

код

наименование

ед. изм.

масса кг

сметная стоимость

101-0001

Асбест кризотиповый

т

1010

23590,23

101-0002

Асбест кризотиповый тонкомембранный

т

1010

11788,82

101-0005

Асбест кризотиповый марки М-3-60

т

1010

63773,78

101-0006

Асбест кризотиповый марки М-6-40

т

1010

15486,97

101-0007

Асбест кризотиповый марки М-5-50

т

1010

18808,1

101-0008

Асбест кризотиповый марки М-5-65

т

1010

22248,72

101-0009

Асбест кризотиповый марки К-6-30

т

1010

7015,52

101-0010

Асбест кризотиповый марки К-6-45

т

1010

7824,25

101-0031

Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм

m2

14,7

179,32

101-0032

Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм

m2

12

131,1

101-0034

Листы асбестоцементные волнистые серого профиля 40/150 толщиной 6 мм

m2

13

165,31

101-0035

Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм

m2

13

143,31

101-0036

Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм

m2

17,8

178,9

101-0037

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм

m2

23

205,18

101-0038

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм

m2

20

181,27

101-0039

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм

m2

19

191,2

101-0040

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм

m2

10

152,79

101-0042

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм

m2

8

131,31

101-0043

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм

m2

23

494,33

101-0044

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм

m2

19

366,75

101-0045

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм

m2

15,5

304,48

101-0046

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм

m2

14,8

220,1

101-0047

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм

m2

10

193,6

101-0048

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм

m2

8

152,95

101-0050

Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 40 мм

m2

40,3

276,76

101-0050

Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм

m2

15,5

243,96

101-0051

Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм

m2

11,7

185,37

101-0052

Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм

m2

19,3

319,16

101-0053

Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм

m2

15,5

256,82

101-0054

Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм

m2

11,7

201,61

101-0055

Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент непрессованные толщиной 7 мм

m2

13,6

200,45

101-0056

Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент прессованные толщиной 7 мм

m2

13,6

239,09

101-0057

Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент прессованные толщиной 6 мм

m2

11,7

232,89

101-0058

Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2

100 пар

560

10646,57

101-0059

Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые перерывающие и перерывающие (пара) КС-1 и К-2

100 пар

1600

9771,66

101-0060

Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрочненные коньковые перерывающие и перерывающие (пара) УК-1 и УК-2

100 пар

980

8667,04

101-0061

Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2

100 пар

1600

29266

101-0062

Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрочненные УКУ-1 и УКУ-2

100 пар

1490

17725,98

101-0063

Асбестовый растворный технический марки А

т

18500

32908,28

101-0064

Асбестовый растворный технический марки В

т

18500

29584,13

101-0065

Баллы бытовые калиевые

т

1140

180508,34

101-0066

Баллы бытовые калиевые

т

1260

74556,32

101-0067

Баллы бытовые калиевые

т

1260

76617,79

101-0068

Баллы бытовые калиевые

т

1260

80902,86

101-0069

Баллы бытовые калиевые

т

1130

33304,92

101-0070

Баллы бытовые калиевые

т

1130

36113,39

101-0071

Баллы бытовые калиевые

т

1110

9794,88

101-0072

Баллы бытовые калиевые

т

1030

14148,91

101-0073

Баллы бытовые калиевые

т

1030

13794,42

101-0074

Баллы бытовые калиевые

т

1030

14146,73

101-0075

Баллы бытовые калиевые

т

1030

12483,69

101-0076

Баллы бытовые калиевые

т

1050

14607,80

101-0077

Баллы бытовые калиевые

т

1050

12978,66

101-0078

Баллы бытовые калиевые

т

1050

12978,66

101-0079

Баллы бытовые калиевые

т

1050

13786,56

101-0080

Баллы бытовые калиевые

т

1050

13794,42

101-0081

Баллы бытовые калиевые

m3

302

69426,83

101-0082

Баллы бытовые калиевые

m3

402

55625,45

101-0083

Баллы бытовые калиевые

1000 шт.

936

77989,66

101-0084

Баллы бытовые калиевые

1000 шт.

1400

239677,19

101-0085

Баллы бытовые калиевые

1000 шт.

936

106069,99

101-0086

Баллы бытовые калиевые

1000 шт.

1400

239677,19

101-0087

Баллы бытовые калиевые

1000 шт.

936

77989,66

101-0088

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0089

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0090

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0091

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0092

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0093

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0094

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0095

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0096

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0097

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0098

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0099

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0100

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0101

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0102

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0103

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0104

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0105

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0106

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0107

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0108

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0109

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0110

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0111

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0112

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0113

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0114

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0115

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0116

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0117

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0118

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0119

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0120

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0121

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0122

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0123

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0124

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0125

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0126

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0127

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0128

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0129

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0130

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0131

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0132

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0133

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0134

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0135

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0136

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0137

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0138

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0139

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0140

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0141

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0142

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0143

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0144

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0145

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0146

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0147

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0148

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0149

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0150

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0151

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0152

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0153

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0154

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0155

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0156

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0157

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0158

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0159

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0160

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0161

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0162

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0163

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0164

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0165

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0166

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0167

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0168

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0169

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0170

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0171

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0172

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0173

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0174

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0175

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0176

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0177

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0178

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0179

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0180

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0181

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0182

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0183

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0184

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0185

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0186

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0187

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0188

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0189

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0190

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0191

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0192

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0193

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0194

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0195

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0196

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0197

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0198

Баллы бытовые калиевые

т

1120

117276,93

101-0001

Асбест кризотиповый

т

1010

23590,23

101-0002

Асбест кризотиповый тонкомембранный

т

1010

11788,82

101-0005

Асбест кризотиповый марки М-3-60

т

1010

63773,78

101-0006

Асбест кризотиповый марки М-6-40

т

1010

15486,97

101-0007

Асбест кризотиповый марки М-5-50

т

1010

18808,1

101-0008

Асбест кризотиповый марки М-5-65

т

1010

22248,72

101-0009

Асбест кризотиповый марки К-6-30

т

1010

7015,52

101-0010

Асбест кризотиповый марки К-6-45

т

1010

7824,25

101-0031

Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм

m2

14,7

179,32

101-0032

Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм

m2

12

131,1

101-0034

Листы асбестоцементные волнистые серого профиля 40/150 толщиной 6 мм

m2

13

165,31

101-0035

Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм

m2

13

143,31

101-0036

Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм

m2

17,8

178,9

101-0037

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм

m2

23

205,18

101-0038

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм

m2

20

181,27

101-0039

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм

m2

19

191,2

101-0040

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм

m2

10

152,79

101-0042

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм

m2

8

131,31

101-0043

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм

m2

23

494,33

101-0044

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм

m2

19

366,75

101-0045

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм

m2

15,5

304,48

101-0046

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм</

101-0199	Герметик марки S1-F-1	кг	1,4	1277,31
101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	кг	1,4	108,36
101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	кг	1,4	124,45
101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	кг	1,4	129,01
101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ У-1-18	кг	1,4	844,95
101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ У-2-28	кг	1,4	828,09
101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ У-4-21	кг	1,4	853,19
101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	1,4	1400,73
101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	кг	1,4	530,37
101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГО-3	кг	1,4	926,96
101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГО-2	кг	1,4	2735,12
101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГО-4-8	кг	1,4	3721,73
101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГО-8-10	кг	1,4	3687,02
101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	кг	1,4	1577,62
101-0213	Герметик невязкающий марки S1-F-3	кг	1,4	890,5
101-0214	Герметик невязкающий марки S1-F-4	кг	1,4	1141,23
101-0215	Герметик высохшающий марки S1-F-13	кг	1,4	106,49
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий "БУТИПОЛ-2"	т	1500	763,91
101-0217	Карбо-стекло	м2	64,2	64,2
101-0218	Глаццир Синтетический	т	1340	27885,88
101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 желтая	т	1110	10991,61
101-0223	Грунтовка В-НФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	10762,76
101-0224	Грунтовка В-НФ-0207	т	1110	10762,76
101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1110	133315,64
101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	1110	140844,47
101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	1110	101580,05
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	1110	98023,1
101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	1110	200005,29
101-0230	Грунтовка НЦ-0135 илким	т	1110	109500,17
101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1110	116313,45
101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	1110	107263,8
101-0233	Грунтовка ПЗ-0211	т	1110	150375,55
101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	1110	127730,91
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	9968,3
101-0238	Диспенсер "М-30" (аэрозольное оборудование)	т	1556	122654,2
101-0239	Защелки с полукруглой головкой 6x5 мм	т	1120	55279,7
101-0240	Защелки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	51432,96
101-0241	Защелки с полукруглой головкой 4x18 мм	т	1120	43742,34
101-0242	Защелки с полукруглой головкой 4x30 мм	т	1120	43680,87
101-0243	Защелки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	1120	42156,28
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1260	27388,15
101-0245	Замазка стекловая	т	1260	38636,82
101-0246	Замазка тиковая уплотнительная	кг	1,3	294,69
101-0247	Замазка ТТ-18	кг	1,3	192,96
101-0248	Замазка У-20А	кг	1,3	79,39
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2,3 мм	м2	7,9	316,48
101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5,6 мм	м2	18	1142,24
101-0251	Зеркала технические из полированного стекла (сферические) толщиной 2,3 мм марки А	м2	7,9	290,12
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла (сферические) толщиной 2,3 мм марки В	м2	7,9	790,51
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без заавала белые	м2	14,7	263,36
101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с заавалом белые	м2	14,7	382,69
101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без заавала цветные (однотонные)	м2	14,7	263,36
101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с заавалом цветные (однотонные)	м2	14,7	340,36
101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без заавала	м2	14,7	442,32
101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с заавалом	м2	14,7	422,89
101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без заавала	м2	14,7	475,46
101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с заавалом	м2	14,7	475,08
101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом набрызгивания с заавалом 4-х сторон гладкие	м2	14,7	367,3
101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом набрызгивания с заавалом 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	390,35
101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом набрызгивания с заавалом 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	405,65
101-0267	Плитки керамические фасадные и бордюры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	21,8	381,33
101-0268	Плитки керамические фасадные и бордюры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	389,12
101-0269	Плитки керамические фасадные и бордюры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	19,6	376,15
101-0270	Плитки керамические фасадные и бордюры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	413,5
101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и бордюры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	19,6	384,08
101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и бордюры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	437,84
101-0273	Плитки керамические фасадные и бордюры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	19,6	407,87
101-0274	Плитки керамические фасадные и бордюры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	404,15
101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и бордюры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	19,6	410,02
101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и бордюры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	402,36
101-0277	Плитки керамические фасадные и бордюры из них глазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	19,6	345,74
101-0278	Плитки керамические фасадные и бордюры из них глазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	351,29
101-0279	Плитки керамические фасадные и бордюры из них глазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	530,24
101-0280	Бордюры из плиток глазурованных гладких белых	м2	14	292,87
101-0281	Бордюры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	14	301,21
101-0282	Бордюры из плиток глазурованных гладких многоцветных	м2	14	324,42
101-0283	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	м2	25,3	340,39
101-0284	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	293,79
101-0285	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м2	29,3	349,23
101-0286	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м2	25,7	321,57
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные одноцветные с красителями квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	330,21
101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, 13 мм	м2	29,3	338,73
101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	292,86
101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	488,39
101-0292	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	28,4	445,38
101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	468,23
101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	360,57
101-0295	Плитки керамические для полов глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	518,2
101-0296	Плитки керамические для полов глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	433,67
101-0297	Бордюры из плиток керамических для полов малоразмерных толщиной 4-6 мм, глазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	433,77
101-0298	Бордюры из плиток керамических для полов малоразмерных толщиной 4-6 мм, глазурованных одноцветных	м2	19,2	496,42
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х6 мм	м2	25,3	693,69
101-0300	Комплекты для ванной комнаты В1	компл.	41,6	3704,15
101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	42,6	3947,85
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	13	1545,76
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные мозаичные и бордюры из них, цвет стекла молочный	м2	25,3	531,32
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные мозаичные и бордюры из них, цвет стекла дымчатый (темно-молочный)	м2	25,3	520,15
101-0305	Идеалы резные технические морозостойкие	кг	1,3	127,92
101-0306	Идеалы резные технические морозостойкие	кг	1,3	137,5
101-0307	Изол	м2	1,4	61,82
101-0308	Канаты трипрядные из капроновых нитей	т	1010	244189,87
101-0309	Канаты канатные проплетные	т	1010	122185,07
101-0310	Канатный канатный	т	1250	162091,45
101-0311	Канатный канатный	т	1000	95574,99
101-0312	Канатный канатный для куклы 50/80	т	1050	10344,86
101-0313	Канатный канатный для куклы 2/25	т	1050	17343,65
101-0314	Кардон строительный кровельный марки А	т	1000	121800,72
101-0315	Кардон строительный кровельный марки В	т	1000	19868,94
101-0316	Кардон строительный облицовочный марки Л	1000 м2	300	9216,87
101-0317	Кардон строительный облицовочный марки М	1000 м2	370	6565,85
101-0318	Кардон строительный прокладочный марки А	т	1000	63470,37
101-0319	Кардон строительный прокладочный марки В	т	1000	34218,66
101-0320	Кардон строительный прокладочный оксидный марки АС	т	1000	62099,84
101-0321	Кардон строительный прокладочный оксидный марки ВС	т	1000	41319,31
101-0322	Керосин для технических целей марки КТ-1	т	1030	36215,05
101-0323	Кислород технический жидкий	т	1744	24233,42
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	12,4	99,53
101-0325	Кислота борная марки А	т	1070	15505,48
101-0326	Кислота борная марки Б	т	1070	15685,45
101-0327	Клей КМ-150	кг	1,16	90,23
101-0328	Клей КМ-150	кг	1,16	101,62
101-0329	Клей КМ-150	кг	1,16	277,41
101-0330	Контакт термосварочный	кг	1	179,97
101-0331	Контакт термосварочный	т	1030	24109,81
101-0332	Концентраты для бытового-домашнего бытия порошкообразные КБ1	т	1010	23948,45
101-0333	Концентраты для бытового-домашнего бытия порошкообразные КБ2	т	1030	279189,65
101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	62201,07
101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 булавая	т	1110	79796,48
101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	1110	65874,72
101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	т	1110	65826,93
101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	т	1110	62622,8
101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	т	1110	65349,6
101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	т	1110	62159,45
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	27991,14
101-0342	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бедро-пороховая	т	1110	28161,65
101-0343	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 булавая	т	1110	27016,52
101-0344	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	1110	23604,8
101-0345	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	1110	26977,23
101-0346	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темная	т	1110	27952,14
101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1110	30677,07
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	27663,72
101-0349	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темная-бежевая	т	1110	29006,14
101-0350	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темная-ночная	т	1110	32845,38
101-0351	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бедро-бирюзовая, слоновая кость	т	1110	27071,83
101-0352	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бедро-оливковая	т	1110	45174,35
101-0353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бедро-фисташковая	т	1110	31107,24
101-0354	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	т	1110	42544,77
101-0355	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	1110	29192,25
101-0356	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	1110	28334,62
101-0357	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	т	1110	29447,2
101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27А бедро-пороховая	т	1110	27991,14
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27А бедро-пороховая	т	1110	27701,39
101-0360	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	1110	26477,01
101-0361	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-желтая	т	1110	26998,25
101-0362	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бедро-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	1110	26915,56
101-0363	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бедро-оливковая	т	1110	26920,21
101-0364	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бедро-фисташковая, лимонная	т	1110	26600,48
101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	т	1110	28697,86
101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая, темная	т	1110	28691,41
101-0367	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бедро-бирюзовая	т	1110	31439,89
101-0368	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бедро-фисташковая	т	1110	40199,28
101-0369	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	т	1110	37914,63
101-0370	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	1110	36689,89
101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	1110	29972,36
101-0372	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	1110	33082,71
101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	1110	29193,44
101-0374	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	1110	29889,68
101-0375	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая	т	1110	32386,47
101-0376	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	1110	29508,31
101-0377	Краски			

101-0379	Краски водо-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	+	1110	30122,32
101-0380	Краски масляные и алкидные белая густотертая литопонные МА-021	+	1110	60725,32
101-0381	Краски масляные и алкидные белая густотертая литопонные МА-025	+	1110	58280,01
101-0382	Краски масляные и алкидные белая густотертая литопонные МА-025А	+	1110	45803,14
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	+	1110	43181,07
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	+	1110	45345,06
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	+	1110	56942,69
101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	+	1110	73173,2
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	+	1110	70093,53
101-0388	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-3	+	1110	44848,89
101-0389	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-3	+	1110	43822,89
101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	+	1110	45471,62
101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	+	1110	49117,28
101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	+	1110	44200,69
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	+	1110	43346,66
101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	+	1110	40072,36
101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	+	1110	42422,35
101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	+	1110	42180,87
101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	+	1110	45471,62
101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	+	1110	44860,66
101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	+	1110	42007,47
101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	+	1110	42007,47
101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	+	1110	44860,66
101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	+	1110	47127,53
101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фиолетовая	+	1110	58820,75
101-0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	+	1110	43242,04
101-0405	Краски для наружных работ бежевая, марок МА-015	+	1110	42382,53
101-0406	Краски для наружных работ голубая 424, темно-серая	+	1110	47859,47
101-0407	Краски для наружных работ голубая 475	+	1110	94156,7
101-0408	Краски для наружных работ зеленая	+	1110	48289,19
101-0409	Краски для наружных работ коричневая	+	1110	50204,6
101-0410	Краски для наружных работ кремовая	+	1110	60112,65
101-0411	Краски для наружных работ светло-бежевая	+	1110	90232,37
101-0412	Краски для наружных работ темно-желтая 209	+	1110	64813,34
101-0413	Краски для наружных работ фиолетовая	+	1110	43822,89
101-0414	Краски для наружных работ защитная, марок МА-015	+	1110	48547,47
101-0415	Краски для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	+	1110	80010,84
101-0416	Краски для наружных работ серая	+	1110	81313,92
101-0417	Краски для наружных работ темно-серая	+	1110	70046,2
101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая литопонные МА-22	+	1110	68067,57
101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая литопонные МА-22Н	+	1110	62579,1
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая литопонные МА-25	+	1110	63210,87
101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая литопонные МА-25Н	+	1110	66860,85
101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая титановые МА-21	+	1110	68924,55
101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая титановые МА-25	+	1110	61975,63
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая цинковые МА-15	+	1110	74060,88
101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая цинковые МА-15Н	+	1110	79892,71
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая цинковые МА-22	+	1110	75651,56
101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая цинковые МА-22Н	+	1110	71327,01
101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая цинковые ПФ-14	+	1110	93614,72
101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая цинковые ПФ-14Н	+	1110	84146,26
101-0430	Краски масляные и алкидные, готовые к применению серая желтой МА-15, ПФ-14	+	1110	68629,53
101-0431	Краски масляные и алкидные, готовые к применению мушья МА-15	+	1110	64677,41
101-0432	Краски масляные и алкидные, готовые к применению мушья ПФ-14	+	1110	60525,75
101-0433	Краски масляные и алкидные, готовые к применению охра МА-15	+	1110	84200,42
101-0434	Краски масляные и алкидные, готовые к применению охра ПФ-14	+	1110	63592,14
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	+	1110	54257,07
101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фиолетовая	+	1110	71377,53
101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	+	1110	55036,76
101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	+	1110	55036,76
101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	+	1110	59814,96
101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	+	1110	46806,35
101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	+	1110	52740,04
101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	+	1110	49025,87
101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая	+	1110	55171,54
101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	+	1110	56847,24
101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	+	1110	58939,58
101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 фиолетовая	+	1110	55036,76
101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	+	1110	48824,44
101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 фиолетовая	+	1110	46978,55
101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	+	1110	45121,69
101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	+	1110	45008,45
101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	+	1110	45008,45
101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	+	1110	43286,14
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	+	1110	41014,78
101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	+	1110	45941,85
101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фиолетовая	+	1110	43042,78
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	+	1110	44604,43
101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	+	1110	50415,61
101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	+	1110	48317,12
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая, красно-коричневая	+	1110	43592,32
101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	+	1110	72761,1
101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	+	1110	72761,1
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	+	1110	71545,79
101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	+	1110	65824,15
101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	+	1110	56884,41
101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	+	1110	63326,3
101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фиолетовая	+	1110	65547,87
101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 желто-зеленая	+	1110	77915,24
101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	+	1110	71218,27
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	+	1110	71518,27
101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фиолетовая	+	1110	63166,89
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 желтая (вместо охры, крома)	+	1110	64162,24
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	+	1110	141122,62
101-0473	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	+	1110	196305,11
101-0474	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	+	1110	269667,35
101-0475	Краски порошковые П-ВЛ-40 марок А, Б, серая	+	1110	143559,42
101-0476	Краски порошковые П-ВЛ-244 с металлизующим эффектом серая	+	1110	201621,66
101-0477	Краски порошковые П-ВЛ-219, П-ВЛ-219 (ОН) марок А, Б, белая	+	1110	146260,56
101-0478	Краски порошковые П-ВЛ-534 марок А, Б, серая	+	1110	184445,82
101-0479	Краски порошковые П-ВЛ-571 марок А, Б, В, красно-коричневая, серая	+	1110	152616,56
101-0480	Краски ВД-1240	+	1110	114986,47
101-0481	Краски КО-42	+	1110	223739,59
101-0482	Краски НМ-2М готовые к применению	+	1110	122527,38
101-0483	Краски НВ-218 различных цветов	+	1110	97743,35
101-0484	Краски органические ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	+	1110	19284
101-0485	Краски ХВ-161 перхлорвиниловые фасадная марок А, Б	+	1110	19480,66
101-0486	Краски ХВ-161 перхлорвиниловые фасадная марок А, Б	+	1110	38917,36
101-0487	Краски железной технической	+	1110	18795,86
101-0488	Краски медной марки А	+	1110	11715,53
101-0489	Краски медной марки Б	+	1110	134603,09
101-0490	Лаки Бакелитовые ЛЕС-1, ЛЕС-2	+	1260	172303,68
101-0491	Лаки Бакелитовые ЛЕС-4, ЛЕС-5, ЛЕС-29	+	1260	69938
101-0492	Лаки Бакелитовые ЛЕС-8	+	1260	145481,44
101-0493	Лаки Бакелитовые ЛЕС-9, ЛЕС-17	+	1260	111266,05
101-0494	Лаки Бакелитовые ЛЕС-16, ЛЕС-19	+	1260	95370,9
101-0495	Лаки Бакелитовые ЛЕС-20, ЛЕС-25	+	1260	81067,01
101-0496	Лаки Бакелитовые ЛЕС-1, ЛЕС-2, ЛЕС-4, ЛЕС-5, ЛЕС-8, ЛЕС-9, ЛЕС-16, ЛЕС-17, ЛЕС-19, ЛЕС-20, ЛЕС-25, ЛЕС-29	+	1260	84902,27
101-0497	Лаки каменноугольные марки А и пропитки шпона	+	1260	37419,74
101-0498	Лаки каменноугольные марки Б	+	1260	24747,5
101-0499	Лаки каменноугольные марки В	+	1260	28250,89
101-0500	Лаки каменноугольные марки К и разбавленная в уюных толщевой 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С12л	+	1260	29670,8
101-0501	Лаки каменноугольные марки КФ-905	+	1260	175899,85
101-0502	Лаки меламиновые МЛ-133	+	1260	119110,55
101-0503	Лаки меламиновые МЛ-248 для паркетных полов	+	1260	50845,98
101-0504	Лаки меламиновые МЛ-211	+	1260	133042,38
101-0505	Лаки меламиновые МЛ-2111 ПМ	+	1260	149248,85
101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	+	1260	78373,39
101-0507	Лаки мочевиные МЧ-0163	+	1260	98926,9
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113В	+	1260	105019,89
101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-58Т	+	1260	167614,25
101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-548	+	1260	212127,24
101-0511	Лаки пропиточный без растворителей АК-9115	+	1260	239972,42
101-0512	Лаки поливинилцеллюлозные ВЛ-51	+	1260	133201,41
101-0513	Лаки поливинилцеллюлозные ВЛ-557, 3л	+	1260	102426,54
101-0514	Лаки поливинилцеллюлозные ВЛ-9148	+	1260	161736,98
101-0515	Лаки поливинилцеллюлозные ВЛ-9148А	+	1260	182960,37
101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10	+	1000	31292,54
101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С11л	+	1000	34781,91
101-0518	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С12л	+	1000	34474,94
101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С13л	+	1000	35688,96
101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С14л	+	1000	35070,34
101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С15л	+	1000	35166,66
101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С16л	+	1000	34608,68
101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С17л	+	1000	34242,33
101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С18л	+	1000	33732,6
101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С19л	+	1000	33546,73
101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С20л	+	1000	33499,71
101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С21л	+	1000	33499,71
101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С22л	+	1000	35898,9
101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С23л	+	1000	36093
101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С24л	+	1000	39112,72
101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С25л	+	1000	39112,72
101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки С10	+	1000	26600,79
101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки С11л	+	1000	28789,57
101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки С12л	+	1000	28260,08
101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки С13л	+	1000	28815,67
101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки С10	+	1000	28592,83
101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки С11л	+	1000	29406,49
101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки С12л	+	1000	30848,86
101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки С13л	+	1000	31592,21
101-0540	Лента стальная углекислотная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	+	1000	41427,47
101-0541	Лента титановая уплотнительная	m2	1	213,17
101-0542	Литолетум поливинилхлоридный многослойный и одностойный без подосновы марки М1, толщиной 1,5 мм	m2	3	198,97
101-0543	Литолетум поливинилхлоридный многослойный и одностойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	m2	3	

101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	m2	3	340,24
101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	m2	3	349,98
101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	m2	3	296,41
101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	m2	3	301,84
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	m2	3	334,81
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	m2	3	228,48
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующей декоративный Демонит	m2	3	352,93
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	m2	3	255,16
101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1-8	m2	3	306,57
101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1-3-3	m2	3	349,94
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	m2	3	333,36
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-8Т, ВК-8Т, ЗК-8Т	m2	3	294,47
101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-3К, ВК-3К, ЗК-3К	m2	3	340,88
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для полов толщиной 1,4 мм	m2	3	165,25
101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марки ПР	m2	3	312,4
101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марки ПО	m2	3	532,38
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Тревини", марки ВК для полов	m2	3,1	101,66
101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	m2	3,1	316,5
101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	m2	3	251,06
101-0570	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	m2	3	307,38
101-0571	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	m2	3	388,9
101-0572	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	m2	3	519
101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	m2	3	350,31
101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	m2	3	201,98
101-0575	Линеруст	m2		27812,42
101-0579	Матный серокопировый (эпсомит), марки Б	t	1010	18168,84
101-0580	Матный технический «хороший» (Вискофит)	t	1030	10592,32
101-0582	Мазут толстофлотный кабельтопливный	t	1030	21157,1
101-0583	Мазут флотский Ф-12	t	1	90,3
101-0584	Масло битумное суровая арт.6437	10 m3	1110	15409,74
101-0585	Масло автомобильное	t	1110	51297,21
101-0586	Масло дизельное моторное М-10DM	t	1110	56484,45
101-0587	Масло зимнее М-8DM	t	1110	47598,28
101-0588	Масло индустриальное И-20А	t	1110	48028,94
101-0589	Масла древесноотделочные для полировки древесины	t	1110	12625,57
101-0590	Масла смазочные топливные	t	1110	24885,38
101-0591	Мастика битумная мажущая холодная	t	1130	69198,25
101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	1130		45794,16
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	t	1130	64423,49
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	t	1130	20731,14
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	t	1130	20449,47
101-0596	Мастика битумно-чугунерасная холодная	t	1130	19984,43
101-0597	Мастика битумно-силиконовая на комбинированном растворителе Баски	t	1130	51588,35
101-0598	Мастика герметизирующая битумная мажущая Гермабуктал-2М	кг	1,1	156,64
101-0599	Мастика герметизирующая битумная мажущая Гермабуктал-УМ	кг	1,1	166,63
101-0600	Мастика герметизирующая битумная мажущая Капталст	кг	1,1	257,93
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	t	1130	38902,41
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	t	1130	37284,93
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая Битупор-2М	t	1130	50127,45
101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Битупор-ИС	t	1130	53384,13
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая Гема	t	1130	51818,08
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	t	1130	128967,5
101-0608	Мастика клеющая "Гумиланс"	t	1130	102055,21
101-0609	Мастика клеющая каучуковая, марки ИИ-2	кг	1,1	61,63
101-0610	Мастика клеющая строительная БПМ	t	1130	14519,24
101-0611	Мастика клеющая кремнийорганическая Висконит	t	1130	672,6
101-0612	Мастика клеющая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	t	1130	23230,29
101-0613	Мастика клеющая невязкая мажущая М-1-Г-6	кг	1,1	79,06
101-0614	Мастика клеющая противоскользящая Битуманс БПМ-1	1130		2323,61
101-0615	Мастика клеющая противоскользящая Не579	t	1130	46953,57
101-0616	Мастика клеющая славяцкая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,1	51,91
101-0617	Мастика теплоизоляционная строительного назначения, марки КВ-0,5	кг	1,1	164,11
101-0618	Мастика теплоизоляционная строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	1,1	181,39
101-0619	Мастика теплоизоляционная строительного назначения, марки "Ливин", уплотнительная	кг	1,1	56,7
101-0620	Мел природный молотый	t	1010	5022,67
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт.	226	13699,42
101-0622	Мипласт, "7-2" суровый (суровая)	8,2		204,54
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	10 m	0,4	30,77
101-0624	Натр единый (сода каустическая) технический, марки ТР	кг	1130	18553,53
101-0625	Натр единый (сода каустическая) технический, марки ТД	t	1130	15044,63
101-0626	Нашпюр (ммоний коростный)	t	1130	27599,28
101-0627	Онифл комбинированная, марки К-2	t	1150	6423,45
101-0628	Онифл комбинированная, марки К-3	t	1150	62982,17
101-0629	Онифл комбинированная, марки К-4	t	1150	64418,23
101-0630	Онифл комбинированная, марки К-5	t	1150	68817,54
101-0631	Онифл древесный	152		744,05
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 m3	3	415,07
101-0635	Паства герметизирующая отверждающаяся	t	1130	220216,42
101-0636	Паства меловая ПМ-1	t	1260	8988,79
101-0637	Пек каменнотопольный марки А	t	1000	4696,3
101-0638	Пек каменнотопольный марки Б	t	1000	4826,28
101-0640	Пластины древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	t	1000	150984,55
101-0641	Пластины древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	t	1000	134818,15
101-0642	Пластины древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1,5-1,5 мм	t	1000	15293,72
101-0643	Пластины древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	t	1000	165998,74
101-0644	Пластины древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	t	1000	146068,12
101-0645	Пластины древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	t	1000	134740,1
101-0646	Пластины древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3-7,0-10 мм	t	1000	116403,1
101-0647	Пластины древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8-10-12 мм	t	1000	108054,59
101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 m2	8000	62137,52
101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 m2	12000	102767,32
101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 m2	16000	118931,63
101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 m2	8000	56697,63
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 m2	12000	60980,99
101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 m2	16000	106738,87
101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 m2	8000	49756,06
101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 m2	12000	71637,72
101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа А толщиной 2,5 мм	1000 m2	16000	92680,05
101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа А толщиной 3 мм	1000 m2	2500	44108,93
101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа А толщиной 4 мм	1000 m2	3200	71159,69
101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа А толщиной 5 мм	1000 m2	4000	82751,17
101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа А толщиной 6 мм	1000 m2	5000	105534,42
101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 m2	2500	54103,97
101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа Б толщиной 3 мм	1000 m2	3200	50062,26
101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа Б толщиной 4 мм	1000 m2	4000	75189,92
101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа Б толщиной 5 мм	1000 m2	5000	95432,78
101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа Б толщиной 6 мм	1000 m2	2500	64744,4
101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки ТС-С толщиной 3,2 мм	1000 m2	3200	10644,19
101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки ТС-С толщиной 4 мм	1000 m2	4000	11241,91
101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки ТС-С толщиной 5 мм	1000 m2	5000	144078,28
101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 m2	2500	57734,66
101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки НП-280 толщиной 3 мм	1000 m2	5500	123045,72
101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 2,5 мм	1000 m2	2500	65806,29
101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	1000 m2	6000	92913,28
101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	1000 m2	8000	128309,67
101-0674	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	1000 m2	6000	95094,86
101-0675	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 4 мм	1000 m2	4000	118356,16
101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 m2	3000	58876,53
101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 m2	4000	75902,7
101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 m2	5000	99423,96
101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 15 мм	1000 m2	6000	118356,16
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, отвержденные марки CTC-500 толщиной 5 мм	1000 m2	5000	101350,4
101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, отвержденные марки CTC-500 толщиной 6 мм	1000 m2	6000	98251,64
101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, отвержденные марки CTC-500 толщиной 8 мм	1000 m2	8000	123522,21
101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, отвержденные марки CTC-500 толщиной 10 мм	1000 m2	10000	161159,53
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 m2	5000	83446,76
101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 m2	6000	135253,93
101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 m2	8000	93114,87
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 m2	10000	153352,2
101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 m2	6000	10595,06
101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 m2	6000	101401,24
101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 m2	6000	74417,62
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком однотонные	1000 m2	6000	64759,85
101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустовой поверхностью в клетку	1000 m2	6000	95495,02
101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустовой поверхностью в полосу	1000 m2	6000	41379,12
101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 m2	6000	105287,71
101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с органоувальной нелцевой поверхностью	1000 m2	6000	87580,13
101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 m2	1500	16058,06
101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 m2	1300	18068,18
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 m2	1500	16632,94
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 m2	1800	25757,14
101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 m2	2100	27884,87
101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 m2	2400	29483,04
101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шифованные толщиной 10-12 мм	100 m2	1000	14297,93
101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шифованные толщиной 13-14 мм	100 m2	1300	16917,78
101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шифованные толщиной 15-17 мм	100 m2	1500	21858,38
101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шифованные толщиной 18-20 мм	100 m2	1800	21398,26
101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шифованные толщиной 21-23 мм	100 m2	2100	22273,26
101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шифованные толщиной 24-25 мм	100 m2	2400	25564,41
101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шифованные толщиной 16-17 мм	100 m2	1600	22192,8
101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шифованные толщиной 18-20 мм	100 m2	1800	23750,44
101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шифованные толщиной 21-22 мм	100 m2	2100	26147,01
101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 m2	1800	30442,62
101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	1800		30922,62
101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г, глянцевое покрытие одностороннее с заполнителем	1800		30485,69
101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 m2	1800	20157,66
101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 m2	1800	27556,88
101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (интерполимерное) одностороннее	100 m2	1800	21393,63
101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (интерполимерное) двухстороннее	1800		30978,47
101-0718	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-01 толщиной 9 мм	100 m2	900	18906,26
101-0719	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-01 толщиной 10-12 мм	100 m2	1000	21318,66
101-0720	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-01 толщиной 13-14 мм	100 m2	1300	21660,32
101-0721	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-01 толщиной 15-17 мм	100 m2	1500	21889,4
101-0722	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-01 толщиной 18-20 мм	100 m2	1800	23584,63
101-0723	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-01 толщиной 21-22 мм	100 m2	2100	25890,96
101-0724	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-01 толщиной 24 мм	100 m2	900	17775,82
101-0725				

101-0729	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	100 м2	2100	27209,66
101-0730	Плиты облицовочные из толстого шалосисталла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	121,1	138,16
101-0731	Плиты прессованные из шалосисталла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	42,6	493,08
101-0732	Плиты из прокатного шалосисталла толщиной 6 мм	шт.	2,2	262,31
101-0733	Плиты из прокатного шалосисталла толщиной 8 мм	шт.	3	354,42
101-0734	Плиты из прокатного шалосисталла толщиной 10 мм	шт.	3,7	434,9
101-0735	Плиты из прокатного шалосисталла толщиной 12 мм	шт.	4,4	546,88
101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	м3	2400	4218,04
101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	м3	2400	4584,29
101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	м3	2400	4448,36
101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	м3	2400	4920,78
101-0740	Экзотерды с основным покрытием диаметром 2,5 мм 342А	т	1140	98848,74
101-0741	Экзотерды с основным покрытием диаметром 3 мм 342А	т	1140	86324,79
101-0742	Экзотерды с основным покрытием диаметром 3 мм 350А	т	1140	87596,09
101-0743	Экзотерды с основным покрытием диаметром 4 мм 350А	т	1140	8566,99
101-0744	Экзотерды с основным покрытием диаметром 4 мм 360А	т	1140	10046,92
101-0745	Экзотерды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм 350	т	1140	20022,42
101-0746	Экзотерды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм 350	т	1140	7938,1
101-0759	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	11,7	315,56
101-0760	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	м2	13,7	379,61
101-0761	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м2	15,8	449,64
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	10,9	306,5
101-0763	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	м2	16,8	394,02
101-0764	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	м2	16,8	407,08
101-0765	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	м2	15,1	433,52
101-0766	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	м2	25,3	428,99
101-0767	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м2	15,8	3375,32
101-0768	Плиты облицовочные из поризованной керамики толщиной 15 мм	м2	116	1069,72
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	92,4	862,61
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м2	10,5	172,23
101-0771	Плиты гипсовые сплошные толщиной 36 мм	м2	44,6	306,3
101-0772	Плиты гипсовые перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м3	303	7334,21
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	303	3233,64
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	263	2960,74
101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	м3	480	7957,02
101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной 30 мм	м3	480	9322,74
101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной 50 мм	м3	480	8571,86
101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной 100 мм	шт.	5,6	402,36
101-0779	Плиты фибролитовые из пористой керамики, размер 6,3х40,3х0,85 м	м2	13,7	177,66
101-0780	Плиты цементно-стружечные неширокоформатные толщиной 10 мм	м2	15,8	179,35
101-0781	Плиты цементно-стружечные неширокоформатные толщиной 12 мм	т	1120	35756,56
101-0782	Покровы из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	1120	33765,7
101-0783	Покровы из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	1120	37774,83
101-0784	Покровы из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	1120	32827,14
101-0785	Покровы из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	1120	37265,09
101-0786	Покровы из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	1120	50671,65
101-0787	Покровы оцинкованные, масса 1,8 кг	т	1120	4509,24
101-0788	Покровы оцинкованные, масса 2,825 кг	т	1120	62795,41
101-0789	Покровы оцинкованные, масса 3,575 кг	т	1120	60933,22
101-0790	Покровы оцинкованные, масса 4,5 кг	т	1020	86414,68
101-0791	Полиэтилен общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	10 м2	6,1	399,92
101-0792	Полиэтилен для изготовления изделий для деревообработки "Дорнит 2"	т	1000	50157,88
101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	32872,05
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	1000	32726,63
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	1000	32726,63
101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3,5 мм	т	1000	32726,63
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	24535,01
101-0798	Проволока колочная одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1000	39039,3
101-0799	Проволока светлая	т	1000	34575,65
101-0800	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	97897,76
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нн-30Х4Г2М	т	1000	41482,25
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ППТ-Нн-19СТ	т	1000	74473,37
101-0805	Проволока наплавочная для электродов марки ППН-30Х4Г2М-24С	т	1000	22244,19
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	73414,9
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	70226,33
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	1000	79861,94
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т	1000	39961,58
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	1000	35976,64
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	1000	32562,23
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	1000	34279,15
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	1000	33715,23
101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	1000	62649,5
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	1000	4259,35
101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	1000	33328,18
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	1000	30169,69
101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	т	1000	28563,32
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	1000	38603,04
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	1000	36089,85
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	1000	32439,4
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	1000	29232,86
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	1000	25406,54
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	0,57	98,71
101-0826	Профили путевые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,5 мм	т	1000	32506,72
101-0827	Профили путевые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	1000	31319,8
101-0828	Профили путевые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1000	37807,16
101-0829	Профили и транзитные дорожки из оцинкованного проката	т	1000	48629,07
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	1070	16819,78
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	1070	174885,79
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	1070	148917,1
101-0833	Пудра броневаля для красок БАП	т	1070	775639,81
101-0834	Разбавитель №30	т	1260	85739,39
101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	1260	33959,82
101-0836	Разбавитель РМ-1	т	1260	60360,58
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	1260	46053,81
101-0839	Растворитель марки Р-5А	т	1260	66495,1
101-0841	Растворитель марки Р-12	т	1260	98584,05
101-0842	Растворитель марки Р-7	т	1260	82298,77
101-0843	Растворитель марки №645	т	1260	62310,7
101-0845	Растворитель марки №647	т	1260	92321,37
101-0847	Растворитель марки №649	т	1260	97618,04
101-0848	Пластина гнутая из резины АР-1	кг	1,3	243,68
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	62,28
101-0850	Резина листовая вулканизированная сетчатая	кг	1,3	108,13
101-0851	Регламин кровельный марки П-350	м2	0,8	11,02
101-0852	Рубероид кровельный с кристаллизованной посылой марки РК-350	м2	2,5	37
101-0853	Рубероид кровельный с кристаллизованной посылой марки РК-450	м2	2,7	28,18
101-0854	Рубероид кровельный с кристаллизованной посылой марки РК-550	м2	3,3	32,36
101-0855	Рубероид кровельный с пылевидной посылой марки РК-350	м2	2,6	24,98
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посылой марки РК-450	м2	1,8	26,33
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посылой марки РК-350	м2	1,3	24,04
101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посылой марки РК-450	м2	1,4	20,6
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	м2	3,7	56,91
101-0860	Рубероид наплавляемый РК-420-2,0	м2	5	84,2
101-0861	Рубероид наплавляемый РК-420-3,0	м2	2,7	54,93
101-0862	Стекло-рубероид кровельный с пылевидной посылой марки С-РМ	м2	2,9	50,6
101-0863	Стекло-рубероид кровельный с пылевидной посылой марки С-РМ	м2	2,3	47,68
101-0864	Стекло-рубероид гидроизоляционный с минеральной посылой марки С-РМ	м2	2,3	48,26
101-0865	Ролл синтетический С1 толщиной 1,0 мм	т	1000	12480,65
101-0866	Ролл синтетический С1 толщиной 2,0 мм	т	1000	86347,62
101-0867	Ролл синтетический марки С1 толщиной 3,0 мм	т	1000	82717,81
101-0868	Сетка техническая приростная оцинкованная	т	1020	8696,82
101-0869	Сетка приростная оцинкованная	т	1020	24841,42
101-0870	Сетка проволока оцинкованная с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2	1,68	25,58
101-0871	Сетка проволока оцинкованная с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2	1,68	42,3
101-0872	Сетка плетеная из квадратных ячейками № 12 без покрытия	м2	2,9	74,53
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	2,9	78,92
101-0874	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	1,1	150,16
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м2	1,1	173,8
101-0876	Сетка тканая микро-кислотный ЖК-1	т	1260	57001,9
101-0877	Сетка тканая кислотный Б45	т	1260	48738,72
101-0878	Сетка тканая кислотный Б45	т	1310	57408,73
101-0879	Сетчатый материал	компл.	0,71	336,8
101-0882	Скобыные изделия для дверных балконных блоков со старениями полотнами жилых и общественных зданий одноэтажных	компл.	1,11	750,78
101-0883	Скобыные изделия для дверных балконных блоков со старениями полотнами жилых и общественных зданий одноэтажных с фрамугой	компл.	1,51	334,45
101-0884	Скобыные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных	компл.	1,51	880,01
101-0885	Скобыные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых и общественных зданий одноэтажных с фрамугой	компл.	2,21	1098,8
101-0887	Скобыные изделия для блоков входных дверей в здание одноэтажных	компл.	1,8	339,87
101-0888	Скобыные изделия для блоков входных дверей в здание двухэтажных	компл.	2,24	341,15
101-0889	Скобыные изделия для блоков входных дверей в помещение одноэтажных	компл.	0,7	232,29
101-0890	Скобыные изделия для блоков входных дверей в помещение двухэтажных	компл.	0,94	350,11
101-0891	Скобыные изделия для блоков дверей, встроющих шкафов одноэтажных	компл.	1,16	261,33
101-0892	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в здание одноэтажных	компл.	2,16	344,54
101-0893	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в здание одноэтажных	компл.	2,96	863,12
101-0894	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение одноэтажных	компл.	0,94	395,46
101-0895	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухэтажных	компл.	1,42	395,56
101-0896	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроющих шкафов одноэтажных	компл.	1,42	199,17
101-0897	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	компл.	0,82	83,7
101-0898	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных высотой до 1,8 м	компл.	2,06	129,02
101-0899	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,24	123,57
101-0900	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,36	130,84
101-0901	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных (независимо от высоты)	компл.	1,64	343,2
101-0902	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2	195,42
101-0903	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,87	237,34
101-0904	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,89	281,52
101-0905	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,69	266,81
101-0906	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одноэтажных высотой до 1,2 м	компл.	0,82	133,72
101-0907	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одноэтажных высотой до 2,1 м	компл.	1,22	161,12
101-0908	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одноэтажных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	1,94	909,07
101-0909	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных высотой до 1,2 м	компл.	1,79	186,51
101-0910	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных высотой до 2,1 м	компл.	2,59	245,01
101-0911	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	2,44	950,49
101-0912	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	2,88	958,96
101-0913	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных независимо от высоты	компл.	3,75	362,17
101-0914	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных с фрамугой	компл.	4,23	1070,28
101-0915	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одноэтажных высотой до 1,5 м	компл.	1,3	101,85
101-0916	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одноэтажных высотой до 1,8 м	компл.	1,54	132,89
101-0917	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одноэтажных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,22	159,5
101-0918	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одноэтажных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,32	167,28
101-0919	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухэтажных (независимо от высоты)	компл.	2,6	324,54
101-0920	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухэтажных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	3,44	247,19
101-0921	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухэтажных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,31	282,47

101-001	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў з раздальнымі двайнымі пераплатамі жалых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементамі трукторных з фоточной выстой до 1,8 м	КОМПАЛ	4,81	341,51
101-002	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў з раздальнымі двайнымі пераплатамі жалых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементамі трукторных з фоточной выстой до 1,8 м	КОМПАЛ	5,61	418,26
101-003	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў абытственых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементамі адносторонних выстой до 1,2 м	КОМПАЛ	1,3	92,44
101-004	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў абытственых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементамі адносторонних выстой до 1,2 м	КОМПАЛ	1,7	124,51
101-005	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў абытственых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементамі адносторонних з фоточной (независимо от высты)	КОМПАЛ	2,8	331,95
101-006	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў абытственых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементами двусторонних выстой до 1,2 м	КОМПАЛ	2,75	207,16
101-007	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў абытственых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементами двусторонних выстой до 2,1 м	КОМПАЛ	3,55	279,55
101-008	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў абытственых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементами двусторонних з фоточной выстой до 2,1 м	КОМПАЛ	3,88	303,82
101-009	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў абытственых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементами двусторонних з фоточной выстой до 2,1 м	КОМПАЛ	4,12	328,72
101-010	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў абытственых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементами трукторных (независимо от высты)	КОМПАЛ	5,19	332,00
101-011	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў абытственых заданіх пры заплненні аотдальнымі элементами трукторных (независимо от высты)	КОМПАЛ	5,67	121,87
101-012	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами для жалых заданіх адносторонних з фоточной выстой до 1,8 м	КОМПАЛ	0,4	77,95
101-013	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами для жалых заданіх адносторонних з фоточной выстой до 1,8 м	КОМПАЛ	0,6	46,39
101-014	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами для жалых заданіх адносторонних з фоточной (независимо от высты)	КОМПАЛ	0,6	326,89
101-015	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами для жалых заданіх двусторонних (независимо от высты)	КОМПАЛ	0,8	325,34
101-016	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами для жалых заданіх двусторонних з фоточной выстой до 1,5 м	КОМПАЛ	1	96,11
101-017	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами для жалых заданіх двусторонних з фоточной выстой до 1,8 м	КОМПАЛ	1,2	110,33
101-018	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами для жалых заданіх трукторных з фоточной выстой до 1,5 м	КОМПАЛ	1,4	110,33
101-019	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами абытственых заданіх адносторонних выстой до 1,2 м	КОМПАЛ	0,6	40,13
101-020	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами абытственых заданіх адносторонних з фоточной (независимо от высты)	КОМПАЛ	0,8	41,79
101-021	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами абытственых заданіх двусторонних выстой до 1,2 м	КОМПАЛ	0,8	77,54
101-022	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами абытственых заданіх двусторонних выстой до 2,1 м	КОМПАЛ	0,8	78,47
101-023	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами абытственых заданіх двусторонних з фоточной выстой до 2,1 м	КОМПАЛ	1,2	115,9
101-024	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами абытственых заданіх двусторонних з фоточной выстой до 2,1 м	КОМПАЛ	1,6	848,15
101-025	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами абытственых заданіх двусторонних з фоточной выстой до 2,7 м	КОМПАЛ	1,6	845,97
101-026	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами абытственых заданіх трукторных (независимо от высты)	КОМПАЛ	1,8	179,6
101-027-49	Скобынне издеддэ для оныхных блокоў со спаренными и одинарными переплатами абытственых заданіх трукторных з фоточной выстой до 1,5 м	КОМПАЛ	2	900,16
101-028	Замок врезной с шарнирным механизмом из латуни	КОМПАЛ	0,8	233,30
101-029	Замок врезной с шарнирным механизмом из латуни	КОМПАЛ	1,5	457,84
101-030	Замок врезной с шарнирным механизмом из латуни	КОМПАЛ	0,7	260,53
101-031	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	0,46	89,05
101-032	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	3,52	130,17
101-033	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	0,1	31,96
101-034	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	0,39	45,66
101-035	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	0,21	14,25
101-036	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	0,19	16,9
101-037	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	0,17	41,79
101-038	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	0,19	38,95
101-039	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	4,8	168,27
101-040	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1280	6343,29
101-041	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1050	1512,1
101-042	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	25370,83
101-043	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	25808,12
101-044	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	28922,32
101-045	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	25684,6
101-046	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	27605,56
101-047	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	29299,78
101-048	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2196,11
101-049	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3016,38
101-050	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3050,78
101-051	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3010,62
101-052	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	11702,46
101-053	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2504,51
101-054	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2930,89
101-055	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2947,15
101-056	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3006,44
101-057	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3607,21
101-058	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3089,44
101-059	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3089,93
101-060	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3034,82
101-061	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3221,24
101-062	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2738,36
101-063	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3248,65
101-064	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2817,01
101-065	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2684,25
101-066	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2865,28
101-067	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2990,11
101-068	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3037,35
101-069	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3096,59
101-070	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3039,69
101-071	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3184,3
101-072	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3069,69
101-073	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2721,84
101-074	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2826,23
101-075	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2777,45
101-076	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2803,61
101-077	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2796,33
101-078	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2901,05
101-079	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2844,43
101-080	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3086,03
101-081	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2962,84
101-082	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3199,17
101-083	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	2995,34
101-084	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3205,6
101-085	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3554,69
101-086	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3598,46
101-087	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3620,65
101-088	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3607,21
101-089	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3657,93
101-090	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3750,24
101-091	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3740,92
101-092	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3794,26
101-093	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4098,84
101-094	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4034,69
101-095	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3301,33
101-096	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3494,98
101-097	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3250,36
101-098	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3854,92
101-099	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3846,37
101-100	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3874,27
101-101	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3984,54
101-102	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3991,9
101-103	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4008,72
101-104	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4004,72
101-105	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4499,64
101-106	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3507,34
101-107	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3279,88
101-108	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3275,72
101-109	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3469,12
101-110	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4099,22
101-111	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3964,85
101-112	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3550,67
101-113	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3613,58
101-114	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3379,14
101-115	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3511,23
101-116	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3268,54
101-117	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3240,26
101-118	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3403,64
101-119	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3311,98
101-120	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3311,98
101-121	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3311,98
101-122	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3854,92
101-123	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3846,37
101-124	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3874,27
101-125	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3984,54
101-126	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3991,9
101-127	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4008,72
101-128	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4004,72
101-129	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4499,64
101-130	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3507,34
101-131	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3279,88
101-132	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3275,72
101-133	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3469,12
101-134	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4099,22
101-135	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3964,85
101-136	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3550,67
101-137	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3613,58
101-138	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3379,14
101-139	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3511,23
101-140	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3268,54
101-141	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3240,26
101-142	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3403,64
101-143	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3311,98
101-144	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3311,98
101-145	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3854,92
101-146	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3846,37
101-147	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3874,27
101-148	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3984,54
101-149	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3991,9
101-150	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4008,72
101-151	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4004,72
101-152	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4499,64
101-153	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3507,34
101-154	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3279,88
101-155	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3275,72
101-156	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3469,12
101-157	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	4099,22
101-158	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3964,85
101-159	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3550,67
101-160	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3613,58
101-161	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3379,14
101-162	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3511,23
101-163	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3268,54
101-164	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3240,26
101-165	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3403,64
101-166	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3311,98
101-167	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3311,98
101-168	Ручка-скоба из алюминия со штифтом из алюминия	КОМПАЛ	1000	3854,92
101-169	Ручка			

101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности проката немерной длины из стали С345	т	1000	41281,14
101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности проката немерной длины из стали С375	т	1000	34024,65
101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С235	т	1000	25941,96
101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С245	т	1000	26107,98
101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С255	т	1000	26127,84
101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С285	т	1000	28040,41
101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С345	т	1000	29274,42
101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С345х	т	1000	35107,52
101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С375	т	1000	31559,84
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С235	т	1000	34978,94
101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С245	т	1000	34836,21
101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С255	т	1000	37991,61
101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С285	т	1000	38879,21
101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С345	т	1000	40072,28
101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С345х	т	1000	42071,25
101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности проката из стали С375	т	1000	3756,24
101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	1000	2426,76
101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 3 мм	т	1000	2897,98
101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	2791,28
101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 6 мм	т	1000	2760,28
101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 8 мм	т	1000	3385,43
101-1114	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 12 мм	т	1000	3390,13
101-1115	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 3 мм	т	1000	3135,55
101-1116	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	2882,21
101-1117	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 6 мм	т	1000	28681,94
101-1118	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 12 мм	т	1000	28594,21
101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	38127,41
101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т	1000	28000,53
101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т	1000	28452,41
101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С285	т	1000	32964,86
101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т	1000	33465,42
101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т	1000	35955,2
101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	т	1000	40502,95
101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т	1000	47540,95
101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590х	т	1000	55200,7
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности проката из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3	т	1000	56700,01
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности проката из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	1000	29711,42
101-1130	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	1000	18779,96
101-1131	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С245	т	1000	19234,18
101-1132	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С245	т	1000	34154,37
101-1133	Прокат толстолистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	1000	36390,84
101-1134	Прокат толстолистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	1000	35355,42
101-1135	Прокат широкослойный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривинной обочной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3	т	1000	27836,76
101-1136	Прокат широкослойный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривинной обочной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3сп	т	1000	31817,41
101-1137	Оцинкованный прокат холоднокатаный с оцинковкой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категории по способности к вытяжке весом 1500 г/м2, класс 1	т	1000	55880,88
101-1138	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинарной толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке 1500 г/м2, класс 1	т	1000	54215,43
101-1139	Профили пучки стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности проката, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1000	30047,01
101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой пилосый, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ЦШ-1	т	1000	35556,54
101-1141	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки СтЗсп2, массой от 1 до 2,5 кг	т	1000	36356,72
101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки СтЗсп2, массой от 2,5 до 4 кг	т	1000	34943,62
101-1143	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых сайл П4 и П5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗсп1	т	1000	34854,68
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых сайл П4 и П5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	1000	36348,02
101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗсп2 массой от 1 до 2,5 кг	т	1000	31566,43
101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗсп2 массой от 2,5 до 4 кг	т	1000	31828,22
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	1,3	186,45
101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м2	6,3	160,25
101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м2	6,3	141,24
101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м2	6,3	134,81
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	6,3	119,94
101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м2	6,3	88,51
101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	9,4	237,15
101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м2	9,4	202,91
101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м2	9,4	158,98
101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м2	9,4	180,1
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	9,4	149,09
101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м2	9,4	131,65
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	12,6	286,77
101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м2	12,6	241,08
101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м2	12,6	230,96
101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	12,6	200,94
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	12,6	183,23
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	12,6	175,63
101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м2	15,8	308,32
101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м2	15,8	304,62
101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м2	15,8	270,47
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	15,8	229
101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м2	15,8	184,82
101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м2	15,8	176,54
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м2	19,7	357,04
101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м2	19,7	346,31
101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м2	19,7	408,8
101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м2	19,7	257,5
101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м2	19,7	196,67
101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м2	19,7	204,68
101-1265	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	м2	22,9	316,66
101-1266	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м2	22,9	266,95
101-1267	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М9	м2	26,2	371,88
101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	м2	32,8	446,61
101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	м2	36	513,89
101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	м2	39,3	558,47
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	19	755,81
101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм упрочненное	м2	19	918,53
101-1273	Стекло листовое прозрачное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	13,8	124,33
101-1274	Стекло упрочненное листовое бесцветное, толщина 3,5 мм	м2	11	142,81
101-1275	Стекло упрочненное листовое бесцветное, толщина 5 мм	м2	15,8	208,07
101-1276	Стекло упрочненное листовое бесцветное, толщина 6 мм	м2	18,9	445,74
101-1277	Стекло упрочненное листовое бесцветное, толщина 7 мм	м2	22,1	295,18
101-1278	Стекло листовое прозрачное для витрин бесцветное толщиной 15 мм	т	1310	17107,65
101-1279	Стекло листовое прозрачное для витрин бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	11,5	1757,7
101-1280	Стекло закаленное армированное Стеклит из неполованного стекла толщиной 5 мм	м2	16,4	883,65
101-1281	Стекло закаленное армированное Стеклит из неполованного стекла толщиной 6 мм	м2	19,7	985,71
101-1282	Стекло закаленное армированное Стеклит из неполованного стекла толщиной 8 мм	м2	22,9	1035,32
101-1283	Стеклопакет для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м2	32,8	3876,72
101-1284	Стеклопакет для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м2	39,3	4248,06
101-1285	Стеклопакет для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м2	49,1	5407,41
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллеры I	м2	28	361,33
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное швеллеры II	м2	66	766,35
101-1288	Стружка стальная №1, 1АА	т	1000	2427,84
101-1289	Стружка стальная №2, 1АА	т	1000	2194,11
101-1290	Толук каменноугольный и сланцевый марки Б	т	1300	37297,09
101-1291	Толук каменноугольный и сланцевый марки В	т	1300	21172,38
101-1292	Уайт-спирит	т	1300	78066,61
101-1293	Уголь древесный марки А	т	1010	11650,28
101-1294	Уголь древесный марки В	т	1020	27814,68
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат	т	1000	6879,94
101-1296	Уголь каменный А	т	1000	6984,23
101-1297	Уголь каменный В	т	1000	5234,32
101-1299	Топливо дизельное, малосернистое, нефть	т	1030	28180,41
101-1300	Топливо, которое для дизельных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1110	22017,35
101-1304	Шпат глинистый	т	1000	61798,63
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	1010	5919,75
101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	1010	6011,43
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	1010	7056,09
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	1010	7310,87
101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т	1010	7524,66
101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т	1010	8102,85
101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	т	1010	9073,57
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	11193,33
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	980,74
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	1010	7386,47
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	1010	5530,37
101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	1010	5773,39
101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	т	1010	6948,84
101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	т	1010	7331,99
101-1320	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	т	1010	8255,29
101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	1010	5702,54
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	10070,17
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	13638,89
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	5264,87
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	5484,4
101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	т	1010	5838,17
101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	1010	7577,92
101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	1010	5915,96
101-1329	Портландцемент гипсовый общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	7188,58
101-1330	Портландцемент гипсовый общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	5606,36
101-1331	Портландцемент гипсовый общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	5463,68
101-1332	Портландцемент гипсовый белый I сорта марки 400	т	1010	13705,82
101-1333	Портландцемент гипсовый белый II сорта марки 400	т	1010	17356,53
101-1334	Портландцемент гипсовый белый III сорта марки 400	т	1010	12399,45
101-1335	Портландцемент гипсовый белый I сорта марки 500	т	1010	2106,45
101-1336	Портландцемент гипсовый белый II сорта марки 500	т	1010	14102,14
101-1337	Портландцемент гипсовый белый III сорта марки 500	т	1010	27277,09
101-1338	Портландцемент гипсовый белый I сорта марки 400	т	1010	20755,16
101-1339	Портландцемент гипсовый розовый, красный марки 300	т	1010	28752,74
101-1340	Портландцемент гипсовый розовый, красный марки 400	т	1010	29648,2
101-1341	Портландцемент гипсовый голубой марки 300	т	1010	2493

101-1360	Шнур буксирный	т	1130	218097,81
101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	шт	1,1	164,43
101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	шт	1,1	109,78
101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	шт	1,1	103,67
101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	шт	1,1	92,54
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	шт	1,1	65,24
101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	шт	1,1	84,62
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	шт	1,1	65,72
101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм2	шт	1,1	152,29
101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм2	шт	1,1	184,96
101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм2	шт	1,1	113,73
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм2	шт	1,1	106,15
101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм2	шт	1,1	99
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	шт	1,1	94,53
101-1374	Шпатель буксирный	т	1130	82430,24
101-1375	Шпателька В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	7178,55
101-1376	Шпателька КР-003 красная	т	1260	7100,101
101-1377	Шпателька МС-006 розовая	т	1260	6421,90
101-1378	Шпателька НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	6421,90
101-1379	Шпателька НЦ-0038	т	1260	88729,11
101-1380	Шпателька ПР-002 красно-коричневая	т	1260	83922,8
101-1381	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	1120	9316,44
101-1382	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	1120	9316,44
101-1383	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	1120	85473,14
101-1384	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	1120	78800,83
101-1385	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	1120	80972,82
101-1386	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	1120	75773,28
101-1387	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	68408,12
101-1388	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1120	95369,52
101-1389	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	1120	93386,99
101-1390	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	93076,74
101-1391	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	90056,09
101-1392	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	1120	89106,55
101-1393	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	88426,28
101-1394	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	1120	88463,53
101-1395	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	1120	93339,06
101-1396	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1120	92430,02
101-1397	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	1120	91672,85
101-1398	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	1120	88502,09
101-1399	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	88559,84
101-1400	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	90197,44
101-1401	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	1120	91554,25
101-1402	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	1120	91128,42
101-1403	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	1120	91676,9
101-1404	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	1120	85573,07
101-1405	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	89404,37
101-1406	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	84388,17
101-1407	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	1120	88959,64
101-1408	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	1120	85002,17
101-1409	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	1120	84586,92
101-1410	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	1120	85282,53
101-1411	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	83846,36
101-1412	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	83825,89
101-1413	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	1120	86054,14
101-1414	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	1120	84248,83
101-1415	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	1120	84805,2
101-1416	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	1120	84624,98
101-1417	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	83327,91
101-1418	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	85548,48
101-1419	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	1120	86411,51
101-1420	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	87271,31
101-1421	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	1120	86459,45
101-1422	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	81652,42
101-1423	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	83182,21
101-1424	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	1120	87326,83
101-1425	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	86708,55
101-1426	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	1120	81811,23
101-1427	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	81081,87
101-1428	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	83396,66
101-1429	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	1120	63687,78
101-1430	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	1120	63743,4
101-1431	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	1120	65101,36
101-1432	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	1120	64620,58
101-1433	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	1120	62734,59
101-1434	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	1120	62594,69
101-1435	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	62707,37
101-1436	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1120	63846,36
101-1437	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	1120	63706,38
101-1438	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	65056,95
101-1439	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	64123,31
101-1440	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	1120	65386,12
101-1441	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	59821,59
101-1442	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	1120	65348,46
101-1443	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	1120	66449,72
101-1444	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1120	65615,99
101-1445	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	1120	63998,82
101-1446	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	1120	59773,72
101-1447	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	60982,18
101-1448	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	61306,59
101-1449	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	1120	64690,83
101-1450	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	1120	62119,9
101-1451	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	1120	59687
101-1452	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	1120	60716,94
101-1453	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	58791,97
101-1454	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	58632,18
101-1455	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	1120	60803,7
101-1456	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	1120	60093,32
101-1457	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	1120	58395,85
101-1458	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	1120	57209,11
101-1459	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	56651,4
101-1460	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	51233,58
101-1461	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	1120	58651,38
101-1462	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	1120	59730,35
101-1463	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	1120	57855,68
101-1464	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	1120	57943,43
101-1465	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	55586,17
101-1466	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	55440,83
101-1467	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	1120	57466,38
101-1468	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 300 мм	т	1120	57849,22
101-1469	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	55633,6
101-1470	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	57645,65
101-1471	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	54693,42
101-1472	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 200 мм	т	1120	59952,26
101-1473	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	57338,84
101-1474	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	1120	55317,75
101-1475	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	58299,77
101-1476	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	54139,83
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2 мм	т	1120	91146,09
101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм	т	1120	77061,15
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	1120	61108,01
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	1120	61234,76
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	т	1120	53080
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	1120	53841,62
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	1120	53710,47
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 6х100 мм	т	1120	49021,78
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	т	1120	101127,27
101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 6х35 мм	т	1120	83248,41
101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	т	1120	78623,33
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	1120	60708,93
101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16х80 мм	т	1120	54004,64
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	1120	52848,69
101-1491	Доски электротехнические тупостойкие марки 350	т	1000	26413,16
101-1492	Доски электротехнические тупостойкие марки 400	т	1000	25872,02
101-1493	Панели без усилителя	м2	62,5	670,33
101-1494	Панели с усилителем	м2	62,5	1078,29
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	53,3	1582,28
101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	м2	59,3	1687,3
101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	51	311,81
101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	52	402,98
101-1499	Шеллеры марки АШЗ-65-9-35	м	2,4	182,68
101-1500	Шеллеры марки АШЗ-100-9-35	м	3	203,6
101-1501	Шеллеры марки АШЗ-120-10-42	м	3,8	224,71
101-1502	Шеллеры марки АШЗ-140-10-42	м	4,6	245,35
101-1503	Шеллеры марки АШЗ-170-12-45	м	5,8	293,25
101-1504	Электроды диаметром 2 мм 342	т	1140	69719,21
101-1505	Электроды диаметром 2 мм 342А	т	1140	114071,14
101-1506	Электроды диаметром 2 мм 346	т	1140	116397
101-1507	Электроды диаметром 2 мм 346А	т	1140	124885,85
101-1508	Электроды диаметром 2 мм 350	т	1140	121984,74
101-1509	Электроды диаметром 2 мм 350А	т	1140	144417,31
101-1510	Электроды диаметром 2 мм 355	т	1140	159810,2
101-1511	Электроды диаметром 2 мм 360	т	1140	166583,7
101-1512	Электроды диаметром 3 мм 355	т	1140	88668,16
101-1513	Электроды диаметром 3 мм 342	т	1140	70349,5
101-1514	Электроды диаметром 4 мм 342А	т	1140	22345,06
101-1515	Электроды диаметром 4 мм 346	т	1140	68443,88
101-1516	Электроды диаметром 4 мм 346А	т	1140	73023,44
101-1517	Электроды диаметром 4 мм 350	т	1140	68628,32
101-1518	Электроды диаметром 4 мм 350А	т	1140	80300,87
101-1519	Электроды диаметром 4 мм 355	т	1140	86429,98
101-1520	Электроды диаметром 4 мм 360	т	1140	87462,37
101-1521	Электроды диаметром 5 мм 342	т	1140	67668,49
101-1522	Электроды диаметром 5 мм 342А	т	1140	70319,13
101-1523	Электроды диаметром 5 мм 346	т	1140	73921,78
101-1524	Электроды диаметром 5 мм 346А	т	1140	73405,06
101-1525	Электроды диаметром 5 мм 350	т	1140	75469,52
101-1526	Электроды диаметром 5 мм 350А	т	1140	75576,21
101-1527	Электроды диаметром 5 мм 355	т	1140	80666,48
101-1528	Электроды диаметром 5 мм 360	т	1140	80061
101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	1140	64999,86
101-1530	Электроды диаметром 6 мм 342А	т	1140	65353,17

101-1531	Электроды диаметром 6 мм 346	т	1140	6528,23
101-1532	Электроды диаметром 6 мм 346А	т	1140	65027,61
101-1533	Электроды диаметром 6 мм 350	т	1140	69358,66
101-1534	Электроды диаметром 6 мм 350А	т	1140	74239,45
101-1535	Электроды диаметром 6 мм 355	т	1140	76746,67
101-1536	Электроды диаметром 6 мм 360	т	1140	80526,68
101-1537	Электроды диаметром 8 мм 342	т	1140	65449,09
101-1538	Электроды диаметром 8 мм 342А	т	1140	63496,68
101-1539	Электроды диаметром 8 мм 346	т	1140	64188,5
101-1540	Электроды диаметром 8 мм 346А	т	1140	64977,96
101-1541	Электроды диаметром 8 мм 350	т	1140	70935,93
101-1542	Электроды диаметром 8 мм 350А	т	1140	73727,47
101-1543	Электроды диаметром 8 мм 355	т	1140	77040,43
101-1544	Электроды диаметром 8 мм 360	т	1140	78438,73
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	23569,76
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	1445,91
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	12010,29
101-1549	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	1250	25792,67
101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	1250	26903,2
101-1551	Асидол марки А-1	т	1250	5339,32
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1250	7767,17
101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт высший	т	1030	1777,33
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт I	т	1030	1556,42
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130, сорт высший	т	1030	11908,84
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130, сорт I	т	1030	18082,32
101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	1030	13859,76
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1030	10786,09
101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-90/90, БНД-90/130	т	1030	13388,19
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1030	12510,19
101-1561	Битумы нефтяные дорожные марки, класс МТ, СТ	т	1030	15010,59
101-1562	Битумы нефтяные дорожные марки, класс МГО	т	1030	13053,53
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-6	т	1130	27420,24
101-1564	Гидроизол	м2	0,8	48,25
101-1565	Детти каменнотугольные дорожные марки Д-1	т	1050	8777,48
101-1566	Детти каменнотугольные дорожные марки Д-2	т	1050	9146,22
101-1567	Детти каменнотугольные дорожные марки Д-3	т	1050	9320,43
101-1568	Детти каменнотугольные дорожные марки Д-4	т	1050	13356,31
101-1569	Детти каменнотугольные дорожные марки Д-5	т	1050	9441,55
101-1570	Детти каменнотугольные дорожные марки Д-6	т	1050	10196,4
101-1571	Кальций хлористый, технический, сорт I	т	1040	14603,49
101-1572	Кальций хлористый, жидкий, сорт I	т	1250	4064,72
101-1574	Кубовый остаток	т	1340	18286,44
101-1575	Мастика битумноукрепительная строительная, марки МББЛ-60 "ЛЮЛО-1"	т	1130	3606,82
101-1576	Мастика битумноукрепительная строительная, марки МББЛ-90 "ЛЮЛО-2"	т	1130	3416,65
101-1577	Петролатум омыленный	т	1250	21083,48
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	130903,45
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	904	343083,83
101-1580	Пеннообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	9096,79
101-1581	Пеннообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	1220	17935,94
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1010	5119,19
101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	7294,99
101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1010	6346,24
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	6602,46
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	93,05
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	54,4
101-1588	Смола преполимеризованная дорожная марки СД-3	т	1130	12047,09
101-1589	Смола преполимеризованная дорожная марки СД-4	т	1130	12759
101-1590	Смола преполимеризованная дорожная марки СД-5	т	1130	12759
101-1591	Смола каменнотугольная для дорожного строительства	т	1130	8980,51
101-1592	Смола древесная обескисленная	т	1130	46239,41
101-1596	Шурупы шпильковые двусторонние с шероховатостью 40-25	м2	0,25	149,65
101-1597	Брезент	м2	1	83,86
101-1598	Полук из дугитакроилонитиольфольга диаметром 1,6-9 мм марки ВЛ	т	1,1	2871,2
101-1599	Битум отбеленный	10 м	0,816	336,42
101-1600	Мадалам	10 м	0,816	264,24
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23	119,23
101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-ЕУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм	шт.	0,27	33,24
101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-ЕУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм	шт.	0,75	66,37
101-1605	Круг шифовальный марки 24А10-ПС2 МП 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм	шт.	1,37	56,46
101-1606	Круг шифовальный марки 24А10-ПС2 МП 35 м/с, А1 класса, размером 180х32х32 мм	шт.	0,56	54,99
101-1607	Круг шифовальный марки 24А10-ПС2 МП 35 м/с, А1 класса, размером 200х32х32 мм	шт.	0,23	61,63
101-1608	Круг шифовальный марки 24А10-ПС2 МП 35 м/с, А1 класса, размером 250х32х32 мм	шт.	0,71	75,81
101-1609	Круг шифовальный марки 24А10-ПС2 МП 35 м/с, А1 класса, размером 250х32х32 мм	шт.	3,55	150,2
101-1610	Круг шифовальный марки 24А10-ПС2 МП 35 м/с, А1 класса, размером 300х32х32 мм	шт.	0,77	90,58
101-1611	Круг шифовальный марки 25А10-ПС2 МП 35 м/с, А1 класса размером 175х32х32 мм	шт.	0,26	59,17
101-1612	Круг шифовальный марки 25А10-ПС2 МП 35 м/с, А1 класса размером 200х32х32 мм	шт.	1,41	103,48
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 8 мм	т	1000	29046,15
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 16 мм	т	1000	27161,67
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 36 мм	т	1000	30337,65
101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 10 мм	т	1000	27747,75
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 12 мм	т	1000	27161,67
101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 14 мм	т	1000	27161,67
101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 18 мм	т	1000	27901,64
101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 20 мм	т	1000	27254,44
101-1621	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 20 мм	т	1000	27254,44
101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	1000	215881,52
101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	1000	212181,42
101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	1000	216993,45
101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	1000	21377,94
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-14, диаметром 20 мм	т	1000	22923,63
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	1000	36721,39
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	1000	36221,34
101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	т	1000	37009,66
101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	т	1000	36344,78
101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХНЦД-4 толщиной 1 мм	т	1000	55585,25
101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХНЦД-4 толщиной 2 мм	т	1000	51675,99
101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХНЦД-4 толщиной 3 мм	т	1000	52425,55
101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХНЦД-4 толщиной 4-5 мм	т	1000	52663,13
101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10ТSD толщиной 4 мм	т	1000	243078,07
101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10ТSD толщиной 6 мм	т	1000	243937,33
101-1638	Сталь полусовая, марка стали ВСтЗп, размером 5х40 мм	т	1000	32444,78
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗп, ВСтЗп2, размером 250х25х3 мм	т	1000	27654,98
101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗп, ВСтЗп2, размером 250х25х3 мм	т	1000	29585,2
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗп, ВСтЗп2, размером 50х50х3 мм	т	1000	26489,37
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗп, ВСтЗп2, размером 100х100х3 мм	т	1000	27972,12
101-1643	Швеллеры № 5, 6 стали СтЗпС, ВСтЗп2, размером 100х100х3 мм	т	1000	35960,25
101-1644	Швеллеры № 10 стали СтЗпС	т	1000	25527,85
101-1646	Швеллеры № 16 стали СтЗпС	т	1000	27190,23
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗп2-1, № 14	т	1000	32653,04
101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗп диаметром 19 мм	т	1000	41066,11
101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗп диаметром 22 мм	т	1000	41066,11
101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗп диаметром 27 мм	т	1000	41189,44
101-1651	Проволока из легированной стали марки В7719Н10Т диаметром 1 мм	т	1000	51886,41
101-1652	Проволока из легированной стали марки В7719Н10Т диаметром 2 мм	т	1000	52292,91
101-1653	Проволока из легированной стали марки В7719Н10Т диаметром 3 мм	т	1000	81308,54
101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-ЕУ 80 м/с 2 класса размером 180х3,2х32 мм	шт.	0,27	25,63
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	66131,2
101-1656	Гвозди отрезные	т	1120	16483,09
101-1657	Полистирол обыкновенный	м3	1070	79873,67
101-1658	Швеллеры № 4 стали СтЗпС	т	1000	38861,24
101-1659	Диск стальной для твердого материала, диаметр 350 мм	шт.	1,5	3258,32
101-1660	Полоса для расклевывания, марка стали ВСтЗп, шириной 320 мм	шт.	1000	349955,68
101-1661	Полоса для расклевывания U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	1800	5020,97
101-1662	Азот газообразный технический	м3	14,03	42,23
101-1663	Сек кубический	т	1260	64693,57
101-1664	Литий хлористый марки 177, битумный	т	1260	62982,95
101-1665	Литий хлористый марки 318	т	1,26	77,85
101-1666	Лак НД-62	т	1260	90219,51
101-1667	Шпатель малярно-клеевой	т	1260	22604,82
101-1668	Полоса	м2	0,5	38,05
101-1669	Очес льняной	т	1	42,78
101-1670	Дерматин	м2	0,7	150,02
101-1671	Полокни простые строительные (снобы, заперы, комуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	1	121,31
101-1672	Мастика ДЖФ-П	т	1130	25676,2
101-1674	Плиты керамические	м2	4,8	469,2
101-1675	Батки двусторонние № 10-14 из стали 18сп	т	1000	32772,71
101-1676	Швеллеры № 5-8 стали марки 18сп	т	1000	31050,82
101-1677	Сетка стеновая нетканая перекрестная 4ПСС-Т-300	м2	0,5	88,78
101-1678	Мастика БМК ПМ	т	1120	51469,63
101-1680	Патроны для строительного-монтажного листола	1000 шт.	11	1531,85
101-1681	Азот жидкий технический	т	1690	12716,6
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	1010	300161,42
101-1683	Шнур улитопильный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1010	87235,19
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м2	6,3	638,29
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м2	7,3	707,13
101-1686	Плиты керамические угловые	м	0,35	127,82
101-1687	Изделия фасонные керамические	шт.	17	1580,48
101-1688	Электроды диаметром 4 мм 350	т	214	76,39
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	1280	31998,38
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,02	0,28
101-1692	Карты фильцованные	т	1,13	112,9
101-1693	Бумага фильцованная	м2	0,04	17,55
101-1694	Швеллеры № 12 стали марки ВСтЗпС	т	1000	26154,48
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	1,1	79,82
101-1696	Мастика для настилов полов	т	1,1	68,03
101-1697	Гелий	м3	12,28	415,9
101-1698	Углекислый газ	т	4445	15970,25
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,11	132,26
101-1700	Наконечники для полигидроновых труб	шт.	1,06	71,26
101-1701	Гермет (автор диаметр 60 мм)	кг	1,16	74,02
101-1703	Прокладки резиновые (пластика техническая прессованная)	кг	1,16	115,61
101-1704	Войлок строительный	т	1030	51226,05
101-1705	Палки пропитанные	т	1,02	46,95
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1000	34590,62
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	1000	34360,55
101-1708	Пешпьер (лаборная хлористый)	т	1,13	27,34
101-1709	Швеллеры металлические 80х5х4 мм	т	1000	32813,55
101-1710	Прокладка дистанционная для герметизации (керамические)	1000 шт.	682	3484,51
101-1711	Сопло разбрызгивающее пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	318	5963,22
101-1712	Шпатель клева	т	1260	21708,83
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	1000	44509,46

101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	129703,07
101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	11617,31
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1120	13890,92
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	шт	1	181,73
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	шт	1	169,37
101-1719	Полышина автомобильные бытовые в употреблении для отбойных устройств	шт	1000	10566,61
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	2,8	1765,2
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	18	5802,96
101-1725	Цель-звено общее 37 мм	т	1000	56374,21
101-1726	Цель-звено общее 38 мм	т	1000	60979,99
101-1727	Цель-звено общее 32 мм с распоркой	т	1000	57457,1
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	49	395,9
101-1729	Дюбели	шт	1,1	83,21
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18сп, шириной полок 110-250 мм	т	1000	117170,93
101-1731	Сталь полозская, марка стали СтЗсп, шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	30848,44
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	25102,2
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	24922,23
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	11951,07
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	14621,9
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	14136,22
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	18906,73
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	1949,85
101-1740	Плиты черновые для полов	т	1000	1553,67
101-1741	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	331,69
101-1742	Толс с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	23	23,85
101-1743	Клей "Тускулит"	т	250	47995,18
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	10000,37
101-1745	Безилит разбавитель	т	1030	70152,12
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	т	1,73	30,93
101-1747	Рубероид морозостойкий РММ-300	м2	1,35	36,53
101-1748	Поролонизолент напластковый, марки 400	т	1010	7835,88
101-1749	Латекс СК-65 ГП	т	1100	85063,25
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	0,7	27,38
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восемьюгранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,5	214,19
101-1752	Мастка "Бонд"	т	1110	36145,05
101-1753	Пантенысы для полов из пластика	м	0,42	88,76
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	0,5	58,48
101-1755	Сталь полозская, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	32353,46
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	1000	44660,67
101-1757	Ветель	шт	1	40,77
101-1758	Винты самонарезающие 4,5х19 мм	т	1120	88993,94
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,1	328,61
101-1760	Сидит бутылочный синтетический	т	1280	27328,88
101-1762	Канела оцинкованная шиферофаной сдерживающей	т	1	17,39
101-1763	Мастка битумно-полимерная	т	1110	53821,3
101-1764	Талы молотый, сорт 1	т	1010	8042
101-1766	Цель-звено общее 25 мм	т	1000	69146,57
101-1767	Профиль швеллер ПШ-28 из оцинкованной стали	м	0,95	117,95
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	4090,63
101-1769	Плиты армицементные	м2	48	564,67
101-1770	Толс с крупнозернистой посыпкой марки ТГК-350	м2	2,5	38,67
101-1771	Плиты листовые декоративные 400х400 мм	м2	12,6	703,89
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	212102,86
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	115708,85
101-1774	Раскладной поливинилхлорид горизонтальный	м	0,073	32,28
101-1775	Раскладной поливинилхлорид вертикальный	м	0,038	30,48
101-1776	Клей для облицовочных работ водоустойчивый "Плюс" (сухая смесь)	т	1020	15822,12
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	22064,83
101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	31806,1
101-1782	Тальк мелочная	10 м2	4	365,07
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	1000	31856,32
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	29554,27
101-1788	Сталь полозская, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	29690,19
101-1789	Браш металлические строительные	т	1,12	20,49
101-1790	Глухарь металлические	т	1120	30827,29
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСЮ	т	1000	44444,49
101-1793	Макекеты резиновые	шт.	3,5	37,45
101-1794	Бондол	1000 м2	1500	71823,83
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1110	152454,39
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мурик, сурик, железный	шт	1,11	45,06
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1130	19103,2
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	т	1,16	116,41
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18сп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	2563,79
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	28040,15
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	28399,98
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	34503,03
101-1803	Сталь швеллеровая толщиной 18-12 мм слоювная СтЗсп	т	1000	27892,72
101-1804	Порошок минеральный	т	1020	2665,86
101-1805	Гладкие строительные	т	1120	67273,03
101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	1000	42200,65
101-1807	Белье двустороннее № 16-22 из стали 18сп	т	1000	31456,51
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18сп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	30191,7
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	118993,84
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	125407,68
101-1811	Защелка комбинированная для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	7524,56
101-1812	Резина профилированная	т	1000	142998,77
101-1813	Дисперсия поливинилцетилная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260	46889,76
101-1814	Клей стальной сухой	шт	1,2	65,78
101-1815	Краска сухая для внутренних работ	т	1110	38421,44
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	1110	68207,66
101-1818	Крошка резиновая	шт	1	66,37
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	62743,55
101-1820	Резина судая	шт	1	77,66
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1120	113987,93
101-1822	Винты латунные	шт	1,12	250,95
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	1110	106941,11
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (100% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	58955,16
101-1825	Олифа натуральная	шт	1,2	55,22
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	100471,83
101-1829	Бумага рулевая	т	1000	21078,88
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1115,51
101-1831	Обои клеевые, грунтованные	100 м2	8	5301,96
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	13,42
101-1833	Обои кожаные на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	7909,73
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся марки ПДПО-12	1000 м2	1500	60222,99
101-1835	Клей бензолполивинилхлоридный	т	1160	66445,61
101-1836	Стеклопакеты двухкамерные из непотропанного стекла толщиной 3 мм	м2	29	897,95
101-1838	Клей ПВА	т	1260	45179,06
101-1839	Клей казеиновый	т	1160	179354,03
101-1840	Клей казеиновый жидкий	шт	1,1	21,53
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1110	35262,22
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	28211,92
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	23609,79
101-1844	Сталь угловая	т	1000	29745,43
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,05	0,64
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,07	0,79
101-1847	Защелка защитная	шт	1,3	37,4
101-1848	Защелка силиконовая	шт	1,3	253,63
101-1849	Прокладка герметизирующая "Комплекс" из ПВХ 8-80М	т	1160	124500,15
101-1850	Резина латунная	шт	1,2	210,95
101-1851	Резина латунная	шт	1,2	125,79
101-1853	Лак шеллачный	т	1110	186651,44
101-1855	Лак мебельный МА-21	т	1,26	443,87
101-1856	Лак мебельный МА-21	т	1260	116613,78
101-1857	Масло минеральное И-20А	л	1,11	43,17
101-1858	Масло белое	шт	1	46,19
101-1859	Масло белое для кузовных работ	т	1130	53730,85
101-1860	Дюбель металлическая	т	1120	21857,21
101-1861	Материал изоляционный	шт	1,11	35,33
101-1862	Плиты бумажно-слоистые 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	26305,7
101-1863	Плиты древесноволокнистые с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	221,84
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	78796,66
101-1865	Плиты поливинилхлоридные	м2	4,8	459,34
101-1866	Масло кабельное	шт	1,11	130,75
101-1868	Обои потолочные	100 м2	18,5	1355,97
101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	27869,71
101-1870	Проволока вязальная	шт	1	33,43
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	28368,76
101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	27861,73
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	1000	55521,69
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	1000	44360,22
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	55014,25
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	1000	52351,92
101-1877	Стекло крупнообитное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28	696,66
101-1878	Проволока сварочная легированная	шт	1	53,49
101-1879	Защелка СДЛ-985	шт	1	59,15
101-1880	Сварка графитовая	шт	1,25	101,63
101-1885	Панельте твердыепластмассы для компьютерной техники	шт	1	1379,91
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 100 тип 1	м	7,9	145,92
101-1887	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 150 тип 1	м	13	202,02
101-1888	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 200 тип 1	м	22,3	279,29
101-1889	Сталь полозская 40х4 мм, катаная	т	1000	35278,83
101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	1000	168390,16
101-1891	Сталь легированная	шт	1	36,63
101-1892	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 250 тип 1	м	28,7	408,84
101-1893	Материал хворостный	т	1060	13423,21
101-1894	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 300 тип 1	м	40,6	538,61
101-1895	Решетки для примоклы стальные	т	1030	24480,06
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 75-90 мм	т	1000	27744,39
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 50-56 мм	т	1000	27356,82
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 140-160 мм	т	1000	33366,28
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	26284,19
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	1000	32807,53
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт	1	1370,81
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	1576,85
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,1	1745,48
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,3	1778,78
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,6	2355,85
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,8	3401,75
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	3952,19
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	4424,99

101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,5	5359,26
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	5837,4
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3,1	6747,96
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3,6	7777,98
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0,4	884,9
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	0,6	1028,95
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0,7	1117,94
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	0,9	1222,52
101-1917	Шлиф круги	шт.	0,55	36,58
101-1920	Болты декоративные из стали 18-8	шт.	1000	9667,68
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,85	208,18
101-1922	Электроды диаметром 3 мм 3А 400/10/	кг	1,14	706,91
101-1923	Сталь швеллерная №4	т	1000	38952,06
101-1924	Электроды диаметром 4 мм 3А2А	кг	1,14	70,03
101-1925	Жесткая белила толстой 0,25 мм	т	1000	4249,38
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,5	16,16
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,07	122,06
101-1929	Болты анкерные	т	1120	5207,67
101-1931	Видолоточный фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1,15	159,17
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	148,51
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	5,47	178,02
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,1	848,56
101-1939	Герметик высокотемпературный марки 51-F-13	кг	1,1	2078,58
101-1941	Герметик У-30М	кг	1,4	639,43
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1	94,88
101-1943	Круг отрезной размером 230х3х22	шт.	1	52,88
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВМ-01-У	т	1110	4007,26
101-1945	Лента тканевая с латексом 30х60	т	100	1007,25
101-1946	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	1,1	8,22
101-1947	Плитка керамическая глазурованная прямая	м2	1,19	100,65
101-1948	Плитка керамическая фасонные карнизные прямые	м	0,7	80,1
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	1,1	180,98
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	17	1399,08
101-1956	Камень ослепший шиферный мелкозернистый	кг	1	19,73
101-1957	Жидкая дисперсия шиферный "Плещак"	кг	20,36	20,36
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1020	12476,11
101-1959	Коски водоуплотняющая ВЭАК-1180	т	1110	77232,92
101-1960	Коски казенные	т	1110	58117,05
101-1961	Материал рулонный кровельный для верхнего слоя, изоплат ЭПТ-4,5	м2	4,5	186,08
101-1962	Материал рулонный кровельный для нижних слоев, изоплат ЭПТ-4	м2	4	160,76
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	131,25
101-1964	Шпатель бумажный	кг	1,13	83,91
101-1966	Толь-чирок	т	1	45,92
101-1967	Асбест кристалловый	кг	1,02	17,86
101-1968	Грунтовка битумная под полимерно-асфальтовое покрытие	т	1110	52063,05
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	31808,01
101-1971	Заплата "Старатель" (базовый цветности)	т	1040	23057,29
101-1972	Плиты композитные толщиной 40 мм	м2	48	542,48
101-1973	Плиты гипсокартонные (гипсокартонные)	м2	105	552,72
101-1974	Пигмент тертый	кг	1,04	146,48
101-1975	Прокладка уплотнительная ПРТ диаметром 30 мм	100 м	50	12279,9
101-1976	Прокладка уплотнительная ПРТ диаметром 30 мм	кг	1,1	116,57
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	67,77
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,6	42,12
101-1979	Стекло дутое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	15,8	385,91
101-1980	Текла кровельные оцинкованные	т	1120	62511,46
101-1981	Крошка стекляная	т	1300	147390,62
101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	1000	112291,85
101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	1000	107190,72
101-1984	Мокрое средство (вазелин)	кг	1,1	155,17
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	43810,23
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	1	34,27
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1	26,44
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	1	30,63
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	1000	32513,58
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	1,68	177,81
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	2,9	150,47
101-1992	Обои виниловые	100 м2	9	5329,31
101-1994	Коски малярные ММЗ-4	кг	1,1	230,3
101-1995	Мастика битумная	т	1130	62370,24
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1110	37923,01
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	164,11
101-1998	Прокладка уплотнительная термостойкая сетчатая для металлошпатель (1800*50*50 мм)	м	0,15	142,52
101-1999	Профили деревянные в перегородках санузлов	компл.	0,85	350,14
101-2000	Профили деревянные для барьеров в гаражах	компл.	0,67	331,02
101-2001	Шпиглеты деревянные размером 230х25 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,3	62,04
101-2002	Ручки кнопки со сквозным отверстием на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	1	116,57
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	305,26
101-2004	Пружины	компл.	0,1	49,64
101-2005	Щетки	компл.	0,25	132,69
101-2006	Пелли накладные с замком на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	0,42	214,41
101-2007	Пелли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	0,24	14,38
101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,12	11,14
101-2009	Приборы форточные	компл.	0,67	78,48
101-2010	Лента утеплительная	кг	1,1	85,91
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,01	12,27
101-2012	Мастика для настилки полов (исключительно)	кг	1,1	68,91
101-2018	Мастика битумно-резиновая МБМ-К для оклеивания гидроизоляции обшивки и борта	кг	1,1	33,61
101-2017	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 350 тип 1	м	51,4	805,16
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1,1	63,19
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1,1	41,75
101-2021	Заполнитель гидрофобный "Гидрофобон М"	кг	1,1	102,14
101-2022	Лента "Самалект"	кг	1,1	704,32
101-2024	Указатель	шт.	0,2	165,7
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для скважины лилолеума	100 м	5	505,09
101-2026	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 400 тип 1	м	70	919,4
101-2027	Лента полиэтиленовая термостойкая шириной 640 мм	м	0,78	216,62
101-2028	Лента полиэтиленовая термостойкая шириной 640 мм	м	1,14	39,7
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.	0,02	2,94
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,01	1,52
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	м	0,01	3,89
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1120	68958,49
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1000	4931,99
101-2035	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 500 тип 1	м	103	1381,71
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	86,62
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	114,55
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	113,16
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	106,14
101-2040	Шайбы стальные	т	1120	93859,69
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	93,72
101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	95,1
101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	89,95
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	106,9
101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	1,12	90,21
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	100,92
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	92,01
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	95,05
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	97,81
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 40 мм	кг	1,12	98,7
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	1,12	94,07
101-2052	Лента битумная	м	0,05	18,83
101-2054	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 300 тип 1	м	0,03	22,91
101-2055	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 350 тип 1	м	9,3	154,43
101-2056	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 150 тип 1	м	15,4	243,71
101-2057	Электроды углеродные	кг	1,14	93,55
101-2058	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 200 тип 1	м	26,7	340,41
101-2059	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 250 тип 1	м	36,3	505,97
101-2060	Комплект крепежных деталей	компл.	2,5	88
101-2061	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 300 тип 1	м	49,9	661,28
101-2062	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 350 тип 1	м	64,3	1270,39
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	104,19
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,01	0,21
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	97,17
101-2066	Болты внутренние оцинкованные	кг	1,12	47,84
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	97,43
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	108,9
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	81,83
101-2070	Нитки карбонные	кг	1,1	775,73
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1,1	229,77
101-2073	Нитки суровые	кг	1,1	302,34
101-2074	Шпатель из пенного волокна	т	1130	120370,72
101-2075	Шпатель бумажный влагонепроницаемый 3,7 мм	кг	1,13	58,23
101-2076	Жилы латунные 4х20 мм	м	0,44	97,42
101-2077	Жилы алюминиевые 4х20 мм	м	0,22	70,73
101-2086	Детали лесов стальные, уплотнительные прокладки, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	36641,44
101-2087	Газ углеводородный жидкий	м3	1	135,25
101-2088	Газ сварочный смесь ацетона (А-75%) и углеводородного газа (СО2-25%)	м3	1	372,83
101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	1000	151977,13
101-2090	Сталь марки IV н10п	т	1000	34109,96
101-2091	Хомуты	шт.	0,08	10,89
101-2092	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 400 тип 1	м	86	1311,78
101-2093	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 500 тип 1	м	129	1717,86
101-2094	Фотоластинка	шт.	0,12	16,42
101-2096	Фотоувеличитель "Рентген-2ТГ"	л	1,22	54
101-2097	Фотоувеличитель "Рентген-2Г"	л	1,22	54,62
101-2098	Черепица полимерпесчаная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	4300	69324,65
101-2099	Черепица битумная полосная Катея, размер 1000х317 мм	м2	3	1195,94
101-2100	Полотно холстопробное стекловолоконное ХПС-Т-5	10 м2	3	222,27
101-2101	Полотно иллотпробное стекловолоконное ИПС-Т-5	м2	0,61	110,82
101-2102	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 100 тип 1	м	10,5	169,27
101-2104	Трубы асбестоцементные напорные БТБ х 150 тип 1	м	18,1	387,34
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	0,45	39,58
101-2107	Бруски карбонизованные крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	0,64	229,78
101-2108	Бруски карбонизованные среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	0,64	262,81
101-2109	Карбонизованные	шт.	1,2	82,29
101-2110	Порошок мультитон	кг	1,2	136,18
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВОБЗС	кг	1	89,48
101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВОБЗМФ	кг	1	341,14
101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВОБХМФА	кг	1	456,27
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВОБХ19Н10М3	кг	1	487,49
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВОБХ19Н10Г/26	кг	1	465,58

101-2116	Проволока порошковая "Interzhilid" №8-2081 диаметром 1,73 мм	т	342268,56
101-2117	Проволока порошковая "Interzhilid" №8-2081 диаметром 2,0 мм	т	364391,09
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	60940,13
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	321390,96
101-2120	Электроды диаметр 4 мм ТМЛ-3У	т	1140 12276,36
101-2121	Электроды диаметр 5 мм ЛПС	т	1140 162263,07
101-2122	Электроды диаметр 6 мм ЛПС	т	1140 159463,83
101-2123	Электроды диаметр 7 мм ЛПС	т	1140 157034,49
101-2124	Электроды диаметр 5 мм ЭПС-5	т	1140 360364,65
101-2125	Электроды диаметр 7 мм ЭР-1	т	1140 138656,46
101-2126	Проволока сварочная СВОВА	кг	1 51,07
101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВОВХ20Н9	кг	1 386,69
101-2128	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 200 тип 1	м	31,5 450,43
101-2129	Лак лещин	т	1260 31551,71
101-2133	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 250 тип 1	м	41,5 636,39
101-2135	Клейстер готовый	кг	1,1 14,2
101-2136	Резервуары	т	1260 495,58
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,2 867,36
101-2139	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 300 тип 1	м	1,2 867,36
101-2141	Ковши сухие цементные для наружных работ	т	1110 28444,12
101-2142	Ковши (готовые на коммуту) из лигнолука поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЖК-ВТ	з	3 1273,46
101-2143	Краска	кг	1 69,31
101-2144	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 350 тип 1	м	1 1585,56
101-2145	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 400 тип 1	м	100 1502,86
101-2146	Ковшовые покрытия (ковролин) одностороннее и с рисунком на дуговой основе	м2	406,82
101-2147	Ковши (готовые на коммуту) из ковролина одностороннего и с рисунком на дуговой основе	м2	3 419,57
101-2148	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 500 тип 1	м	151 2384,71
101-2149	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 200 тип 2	м	35,4 750,14
101-2150	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 250 тип 2	м	47,8 1073,73
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	0,44 96,41
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (резин) толщной 3 мм	м2	3 279,96
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,22 73,87
101-2154	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 300 тип 2	м	67,4 1492,13
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (резин) ортослойный	м2	3 279,21
101-2157	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 400 тип 2	м	116 2212,18
101-2158	Ковровые покрытия	м2	3 431,98
101-2159	Климмеры	шт.	31,02
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,29 16,67
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,58 32,86
101-2164	Климмеры привинченные к марке КР-1	1000 шт.	25 1645,82
101-2166	Климмеры привинченные к марке КР-2	1000 шт.	50 4593,22
101-2167	Полоса под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	4007,99
101-2168	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 500 тип 2	м	175 3138,81
101-2169	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-100	шт.	3,6 76,65
101-2170	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-120	шт.	4,7 99,96
101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-200	шт.	7 156,14
101-2172	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-250	шт.	8,9 190,57
101-2173	Шланг вакуумный	м	196,56
101-2174	Шайбы	т	1120 93972,57
101-2175	Шайбы пружинные	т	1120 100040,48
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	918,46
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,12 155,42
101-2181	Шпунты с полукруглой головкой 5х35 мм	т	1120 52220,74
101-2182	Шпунты с полукруглой головкой 5х50 мм	т	1120 51488,9
101-2183	Шпунты с полукруглой головкой 6х50 мм	т	1120 53017,47
101-2184	Шпунты с полукруглой головкой 6х60 мм	т	1120 52775,03
101-2185	Шпунты с полукруглой головкой 6х80 мм	т	1120 48122,4
101-2186	Шпунты с полукруглой головкой 6х100 мм	т	1120 47382,98
101-2187	Шпунты с полукруглой головкой 6х120 мм	т	1120 49214,91
101-2190	Термоэкстолит дивинилстирольный	т	1020 58685,92
101-2191	Вушки полимерно-битумные	т	1020 17418,01
101-2192	Добавка солевая типа "Трикол"	т	1020 19073,08
101-2193	Вулканизирующее средство "Выходное"	1000 г	43218,84
101-2194	Добавка ПАВ катанционного типа (ПЕ-3)	т	1020 77857,51
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,12 148,87
101-2196	Шпильки	кг	1,12 76,45
101-2197	Ортогоксное листовое ТООП толщной 5 мм бесцветное	кг	1,2 201,09
101-2198	Геспальн	м2	0,4 63,72
101-2199	Электроды 3А-898/21Б	кг	1,14 94,76
101-2200	Электроды ПТ-30	кг	1,14 205,94
101-2201	Добели распорные полистиленовые 6х30 мм	10 шт.	0,03 8,17
101-2202	Добели распорные полистиленовые 6х60 мм	10 шт.	0,03 9,35
101-2203	Добели распорные полистиленовые 8х30 мм	10 шт.	0,03 9,72
101-2204	Добели распорные полистиленовые 8х60 мм	10 шт.	0,04 10,44
101-2205	Добели распорные полистиленовые 10х60 мм	10 шт.	0,05 14,01
101-2206	Добели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	1,1 52,16
101-2207	Добели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	1,1 16,66
101-2208	Электроды ЭМО-8	кг	1,14 312,61
101-2209	Принципатор для швейной дефектоскопии	кг	1,1 122,35
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1000 65506,42
101-2211	Пленка радиационная РТ-5	дм2	0,03 43,28
101-2213	Линолеум ТПГ гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	4,5 75,85
101-2214	Линолеум ТПГ, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	3,5 56,19
101-2215	Сталь листовая горячекатанная марки Ст3 толщной 1 мм	т	1000 294123,14
101-2216	Сталь листовая горячекатанная марки Ст3 толщной 6-8 мм	т	1000 24426,62
101-2217	Сталь листовая горячекатанная марки Ст3 толщной 6-8 мм	т	1000 11818,94
101-2218	Сталь листовая горячекатанная марки Ст3 толщной 1,6-1,7 мм	т	1000 36325,98
101-2219	Мастика "Пирокс-ИТ"	т	1000 128608,97
101-2220	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	1130 64258,55
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100 2865,44
101-2225	Электроды ОЗН-6, тип 3-10Х28Н12Г	шт.	1,14 456,26
101-2226	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-300	шт.	11,3 290,42
101-2227	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-350	шт.	15 306,35
101-2228	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-400	шт.	20,5 319,13
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100 2858,83
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100 2676,52
101-2231	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-500	шт.	28,3 480,98
101-2232	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-100	шт.	3,9 64,75
101-2233	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-150	шт.	5,3 89,71
101-2234	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-200	шт.	8,4 138,42
101-2235	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-250	шт.	10,8 164,69
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100 2604,27
101-2237	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-300	шт.	14,1 250,42
101-2238	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-350	шт.	18,4 298,21
101-2239	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-400	шт.	22,2 319,13
101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, шириной 20 мм, перфорированная	м	1,88 60,1
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали Ст235	т	1000 43257,94
101-2242	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-100	шт.	3,9 64,75
101-2243	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-150	шт.	5,3 89,71
101-2244	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-200	шт.	8,4 138,42
101-2245	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-250	шт.	10,8 164,69
101-2246	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-300	шт.	14,1 250,42
101-2247	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-350	шт.	18,4 298,21
101-2248	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-400	шт.	22,2 319,13
101-2249	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-450	шт.	22,2 318,7
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, толщина 12-15 мм, шириной 125 мм	м	1,42 78,13
101-2251	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-500	шт.	31,5 651,11
101-2252	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-200	шт.	9,7 252,88
101-2253	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-250	шт.	12,8 347,27
101-2254	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-300	шт.	17,3 472,96
101-2255	Сталь листовая, марки ортофорфановая ШТ 32х16 мм	м	1,66 86,36
101-2256	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-400	шт.	29,6 710,23
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШТ 60х35 мм	м	3,37 167,66
101-2259	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-500	шт.	36,7 897,21
101-2260	Муфты асбестоцементные безнапорные БНТ 100	м	6,1 104,72
101-2261	Муфты асбестоцементные безнапорные БНТ 150	м	9,4 158,36
101-2262	Муфты асбестоцементные безнапорные БНТ 200	м	18 340,3
101-2263	Муфты асбестоцементные безнапорные БНТ 300	м	24,9 431,98
101-2264	Муфты асбестоцементные безнапорные БНТ 400	м	40,4 704,83
101-2265	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100	шт.	1,4 62,3
101-2266	Проволока сварочная "Thyssen Krupp" диаметром 0,9 мм	т	51126,58
101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150	шт.	2 89,13
101-2268	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200	шт.	2,8 50,64
101-2269	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300	шт.	5,1 152,25
101-2270	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400	шт.	9,2 245,23
101-2271	Воск натуральный	т	1000 29205,07
101-2272	Аргон газобразный, сорт I	м3	12,9 148,6
101-2273	Аргон газобразный, сорт высший	м3	12,9 150,69
101-2274	Водород газобразный технический	м3	12,28 223,38
101-2275	Газ природный	100 м3	277,02
101-2276	Газ природный	1000 м3	281,96
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640 50792,01
101-2278	Бензол сульфокислота	кг	8,64 48,67
101-2279	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550 98279,06
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1550 26091,61
101-2281	Кислота азотная сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1550 24600,39
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1550 24605,96
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт с содержанием основного вещества 72%	т	1550 24949,85
101-2284	Кислота серная техническая 10% водная	т	1550 9662,64
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550 30465,14
101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	1550 13309,89
101-2287	Кислота серная техническая бабчанская с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550 12841,72
101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1550 14614,57
101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1550 9286,29
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1550 14880,96
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,55 15,8
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1550 48047,47
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550 45871,39
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550 46,36
101-2295	Углекислота	кг	1,55 12,67
101-2296	Масло авиационное	кг	1,11 86,95
101-2297	Масло вертечное	т	1110 65872,77
101-2298	Масло МС-20	кг	1,11 49,97
101-2299	Масло солярное	кг	1,11 27,83
101-2300	Буря (гидролизат натрия) марки А	т	1130 4739,88
101-2301	Буря (гидролизат натрия) марки А	т	1130 44102,7
101-2302	Гидролизат натрия, технический	т	1130 103781,51
101-2303	Натриевая соль гидразида миллиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	101173,51
101-2304	Бумага упаковочная	т	1000 27991,78
101-2305	Натриевая соль 2-метил-4-хлорбензой-сукциновой кислоты (2м-4х)	т	1010 63003,65
101-2306	Натрий азотистосильный (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт высший	т	1260 2680,56

101-2307	Натрий азлотионислий (нитрит натрий) в растворе марки А, сорт I
101-2308	Натрий азлотионислий (нитрит натрий) в растворе марки Б, сорт высший
101-2309	Натрий азлотионислий (нитрит натрий) в растворе марки Б, сорт I
101-2310	Натрий азлотионислий (нитрит натрий) в растворе марки Б, сорт высший
101-2311	Натрий азлотионислий (селитра натриевая) технический марки А
101-2312	Натрий азлотионислий (селитра натриевая) технический марки Б
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I
101-2314	Натрий сернистый (сульфат натрий) технический, марка А, сорт I
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП
101-2316	Натрий едкий (гидроксид натрий) технический, марка А, сорт II
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I
101-2318	Натрий хлористый технический
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое
101-2320	Байка
101-2321	Триэтилфосфат натрия технический, сорт I
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС
101-2324	Смазка вакуумная
101-2325	Смазка графитомасляная
101-2326	Смазка жидкая МАС-35
101-2327	Смазка защитная УНЗ
101-2328	Смазка контактная графитовая
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5
101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая
101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная
101-2333	Смазка смазка синтетическая марки "С"
101-2335	Фальшь
101-2336	Состав для очистки стекол "Heb-5"
101-2337	Паста шпательная М-1
101-2338	Герметик силиконовый ГОСТ 5206
101-2339	Шпательная силиконовая герметизирующая Ш-1/10
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий "Пластик-СП"
101-2342	Смазка Торисол-55
101-2343	Смазка универсальная (гидропластик УТ) для тяжелых условий
101-2344	Смазка УС-3
101-2345	Смазка ВНИИПТ-226
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203
101-2348	Смазка ЦИАТИМ
101-2349	Смазка ЗЭС
101-2350	Смазка 1-13 жирная
101-2351	Смазка № 9
101-2352	Спирт фтористый, сорт I
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I
101-2355	Бумага шиферная
101-2356	Бумага шиферная
101-2357	Бумага шиферная
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н
101-2359	Заканка "Азланит" порошковая
101-2360	Заканка "Азланит" раствор
101-2361	Заканка фольгированная, марка А
101-2362	Нефас СА-150/200 (заменитель уайт-спирита)
101-2363	Машина для укладки
101-2364	Нитки "Мамонт"
101-2365	Нитки шелковые
101-2366	Жилы дубовые
101-2367	Жилы дубовые 19х24 мм
101-2368	Синтетика № 1
101-2369	Синтетика 76-40
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные
101-2371	Велико сущие шпательные ББТ
101-2372	Якоря бронзовые
101-2373	Тессма
101-2374	Якоря адмиралтейские
101-2375	Якоря железобетонные
101-2376	Блоки внутренние над крыш из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3
101-2377	Мастика битумная "Ева"
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная
101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3
101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5
101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7
101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10
101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15
101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстросохнущая, марка БЕЗ
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэксидит, КНАУФ
101-2387	Герметик строительный "ROPRIO", 300 мл
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл
101-2389	Герметик Санисил 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%
101-2390	Герметик Силасил 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%
101-2391	Герметик Силасил 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%
101-2392	Герметик Силасил 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли
101-2393	Окра кровельная
101-2394	Окра сушеная
101-2395	Пенополиуретан (Thoma Polyuretane)
101-2396	Сурь железная третья
101-2397	Герметик Санисил 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей
101-2398	Сурь свинцовый третий М1-М6
101-2400	Сурь свинцовый третий М1-М6
101-2401	Герметик силиконовый Марисил АХ, белый, бесцветный
101-2402	Герметик силиконовый Даклекс SEAL, белый
101-2403	Настилочная стальная оцинкованная с покрытием "Полистер"
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием
101-2406	Корнштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 2 мм
101-2407	Герметик силиконовый Даклекс SEAL, прозрачный
101-2408	Герметик Тиксипрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная не отверждающаяся герметизирующая смесь
101-2409	Авгилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием
101-2410	Оконная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием
101-2411	Водосток линейный шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием
101-2413	Герметик Тиксипрол АМ и Тиксипрол ЛТ (паста)
101-2414	Пленка теплоизоляционная с композитным покрытием "Амстронг"
101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллонном исполнении
101-2416	Грунтовка "Бетоконтакт", КНАУФ
101-2417	Шпательная "Фугенсил", КНАУФ
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундинител
101-2419	Герметик универсальный "LIFE TMS", 300 мл
101-2420	Лента гидроизоляционная для труб и швов
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си
101-2422	Грунтовка полимерная Солбонд
101-2423	Диск шлифовальный для твердых материалов, диаметр 100 мм
101-2424	Комплект материалов системы "ТЕКО" (ТЕКО-Дорнит, шпательный шпатель)
101-2425	Комплект материалов оцинкованной стали с полимерным покрытием типа ГОСТ 26804-86, марка 11Д0-2
101-2426	Краска "Растопить"
101-2427	Микрофен "Фенстер"
101-2429	Цемент расширяющийся
101-2430	Грунтотерм Тифенгрунт КНАУФ
101-2431	Фенстер "Фенстер"
101-2432	Добавка КАС-1 для пенобетона и пенопеноплекса ЛТС
101-2433	Добавка КАС-1 для пенобетона и пенопеноплекса ЛТС
101-2434	Клей ПВА
101-2435	Клей "Перфоратор", КНАУФ
101-2436	Шпательная "Фугенсил", КНАУФ
101-2437	Шпательная "Фугенсил", КНАУФ
101-2438	Шпательная "Фугенсил", КНАУФ
101-2439	Шпательная "Фугенсил", КНАУФ
101-2440	Шпательная "Фугенсил", КНАУФ
101-2441	Шпательная "Фугенсил", КНАУФ
101-2442	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 53 мм с уплотняющими прокладками
101-2443	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ
101-2444	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм
101-2445	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм
101-2446	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 200 мм
101-2447	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ
101-2448	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб
101-2449	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб
101-2450	Кольца резиновые для железобетонных напорных и безнапорных труб
101-2451	Манжеты резиновые к унитазу
101-2452	Пластина техническая без тканевой прокладки
101-2453	Пластина на основе каучука СКФ-32 из резины ИРПТ-1225
101-2454	Пластина полибутиленовая
101-2455	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889
101-2456	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов
101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметр 0,3 м
101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметр 0,4 м
101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметр 0,5 м
101-2460	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметр 0,6 м
101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г
101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г
101-2463	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г
101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г
101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г
101-2466	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г
101-2467	Краска "Ароматизатор"
101-2468	Раскраситель марки Р-4
101-2469	Раскраситель марки Р-5
101-2470	Раскраситель марки Р-6
101-2471	Раскраситель марки РС-2
101-2472	Раскраситель марки РРТ для фотокатирующих грунтовок
101-2473	Раскраситель марки НВ646
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стенок ГЛП и ГЛП
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д шириной 100 мм
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм
101-2477	Лента малярно-полимерная типа "Лиза"
101-2478	Лента К236
101-2479	Лента ЛЭТСР
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной
101-2481	Лента самоклеящаяся "Ароматизатор" 3х50 мм

т	1260	26623,11
т	1260	27379,41
т	1260	25772,59
т	1260	16546,73
т	1260	23251,25
т	1260	23227,43
т	1260	31655,4
т	1260	33582,74
т	1000	170820,47
т	1000	18796,48
т	1260	186108,29
т	1010	9861,49
т	1120	9721,77
м2	1550	90,45
т	1550	41227
т	1010	4449,63
т	1,28	118,04
т	1,28	118,04
т	1,28	118,04
т	1,28	92,98
т	1280	7051,01
т	1,28	77,39
т	1280	45500,43
м2	32,55	
т	1280	51,79
м2	72,98	
т	1	583,03
т	1,26	529,19
т	1	208,73
т	1	51,95
т	1280	2618,58
т	1,28	33,11
т	1,28	1681,21
т	1,28	113,78
т	1,28	113,72
т	1,28	135,54
т	1,28	80,4
т	1280	124830,52
т	1280	9480,12
т	1350	64865,71
т	1350	67144,69
т	1,35	68,07
т	1	108,5
1000 м2	7339,89	
лист	18,64	
т	1,26	47,93
т	1060	50903,46
т	1060	68857,71
т	1060	68174,9
т	1260	35024,87
м2	1,2	31,55
т	1,1	137,46
т	1,1	261,51
м	0,46	17,98
м	0,46	18,46
т	1000	100,96
т	1000	108,63
м2	0,08	24,43
т	1000	141202,26
т	1000	615003,21
т	1	1,09
шт.	2201,08	
м3	2500	3662,16
м3	2500	8877,44
т	1130	75409,04
т	1110	57497,28
т	1000	16359,62
т	1000	17999,63
т	1000	18672,43
т	1000	21357,18
т	1000	23587,96
т	1000	26868,22
т	1000	13815,15
т	1,1	171,5
шт.	0,3	73,56
шт.	0,75	208,24
т	1400	18509,11
т	1400	126801,61
т	1400	117159,36
т	1400	188709,34
т	1000	29069,6
т	1000	20003,74
т	0,15	730,37
т	1000	36237,76
т	1400	20889,1
т	1000	83550,02
т	84,66	
т	1	477,82
т	743,39	
т	0,2	250,99
т	0,2	46,16
т	0,2	94,27
т	0,16	41,28
т	1	80,12
т	127704,75	
т	0,82	154,81
т	0,82	100,16
т	0,82	143,39
т	0,75	160,38
т	1	126,24
м2	4,5	236,63
т	0,75	163,55
т	1,11	89,3
т	1260	30136,29
т	1,11	130,98
шт.	98,28	
т	0,1	65,36
т	1260	71081,62
т	1110	14083,76
т	562,55	
100 м2	51285,52	
т	1	70,36
т	1110	78497,47
т	1110	5113,26
т	1010	8152,33
т	1,11	53,07
шт.	0,1	2699,46
т	1,25	642,5
т	1260	443515,88
т	1,26	58,4
т	1,1	12,71
т	1,26	42,9
т	1,26	41,33
т	1,26	16,64
т	1,26	29,57
компл.	26,81	
шт.	247,42	
шт.	31,45	
шт.	42,54	
шт.	49,03	
шт.	42,54	
т	1,26	108,78
т	1,26	165,29
т	1,26	103,29
т	1,26	99,17
шт.	0,5	17,83
т	1260	22464,73
т	1260	86959,69
т	1260	148925,43
т	1260	157787,43
т	1260	112236,82
т	1260	86931,06
т	1260	66531,26
т	1,11	1038,11
т	1260	66795,18
т	1260	61538,12
т	1260	77546,32
т	1260	81275,54
т	1260	113630,5
т	1260	95938,8
т	1260	70694,35
т	0,02	1,1
1000 м	424	41229,1
т	1,08	51,25
м2	1,85	69,68
т	1,25	623,27
т	1,1	1158,52
м	0,02	10,39
м	0,56	43,43

101-2482	Лента с залопаном ЛМЗ	м	100 м	1.81	689.68
101-2483	Лента стяжка зубчатая У-53	кг	1	24.78	
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгбанд" 30/30000 мм	м	0.03	2.28	
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгбанд" 50/30000 мм	м	0.05	3.76	
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгбанд" 70/30000 мм	м	0.07	5.48	
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгбанд" 95/30000 мм	м	0.1	7.49	
101-2488	Лента ФУМ	кг	1.1	1036.82	
101-2489	Лента поливинилхлоридная литая толщиной 0,4 мм	м2	0.57	104.47	
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газопроводов и трубопроводов ПВХ-БК (вспенен), толщиной 0,4 мм	м2	0.58	73.02	
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных экранов газопроводов и трубопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0.64	63.76	
101-2492	Изоленита Пара	кг	1.16	193.48	
101-2493	Лента липкая изоляционная на полиакриловом клеевом слое марки ЛСПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1.16	248.41	
101-2494	Лента на основе хлопчатобумажной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1.16	204.51	
101-2495	Лента односторонняя	кг	1.26	101.86	
101-2496	Лента двусторонняя	кг	1.26	89.9	
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самоклеящаяся типа ЛЭСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1.1	119.34	
101-2498	Лента "Саманет" для теплозащитного слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0.04	14.12	
101-2499	Лента акриловая прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	187.81	
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	187.81	
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марки А	кг	1.1	78.46	
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	м.м	0.17	57.23	
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1	208.02	
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	166.61	
101-2505	Мастика клеющая кураноракучающая КН-3	т	1110	98545.45	
101-2506	Мастика "Изонит-Капмакс"	т	1	443786.51	
101-2507	Мастика клеющая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	1000	4175.07	
101-2508	Листы гипсокартонные ГЛК 9,5 мм	м2	9.98	96.05	
101-2509	Листы гипсокартонные ГЛК 12,5 мм	м2	11.6	97.17	
101-2510	Листы гипсокартонные ГЛК 14 мм	м2	13.7	110.93	
101-2511	Листы гипсокартонные ГЛК 12,5 мм	м2	9.98	129.54	
101-2512	Листы гипсокартонные ГЛВ 12,5 мм	м2	12.08	134.03	
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	9.98	128.34	
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	9.98	141.23	
101-2515	Листы гипсоволокнистые влагостойкие магнезитовые 1500х1200х10 мм	м2	9.98	112.23	
101-2516	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	1.02	216.44	
101-2517	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	1.47	220.89	
101-2518	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	2.85	285.6	
101-2519	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	3.11	323.78	
101-2520	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	3.77	341.64	
101-2521	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	4.23	397.8	
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	116	775.19	
101-2523	Конструкции равные из круглых труб и полукруглых профилей, массой от 1 т до 1,4 т (РМГ, РМТ)	т	1000	61601.67	
101-2524	Конструкции равные из круглых труб и полукруглых профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1000	58506.94	
101-2525	Металлоконструкции балоо ограждения секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей стальной и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1000	74129.25	
101-2526	Металлоконструкции вентсистем, устанавливаемые на стенах и потолках из бетона и кирпича, массой от 0,05 т	т	1000	71272.51	
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11Д0-1.1Д/1.5-500	м	150	449.81	
101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11Д0-1.1Д/1.5-300	м	41.2	2668.7	
101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11Д0-1.1Д/2.0-500	м	25	3579.27	
101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1.1Д/2.0-500	м	44	5782.43	
101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1.1Д/2.0-400	м	44	4981.9	
101-2532	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	57.51		
101-2533	Костыли из квадратной стали	шт.	0.51	40	
101-2534	Ломы чугунные легкие	шт.	65	2581.16	
101-2535	Ломы чугунные тяжелые	шт.	100	3853.73	
101-2536	Ломы чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	722	3590.53	
101-2537	Лом чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	шт.	622	28645.36	
101-2538	Лом чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	шт.	1410	61615.75	
101-2539	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	шт.	1	79.89	
101-2540	Сталь угловая 32х32 мм	т	1000	26806.42	
101-2541	Сталь угловая 50х50 мм	т	1000	26325.16	
101-2542	Сталь угловая 60х60 мм	т	1000	2548.89	
101-2543	Сталь угловая 60х63 мм	т	1000	26072.45	
101-2544	Сталь угловая 75х75 мм	т	1000	25069.54	
101-2545	Сталь угловая 80х80 мм	т	1000	26639.9	
101-2546	Сталь угловая 20х20 мм	т	1000	31162.87	
101-2547	Сталь угловая 40х40 мм	т	1000	30940.51	
101-2548	Сталь угловая 100х100 мм, марка 45	т	1000	28613.55	
101-2549	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	0.16	25.01	
101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	0.2	28.48	
101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	0.34	44.37	
101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	0.2	27.31	
101-2553	Проволока из высокоуглеродистой стали марки 12Х18Н9 диаметр 1,2 мм (для сетки)	т	1000	117197.08	
101-2554	Пружина стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	42512.42	
101-2555	Сетка сварная для термической сварки	кг	1.1	204.86	
101-2556	Патроны термические со сланцами	компл.	1.17	463.12	
101-2557	Патроны для термической сварки	шт.	117.89		
101-2558	Сварочная проволока СВ405	т	1000	53524.82	
101-2559	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	1000	26648.89	
101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	1000	42147.23	
101-2561	Флос АН-47	т	1010	21233.11	
101-2562	Флос АН-22	т	1000	28042.2	
101-2563	Флос АН-348а	т	1000	28281.25	
101-2564	Флос АН-348а	т	1.1	23.17	
101-2565	Флос АН-45	т	1000	105961.61	
101-2566	Флос ВАМ1	кг	1.1	55.83	
101-2567	Флос ПЛ-1	кг	1	58.6	
101-2568	Флос ПЛ-1	кг	1	58.6	
101-2569	Флос ОМ6	шт.	1	37.87	
101-2570	Флос ФКДТ	кг	1	508.28	
101-2571	Флос ФСП1	шт.	1	481.43	
101-2572	Электроды для сварки магистральных газопроводов	т	1120	94614.34	
101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 8 мм	т	1120	99788.09	
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 10 мм	т	1120	91913.6	
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 12 мм	т	1120	82385.4	
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т	1120	81995.64	
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 20/22 мм	т	1120	76313.66	
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 24 мм	т	1120	75392.45	
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 27 мм	т	1120	74250.92	
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 30 мм	т	1120	71695.5	
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 36 мм	т	1120	84601.79	
101-2582	Шуруп самонарезающий (Л) 3,5/9,5 мм	шт.	0.3		
101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	0.29		
101-2584	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.	0.46		
101-2585	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.	0.75		
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0.33		
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0.28		
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0.74		
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0.043	3.46	
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0.004	0.47	
101-2591	Шпильки	шт.	0.3	41.25	
101-2592	Шпильки	компл.	1.12	253.28	
101-2593	Шпильки	кг	610	5336.37	
101-2594	Детали деревянные лесов изломанного и хвойного пород	т	1000	29871.35	
101-2595	Детали стальные трубчатые, комплексные, для пробок, кромок и комутам, окрашенные	компл.	2380	4452.79	
101-2596	Комплекс лесов металлических, для монтажа конструкций, без шпилек и анкеров, без шпилек и				

101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	m2	2,155	663,45
101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	m2	1,6	688,93
101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 14/14	m2	0,08	68,97
101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 18/12	m2	0,08	68,47
101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 40/40	m2	0,194	97,52
101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 60/60	m2	0,28	119,25
101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 80/80	m2	0,39	125,28
101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 100/100	m2	0,5	146,8
101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 150/50	m2	0,6	153,96
101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 150/100	m2	0,8	157,49
101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 200/100	m2	0,825	170,9
101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 270/60	m2	0,81	219,05
101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTTP 320/50	m2	1	246,05
101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Ercosel (Geocell) 25/10	m2	0,457	408,53
101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Ercosel (Geocell) 25/15	m2	0,685	700,53
101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Ercosel (Geocell) 35/10	m2	0,3	266,32
101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Ercosel (Geocell) 35/15	m2	0,457	283,72
101-2670	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 20/20	m2	0,24	136,8
101-2671	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 35/30	m2	0,33	143,48
101-2672	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 35/35	m2	0,35	157,61
101-2673	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 40/40	m2	0,37	170,25
101-2674	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 55/30	m2	0,43	190,64
101-2675	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 55/55	m2	0,5	205,28
101-2676	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 65/20	m2	0,53	215,93
101-2677	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 65/30	m2	0,8	283,97
101-2678	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 65/65	m2	0,98	251,58
101-2679	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 80/50	m2	0,66	273,32
101-2680	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 80/80	m2	1,1	359,54
101-2681	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 110/30	m2	0,124	166,95
101-2682	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 20/20	m2	0,225	140,81
101-2683	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 35/20	m2	0,23	203,5
101-2684	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 40/40	m2	0,35	247,08
101-2685	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 55/20	m2	0,48	264,42
101-2686	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 65/30	m2	0,52	329,69
101-2687	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 80/30	m2	0,5	280,91
101-2688	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 150/30	m2	0,75	316,82
101-2689	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 200/20	m2	0,65	401,23
101-2690	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 200/50	m2	0,75	402,86
101-2691	Натяжной геотекстиль Дорнит 300 1/м2	m2	0,2	28,03
101-2692	Натяжной геотекстиль Дорнит 300 1/м2	m2	0,4	97,39
101-2693	Натяжной геотекстиль Турас SF 32 (необработанный)	m2	0,114	37,41
101-2694	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	m2	0,106	34,58
101-2695	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	m2	0,12	38,64
101-2696	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	m2	0,226	55,86
101-2697	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	m2	0,24	88,44
101-2698	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	m2	0,322	95,87
101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 1005	m2	0,37	128,01
101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	m2	0,37	129,62
101-2701	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	2,069	454,77
101-2702	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 30.20(с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	2,069	488,32
101-2703	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	1,379	351,91
101-2704	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	1,379	348,14
101-2705	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,966	227,08
101-2706	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,966	225,4
101-2707	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,621	150,59
101-2708	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,552	136,96
101-2709	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,737	171,95
101-2710	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,737	174,72
101-2711	Геотекстильная полимерная решетка Геокларс: ПГ 80.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,474	116,34
101-2712	Клей универсальный для геотекстильной полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт	0,5	82,9
101-2713	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 1205	m2	0,51	184,53
101-2714	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	m2	0,538	178,09
101-2715	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	m2	0,42	134,15
101-2716	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	m2	0,46	161,68
101-2717	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	m2	0,58	189,64
101-2718	Противокоррозийный материал Epikamat 1018/1 (Германия)	m2	0,292	228,39
101-2719	Пластовый дренаж (Германия) EnkaDrain B10	m2	0,489	259,64
101-2720	Пластовый дренаж (Германия) EnkaDrain SL	m2	0,64	254,96
101-2721	Лента изоляционная DEKSO 50 мм	10 м	736	736
101-2722	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	m2		68,27
101-2723	Порошок для термической сварки	шт		12067,96
101-2724	Натрий фтористый технический, марка А, сорт 1	кг		196,75
101-2725	Растворитель марки №648	кг		76,37
101-2726	Мастика битумно-скиндиндарна на комбинированном растворителе Бисин	кг		14,5
101-2727	Силикат жирно-кислотный ЖЖ-1	кг		64,29
101-2728	Безин растворитель	кг		70,45
101-2729	Безин строительный	кг	1,03	52,08
101-2730	Добельс с калиброванной головкой (в обложках) 2,5x48,5 мм	т	1120	81109,57
101-2731	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	m2		89,01
101-2732	Материя рулонная гидроизоляционная TERANAP 431 TP	m2	5,18	419,47
101-2733	Материя рулонная гидроизоляционная для гидроизоляции деформационных швов ONIT NEOOYL N 330 мм	m	1,2	216,89
101-2734	Электроды диаметром 4 мм 346	m	1,14	71,24
101-2735	Глицерин синтетический	кг	1,34	57,33
101-2736	Уайт-спирит	кг	1,45	28,07
101-2737	Клей для обоев KML	кг		84,86
101-2738	Кипорос медный марки А	кг		114,33
101-2739	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,05	15,47
101-2740	Клей казеиновый	кг		169,6
101-2741	Воск натуральный	кг	1,1	298,31
101-2742	Шпательная НЦ 0038	кг	1,26	92,67
101-2743	Тальк молотый, сорт 1	кг	1,01	8,68
101-2744	Сирт бутановый синтетический	кг		27,84
101-2745	Сода техническая природного происхождения	кг		26,12
101-2746	Битума нефтяные строительные марки БН-70/30	кг		24,49
101-2747	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг		172,93
101-2748	Гвозди строительные	кг	1,12	63,71
101-2749	Битум	кг		103,85
101-2750	Шпатель из пеноматериала	кг		119,87
101-2751	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	1,13	35,47
101-2752	Шпательная клева	кг	1,26	18,29
101-2753	Лак меламиновый МР-133	кг	1,26	136,21
101-2754	Краска сухая для внутренних работ	кг	1,1	36,58
101-2755	Кислота борная марки А	кг		52,02
101-2756	Диск алмазный AR-SUP-ET для твердых материалов диаметром 200 мм	шт	1,5	5688,46
101-2757	Лента двусторонняя герметизирующая и пароизоляционная марки ПБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	m		17,55
101-2758	Материя рулонная гидроизоляционная ТР 2246-003-18278121-03	m2		216,89
101-2759	Клей состав "Альфоник"	кг		87,31
101-2760	Ящик абонентский металлический (пожарный)	шт	10	913,16
101-2761	Безин автомобильный марки А-76	т	1130	28207,17
101-2762	Безин автомобильный марки А-76	т	1130	34932,19
101-2763	Махрутальный М-40	т	1030	10833,38
101-2764	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т		3044,01
101-2765	Уголь каменный ГНОМСШ	т		2025,05
101-2766	Уголь каменный ГНОМС	т	1,781	178,1
101-2767	Толкило дилематическое	т		30722,09
101-2768	Толкило дилематическое	т		24303,78
101-2769	Битумное полимерное вяжущее (Thorata Joint Binder B1200)	т	1,13	47,89
101-2770	Виниловый цемент для облицовки стен	т		332,24
101-2771	Виниловый цемент для облицовки стен	шт		171,82
101-2772	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	1,5	323,26
101-2773	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	m2	4,43	18589,82
101-2774	Клей термостойкий для склеивания самоклеящихся ЛПСМ-1	m	0,15	36,32
101-2775	Клей термостойкий для склеивания самоклеящихся ЛПСМ-1	т	1110	22226,09
101-2776	Мешки полиэтиленовые	шт		17,84
101-2777	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	m		7,14
101-2778	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу "PIGMENT"	кг	1,11	169,09
101-2779	Краска белосветлая 1-3 мм	кг	1,2	363,27
101-2780	Сказка "Эмulsion"	кг	1,11	43,23
101-2781	Грунтовка полимерная типа "BOLUX O"	кг	1,11	70,32
101-2782	Грунтовка типа "BOLUX SG"	кг	1,11	104,44
101-2783	Краска дилематическая типа "BOLUX SZ"	кг	1,1	253,82
101-2784	Лента ПСУЛ	m	0,02	21,29
101-2785	Добавка пластифицирующая Полиласт СП-18П (Дефомикс)	т	1110	60798,8
101-2786	Добавка синтетическая ASOPLAST-M2	т	1110	219197,69
101-2787	Мастика битумноукрепленная полимерная модифицированная "TERMAUTIL-C"	т	1,1	166,59
101-2788	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, "Лежачий полицейский"	шт	3	1373,7
101-2789	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, "Лежачий полицейский"	шт	9,5	1620,11
101-2790	Сетка армирующая фасадная S5A1363-45M	m2	0,17	33,54
101-2791	Добельс распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	шт	0,3	20,63
101-2792	Добельс распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	шт	0,37	21,91
101-2793	Добельс распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	шт	0,47	28,26
101-2794	Добельс распорный с металлическим стержнем 10x200 мм	шт	0,59	42,97
101-2795	Добельс распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	шт	0,75	51,77
101-2796	Добельс распорный с металлическим стержнем 10x400 мм	шт	0,09	1,18
101-2797	Саморезы IP81-4,8x19	шт	0,03	1,04
101-2798	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, СтЗпС, размером 40x40x4 мм	т	1000	26766,59
101-2799	Защелки точечные DA 12x16	шт	0,85	0,85
101-2800	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RFR-41	m2	9,5	204,91
101-2801	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт	0,11	45,74
101-2802	Мастика битумно-герметизирующая	т	1130	44166,78
101-2803	Уголок картонный квадратный	m	0,3	9,84
101-2804	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, норма асфальт/бетон	шт		7923,16
101-2805	Сталь полосовая 115x230 мм	т	1000	28307,4
101-2806	Электроды угольные омеделение диаметром 8 мм	кг		1518,59
101-2807	Чугун марки МН-1	т	1000	30622,54
101-2808	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	100 м2		7932,8
101-2809	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	100 м2		7629,24
101-2810	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	100 м2		7793,75
101-2811	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	100 м2		7438,14
101-2812	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	100 м2		1196,59
101-2813	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	100 м2		8660,58
101-2814	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	100 м2		8481
101-2815	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	100 м2		9326,46
101-2816	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	100 м2		9700,43
101-2817	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	100 м2		9486,77
101-2818	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм	100 м2		9216,34
101-2819	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпированные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм	100 м2		10307,26

101-2826	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм	100 м2		9671,9
101-2827	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм	100 м2		11102,71
101-2828	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм	100 м2		11030,81
101-2829	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм	100 м2		11008,7
101-2830	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм	100 м2		11660,09
101-2831	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм	100 м2		11670,2
101-2832	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 26 мм	100 м2		7239,03
101-2833	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 27 мм	100 м2		11525,46
101-2834	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 28 мм	100 м2		11125,84
101-2835	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2		8686,6
101-2836	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2		8677,49
101-2837	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2		8678,47
101-2838	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2		8730,91
101-2839	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2		8934,82
101-2840	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2		9461,69
101-2841	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2		10072,43
101-2842	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2		10207,01
101-2843	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2		10839,58
101-2844	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2		11331,32
101-2845	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2		11250,16
101-2846	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2		1218,39
101-2847	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2		11159,8
101-2848	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2		11759,14
101-2849	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2		12719,44
101-2850	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2		13010,53
101-2851	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2		13254,27
101-2852	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2		13381,33
101-2853	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2		11933,32
101-2854	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2		13026,8
101-2855	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2		13238,22
101-2856	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 29 мм	100 м2		9772,9
101-2857	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 30 мм	100 м2		8181,57
101-2858	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м2		8007,94
101-2859	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м2		7870,53
101-2860	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м2		8038,56
101-2861	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м2		8005,26
101-2862	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м2		8668,15
101-2863	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м2		10040,78
101-2864	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м2		9791,2
101-2865	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м2		10045,4
101-2866	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2		10254,46
101-2867	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2		10514,77
101-2868	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2		10388,18
101-2869	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2		11381,32
101-2870	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2		11313,24
101-2871	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2		11135,86
101-2872	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2		12117,27
101-2873	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2		11397,12
101-2874	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2		11878,48
101-2875	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2		11456,83
101-2876	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпикованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2		11467,48
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	0,05	95,94
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, "Лежандр полый/сплошной"	шт.	0,05	59,56
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (репс-формы)	п.м	1,3	201,65
101-2880	Болты шпиревые М 28x60	шт.	0,08	20,42
101-2881	Лента несущая Р-1,68	м		1,45
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	5,92	1158,34
101-2883	Искусственная дорожная неровность средней элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	12,6	1524
101-2884	Раскиснитель "Elefant PU-Thiupent"	л		331,05
101-2885	Клей универсальный Remboflex C791	м	1,02	25339,85
101-2886	Решетка геотекстильная пластиковая "Трудан-494" высотой 100 мм, размером ячеек 200*200 мм	м2	1,71	399,16
101-2887	Решетка геотекстильная пластиковая "Трудан-494" высотой 150 мм, размером ячеек 200*200 мм	м2	2,61	554,48
101-2888	Поризованный общепрозрачный вспененный полиуретановый добавочный (ПД-200), марка 400	т	1010	6625,49
101-2889	Поризованный общепрозрачный вспененный полиуретановый добавочный (ПД-200), марка 500	т	1010	7739,77
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Очауфлекс", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м		75,78
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Очауфлекс", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м		72,08
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Очауфлекс", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м		75,01
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Очауфлекс", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м		75,07
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Очауфлекс", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м		138,20
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Очауфлекс", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м		130,48
101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Очауфлекс", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м		131,55
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Очауфлекс", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м		128,08
101-2898	Гидроизоляционные с закрытым слоем пластиковые шпательные (белые, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.		172,08
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Очауфлекс Супер" шириной 0,28 м	м		172,08
101-2900	Шайбы оцинкованные Вx30	шт.		1,67
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТР-1 марка ВА	кг		347,49
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	шт.		89,91
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	шт.		93,12
101-2904	Доски подложные ПВХ, шириной 200 мм	м	0,28	113,94
101-2905	Доски подложные ПВХ, шириной 250 мм	м	0,34	142,43
101-2906	Доски подложные ПВХ, шириной 300 мм	м	0,41	170,51
101-2907	Доски подложные ПВХ, шириной 350 мм	м	0,48	195,57
101-2908	Доски подложные ПВХ, шириной 400 мм	м	0,53	222,75
101-2909	Доски подложные ПВХ, шириной 450 мм	м	0,58	332,55
101-2910	Доски подложные ПВХ, шириной 480 мм	м	0,61	370,09
101-2911	Доски подложные ПВХ, шириной 500 мм	м	0,69	278,41
101-2912	Доски подложные ПВХ, шириной 600 мм	м	0,79	341,82
101-2913	Доски подложные ПВХ, шириной 700 мм	м	0,8	398,8
101-2914	Добель полипропиленовый, марка Опах, размер 6x30 мм	100 шт.	0,5	305,02
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 48x40x40 мм	шт.	0,51	21,84
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Тенебар SW-45"	м		309,17
101-2917	Стойка дорожная знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.		1663,79
101-2918	Бумага электротехническая картонная	кг		85,92
101-2919	Герметик РаббФлекс (600 мм)	шт.		206,78
101-2920	Герметик Эпидемикта PU-25 (600 мм)	шт.		298,67
101-2921	Грунтовка "ГГ-35"	кг		401,41
101-2922	Мембрана для подложной гидроизоляции "Flaplon P2"	м2		297,15
101-2923	Мембрана для подложной гидроизоляции (тоннельная) "Flaplon BS1"	м2		458,66
101-2924	Мембрана для подложной гидроизоляции (тоннельная) "Flaplon BT-ST"	м2		783,31
101-2925	Добель полипропиленовый, марка Опах, размер 6x30 мм	шт.		0,16
101-2926	Добель полипропиленовый, марка Опах, размер 8x40 мм	шт.		0,24
101-2927	Добель полипропиленовый, марка Опах, размер 10x50 мм	шт.		0,45
101-2928	Добель полипропиленовый, марка Опах, размер 12x60 мм	шт.		0,98
101-2929	Распорный добель, пластмассовый стержень для крепления тканей и других термоизоляционных материалов, марки IZL, размер 10x120 мм	шт.		2,87
101-2930	Распорный добель, пластмассовый стержень для крепления тканей и других термоизоляционных материалов, марки IZL, размер 10x160 мм	шт.		3,18
101-2931	Добель распорные с пластмассовым стержнем, марка DD, размер 10x160 мм	100 шт.	1,48	159,12
101-2932	Добель распорные с пластмассовым стержнем, марка DD, размер 10x160 мм	100 шт.	1,21	129,02
101-2933	Добель распорные с пластмассовым стержнем, марка DD, размер 10x160 мм	100 шт.	1,52	165,39
101-2934	Добель распорные с пластмассовым стержнем, марка DD, размер 10x160 мм	100 шт.	1,66	177,96
101-2935	Добель распорные с пластмассовым стержнем, марка DD, размер 10x160 мм	100 шт.		112,23
101-2936	Электроды ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, диаметр 1,2 мм	т		15740,84
101-2937	Картон электротехнический марки 38, толщиной 5 мм	т		14557,32
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметр 160 мм	шт.		3098,07
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметр 160 мм	шт.		330,47
101-2940	Линолеум СИНТЕКОС, ЮНИКОС, толщиной 4 мм на вспененной подложке	м2		281,34
101-2941	Линолеум СИНТЕКОС, ЮНИКОС, толщиной 4 мм на вспененной подложке	м2		281,34
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМ-23	т		230623,61
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМ-5	т		273893,84
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМ-6	т		283071,61
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМ-7	т		219429,63
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т		356207,94
101-2947	Лента малоразношерстная, ширина 19 мм	10 м		3,51
101-2948	Лента малоразношерстная, ширина 25 мм	10 м		4,72
101-2949	Лента малоразношерстная, ширина 30 мм	10 м		5,19
101-2950	Лента малоразношерстная, ширина 38 мм	10 м		6,47
101-2951	Лента малоразношерстная, ширина 50 мм	10 м		8,32
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м		2,49
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м		3,7
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м		5,21
101-2955	Лента гипсокартонная ГЛГ 8 мм	м2	8,5	91,49
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 3,8x32 мм	1000 шт.		192,92
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 3,8x45 мм	1000 шт.		265,12
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 3,8x51 мм	1000 шт.		374,34
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 4,2x65 мм	1000 шт.		576,63
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 4,2x75 мм	1000 шт.		757,46
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШГМТ 3,5x45 мм	1000 шт.		292,74
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Поринекс НТ9", толщина 2 мм	м2	0,1	13,87
101-2963	Доски подложные ПВХ, шириной 100 мм	м		74,84
101-2964	Доски подложные ПВХ, шириной 150 мм	м		124,85
101-2965	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАН-10	т		29447,14
101-2966	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАН-15	т		53493,4
101-2967	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАН-25	т	1110	63706,94
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т		148693,43
101-2969	Нетканый геотекстиль Тугар SF 40	м2		47,02
101-2970	Нетканый геотекстиль Тугар SF 56	м2		65,79
101-2971	Нетканый геотекстиль Тугар SF 94	м2		56,34
101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08/2С диаметром 1,2 мм	т		49647,15
101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08/2С диаметром 1,6 мм	т		46870,9
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМД-3	кг	1,1	45,1
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМД-1К	кг	1,1	62,69
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМД-1Н "Эластик"	кг	1,1	128,18
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластность Б" для первого слоя	м2	4,5	290,74
101-2978	Материал			

101-2998	Пленка светоотражающая	m2		46,64
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	m2	1,1	78,94
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	шт	1,12	205,94
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	шт	1,12	117,35
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	m2	3,75	180,44
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг		60,39
101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные БД-АК-111 белая	кг		62,5
101-3005	Смывка СП-6	кг		105,61
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметр 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1120	69923,9
101-3007	Налочники из ПВХ, шириной 40 мм	м		102,98
101-3008	Налочники из ПВХ, шириной 50 мм	м		102,98
101-3009	Налочники из ПВХ, шириной 60 мм	м		140,19
101-3010	Налочники из ПВХ, шириной 70 мм	м		52,55
101-3011	Налочники из ПВХ, шириной 80 мм	м		178,6
101-3012	Налочники из ПВХ, шириной 90 мм	м		185,65
101-3013	Налочники из ПВХ, шириной 100 мм	м		200,15
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700х148х7 мм	m2		105,49
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700х2036 мм	m2	1,5	28,61
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для поликарбонатных труб диаметром 50 мм	шт		100,0
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	m2		18,05
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	m2		23,3
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	m2		21,33
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	m2		21,33
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	m2		38,11
101-3022	Воск ивдий марки "Cera per Raffaele"	л		2717,19
101-3023	Воск марки "Belaqua"	л		617,32
101-3024	Воск марки "Vetrolux"	л		1213,31
101-3025	Воск марки "Waxobio"	л		687,67
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		103079,77
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		112693,82
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		115095,41
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		105295,98
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		113731,34
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	1000	44870,16
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	1000	45562,71
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	1000	58884,15
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	1000	50882,77
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	1000	43465,03
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	1000	42965,41
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	1000	44208,24
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	1000	44328,5
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	1000	42981,17
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	1000	43070,56
101-3041	Краска марки "INTERPRER-7"	л		298,5
101-3042	Краска марки "INTERPRER-20"	л		330,96
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т		46643,98
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т		39690,84
101-3045	Связка Лепол-24	шт		91,24
101-3046	Шуруп самонарезающий (ТН) 4,2/75 мм	шт.	0,055	0,82
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.		0,46
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	m2	15,5	653,84
101-3049	Дюбель Nail 6 нейлоновый, 6/20 мм	шт.		1,34
101-3050	Лента полиэтиленовая маркированная	м		19,27
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПВ 01	кг		166,96
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	m2		372,5
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	m2		402,45
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	m2		453,92
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	m2		443,76
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м		1,42
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л		551,51
101-3058	Связка густая, марка "Mobdux", тип "Лепол"	кг		253,44
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.		19248,7
101-3061	Экзотерм АНО-21, диаметр 4 мм	шт.	1,14	78,11
101-3062	Гвозди обшпунные круглые 1,6х12 мм	шт	1,1	62,95
101-3063	Мыло хозяйственное мыло	шт	1	34,4
101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	шт	1,1	51,57
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	1,3	100,53
101-3067	Покр.мат. спортивное Taraflex Sport M plus	m2		2154,41
101-3068	Покр.мат. спортивное Gefflon Taraflex Surface	m2		2002,04
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	m2		1186,99
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	m2		1268,68
101-3071	Полс сухой мелкий МСП-530 для уплотнителей типа У60	компл.	0,35	124,58
101-3072	Полс сухой мелкий МСП-720 для уплотнителей типа У60	компл.	0,57	215,4
101-3073	Полс сухой мелкий МСП-820 для уплотнителей типа У60	компл.	0,57	226,41
101-3074	Полс сухой мелкий МСП-1020 для уплотнителей типа У60	компл.	1,13	271,47
101-3075	Полс сухой мелкий МСП-1220 для уплотнителей типа У60	компл.		286,13
101-3076	Полс сухой мелкий МСП-1420 для уплотнителей типа У60	компл.	1,37	278,61
101-3077	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м	шт.		360,01
101-3078	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м	шт.		407,41
101-3079	Защиты АНО-36, диаметр 3 мм	кг		104,97
101-3080	Экзотерм АНО-36, диаметр 4 мм	шт		91,57
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т		45640,27
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т		50552,62
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т		41050,09
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т		47955,06
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т		75448,63
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т		81230,27
101-3087	Чемоспласт ТХЛ 088 Элементы-фес (свет светоотражающие шариками)	т		105088,76
101-3088	Технопласт ТХЛ (98-2), белый, со светоотражающими шариками	т		108548,41
101-3089	Технопласт ТХЛ (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т		202816,43
101-3090	Цветное полимерное вклеющее Технопласт ТХЛ, желтое, красное, зеленое	т		121652,82
101-3091	Кошачья лапка окрашенная, желтая, красная, зеленая	т		38961,19
101-3092	Шуруп (АКВАПАНЕЛЬ) с острым концом (S825) 4,2/225 мм	1000 шт.	1,5	549,82
101-3093	Шуруп (АКВАПАНЕЛЬ) с острым концом (S839) 4,2/39 мм	1000 шт.	2,2	1220,09
101-3094	Шуруп (АКВАПАНЕЛЬ) с высверливающим концом (S825) 3,9/225 мм	1000 шт.	1,4	620,7
101-3095	Шуруп (АКВАПАНЕЛЬ) с высверливающим концом (S839) 3,9/39 мм	1000 шт.	2,1	801,12
101-3096	Средство для чистки аэрозольное Skene 99, "Kontakt Chemie"	л		590,27
101-3097	Средство для чистки эмальевый, чашкой мыла и щеткой Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л		995,77
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л		674,57
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л		995,01
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCL, "Kontakt Chemie"	л		717,51
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л		555,18
101-3102	Средство чистящее "Чистость"	кг		50,48
101-3103	Жидкость мощная универсальная для очистки и промывки инженерных и бытовых сооружений, марка "Пром-Эксп"	л		107,33
101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	m2		15,83
101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	m2		16,96
101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	m2		23,34
101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	m2		34,27
101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	m2		45,29
101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	m2		54,56
101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	m2		67,92
101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	m2		76,13
101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	m2		89,36
101-3113	Мастика КТ гидроизоляционная	кг		82,65
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг		74,14
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг		73,3
101-3116	Мастика КТ клеевая	кг		64,62
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклотканевой основе, марка "Забит ПТ"	m2		56,01
101-3118	Волокно дымное уплотняющее для герметизации соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	шт		59,67
101-3119	Резиноклеевая лента	т		323808,82
101-3120	Лента из термопласта-Х	кг		491,14
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	m2	0,25	32,05
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	m2	0,35	41,23
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	m2	0,4	42,74
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	m2	0,45	49,1
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	m2	0,5	56,61
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	m2	0,6	68,95
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м		16,27
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м		17,25
101-3129	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м		143,43
101-3130	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м		21,13
101-3131	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	0,43	22,53
101-3132	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м		29,32
101-3133	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	0,71	44,65
101-3134	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	0,92	48,73
101-3135	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м		62,64
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	шт.	0,05	6,62
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	0,08	10,59
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	10 шт.	0,06	10,44
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х70 мм	10 шт.	0,08	13,03
101-3141	Связка медная для резбы марки Сорбер-Quard 4	шт		682,13
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полистер "Панка угла" со стороны 50 мм	л.м	0,54	121,27
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полистер "Панка завершенная"	л.м	0,45	107,26
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полистер "Панка стыковочная"	л.м	0,45	107,13
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полистер "Панка начальная"	л.м	0,3	75,32
101-3146	Сайдинг из поливинилхлоридной "каркасная доска", (основная панель) шириной 250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полистер	m2	4,52	378,96
101-3147	Масло дизельное моторное М-1080С	т		52890,05
101-3148	Масло дизельное моторное М-1080С	т		55962,88
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х80 мм	10 шт.	0,07	15,81
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	10 шт.		23,65
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПК"	т		281,88
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1020	34892,84
101-3153	Мастика полиуретановая МАЛНЭТИК-Н	кг		144,64
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.		217,95
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.		217,95
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.		217,95
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.		226,68
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.		217,95
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.		217,95
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.		217,95
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.		217,95
101-3162	Элементы щипровые типа "Ондулин", цвет черный	шт.		217,95
101-3163	Элементы щипровые типа "Ондулин", цвет красный	шт.		217,95
101-3164	Элементы щипровые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.		217,95
101-3165	Элементы щипровые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.		226,68
101-3166	Шпателька Ветонит УН, цвет желтый	т		41550,23
101-3167	Шпателька Ветонит УН, цвет белый	т	1020	29412,14
101-3168	Шпателька Ветонит УН, цвет серый	т	1020	26547,13
101-3169	Шпателька Ветонит Л, цвет белый	т	1020	26194,49
101-3170	Шпателька Ветонит "Синюйте"	т	1020	27053,62

101-3171	Шпатлевка Бетонит КВ LR	т	1020	26642,17
101-3172	Шпатлевка Бетонит ТТ	т	1020	12969,9
101-3173	Техноласт ЭПП термо	м2	4,6	147,31
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	1120	72648,1
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	1,1	101,87
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	170,71	180,71
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	2	188,48
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг		255,69
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Тенебар SW-45"	м		54,52
101-3180	Защелкивающийся тип "Ондулин"	м	0,91	966,96
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	0,41	583,86
101-3182	Заполнитель карниз типа "Ондулин"	шт.	0,02	30,85
101-3183	Клей для плитки Бетонит "Финс"	т		16716,3
101-3184	Клей для плитки Бетонит "Мин Финс"	т		1239,53
101-3185	Клей для плитки Бетонит "Тикс Финс"	т		8534,32
101-3186	Клей для плитки Бетонит "Клей для ремонтных работ"	т		9208,79
101-3187	Клей для плитки Бетонит "Быстрорастворяющийся клей для ремонтных работ"	т		2600,75
101-3188	Клей для плитки Бетонит "Клей для пола"	т		278,76
101-3189	Клей для плитки Бетонит "Клей для керамической плитки"	т		3867,62
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1100	10829,62
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг		545,18
101-3192	Масло трансформаторное марки ГЛ	кг		81,82
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг		81,82
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг		369,6
101-3195	Лента ограждающая усиленная	1000 м		1054,55
101-3196	Лента ограждающая стандартная	1000 м		422,96
101-3197	Винты самонарезающие остронаконечные 4,8x50 мм	100 шт		21,13
101-3198	Винты самонарезающие остронаконечные 4,8x70 мм	100 шт		57,29
101-3199	Эмульгатор EM-44	т	1,1	157,18
101-3200	Светоотражающий типа КД-Э 3М серия 290	шт	0,71	85,54
101-3201	Асбест асфальтовый	кг	1	100,21
101-3202	Асбест хризотимовый волокнистый, марка А-7-370 (СТ М7-370)	т	1000	13750,34
101-3203	Асбест хризотимовый волокнистый, марка А-7-450 (СТ М7-450)	т	1000	15310,03
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	1436	4006,57
101-3205	Сетка асбестовая АСН-50	т	1000	2056,17
101-3206	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2		450,64
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	6,1	254,09
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2		224,99
101-3212	Битум горячий	т	1030	15698,61
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	1030	16716,09
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	1030	16030,53
101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	т	1000	13451,48
101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	т	1000	13653,63
101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	1000	13813,35
101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	т	1000	14130,59
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1130	42846,55
101-3228	Мастика Гермакор уретановая строительная	кг	1,13	101,88
101-3229	Мастика Онепелл отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	19256,44
101-3230	Мастика Онепелл отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	307629,55
101-3231	Мастика Онепелл отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	399824,36
101-3232	Мастика Дюро уретановая отверждающая строительная	т	1130	96000,4
101-3233	Добавка Гермакулт, загуститель мастики Битумил, Гермакор и Гермафтор	т	1000	73211,4
101-3234	Мастика Бента нетвердеющая коллоидная для заделки швов	т	1130	83097,29
101-3235	Мастика Геполрен нетвердеющая строительная	т	1130	104805,93
101-3236	Мастика Гмаст нетвердеющая для остекления	т	1130	42747,14
101-3237	Мастика Гермабитин-1, 2, 2М, 4М битумкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	116597,57
101-3238	Мастика Гермабитин-С битумкаучуковая нетвердеющая асбестная для заделки швов	т	1,1	109,53
101-3239	Мастика Гермабитин-УМ битумкаучуковая	кг	1,1	171,22
101-3241	Мастика Гермаук-2ТН нетвердеющая для стекла пакетов	т	1130	100556,75
101-3242	Мастика МАСТ-70 нетвердеющая строительная	т	1130	27397,15
101-3243	Мастика МГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1130	39990,98
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1130	38546,89
101-3245	Мастика Гермастик-5Н-18 выссокавязная грунтопокры	кг	1130	36700,96
101-3246	Мастика Битумно-асбестовая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1130	71358,51
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	1,13	17,33
101-3248	Мастика МЕР-90 нетвердеющая изолирующая	т	1130	33442,52
101-3249	Мастика МЕР-100 нетвердеющая изолирующая	т	1130	38305,6
101-3250	Полосы изолона с совмещенными дренажными трубопроводами сабати стальной с полимерным покрытием	м2	4,5	407,66
101-3257	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	20	535,68
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеющая холодного отверждения	кг	1,13	119,7
101-3259	Мастина СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1130	103767,17
101-3260	Масло вакуумное	т	1,11	494,04
101-3261	Масло компрессорное	кг	1,11	55,81
101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	65,43
101-3263	Масло турбинное	кг	1,11	38,55
101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белая титановые МА-25	кг	1,11	50,8
101-3268	Ферросилицид	кг	1,1	100,8
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1,1	36,21
101-3270	Фотоумага	лист	0,02	11,5
101-3271	Фотоувесивитель	л	1,22	39,08
101-3272	Фотолессив	т	2,22	37,06
101-3273	Эмульгатор "Диноман SL"	т	1100	240824,81
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2		206,54
101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	157,81
101-3281	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	176,67
101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	5,7	165,95
101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	9,1	152,31
101-3284	Листы гипсокартонные сеченые, толщиной 6 мм	м2	15,6	150,67
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЛПРС, толщиной 10 мм	м2	10	130,36
101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	20	228,65
101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2		230,41
101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2		246,77
101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м2		251,09
101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2		297,76
101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2		326,92
101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2		368,09
101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2		422,02
101-3300	Мастика АРГИЛАСТ, армирующая однокомпонентная	т	1130	81057,77
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	1130	291357,83
101-3303	Мастина УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	72358,7
101-3304	Мастина ЭЛАСЕН-НГ наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1130	64421
101-3305	Мастина ЭЛАСЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции наклонных поверхностей	т	1130	64955,68
101-3306	Мастина ЭЛАСЕН-С для наклеива рулонных битумных материалов	т	1130	64984,32
101-3307	Мастина ЭЛАСЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1130	71279,03
101-3308	Мастина ЭЛАСЕН-СКВ каучуко-битумная средневязкая для гидроизоляции	т	1130	50391,41
101-3309	Мастина ЭЛАСЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для заделки швов	т	1130	72714,2
101-3310	Мастина ЭЛАСЕН-Т (герметик светлый) каучуковая для заделки швов	т	1130	82869,47
101-3311	Мастина МВК-85 кровельная горячая	м3		34927,66
101-3312	Мастина МВК-7-75 битумно-полимерная, герметизирующая нетвердеющая	т	1130	34681,66
101-3313	Мастина КВМ-У для кровельных работ, коллоидная, нетвердеющая	т	1130	21169,61
101-3315	Вилка Элакс Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	4	109,35
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических блочных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.		1196,73
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических блочных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.		630,57
101-3318	Светоотражающая дорожная маркировка	шт.	0,8	80,55
101-3319	Белый суше цинковые ЕЦ-2	кг		139,01
101-3320	Гидроизол (техноласт ХПП-3,0) для изоляции труб	м2		74,18
101-3321	Гидроизол (техноласт ХПП-4,0) для изоляции труб	м2		109,88
101-3322	Гидроизол, марки ГИТ-Г для подпольных сооружений	м2		24,57
101-3323	Гидротекстиль ГИТ-3Г	м2		72,89
101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	м2	0,6	7,03
101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	м2	0,7	9,61
101-3326	Пленка напыляемая с пылеинициальной посылой марки РК-350	м2	2,5	13,85
101-3327	Абсорбент напыляемый с пылеинициальной посылой, марки РНП-350-1,5	м2		41,95
101-3328	Айситекс-Стандарт ХПП-4,0	м2		121,99
101-3329	Айситекс-Стандарт ТНП-4,5	м2		135,03
101-3330	Айситекс-Стандарт ТНП-3,0-3,5	м2		126,21
101-3331	Айситекс-Стандарт ХПП-4,0	м2		109,48
101-3332	Смесь для устройства наливного пола "Диалол 320"	т	1110	182937,14
101-3333	Политовая "Диалол 112"	т	1110	153412,3
101-3334	Айситекс-Стандарт ХПП-4,5	м2		147,94
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭПП-5,0	м2		152,36
101-3336	Бикорст ХПП-3,0	м2	3	80,57
101-3337	Бикорст ОКП, СКП, ТМЛ, КНП, ЭПП	м2		68,44
101-3338	Вестопласт ЭПП-4,2 сланец серый	м2		162,38
101-3340	Изопласт К СБС ЭПП-5,0	м2		215,23
101-3341	Изопласт П ЭПП	м2		162,35
101-3342	Линокорм ТНП, гранулят зеленый	м2	5,05	107,12
101-3343	Линокорм ХПП, гранулят серый	м2	4,5	60,93
101-3344	Линокорм ГСЛ, СКП, СКП, ЭПП, ЭПП	м2		85,49
101-3345	Линокорм ТНП	м2		88,55
101-3346	Линокорм ТНП	м2	3,5	93,85
101-3347	Петроласт 880-4,5	м2		193,7
101-3348	Рубекаст РНП-400-1,5, с мелкодисперсной посылой для верхнего слоя	м2		68,31
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиастр	м2		176,31
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиастр	м2		192,43
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиастр	м2		132,37
101-3352	Стеклоласт К-4,0, стекловата	м2		109,84
101-3353	Стеклоласт К-5,0, стекловата	м2		122,38
101-3354	Стеклоласт К-5,0, полиастр	м2		130,07
101-3355	Супра или Фидас, толщина 3 мм	м2		181,38
101-3356	Супра или Фидас, толщина 4 мм	м2		176,64
101-3357	Техноласт ЭНП-5,0, сланец серый	м2	5	200,69
101-3358	Унифлекс ТНП	м2		170,47
101-3359	Унифлекс ХПП	м2		114,91
101-3360	Унифлекс ЭНП-4,5, сланец серый	м2	4,5	120,47
101-3361	Экзофлекс ТНП-4,5, гранулят зеленый	м2		127,86
101-3362	Экзофлекс ХПП-4,5, гранулят зеленый	м2		106,68
101-3363	Айситекс ТНП-3,5	м2		149,37
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м2		151,79
101-3365	Бирепласт-Норма ТНП-3,5	м2		79,81
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2		73,59
101-3367	Бирепласт-Оптим ТНП-3,5	м2		88,13
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2		91,83
101-3369	Вестопласт ЭПП	м2		153,27
101-3370	Вестопласт ХПП	м2		99,29
101-3371	Изопласт П ХПП-3,0	м2		117,88
101-3372	Изопласт П ЭНП-5,5	м2	5,56	218,53
101-3373	Линокорм ХПП	м2	3,89	68,31
101-3374	Рубекаст РНП-400-1,5, с пылеинициальной посылой	м2		52,65
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стекловата	м2	3,03	75,67
101-3376	Стеклоласт с посылой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2		51,15

101-3377	Стеклозаст П-3, стеклохолст	m2		76,02
101-3378	Текнозаст ХТП	m2	3,94	133,7
101-3379	Унифлекс ХТП	m2	3,5	106,5
101-3380	Унифлекс ЭПП	m2	3,5	148,43
101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	m2		277,45
101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	m2		312,78
101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	m2		352,74
101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	m2		408,93
101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	m2		494,56
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	m2		392,44
101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	m2		126,61
101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	m2		166,57
101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	m2		460,73
101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	m2		384,67
101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	m2		427,38
101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	m2		635,77
101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	m2		801,54
101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	m2		306,46
101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	m2		366,57
101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	m2		408,38
101-3397	Кровелон, марка А, толщина 1,4 мм	m2		279,13
101-3398	Кровелон, марка Г, толщина 1,2 мм	m2		245,21
101-3399	Кромел-3Р, эластомерный	шт.	0,02	1,8
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	m2		135,42
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	m2		310,14
101-3402	Поликов АР	m2		221,78
101-3403	Поликов Р	m2		74,57
101-3404	Эпон (материал с армирующей подложкой)	m2		302,99
101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000х480х0,55 мм	m2		297,06
101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200х480х0,55 мм	m2		287
101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250х480х0,55 мм	m2		475,71
101-3408	Металлочерепица "Эмит" с покрытием полиэстер	m2		789,15
101-3409	Металлочерепица "Эмит" с покрытием пурал	m2		588,52
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол	m2		740,61
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, пластикол	m2	4,2	373,45
101-3412	Лист стальной гладкий с покрытием полиэстер, толщиной 0,5 мм	m2		438,97
101-3413	Лист гладкий RANNILA, пластикол	m2		619,11
101-3414	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластикол	m2		563,72
101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	m2		824,9
101-3416	Черепица на основе стеклохолста с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов	m2	3	173,99
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	m2	3,2	226,57
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	m2	3,2	219,7
101-3420	Панели декоративные МДФ размером 2600х168х13 мм	m2		167,33
101-3421	Панели декоративные МДФ размером 2600х168х7 мм	m2	1,5	184,81
101-3422	Панели декоративные МДФ размером 2600х238х7 мм	m2	1,5	130,08
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONSPAN размером 2600х153х8 мм	m2		130,8
101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECPORON, A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм	m2		1634,31
101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECPORON, C SUPER G, размером 2700х1200х40 мм	m2		2894,17
101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ECPORON, MASTER A, размером 2700х1200х40 мм	m2		1318,36
101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ECPORON, MASTER C, размером 2700х1200х40 мм	m2		2187,29
101-3433	Панели декоративные пластиковые "Коронапласт", размером 2700х270х8 мм	m2		245,67
101-3434	Панели декоративные пластиковые "Коронапласт", размером 2700х250х10 мм	m2		212,38
101-3435	Панели декоративные пластиковые "PROFPLAST", размером 2700х250х8 мм	m2		201,48
101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	m2		190,24
101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAKAL	m2		152,74
101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	m2		158,05
101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	m2		225,89
101-3442	Плиты керамические глазурованные глянже, дендрированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	m2		502,29
101-3443	Плиты керамические глазурованные глянже, дендрированные методом сериографии, черные с завалом	m2		478,24
101-3444	Плиты керамические, глазурованные, глянже, белые	m2		238,67
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	m2	18,83	428,25
101-3446	Вставки керамические	m2	1980	6794,5
101-3447	Панель керамическая керамическая размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	1	62,18
101-3448	Белка титановые	шт.	1	56,91
101-3449	Белка титановые МА-15	т	1000	80775,61
101-3450	Белка титановые, поливинилацетатные	т	1000	44188,5
101-3451	Грунтовка акриловая БД-АК-123	т	1000	56267,6
101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	т	1000	38594,69
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	1110	73727,55
101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1	262,64
101-3455	Грунтовка акриловая CAPARUND, адгезионная, CAPAROL	л		294,52
101-3456	Грунтовка акриловая CAPACOL, CAPAROL	л		150,94
101-3457	Грунтовка акриловая DURA-GRUND, CAPAROL	л		375,51
101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л		267,66
101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER S, пропитка, адгезионная, LITOCOL	л	1,11	253
101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	1,11	145
101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1,11	263,29
101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	1,11	634,31
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-1+V	т	1110	21128,79
101-3465	Грунт акриловый для металла	т	1000	75767,11
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМИК	т	1110	9193,51
101-3469	Краска фактурная БД-АК-1180, фасадная ВТ	т	1110	98882,34
101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-У для наружных работ	кг	1,11	188,87
101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	кг	1,11	61994,26
101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	82,59
101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савага (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	76,57
101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микро-шпатель	кг	1,11	80,57
101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1,11	584,94
101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1,11	601,56
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1110	18670,22
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	1110	34343,42
101-3479	Покрптие текстурное BAYRAMIX батерес ("мелкая стена")	кг	1,11	76,27
101-3480	Покрптие текстурное BAYRAMIX батерес ("грубая шуба")	кг	1,11	76,06
101-3481	Покрптие текстурное BAYRAMIX руликмес ("мелкая шуба")	кг	1,11	83,78
101-3482	Покрптие текстурное BAYRAMIX руликмес лай (на основе полиэфитной смолы)	кг	1,11	205,15
101-3483	Замаска сукровичая	кг	1,1	76,42
101-3484	Замаска эпоксидная	кг	1,1	70,73
101-3485	Краска акриловая АКВА БД-АК-11	т	1110	59128,78
101-3486	Краска акриловая БД-АК-101	т	1110	42117,03
101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	1110	88591,1
101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	1110	41662,53
101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	т	1110	36106,91
101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	т	1110	43817,29
101-3491	Краска акриловая СВЕТ-ЭМАР-26 для цоколя	т	1110	94267,83
101-3492	Краска акриловая ALFASOL, ALLIGATOR	кг	1,11	185,04
101-3493	Краска акриловая CAPOROL MURESCO-PLUS	кг	1,11	245,09
101-3494	Краска акриловая FASSADENTWASBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	120,96
101-3495	Краска акриловая FINULAK, ALLIGATOR	кг	1,11	357,75
101-3496	Краска акриловая SLUGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	248,83
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	1,11	319,54
101-3499	Краска композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	1,11	126,67
101-3500	Краска кремнийорганическая CAPOROL ALKALISOL	л		284,51
101-3501	Краска кремнийорганическая CAPOROL ALKALISOL, для гидроизоляции	л		257,48
101-3502	Краска кремнийорганическая УНИКОЛ-НИСТОН, ЛАЗУР, для белого камня, ПЕММЕРС	л		670,48
101-3503	Краска ком. позиция полимеризация	кг	1,11	117,8
101-3504	Краска ПИГМЕНТ антикоррозийная	т	1110	69688,83
101-3505	Краска разбавитель для акриловых красок КОЛОП, желтая, оранжевая	т	1000	5287,47
101-3506	Краска разбавитель акриловый К-9-В, белая, СПЕКТРАЛИН	т	1000	61948,35
101-3507	Краска разбавитель акриловый MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,11	77,94
101-3508	Текстуризатор	кг	1,1	62,85
101-3509	Краска акриловая разбавитель, марка МЕГООПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	1,1	53,62
101-3512	Краска акриловая БД-АК-1180, ВТ	т	1110	20790,54
101-3513	Краска акриловая БД-АК-101, СИМ	т	1110	92083,92
101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	1110	20163,3
101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	80372,51
101-3516	Краска акриловая ДИВА-Ф, СИТИЗ	т	1110	24203,83
101-3517	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	1110	20391,35
101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	т	1110	29266,29
101-3519	Краска акриловая ИНТЕРПЕР-П, DAEKON	т	1110	24118,99
101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	т	1110	21235,06
101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	1110	26087,91
101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAEKON	т	1110	46721,89
101-3523	Краска акриловая АРИНА WEISS, CAPAROL	л	1,11	200,53
101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFAEHE, антигрибковая, RELIUS	л		218,38
101-3525	Краска акриловая CAPAMIX INDEXO W, CAPAROL	л		353,4
101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALEKIT E.L.F.	л		216,97
101-3527	Краска акриловая CASA VINETA, ALLIGATOR	л		270,01
101-3528	Краска БД-АК-12	т	1110	45188,65
101-3530	Краска водоэмульсионная белая	т	1110	22320,14
101-3531	Краска на основе кварца VIEROOQARTZ	кг	1,11	356,28
101-3532	Краска LUXA, ТИККУРИЛА	л		265,4
101-3533	Краска по эмальям, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	73804,86
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, УНИКОМ 97	кг	1,11	166,77
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	84,85
101-3536	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	1,11	330,08
101-3537	Лак DIFURON BOLDINEUM, ALLIGATOR тонированный	л	1	628,84
101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГФ	т	1000	103909,22
101-3539	Лак акриловый AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	т	1	287,38
101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	кг	1	91,84
101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВТ	т	1000	125025,51
101-3542	Лак алкидный JAUO, TIKKURILA матовый	т	1	378,2
101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	т	1	344,94
101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1260	99620,94
101-3545	Лак OKELA, PETRO, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л		145,4
101-3546	Лак алкидный паркетный	т	1000	109644,54
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	1000	66118,19
101-3548	Лак PAKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л		709,12
101-3549	Лак PAKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л		678,69
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стерильный	т	1000	108883,4
101-3551	Лак беломатовый	кг	1,26	104,46
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мм)	шт.		227,64
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовок фасадов	т	1000	87283,82
101-3554	Лак ХВ-148 М, кремнийорганический	т	1	268,87
101-3557	Лак НВ-218, нитроцеллюлозный	т	1260	17524,01
101-3558	Лак НВ-243, нитроцеллюлозный, белесый матовый	т	1260	87602,76
101-3559	Лак спиртовой	кг	1,26	84,75
101-3560	Нитролак	кг	1,26	89,63
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1000	96600,2
101-3562	Морилка водная, НОВЫТХИМ	т	1000	49660,88
101-3563	Морилка натуральная	т	1000	206958,07

101-3564	Безинер BP-2 (Инефрак С2 80/120)	т	1260	75314,24
101-3565	Коросин светелый, марка КО	л	46,64	1
101-3566	Пропитка KIESELT FLUAT ALUGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесщелочная	кг	1	911,07
101-3567	Разбавитель РМЛ-315	т		688171,79
101-3568	Раскваторитель марки №650	т	1260	72389,79
101-3569	Сымыка АЛМАТЕКС ШИТУЛОДЕР универсальный, водомультигрушевая, РЕММЕРС	л	452,79	1
101-3570	Сымыка АВТ-1 для художественных красок	л	1	135,11
101-3571	Сымыка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	1	129,77
101-3572	Сымыка СП-6	т	1000	103639,27
101-3573	Сымыка АБ-3	т	1000	103639,27
101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PRONI QUICK	кг	1	119,07
101-3575	Клей для обоев DUFU GIGANT D-021	кг	1	227,4
101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	1,16	425,43
101-3577	Клей для обоев QUELYO EXPRESS	кг	1,16	377,29
101-3578	Клей для обоев QUELYO VYNEL	кг	1,16	406,65
101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг	1	46,57
101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFU	кг	1	106,06
101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PRONI QUICK	кг	1	48,06
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	1	92,34
101-3583	Клей LITOLASTIC FУ34 для укладки на сложные поверхности, вибрированные поверхности	кг	1	192,15
101-3584	Клей LITOLASTIC LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1	93,22
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	кг	1000	297,28
101-3586	Шпатлевка MASTER-122	кг	1260	15592,5
101-3587	Шпатлевка универсальная	кг	1260	18670,16
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	1260	23865,49
101-3589	Волокнобная лента	т	0,1	22,22
101-3590	Лента для заделки швов ГЛ, самоклеющаяся	100 м	0,7	92,75
101-3591	Лента для заделки швов ГЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	0,7	28,68
101-3592	Лента для защиты углов ГЛ, металлизированная	100 м		7,24
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	0,16	13,42
101-3594	Лента полипропиленовая с липким слоем А50	кг	1,1	291,13
101-3595	Ковролин DWL-УРАЛ, шириной 4 м	м2		321,61
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2		346,16
101-3597	Ковролин УЛЬТРАНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2		314,19
101-3598	Ковролин УЛЬТРАНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2		323,1
101-3599	Ковролин покрыва БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2		361,42
101-3600	Ковролин ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2		275,93
101-3601	Покрyтие шерстное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2		333,85
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		322,51
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		606,47
101-3604	Покрyтие шерстное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2		324,33
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2		111,1
101-3606	Плитка ПВХ размером 13x3,3 м толщиной 2 мм	м2		246,66
101-3607	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		106,26
101-3608	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м2		104,76
101-3609	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м2		103,17
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2		103,33
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2		100,29
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БЭЛЭС, ЛТЭС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вселенной подоснове с печатным рисунком	м2		235,07
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАСИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вселенной подоснове с печатным рисунком	м2		199,28
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вселенной подоснове	м2		316,94
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вселенной подоснове	м2		330,72
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вселенной подоснове	м2		268,39
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вселенной подоснове	м2		365,22
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вселенной подоснове	м2		205,74
101-3619	Линолеум ПВХ на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 2,8 мм	м2		108,24
101-3620	Линолеум ПВХ на вселенной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2		63,38
101-3621	Линолеум ПВХ на вселенной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2		87,26
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2		90,83
101-3623	Линолеум ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове с печатным рисунком	м2		90,69
101-3624	Линолеум ПГН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2		101,54
101-3625	Линолеум ПГН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2		116,64
101-3626	Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, толщиной 2 м, толщиной 3 мм на тканевой подоснове	м2	2,85	172,82
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2		242,45
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2		228,15
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2		150,59
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2		88,3
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,0 мм, на нетканой подоснове	м2		79,5
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2		302,1
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3-3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	3	262,83
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2		101,89
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2		138,37
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2		100,98
101-3637	Линолеум КЛАСИК-2000, ПВХ, шириной 1,8 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		133,18
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		166,79
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2		162,12
101-3640	Линолеум "Спектрал", марка "ГО"	м2		358,04
101-3641	Линолеум "Спектрал", Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		355,43
101-3642	Линолеум "Спектрал", марка "Л"	м2		352,69
101-3643	Линолеум "Спектрал", марка "С"	м2		332,01
101-3644	Линолеум "Спектрал", шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2		342,36
101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		604,49
101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2		572,05
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		577,39
101-3648	Линолеум LIFOLOCK, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		656,36
101-3649	Линолеум "Спектрал", группа гомогенности Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		406
101-3650	Линолеум огнезащитный	м2		393,15
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2		342,62
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2		162,34
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2		244,21
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2		165,27
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2		106,36
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2		109,94
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		381,8
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2		179,41
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		343,54
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2		365,08
101-3661	Пена монтажная поропорамидно-акрилатная NGLFIRE (0,88 м)	т	1	347,75
101-3662	Плиты армицементные	м3	1200	14096,9
101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с /л/ покрытием толщиной 2,5 мм	м2		57,27
101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с /л/ покрытием толщиной 3,2 мм	м2		72,02
101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с /л/ покрытием толщиной 4 мм	м2		85,1
101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с /л/ покрытием толщиной 5 мм	м2		106,76
101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с /л/ покрытием толщиной 6 мм	м2		114,93
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изолоэтиленовые толщиной 18 мм	м2		33,64
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2		1400,17
101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 18 мм	м2	21,2	185,43
101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 18 мм	м2	26,5	263,68
101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 18 мм	м2	34,4	335,27
101-3673	Масло гидроаккумулятора марки Гидравлик НР-2	л		92,32
101-3677	Балки двутавровые для монолорелсов №24 (18х18) марка стали С245	т	1000	33574,74
101-3678	Балки двутавровые для монолорелсов №24 (18х18) марка стали С245	т	1000	31205,96
101-3679	Балки двутавровые для монолорелсов №24 (18х18) марка стали С255	т	1000	38912,17
101-3680	Балки двутавровые для монолорелсов №24 (18х18) марка стали С345	т	1000	43378,71
101-3681	Балки двутавровые для монолорелсов №24 (18х18) марка стали С255	т	1000	38825,24
101-3682	Балки двутавровые для монолорелсов №24 (18х18) марка стали С345	т	1000	39529,36
101-3683	Швеллеры № 6,5 стали марки СтЗсп	т	1000	27338,06
101-3684	Швеллеры № 6,5 стали марки СтЗсп	т	1000	26934,08
101-3685	Швеллеры № 10 стали марки СтЗсп	т	1000	26352,94
101-3686	Швеллеры № 12 стали марки СтЗсп	т	1000	26834,25
101-3687	Швеллеры № 14 стали марки СтЗсп	т	1000	27175,86
101-3688	Швеллеры № 16 стали марки СтЗсп	т	1000	27200,96
101-3689	Швеллеры № 18 стали марки СтЗсп	т	1000	28158,12
101-3690	Швеллеры № 20 стали марки СтЗсп	т	1000	28451,71
101-3691	Швеллеры № 22 стали марки СтЗсп	т	1000	30672,71
101-3692	Швеллеры № 24 стали марки СтЗсп	т	1000	31106,99
101-3693	Швеллеры № 25 стали марки СтЗсп	т	1000	32353,46
101-3694	Швеллеры № 16-18 стали марки СтЗсп	т	1000	26120,55
101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 63x40 мм	т	1000	30170,6
101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 75x50 мм	т	1000	31686,54
101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 90x56 мм	т	1000	31296,5
101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 100x63 мм	т	1000	31555,72
101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 110x70 мм	т	1000	33617,35
101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 12x40 мм	т	1000	33588,59
101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 14x50 мм	т	1000	34036,85
101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗ, ширина боковой полки 25x32 мм	т	1000	29843,76
101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пн, 18пс, 18пс, размером 25x32 мм	т	1000	31939,22
101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пн, 18пс, 18пс, размером 40x80 мм	т	1000	32284,01
101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пн, 18пс, 18пс, ширина боковой полки более 80 мм	т	1000	31684,16
101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 70x70 мм	т	1000	32152,13
101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 80x80 мм	т	1000	32242,82
101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 90x90 мм	т	1000	33622,04
101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 125x125 мм	т	1000	37156,01
101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 180x180 мм	т	1000	30853,96
101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 200x200 мм	т	1000	29958,69
101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 200x200 мм	т	1000	33464,15
101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25x25 мм	т	1000	33076,62
101-3714	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32x32 мм	т	1000	26995,02
101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35x35 мм	т	1000	33696,4
101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 36x36 мм	т	1000	31529,79
101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм	т	1000	30394,93
101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45x45 мм	т	1000	32723,24
101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗ, шириной полки 20-32 мм	т	1000	31672,88
101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм, марка СтЗсп	т	1000	40228,17
101-3722	Сталь полосовая 60x4 мм, марка СтЗсп	т	1000	39193,5
101-3723	Сталь полосовая 80x5 мм, марка СтЗсп	т	1000	39084,34
101-3724	Сталь полосовая 80x8 мм, марка СтЗсп	т	1000	38515,12
101-3725	Сталь полосовая 100x10 мм, марка СтЗсп	т	1000	35424,66
101-3726	Сталь полосовая 130x12 мм, марка СтЗсп	т	1000	36594,05
101-3727	Сталь полосовая 200x12 мм, марка СтЗсп	т	1000	37564,95
101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки СтЗсп	т	1000	41183,97
101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки СтЗсп	т	1000	35724,87
101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки СтЗсп	т	1000	35855,42
101-3731	Сталь круглая горячекатаная, диаметром 8 мм	т	1000	37694,84
101-3732	Сталь круглая горячекатаная 12х18х107 Д-10-250 мм	т	1000	14500,48
101-3733	Сталь круглая горячекатаная 20х19 Д-10-250 мм	т	1000	56825,87
101-3734	Сталь круглая горячекатаная 40х13 Д-10-250 мм	т	1000	56795,16
101-3735	Сталь круглая горячекатаная, марка СтЗ размером 5-12 мм, углеродистая низлегая	т	1000	37410,89
101-3736	Сталь круглая горячекатаная, марка СтЗ размером свыше 12 мм, углеродистая низлегая	т	1000	40139,21
101-3737	Сталь круглая горячекатаная, марка СтЗсп-СтЗсп размером 5-12 мм	т	1000	33728,63
101-3738	Сталь круглая горячекатаная, марка СтЗсп-СтЗсп размером свыше 12 мм	т	1000	30799,31

101-3739	Сталь чугунная и квадратная, марка Ст1сп-Сн4сп, Ст1сп-Сн6сп, Ст1сп-Сн5спс размером 5-12 мм	т	1000	28487,72
101-3740	Сталь чугунная и квадратная, марка Ст1сп-Сн4сп, Ст1сп-Сн6сп, Ст1сп-Сн5спс размером свыше 12 мм	т	1000	28487,72
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	1000	52000,63
101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	1000	50615,19
101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	1000	44232,94
101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	39865,5
101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	38464,51
101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	1000	38671,09
101-3747	Сталь листовая оцинкованная колликатаная, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1000	44577,07
101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка БСт0, 0,4-0,8 мм	т	1000	44969,84
101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка БСтс, 0,5-0,9 мм	т	1000	25097,19
101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка БСтс, 1,0-1,5 мм	т	1000	25097,15
101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка БСтс 0,5-0,9 мм	т	1000	53887,6
101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка БСтс, 1,0-1,5 мм	т	1000	39642,26
101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка БСтс, 0,5-0,9 мм	т	1000	40288,02
101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка БСтс, 1,0-1,5 мм	т	1000	41512,42
101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	11407,28
101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	1000	11407,28
101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	1000	11407,28
101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	1000	112205,94
101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	18129,86
101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	18121,03
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1000	18121,03
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	1000	139422,64
101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1000	128124,31
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	1000	14767,33
101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	1000	18197,97
101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст1спс толщиной 2 мм	т	1000	24516,52
101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст1спс толщиной 3-5 мм	т	1000	24661,27
101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст1спс толщиной 6-8 мм	т	1000	25186,15
101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст1спс толщиной 10-20 мм	т	1000	2675,05
101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т	1000	24602,34
101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	т	1000	37401,51
101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т	1000	25046,54
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	1000	24690,58
101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	1000	24683,1
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	1000	24683,1
101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	1000	23856,91
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	1000	23856,91
101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	т	1000	25090,6
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	1000	28024,97
101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	т	1000	29227,69
101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 40 мм	т	1000	34179,37
101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	1000	35900,75
101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т	1000	38014,55
101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	1000	35901,6
101-3785	Сталь листовая горячекатаная изокислорокванная марка СНОГ2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	1000	34388,92
101-3786	Сталь листовая горячекатаная изокислорокванная марка СНОГ2С толщиной 10-20 мм	т	1000	3696,78
101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки СЮ толщиной 3-4 мм	т	1000	38485,13
101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т	1000	35735,71
101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-4 мм	т	1000	30318
101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1000	24471,89
101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1000	26657,45
101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35886,21
101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	34603,31
101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1000	31587,41
101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтпс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	28722,3
101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтпс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	35563,88
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтпс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	36364,61
101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтпс толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	33305,92
101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	32390,31
101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000	38263,67
101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 1,5-9 мм	т	1000	38638,82
101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 3,5-4,0-4,0 мм	т	1000	35386,15
101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1000	37722,73
101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35998,61
101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	37576,91
101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	32000,17
101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35280,4
101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1000	35885,45
101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35784,02
101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	33623,73
101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000	31956,84
101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	32286,35
101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1000	31671,25
101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки БСтс толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000	31297,58
101-3815	Сталь листовая из углерода с профилеобразной формой, размер 0,6х70х1000 мм	т	1000	17130,51
101-3816	Сталь толстолистовая марки БСт1сп-БСт5спс, Ст1спс-Ст5спс, Ст1спс-Ст5спс, толщиной до 4 мм	т	1000	34041,92
101-3817	Сталь толстолистовая марки БСт1сп-БСт5спс, толщиной до 4 мм	т	1000	33722,77
101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	1000	32388,24
101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст0п толщиной 34-60 мм	т	1000	31871,09
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	1000	34420,58
101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Сн4сп, Ст1спс-Сн6сп, Ст1спс-Ст5спс, толщиной более 4 мм	т	1000	34298,3
101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Сн6сп, толщиной более 4 мм	т	1000	32571,97
101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т	1000	33305,92
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	1000	33132,68
101-3825	Сталь толстолистовая марки 18пс, 18пс, 18пс	т	1000	33229,65
101-3826	Сталь толстолистовая марки 18пс	т	1000	32835,63
101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	1000	43986,15
101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	1000	39665,37
101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	1000	39604,17
101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	1000	42027,73
101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	1000	41430,54
101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	1000	43219,69
101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	1000	42803,17
101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	1000	42027,73
101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	1000	42623,71
101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	1000	37676,61
101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	1000	39061,12
101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	1000	38157,17
101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	1000	39217,06
101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	1000	37646,66
101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	1000	36770,55
101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	1000	39941,79
101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	1000	39344,71
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	1000	38748,72
101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	1000	47550,32
101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	1000	46694,54
101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-890-0,6	т	1000	45071,63
101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-890-0,7	т	1000	45161,74
101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	1000	41500,44
101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	1000	38659,9
101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-1300-0,6	т	1000	43421,15
101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-1300-0,7	т	1000	40120,03
101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1300-0,6	т	1000	44706,03
101-3854	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	т	1000	42678,07
101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	т	1000	43868,59
101-3856	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	1000	42450,79
101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	1000	41132,65
101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	1000	40536,67
101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т	1000	41658,83
101-3860	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	1000	45709,97
101-3861	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	1000	47940,26
101-3862	Сваи из стали типа С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	43076,04
101-3863	Сваи из стали типа С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	41412,23
101-3864	Катанка стальная (углеродистая) иташная и полуслойная, марка БСт0, БСт1п-Эпс, БСт1сп-Эпс, диаметр 5 мм	т	1000	32068,51
101-3865	Катанка стальная (углеродистая) иташная и полуслойная, марка БСт0, БСт1п-Эпс, БСт1сп-Эпс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	28897,71
101-3866	Катанка стальная (углеродистая) иташная и полуслойная, марка БСт0, БСт1п-Эпс, БСт1сп-Эпс, диаметр 7-9 мм	т	1000	30276,6
101-3867	Катанка стальная (углеродистая) слойная, марка БСт1сп-Эпс, диаметр 5 мм	т	1000	32597,95
101-3868	Катанка стальная (углеродистая) слойная, марка БСт1сп-Эпс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	30406,13
101-3869	Катанка стальная (углеродистая) слойная, марка БСт1сп-Эпс, диаметр 7-9 мм	т	1000	30678,58
101-3870	Катанка стальная изокислорокванная (марганцовистая, хромистая), марка 15Т-45Т, 15Х-45Х, 20Т2-40Т2, диаметр 5 мм	т	1000	34460,72
101-3871	Катанка стальная изокислорокванная (марганцовистая, хромистая), марка 15Т-45Т, 15Х-45Х, 20Т2-40Т2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	39300,58
101-3872	Катанка стальная изокислорокванная (марганцовистая, хромистая), марка 15Т-45Т, 15Х-45Х, 20Т2-40Т2, диаметр 7-9 мм	т	1000	29102,76
101-3873	Проволока стальная низко углеродистая выкатная	т	1000	27937,36
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	1000	59473,97
101-3875	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	1000	30635,32
101-3876	Проволока стальная жаростойкая	т	1000	59473,97
101-3877	Проволока стальная жаростойкая диаметром 1 мм	т	1000	30635,32
101-3878	Проволока стальная жаростойкая диаметром 2 мм	т	1000	70088,01
101-3879	Проволока стальная жаростойкая диаметром 6-8 мм	т	1000	61550,47
101-3880	Сетка "Риббид" из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	1000	54502,17
101-3881	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	79,73	115,88
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	1,31	88,15
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	100	100,42
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	127,12	86,47
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	86,47	86,47
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	86,47	86,47
101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	86,47	86,47
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	86,47	86,47
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	86,47	86,47
101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	151,27	113,29
101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	85,41	85,41
101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	168,29	137,27
101-3893	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	100	100,42
101-3894	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,2х2,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	100	100,42
101-3895	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	92,91	92,91
101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	69,43	69,43
101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	98,1	98,1
101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	126,2	126,2
101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	126,2	126,2
101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	126,2	126,2
101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	126,2	126,2

101-3918	Обои бумажные гофрированные "под шелк"	m2		16,91
101-3919	Обои бумажные гофрированные	m2		13,42
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	m2	0,25	148,95
101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	m2		91,53
101-3922	Обои виниловые моющиеся RASCH	m2		123,8
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	m2		50,6
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	m2		55,77
101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	m2		76,94
101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	m2		80,59
101-3927	Стеклообои METEORAMA, вставка крупная	m2		46,4
101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	m2		28,93
101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини фэш	m2		83
101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	m2		78,43
101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	m2	0,231	58,05
101-3932	Стеклообои VITRULAN, фэш	m2		52,06
101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	m2		39,42
101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	m2		55,15
101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, вставка	m2		34,2
101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	m2		11,84
101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	m2		47,53
101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	m2		24,1
101-3939	Железо оброчное	кг	1	46,56
101-3940	Жест белая толщиной 0,32 мм	кг	1	40,72
101-3941	Жест белая толщиной 0,25 мм	кг	1	40,72
101-3942	Жест белая толщиной 0,32 мм	кг	1	727,57
101-3943	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	шт.	1,6	757,4
101-3944	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт.	10,76	848,37
101-3945	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	шт.	12,9	956,88
101-3946	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	шт.	15,06	1151,74
101-3947	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	шт.	21,5	1300,34
101-3948	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	шт.	32,3	1678,71
101-3949	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	шт.	64,56	27,14
101-3967	Пленка радиотрафическая R-7, размер 300x400 мм	дм2	0,12	43,04
101-3968	Пленка радиотрафическая AGFA DB N16, размер 300x400 мм	дм2		43,04
101-3969	Пылесосапельщик марки А	шт.	1000	1666,92
101-3970	Пылесосапельщик марки Б	шт.	1000	13076,12
101-3971	Пылесосапельщик марки В	шт.	21	188,76
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДС-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1,1	188,76
101-3973	Водонепроницаемый из полипропилена толщиной 1,2 мм	кг	1,1	14900,21
101-3974	Водонепроницаемый из полипропилена толщиной 1,5 мм	кг	1,1	41,25
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2		12506,48
101-3976	Графит серебристый	кг	1,1	5081,15
101-3977	Коробка водосточная	компл.	1100	105,49
101-3978	Латекс СКС-65 ПТ-6	шт.		716,93
101-3979	Основа из полипропилена с красным флуором марки СКБ-1487	шт.	15	4000165,76
101-3980	Палуба опалубки типа "Дюна" из бакелитизированной фанеры	m2		102,08
101-3982	Термит сварочный	т	1300	0,5
101-3983	Термопластик НТ-170 со стекломикрошариками	кг		45,12
101-3984	Ткань для проклейки швов	m2		41,67
101-3985	Холст лагунский	т	1040	54847,84
101-3986	Церезит	шт.		98,69
101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт.		193,97
101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.		4,91
101-3989	Шнур полиуретановый	м	0,3	0,57
101-3990	Электроды АНВ-20	м	0,57	1,327
101-3991	Электроды АНВ-20	т	1130	47326,05
101-3992	Электроды МР-3	кг	1,14	83,06
101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	1,14	123,41
101-3994	Электроды ТМЛ-21	кг	1,14	115,87
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,14	97,87
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,14	104,99
101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	1,14	502,14
101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	1,14	178,85
101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	1,14	456,67
101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	1,14	472,01
101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	1,14	103,92
101-4002	Электроды ЗА-395	кг	1,14	162,09
101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	m2		145,14
101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	m2		185,37
101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	m2		224,18
101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	m2		247,78
101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	m2		275,8
101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	m2		491,71
101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	m2		800,58
101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	m2		1106,64
101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	m2		408,87
101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	m2		381,06
101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	m2		465,91
101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	m2		421,95
101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	m2		553,75
101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	m2		481,41
101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	m2		786,38
101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	m2		642,25
101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	m2		800,37
101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	m2		659,21
101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	m2		536,72
101-4022	Стекло листовое, тонированное, мерное, 8 мм	m2		993,08
101-4023	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	m2		867,09
101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 15 мм, класс защиты А3	m2		932,24
101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	m2		4633,29
101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 19 мм, класс защиты А3	m2		7032,96
101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	m2		1298
101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	m2		1778,17
101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	m2		6021,09
101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты СМ2	m2		7034,08
101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты Б2	m2		9069,17
101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты Б2	m2		939,77
101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты Б2	m2		967,99
101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты Б3	m2		11814,15
101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты Б2	m2		4816,09
101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты Б3	m2		7244,4
101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты Б3	m2		10397,93
101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты Б3	m2		10174,58
101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	m2		9133,57
101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты Б3	m2		9902,73
101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты Б3	m2		12166,86
101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты Б4	m2		13298,69
101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИС, 4 мм, бесцветное	m2		378,96
101-4044	Стекло узорчатое, КОУБЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	m2		256,38
101-4045	Стекло узорчатое, КОУБЫЛЬ, 4 мм, золотое	m2		252,38
101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	m2		249,33
101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	m2		440,36
101-4048	Стекло узорчатое, КОМАШИ, 4 мм, золотое	m2		272,05
101-4049	Стекло узорчатое, КРУСТАЯ, 4 мм, бесцветное	m2		205,01
101-4050	Стекло узорчатое, КРЕТАПАН, 4 мм, бесцветное	m2		249,65
101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	m2		225,78
101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	m2		240,49
101-4053	Стекло узорчатое, ФРЕЗНИКА, 5 мм, бесцветное	m2		239,23
101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	m2		255,91
101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	m2		352,44
101-4056	Стекло узорчатое, КОРАЛЛ, 5 мм, бесцветное	m2		211,58
101-4057	Стекло узорчатое, КОРАЛЛ, 5 мм, золотое	m2		304,33
101-4058	Стекло узорчатое, ШИШКА, 5 мм, бесцветное	m2		815,85
101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	m2		268,67
101-4060	Стекло флоат МЛД, прозрачное, толщиной 2,2 мм	m2		276,34
101-4061	Стекло флоат МЛД, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	m2		828,88
101-4062	Стекло флоат МЕТЕЛЛА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	m2		780,71
101-4063	Стекло флоат РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	m2		711,85
101-4064	Стекло флоат М, оконное полированное, толщиной 2 мм	m2		296,85
101-4065	Стекло флоат М, оконное полированное, толщиной 6 мм	m2		347,2
101-4066	Стеклообои, B0x12x154 мм, цветные	шт.		89,98
101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	m2		1255,57
101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	m2		1415,82
101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	m2		1420,04
101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6-16 мм	m2		1495,82
101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6-18 мм	m2		1572,08
101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6-20 мм	m2		1578,12
101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6-22 мм	m2		1631,03
101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6-24 мм	m2		1659,28
101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6-26 мм	m2		1698,45
101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6-28 мм	m2		1772,41
101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6-30 мм	m2		1772,41
101-4079	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6-24 мм	m2		1878,46
101-4080	Стеклопакеты, стекло (К) 4+6+4-14 мм	m2		1500,86
101-4081	Стеклопакеты, стекло (К) 4+8+4-16 мм	m2		1581,62
101-4082	Стеклопакеты, стекло (К) 4+10+4-18 мм	m2		1568,23
101-4083	Стеклопакеты, стекло (К) 4+12+4-20 мм	m2		1614,23
101-4084	Стеклопакеты, стекло (К) 4+14+4-22 мм	m2		1698,78
101-4085	Стеклопакеты, стекло (К) 4+16+4-24 мм	m2		1695,03
101-4086	Стеклопакеты, стекло (К) 4+18+4-26 мм	m2		1784,46
101-4087	Стеклопакеты, стекло (К) 4+20+4-28 мм	m2		1744,98
101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6-16 мм	m2		2159,55
101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6-18 мм	m2		2161,84
101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6-20 мм	m2		2262,7
101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6-22 мм	m2		2302,67
101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6-24 мм	m2		2333,41
101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6-26 мм	m2		2401,35
101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6-28 мм	m2		2351,64
101-4095	Стеклопакеты, стекло 3НО-низкоэмиссионное, с аргонном, одинамерные, 28 мм	m2		1786,3
101-4096	Оргстекло листовое	m2		435,25
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	m2		584,03
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	m2		1195,54
101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	m2		499,02
101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	m2		560,09
101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	m2		553,69
101-4102	Оргстекло листовое С3 толщиной 2 мм бесцветное	m2		476,66
101-4103	Оргстекло листовое С3 толщиной 3 мм тонированное	m2		670,31
101-4104	Оргстекло листовое С3 толщиной 4 мм бесцветное	m2		808,5
101-4105	Оргстекло листовое С3 толщиной 5 мм бесцветное	m2		1109,79
101-4106	Оргстекло листовое С3 толщиной 6 мм бесцветное	m2		1299,24
101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	m2		597,91

101-4108	Орстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	m2		964,96
101-4109	Орстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	m2		1147,51
101-4110	Орстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	m2		2226,84
101-4111	Орстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	m2		3573,89
101-4112	Орстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	m2		5424,34
101-4113	Геосетка стекляная клееная марки АРМАДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2		60,93
101-4114	Геосетка стекляная клееная марки АРМАДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2		80,93
101-4115	Геосетка стекляная клееная марки АРМАДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2		116,17
101-4116	Геосетка стекляная клееная марки АРМАДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2		229,57
101-4117	Армогеомембрана марки АРМАДОР К-50	m2		109,94
101-4118	Армогеомембрана марки АРМАДОР К-70	m2		137,28
101-4119	Армогеомембрана марки АРМАДОР К-100	m2		180,15
101-4120	Армогеомембрана марки АРМАДОР К-200	m2		332,73
101-4121	Сетки стекляные армированные пропитанные, марка геосетки СНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2		93,86
101-4122	Сетки стекляные армированные пропитанные, марка геосетки СНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2		86,79
101-4123	Сетки стекляные армированные пропитанные, марка геосетки СНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2		82,21
101-4124	Сетки стекляные армированные пропитанные, марка геосетки СНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2		105,07
101-4125	Сетки стекляные армированные пропитанные, марка геосетки СНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2		179,35
101-4126	Сетки стекляные армированные пропитанные, марка геосетки СНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2		328,14
101-4127	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: заглушка коньковая и оцинкованной стали	шт.		737,97
101-4128	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковая элемент, разъемный, профиль с покрытием	m2	2	195,17
101-4129	Орстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	m2		130,24
101-4130	Геосетка "Сварос СД-30" (размер ячейки 39x39 мм)	m2		103,88
101-4131	Геосетка "Сварос СД-30" (размер ячейки 39x39 мм)	m2		126,11
101-4132	Геосетка "Сварос СД-40" (размер ячейки 35x40 мм)	m2		533,93
101-4133	Сетка ПСД (50x50) 32x38 (геосетка)	m2		36,28
101-4134	Пленка полиолефиновая антиконденсатная (гидроизоляционная) тип ЮТАОН	m2		0,11
101-4135	Пленка газонепроницаемая ЮТАОН (в 3 слоях) полиолефиновая с армированным слоем из полиолефиновых полос	m2		25,77
101-4136	Металлопленка "Монтеррей"	m2		4,5
101-4137	Двухслойный композит TERRAM 181	m2		0,77
101-4138	Двухслойный композит TERRAM 18	m2		0,55
101-4139	Двухслойный композит TERRAM 182	m2		0,935
101-4140	Двухслойный композит Tetram Frost Blanket	m2		0,93
101-4141	Геомембраный материал АЙМАТЕХ КСР 20/20	m2		0,26
101-4142	Геомембраный материал АЙМАТЕХ КСР 40/40	m2		0,37
101-4143	Геомембраный материал АЙМАТЕХ КСР 50/50	m2		0,4
101-4144	Геомембраный материал АЙМАТЕХ КСР 60/60	m2		0,4
101-4145	Геомембраный материал АЙМАТЕХ КСР 80/80	m2		0,4
101-4146	Геомембраный материал АЙМАТЕХ КСР 100/100	m2		0,4
101-4147	Геомембраный материал АЙМАТЕХ КСМ 50/50	m2		0,4
101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметр 100 мм, №40	шт.		93,75
101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметр 100 мм, №60	шт.		90,73
101-4151	Герметик битумно-полимерный "Защит" марки А для заполнения деформационных швов и трещин в асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т		844,29
101-4152	Материал ремонтный РМ-26-30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-0780506-01	т	1,003	298,34
101-4153	Материал ремонтный РМ-26-30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-0780506-01	т	1,005	158,56
101-4154	Материал ремонтный РМ-26-30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-0780506-01	т	1,005	103,44
101-4155	Материал ремонтный РМ-26-6 на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-0780506-98	т	1,026	2570,67
101-4156	Материал ремонтный РМ-26-6 на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-0780506-98	т	1,026	1839,69
101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхности плотности 160 г/м2	10 м2		209,74
101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхности плотности 330 г/м2	10 м2		413,32
101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхности плотности 500 г/м2	10 м2		675,84
101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхности плотности 160 г/м2	10 м2		222,63
101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхности плотности 250 г/м2	10 м2		358,4
101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхности плотности 360 г/м2	10 м2		462,92
101-4163	Грунтовая смесь НОРТЕКС-ГРУНТ	т	1,11	69,76
101-4164	Грунт водоемостойкий по назначению "Аэрокарт-1"	т	1	62,78
101-4165	Грунт-емаль "Спесуна", серый	т	1,26	349,46
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	m2	15,8	469,02
101-4167	Стекло листовое, тонированное, МЛ, зеркало, 5 мм	m2		995,21
101-4168	Стекло листовое, тонированное, МЛ, зеркало, 6 мм	m2		1063,4
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	m2	4,05	166,89
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	m2	3,2	182,81
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	m2	3,2	206,94
101-4172	Ковилер неподвижный оцинкованный марки Г-01	100 шт.		508,31
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150 мм)	10 шт.	4,9	55,5
101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №120	шт.		33,89
101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №120	шт.		37,66
101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №400	шт.		54,29
101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №600	шт.		60,18
101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №800	шт.		65,05
101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №1200	шт.		68,06
101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №2000	шт.		97,32
101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №10	шт.		308,2
101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №120	шт.		300,52
101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №200	шт.		305,52
101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №400	шт.		305,61
101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №800	шт.		306,68
101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №1500	шт.		312,78
101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №3000	шт.		490,23
101-4188	Газовая строительная с газовой горелкой 3,0/70 мм	т	1110	8002,23
101-4189	Лист оцинкованный, ламинационный толщ. 0,5 мм, размер 2000x1000x1,4 мм	т	1	45,86
101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	m2	4,5	200,97
101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	m2		185,85
101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OAKIS	m2		226,86
101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BALTICA	m2		160,53
101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	m2		87,62
101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTICA	m2		197,36
101-4196	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTICA	m2		336,85
101-4197	Шнур полиэфирный армированный, диаметр 2,5 мм	м		312,93
101-4198	Линолеум коммерческий гомотейный "TARKETT IQ MONOUT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2		618,76
101-4199	Линолеум коммерческий гомотейный "TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2		585,42
101-4200	Линолеум коммерческий гомотейный "TARKETT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2		572,38
101-4201	Линолеум коммерческий гомотейный "TARKETT RENO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2		516,25
101-4202	Линолеум коммерческий гомотейный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2		307,73
101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2		383,25
101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT MINERAL 2м" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2		368,58
101-4205	Закрепка ОК 74.70.4 (6)	т		67,47
101-4206	Линолеум коммерческий всепокрытый "ACCENT MINERAL AS" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2 м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, Б3, РП1, Д3, Т2)	m2	2,85	467,01
101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT TIMBER 2м" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2		396,34
101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT TIMBER 2м" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2		358,94
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Zehrfut-PU-Zinc	m2		419,69
101-4210	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	m2		435,46
101-4211	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	m2	2,85	357,87
101-4212	Клей 88-НП	т	1,16	139,45
101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	m2		387,78
101-4214	Герметик марки GK-1	т		14885,12
101-4215	Мастика "Рославна GTX-1"	т	1130	92742,11
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MONTE" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2	2,85	439,27
101-4217	Мастика "Рославна GTX-2"	т	1130	20357,61
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MIRA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2		353,98
101-4219	Мастика "Рославна GTX-3"	т	1130	215447,66
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами ВКМ-10	10 шт.	0,081	18,37
101-4221	Линолеум коммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС НАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2	2,85	329,21
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами ВКМ-10	10 шт.	0,15	28,8
101-4223	Комплект металлоконструкций для монтажа ограждения, марка 11D0-1.1D/1.5-500	м	63,05	3405,98
101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	m2	2,85	236,61
101-4225	Комплект металлоконструкций для монтажа ограждения, марка 11D0-1.1D/1.5-500	м	70,85	4933,79
101-4226	Дюбели пластмассовые с шурупами ВКМ-10	10 шт.	0,15	28,8
101-4227	Линолеум бытового гетерогенный "TARKETT EUROPA" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	m2		274,21
101-4228	Геосетка с битумной мастикой Natel 40/17	m2		193,78
101-4229	Холодный пластик Linkplast 100x4881 с порошковым отвердителем	м		119,54
101-4230	Холодный пластик Linkplast 100x4881 с порошковым отвердителем	м	2,85	135,99
101-4231	Мастика битумная "СЕРПЕНТ-85", дорожная	м	1,13	41,55
101-4232	Мастика битумная "СЕРПЕНТ-85", дорожная	м		53,61
101-4233	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР-С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2		300,93
101-4234	Комплект металлоконструкций для монтажа ограждения, марка 11D0-1.1D/1.5-500	м		123,39
101-4235	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	2,85	215,32
101-4236	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	2,85	215,32
101-4237	Жульер черная толщиной 0,25 мм	м		38,81
101-4238	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	2,85	576,66
101-4239	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	2,85	224,9
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщиной 3 мм	m2	0,14	73,53
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Asta"	т		82513,09
101-4242	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕЧНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	m2	2,85	211,61
101-4243	Грунтовка водоразбавляемая CERESIT CT 17	л	1,11	115,91
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	1,11	149,06
101-4245	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	m2		199,35
101-4246	Клей для плитки "Атлас-Плюс" (сухая смесь)	т	1260	17683,55
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	1260	9042,93
101-4248	Линолеум бытового традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	m2		168,84
101-4249	Унифлекс ПП	m2	3,84	137,41
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	м		138,43
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	м		144,16
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	м		163,71
101-4253	Шпателька Ветонит V, цвет белый	т	1020	30226,32
101-4254	Шпателька Ветонит V, цвет серый	т		28326,68
101-4255	Шнур теплоизоляционный теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	3,16	9,02
101-4256	Шнур теплоизоляционный теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м		7,02
101-4257	Шнур теплоизоляционный теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м		9,77
101-4258	Шнур теплоизоляционный теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	0,04	5770,41
101-4259	Шнур теплоизоляционный теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м		6226,99
101-4260	Шнур теплоизоляционный теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	0,05	65386,74
101-4261	Шнур теплоизоляционный теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м		62929,98
101-4262	Лак алкидный OPEL, глянцевый	т	1000	60838,25
101-4263	Лак алкидный RASABET, глянцевый	т	1000	54803,03
101-4264	Грунтовка для подготовки основания, ЛАЗС №2	м		83,43
101-4267	Грунтовка колерующая, состав ЛАЗС №3	м		88,47
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	1000	85801,23
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	1000	57730,41
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	1000	62264,99
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	1000	65386,74
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	1000	62929,98
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	1000	60838,25
101-4274	Профилированный лист оцинков			

101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,003	0,19
101-4283	Листы гипсоволокнистые влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	10,5	163,18
101-4284	Шпательная Ветонит Т	т	1020	18036,29
101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,004	0,32
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенковкой головкой длиной 22 мм	шт.	0,005	0,3
101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с зенковкой головкой длиной 30 мм	шт.	0,006	0,46
101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с зенковкой головкой длиной 45 мм	шт.	0,01	0,67
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпредупреждения, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		840,37
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпредупреждения, размером 350х700 мм, тип 1.4-1.1-1.4.6	шт.		1109,42
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпредупреждения, тип 1.3.1	шт.		1387,89
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпредупреждения, тип 1.3.2	шт.		2351,41
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпредупреждения, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		3585,41
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.1-3.1-2.3, 2.4	шт.		839,51
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.1, 2.3	шт.		984,98
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		959,53
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.		2037,59
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой запрещения, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.		106,34
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предписания, круг диаметром 700 мм, тип 4.1-1.4-1.7	шт.		141,47
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предписания, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.		2601,83
101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15-2.5-15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.		948,23
101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.		1072,87
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 700х900 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		1457,24
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		1457,24
101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		935,29
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информационных, размером 200х300 мм, тип 6.1.3, двусторонние	шт.		258,74
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.		1730,39
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.		961,87
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.		585,63
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпредупреждения, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		1586,02
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.1-2.1.3, 2.4	шт.		1634,31
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информационных, размером 700х700 мм, тип 6.1.4.1, 6.14.2	шт.		559,34
101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информационных, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.		990,25
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.		1262,08
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предписания, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.		1061,16
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информационных, размером 1050х700 мм, тип 6.1.4.1, 6.19.2	шт.		1602,29
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.		1829,88
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		1831,9
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.		1870,86
101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информационных, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8-6.8.3	шт.		1594,08
101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15-2.5-15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.		1934,26
101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой запрещения, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.33, 3.13-3.33	шт.		1945,63
101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предписания, круг диаметром 900 мм, тип 4.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.		1816,28
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.		2640,01
101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информационных, размером 1350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18-1.18-1.8	шт.		919,97
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпредупреждения, размером 450х900 мм, тип 1.4-1.1-1.4.6	шт.		1059,91
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпредупреждения, размером 700х1350 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		6456,03
101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		2321,58
101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		4814,66
101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		1440,52
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информационных, размером 450х1350 мм, тип 6.1.3, двусторонние	шт.		509,81
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информационных, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18-1.18-1.8	шт.		1440,11
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.		1086,44
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22-1.8-22.3	шт.		2177,94
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг		41,6
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг		53,19
101-4337	Масло компрессорное марка КС-24	кг	1,11	47,78
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	1,11	53,49
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг		48,63
101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	1000	43137,91
101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	1000	37959,56
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	1000	47676,2
101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	1000	42834,44
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	1000	42718,5
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	1000	41475,25
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	1000	38706,7
101-4347	Клей плиточный «ФлексКлебер», КНАУФ	кг		9,68
101-4348	Клей плиточный «ФлексКлебер», КНАУФ	кг		22,5
101-4349	Клей плиточный «АморксКлебер», КНАУФ	кг	100	23,69
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	1,02	7,61
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стэндрарт»	кг	1,02	8,91
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластич»	кг	1,02	11,28
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	1,02	12,32
101-4354	Клей плиточный «Боларс Грани»	кг	1,02	12,31
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аванс»	кг	1,02	22,29
101-4356	Клей плиточный «Боларс Золит»	кг		20,75
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг		9,29
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг		9,98
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максисил»	кг		20,69
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В» для натурального камня	кг		19,7
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг		51,8
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для керамики	кг		32,08
101-4363	Клей плиточный «Плитонит В» термостойкий	кг		35,87
101-4364	Клей плиточный «Юник ХХ»	кг	1,02	9,99
101-4365	Клей плиточный «Юник 2000»	кг	1,02	11,49
101-4366	Клей плиточный «Юник НТ»	кг	1,02	12,9
101-4367	Клей плиточный «Юник Плюс»	кг	1,02	15,48
101-4368	Клей плиточный «Юник Гранит»	кг	1,02	17,84
101-4369	Клей плиточный «Юник Селест»	кг		18,89
101-4370	Клей плиточный «Сегеда» CM1	кг	1,02	9,87
101-4371	Клей плиточный «Сегеда» CM11	кг		11,67
101-4372	Клей плиточный «Сегеда» CM12 для керамогранита	кг	1,02	18,32
101-4373	Клей плиточный «Сегеда» CM17	кг	1,02	37,8
101-4374	Клей плиточный «Сегеда» CM115 для мрамора	кг	1,02	25,46
101-4375	Клей плиточный «Сегеда» CM117 для керамогранита	кг	1,02	23,3
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (КАПАТЕЛЬ)	шт.	0,5	648,72
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (КАПАТЕЛЬ)	шт.	0,35	280,79
101-4378	Ктласт ЭПТ-3,0	м2		107,82
101-4379	Ктласт ЭПТ-4,0	м2		168,6
101-4380	Ктласт ЭПТ-5,0	м2		186,89
101-4381	Ктласт ТПТ-4,5	м2		164,53
101-4382	Ктласт ТПТ-5,0	м2		181,73
101-4383	Ктласт ЭПТ-4,5	м2		159,83
101-4384	Ктласт ЭПТ-5,0	м2		193,34
101-4385	Ктфлекс ХПТ-3,0	м2		97,95
101-4386	Ктфлекс ХПТ-4,5	м2		120,38
101-4387	Ктфлекс ТПТ-3,0	м2		124,58
101-4388	Ктфлекс ТПТ-4,5	м2		143,45
101-4389	Ктфлекс ЭПТ-3,0	м2		136,48
101-4390	Ктфлекс ЭПТ-4,5	м2		150,4
101-4391	Ктфлекс ЭПТ-4,5	м2		157,77
101-4392	Ктфлекс ЭПТ-5,0	м2		190,53
101-4393	Ктфлекс ХПТ-3,0	м2		62,93
101-4394	Ктфлекс ХПТ-4,5	м2		74,57
101-4395	Ктфлекс ТПТ-3,0	м2		89,11
101-4396	Ктфлекс ТПТ-4,0	м2		98,1
101-4397	Ктфлекс ТПТ-4,5	м2		104,46
101-4398	Ктфлекс ХПТ-1,8	м2		66,67
101-4399	Ктфлекс ХПТ-3,0	м2		81,57
101-4400	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		92,59
101-4401	Ктфлекс ХПТ-4,5	м2		106,68
101-4402	Ктфлекс ХПТ-4,5	м2		115,17
101-4403	Ктфлекс ХПТ-4,5	м2		56,29
101-4404	Ктфлекс ХПТ-4,5	м2		67,8
101-4405	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		72,06
101-4406	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		85,28
101-4407	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		228,15
101-4408	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		230,86
101-4409	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		273,1
101-4410	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		279,64
101-4411	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		187,92
101-4412	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		217,5
101-4413	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		293,51
101-4414	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		409,29
101-4415	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		79,9
101-4416	Ктфлекс ХПТ-4,0	м2		211,77
101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л		893,1
101-4418	Краска фасадная, АКРИЛ	л		80678,28
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1462086,19
101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/200-0,75-1,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1702326,49
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		1972223,85
101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		2361024,81
101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		3189219,35
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		3219623,61
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		4914297,94
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/500-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		3274348,87
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/550-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		5669922,07
101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/600-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		6465773,96
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/650-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км		7301095,79
101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/700-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км		1177074,77
101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/750-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км		1299153,04
101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/800-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км		1501028,71
101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/850-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км		1804784,44
101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/900-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км		2436777,22
101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/950-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км		2516760,5
101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/1000-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км		2746923,65
101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д/1050-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км		2412217,38
101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 1			

101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	51968,82
101-4454	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	71951,2
101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	25800,73
101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	19155,95
101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	27703,55
101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	26304,61
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, оцинкованные	компл.	18796,88
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, оцинкованные	компл.	14701,08
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, оцинкованные	компл.	21705,34
101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, оцинкованные	компл.	19908,88
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,015
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,022
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,028
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x100 мм	шт.	0,025
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	шт.	0,029
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	шт.	0,034
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	0,041
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Пегидил" (сухая смесь)	кг	978,00
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	шт.	0,019
101-4472	Лента бутылочная ЛТизолон, 200x343 мм	м	38,81
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	0,1
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	0,093
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	0,2
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	шт.	0,219
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	шт.	0,2
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	0,257
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	0,336
101-4480	Масло гидравлическое ММХ-ИТ-18	т	30379,27
101-4481	Масло гидравлическое марка ИТП-30	т	30255,01
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГ-2	т	50702,46
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГ-2	т	44,37
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	18
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м2	18,8
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x8 мм	м2	19
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x8 мм	м2	19
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	23
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	21,2
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м2	796,77
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м2	1611,54
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м2	103,43
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м2	106,69
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м2	136,09
101-4495	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м2	173,59
101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м2	203,37
101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м2	152,98
101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м2	174,28
101-4499	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м2	208,23
101-4500	Поликарбонат сотый толщиной 4 мм прозрачный	м2	0,8
101-4501	Поликарбонат сотый толщиной 4 мм цветной	м2	0,8
101-4502	Поликарбонат сотый толщиной 6 мм прозрачный	м2	1,3
101-4503	Поликарбонат сотый толщиной 6 мм цветной	м2	1,3
101-4504	Поликарбонат сотый толщиной 8 мм прозрачный	м2	1,5
101-4505	Поликарбонат сотый толщиной 8 мм цветной	м2	1,5
101-4506	Поликарбонат сотый толщиной 10 мм прозрачный	м2	1,7
101-4507	Поликарбонат сотый толщиной 10 мм цветной	м2	1,7
101-4508	Поликарбонат сотый толщиной 16 мм цветной	м2	2,7
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки жестких блоков	т	1020
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11779,79
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС» Гипсокартат	т	11159,29
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС» Теплокартат	т	17023,85
101-4513	Клей монтажный «Платонит ГМ»	т	14608,05
101-4514	Клей монтажный «Селсит» СТ83 для пенополистирола	т	1020
101-4515	Клей монтажный «Селсит» СТ84 для пенополистирола	т	1020
101-4516	Клей монтажный «Селсит» СТ85 для пенополистирола	т	1020
101-4517	Клей монтажный «Селсит» СТ150 для минеральных плит	т	1020
101-4518	Профили оцинкованный С8-1150-0,4	м2	3,67
101-4519	Профили оцинкованный С8-1150-0,5	м2	4,5
101-4520	Профили оцинкованный С8-1150-0,55	м2	4,92
101-4521	Профили оцинкованный С8-1150-0,7	м2	6,17
101-4522	Профили оцинкованный С10-1100-0,4	м2	3,86
101-4523	Профили оцинкованный С10-1100-0,5	м2	4,74
101-4524	Профили оцинкованный С10-1100-0,55	м2	5,18
101-4525	Профили оцинкованный С10-1100-0,7	м2	6,49
101-4526	Профили оцинкованный С21-1000-0,4	м2	4,19
101-4527	Профили оцинкованный С21-1000-0,5	м2	5,14
101-4528	Профили оцинкованный С21-1000-0,55	м2	5,61
101-4529	Профили оцинкованный С21-1000-0,7	м2	7,04
101-4530	Профили оцинкованный HC11-0,5	м2	5,14
101-4531	Профили оцинкованный HC21-0,55	м2	5,61
101-4532	Профили оцинкованный HC11-0,7	м2	7,04
101-4533	Профили оцинкованный HC35-1000-0,5	м2	5,09
101-4534	Профили оцинкованный HC35-1000-0,55	м2	5,57
101-4535	Профили оцинкованный HC35-1000-0,7	м2	6,98
101-4536	Профили оцинкованный HC35-1000-0,8	м2	7,93
101-4537	Профили оцинкованный HC35-1000-0,9	м2	8,77
101-4538	Профили оцинкованный H60-845-0,5	м2	6,45
101-4539	Профили оцинкованный H60-845-0,55	м2	6,54
101-4540	Профили оцинкованный H60-845-0,7	м2	8,2
101-4541	Профили оцинкованный H60-845-0,8	м2	9,31
101-4542	Профили оцинкованный H60-845-0,9	м2	10,31
101-4543	Профили оцинкованный H60-845-1,0	м2	11,42
101-4544	Профили оцинкованный H75-750-0,7	м2	9,25
101-4545	Профили оцинкованный H75-750-0,8	м2	10,5
101-4546	Профили оцинкованный H75-750-0,9	м2	11,63
101-4547	Профили оцинкованный H75-750-1,0	м2	12,87
101-4548	Профили оцинкованный H114-750-0,8	м2	10,28
101-4549	Профили оцинкованный H114-750-0,9	м2	11,65
101-4550	Профили оцинкованный H114-750-1,0	м2	13,01
101-4551	Профили оцинкованный H114-750-1,2	м2	14,37
101-4552	Профили оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	3,83
101-4553	Профили оцинкованный МП20-1100-0,5	м2	4,7
101-4554	Профили оцинкованный МП20-1100-0,55	м2	5,13
101-4555	Профили оцинкованный МП20-1100-0,7	м2	6,43
101-4556	Профили оцинкованный МП20-1100-0,8	м2	7,2
101-4557	Профили оцинкованный МП35-0,5	м2	5,09
101-4558	Профили оцинкованный МП35-0,55	м2	5,57
101-4559	Профили оцинкованный МП35-0,7	м2	6,98
101-4560	Профили оцинкованный МП35-0,8	м2	7,93
101-4561	Профили оцинкованный МП35-0,9	м2	8,77
101-4562	Профили оцинкованный с покрытием полистер С8-1150-0,5	м2	4,5
101-4563	Профили оцинкованный с покрытием полистер С8-1150-0,7	м2	6,17
101-4564	Профили оцинкованный с покрытием полистер С10-1100-0,5	м2	4,74
101-4565	Профили оцинкованный с покрытием полистер С10-1100-0,7	м2	6,49
101-4566	Профили оцинкованный с покрытием полистер С21-1000-0,5	м2	5,14
101-4567	Профили оцинкованный с покрытием полистер С21-1000-0,7	м2	7,04
101-4568	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC21-0,5	м2	5,14
101-4569	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC21-0,7	м2	7,04
101-4570	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC35-1000-0,5	м2	5,09
101-4571	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC35-1000-0,7	м2	6,98
101-4572	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC35-1000-0,8	м2	7,93
101-4573	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC35-1000-0,9	м2	8,77
101-4574	Профили оцинкованный с покрытием полистер H60-845-0,5	м2	6,45
101-4575	Профили оцинкованный с покрытием полистер H60-845-0,7	м2	8,2
101-4576	Профили оцинкованный с покрытием полистер H60-845-0,8	м2	9,31
101-4577	Профили оцинкованный с покрытием полистер H60-845-0,9	м2	10,31
101-4578	Профили оцинкованный с покрытием полистер H60-845-1,0	м2	11,42
101-4579	Профили оцинкованный с покрытием полистер H75-750-0,7	м2	9,25
101-4580	Профили оцинкованный с покрытием полистер H75-750-0,8	м2	10,5
101-4581	Профили оцинкованный с покрытием полистер H75-750-0,9	м2	11,63
101-4582	Профили оцинкованный с покрытием полистер H75-750-1,0	м2	12,88
101-4583	Профили оцинкованный с покрытием полистер H114-750-0,7	м2	9,2
101-4584	Профили оцинкованный с покрытием полистер H114-750-0,8	м2	10,29
101-4585	Профили оцинкованный с покрытием полистер H114-750-0,9	м2	11,69
101-4586	Профили оцинкованный с покрытием полистер H114-750-1,0	м2	13,01
101-4587	Профили оцинкованный с покрытием полистер МП20-1100-0,5	м2	3,83
101-4588	Профили оцинкованный с покрытием полистер МП20-1100-0,7	м2	6,43
101-4589	Профили оцинкованный с покрытием полистер МП35-1050-0,5	м2	5,02
101-4590	Профили оцинкованный с покрытием полистер МП35-1050-0,7	м2	6,88
101-4591	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый С8-1150-0,5	м2	4,5
101-4592	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый С10-1100-0,5	м2	4,77
101-4593	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый С21-1000-0,5	м2	5,14
101-4594	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый HC21-0,5	м2	5,14
101-4595	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый HC35-1000-0,5	м2	5,09
101-4596	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый H60-845-0,5	м2	6,45
101-4597	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый МП20-1100-0,5	м2	4,7
101-4598	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый МП35-1050-0,5	м2	5,02
101-4599	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	4,5
101-4600	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	4,77
101-4601	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	5,14
101-4602	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал HC21-0,5	м2	5,14
101-4603	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал HC35-1000-0,5	м2	5,09
101-4604	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал H60-845-0,5	м2	6,45
101-4605	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	4,7
101-4606	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2	5,02
101-4607	Виты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	22094,64
101-4608	Виты с полукруглой головкой размером 4,0x15 мм	т	19980,07
101-4609	Виты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	193850,93
101-4610	Виты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	179487,92
101-4611	Виты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т	169760,52
101-4612	Виты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т	165136,8
101-4613	Виты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	145239,72
101-4614	Виты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т	148647,26
101-4615	Виты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т	146134,82
101-4616	Виты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т	135517,86
101-4617	Виты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т	151300,16
101-4618	Виты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	152723,09
101-4619	Виты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т	154456,31
101-4620	Виты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	20497,87
101-4621	Шпунт (самоэрозующий) (ВН) 3,5/11 мм	шт.	0,001
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	шт	1,12
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	шт	1,12

101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм	шт	1,12	162,21
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм	шт	1,12	165,8
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х72 мм	10 шт.	0,201	32,76
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х92 мм	10 шт.	0,233	39,29
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х112 мм	10 шт.	0,292	44
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х132 мм	10 шт.	0,336	49,06
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х152 мм	10 шт.	0,38	53,67
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х172 мм	10 шт.	0,438	60,19
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х72 мм	10 шт.	0,284	46,25
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х92 мм	10 шт.	0,349	56,26
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х112 мм	10 шт.	0,407	64,85
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х132 мм	10 шт.	0,471	74,6
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х152 мм	10 шт.	0,525	74,37
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х182 мм	10 шт.	0,623	93,19
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х202 мм	10 шт.	0,687	97,1
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм	10 шт.	0,048	9,77
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	0,065	11,16
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	10 шт.	0,049	7,4
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	10 шт.	0,058	12,2
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	10 шт.	0,062	13,1
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	0,075	14,37
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	10 шт.	0,06	13,48
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	0,065	17,66
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	0,08	20,92
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	10 шт.	0,045	9,07
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	10 шт.	0,052	14,87
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	10 шт.	0,059	18,59
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	0,071	20,44
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водо-дисперсионная	кг		51463,81
101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATZ, CAPAROL водо-дисперсионная	кг		40212,06
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водо-дисперсионная	кг		29646,52
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	кг		66832,72
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	кг		51999,79
101-4658	Ламинированное алюминиевое покрытие марки "Aluplast" - 33 класс износостойкости, толщина 2 мм	м2	6,3	382,29
101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar" - 31 класс износостойкости, толщина 2 мм	м2	6,3	381,39
101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar" - 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	427,87
101-4661	Покрытие напольное ламинированное марки "Targett" - 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	472,42
101-4662	Покрытие напольное ламинированное марки "Targett" - 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	489,89
101-4663	Покрытие напольное ламинированное марки "Targett" - 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	696,13
101-4664	Покрытие напольное ламинированное марки "Targett" - 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м2	8,3	728,66
101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium" - 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	428,28
101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step" - 33 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		796,78
101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step" - 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		1045,82
101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step" - 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2		1462,18
101-4669	Защита «Боларс» (разной цветности)	т		37001,73
101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка Ст3п	т		30984,85
101-4671	Сталь полосовая 20х5 мм, марка Ст3п	т		31665,97
101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3п	т		30984,85
101-4673	Сталь полосовая 25х5 мм, марка Ст3п	т		27525,65
101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка Ст3п	т		32230,19
101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3п	т		39195,18
101-4676	Сталь полосовая 30х6 мм, марка Ст3п	т		36812,61
101-4677	Сталь полосовая 40х3 мм, марка Ст3п	т		41924,38
101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3п	т	1000	30984,85
101-4679	Сталь полосовая 40х6 мм, марка Ст3п	т	1000	36925,54
101-4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка Ст3п	т		27571,26
101-4681	Сталь полосовая 45х4 мм, марка Ст3п	т		39157,39
101-4682	Сталь полосовая 45х5 мм, марка Ст3п	т		40222,98
101-4683	Сталь полосовая 45х6 мм, марка Ст3п	т		39086,78
101-4684	Сталь полосовая 45х8 мм, марка Ст3п	т		39945,22
101-4685	Сталь полосовая 50х3 мм, марка Ст3п	т		39312,15
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3п	т	1000	30984,85
101-4687	Сталь полосовая 50х6 мм, марка Ст3п	т	1000	36907,51
101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка Ст3п	т		34843,73
101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка Ст3п	т		41291,56
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	1000	31656,36
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	1000	33055,99
101-4692	Техноласт Титан BASE	м2		280,58
101-4693	Техноласт Титан TOP синий	м2		362,3
101-4694	Техноласт Титан TOP красный	м2		323,78
101-4695	Техноласт Титан TOP зеленый	м2		328,71
101-4696	Техноласт Титан TOP коричневый	м2		304,82
101-4697	Техноласт Титан SOLO синий	м2		405,05
101-4698	Техноласт Титан SOLO красный	м2		372,87
101-4699	Техноласт Титан SOLO зеленый	м2		360,22
101-4700	Техноласт Титан SOLO коричневый	м2		380,06
101-4701	Техноласт ТКП	м2	5,25	160,93
101-4702	Техноласт ЭПП	м2	5	169,71
101-4703	Техноласт ЭПП	м2	5,25	185,1
101-4704	Техноласт ЭМП 1х5	м2		120,14
101-4705	Техноласт Фикс ЭПМ	м2	4	127,89
101-4706	Техноласт Вент ЭКВ	м2	6	184,38
101-4707	Техноласт СОПО ЭКМ	м2		189,58
101-4708	Техноласт Прайм ЭМК	м2	5,25	127,61
101-4709	Техноласт Прайм ЭКМ	м2	5,25	130,2
101-4710	Техноласт Декор ЭКП синий	м2		184,5
101-4711	Техноласт Декор ЭКП желтый	м2		178,22
101-4712	Техноласт Декор ЭКП зеленый	м2		175,99
101-4713	Техноласт Декор ЭКП коричневый	м2		156,36
101-4714	Техноласт Мост Б ЭМП	м2		196,79
101-4715	Техноласт Грим ЭПП	м2		214,11
101-4716	Техноласт Грим ЭМП	м2		186,27
101-4717	Техноласт С ЭМС	м2		134,27
101-4718	Техноласт С ЭКС	м2		179,96
101-4719	Техноласт КТП термо	м2	3,6	96,62
101-4720	Техноласт ТКП термо	м2	5,2	144,21
101-4721	Техноласт ЭМП термо	м2	5,2	164,37
101-4722	Техноласт Альфа ЭЭПП	м2		208,86
101-4723	Техноласт Барьер ЭПС	м2		126,28
101-4724	Техноласт Плазм-Стол ЭМП	м2		160,72
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Генкопаст)	кг	1,1	78,12
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1,1	57,64
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Финсер)	кг	1,1	66,99
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (Гидропаст)	кг	1,1	50,81
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Экспресс №1)	кг	1,1	33,35
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,1	63,42
101-4731	Унифлекс БЕНТ ЭПВ	м2		110,88
101-4732	Унифлекс БЕНТ ППВ	м2		99,38
101-4733	Унифлекс БЕНТ ЭНВ	м2		127,32
101-4734	Унифлекс Эстра ТКП	м2	4,9	93,67
101-4735	Унифлекс Эстра ТПП	м2	3,8	91,36
101-4736	Унифлекс Эстра ЭКП	м2	4,9	114,59
101-4737	Унифлекс ЭМА	м2		51,65
101-4738	Внутреннее дорожное покрытие - битум - ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг		29,15
101-4739	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	1000	28495,57
101-4740	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	1000	28210,09
101-4741	Проволока черная диаметром 3,0 мм	т	1000	23577,87
101-4742	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг		857,83
101-4743	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг		793,52
101-4744	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг		802,47
101-4745	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНН-2	кг		2821,56
101-4746	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНН-2	кг		2647,37
101-4747	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНН-2	кг		2672,51
101-4748	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЛ-2	кг		604,7
101-4749	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЛ-2	кг		585,53
101-4750	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ОЗЛ-2	кг		3918,43
101-4751	Электроды для ручной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЛ-3	кг		3790,29
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗЛ-2	кг	1,14	1045,18
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗЛ-2	кг	1,14	1100,05
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗС-2М	кг		682,61
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг		491,02
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг		507
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг		453,94
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	805,76
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	390,21
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	384,1
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	392,67
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ЦЛ-15	кг	1,14	847,03
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ЦЛ-15	кг	1,14	395,11
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм ЦЛ-15	кг	1,14	385,45
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм ЦЛ-15	кг	1,14	388,24
101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ЗА-395/9	кг	1,14	2237,86
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ЗА-395/9	кг	1,14	1335,93
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм ЗА-395/9	кг	1,14	1223,48
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм ЗА-395/9	кг	1,14	1295,59
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ЗА-400/10	кг	1,14	1051,91
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ЗА-400/10	кг	1,14	925,12
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм ЗА-400/10	кг	1,14	540,86
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм ЗА-400/10	кг	1,14	517,29
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ОЗЛ-6	кг		585,63
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ОЗЛ-6	кг		422,14
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм ОЗЛ-6	кг		438,36
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм ОЗЛ-6	кг		422,79
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ОЗЛ-8	кг		726,69
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ОЗЛ-8	кг		345,55
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм ОЗЛ-8	кг		320,75
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм ОЗЛ-8	кг		339,91
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ОЗЛ-216	кг		3147,44
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ОЗЛ-216	кг		3252,96
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм АННР-1	кг		3879,46
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм АННР-1	кг		3710,02
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм АННР-1	кг		3782,5
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм АННР-2	кг		3054,79
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм АННР-2	кг		3028,31
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм АННР-2	кг		2933,69
101-4790	Рукава металлические диаметр 6 мм РЗ-Ц-4	м		9,42
101-4791	Рукава металлические диаметр 8 мм РЗ-Ц-4	м		13,06
101-4792	Смазка антифрикционная	кг		29,57
101-4793	Масло турбинное ТП-22	кг	1,11	31,66
101-4794	Виты самонарезающие МН 30	шт.		0,54

101-4795	Винты самонарезающие MN 45	шт.		0,66
101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.		0,46
101-4797	Ошпа натуральная	т	1200	80607,35
101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.		479,6
101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.		574,02
101-4800	Щелевые решетки 3 АПС	шт.		2966,69
101-4801	Щелевые решетки 4 АПС	шт.		3584,23
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-2.5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		1521127,66
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-1.5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		2063797,8
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-1.0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		2465259,4
101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2.5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		2500889,46
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2.5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		2639748,28
101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2.0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		2851517,32
101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2.0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		3206262,57
101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		3247978,44
101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		33206,08
101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		412113,1
101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		45936,8
101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		389259,2
101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		318994,61
101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		319341,05
101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		441709,58
101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		455355,22
101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2.0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		4152792,77
101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		4890084,02
101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		5367299,51
101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		490706,12
101-4822	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2.5-135, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		218489,36
101-4823	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		2596160,76
101-4824	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		3209482,57
101-4825	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2.5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		4026626,69
101-4826	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2.5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		4435347,21
101-4827	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2.0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		4318309,99
101-4828	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2.0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		4755115,62
101-4829	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		498153,03
101-4830	Панель потолочная акустическая, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2		184,85
101-4831	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		5688221,39
101-4832	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		6687595,59
101-4833	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		620656,11
101-4834	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		555159,53
101-4835	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		5651085,01
101-4836	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		566183,81
101-4837	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		618305,31
101-4838	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2.0-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		613070,25
101-4839	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		647807,45
101-4840	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		7243211,34
101-4841	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		6426184,27
101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МД-1.5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		6166684,23
101-4843	Масло моторное M-107ZK	т		56101,28
101-4844	Масло индустриальное ИПТ-49	т		29410,06
101-4845	Пластины резиновые технические МЕС-С	м2		109582,54
101-4846	Тензодатчик Mact C 2M0	шт.		210,17
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,38
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,38
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	9,07
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,03	6,37
101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,03	6,75
101-4852	Плинтус для полов пластиковые, 19x48 мм	м	0,3	41,78
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	14,42
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	13,87
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	13,87
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.		11,1
101-4857	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,03	14,1
101-4858	Плинтус для полов с лагами-настилами пластиковые, 22x49 мм	м		59,64
101-4859	Шпайб дисциplinная алюминиевая, размер 15*6*16 мм	шт.		58,6
101-4860	Защелка BWM SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.		18,79
101-4861	Защелка BWM SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.		17
101-4862	Термопрокладку "Темпостол" размер 60x70x6 мм	шт.		24,78
101-4863	Термопрокладку "Темпостол" размер 60x150x6 мм	шт.		42,51
101-4864	Ампер марки Kel AA T d-15-50 с торсионным винтом М6*23,5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.		175,91
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг		102,61
101-4866	Добавка фактурная марки SDC-48 14U*80V с защитной головкой, с черным защитным колпачком	шт.		42,78
101-4867	Добавка "Термостайнвентор С-3"	шт.		29,82
101-4868	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-12 Локс белая	т		74422,08
101-4869	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-13 Локс цветная, неонасыщенные тона	т		77455,27
101-4870	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-13 Локс цветная, насыщенные тона	т		86747,27
101-4871	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-14 белая	т		9388,15
101-4872	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-15 цветная, неонасыщенные тона	т		5818,16
101-4873	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенные тона	т		63810,4
101-4874	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-16 Локс для окраски шифера, цемента и т.д.	т		142450,39
101-4875	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-16 Локс для окраски шифера, цемента и т.д.	т		103456,41
101-4876	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-17 для металлов	т		146393,73
101-4877	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-18 белая	т		51069
101-4878	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-19 цветная, неонасыщенные тонов	т		65689,45
101-4879	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенные тонов	т		14873,59
101-4880	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-21 Локс супер белая	т		62728,76
101-4881	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-22 Локс белая	т		56600,35
101-4882	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-23 Локс цветная, насыщенные тонов	т		65885,66
101-4883	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-23 Локс цветная, насыщенные тонов	т		73279,8
101-4884	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-24 белая	т		36833,38
101-4885	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-25 цветная, неонасыщенных тонов	т		59105,3
101-4886	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т		64078,34
101-4887	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-26 белая	т		32602,49
101-4888	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-27 цветная, неонасыщенных тонов	т		36659,18
101-4889	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т		44861
101-4890	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-31 Локс для потолков супер белая	т		59393,84
101-4891	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-32 для потолков супер белая	т		40556,24
101-4892	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ КА-33 для потолков супер белая	т		35666,33
101-4893	Диск острой алмазной сегментный ВСЕR 34-350 21,35/25,4	шт.		14117,28
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adeslat	л	1,1	1123,05
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTOP T 1.9 X 50000	м		246,54
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTOP S 0.9 X 20000	м		340,45
101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полипропилена 300/100	м2		880,73
101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полипропилена 300/100	м2		889,67
101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полипропилена 300/100	м2		245,73
101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полипропилена 300/100	м2		125,64
101-4901	Георешетка плоская двустороннеориентированная (полипропилен) марки Ариалат СД-20, ширина рулона до 4 метров, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2		62,69
101-4902	Георешетка плоская двустороннеориентированная (полипропилен) марки Ариалат СД-30, ширина рулона до 4 метров, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2		106,38
101-4903	Георешетка плоская двустороннеориентированная (полипропилен) марки Ариалат СД-40, ширина рулона до 4 метров, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2		133,72
101-4904	Георешетка двустороннеориентированная (полипропилен) марки Спирок СО-35+ (размер ячейки 23x35 мм)	м2		69,58
101-4905	Георешетка одностороннеориентированная (полипропилен) марки Спирок СО-35+ (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка на разрыв в продольном направлении не менее 25 кН/м	м2		69,59
101-4906	Георешетка одностороннеориентированная (полипропилен) марки Спирок СО-35+ (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка на разрыв в продольном направлении не менее 35 кН/м	м2		97,95
101-4907	Георешетка одностороннеориентированная (полипропилен) марки Спирок СО-50+ (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка на разрыв в продольном направлении не менее 50 кН/м	м2		138,89
101-4908	Георешетка одностороннеориентированная (полипропилен) марки Спирок СО-80+ (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка на разрыв в продольном направлении не менее 80 кН/м	м2		160,93
101-4909	Георешетка одностороннеориентированная (полипропилен) марки Спирок СО-110+ (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка на разрыв в продольном направлении не менее 110 кН/м	м2		192,95
101-4910	Георешетка дорожная (полиэтилен) марки Спирок-дренаж (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	м2		180,46
101-4911	Георешетка дорожная (полиэтилен) марки Спирок-7+ (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	м2		81,84
101-4912	Георешетка дорожная (полиэтилен) марки Спирок-6+ (размер ячейки 6x6 мм), размер рулона 2x30 м	м2		130,9
101-4913	Георешетка (полиэтилен) марки Спирок-транзит (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	м2		147,34
101-4914	Георешетка (полиэтилен) марки Спирок-дренаж (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	м2		191,35
101-4915	Мастика герметизирующая "Бриг" -БР-Т25 (дорожная)	кг	1,13	45,53
101-4916	Мастика герметизирующая "Бриг" -БР-Т35 (дорожная)	кг	1,13	45,34
101-4917	Мастика герметизирующая "Бриг" -БР-Т50 (дорожная)	кг	1,13	48,61
101-4918	Мастика герметизирующая "Бриг" -БР-БП-ДШ-85 (мостовая)	кг	1,13	50,27
101-4919	Мастика герметизирующая "Бриг" -БР-БП-ДШ-90 (мостовая)	кг	1,13	47,18
101-4920	Мастика герметизирующая "Бриг" -БР-БП-Т-65 (дорожная)	кг	1,13	54,34
101-4921	Мастика герметизирующая "Бриг" -БР-БП-Т-75 (дорожная)	кг	1,13	50,45
101-4922	Мастика герметизирующая "Бриг" -БР-БП-Т-85 (дорожная)	кг	1,13	51,62
101-4923	Мастика герметизирующая "Бриг" -БР-БП-Т-90 (дорожная)	кг	1,13	50,78
101-4924	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x6 мм	п.м	0,35	65,77
101-4925	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x6 мм	п.м	0,3	51,98
101-4926	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x6 мм	п.м	0,4	105,69
101-4927	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x6 мм	п.м		88
101-4928	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x6 мм	п.м	0,35	69,98
101-4929	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x6 мм	п.м	0,3	58
101-4930	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x6 мм	п.м	0,4	108,85
101-4931	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x6 мм	п.м		92,97
101-4932	Растворитель COLAB-YR	л		17,56
101-4933	Растворитель COLAB-YR	л		24,1
101-4934	Полотно илгопробное для дорожного строительства "Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2		18,67
101-4935	Полотно нетканое илгопробное "Аромасет"	м2		34,27
101-4936	Полотно нетканое илгопробное "Аромасет"	м2		27,65
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 28 шт., Тип 1	м2		60,25
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2		60,25
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2		58,64
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м2		58,41
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1			

101-4966	Клей для плитки Бетонит "XL FIX" (сухая смесь)			16514,14
101-4967	Клей для плитки Бетонит "Renovation" (сухая смесь)	т	3120,7	1
101-4968	Клей для плитки Бетонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	29312,82	1
101-4969	Клей для плитки Бетонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	34202,81	1
101-4970	Арматура ГЛ для нижнего слоя	м2	56,12	1
101-4971	Арматура К-А для верхнего слоя	м2	52,88	1
101-4972	Арматура П для нижнего слоя	м2	71,28	1
101-4973	Арматура К-А для верхнего слоя	м2	86,37	1
101-4974	Арматура ГЛ М-8 для нижнего слоя	м2	62,25	1
101-4975	Арматура К-А М-8 для верхнего слоя	м2	74,88	1
101-4976	Арматура П М-8 для нижнего слоя	м2	84,37	1
101-4977	Арматура К-А М-8 для верхнего слоя	м2	90,34	1
101-4978	Арматура УП-Х для нижнего слоя	м2	84,79	1
101-4979	Арматура УП-Х-А для верхнего слоя	м2	93,41	1
101-4980	Арматура УП для нижнего слоя	м2	105,21	1
101-4981	Арматура УП-А для верхнего слоя	м2	110,47	1
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПМ-45	т	20316,24	1
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПМ-63	т	15997,82	1
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен МВ	т	17868,92	1
101-4985	Лента полиэтиленовая термостойкая с модификатором радиационно-модифицированная "Политерм"	т	140636,74	1
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT CT 54 (баз)	л	337,53	1
101-4987	Краска силикатная фасадная CT-Fasadeputz 130	л	139,29	1
101-4988	Лак мебельный НЦ-2109, матовый	л	15765,91	1
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	л	170852,12	1
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elcatek Extra	м2	33,31	1
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elcatek 150	м2	22,34	1
101-4992	Клей для кладки гн-ей-б сухой цементный Бетонит ВЛ	т	15765,91	1
101-4993	Клей для кладки гн-ей-б сухой цементный Бетонит ТМ	т	40391,26	1
101-4994	Евроурбериод ХПН (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	27,8	1
101-4995	Текнолат Термо ХПП	м2	142,56	1
101-4996	Батилье ОС ГВ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	150,29	1
101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м2	98,07	1
101-4998	Унифлекс Л ХММ	м2	126,88	1
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м2	521,75	1
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м2	521,75	1
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м2	3,5	654,53
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м2	3,5	675,92
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2	227,82	1
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	128,51	1
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м2	440,13	1
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	647,33	1
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2	656,34	1
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2	867,35	1
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2	878,42	1
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2	1073,33	1
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2	1143,54	1
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2	1260,47	1
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2	1366,42	1
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2	1707,97	1
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м2	1767,13	1
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2	2181,05	1
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2	2297,68	1
101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 85x85 мм	м	106,63	1
101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 50x50 мм	м	109,9	1
101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 30x30 мм	м	96,97	1
101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м	137,61	1
101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м	129,35	1
101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м	125,82	1
101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 85x85 мм	м	110,18	1
101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 50x50 мм	м	106,09	1
101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 30x30 мм	м	99,5	1
101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	137,12	1
101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	128,75	1
101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	125,83	1
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	24,73	1
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	24,24	1
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	9,48	1
101-5033	Стеклоизол ТКМ (с покрытием) толщиной 4 мм	м2	30,46	1
101-5034	Ящики потопные 4-х секционные размером 760x400x80 мм	шт.	1100,9	1
101-5035	Ящики потопные 6-ти секционные размером 1350x1085 мм	шт.	1299,44	1
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1427,26	1
101-5037	Искусственная дорожная неровность срединный элемент 500x500 мм, ИДН-900-1	шт.	2691,75	1
101-5038	Пленка радиотрафическая "Тасма" ПТ-1, размер 300x400 мм	шт.	13,13	1
101-5039	Пленка радиотрафическая рулонная шириной 400 мм	м	620,86	1
101-5040	Шпатель Ветонит КР	т	1260	30788,25
101-5041	Масляная атмосферно-хлористая "Полимер Л-310"	кг	252,84	1
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2	146,14	1
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2	175,19	1
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2	186,95	1
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	230,62	1
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2	260,78	1
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2	299,31	1
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2	324,41	1
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2	449,98	1
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2	475,29	1
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2	628,18	1
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	304,35	1
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,8 мм	м2	309,67	1
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	323,11	1
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мм, толщиной 0,5 мм	м2	310,21	1
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 0,5 мм	м2	298,58	1
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пастаплаз 200 мм, толщиной 0,5 мм	м2	301,65	1
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVD 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	342,46	1
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2	295,35	1
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,8 мм	м2	320,12	1
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	363,56	1
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 1,2 мм	м2	394,23	1
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 1,5 мм	м2	333,68	1
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 1,0 мм	м2	519,37	1
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 1,2 мм	м2	564,04	1
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVD 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	534,72	1
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVD 25 мм, толщиной 1,2 мм	м2	634,44	1
101-5068	Кольца резиновые двухуступчатые диаметром 50 мм	шт.	1,94	1
101-5070	Кольца резиновые двухуступчатые диаметром 110 мм	шт.	5,83	1
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 100 мм	шт.	0,07	29,28
101-5074	Мембрана паронепроницаемая евро-защитная Струпа 50x100	м2	26,58	1
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м	7,49	1
101-5085	Круг шпательный размером 150x20x22 мм	шт.	1,22	70,83
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТК"	шт.	15,27	1
101-5089	Биокрот ТП1	м2	3,03	63,73
101-5090	Биокрот ХП1	м2	4,04	86,57
101-5091	Биокрот ТП1	м2	4,04	97,15
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPAQUICK MAZ 10580, HEMPAQUICK ZINC 17360, HEMPAQUICK FAST DRY 15560, HEMPAQUICK 47200)	кг	784,78	1
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPAQUICK MAZ 10580, HEMPEL'S PRIMER 13901, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMER 13624, HEMPEL'S PRIMER HS 55610)	кг	784,26	1
101-5094	Средство для очистки HEMPEL'S CLEANER 92350	кг	377,4	1
101-5095	Мультиметалл "Сталь 1018"	кг	5009,18	1
101-5096	Кольца резиновые для кризотитовых цементных труб диаметром 250 мм	шт.	56,37	1
101-5097	Кольца резиновые для кризотитовых цементных труб диаметром 300 мм	шт.	64,9	1
101-5098	Кольца резиновые для кризотитовых цементных труб диаметром 400 мм	шт.	85,85	1
101-5099	Кольца резиновые для кризотитовых цементных труб диаметром 500 мм	шт.	112,98	1
101-5110	Состав полиуретановой гидроактивной инъекционной PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	231,22	1
101-5111	Состав полиуретановой гидроактивной инъекционной PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	477,24	1
101-5112	Состав полиуретановой гидроактивной инъекционной PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	297,29	1
101-5113	Состав полиуретановой гидроактивной инъекционной PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	508,41	1
101-5114	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 30/30 B20	м2	159,48	1
101-5115	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 50/25 B20	м2	173,79	1
101-5116	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 55/20 B30	м2	217,21	1
101-5117	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 50/50 B 25	м2	199,43	1
101-5118	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 55/55 B 15	м2	213,3	1
101-5119	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 60/60 B15	м2	213,44	1
101-5120	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 75/75 B20	м2	229,69	1
101-5121	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 110/35 B20	м2	229,69	1
101-5122	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 135/0 B20	м2	235,22	1
101-5123	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 175/0 B20	м2	252,46	1
101-5124	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 230/0 B20	м2	275,23	1
101-5125	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 30/30 B20 M	м2	206,99	1
101-5126	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 65/65 B20 M	м2	288,86	1
101-5127	Геокмолосит тканый для армирования и разделения грунтов Contrac 100/50 B20 M	м2	301,21	1
101-5128	Геокмолоситный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2	159,43	1
101-5129	Геокмолоситный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2	185,43	1
101-5130	Геокмолоситный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2	206,58	1
101-5131	Геокмолоситный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2	233,08	1
101-5132	Геокмолоситный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	250,34	1
101-5133	Геокмолоситный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	307,33	1
101-5134	Геокмолоситный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	213,79	1
101-5135	Геокмолоситный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	261,36	1
101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	м.м	207,69	1
101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	м.м	181,31	1
101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	м.м	275,01	1
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	м.м	302,48	1
101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	м.м	460,29	1
101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (шпатель)	м.м	159,09	1
101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (шпатель)	м.м	320,25	1
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	м.м	536,24	1
101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпатель)	м.м	566,52	1
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска пола)	м.м	571,06	1
101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	м.м	329,16	1
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	м.м	564,62	1
101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	м.м	840,65	1
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	м.м	1268,46	1
101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	м.м	1595,09	1
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	м.м	782,16	1
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	м.м	584,21	1
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	м.м	538,4	1
101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 100/100	м2	159,88	1
101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 120/120	м2	178,28	1
101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 150/150	м2	152,24	1
101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 200/150	м2	173,17	1
101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 400/50	м2	337,55	1
101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 600/50	м2	482,17	1
101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 600/100	м2	629,65	1

101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 800/100	m2		701,88
101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1000/100	m2		1446,3
101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1400/100	m2		980,18
101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1600/100	m2		1110,73
101-5165	Геотекста с битумной пропиткой HaTeil XF 50	m2		214,34
101-5166	Иерсин для технического шпайл марки ТС-1	л		27,4
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т		23487,22
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т		29472,91
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т		33777,26
101-5170	Смазка антифрикционная АМС-1	т		3098,8
101-5171	Смарт металлоид древесный	кг		317,7
101-5172	Толуол нефтяной	т		74040,43
101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8734,17
101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		9102,22
101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8708,37
101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8728,67
101-5177	Портландцемент напругающий, марки 500	т		107,91
101-5178	Портландцемент гидробонный, марки 400	т		607,96
101-5179	Портландцемент гидробонный, марки 500	т		669,2
101-5180	Портландцемент декоративный, зеленый марки 400	т		28328,14
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т		6993,96
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т		6992,06
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 10x10 мм	т		2162,06
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 12x12 мм	т		31262,06
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 14x14 мм	т		31262,06
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 16x16 мм	т		32187,57
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 18x18 мм	т		32187,57
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 20x20 мм	т		32187,57
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 25x25 мм	т		29604,2
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 30x30 мм	т		30879,67
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 40x40 мм	т		28498,93
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 45x45 мм	т		27895,02
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 50x50 мм	т		30631,36
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсc размером 60x60 мм	т		29021,82
101-5214	Профилированная труба оцинкованная Ø9-110x0,2	т	1000	350982,17
101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т		48416,69
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т		43511,94
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т		44461,17
101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т		43804,44
101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т		45489,98
101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т		40881,49
101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т		42608,47
101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т		42033,88
101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т		41458,22
101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т		41699,12
101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т		42608,47
101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т		42033,88
101-5244	Изолат Т К СЭС 3П1-4,0	m2		165,3
101-5245	Изолат К СЭС 3П1-5,0	m2		201,72
101-5246	Линолеум ХХП, гранулят зеленый	m2		92,59
101-5247	Линолеум ХХП	m2	4,5	77,86
101-5248	Линолеум ТХП	m2	4,5	96,37
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг		189,7
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг		90,55
101-5252	Натрий сарангидрохлорид (санкилот натрия)	кг		295,41
101-5253	Натрий сернистокислый 6/6, ЧДА (ГОСТ 195-73)	т		37,55
101-5253	Натрий сернистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	т		34,67
101-5254	Натрий сернистокислый 6/6, ЧХ (ГОСТ 4166-76)	т		127,89
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	т		92,8
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	т		56,06
101-5257	Натрий углекислый 6/6, ЧДА (ГОСТ 83-79)	т		107,97
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	т		107,31
101-5259	Акрилосульфат натрия	кг		40,02
101-5260	Персульфат натрия	т		133,4
101-5261	Пербромат натрия	кг		60,28
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг		258,18
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг		650,91
101-5264	Фенилгидрохинон, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	т		11039,96
101-5265	Эмульсия для подкраски БСК-Е-50	т		12933,75
101-5266	Эмульсия для мокрого ремонта БСК-Е-60М	т		13870,72
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки БСК-Е-70	т		15026,67
101-5281	Шеллеры № 27 сталь марки СтЗсc	т	1000	32353,46
101-5282	Шеллеры № 30 сталь марки СтЗсc	т	1000	31743,37
101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	m2		935,69
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ К-18	кг	1,4	358,57
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ К-68	кг	1,4	412,62
101-5345	Герметик марки Т (тепличай)	кг		86,07
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Типолас-ЛТ-1"	т		208,43
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Онисилас"	т		154,32
101-5348	Герметик силиконовый Маркосил ПА, нейтральный	л	1,1	615,05
101-5349	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	т		540,71
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т		41075,93
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т		35092,85
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т		33011,9
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т		35064,93
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т		31854,51
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славина", холодного применения	т		221217,31
101-5356	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славина", холодного применения (БМ-67/75-68/80-81/84-85/88-89/90-91)	т		224548,01
101-5357	Мастика битумно-резиновая МЕР-70 (ГОСТ 15836-79)	т		203,43
101-5358	Мастика битумно-резиновая МЕР-55 (ГОСТ 15836-79)	т		27315,44
101-5359	Мастика битумно-резиновая МЕР-75 (ГОСТ 15836-79)	т		28044,38
101-5360	Мастика битумная МЕР-90 горячего применения	т		41540,36
101-5361	Мастика герметичная "ТН-1" двухкомпонентная стеклокислота на основе титанокислородсодержащего полимера	т	1,1	120,81
101-5362	Мастика кровельная "Матрикс" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		61543,9
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МТН	т		61969,14
101-5364	Мастика битумно-резиновая МЕР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т		61969,14
101-5365	Мастика клеевая каучуковая "Спирит"	т		137,47
101-5366	Мастика виброоткопываемая ВТМ	т		92,73
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магистр" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		68724,03
101-5368	Стеклохолст П-3,5, стеклоткань	m2		87,03
101-5369	Стеклохолст К-4,0, стеклокласт	m2	3,54	65,53
101-5370	Стеклохолст К-4,0, стеклокласт	m2	4,04	81,54
101-5371	Стеклохолст К-4,5, стеклоткань	m2	4,54	128,19
101-5372	Стеклохолст П-3,5, стеклокласт	m2	3,54	91,83
101-5373	Рубитес РН-5,0, стеклоткань	m2	5,05	116,23
101-5374	Рубитес РН-6,0, стеклоткань	m2	6,06	137,42
101-5375	Рубитес Мост (полиэстер)	m2	6,06	182,73
101-5376	Пегамин (прозрачный) марки П-250	m2		5,34
101-5377	Петропласт С80-5,0 (ЭПД), сланцев серый	m2		221,85
101-5378	Петропласт П100-3,5 (ЭПД)	m2		183,94
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	m2		145,89
101-5380	Петрофлекс Стандарт П140-3,5 (ТПП)	m2		116,6
101-5381	Петрофлекс Стандарт П180-3,5 (ТПП)	m2		151,85
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТПП), сланцевый	m2		176,39
101-5383	Петрофлекс Стандарт С140-5,0 (ТПП), сланцевый	m2		143,49
101-5384	Петрофлекс Стандарт С180-5,0 (ТПП), сланцевый	m2		173,63
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	m2		108,4
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭПД	m2		132,08
101-5387	Изолат П ДХП-3	m2		67,88
101-5388	Толуол метиленокислородный и сланцевый марки А	кг		36,82
101-5389	Битум каучукованный	m2		10,56
101-5390	Битум каучукованный	шт.		870,02
101-5391	Смесь древесных опилок	кг		21,82
101-5392	Гидропрокладная "Waterstop"	п.м		688,68
101-5393	Состав гидрофобный "Cytopron"	л		78,57
101-5394	Смесь ХВ-10 перхлорвиниловая	кг	1,11	85,78
101-5395	Спирт поливинилсодержащий	кг		106,6
101-5396	Спирт поливинилсодержащий	кг		215,34
101-5398	Клей для шпательной штукатурки	кг		61,82
101-5400	Клей для шпательной штукатурки	кг		46,03
101-5401	Гидро-Терм	кг		127,77
101-5402	Бруска электрокоррозийные	кг		322,44
101-5403	Смывка "Полидез"	л		147,47
101-5404	Смарт изопропановый	л		95,64
101-5405	Мыло детское	кг		127,77
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг		99,8
101-5408	Мел молотый	кг		6,4
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг		178,89
101-5410	Аноды латунные марки ЛБ2	кг		208,22
101-5411	Аноды никелевые	кг		1049,76
101-5412	Аноды оловянные	кг		703,26
101-5413	Аноды цинковые	кг		95,42
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	m2		137,82
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	т		28,1
101-5416	Аноды медные	кг		299,03
101-5417	Натрий стлант	кг		643,17
101-5418	Натрий хлоридный, ХЧ	т		23,45
101-5419	Газодиффузионные	кг		79,33
101-5421	Растворитель марки № 646	кг	1,26	83,32
101-5422	Краски силикатные	кг		350,87
101-5423	Белки цинковые устертые МА-011-0	кг		183,95
101-5425	Пудра алюминиевая	кг		127,78
101-5426	Калька бумажная	m2		13,41
101-5427	Картон многослойный	m2		143,94
101-5428	Шпатель лопаточный	кг		688,4
101-5429	Сталь круглая	кг		15,54
101-5431	Шпатель стальные	кг		79,45
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг		206,18
101-5437	Электроды (персисал) 3В-05	кг		125,74
101-5438	Мыло олеиновое	кг		63,81
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионат натрия)	кг		231,93
101-5440	Гидросульфат натрия	кг		287,94
101-5441	Защелки медные	кг		392,13
101-5442	Бумага газетная	кг		25,05
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг		35,79
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	1,26	68,16
101-5446	Фетр	m2		162,04
101-5447	Шпатель медные	кг		891,46
101-5448	Растворитель марки РС-2	кг	1,26	95,84
101-5449	Пудра бронзовая	кг		629,86
101-5453	Бумага чертённая формат А1	лист		7,03

101-5455	Газоид кровельные оцинкованные	кг	168,29
101-5456	Газоид кровельные неоцинкованные	кг	101,74
101-5458	Мастика кровельная "Матир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	53,8
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	6,33
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	5,94
101-5463	Черепица полимерполимерная, размер 315x405 мм, цвет черный	100шт.	3109,07
101-5464	Черепица полимерполимерная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	33609,88
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	1030,36
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	1085,45
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	1089,96
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	1074,65
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	1046,01
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	1024,25
101-5476	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	980,62
101-5476	Элементы щиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	1688,83
101-5477	Элементы щиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2	1742,66
101-5478	Элементы щиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2	1705,96
101-5479	Добель раскладной, марка IZM, размер 10x20 мм	100 шт.	2,2
101-5480	Добель раскладной, марка IZM, размер 10x20 мм	100 шт.	3,7
101-5481	Добель раскладной, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	4,32
101-5482	Добель раскладной, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	4,32
101-5483	Добель раскладной, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	4,32
101-5484	Добель раскладной, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	4,32
101-5485	Добель раскладной, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	4,32
101-5486	Добель раскладной, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	4,32
101-5487	Добель раскладной, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	4,32
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КИУВУ	м2	10
101-5489	Мастика Матрикс М-100	кг	513,75
101-5490	Мастика Раберфлекс 55	кг	194,18
101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м	42,52
101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м	86,63
101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	142,73
101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	149,9
101-5495	Прокладка виброизоляционная "Вибростек-М", размером 300x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	72,86
101-5496	Прокладка уплотнительная из поролона диаметром 15 мм	м	17,6
101-5497	Прокладка уплотнительная из поролона диаметром 20 мм	м	17,6
101-5498	Прокладка уплотнительная из поролона диаметром 25 мм	м	27
101-5500	Прокладка уплотнительная из поролона диаметром 40 мм	м	60,18
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИТ-01	т	59683,32
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИТ-02	т	74893,01
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	л	310,74
101-5504	Грунтовка "Тифенгрунт"	л	152,84
101-5507	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-21 ЭТАЛОН, интерьерная, повышенной устойчивости	т	1110
101-5508	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-21 ЭТАЛОН, интерьерная, повышенной устойчивости	т	25090,38
101-5509	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-21 ЭТАЛОН, интерьерная	т	33322,42
101-5510	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	30184,8
101-5511	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-21 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	31553,19
101-5512	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	т	19190,3
101-5513	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	13269,81
101-5514	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерная	т	15209,22
101-5515	Краска масляная и алкидная цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 Синяя	т	1110
101-5516	Краска масляная и алкидная цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 Белая	т	1110
101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	77519,27
101-5518	Краска КО-402 для горячих поверхностей	т	1110
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Reisirk MB"	м2	121225,98
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Reisirk Perfect ESK"	м2	1069,22
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Reisirk GA"	м2	1410,57
101-5522	Герметик Эпифастика PU-15 (600 мм)	шт.	254,94
101-5523	Герметик Эпифастика PU-15 (310 мм)	шт.	173,38
101-5524	Герметик Эпифастика PU-25 (310 мм)	шт.	169,69
101-5525	Герметик Эпифастика PU-40 (600 мм)	шт.	277,27
101-5526	Герметик Эпифастика PU-40 (310 мм)	шт.	147,1
101-5527	Герметик Эпифастика PU-50 (600 мм)	шт.	253,49
101-5528	Герметик Эпифастика PU-50 (310 мм)	шт.	169,56
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	108895,83
101-5530	Лак ПФ-231 паркетный	т	1260
101-5531	Лак ПФ-200, ПФ-190, ПФ-190	т	102406,11
101-5532	Клей для стекольного FINTEX	кг	480,82
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	323,19
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиизоленом	л	420,2
101-5535	Клей типа COLA COX, MOVIDRIP, BUNITEK	кг	531,42
101-5536	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен глянцевые декорированные методом сериграфии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	444,7
101-5537	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	379,99
101-5538	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Экста"-элит класс)	м2	367,82
101-5539	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	387,36
101-5540	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Бьюти"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	311,61
101-5541	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	311,15
101-5542	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Патерно"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	306,91
101-5543	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Омега"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	310,55
101-5544	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фортуна"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	311,06
101-5545	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жакарда"-элит класс, размер 400x400 мм)	м2	393,89
101-5546	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Проста"-элит класс, размер 400x400 мм)	м2	411,71
101-5547	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шеде"-элит класс, размер 400x400 мм)	м2	407,84
101-5548	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	410,76
101-5549	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	266,63
101-5550	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белые"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	264,61
101-5551	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белые"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	230,55
101-5552	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белые"-эконом класс, размер 300x300 мм)	м2	254,09
101-5553	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Белый"	м2	291,23
101-5554	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	297,03
101-5555	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	292,41
101-5556	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Трапез"	м2	305,12
101-5557	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Зелень"	м2	301,35
101-5558	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	299,2
101-5559	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Графит"	м2	292,89
101-5560	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Белый"	м2	246,83
101-5561	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Белый"	м2	255,01
101-5562	Плитка керамическая для полов глянцевые глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	245,75
101-5563	Плитка облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м2	470,71
101-5564	Плитка облицовочные (коллекция "Италия-город"), размером 98x98x7 мм	м2	498,59
101-5565	Плитка облицовочные (коллекция "Оптимум-раст"), размером 98x98x7 мм	м2	468,8
101-5566	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, бежевые	м2	18,83
101-5567	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, синие	м2	18,83
101-5568	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, светло-розовые	м2	18,83
101-5569	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, бело-серые	м2	18,83
101-5570	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, голубые	м2	18,83
101-5571	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5572	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5573	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5574	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5575	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5576	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5577	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5578	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5579	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5580	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5581	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5582	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5583	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5584	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5585	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5586	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5587	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5588	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5589	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5590	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5591	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5592	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5593	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5594	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5595	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5596	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5597	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5598	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5599	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5600	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5601	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5602	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5603	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5604	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5605	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5606	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5607	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5608	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5609	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5610	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5611	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5612	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5613	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5614	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5615	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5616	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5617	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5618	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5619	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5620	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5621	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5622	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5623	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5624	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5625	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5626	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5627	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5628	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5629	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5630	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5631	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5632	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5633	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83
101-5634	Плитка керамогранитные размерами 300x300x8 мм, темные	м2	18,83

101-5635	Геомат МТС-5 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-0020509-2011)	м2		371,64
101-5636	Геомат МТС-5 5-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-0020509-2011)	м2		564,89
101-5637	Геомат МТС-Д 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-0020509-2011)	м2		567,77
101-5638	Геомат МТС-Д 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-0020509-2011)	м2		626,62
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со специфическим СПАП-1.0	шт.		8830,85
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со специфическим СПАП-1.5	шт.		13068,92
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со специфическим СПАП-2.0	шт.		17379,98
101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м		237,21
101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м		295,31
101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м		298,64
101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м		529,37
101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м		581,71
101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	м		618,45
101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	м		763,94
101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	м		802,07
101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	м		888,16
101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	м		1082,47
101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	м		1140,71
101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	м		1247,77
101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	м2		463,87
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-бежевые	м2		450,99
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	м2		452,73
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	м2		535,22
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м2		456,29
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	м2		509,68
101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	м2		469,56
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	м2		505,34
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	м2		529,03
101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	м2		575,06
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	м2		450,38
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	м2		468,54
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	м2		394,88
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м2		376,65
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	м2		390,49
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	м2		459,72
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м2		402,91
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	м2		416,48
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	м2		403,37
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	м2		439,02
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	м2		439,16
101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	м2		482,79
101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	м2		400,48
101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	м2		411,15
101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	м2		589,09
101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	м2		603,45
101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	м2		611
101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	м2		633,92
101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	м2		614,33
101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	м2		634,67
101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	м2		656,02
101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	м2		650,38
101-5711	Плиты ориентированно-стружечные типа ОСВ-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м2		178,66
101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа ОСВ-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м2		226,8
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг		561
101-5786	Каждый квадратный "А-НС" для укладки блоков и плит из жестких бетонов	кг	1,1	7,4
101-5787	Каждый квадратный "ТОНС" для укладки блоков и плит из жестких бетонов	кг		30,37
101-5789	Средство для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и маркерами марки "Grafitti Magic"	л		2950,59
101-5790	Раскраситель Jotun "Thinner 10"	л	1,26	211,23
101-5791	Раскраситель Jotun "Thinner 17"	л	1,26	211,25
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 83 мм	шт.		343,46
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.		356,45
101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.		413,21
101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.		459,07
101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.		486,29
101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.		472,08
101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.		609,56
101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.		624,56
101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.		659,48
101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.		637,1
101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.		783,82
101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.		1607,4
101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.		2124,32
101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.		3596,53
101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.		5034,26
101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.		4840,19
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.		299,59
101-5812	Реагент противогололедный на водной основе "АТЕКСОР Д"	т		39794,21
101-5813	Реагент противогололедный на водной основе "АТЕКСОР М"	т		39777,1
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг		469,88
101-5817	Масло трансмиссионное веретенное марки ТС-91ал	л		533,84
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unigras N3"	кг		615,18
101-5819	Масло смазочное белое марки "Shell Omala 933"	л		235,97
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка F-19	л		242,87
101-5821	Прокладка уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т		175919,26
101-5822	Лампа накаливания энергосберегающая МЛ-92	шт.		48,07
101-5823	Раскраситель нефтяной Нефрос С-50/170	л		5846,81
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л		48,17
101-5828	Масло гидравлическое марка Mobil OT 20	л		294,52
101-5829	Масло редукторное марка "Mobilgras 630"	л		172,77
101-5830	Пластины резиновые технические ТМКШ, толщина 10 мм	кг		150,87
101-5831	Пропан бутан газобаллонный	кг		34,85
101-5833	Пена диффузная Tyvek Soft	м3	0,06	28,5
101-5834	Раскраситель Jotun "Thinner 3"	л	1,26	240,04
101-5835	Раскраситель Jotun "Thinner 23"	л	1,26	263,61
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л		23,68
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	кг		2368,13
101-5840	Удельный вес	т		201865,95
101-5841	Осесь поперечная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л		1575,75
101-5842	Поролок	кг		121,74
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.		9567,69
101-5844	Жидкость эпоксидная, светлосерая для цементных смесей марки "Корро-ГФ"	л		128,46
101-5845	Эмульсия водная диалкилсиликона марки "EpiUniseal 20" для гидроизоляции бетонных поверхностей	л		128,46
101-5850	Литец синтетический	т		74235,12
101-5851	Шуруп шиферофанная на бумажной основе	м2		203,67
101-5854	Плита армированная цементно-минеральная АБАКАПАНТ-100	м2	16	650,45
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Home Guard	м2	0,2	105,88
101-5866	Лента защитная "Торшан СП" (самоклеящаяся гидроизоляция)	м	0,001	41,66
101-5867	Шуруп самонарезающий (саморезы) SL4-F (SF3) с полимерным покрытием	10 шт.	0,02	77,53
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиуретана, толщиной 10 мм, с клеевым слоем, защищенным антидепрессантным материалом "Линтерит П" марки 30/200	м	0,001	65,53
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полуретон-01"	кг	1,11	226,55
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Граймер 11А"	кг	1,11	54,09
101-5884	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	л		138,66
101-5887	Краска разметочная дорожная СП-101, белая	т		2735,42
101-5888	Краска разметочная дорожная СП-101, желтая	т		5835,58
101-5889	Краска разметочная дорожная СП-101, черная	т	1110	53549,93
101-5890	Тампонаж бетонный	кг		77,12
101-5955	Уголок ПВХ, размер 10х10 мм	п.м		4,54
101-5956	Уголок ПВХ, размер 15х15 мм	п.м		5,34
101-5957	Уголок ПВХ, размер 20х20 мм	п.м		12,4
101-5958	Уголок ПВХ, размер 25х25 мм	п.м	0,05	8,95
101-5959	Уголок ПВХ, размер 30х30 мм	п.м		10,24
101-5960	Уголок ПВХ, размер 35х35 мм	п.м		15,84
101-5961	Уголок ПВХ, размер 40х40 мм	п.м		17,9
101-5962	Уголок ПВХ, размер 50х50 мм	п.м		20,65
101-5963	Пленка полиэтиленовая (50 кг)	шт.	0,065	6,3
101-5984	Пленка полиэтиленовая для нанесения дорожной разметки	кг	1,11	309,8
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	0,06	5,69
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	0,07	10,85
101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20х20 мм	м		11,38
101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22х22 мм	м		16,01
101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25х20 мм	м		20,64
101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30х30 мм	м		34,15
101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30х35 мм	м		34,15
101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35х35 мм	м		35,57
101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х45 мм	м		20,08
101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х45 мм	м		19,24
101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х50 мм	м		27,07
101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50х50 мм	м		24,29
101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50х50 мм	м		21,9
101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80х80 мм	м		32,37
101-6013	Панель звукопоглощающая, шумозащитная цокольная, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м2		530,61
101-6014	Панель звукопоглощающая, шумозащитная цокольная, марка ПШ-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2		558,97
101-6015	Панель звукопоглощающая, шумозащитная цокольная, марка ПШ-12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м2		553,03
101-6016	Панель звукопоглощающая, шумозащитная цокольная, марка ПШ-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2		5437,83
101-6017	Панель звукопоглощающая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСТ-С, каркас оцинкованный, размер 2960х1000х50 мм	м2		526,03
101-6018	Панель звукопоглощающая, шумозащитная цокольная, марка ПШ-6/6 (лист из хромированного сплава), с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м2		626,53
101-6019	Панель звукопоглощающая и шумозащитная, шумозащитная средняя, марка ПШ-6/6 (лист из хромированного сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2		6499,16
101-6020	Панель звукопоглощающая и шумозащитная, шумозащитная средняя, марка ПШ-6/10 (лист из хромированного сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2		7025,95
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ-трон-1 (проникающий)	кг		208,16
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ-трон-2 (копиров)	кг		186,53
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ-трон-3 (ремонтиный состав)	кг		63,92
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ-трон-4 (быстрый ремонт)	кг		66,55
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ-трон-5 (добавка в бетон)	кг		77,61
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ-трон-6 (гидроутеплитель)	кг		59,83
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ-трон-7 (объемный)	кг		77,83
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ-трон-8 (водная проба)	кг		126,54
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ-трон-9 (проникающая проба)	кг		125,95
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ-трон-10 (лент 2х)	кг		169,2
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	2,222	62,09
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		69,6
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,1	44,14
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		39,46
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	0,71	32,16
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		36,96
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		30,84
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	0,52	37,54
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2		87,16
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,87	65,99
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		55,18
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	1,32	48,7

101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	m2	52,77
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	m2	46,46
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	m2	0,8 42,06
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	m2	66,89
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	m2	1,54 58,94
101-6048	Полимерный материал Logisroof T-SL - 1,5	m2	292,05
101-6049	Полимерный материал Logisroof T-SL - 2,0	m2	323,95
101-6050	Полимерный материал Logisroof V-RP - 1,2	m2	337,36
101-6051	Полимерный материал Logisroof V-RP - 1,5	m2	408,52
101-6052	Полимерный материал Logisroof V-SR - 1,6	m2	419,66
101-6053	Полимерный материал Энопласт V-RPTT - 1,2	m2	269,65
101-6054	Полимерный материал Энопласт V-RPTT - 1,5	m2	320,61
101-6055	Полимерный материал Энопласт V-SR - 1,5	m2	335,88
101-6056	Полимерный материал Энопласт V-GR - 1,5	m2	290,37
101-6057	Битоль ХТП	m2	72,89 3,03
101-6058	Битоль ХКП	m2	81,04 4,04
101-6059	Битоль ТНП	m2	72,01 3,03
101-6060	Битоль ТКП	m2	86,36 4,04
101-6061	Битоль ЭП	m2	96,36 4,04
101-6062	Битоль ЭКП	m2	101,84 4,04
101-6063	Битоль Стандарт ХТП	m2	76,19 3,54
101-6064	Битоль Стандарт ХКП	m2	87,01 3,62
101-6065	Битоль Стандарт ТНП	m2	152,3 4,55
101-6066	Битоль Стандарт ТКП	m2	96,7 3
101-6067	Битоль Стандарт ЭП	m2	106,82 4,04
101-6068	Битоль XL ХКП	m2	100,08
101-6069	Битоль XL ХТП	m2	120,2
101-6070	Битоль XL ХКП	m2	120,2
101-6071	Битоль XL ХКП	m2	5,05 125,54
101-6072	Бикорласт ХТП	m2	3 68,18
101-6073	Бикорласт ТНП	m2	3 87,79
101-6074	Бикорласт ЭП	m2	3 92,04
101-6075	Бикорласт ХКП	m2	4 77,49
101-6076	Бикорласт ТКП	m2	4 93,33
101-6077	Бикорласт ЭКП	m2	100,84
101-6078	Стеклоизол ХТП	m2	51,06
101-6079	Стеклоизол ТНП	m2	67,39
101-6080	Стеклоизол ХКП	m2	68,03
101-6081	Стеклоизол ТКП	m2	69,92
101-6082	Герметик Битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4 55,49
101-6083	Герметик Битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4 58,91
101-6084	Герметик Битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4 73,8
101-6085	МММ-ТОП ХТП	m2	85,34
101-6086	МММ-ТОП ЭП	m2	126,45
101-6087	МММ-ТОП ЭКП стандарт	m2	145,43
101-6088	МММ-ПРОФЬ ХТП	m2	78,43
101-6089	МММ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый	m2	90,06
101-6090	МММ-ПРОФЬ ТНП	m2	94,38
101-6091	МММ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый	m2	113,41
101-6092	МММ-ПРОФЬ ЭП	m2	100,55
101-6093	МММ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый	m2	115,55
101-6094	МММ-РУФЬ ХТП	m2	55,86
101-6095	МММ-РУФЬ ХКП гранулят серый	m2	70,38
101-6096	МММ-РУФЬ ТНП	m2	77,41
101-6097	МММ-РУФЬ ТКП гранулят серый	m2	84,69
101-6098	МММ-РУФЬ ЭП	m2	81,64
101-6099	МММ-РУФЬ ЭКП гранулят серый	m2	86,91
101-6100	МММ-ЛАЙТ ХТП	m2	45,38
101-6101	МММ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	m2	54,99
101-6102	МММ-ЛАЙТ ТНП	m2	59,2
101-6103	МММ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	m2	71,23
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм	шт.	311,24
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм	шт.	296,76
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х100 мм	шт.	359,34
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм	шт.	500,56
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм	шт.	453,62
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм	шт.	554,06
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм	шт.	635,32
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400х200 мм	шт.	990,12
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800х500 мм	шт.	3683,97
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм	шт.	828,61
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм	шт.	1182,75
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600х200 мм	шт.	1453,82
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	m2	112,1
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	m2	141,99
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	m2	158,23
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-30	m2	215,99
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30T	m2	231,36
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	90562,84
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	86884,53
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметр свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	81,64
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигонное, полицирическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,0 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	86665,39
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигонное, полицирическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,0 до 2,5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	86008,36
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигонное, полицирическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 2,5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	90931,33
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигонное, полицирическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,0 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	88623,48
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигонное, полицирическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	88252,29
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигонное, полицирическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	87822,71
101-6130	Моментный состав двухкомпонентный акриловый инъекционный гель для заполнения трещин PC 509 ZACON	кг	297,53
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ZACON	кг	265,63
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ZACON	кг	515,14
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	285,51
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ZACON	кг	258,45
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ZACON	кг	515,14
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF RABBIT (50m pressure + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	11592,96
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION ROSE	п.м	113
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE ROSE (15 BAR)	п.м	108,31
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	176,53
101-6140	Мастерсезл	m2	233,33
101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером АКЮПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	m2	286,77
101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером АКЮПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 500 мм	m2	210,13
101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером АКЮПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	m2	184,75
101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКЮПЛАК, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500х2000 мм	m2	360,64
101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКЮПЛАК, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	m2	354,89
101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКЮПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600 мм	m2	189,21
101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКЮПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200 мм	m2	189,15
101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКЮПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800 мм	m2	178,41
101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКЮПЛАК ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	m2	316,48
101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКЮПЛАК ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	m2	262,36
101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ЗВЕРПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	m2	232,36
101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ЗВЕРПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	m2	225,34
101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ЗВЕРПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	m2	220,05
101-6154	Дорожка пешеходная Энопласт V-RP - 1,5	м	402,36
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукопоглощающая средняя, марка ПШК- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой, с антивиброизносным покрытием, размер 2960х500х115 мм	m2	7592,59
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукопоглощающая средняя, марка ПШК- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой, с антивиброизносным покрытием, размер 2960х500х115 мм	m2	7376,92
101-6157	Панель звукопоглощающая, звукопоглощающая средняя, марка ПШК- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антивиброизносным покрытием, размер 2960х500х115 мм	m2	7363,03
101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой)	m2	57,54
101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	m2	237,55
101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	m2	273,77
101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	m2	350,25
101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 T	m2	141,14
101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T	m2	156,51
101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 T	m2	162,5
101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 T	m2	208,23
101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 T	m2	215,06
101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 T	m2	247,75
101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP	m2	136,21
101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP	m2	143,64
101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP	m2	185,65
101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 MP	m2	214,18
101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-30/30MP	m2	243,29
101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30/30MP	m2	330,21
101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30/30MP	m2	392,88
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	m2	548,34
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/30-30/30MP	m2	748,83
101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-30 M	m2	144,7
101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 M	m2	206,18
101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 M	m2	269,44
101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 M	m2	330,99
101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 M	m2	520,76
101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 M	m2	733,62
101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fortmat 20/20	m2	103,39
101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fortmat 30/30	m2	120,04
101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fortmat 40/40	m2	159,71
101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-30	m2	185,86
101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-40	m2	197,71
101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-60	m2	217,42
101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-90	m2	264,43
101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-120	m2	371,13
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSERL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	73,98
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSERL 588, компонент 2	кг	46,75
101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutek 130/25	м	184,53
101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutek 250/25	m2	309,07
101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutek 400/25	m2	397,53
101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutek 550/25	m2	555,54
101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutek 700/25	m2	674,5
101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutek 850/25	m2	821,86
101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	m2	127,94
101-6201	Аппарат пластиковый для укладки кровель диаметром 75 мм	шт.	273,1
101-6202	Аппарат пластиковый для укладки кровель диаметром 110 мм	шт.	287,71
101-6203	Панель звукопоглощающая стенная "ЭМПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм	m2	1120,32
101-6204	Панель звукопоглощающая стенная "ЭМПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм	m2	1075,11
101-6205	Панель звукопоглощающая стенная "ЭМПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм	m2	1415,67
101-6208	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б РР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	m2	159
101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б РР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	199,48
101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б РР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	m2	254,68
101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б РР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	m2	276,15
101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б РР, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	99,13
101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	139,95
101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	137,71
101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	201,42
101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	246,76

101-6217	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 240 мм, высотой ищей 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,69 м2 (3,05м6,13 м)	м2		76,93
101-6218	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 240 мм, высотой ищей 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,69 м2 (3,05м6,13 м)	м2		105,79
101-6219	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 240 мм, высотой ищей 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,69 м2 (3,05м6,13 м)	м2		128,07
101-6220	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 240 мм, высотой ищей 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,69 м2 (3,05м6,13 м)	м2		199,35
101-6221	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 240 мм, высотой ищей 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,69 м2 (3,05м6,13 м)	м2		249,11
101-6222	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 300 мм, высотой ищей 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,24 м2 (3,0м6,08 м)	м2		70,19
101-6223	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 300 мм, высотой ищей 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,24 м2 (3,0м6,08 м)	м2		93,11
101-6224	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 300 мм, высотой ищей 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,24 м2 (3,0м6,08 м)	м2		110,22
101-6225	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 300 мм, высотой ищей 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,24 м2 (3,0м6,08 м)	м2		159,18
101-6226	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 300 мм, высотой ищей 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 18,24 м2 (3,0м6,08 м)	м2		208,96
101-6227	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 400 мм, высотой ищей 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 17,01 м2 (2,84м5,99 м)	м2		48,41
101-6228	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 400 мм, высотой ищей 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 17,01 м2 (2,84м5,99 м)	м2		71,04
101-6229	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 400 мм, высотой ищей 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 17,01 м2 (2,84м5,99 м)	м2		102,67
101-6230	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 400 мм, высотой ищей 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 17,01 м2 (2,84м5,99 м)	м2		116,34
101-6231	Герошета обьемная пластикова "Форте" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ищей 400 мм, высотой ищей 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтианном) состоянии 17,01 м2 (2,84м5,99 м)	м2		145,83
101-6232	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м2		104,44
101-6233	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м2		108,31
101-6234	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м2		126,66
101-6235	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м2		159,89
101-6236	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м2		226,12
101-6237	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м2		253,43
101-6238	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м2		115,21
101-6239	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м2		132,41
101-6240	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2		190,28
101-6241	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м2		213,43
101-6242	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2		266,72
101-6243	Герошета композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м2		304,51
101-6244	Герошета композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м2		307,19
101-6245	Герошета композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м2		326,49
101-6246	Герошета композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м2		339,91
101-6247	Герошета композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м2		428,43
101-6248	Герошета композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м2		473,32
101-6249	Сетка противокладепная с кольцевыми ищейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтантным плетением	м2		355,94
101-6250	Герошета моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м2		157,29
101-6251	Герошета моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м2		191,46
101-6252	Герошета моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м2		201,82
101-6253	Герошета моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м2		266,28
101-6254	Герошета моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м2		393,61
101-6255	Сетка противокладепная с кольцевыми ищейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтантным плетением	м2		486,43
101-6256	Сетка противокладепная с кольцевыми ищейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтантным плетением	м2		480,01
101-6257	Сетка противокладепная с кольцевыми ищейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.3.5.7, с шестиконтантным плетением	м2		905,12
101-6258	Сетка противокладепная с кольцевыми ищейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.4.2.7, с шестиконтантным плетением	м2		1114,27
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1130	4536,19
101-7002	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.40 (вес 22,4 кг)	шт.		1130,41
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.		1369,78
101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.		1376,91
101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.		1409,39
101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.		1422,45
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.		1721,67
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.		1279,15
101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.		1363,77
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.		1380,17
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42-01 (вес 35 кг)	шт.		1404,73
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.		1502,37
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.		1454,55
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.		1516,37
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.		1761,83
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.		1360,46
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.		1392,41
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.		1456,06
101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.		1560,22
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.		1602,76
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.50/1 (вес 33,9 кг)	шт.		1636,29
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.		1647,85
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.		1649,81
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.		2512,05
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 4.45/1 (вес 50,9 кг)	шт.		2625,43
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.		2515,91
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.		2635,99
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.		2914,32
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.		3240,15
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 4.45/1 (вес 60,1 кг)	шт.		3566,58
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.		2090,04
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.		1844,77
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.		1863,48
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.50-02 (вес 42 кг)	шт.		1786,45
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.		1862,08
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.		1865,23
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.		1930,52
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.		3697,63
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.40-02 (вес 27,5 кг)	шт.		1351,41
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с поперской и креплением для знака ОКМ 3.42-02 (вес 27,5 кг)	шт.		1389,56
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м		2866,49
101-7063	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т		2103,93
101-8001	Кислота уксусная	л	1,3	58,54
101-8002	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	л	1,1	444,4
101-8003	Герметик силиконовый FLEX P/LX, прозрачный	л	1,1	336,45
101-8004	Герметик силиконовый FLEX P/LX, прозрачный	л	1,1	356,29
101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	1,1	312,94
101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	1,1	477,07
101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	1,1	367,05
101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	1,1	356,89
101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	1,1	394,17
101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	1,1	387,25
101-8011	Толкатель/фосфат технический	л	1,4	32,41
101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	1,1	295,05
101-8013	Герметик силиконовый Soudal, Soudal 2 прозрачный, белый, чернй	л	1,1	286,04
101-8014	Герметик силиконовый Soudal прозрачный, нейтральный	л	1,1	328,36
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	1,1	664,62
101-8016	Герметик акриловый BT, белый для внутренних работ	л	1,4	114,79
101-8017	Герметик акриловый BT, цветной	л	1,4	115,81
101-8018	Герметик акриловый TCK АКРИЛПЛАСТ, белый	л	1,4	137,03
101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	1,1	261,09
101-8020	Герметик акриловый MAKROFLEX FLEXAKYL	л	1,1	254,91
101-8021	Герметик акриловый QUILCOA SINTEX GLASI 47, белый	л	1,1	315,32
101-8022	Герметик полиуретановый САМ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	1,4	138,48
101-8023	Герметик полиуретановый САМ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	2,4	99,38
101-8024	Герметик полиуретановый САМ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	1,4	117,26
101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, высокотемпературный, белый	л	1,1	220,43
101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	1,1	227,49
101-8027	Герметик полиуретановый KAT, однокомпонентный, W.D. NEEF	л	1,4	400,66
101-8028	Трубы асбестоцементные безлановые, наружный диаметр 250 мм	м	33,3	571,04
101-8029	Трубы асбестоцементные безлановые, наружный диаметр 300 мм	м	78	1411,3
101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, белый и цветные	л	1,1	699,81
101-8031	Герметик Тиксспрол AM (мастика для герметизации монтажных стыков)	т	1400	129867,68
101-8032	Мфты хлорбутеновые ЕНХЕЛ безлановые труб условный проходом 250 мм	шт.	4,7	196,79
101-8033	Мфты хлорбутеновые ЕНХЕЛ безлановые труб условный проходом 500 мм	шт.	1,1	546,15
101-8039	Герметик Силимакс полиакрилатный безлани при высокой влажности	т	1400	171656,86
101-8040	Герметик Силимакс полиакрилатный безлани при высокой влажности	т	1400	173103,88
101-8041	Герметик Силимакс полиакрилатный безлани при высокой влажности	т	1400	168411,44
101-8042	Герметик ТУ-7 для герметизации стыков	л	1400	224055,38
101-8043	Герметик Лепта 102 (на Бисинте), двухкомпонентный, для изготовления форм	л	1,4	91,44
101-8044	Герметик Лепта 102 (на Бисинте), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	л	1,4	68,99
101-8045	Герметик Лепта 313 (на Бисинте), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	л	1,4	106,41
101-8047	Герметик Лепта 313 (на Бисинте), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	л	1,4	109,85
101-8048	Герметик Сиз А, акрило-силиконовый для монтажа оконных блоков	л	1,4	110,91
101-8049	Герметик ПТУ Вилан-405	л	1,4	196,53
101-8050	Герметик-клей TIKTOPLAST, битумный, кровельный, чернй, DEN BRAVEN	л	1,1	403,16
101-8051	Герметик марки "Tegutop" и "Tegutop"	т	1400	123762,29
101-8052	Пена монтажная	л	0,9	143,41
101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	л		249,17
101-8054	Пена монтажная KIMTEK зиния	л		283,55
101-8055	Пена монтажная MOFON, напирца Руси	л	1	124,28
101-8056	Пена монтажная KRASS зиния	л		216,92
101-8057	Пена монтажная KRASS	л		204,35
101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	л	0,9	297,47
101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	л	0,9	285,07
101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	л		292,42
101-8061	Пена полимерная ХИХОН ФОРМА	л		196,49
101-8062	Пена полимерная ХИХОН зиния	л		230,41
101-8063	Пена монтажная Soudal, Бельгия	л	1,1	257,76
101-8064	Пена монтажная Soudal зиния, Бельгия	л		245,37
101-8065	Пена профессиональная Soudal зиния, Бельгия	л		270,15
101-8066	Пена профессиональная Soudal зиния, Бельгия	л		248,73
101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л	1,1	202,74
101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	л		190,06
101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	л		200,5
101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л		200,03
101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	л		186,39
101-8072	Пена монтажная KBAUDROAM, Чехия	л		192,71
101-8073	Пена монтажная MAKROFLEX зиния	л		226,73
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Репозил +1500, 310 мл)	л	1,1	350,89
101-8075	Герметик силиконовый (Репозил серого цвета, 310 мл)	л	1,1	216,35
101-8076	Герметик полиуретановый "Эпидимаста RU 25", однокомпонентный	л	1,4	402,3
101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	1,1	361,08
101-8078	Герметик силиконовый Аскал белый, чернй, коричневый, бесцветный	л	1,1	351,78
101-8079	Герметик силиконовый PENOSIL белый, бесцветный	л	1,1	182,05
101-8080	Герметик силиконовый KIM TEK белый	л		1128,67
101-8081	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый	л	1,1	364,06
101-8082	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный	л	1,1	1128,67
101-8083	Герметик силиконовый Alkafix прозрачный	л	1,1	637,81
101-8084	Герметик			

101-9093	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	кг	890,55
101-9093	Герметик полиуретановый "Тнупол"	кг	5897,85
101-9029	Бумага наклеиваемая	м2	187,36
101-9109	Дюбели для прорезки	шт	7
101-9134	Осцили (аксти волнистые)	м2	209,33
101-9136	Элементы козырьковые типа "Отдулинг"	шт	295,58
101-9187	Герметик силиконовый	л	309,87
101-9189	Уплотн наружный для пластикового плинтуса	шт	8,32
101-9190	Уплотн внутренний для пластикового плинтуса	шт	8,32
101-9193	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	0,03
101-9192	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая	шт	0,03
101-9193	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая	шт	0,03
101-9199	Плинтус для пола пластиковый	м	22,2
101-9427	Диск стальной алмазный	шт	215,34
101-9495	Металлочерепица	м2	4,5
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт	215,57
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 20-24 см, длиной 8,5 м	м3	710
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 27-34 см, длиной 8,5 м	м3	710
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблизорок, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	710
102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблизорок, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	м3	710
102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблизорок, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	710
102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблизорок, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	710
102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблизорок, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	710
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	710
102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пилкоматериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м3	710
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пилкоматериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	710
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пилкоматериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	710
102-0012	Подготовка хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	710
102-0013	Межд хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710
102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м3	710
102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	710
102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	710
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3 м	м3	710
102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	710
102-0019	Настенные хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	710
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	710
102-0021	Подготовка лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	710
102-0022	Межд лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710
102-0023	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610
102-0024	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610
102-0025	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610
102-0026	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610
102-0027	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610
102-0028	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	610
102-0029	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610
102-0030	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610
102-0031	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610
102-0032	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610
102-0033	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610
102-0034	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610
102-0035	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорт	м3	610
102-0036	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м3	610
102-0037	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610
102-0038	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610
102-0039	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610
102-0040	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610
102-0041	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610
102-0042	Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610
102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610
102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610
102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, V сорта	м3	610
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610
102-0063	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610
102-0064	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610
102-0065	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610
102-0066	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610
102-0067	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610
102-0068	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610
102-0069	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610
102-0070	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610
102-0071	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610
102-0072	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610
102-0073	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610
102-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610
102-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610
102-0076	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610
102-0077	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610
102-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610
102-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610
102-0080	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610
102-0081	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610
102-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610
102-0083	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610
102-0084	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610
102-0085	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610
102-0086	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610
102-0087	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610
102-0088	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610
102-0089	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610
102-0090	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610
102-0091	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610
102-0092	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610
102-0093	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610
102-0094	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610
102-0095	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610
102-0096	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610
102-0097	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610
102-0098	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610
102-0099	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610
102-0100	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610
102-0101	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610
102-0102	Буски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610
102-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610
102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610
102-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610
102-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610
102-0109	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610
102-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610
102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610
102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610
102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610
102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610
102-0123	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610
102-0124	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610
102-0125	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610
102-0126	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610
102-0127	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610
102-0128	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610
102-0129	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610
102-0130	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610
102-0131	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610
102-0132	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610
102-0133	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610
102-0134	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610
102-0135	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610
102-0136	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610
102-0137	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610
102-0138	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610
102-0139	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610
102-0140	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610
102-0141	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610
102-0142	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	922,81
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	1449,21
102-0145	Обвалок хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м3	1609,62
102-0146	Обвалок хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м3	1802,38
102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6588,79
102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6085,02
102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	5018,37
102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7102,21
102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6405,53
102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5738,6
102-0153	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7009,51
102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6820,84
102-0155	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4026,96

Специализированная компания для оздоровления

[illegible]

102-0346	Блок-хаус (лиственнич) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	m3	22485,29
102-0347	Блок-хаус (лиственнич) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 1-4015 мм, класс "С"	m3	14019,15
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	m3	29136,84
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	m3	11838,42
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	m3	11838,42
102-0351	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	m3	6474,18
102-0352	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	m3	23893,15
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	m3	24683,1
102-0354	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	m3	37976,94
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламеллой из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	m3	34212,45
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламеллами из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	m3	35270,96
102-0357	Брус клееный, профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	m3	30413,31
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	m3	30122,84
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	m3	44326,49
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	m3	7724,48
102-0361	Заготовки сумки не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	m3	2074,97
102-0362	Заготовки сумки не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	m3	1773,97
102-0363	Заготовки сумки строганные (сосна, ель), все сечения	m3	22508,39
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	m3	50057,26
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	m3	35707,63
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	m3	3805,11
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	m3	4291,08
102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	m3	89154,65
102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	m3	66088,23
102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	m3	50750,41
102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	m3	55866,91
102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	m3	53859,63
102-0373	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	m3	53130,45
102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	m3	48021,26
102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	m3	33617,43
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	m3	35565,85
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	m3	27565,68
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	m3	20599,66
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	m3	31608,27
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	m3	30646,8
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	m3	27435,69
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	m3	25752,61
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	m3	31949,59
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	m3	28939,72
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	m3	27355,94
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	m3	27151,04
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	m3	25716,08
102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	m3	22632,49
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	m3	23677,54
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	m3	20961,85
102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	m3	28079,88
102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	m3	25706,42
102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	m3	25099,51
102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	m3	24033,72
102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	m3	21424,11
102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	m3	31535,2
102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	m3	27558,75
102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	m3	26640,95
102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	m3	24521,36
102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	m3	25290,97
102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	m3	23335,31
102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	m3	33143,03
102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	m3	27542,94
102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	m3	27067,57
102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	m3	25588,77
102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	m3	24255,27
102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	m3	23053,27
102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	m3	20439,23
102-0440	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	m3	29681,24
102-0441	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	m3	25909,98
102-0442	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	m3	25511,14
102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	m3	23212,79
102-0444	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	m3	21296,75
102-0445	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	m3	20211,58
102-0446	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	m3	18967,85
102-0447	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	m3	36039,52
102-0448	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	m3	23582,58
102-0449	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	m3	23107,02
102-0450	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	m3	21471,07
102-0451	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	m3	19192,76
102-0452	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	m3	18881,46
102-0453	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	m3	25511,14
102-0454	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	m3	21866,54
102-0455	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	m3	20117,54
102-0456	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	m3	19282,15
102-0457	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	m3	18826,34
102-0458	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	m3	19346,19
102-0459	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	m3	18255,43
102-0460	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	m3	23504,22
102-0461	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	m3	21471,15
102-0462	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	m3	20470,98
102-0463	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	m3	19793,35
102-0464	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	m3	19463,66
102-0465	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	m3	19456,09
102-0466	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	m3	18404,39
102-0467	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	m3	24199,46
102-0468	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	m3	21374,84
102-0469	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	m3	19785,12
102-0470	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	m3	19003,27
102-0471	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	m3	19100,55
102-0472	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	m3	18201,37
102-0473	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	m3	18447,74
102-0474	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	m3	24674,04
102-0475	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	m3	20876,04
102-0476	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	m3	19747,18
102-0477	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	m3	20013,03
102-0478	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	m3	21665,27
102-0479	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	m3	19523,07
102-0480	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	m3	31289,57
102-0481	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	m3	17701,1
102-0482	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	m3	23354,61
102-0483	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	m3	20888,48
102-0484	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	m3	19404,36
102-0485	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	m3	18013,19
102-0486	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	m3	18007,04
102-0487	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	m3	18262,97
102-0488	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	m3	16955,57
102-0501	Пробки хвойных пород 250x120x5 мм	шт.	11,25
102-0502	Пробки дубовые 250x120x5 мм	шт.	14,46
102-0503	Полдосы деревянные (сосна), 26 мм	шт.	26
102-0504	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	m3	50187,7
102-0505	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	m3	47033,08
102-0506	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	m3	41925,26
102-0507	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	m3	40306,19
102-0508	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	m3	30134,29
102-0509	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	m3	34082,27
102-0510	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	m3	30082,84
102-0511	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	m3	45073,15
102-0512	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	m3	38898,28
102-0513	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	m3	35336,45
102-0514	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	m3	33040,88
102-0515	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	m3	31665,25
102-0516	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	m3	31050,73
102-0517	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	m3	27472,53
102-0518	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	m3	41069,71
102-0519	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	m3	35763,3
102-0520	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	m3	31949,79
102-0521	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	m3	31122,4
102-0522	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	m3	30042,64
102-0523	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	m3	28902,12
102-0524	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	m3	26380,03
102-0525	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	m3	38147,46
102-0526	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	m3	34351,26
102-0527	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	m3	32323,94
102-0528	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	m3	30444,5
102-0529	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	m3	29998,01
102-0530	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	m3	28719,08
102-0531	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	m3	24938,35
102-0532	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	m3	35659,21
102-0533	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	m3	33334,57
102-0534	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	m3	31670,06
102-0535	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	m3	30280,48
102-0536	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	m3	29050,56
102-0537	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	m3	27747,52
102-0538	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	m3	25043,69
102-0539	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	m3	30979,92
102-0540	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	m3	30446,25
102-0541	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	m3	30430,66
102-0542	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	m3	27973,13
102-0543	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	m3	26807,41
102-0544	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	m3	24470,92
102-0545	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	m3	21038,48
102-0546	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	m3	31131,11
102-0547	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	m3	27842,59
102-0548	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	m3	25286,86
102-0549	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	m3	24875,9
102-0550	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	m3	25109,65
102-0551	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	m3	24255,69
102-0552	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	m3	23276,38
102-0553	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	m3	32739,3
102-0554	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	m3	26018,08
102-0555	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	m3	25159,54
102-0556	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	m3	24704,2
102-0557	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	m3	23729,3
102-0558	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	m3	23693,9

102-0590	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	21965,82
102-0591	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	29838,14
102-0592	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	26342,12
102-0593	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	24266,32
102-0594	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	24952,74
102-0595	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	23263,46
102-0596	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	22757,2
102-0597	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	21748,35
102-0598	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	28031,44
102-0599	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	26487,99
102-0600	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	23457,13
102-0601	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	23885,19
102-0602	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	22486,78
102-0603	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	21364,78
102-0604	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	21643,59
102-0605	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	28889,99
102-0606	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	27356,46
102-0607	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	23496,8
102-0608	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	21981,48
102-0609	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	22765,78
102-0610	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	21642,99
102-0611	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	1380,22
102-0612	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	15730,98
102-0613	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	24895,71
102-0614	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	22765,78
102-0615	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	22377,68
102-0616	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	21822,98
102-0617	Фанера общего назначения из шпона листовая пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	20626,64
102-8001	Бревна строганные хвойных пород, сечение, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	4378,33
102-8002	Бревна строганные хвойных пород, сечение, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	4384,11
102-8003	Бревна строганные лиственных пород, сечение, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2447,45
102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород, сечение для опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	1754,95
102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород, сечение для свай, гидрологических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	2761,49
102-8006	Бруски обрешетные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	м3	5018,12
102-8007	Бруски обрешетные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	5033,1
102-8008	Доски обрешетные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 15 мм и более, I сорта	м3	850 73249,9
102-8009	Доски дубовые I сорта	м3	850 7021,15
102-8010	Доски и бруски дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	23879,49
102-8011	Доски и бруски дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	31964,3
102-8012	Доски необработанные дубовые I сорта	м3	850 7409,48
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	710 4044,57
102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 мм для линий	м3	770 3970,41
102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м3	770 34394,88
102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м3	770 33953,59
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 18 мм	м3	770 1568,07
102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	м3	770 30810,69
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 8	шт.	955,05
102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1587,94
102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1197,04
102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2195,51
102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1774,68
102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	2254,83
102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	2637,43
102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	3679,7
102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2851,19
102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3788,83
102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1608,21
102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1217,27
102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	5111,44
102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3885,38
102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4844,23
102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1441,61
102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	6709,98
102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	8059,97
102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	11375,27
102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2601,08
102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	11098,48
102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора полукруглая длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	17804,61
102-9001	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,16 37,57
102-9002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,15 44,67
102-9003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12 71,6
102-9004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73 83,78
102-9005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33 104,01
102-9006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,23 120,43
102-9007	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71 166,45
102-9008	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34 219,68
102-9009	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44 228,62
102-9010	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,48 260,08
102-9011	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,4 410,01
102-9012	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9 454,95
102-9013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28 43,65
102-9014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66 46,86
102-9015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39 69,46
102-9016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09 100,59
102-9017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84 126,6
102-9018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38 156,51
102-9019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,06 220,75
102-9020	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34 271,85
102-9021	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6 280,78
102-9022	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2 376,92
102-9023	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8 493,17
102-9024	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8 518,83
102-9025	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,43 47,05
102-9026	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86 59,1
102-9027	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,91 84,88
102-9028	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,78 115,75
102-9029	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34 132,62
102-9030	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16 212,38
102-9031	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88 240,24
102-9032	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32 295,5
102-9033	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10 323,99
102-9034	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4 399,65
102-9035	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,2 550,81
102-9036	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,6 670,61
102-9037	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17 50,74
102-9038	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51 65,11
102-9039	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,89 89,46
102-9040	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75 115,73
102-9041	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36 144,74
102-9042	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26 178,2
102-9043	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,78 240,05
102-9044	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,43 294,9
102-9045	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,67 261,28
102-9046	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	11,1 417,6
102-9047	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7 520,27
102-9048	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4 628,48
102-9049	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29 68,63
102-9050	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67 87,3
102-9051	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,41 124,53
102-9052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,11 158,36
102-9053	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87 196,24
102-9054	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92 244,47
102-9055	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,13 359,49
102-9056	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83 423,14
102-9057	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83 482
102-9058	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,4 598,13
102-9059	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,3 697,44
102-9060	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,7 877,25
102-9061	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,47 76,78
102-9062	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,92 97,98
102-9063	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3 152,79
102-9064	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89 190,69
102-9065	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,47 225,82
102-9066	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,34 257,01
102-9067	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,12 382,93
102-9068	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,16 434,84
102-9069	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,1 529,67
102-9070	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8 682,39
102-9071	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,8 745,79
102-9072	Удлинитель прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	22,3 900,01
102-9073	Удлинитель прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	10,7 128,82
102-9074	Удлинитель прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	1,66 160,04
102-9075	Удлинитель прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	2,61 193,86
102-9076	Удлинитель прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	3,93 259,09
102-9077	Удлинитель прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	5,63 422,48
102-9078	Удлинитель прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	9 859,66
102-9079	Удлинитель прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	13 790,72
102-9080	Удлинитель прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	17,3 990,78
102-9081	Тройники прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	35,1 1262,76
102-9082	Тройники прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	1,52 191,65
102-9083	Тройники прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	2,35 224,97
102-9084	Тройники прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	3,6 305,96
102-9085	Тройники прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	5,59 416,74
102-9086	Тройники прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	7,67 616,01
102-9087	Тройники прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	12,4 1092,72
102-9088	Тройники прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	17,4 1189,01
102-9089	Тройники прямые из кованного чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	22,9 1807,1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

103-0617	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	4,4	361,5
103-0618	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	5,2	395,32
103-0619	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	7	505,92
103-0620	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	9	660,57
103-0621	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	9	642,4
103-0622	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	11	772,3
103-0623	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	10	712,96
103-0624	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	14	936,08
103-0625	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	15	1003,89
103-0626	Муфта к трубам буровым, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	16,9	1199,92
103-0627	Трубы буровые геологославазвонные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	615,66
103-0628	Трубы буровые геологославазвонные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,4	748,52
103-0629	Трубы буровые геологославазвонные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9	946,38
103-0630	Муфта к буровым геологославазвонным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	1,4	188,42
103-0631	Муфта к буровым геологославазвонным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	1,7	212,86
103-0632	Муфта к буровым геологославазвонным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	2,9	276,92
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	1412,2
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,8 мм	м	17,8	541,7
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,6	673,7
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,4	880,95
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	1093,65
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	47,5	1383,41
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	58,5	1723,86
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	69,8	2286,96
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	81	2923,42
103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	94,1	3606,76
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195	4807,35
103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261	6098,13
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336	6960,07
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422	8585,54
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	516	10214,77
103-0648	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 28,8 мм	м	622	11814,22
103-0649	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 32,8 мм	м	741	13673,31
103-0650	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 37,8 мм	м	874	15751,95
103-0651	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1800 мм, толщина стенки 42,8 мм	м	1018	18068,54
103-0652	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 2000 мм, толщина стенки 47,8 мм	м	1174	20628,54
103-0653	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 2200 мм, толщина стенки 52,8 мм	м	1342	23428,54
103-0654	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 2400 мм, толщина стенки 57,8 мм	м	1522	26468,54
103-0655	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 2600 мм, толщина стенки 62,8 мм	м	1714	29748,54
103-0656	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 2800 мм, толщина стенки 67,8 мм	м	1918	33268,54
103-0657	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 3000 мм, толщина стенки 72,8 мм	м	2134	37028,54
103-0658	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 3200 мм, толщина стенки 77,8 мм	м	2362	41028,54
103-0659	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 3400 мм, толщина стенки 82,8 мм	м	2602	45268,54
103-0660	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 3600 мм, толщина стенки 87,8 мм	м	2854	49748,54
103-0661	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 3800 мм, толщина стенки 92,8 мм	м	3118	54468,54
103-0662	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 4000 мм, толщина стенки 97,8 мм	м	3394	59428,54
103-0663	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 4200 мм, толщина стенки 102,8 мм	м	3682	64628,54
103-0664	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 4400 мм, толщина стенки 107,8 мм	м	3982	70068,54
103-0665	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 4600 мм, толщина стенки 112,8 мм	м	4294	75748,54
103-0666	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 4800 мм, толщина стенки 117,8 мм	м	4618	81668,54
103-0667	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 5000 мм, толщина стенки 122,8 мм	м	4954	87828,54
103-0668	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 5200 мм, толщина стенки 127,8 мм	м	5302	94228,54
103-0669	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 5400 мм, толщина стенки 132,8 мм	м	5654	100868,54
103-0670	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 5600 мм, толщина стенки 137,8 мм	м	6018	107708,54
103-0671	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 5800 мм, толщина стенки 142,8 мм	м	6394	114748,54
103-0672	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 6000 мм, толщина стенки 147,8 мм	м	6782	121908,54
103-0673	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 6200 мм, толщина стенки 152,8 мм	м	7182	129188,54
103-0674	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 6400 мм, толщина стенки 157,8 мм	м	7594	136588,54
103-0675	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 6600 мм, толщина стенки 162,8 мм	м	8018	144208,54
103-0676	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 6800 мм, толщина стенки 167,8 мм	м	8454	151948,54
103-0677	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 7000 мм, толщина стенки 172,8 мм	м	8902	159808,54
103-0678	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 7200 мм, толщина стенки 177,8 мм	м	9362	167888,54
103-0679	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 7400 мм, толщина стенки 182,8 мм	м	9834	176188,54
103-0680	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 7600 мм, толщина стенки 187,8 мм	м	10318	184708,54
103-0681	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 7800 мм, толщина стенки 192,8 мм	м	10814	193448,54
103-0682	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 8000 мм, толщина стенки 197,8 мм	м	11322	202408,54
103-0683	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 8200 мм, толщина стенки 202,8 мм	м	11842	211588,54
103-0684	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 8400 мм, толщина стенки 207,8 мм	м	12374	220988,54
103-0685	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 8600 мм, толщина стенки 212,8 мм	м	12918	230608,54
103-0686	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 8800 мм, толщина стенки 217,8 мм	м	13474	240448,54
103-0687	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 9000 мм, толщина стенки 222,8 мм	м	14042	250508,54
103-0688	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 9200 мм, толщина стенки 227,8 мм	м	14622	260788,54
103-0689	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 9400 мм, толщина стенки 232,8 мм	м	15214	271288,54
103-0690	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 9600 мм, толщина стенки 237,8 мм	м	15818	282008,54
103-0691	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 9800 мм, толщина стенки 242,8 мм	м	16434	292948,54
103-0692	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 10000 мм, толщина стенки 247,8 мм	м	17062	304108,54
103-0693	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 10200 мм, толщина стенки 252,8 мм	м	17702	315488,54
103-0694	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 10400 мм, толщина стенки 257,8 мм	м	18354	327088,54
103-0695	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 10600 мм, толщина стенки 262,8 мм	м	19018	338908,54
103-0696	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 10800 мм, толщина стенки 267,8 мм	м	19694	350948,54
103-0697	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 11000 мм, толщина стенки 272,8 мм	м	20382	363208,54
103-0698	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 11200 мм, толщина стенки 277,8 мм	м	21082	375688,54
103-0699	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 11400 мм, толщина стенки 282,8 мм	м	21794	388388,54
103-0700	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 11600 мм, толщина стенки 287,8 мм	м	22518	401308,54
103-0701	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 11800 мм, толщина стенки 292,8 мм	м	23254	414448,54
103-0702	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 12000 мм, толщина стенки 297,8 мм	м	24002	427808,54
103-0703	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 12200 мм, толщина стенки 302,8 мм	м	24762	441388,54
103-0704	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 12400 мм, толщина стенки 307,8 мм	м	25534	455188,54
103-0705	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 12600 мм, толщина стенки 312,8 мм	м	26318	469208,54
103-0706	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 12800 мм, толщина стенки 317,8 мм	м	27114	483448,54
103-0707	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 13000 мм, толщина стенки 322,8 мм	м	27922	497908,54
103-0708	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 13200 мм, толщина стенки 327,8 мм	м	28742	512588,54
103-0709	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 13400 мм, толщина стенки 332,8 мм	м	29574	527488,54
103-0710	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 13600 мм, толщина стенки 337,8 мм	м	30418	542608,54
103-0711	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 13800 мм, толщина стенки 342,8 мм	м	31274	557948,54
103-0712	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 14000 мм, толщина стенки 347,8 мм	м	32142	573508,54
103-0713	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 14200 мм, толщина стенки 352,8 мм	м	33022	589288,54
103-0714	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 14400 мм, толщина стенки 357,8 мм	м	33914	605288,54
103-0715	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 14600 мм, толщина стенки 362,8 мм	м	34818	621508,54
103-0716	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 14800 мм, толщина стенки 367,8 мм	м	35734	637948,54
103-0717	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 15000 мм, толщина стенки 372,8 мм	м	36662	654608,54
103-0718	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 15200 мм, толщина стенки 377,8 мм	м	37602	671488,54
103-0719	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 15400 мм, толщина стенки 382,8 мм	м	38554	688588,54
103-0720	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 15600 мм, толщина стенки 387,8 мм	м	39518	705908,54
103-0721	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 15800 мм, толщина стенки 392,8 мм	м	40494	723448,54
103-0722	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 16000 мм, толщина стенки 397,8 мм	м	41482	741208,54
103-0723	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 16200 мм, толщина стенки 402,8 мм	м	42482	759188,54
103-0724	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 16400 мм, толщина стенки 407,8 мм	м	43494	777388,54
103-0725	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 16600 мм, толщина стенки 412,8 мм	м	44518	795808,54
103-0726	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 16800 мм, толщина стенки 417,8 мм	м	45554	814448,54
103-0727	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 17000 мм, толщина стенки 422,8 мм	м	46602	833308,54
103-0728	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 17200 мм, толщина стенки 427,8 мм	м	47662	852388,54
103-0729	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 17400 мм, толщина стенки 432,8 мм	м	48734	871688,54
103-0730	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 17600 мм, толщина стенки 437,8 мм	м	49818	891208,54
103-0731	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 17800 мм, толщина стенки 442,8 мм	м	50914	910948,54
103-0732	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 18000 мм, толщина стенки 447,8 мм	м	52022	930908,54
103-0733	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 18200 мм, толщина стенки 452,8 мм	м	53142	951088,54
103-0734	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 18400 мм, толщина стенки 457,8 мм	м	54274	971488,54
103-0735	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 18600 мм, толщина стенки 462,8 мм	м	55418	992108,54
103-0736	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 18800 мм, толщина стенки 467,8 мм	м	56574	1012948,54
103-0737	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 19000 мм, толщина стенки 472,8 мм	м	57742	1034008,54
103-0738	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 19200 мм, толщина стенки 477,8 мм	м	58922	1055288,54
103-0739	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 19400 мм, толщина стенки 482,8 мм	м	60114	1076788,54
103-0740	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 19600 мм, толщина стенки 487,8 мм	м	61318	1098508,54
103-0741	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 19800 мм, толщина стенки 492,8 мм	м	62534	1120448,54
103-0742	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 20000 мм, толщина стенки 497,8 мм	м	63762	1142608,54
103-0743	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 20200 мм, толщина стенки 502,8 мм	м	65002	1164988,54
103-0744	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 20400 мм, толщина стенки 507,8 мм	м	66254	1187588,54
103-0745	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 20600 мм, толщина стенки 512,8 мм	м	67518	1210408,54
103-0746	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 20800 мм, толщина стенки 517,8 мм	м	68794	1233448,54
103-0747	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 21000 мм, толщина стенки 522,8 мм	м	70082	1256708,54
103-0748	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 21200 мм, толщина стенки 527,8 мм	м	71382	1280188,54
103-0749	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 21400 мм, толщина стенки 532,8 мм	м	72694	1303888,54
103-0750	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 21600 мм, толщина стенки 537,8 мм	м	74018	1327808,54
103-0751	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 21800 мм, толщина стенки 542,8 мм	м	75354	1351948,54
103-0752	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 22000 мм, толщина стенки 547,8 мм	м	76702	1376308,54
103-0753	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 22200 мм, толщина стенки 552,8 мм	м	78062	1400888,54
103-0754	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 22400 мм, толщина стенки 557,8 мм	м	79434	1425688,54
103-0755	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 22600 мм, толщина стенки 562,8 мм	м	80818	1450708,54
103-0756	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 22800 мм, толщина стенки 567,8 мм	м	82214	1475948,54
103-0757	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 23000 мм, толщина стенки 572,8 мм	м	83622	1501408,54
103-0758	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 23200 мм, толщина стенки 577,8 мм	м	85042	1527088,54
103-0759	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 23400 мм, толщина стенки 582,8 мм	м	86474	1552988,54
103-0760	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 23600 мм, толщина стенки 587,8 мм	м	87918	1579108,54
103-0761	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 23800 мм, толщина стенки 592,8 мм	м	89374	1605448,54
103-0762	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 24000 мм, толщина стенки 597,8 мм	м	90842	1632008,54
103-0763	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 24200 мм, толщина стенки 602,8 мм	м	92322	1658788,54
103-0764	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 24400 мм, толщина стенки 607,8 мм	м	93814	1685788,54
103-0765	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 24600 мм, толщина стенки 612,8 мм</			

103-0860	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,58	1286,47
103-0861	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	41,61	1428,87
103-0862	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	39,49	1355,75
103-0863	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	45,9	1589,75
103-0864	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	52,3	1797,34
103-0865	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 325 мм толщина стенки 7 мм	м	47,2	1522,8
103-0866	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	54,9	1828,06
103-0867	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	62,5	2044,41
103-0868	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	62,2	1987,3
103-0869	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	72,9	2361,82
103-0870	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	82,5	2638,15
103-0871	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	92,6	2986,88
103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 11 мм	м	103	3215,89
103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 11,4 мм	м	331,3	18076,54
103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	342,9	18068,37
103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 13 мм	м	361,1	19048,49
103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 13,6 мм	м	390,9	20748,14
103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 14,3 мм	м	415	22441
103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 15,2 мм	м	456,1	24197,11
103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 17 мм	м	509	26907,22
103-0880	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 9,6 мм	м	148	4465,53
103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	257,6	7417,27
103-0882	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 11 мм	м	276,4	7571,49
103-0883	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 11,4 мм	м	298	7994,29
103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	326,3	8652,46
103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 14 мм	м	363,1	9925,99
103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 14,2 мм	м	369,32	9931,84
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 14,9 мм	м	397,31	10938,98
103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 820 мм толщина стенки 8 мм	м	102	3008,26
103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 820 мм толщина стенки 9 мм	м	182,7	5006,36
103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	202,7	5214,56
103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 9 мм	м	227,7	5718,84
103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	252,8	6248,08
103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10,5 мм	м	265,3	6224,71
103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 11 мм	м	277,8	6243,92
103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	302,2	6352,87
103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10,5 мм	м	317,9	6450,9
103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	362,8	7450,01
103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12,5 мм	м	377,8	7623,25
103-0899	Трубы стальные электросварные приспосабливаемые эксплуатационные класса прочности К 60 из стали 10Г2В6, наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 15,7 мм	м	549,1	12886,52
103-0900	Трубы стальные электросварные приспосабливаемые эксплуатационные класса прочности К 60 из стали 10Г2В6, наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 15,7 мм	м	622,7	15020,91
103-0901	Трубы стальные электросварные приспосабливаемые эксплуатационные класса прочности К 60 из стали Х70, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	549,1	12941,9
103-0902	Распределительные соединения диаметр условного прохода 400 мм	КОМПЛ	82	8186,89
103-0903	Распределительные соединения диаметр условного прохода 500 мм	КОМПЛ	106	11181,3
103-0904	Распределительные соединения диаметр условного прохода 600 мм	КОМПЛ	119	12376,88
103-0905	Распределительные соединения диаметр условного прохода 700 мм	КОМПЛ	131	13968,98
103-0906	Распределительные соединения диаметр условного прохода 800 мм	КОМПЛ	145	15786,17
103-0907	Высоторазъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	КОМПЛ	15,6	1708,23
103-0908	Высоторазъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	КОМПЛ	20,4	2870,52
103-0909	Высоторазъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	КОМПЛ	21,5	3093,65
103-0910	Высоторазъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	КОМПЛ	23,1	3557,15
103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметр 50 мм	м	5,5	77,37
103-0912	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметр 100 мм	м	12,5	203,49
103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметр 150 мм	м	20	318,26
103-0914	Трубы стальные	м	20	318,26
103-0915	Трубы стальные электросварные приспосабливаемые со сменной фаской из стали марок БС2ГнС-БС4Чн и БС2ГнС-БС4ЧнС наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	2214,31
103-0916	Трубы стальные электросварные приспосабливаемые со сменной фаской из стали марок БС2ГнС-БС4Чн и БС2ГнС-БС4ЧнС наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	3760,3
103-0917	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33	1612,23
103-0918	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0919	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0920	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0921	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0922	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0923	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0924	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0925	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0926	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0927	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0928	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0929	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0930	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0931	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0932	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0933	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0934	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0935	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0936	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0937	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0938	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0939	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0940	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0941	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0942	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0943	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0944	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0945	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0946	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0947	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0948	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0949	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0950	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0951	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0952	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0953	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0954	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0955	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0956	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0957	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0958	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0959	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0960	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0961	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0962	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0963	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0964	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0965	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0966	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0967	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0968	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0969	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0970	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0971	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0972	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0973	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0974	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0975	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0976	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0977	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0978	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0979	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0980	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0981	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0982	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0983	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0984	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0985	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0986	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0987	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0988	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0989	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0990	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0991	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0992	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0993	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0994	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0995	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0996	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0997	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0998	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-0999	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1000	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1001	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1002	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1003	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1004	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1005	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1006	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1007	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1008	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1009	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1010	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1011	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1012	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1013	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1014	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1015	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1016	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1017	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1018	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1019	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1020	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1021	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1022	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1023	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	38	2833,43
103-1024	Трубы стальные бетонные инвентарные наружный диаметр 3			

103-1003	Тройник "Фуэристер", диаметр 40 мм	шт.	102,22
103-1004	Тройник "Фуэристер", диаметр 50 мм	шт.	250,09
103-1005	Тройник "Фуэристер", диаметр 63 мм	шт.	340,56
103-1006	Тройник "Фуэристер", диаметр 75 мм	шт.	563,44
103-1007	Тройник "Фуэристер", диаметр 110 мм	шт.	1505,74
103-1008	Говорутру ПВХ с проточкой диаметр 32 мм	м	0,43 11,56
103-1009	Говорутру ПВХ с проточкой диаметр 40 мм	м	0,56 15,54
103-1010	Трубы стальные бесшовные, горнотекстурированные со стеной фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	шт.	36,65 12
103-1051	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 20/16/14 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,019 112,03
103-1062	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 25/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02 117,49
103-1063	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,032 168,64
103-1064	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,004 237,61
103-1065	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,06 312,28
103-1066	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,074 445,33
103-1067	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,098 618,72
103-1068	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,181 795,92
103-1069	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,345 1500,65
103-1070	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,402 1900,65
103-1071	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,57 3050,1
103-1073	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,015 71,8
103-1074	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,029 100,66
103-1075	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,045 134,27
103-1076	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,065 226,55
103-1077	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,151 374,81
103-1078	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,27 561,4
103-1079	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,247 973,86
103-1080	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 83 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,585 1403,93
103-1081	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,999 2142,11
103-1082	Тройник, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1,413 2755,28
103-1083	Тройник редукционный, марка "Friartherm star PVC-C", диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	2,509 498,1
103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,14 58,11
103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,139 106,11
103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 20 мм, толщина стенки 2,1 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,151 111,11
103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 25 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,247 168,4
103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,604 213,69
103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,4 248,48
103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,563 324,17
103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,616 315,62
103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,876 431,46
103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,945 603,87
103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм	м	1,36 722,62
103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1,36 722,62
103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм	м	2,23 1309,74
103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1,34 913,83
103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2,08 1573,92
103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 90 мм, толщина стенки 3,8 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2,00 2001,17
103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1,9 1315,23
103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2,97 2063,22
103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм	м	4,43 2735,38
103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 110 мм, толщина стенки 1,3 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2,79 1638,65
103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 110 мм, толщина стенки 1,2 мм, рабочим давлением 16 атм	м	4,44 2481,05
103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan		

[illegible]

103-1422	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 300 мм	шт.	3,17	4994,36
103-1423	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 350 мм	шт.	3,69	5935,77
103-1424	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 375 мм	шт.	3,96	6709,14
103-1424	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 400 мм	шт.	4,22	7356,03
103-1425	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 450 мм	шт.	4,75	8618,38
103-1426	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 500 мм	шт.	5,28	9927,43
103-1427	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 600 мм	шт.	6,33	14504,62
103-1428	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 700 мм	шт.	10,55	19792,92
103-1429	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 800 мм	шт.	12,06	23213,78
103-1430	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 900 мм	шт.	19,66	37044,62
103-1431	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 1000 мм	шт.	15,07	50693,03
103-1432	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 1200 мм	шт.	18,09	78880,63
103-1433	Трубы-чулок "ИНСИТУОРИ" диаметром 1500 мм	шт.	22,61	117970,34
103-1434	Угловые "Фуэтеры" диаметром 20 мм	шт.		13,62
103-1435	Угловые "Фуэтеры" диаметром 25 мм	шт.		38,5
103-1436	Угловые "Фуэтеры" диаметром 32 мм	шт.		47,01
103-1437	Угловые "Фуэтеры" диаметром 40 мм	шт.		72,2
103-1438	Угловые "Фуэтеры" диаметром 50 мм	шт.		100,3
103-1439	Угловые "Фуэтеры" диаметром 63 мм	шт.		273,2
103-1440	Кольца фланцевые из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х250 мм	шт.	150,7	23800,51
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	шт.	2,3	3502,77
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	шт.	8,8	1621,17
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	шт.	9,7	2363,7
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	шт.	5,1	3313,5
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	шт.	5,9	5080,94
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	шт.	7,6	5602,81
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	шт.	8,5	7880,41
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	шт.	12,24	11125,21
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	шт.	20,3	15674,03
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	шт.	23,2	21161,86
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	шт.	26,2	29328,86
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	шт.	29	37360,03
103-1453	Муфта комприман диаметр 25 мм	шт.		61,63
103-1454	Кольца фланцевые с конической подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПЗФФ диаметром 150х150 мм	шт.	108,4	21316,15
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температур до 30 градусов С, диаметром 15 мм	шт.	0,11	70,34
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температур до 30 градусов С, диаметром 20 мм	шт.	0,14	109,01
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температур до 30 градусов С, диаметром 25 мм	шт.	0,17	151,92
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температур до 95 градусов С, диаметром 15 мм	шт.	0,11	72,2
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температур до 95 градусов С, диаметром 20 мм	шт.	0,14	122,57
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температур до 95 градусов С, диаметром 25 мм	шт.	0,17	152,03
103-1461	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 10х10 мм, толщина стенки 1 мм	шт.		15,72
103-1462	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 15х15 мм, толщина стенки 1 мм	шт.		16,93
103-1463	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	шт.	0,005	26
103-1464	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 20х20 мм, толщина стенки 1 мм	шт.		29,16
103-1465	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	шт.	0,041	31,45
103-1466	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	шт.	0,87	39,7
103-1467	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 25х25 мм, толщина стенки 1 мм	шт.		25,99
103-1468	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	шт.		40,92
103-1469	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	шт.	1,39	50,76
103-1470	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	шт.		62,20
103-1471	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	шт.		71,64
103-1472	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	шт.	1,7	59,76
103-1473	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт.		71,96
103-1474	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 30х30 мм, толщина стенки 3 мм	шт.		82,11
103-1475	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 размерами 30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт.		96,08
103-1476	Т			

[illegible]

87,38	МА		
98,49	МА		
117,84	МА		
129,76	МА		
67,44	МА		
75,84	МА		
95,99	МА		
96,57	МА		
112,76	МА		
74,35	МА		
86,32	МА		
107,32	МА		
117,42	МА		
134,18	МА		
75,8	МА		
90,76	МА		
103,65	МА		
122,08	МА		
135,78	МА		
84,74	МА	2,45	
101,23	МА		
122,94	МА		
136,53	МА		
154,3	МА		
93,3	МА		
113,1	МА		
130,68	МА		
154,06	МА		
169,08	МА		
96,45	МА		
115,77	МА	2,7	
128,48	МА		
162,22	МА		
181,26	МА		
111,81	МА		
128,15	МА		
146,32	МА		
170,64	МА		
207,25	МА		
92,76	МА		
141,85	МА		
161,9	МА		
185,23	МА		
207,31	МА		
120,49	МА		
182,14	МА		
194,55	МА	5,77	
249,58	МА		
148,58	МА		
175,46	МА		
201,28	МА		
250,34	МА		
276,87	МА		
168,95	МА		
197,69	МА		
217,94	МА		
264,23	МА		
313,45	МА		
194,37	МА		
215,94	МА		
256,52	МА		
290,93	МА		
361,44	МА		
195,64	МА		
213,82	МА		
226,47	МА	7,03	
294,68	МА		
353,52	МА		
382,25	МА		
199,82	МА		
238,33	МА		
263,24	МА		
258,75	МА	7,3	
296,25	МА		
364,02	МА		
404,89	МА		
473,22	МА		
237,9	МА		
276,64	МА		
320,42	МА		
371,33	МА		
445,95	МА		
319,21	МА		
389,67	МА		
441,27	МА		
502,77	МА		
300,83	МА		
347,81	МА		
410,1	МА		
474,43	МА		
310,69	МА		
375,26	МА		
435,18	МА		
511,71	МА		
370,44	МА		
429,99	МА		
530,21	МА		
574,96	МА		
310,65	МА		
393,88	МА		
443,46	МА		
496,63	МА		
328,42	МА		
423,71	МА		
468,45	МА		
561,09	МА		
365,6	МА		
430,42	МА		
502,19	МА		
592,95	МА		
397,54	МА		
480,7	МА		
553,97	МА		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	m		24853,4
104-0001	Абсорбент	m3	727	2644,26
104-0002	Вата минеральная	m3	111	1670,55
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	m3	270	2884,9
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	m3	164	2926,66
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	m3	164	3099,55
104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	m3	229	5899,02
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	m3	262	4414,22
104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	m3	104	2140,4
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	m3	104	2047,96
104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	m3	104	2570,38
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	m3	130	2879,38
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	m3	130	2685,29
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	m3	130	2786,59
104-0014	Шуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	m3	218	9515,5
104-0015	Шуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робита	m3	218	1439,82
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	m3	244	1192,59
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 76-108 мм	m3	244	731,96
104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 114-219 мм	m3	244	6319,26
104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	m3	206	14210,91
104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	m3	176	1844,58
104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	m3	176	1940,78
104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	m3	176	2097,54
104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	m3	206	13006,07
104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	m3	206	9838,72
104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	m3	205	12310,49
104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	m3	205	9862,45
104-0027	Изделия из армирующего материала на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 90 мм	m2	83	358,16
104-0028	Изделия из армирующего материала на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	m2	82	3171,75
104-0029	Изделия из армирующего материала на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	m2	135	4244,41
104-0030	Изделия из армирующего материала на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 40 мм	m2	134	3726,25
104-0031	Изделия из покровного материала на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	m3	96	3937,17
104-0032	Изделия из покровного материала на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	m3	93	3332,77
104-0033	Изделия из покровного материала на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	m3	148	4166,09
104-0034	Изделия из покровного материала из дублированной фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	m3	145	4094,24
104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МВБ-3	t	1040	100420,27
104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 m2	10	994,08
104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 m2	9	925,04
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 m2	35	1024,78
104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгой	10 m2	23	921,31
104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 m2	4	1025,26
104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 m2	4	1416,36
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-07, ПА-НТ-750	10 m2	9	1488,5
104-0043	Маты строительные МС-50	m3	51	949,34
104-0045	Маты строительные МС-35	m3	42	698,51
104-0046	Маты технические МТ-35	m3	42	752,73
104-0047	Маты технические МТ-50	m3	51	967,45
104-0048	Маты технические МТ-25	m	30	604,88
104-0049	Конструкции полиносовые из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	m3	170	7138,06
104-0050	Конструкции полиносовые из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	m3	161	6641,66
104-0051	Конструкции полиносовые из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной и алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	m3	156	6981,42
104-0052	Конструкции полиносовые из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной и алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	m3	151	5983,48
104-0053	Конструкции полиносовые из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотканью покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	m3	156	6589,3
104-0054	Конструкции полиносовые из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотканью покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	m3	151	5663,67
104-0055	Конструкции полиносовые из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	m3	187	8245
104-0056	Конструкции полиносовые из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	m3	177	6846,64
104-0057	Конструкции полиносовые из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	m3	177	6846,64
104-0058	Конструкции полиносовые из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	m3	177	6931,78
104-0059	Конструкции полиносовые из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	m3	172	6845,06
104-0060	Конструкции полиносовые из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	m3	177	6931,78
104-0061	Конструкции полиносовые из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотканью покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	m3	117	6569,98
104-0062	Конструкции полиносовые из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотканью покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	m3	172	6642,2
104-0063	Конструкции теплообогреватели матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотканью покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	m3	166	5296,34
104-0064	Ваты из супертонкого штапельного супертонкого волокна высший сорт	t	1030	16434,14
104-0065	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолна	t	1020	12599,68
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолна	t	1020	146831,21
104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 m2	1	75,87
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т, высший сорт	10 m2	1	83,02
104-0069	Маты из супертонкого волокна обьемные стекловолна	t	1020	205382,1
104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	t	1020	384567,29
104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолна толщиной 30 мм	m3	51	19944,65
104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолна толщиной 40 мм	m3	51	17475,22
104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолна толщиной 50 мм	m3	51	15584,55
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолна толщиной 60 мм	m3	51	11891,61
104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолна толщиной 70 мм	m3	51	11818,4
104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолна толщиной 80 мм	m3	51	11020,51
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ А-П-В	1000 m2	303	13439,13
104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ А-Т-В	1000 m2	303	116182,21
104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ Х-П-В	1000 m2	303	64745,12
104-0082	Семплеты известково-кремнеземистые Престели	m3	295	3100,07
104-0084	Семплеты известково-кремнеземистые Престели	m3	299	1977,65
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престели	m3	486	5376,12
104-0088	Ткань стекляная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 m2	293	82217,53
104-0089	Ткань стекляная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 m2	389	55569,38
104-0090	Ткань стекляная конструкционная марки Т-13	1000 m2	289	15439,34
104-0091	Ткань стекляная конструкционная марки ТР-07	1000 m2	858	64400,38
104-0092	Стекловолокно рубленое	t	1030	83050,38
104-0099	Фенолформальдегидный пластик М-150	1040		124446,24
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	m3	164	2394,48
104-0095	Плиты облицовочные типа "Амизитан"	m2	7,9	580,26
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	m2	7,9	132,53
104-0097	Вата минеральная "ISOVEK", толщина 50 мм	m2	9,8	72,06
104-0098	Вата минеральная "ISOVEK" КТ-40, толщина 50 мм	m2	10	77,1
104-0099	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	m2	19	125,74
104-0100	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	m2	3	200,25
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из матов плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	m3	78	3929,95
104-0102	Плиты прошивные из минваты в обложке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, обозначениями № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 40 мм)	m3	208	2831,21
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПССС-40	m3	43	4119,69
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-87)	m3	206	7312,89
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) Франции 5-10 мм	m3	309	2480,69
104-0106	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	m2	4,5	256,17
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	m3	75	785,17
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	m2	53	59,39
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	m2	0,2	377,56
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,2-1,6 мм	m3	77	1743,73
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	m3	104	2127,83
104-0112	Кирпичи теплоизоляционные *	m3	616	11361,91
104-0113	Кирпичи теплоизоляционные *	m3	480	19790,47
104-0115	Фольга алюминиевая твезад Т толщиной 0,2 мм	кг	1	236,19
104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6м х 0,6м х 0,05м, из вспененного пенополистирола	t	1000	231069,27
104-0118	Ткань стекляная А-1 для гидроизоляции из минеральных листов	100 m2	11	3094,35
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСС-С35 толщиной 50 мм	m3	27	2170,21
104-0124	Фольга медная М1	кг	1,2	1404,01
104-0126	Дюймовики	кг	1,1	131,83
104-0127	Хромоплен	кг	1,1	157,47
104-0128	Плиты пенополистирольные МС	m3	52,54	4868,94
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСС-С-35	m3	27	2969,46
104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ А-В	m2	117	117,18
104-0131	Компонент А систем жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	112,38
104-0132	Компонент Б систем жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	102,77
104-0133	Компонент В систем жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,26	138,08
104-0134	Семплеты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	m	1,26	120,79
104-0135	Семплеты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	m	83	83,93
104-0136	Семплеты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	m		82,44
104-0137	Семплеты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	m		159,37
104-0138	Семплеты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	m		187,93
104-0139	Ткань стекляная конструкционная марки Т-10, Т-10п	m3	0,3	56,79
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	m3	206	6826,13
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные пеноизоцементные	m3	325	23278,92
104-0142	Плиты из стекляного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	m3	30	3498,05
104-0143	Плиты теплоизоляционные пеноизоцементные	m3	29,8	25066,84
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПССС-40	m3	56,4	2125,81
104-0145	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	m3	53,8	7963,4
104-0147	Семплеты минераловатные на битумном связующем полужесткие	m3	197	1764,76
104-0149	Плиты (матрасы) прошивные из минваты в обложке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	m3	156	4579,21
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обложках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	m3	85,6	8198,37
104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	m3		2505,69
104-0151	Маткиа теплоизоляционные абсорбирован	m3	1800	2559,17
104-0152	Компонент ретикулирующей заливочной	кг	1,42	120,54
104-0153	Нить стекляная комплексная круточная специальная ЕСБ-26х1х64	кг	1,1	179,87
104-0154	Нить стекляная комплексная специальная ЕСБ-26х1х4	кг	1,02	76,59
104-0155	Стеклоцемент текстильный СЛТ-2	m2	2,2	184,44
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСС-С-10	m3		1020,56
104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППМ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	m3		4585,95
104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППМ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	m3		5032,49
104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100 (ГОСТ 21880-94), нетерочные, толщина 50 мм	m3		3222,75
104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100 (ГОСТ 21880-94), нетерочные, толщина 60 мм	m3		3323,68
104-0166	Армостеклянные материалы для защиты конструкций тепловой изоляции трубопроводов марки АТМ-МБС-Т-Ф (термофлекс)	m2	1,85	108,29
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	m	2	182,96
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" толщиной 60 мм	m2	0,9	1105,04
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	m3		2603,66
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	m3		3777,52
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	m2	1,71	223,63
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	m2	5,28	344,34
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	m2	5,2	313,63
104-0169	Каниса (каниса)	кг	0,02	1,27
104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	m3		2172,38
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, типа А, бетон М-350	m3	400	1204,45
104-0172	Стеклошаль	m	0,14	24,03
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСС-С-15	m3	10	1699,04
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСС-С-15В	m3	12	1148,31
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСС-С-25	m3	15	2494,26

Экструдированный пенополистирол КРИОЛЕКС М-75		m3	2530.26
104-0187 Экструдированный пенополистирол КРИОЛЕКС М-45		m3	3598.32
104-0188 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм		m3	3922.83
104-0189 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм		m3	3875.45
104-0190 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках M-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм		m3	2579.45
104-0191 Конструкции поликарбонатные из плит минимально на светотехническом свлеющем M-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм		m3	294 6842.13
104-0192 Конструкция теплоизоляционные поликарбонатные из матов минераловатных прошивных M-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм		m3	241 9220.47
104-0193 Конструкция теплоизоляционные поликарбонатные из матов минераловатных прошивных M-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм		m3	327 7925.09
104-0194 Конструкция теплоизоляционные поликарбонатные из матов минераловатных прошивных M-125 толщиной 60 мм с покрытием из алюминия листа толщиной 0,3 мм		m3	180 6995.45
104-0195 Конструкция теплоизоляционные поликарбонатные на основе матов из стеклинного шпального волокна MC-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевой тонколистовой оцинкованной сталь толщиной 0,5-0,75 мм		m3	270 7934.66
104-0196 Фольгоизол АПН-3 (пенполиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)		10 м2	589.16
104-0197 Фольгоизол АПН-5 (пенполиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)		10 м2	726.36
104-0198 Фольгоизол АС 2x2 (стеклоцелла с нейлой 2x2 мм + алюминиевая фольга)		10 м2	561.04
104-0199 Фольгоизол АС 5x5 (стеклоцелла с нейлой 5x5 мм + алюминиевая фольга)		10 м2	690.03
104-0200 Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм		m3	130 2705.86
104-0201 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм		КОМПЛ.	7 291.99
104-0202 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 50 (70) мм		КОМПЛ.	7 429.92
104-0203 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 60 (89) мм		КОМПЛ.	7 429.92
104-0204 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм		КОМПЛ.	433.47
104-0205 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм		КОМПЛ.	10 561.29
104-0206 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм		КОМПЛ.	10 570.32
104-0207 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм		КОМПЛ.	13 912.34
104-0208 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм		КОМПЛ.	1 1261.92
104-0209 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм		КОМПЛ.	16 1436.46
104-0210 Сорудиты битумолатеральные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм		КОМПЛ.	1861.89
104-0211 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм		КОМПЛ.	10 136.05
104-0212 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм		КОМПЛ.	10 136.05
104-0213 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм		КОМПЛ.	10 142.52
104-0214 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм		КОМПЛ.	10 150.83
104-0215 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм		КОМПЛ.	10 208.97
104-0216 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм		КОМПЛ.	18 212.54
104-0217 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм		КОМПЛ.	18 273.06
104-0218 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм		КОМПЛ.	18 278.52
104-0219 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм		КОМПЛ.	26 381.24
104-0220 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм		КОМПЛ.	26 547.84
104-0221 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм		КОМПЛ.	37 727.28
104-0222 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм		КОМПЛ.	37 924.17
104-0223 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм		КОМПЛ.	45 924.17
104-0224 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм		КОМПЛ.	45 1008
104-0225 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм		КОМПЛ.	52 1122.84
104-0226 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм		КОМПЛ.	52 1217.66
104-0227 Сорудиты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм		КОМПЛ.	63 1400.71
104-0228 Плиты из экструдированного пенополистирола КТлекс 30		m3	2733.25
104-0229 Плиты из экструдированного пенополистирола КТлекс 35		m3	2863.78
104-0230 Плиты из экструдированного пенополистирола КТлекс 45		m3	3717.16
104-0231 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровли		m3	5433.71
104-0232 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровли Н		m3	5433.71
104-0233 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасада		m3	3375.71
104-0234 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ венч		m3	4750.52
104-0235 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена		m3	4750.52
104-0236 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена		m3	1723.93
104-0237 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45		m3	1439.52
104-0238 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175		m3	3634.24
104-0239 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 300		m3	3640.06
104-0240 Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м³, группой горючести F1		m3	3263.04
104-0241 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм		КОМПЛ.	10 129.67
104-0242 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм		КОМПЛ.	10 177.06
104-0243 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм		КОМПЛ.	10 199.02
104-0244 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм		КОМПЛ.	10 247.1
104-0245 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм		КОМПЛ.	18 300.83
104-0246 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм		КОМПЛ.	18 360.58
104-0247 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм		КОМПЛ.	18 440.41
104-0248 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм		КОМПЛ.	18 468.81
104-0249 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм		КОМПЛ.	26 495.08
104-0250 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм		КОМПЛ.	26 588.29
104-0251 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 504 (470) мм		КОМПЛ.	37 637.08
104-0252 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм		КОМПЛ.	37 638.95
104-0253 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм		КОМПЛ.	45 719.41
104-0254 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм		КОМПЛ.	45 741.18
104-0255 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм		КОМПЛ.	52 823.76
104-0256 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм		КОМПЛ.	52 868.65
104-0257 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм		КОМПЛ.	63 1003.68
104-0258 Сорудиты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм		КОМПЛ.	75 1126.41
104-0259 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм		m	10.83
104-0260 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм		m	11.64
104-0261 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм		m	13.36
104-0262 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм		m	0.01 13.96
104-0263 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм		m	15.18
104-0264 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм		m	0.01 18
104-0265 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм		m	14.72
104-0266 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм		m	15.18
104-0267 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм		m	0.06 17.3
104-0268 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм		m	18.15
104-0269 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм		m	19.25
104-0270 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм		m	21.99
104-0271 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм		m	36.35
104-0272 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм		m	0.03 40.84
104-0273 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм		m	52.19
104-0274 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм		m	0.03 58.7
104-0275 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм		m	68.34
104-0276 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм		m	0.03 79.5
104-0277 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм		m	86.96
104-0278 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм		m	142.44
104-0279 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм		m	64.54
104-0280 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм		m	0.06 68.7
104-0281 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм		m	82.69
104-0282 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм		m	0.06 90.59
104-0283 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм		m	0.06 102.57
104-0284 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм		m	158.53
104-0285 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм		m	170.11
104-0286 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм		m	191.59
104-0287 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм		m	197.65
104-0288 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм		m	236.89
104-0289 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм		m	99.08
104-0290 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм		m	106.68
104-0291 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм		m	132.11
104-0292 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм		m	135.65
104-0293 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм		m	169.36
104-0294 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм		m	255.99
104-0295 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм		m	256.56
104-0296 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм		m	295.49
104-0297 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм		m	312.74
104-0298 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм		m	0.47 341.78
104-0299 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм		m	6.54
104-0300 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм		m	20.73
104-0301 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм		m	25.99
104-0302 Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм		m	50.69
104-0303 Тянь строительная конструкционная марки 31/1-100		1000 м2	17929.35
104-0304 Тянь строительная конструкционная марки 33/1-100		1000 м2	21202.47
104-0305 Тянь строительная конструкционная марки 39-200 П		1000 м2	18006.38
104-0306 Фольма-теплый марки П-280		m2	30.85
104-0307 Фольма-теплый марки П-280		m2	32.84
104-0308 Фольма-теплый марки П-280		m2	35.74
104-0309 Фольма-теплый марки П-120		m2	36.05
104-0310 Фольма-теплый марки П-380		m2	47.07
104-0311 Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Темплекс", Тип 35, толщина 50 мм		m3	3451.99
104-0312 Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭК-35		m3	4664.52
104-0313 Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭК-35		m3	5653.06
104-0314 Плиты теплоизоляционные "Бетон-Эксперт Беттс" ROCKWOOL		m3	4270.61
104-0315 Тянь строительная конструкционная марки Т-11-СВ-9		m2	0.47 88.09
104-0316 Тянь строительная конструкционная марки Т-200, толщина 0,2 мм		m2	0.3 30.68
104-0317 Тянь строительная конструкционная марки Т-11		m2	0.57 58.79
104-0318 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-15-У1250-600-100		m3	2182.8
104-0319 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-15-У1250-600-100		m3	1630.78
104-0320 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50		m3	2182.8
104-0321 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50		m3	1654.12
104-0322 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50		m3	1514.33
104-0323 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100		m3	1887.31
104-0324 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70		m3	2538.14
104-0325 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50		m3	1865.86
104-0326 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50		m3	1861.63
104-0327 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100		m3	3131.23
104-0328 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80		m3	3131.23
104-0329 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70		m3	3131.23
104-0330 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60		m3	3131.23
104-0331 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50		m3	2410.97
104-0332 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-35-10-1250-600-50		m3	3303.65
104-0333 Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-40-1250-600-25		m3	1428.71
104-0334 Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 6 мм		m	19.71
104-0335 Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 6 мм		m	14.31
104-0336 Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 10 мм		m	15.66
104-0337 Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 10 мм		m	17.33
104-0338 Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 15 мм		m	19.39
104-0339 Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 18 мм		m	20.74
104-0340 Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 22 мм		m	24.42
104-0341 Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 28 мм		m	31.65
104-0342 Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 35 мм		m	41.68
104-0343 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 6 мм		m	19.72
104-0344 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 8 мм		m	20.58
104-0345 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 10 мм		m	22.2
104-0346 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 15 мм		m	24.57
104-0347 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 15 мм		m	27.86
104-0348 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 18 мм		m	29.98
104-0349 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 22 мм		m	33.46
104-0350 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 28 мм		m	44.78
104-0351 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 30 мм		m	47.25
104-0352 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 35 мм		m	48.74
104-0353 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 42 мм		m	73.19
104-0354 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 48 мм		m	79.19
104-0355 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 54 мм		m	87.54
104-0356 Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 60 мм		m	96.37

[illegible]

[illegible]

104-0000	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	5.66	598.74
104-0700	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	6.25	624.49
104-0701	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	7.05	691.73
104-0702	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	4.82	586.84
104-0703	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	4.92	593.83
104-0704	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	5.28	611.62
104-0705	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	5.49	626.46
104-0706	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	5.94	634.44
104-0707	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	6.61	682.04
104-0708	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	6.82	688.94
104-0709	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	7.49	706.57
104-0710	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	8.41	774.89
104-0711	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-04-17412181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	m	145	5883.71
104-0712	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-04-17412181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	m	100	3868.59
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	m	30	1835.76
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	m	35	2207.85
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	m	35	2207.85
104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	m	45	2303.92
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	m	35	2353.33
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	m	35	2353.33
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ	m	80	2709.16
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ ОПТИМА	m	80	2709.16
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ ПРОФ	m	80	2709.16
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н25	m	120	4019.63
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н30	m	3	3654.32
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н35	m	3	4195.75
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н40	m	3	4402.94
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н45	m	3	4402.94
104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н50	m	3	4402.94
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н60	m	3	4402.94
104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н70	m	3	4402.94
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н80	m	3	4402.94
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н90	m	3	4402.94
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКУРВ Н100	m	3	4402.94
104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКОАТ	m	3	4402.94
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКОАТ	m	3	4402.94
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКОАТ	m	3	4402.94
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКОРПОРУНТ	m	3	4402.94
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКОРПОРУНТ	m	3	4402.94
104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОКОРПОРУНТ	m	3	4402.94
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСНДВИЖ БЕТОН	m	3	4402.94
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСНДВИЖ К	m	3	4402.94
104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСНДВИЖ К	m	3	4402.94
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0743	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0744	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0745	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0746	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0747	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0748	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0749	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0750	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0751	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0752	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0753	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0754	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0755	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0756	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0757	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0758	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0759	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0760	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0761	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0762	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0763	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0764	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0765	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0766	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0767	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0768	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0769	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0770	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0771	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0772	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0773	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0774	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0775	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0776	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0777	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0778	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0779	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0780	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0781	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0782	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0783	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0784	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0785	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0786	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0787	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0788	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0789	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0790	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0791	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0792	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0793	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0794	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0795	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0796	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0797	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0798	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0799	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0800	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0801	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0802	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0803	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0804	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0805	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0806	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0807	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0808	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0809	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0810	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0811	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0812	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0813	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0814	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0815	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0816	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0817	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0818	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0819	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0820	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0821	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0822	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0823	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0824	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0825	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0826	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0827	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0828	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0829	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0830	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0831	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0832	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0833	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0834	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0835	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0836	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0837	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	m	3	1990.71
104-0838	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (

м	0,08	59,77
м	0,09	66,84
м	0,1	74,07
м	0,11	73,64
м	0,12	85,64
м	0,14	99,29
м	0,16	121,16
м	0,17	139,74
м	0,19	149,29
м	0,19	158,98
м	0,2	161,22
м	0,21	167,85
м	0,23	185,52
м	0,24	194,99
м	0,27	224,66
м	0,31	276,16
м	0,32	277,77
м	0,34	287,77
м	0,4	16,14
м	0,14	153,34
м	0,04	23,5
м	0,28	329,22
м	0,4	44,66
м	0,43	479,68
м		479,33
м		498,86
м		483,15
м		528,27
м		5,37
м		5,97
м		9,43
м		12,39
м		17,95
м		21,57
м		28,06
м		36,1
м		52,86
м		63,19
м		79,79
м		136,89
м		146,24
м		162,03
м		328,84
м	90	3674,02
м	150	6510,58
м	175	7310,07
м	130	4596,9
м	110	3744,21
м	50	2119,39
м	75	2080,09
м	75	2044,59
м	125	2672,01
м	125	2574,59
м	175	4077,28
м		1580,94
м		14524,7
м		12064,42
м		10933,8
м		9564,38
м		8660,24
м		7573,7
м		7179,63
м		6919,25
м		6225,61
м		3,61
м		3,98
м		4,37
м		5
м		5,1
м		5,2
м		6,59
м		8,24
м		45,56
м		14,39
м		15,19
м		42
м		56,83
м		27,42
м		34,19
м		38,32
м		39,71
м		45,58
м		47,83
м		53,94
м		52,49
м		65,68
м		67,47
м		68,93
м		74,8
м		82,53
м		93,75
м	0,2	64,19
м	0,22	70,12
м	0,24	73,77
м	0,26	78,53
м	0,29	87,13
м	0,33	103,17
м	0,37	110,36
м	0,4	126,93
м	0,43	145,63
м	0,45	154,86
м	0,47	152,8
м	0,55	182,22
м	0,63	206,49
м	0,31	90,28
м	0,33	96,5
м	0,35	98,55
м	0,36	102,48
м	0,42	120,37
м	0,47	139,22
м	0,52	152,71
м	0,56	175,99
м	0,6	194,49
м	0,63	216,13
м	0,65	225,41
м	0,76	259,53
м	0,85	281,48
м		85,44
м		129,98
м		172,03
м		206,55
м		460,95
м		288,37
м		218,08
м		2,15
м		3,4
м		5,69
м		8,17
м	0,04	51,88
м	0,04	55,94
м	0,05	63,88
м	0,05	75,9
м	0,06	73,68
м	0,07	92,13
м	0,09	106,48
м	0,1	134,32
м	0,11	152,96
м	0,12	154,29
м	0,13	175,94
м	0,14	196,32
м	0,17	206,19
м	0,07	69,34
м	0,07	74,09
м	0,08	92,45
м	0,09	94,25
м	0,1	99,53
м	0,12	118,55
м	0,14	141,88
м	0,16	164,84
м	0,17	182,86
м	0,19	224,29
м	0,2	255,09
м	0,21	267,61
м	0,25	311,09
м	0,29	402,45
м		521,5
м	0,36	653,67
м	0,12	126,85
м	0,13	134,09
м	0,14	166,62
м	0,15	172,01
м	0,17	196,74
м	0,2	223,37
м	0,23	255,87
м	0,25	331,79
м	0,28	377,87
м	0,3	400,88
м	0,32	455,29
м	0,33	470,24
м	0,4	574,24
м	0,45	628,12

104-1045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 108 мм	м	0,53	766,59
104-1046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 114 мм	м	0,56	911,68
104-1047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 18 мм	м	0,22	321,4
104-1048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 18 мм	м	0,24	333,01
104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 20 мм	м	0,26	349,87
104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 28 мм	м	0,29	396,75
104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 35 мм	м	0,33	428,15
104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 42 мм	м	0,37	543,09
104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 48 мм	м	0,4	600,4
104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 54 мм	м	0,43	648,88
104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 60 мм	м	0,47	736,28
104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 76 мм	м	0,55	994,01
104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 80 мм	м	0,58	1133,52
104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 114 мм	м	0,76	1476,94
104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 22 мм	м	0,38	450,03
104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 28 мм	м	0,42	488,8
104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 35 мм	м	0,47	570,8
104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 42 мм	м	0,52	670,87
104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 48 мм	м	0,56	776,38
104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 54 мм	м	0,6	852,67
104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 60 мм	м	0,63	902,45
104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметр 76 мм	м	0,76	1345,8
104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 89 мм	м	0,86	1258,1
104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметр 114 мм	м	1,03	1826,91
104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм	м ²		12,25,21
104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм	м ²		16,68,15
104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм	м ²		20,24,4
104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 40 мм	м ²		26,84,83
104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 50 мм	м ²		32,33,22
104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м ²		298,1,1
104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м ²		374,48
104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м ²		527,56
104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м ²		687,99
104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м ²		833,69
104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м ²		1053,85
104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м ²		1345,75
104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м ²		441,27
104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м ²		475,2,8
104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м ²		630,52
104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м ²		818,37
104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м ²		927,66
104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м ²		1130,8,8
104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м ²		1333,93
104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м ²		545,7
104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м ²		600,54
104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м ²		744,2,8
104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м ²		868,57
104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м ²		1057,86
104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м ²		1263,41
104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м ²		1460,7,3
104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м ²		643,17
104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м ²		701,81
104-1097				

104-1330	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 45 мм (ROCKWOOL)	m	1,87	231,58
104-1331	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 48 мм (ROCKWOOL)	m	1,93	230,31
104-1332	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 54 мм (ROCKWOOL)	m	2,07	245,89
104-1333	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	2,13	250,77
104-1334	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	2,2	254,51
104-1335	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 64 мм (ROCKWOOL)	m	2,29	274,47
104-1336	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	2,42	293,54
104-1337	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	2,55	319,36
104-1338	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	2,84	328,1
104-1339	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	3,25	364,94
104-1340	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	3,38	357,74
104-1341	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	3,8	395,15
104-1342	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	4,37	435,24
104-1343	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 219 мм (ROCKWOOL)	m	5,69	562,78
104-1344	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 273 мм (ROCKWOOL)	m	6,88	834,44
104-1345	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	3,82	396,98
104-1346	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	4,34	428,67
104-1347	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	4,51	450,94
104-1348	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	5,07	505,12
104-1349	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	5,74	547,58
104-1350	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 219 мм (ROCKWOOL)	m	7,39	696,1
104-1351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 18 мм (ROCKWOOL)	m	0,97	216,21
104-1352	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 21 мм (ROCKWOOL)	m	2,27	219,29
104-1353	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 25 мм (ROCKWOOL)	m	2,06	242,39
104-1354	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 28 мм (ROCKWOOL)	m	2	253,92
104-1355	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 32 мм (ROCKWOOL)	m	2,55	255,69
104-1356	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 35 мм (ROCKWOOL)	m	2,34	276,53
104-1357	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 38 мм (ROCKWOOL)	m	2,42	294,55
104-1358	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 42 мм (ROCKWOOL)	m	2,53	313,27
104-1359	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 45 мм (ROCKWOOL)	m	2,61	318,07
104-1360	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 48 мм (ROCKWOOL)	m	3,23	330,56
104-1361	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 54 мм (ROCKWOOL)	m	2,86	333,84
104-1362	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 18 мм (ROCKWOOL)	m	2,57	250,44
104-1363	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 21 мм (ROCKWOOL)	m	2,67	260,64
104-1364	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 25 мм (ROCKWOOL)	m	2,4	280,34
104-1365	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 28 мм (ROCKWOOL)	m	2,9	299,15
104-1366	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 32 мм (ROCKWOOL)	m	3,03	306,06
104-1367	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 35 мм (ROCKWOOL)	m	3,13	324,6
104-1368	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 38 мм (ROCKWOOL)	m	3,23	330,56
104-1369	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	3,86	430,09
104-1370	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	3,96	428,5
104-1371	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	4,29	457,61
104-1372	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	4,48	480,27
104-1373	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	4,91	469,29
104-1374	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	5,54	517,61
104-1375	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	5,74	533,36
104-1376	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	6,36	573,92
104-1377	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	7,22	653,63
104-1378	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 219 мм (ROCKWOOL)	m	9,2	852,52
104-1379	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	4,89	516,6
104-1380	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	5	536,33
104-1381	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	5,39	549,79
104-1382	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	5,62	574,48
104-1383	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	6,12	588,9
104-1384	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	6,85	613,59
104-1385	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	7,28	612,68
104-1386	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	7,81	631,01
104-1387	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	8,81	699,21
104-1388	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	6,02	562,76
104-1389	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	6,15	586,12
104-1390	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	6,59	618,92
104-1391	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	6,86	538,38
104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 89 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	7,43	650,08
104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 89 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	8,26	680,28
104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 89 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	8,53	713,86
104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 89 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	9,36	713,55
104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 89 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	10,51	786,23
104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	2,84	323,28
104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	3,46	378,9
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей марка, рулонная, толщиной 0,1 мм	m2		141,57
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки БВ-Т	10 m2	1	45,83
104-1594	Холсты стеклонные, высший сорт	10 m2	1	106,8
104-1595	Холсты стеклонные, первый сорт	10 m2	1	81,8
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-3Р листовой	t	1020	157767,03
104-1703	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL	m3	31	2383,44
104-1778	Плиты фибролитные	m	1,37	32,22
104-1779	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" трехслойные с пазами, марка СПТ 5, размером 750х1000х50 мм	m2		308,98
104-1780	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" трехслойные с пазами, марка СПТ 8, размером 750х1000х80 мм	m2		355,7
104-1781	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" трехслойные с пазами, марка СПТ 10, размером 750х1000х100 мм	m2		445,7
104-1782	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" трехслойные с пазами, марка СПТ 12, размером 750х1000х120 мм	m2		492,83
104-1783	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" трехслойные с пазами, марка СПТ 15, размером 750х1000х150 мм	m2		494,05
104-1784	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" однослойные без пазов, марка СПТ 3, размером 750х1000х30 мм	m2		262,56
104-1785	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" однослойные без пазов, марка СПТ 5, размером 750х1000х50 мм	m2		300,63
104-1786	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" однослойные без пазов, марка СПТ 8, размером 750х1000х80 мм	m2		409,11
104-1787	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" однослойные без пазов, марка СПТ 10, размером 750х1000х100 мм	m2		550,25
104-1788	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" однослойные без пазов, марка СПТ 12, размером 750х1000х120 мм	m2		617,19
104-1789	Плиты изолоновые из полистиробетона "Симпличи" однослойные без пазов, марка СПТ 15, размером 750х1000х150 мм	m2		728,78
104-4889	Вместина замковая из полистиробетона "Симпличи" однослойные без пазов, марка СПТ 15, размером 750х1000х150 мм	m2		506,38
104-1882	Плиты из вспененного полиизотена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	m2		948,28
104-1883	Блоки из полистиробетона "Симпличи" стеновые, марка ССБ 30 н-п, 600х300х190 мм	m3		3994,86
104-1884	Блоки из полистиробетона "Симпличи" стеновые, марка ССБ 30 н-п, 600х300х190 мм	m3		4009,28
104-1885	Блоки из полистиробетона "Симпличи" стеновые, марка ССБ 25 н-п, 600х250х190 мм	m3		3578,39
104-1886	Блоки из полистиробетона "Симпличи" перегородочные, марка СТБ 60 н-п, 600х120х190 мм	m3		464,35
104-2081	Плиты акустические типа "Амларм" марки 400	m2	7,9	548,88
104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	m2	7,9	192,35
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	m3	1300	10337,43
104-3257	Материал керамический жидкий "Актатек"	л	0,9	415,05
104-8458	Пластины из вспененного полиизотена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	m2		51,17
104-3259	Пластины из вспененного полиизотена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	m2		58,76
104-3260	Пластины из вспененного полиизотена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	m2		79,2
104-3261	Пластины из вспененного полиизотена с двухсторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	m2		83,14
104-3262	Пластины из вспененного полиизотена с двухсторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	m2		95,67
104-3263	Пластины из вспененного полиизотена с двухсторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	m2		106,91
104-3264	Пластины из вспененного полиизотена с двухсторонним фольгированием тип А, толщиной 10 мм	m2		112,1
104-3265	Пластины из вспененного полиизотена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 4 мм	m2		114,07
104-3266	Пластины из вспененного полиизотена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 5 мм	m2		122,58
104-3267	Пластины из вспененного полиизотена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 8 мм	m2		167,47
104-3268	Пластины из вспененного полиизотена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 10 мм	m2		199,48
104-3269	Краска теплоизоляционная ариовая "Теплок-Тон" (теплоотражающая и теплопоглощающая)	л		804,91
104-3270	Покр.теплоизоляционные керамические М-1000	m		704,04
104-3271	Покр.теплоизоляционные керамические М-1000	л		522,06
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-Классик"	л	0,45	332,67
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-Классик"	л	0,45	351,7
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-Классик"	л	0,515	380,86
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-Классик"	л	0,575	497,35
104-3950	Пластина замковая из полиизотена 1320х150	шт.		6,93
104-3951	Пластина замковая из полиизотена 1320х150	шт.		7,83
104-3952	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		8,41
104-3953	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		15,14
104-3954	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		20,57
104-3955	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		30,07
104-3956	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		52,98
104-3957	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		71,68
104-3958	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		119,37
104-3959	Пластина замковая из полиизотена 1320х150	шт.		208,13
104-3960	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		292,71
104-3961	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		456,25
104-3962	Пластина замковая из полиизотена 1320х150	шт.		588,15
104-3963	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		798,03
104-3964	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		1084,7
104-3965	Пластина замковая из полиизотена 1320х150	шт.		1350,19
104-3966	Пластина замковая из полиизотена 1580х150	шт.		1957,17
104-3967	Пластина замковая для ленты WPCF-N-4x17	шт.		242,22
104-8011	Жгут CORDON NEOLUT, диаметр 30 мм	m	1,2	238,58
104-8012	Изоляция арамобетонном с тремя слоями нетканого полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 630 мм	m		2003,55
104-8074	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 57 мм	m		119,73
104-8075	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 76 мм	m		135,03
104-8076	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 89 мм	m		162,51
104-8077	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 108 мм	m		177,76
104-8078	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 133 мм	m		290,36
104-8079	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 159 мм	m		348,6
104-8080	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 219 мм	m		465,02
104-8081	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 273 мм	m		781,16
104-8082	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 325 мм	m		870,94
104-8083	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 377 мм	m		1121,26
104-8084	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 426 мм	m		1264,84
104-8085	Изоляция арамобетонном с двумя слоями стеклотексти с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметр 530 мм	m		1862,75
104-8086	Изоляция арамобетонном для стальных труб диаметр 630 мм	m		1780,52
104-8087	Изоляция арамобетонном с тремя слоями нетканого полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 720 мм	m		2312,49
104-8088	Изоляция арамобетонном с тремя слоями нетканого полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 820 мм	m		2766,09
104-8089	Изоляция арамобетонном с тремя слоями нетканого полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 920 мм	m		3018,16
104-8090	Изоляция арамобетонном для стальных труб диаметр 1020 мм	m		2817,94
104-8091	Изоляция арамобетонном для стальных труб диаметр 1220 мм	m		3053,19
104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной масткой, армированной двумя слоями нетканого полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметр 1420 мм	m		884,65
104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной масткой, армированной двумя слоями нетканого полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметр 1620 мм	m		980,05
104-8094	Панель стеновые асбестоцементные облицовочные	m2	19,3	89,7
104-8095	Плиты покрытый асбестоцементные облицовочные	m2	11,8	981,55
104-8097	Жгут парозащитный, диаметр 40 мм	m	5,2	27,41
104-8098	Ковшиа дилатомная марки Д-500	t	1020	7708,95
104-8099	Термоизол	m3	140	3809,2
104-8100	Уплотнитель Фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	m3		9355,21
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	m		33,61
104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1 м	m2	0,12	23,65
104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1 м	m2	0,25	37,37
104-8104	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1			

104-8111	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	273,7
104-8112	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	518,17
104-8113	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	350,74
104-8114	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	816,53
104-8115	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	1082,16
104-8116	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	1244,15
104-8117	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	1654,39
104-8118	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	1934,65
104-8119	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	2116,48
104-8120	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 940 мм	м	2264,48
104-8121	Изоляция армоцементобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	3259,23
104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	74,17
104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	75,44
104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	105,5
104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	142,35
104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	191,66
104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	230,77
104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	269,88
104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	451,16
104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	564,05
104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	755,83
104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	831,26
104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	91,09
104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	79,23
104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	80,66
104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	88,5
104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 123 мм	м	91,09
104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	99,23
104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	111,42
104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	132,51
104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	146,74
104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	171,14
104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	199,64
104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	247,16
104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	294,58
104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	312,1
104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	375,56
104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	501,27
104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	576,89
104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	803,13
104-8151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	78,85
104-8152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	84,5
104-8153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	95,02
104-8154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	98,54
104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 123 мм	м	109,28
104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	120,88
104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	140,58
104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	165,61
104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	186,55
104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	229,4
104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	248,96
104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	319
104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	367,93
104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	385,7
104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	509,79
104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	555,4
104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	620,24
104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	860,53
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиуретана толщиной 3 мм	м2	709,36
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиуретана толщиной 3,5 мм	м2	735,14
104-9222	Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом	м2	44,54
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120 64172,57
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс В8 диаметр 22 мм	т	1120 6212,55
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс В8 диаметр 24 мм	т	1120 6215,11
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс В8 диаметр 27 мм	т	1120 58176,53
105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс В8 диаметр 22 мм	т	1120 63060,57
105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс В8 диаметр 24 мм	т	1120 67059,89
105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс В8 диаметр 27 мм	т	1120 59814,42
105-0008	Болты клипсовые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120 59759,58
105-0009	Болты клипсовые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1120 57333,1
105-0010	Болты клипсовые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120 47778,58
105-0011	Болты клипсовые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1120 50045,01
105-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120 46511,59
105-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1120 46111,59
105-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120 37933,82
105-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1120 37492,99
105-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120 40018,25
105-0017	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1120 40052,92
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	1120 60375,77
105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	1120 56689,59
105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	1120 55601,64
105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т	1120 52936,14
105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	1120 68719
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	1120 64395,55
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	1120 6215,47
105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	1120 59330,97
105-0026	Шайбы пружинные двухпутевые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шпал 8х10 мм	т	1120 72809,02
999-0029	Шпалы путевые размерами 24х90 мм, исполнение 1	шт.	1120 45950,41
105-0028	Шпалы путевые размерами 24х90 мм, исполнение 2	шт.	1120 50791,11
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	т	1120 52892,56
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	1120 48335,47
105-0031	Клемамы промежуточные и стыковые	т	1000 46322,47
105-0032	Накладки двуполовые для рельсовых стыковых Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000 58945,79
105-0033	Накладки двуполовые для рельсов раздельного скрепления	т	1000 30777,72
105-0034	Накладки двуполовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1000 28471,99
105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	1000 27495,36
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50, Р-43	т	1000 27694,54
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-65	т	1000 28153,99
105-0038	Подкладки для изостовых железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	1000 26947,02
105-0039	Подкладки для изостовых железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	1000 26909,48
105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	т	1000 28493,22
105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	1000 31738,38
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000 37097,88
105-0043	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и Р-50 для рельсов типа Р-50	т	1000 40961,45
105-0044	Противопуты пружинные и железнодорожные рельсы	т	1000 45485,73
105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М768	м	77 2962,1
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М767	м	77 3176,94
105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М768	м	77 3349,99
105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М761	м	77 2840,36
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М768	м	67 2355,11
105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М767	м	67 2643,45
105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М768	м	67 2627,65
105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М761	м	67 2575,64
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М741	м	54 2015,93
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М741	м	54 1992
105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76	м	77 2957,18
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76	м	67 2452,61
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М74	м	54 1690,55
105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	м	77 3602,66
105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М768	м	77 3860,4
105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М767	м	77 3745,97
105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М761	м	67 3759,54
105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М768	м	77 3707,68
105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	67 3125,07
105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М768	м	67 3370,8
105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М767	м	67 3238,61
105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М761 и М768	м	67 3249,38
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	54 2429,46
105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М748	м	54 2623,36
105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М741	м	54 2452,26
105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М741	м	54 2483,57
105-0071	Шпалы непеританные для железных дорог 1 тип	шт.	74 969,85
105-0072	Шпалы непеританные для железных дорог 2 тип	шт.	69 725,14
105-0073	Шпалы непеританные для железных дорог 3 тип	шт.	55 447,26
105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	1576 53403,3
105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	1363 64502,13
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсособорным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	2323 213514,36
105-0077	Крестовина тулая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	2343 176897,26
105-0078	Крестовина тулая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	894 67285,85
105-0079	Крестовина тулая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	904 100795,94
105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	1202 79768,07
105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	1145 71893,3
105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	1167 65672,15
105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	949 64239,63
105-0084	Крестовина тулая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	823 79432,42
105-0085	Крестовина тулая цельнолитая тип Р-50, марка 1/11	шт.	724 70265,19
105-0086	Крестовина тулая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	641 72574,99
105-0087	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	904 100795,94
105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	745 66903,99
105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	701 61478,11
105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горных путей)	шт.	2903 60501,68
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, островков, подвижных сердечников)	шт.	141 77984,15
105-0092	Острия кривой тип Р-65, марка 1/11 1/9	шт.	836 32014,96
105-0093	Острия для горных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	242 13053,88
105-0094	Перевод стрелочный тип Р-45, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	13382 578520,31
105-0095	Перевод стрелочный тип Р-65, марка 1/9	компл.	13188 544291,72
105-0096	Перевод стрелочный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	13303 533019,47
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	23351 1319992,64
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	13984 760250
105-0099	Перевод стрелочный на шарнирно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	13984 625664,85
105-0100	Перевод стрелочный на шарнирно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	14403 591202,61
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	16180 1143007,58
105-0102	Перевод стрелочный двойной переводный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч)	компл.	31391 199939,62
105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	7959 67828,85
105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	6757 397122,54
105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9449 478432,68
105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облучечной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9328 413790,9
105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	шт.	7191 382380,37
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	6853 380230,68
105-0109	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	14995 841854,71
105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	14694 798728,11

105-0111	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	11697	745748,49
105-0112	Пересечение глухое колес 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	15336	724092,84
105-0113	Прибор уравнивательный тип Р-65	компл.	7703	361347,49
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	1092,28
105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	763,65
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	737,16
105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственные, тип 1	шт.	105	1134,8
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственные, тип 2	шт.	86	971,5
105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственные, тип 3	шт.	78	842,92
105-0120	Бруска хвойные (кроме лиственницы)	шт.	888	48871,44
105-0121	Бруска мостовые лиственные	м3	850	22625,26
105-0122	Бруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колес хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	11177,87
105-0123	Бруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колес лиственные	м3	850	12121,12
105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колес 1 группы тип Р-43, марка стали М76Л с учетом обрабатываемости	м	67	84,51
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колес 1 группы тип Р-50, марка стали М74Л с учетом обрабатываемости	м	54	66,37
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрабатываемости	м	46	64,83
105-0127	Получалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрабатываемости	шт.	49	109,84
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БР1	шт.	622	142,39
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БР1	шт.	620	142,39
105-0130	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БР1	шт.	620	142,39
105-0131	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	1020	10802,45
105-0132	Стойки стальные	т	10	37671,25
105-0133	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	шт.	2	29970,91
105-0134	Подкладочный Д-50	т	2	38521,94
105-0143	Подкладочный КД-50	т	2	38323,94
105-0144	Подкладочный КБ-50	шт.	39974,09	
105-0145	Прокачка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.		91,01
105-0146	Прокачка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.		90,85
105-0147	Прокачка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.		103,05
105-0148	Прокачка под подкладку рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	620	40,69
105-0149	Компонент литней для алюминотермической сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.		1100,52
105-0149	Литней для алюминотермической сварки рельсов	шт.	336	20396,56
105-0151	Масты литней для алюминотермической сварки рельсов	шт.		20,54
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг		8,39
105-0153	Спечка заварочная марки СЗ-1	шт.		26,35
105-0154	Типовая раскладная минораторная для алюминотермической сварки рельсов марки ТР-1М	шт.		936,05
105-0155	Формы для алюминотермической сварки рельсов	компл.		206,82
105-0156	Угловой изолирующий рельсового сцепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.		3,68
105-0157	Моноугреугол рельсового сцепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.		10,3
105-0158	Пласти рельсовые железнодорожные сварные бесстыковые пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м		108,08
105-0201	Прокачка рельсовых для железобетонных шпал для рельсов Р-45	1000 шт.	620	34765,90
105-0203	Рельсы с поврежденной закалкой тип Р23	м	46	1713,8
105-0204	Прокачки кордонитовые под подшвы рельсов	1000 шт.	220	13668,57
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	шт.	1020	37960,81
105-0207	Прокачки кордонитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	610	34515,96
105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	10559	428757,04
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	46	1533,82
105-0211	Прокачка резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	630	23548,65
105-0212	Прокачка резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	580	20911,02
105-0213	Прокачки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530	26041,48
105-0215	Скоба для изолирующей атулки	т	1120	43323,83
105-0216	Указатель стрелочный 2, откатный	шт.	157	11261,42
105-0217	Панельки подкатывальные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	236	30311,60
105-0219	Рельсы старогорные 3 группы	т	1040	17545,19
105-0220	Рельсы старогорные 2 группы	т	1040	15192,83
105-0221	Рельсы старогорные 1 группы	т	1040	19652,84
105-0222	Фанера старогорная с нераспиловым освещением	100 шт.	336	20396,56
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	720,43
105-0225	Подкладки раздельного сцепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	1000	38896,85
109-0227	Устройство поворотное из рельсов с тычками			2257,82
105-0515	Скоба для изолирующей атулки КБ ЦП 138	1000 шт.		4784,71
105-0516	Скоба 5-образная для укрепления концов шпал от растягивания	1000 шт.	1000	6303,23
105-0520	Шайбы двухушковые	т	1000	71436,58
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т		194477,22
105-0522	Скобы уголки рельсового сцепления МЕР-65, ЦП 369.101	шт.		47,44
105-0523	Скоба рельсового сцепления МЕР-65, ЦП 369.003	шт.		13,7
105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м		2355,61
105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685-2000)	м		2583,66
105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 (ГОСТ Р 51685-2000)	м		2167,36
105-1004	Рельсы железнодорожные типа Р-65 некатегоризованные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совместного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м		3400,36
105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 некатегоризованной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м		3890,05
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	1120	68065,27
105-1007	Шпигли для путевых работ	кг	1,12	67,73
105-1008	Клинья металлические 5x1670 мм для путевых работ	т	1120	52746,86
105-1010	Рельсы железнодорожные старогорные	т	1040	12999,73
105-1101	Рельсы контрольные типа РН-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		2388,5
105-1102	Рельсы контрольные типа РН-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		1960,15
105-1113	Рельсы остроконечные типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		5554,37
105-1114	Рельсы остроконечные типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		5669,19
105-1125	Рельсы условные типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м		5313,66
105-1200	Шпалы деревянные несортированные (ГОСТ 78-80, ГОСТ 20022.5-93)	шт.		411,27
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	98	942,46
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	81	836,71
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	74	875,68
109-1256	Бруска деревянные несортированные для стрелочных переводов АЗ ГОСТ 8816-70	шт.		7021,51
105-1251	Комплект бруска деревянных несортированных для стрелочных переводов, АЗ ГОСТ 8816-70	компл.	11379,41	
105-1252	Комплект бруска деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ ГОСТ 8816-70	компл.	19950,42	
105-1253	Бруска деревянные несортированные мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3		7450,6
105-1254	Бруска деревянные пропитанные мостовые	м3	808	11068,67
105-1257	Настилы для железнодорожных переводов унифицированный ПТБС ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	м		441552,82
105-1258	Настилы для железнодорожных переводов БШ ПТБКС ЦП МПС 2713.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	м		26444,34
105-1259	Настилы для железнодорожных переводов БШ ПТБКС ЦП МПС 2713.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	м		23323,21
105-1260	Настилы для железнодорожных переводов НРПБ-1 201.2-БН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		464576,79
105-1261	Настилы для железнодорожных переводов ПТБС ЦП МПС 467.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		918906,7
105-1262	Настилы для железнодорожных переводов СВР ПТБКС ЦП МПС 131.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		37517,28
105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22x135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	71036,53
105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24x150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	64370,62
105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27x160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	64960,6
105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	82157,31
105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	81859,32
105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	74216
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24x135-140	т	1120	70380,28
105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24x150-160	т	1120	70660,54
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27x160-180	т	1120	66665,28
105-1330	Болты клеммные для рельсовых сцеплений железнодорожного пути М22x75 (ГОСТ 16016-79)	т	1120	48905,41
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых сцеплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16016-79)	т	1120	49152,32
105-1332	Болты клеммные для рельсовых сцеплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x75	т	1120	53145,27
105-1333	Болты клеммные для рельсовых сцеплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22x65 (ГОСТ 32156-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79)	т	1120	51328,44
105-1334	Болты закладные для рельсовых сцеплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x75	т	1120	52920,83
105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками М24x150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 18114-79)	т	1120	71346,27
105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками М27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 18114-79)	т	1120	68009,92
105-1350	Шайбы пружинные путевые 24	т	1120	144286,35
105-1351	Шайбы пружинные путевые 27	т	1120	178884,03
105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	т	1120	148891,71
105-1353	Шурупы путевые с резьбой 24x170 мм	т	1120	11557,66
105-1362	Противопожарные пружины к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	1000	50023,05
105-1363	Противопожарные пружины к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-93)	т		44011,79
105-1364	Шайбы для клеммных и закладных болтов рельсовых сцеплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16016-79, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79)	шт.		56,05
105-1365	Комплект с составом шайбы ЦПТ-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		60,83
105-1366	Комплект без составов с составом шайбы ЦПТ-22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		56,16
105-1367	Комплект с составом шайбы ЦПТ-22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		59,72
105-1368	Шайбы ЦПТ-45	шт.		4,38
105-1369	Лоток водоотводный комбинизный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м		3702,01
105-1370	Лоток водоотводный комбинизный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м		5198,83
105-1371	Лоток водоотводный комбинизный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м		9948,07
105-1372	Лоток водоотводный комбинизный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м		12410,46
105-1381	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 3/11, СП 408	шт.		67007,42
105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 3/19, СП418	шт.		48630,28
105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.		99798,59
105-1393	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергавшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		68109,29
105-1394	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергавшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		67072,45
105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергавшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		97769,35
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.		21487,96
105-1410	Накладочная П65 (ГОСТ 8193-73)	шт.		1172,79
105-1411	Накладочная П65	шт.		956,27
105-1412	Накладочная комбинизная Р65 ВП ЦП499 (ГОСТ 169-2000)	шт.		5594,94
105-1419	Подкладочная Д-65	шт.		305,77
105-1420	Подкладочная (ГОСТ 8194-75)	шт.		248,78
105-1421	Подкладочная ДН-65-65 ОП289	шт.		294,64
105-1422	Подкладочная КБ-65	шт.		275,54
105-1423	Подкладочная КД-65	шт.		423,52
105-1424	Подкладочная СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.		455,91
105-1425	Подкладочная с высокой ребристостью ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.		504,18
109-1426	Подкладочная раздельного сцепления КБ-65-6093 (ТУ-1632-006-0124328-95)	шт.		306,06
105-1450	Клемма ПК	шт.		23,45
105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.		23,5
105-1452	Клемма рельсового сцепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.		78,11
105-1453	Клемма пружинная МЕР-3 рельсового сцепления МЕР-65, ЦП 369.002	шт.		75,71
105-1454	Подъемник рельсового сцепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.		12,45
105-1460	Прокачка ПЕР65x4 ЦП 143 ПЕР 65x7 ЦП1318 из смеси РП 101-710	шт.		13,87
105-1461	Прокачка ПЕР65x4 ЦП 143 ПЕР 65x7 ЦП1318 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		20,65
105-1462	Прокачка ПЕР65x4 ЦП143 (ПЕР65x7 ЦП1318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		25,83
105-1463	Прокачка ПЕР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		13,16
105-1464	Прокачка ПЕР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		20,57
105-1465	Прокачка ПЕР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		29,76
105-1466	Прокачка ПЕР65x7 ЦП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		21,33
105-1467	Прокачка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.		13,43
105-1468	Прокачка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.		19,3
105-1469	Прокачка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.		29,67
105-1470	Прокачка повышенной упрочности под подкладку КБ, КБ-10 ЦП328 из смеси РП 101-710	шт.		96,7
105-1471	Прокачка повышенной упрочности под подкладку КБ, КБ-10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		46,21
105-1472	Прокачка повышенной упрочности под подкладку КБ, КБ-10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		58,86
105-1473	Прокачка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н ЦП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		28,24
105-1474	Прокачка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н ЦП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		

105-1481	Прокладка под подкладку ДН45-С, ДН-45С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,09
105-1482	Прокладка под подкладку ДН45-С, ДН-45С ОП365 из смеси РП 18730-1	шт.	58,35
105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	28,68
105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	34,84
105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,55
105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	57,52
105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	24,26
105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,89
105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	56,37
105-1490	Прокладка под подкладку ЦП-200 А, ЦС-АРС-4-800-02	шт.	54,49
105-1491	Прокладка под подкладку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	52,83
105-1492	Прокладка под подкладку рельсов для пути с железобетонными шпалами упрямую ЖБР-С	шт.	54,14
105-1500	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	КОМПЛ.	9282,2
105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	КОМПЛ.	13614,05
105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	КОМПЛ.	17702,18
105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	КОМПЛ.	8269,64
105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	КОМПЛ.	12425,53
105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	КОМПЛ.	16112,67
105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	КОМПЛ.	4589,72
105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	КОМПЛ.	5997,66
105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	КОМПЛ.	7908,7
105-1520	Стяжки комбинированные рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе накладок АПАЖ Р65 МК - 1 шт, шайбы-борт, втулка - 6 шт, болт М27х150-6-шт, гайка - 6 шт	КОМПЛ.	12388,5
105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д-10 мм	м	4,55
105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д-15 мм	м	7,36
105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д-20 мм	м	17,06
105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д-25 мм	м	26,77
105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д-40 мм	м	61,39
105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полшпалах	шт.	1713
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полшпалах	шт.	1801
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	2042
105-5011	Полушпалах для железных дорог широкой колеи, обработанные и необрезанные косячные (кроме лиственница) тип 1	шт.	49
105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусками, 1320.00.000	КОМПЛ.	1143897,04
105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	КОМПЛ.	878439,17
105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	КОМПЛ.	683942,73
105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2765.00.000	КОМПЛ.	683942,73
105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.000	КОМПЛ.	124153,05
105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.000	КОМПЛ.	68043,86
105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	КОМПЛ.	593308,74
105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	КОМПЛ.	613613,24
105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	КОМПЛ.	613902,74
105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	КОМПЛ.	40586,55
105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	КОМПЛ.	1363818,54
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	КОМПЛ.	1521825,58
105-8013	Пересечение путей, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусками, 1681.00.000	КОМПЛ.	569047,28
105-8014	Пересечение путей, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	КОМПЛ.	558305,09
105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	128784,1
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	130171,89
105-8017	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Увеличение скорости" со стойкой	100 шт.	15620,89
105-8018	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Щит сигнальный желтый" со стойкой	100 шт.	12618,11
105-8019	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	127934,83
105-8020	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Подготовиться к подходу поезда и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	104977,74
105-8021	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Поднять ток, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	147649,91
105-8022	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Опустить ток, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	89453,93
105-8023	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Внимание! Токоразрядник" с креплениями	100 шт.	121855,92
105-8024	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Поднять токоприемники на электровозе" с креплениями	100 шт.	129827,87
105-8025	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Поднять токоприемники на электровозе" с креплениями	100 шт.	123684,04
105-8026	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Отключить ток" с креплениями	100 шт.	125502,79
105-8027	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Включить ток на электровозе" с креплениями	100 шт.	131998,68
105-8028	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Включить ток на электровозе" с креплениями	100 шт.	250383,54
105-8029	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Подготовиться к опусканию токоприемников" с креплениями	100 шт.	123812,03
105-8030	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Опустить токоприемники" с креплениями	100 шт.	125965,12
105-8031	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Поднять токоприемники" с креплениями	100 шт.	124669,11
105-8032	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Дисциплинирование скорости" со стойкой	100 шт.	224002,22
105-8033	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Почин контактной подвески"	100 шт.	140821,7
105-8034	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Остановка локомотива"	100 шт.	105517,85
105-8035	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Остановка первого вагона"	100 шт.	107915,78
105-8036	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Гал"	100 шт.	133006,25
105-8037	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Наезд"	100 шт.	131009,24
105-8038	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Граница станции"	100 шт.	107828,13
105-8039	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Граница подъездного пути"	100 шт.	103084,53
105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39633,93
105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 3,0 мм	100 шт.	135051,51
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминия стипа NPPC 01.01.005С размером 210х150 мм	100 шт.	131961,92
105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	135290,24
105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	78726,63
105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	104005,23
105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	5955,91
105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	41515,26
106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 16 мм	т	1130
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 18 мм	т	1130
106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 12 мм	т	1130
106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 16 мм	т	1130
106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 18 мм	т	1130
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали сплавной марки	т	1130
106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали сплавной марки	т	1130
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	4,22
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	3,06
106-0010	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	83,6
106-0018	Рельсы для резания	шт.	246
106-0019	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	шт.	1101
106-0021	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	1040
106-0022	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1040
106-0023	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1040
106-0024	Бруски деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	808
106-0025	Бруски деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов не пропитанные	м3	806
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30
106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24
106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20
106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм не пропитанные, тип 1	шт.	22
106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм не пропитанные, тип 2	шт.	18
106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм не пропитанные, тип 3	шт.	15
106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	35
106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	37
106-0034	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	31
106-0035	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм не пропитанные, тип 1	шт.	31
106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм не пропитанные, тип 2	шт.	25
106-0037	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм не пропитанные, тип 3	шт.	28
106-0038	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	19
106-0039	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35
106-0040	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм не пропитанные, тип 1	шт.	38
106-0041	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм не пропитанные, тип 2	шт.	32
106-0042	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм не пропитанные, тип 3	шт.	28
106-0043	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм не пропитанные, тип 1	шт.	38
106-0044	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм не пропитанные, тип 2	шт.	32
106-0045	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм не пропитанные, тип 3	шт.	28
106-0046	Компенсаторы температурные	КОМПЛ.	262
106-0047	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм не пропитанные, тип 2	шт.	1000
106-0048	Накладки для рельсов типа Р-24, Р-18, Р-18, Р-18	шт.	1120
106-0049	Рельсы железнодорожные типа Р-24, Р-18, Р-18, Р-18	т	1120
106-0050	Рельсы железнодорожные типа Р-24, Р-18, Р-18, Р-18	т	1040
106-0051	Рельсы железнодорожные типа Р-24, Р-18, Р-18, Р-18	т	34826,03
106-0052	Клема прожимная	шт.	1,15
106-0053	Накладки для рельсов железных дорог типа ТН-65	шт.	14,72
106-0054	Накладки для рельсов железных дорог типа ТН-65	шт.	18,53
106-0055	Подкладки для трамвайных железных дорог типа ТН-65	шт.	5,12
106-0056	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	64,8
106-0057	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	60,14
106-0058	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	59,97
106-0059	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0060	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0061	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0062	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0063	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0064	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0065	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0066	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0067	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0068	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0069	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39
106-0070	Рельсы трамвайные железные типа ТН-65	м	55,39

108-0071	Шпиль машинные
108-0072	Шайбы электросварочные
108-0074	Изоляторы фарфоровые
108-0075	Прокачки под рельс
108-0076	Прокачки под контролес
108-0079	Болты гребенные с шайбами и шайбами
108-0080	Планки чугунные прижимные
108-0081	Бобышки скошенные
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20
108-0083	Кольца демонтажные для путевых работ из полимерных материалов
108-0084	Прокачки кленовые массой до 500 кг
108-0085	Табелиги чугунные
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей
108-0087	Гайки диаметром 51 мм
108-0088	Накладки АЛТМ
108-0089	Втулки стальные для устройств изолированного стука
108-0090	Прокачки торцевые
108-0091	Прокачки под изолятор
108-0092	Прокачки под шпиль изолятора
108-0093	Прокачки фибровые под баулаки
108-0094	Шайбы квадратные
108-0095	Панки концевые отвода
109-0001	Бурь ложковые типа БН119-97А.000
109-0002	Бурь ложковые типа БН119-98А.000
109-0003	Бурь ложковые типа БН119-99А.000
109-0004	Бурь ложковые типа БН119-100А.000
109-0005	Бурь ложковые типа БН119-101А.000
109-0006	Бурь ложковые типа БН119-102А.000
109-0007	Бурь спиральные типа БН119-171.000
109-0008	Бурь спиральные типа БН119-172.000
109-0009	Бурь спиральные типа БН119-173.000
109-0010	Бурь спиральные типа БН119-180.000
109-0011	Бурь спиральные типа БН119-181.000
109-0012	Глина Bentonitовая марки ПЕМГ
109-0013	Долота трехзубые типа Ш709-ЦВ
109-0014	Долота трехзубые типа Ш709-ЦВ
109-0015	Долота трехзубые типа Ш88.473-ЦА
109-0016	Долота трехзубые типа Ш1127К3-ЦВ
109-0017	Долота трехзубые типа Ш120.67-ЦА
109-0018	Долота трехзубые типа Ш133С-ЦВ-2
109-0019	Долота трехзубые типа Ш139.7-ЦВ
109-0020	Долота трехзубые типа Ш1460К-ЦВ
109-0021	Долота трехзубые типа Ш1460К-ПВ
109-0022	Долота трехзубые типа Ш1537-ЦВ
109-0023	Долота трехзубые типа Ш1617-ЦВ
109-0024	Долота трехзубые типа Ш161К-ПВ
109-0025	Долота трехзубые типа Ш190.57К3-ЦВ
109-0026	Долота трехзубые типа Ш190.5-С-ПВ
109-0027	Долота трехзубые типа Ш190.57К3-ГН
109-0028	Долота трехзубые типа Ш190.57К3-ГНУ
109-0029	Долота трехзубые типа Ш215.973-ПВ
109-0030	Долота трехзубые типа Ш215.9С-ПВ-1
109-0031	Долота трехзубые типа Ш215.9МС3-ГН
109-0032	Долота трехзубые типа Ш244.5-С-ЦВ-2
109-0033	Долота трехзубые типа Ш244.5-С-ПВ-1
109-0034	Долота трехзубые типа Ш269.97-ЦВ-10
109-0035	Долота трехзубые типа Ш269.90К-ПВ-2
109-0036	Долота трехзубые типа Ш269.90К-ПВ
109-0037	Долота трехзубые типа Ш269.9М-ПВ
109-0038	Долота трехзубые типа Ш269.9С-ПВ-2
109-0039	Долота трехзубые типа Ш295.373-ЦВ
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШЕМ20СН-1-04
109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезные самонастраивающиеся типа СА2-46
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезные самонастраивающиеся типа СМН-151
109-0044	Коронки типа ДП32-22
109-0045	Коронки типа КДП40-25
109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м
109-0047	Коронки типа КДП43-25
109-0048	Коронки типа КТШ36-22м
109-0049	Коронки типа КТШ40-25м
109-0050	Коронки типа КТШ46-31м
109-0051	Коронки типа КТШ65-31м
109-0052	Коронки типа КТШ65-38м
109-0053	Коронки типа КСП46-31к
109-0054	Коронки типа К8П56
109-0055	Коронки типа К-100КА
109-0056	Коронки типа К-105С
109-0057	Коронки типа К-105КА
109-0058	Коронки типа К-130К
109-0059	Коронки типа КНШ-100У
109-0060	Коронки типа К-100В
109-0061	Коронки типа КНШ-105
109-0062	Коронки типа К-130
109-0063	Коронки для подачи воды трезубчатая типа АП3000-106
109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108
109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127
109-0067	Патроны ударные типа ПУ-138
109-0068	Патроны ударные типа ПУ-210
109-0069	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/5-40
109-0070	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/5-40
109-0071	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/5-40
109-0072	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/5-40
109-0073	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/4-30
109-0074	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/5-40
109-0075	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/9 на кастальном скелетении
109-0076	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/9 на кастальном скелетении
109-0077	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/9 на кастальном скелетении
109-0078	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПКС3-1/11 на разделном скелетении из закаленных рельсов
109-0079	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9
109-0080	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов
109-0081	Пилы для обдывки кордонов
109-0082	Штанги буровые
109-0083	Пневмодвигатели погружные типа И-105-2.6
109-0084	Пневмодвигатели погружные типа И-125-3.8
109-0085	Бетонит Red Star T Gel
109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25
109-0087	Бетонит Super-Bore 50 PB B&B
109-0088	Бетонит Freeman Gel
109-0091	Шнек 5В диаметром 800 мм
109-0092	Шнек 5В диаметром 1500 мм
109-0093	Шнек 5ВФ-К диаметром 1500 мм
109-0094	Шнек 5ВФ-КВ диаметром 1500 мм
109-0095	Шнек 5В диаметром 1700 мм
109-0096	Шнек 5ВФ-К диаметром 1700 мм
109-0097	Шнек 5ВФ-КВ диаметром 1700 мм
109-0098	Шнек 5ВФ-К диаметром 800 мм
109-0099	Шнек 5ВФ-КВ диаметром 800 мм
109-0100	Шнек 5В диаметром 1000 мм
109-0101	Штанга буровая типа БС-150
109-0102	Железобетонная клановая штанга ИЖК.01.01.00
109-0103	Шнек 5ВФ-КВ диаметром 1000 мм
109-0104	Шнек 5ВФ-КВ диаметром 1000 мм
109-0105	Шнек 5В диаметром 1200 мм
109-0106	Шнек 5ВФ-КВ диаметром 1200 мм
109-0107	Шнеки для гидравлического шарошечного подвеса из взаимозаменяемых спецпрофилей
109-0108	Шнеки диаметром 1200 мм
109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм
109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм
109-0111	Коронки буровые Dr. Schenck GmbH
109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм
109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм
109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06
109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С
109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные
109-0120	Резьбчатая кромка рейфлера твердосплавная
109-0121	Резьбчатая кромка долота твердосплавная
109-0122	Поводники корабчатой арматуры
109-0123	Сталь буровая витая
109-0124	Распределитель арматуры из двутавровых балок
109-0125	Стелки из углерода
109-0126	Стелки из СВП
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм
109-0128	Защита металлокерамическая сетчатая NPSO-1.0 осинковая
109-0129	Резьбчатый тип РВН
109-0130	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33
109-0131	Трубы утепленные 89х19 мм
109-0132	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм
109-0133	Долота шнековые диаметром 148 мм
109-0134	Долота шнековые диаметром 198 мм
109-0135	Долота шнековые диаметром 250 мм
109-0136	Рельсы 5В-10 мм для гидрофрета BAUER BC 30
109-0137	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0138	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0139	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0140	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0141	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0142	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0143	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0144	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0145	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0146	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0147	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0148	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0149	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0150	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0151	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0152	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0153	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0154	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0155	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0156	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0157	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0158	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0159	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0160	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0161	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0162	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0163	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0164	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0165	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0166	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0167	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0168	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0169	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0170	Штанга буровая типа ГТС-1
109-0171	Штанга буровая типа ГТС-1

шт.	0,22	56,2
шт.	0,17	160,8
шт.	2,23	157,08
шт.	0,39	26,17
шт.	0,15	32,51
т	1120	3927,47
т	1000	17216,58
шт.	0,49	150,6
шт.	0,4	121,01
т	619	3468,99
т	1000	20303,51
т	1000	32181,41
т	1000	171464,48
т	1	121,45
шт.	16	181,4
шт.	0,04	5,61
шт.	0,15	11,88
шт.	0,53	14,9
шт.	0,53	14,9
шт.	0,45	16,84
шт.	0,57	9,29
шт.	0,92	40,31
шт.	3,19	2158,69
шт.	26,2	1424,39
шт.	1	1041,71
шт.	17,4	791,62
шт.	5,56	646,38
шт.	256	548,36
шт.	3,36	629,93
шт.	18,2	1113,34
шт.	15,1	959,67
шт.	26,9	1604,57
шт.	5,52	709,36
т	1000	3662,25
шт.	3,36	2584,96
шт.	5,33	4608,03
шт.	6,84	6270,25
шт.	5,76	5654,94
шт.	8,52	4081,93
шт.	10,6	5338,1
шт.	13,6	2577,91
шт.	14	5691,34
шт.	17,2	7586,67
шт.	14,3	18410,03
шт.	18,1	11109,54
шт.	21,6	24379,91
шт.	34,3	36146,75
шт.	36,4	17791,97
шт.	41,6	44581,65
шт.	41,7	53121,13
шт.	35,8	40965,7
шт.	43,2	10759,28
шт.	47,9	17917,92
шт.	53,5	26617,23
шт.	65,7	3972,78
шт.	78,6	12317,36
шт.	77,8	11079,23
шт.	87,4	65864,97
шт.	86,4	41215,07
шт.	82,7	45963,67
шт.	97,9	180796,8
шт.	0,12	184,52
шт.	0,48	216,4
шт.	0,36	99,61
шт.	1,44	422,28
шт.	0,34	226,4
шт.	0,54	343,48
шт.	0,62	418,44
шт.	0,59	257,62
шт.	0,48	603,92
шт.	0,57	484,29
шт.	0,9	556,23
шт.	1,68	704,51
шт.	1,82	715,62
шт.	0,82	533,87
шт.	0,68	447,24
шт.	5,04	1049,9
шт.	5,4	1734,89
шт.	5,4	1939,77
шт.	7,2	2895,96
шт.	5,24	1513,11
шт.	4,2	691,33
шт.	6	2209,86
шт.	4,83	1171,07
шт.	455	9640,49
шт.	181	1811,19
шт.	239	17091,5
шт.	281	25492,44
шт.	660	49921,48
шт.	1919	179804,67
шт.	2071	180896,41
шт.	1949	176642,65
шт.	1848	176670,34
шт.	1959	177958,08
шт.	2081	179203,57
шт.	8682	250843,91
шт.	8082	285580,31
шт.	9135	227487,83
шт.	9135	311169,71
шт.	10945	286796,47
шт.	10945	303630,52
шт.	1,44	288,8
шт.	12	331,28
шт.	26,4	9007,83
шт.	32	8824,34
шт.	30,46	30,46
шт.	270,57	270,57
т	1000	23082,06
шт.	47,7	47,7
шт.	1050	5560,95
шт.	2050	9997,39
шт.	2050	95301,04
шт.	2050	56999,01
шт.	2300	11025,34
шт.	2300	114638,33
шт.	2300	109886,95
шт.	1050	68893,97
шт.	1050	65672,03
шт.	1150	78743,98
шт.	78	7827,42
шт.	228	5351,64
шт.	1150	77711,06
шт.	1150	78447,7
шт.	1500	82778,58
шт.	1500	87523,34
т	1020	18574,94
шт.	1500	86497,15
шт.	491	2525,78
шт.	560	2604,68
шт.	4,3	19028,3
шт.	665	3004,34
шт.	1340	3349,38
шт.	0,48	307,84
шт.	0,66	444,03
шт.	1618	3701,44
шт.	131,5	131,5
шт.	0,7	330,97
шт.	1506	1506,96
шт.	866,69	866,69
шт.	1020	1039,29
т	1020	28577,54
шт.	56,14	56,14
т	1020	28402,48
т	1020	27518,3
т	1020	24935,12
т	1020	54582,58
шт.	80,54	80,54
шт.	2,79	478,11
т	1040	49919,91
шт.	22	1144,07
т	1020	54251,04
шт.	27	2596,46
шт.	33	2950,89
шт.	38	3126,85
шт.	2079,87	2079,87
шт.	49,1	4047,82
шт.	6,1	1260,36
шт.	4,2	725,09
шт.	3264	231846,74
шт.	13,2	10274,71
шт.	30,48	11593,31
шт.	544	41507,07
шт.	1,02	51,97
шт.	2137,21	2137,21

109-0172	Долота трехфасонные типа III 190.5 C-UB 1	шт.	33.2	37549.76
109-0173	Долота трехфасонные типа III 190.5 C3-FAV	шт.		89813.04
109-0174	Долота трехфасонные типа III 190.5 C3-FAV R27	шт.		92347.76
109-0175	Долота трехфасонные типа III 190.5 C3-ГВ	шт.		49324.08
109-0176	Долота трехфасонные типа III 190.5 C3-ГВ R46	шт.		69742.32
109-0177	Долота трехфасонные типа III 190.5 К-ГВ R30	шт.		65662.76
109-0178	Долота трехфасонные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	50.9	42302.23
109-0179	Долота трехфасонные типа III 215.9 М3-ГВ R02	шт.		97192.77
109-0180	Долота трехфасонные типа III 215.9 М3-ГВ	шт.	54.2	59871.67
109-0181	Долота трехфасонные типа III 215.9 МС-ГВ R44	шт.		59866.46
109-0182	Долота трехфасонные типа III 215.9 МС-ГВ	шт.		59866.46
109-0184	Долота трехфасонные типа III 215.9 C-ГВ	шт.	51.6	38704.04
109-0185	Долота трехфасонные типа III 215.9 C-ГВ-4	шт.		39485.34
109-0186	Долота трехфасонные типа III 215.9 C-ГВ R163	шт.		52705.48
109-0187	Долота трехфасонные типа III 215.9 C-ГВ 3	шт.		44288.02
109-0188	Долота трехфасонные типа III 215.9 C3-ГВ	шт.	54.2	7144.18
109-0189	Долота трехфасонные типа III 215.9 C3-FAV R53	шт.		11247.32
109-0190	Долота трехфасонные типа III 215.9 C3-ГВ R51	шт.		11247.32
109-0191	Долота трехфасонные типа III 215.9 C3-ГВ R19	шт.		11247.32
109-0192	Долота трехфасонные типа III 215.9 T-UB	шт.		39069.81
109-0193	Долота трехфасонные типа III 215.9 T-ГВ	шт.		39066.43
109-0194	Долота трехфасонные типа III 215.9 T3-FAV R40	шт.		11247.32
109-0195	Долота трехфасонные типа III 215.9 T3-FAV R15	шт.		11247.32
109-0196	Долота трехфасонные типа III 215.9 T3-ГВ R-5	шт.		92534.86
109-0197	Долота трехфасонные типа III 215.9 T3-UB	шт.		45552.31
109-0198	Долота трехфасонные типа III 215.9 T3-ГВ	шт.		44552.75
109-0199	Долота трехфасонные типа III 215.9 T3-UB	шт.	47	14672.38
109-0200	Долота трехфасонные типа III 215.9 K-ГВ 1	шт.		36018.64
109-0201	Долота трехфасонные типа III 215.9 K-ГВ-Ш	шт.		37721.29
109-0202	Долота трехфасонные типа III 244.5 T-UB 1	шт.	90.7	45550.19
109-0203	Долота трехфасонные типа III 244.5 T-UB R03	шт.		47313.17
109-0205	Долота трехфасонные типа III 269.9 М-FAV R63	шт.		89442.84
109-0206	Долота трехфасонные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.		47365.1
109-0207	Долота трехфасонные типа III 269.9 C-ГВ	шт.		47742.26
109-0208	Долота трехфасонные типа III 269.9 C-ГВ	шт.		53613.1
109-0209	Долота трехфасонные типа III 269.9 C3-ГВ	шт.		66234.86
109-0210	Долота трехфасонные типа III 269.9 C3-ГВ R06	шт.		102761.42
109-0211	Долота трехфасонные типа III 269.9 T-UB 10 ВД	шт.		44274.72
109-0212	Долота трехфасонные типа III 295.3 М-ГВ	шт.		52605.14
109-0213	Долота трехфасонные типа III 295.3 М-ГВ	шт.		9359.32
109-0214	Долота трехфасонные типа III 295.3 МС3-ГВ R37	шт.		21665.09
109-0215	Долота трехфасонные типа III 295.3 C-ГВ	шт.		92699.75
109-0216	Долота трехфасонные типа III 295.3 C-ГВ	шт.		9505.44
109-0217	Долота трехфасонные типа III 295.3 C-ГВ	шт.		97432.89
109-0218	Долота трехфасонные типа III 295.3 C-ГВ R175	шт.		215271.46
109-0219	Долота трехфасонные типа III 295.3 C3-ГВ R23	шт.		213570.53
109-0220	Долота трехфасонные типа III 295.3 T-UB 3М	шт.		86797.48
109-0221	Долота трехфасонные типа III 295.3 T-UB ВД	шт.		96755.58
109-0224	Долота трехфасонные типа III 393.7 C-UB	шт.		128242.92
109-0225	Долота трехфасонные типа III 393.7 C-UB	шт.		145790.06
109-0226	Долота трехфасонные типа III 393.7 T-ГВ	шт.	148	125799.11
109-0227	Долота трехфасонные типа III 444.5 C-UB	шт.		148665.18
109-0228	Долота трехфасонные типа III 490 C-UB	шт.		159961.92
109-0229	Башмак колонный БКМ-140 OTTM	шт.		2329.93
109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.		2816.24
109-0231	Башмак колонный БКМ-146 OTTM	шт.		3607.27
109-0232	Башмак колонный БКМ-168 OTTM	шт.		3362.92
109-0233	Башмак колонный БКМ-168 OTTT	шт.		3552.2
109-0234	Башмак колонный БКМ-210 OTTM	шт.		5456.12
109-0235	Башмак колонный БКМ-245 OTTM	шт.		5685.07
109-0236	Башмак колонный БКМ-245 OTTT	шт.		5877.77
109-0237	Башмак колонный БКМ-299 OTTM	шт.		6997.4
109-0238	Башмак колонный БКМ-299 OTTT	шт.		7424.21
109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.		7346.1
109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.		16907.77
109-0241	Филот сетчатый РнФ диаметр 89 мм	шт.		3637.68
109-0242	Филот сетчатый РнФ диаметр 108 мм	шт.		4622.25
109-0243	Филот сетчатый РнФ диаметр 127 мм	шт.		5246.03
109-0244	Филот сетчатый РнФ диаметр 133 мм	шт.		5371.37
109-0245	Филот сетчатый РнФ диаметр 159 мм	шт.		7576.24
109-0246	Филот сетчатый РнФ диаметр 168 мм	шт.		8731.17
109-0247	Филот перфорированный без покрытия, диаметр 168 мм	шт.		2702.62
109-0248	Филот перфорированный без покрытия, диаметр 219 мм	шт.		3795.61
109-0249	Филот перфорированный без покрытия, диаметр 273 мм	шт.		5071.5
109-0250	Филот перфорированный без покрытия, диаметр 325 мм	шт.		5252.74
109-0251	Филот сетчатый типа ФН-114	шт.		5115.27
109-0252	Корона алмазная диаметр 58 мм	шт.		1866.91
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-ФВ1В	шт.		3437.3
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-ФВ1В	шт.		4230.16
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-ФВ1В	шт.		5471.58
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-5ВВ2В	шт.		5697.58
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6В2В	шт.		6852.63
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8В2В	шт.		8524.04
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5В4В	шт.		6196.13
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6В4В	шт.		7046.84
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8В4В	шт.		9331.81
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5В7В	шт.		5153.68
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6В7В	шт.		6615.85
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8В7В	шт.		7246.1
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5В11В	шт.		5158.87
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6В11В	шт.		6211.66
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8В11В	шт.		8295.16
109-0268	Расширители шарошечные типа 3906	шт.		7046.84
109-0269	Расширители шарошечные типа 4906	шт.		152344.47
109-0270	Расширители шарошечные типа 6806	шт.		193471.08
109-0271	Расширители шарошечные типа 7806	шт.		257622.7
109-0272	Расширители шарошечные типа 8706	шт.		272032.72
109-0273	Расширители шарошечные типа 9006	шт.		365197.07
109-0274	Расширители шарошечные типа 11606	шт.		375090.65
109-0411	Долота с предохранительным колпачком или пробой крестово-округляющие: БИ-110202-А	шт.	1500	144674.35
109-0412	Долота с предохранительным колпачком или пробой крестово-округляющие: БИ-111402-А	шт.	1632	161165.68
109-0413	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-110202-С	шт.	90	6991.95
109-0414	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-110202-С-3	шт.	144	9584.16
109-0415	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-111402-С	шт.	283	17525.86
109-0416	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-111402-С-3	шт.	444	21274.46
109-0417	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-111402-С-3	шт.	600	25807.45
109-0418	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-111402-С-3	шт.	600	62778.51
109-0419	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-111402-С-3	шт.	840	88032.32
109-0420	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-112002-С	шт.	1080	131919.59
109-0421	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-111402А	шт.	1020	109849.07
109-0422	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-111402А	шт.	1182	129513.07
109-0423	Долота с предохранительным колпачком или пробой округляющие: БИ-111402А	шт.	1418	135725.08
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметр 1145 мм	шт.		51680.44
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметр 900 мм	шт.		60400.01
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметр 900 мм	шт.		60186.52
109-3424	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-10601-1-Э	шт.	63.6	2404.38
109-3425	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-10601-1-Э	шт.	102	3452.06
109-3426	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-10601-1-Э	шт.	161	5074.61
109-3427	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-060601-1-Э	шт.	101	3617.86
109-3428	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-060801-1-Э	шт.	174	5931.49
109-3429	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-061001-1-Э	шт.	305	8445.2
109-3430	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-110002-1-С-Э	шт.		3071.91
109-3431	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-110802	шт.		4234.09
109-3432	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-111002-1-С-Э	шт.		7411.06
109-3433	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-111202-1-Э	шт.	283	7766.89
109-3434	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-111402	шт.		10846.3
109-3435	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-111602	шт.		10796.6
109-3436	Долота с предохранительным колпачком или пробой плоские, тип: БИ-111802	шт.		27401.82
110-0001	Болты контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	3.5	145.53
110-0002	Болты контргруза Д-250 (1 т)	шт.	17.5	1004.94
110-0003	Болты нестандартные	шт.	0.17	25.06
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	1120	160964.6
110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	1120	112908.6
110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	1120	83660.23
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8	т	1120	102634.95
110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	1120	64138.1
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	т	1120	65723.66
110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами ЕЧК-350	шт.	0.82	44.83
110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами ЕЧК-400	шт.	0.91	49.42
110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами ЕЧК-450	шт.	1	50.08
110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами ЕЧК-700	шт.		
110-0014	Глушители	шт.	1.75	73.52
110-0015	Детали	100 шт.	13.4	379.95
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	100 шт.	68.3	1663.69
110-0017	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1.12	481.35
110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1.12	270.45
110-0019	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1.12	573.33
110-0020	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1.12	228.93
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1.12	217.43
110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгеля на оттяжках	кг	1.12	170.28
110-0023	Детали механические стальные для крепления коллимационных фидерных передатчиков СВ и В антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1.12	119.58
110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1.12	494.76
110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1.12	404.55
110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1.12	169.02
110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передатчиков и приемных антенн	кг	1.12	139.36
110-0028	Емкость для конденсаторов	100 шт.	27	4345.03
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000	51744.94
110-0030	Изоляторы стетитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-750-200 УХЛ 1	шт.	1.04	197.75
110-0031	Изоляторы стетитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-200 УХЛ 1	шт.	1.6	274.73
110-0032	Изоляторы стетитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-340 УХЛ 1	шт.	2	379.71
110-0033	Изоляторы стетитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-600 УХЛ 1	шт.	2.6	451.13
110-0034	Изоляторы стетитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-2500-200 УХЛ 1	шт.	2.8	375.68
110-0035	Изоляторы стетитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-2500-300 УХЛ 1	шт.	3.9	413.31
110-0036	Изоляторы стетитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-4500-300 УХЛ 1	шт.	3.8	586.05
110-0037	Изоляторы стетитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-1100(200) УХЛ 1	шт.	3.6	860.85
110-0038	Изоляторы стетитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.		6
110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа Р-10	100 шт.	9	1307.42
110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа Т-12	100 шт.	20.6	1468
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа Т-16	100 шт.	39.4	1909.95
110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа Р-10-12	100 шт.	25.6	1842.4
110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа Р-10-16	100 шт.	35.6	2465.67

110-0043	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	6,5	2080,02
110-0046	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	16,9	4357,47
110-0047	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	30,6	5059,2
110-0048	Изолаторы для радио и связи опорные П-5	100 шт.	231,3	18796,09
110-0049	Изолаторы для радио и связи опорные П-10	100 шт.	132,5	1312,68
110-0050	Изолаторы для радио и связи опорные П-10-150 УИ	100 шт.	725	54398,24
110-0051	Изолаторы для радио и связи опорные П-10-280 УИ	100 шт.	1250	106730,66
110-0052	Изолаторы для радио и связи опорные П-10-450 УИ	100 шт.	1812	13441,78
110-0053	Изолаторы для радио и связи талевальные ИТО-2УИ	100 шт.	1,13	2924,44
110-0054	Изолаторы для радио и связи талевальные ИТО-2УИ	100 шт.	9,9	879,46
110-0055	Изолаторы для радио и связи талевальные ИТО-2УИ	100 шт.	21,3	1736,56
110-0056	Изолаторы для радио и связи талевальные ИТ-30УИ	100 шт.	56,3	3595,95
110-0057	Изолаторы для радио и связи талевальные ИТ-40УИ	100 шт.	701,73	100
110-0058	Изолаторы для радио и связи талевальные ИТ-70УИ	100 шт.	162,5	11019,83
110-0059	Изолаторы для радио и связи талевальные ИТ-100УИ	100 шт.	235	15467,79
110-0060	Изолаторы для радио и связи талевальные ИТ-160УИ	100 шт.	455	3595,95
110-0061	Изолаторы для радио и связи талевальные ИТ-200УИ	100 шт.	750	1412,35
110-0062	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-5	100 шт.	5	242,35
110-0063	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-4	100 шт.	1,13	1115,7
110-0064	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-3	100 шт.	16,3	1163,86
110-0065	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-2	100 шт.	35	2019,78
110-0066	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-1	100 шт.	4,5	1173,13
110-0067	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	52,5	2249,3
110-0068	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	52,5	11614,44
110-0069	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	52,5	7056,97
110-0070	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	58,8	8255,95
110-0071	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	58,8	9405,7
110-0072	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	71,3	11294,64
110-0073	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	6,8	3731,47
110-0074	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	10	3415,71
110-0075	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	13,8	3813,1
110-0076	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	14,4	1753,09
110-0077	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	15,6	1753,14
110-0078	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	0,02	15,31
110-0079	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	0,02	17,1
110-0080	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	55	1285,74
110-0081	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	1,12	642,88
110-0082	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	107	8401,82
110-0083	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	179	8364,49
110-0084	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	280	18524,11
110-0085	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	650	22754,1
110-0086	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	941	34245,77
110-0087	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	210	5482,98
110-0088	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	2,53	265,4
110-0089	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	4,5	3415,71
110-0090	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	31,4	3805,27
110-0091	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	258	3306,7
110-0092	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	1120	15474,35
110-0093	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	1120	127599,27
110-0094	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	1120	87692,64
110-0095	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	1120	44395,97
110-0096	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	1120	60119,77
110-0097	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	1120	55957,17
110-0098	Изолаторы для радио и связи ИЛИОТ 757531.018-0	100 шт.	1120	65962,08

110-0256	Конструкции стальные отделыностоящих молниезащитов ОРУ	т	1000	27898,37
110-0257	Полимер Tetra Rail	т	1100	102108,58
110-0258	Полимер New-drl plus	т	1100	187811,94
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.		166,74
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.		814,35
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.		8636,34
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ1,1	шт.		2202,54
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	1,75	10729,55
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГП-08 9,1-300/16	шт.	1000	793,51
110-0265	Груз конусный для крана КГ 1-2,3-320х300 мм (бетон Б22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг (рабочий чертёж))	шт.		4094,98
110-0266	Груз конусный для крана КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) (бетон Б22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 50,09 кг (рабочий чертёж))	шт.		8167,49
110-0267	Груз конусный для крана КГ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х10 мм) (бетон Б22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг (рабочий чертёж))	шт.		17440,05
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	шт.		1414,67
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой КРУ180, толщиной металла 2 мм	шт.		38,53
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1,2-3 У3	100 шт.	55	12414,43
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	100 шт.		3267,53
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	100 шт.	113	2408,02
110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	100 шт.	188	2074,98
110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	100 шт.		9787,77
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	100 шт.		54036,44
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	100 шт.		3677,15
110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	100 шт.		9396,11
110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1,2-3 У3	100 шт.		10699,48
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	100 шт.		13860,92
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.		17183,8
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	230	22001,99
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	560	15476,35
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.		264808,88
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 У3	100 шт.		139276
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.		269243,9
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.		228306,56
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	430	86505,99
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.		246728,98
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.		297684,21
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-25-1000 УХЛ1	100 шт.		36069,54
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.		478408,33
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.		694802,53
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.		708729,42
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.		972004,15
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.		779158,67
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.		1047148,93
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.		1253181,19
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стеревые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.		1591724,82
110-0299	Полимер универсальный марка Isola V6	кг	155,3	3480,83
110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3891,11
110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		4318,31
110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		6249,12
110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		5268,95
110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		9318,72
110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.		7646,55
110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		14581,61
110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		4232,27
110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		6717,46
110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		5176,45
110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		7675,39
110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		9156,45
110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		1981,76
110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		16109,03
110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		16109,03
110-0315	Лента стеганая электроизоляционная ПСГ (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	0,88	93,96
110-0316	Звено промежуточное трехзвончатое ПРТ-7-1	шт.		95,27
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ-10-Г	шт.	1,9	384,43
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ-20-Г	шт.	3,5	55,41
110-0319	Штырь металлический	кг		65408,99
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т		62793,09
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т		74,74
110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-2-6	шт.		110,84
110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.		159,29
110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.		174,88
110-0325	Звено промежуточное трехзвончатое ПРТ-12-1	шт.		206,17
110-0326	Звено промежуточное трехзвончатое ПРТ-16-1	шт.		107,37
110-0327	Звено промежуточное трехзвончатое ПРТ-7/12-2	шт.		154,52
110-0328	Звено промежуточное трехзвончатое ПРТ-40/12-2	шт.		204,81
110-0329	Звено промежуточное трехзвончатое ПРТ-21/16-2	шт.		142,66
110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.		323,76
110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.		449,8
110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.		141,81
110-0333	Звено промежуточное выверенное ПРВ-12-1	шт.		197,12
110-0334	Звено промежуточное выверенное ПРВ-16-1	шт.		327,43
110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.		573,1
110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.		683,63
110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.		440,32
110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное ЗПРР-16-2	шт.		740,77
110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3233-02	шт.		1219,64
110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.		1823,32
110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6545-02	шт.		698,44
110-0342	Комплект крепежный ТК-РРР-50	компл.		462,67
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стальные ПСВ-160А	шт.		645,98
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стальные ПСВ-160Б	шт.		387,89
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стальные ПСВ-70С	шт.		1067,11
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1В	шт.		362,7
110-0347	Лини термостатические	шт.		473,55
110-0348	Амортизатор ступенчатый ИКО91	шт.		1488,48
110-0349	Усилитель антенный WEST-10	шт.		254,2
110-0350	Ответитель РЛГО 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.		127,27
110-0351	Распределитель РЛР4	шт.		25,62
110-0352	Г-сепаратор ДВС5 для кабелей SAT-703	шт.		24,33
110-0353	Г-сепаратор ДВС5 для кабелей "Земель"	шт.		1042,78
110-0354	Штекер DB9 male	шт.		26051,29
110-0355	Опора шинная ШО-110 В-УХЛ1	шт.		6384,31
110-0356	Опора шинная ШО-220 В-1 УХЛ1	шт.		4038,14
110-0357	Опора шинная ШО-220 В-2 УХЛ1	шт.		10389,46
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.		247122,77
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш.1	шт.		25693,91
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш.2	шт.		145576,16
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш.3	шт.		32225,64
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.		1034407,99
110-0363	Портал линейный ПС-220Ш2 *	шт.		104888,33
110-0365	Портал линейный ПС-220Ш2.1	шт.		12475,33
110-0366	Портал линейный ПС-220Ш3	шт.		76789,22
110-0367	Портал линейный ПС-220Ш3.1	шт.		363846,02
110-0368	Портал линейный ПСЛ-110Ш1	шт.		121653,52
110-0369	Портал линейный ПСЛ-110Ш2-95	шт.		138972,06
110-0370	Портал линейный ПСЛ-110Ш3	шт.		34392,75
110-0371	Портал линейный ПСЛ-110Ш4	шт.		18342,21
110-0372	Портал линейный ПСЛ-110Ш7	шт.		335987,08
110-0373	Портал линейный ПСЛ-110Ш8	шт.		370728,04
110-0374	Молниезащитная опора с высотой 37,0	шт.		3022,74
110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		773,3
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.		747,31
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-4521-02	шт.		780,41
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-4531-02	шт.		1045,29
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.		1028,24
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.		1090,46
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.		1382,87
110-0382	Колонка контрольно-измерительная СИМП-1-2	шт.		2823,63
110-0383	Колонка контрольно-измерительная СИМП-1-3	шт.		2871,26
110-0384	Колонка контрольно-измерительная СИМП-1-5	шт.		3068,16
110-0385	Колонка контрольно-измерительная СИМП-3-10	шт.		3068,24
110-0386	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	1120	10793,08
110-0387	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 до 700 мм	т	1120	80240,43
110-0388	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	40	8321,5
110-0389	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	1322	43425,88
110-0390	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	1120	23935,38
110-0391	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	1131	23669,26
110-0392	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	1221	23532,9
110-0393	Защитный плащевой	100 шт.	28	4601,19
110-0394	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	25,4	8141
110-0395	Конструкция для крепления разрядника тип РВТ-6, РВТ-10 кВ	100 шт.	213	6095,17
110-0396	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	39113,58
110-0397	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	34967,61
110-0398	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	48573,88
110-0399	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	45218,68
110-0400	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	21401,2
110-0401	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	21680,4
110-0402	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	28245,53
110-0403	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	25798,08
110-0404	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тигой, длина тиги 1700 мм	шт.	37	1168,91
110-0405	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тигой, длина тиги 2600 мм	шт.	42	1364,89
110-0406	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тигой, длина тиги 3400 мм	шт.	46	1589,97
110-0407	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тигой, длина тиги 1700 мм	шт.	38	1094,29
110-0408	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тигой, длина тиги 2600 мм	шт.	44	1371,91
110-0409	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тигой, длина тиги 3400 мм	шт.	48	1475,55
110-0410	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тигой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	25863,56
110-0411	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тигой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	29926,64
110-0412	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тигой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	31238,29
110-0413	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тигой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	31313,85
110-0414	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тигой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	31431,41
110-0415	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тигой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	39907,52
110-0416	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тигой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	33963,95
110-0417	Консоли швеллерные марки ИС-П.П.3.3.40.00661 оцинкованные	шт.	19	389,94
110-0418	Консоли швеллерные марки ИС-П.П.3.3.40.00662 оцинкованные	шт.	19	512,03
110-0419	Консоли швеллерные марки ИС-П.П.3.3.40.00663 оцинкованные	шт.	23	484,52
110-0420	Консоли швеллерные марки ИС-П.П.3.3.40.00664 оцинкованные	шт.	23	607,12
110-0421	Консоли швеллерные марки ИС-П.П.3.3.40.00665 оцинкованные	шт.	15	376,85
110-0422	Консоли швеллерные марки ИС-П.П.3.3.40.00666 оцинкованные	шт.	15	428,73
110-0423	Консоли швеллерные марки ИС-П.П.3.3.40.00667 оцинкованные	шт.	18	432,55
110-0424	Консоли швеллерные марки ИС-П.П.3.3.40.00668 оцинкованные	шт.	18	532,26
110-0425	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	1120	22323,46

111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	1120	27738,94
111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1120	25426,37
111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1120	32318,22
111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1120	22823,84
111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1120	28447,51
111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	1120	т	10394,91
111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	1120	27176,77
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	1120	25194,84
111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	1120	29925,25
111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	1120	т	24654,94
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1120	35043,83
111-0053	Наставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	73	1491,65
111-0054	Наставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71S	шт.	73	1721,6
111-0055	Наставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	81	1589,77
111-0056	Наставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7S	шт.	81	1744,53
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9	750,24
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	9	758,31
111-0059	Соединитель стальной рельсовый из медного провода сечением 30 мм2	100 шт.	2	172,08
111-0060	Соединитель стальной рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	17	862,65
111-0061	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре комут верхний, комут нижний тип II марки стали: ВС3сп оцинкованные	КОМПЛ.	17	1365,33
111-0062	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре комут верхний, комут нижний тип II марки стали: ВС3сп оцинкованные	КОМПЛ.	17	1160,17
111-0063	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре комут верхний, комут нижний тип II марки стали: ОН2С оцинкованные	КОМПЛ.	17	1513,12
111-0064	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре комут верхний, комут нижний тип II марки стали: ОН2С оцинкованные	КОМПЛ.	17	1513,12
111-0067	Травессы /P33.40.0080/, тип II, оцинкованные	шт.	27	727,31
111-0068	Травессы /P33.40.0080/, тип II, окрашенные	шт.	27	591,13
111-0069	Травессы /P33.40.0080/6, тип II, оцинкованные	шт.	27	978,61
111-0070	Травессы /P33.40.0080/6, тип II, окрашенные	шт.	27	810,18
111-0071	Травессы /P33.40.0083/, тип II, оцинкованные	шт.	27	1132,45
111-0072	Травессы /P33.40.0083/, тип II, окрашенные	шт.	27	895,63
111-0073	Травессы /P33.40.00836, тип II, оцинкованные	шт.	27	1313,58
111-0074	Травессы /P33.40.00836, тип II, окрашенные	шт.	27	1054,92
111-0075	Узел крепления иксового проомежутка оцинкованный	шт.	2	195,05
111-0076	Узел крепления иксового проомежутка окрашенный	шт.	2	189,03
111-0077	Узел крепления пэты консоли	шт.	8	422,2
111-0078	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	8	422,26
111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	2	234,34
111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2	266,33
111-0081	Штанга однадная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	981,7
111-0082	Штанга однадная для грузов тип I окрашенная	шт.	9	630,51
111-0083	Штанга однадная для грузов тип II оцинкованная	шт.	7	745,91
111-0084	Штанга однадная для грузов тип II окрашенная	шт.	7	414,43
111-0085	Бирки кабельные	шт.	150	191,18
111-0086	Бирки маркировочные	шт.	2,5	416,85
111-0087	Бирки сигнальные	шт.	2,57	100,22
111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	КОМПЛ.	155	30244,42
111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	168	30217,43
111-0090	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-60 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	КОМПЛ.	168	32460,43
111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	177	28503,77
111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	173	30114,3
111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	177	11636,17
111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	КОМПЛ.	126	30171,87
111-0095	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на горной стреле Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	КОМПЛ.	167	14007,44
111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2а на перекрестной стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	80	18178,62
111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2а на перекрестной стреле Р-43 марки 1/9, ширина колеи 1435 мм	КОМПЛ.	229	17687,08
111-0098	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2а на простой стреле Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	КОМПЛ.	169	14096,13
111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2а на симметричной стреле Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	КОМПЛ.	172	13615,57
111-0100	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3а на горной стреле Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	170	18559,76
111-0101	Опловок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1020	37966,9
111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3а на симметричной стреле Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	КОМПЛ.	165	21602,54
111-0103	Травессы, крошечкой оцинкованные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высокоточные	м3	1186	862,65
111-0104	Травессы, крошечкой оцинкованные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высокоточные	м3	780	5363
111-0105	Травессы, крошечкой оцинкованные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	м3	1113	4799,39
111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа ЕР-3а на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижными сердечниками	КОМПЛ.	180	28144,47
111-0109	Бирки маркировочные, пластиковые	1000 шт.	2,5	114,98
111-0110	Бирки маркировочные ЕМ поликарбонатные	100 шт.	1	205,7
111-0111	Бирки винилластовые (кодыла нумерационные)	1000 шт.	3	185,24
111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3а на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибкими подвижными сердечниками	КОМПЛ.	184	29917,65
111-0115	Гарнитура унифицированная для замка Мелентьева	КОМПЛ.	13,4	38076,56
111-0117	Диаметр штепсельный типа I 150.00.000С	шт.	0,23	465,18
111-0119	Диаметр штепсельный типа II 20.00.000С	шт.	0,33	467,79
111-0120	Рычаг для надписей 55x15 мм	шт.	0,01	0,57
111-0121	Диаметр штепсельный типа III 21.00.000С	шт.	1,1	673,84
111-0122	Диаметр штепсельный типа IV 22.00.000С	шт.	2	642,09
111-0123	Замок винтовой винский с ключом А-19-00МС	шт.	0,23	353,43
111-0124	Замок винский стрелочный 105-00-00С	шт.	0,45	580,5
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	4,1	1742,14
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2	2738,72
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	шт.	1,16	224,35
111-0128	Бирки маркировочные, пластиковые Y134	шт.	0,04	78,47
111-0129	Защита ответственный прокладываемый изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводов [AL-CU/Al(Al)-Cu], марки SLIP 22.1	шт.	197	315,02
111-0130	Защита ответственный ответственный марки SO 10	шт.	1269,81	3200,91
111-0131	Защита ответственный прокладываемый изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников [AL-CU/Al(Al)-Cu], марки SLIP 24	шт.	170	466,78
111-0132	Защита подерживающий марки SO 69.95	шт.	353,24	353,24
111-0133	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	109,81	109,81
111-0134	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	186,23	186,23
111-0135	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.	110,47	110,47
111-0136	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	шт.	331,4	331,4
111-0139	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) P2-100	шт.	441,85	441,85
111-0138	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) P4-60	шт.	0,13	216,79
111-0139	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	128,01	128,01
111-0140	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) SLIP 22.1	шт.	204,76	204,76
111-0141	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) SLIP 2.1	шт.	359,36	359,36
111-0142	Защита анкерный (СИП) PA 1500	шт.	0,44	294,11
111-0143	Защита анкерный (СИП) PA 2000	шт.	0,46	436,2
111-0144	Защита анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	0,15	58,71
111-0145	Защита анкерный (СИП) DN 123	шт.	87,7	87,7
111-0146	Защита анкерный (СИП) SO 141	шт.	426,54	426,54
111-0147	Защита анкерный (СИП) SO 146.1	шт.	373,68	373,68
111-0148	Защита анкерный (СИП) SO 214	шт.	275,65	275,65
111-0149	Защита анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	371,64	371,64
111-0150	Защита анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	393,35	393,35
111-0151	Защита анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	417,32	417,32
111-0152	Защита анкерный (СИП) SO 69.95	шт.	207,76	207,76
111-0153	Защита анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	132,7	132,7
111-0154	Защита анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	143,97	143,97
111-0155	Защита анкерный (СИП) PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	8,27	8,27
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка CA 1500	шт.	0,31	137,09
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластиковые Y134	шт.	0,03	1,39
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластиковые Y134	шт.	0,02	1,39
111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	шт.	186,39	186,39
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.	18,5	18,5
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.	19,63	19,63
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.	24,04	24,04
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.	84,68	84,68
111-0166	Фиксатор скользящий марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01708-03А	шт.	12	2606,8
111-0167	Фиксатор скользящий марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01707-03А	шт.	13,3	3410,22
111-0168	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01695-01А	шт.	40,3	4224,26
111-0169	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01702-03А	шт.	41,8	5023,77
111-0170	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01707-03А	шт.	5000,53	5000,53
111-0171	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01708-03А	шт.	6064,55	6064,55
111-0172	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01695-01А	шт.	17,5	1803,33
111-0173	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01695-01А	шт.	28,5	2684,13
111-0174	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01695-01А	шт.	412,23	412,23
111-0175	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01695-01А	шт.	425,62	425,62
111-0176	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01695-01А	шт.	885,22	885,22
111-0177	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01695-01А	шт.	935,29	935,29
111-0178	Фиксатор скользящий обратный марки SO 160.01 ФП-3-3.0, УКС 01695-01А	шт.	900,1	900,1
111-0179	Изоляторы	шт.	0,77	145,64
111-0180	Кронштейн маркировочный на 1 паре ЮС	шт.	7,37	7,37
111-0181	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) P630	шт.	163,79	163,79
111-0182	Защита ответственный с прокладыванием изоляции (СИП) P95	шт.	0,14	327,18
111-0183	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500	КОМПЛ.	0,35	701,67
111-0184	Комплект для двойного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	КОМПЛ.	0,65	472,5
111-0185	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500L	шт.	0,44	372,86
111-1442	Комплект промежуточной подвески (СИП), марка ES-1500E	шт.	0,15	3,79
111-3161	Хомут стальной (СИП) E778	шт.	3,9	1609,79
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластиковой коробе с кабельной буйтой) F207 (СИП)	шт.	0,01	844
111-3170	Сетчатый размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	113,08	113,08
111-3202	Защита соединительный изолированный (СИП) MUP 50	шт.	1510	251044,92
111-3210	Защита соединительный изолированный (СИП) MUP 54 N	шт.	1510	35681,4
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	шт.	258,36	258,36
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54	шт.	267,84	267,84
111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 16	шт.	0,035	216,27
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 25	шт.	0,075	247,03
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 35	шт.	0,07	245,07
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 70	шт.	0,07	193,09
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 95	шт.	0,13	231,42
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 120	шт.	0,13	309,18
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 150	шт.	0,125	314,12
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) CECT 6-35	шт.	29,78	29,78
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) CECT 16-150	шт.	26,2	26,2
111-8001	Бусины для крепления трансформаторных цепей	м3	8484,87	8484,87
111-0001	Алюминот	т	1020	44128,21
111-0002	Алюминот № 6 ИВ порожком	т	1020	35569,26
111-0003	Алюминот № 6 ИВ в патроне	т	1510	45329,73
111-0004	Алюминот скрепленный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510	74526,05
111-0005	Алюминот предохранительный водостойкий в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	1510	32692,22
111-0006	Алюминот предохранительный водостойкий в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ИВ	т	1510	34682,21
111-0007	Гарнитура Т9721	т	1020	27796,85
111-0008	Гарнитура Т9721	т	1020	12874,66
111-0009	Детонит в патроне диаметром 28 мм	т	1510	35681,4
111-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗНОК-1000	1000 шт.	1510	251044,92
111-0011	Шпильки детонаторы Т-400	шт.	1510	75301,7
111-0012	Провод АПН сечением 2,5 мм2	км	50	3640,57
111-0013	Провод АПН сечением 6 мм2	км	71	2827,82
111-0014	Провод АПН сечением 10 мм2	км	94	3881,2
111-0015	Провод АПН для взрывных работ марки ВП	км	12	1396,39
111-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм2	км	54	3807,87
111-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм2	км		

112-0020	Шнур детонирующий		км	46	6221,29
112-0021	Хлорид детонаторы ИД-8С	1000 шт.	5	3683,33	
112-0022	Электроэлектронный оптического шнура ЭЭ-ОШ	1000 шт.	36	17300,81	
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54	14689,82	
112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	40	7513,5	
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	11687,28	
112-0026	Электродетонаторы ЭД-3Д	1000 шт.	40	15228,95	
113-0001	Алросил, марка А-175	т	1130	410267,22	
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	101966,23	
113-0003	Ацетонэтиловый, сорт I	т	1490	74466,94	
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1490	34289,20	
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	46160,16	
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двуазотный (диаммоний фосфат), марка Б	т	1010	64971,33	
113-0007	Аммоний фосфорнокислый двуазотный (диаммоний фосфат), марка В	т	1010	105512,92	
113-0008	Антиперлит из нефелина, марка Б	т	1010	103082,74	
113-0009	Анилин сернокислый технический	т	1260	1452,82	
113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	1010	1210,73	
113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	1010	1210,73	
113-0013	Белый титановый МА-25	т	1550	1676,91	
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	1550	103493,87	
113-0015	Бутилкаучук, марка Б	т	1550	10378,74	
113-0016	Бутилкаучук, марка В	т	1550	10372,44	
113-0017	Гетсиметилсиликон (ГМД)	т	1260	18288,21	
113-0018	Гидроперекись изопропилобензола (гиперикс) техническая	т	1260	32078,13	
113-0019	Глет свинцовый Г-1	т	1260	169941,26	
113-0020	Глет свинцовый Г-2	т	1260	154305,45	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	87931,51	
113-0022	Грунтовка ГФ-017 Ой светло-коричневая	т	1260	76450,77	
113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1260	95800,91	
113-0024	Грунтовка ГФ-019 красно-коричневая	т	1260	62894,11	
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	62894,11	
113-0026	Грунтовка ФЛ-03М коричневая	т	1260	68258,34	
113-0027	Грунтовка ФЛ-03М желто-зеленая	т	1260	74918,06	
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ФЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	113126,88	
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ФЛ-023 ушадно-желтого цвета	т	1260	102982,74	
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1260	83519,39	
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	76490,77	
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	85092,09	
113-0033	Грунтовка АК-070	т	1260	105625,69	
113-0034	Грунтовка ХС-010 мистовая красно-коричневая	т	1260	74918,06	
113-0035	Грунтовка АК-069	т	1260	126158,2	
113-0036	Грунтовка даунокс титана пигментная, марка А-01	т	1000	74534,69	
113-0037	Диалогит технический, сорт I	т	1300	18962,22	
113-0038	Диалогит технический, сорт II	т	1300	18962,22	
113-0039	Диэтилэтиленгликоль (дигликоль) технический	т	1040	125192,89	
113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	т	1040	385263,53	
113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	т	1040	371181,92	
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая Г-36-41 (ГЖК-94)	т	1260	392968,64	
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖК-10	т	1260	73022,94	
113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтовые, лекальные, лекально-шпунтовые, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	1020	6112,89	
113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтовые, лекальные, лекально-шпунтовые, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	1020	4913,76	
113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтовые, лекальные, лекально-шпунтовые, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1020	5446,28	
113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтовые, лекальные, лекально-шпунтовые, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	1020	4512,25	
113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	1050	55146,34	
113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	1050	47216,68	
113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	1050	39621,41	
113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полупрозрачный, сорт I	т	1050	44025,13	
113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полупрозрачный, сорт II	т	1050	37790	
113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полупрозрачный, сорт III	т	1050	34660,45	
113-0057	Каучук будиен-нитрильный СМН-10-1, СМН-10-1А	т	1260	162398,11	
113-0058	Каучук будиен-нитрильный СМН-18-1, СМН-18-1А	т	1260	162397,97	
113-0059	Каучук будиен-нитрильный СМН-26-1, СМН-26-1А	т	1260	210604,74	
113-0060	Каучук бутилкаучуковый РБФВ	т	1260	482647,17	
113-0061	Каучук будиен-нитрильный ГРН-4Ах	т	1260	88884,04	
113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	1040	11098,68	
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	1040	9814,98	
113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс С	т	1040	9586,9	
113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КЛ, класс А	т	1040	11671,55	
113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КЛ, класс В	т	1040	10176,89	
113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КЛ, класс С	т	1040	8532,4	
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, потеречный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1040	9786,57	
113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, потеречный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	1040	8748,95	
113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, потеречный и продольный марки КРП, КРПР, класс С	т	1040	8748,95	
113-0073	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	152132,41	
113-0074	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	173231,36	
113-0075	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	т	1350	191913,92	
113-0076	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	1350	186879,16	
113-0077	Коклен нефтяной марки А	т	1010	31623,02	
113-0079	Лак БТ-577	т	1260	31959,7	
113-0080	Лак БТ-783	т	1260	91994,6	
113-0081	Лак БТ-987	т	1260	86641,65	
113-0082	Лак БТ-988	т	1260	86791,03	
113-0083	Лак ЭП-730	т	1260	209190,83	
113-0084	Лак ЭП-5122	т	1260	254764,9	
113-0085	Лак ЭП-934, оксидно-полиэфирный	т	1260	227431,77	
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	83913,39	
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	1260	78553,24	
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	1260	81260,75	
113-0089	Лак ХП-784	т	1260	170491,75	
113-0090	Лак ХС-76 микстный	т	1260	96325,16	
113-0091	Лак ХС-724	т	1260	96653,96	
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	181347,14	
113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	1260	19636,08	
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	1260	130608,54	
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки Пв-170	т	1260	84053,09	
113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки Пв-171	т	1260	88921,96	
113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки Пв-231	т	1260	125756,57	
113-0098	Листы из негидратированного нейлона (нимилан листового) марки В	т	1160	115873,26	
113-0099	Материал прессовый АГ-4 марки В-10	т	1260	278248,26	
113-0100	Модификатор сланцевый Сланор	т	1190	24194,17	
113-0101	Мука известиная кислотоупорная, марка А	т	1030	4597,8	
113-0102	Мука известиная кислотоупорная, марка Б	т	1030	7137,87	
113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр 30 мм	1000 шт.	15,3	548,85	
113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр 30 мм	т	133	8072,16	
113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр 30 мм	1000 шт.	365	10494,14	
113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр 110 мм	1000 шт.	663	11507,02	
113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр 120 мм	1000 шт.	1153	23177,86	
113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр 150 мм	1000 шт.	2234	45796,88	
113-0119	Насадки кислотоупорные полиэфирные марки ПЭФ-5, диаметр 15 мм	1000 шт.	4	265,87	
113-0120	Насадки кислотоупорные полиэфирные марки ПЭФ-5, диаметр 25 мм	1000 шт.	15	710,76	
113-0121	Насадки кислотоупорные полиэфирные марки ПЭФ-5, диаметр 50 мм	1000 шт.	133	3110,93	
113-0122	Отвердитель № 1	т	1260	140915,67	
113-0123	Онилофторакрилат МГФ-5, сорт высший	т	1260	267037,28	
113-0124	Онилофторакрилат МГФ-5, сорт I	т	1260	179311,96	
113-0125	Паратолуолсульфонилхлорид (паста)	т	1300	34680,89	
113-0126	Паста огнезащитная ОГК	т	1260	19086,5	
113-0127	Пентаклат марки А-4	т	1420	601238,01	
113-0128	Паста лакокрасочная	т	1010	8976,24	
113-0129	Пленка из фторопласта-4 толщиной 2 мм марки ИО, ориентированная	т	1010	427288,97	
113-0130	Плиты кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	46	482,55	
113-0131	Плиты кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	69	575,99	
113-0132	Плиты кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	81	686,56	
113-0133	Плиты кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	1233,11	
113-0134	Плиты кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	46	485,81	
113-0135	Плиты кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	69	661,4	
113-0136	Плиты кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	81	802,08	
113-0137	Плиты кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	108	1140,19	
113-0138	Плиты термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	46	516,19	
113-0139	Плиты термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	69	701,35	
113-0140	Плиты термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	81	805,55	
113-0141	Плиты термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	1188,05	
113-0142	Плиты термостойкие шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	46	549,97	
113-0143	Плиты термостойкие шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	69	721,54	
113-0144	Плиты термостойкие шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	81	880,92	
113-0145	Плиты термостойкие шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	108	1267,15	
113-0146	Плиты камнебитые прямоугольные 250х180х30 мм	т	1080	15143,12	
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литя без отверстия, марки ППД	т	1080	39393,54	
113-0148	Плиты камнебитые прямоугольные 180х115х18 мм	м2	52,8	882,36	
113-0149	Плиты кислотоупорные фарфоровые квадратные (плоские) марки КП, ЮФ толщиной 20 мм	м2	46	3464,6	
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1160	32803,89	
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1160	32959,5	
113-0152	Полиэтилентерефталат (ПЭТА) технический, марка А	т	1260	204646,08	
113-0153	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	1190	34613,82	
113-0154	Смола эпоксида марки ЗД-16	т	1190	149693,09	
113-0155	Смола эпоксида марки К-115 модифицированная	т	1190	207190,49	
113-0156	Смола полиэфирная ПН-1	т	1190	362940,67	
113-0157	Смола полиэфирная ПН-3	т	1190	110011,91	
113-0158	Смола полиамидная Л-18	т	1190	110394,12	
113-0159	Смола карбамидная ВК-1	т	1190	81546,29	
113-0160	Смола карбамидная КС-11	т	1190	17392,11	
113-0170	Органосиликатная композиция ОС-11-07	т	1260	149783,37	
113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфонилхлорид) технический сухой, сорт I	т	1040	94712,14	
113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфонилхлорид) технический сухой, сорт II	т	1040	81332,63	
113-0173	Смола Кола марки П-213	т	1080	67663,03	
113-0174	Солвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	72542,08	
113-0175	Солвент каменноугольный технический, марки Б	т	1320	52732,07	
113-0176	Солвент каменноугольный технический, марки В	т	1320	44286,77	
113-0177	Солвент каменноугольный технический, марки С	т	1320	179052,52	
113-0178	Солвент каменноугольный технический, марки Д	т	1320	124084,8	
113-0179	Смолующее алломохромофатное марки АХФС	т	1190	77909,28	
113-0181	Тикло марки ДА РДМ	т	1260	88955,51	
113-0182	Тикло марки П	т	1260	77644,91	
113-0183	Толуенилдицианат (продукт 1027), сорт высший	т	1000	25386,65	
113-0185	Толуенилдицианат (продукт 1027), сорт I	т	1000	246594,69	
113-0186	Формат листовой, марки А	т	1060	140953,72	
113-0187	Фенол светотехнический, сорт I	т	1260	57871,7	
113-0188	Фторопласт-4 (порошок) марки С, П	т	1040	42436,37	
113-0189	Фторопласт-4 (порошок) марки О	т	1040	397446,01	
113-0190	Фторопласт-4 (порошок) марки Т	т	1040	437562,68	
113-0191	Фторопласт-4 (порошок) марки ПН	т	1040	552722,29	

113-0192	Фуфурол технический сорт высший	т	1260	120465,74
113-0193	Фуфурол технический сорт первый	т	1260	117546,06
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	112271,26
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	1260	77970,71
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	79266,11
113-0197	Шельф андезитовый фракцией от 0 до 70 мм	м3	1700	960,99
113-0198	Шельф андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	1691,53
113-0199	Шельф андезитовый фракционный марки № 2 от 10 до 15 мм	м3	1700	3099,01
113-0200	Шельф андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	1700	2955,15
113-0201	Шельф андезитовый из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т	1000	3099,06
113-0202	Шельф декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т	1000	2924,85
113-0203	Шельф декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т	1000	2321,76
113-0204	Шельф декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т	1000	3269,06
113-0205	Шельф декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т	1000	2614,73
113-0206	Шельф декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т	1000	2464,63
113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	1260	79771,81
113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	1260	79912,5
113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	т	1260	1163,78
113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	1260	15849,83
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	1260	147545,83
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	1260	109981,34
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	1260	10992,91
113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-215	т	1260	10992,91
113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	1260	154811,81
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	82375,41
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	1260	90622,16
113-0218	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	67224,13
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-желтая	т	1260	99900,15
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	1260	84984,12
113-0221	Эмаль ХВ-123 красно-оранжевая	т	1260	87196,31
113-0222	Эмаль ХВ-120 золотая	т	1260	87195,54
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	91673,23
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	81933,13
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1260	75760,62
113-0226	Эмаль ХВ-124 медная	т	1260	85208,64
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	101463,8
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	84722,11
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	1260	102018,43
113-0230	Эмаль ХВ-110 золотая	т	1260	118086,38
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	1260	102192,64
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	1260	124528,81
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	160222,84
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	1260	98323,57
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	1260	105093,93
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	1260	120332,45
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	1360	88051,97
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	124171,14
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	91715,82
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	108662,8
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	1260	104791,51
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	1260	91386,15
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	1260	105993,39
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	1260	102088,91
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	80925,16
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	105841,22
113-0247	Эмаль ПФ-637 серебристая	т	1260	115911,05
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1260	122602,42
113-0249	Эмаль ХП-799	т	1260	106688,72
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	1260	232894,03
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	1260	185315,15
113-0252	Эмаль кремнийорганическая КО-811 антикоррозийная черная	т	1260	183665,91
113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	1260	187125,64
113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	1260	187211,76
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	1260	189258,7
113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	1260	183175,99
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	1260	183624,71
113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливаковая	т	1260	184744,76
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	1260	185066,72
113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	1260	185055,2
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	1260	183790,48
113-0264	Эфир этиловый технический	т	1360	155682,62
113-0265	Этилцеллолоф технический, сорт I	т	1260	64504,76
113-0266	Силикатный гидрированный	т	1090	5296,15
113-0267	Антипирен "Роса"	т	1090	127900
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	1,6	428,27
113-0269	Датумекс титана пигментная марки А1	т	1300	50986,46
113-0270	Эмаль эпоксидная БЭП-2100	т	1260	165934,64
113-0271	Этилцеллолоз	т	1260	69097,25
113-0272	Лак ЭП-96	т	1260	164379,57
113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	282803,89
113-0274	Политилен клеевой флуорированный	т	1260	105681,85
113-0275	Порошок никелевый	т	1070	212476,42
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1050	223761,48
113-0278	Пленчатый платочный ПХВ-1-85, сорт I	т	1420	115911,05
113-0279	Раствор хлористый 51К-30Н	л	1,26	114,81
113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	1260	99442,09
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	1260	107123,68
113-0289	Битумекс на основе этиленовых смол "Полан"	т	1260	104348,87
113-0286	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	1260	180601,46
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1260	93890,92
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 "Эпобен"	т	1260	155635,2
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 "Эпопан"	т	1260	184892,46
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе карбонильфторированного полиэтлена	т	1260	181559,86
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолформальдегидная	т	1260	155270,85
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1260	91588,44
113-0291	Эмаль ХВ-741 перхлорвиниловая	т	1260	88666,25
113-0292	Эмаль ХВ-120 перхлорвиниловая	т	1260	86493,04
113-0402	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	1260	122452,54
113-0294	Клей единый технический	кг	1,1	36,53
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	136746,5
113-0296	Композиция эпоксидный	кг	1,26	173,38
113-0300	Композиция "Такоплекс-02"	кг	1,26	216,46
113-0301	Песок металлический	т	1120	61029,83
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,16	176,59
113-0306	Маршанит	т	1200	84742,55
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	1010	55062,42
113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	2994,73
113-0310	Порошок ПЗ для кислотостойкой эмали	т	4010	5728,24
113-0311	Мономер 9А (фурфуралацетонный)	т	1110	68216,16
113-0312	Графит извлеченный	т	1020	18844,41
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1190	305150,88
113-0314	Конс молочный	т	1020	4451,76
113-0318	Смеси резиновые товарные клеевые (неуникализированные) КО-340	т	1160	71625,25
113-0319	Смеси резиновые товарные клеевые (неуникализированные) ИРТ-1390-6, 60-341	т	1160	72862,37
113-0320	Смеси резиновые товарные клеевые (неуникализированные) 2566-10	т	1160	98969,63
113-0321	Смеси резиновые товарные клеевые (неуникализированные) ИРТ-1390-4	кг	1,29	86,21
113-0322	Эбонит 51-1627	т	1160	48373,56
113-0323	Эбонит 51-1627	т	1160	45695,86
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,5-0,5 мм	м2	0,19	26,93
113-0325	Полубонит 60-343	кг	1,29	38,73
113-0326	Полубонит 60-344	кг	1,29	51,39
113-0327	Полубонит 1-1627	т	1160	39942,93
113-0328	Полубонит 3-1627	т	1,29	40,76
113-0329	Полубонит 51-1627	т	1,29	47,93
113-0330	Полубонит ИРТ-1391-8	т	1160	44004,87
113-0331	Полубонит ИРТ-1394-1	т	1160	39776,27
113-0332	Полубонит ИРТ-1395-1	т	1160	47776,72
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	1,26	61,51
113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	1,26	72,98
113-0335	Клей этиловый	т	1260	24893,33
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	1260	167305,2
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	109621,34
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1200	80653,2
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	1260	56575,75
113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	т	1260	67651,7
113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	т	1260	105916,06
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	1260	69685,84
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1260	122447,95
113-0345	Эмаль ПФ-1125 светло-дымчатая, слоновая кость	т	1260	88224,29
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	1260	113743,95
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1260	127360,92
113-0349	Эмаль УФВ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	1260	99632,88
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	1260	141019,58
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	1260	254421,05
113-0352	Путки сварочные из виниллеста	т	1160	317784,52
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	72896,23
113-0356	Изделие фасонное из углового материала, марки ЭУ	л	1,17	180,61
113-0357	Изделие фасонное из графита, марок ГМ3-ГМ3-Ф, ГМ3-Ф, ГМ3-А	кг	2,17	339,26
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полан" защитная	кг	1,26	155,04
113-0359	Обезжириватель "СAMISOLVE"	кг	1,26	425,14
113-0360	Пластина полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	122244,52
113-0361	Отвердитель	т	1,26	115,99
113-0362	Жидкость индикаторная	л	1,2	280,58
113-0363	Трубы кислотостойкие дунитовые	т	1030	51091,69
113-0364	Трубы кислотостойкие фторопластовые	т	1030	63052,87
113-0365	Изделие фасонные кислотостойкие керамические для опорных конструкций	т	1170	10927,34
113-0366	Отвердитель № 3	т	1260	212811,01
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	21156,79
113-0369	Лак фунгицидный Ф-1	т	1260	38044,64
113-0370	Нафенит кобальтовый, сорт I	т	1	264,73
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	119454,05
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	403649,09
113-0375	Полиэтилен жидкой	м2	6	277,13
113-0376	Полиэтилен шпательный	м2	9	785,21
113-0377	Композиция клеевая	т	1260	45565,47
113-0378	Система полимерцементная	м3	1500	3105,13
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	0,9	237,54
113-0381	Клей марки ГМВ-14	кг	1,1	224,85
113-0382	Клей-герметик (эластикс 137-352) марки А	кг	1,1	1236,41
113-0383	Порошок моющий	кг	1,1	68,62
113-0385	Паста битумная марки 200	т	1160	20261,31

113-0386	Паста на каменотопольном лаке марки 200	г	1160	10963,2
113-0387	Паста эпоксидная марки 200	г	1160	68325,64
113-0388	Антистатик маслянистый	г	1160	33640,79
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1,2	92,01
113-0390	Клей ЭКВ-2А	кг	1,1	322,33
113-0391	Грунтовка ГТ-752	г	1110	50490,2
113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	г	1110	87985,1
113-0393	Клей "Армофлекс" 520	л	1,26	402,78
113-0394	Оснители для клея "Армофлекс"	л	1,11	545,92
113-0395	Средства защиты сварного соединения, цинковой	кг	1,16	539,46
113-0396	Антистатик маслянистый	кг	1,16	32,81
113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг	1,49	35,24
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	1,26	102,23
113-0399	Отвердитель № 1	кг	1,26	145,17
113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	1,19	200,51
113-0401	Отвердитель амино-фенольный АВ-2	г	1260	27240,2
113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг	1,26	109,28
113-0403	Графит измельченный	кг	1,1	24,92
113-0404	Стекло изолод каменное	кг	1,1	21,88
113-0405	Эмаль кремнийорганическая КО-174	кг	1,26	77,21
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	1,11	58,84
113-0407	Конс. молотый	кг	1,02	4,38
113-0408	Эфир этиловый технический	г	1,26	152,08
113-0409	Лак БТ-577	кг	1,26	31,51
113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ПЖ-94)	кг	1,26	158,26
113-0411	Труба виниловая	кг	1	93,22
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	156,04
113-0413	Трубы из графитовых материалов марки АТМ-1	кг	1	57,59
113-0414	Труба виниловая диаметром 16 мм	кг	0,1	10,6
113-0415	Труба виниловая диаметром 25 мм	кг	0,19	12,29
113-0416	Труба виниловая диаметром 32 мм	кг	0,28	13,69
113-0417	Труба виниловая диаметром 40 мм	кг	0,37	14,99
113-0418	Труба виниловая диаметром 63 мм	кг	0,89	65,78
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПР-231	кг	1,26	85,85
113-0420	Защитный лакокрасочный материал "Террапол LT В (компонент В эпоксидной смолы)"	кг	1,2	677,24
113-0421	Лаксикол 284 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1,2	142,28
113-0422	Компонент Визад (полиэфир)	кг	1,2	133,19
113-0423	Лак "Нортексовый интерьерный"	кг	1,2	95,8
113-0424	Лак "Нортексовый фасадный"	кг	1	100,51
113-0425	Полиэпоксиамид Д (фенолформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1,2	119,73
113-0426	Клей эпоксидный	кг	1,19	281,9
113-0427	Состав антикоррозийный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	1,26	156,25
113-0428	Силикатно-индикатор	кг	1000	278,58
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	1,11	93,11
113-0430	Антистатик водный	г	1110	52337,88
113-0432	Аммоний специальный	г	1110	36823,1
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	46,74
113-0434	Эмаль ПР-1217 бежевая, кремзав, слоновая кость	г	1,1	69528,74
113-0435	Эмаль ПР-1217 белая	г	1,1	94942,85
113-0436	Эмаль ПР-1217 голубая	г	1,1	67280,26
113-0437	Эмаль ПР-1217 желтая	г	1,1	65827,12
113-0438	Эмаль ПР-1217 зеленая	г	1,1	66473,36
113-0439	Эмаль ПР-266 для пола	г	1,1	91566,73
113-0440	Эмаль ПР-268 для пола	г	1,1	62774,89
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	1,26	407,82
113-0442	Краска "Цинкол"	кг	1,11	397,17
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	1,26	201,81
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	1,26	230,7
113-0445	Материал защитный химстойкий "ТРИМ ПЛАТИНА"	кг	1,26	273,59
113-0446	Материал защитный "ТРИМ ПРОМАКОР"	кг	1,26	263,63
113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ТРИМ АНТИКОР W"	кг	1,26	275,02
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНЮТАН	л	1,1	18,77
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНЮТАН	кг	1,1	8,17
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	1,1	143,52
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	1,26	146,25
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	1,26	175,2
113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	1000	131,43
113-0455	Трихлорэтилен	г	1130	57062,22
113-0456	Смола эпоксидная марки Tuguro LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,1	1661,32
113-0457	Формалин	г	1110	44022,19
113-0458	Формалин	кг	1,26	44,54
113-0459	Краска «Нортексовая фасадная ВД»	кг	1,01	22,5
113-0460	Краска «Нортексовая фасадная ВД люкс»	кг	1000	21,95
113-0461	Грунтовка "Изолак ЕЖ-1"	г	1110	246190,31
113-0462	Катлон-активная зигулисия	г	1260	23060,96
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taurus-quartz 2/5)	г	1100	18424,26
113-0467	Краска «Нортексовая интерьерная»	кг	0,62	82,28
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозийная "Stelplant-PU-Mica-HS"	г	1,1	474964,58
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозийная «Stelplant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	г	1,1	555066,66
113-0470	Растворитель	кг	1,26	84,95
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,1	370,04
113-0473	Метилэтилкорид	кг	1,2	48,7
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoSet Model двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, вид дисперсии, комплектации 1:1,4 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	1,1	303,03
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoSet Model двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, вид дисперсии, комплектации 1:1,4 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	1,1	248,38
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelplant-PU Combination 100», цвет черный	кг	1,1	506,81
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	г	145992,21	
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	г	1	124897,61
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-зеленая	г	1	123321,65
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	г	1	106195,45
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	г	1	115701,61
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	г	1260	97179,26
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	г	1	96492,3
113-0494	Покрyтие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1,3	580,8
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	л	1,1	257,17
113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогатленная "Пластурел-Zn"	кг	1,1	275,29
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	1,1	220,05
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс-Zn"	кг	1,1	221,53
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	1,26	261,49
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	1,1	170,25
113-0501	Состав огнезащитный "Файртекс-200"	кг	1,1	57,58
113-0502	Состав огнезащитный "Файртекс-300"	кг	1,1	65,26
113-0503	Состав огнезащитный "Файртекс-400"	кг	1,1	59,73
113-0504	Состав огнезащитный "Файртекс-500"	кг	1,1	170,76
113-0505	Состав огнезащитный "Файртекс-600", уплотнительный	кг	1,1	183,49
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная "ЮЛОД-01"	кг	1,26	139,6
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная "ЮЛОД-02"	кг	1,26	297,02
113-0508	Состав огнезащитный ОПН-НВ "КРАТ"	кг	1,1	97,12
113-0509	Состав огнезащитный ОПН-НВ "ЭКОПЛЕЙР"	кг	1,1	97,58
113-0510	Состав огнезащитный "АТТИК", пропиточный	кг	1,1	86,38
113-0511	Краска НЕМАРАДУР MASTIC 45880	кг	1,1	410,66
113-0512	Краска НЕМАРАДУР 47200	кг	1,1	316,59
113-0514	Состав огнезащитный "ФайрфлексTM K-100"	кг	1,1	472,37
113-0515	Состав огнезащитный "Монитор"	кг	1,26	151,89
113-0516	Материал огнезащитный термостойкий "Огне-В" для покрытия электрических кабелей	кг	1,1	220,71
113-0517	Материал огнезащитный термостойкий "Огне-В8" для покрытия электрических кабелей	кг	1,1	221,7
113-0518	Материал огнезащитный термостойкий "Огне-В8" для покрытия электрических кабелей	кг	1,1	261,34
113-0519	Материал огнезащитный термостойкий "Огне-В8" для покрытия электрических кабелей	кг	1	338,94
113-0520	Краска огнезащитная "Экран"	кг	1,26	343,23
113-0521	Краска огнезащитная "ХЛ-1"	кг	1,11	435,58
113-0522	Краска огнезащитная "ХЛ-2"	кг	1,11	797,17
113-0523	Краска огнезащитная "ХЛ-3"	кг	1,11	266,03
113-0524	Лак огнезащитный для "НОРТЕКС-ЛАК"	кг	1,26	468,95
113-0525	Лак огнезащитный "НОРТЕКС-ХВ"	кг	1,26	928,61
113-0526	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-К"	кг	1,1	92,63
113-0527	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-С"	кг	1,1	92,01
113-0528	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-Ш"	кг	1,1	92,9
113-0529	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-ИТ"	кг	1,1	88,08
113-0530	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-К"	кг	1,1	385,93
113-0531	Комплексная огнезащитная конструкция "ЩИТ-1"	кг	1,26	228,54
113-0532	Комплексная огнезащитная конструкция "ЩИТ-1В"	кг	1,26	942,01
113-0533	Эмаль "Темалур 20"	г	1,1	568332,03
113-0534	Эмаль "Темалек ФД 80"	г	1,1	314352,92
113-0535	Эмаль Ф-92-КС	г	1,1	92,17
113-0536	Краска огнезащитная "ВУЛ-2"	кг	1,11	117,76
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	г	1,1	133324,99
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	1,26	318,07
113-0540	Оснители-Обезжириватель "ПромКлон" (быстроиспаряемый)	л	1,1	1130,56
113-0541	Пленка огнезащитная	кг	0,3	1141,21
113-0542	Подложка противопожарная уплотнительная "ПНП-1"	кг	630	32683,49
113-0543	Грунтовка НЕМАРАДУР ZINC 17360	кг	1,1	465,06
113-0544	Грунтовка НЕМАРАДУР FAST DRY 15560	кг	1,1	334,58
113-0545	Грунтовка НЕМАРЭС PRIMER 13901	кг	1,1	243,91
113-0546	Грунтовка НЕМАРАДУР PRIMER 13624	кг	1,1	232,73
113-0547	Эмаль НЕМАРTHANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	1,1	581,06
113-0548	Эмаль НЕМАРTHANE HS 55610 серая, белая	кг	1,1	492,98
113-0549	Эмаль НЕМАРАДУКС ENAMEL 53840 серая, белая	кг	1,1	275,06
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	1,1	181,78
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	1,26	184,44
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	1,1	208,34
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	1,1	353,93
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	1,1	237,45
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	л	1,1	219,24
113-0556	Оснители фасадов Типром ОФ	л	1,1	72,97
113-0557	Оснители фасадов Типром Плюс	л	1,1	92,09
113-0558	Оснители фасадов Типром ОЦ	л	1,1	150,29
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	кг	1,1	891,86
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	1,1	48,59
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	1,1	94,02
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозийная	г	1,1	88892,09
113-0563	Калий дихромовый	кг	1,1	84,41
113-0564	Калий дихромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	1,1	173,9
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	1,1	86,18
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1,1	820,05
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	1,1	242,83
113-0569	Калий-натрий ванадиевый, ХЧ (ТУ 6-09-2637-85)	кг	1,1	113,03
113-0570	Калий-натрий ванадиевый, ЧД (ГОСТ 5845-79)	кг	1,1	100,97
113-0571	Калий перифтороформный	кг	1,1	100,42
113-0572	Калий роданистый	кг	1,1	216,13
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	1,1	216,81
113-0574	Калий сурьмяновинноокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	1,1	684,15
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	1,1	147,8

113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг		129,58
113-0577	Калий хромосиликат, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг		65,46
113-0578	Калий хромосиликат	кг		140,68
113-0579	Алюминий оксид (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг		2617,83
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг		2510,83
113-0581	Аммоний мадеринокислый (ГОСТ 30470-75)	кг		40,94
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 31137-78)	кг		80,35
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг		57,36
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т		146449,52
113-0585	Аммоний	кг		14,96
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтилентолуамин)	кг	1,26	219,05
113-0587	Шпатлевка XB-0018 фасадная	кг		50,5
113-0588	Калий-натрий виниловый (соль септаговая)	кг		131,75
113-0589	Порошок чистый "Титмокс"	кг		82,18
113-0590	Аммоний углекислый насыщенный бикарбонат аммония	кг	1260	93,15
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг		352,46
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг		122,4
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВП-02	кг	1,26	136,8
113-0594	Ксилол	кг		89,3
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг		814,82
113-0596	Кадмий сернокислый	кг		212,34
113-0597	О-ксиол	кг		96,57
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг		154,7
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг		637,45
113-0600	Смола Матакрил Wt	кг		584,46
113-0601	Смола Матакрил HMeс	кг		606,8
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг		875,11
113-0603	Эмаль УС-500	т	1260	5089,45
113-0604	Эмаль ХС-510	т	1260	80205,53
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	1260	62574,91
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т		195260,19
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т		19021,88
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т		195260,19
113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	1260	211228,46
113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-812 термостойкая	т	1260	124443,36
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т		81900,84
113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	1260	130591,82
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	1260	71588,72
113-0614	Эмаль МЛ-155, защитная	т	1260	109998,41
113-0615	Эмаль МС-17 алифидно-стирольная, светло-серая	т	1260	107490,05
113-0616	Лак БТ-5100	т		96385,44
113-0617	Лак БТ-99	т		109808,81
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	1260	51515,01
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-910К	т		134555,64
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг		166,46
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТЕ-2	кг		214
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТЕ-2	т		308881,9
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Резинолор МС"	т		43581,76
113-0624	Полиэтилентолуамин (ПЭТА) технический, марка А	т		210,01
113-0625	Клей К-FLEX K 414 2.6 H	шт.	2,6	1327,59
113-0626	Клей Fobto 522 для укладки ПВХ-покрытий	кг		172,13
113-0627	Клей Fobto 521 для укладки теплоизолирующих текстильных и ПВХ-покрытий	кг		273,82
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг		86,77
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг		353,93
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг		308,81
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг		327,48
113-0632	Отвердитель № 1 А	т	1260	86269,55
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг		274,2
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг		268,11
113-0635	Состав огнезащитный HEMOTEXM 30K5	кг		175,43
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг		3568,11
113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг		1739,17
113-0638	Грунтовка ЭП-0404 "Векосепр-103" двухкомпонентная	кг		434,38
113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Векосепр-102" двухкомпонентная	кг		588
113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Векосепр-202" двухкомпонентная	кг		455,56
113-0641	Каучук изоцианатный масляноалюминный ФП-65-2М	кг		588
113-0642	Грунтовка Jotun "Penngard Express"	л	1,26	151,13
113-0643	Эмаль Jotun "Yachtcoat XP, White"	л	1,26	1087,93
113-0644	Труба винилэстеровая диаметром 50 мм	м		906,27
113-0645	Покрытие тонопольное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг		40,16
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58НР	кг		1038,98
113-0647	Преобразователь ржавчины HOPEX-K (концентрат)	кг		178,44
113-0648	Паста металполимерная типа "Солар" двухкомпонентная, универсальная	кг		79,19
113-0649	Паста (смалла) концентратная для теплоизоляционных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг		567,61
113-0650	Реофам технический (октадецилами)	кг		4477,27
113-0651	Эмаль ПФ-115 БНО различных цветов	т		412,12
113-0652	Средство для финишной обработки "Prestelto R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л		15001,186
113-0653	Грунтовка Miki EPS	л	1,26	388,85
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	1,26	862,82
113-0655	Грунтовка Jotaflex 650	л	1,26	559,73
113-0656	Грунтовка Jotaflex Universal	л	1,26	4131,62
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтек"	л	1,26	907,78
113-0658	Средство мыльное концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг		737,33
113-0659	Финишная 105	кг	1,1	187
113-0660	Трубы кислотоупорные керамические с радиусом диаметром свыше 100 мм, 1 сорта	кг	1,03	409,35
113-1672	Композиция "Стиропрен"	т	1130	17106,91
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вступающая в водоэмульсионная	т	1260	69923,65
113-1778	Паста антигелеобразующая	т	1260	72053,66
113-1779	Краска огнезащитная	т	1110	160238,19
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	1260	29066,66
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1260	129726,15
113-1938	Компунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	1,4	237,48
113-1939	Компунд эпоксидный К-123	кг		156,24
113-1940	Герметик Компунд КЛД-ЗОМФ	кг	1,4	805,85
113-1941	Компунд битумный МБ-70	кг		65,32
113-1942	Компунд КЛТ-30	кг		156,21
113-1943	Компунд КЛТ-50	кг		148,72
113-1944	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоплав	м2	0,19	20,73
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2		28,01
113-2010	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2		9,08
113-2023	Компунд литый полиизобутиленовый (ЛПКИ)	кг	1,1	208,23
113-2219	Битумно-смолистая смесь (Праймер)	т	1130	45458,68
113-2220	Праймер каучуково-смолистый "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2004)	кг		107,24
113-2221	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	1130	88734,09
113-2222	Праймер SFLAST	л	1,16	104,81
113-2223	Светоотражающий состав (СЭС)	т	1160	152475,85
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтка)	кг	1,16	401,34
113-2225	Праймер "Мастекс"	кг		374
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг		47,45
113-2227	Праймер битумный КТ	кг		45,05
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг		38,73
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ NOD-1 концентрат	л	1,2	27,46
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ NOD-2	л	1,2	39,1
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ NOD-3	л		56,35
113-2232	Праймер битумный запуститель ТЕХНОНИКОЛЬ NOD-4	л	1,2	30,91
113-2233	Праймер "Полубит"	кг		71,36
113-2234	Битоген "ММГ-09"	кг		155,89
113-2235	Праймер "Тит-05"	кг		66,81
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1,11	146,04
113-2831	Паста для прокладок	т	1260	15298,92
113-3219	Компунд полиэфир-аэрозольного типа сварка, черный, Унитекформ	кг	1	519,6
113-3220	Компунд полиэфир-аэрозольного типа сварка, белый, Унитекформ	кг	1000	274,7
113-3221	Компунд Десмо-Хардесс, серый, Унитекформ	кг		274,84
113-3222	Компунд Десмо-Хардесс, черный, Унитекформ	кг		338,55
113-3233	Компунд Десмо-Хардесс для восстановления резки, черный, Унитекформ	кг	1	539,01
113-3234	Компунд Десмо-Хардесс для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитекформ	кг	1	538,68
113-3235	Компунд Десмо-Хардесс (Праймер)	кг		195,39
113-3236	Компунд ЭГ-02 эпоксидный	т		113405,63
113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксидполиэфирная для металла	т		118155,32
113-3521	Праймер эпоксидный	кг	1,26	169,89
113-3522	Лак битумный 66	кг	1,26	50,6
113-3523	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л		132,77
113-3524	Композиция "А" углезащитная	кг	1,26	30,79
113-8003	Композиция полимерная	кг	1,26	89,17
113-8005	Нафитет кабульный	кг	1,1	262,72
113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	138	8059,51
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,26	138,77
113-8008	Порошок полиуретановый	кг	1,2	63,28
113-8009	Порошок TEGTEL, шпаклевочный	т	1	12,69
113-8010	Состав грунтоочный на латексной основе	т	1260	157705,87
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	1010	229941,02
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	1110	270388,79
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмалей	т	1110	268580,45
113-8016	Нитрозмаль	кг	1,26	87,86
113-8017	Нитрозмаль НЦ-132П	кг	1,26	163,82
113-8018	Эмаль АК-194	т	1010	168336,7
113-8019	Эмаль антицеллюлозная № 1	т	1	164,41
113-8020	Эмаль АК-8955 алифидно-стирольная	т	1010	145896,16
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	1010	89433,86
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шпона	т	1010	69398,29
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	1010	77707,64
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	т	1010	52313,91
113-8025	Эмаль масляная	кг	1,26	116,92
113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	1010	43317,86
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	1010	69355,36
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	1,11	112,51
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	1,11	108,51
113-8030	Эмаль ПФ-1217.83	т	1110	57097,33
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	1010	78994,28
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	1110	78623,66
113-8033	Эмаль ПФ	кг	1,26	78,62
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	1110	88704,22
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	1110	86849,25
113-8036	Клей жидкие гвозди ALX-K, DAP	л	1110	557,51
113-8037	Клей жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	1010	884,27
113-8038	Клей жидкие гвозди универсальные (THERBOND)	кг	1010	294,09
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	1010	39971,48
113-8040	Клей DAP-Kic	кг	1,26	206,91
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	1010	61730,89
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	1010	143885,2
113-8043	Клей силикатный	т	1010	5499,16

113-8044	Клей строительный КС универсальный	г	1110	34314,71
113-8045	Клей строительный ЛАПРА	г	1110	26566,66
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитро целлюлозная	кг	1010	68,35
113-8050	Краска огнезащитная "ПИРЕКС"	г	1110	213622,13
113-8051	Покрyтe окнeзaщитное "Эдyтeри ХТ-150", вcлyчивaющeeся	г	1010	16886,66
113-8052	Покрyтe окнeзaщитное "Вyпротeк-1", для дpeвecины	г	1010	41,83
113-8053	Сocтaв окнeгнeзaщитный "СЕНЕГА-ОК"	г	1010	47826,46
113-8054	Антиcтeк KOLOREX EC, VIVACOLOR	г	1110	191730,23
113-8055	Антиcтeк VALLT POUHUSTE, TIKKURILA	г	1010	402,3
113-8056	Антиcтeк ZEMBOH CENEH	г	1110	3099,96
113-8057	Сocтaв АНТИКУК	г	1010	38462,21
113-8058	Сocтaв БИОДЕКОР	г	1110	52917,73
113-8060	Средcтвo для yдaлeния вьcoтoв АНТИСОЛЬ, ПAЛИТРА РУСИ	г	1010	194,48
113-8061	Компoнeнт А "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,09	308,92
113-8064	Компoнeнт Б "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,09	247,48
113-8065	Прoтpавочный cocтaв "Radical-Abbeier"	кг	1,16	973,24
113-8066	Антиcтeк "НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР" для дpeвecины	г	1,09	192,55
113-8067	Антиcтeк "НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР" для бeтoнa	кг	1010	18,95
113-8068	Антиcтeк "НОРТЕКС-ПРОМЫВАТЕЛЬКА"	кг	1010	62,45
113-8069	Антиcтeк "НОРТЕКС-ДОКТОР"	г	1010	99,17
113-8070	Антиcтeк-антигpи "ТИРИЛAКС CС-2" для дpeвecины	г	1,09	148,16
113-8071	Антиcтeк-антигpи "ТИРИЛAКС 3000" для дpeвecины	г	1,09	176,41
113-8072	Антиcтeк-антигpи "ТИРИЛAКС ЛОУС" для дpeвecины	г	1010	92,45
113-8073	Антиcтeк-антигpи "ОЗОН-007" для дpeвecины	г	1	67,15
113-8074	Пopoшoк пoлиpyющий Granito	кг	1	68,35
113-8075	Клей универсальный для cистeм yплeтeния типa "BOLIX WM"	кг	1,1	39,81
113-8076	Клей для пpиcлeплeния минepальной вaты типa "BOLIX ZW"	кг	1,1	35,67
113-8077	Антиcтeк ХМ-11	г	1090	301104,37
113-8078	Антиcтeк КРА	г	1090	63849,77
113-8079	Антиcтeк ХМ-11	г	1,1	39,08
113-8080	Клей для мембpан "Resolite Classic G-2000"	г	1	593,64
113-8081	Сocтaв окнeгнeзaщитный "Вyпротeк-2" (пopoшoк)	кг	1	57,39
113-8082	Сocтaв окнeгнeзaщитный "Вyпротeк-2" (жидкocть)	кг	1	48,98
113-8083	Компoзиция пoлиурeтaнoвая "Фeрpoтан"	кг	1	263,1
113-8084	Компoзиция cмaзoкoнфepиpнaя пoлигpиднaя "Пaнaнoл"	г	1010	344,2
113-8085	Компoзиция цинкoнaпoлнeннaя "Цинкoл"	кг	1	289,2
113-8086	Компoзиция цинкoнaпoлнeннaя "ЦЕЭС"	кг	1	281,65
113-8087	Эмаль aкpилoвaя зaщитнo-дeкopaтивнaя "Пoлитoн-АК"	кг	1	87,45
113-8088	Эмаль ПВ-218 КС, ГС	г	1260	7650,45
113-8089	Антиcтeк "Кaтaмин"	кг	1	70,45
113-8090	Клей cиликaтный	кг	1	5,31
113-8091	Пopoшoк cиликoнoвoй М5 (тонкий микpoпopoшoк)	кг	1	378,37
113-8092	Эмаль нитpoцeллoзoнaя НЦ-132, бeлaя	кг	1,01	143,17
113-8093	Антиcтeк КРА	г	1,09	60,72
113-8094	Эмаль нитpoцeллoзoнaя НЦ-132, бeлaя	г	1010	140457,72
113-8095	Эмаль нитpoцeллoзoнaя НЦ-132, цвeтнaя	г	1010	152275,56
113-8096	Эмаль нитpoцeллoзoнaя НЦ-221	г	1	11601,11
113-8097	Эмаль ПВ-115 чернaя	г	1260	101140,93
113-8098	Эмаль пoлиурeтaнoвaя зaщитнo-дeкopaтивнaя "Пoлитoн-УР"	г	1	263,65
113-8099	Клей cтpoитeльный "КС-3"	г	1	57591,07
113-8100	Эмаль aкpилoвaя "Индyстриaлнaя" (ТУ 2313-094-20504404-2005)	кг	1	91,33
114-0001	Аммиак мaтeриaл 1:1:1 нaсыщeнный	г	1010	26040,44
114-0002	Аммиак тexничecкий, мaркa А водный	г	1110	6555,98
114-0003	Аммиак тexничecкий, мaркa А жидкий	г	1110	12888,82
114-0004	Димaмифoсфaт yдoбpитeльный нaсыщeнный	г	1010	25056,28
114-0005	Димaмифoсфaт бopнaтный кopтoвoй в мeшкax	г	1010	7866,44
114-0006	Кaлий пpиpoднoй нaсыщeнный	г	1010	2704,85
114-0007	Кaлий cepничecкий из нeфeлинoвoгo cыpцa нaсыщeнный	г	1010	49515,36
114-0008	Кaлий cepничecкий yдoбpитeльный нaсыщeнный, cорт I	г	1010	51522,86
114-0009	Кaлийaтeтa нaсыщeнный, мaркa А, тpaнcиpиpoвaннaя	г	1010	26004,73
114-0010	Кaрбaмид нaсыщeнный, мaркa А	г	1010	16177,63
114-0011	Мyкa фoсфopитнaя нaсыщeннaя, мaркa А	г	1010	11131,07
114-0012	Сeлeнaтa мaтeриaл cвeтлoкoнфepиpнaя нaсыщeннaя	г	1010	7294,56
114-0013	Сyлфaт aммиaкa нaсыщeнный, cорт вьcoкий	г	1010	6924,85
114-0014	Сyлфaт кaлия тexничecкий нaсыщeнный, мaркa А	г	1010	51356,79
114-0015	Сyпepфoсфaт aммиoниpoвaнный из фoсфopитoв Кaрaтa нaсыщeнный, cушeный	г	1010	13914,82
114-0016	Сyпepфoсфaт двoйной гpaнyлиpoвaнный нaсыщeнный, мaркa А	г	1010	40763,08
114-0017	Угнeмoлoтaтa жидкий	г	1110	6306,79
114-0018	Удoбpения aммиoниeвыe жидкие	г	1110	11435,46
114-0019	Удoбpения бopмaниeвыe мaркa А в мeшкax	г	1010	28114,68
114-0020	Удoбpения жидкие cмeшaнныe, мaркa 10-34	г	1110	84480,1
114-0021	Удoбpения cлoжнo-смeшaнныe гpaнyлиpoвaнныe нaсыщeнныe	г	1010	20406,34
114-0022	Аммиaк cоля 2,4 дихлoфeнoлcульфoнoй кислоты, 50% нoдный pacтвop	г	1110	48649,98
114-0023	БК-58	г	1110	271012,13
114-0024	Бyрeнeн 15,9%-ный кoнцeнтpaт зyльфyсии	г	1110	489984,2
114-0025	Гeкcaлopин, дyст	г	1010	17872,21
114-0026	Гeкcaлopин 80%-ный cмaзкoвoй пopoшoк	г	1010	55006,69
114-0027	Гpaнoлeн	г	1010	184696,11
114-0028	ДДФВ 50%-ный кoнцeнтpaт зyльфyсии	г	1110	215069,72
114-0029	Сeчкoвaзoйcкий пopoшoк ДДТ 75%-ный	г	1010	168988,21
114-0030	Сeчкoвaзoйcкий пopoшoк Дeнaтoлoнaтa мaтeриaлa 80%-ный	г	1010	12568,45
114-0031	Дихлoрoфoс тexничecкий, мaркa А	г	1010	36109,71
114-0032	2м-4х aммиaкa cоля 50%-ный водный pacтвop	г	1110	252875,2
114-0033	Кaрбoфoс 50%-ный кoнцeнтpaт зyльфyсии	г	1110	16022,42
114-0034	Кaлoгoлaтa cмeшaннaя	г	1010	17572,18
114-0035	Лeнaлa тexничecкий	г	1010	890464,69
114-0036	Эмyльсия мaйлaн 15%-нaя мaслaнaя	г	1110	25280,22
114-0039	Вeтepинapнaя мeтaфoс 40%-ный кoнцeнтpaт	г	1110	256971,64
114-0038	Мeтaмaйлaтa 5%-ный гpaнyлиpoвaнный	г	1010	13365,75
114-0039	Мeтaмaйлaтoс 5%-ный дyст	г	1010	84354,17
114-0042	Нитpaфeн 60%-нaя пaстa	г	1010	25581,99
114-0043	Оcкaми 73%-ный кoнцeнтpaт зyльфyсии	г	1110	308551,71
114-0044	Пoлидaм	г	1010	44904,61
114-0045	Пoликoрoмaфeн 50%-ный кoнцeнтpaт зyльфyсии	г	1110	103255,1
114-0046	Пpeпapaт ДД (пpeпapaт 93)	г	1010	18006,44
114-0047	Пpeпapaт ТУР (водный pacтвop хлoрoклинкoридa)	г	1110	76513,03
114-0048	Пoлидaм 30%-ный зyльфyриpyющий кoнцeнтpaт	г	1110	249790,27
114-0049	Пpoтaзи 50%-ный cмaзкoвoй пopoшoк	г	1010	224343,33
114-0051	Сeтpин 50%-ный cмaзкoвoй пopoшoк	г	1010	324149,88
114-0052	Фeнaлoфoс гpaнyлиpoвaнный	г	1010	72187,42
114-0053	Фeнaлoфoс 20%-ный кoнцeнтpaт зyльфyсии	г	1110	287405,11
114-0054	Хлoрoфoс cтpoитeльный тexничecкий	г	1010	37579,93
114-0055	Хлoрoфoс мeди 90%-ный cмaзкoвoй пopoшoк, cорт I	г	1010	160625,29
114-0056	Эмyльсия нeфeмaслaнныe кoнцeнтpaциpoвaнныe	г	1110	28734,43
114-0057	Сeмaзи 50%-ный пopoшoк cмaзкoвoй	г	1010	24215,51
114-0059	Мyкa cиcтeмaтa (дoпoлнeнaя)	г	1010	8069,82
114-0063	Удoбpения opгaничecкoe тopфoминepaльнo-aммиaкoнo-мaтeриaлa 1:1:1	м3	1010	454,64
114-0064	Удoбpения opгaно-минepaльнo-тopфoминepaльнo-aммиaкoнo-мaтeриaлa 1:1:1:1	м3	1010	50926,6
114-0065	Удoбpения минepaльнoe зoлoтo "Сeлeтpa aммиaкa"	г	1110	13249,29
114-0066	Удoбpения минepaльнoe cмeшaннoe "Динaмo"	г	1	24,27
114-0067	Удoбpения минepaльнoe cмeшaннoe "Имeтaл"	кг	1	31,96
114-0068	Удoбpения opгaно-минepaльнoe "Унивepcл"	кг	1	48,44
114-0069	Удoбpения opгaно-минepaльнoe "Унивepcл"	м3	1010	15357,31
114-0070	Удoбpения opгaно-минepaльнoe cмeшaннoe "Унивepcл"	кг	1	209,76
114-0071	Удoбpения opгaно-минepaльнoe cмeшaннoe "Унивepcл"	м3	1010	27546,03
114-0072	Удoбpения opгaно-минepaльнoe cмeшaннoe "Унивepcл"	г	1	145,72
114-0073	Сpeдcтвo зaщиты paстeний от бoлeзней и вpeдитeлeй "Тaбaнaкa пьлeнь"	г	1	60,05
114-0074	Сpeдcтвo зaщиты paстeний от бoлeзней и вpeдитeлeй "Тaбaнaкa пьлeнь"	г	1	171,87
114-0075	Сpeдcтвo зaщиты paстeний от бoлeзней и вpeдитeлeй "Тaнкeн" cадoвaя пaстa-зaмaзкa	г	1	154,25
114-0076	Сpeдcтвo зaщиты paстeний от бoлeзней и вpeдитeлeй "Тaнкeн" cадoвaя пaстa-зaмaзкa	г	1	31,07
114-0077	Сpeдcтвo зaщиты paстeний от бoлeзней и вpeдитeлeй "Тaнкeн" cадoвaя пaстa-зaмaзкa	г	1	52,92
114-0078	Сpeдcтвo зaщиты paстeний от бoлeзней и вpeдитeлeй "Тaнкeн" cадoвaя пaстa-зaмaзкa	г	1	1366,69
114-0079	Сpeдcтвo зaщиты paстeний от бoлeзней и вpeдитeлeй "Тaнкeн" cадoвaя пaстa-зaмaзкa	г	1	962,32
115-0001	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДБК	г	1020	11198,21
115-0002	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДМС	г	1020	12123,72
115-0003	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДМ	г	1020	11972,83
115-0004	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДН	г	1020	9606,31
115-0005	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДД, мaccы дo 12 г	г	1020	12286,22
115-0006	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДД, мaccы дo 12 г	г	1020	10077,95
115-0007	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДД, мaccы дo 12 г	г	1020	12717,04
115-0008	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДД, мaccы бoлee 12 г	г	1020	10452,69
115-0009	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДД, мaccы дo 12 г	г	1020	9599,28
115-0010	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 5, 8 мaрки ДД, мaccы бoлee 12 г	г	1020	7470,6
115-0011	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДБК	г	1020	11506,08
115-0012	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДМС	г	1020	13421,42
115-0013	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДМ	г	1020	11492,09
115-0014	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДН	г	1020	9821,7
115-0015	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДД, мaccы дo 12 г	г	1020	12351,99
115-0016	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДД, мaccы бoлee 12 г	г	1020	10416,69
115-0017	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДД, мaccы дo 12 г	г	1020	11951,88
115-0018	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДД, мaccы бoлee 12 г	г	1020	10586,89
115-0019	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДД, мaccы дo 12 г	г	1020	9386,2
115-0020	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мaрки ДД, мaccы бoлee 12 г	г	1020	7305,74
115-0021	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мaрки ДБК	г	1020	12311,98
115-0022	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мaрки ДМС	г	1020	14610,48
115-0023	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мaрки ДМ	г	1020	12602
115-0024	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мaрки ДН	г	1020	10863,43
115-0025	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мaрки ДД, мaccы дo 12 г	г	1020	12895,18
115-0026	Идeлия oпeнyopнo-дискoвыe oбщeгo нaзнaчeния № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,			

[illegible]

115-0443	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97-98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ-1 я класс точности	т	1020	12888,52
115-0444	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97-98, 103-109, 1 подгруппы марки ШС-1 я класс точности	т	1020	12287,78
115-0445	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	1020	21143,7
115-0446	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	18705,46
115-0447	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	21948,68
115-0448	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	16180,85
115-0449	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	1020	18738,62
115-0450	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ-1 я класс точности	т	1020	17517,12
115-0451	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ-1 я класс точности	т	1020	15313,17
115-0452	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШС-1 я класс точности	т	1020	14555,4
115-0453	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	1020	25991,86
115-0454	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	24281,13
115-0455	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	25489,23
115-0456	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	20226,15
115-0457	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	1020	21741,51
115-0458	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	1020	19319,19
115-0459	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	1020	17760,2
115-0460	Идеили огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШС	т	1020	17760,2
115-0551	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	т	1020	9216,6
115-0552	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	9602,65
115-0553	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	20079,32
115-0554	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 53-54	т	1020	1586,91
115-0555	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	1345,43
115-0556	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	14501,97
115-0557	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	т	1020	16316,88
115-0558	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	1020	20117,49
115-0559	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	т	1020	24942,8
115-0600	Идеили огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	т	1020	3069,96
115-0609	Идеили огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШБФ, ШБФБ размерами 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	1020	11768,1
115-0610	Идеили огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШБФ, ШБФБ размерами 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	1020	11768,1
115-0611	Идеили огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШБФ, ШБФБ размерами 420x420x125 мм I сорта	т	1020	13628,8
115-0612	Идеили огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШБФ, ШБФБ размерами 420x420x125 мм II сорта	т	1020	14193,38
115-0613	Идеили огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШБФ, ШБФБ размерами 520x420x125 мм I сорта	т	1020	17547,52
115-0614	Идеили огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШБФ, ШБФБ размерами 520x420x125 мм II сорта	т	1020	16713,7
115-0615	Идеили огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	т	1020	11927,19
115-0616	Идеили огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШЕР	т	1020	10586,03
115-0617	Идеили огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	1020	17678,84
115-0618	Идеили огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШЕР	т	1020	15589,73
115-0619	Идеили огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	1020	20879,43
115-0620	Идеили огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШЕР	т	1020	18912,45
115-0621	Идеили огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	т	1020	25941,29
115-0622	Идеили огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШЕР	т	1020	22519,76
115-0723	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1020	17481,8
115-0724	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1020	13420,18
115-0725	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1020	17488,85
115-0726	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1020	14069,67
115-0727	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1020	18563,25
115-0728	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1020	21619,39
115-0729	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 6	т	1020	8302,88
115-0730	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1020	11888,78
115-0731	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1020	19421,43
115-0732	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1020	13311,36
115-0733	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	1020	17779,98
115-0734	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1020	17387,65
115-0735	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	1020	19809,94
115-0736	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	1020	22116,97
115-0737	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 6	т	1020	8302,88
115-0738	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	1020	11888,78
115-0739	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1020	19421,43
115-0740	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1020	14849,92
115-0741	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	1020	18970,86
115-0742	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШЛ-1, 3	т	1020	18922,46
115-0743	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШЛ-0, 9	т	1020	20770,4
115-0744	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШЛ-0, 6	т	1020	94016,68
115-0745	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1020	21567,29
115-0746	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1020	12679,12
115-0747	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	т	1020	12465,06
115-0748	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	т	1020	16328,68
115-0749	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	т	1020	20865,81
115-0750	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	1020	45566,42
115-0751	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	1020	46069,67
115-0752	Идеили легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	1020	46052,82
115-0807	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	т	1020	55041,09
115-0808	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	т	1020	50908,91
115-0809	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШВ	т	1020	59401,15
115-0810	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	т	1020	65318,14
115-0811	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	т	1020	86925,72
115-0812	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	т	1020	80611
115-0813	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	т	1020	123461,96
115-0814	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	т	1020	107019,29
115-0815	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	т	1020	168346,99
115-0816	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	т	1020	154781,12
115-0817	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	т	1020	197483,2
115-0818	Идеили огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	т	1020	176478,23
115-1236	Идеили огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стеклоаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1020	75999,41
115-1294	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛРЛ-0, 8	т	1020	10432,01
115-1295	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛРЛ-0, 5	т	1020	42423,81
115-1296	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛРЛ-0, 5	т	1020	55801,11
115-1297	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛРЛ-0, 5	т	1020	85649,08
115-1298	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	24086,92
115-1299	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	1020	44096,79
115-1300	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	1020	55892,15
115-1301	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	1020	58629,27
115-1302	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 2 марки МЛРЛ-1, 0	т	1020	32536,58
115-1303	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 2 марки МЛРЛ-0, 8	т	1020	41046,91
115-1304	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 2 марки МЛРЛ-0, 7	т	1020	63195,22
115-1305	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 2 марки МЛРЛ-0, 5	т	1020	94015,14
115-1306	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	26791,52
115-1307	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8	т	1020	47509,43
115-1308	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	т	1020	58702,15
115-1309	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 1	т	1020	60902,01
115-1310	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные марки МЛРЛ-1, 0	т	1020	34999,44
115-1311	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные марки МЛРЛ-0, 8	т	1020	51842,39
115-1312	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные марки МЛРЛ-0, 7	т	1020	74912,45
115-1313	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные марки МЛРЛ-0, 5	т	1020	102405,03
115-1314	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	т	1020	29041,97
115-1315	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8	т	1020	28841,7
115-1316	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	т	1020	46849,24
115-1317	Идеили высокоугнетенные легкосплавные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	т	1020	69955,01
115-1318	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-1, 0	т	1020	48045,59
115-1319	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 8	т	1020	62396,42
115-1320	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 7	т	1020	97253,51
115-1321	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	1020	134108,74
115-1322	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	18593,01
115-1323	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	1020	17759,59
115-1324	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	1020	22493,16
115-1325	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	1020	31991,34
115-1326	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛРЛ-1, 0	т	1020	57355,94
115-1327	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛРЛ-0, 8	т	1020	73411,21
115-1328	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛРЛ-0, 7	т	1020	88107,97
115-1329	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛРЛ-0, 5	т	1020	138405,59
115-1330	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	19178,42
115-1331	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	1020	80308,43
115-1332	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	1020	91748,89
115-1333	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	1020	99265,81
115-1334	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛРЛ-1, 0	т	1020	51215,63
115-1335	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛРЛ-0, 8	т	1020	102988,43
115-1336	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛРЛ-0, 7	т	1020	145813,95
115-1337	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	42754,88
115-1338	Идеили легкосплавные теплоизоляционные и высокоугнетенные общего назначения № 5, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	47550,74
115-1730	Идеили огнеупорные базальтопорошковые для стеклоаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1020	126329,84
115-2240	Идеили высокоугнетенные карбидкремневые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	33777,66
115-2241	Идеили высокоугнетенные карбидкремневые 1 группы сложности, марки КК-1, 3	т	1020	39847,91
115-2242	Идеили высокоугнетенные карбидкремневые 1 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	79017,32
115-2243	Идеили высокоугнетенные карбидкремневые 1 группы сложности, марки КК-1	т	1020	31698,86
115-2244	Идеили высокоугнетенные карбидкремневые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	31091,49
115-2245	Идеили высокоугнетенные карбидкремневые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	32514,04
115-2246	Идеили высокоугнетенные карбидкремневые 2 группы сложности, марки КК-1	т	1020	32705,6
115-2247	Идеили высокоугнетенные карбидкремневые 2 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	78386,06
115-2248	Идеили высокоугнетенные карбидкремневые 2 группы сложности, марки КК-1			

115-2279	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	44571,87
115-2280	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	43403,17
115-2281	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КН	т	1020	73540,49
115-2282	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	42893
115-2283	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КА-3	т	1020	42379,14
115-2284	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	46767,56
115-2285	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	48028,67
115-2286	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КН	т	1020	112725,2
115-2287	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	46048,49
115-2288	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КА-3	т	1020	45964,66
115-2289	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	49055,09
115-2290	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	52315,77
115-2291	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КН	т	1020	128120,83
115-2292	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	53476,68
115-2293	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КА-3	т	1020	49954,11
115-2294	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	1796,95
115-2295	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	1810,66
115-2296	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	т	1020	1593,66
115-2297	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	4558,71
115-2298	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	т	1020	14776,76
115-2299	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	10003,04
115-2300	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	15949,19
115-2301	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	т	1020	73540,49
115-2302	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	59449,52
115-2303	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	т	1020	60344,64
115-2304	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	69264,47
115-2305	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	15626,47
115-2306	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	т	1020	168378,76
115-2307	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	65321,85
115-2308	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	т	1020	66379,77
115-2309	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	7852,42
115-2310	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	75325,5
115-2311	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	т	1020	182780,63
115-2312	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	74889,33
115-2313	Иделия высокоугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	т	1020	75504,56
115-2383	Плиты из мулитокремнеземистой ваты	м3	145,6	27810,38
115-2421	Иделия высокоугнеупорные хромосильные уплотненные марки ХСУ № 1	т	1020	527023,87
115-2422	Иделия высокоугнеупорные хромосильные уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	1020	613808,06
115-2423	Иделия высокоугнеупорные хромосильные уплотненные марки ХСУ № 5, 7	т	1020	730376,48
115-2424	Иделия высокоугнеупорные хромосильные уплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	1020	857090,78
115-2425	Иделия высокоугнеупорные хромосильные уплотненные марки ХСУ № 10	т	1020	1588160,21
115-2426	Иделия высокоугнеупорные хромосильные обечайки марки ХСС № 1	т	1020	480962,59
115-2427	Иделия высокоугнеупорные хромосильные обечайки марки ХСС № 2	т	1020	405562,73
115-2438	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х40 мм	шт	2,7	216,97
115-2437	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х40 мм	шт	3,7	299,16
115-2438	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х50 мм	шт	4,6	358,4
115-2439	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х60 мм	шт	5,5	443,98
115-2440	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х40 мм	шт	4	334,38
115-2441	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х40 мм	шт	5,3	421,67
115-2442	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х50 мм	шт	6,7	532,88
115-2443	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х60 мм	шт	8	650,62
115-2444	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х40 мм	шт	3,2	157,71
115-2445	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х40 мм	шт	4,3	222,97
115-2446	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х50 мм	шт	5,4	280,94
115-2447	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х60 мм	шт	6,5	319,66
115-2448	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х40 мм	шт	4,7	340,75
115-2449	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х40 мм	шт	6,3	305,27
115-2450	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х50 мм	шт	7,8	387,12
115-2451	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х60 мм	шт	9,4	481,91
115-2452	Плиты из мулитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 600х400х40 мм	шт	5,4	353,45
115-2453	Плиты из мулитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 600х400х50 мм	шт	6,7	423,75
115-2454	Плиты из мулитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 600х400х60 мм	шт	8,1	516,59
115-2455	Плиты из мулитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 700х500х40 мм	шт	7,8	539,24
115-2456	Плиты из мулитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 700х500х50 мм	шт	9,8	624,58
115-2457	Плиты из мулитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 700х500х60 мм	шт	11,8	760,27
115-2458	Мулитокремнеземистый рулонный материал марки МРРК-130	т	1120	76825,21
115-2459	Мулитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МРРХ-150	т	1120	87311,15
115-2460	Мулитокремнеземистый войлок марки МРРВ-200	т	1120	75079,9
115-2461	Мулитокремнеземистый войлок на органической связке марки МРРВ-340	т	1120	69234,35
115-2462	Мулитокремнеземистый войлок марки МРРВ-500	т	1120	91931,93
115-2463	Мулитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МРРФ-100	т	1120	106661,52
115-2480	Порошки периклазовые слепочные марки ППН-92	т	1010	28204,04
115-2481	Порошки периклазовые слепочные марки ППН-91	т	1010	3325,37
115-2482	Порошки периклазовые слепочные марки ППН-92	т	1010	23165,55
115-2483	Порошки периклазовые слепочные марки ППН-91	т	1010	22435,51
115-2484	Порошки периклазовые слепочные марки ППН-90	т	1010	23286,49
115-2485	Порошки периклазовые слепочные марки ППН-89	т	1010	21878,58
115-2486	Порошки периклазовые слепочные марки ППН-88	т	1010	21242,39
115-2487	Порошки периклазовые слепочные марки ППН-1	т	1010	22620,14
115-2488	Порошки периклазовые слепочные марки ППН-6	т	1010	21696,53
115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	т	1010	964,86
115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1010	9316,14
115-2491	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83	т	1010	7687,82
115-2492	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75	т	1010	6244,37
115-2493	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80	т	1010	7601,76
115-2494	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК-75	т	1010	6660,85
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	1010	21821,19
115-4098	Периклаз плавленый марки ППН-95	т	1010	7232,5
115-2499	Периклаз плавленый марки ППН-93	т	1000	9009,09
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1000	5298,05
115-2501	Порошки периклазовые электроотепные марки ППЭ-ВМ	т	1010	309565,01
115-2502	Порошки периклазовые электроотепные марки ППЭ-1М	т	1010	216660,72
115-2503	Порошки периклазовые электроотепные марки ППЭ-2М	т	1010	69412,56
115-2504	Порошки периклазовые электроотепные марки ППЭ-3МД	т	1010	37817
115-2518	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	1010	19486,28
115-2519	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	1010	16987,04
115-2520	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	1010	15737,78
115-2521	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	1010	20095,31
115-2522	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	1010	17906,88
115-2523	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	1010	16071
115-2524	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	1010	21483,31
115-2525	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	1010	14981,7
115-2526	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	1010	17334,75
115-2528	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-1	т	1000	6607,32
115-2529	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-2	т	1000	6392,93
115-2530	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-3	т	1000	6006,43
115-2531	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-4	т	1000	6025,87
115-2532	Дунит Сибиревогорского месторождения обожженный марки ДУОБ-1	т	1000	4878,02
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных изделий марки ПДУВ	т	1000	5171,22
115-2534	Мертели огнеупорные диоксидные пластичные марки МД-94	т	1000	6218,82
115-2535	Мертели огнеупорные диоксидные пластичные марки МД-92	т	1000	6997,44
115-2536	Мертели огнеупорные диоксидные пластичные марки МД-90	т	1000	6428,68
115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПН-93	т	1000	6892,31
115-2539	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПН-92	т	1000	6488,91
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПН-91	т	1000	9326,19
115-2541	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПН-89	т	1000	11200,39
115-2542	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПН-36	т	1000	8077,82
115-2543	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПН-31	т	1000	12194,19
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПН-28	т	1000	7648,31
115-2545	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	т	1000	26866,13
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	1000	29380,28
115-2547	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКМ-65	т	1000	72676,42
115-2548	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	т	1000	55654,02
115-2549	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	т	1000	32829,56
115-2552	Мертели периклазовые, периклазхромитовый и хромитопериклазовый для установок внешнего вакуумирования стали марки МТХВ	т	1000	62096,6
115-2553	Мертели высокоугнеупорный муллитовый корундовый марки ММКР-85	т	1000	40785,8
115-2554	Мертели цирконий марки ММ	т	1000	40231,87
115-2555	Мертели цирконий марки ММ293	т	1000	627073,05
115-2556	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	580018,4
115-2557	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	541593,59
115-2558	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	4806,36
115-2559	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	5110,06
115-2560	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	5505,82
115-2561	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	5523,1
115-2562	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	4765,87
115-2563	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	5058,69
115-2564	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	5144,72
115-2565	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	5539,23
115-2566	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	4958,98
115-2567	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	4978,97
115-2568	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	5251,58
115-2569	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	5451,03
115-2570	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	4589,93
115-2571	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	4806,13
115-2572	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	4876,27
115-2573	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	5179,18
115-2574	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	7256,03
115-2575	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	7490,42
115-2576	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	8343,42
115-2577	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	8816,45
115-2578	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	6714,03
115-2579	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	6904,25
115-2580	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	7779,91
115-2581	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	8070,01
115-2582	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	6302,63
115-2583	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	6776,88
115-2584	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	7437
115-2585	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	7675,93
115-2586	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	8215,26
115-2587	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	9405,07
115-2588	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	10087,1
115-2589	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	10923,69
115-2590	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	8650,62
115-2591	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	8535,51
115-2592	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	9431,05
115-2593	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	9989,09
115-2594	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	7888,99
115-2595	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	8219,79
115-2596	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	8445,62
115-2597	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	9656,65
115-2598	Мертели цирконий марки ММ290	т	1000	6896,93

115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШЛ, класса 4	т	1000	6977,31
115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШЛ, класса 5-6	т	1000	7776,8
115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШЛ, класса 7-8	т	1000	8311,56
115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-97, класса 1-3	т	1000	35812,26
115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-97, класса 4	т	1000	36235,12
115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-97, класса 5-6	т	1000	37340,56
115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-97, класса 7-8	т	1000	36934,35
115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-95, класса 1-3	т	1000	30664,28
115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-95, класса 4	т	1000	30437,65
115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-95, класса 5-6	т	1000	31849,49
115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-95, класса 7-8	т	1000	32453,49
115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-90, класса 1-3	т	1000	28474,53
115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-90, класса 4	т	1000	28151,41
115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-90, класса 5-6	т	1000	28789,89
115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗГ-90, класса 7-8	т	1000	31152,21
115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-95, класса 1-3	т	1000	71940,1
115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-95, класса 4	т	1000	72092,21
115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-95, класса 5-6	т	1000	70116,21
115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-95, класса 7-8	т	1000	76173,7
115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-93, класса 1-3	т	1000	60817,12
115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-93, класса 4	т	1000	59924,74
115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-93, класса 5-6	т	1000	60968,63
115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-93, класса 7-8	т	1000	7818,88
115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 1-3	т	1000	12145,77
115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 4	т	1000	12174,56
115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 5-6	т	1000	11960,07
115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 7-8	т	1000	12523,01
115-2626	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-85, класса 1-3	т	1000	16681,33
115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	т	1000	15883,59
115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	1000	16884,72
115-2629	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	т	1000	16340,94
115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	т	1000	6457,1
115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	т	1000	6700,85
115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	т	1000	6413,83
115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	т	1000	6865,15
115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	т	1000	7019,98
115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	т	1000	6431,92
115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	т	1000	6225,67
115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	т	1000	6549,25
115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	т	1000	6724,48
115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	т	1000	6729,3
115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	т	1000	7032,17
115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	т	1000	7173,33
115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	т	1000	7195,14
115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	т	1000	6896,4
115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	т	1000	7108,64
115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	т	1000	7316,69
115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 1-3	т	1000	6592,61
115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 4	т	1000	13592,11
115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 5-6	т	1000	13767,98
115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 7-8	т	1000	17218,48
115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 1-3	т	1000	6352,23
115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 4	т	1000	6514,61
115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 5-6	т	1000	6852
115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 7-8	т	1000	6867,19
115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 1-3	т	1000	6655,46
115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 4	т	1000	6927,12
115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 5-6	т	1000	6698,95
115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 7-8	т	1000	7013,19
115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 1-3	т	1000	6485,94
115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 4	т	1000	6165,74
115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 5-6	т	1000	6302,5
115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 7-8	т	1000	6510,82
115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 1-3	т	1000	5973,88
115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 4	т	1000	6130,25
115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 5-6	т	1000	5990,73
115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 7-8	т	1000	6367,97
115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДШ, класса 1-3	т	1000	4984,45
115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДШ, класса 4	т	1000	4784,06
115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДШ, класса 5-6	т	1000	4942,23
115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДШ, класса 7-8	т	1000	4953,92
115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗШ, класса 1-3	т	1000	5162,62
115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗШ, класса 4	т	1000	5384,96
115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗШ, класса 5-6	т	1000	5261,34
115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗШ, класса 7-8	т	1000	5473,59
115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	т	1000	44755,39
115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	т	1000	44540,59
115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	т	1000	50420,86
115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	т	1000	45345,26
115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	т	1000	45613,75
115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	т	1000	45186,62
115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	т	1000	496402,76
115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	т	1000	9390,96
115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	т	1000	9605,32
115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	т	1000	10458,18
115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	т	1000	10354,56
115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	т	1000	9327,84
115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	т	1000	9251,27
115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1000	10241,34
115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1000	11166,74
115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,6, класса 1-3	т	1000	13356,15
115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,6, класса 4	т	1000	14801,89
115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,6, класса 5-6	т	1000	13832,74
115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,6, класса 7-8	т	1000	43316,42
115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,4, класса 1-3	т	1000	65689,95
115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,4, класса 4	т	1000	65970,32
115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,4, класса 5-6	т	1000	76205,6
115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,4, класса 7-8	т	1000	80495,89
115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 1-3	т	1000	16456,2
115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 4	т	1000	16854,97
115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 5-6	т	1000	16562,62
115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-0,8, класса 1-3	т	1000	20586,63
115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-0,8, класса 4	т	1000	20325,07
115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,3, класса 1-3	т	1000	20267,49
115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,3, класса 4	т	1000	22878,98
115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,3, класса 5-6	т	1000	25668,24
115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,3, класса 7-8	т	1000	28066,92
115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,3, класса 9	т	1000	24824,54
115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,3, класса 10	т	1000	25923,77
115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,4, класса 1-3	т	1000	28530,22
115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,4, класса 4	т	1000	28477,44
115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,4, класса 5-6	т	1000	62959,85
115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,4, класса 7-8	т	1000	70384,84
115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,4, класса 9	т	1000	48992,65
115-2713	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗМК	т	1000	5106,35
115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗМК	т	1000	5482,01
115-2715	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов марки СМК-97	т	1000	5387,57
115-2716	Заполнители крошечные для огнеупорных бетонов марки ЗКС	т	1000	10906,68
115-2717	Заполнители крошечные для огнеупорных бетонов марки ЗКС	т	1000	10085,5
115-2718	Заполнители для изготовления для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1000	12269,84
115-2719	Заполнители для изготовления для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1000	11329,06
115-2720	Заполнители для изготовления для огнеупорного бетона марки ЗК	т	1000	39303,87
115-2721	Заполнители для изготовления для огнеупорного бетона марки ЗКП	т	1000	23313,84
115-2722	Смеси алюмосиликатные бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1000	24683,27
115-2723	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СШБЦ-40	т	1000	1915,04
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРЦ-45	т	1000	20962,62
115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРЦ-50	т	1000	23006,55
115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРЦ-58	т	1000	26960,03
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРЦ-65	т	1000	6758,78
115-2728	Смеси крошечные для высокоогнеупорного раствора марки СМК	т	1000	11195,81
115-2729	Смеси крошечные марки СХ	т	1000	9338,72
115-2730	Смеси крошечные марки СХ-0	т	1000	9068,99
115-2731	Смеси крошечные марки СХ-0	т	1000	8137,1
115-2732	Смеси крошечные порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	1000	45030,29
115-2733	Смеси крошечных порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	1000	436541,81
115-2734	Смеси крошечных порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1	т	1000	428700,82
115-2735	Смеси крошечных порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	т	1000	44638,31
115-2736	Масса мулитоореноземистая набивная марки МК-80	т	1000	23673,56
115-2737	Масса мулитоореноземистая набивная марки МК-90	т	1000	45240,03
115-2738	Масса мулитоореноземистая набивная марки МК-90-1	т	1000	45372,16
115-2739	Масса набивная высокоогнеупорная нелиазовая и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1000	13464
115-2740	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	1000	9388,3
115-2741	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	1000	9014,48
115-2742	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	1000	8819,13
115-2743	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	1000	8767,77
115-2744	Порошки из плавного мюллита марки ПМПЛ-3, ПМПЛ-3, ПМПЛ-2,5, ПМПЛ-3Р	т	1000	24654,94
115-2745	Порошки из плавного мюллита марки ПМПЛ-3, ПМПЛ-3, ПМПЛ-2,5, ПМПЛ-3Р	т	1000	20637
115-2746	Порошки из плавного мюллита марки ПМПЛ-0,2; ПМПЛ-0,063	т	1000	28243,7
115-2747	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	1000	30646,13
115-2748	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	1000	31803,42
115-2749	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	1000	30319,92
115-2750	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	1000	28451,46
115-2751	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	1000	27792,7
115-2752	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	1000	27625,25
115-2753	Порошки цирконистые стабилизированный оксидом кальция, теплоизоляционный марки ПЦП-90,1, класса 1	т	1000	38118,48
115-2754	Порошки цирконистые плавящие марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	1000	91925,41
115-2755	Порошки цирконистые плавящие марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	1000	1474991,32
115-2756	Порошки цирконистые плавящие марки ПЦП-40	т	1000	799103,77
115-2757	Плиты огнеупорная Часов-Росского месторождения марки ЧЗ	т	1000	2205,87
115-2758	Плиты из мулитоореноземистой ваты и глиняной связки ШПБ-350	т	1000	18101,56
115-2759	Мулитоореноземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	1000	10008,37
115-2760	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1000	32913,23
115-2761	Специальные угольные	т	1000	34364,24
115-2762	Мулитоореноземистый войлок марки МКРВ-200	т	1000	15164,06
115-2763	Порошки шамотные марки ПШК глинистый	т	1070	5973,49
115-2764	Мертель высокоглинозистый пластифицированный, ВТ-1	т	1070	20879,13
115-2765	Масло	т	1000	58,53
115-2766	Порошки шамотные марки ПШК крупного помола	т	1000	5639,54
115-2767	Масса подовая угольная	т	1020	18772,44
115-2768	Лом кирпича шамотного			

115-2826	Порошок диатомитовый	т	1020	9829,8
115-2827	Масса углеродистая	т	1020	14645,69
115-2830	Смесь хромотитовая	т	1020	6517,74
115-2833	Порошок графитовый	кг	1,1	16,86
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм 1 сорта с канцеляйской плотностью 1,9 г/см3	т	1020	12799,79
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с канцеляйской плотностью 2,1 г/см3	т	1020	8456,37
115-2837	Блоки кольцевые железобетонные	м3	2500	14547,04
116-0001	Барaban (крутящая часть с площадками)	шт.		33152,78
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.		51543,85
116-0003	Беседка на 2 человека (стол со скамьями)	шт.		46949,94
116-0004	Беседка тип "Триб" (тентовый уют, скамейки)	шт.		16249,24
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марики)	шт.	3374	50255,27
116-0006	Брус параллельный	шт.	2141	11194,82
116-0007	Вагон железобетонный шестиступенчатый	шт.	3730	19511,61
116-0008	Вагон железобетонный квадратный	шт.	2143	4684,87
116-0009	Вагон железобетонный круглый	шт.	3384	4141,31
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	2177	4036,02
116-0011	Ворота кожаные (сетка, натянут на металлический каркас)	шт.	3776	7108,94
116-0012	Ворота кожаные (без сетки)	шт.	2451	1174,92
116-0013	Горка нерывающая высотой 0,9 м	шт.	381	7063,83
116-0014	Горка нерывающая высотой 1,5 м	шт.	185	6523,64
116-0015	Горка зигзачная высотой 1,5 м	шт.	345	6973,78
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	297	5687,71
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	225	80709,94
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.		62078,39
116-0019	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	306	41330,27
116-0020	Домики-беседки (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	230	25867,71
116-0021	Домики-беседки (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, крыша - двухскатная)	шт.	240	79508,44
116-0022	Домики-беседки (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, крыша - четырехскатная фигурная)	шт.	368	56099,49
116-0023	Балеска для остовков, размеры 350х235 мм	шт.		154,56
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	297	37406,49
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	122	11249,46
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	185	47474,58
116-0028	Игровое поле "Мини" для детей от 3 до 6 лет (без крышки, Нг = 0,9 м)	шт.	316	77286,45
116-0029	Игровое поле "Мини" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.		12409,24
116-0030	Игровое поле "Мини" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	129	78744,02
116-0031	Игровое поле для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, нерывающая)	шт.	133	116194,77
116-0032	Игровое поле для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, пластик)	шт.	145	304763,71
116-0033	Игровое гимнастическое поле для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья, рукохват, горка-скач, лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	134	15546,61
116-0034	Игровое гимнастическое поле для детей от 7 до 12 лет (горка-скач, лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	27	136996,06
116-0035	Игровое гимнастическое поле для детей от 7 до 12 лет (отдельно стоящие самостоятельные малые формы две лыжи, качели двух видов, горка-скач двух видов, в середине - игровое устройство для лазанья с площадкой и навесом)	шт.	32	547605,48
116-0036	Игровое гимнастическое поле для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья, стенка; рукохват; лыжа; горка-скач с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	125	292988,25
116-0037	Качель без сиденья, без ограждения	шт.	130	18156,11
116-0038	Качель с шестом сиденья	шт.	127	25652,04
116-0039	Качель с ограждением из трубы	шт.	10510	19312,12
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	11340	43980,28
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	4857	12587,01
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	3808	14485,98
116-0043	Качалка-балансир тип "Мама"	шт.	4277	14913,79
116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	2521	21300,04
116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2917	13714,62
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотопилка"	шт.	3313	12774,16
116-0047	Качалка на пружине тип "Плутенок"	шт.	113	23958,2
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	130	23682,35
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	148	22550,5
116-0050	Качалка тип "Самолет"	шт.	171	36716,25
116-0051	Качалка	шт.	198	25714,35
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	252	32047,29
116-0053	Качалка на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	119	17215,96
116-0054	Качалка на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	138	19240,72
116-0055	Качалка на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	158	19332,35
116-0056	Качалка одно пролетные	шт.	209	15480,37
116-0057	Качалка на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	171	15688,65
116-0058	Качалка деревянная на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	198	15322,48
116-0059	Качалка двухпролетные	шт.	207	26730,21
116-0060	Лабиринт	шт.	242	15394,74
116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	276	13596,37
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	339	15946,42
116-0063	Локамотив с горной	шт.	179	120769,62
116-0064	Парусики	шт.	207	11376,36
116-0065	Песочница	шт.	235	14490,06
116-0066	Игровое поле "Горки для Егорки", размеры 7500х5500 мм (деревянный)	шт.		242868,29
116-0067	Песочница из бруса	шт.	296	12248,49
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	129	17806,17
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	147	42698,86
116-0070	Песочный дворик	шт.	164	66647,27
116-0071	Песочный дворик с горной	шт.	189	16293,49
116-0072	Рукохват тип "Волна"	шт.	215	17080,21
116-0073	Самосвал с горной	шт.	269	115503,56
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	136	15715,96
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	155	13875,11
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	174	11592,17
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	226	10157,98
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	78	7992,23
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	93	9006,49
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	108	8732,15
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	123	9793,06
116-0082	Скамья булавная без спинки БС-1	шт.	12450	4274,18
116-0083	Скамья булавная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	12916	5385,01
116-0084	Стенка турник	шт.	3400	13533,91
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	2200	22435,6
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	2600	22587,73
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2,12	8796,51
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	2,54	40170,92
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	2,75	30192,6
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	2,13	28952,83
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2,11	29246,08
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	2,32	7893,13
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2,53	2382,77
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	2,75	12240,02
116-0095	Щит информационный	шт.	3,49	8451,73
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-8, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	73	783,78
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-8, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	148	2409,49
116-0110	Игровое поле "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2700 мм (деревянный)	шт.		376079,2
116-0111	Игровое поле "Горки для Егорки 02", размеры 12000х6000х2700 мм (деревянный)	шт.		697784,26
116-0112	Игровое поле "Горки для Егорки 03", размеры 16500х16500х2700 мм (деревянный)	шт.		1202065,5
116-0113	Игровое поле "Мостики по росту", размеры 5000х5000х2700 мм (деревянный)	шт.		161204,25
116-0114	Игровое поле "Мостики по росту 01", размеры 4500х4500х2700 мм (деревянный)	шт.		269990,34
116-0115	Игровое поле "Мостики по росту 02", размеры 4000х4000х2700 мм (деревянный)	шт.		647206,61
116-0116	Игровое поле "Мостики по росту 03", размеры 3500х3500х2700 мм (деревянный)	шт.		109468,73
116-0117	Игровое поле "Сказка", размеры 7500х7500х2700 мм (деревянный)	шт.		528127,41
116-0118	Игровое поле "Сказка 01", размеры 600х500х2700 мм (деревянный)	шт.		909965,54
116-0119	Игровое поле "Сказка 02", размеры 3000х1500х2700 мм (деревянный)	шт.		1391213,12
116-0120	Игровое поле "Сказка 03", размеры 1500х1500х2700 мм (деревянный)	шт.		216389,21
116-0121	Игровое поле "Луна", размеры 4500х4500х2700 мм (металл, пластик)	шт.		82195,29
116-0122	Игровое поле "Метеор", размеры 4500х4500х2700 мм (металл, пластик)	шт.		100407,45
116-0123	Игровое поле "Меченый путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.		97939,84
116-0124	Игровое поле "Математическая игра", размеры 5200х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.		109468,73
116-0125	Игровое поле "Солнышко", размеры 13900х5900х3200 мм (металл, пластик)	шт.		157349,48
116-0126	Игровое поле "Плутенок", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.		212639,11
116-0127	Игровое поле "Белый лебедь", размеры 5900х8500х3315 мм (металл, дерево)	шт.		92269,29
116-0128	Игровое поле "Плутенок", размеры 14180х4900х3315 мм (металл, дерево)	шт.		112651,47
116-0129	Игровое поле "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.		190109,03
116-0130	Игровое поле "Сказка с горной", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.		156260,57
116-0131	Игровое поле "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.		107518,77
116-0132	Игровое поле "Ромашка", размеры 6400х5100х315 мм (металл, дерево)	шт.		163690,81
116-0133	Игровое поле "Снежка", размеры 6800х9800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		444915,57
116-0134	Игровое поле "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		268451,82
116-0135	Игровое поле "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		205166,34
116-0136	Игровое поле "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		110354,69
116-0137	Игровое поле "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.		105090,92
116-0138	Игровое поле "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.		128202,08
116-0139	Игровое поле "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		156280,55
116-0140	Игровое поле "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		124427,66
116-0141	Игровое поле "Альпы" (деревянный)	шт.		143204,86
116-0142	Игровое поле "Альпы 01" (деревянный)	шт.		238239,03
116-0143	Игровое поле "Альпы 02" (деревянный)	шт.		410799,07
116-0144	Игровое поле "Альпы 03" (деревянный)	шт.		830731,31
116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.		9524,86
116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.		11771,32
116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.		13416,95
116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.		14670,62
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.		2599,52
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.		3634,4
116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.		5815,63
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.		6568,62
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.		7283,55
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1900х2200 мм	шт.		24786,63
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.		31298,92
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 г/м2 (без деталей крепления)	м2		1404,81
116-0157	Барбан "Планет", размеры 1200х700х1400 мм	шт.		54803,68
116-0158	Бревно канцеляйское	шт.		7843,44
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х300х500 мм	шт.		24928,56
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х400х600 мм	шт.		16489,99
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х40х650 мм	шт.		30524,3
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.		35397,85
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.		56308,6
116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.		4219,83
116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1200 мм	шт.		8546,34
116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.		11905,45
116-0167	Горка (слух) высотой 900 мм	шт.		19809,3
116-0168	Горка (слух) высотой 1600 мм	шт.		25231,02
116-0169	Горка (слух) высотой 1900 мм	шт.		28672,96
116-0170	Горка (слух) высотой 2200 мм	шт.		32144,91
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.		180179,09
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.		38388,76
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.		51521,84
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.		56939,35
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.		64005,9
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.		48502,31
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.		61027,03

116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	65155
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	73900,53
116-0180	Горка-1, размеры 3700х2500х2300 мм	шт.	56564,43
116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	56123,02
116-0182	Горка-4, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	55596,21
116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	48609,39
116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	61403,54
116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	55936,1
116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	64709
116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	46930,46
116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.	770825,46
116-0189	Домик детский "Буги"	шт.	546733,74
116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	338374,24
116-0191	Домик детский "Молния"	шт.	72677,72
116-0192	Домик детский "Молния" с площадкой и горкой	шт.	84265,85
116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.	6514,32
116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.	2102,96
116-0195	Домик детский на дереве	шт.	32500,00
116-0196	Домик детский на опорах	шт.	13104,7
116-0197	Карусель "Крути", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	56415,74
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	6413,97
116-0199	Карусель "Рошари", размеры 3000х900х1030 мм	шт.	237,84
116-0200	Карусель "Сидней", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	1127,84
116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	36207,02
116-0202	Карусель "Шанито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	27996,44
116-0203	Карусель "Маньяк", размеры 3650х2650х930 мм	шт.	59620,77
116-0204	Качели пружинные "Дуби-1", размеры 2950х1200х800 мм	шт.	27853,47
116-0205	Качели пружинные "Дубы-2", размеры 1900х1200х2000 мм	шт.	27804,32
116-0206	Качели пружинные "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	20889,22
116-0207	Качели пружинные "Жаждот", размеры 465х830х770 мм	шт.	14184,82
116-0208	Качели пружинные "Кадроз-1", размеры 1900х1900х900 мм	шт.	29062,4
116-0209	Качели пружинные "Кадроз-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	29550,65
116-0210	Качели пружинные "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	17708,61
116-0211	Качели пружинные "Китегон", размеры 400х888х852 мм	шт.	20977,13
116-0212	Качели пружинные "Кортеж", размеры 430х448х780 мм	шт.	22680,96
116-0213	Качели пружинные "Космодид", размеры 400х903х635 мм	шт.	21793,23
116-0214	Качели пружинные "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	14927,57
116-0215	Качели пружинные "Лугушка", размеры 400х830х900 мм	шт.	14228,58
116-0216	Качели пружинные "Мамонт", размеры 410х800х490 мм	шт.	14336,75
116-0217	Качели пружинные "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	25414,58
116-0218	Качели пружинные "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	16967,73
116-0219	Качели пружинные "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	20895,69
116-0220	Качели пружинные "Солнышко", размеры 1870х370х782 мм	шт.	1827,39
116-0221	Корабль (деревянный) "Дракон", размеры 5780х1550х700 мм	шт.	197680,43
116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х1100х3900 мм	шт.	2356700,49
116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мариа", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2029808,29
116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Марин" приставно, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2264346,09
116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Марин", большой приставной, размеры 3000х4500х7000 мм	шт.	2461034,12
116-0226	Крепость "Детский двор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	815779,45
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2170404,85
116-0228	Крепость "Страна Земля", размеры 12100х11100х300 мм	шт.	1202624,9
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	17323,57
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	15112,86
116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	3648,89
116-0232	Машина "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	1512,88
116-0233	Мишень "Челси", размеры 1220х2000 мм	шт.	3605,89
116-0234	Мостики "Гулливер" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	34655,99
116-0235	Мостики Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	235365,37
116-0236	Мостики Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	22548,08
116-0237	Мостики с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4380,97
116-0238	Мостики с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	8954,66
116-0239	Мостики с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	13341,15
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 9000х1000х930 мм	шт.	1388047,2
116-0241	Лаз "Верблюд", размеры 3000х1800х1500 мм	шт.	134654,19
116-0242	Лаз "Триб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	35227,82
116-0243	Лаз "Пегуза без крыльев", размеры 2400х1000х1450 мм	шт.	7958,75
116-0244	Лаз "Пегуза с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	11255,08
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900х200х200 мм	шт.	14324,14
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	1569,23
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	1803,66
116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	2121,57
116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	2565,02
116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	2386,87
116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	2864,15
116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	3258,5
116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	4028,43
116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	2182,08
116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3967,46
116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4501,08
116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5482
116-0258	Игровой Мини комплекс-1, размеры 3655х430х2810 мм (металл, дерево)	шт.	29065,14
116-0259	Игровой Мини комплекс-2, размеры 2800х3130х2840 мм (металл, дерево)	шт.	43479,67
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	31990,88
116-0261	Навес со скамьями, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	34660,71
116-0262	Щит рекламный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	14702,19
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	26067,81
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	9869,65
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 480х900 мм	шт.	21665,48
116-0266	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6,0 м, смещение 0,0 м	шт.	32650,5
116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 0,0 м	шт.	962779,83
116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6,0 м, смещение 120,0 м	шт.	313541,92
116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	25907,04
116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	43266,53
116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2,7 м	шт.	54670,86
116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2х5,0х12,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1292503,7
116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6 м	шт.	1084721,09
116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 6 м	шт.	1592035,97
116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	3277,32
116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	98505,65
116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	86069,7
116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	97486,04
116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	237576,09
116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	982665,08
116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1071699,35
116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный (тресторонний), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1740462,65
116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный (тресторонний), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1634783,7
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	48384,17
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	20869,89
116-0286	Пергола зона деревянная, размеры 2250х1550х2700 мм	шт.	11824,06
116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1500х950х1500 мм	шт.	10176,09
116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600х1600х1600 мм	шт.	9853,29
116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740х1170х1000 мм	шт.	9597,7
116-0290	Песочница "Гусель", размеры 2650х1000х1000 мм	шт.	30781,63
116-0291	Песочница "Домик сказки", размеры 1600х1600х1600 мм	шт.	12462,64
116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 2500х2000х2000 мм	шт.	65192,77
116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2500х2000х2000 мм	шт.	21535,3
116-0294	Песочница "Космолет", размеры 1650х1850 мм	шт.	9230,38
116-0295	Песочница "Космолет" с колоннами, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	39330,95
116-0296	Песочница "Кадроз", размеры 2500х1900х300 мм	шт.	10581,9
116-0297	Песочница "Кадроз-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	25212,16
116-0298	Песочница "Колдун", размеры 2000х300х300 мм	шт.	11706,08
116-0299	Песочница "Колдун-2", размеры 2000х200х400 мм	шт.	27075,68
116-0300	Песочница "Колдун-3", размеры 2000х2000 мм	шт.	26631,43
116-0301	Песочница "Космонавт", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	31410,19
116-0302	Песочница "Мамонт", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	58205,44
116-0303	Песочница "Мини", размеры 2000х200х300 мм	шт.	5613,99
116-0304	Песочница "Остров с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	7819,1
116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	9879,28
116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500х1000х300 мм	шт.	7997,6
116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600х1600х1300 мм	шт.	21852,52
116-0308	Песочница "Ползучая машинка", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	34637,64
116-0309	Песочница "Полышка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	11160,71
116-0310	Песочница "Полышка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	55034,01
116-0311	Песочница "Ромбики", размеры 2800х1400 мм	шт.	9324,69
116-0312	Песочница "Фигур", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	4983,61
116-0313	Песочница трансформироваемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	9765,1
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	100,29
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	666,78
116-0316	Плиты с парусной сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	10277,14
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	48355,16
116-0318	Подъем-сидишки с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	6800,91
116-0319	Подъем-сидишки с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	7236,36
116-0320	Подъем-сидишки с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	8463,46
116-0321	Подъем-сидишки с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	9875,35
116-0322	Подъем-сидишки с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	10278,35
116-0323	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	17698,88
116-0324	Сетка напольная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	12628,41
116-0325	Сетка напольная с разномурованными палочками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	23086,82
116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	4940,13
116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	6592,48
116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1800 мм	шт.	8450,55
116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	9821,98
116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	7464,21
116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	9120,2
116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	10852,67
116-0333	Скалолаз "Ана", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	42890,36
116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	41661,91
116-0335	Скалолаз "Колдун", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	41762,78
116-0336	Скалолаз "Степня", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	26646,75
116-0337	Скамья "Бамс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	18630,28
116-0338	Скамья "Бамс-3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	22647,62
116-0339	Скамья "Твоны", размеры 1600х600х900 мм	шт.	17688,66
116-0340	Скамья "Твоны-3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	21973,94
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х400х450 мм	шт.	10728,37
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	16180,26
116-0343	Скамья-шпатель (2 лавки) полукруглая 2,2 м с шестами, размеры 5800х2200х600 мм	компл.	59763,77
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х550 мм	шт.	17067,87
116-0345	Скамья парковая на чутунных опорах "Толочиди", размеры 2000х910х780 мм	шт.	17194,69
116-0346	Скамья парковая на чутунных опорах "Дракон", размеры 1850х246х420 мм	шт.	11259,46
116-0347	Скамья парковая на чутунных опорах "Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	15056,52
116-0348	Скамья парковая на чутунных опорах "Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	7093,82

Для ознакомления с каталогом продукции ООО "Специализированная фирма" в 4 квартале 2014

116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Петро", размеры 2700х100х715 мм	шт.	42742,49
116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Солнечный" тип 1, размеры 1300х30х610 мм	шт.	8338,48
116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (типиала), размеры 2400х350х640 мм	шт.	14775,73
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800х770х585 мм	шт.	6710,86
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000х710х675 мм	шт.	9376,35
116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без подручей, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7231,62
116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с подручьями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7837,69
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	88455,17
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	32916,23
116-0359	Скамья насадом, размеры 2000х50х1500 мм	шт.	9649,65
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	53251,44
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	71623,36
116-0362	Спортивный комплекс "Юная", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	70649,81
116-0363	Спортивный комплекс: концы с аэробичной стеной, размеры 1600х1350х2700 мм	компл.	24217,35
116-0364	Спортивный комплекс: полосу препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	10084,17
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, аэробичной стеной, сеткой с обручем с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм	компл.	16878,74
116-0366	Стенка турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	1081,71
116-0367	Стенка турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	14740,83
116-0368	Стол, размеры 1500х60х70 мм	шт.	3158,25
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	30705,52
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	18998,55
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	1132,57
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2500 мм, высота 1500 мм	шт.	22320,69
116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2НО" (пластик, стойки металлические, 2 павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	462133,81
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	387690,82
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	251726,21
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2500 мм	компл.	361846,95
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с диваном), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	325235,54
116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х550 мм (размер киоска 2500х400х450 мм)	компл.	238803,68
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с диваном, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	253623,27
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	316550,24
116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3500х260х250 мм	шт.	31245,64
116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	30613,41
116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	16281,76
116-0384	Тренажер для дрифта, размеры 2100х80х400 мм	шт.	14694,65
116-0385	Тренажер для рук (в положении леж), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	33541,85
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	30011,84
116-0387	Тренажер для танка, размеры 800х800х1950 мм	шт.	27769,34
116-0388	Тумба рекламная с тремя рекламными полками формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	131276,36
116-0389	Тумба стеклосталиковая с двумя рекламными полками формата 1,4х2,9 м	шт.	137896,56
116-0390	Тумба стеклосталиковая с тремя рекламными полками формата 1,4х2,9 м	шт.	133538,18
116-0391	Тумба трекстоновая круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	152544,39
116-0392	Тумба трекстоновая круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	165756,33
116-0393	Указатель урна, высотой 2500 мм (на 2 стрелки с светофором)	шт.	8620,18
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 600х380 мм	шт.	6029,5
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х800х570 мм	шт.	4539,86
116-0396	Фонтан "4 Чаша" (Белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	617021,81
116-0397	Фонтан "АкваВит" (средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбы на бортике), размеры 260х240х240 см	шт.	468142,76
116-0398	Фонтан "АмуреВитро" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	371485,86
116-0399	Фонтан "Амуринки" (малый (Белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	315899,84
116-0400	Фонтан "Голубь" (гранит, средний, размеры 150х210х210 см	шт.	253428,8
116-0401	Фонтан "Дельфин" (Белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х40 см	шт.	524013,84
116-0402	Фонтан "Нептун" (Белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	371512,04
116-0403	Фонтан "Пеллоноес" (Белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 250х350х350 см	шт.	1559705,16
116-0404	Фонтан "Подземное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1142116,65
116-0405	Фонтан "Ромеет Малак" (Белый мрамор, трекстоновый, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	732601,7
116-0406	Фонтан "Три Серены" (малый (Белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	661790,77
116-0407	Фонтан "Три Серены" (средний (Белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	918614,39
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, средний), размеры 80х200х200 см	шт.	138851,36
116-0409	Фонтан "Дуомо DEEP" (Белый мрамор, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	347849,6
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х120х120 см	шт.	213785,23
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х120х120 см	шт.	230798,97
116-0412	Фонтан пристенный "АмурВитро" (Белый мрамор), размеры 320х60х320 см	шт.	234462,46
116-0413	Фонтан пристенный "АмуреВитро" (розовый мрамор), размеры 160х60х60 см	шт.	320020,6
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х60х60 см	шт.	77495,67
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	155345,98
116-0416	Цветники на крошечных "Елочка"	шт.	67780,23
116-0417	Цветники на крошечных "Ромашка"	шт.	27276,37
116-0418	Цветники на крошечных "Снег"	шт.	106855,44
116-0419	Цветники на крошечных "Фиалка"	шт.	73917,87
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1388,49
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	254,93
116-0422	Чаша (полукруглая) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2784,57
116-0423	Шкода, размеры 800х220х1900 мм	шт.	36617,3
116-0430	Беседка, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	24198,18
116-0431	Беседка "Альпийская Скала", размеры 400х1500х1800 мм	шт.	401282,02
116-0432	Беседка "Жулик Любимый", размеры 4000х450х800 мм	шт.	474766,66
116-0433	Беседка "Скала 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	317341,48
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	99559,54
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	128123,07
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливер", исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	288551,81
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливер", исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	296341,66
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша шатровая, секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска "Сарафан" (Белый мрамор "Катерин")	шт.	286013,45
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша шатровая, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seitendata-Lack" производства "Сафет", микс кровля "Катерин")	шт.	317431,69
116-0440	Беседка восьмигранная "Гуливер", исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	288551,81
116-0441	Беседка восьмигранная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", микс кровля "Катерин")	шт.	25267,66
116-0442	Беседка восьмигранная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", "Светлый дуб", микс кровля "Катерин")	шт.	361392,02
116-0443	Беседка деревянная восьмигранная (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша шатровая, секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска "Сарафан" (Белый мрамор "Катерин")	шт.	444644,42
116-0444	Беседка восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "Тин", микс кровля "Катерин")	шт.	320542,6
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "Тин", микс кровля "Катерин")	шт.	242886,82
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	357450,66
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	142997,84
116-0448	Беседка парковая, размеры 5000х600х2200 мм	шт.	617636,66
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	167163,28
116-0450	Качели-лавка "Алень", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	56965,34
116-0451	Качели-лавка "Скала", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	57230,18
116-0452	Качели "Давном", исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	29106,34
116-0453	Качели "Давом", исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	23845,88
116-0454	Качели "Давом", исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	23128,45
116-0455	Качели "Давом", исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	18427,68
116-0456	Качели "Журавль", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	27225,84
116-0457	Качели "Журавль-1", размеры 400х100х2000 мм	шт.	24338,77
116-0458	Качели "Журавль-2", размеры 1850х700х1731 мм	шт.	23961,18
116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х1600 мм	шт.	7987,87
116-0460	Качели "Стандарт" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1600х1200х1600 мм	шт.	10995,57
116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	33443,03
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	22269,3
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2100х410 мм	шт.	47745,92
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 890х60 мм	шт.	367,12
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х60 мм	шт.	432,17
116-0466	Решетка забора для цервей (чугунное литье), размеры 160х1372 мм	шт.	1280,01
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 160х1372 мм	шт.	324,35
116-0468	Решетка ограждения "Кристалл", размеры 610х80 мм	шт.	2885,86
116-0469	Решетка ограждения "Над", размеры 610х80 мм	шт.	536,7
116-0470	Решетка забора для цервей (чугунное литье), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	281,73
116-0471	Решетка забора для цервей (чугунное литье), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	247,76
116-0472	Решетка забора для цервей (чугунное литье), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	269,47
116-0473	Рукоход "Кот" (дерево), размеры 2400х1300х2300 мм	шт.	13803,56
116-0474	Рукоход "Скала" (дерево), размеры 2400х1300х2400 мм	шт.	13341,56
116-0475	Рукоход "Шветон", размеры 2300х3300х2600 мм	шт.	24074,64
116-0476	Сетка-забор (картунка Металл-С), 4х1,00, размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	35076,14
116-0477	Сетка с полимерным покрытием, 2250х400 мм	шт.	2251,79
116-0478	Скамья парковая "Скала", размеры 2000х330х640 мм	шт.	5131,35
116-0479	Скамья парковая "Скала", размеры 1500х425х650 мм	шт.	6229,65
116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х600 мм	шт.	8422,79
116-0481	Скамья парковая СК-8, размеры 2000х1700х790 мм	шт.	7698,24
116-0482	Скамья парковая СК-9, размеры 2000х1370х1140 мм	шт.	12389,4
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750х550х1270 мм	шт.	10739,57
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	8352,56
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900х500х940 мм	шт.	8732,19
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	8087,27
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10901,78
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	9718,3
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030х400х70 мм	шт.	6468,51
116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	27727,61
116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	15257,69
116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	45215,06
116-0493	Качалка-балансир "Кот-морок", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	47728,84
116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100х2500х50 мм	шт.	27464,06
116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	23901,81
116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х600 мм	шт.	16183,2
116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	16054,55
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	44851,87
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	66040,44
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	77453,11
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	145989,07
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 17700х10500 мм	шт.	330401,85
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000х1890х800 мм	шт.	7498,92
116-0504	Брус, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	31917,8
116-0505	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	28092,52
116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	7246,19
116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8760,6
116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9801,45
116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9671,89
116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	10243,98
116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7715,48
116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	10177,02
116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	14801,26
116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	14385,06
116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	16112,16
116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	19176,1
116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	22723,56
116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	20196,44
116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	27464,06
116-0520	Остановка автобусная с рекламными табличками и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	32637,02
116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 (аэриализация (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	25651,31
116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 (городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	50951,451
116-0523	Остановочный комплекс: АР-РМ-001, размеры 8,1х2,2х2,9 м (полетный ящик 4,0х2,2х2,9 м)	шт.	125959,54
116-0524	Остановочный павильон городской АР-РМ-002, размеры 4,0х1,2х2,42 м		

116-0527	Остановочный павильон загорный АП-РМ-007, размер 4,7х1,89х2,5 м	шт.	29008,4
116-0528	Остановочный павильон с декоративной ширмой, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	49370,46
116-0529	Кюск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АП-РМ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	362779,98
116-0530	Кюск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АП-РМ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	439859,84
116-0531	Кюск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АП-РМ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 3,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	533482,48
116-0532	Сетчатые настенный и уличный (художественное литье), размеры 50х1450 мм	шт.	131965,78
116-0533	Сетчатые уличный каллы (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	248138
116-0534	Торшер уличный однокроковой (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	51502,61
116-0535	Торшер уличный двухкроковой (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	87655,2
116-0536	Торшер уличный трехкроковой (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	189742,98
116-0537	Торшер уличный петляковой (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	149487,77
116-0538	Секция ограждения ОВ-РМ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полка 40х4 мм)	шт.	5218,81
116-0539	Секция ограждения ОВ-РМ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полка 40х4 мм)	шт.	4554,47
116-0540	Секция ограждения ОВ-РМ-006, длина 2,88 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полка 40х4 мм)	шт.	7067,47
116-0541	Секция ограждения ОВ-РМ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полка 40х4 мм)	шт.	8806,29
116-0542	Секция ограждения ОВ-РМ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	3500,29
116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	2001,55
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балкой для останков (художественное литье)	шт.	7739,48
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	20766,86
116-0563	Качели "Алень" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	24370,89
116-0564	Качели "Алень" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	19745,56
116-0565	Качели "Алень" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	716,59
116-0566	Качели "Алень" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	1986,54
116-0567	Качели "Алень" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	53785,47
116-0568	Настен дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	1528,62
116-0569	Настен дорожка поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	2364,28
116-0570	Настен дорожка поворот 90° (из древесины), размеры 800х2000 мм	шт.	4661,13
116-0574	Настен дорожка разделение (из древесины), размеры 1800х800х2250 мм	шт.	6277,48
116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000х710х675 мм	шт.	10811,59
116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	818,1
116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	833,35
116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1015,75
116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1074,6
116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1072
116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1086,54
116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1191,15
116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1238,99
116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1238,87
116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1265,37
116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	1379,37
116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	1455,75
116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	1530,78
116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	1673,85
116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	1723,67
116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02,3 высотой до 0,5 м	п.м	1625,91
116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02,3 высотой 0,5 м	п.м	1706,26
116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02,3 высотой 1,0 м	п.м	1907,48
116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02,3 высотой 1,6 м	п.м	1875,38
116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02,3 высотой более 1,6 м	п.м	1918,17
116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51,3 высотой до 0,5 м	п.м	1401,6
116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51,3 высотой 0,5 м	п.м	1534,98
116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51,3 высотой 1,0 м	п.м	1508,27
116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51,3 высотой 1,6 м	п.м	1666,13
116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51,3 высотой более 1,6 м	п.м	1699,16
117-0092	Сидеть нацртанный	шт	61,03
117-0097	Тент для летних работ	шт	12,45
201-0001	Рамы бескаркасные рядовые РР24-7-277	шт.	3374 159590,92
201-0002	Рамы бескаркасные рядовые РР18-7-305	шт.	2141 89378,18
201-0003	Рамы каркасные рядовые РР24-Ф-268	шт.	3730 214516,67
201-0004	Рамы каркасные рядовые РР18-Ф-279	шт.	2413 203187,01
201-0005	Рамы бескаркасные свисающие РС24-7-277	шт.	3384 195601,29
201-0006	Рамы бескаркасные свисающие РС18-7-305	шт.	2177 120957,98
201-0007	Рамы каркасные свисающие РС24-Ф-268	шт.	3726 222001,97
201-0008	Рамы каркасные свисающие РС18-Ф-279	шт.	2461 147826,8
201-0009	Колонны КУ1, КУ2Н	шт.	287 15073,44
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	381 18708,19
201-0011	Колонны С1	шт.	185 9558,67
201-0012	Колонны С2	шт.	245 12626,48
201-0013	Стойки подпорные СК1, СК1Н	шт.	145 8310,2
201-0014	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.	225 11588,21
201-0015	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.	370 17142,68
201-0016	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.	706 30740,6
201-0017	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт.	290 13751,07
201-0018	Связи вертикальные СВ2-8-1	шт.	240 11879,62
201-0019	Связи вертикальные СВ2-8-2	шт.	368 17600,67
201-0020	Связи вертикальные СВ2-8-3	шт.	670 28699,51
201-0021	Связи вертикальные СВ2-8-4	шт.	297 14368,27
201-0022	Связи вертикальные СВ3-8-1	шт.	122 6822,26
201-0023	Связи вертикальные СВ3-8-2	шт.	185 9402,91
201-0024	Связи вертикальные СВ3-8-3	шт.	316 14525,06
201-0025	Связи вертикальные СВ3-8-4	шт.	147 7748,71
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	129 6204,45
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	133 6002,88
201-0028	Балки Б3-4, Б3Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	145 6838,55
201-0029	Балки Б4-4, Б3Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	134 6742,88
201-0030	Балки Б5-4	шт.	27 1375,65
201-0031	Балки Б5	шт.	32 1562,25
209-0038	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	146 5514,85
201-0033	Прогоны П2	шт.	130 6026,4
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	127 5912,52
201-0035	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" ступенчатые панели СП27-300А	компл.	10510 692011,01
201-0036	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" ступенчатые панели СП27-350А	компл.	11140 706383,6
201-0037	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" ступенчатые панели КБ-4-4,8	компл.	4857 25264,66
201-0038	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" ступенчатые панели КБ-4-6,0	компл.	3808 172032,74
201-0039	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" ступенчатые панели КБ-3-7,2	компл.	4277 203662,4
201-0040	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" ступенчатые панели КБ-4-3,6	компл.	2521 119793,99
201-0041	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" ступенчатые панели КБ-4-4,8	компл.	2917 137551,18
201-0042	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" ступенчатые панели КБ-4-6,0	компл.	3313 155169,81
201-0043	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-3-6-Т	шт.	113 6121,84
201-0044	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-4-8-Т	шт.	130 6712,91
201-0045	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-4-8-П	шт.	148 7278,16
201-0046	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-4-8-Ш	шт.	173 8108,87
201-0047	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-6-0-П	шт.	198 9810,22
201-0048	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-7-2-П	шт.	252 11598,19
201-0049	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-6-3-Ш	шт.	119 6160,48
201-0050	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-4-8-Ш	шт.	138 7137,82
201-0051	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-6-3-Ш	шт.	158 7798,14
201-0052	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка рядовые СР-7-2-Ш	шт.	209 9906,76
201-0053	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-3-6-Т	шт.	171 10265,51
201-0054	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-4-8-Т	шт.	198 11813,97
201-0055	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-3-6-П	шт.	207 11476,69
201-0056	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-4-8-П	шт.	242 13295,84
201-0057	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-6-0-П	шт.	276 14247,75
201-0058	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-7-2-П	шт.	319 17501,27
201-0059	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-6-3-Ш	шт.	179 10620,64
201-0060	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-4-8-Ш	шт.	207 11552,04
201-0061	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-6-3-Ш	шт.	235 13046,66
201-0062	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка свисающие СВ-7-2-Ш	шт.	296 15246,86
201-0063	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-2-6-Т	шт.	129 8162,59
201-0064	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-2-6-П	шт.	147 9406,96
201-0065	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-3-6-П	шт.	164 9480,4
201-0066	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-4-8-П	шт.	189 10390,37
201-0067	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-6-0-П	шт.	215 11891,7
201-0068	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-7-2-П	шт.	269 13976,66
201-0069	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-6-3-Ш	шт.	136 8372,08
201-0070	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-4-8-Ш	шт.	155 8434,87
201-0071	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-6-0-Ш	шт.	174 10188,2
201-0072	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка ступенчатые СП-7-2-Ш	шт.	226 12731,97
201-0073	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка угловые СУ-3-6-Т	шт.	78 3815,38
201-0074	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка угловые СУ-4-8-Т	шт.	93 4733,85
201-0075	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка угловые СУ-6-0-Т	шт.	108 5288,24
201-0076	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДОС" стойки дачерка угловые СУ-7-2-Т	шт.	123 5829,79
201-0077	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" структурные плиты СП 30-300А	компл.	12190 828302,05
201-0078	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" структурные плиты СП 30-350А	компл.	12910 866357,34
201-0079	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" колонны К-3-7,2	компл.	3400 153497,84
201-0080	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" колонны К-4-4,8	компл.	2200 108058,44
201-0081	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" колонны К-4-6,0	компл.	2600 122491,48
201-0082	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" опоры П-2	шт.	232 285,09
201-0083	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" опоры П-3	шт.	1331 2950,69
201-0084	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" опоры П-4	шт.	275 289,44
201-0085	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" опоры П-8	шт.	213 276,81
201-0086	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" опоры П-12	шт.	21 272,19
201-0087	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" опоры П-13	шт.	232 272,51
201-0088	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" опоры П-14	шт.	253 279,07
201-0089	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" опоры П-15	шт.	275 302,19
201-0090	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" опоры П-30	шт.	349 333,2
201-0091	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" прогоны П-7	шт.	2604 1432,21
201-0092	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" прогоны П-9	шт.	35,94 2392,82
201-0093	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" прогоны П-11	шт.	42,5 2132,72
201-0094	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" прогоны П-17	шт.	16,61 906,19
201-0095	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" прогоны П-20	шт.	28,17 1454,98
201-0096	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" прогоны П-25	шт.	3040 1625,05
201-0097	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" прогоны П-27	шт.	97,7 4217,39
201-0098	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДОС" прогоны П-28	шт.	42,59 2132,06
201-0099	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПФ 12-30	компл.	800 45323,4
201-0100	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПФ 12-37	компл.	940 52075,65
201-0101	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	1078 57865,53
201-0102	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	1210 66247,53
201-0103	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	1335 6

[illegible]

201-0287	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит добротные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-0.07	шт.	47,65	4236,31
201-0288	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД(0)18.1000.130-С.07	шт.	202,16	19110,36
201-0289	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД(0)480.1000.130-С.07	шт.	133	12824,04
201-0290	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД(0)480.1000.110-С.07	шт.	129	11962,84
201-0291	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД(0)480.1000.130-С.07	шт.	200,8	14323,11
201-0292	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД(0)480.1000.130-С.07	шт.	130	9475,5
201-0293	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД(0)480.1000.110-С.07	шт.	124	9460,08
201-0294	Панели стальные двуконные поперечные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - нетермичный. ППДН 1200. 97.750-0.8. 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	шт.	16,56	2194,88
201-0295	Панели стальные двуконные поперечные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - нетермичный. ППДН 1200. 97.750-0.8. 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	шт.	18,09	2314,97
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	100,00	5065,99
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали	т	60,00	3779,91
201-0298	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1. ОГД 60.18.2	шт.	12,55	5555,99
201-0299	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1. ОГД 48.18.2	шт.	52,5	5102,38
201-0300	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1. ОГД 48.18.2	шт.	51	4527,14
201-0301	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1. ОГД 48.12.2	шт.	42,5	4113,81
201-0302	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1. ОГД 30.18.2	шт.	36	3127,94
201-0303	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1. ОГД 30.12.2	шт.	29,5	2732,92
201-0304	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт.	22,5	2045,9
201-0305	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1. ОГД 24.18.2	шт.	23	2298,85
201-0306	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1. ОГД 24.12.2	шт.	23	2298,85
201-0307	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт.	18	1707,98
201-0308	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1. ОГД 20.18.2	шт.	19	1815,12
201-0309	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1. ОГД 20.12.2	шт.	20,5	2021,91
201-0310	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1. ОГД 18.18.2	шт.	24,5	2415,58
201-0311	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1. ОГД 18.12.2	шт.	24,5	1949,71
201-0312	Оно гладкое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт.	24,5	2415,57
201-0313	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1. ОГД 60.18.2	шт.	102,5	11105,99
201-0314	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.12.1. ОГД 60.12.2	шт.	89,5	9374,11
201-0315	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1. ОГД 48.18.2	шт.	91	10274,66
201-0316	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1. ОГД 48.12.2	шт.	74	8537,91
201-0317	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1. ОГД 30.18.2	шт.	56	5855,21
201-0318	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1. ОГД 30.12.2	шт.	45,5	5100,5
201-0319	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1. ОГД 24.18.2	шт.	48	5515,05
201-0320	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1. ОГД 24.12.2	шт.	39	4502,88
201-0321	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1. ОГД 20.18.2	шт.	46	5215,02
201-0322	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1. ОГД 20.12.2	шт.	36,5	4342,68
201-0323	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1. ОГД 18.18.2	шт.	44,5	5133,71
201-0324	Оно открывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1. ОГД 18.12.2	шт.	35,5	4309,38
201-0325	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 60.18.	шт.	157	16404,82
201-0326	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 60.12.	шт.	131	15201,98
201-0327	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 48.18.	шт.	134	14979,91
201-0328	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 48.12.	шт.	111	12729,12
201-0329	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 30.18.	шт.	104	11852,8
201-0330	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 30.12.	шт.	85	10337,28
201-0331	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 18.18.	шт.	68	7797,96
201-0332	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 18.12.	шт.	35,5	4309,38
201-0333	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 18.06.	шт.	65	7651,93
201-0334	Оно гладкое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 18.12.	шт.	52	6609,18
201-0335	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 60.18.	шт.	238,8	30597,57
201-0336	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 60.12.	шт.	199,8	26573,66
201-0337	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 48.18.	шт.	215,8	28088,88
201-0338	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 48.12.	шт.	178,3	23691,3
201-0339	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 30.18.	шт.	136,9	16689,4
201-0340	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 30.12.	шт.	112,9	15179,58
201-0341	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 18.18.	шт.	112,9	15179,58
201-0342	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 20.12.	шт.	114,9	15201,82
201-0343	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 18.18.	шт.	97,9	13615,53
201-0344	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 18.12.	шт.	110,4	14415,82
201-0345	Оно открывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОР 18.06.	шт.	89,9	11216,61
201-0346	Оно с малозначимой решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОНД 60.18.	шт.	205	22004,66
201-0347	Оно с малозначимой решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОНД 48.12.	шт.	142	17388,68
201-0348	Оно с малозначимой решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОНД 48.18.	шт.	166	18505,63
201-0349	Оно с малозначимой решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОНД 24.18.	шт.	114	13620,31
201-0350	Оно с малозначимой решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОНД 24.12.	шт.	85	8938,83
201-0351	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 60.12. ОДН 60.12.	шт.	59	6742,64
201-0352	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 60.18. ОДН 60.18.	шт.	59,6	5451,69
201-0353	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 48.12. ОДН 48.12.	шт.	71,4	5966,71
201-0354	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 48.18. ОДН 48.18.	шт.	48	4212,12
201-0355	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 30.12. ОДН 30.12.	шт.	58,5	4761,89
201-0356	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 30.18. ОДН 30.18.	шт.	33,6	3035,9
201-0357	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 24.12. ОДН 24.12.	шт.	40,9	3455,82
201-0358	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 24.18. ОДН 24.18.	шт.	25,8	2480,27
201-0359	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 20.12. ОДН 20.12.	шт.	31,5	2757,78
201-0360	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 20.18. ОДН 20.18.	шт.	23	2250,6
201-0361	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 18.18. ОДН 18.18.	шт.	29,2	2599,93
201-0362	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ООИ 18.12. ОДН 18.12.	шт.	21,9	2144,63
201-0363	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 60.12. ОДР 60.12.	шт.	27,7	2523,17
201-0364	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 60.18. ОДР 60.18.	шт.	97,2	10208,24
201-0365	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 48.12. ОДР 48.12.	шт.	118,7	11700,16
201-0366	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 48.18. ОДР 48.18.	шт.	85	9261,27
201-0367	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 30.12. ОДР 30.12.	шт.	105,4	10815,15
201-0368	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 30.18. ОДР 30.18.	шт.	92,5	9652,63
201-0369	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 24.12. ОДР 24.12.	шт.	64,4	6390,98
201-0370	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 24.18. ОДР 24.18.	шт.	44,7	4991,85
201-0371	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 20.12. ОДР 20.12.	шт.	55,1	5734,1
201-0372	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 20.18. ОДР 20.18.	шт.	41,6	4587,78
201-0373	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 18.12. ОДР 18.12.	шт.	52,5	5749,59
201-0374	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 18.18. ОДР 18.18.	шт.	40,8	4762,42
201-0375	Ветровые рейки Р-60	шт.	35	5503,08
201-0376	Ветровые рейки Р-48	шт.	38	2608,7
201-0377	Ветровые рейки Р-40	шт.	30	2136,26
201-0378	Ветровые рейки Р-30	шт.	25	1782,14
201-0379	Ветровые рейки Р-20	шт.	19	1346,38
201-0380	Ветровые рейки Р-18	шт.	13	927,6
201-0381	Балясы проемные	шт.	12	826,3
201-0382	Балясы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали	шт.	1	1000
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровые рейки из толстолистовой стали (неоцинкованной)	шт.	1000	41902,26
201-0384	Прибор - стержень ПС для закрутки фрамуги из нержавеющей стали с одинарным перелетом	шт.	0,6	346,53
201-0385	Механизм открывания МР-1 для фрамуг ветрового и второго курса окон с одинарным перелетом	шт.	1,4	1077,63
201-0386	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего курса окон с одинарным перелетом	шт.	1,4	1121,1
201-0387	Лестничные маршевые, ширина 600 мм	м	33	2145,72
201-0388	Лестничные маршевые, ширина 800 мм	м	39	2537,85
201-0389	Лестничные маршевые, ширина 1000 мм	м	45	2838,39
201-0390	Площадки площадью от 2 до 4 м2	м2	60	3642,25
201-0391	Площадки площадью от 2 до 4 м2	м2	60	3142,18
201-0392	Площадки площадью свыше 4 м2	м2	60	2735,93
201-0393	Ограждения лестничных маршевых	шт.	7	423,91
201-0394	Ограждения лестничных маршевых	шт.	49	4464,99
201-0395	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 100-01-01	шт.	7790	25131,03
201-0396	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-01	шт.	7800	25505,35
201-0397	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-01	шт.	9870	31636,74
201-0398	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 100-02-01	шт.	9880	30546,46
201-0399	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-01	шт.	10370	31189,51
201-0400	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-01	шт.	10400	32170,06
201-0401	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-01	шт.	13130	30006,15
201-0402	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 200-02-01	шт.	13160	40139,47
201-0403	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-01	шт.	13000	41444,68
201-0404	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-01	шт.	16760	51945,17
201-0405	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-01	шт.	14700	452493,04
201-0406	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-01	шт.	18760	573122,09
201-0407	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-01	шт.	20940	62940,79
201-0408	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-01	шт.	26710	73380,77
201-0409	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-01	шт.	25810	82848,18
201-0410	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-01	шт.	25930	80740,57
201-0411	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-01	шт.	31210	95073,51
201-0412	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-01	шт.	48185	136788,45
201-0413	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-01	шт.	48720	147767,65
201-0414	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-01	шт.	49530	148994,96
201-0415	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-01	шт.	48880	145683,25
201-0416	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-01	шт.	54890	154067,93
201-0417	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-01	шт.	51790	1629126,53
201-0418	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-01	шт.	56120	1628110,86
201-0419	Конструкция стропильные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-01	шт.	68990	205568,22
201-042				

[illegible]

201-0629	Конструкции тормозные подвальных балок решетки	т	1000	66956,06
201-0630	Упоры тупиков	т	1000	48373,91
201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	62206,09
201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямоугольные	т	1000	46655,63
201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья криволинейные	т	1000	53077,55
201-0634	Балки подвальных опор и подвески для путей подвального транспорта из прокатных профилей	т	1000	32625,3
201-0635	Прочие конструкции одностанных производственных зданий, масса сборной единицы до 0,1 т	т	1000	67630,88
201-0636	Прочие конструкции одностанных производственных зданий, масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	58101,66
201-0637	Прочие конструкции одностанных производственных зданий, масса сборной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000	54235,39
201-0638	Комплексы конструкций одностанных производственных зданий, масса сборной единицы свыше 1,0 т	т	1000	59687,96
201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 100 кг	т	1000	52550,02
201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	1000	53002,47
201-0641	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	1000	50718,42
201-0642	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	1000	47334,57
201-0643	Конструкции каркасов для зданий многотальных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1000	52045,61
201-0644	Конструкции каркасов для зданий многотальных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	1000	52027,17
201-0645	Конструкции каркасов для зданий многотальных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	1000	52029,59
201-0646	Конструкции каркасов для зданий многотальных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	1000	44748,76
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	60116,73
201-0648	Стальные наслы и штыри межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000	46996,2
201-0649	Косоуры	т	1000	4874,96
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	5719,92
201-0651	Балки под установку ограждающих лифтов, оборудование помещений, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1000	51465,65
201-0652	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1000	61276,26
201-0653	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	1000	55202,94
201-0654	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	1000	58216,63
201-0655	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	1000	67594,03
201-0656	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	1000	56592,58
201-0657	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	1000	65390,72
201-0658	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные	т	1000	41023,38
201-0659	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: негабаритные	т	1000	47373,01
201-0660	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1000	41645,77
201-0661	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1000	41100,91
201-0662	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	1000	34053,56
201-0663	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры, крошечные, секлы	т	1000	36662,4
201-0664	Эстакады открытые для прохода трубопроводов, трубопроводные строения, опоры, секлы, концы	т	1000	39473,79
201-0665	Эстакады открытые для движения вагонов, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1000	49022,67
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1000	44060,73
201-0667	Эстакады для погрузки поездов, опоры	т	1000	45345,5
201-0668	Мачты (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными коушками, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела до 200 кг	т	1000	48845,5
201-0669	Мачты (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными коушками, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела от 200 до 300 кг	т	1000	49351,67
201-0670	Мачты (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными коушками, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела от 300 до 400 кг	т	1000	49702,92
201-0671	Мачты (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными коушками, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела от 400 до 600 кг	т	1000	50074,05
201-0672	Мачты (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными коушками, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела от 600 до 800 кг	т	1000	50154,8
201-0673	Башни (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.д., масса 1 м ствела до 500 кг	т	1000	49281,38
201-0674	Башни (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.д., масса 1 м ствела от 500 до 1000 кг	т	1000	53016,48
201-0675	Башни (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.д., масса 1 м ствела от 1000 до 1500 кг	т	1000	54438,75
201-0676	Башни (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.д., масса 1 м ствела от 1500 до 2000 кг	т	1000	57455,68
201-0677	Башни (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.д., масса 1 м ствела от 2000 до 2500 кг	т	1000	57772,62
201-0678	Башни (отдельностое или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.д., масса 1 м ствела свыше 2500 кг	т	1000	57505,69
201-0679	Каркасы башен водопроводных решетчатых, проекторные и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	1000	60071,12
201-0680	Каркасы башен водопроводных решетчатых, проекторные и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	1000	61861,34
201-0681	Каркасы башен водопроводных решетчатых, проекторные и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	1000	63282,1
201-0682	Каркасы башен водопроводных решетчатых, проекторные и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	1000	63249,49
201-0683	Каркасы башен водопроводных решетчатых, проекторные и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	1000	63872,97
201-0684	Каркасы башен водопроводных решетчатых, проекторные и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	1000	64115,16
201-0685	Каркасы башен водопроводных решетчатых, проекторные и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1000	68635,91
201-0686	Каркасы башен водопроводных решетчатых, проекторные и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	1000	66065,74
201-0687	Газопроводы опорные части, опоры, крошечные, подвески, коушты, секлы, тарельчатые компенсаторы, прямоугольные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 150 кг	т	1000	63996,92
201-0688	Газопроводы опорные части, опоры, крошечные, подвески, коушты, секлы, тарельчатые компенсаторы, прямоугольные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг	т	1000	65127,33
201-0689	Газопроводы опорные части, опоры, крошечные, подвески, коушты, секлы, тарельчатые компенсаторы, прямоугольные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 200 до 300 кг	т	1000	66050,26
201-0691	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	1000	62486,86
201-0692	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	1000	64665,6
201-0693	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	1000	65441,01
201-0694	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	1000	64545,64
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	1000	66576,3
201-0696	Газопроводы опорные части, опоры, крошечные, подвески, коушты, секлы, тарельчатые компенсаторы, прямоугольные участки, фасонные части дорожного габарита упруго-формованные диаметром дорожного габарита	т	1000	51649,99
201-0697	Газопроводы коллекторной сборки	т	1000	57593,36
201-0698	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	1000	57380,57
201-0699	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	1000	70616,03
201-0700	Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	1000	42453,17
201-0701	Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов, сыпучие эстакады	т	1000	66133,76
201-0702	Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов, сыпучие коушты, колони, связи, конструкции под установку эжекционных и разгрузочных устройств	т	1000	65154,56
201-0703	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) поставленные целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	58032,59
201-0704	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) поставленные целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 1 т	т	1000	54927,93
201-0705	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) поставленные целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	53842,99
201-0706	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) поставленные целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	59542,84
201-0707	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) поставленные целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 1 т	т	1000	56129,79
201-0708	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) поставленные целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	50716,76
201-0709	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) поставленные отдельными габаритными плоскими элементами при изготовлении и с обработанными кроками	т	1000	4714,09
201-0710	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) поставленные отдельными габаритными плоскими элементами при изготовлении и с обработанными кроками	т	1000	51897,34
201-0711	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) с цилиндрической поверхностью	т	1000	46318,88
201-0712	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) с конической поверхностью	т	1000	45793,98
201-0713	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) с поверхностью двоякой кривизны	т	1000	53901,23
201-0714	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) рунной заготовки, прямоугольные толщной от 3 до 7 мм	т	1000	45846,74
201-0715	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) рунной заготовки, прямоугольные толщной от 3 до 7 мм	т	1000	49283,63
201-0716	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) рунной заготовки, прямоугольные толщной от 3 до 10 мм	т	1000	54524,84
201-0717	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) рунной заготовки, прямоугольные толщной от 3 до 10 мм	т	1000	49431,85
201-0718	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) рунной заготовки, прямоугольные толщной от 10 до 16 мм	т	1000	51601,88
201-0719	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) рунной заготовки, прямоугольные толщной от 16 до 20 мм	т	1000	50036,91
201-0720	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) рунной заготовки, прямоугольные толщной от 8 до 10 мм	т	1000	49883,4
201-0721	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без амурауры) рунной заготовки, прямоугольные толщной от 10 до 16 мм	т	1000	50401,99
201-0722	Элементы штов колес из листового профиля проката	т	1000	39105,84
201-0723	Элементы штов колес из листового профиля проката	т	1000	42259,64
201-0724	Элементы пантонов и плавающих крыши	т	1000	38930,41
201-0725	Вспомогательные конструкции рулирования и отгрузки руинов	т	1000	37192,29
201-0726	Лестницы приставные и раскрываемые в ограждениях	т	1000	45484,91
201-0727	Лестницы шахтные	т	1000	55018,79
201-0728	Площади колесные с ограждениями	т	1000	41041,92
201-0729	Переходные мосты, площадки прямоугольные	т	1000	45536,79
201-0730	Жесткие загоны	т	1000	50519,86
201-0731	Лазы круглые	т	1000	59542,84
201-0732	Лазы овальные	т	1000	61857,61
201-0733	Сетевые	т	1000	52324,89
201-0734	Пылеловители, скрубберы корпус, колони, связи без локаторов и устройств	т	1000	44515,66
201-0735	Экзотермоблоки корпус, колони, балки, балки, локаторы и устройства	т	1000	51455,35
201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных решетчатых, проекторных и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 500 кг	т	1000	31833,74
201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных решетчатых, проекторных и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	1000	32816,96
201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных решетчатых, проекторных и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 1000 до 1500 кг	т	1000	41437,99
201-0739	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных решетчатых, проекторных и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 1500 до 2000 кг	т	1000	58461,46
201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных решетчатых, проекторных и молинезашиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 2000 до 2500 кг	т	1000	51711,29
201-0741	Конструкции узлов коммемических завонов карасковок батарей	т	1000	53431,64
201-0742	Конструкции узлов коммемических завонов карасковок батарей	т	1000	53562,32
201-0743	Конструкции узлов коммемических завонов карасковок батарей	т	1000	57588,79
201-0744	Каркасы двустороннеосесные колонны, секлы, тарельчатые компенсаторы, параллельные поски	т	1000	49004,3
201-0745	Каркасы живноводческие колонны, секлы, тарельчатые компенсаторы, параллельные поски	т	1000	51228,69
201-0746	Каркасы вывны печей, площадью до 200 м ² без форналов	т	1000	54255
201-0747	Каркасы вывны печей, площадью до 200 м ² с форналов	т	1000	60036,6
201-0748	Каркасы тоннельные печей	т	1000	55178,23
201-0749	Каркасы термический с выкатным подом	т	1000	62652,97
201-0750	Каркасы термический с выкатным подом	т	1000	62431,07
201-0751	Каркасы термический с выкатным подом	т	1000	64376,64
201-0752	Каркасы вертикальные трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	1000	48462,93
201-0753	Каркасы вертикальные трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕС с обшивкой панелями	т	1000	63673,08
201-0754	Каркасы вертикальные трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕС с обшивкой панелями	т	1000	63673,08
201-0755	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборной единицы до 0,1 т	т	1000	63153,8
201-0756	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	57445,87
201-0757	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	52354,78
201-0758	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	47680,26
201-0759	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборной единицы свыше 3 т	т	1000	43697,57
201-0760	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей, средняя масса сборной единицы до 0,1 т	т	1000	54443,17
201-0761	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	49725,02
201-0762	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	55048,47
201-0763	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей и круглых труб, средняя масса сборной единицы до 0,1 т	т	1000	67564,5
201-0764	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей и круглых труб, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	55476,16
201-0765	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей и круглых труб, средняя масса сборной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	55670,76
201-0766	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей и круглых труб, средняя масса сборной единицы от 1 до 3 т	т	1000	56446,78
201-0767	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей и круглых труб, средняя масса сборной единицы свыше 3 т	т	1000	51144,1
201-0768	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостенной стали, средняя масса сборной единицы до 0,5 т	т	1000	57588,79
201-0769	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостенной стали, средняя масса сборной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	55110,23
201-0770	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостенной стали, средняя масса сборной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	48181,05
201-0771	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостенной стали, средняя масса сборной единицы свыше 3 т	т	1000	48422,51
201-0772	Однеступенчатые конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостенной стали, средняя масса сборной единицы свыше 3 т	т</		

201-0806	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	0,66	25,5
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	0,88	50,96
201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	0,99	31,84
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	0,5	16,12
201-0813	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.		17,51
201-0813	Отпоры стальные	т	1000	4380,29
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.		17,51
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,07	3,93
201-0816	Подвес с замком для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	0,05	8,08
201-0816	Тяга подвесная 480	шт.	0,16	9,48
201-0819	Тяга подвеса 500	шт.	0,5	6,39
201-0820	Тяга подвеса 850	шт.	0,85	4,09
201-0821	Тяга подвеса 1000	шт.	1,02	11,88
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1000	4299,27
201-0823	Соединители (горизонт) одноуровневые ПП	шт.	1,64	7,68
201-0824	Соединители профилей даукровые ПП	шт.	0,04	5,94
201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 5 т	т	1000	7020,85
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1000	4128,06
201-0830	Штыри теплоизоляционные	т	452	96
201-0831	ПН-удлинитель профилей 60*27	шт.	0,05	2,39
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	1,53	18,94
201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	1,69	12,16
201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	2,5	27,57
201-0835	Покладки металлические	т	1	54,94
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м		83,83
201-0838	Профиль короткий направленный, марка АТК 101-Minor	м		490,08
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	27,46	
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.		43,36
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отпавочной марки до 0,1 т	т	1	52,52
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м		117,68
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1000	5380,01
201-0844	Детали крепления стальные	т	1	78,71
201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1000	48889,25
201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	7,16	188,67
201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1000	46884,34
201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1000	46246,4
201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1000	48415,95
201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1000	47000,96
201-0855	Клинья парные	т	1000	44005,38
201-0856	Хомуты стальные	т	1000	54299,51
201-0863	Откидки ОТ-250	компл.		43,97
201-0864	Откидки ОТ-251	компл.		11265,63
201-0865	Откидки ОТ-263	компл.		11339,83
201-0866	Откидки ОТ-264	компл.		774,87
201-0867	Откидки ОТ-256	компл.		14594,6
201-0868	Откидки ОТ-259	компл.		14607,64
201-0869	Откидки ОТ-3 с traversarm СВ-16-4-12	компл.		13772,75
201-0870	Откидки ОТ-5 с traversarm СВ-16-4-12	компл.		780,83
201-0871	Откидки ОТ-6	компл.		2052,53
201-0872	Откидки 860	компл.		398,95
201-0873	Откидки 861	компл.		3182,67
201-0874	Откидки 863	компл.		3286,12
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.		2521,05
201-0876	Лок для дымоудаления, размером 120/120	шт.		16,63
201-0877	Лок для дымоудаления, размером 170/170	шт.		5772,92
201-0878	Лок для дымоудаления, размером 180/240	шт.		13171,67
201-0879	Лок для выхода на кровлю 120/120	шт.		95044,91
201-0883	Уголок откосный с двумя клиновидными швами, размер 100мм * 100мм *60мм	шт.		28860,76
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 103S	м		378,57
201-0886	Агфада, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60хмм	шт.		452,96
201-0887	Агфада, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80хмм	шт.		169,51
201-0888	Опоры складывающие и катящиеся с крепежными деталями/хомуты	т		207,37
201-0889	Отпоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000	54617,45
201-0890	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	т	1517,2	
201-0891	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		1835,27
201-0892	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galvan покрытием	шт.		1430,47
201-0893	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.		263,53
201-0894	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	25	217,85
201-0895	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galvan покрытием	шт.	25	2566,08
201-0896	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	30,1	2963,2
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под давлением строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	1000	113980,07
201-0901	Части опорные, унифицированные литые под давлением строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т	1000	118453,88
201-0902	Отпоры из труб	т	1000	58075,27
201-0903	Ростверки из двутавров	т	1000	61525,45
201-0904	Подмости из труб	т	1000	46541,69
201-0905	Подмости из профилей	т	1000	4592,91
201-0906	Металлическая опалубка	т	1000	69088,09
201-0907	МКК-С из труб	т	1000	77600
201-0908	МКК-С из профилей	т	1000	62804,6
201-0909	МКК-Г	т	1007	54370,4
201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 15х35х4,0 см	шт.		1165,48
201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20х25х3,0 см	шт.		839,37
201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 30х40х3,0 см	шт.		1538,23
201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20х25х6,2 см	шт.		1573,41
201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20х30х3,3 см	шт.		1143,51
201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20х30х5,2 см	шт.		1499,96
201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20х30х6,3 см	шт.		1804,82
201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20х30х6,8 см	шт.		3807,28
201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 30х40х6,0 см	шт.		4236,39
201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 30х40х7,8 см	шт.		3817,93
201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 30х40х9,2 см	шт.		5153,14
201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 33х35х4,0 см	шт.		1528,97
201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20х25х5,2 см	шт.		1626,83
201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20х40х5,2 см	шт.		1951,09
201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 30х40х7,8 см	шт.		4486,6
201-1001	Тапи и анкера	т	1000	76807,35
201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.		56,28
201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.		95,25
201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.		194,91
201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.		276,83
201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.		490,11
201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.		619,1
201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.		835,04
201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1100 мм	шт.		1115,99
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*25*3,0-0,6	шт.		1505,89
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,6	шт.		937,41
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*4,0-0,6	шт.		1426,36
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*4,8-0,6	шт.		1828,05
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-0,6	шт.		2753,32
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,6	шт.		4325,12
201-1016	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,5	961,89
201-1017	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	17,8	1037,29
201-1018	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,7	1180,61
201-1019	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,3	1166,32
201-1020	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,3	1250,61
201-1021	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	30,7	1387,83
201-1022	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 220 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	33,9	1569,23
201-1023	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		971,5
201-1024	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1075,25
201-1025	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1166,25
201-1026	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1184,03
201-1027	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1323,64
201-1028	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1431,82
201-1029	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1596,36
201-1030	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 300 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1888,18
201-1031	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1195,72
201-1032	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1227,24
201-1033	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1254,44
201-1034	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1300,61
201-1035	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1526,87
201-1036	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1737,48
201-1037	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1919,65
201-1038	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 300 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		2251,12
201-1039	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1268,18
201-1040	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1325,79
201-1041	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1432,51
201-1042	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1584,08
201-1043	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1747,13
201-1044	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,2	926,78
201-1045	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,6	923,06
201-1046	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,9	996,46
201-1047	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,4	1016,78
201-1048	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,9	1078,97
201-1049	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1166,7
201-1050	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1254,59
201-1051	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 300 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1515,86
201-1052	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		979,89
201-1053	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1036,59
201-1054	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1080,89
201-1055	Снайд-панель трещиной стенная "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1107,89

[illegible]

201-3247	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 203 см	п.м			1555,06
201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 243 см	п.м			1835,18
201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 63 см	п.м			1311,3
201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 103 см	п.м			1831,69
201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 123 см	п.м			2154,39
201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 143 см	п.м			2379,36
201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 163 см	п.м			2657,7
201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 183 см	п.м			3187,26
201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 203 см	п.м			3309,64
201-3256	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 103 см	п.м			1835,18
201-3257	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 123 см	п.м			1957,32
201-3258	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 143 см	п.м			1786,72
201-3259	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 163 см	п.м			1999,44
201-3260	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 183 см	п.м			2074,3
201-3261	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 203 см	п.м			2397,05
201-3262	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 103 см	п.м			806,91
201-3263	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 123 см	п.м			806,96
201-3264	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 153 см	п.м			1116,96
201-3265	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 173 см	п.м			1287,15
201-3266	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 203 см	п.м			1542,65
201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 103 см	п.м			1774,58
201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 123 см	п.м			1898,17
201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 143 см	п.м			2074,3
201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 163 см	п.м			2574,54
201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 183 см	п.м			3168,02
201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 203 см	п.м			3212,89
201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 243 см	п.м			3827,15
201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 886 мм	п.м			2939,6
201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 1086 мм	п.м			3476,88
201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 1286 мм	п.м			3730,45
201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.2x16 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 1486 мм	п.м			4310,06
201-8002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленинградтрост, обычное исполнение	КОМПЛ.			236670,466
201-8003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленинградтрост, обычное исполнение	КОМПЛ.			3154429,67
201-8004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленинградтрост, обычное исполнение	КОМПЛ.			4509892,39
201-8005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленинградтрост, обычное исполнение	КОМПЛ.			6455596,54
201-8006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.			3622756,95
201-8007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		4854539,73
201-8008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		5692167,2
201-8009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		8721144,94
201-8011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 690/1 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		8938982,92
201-8012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		11455905,18
201-8013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		11564217,21
201-8014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		13918258,09
201-8015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		16814871,84
201-8016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		21406521,07
201-8017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясками для сборки в навес, проект 690/6 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		28984849,84
201-8018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясками для сборки в навес, проект 690/6 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		28647231,18
201-8019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясками для сборки в навес, проект 690/7 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		42365071,68
201-8020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясками для сборки в навес, проект 690/7 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		41101041,17
201-8021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		2245473,36
201-8022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		30477,05
201-8023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		378423,98
201-8024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		539491,17
201-8025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		8476641,53
201-8026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		11252947,02
201-8027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2x110 м, проект 930 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		8236545,26
201-8028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		13410944,4
201-8029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		18835561,92
201-8030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипотрансмост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1		18674254,37
201-8031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	КОМПЛ.	1000		437969,53
201-8032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	1000		86775,23
201-8033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	1000		80851,62
201-8034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	1000		86204,77
201-8035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	1000		93851,54
201-8036	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение	т	1000		91791,98
201-8037	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленинградтрост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		5347352,22
201-8038	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленинградтрост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		12081356,07
201-8039	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 36x3 м, проект 608/5 Ленинградтрост, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		3193600,89
201-8040	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	КОМПЛ.	1000		77386,06
201-8041	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	1000		88450,14
201-8042	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	1000		92984,42
201-8043	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	1000		88667,67
201-8044	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	1000		84697,58
201-8045	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	1000		92704,47
201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1000		59364,11
201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	1000		57672,37
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	1000		107855,28
201-8049	Кити стальные	т	1000		54657,52
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва "Маурер"	м шва	1000		515,92
201-8051	Стальные конструкции перемычки швов	т	1000		69116,06
201-8052	Конструкции стальные перил	т	1000		77654,26
201-8053	Башмаки круглые и бугель	кг	1		31,62
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1000		18640,74
201-8055	Шпандары	т	1000		64895,18
201-8057	Стежки винтовые	м	1,03		48,05
201-8059	Опорные части, сидла, крошечный и козумы	т	1000		36843,86
201-8060	Элементы металлические	кг	1		64,61
201-8068	Временные индивидуальные сварные конструкции для временных мостов на автодорогах, пролет до 0,4 м	т	1000		53583,49
201-8069	Полные индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы до 0,1 т решетчатые	т	1000		36799,17
201-8111	Кронштейны	т	1		99,71
201-8130	Профиль стоечный "ОМЕГА" 20x90 мм	м			40,14
201-8137	УА-профиль 50/40/2,0	м			145,67
201-8138	УА-профиль 60/40/2,0	м			149,27
201-8139	УА-профиль 75/40/2,0	м			143,72
201-8140	УА-профиль 100/40/2,0	м			171,22
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м			23,24
201-8143	Профиль речный, тип "Б" 84/12 стальной, белое матовое	м			72,49
201-8148	Профиль заплюсованный алюминевый, белое	м			51,29
201-8149	Профиль заплюсованный алюминевый, черные	м			53,65
201-8150	Профиль заплюсованный алюминевый, крио белые	м			71,57
201-8151	Профиль заплюсованный алюминевый-серебристый	м			143,05
201-8152	Профиль заплюсованный серебристый	м			66,13
201-8153	Профиль речный, тип "А" 84/12 алюминевый, крио-белые матовые	м			65,6
201-8154	Профиль речный, тип "А" 84/12 алюминевый, крио-белый глянец	м			63,99
201-8155	Профиль речный, тип "Б" 84/12 алюминевый, белое	м			77,89
201-8156	Профиль речный, тип "Б" 84/12 алюминевый, золотистый	м			56,58
201-8157	Профиль речный, тип "Б" 84/12 алюминевый, крио-белые матовые	м			76,56
201-8158	Профиль речный, тип "Б" 84/12 алюминевый, крио-белый глянец	м			66,98
201-8159	Профиль транзитный 35x30 мм	м			152,26
201-8160	Профиль угловой TV 19x24 мм белое	м	0,3		27,51
201-8161	Профиль угловой TV 22x22 мм белое	м			43,53
201-8162	Т-профиль основные 24x38 мм CLX	м			122,27
201-8163	Т-профиль основные 24x38 мм белое	м			50,33
201-8164	Т-профиль поперечные 24x38 мм белое	м			117,98
201-8165	Т-профиль поперечные 24x38 мм CLX	м			53,31
201-8166	Т-профиль продольные 24x38 мм белое	м			121,01
201-8167	Т-профиль продольные 24x32 мм белое	м			51,67
201-8168	Профиль для дм для углов 25x15 мм	м			21,13
201-8169	Профиль для заделок углов 23x15 мм	м			32,09
201-8170	Профиль заделочный 10x10 мм	м			14,26
201-8171	Профиль заделочный 10x10 мм	м	0,7		13,34
201-8172	Профиль заделочный 6 мм	м	0,5		12,25
201-8173	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 УА 50/40/2,0	шт.			29,29
201-8174	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 УА 75/40/2,0	шт.			41,94
201-8183	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 УА 100/40/2,0	шт.			56,25
201-8185	Уголок заплюсованный 25x25	м	0,4		38,08
201-8187	Уголок заплюсованный ТИТ	м			38,08
201-8188	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.			4,95
201-8182	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.			6,84
201-8183	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	6,3		42,35
201-8187	Подвесы с зажимом для речных потолков	шт.	1000		12,42
201-8186	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1000		10,59
201-8189	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	1000		13,2
201-8190	Подвесы анкерные Д	шт.			8,01
201-8192	Соединители профиля 84/12 мм белое	шт.			42,35
201-8193	Соединители профиля 84/12 мм черные	шт.			43,12
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	шт.	1000		3,54
201-8201	Резиновый лок 20x20 см	шт.			499,68
201-8202	Резиновый лок 30x20 см	шт.			520,54
201-8203	Резиновый лок 30x60 см	шт.			

201-8235	Панели ворот сечетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47-2,56 м2, ПМ 66 (серии 3.017-1)	шт.	1000	5322,27
201-8236	Панели ворот сечетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,73-3,08 м2, ПМ 68 (серии 3.017-1)	шт.	1000	5664,94
201-8237	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серии 3.017-1)	т	1000	46776,49
201-8238	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07-1,86 м2, ПМ 7A (серии 3.017-1)	т	1000	10489,91
201-8239	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47-2,56 м2, ПМ 7Б (серии 3.017-1)	шт.	1000	13558,28
201-8240	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87-2,25 м2, ПМ 7В (серии 3.017-1)	шт.	1000	16651,58
201-8241	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10-1,91 м2, ПМ 8A (серии 3.017-1)	шт.	1000	7689,52
201-8242	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50-2,61 м2, ПМ 8Б (серии 3.017-1)	шт.	1000	12453,16
201-8243	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90-3,14 м2, ПМ 8В (серии 3.017-1)	шт.	1000	12996,76
201-8244	Панелька жалюзи сечетчатые из литейной сетки (серии 3.017-1)	шт.	1000	4999,46
201-8245	Полотна жалюзи сечетчатые из литейной сетки S=1,25x1,07-1,34 м2, КМ 5A (серии 3.017-1)	шт.	1000	1875,39
201-8246	Полотна жалюзи сечетчатые из литейной сетки S=1,25x1,57-1,96 м2, КМ 5Б (серии 3.017-1)	шт.	1000	2375,51
201-8247	Полотна жалюзи сечетчатые из литейной сетки S=1,25x2,07-2,59 м2, КМ 5В (серии 3.017-1)	шт.	1000	2959,73
201-8248	Полотна жалюзи сечетчатые из сварной сетки (серии 3.017-1)	шт.	1000	4506,18
201-8249	Полотна жалюзи сечетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17-1,46 м2, КМ 6A (серии 3.017-1)	шт.	1000	1908,48
201-8250	Полотна жалюзи сечетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47-1,84 м2, КМ 6Б (серии 3.017-1)	шт.	1000	2169,14
201-8251	Полотна жалюзи сечетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77-2,21 м2 (серии 3.017-1)	шт.	1000	2529,69
201-8252	Полотна жалюзи сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серии 3.017-1)	т	1000	4683,49
201-8253	Полотна жалюзи сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07-1,34 м2, КМ 7A (серии 3.017-1)	т	1000	955,17
201-8254	Полотна жалюзи сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47-1,84 м2, КМ 7Б (серии 3.017-1)	т	1000	527,49
201-8255	Полотна жалюзи сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87-2,34 м2, КМ 7В (серии 3.017-1)	шт.	1000	5790,96
201-8256	Полотна жалюзи сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,05-1,06 м2, КМ 8A (серии 3.017-1)	шт.	1000	5790,57
201-8257	Полотна жалюзи сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25-1,56 м2, КМ 8Б (серии 3.017-1)	шт.	1000	6599,48
201-8258	Полотна жалюзи сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65-2,06 м2, КМ 8В (серии 3.017-1)	шт.	1000	5011,71
201-8260	U-профиль Connect	м	1000	201,51
201-8261	Уголок торцевой теневого Connect, цвет белый	м	1000	126,82
201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	0,45	25,04
201-8263	Профиль черметный из оцинкованной стали шириной 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	1000	58,25
201-8264	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м	1000	36,14
201-8265	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м	1000	35,53
201-8266	U-кронштейн тип S, размер 100/70 мм	шт.	1000	327,81
201-8267	U-кронштейн тип S, размер 100/150 мм	шт.	1000	640,07
201-0001	Козырьки забальные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	1000	76652,73
201-0002	Козырьки герметические, марка стали С 255	т	1000	121790,52
201-0003	Мастыли закладные (параллельные створчатые), марка стали С 255	т	1000	27265,64
201-0004	Обливные водоотводные и водоотборные поперечного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	1000	61845,48
201-0005	Обливные переходные камер водоотводные и водоотборные с приволиной осью, марка стали С 255	т	1000	88868,17
201-0006	Опора катковая промучкованная, марка стали С 255	т	1000	154968,49
201-0007	Путь рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с оловым рельсом из стали марка 12ХВН10Т, марка стали С 255	т	1000	79459,87
201-0008	Путь рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	1000	86070,21
201-0009	Путь рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	1000	86902,44
201-0010	Путь рабочие плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	1000	86879
201-0011	Путь краевые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	т	1000	48898,02
201-0012	Путь краевые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	41659,53
201-0013	Путь краевые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы и упоры	т	1000	6721,37
201-0014	Путь рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	1000	25756,89
201-0015	Путь подкрановые, марка стали С 255	т	1000	97379,15
201-0016	Путь подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	6968,49
201-0017	Путь подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры	т	1000	159209,05
201-0018	Путь краевые из специальных краевых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255	т	1000	61225,6
201-0019	Путь краевые из специальных краевых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные краевые	т	1000	48485,58
201-0020	Путь краевые из специальных краевых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	1000	26451,17
201-0021	Таврсы, конструкция состоит из балок, подвешенных устройств, поворотного устройств и сцепов, марка стали С 255	т	1000	71101,21
201-0022	Таврсы, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвешенных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	1000	77935,06
201-0023	Трубопроводы износостойкие толстостенные габаритных диаметров, части (вкладыши) прямые, марка стали С 255	т	1000	47609,59
201-0024	Трубопроводы износостойкие толстостенные габаритных диаметров, части (вкладыши) прямые, марка стали С 255	т	1000	39612,46
201-0025	Трубопроводы толстостенные габаритных диаметров, части (вкладыши) прямые, марка стали С 255	т	1000	43320,76
201-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	1000	86408,68
201-0027	Части и закладные лазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1000	64584,1
201-0028	Части и закладные лазовые плоских скользящих затворов и решеток (бортываемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1000	52594,98
201-0029	Части и закладные лазовые плоских скользящих затворов (бортываемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1000	58937,55
201-0030	Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т	1000	51583,84
201-0031	Части и закладные лазовые износостойкие затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1000	58416,52
201-0032	Части и закладные лазовые колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1000	27439,9
201-0033	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	1000	47371,79
201-0034	Части и закладные лазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и пугты листовых элементов, марка стали С 255	т	1000	55990,42
201-0035	Части и закладные лазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	1000	5914,26
201-0036	Части и закладные рабочие износостойкие толстостенные габаритных диаметров, марка стали С 255	т	1000	150355
201-0037	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1000	113848,24
201-0038	Эстакады бетоноукладочные, марка стали С 255	т	1000	55630,69
201-0039	Эстакады монолитные, марка стали С 255	т	1000	70012,25
201-0040	Колонны для обтоновирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1000	131507,23
201-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	1000	147665,46
201-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	1000	102074,99
201-0001	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	38	2185,31
201-0002	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	32	2221,49
201-0003	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	25	2004,8
201-0004	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	26	2084,26
201-0005	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние с фотонной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	33	2279,58
201-0006	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние с фотонной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	38	2189,73
201-0007	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние с фотонной створкой ОС 9-9, площадь 1,27 м2	м2	27	2079,46
201-0008	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние с фотонной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	28	2166
201-0009	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	45	2089,86
201-0010	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	37	2147,28
201-0011	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 9-13, 13,5, площадь 1,14 м2, ОС 9-15, площадь 1,27 м2	м2	34	2002,17
201-0012	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 12-12, площадь 1,01 м2, ОС 12-3,5, площадь 1,53 м2	м2	35	1985,26
201-0013	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние с фотонной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 12-15, площадь 1,71 м2	м2	32	1955,93
201-0014	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние с фотонной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 12-15, площадь 1,71 м2	м2	30	1947,47
201-0015	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние с фотонной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,59 м2, ОС 18-13,5, площадь 2,59 м2	м2	31	1956,76
201-0016	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние с фотонной створкой ОС 18-18, площадь 2,59 м2, ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	28	1999,42
201-0017	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	54	3425,16
201-0018	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	43	3063,01
201-0019	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	35	2305,76
201-0020	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	35	3097,93
201-0021	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние, с фотонной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	44	3121,13
201-0022	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние, с фотонной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	51	3227,1
201-0023	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние, с фотонной створкой ОС 9-9, площадь 1,27 м2	м2	39	3100,09
201-0024	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние, с фотонной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	38	2939,86
201-0025	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	61	3022,4
201-0026	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	50	3127,83
201-0027	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние ОС 9-13, 13,5, площадь 1,14 м2, ОС 9-15, площадь 1,27 м2	м2	47	3028,86
201-0028	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние с фотонной створкой ОС 12-12, площадь 1,01 м2, ОС 12-3,5, площадь 1,53 м2	м2	46	2994,8
201-0029	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние с фотонной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	41	2813,25
201-0030	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние, с фотонной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	38	2861,57
201-0031	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние, с фотонной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	38	2861,73
201-0032	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние, с фотонной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2, ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	40	2935,53
201-0033	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние ОС 12-9Б, площадь 1,01 м2	м2	30	2265,75
201-0034	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние с фотонной створкой ОС 12-12Б, площадь 1,36 м2, ОС 12-13Б, площадь 1,53 м2, ОС 18-9Б, площадь 1,53 м2	м2	25	2436,44
201-0035	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	22	2501,06
201-0036	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	23	2516,67
201-0037	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	20	2282,14
201-0038	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние, с фрамугой ОС 18-9Б, площадь 1,53 м2	м2	35	2251,44
201-0039	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние, с фрамугой ОС 18-12Б, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	30	2392,8
201-0040	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние, с фрамугой ОС 21-9Б, площадь 1,79 м2	м2	13	2449,65
201-0041	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние, с фрамугой ОС 21-12Б, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	28	2409,98
201-0042	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками односторонние ОС 12-15Б, площадь 1,71 м2	м2	32	2626,71
201-0043	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 12-18Б, площадь 2,05 м2, ОС 15-21Б, площадь 2,40 м2	м2	29	2592,62
201-0044	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 18-15Г, площадь 1,93 м2, ОС 18-15Г, площадь 2,15 м2	м2	26	2380,56
201-0045	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2, ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	25	2626,46
201-0046	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	21	2324,11
201-0047	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	27	2662,58
201-0048	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2, ОС 21-21 Г, площадь 4,26 м2	м2	20	2591,53
201-0049	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	19	2301,25
201-0050	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние, с фрамугой ОС 18-15Б, площадь 2,59 м2	м2	33	2469,19
201-0051	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние, с фрамугой ОС 18-18Б, площадь 3,12 м2, ОС 18-21Б, площадь 3,64 м2	м2	29	2773,14
201-0052	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние, с фрамугой ОС 18-24Б, площадь 4,17 м2, ОС 18-27Б, площадь 4,70 м2	м2	24	2756,61
201-0053	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние, с фрамугой ОС 21-15Б, площадь 3,03 м2	м2	28	2819,74
201-0054	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние, с фрамугой ОС 21-18Б, площадь 3,65 м2, ОС 21-21Б, площадь 4,26 м2	м2	27	2690,3
201-0055	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние, с фрамугой ОС 21-24Б, площадь 4,88 м2, ОС 21-27Б, площадь 5,50 м2	м2	22	2701,23
201-0056	Блоки оковые с двойным остеклением со слепными створками двусторонние ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	24	2746,8
201-0057	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОС 12-9Б, площадь 1,01 м2	м2	46	2838,15
201-0058	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОС 12-12Б, площадь 1,36 м2, ОС 12-13,5Б, площадь 1,53 м2, ОС 18-9Б, площадь 1,53 м2	м2	40	2703,59
201-0059	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	34	2830,15
201-0060	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	36	2877,14
201-0061	Блоки оковые с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОС 21-12Г, площадь 2,4			

[illegible]

203-0269	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	м2	10	1032,81
203-0270	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	м2	19	897,54
203-0271	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	м2	6,8	818,19
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	45	1589,14
203-0273	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	44	1617,65
203-0274	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	45	1617,65
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	44	1558,55
203-0276	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	33	1883,54
203-0277	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м2	м2	29	1322,16
203-0278	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	29	1322,16
203-0279	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2	м2	27	1213,36
203-0280	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	26	1154,07
203-0281	Полотна качающиеся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	35	1463,39
203-0282	Полотна качающиеся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	30	1386,19
203-0283	Полотна качающиеся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-10), площадь 2,07 м2	м2	27	1248,3
203-0284	Полотна качающиеся высотой 2000 мм усиленные ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	50	1674,57
203-0285	Полотна качающиеся высотой 2300 мм усиленные ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	50	1674,57
203-0286	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	18	216,95
203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,12 м2	м2	27	241,75
203-0288	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	26	1481,02
203-0289	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2	м2	41	1773,33
203-0290	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	42	1409,4
203-0291	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	42	1409,4
203-0292	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	26	1027,37
203-0293	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8А, площадь 1,6 м2; ПН 23-8А, площадь 1,84 м2	м2	32	940,74
203-0294	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8А, площадь 1,8 м2; ПН 23-8А, площадь 1,84 м2	м2	32	1309,71
203-0295	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 23-9А, площадь 1,84 м2; ПН 20-9Б, ПН 23-9Б, ПН 23-9В, ПН 23-9В, ПН 23-9Г, ПН 23-9Г	м2	20	1310,21
203-0296	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 20-9Б, ПН 20-9В	м2	28	1254,54
203-0297	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПК 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПК 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	30	1085,33
203-0298	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПК 20-9К, площадь 1,8 м2; ПК 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	29	982,48
203-0299	Полотна для блоков дверных служебных труднотворные высотой 1495 мм ПС 15-8Т, площадь 1,19 м2	м2	56	4594,88
203-0300	Полотна для блоков дверных служебных труднотворные высотой 1995 мм ПС 20-4Т, площадь 0,77 м2	м2	60	4453,71
203-0301	Полотна для блоков дверных служебных труднотворные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Т, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Т, площадь 1,58 м2	м2	59	4336,4
203-0302	Полотна для блоков дверных служебных утеплительные высотой 1495 мм ПС 15-8У, площадь 1,19 м2	м2	72	4119,07
203-0303	Полотна для блоков дверных служебных утеплительные высотой 1495 мм ПС 20-4У, площадь 0,77 м2	м2	27	249,96
203-0304	Полотна для блоков дверных служебных утеплительные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8У, площадь 1,43 м2; ПС 20-8У, площадь 1,58 м2	м2	69	4801,46
203-0305	Полотна лакок и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	66	2445,05
203-0306	Полотна лакок и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	31	235,07
203-0307	Полотна лакок и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	71	2147,24
203-0308	Полотна лакок и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	72	2266,56
203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	51	1795,49
203-0310	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	51	1817,1
203-0311	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	49	1692,96
203-0312	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,4 м2	м2	32	1631,29
203-0313	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	29	1465,4
203-0314	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающиеся высотой 2000 мм ПКВ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	32	1588,22
203-0315	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающиеся высотой 2000 мм ПКВ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	29	1457,58
203-0316	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2	м2	51	2038,32
203-0317	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	51	1915,58
203-0318	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	31	1712,64
203-0319	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 23-9, площадь 2,07 м2	м2	37	1676,43
203-0320	Коробки оконные размером 168x45 мм	м	4,3	165,43
203-0321	Коробки оконные размером 78x45 мм	м	2,8	96,89
203-0322	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	м	2,8	110,63
203-0323	Коробки оконные размером 124x70 мм	м	3,1	132,05
203-0324	Коробки оконные размером 124x52, 55 мм	м	1,8	112,16
203-0325	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	2,7	110,64
203-0326	Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм	м	2,1	105,92
203-0327	Коробки оконные размером 94x70 мм	м	3,1	105,84
203-0328	Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54, 55 мм	м	2,7	97,05
203-0329	Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм	м	2,5	99,65
203-0330	Коробки оконные размером 94x45, 46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	2,1	86,46
203-0331	Коробки оконные размером 94x45, 46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	1,7	78,68
203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	2,4	156,81
203-0333	Коробка дверная размером 94x45 мм	м	2,3	140,23
203-0334	Коробка дверная размером 94x55 мм	м	2,8	133,64
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	м	4,1	213,38
203-0336	Коробка лакок, облицованная кровельной сталью, размером 112x65 мм	м	5,4	271,92
203-0337	Монтажная доска размером 74x19-22 мм	м	1	65,18
203-0338	Монтажная доска размером 94x19-22 мм	м	1	73,71
203-0339	Нашевник размером 34x13 мм	м	0,3	17,19
203-0340	Нашевник размером 40x13 мм	м	0,5	18,31
203-0341	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	1191,28
203-0342	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	10803,23
203-0343	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	10777,53
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	9986,26
203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	12567,77
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 70 до 140 мм	м3	600	10132,92
203-0347	Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	м3	600	8567,84
203-0348	Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	600	9584,94
203-0349	Плиты из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	1,8	36,38
203-0350	Плиты из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	36,06
203-0351	Плиты из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	30,88
203-0352	Плиты из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	27,42
203-0353	Плиты из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	0,4	24,98
203-0354	Плиты из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	0,6	15,44
203-0355	Плиты из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	0,65	28,23
203-0356	Плиты из древесины тип ПЛ-6, размером 19x36 мм	м	0,62	31,93
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	0,4	24,37
203-0358	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	0,5	28,96
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	0,6	37,43
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	48,56
203-0361	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	156,67
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	215,58
203-0363	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	м	1,8	221,61
203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	м	2,5	279,93
203-0365	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	12228,23
203-0366	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	11119,83
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 100 мм	м3	600	12016,55
203-0368	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 100 до 115 мм	м3	600	8988,02
203-0369	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	13695,24
203-0370	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	12722,76
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 100 мм	м3	600	13077,3
203-0372	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 100 до 115 мм	м3	600	11458,83
203-0373	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 115 до 140 мм	м3	600	11811,23
203-0374	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-4 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 115 мм	м3	600	11151,04
203-0375	Доски подоконные из древесины облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	3,6	209,22
203-0376	Доски подоконные из древесины облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	5,4	388,2
203-0377	Доски подоконные из древесины облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 38 мм, шириной 144 мм	м	6,4	423,57
203-0378	Доски подоконные из древесины облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 38 мм, шириной 200 мм	м	9,4	649,05
203-0379	Доски подоконные из древесины облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 38 мм, шириной 350 мм	м	8,9	534,68
203-0380	Доски подоконные из древесины облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 38 мм, шириной 400 мм	м	10	586,54
203-0381	Доски подоконные из древесины облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 44 мм, шириной 144 мм	м	11	628,33
203-0382	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	3,2	186,38
203-0383	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	5,9	199,83
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	7,4	228,39
203-0385	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	8,1	282,32
203-0386	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	9,9	360,49
203-0387	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	10	422,64
203-0388	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	11	501,78
203-0389	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	4	332,99
203-0390	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	6,6	377,56
203-0391	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	8,2	426,86
203-0392	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	9,1	512,18
203-0393	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	552,34
203-0394	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	12	636,85
203-0395	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные свертлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	13	680,76
203-0396	Шпалы деревянные для торшых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	1612,57
203-0397	Шпалы деревянные для торшых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	м3	600	1509,08
203-0398	Шпалы антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 80x45-32, 100x25-32 мм	м3	600	9726,96
203-0399	Шпалы антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 120x80; 100-150x40-60 мм	м3	600	1811,66
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-24, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	65	2590,46
203-0401	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	79	3266,9
203-0402	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	69	3227,25
203-0403	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	55	2051,43
203-0404	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	65	2278,25
203-0405	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	59	2358,86
203-0406	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	43	1871,58
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строг			

203-0440	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	20	782,53
203-0441	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-5, площадь 0,18 м2; ДА 4-6, площадь 0,20 м2	м2	18	1743,43
203-0442	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	27	1542,65
203-0443	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	26	1437,68
203-0444	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24	1218,75
203-0445	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 8-4, площадь 0,32 м2; ДА 8-4,9, площадь 0,36 м2; ДА 8-5, площадь 0,40 м2	м2	26	1065,17
203-0446	Блоки дверные антресольные двупольные ДД 5-8, площадь 0,40 м2; ДД 5-9, площадь 0,45 м2; ДД 5-10, площадь 0,50 м2	м2	24	1338,77
203-0447	Блоки дверные антресольные двупольные ДД 6-8, площадь 0,48 м2; ДД 6-9, площадь 0,54 м2; ДД 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23	1174,05
203-0448	Блоки дверные антресольные двупольные ДД 7-8, площадь 0,56 м2; ДД 7-9, площадь 0,63 м2; ДД 7-10, площадь 0,70 м2	м2	23	1062,75
203-0449	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,66 м2; СШ 17-4,6, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	20	676,06
203-0450	Стенки задние шкафов СШ 17-6, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	20	676,06
203-0451	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	22	642,09
203-0452	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	20	593,99
203-0453	Стенки задние антреселей СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	28	1035,17
203-0454	Стенки задние антреселей СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	24	860,06
203-0455	Стенки задние антреселей СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5, площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	26	900,2
203-0456	Стенки задние антреселей СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	23	727,88
203-0457	Стенки задние антреселей СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5, площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	24	796,91
203-0458	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	22	730,88
203-0459	Стенки задние антреселей СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5, площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24	770,2
203-0460	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	22	730,88
203-0461	Стенки боковые шкафов СШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	17	731,42
203-0462	Стенки боковые шкафов СШ 18-6, площадь 1,05 м2; СШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	17	432,54
203-0463	Стенки боковые антреселей СБА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5, площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5, площадь 0,27 м2	м2	17	522,57
203-0464	Стенки боковые антреселей СБА 7-4,5, площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5, площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5, площадь 0,40 м2	м2	17	485,23
203-0465	Стенки боковые антреселей СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	17	515,89
203-0466	Стенки боковые антреселей СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	17	472,34
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесносплощностных плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	м2	9	382,54
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки ППН-4,5,6	м2	17	664,99
203-0469	Полки из древесностружечных плит антресельные ПА 4-4, площадь 0,16 м2; ПА 4-5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	м2	17	603,44
203-0470	Полки из древесностружечных плит антресельные ПА 4-8, площадь 0,32 м2; ПА 4-9, площадь 0,36 м2; ПА 4-10, площадь 0,40 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	17	502,74
203-0471	Полки из древесностружечных плит антресельные ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	17	474,71
203-0472	Полки переставные и антресельные ПП, ПА площадью 0,65-0,87 м2	м2	13	524,98
203-0473	Полки переставные и антресельные ПП, ПА площадью 1,07-1,84 м2	м2	13	500,28
203-0474	Полки раскладные с механизмом ПП, ПА площадью 1,96-3,32 м2	м2	13	544,54
203-0475	Налечники Н-1, размер 13x20 мм	м	0,1	33,21
203-0476	Налечники Н-2, размер 13x30 мм	м	0,2	39,66
203-0477	Налечники Н-3, размер 13x40 мм	м	0,3	44,97
203-0478	Налечники Н-4, размер 13x70 мм	м	0,5	62,86
203-0479	Налечники Н-5, размер 13x80 мм	м	0,6	70,29
203-0480	Школки Ц, размеры 48-54x80 мм	м2	1,3	149,05
203-0481	Школки Ц4,5Н, Ц5Н, Ц10Н, Ц10К, размеры 60x22 мм	м2	0,7	98,76
203-0482	Школки Ц4,5, Ц5, Ц6, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	0,95	114,32
203-0483	Школки Ц4,5Н, Ц5Н, Ц6Н, Ц10Н, размеры 60x51 мм	м2	1,2	127,76
203-0484	Школки Ц4,5, Ц5, Ц6, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	1,5	148,43
203-0485	Школки из ДСП Ц4,5Н, Ц6, Ц10 размеры 60x19 мм	м	0,8	40,32
203-0486	Школки из ДСП Ц4,5, Ц6, Ц10 размеры 80x19 мм	м	1,1	46,89
203-0487	Бруски монтажные БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	1,5	53,86
203-0488	Бруски монтажные из ДСП ПМЦ, ПМЗ, размер 74x19 мм	м	1	61,23
203-0489	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	0,2	21,28
203-0490	Штанги Ш-1, размер 800 мм	шт.	0,4	130,52
203-0491	Штанги Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	0,5	140,03
203-0492	Штанги Ш, диаметр 22 мм	шт.	0,5	115,49
203-0493	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	шт.	0,5	21,06
203-0494	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	шт.	0,3	14,22
203-0495	Полнодержатель ПД-1, ПД-2 размером 250, 500 мм	шт.	1,1	1,1
203-0496	Полнодержатель шкант размером 30 мм	шт.	0,1	12,06
203-0497	Штыги доборные из ДСП марки ЦШ площадью 0,29-0,77 м2	м2	14	478,75
203-0498	Штыги доборные из ДСП марки ЦШ площадью 0,06-0,13 м2	м2	14	554,11
203-0499	Штыги из досок толщиной 19 мм	м	0,2	11,45
203-0500	Штыги из досок толщиной 25 мм	м2	17	318,05
203-0501	Штыги из досок толщиной 40 мм	м2	27	513,25
203-0502	Штыги из досок толщиной 50 мм	м2	38	515,24
203-0503	Штыги из досок толщиной 50 мм	м2	20	305,44
203-0504	Штыги настила	м2	600	12161,05
203-0505	Штыги строительные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	610	13833,93
203-0506	Рейки деревянные 8x18 мм	м2	18	1176,39
203-0507	Штыги деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	44	796,61
203-0508	Полотна деревянные для балконов и дверей	м2	600	10102,03
203-0509	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	9508,88
203-0510	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	9107,14
203-0511	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	9182,9
203-0512	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	9182,9
203-0513	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м	1,7	456,96
203-0514	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	610	58510,04
203-0515	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	33	1049,48
203-0516	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	30	930,07
203-0517	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	3,6	77,81
203-0518	Полотно раскладное размером 10x19 мм	шт.	65	1883,8
203-0519	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	150	755,67
203-0520	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	150	15786,8
203-0521	Полотно раскладное размером 10x19 мм	шт.	19	1560,85
203-0522	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	22	2489,7
203-0523	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	22	1217,5
203-0524	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м	2,8	305,71
203-0525	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м	19	1440,47
203-0526	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	19	635,54
203-0527	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	15	681,08
203-0528	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	40	464,92
203-0529	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	15	681,19
203-0530	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	19	455,52
203-0531	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	15	484,23
203-0532	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	15	471,07
203-0533	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	15	480,31
203-0534	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	16	499,36
203-0535	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м	2,8	173,55
203-0536	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	15	687,2
203-0537	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	19	466,7
203-0538	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	16	1028,98
203-0539	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	44	831,09
203-0540	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	25	574,17
203-0541	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	16	1237,95
203-0542	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	610	13686,21
203-0543	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	610	17738,28
203-0544	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	20	716,12
203-0545	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	18	512,32
203-0546	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	45	2412,11
203-0547	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	22	2779,93
203-0548	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	22	2665,97
203-0549	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	22	2692,39
203-0550	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	44	321,56
203-0551	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	16	978,7
203-0552	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	45	1250,33
203-0553	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	22	1342,82
203-0554	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	22	1371,88
203-0555	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	22	1348,26
203-0556	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	16	3577,89
203-0557	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	16	3328,94
203-0558	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	16,71	2568,61
203-0559	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	16	2641,96
203-0560	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	16	1262,67
203-0561	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	25	1912,02
203-0562	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	25	1829,85
203-0563	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	25	709,77
203-0564	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м3	18045,46	
203-0565	Полотно раскладное размером 10x19 мм	компл.		6720,47
203-0566	Полотно раскладное размером 10x19 мм	компл.		6887,93
203-0567	Полотно раскладное размером 10x19 мм	компл.		7048,94
203-0568	Полотно раскладное размером 10x19 мм	компл.		6734,54
203-0569	Полотно раскладное размером 10x19 мм	компл.		7467,66
203-0570	Полотно раскладное размером 10x19 мм	компл.		7686,46
203-0571	Полотно раскладное размером 10x19 мм	компл.		7818,58
203-0572	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3130,89	
203-0573	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3267,87	
203-0574	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3122,22	
203-0575	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3082,79	
203-0576	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3089,08	
203-0577	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3259,57	
203-0578	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3125,28	
203-0579	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3276,22	
203-0580	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3161,02	
203-0581	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3486,03	
203-0582	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3595,11	
203-0583	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3480,7	
203-0584	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3524,74	
203-0585	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3812,09	
203-0586	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3802,5	
203-0587	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3607,32	
203-0588	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3840,33	
203-0589	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3704,58	
203-0590	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3773,85	
203-0591	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3782,02	
203-0592	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3614,17	
203-0593	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3706,36	
203-0594	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3773,85	
203-0595	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3782,02	
203-0596	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3614,17	
203-0597	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3706,36	
203-0598	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3773,85	
203-0599	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3782,02	
203-0600	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3614,17	
203-0601	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3706,36	
203-0602	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3773,85	
203-0603	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3782,02	
203-0604	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3614,17	
203-0605	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3706,36	
203-0606	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3773,85	
203-0607	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3782,02	
203-0608	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3614,17	
203-0609	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3706,36	
203-0610	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3773,85	
203-0611	Полотно раскладное размером 10x19 мм	м2	3782,02	
2				

[illegible]

[illegible]

204-3896	Упор анкерный 6х35	100 шт.	56,03
204-3897	Упор анкерный 6х50	100 шт.	76,8
204-3898	Упор анкерный 6х65	100 шт.	94,66
204-3899	Упор анкерный 6х75	100 шт.	104,57
204-3900	Упор анкерный 6х100	100 шт.	125,55
204-3901	Упор анкерный 10х40	100 шт.	150,51
204-3902	Упор анкерный 10х50	100 шт.	211,22
204-3903	Упор анкерный 10х75	100 шт.	294,59
204-3904	Упор анкерный 10х100	100 шт.	361,15
204-3905	Упор анкерный 10х125	100 шт.	440,96
204-3906	Упор анкерный 10х150	100 шт.	492,88
204-3907	Упор анкерный 10х175	100 шт.	560,25
204-3908	Упор анкерный 13х50	100 шт.	361,23
204-3909	Упор анкерный 13х75	100 шт.	502,57
204-3910	Упор анкерный 13х100	100 шт.	592,41
204-3911	Упор анкерный 13х125	100 шт.	708,88
204-3912	Упор анкерный 13х150	100 шт.	811,65
204-3913	Упор анкерный 13х175	100 шт.	918,12
204-3914	Упор анкерный 13х200	100 шт.	1052,2
204-3915	Упор анкерный 16х35	100 шт.	450,92
204-3916	Упор анкерный 16х50	100 шт.	563,56
204-3917	Упор анкерный 16х75	100 шт.	691,21
204-3918	Упор анкерный 16х100	100 шт.	832,27
204-3919	Упор анкерный 16х125	100 шт.	1134,74
204-3920	Упор анкерный 16х150	100 шт.	1324,3
204-3921	Упор анкерный 16х175	100 шт.	1481,76
204-3922	Упор анкерный 16х200	100 шт.	1590,36
204-3923	Упор анкерный 16х225	100 шт.	1764,14
204-3924	Упор анкерный 16х250	100 шт.	2035,2
204-3925	Упор анкерный 16х275	100 шт.	2215,04
204-3926	Упор анкерный 16х300	100 шт.	2305,26
204-3927	Анкер постоянный грунтовыми 5-ти прядевый 5х62,62, длиной 24,5 м	шт.	30514,11
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	60605,46
205-0002	Футеровочные несомалываемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	28059,9
205-0003	Рамы для дегазации из стали	т	8102,42
205-0004	Холодильные плиты на печи и раскатки на испарительном охлаждении с залитым широким	т	1000 2580,38
205-0005	Холодильные плиты шашты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шашмным широким	т	1000 22254,29
205-0006	Холодильные плиты на печи из серого чугуна	т	1000 22076,39
205-0007	Холодильные чугунные плиты шашты и раскатки для водного охлаждения	1000	5024,27
205-0008	Плиты для водного охлаждения лееда (конструкция состоит из чугунных плит с заплатами в них трубами)	шт.	1000 29534,17
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	1000 37254,94
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и вертикальной доменной печи из стали	т	1000 32342,74
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	1000 86562,82
205-0012	Футеровочные плиты газопровода из чугуна с заплатами в них шашмным широким	т	1000 46417,4
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменья, деаэрирование конструкций	т	1000 46769,67
205-0014	Литые детали воздухогревателя и подкадных устройств из чугуна	т	1000 49113,98
205-0015	Плиты металлические для очгов	шт.	106 5390,45
205-0016	Амезы из стали марочной марки 20Х23Н18	т	1100 5834,06
205-0001	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 06-09Н	шт.	5,9 6058,45
205-0002	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 06-12Н	шт.	7,38 7657,65
205-0003	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 06-15Н	шт.	8,17 10397,2
205-0004	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 06-18Н	шт.	9,19 12017,31
205-0005	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 15-12Н	шт.	10,73 14782,22
205-0006	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 15-15Н	шт.	11,44 16398,62
205-0007	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 18-09Н	шт.	10,24 13168,83
205-0008	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 18-12Н	шт.	11,24 15051,5
205-0009	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 18-15Н	шт.	12,48 17941,21
205-0010	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 21-09Н	шт.	11,06 15178,97
205-0011	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 21-12Н	шт.	12,48 17106,36
205-0012	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАП 21-15Н	шт.	13,42 18362,32
205-0013	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	14,85 15595,77
205-0014	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	17,05 17019,37
205-0015	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	19,28 22375,42
205-0016	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 15-09Р	шт.	16,88 18721,92
205-0017	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 15-12Р	шт.	19,32 24596,03
205-0018	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 18-09Р	шт.	18,96 23984,81
205-0019	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 18-12Р	шт.	21,17 35454,57
205-0020	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	28,05 37398,04
205-0021	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	31,47 53155,95
205-0022	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	29,82 39942,76
205-0023	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	33,19 55204,29
205-0024	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	25,68 45648,81
205-0025	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	29,2 60841,03
205-0026	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	28,25 48322,44
205-0027	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	30,64 54099,83
205-0028	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-12СФ	шт.	39,78 75016,82
205-0029	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	42,25 77082,64
205-0030	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 06-09Н	шт.	9,14 9353,9
205-0031	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 06-12Н	шт.	9,77 11134,92
205-0032	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 06-15Н	шт.	8,62 13050,53
205-0033	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 06-18Н	шт.	11,29 15051,5
205-0034	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 15-12Н	шт.	12,96 22622,31
205-0035	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 15-15Н	шт.	14,22 25396,11
205-0036	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 18-09Н	шт.	12,6 22457,81
205-0037	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 18-12Н	шт.	14,12 23562,32
205-0038	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 18-15Н	шт.	15,49 29384,75
205-0039	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 21-09Н	шт.	13,86 24447,09
205-0040	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 21-12Н	шт.	15,6 31527,47
205-0041	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) нестыриваемые ОАК 21-15Н	шт.	16,77 36201,93
205-0042	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	17,61 17492,5
205-0043	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	20,41 20694,69
205-0044	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	22,81 22070,54
205-0045	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 15-09Р	шт.	21,2 30125,55
205-0046	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 15-12Р	шт.	23,7 21207,01
205-0047	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 18-09Р	шт.	23,34 22231,19
205-0048	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 18-12Р	шт.	26,13 23653,75
205-0049	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	32,25 29651,4
205-0050	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	36,55 35545,64
205-0051	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	34,96 31873,38
205-0052	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	39,13 47162,4
205-0053	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	30,74 31596,89
205-0054	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	33,79 45843,13
205-0055	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	33,84 33007,38
205-0056	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	36,76 45926,96
205-0057	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-12СФ	шт.	44,87 61397,52
205-0058	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	47,82 63814,35
205-0059	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 06-09Н	шт.	21,32 26157,57
205-0060	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 06-12Н	шт.	25,67 31699,43
205-0061	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 06-15Н	шт.	29,72 40706,32
205-0062	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 15-09Н	шт.	32,35 40849,89
205-0063	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 15-12Н	шт.	35,49 57138,97
205-0064	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 15-15Н	шт.	39,54 63159,98
205-0065	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 18-09Н	шт.	36,13 55273,1
205-0066	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 18-12Н	шт.	39,54 65065,61
205-0067	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 18-15Н	шт.	43,52 68816,96
205-0068	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 21-09Н	шт.	39,59 61529,72
205-0069	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 21-12Н	шт.	43,98 66782,67
205-0070	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) нестыриваемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08 74907,35
205-0071	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	30 31267,87
205-0072	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	35,39 39336,13
205-0073	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	38,84 33606,34
205-0074	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой ОАР 15-09Р	шт.	40,43 57550,62
205-0075	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой ОАР 15-12Р	шт.	46,38 62703,27
205-0076	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой ОАР 18-09Р	шт.	46,12 62184,02
205-0077	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой ОАР 18-12Р	шт.	50,15 71143,99
205-0078	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	55,67 81302,76
205-0079	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	64,33 85643,13
205-0080	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	61,29 87006,61
205-0081	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	69,27 92604,97
205-0082	Двери балконные однолопастные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-07-5	шт.	22,41 29103,67
205-0083	Двери балконные однолопастные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-09	шт.	24,14 30047,74
205-0084	Двери балконные однолопастные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-07-5	шт.	24,48 30747,43
205-0085	Двери балконные однолопастные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-09	шт.	25,98 33477,58
205-0086	Двери балконные однолопастные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАП 28-09Р	шт.	38,43 38459,79
205-0087	Двери балконные однолопастные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 28-12Р	шт.	43,57 43490,92
205-0088	Двери балконные однолопастные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание БАК 22-07-5	шт.	26,38 17507,53
205-0089	Двери балконные однолопастные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание БАК 22-09	шт.	27,89 18600,47
205-0090	Двери балконные однолопастные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание БАК 24-07-5	шт.	28,33 18459,63
205-0091	Двери балконные однолопастные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание БАК 24-09	шт.	29,96 38092,9
205-0092	Двери балконные однолопастные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАК 28-09Р	шт.	46,82 34947,24
205-0093	Двери балконные однолопастные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАК 28-12Р	шт.	52,26 38885,65
205-0094	Двери балконные однолопастные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-07-5	шт.	50,19 52922,41
205-0095	Двери балконные однолопастные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-09	шт.	53,85 57550,62
205-0096	Двери балконные однолопастные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-07-5	шт.	54,41 58831,22
205-0097	Двери балконные однолопастные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-09	шт.	57,44 59555,04
205-0098	Двери балконные однолопастные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАП 28-09Р	шт.	81,56 86109,56
205-0099	Двери балконные однолопастные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАП 28-12Р	шт.	92,81 106670,06
205-0100	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 3-400, КТВА 3-400	шт.	2,34 1006,26
205-0101	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 2-1500, КТВА 2-1500	шт.	2,36 2370,31
205-0102	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 3-1800, КТВА 3-1800	шт.	2,94 2810,34
205-0103	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 4-2100, КТВА 4-2100	шт.	3,27 3516,52
205-0104	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 5-2200, КТВА 5-2200	шт.	3,32 3520,73
205-0105	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 6-2400, КТВА 6-2400	шт.	3,8 2850,09
205-0106	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 7-2800, КТВА 7-2800	шт.	4,51 3283,9
205-0107	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 8-400, КТВА 8-400	шт.	1,72 1189,63
205-0108	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 9-1500, КТВА 9-1500	шт.	2,7 2080,5
205-0109	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 10-1800, КТВА 10-1800	шт.	3,36 2456,19
205-0110	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 11-2100, КТВА 11-2100	шт.	3,78 2724,28
205-0111	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВА 12-2200, КТВА 12-2200		

<

206-0296	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете 3P-12	шт.	0,5	560,06
206-0296	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете 3P-18	шт.	0,8	823,41
206-0298	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете 3P-21	шт.	1	986,05
206-0298	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 12-12	компл.	4,2	6057,79
206-0299	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 12-13,5	компл.	4,5	6385,84
206-0300	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 12-15	компл.	4,9	6688,39
206-0301	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 12-18	компл.	5,5	7158,71
206-0302	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 12-21	компл.	6,1	7611,15
206-0303	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 18-9	компл.	4,5	6294,11
206-0304	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 18-12	компл.	5,1	6919,88
206-0305	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 18-13,5	компл.	5,5	7629,82
206-0306	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 18-15	компл.	5,8	7742,03
206-0307	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 18-18	компл.	6,4	7856,1
206-0308	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 18-21	компл.	7	8906,5
206-0309	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 18-24	компл.	7,6	9662,26
206-0310	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 18-27	компл.	8,3	10599,71
206-0311	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 21-9	компл.	5,1	6919,88
206-0312	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 21-12	компл.	5,6	7296,48
206-0313	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 21-13,5	компл.	5,8	8150,0
206-0314	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 21-15	компл.	6,2	8215
206-0315	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 21-18	компл.	6,9	8359,76
206-0316	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 21-21	компл.	7,5	8775,06
206-0317	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 21-24	компл.	8,2	10140,11
206-0318	Комплекты элементов обрамления для окон в старенном переплете КОС 21-27	компл.	8,7	11034,97
206-0319	Комплекты элементов обрамления для дверей балкона в старенном переплете КОС 28-9	компл.	7	7088,75
206-0320	Комплекты элементов обрамления для дверей балкона в старенном переплете КОС 28-12	компл.	8,7	7836,57
206-0321	Комплекты элементов обрамления для дверей балкона в старенном переплете КОС 28-18	компл.	6,3	9022,2
206-0322	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	3,6	5238,76
206-0323	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	3,9	5439,81
206-0324	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	4,2	5620,83
206-0325	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	4,7	5672,06
206-0326	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5,2	6412,52
206-0327	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	3,9	5439,81
206-0328	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	4,2	5882,77
206-0329	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	4,6	6338,56
206-0330	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	4,9	6435,31
206-0331	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	5,4	7306,9
206-0332	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	5,8	7852,18
206-0333	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	6,4	8585,65
206-0334	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	6,9	8713,37
206-0335	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	4,2	5788,06
206-0336	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	4,8	6304,13
206-0337	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	5	6761,8
206-0338	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	5,3	7064,41
206-0339	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	5,8	7565,05
206-0340	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	6,4	8549,31
206-0341	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	6,9	8903,06
206-0342	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	7,4	9855,09
206-0343	Комплекты элементов обрамления для дверей балкона в раздельном переплете КОР 28-9	компл.	4,4	6245,38
206-0344	Комплекты элементов обрамления для дверей балкона в раздельном переплете КОР 28-12	компл.	4,7	6684,57
206-0345	Комплекты элементов обрамления для дверей балкона в раздельном переплете КОР 28-18	компл.	5,4	7647,58
206-0346	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-126	шт.	0,9	495,96
206-0347	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-186	шт.	1,34	744,12
206-0348	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-216	шт.	1,55	850,23
206-0349	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-246	шт.	2,05	1135,37
206-0350	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-286	шт.	2,77	1530,36
206-0351	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-316	шт.	3,08	1688,01
206-0352	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-346	шт.	3,69	1921,06
206-0353	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-376	шт.	4,09	2132,26
206-0354	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-406	шт.	4,69	2343,46
206-0355	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-436	шт.	5,29	2554,66
206-0356	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-466	шт.	5,89	2765,86
206-0357	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-496	шт.	6,49	2977,06
206-0358	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-526	шт.	7,09	3188,26
206-0359	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-556	шт.	7,69	3399,46
206-0360	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-586	шт.	8,29	3610,66
206-0361	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-616	шт.	8,89	3821,86
206-0362	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-646	шт.	9,49	4033,06
206-0363	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-676	шт.	10,09	4244,26
206-0364	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-706	шт.	10,69	4455,46
206-0365	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-736	шт.	11,29	4666,66
206-0366	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-766	шт.	11,89	4877,86
206-0367	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-796	шт.	12,49	5089,06
206-0368	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-826	шт.	13,09	5300,26
206-0369	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-856	шт.	13,69	5511,46
206-0370	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-886	шт.	14,29	5722,66
206-0371	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-916	шт.	14,89	5933,86
206-0372	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-946	шт.	15,49	6145,06
206-0373	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-976	шт.	16,09	6356,26
206-0374	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1006	шт.	16,69	6567,46
206-0375	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1036	шт.	17,29	6778,66
206-0376	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1066	шт.	17,89	6989,86
206-0377	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1096	шт.	18,49	7201,06
206-0378	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1126	шт.	19,09	7412,26
206-0379	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1156	шт.	19,69	7623,46
206-0380	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1186	шт.	20,29	7834,66
206-0381	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1216	шт.	20,89	8045,86
206-0382	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1246	шт.	21,49	8257,06
206-0383	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1276	шт.	22,09	8468,26
206-0384	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1306	шт.	22,69	8679,46
206-0385	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1336	шт.	23,29	8890,66
206-0386	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1366	шт.	23,89	9101,86
206-0387	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1396	шт.	24,49	9313,06
206-0388	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1426	шт.	25,09	9524,26
206-0389	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1456	шт.	25,69	9735,46
206-0390	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1486	шт.	26,29	9946,66
206-0391	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1516	шт.	26,89	10157,86
206-0392	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1546	шт.	27,49	10369,06
206-0393	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1576	шт.	28,09	10580,26
206-0394	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1606	шт.	28,69	10791,46
206-0395	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1636	шт.	29,29	11002,66
206-0396	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1666	шт.	29,89	11213,86
206-0397	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1696	шт.	30,49	11425,06
206-0398	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1726	шт.	31,09	11636,26
206-0399	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1756	шт.	31,69	11847,46
206-0400	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1786	шт.	32,29	12058,66
206-0401	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1816	шт.	32,89	12269,86
206-0402	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1846	шт.	33,49	12481,06
206-0403	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1876	шт.	34,09	12692,26
206-0404	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1906	шт.	34,69	12903,46
206-0405	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1936	шт.	35,29	13114,66
206-0406	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1966	шт.	35,89	13325,86
206-0407	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-1996	шт.	36,49	13537,06
206-0408	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2026	шт.	37,09	13748,26
206-0409	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2056	шт.	37,69	13959,46
206-0410	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2086	шт.	38,29	14170,66
206-0411	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2116	шт.	38,89	14381,86
206-0412	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2146	шт.	39,49	14593,06
206-0413	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2176	шт.	40,09	14804,26
206-0414	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2206	шт.	40,69	15015,46
206-0415	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2236	шт.	41,29	15226,66
206-0416	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2266	шт.	41,89	15437,86
206-0417	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2296	шт.	42,49	15649,06
206-0418	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2326	шт.	43,09	15860,26
206-0419	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2356	шт.	43,69	16071,46
206-0420	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2386	шт.	44,29	16282,66
206-0421	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2416	шт.	44,89	16493,86
206-0422	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2446	шт.	45,49	16705,06
206-0423	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2476	шт.	46,09	16916,26
206-0424	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2506	шт.	46,69	17127,46
206-0425	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2536	шт.	47,29	17338,66
206-0426	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2566	шт.	47,89	17549,86
206-0427	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2596	шт.	48,49	17761,06
206-0428	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2626	шт.	49,09	17972,26
206-0429	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2656	шт.	49,69	18183,46
206-0430	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2686	шт.	50,29	18394,66
206-0431	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2716	шт.	50,89	18605,86
206-0432	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2746	шт.	51,49	18817,06
206-0433	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2776	шт.	52,09	19028,26
206-0434	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2806	шт.	52,69	19239,46
206-0435	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2836	шт.	53,29	19450,66
206-0436	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2866	шт.	53,89	19661,86
206-0437	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2896	шт.	54,49	19873,06
206-0438	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2926	шт.	55,09	20084,26
206-0439	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2956	шт.	55,69	20295,46
206-0440	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-2986	шт.	56,29	20506,66
206-0441	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3016	шт.	56,89	20717,86
206-0442	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3046	шт.	57,49	20929,06
206-0443	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3076	шт.	58,09	21140,26
206-0444	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3106	шт.	58,69	21351,46
206-0445	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3136	шт.	59,29	21562,66
206-0446	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3166	шт.	59,89	21773,86
206-0447	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3196	шт.	60,49	21985,06
206-0448	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3226	шт.	61,09	22196,26
206-0449	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3256	шт.	61,69	22407,46
206-0450	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3286	шт.	62,29	22618,66
206-0451	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3316	шт.	62,89	22829,86
206-0452	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3346	шт.	63,49	23041,06
206-0453	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3376	шт.	64,09	23252,26
206-0454	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3406	шт.	64,69	23463,46
206-0455	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3436	шт.	65,29	23674,66
206-0456	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3466	шт.	65,89	23885,86
206-0457	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3496	шт.	66,49	24097,06
206-0458	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3526	шт.	67,09	24308,26
206-0459	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3556	шт.	67,69	24519,46
206-0460	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3586	шт.	68,29	24730,66
206-0461	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3616	шт.	68,89	24941,86
206-0462	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3646	шт.	69,49	25153,06
206-0463	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3676	шт.	70,09	25364,26
206-0464	Нашлики для окон в старенном переплете боковые НС-3706	шт.	70,69	25575,46
206-0				

206-0467

Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15H

шт.

42

74400.31

206-0468

Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15H

шт.

45.9

84341.84

206-0469

Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15H

шт.

43.8

96736.31

206-0470

Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15H

шт.

47.8

85931.8

206-0471

Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15H

шт.

47.5

10282.26

206-0472

Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15H

шт.

51.5

94382.78

206-0473

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-02, СВО 06-00H

шт.

1.75

1981.35

206-0474

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 24-22

шт.

10.5

7934.02

206-0475

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 27-22

шт.

11.6

8915.51

206-0476

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 30-23

шт.

10.7

8685.17

206-0477

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 33-33

шт.

11.8

9191.56

206-0478

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 33-33

шт.

12.9

10195.62

206-0479

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 33-33

шт.

13.4

9807.86

206-0480

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 33-33

шт.

14.2

11640.64

206-0481

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 36-44

шт.

15.3

12736.38

206-0482

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 33-33, СВО 33-33 (H)

шт.

13.1

9101.02

206-0483

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 27-23

шт.

11.2

9311.02

206-0484

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 36-44

шт.

15.3

10043.1

206-0485

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 24-33H (H)

шт.

15.1

12824.4

206-0486

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 27-33H (H)

шт.

12.5

8164.41

206-0487

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 30-33H (H)

шт.

12.6

8303.37

206-0488

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 33-33H (H)

шт.

12.9

10194.06

206-0489

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 33-33H (H)

шт.

13.8

11671.33

206-0490

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 33-33H (H)

шт.

14.1

11825.2

206-0491

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 36-44H (H)

шт.

15.1

12603.33

206-0492

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 33-33H (H)

шт.

14.1

10802.41

206-0493

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 27-33H (H)

шт.

11.5

9688.74

206-0494

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 33-33H (H)

шт.

13.0

12043.02

206-0495

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВО 36-44H (H)

шт.

15

13242.07

206-0496

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 24-02, СВО 24-20

шт.

9.1

6730.10

206-0497

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 27-02, СВО 27-20

шт.

10.05

7117.42

206-0498

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 30-02, СВО 30-20

шт.

11.1

7900.38

206-0499

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 33-02, СВО 33-20

шт.

9.2

6855.18

206-0500

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 36-02, СВО 36-20

шт.

10.15

7818.42

206-0501

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 30-03, СВО 30-30

шт.

11.1

8628.04

206-0502

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 33-03, СВО 33-30

шт.

12.05

8980.52

206-0503

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 33-04, СВО 33-40

шт.

12.6

9155.2

206-0504

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 36-04, СВО 36-40

шт.

13.15

10413.48

206-0505

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 33-03, СВО 33-30, СВО 33-03, СВО 33-30

шт.

11.2

8815.59

206-0506

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 27-03, СВО 27-30

шт.

9.6

7199.98

206-0507

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 33-04, СВО 33-40

шт.

12.9

10380.82

206-0508

Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВО 36-04, СВО 36-40

шт.

12.9

10380.82

206-0509

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 24-22

шт.

8.65

6584.16

206-0510

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 27-22

шт.

8.6

7413.45

206-0511

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 30-22

шт.

10.5

8768.41

206-0512

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 24-23

шт.

8.75

7028.08

206-0513

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 27-23

шт.

9.7

8021.58

206-0514

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 30-23

шт.

10.65

9056.95

206-0515

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 33-23

шт.

11.6

9775.48

206-0516

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 27-24

шт.

9.85

8001.45

206-0517

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 30-24

шт.

10.8

8864.35

206-0518

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 36-44

шт.

11.75

9568.84

206-0519

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 36-44

шт.

12.7

10195.62

206-0520

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВО 36-44

шт.

13.75

6879.97

206-0521

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 27-33H (H)

шт.

9.7

8276.1

206-0522

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 30-33H (H)

шт.

10.65

9184.7

206-0523

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 33-33H (H)

шт.

11.6

9649.66

206-0524

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 27-44H (H)

шт.

9.8

8318.45

206-0525

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 30-44H (H)

шт.

10.75

9091.6

206-0526

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 33-44H (H)

шт.

11.7

10466.79

206-0527

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 36-44H (H)

шт.

12.65

11346.54

206-0528

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 24-02, СВО 24-20

шт.

7.25

5446.1

206-0529

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 27-02, СВО 27-20

шт.

8.05

5852.39

206-0530

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 30-02, СВО 30-20

шт.

8.95

6483.57

206-0531

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 33-02, СВО 33-30

шт.

7.35

5608.02

206-0532

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 36-02, СВО 36-20

шт.

8.15

6152.63

206-0533

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 30-03, СВО 30-30

шт.

8.95

6845.53

206-0534

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 33-03, СВО 33-30

шт.

8.95

6845.53

206-0535

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 27-03, СВО 27-30

шт.

8.25

6407.75

206-0536

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 33-04, СВО 33-40

шт.

9.1

6748.45

206-0537

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 36-04, СВО 36-40

шт.

9.9

7835.39

206-0538

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВО 36-04, СВО 36-40

шт.

10.75

8178.31

206-0539

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 24-33 ФПК

шт.

10.55

8849.42

206-0540

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 27-33 ФПК

шт.

11.6

9249.59

206-0541

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 30-33 ФПК

шт.

12.75

10883.71

206-0542

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 33-33 ФПК

шт.

13.85

11292.68

206-0543

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 36-36 ФПК

шт.

14.15

11964.24

206-0544

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 33-33 ФПК

шт.

15.15

12501.86

206-0545

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 36-36 ФПК

шт.

13.05

10672.04

206-0546

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 27-33 ФПК

шт.

11.55

9370.39

206-0547

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 30-33 ФПК

шт.

13.95

12005.82

206-0548

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 33-33 ФПК

шт.

15.05

12762.31

206-0549

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 36-36 ФПК

шт.

8.75

7030.33

206-0550

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 27-33 ФПК

шт.

9.7

8144.11

206-0551

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 30-33 ФПК

шт.

10.65

9224.49

206-0552

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 33-33 ФПК

шт.

11.6

9746.35

206-0553

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 36-36 ФПК

шт.

9.8

8583.39

206-0554

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 30-44 ФПК

шт.

10.75

9254.4

206-0555

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 33-44 ФПК

шт.

11.7

10640.49

206-0556

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВО 36-44 ФПК

шт.

12.65

10429.27

206-0557

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-02, СВП 06-00H (H)

шт.

1.7

1647.98

206-0558

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 24-22

шт.

10.1

6602.4

206-0559

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 27-22

шт.

11.2

7488.64

206-0560

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 30-22

шт.

13.1

7789.99

206-0561

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 24-23

шт.

10.4

7087.15

206-0562

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 27-23

шт.

11.45

7880.65

206-0563

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 30-33

шт.

12.5

8846.63

206-0564

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 33-33

шт.

13.55

9541.83

206-0565

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 36-36

шт.

13.7

10074.35

206-0566

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 24-24

шт.

14.75

10540.85

206-0567

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 27-23 (H)

шт.

12.55

9086.78

206-0568

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 30-23

шт.

10.18

7429.86

206-0569

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 33-23

шт.

13.5

9520.82

206-0570

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 36-34

шт.

14.55

10424

206-0571

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 24-33H (H)

шт.

10.25

7449.32

206-0572

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние с притвором для фрамуги СВП 24-33H (H)

шт.

11.25

7940.68

206-0573

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние с притвором для фрамуги СВП 27-33H (H)

шт.

12.25

8494.84

206-0574

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВП 30-33H (H)

шт.

13.35

9506.93

206-0575

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВП 33-44H (H)

шт.

13.55

10405.39

206-0576

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВП 36-44H (H)

шт.

14.6

10658.97

206-0577

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВП 33-33H (H)

шт.

15.5

9638.88

206-0578

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВП 27-33H (H)

шт.

10.75

8013.74

206-0579

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВП 33-44H (H)

шт.

13.5

10449.87

206-0580

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВП 36-44H (H)

шт.

14.55

11222.48

206-0581

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 24-02, СВП 24-20

шт.

8.9

5485.71

206-0582

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 27-02, СВП 27-20

шт.

9.8

5866.24

206-0583

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 30-02, СВП 30-20

шт.

10.7

6371

206-0584

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 24-24, СВП 24-30

шт.

9.2

5711.78

206-0585

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 27-02, СВП 27-30

шт.

9.95

6380.76

206-0586

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 30-02, СВП 30-30

шт.

10.9

7427.04

206-0587

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 33-03, СВП 33-30

шт.

11.85

7605.09

206-0588

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 36-03, СВП 36-40

шт.

13.95

7879.14

206-0589

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 36-04, СВП 36-40

шт.

12.9

8290.1

206-0590

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 33-33, СВП 33-30, СВП 33-03, СВП 33-30

шт.

10.95

7503.87

206-0591

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 27-02, СВП 27-30

шт.

9.4

5967.24

206-0592

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 33-02, СВП 33-30

шт.

11.18

7827.15

206-0593

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 36-04, СВП 36-40

шт.

12.65

8520.16

206-0594

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 24-33 ФПК

шт.

10.3

7679.84

206-0595

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 27-33 ФПК

шт.

11.3

8396.56

206-0596

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 30-33 ФПК

шт.

12.35

8712.97

206-0597

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 33-33 ФПК

шт.

13.4

9914.12

206-0598

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 36-36 ФПК

шт.

14.5

10432.44

206-0599

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 33-33 ФПК

шт.

14.65

11019.6

206-0600

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 33-33 ФПК

шт.

12.55

9662.47

206-0601

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 27-33 ФПК

шт.

10.8

7814.48

206-0602

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 33-33 ФПК

шт.

13.55

10453.01

206-0603

Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 36-44 ФПК

шт.

14.6

11328.79

206-0604

Регли под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОН-04, РСОН-04

шт.

1.09

1267.4

206-0605

Регли под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОН-04.5, РСОН-04.5

шт.

1.25

1419.96

206-0606

Регли под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОН-05, РСОН-05

шт.

1.41

1518.47

206-0607

Регли под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОН-05.5, РСОН-05.5

шт.

1.56

1629.17

206-0608

Регли под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОН-06, РСОН-06

шт.

1.72

1820.93

206-0609

Регли под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОН-06.5, РСОН-06.5

шт.

1.88

1972.02

206-0610

Регли под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОН-07, РСОН-07

шт.

2.03

2014.21

206-0611

Регли под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОН-07.5, РСОН-07.5

шт.

2.19

2275.83

206-0612</

206-0633	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-20,5, РС02-20,5	шт.	6,27	6095,27
206-0638	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-21, РС02-21,5	шт.	6,43	5897,57
206-0639	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-21,5, РС02-21,5	шт.	6,59	6009,25
206-0640	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-22, РС02-22	шт.	6,75	6326,69
206-0641	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-22,5, РС02-22,5	шт.	6,9	6445,98
206-0642	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-23, РС02-23	шт.	7,06	6458,37
206-0643	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-23,5, РС02-23,5	шт.	7,22	6990,45
206-0644	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-24, РС02-24	шт.	7,37	6831,55
206-0645	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-24,5, РС02-24,5	шт.	7,53	7249,22
206-0646	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-25, РС02-25	шт.	7,69	7429,09
206-0647	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-25,5, РС02-25,5	шт.	7,84	7273,12
206-0648	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-26, РС02-26	шт.	7,92	7664,24
206-0649	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-26,5, РС02-26,5	шт.	8,16	7425,52
206-0650	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-27, РС02-27	шт.	8,32	7624,65
206-0651	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-27,5, РС02-27,5	шт.	8,47	7788,91
206-0652	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-28, РС02-28	шт.	8,63	7842,62
206-0653	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-28,5, РС02-28,5	шт.	8,79	7914,91
206-0654	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-29, РС02-29	шт.	8,94	8419,92
206-0655	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-29,5, РС02-29,5	шт.	9,14	8307,97
206-0656	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-30, РС02-30	шт.	9,26	8837,9
206-0657	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние РС01-30-01, РС02-30-01	шт.	9,55	9072,25
206-0658	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние с притвором для фланца РС01-15Ф, РС02-15Ф	шт.	9,65	9168,87
206-0659	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние с притвором для фланца РС01-20Ф, РС02-20Ф	шт.	9,66	6378,29
206-0660	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние с притвором для фланца РС01-30Ф, РС02-30Ф	шт.	9,25	8859,26
206-0661	Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего ядра, средние с притвором для фланца РС01-15Ф	шт.	9,17	4221,48
206-0662	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-04, РН01-04	шт.	1,11	1155,66
206-0663	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-04,5, РН01-04,5	шт.	1,27	1302,51
206-0664	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-05, РН01-05	шт.	1,42	1457,74
206-0665	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-05,5, РН01-05,5	шт.	1,58	1554,24
206-0666	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-06, РН01-06	шт.	1,74	1724,51
206-0667	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-06,5, РН01-06,5	шт.	1,89	1813,94
206-0668	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-07, РН01-07	шт.	2,05	1902,37
206-0669	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-07,5, РН01-07,5	шт.	2,21	2082,2
206-0670	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-08, РН01-08	шт.	2,36	2246,35
206-0671	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-08,5, РН01-08,5	шт.	2,52	2220,25
206-0672	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-09, РН01-09	шт.	2,68	2441,21
206-0673	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-09,5, РН01-09,5	шт.	2,83	2516,03
206-0674	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-10, РН01-10	шт.	2,99	2776,36
206-0675	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-10,5, РН01-10,5	шт.	3,15	2788,82
206-0676	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-11, РН01-11	шт.	3,3	2919,22
206-0677	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-11,5, РН01-11,5	шт.	3,46	3169,69
206-0678	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-12, РН01-12	шт.	3,62	3243,05
206-0679	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-12,5, РН01-12,5	шт.	3,77	3313,44
206-0680	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-13, РН01-13	шт.	3,93	3642,47
206-0681	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-13,5, РН01-13,5	шт.	4,09	3796,33
206-0682	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-14, РН01-14	шт.	4,24	3865,57
206-0683	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-14,5, РН01-14,5	шт.	4,4	4038,04
206-0684	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-15, РН01-15	шт.	4,56	4070,6
206-0685	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-15,5, РН01-15,5	шт.	4,71	4198,9
206-0686	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-16, РН01-16	шт.	4,75	4202,7
206-0687	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-16,5, РН01-16,5	шт.	5,03	4422,38
206-0688	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-17, РН01-17	шт.	5,18	4418,99
206-0689	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-17,5, РН01-17,5	шт.	5,34	4727,69
206-0690	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-18, РН01-18	шт.	5,5	4812,47
206-0691	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-18,5, РН01-18,5	шт.	5,65	4962,39
206-0692	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-19, РН01-19	шт.	5,81	5145,04
206-0693	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-19,5, РН01-19,5	шт.	5,97	5225,46
206-0694	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-20, РН01-20	шт.	6,13	5489,28
206-0695	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-20,5, РН01-20,5	шт.	6,28	5317,95
206-0696	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-21, РН01-21	шт.	6,44	5587,7
206-0697	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-21,5, РН01-21,5	шт.	6,6	5567,23
206-0698	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-22, РН01-22	шт.	6,75	5758,8
206-0699	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-22,5, РН01-22,5	шт.	6,9	6062,39
206-0700	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-23, РН01-23	шт.	7,07	5922,56
206-0701	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-23,5, РН01-23,5	шт.	7,22	6323,35
206-0702	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-24, РН01-24	шт.	7,38	6239,12
206-0703	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-24,5, РН01-24,5	шт.	7,54	6494,98
206-0704	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-25, РН01-25	шт.	7,69	6436,47
206-0705	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-25,5, РН01-25,5	шт.	7,85	6634,1
206-0706	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-26, РН01-26	шт.	8,01	6673,18
206-0707	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-26,5, РН01-26,5	шт.	8,16	6865,67
206-0708	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-27, РН01-27	шт.	8,32	7091,16
206-0709	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-27,5, РН01-27,5	шт.	8,48	7056,05
206-0710	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-28, РН01-28	шт.	8,63	7584,43
206-0711	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-28,5, РН01-28,5	шт.	8,79	7549,34
206-0712	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-29, РН01-29	шт.	8,95	7567,84
206-0713	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-29,5, РН01-29,5	шт.	9,1	8001,53
206-0714	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-30, РН01-30	шт.	9,26	7965,38
206-0715	Ретели наружного ядра, верхние и нижние РВ01-30-01, РН01-30-01	шт.	9,55	9277,89
206-0716	Ретели наружного ядра, верхние, с притвором для фланца РВ01-15Ф	шт.	9,5	4281,19
206-0717	Ретели наружного ядра, верхние, с притвором для фланца РВ01-20Ф	шт.	9,5	5716,96
206-0718	Ретели наружного ядра, верхние, с притвором для фланца РВ01-30Ф	шт.	9,45	8694,3
206-0719	Ретели наружного ядра, верхние, с притвором для фланца с ответственным креплением фланцевого прибора РВ01-15 ФК	шт.	9,45	4392,68
206-0720	Ретели наружного ядра, верхние, с притвором для фланца с ответственным креплением фланцевого прибора РВ01-20 ФК	шт.	9,05	5865,1
206-0721	Ретели наружного ядра, верхние, с притвором для фланца с ответственным креплением фланцевого прибора РВ01-30 ФК	шт.	9,5	9104,36
206-0722	Ретели наружного ядра, верхние, с притвором для фланца с ответственным креплением фланцевого прибора РВ01-15 ФК	шт.	9,6	4318,66
206-0723	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-04, РН01-04	шт.	9,1	9825,1
206-0724	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-04,5, РН01-04,5	шт.	9,24	1055,9
206-0725	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-05, РН01-05	шт.	1,17	1226,09
206-0726	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-05,5, РН01-05,5	шт.	1,3	1319,17
206-0727	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-06, РН01-06	шт.	1,43	1485,16
206-0728	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-06,5, РН01-06,5	шт.	1,56	1467,1
206-0729	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-07, РН01-07	шт.	1,69	1638,63
206-0730	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-07,5, РН01-07,5	шт.	1,82	1690,53
206-0731	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-08, РН01-08	шт.	1,95	1757,54
206-0732	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-08,5, РН01-08,5	шт.	2,08	1932,72
206-0733	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-09, РН01-09	шт.	2,21	2024,08
206-0734	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-09,5, РН01-09,5	шт.	2,34	2179,73
206-0735	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-10, РН01-10	шт.	2,47	2342,41
206-0736	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-10,5, РН01-10,5	шт.	2,6	2432,9
206-0737	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-11, РН01-11	шт.	2,73	2509,19
206-0738	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-11,5, РН01-11,5	шт.	2,86	2625,61
206-0739	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-12, РН01-12	шт.	2,99	2711,18
206-0740	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-12,5, РН01-12,5	шт.	3,12	2795,44
206-0741	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-13, РН01-13	шт.	3,25	2959,32
206-0742	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-13,5, РН01-13,5	шт.	3,38	3101,9
206-0743	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-14, РН01-14	шт.	3,51	3117,84
206-0744	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-14,5, РН01-14,5	шт.	3,64	3404,9
206-0745	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-15, РН01-15	шт.	3,77	3417,46
206-0746	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-15,5, РН01-15,5	шт.	3,9	3455,1
206-0747	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-16, РН01-16	шт.	4,03	3761,91
206-0748	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-16,5, РН01-16,5	шт.	4,15	3811,87
206-0749	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-17, РН01-17	шт.	4,29	3972,92
206-0750	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-17,5, РН01-17,5	шт.	4,41	3954,77
206-0751	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-18, РН01-18	шт.	4,54	4079,56
206-0752	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-18,5, РН01-18,5	шт.	4,67	4240,75
206-0753	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-19, РН01-19	шт.	4,8	4390,65
206-0754	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-19,5, РН01-19,5	шт.	4,93	4452,21
206-0755	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-20, РН01-20	шт.	5,06	4463,45
206-0756	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-20,5, РН01-20,5	шт.	5,19	4725,94
206-0757	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-21, РН01-21	шт.	5,32	4588,88
206-0758	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-21,5, РН01-21,5	шт.	5,45	4841,03
206-0759	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-22, РН01-22	шт.	5,58	4887,72
206-0760	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-22,5, РН01-22,5	шт.	5,71	4964,64
206-0761	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-23, РН01-23	шт.	5,84	4935,61
206-0762	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-23,5, РН01-23,5	шт.	5,97	5219,65
206-0763	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-24, РН01-24	шт.	6,1	5291,95
206-0764	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-24,5, РН01-24,5	шт.	6,23	5382,68
206-0765	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-25, РН01-25	шт.	6,36	5607,29
206-0766	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-25,5, РН01-25,5	шт.	6,49	5566,43
206-0767	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-26, РН01-26	шт.	6,62	5677,43
206-0768	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-26,5, РН01-26,5	шт.	6,75	5504,89
206-0769	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-27, РН01-27	шт.	6,88	6344,13
206-0770	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-27,5, РН01-27,5	шт.	7,01	5934,23
206-0771	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-28, РН01-28	шт.	7,14	6131,32
206-0772	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-28,5, РН01-28,5	шт.	7,27	6342,21
206-0773	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-29, РН01-29	шт.	7,4	6348,34
206-0774	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-29,5, РН01-29,5	шт.	7,53	6414,02
206-0775	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-30, РН01-30	шт.	7,66	6701,6
206-0776	Ретели внутреннего ядра, верхние и нижние РВ01-30-01, РН01-30-01	шт.	7,9	7429,3
206-0777	Ретели внутреннего ядра, верхние, с притвором для фланца, и с ответственным креплением фланцевого прибора РВ02-15Ф	шт.	3,75	3648,25
206-0778	Ретели внутреннего ядра, верхние, с притвором для фланца, и с ответственным креплением фланцевого прибора РВ02-20Ф	шт.	4,85	4021,95
206-0779	Ретели внутреннего ядра, верхние, с притвором для фланца, и с ответственным креплением фланцевого прибора РВ02-30Ф	шт.	7,78	7609,21
206-0780	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-04	шт.	1,02	1170,69
206-0781	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-04,5	шт.	1,17	1277,76
206-0782	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-05	шт.	1,31	1480,15
206-0783	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-05,5	шт.	1,46	1577,32
206-0784	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-06	шт.	1,61	1769,99
206-0785	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-06,5	шт.	1,75	1776,75
206-0786	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-07	шт.	1,9	1914,49
206-0787	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-07,5	шт.	2,04	2069,95
206-0788	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-08	шт.	2,19	2237,38
206-0789	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-08,5	шт.	2,34	2377,03
206-0790	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-09	шт.	2,48	2557,6
206-0791	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-09,5	шт.	2,63	2669,02
206-0792	Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ядра РСТ1-10	шт.	2,78	2852,74
206-0				

206-0800

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-18

шт.

5,12

47010,12

206-0809

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-18,5

шт.

5,26

49800,29

206-0810

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-19

шт.

5,41

53117,13

206-0811

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-19,5

шт.

5,55

52548,28

206-0812

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-20

шт.

5,7

53943,11

206-0813

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-20,5

шт.

5,85

56718,81

206-0814

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-21

шт.

5,99

57574,47

206-0815

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-21,5

шт.

6,14

55070,61

206-0816

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-22

шт.

6,28

56851,51

206-0817

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-22,5

шт.

6,43

58792,82

206-0818

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-23

шт.

6,58

59979,99

206-0819

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-23,5

шт.

6,72

62944,49

206-0820

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-24

шт.

6,87

61961,19

206-0821

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-24,5

шт.

7,02

62765,55

206-0822

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-25

шт.

7,16

64490,01

206-0823

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-25,5

шт.

7,31

67571,91

206-0824

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-26

шт.

7,45

68190,38

206-0825

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-26,5

шт.

7,6

70266,76

206-0826

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-27

шт.

7,75

72236,75

206-0827

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-27,5

шт.

7,89

73127,27

206-0828

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-28

шт.

8,03

76703,03

206-0829

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-28,5

шт.

8,18

7686,13

206-0830

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-29

шт.

8,33

7571,38

206-0831

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-29,5

шт.

8,48

77165,5

206-0832

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-30

шт.

8,63

8109,33

206-0833

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСГМ-30,01

шт.

8,78

84621,8

206-0834

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для формул РСГМ-15Ф

шт.

4,45

4947,27

206-0835

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для формул РСГМ-20Ф

шт.

5,95

6195,88

206-0836

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для формул РСГМ-30Ф

шт.

9,1

8871,98

206-0837

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для формул РСГМ-15Ф

шт.

4,45

3891,14

206-0838

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-04, РВГМ-04

шт.

1,07

1114,11

206-0839

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-04,5, РВГМ-04,5

шт.

1,23

1229,94

206-0840

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-05, РВГМ-05

шт.

1,38

138,04

206-0841

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-05,5, РВГМ-05,5

шт.

1,53

1644,1

206-0842

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-06, РВГМ-06

шт.

1,68

1621,07

206-0843

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-06,5, РВГМ-06,5

шт.

1,83

1761,33

206-0844

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-07, РВГМ-07

шт.

1,98

1852,79

206-0845

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-07,5, РВГМ-07,5

шт.

2,13

1994,58

206-0846

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-08, РВГМ-08

шт.

2,28

2141,94

206-0847

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-08,5, РВГМ-08,5

шт.

2,44

2308,29

206-0848

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-09, РВГМ-09

шт.

2,59

2497,72

206-0849

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-10, РВГМ-10

шт.

2,74

2475,09

206-0850

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-10, РВГМ-10

шт.

2,89

2616,81

206-0851

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-10,5, РВГМ-10,5

шт.

3,04

2733,84

206-0852

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-11, РВГМ-11

шт.

3,19

2890,44

206-0853

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-11,5, РВГМ-11,5

шт.

3,34

3079,09

206-0854

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-12, РВГМ-12

шт.

3,49

3017,83

206-0855

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-12,5, РВГМ-12,5

шт.

3,65

3236,49

206-0856

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-13, РВГМ-13

шт.

3,8

3449,99

206-0857

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-13,5, РВГМ-13,5

шт.

3,95

3460,32

206-0858

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-14, РВГМ-14

шт.

4,1

3610,45

206-0859

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-14,5, РВГМ-14,5

шт.

4,25

3666,85

206-0860

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-15, РВГМ-15

шт.

4,4

3976,88

206-0861

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-15, РВГМ-15,5

шт.

4,55

3875,56

206-0862

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-16, РВГМ-16

шт.

4,71

4020,59

206-0863

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-16,5, РВГМ-16,5

шт.

4,86

4379,4

206-0864

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-17, РВГМ-17

шт.

5,01

4468,53

206-0865

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-17,5, РВГМ-17,5

шт.

5,16

4380,04

206-0866

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-18, РВГМ-18

шт.

5,31

4606,38

206-0867

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-18,5, РВГМ-18,5

шт.

5,46

4791,98

206-0868

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-19, РВГМ-19

шт.

5,61

4938,77

206-0869

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-19,5, РВГМ-19,5

шт.

5,77

5034,54

206-0870

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-20, РВГМ-20

шт.

5,92

4674,81

206-0871

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-20,5, РВГМ-20,5

шт.

6,07

5284,45

206-0872

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-21, РВГМ-21

шт.

6,22

5349,54

206-0873

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-21,5, РВГМ-21,5

шт.

6,37

5408,46

206-0874

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-22, РВГМ-22

шт.

6,52

5601,69

206-0875

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-22,5, РВГМ-22,5

шт.

6,67

5816,79

206-0876

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-23, РВГМ-23

шт.

6,83

5777,14

206-0877

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-23,5, РВГМ-23,5

шт.

6,98

6004

206-0878

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-24, РВГМ-24

шт.

7,13

6147,34

206-0879

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-24,5, РВГМ-24,5

шт.

7,28

6261,34

206-0880

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-25, РВГМ-25

шт.

7,43

6521,01

206-0881

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-25,5, РВГМ-25,5

шт.

7,58

6371,72

206-0882

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-26, РВГМ-26

шт.

7,73

6854,48

206-0883

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-26,5, РВГМ-26,5

шт.

7,88

6799,23

206-0884

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-27, РВГМ-27

шт.

8,03

6753,34

206-0885

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-27,5, РВГМ-27,5

шт.

8,19

6880,26

206-0886

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-28, РВГМ-28

шт.

8,33

7105

206-0887

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-28,5, РВГМ-28,5

шт.

8,49

7141,79

206-0888

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-29, РВГМ-29

шт.

8,64

7273,46

206-0889

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-29,5, РВГМ-29,5

шт.

8,79

7504,22

206-0890

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-30, РВГМ-30

шт.

8,94

7420,04

206-0891

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВГМ-30,01

шт.

9,09

8105,38

206-0892

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для формул РВГМ-15Ф

шт.

4,4

4923,78

206-0893

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для формул РВГМ-20Ф

шт.

5,92

6294,22

206-0894

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для формул РВГМ-30Ф

шт.

9,15

8321,46

206-0895

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для формул РВГМ-15Ф

шт.

7,65

8668,72

206-0896

Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К

шт.

7,65

16758,19

206-0897

Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К

шт.

9,35

20118,9

206-0898

Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОС 06-15К

шт.

7,65

16590

206-0899

Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОС 06-20К

шт.

9,35

20784,64

206-0900

Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К

шт.

7,15

16311,68

206-0901

Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К

шт.

8,65

18891,35

206-0902

Рама ветрии со створкой ВА06 24-06С

шт.

30,4

7389,43

206-0903

Рама ветрии со створкой ВА06 27-06С

шт.

33,35

78625,7

206-0904

Рама ветрии со створкой ВА06 30-06С

шт.

36,25

83875,52

206-0905

Рама ветрии со створкой ВА06 33-06С

шт.

39,4

88359,67

206-0906

Рама ветрии со створкой РА02 30-06С

шт.

33,95

78111,22

206-0907

Рама ветрии со створкой РА02 33-06С

шт.

37

88544,48

206-0908

Рама ветрии со створкой РА02 36-06С

шт.

39,5

89135,34

206-0909

Рама ветрии со створкой РА02 36-06С

шт.

42,35

97905,76

206-0910

Нащельники раскладные для наружного и внутреннего рядов НЛ-24

шт.

1,1

1437,9

206-0911

Нащельники раскладные для наружного и внутреннего рядов НЛ-27

шт.

1,23

1627,66

206-0912

Нащельники раскладные для наружного и внутреннего рядов НЛ-30

шт.

1,37

1745,71

206-0913

Нащельники раскладные для наружного и внутреннего рядов НЛ-33

шт.

1,5

1909,5

206-0914

Нащельники раскладные для наружного и внутреннего рядов НЛ-36

шт.

1,64

2137,44

206-0915

Нащельники раскладные для наружного и внутреннего рядов НЛ-39

шт.

1,84

2349,46

206-0916

Нащельники раскладные для наружного и внутреннего рядов НЛ-45

шт.

2,05

2617,36

206-0917

Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного ряда НУИ-24

шт.

5,26

6725,49

206-0918

Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного ряда НУИ-27

шт.

5,91

7517,57

206-0919

Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного ряда НУИ-30

шт.

6,57

8319,15

206-0920

Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного ряда НУИ-33

шт.

7,22

9264,38

206-0921

Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного ряда НУИ-36

шт.

7,88

10193,25

206-0922

Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24

шт.

5,1

6459,91

206-0923

Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27

шт.

5,75

6965,46

206-0924

Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30

шт.

6,41

7760,91

206-0925

Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33

шт.

7,1

8727,41

206-0926

Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36

шт.

7,72

9646,46

206-0927

Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-39

шт.

7,16

9187,79

206-0928

Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для внутреннего ряда НУИ-27

шт.

5,91

7517,57

206-0929

Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для внутреннего ряда НУИ-30

шт.

6,57

8319,15

206-0930

Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для внутреннего ряда НУИ-33

шт.

7,22

9495,65

206-0931

Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для внутреннего ряда НУИ-36

шт.

7,88

9994,35

206-0932

Съемы СЛ-24

шт.

1,68

1360,82

206-0933

Съемы СЛ-27

шт.

2,24

1859,69

206-0934

Съемы СЛ-30

шт.

2,53

2117,5

206-0935

Съемы СЛ-33

шт.

0,15

60,95

206-0936

Съемы СЛ-36

шт.

0,31

127,5

206-0937

Съемы СЛ-39

шт.

0,45

183,11

206-0938

Съемы СЛ-45

шт.

0,53

217,39

206-0939

Съемы СЛ-48

шт.

0,61

298,22

206-0940

Съемы СЛ-54

шт.

0,69

345,82

206-0941

Съемы СЛ-60

шт.

0,79

326,39

206-0942

Съемы СЛ-66

шт.

0,13

74,91

206-0943

Съемы СЛ-72

шт.

0,31

176,52

206-0944

Съемы СЛ-78

шт.

0,38

223,36

206-0945

Съемы СЛ-84

шт.

0,45

268,25

206-0946

Съемы СЛ-90

шт.

0,52

286,36

206-0947

Съемы СЛ-96

шт.

0,59

380,94

206-0948

Съемы СЛ-102

шт.

0,66

376,69

206-0949

Съемы СЛ-108

шт.

0,18

117,21

206-0950

Съемы СЛ-114

шт.

0,13

96,82

206-0951

Съемы СЛ-120

шт.

0,07

260,34

206-0952

Съемы СЛ-126

шт.

0,07

8,93

206-0953

Съемы СЛ-132

шт.

1,65

484,04

206-0954

Съемы СЛ-138

шт.

0,38

85,35

206-0955

Съемы СЛ-144

шт.

49,6

38869,8

206-0956

Съемы СЛ-150

шт.

59,3

9989,85

206-0957

Съемы СЛ-156

шт.

55,4

41020,77

206-0958

Съемы СЛ-162

шт.

7,3

4256,97

206-0959

Съемы СЛ-168

шт.

49,2

36669,17

206-0960

Съемы СЛ-174

шт.

53,1

38988,75

206-0961

Съемы СЛ-180

шт.

55

42170,21

206-0962

Съемы СЛ-186

шт.

56,9

43811,23

206-0963

Съемы СЛ-192

шт.

52

40293,03

206-0964

Съемы СЛ-198

шт.

55,9

42006,6

206-0965

Съемы СЛ-204

шт.

57,8

45071,37

206-0966

Съемы СЛ-210

шт.

59,7

44202,76

206-0967

Съемы СЛ-216

шт.

51,6

38915,76

206-0968

Съемы СЛ-222

шт.

55,5

42547,61

206-0969

Съемы СЛ-228

шт.

57,4

43179,2

206-0979	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с порогом ТAD 30-20П	шт.	94,1	58237,31
206-0980	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с порогом ТAD 33-20П	шт.	96	60899,41
206-0981	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с порогом ТAD 36-20П	шт.	97,9	59243,52
206-0982	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТAD 27-20В	шт.	86,25	55266,98
206-0983	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТAD 30-20В	шт.	93,3	59206,9
206-0984	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТAD 33-20В	шт.	95,2	60719,79
206-0985	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТAD 36-20В	шт.	97,1	60767,49
206-0986	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТAD 27-20ПИ	шт.	91,75	51344,75
206-0987	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТAD 30-20ПИ	шт.	98,9	60397,61
206-0988	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТAD 33-20ПИ	шт.	100,9	61927,94
206-0989	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТAD 36-20ПИ	шт.	102	64392,4
206-0990	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТAD 27-20И	шт.	90,95	48947,77
206-0991	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТAD 30-20И	шт.	98,1	59018,78
206-0992	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТAD 33-20И	шт.	100	63022,28
206-0993	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТAD 36-20И	шт.	101,9	63246,18
206-0994	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 27-20ЧП	шт.	100,65	5465,45
206-0995	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 30-20ЧП	шт.	107,8	6238,85
206-0996	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 33-20ЧП	шт.	110,7	6793,97
206-0997	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 36-20ЧП	шт.	99,85	59849,66
206-0998	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 27-20В	шт.	89,85	55898,03
206-0999	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 30-20В	шт.	107	69598,03
206-1000	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 33-20В	шт.	107,9	71687,07
206-1001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 36-20В	шт.	109,9	74286,03
206-1002	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П	шт.	67,2	36140,2
206-1003	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	шт.	70,2	38139,81
206-1004	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	шт.	75,1	41538,11
206-1005	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 36-15П	шт.	76	41609,53
206-1006	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15В	шт.	66,7	35924,4
206-1007	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 30-15В	шт.	71,7	37871,32
206-1008	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 33-15В	шт.	73,6	39610,39
206-1009	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 36-15В	шт.	75,5	40546,42
206-1010	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	70,5	38812,69
206-1011	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	75,5	41711,06
206-1012	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	77,4	42901
206-1013	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	79,4	44288,92
206-1014	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 27-15И	шт.	69,95	38889,57
206-1015	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15И	шт.	74,9	41097,85
206-1016	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15И	шт.	76,8	41313,89
206-1017	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15И	шт.	78,7	41633,93
206-1018	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	77	42698,28
206-1019	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	82	43926,04
206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	83,9	45461,7
206-1021	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	85,8	45068,97
206-1022	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15В	шт.	79,5	40519,91
206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15В	шт.	81,45	42821,37
206-1024	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15В	шт.	83,35	46083,86
206-1025	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15В	шт.	85,25	44994,36
206-1026	Створы тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 8-5-05П	шт.	5,5	4708,37
206-1027	Створы тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 11,5-05П, ТАН 11,5-05Н	шт.	6,5	5462,16
206-1028	Створы тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 14,5-05П, ТАН 14,5-05Н	шт.	7,6	6037,21
206-1029	Створы тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 17,5-05П, ТАН 17,5-05Н	шт.	8,7	7155,59
206-1030	Створы тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 18-05Р, распашные	шт.	16,3	16306,51
206-1031	Створы тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 18-05	шт.	16,1	9361,27
206-1032	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 27-30ПИ	компл.	131,5	68979,31
206-1033	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 30-30ПИ	компл.	141,9	78002,19
206-1034	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 33-30ПИ	компл.	143,8	78462,64
206-1035	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 36-30ПИ	компл.	145,7	80058,18
206-1036	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТAD 27-30И	компл.	130,3	69027,34
206-1037	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТAD 30-30И	компл.	140,7	72891,09
206-1038	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТAD 33-30И	компл.	142,7	74026,03
206-1039	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТAD 36-30И	компл.	144,5	76866,66
206-1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К	шт.	65	40646,1
206-1041	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К	шт.	69,2	43809,93
206-1042	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К	шт.	71,2	45623,21
206-1043	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К	шт.	73,2	45075,82
206-1044	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ	шт.	66,3	42516,97
206-1045	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	68,1	41128,27
206-1046	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10КИ	шт.	70,1	43059,11
206-1047	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	72,1	43756,78
206-1048	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТAD 27-20К	шт.	117,8	74819,49
206-1049	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТAD 30-20К	шт.	125,7	75354,91
206-1050	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТAD 33-20К	шт.	127,7	82324,76
206-1051	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТAD 36-20К	шт.	129,7	81912,12
206-1052	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТAD 27-20КИ	шт.	120,5	73119,06
206-1053	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТAD 30-20КИ	шт.	123,5	77806,32
206-1054	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТAD 33-20КИ	шт.	125,5	81606,74
206-1055	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТAD 36-20КИ	шт.	127,5	83626,56
206-1056	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТAD 27-30П	компл.	124,2	52784,21
206-1057	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТAD 30-30П	компл.	134,7	57801,08
206-1058	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТAD 33-30П	компл.	136,6	59263,33
206-1059	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТAD 36-30П	компл.	138,5	60813,13
206-1060	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТAD 27-30В	компл.	121,1	53476,66
206-1061	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТAD 30-30В	компл.	133,5	56713,75
206-1062	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТAD 33-30В	компл.	135,4	56970,66
206-1063	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТAD 36-30В	компл.	137,3	58496,91
206-1064	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 27-30ЧП	компл.	144,85	62597,92
206-1065	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 30-30ЧП	компл.	155,25	65727,2
206-1066	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 33-30ЧП	компл.	162,45	67509,67
206-1067	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 36-30ЧП	компл.	159,05	70021,21
206-1068	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 27-30В	компл.	143,65	60640,16
206-1069	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 30-30В	компл.	154,05	66031,8
206-1070	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 33-30В	компл.	155,95	69422,64
206-1071	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 36-30В	компл.	157,85	70708,16
206-1072	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 27-30П	компл.	143,35	104333,81
206-1073	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 30-30П	компл.	153,75	122469,89
206-1074	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 33-30П	компл.	155,65	114314,08
206-1075	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 36-30П	компл.	157,55	114464,08
206-1076	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 27-30И	компл.	150,55	110705,61
206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 30-30И	компл.	160,95	116437,44
206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 33-30И	компл.	162,85	118311,13
206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAD 36-30И	компл.	164,75	119320,27
206-1080	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	22,3	17506,49
206-1081	Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	11,25	18879,29
206-1082	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	12,2	20132,05
206-1083	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	13,15	22412,37
206-1084	Стойки средние СТ 21-02, СТ 21-02К	шт.	8,1	12129,23
206-1085	Стойки средние СТ 24-02, СТ 24-02К	шт.	9,35	14697,09
206-1086	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	шт.	3,45	4528,54
206-1087	Ригели средние РТ-13	шт.	4,5	5826,11
206-1088	Ригели средние РТ-15	шт.	5,3	7016,28
206-1089	Ригели средние РТ-19	шт.	6,8	9026,68
206-1090	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	шт.	7,05	9163,48
206-1091	Ригели средние РТ-30, РТ-30К	шт.	10,7	14218,14
206-1092	Панели металлические трексовые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.46-А1-0	шт.	8,14	7652,12
206-1093	Панели металлические трексовые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-А1-0	шт.	8,93	8435,9
206-1094	Панели металлические трексовые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.91-А1-0	шт.	10,62	10232,72
206-1095	Панели униформированные без остекления двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из комбинированных негорючих материалов, радовые угловые ЦДА, ЦДУ	шт.	17,7	9939,52
206-1096	Панели стеновые с остеклением двухслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-19	шт.	35,1	3385,48
206-1097	Панели стеновые с остеклением двухслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	шт.	46,9	40996,62
206-1098	Полотно ворот без калитки ПВ-1	шт.	204,5	69097,51
206-1099	Полотно ворот без калитки ПВ-2	шт.	227	71634,64
206-1100	Полотно ворот без калитки ПВ-3	шт.	247	80574,76
206-1101	Полотно ворот без калитки ПВ-4	шт.	120	58874,83
206-1102	Полотно ворот без калитки ПВ-5	шт.	176	57803,85
206-1103	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	шт.	206	80604,39
206-1104	Полотно ворот с калиткой ПВ-7	шт.	185	62390,56
206-1105	Полотно ворот с калиткой ПВ-8	шт.	198	64584,24
206-1106	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	шт.	225	77672,19
206-1107	Панели стеновые радовые 1-ПС1, 1-ПС2	шт.	204	86674,41
206-1108	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	шт.	179,2	64042,19
206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	шт.	154	61613,27
206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	шт.	155,6	47434,99
206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС1, 1-ПС3	шт.	137,8	64324,62
206-1112	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС1, 1-ПС3	шт.	158,4	50898,04
206-1113	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС3	шт.	68	37670,77
206-1114	Панели стеновые радовые 1-ПС10	шт.	90,8	27898,68
206-1115	Панели стеновые радовые 1-ПС11	шт.	23,5	10850,09
206-1116	Панели стеновые радовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	159	66750,41
206-1117	Панели стеновые радовые 1-ПС14	шт.	145,8	59813,89
206-1118	Панели стеновые радовые 1-ПС15	шт.	126,4	55390,54
206-1119	Панели стеновые радовые 1-ПС16	шт.	120	59865,43
206-1120	Панели стеновые радовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	124,5	56751,55
206-1121	Панели стеновые радовые 1-ПС19	шт.	31,7	14885,98
206-1122	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	158	69520,76
206-1123	Панели стеновые подполья 1-ПП3	шт.	41,6	19944,28
206-1124	Панели стеновые подполья 1-ПП4	шт.	58,2	24493,83
206-1125	Панели стеновые подполья 1-ПП6	шт.	59	21125,27
206-1126	Панели стеновые подполья 1-ПП7	шт.	140	63179,52
206-1127	Вставки В-14У	шт.	41	

206-1150	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	66,55	38752,87
206-1151	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	18893,71
206-1152	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	шт.	33,37	17468,87
206-1153	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	шт.	32,64	17903,55
206-1154	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	шт.	32,62	17885,94
206-1155	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	шт.	36,92	19475,54
206-1156	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	шт.	34,81	18294,3
206-1157	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	шт.	34,29	18489,88
206-1158	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	шт.	33,76	18491,33
206-1159	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	шт.	44,39	23943,96
206-1160	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	шт.	40,45	20626,06
206-1161	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	шт.	40,58	21577,99
206-1162	Каркасы радовые под двуслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	шт.	40,12	21320,14
206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с одинапольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	57,84	15398,84
206-1164	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с одинапольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	58,47	15055,66
206-1165	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с одинапольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	67	13835,4
206-1166	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	62,42	15292,86
206-1167	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	63,67	16026,96
206-1168	Каркасы под двуслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	73,37	27912,41
206-1169	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	КОМПЛ.	2,17	880
206-1170	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	КОМПЛ.	4,31	1733,87
206-1171	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	КОМПЛ.	4,36	1805,16
206-1172	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм	КОМПЛ.	2,17	1515,14
206-1173	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм	КОМПЛ.	4,04	1799,48
206-1174	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	КОМПЛ.	7,1	2844,92
206-1175	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	КОМПЛ.	10,29	3183,54
206-1176	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	КОМПЛ.	5,42	2232,88
206-1177	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	КОМПЛ.	5,82	2415,28
206-1178	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	КОМПЛ.	6,67	2599,18
206-1179	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	КОМПЛ.	5,47	2576,91
206-1180	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	КОМПЛ.	5,92	2791,42
206-1181	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	КОМПЛ.	6,73	3064,31
206-1182	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	КОМПЛ.	5,5	2654,61
206-1183	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	КОМПЛ.	5,95	2835,41
206-1184	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	КОМПЛ.	6,67	3187,92
206-1185	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	КОМПЛ.	3,63	1807,69
206-1186	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	КОМПЛ.	3,91	1957,52
206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	КОМПЛ.	4,34	1992,94
206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	КОМПЛ.	1,05	509,05
206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	КОМПЛ.	1,15	902,31
206-1190	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	КОМПЛ.	1,24	932,73
206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	39873,11
206-1192	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 м2	216,04	45199,52
206-1193	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	237,43	50912,92
206-1194	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 м2	266,41	55530,13
206-1195	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП-06-06-4	100 м2	344,75	70040,69
206-1196	Комплекты элементов потолков речных с перфорацией ЛАК-03-30П	100 м2	257,19	52041,16
206-1197	Комплекты элементов потолков речных без перфорации ЛАК-03-30	100 м2	286,89	59607,58
206-1198	Комплекты элементов потолков речных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	285,63	60679,94
206-1199	Комплекты элементов потолков речных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	315,87	66476,77
206-1200	Комплекты элементов потолков речных с перфорацией ЛАК-03-3-30П	100 м2	232	47979,83
206-1201	Комплекты элементов потолков речных с перфорацией ЛАК-03-5-30	100 м2	258,8	53693,83
206-1202	Комплекты элементов потолков речных с перфорацией ЛАК-02-5-30П	100 м2	209,19	45130,92
206-1203	Комплекты элементов потолков речных без перфорации ЛАК-02-5-30	100 м2	227,68	47262,3
206-1204	Комплекты элементов потолков речных с перфорацией ЛАК-03-5-60П	100 м2	282,74	59479,44
206-1205	Комплекты элементов потолков речных без перфорации ЛАК-03-5-60	100 м2	321,14	67315,74
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	22,7	6037,25
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	22,3	6756,76
206-1208	Панель вентиляционная ПГА-04-00	шт.	24,9	7191,72
206-1209	Панель вентиляционная с решеткой ПГА-05-00	шт.	27,6	9870,51
206-1210	Панель вентиляционная электротехническая ПГА-06-00	шт.	19,7	8321,17
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	5,5	520,76
206-1212	Элемент облицовки 100%гидроизоляцией (отражающей тепло) анодированный бесцветно (15 мм)	100 м2	172,6	36771,01
206-1213	Экраны ограждений 2УЭГ-01, 2УЭГ-01С	шт.	4,3	1316,51
206-1214	Экраны ограждений 2УЭГ-04, 2УЭГ-04С	шт.	3,88	1208,08
206-1215	Экраны ограждений 2УЭГ-01, 2УЭГ-01С	шт.	13,8	3090,87
206-1216	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	9,72	3141,95
206-1217	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	9,73	3050,92
206-1218	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	10,56	3259,81
206-1219	Экраны ограждений 2УЭА-15	шт.	14,04	4381,87
206-1220	Экраны ограждений 2УЭА-16	шт.	10,68	3185,81
206-1221	Экраны ограждений 2УЭА-17	шт.	8,55	2682
206-1222	Экраны ограждений 2УЭА-18	шт.	7,9	2385,71
206-1223	Экраны ограждений 2УЭА-19	шт.	3,96	1222,24
206-1224	Экраны ограждений 2УЭА-20	шт.	4,16	1277,58
206-1225	Экраны ограждений 2УЭА-21	шт.	2,94	865,3
206-1226	Экраны ограждений 2УЭА-22	шт.	20,67	6463,84
206-1227	Экраны ограждений 2УЭА-23	шт.	16,47	5080,19
206-1228	Экраны ограждений 2УЭА-181	шт.	6,69	2171,6
206-1229	Экраны ограждений УЭ-405, УА-43	шт.	7,52	2410,18
206-1230	Экраны ограждений УЭ-421, УА-421П	шт.	9,2	1991,58
206-1231	Экраны ограждений УА-43	шт.	4,36	1414,66
206-1232	Экраны ограждений УА-44	шт.	3,97	1260,72
206-1233	Экраны ограждений УА-45	шт.	3,62	1097,09
206-1234	Экраны ограждений УА-46	шт.	2,38	593,55
206-1235	Экраны ограждений УА-47	шт.	2,1	469,18
206-1236	Экраны ограждений УА-48	шт.	2,53	639,57
206-1237	Поручни УП-60	шт.	3,43	1238,55
206-1238	Поручни УП-61	шт.	1,21	506,17
206-1239	Поручни УП-64	шт.	1,23	527,08
206-1240	Поручни УП-66	шт.	3,07	1342,76
206-1241	Поручни УП-70	шт.	6,27	2738,38
206-1242	Поручни УП-72	шт.	6,04	2653,47
206-1243	Поручни УП-169	шт.	2,48	1050,71
206-1244	Поручни УП-184, УП-185	шт.	5,13	2204,42
206-1245	Поручни УП-186	шт.	4,02	1761,38
206-1246	Поручни УП-187	шт.	3,18	1340,27
206-1247	Поручни УП-188	шт.	2,66	1126,73
206-1248	Поручни УП-189	шт.	2,29	1009,67
206-1249	Поручни УП-190	шт.	1,21	476,45
206-1250	Поручни УП-191	шт.	0,93	405,03
206-1251	Поручни УП-192	шт.	6,03	2676,95
206-1252	Поручни УП-193	шт.	4,79	2085,39
206-1253	Поручни УП-194	шт.	1,35	586,66
206-1254	Поручни УП-195	шт.	1,98	866,34
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	6,5	4612,24
206-1256	Нащельник для стыков панелей АН-1У	шт.	2,7	1411,4
206-1257	Нащельник для стыков панелей АН-2У	шт.	3,23	4579,69
206-1258	Нащельник для стыков панелей АН-3У	шт.	2,1	1101,17
206-1259	Нащельник для стыков панелей АН-4У	шт.	2,83	1403,09
206-1260	Нащельник для стыков панелей АН-5У	шт.	0,13	82,88
206-1261	Нащельник для стыков панелей АН-6У	шт.	2,7	1379,32
206-1262	Нащельник для стыков панелей АН-7У	шт.	2,32	1139,39
206-1263	Нащельник для стыков панелей АН-8У	шт.	0,76	338,05
206-1264	Нащельник для стыков панелей АН-9У	шт.	0,69	349,82
206-1265	Нащельник для стыков панелей АН-10У	шт.	1,69	834,9
206-1266	Нащельник для стыков панелей АН-11У	шт.	2,75	1327,96
206-1267	Нащельник для стыков панелей АН-12У	шт.	0,25	137,4
206-1268	Нащельник для стыков панелей АН-13У	шт.	0,1	59,82
206-1269	Нащельник для стыков панелей АН-14У	шт.	0,6	359,82
206-1270	Нащельник для стыков панелей АН-15У	шт.	0,66	392,79
206-1271	Нащельник для стыков панелей АН-16У	шт.	0,62	390,27
206-1272	Нащельник для стыков панелей АН-17У	шт.	2,3	1192,91
206-1273	Нащельник для стыков панелей АН-18У	шт.	2,6	1271,77
206-1274	Нащельник для стыков панелей АН-19У	шт.	1,6	828,94
206-1275	Нащельник для стыков панелей АН-20У	шт.	0,57	384,38
206-1276	Нащельник для стыков панелей АН-21У	шт.	0,19	110,37
206-1277	Налечник оконный ОН-1У	шт.	1,77	1661,74
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	1,4	908,4
206-1279	Облицовка алюминиевая ПЗ-1У	шт.	0,02	14,96
206-1280	Деталь АД-1	шт.	0,8	453,44
206-1281	Ставы алюминиевые АС-1У	шт.	8,5	4832,05
206-1282	Шит тамбура ограждающий ОШТ-1	шт.	31,9	18591,34
206-1283	Шит тамбура ограждающий ОШТ-2	шт.	47	2574,39
206-1284	Шит тамбура ограждающий ОШТ-3	шт.	20,2	11295,84
206-1285	Шит тамбура ограждающий ОШТ-4	шт.	31,7	19060,45
206-1286	Шит тамбура ограждающий ОШТ-5	шт.	47	26069,19
206-1287	Шит тамбура ограждающий ОШТ-6	шт.	27,4	15955,06
206-1288	Панели декоративные анодированные с двухцветным анодированием	м2	6,63	4520,92
206-1289	Панели декоративные анодированные с трехцветным анодированием	м2	6,63	6254,89
206-1290	Панели декоративные анодированные с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	4393,36
206-1291	Панели декоративные анодированные с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	5221,12
206-1292	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	39,7	24560,71
206-1293	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	13,2	8228,84
206-1294	Решетки РС-1	шт.	59,1	37668,69
206-1295	Решетки РС-2	шт.	80,29	63150,93
206-1296	Решетки РС-3	шт.	54,8	35841,34
206-1297	Решетки РС-4	шт.	85,7	41776,46
206-1298	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	0,84	439,26
206-1299	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	0,25	166,55
206-1300	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0,8	м	2,33	609,65
206-1301	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1,0	м	2,92	857,24
206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0,8	м	3,11	938,73
206-1303	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1,0	м	3,89	1140,53
206-1304	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0,8	м	3,99	1091,65
206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1,0	м	3,89	1164,32
206-1306	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0,6	м	0,06	18,82
206-1307	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0,8	м	0,55	161,36
206-1308	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1,0	м	0,69	211,5
206-1309	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6	м	0,19	59,81
206-1310	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6П	м	0,16	51,24
206-1311	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6	м	0,27	82,59
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6П	м	0,23	66,32
206-1313	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8	м	0,83	247,39
206-1314	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8П	м	0,74	220,97
206-1315	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0,8	м	0,35	109,4
206-1316	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0,8П	м	0,34	111,91
206-1317	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Пв-10-1000-1,0	м	3,21	965,65
206-1318	Матцы алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценар MAP 5-1-40, MAP 5-1-50, MAP 5-1-65	шт.	613	153474,03
206-1319	Матцы алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценар MAP 10-1-40, MAP 10-1-50, MAP 10-1-65	шт.	715	232719,17
206-1320	Матцы алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценар MAP 15-1-40, MAP 15-1-50, MAP 15-1-65	шт.	816	270392,5

206-1321	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценов MAR 20-1-40, MAR 20-1-50, MAR 20-1-65	шт.	903	321722,58
206-1322	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценов MAR 20-2-40, MAR 20-2-50, MAR 20-2-65	шт.	917	340258,51
206-1323	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценов MAR 25-1-40, MAR 25-1-50, MAR 25-1-65	шт.	1087	374946,31
206-1324	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценов MAR 25-2-40, MAR 25-2-50, MAR 25-2-65	шт.	1117	377193,67
206-1325	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценов MAR 30-1-40, MAR 30-1-50, MAR 30-1-65	шт.	1183	406354,66
206-1326	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценов MAR 30-2-40, MAR 30-2-50, MAR 30-2-65	шт.	1219	416815,58
206-1327	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценов MAR 35-1-40, MAR 35-1-50, MAR 35-1-65	шт.	1267	487283,98
206-1328	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сценов MAR 35-2-40, MAR 35-2-50, MAR 35-2-65	шт.	1309	476089,49
206-1329	Нащепники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей H101	шт.	0,8	315,33
206-1330	Рейка алюминиевая полозья 100 мм	шт.	0-056	56,49
206-1337	Гребенка несущая	м	0,777	112,40
206-1338	Уголок декоративный (притесненный)	м	0,38	33,27
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	1,15	19,78
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	м	57,4	37,57
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная крайная размером 3x32 мм	м	0,8	31,84
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1030	2669,42
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	1000	22493,34
206-1346	Нащепники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	26979,01
206-1347	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 10 мм	м	104,96	104,96
206-1348	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 30 мм	м	111,75	111,75
206-1349	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 60 мм	м	115,14	115,14
206-1350	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 80 мм	м	120,73	120,73
206-1351	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 30 мм	м2	4433,12	4433,12
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛ с виниловым покрытием)	м2	5913,34	5913,34
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛ с виниловым покрытием)	м2	40,55	40,55
206-1354	Комплекты для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный N-образный	м	49,04	49,04
206-1355	Комплекты для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный N-образный с уступом	м	44,39	44,39
206-1356	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	87,87	87,87
206-1358	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	166,44	166,44
206-1359	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	шт.	56,19	56,19
206-1360	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	135	135
206-1361	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	176,87	176,87
206-1362	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	135	135
206-1363	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	103,28	103,28
206-1364	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	221,99	221,99
206-1366	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	1000	15550,25
206-1367	Профиль стыкоперерывающие из алюминиевых сплавов (порки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	1030	133067,85
206-8001	Защелки алюминиевые	шт.	1450	207501,33
301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	шт.	2800	260202,32
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	шт.	18,1	3441,04
301-0003	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ Б-1-0,355-01	шт.	21,9	3295,08
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ Б-1-0,355-02	шт.	170	179095,8
301-0006	Агрегаты отопительные АО-100/750	шт.	400	61526,29
301-0007	Агрегаты отопительные СГД-300П	шт.	30,9	4730,31
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	11,2	6,80
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	37,8	1925,84
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	47,9	2189,69
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	57,4	2557,21
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	76	3466,35
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	91,7	3870,52
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	102	4117,61
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	114	4366,33
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	117	5081,44
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	170	5753,9
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	191	6696,18
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	223	7180,91
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	274	8679,31
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	318	10030,51
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	362	10907,02
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	403	14818,09
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	444	13718,59
301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л	шт.	1,94	357,19
301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л	шт.	5,88	878,68
301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 27 л	шт.	21,3	1599,99
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	шт.	32,3	2706,63
301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N81-01, тип электродвигателя 2B132M4	шт.	667	192245,45
301-0031	Газовый смеситель с заслонками	шт.	1,01	63,16
301-0032	Ключ наконечный	шт.	0,2	37,2
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	19,2	192,15
301-0034	Патрубки стальные	шт.	12,1	68,80
301-0035	Прочистка для газосода	шт.	0,3	22,11
301-0036	Труба соединительная	шт.	1,5	80,72
301-0037	Часта стальная	шт.	17	37,27
301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованных	шт.	1120	52228,66
301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованных	шт.	1120	44068,49
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	0,16	26,97
301-0041	Патрубки	шт.	2,15	452,22
301-0042	Патрубки стальные	шт.	1,8	121,07
301-0043	Ручка Р-9-20 (для кислорода) 1-9-6,3 (для азота) и бутан-пропана)	шт.	1,5	63,95
301-0044	Ручка резиновая РТР 30/25	шт.	33,08	33,08
301-0045	Баки емкостные полиуретановые и фибровые с амортирующей несеперидственно устанавливаемыми на унитазах	шт.	17,1	651,57
301-0046	Баки емкостные полиуретановые и фибровые с амортирующей несеперидственно устанавливаемыми на унитазах	шт.	17,1	714,174
301-0047	Баки емкостные полиуретановые и фибровые с амортирующей несеперидственно устанавливаемыми на унитазах	шт.	17,1	852,32
301-0048	Баки емкостные полиуретановые и фибровые с амортирующей несеперидственно устанавливаемыми на унитазах	шт.	22,5	13902,02
301-0049	Баки емкостные полиуретановые и фибровые с амортирующей несеперидственно устанавливаемыми на унитазах	шт.	22,5	2421,76
301-0050	Баки емкостные полиуретановые и фибровые с амортирующей несеперидственно устанавливаемыми на унитазах	шт.	21,9	2467,14
301-0051	Баки емкостные полиуретановые и фибровые с амортирующей несеперидственно устанавливаемыми на унитазах	шт.	51,6	3222,9
301-0052	Вакуумные калупные криволинейные стальные эмалированные с 2-м стальными подставками, с прокладками, узлами, электрическими потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифонном, переливной трубой, сифонном ВСТ размером 1500x700x560 мм	шт.	49,3	3197,55
301-0053	Вакуумные калупные криволинейные стальные эмалированные с 2-м стальными подставками, с прокладками, узлами, электрическими потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифонном, переливной трубой, сифонном ВСТU-1500, размером 1500x700x535 мм	шт.	122	7324,91
301-0054	Вакуумные калупные криволинейные стальные эмалированные с 2-м стальными подставками, с прокладками, узлами, электрическими потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифонном, переливной трубой, сифонном ВСТU-1500x560x522 мм	шт.	662	5646,56
301-0055	Вакуумные калупные криволинейные стальные эмалированные с 2-м стальными подставками, с прокладками, узлами, электрическими потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифонном, переливной трубой, сифонном ВСТU-1500, размером 1500x700x607 мм	шт.	232	5021,66
301-0056	Вакуумные калупные криволинейные стальные эмалированные с 2-м стальными подставками, с прокладками, узлами, электрическими потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифонном, переливной трубой, сифонном ВСТU-1500, размером 1500x700x562 мм	шт.	127	7075,55
301-0057	Вакуумные калупные криволинейные стальные эмалированные с 2-м стальными подставками, с прокладками, узлами, электрическими потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифонном, переливной трубой, сифонном ВСТU-1500, размером 1500x700x562 мм	шт.	167	8185,5
301-0058	Вакуумные калупные криволинейные стальные эмалированные с 2-м стальными подставками, с прокладками, узлами, электрическими потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифонном, переливной трубой, сифонном ВСТU-1500, размером 1500x700x562 мм	шт.	214	3659,24
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 81A, тип электродвигателя АИМ70A4	шт.	291	38789,11
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 101A, тип электродвигателя АИМ70A4	шт.	1210	18568,89
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12,51A, тип электродвигателя АИМ70A4	шт.	20,8	3573,91
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя АИМ70A4	шт.	141	10434,58
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8A, тип электродвигателя АИМ70A4	шт.	21,3	14587,91
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10A, тип электродвигателя АИМ70A4	шт.	301	19950,59
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12,5A, тип электродвигателя АИМ70A4	шт.	62,4	15284,53
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 191-01A, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	60,8	13970,21
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 2,51H-01A, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	70,4	13484,87
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 3,15H-01A, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	134	23467,47
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 4,41-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	399	38987,36
301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 5,51-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	486	6386,62
301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 6,31-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	875	12318,27
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 8,11-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	157	14244,47
301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 10,11-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	102	13289,94
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 12,51-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	232	22043,38
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 15,11-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	326	23452,34
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 18,11-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	613	54075,75
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 20,11-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	482	152696,73
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 22,11-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	555	6119,18
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 25,11-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	660	97298,63
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 28,11-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	1654	231937,37
301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминия сплавов N 31,11-01A, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	171	17036,3
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 581, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	219	18860,63
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 6,31, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	182	16216,59
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 8,11, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	323	22593,2
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 10,11, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	52,8	10699,44
301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6A, тип электродвигателя АПАВ-06	шт.	68,8	11877,93
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1A, тип электродвигателя АПАВ-06	шт.	109	37568,92
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 3,581-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	146	41876,8
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 4,81-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	439,5	439,5
301-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 6,31-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	667	188634,21
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 8,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	667	20271,5
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 10,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	26,4	23307,71
301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 12,51-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	718	19250,49
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 15,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	899	269964,25
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 18,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	918	186403,88
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 20,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	973	191651,37
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 22,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	1220	380431,95
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 25,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	240	46081,09
301-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 28,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	389	66786,25
301-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 31,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	410	76273,96
301-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 33,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	525	95104,18
301-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 35,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	757	141526,2
301-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 38,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	1160	98418,03
301-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 40,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	156	18605,55
301-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 42,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	48	20435,36
301-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 44,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	82	32258,65
301-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 46,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	170	53385,9
301-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 48,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	125	86056,93
301-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 50,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	248	150095,03
301-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц45-50 N 52,11-01, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	2610	161266,47
301-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц			

[illegible]

301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1000 мм	шт.	72,3	4690,16
301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1250 мм	шт.	94,5	6876,25
301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 1300 мм	шт.	6,26	939,18
301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 1300 мм	шт.	15,3	1199,37
301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 1600 мм	шт.	12,5	1279,14
301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 2000 мм	шт.	16,7	1499,85
301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 2600 мм	шт.	38,9	2250,96
301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 3200 мм	шт.	45	3421,33
301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 3600 мм	шт.	84,8	4815,68
301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 4000 мм	шт.	89,4	4864,04
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным обребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	39,7	3476,54
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	4783,3
301-0317	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	49,9	5027,53
301-0318	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	5883,77
301-0319	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	7074,64
301-0320	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	4956,99
301-0321	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	5883,93
301-0322	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6742,6
301-0323	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	72,3	7536,53
301-0324	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	87	9408,24
301-0325	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	1213,08
301-0326	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	312	114,37
301-0327	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,89 м2	шт.	44,8	6526,53
301-0328	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	53,8	5063,5
301-0329	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	60	6005,21
301-0330	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	6710,65
301-0331	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	87	889,84
301-0332	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	6163,82
301-0333	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	8121,55
301-0334	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	7760,28
301-0335	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 31,29 м2	шт.	97	8876,24
301-0336	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	11159,29
301-0337	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	27900,55
301-0338	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КС4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	424	40689,55
301-0339	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	58,9	4658,47
301-0340	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	5791,5
301-0341	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	49,9	6217,31
301-0342	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	7516,63
301-0343	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	7599,84
301-0344	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	5536,45
301-0345	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	5855,37
301-0346	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6855,88
301-0347	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7733,03
301-0348	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	87	8796,47
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	23299,9
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	24645,04
301-0351	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,89 м2	шт.	47,4	5774,86
301-0352	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	53,8	6807,48
301-0353	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61,4	7703,34
301-0354	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	8828,46
301-0355	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	84,5	9239,84
301-0356	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	6456,25
301-0357	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	7380,58
301-0358	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	8600,27
301-0359	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	9554,2
301-0360	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	11440,83
301-0361	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	30303,17
301-0362	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КТ4-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	424	44143,89
301-0363	Калориферы биметаллические с накатным обребрением марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	333	28147,76
301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,81 м2	шт.	58,9	5892,74
301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	71,7	4207,73
301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	83,2	4931,84
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,9 м2	шт.	94,3	3820,25
301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	6193,23
301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	76,6	5418,67
301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93,4	6612,08
301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	109	6964,72
301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 22,75 м2	шт.	132	7659,62
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	8746,25
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	24184,44
301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	3268,77
301-0376	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-16/63-0,25 КВР 1600х1006	шт.	56,3	16265,32
301-0377	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-16/63-0,25 КВР 1600х1006	шт.	118	24402
301-0378	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-16/25-0,25 КВР 1800х1006	шт.	139	28384,06
301-0379	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-40/25-0,25 КВР 2400х1006	шт.	170	31676,47
301-0380	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-100/75-0,25 КВР 1800х14006	шт.	188	27646,76
301-0381	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-100/75-0,25 КВР 2400х14006	шт.	226	42652,76
301-0382	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 200х200	шт.	15,1	12034,5
301-0383	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 200х250	шт.	15,5	14915,55
301-0384	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 250х250	шт.	16,1	14086,82
301-0385	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 200х400	шт.	21,2	24717,45
301-0386	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 250х400	шт.	17,7	14642,4
301-0387	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 400х400	шт.	20,7	14855
301-0388	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 250х500	шт.	19,5	15562,8
301-0389	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 400х500	шт.	21,1	14786,11
301-0390	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 500х500	шт.	24,7	15882,02
301-0391	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 400х600	шт.	27,9	15775,5
301-0392	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 500х600	шт.	34,6	16106,44
301-0393	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 600х600	шт.	41,6	16506,44
301-0394	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 800х600	шт.	38,4	14506,44
301-0395	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 1000х600	шт.	36,5	16009,21
301-0396	Катаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25Р-82 КВР 1200х600	шт.	46,7	16160,28
301-0397	Катаны герметические вентиляционные с электродвигателем ТЭ099-058-16М ИА01012-200	шт.	53,2	16922,29
301-0398	Катаны герметические вентиляционные с электродвигателем ТЭ099-058-16М ИА01012-200	шт.	64,5	14216,04
301-0399	Катаны герметические вентиляционные с электродвигателем ТЭ099-058-16М ИА01009-300	шт.	137	91052,76
301-0400	Катаны герметические вентиляционные с электродвигателем ТЭ099-058-16М ИА01009-400	шт.	204	117446,2
301-0401	Катаны герметические вентиляционные с электродвигателем УФ099-006-01 ИА01009-600	шт.	366	149322,58
301-0402	Катаны герметические вентиляционные с электродвигателем УФ099-006-04 ИА01009-200	шт.	686	198891,7
301-0403	Катаны герметические вентиляционные с электродвигателем УФ099-006-04 ИА01009-300	шт.	1260	258868,27
301-0404	Катаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013-200	шт.	1780	312613,9
301-0405	Катаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013-300	шт.	43,9	19417,36
301-0406	Катаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013-400	шт.	106	34805,93
301-0407	Катаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013-600	шт.	250	61253,83
301-0408	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электродвигателем ТЭ099-058-16М ИА01011-300	шт.	297	75534,56
301-0409	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электродвигателем УФ099-006-01 ИА01011-600	шт.	201	88934,76
301-0410	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электродвигателем УФ099-006-04 ИА01011-800	шт.	387	147542,85
301-0411	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электродвигателем УФ099-006-04 ИА01011-1000	шт.	1250	214633,15
301-0412	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электродвигателем УФ099-006-04 ИА01011-1200	шт.	2440	310208,54
301-0413	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электродвигателем УФ099-006-04 ИА01014-450	шт.	3200	380484,4
301-0414	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электродвигателем В.0292 ИА01011-800	шт.	668	141049,69
301-0415	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015-450	шт.	1710	316123,5
301-0416	Катаны герметические ИА01015-1600	шт.	611	110655,61
301-0417	Ваны купальные чугунные эмальированные с покрытием из нержавеющей стали с устройством электрических подогревателей латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	2900	872761,39
301-0418	Колонки водонагревательные, марка КВД 1 с чугунной топкой для твердого топлива, с устройством электрических подогревателей латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	136	56931,1
301-0419	Колонки водонагревательные, марка КВБ-П-02 с вращающейся стальной топкой для твердого топлива, с устройством электрических подогревателей латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	42,2	7274,26
301-0420	Конвекторы отопительные типа "РИМ" с решеткой без кожуха	кВт	16,3	859,22
301-0421	Конвекторы отопительные типа "РИМ-20-Н, 20-К с кожухом	кВт	14,2	861,14
301-0422	Конвекторы отопительные настенные с кожухом типа "РИМ" низкие напольные, тип КВ-20-0-915, КВ-20-0-970, КВ-20-0-140	кВт	19,2	1165,67
301-0423	Конвекторы отопительные настенные с кожухом типа "РИМ" высокие напольные, тип КВ-20-5-665, КВ-20-0-970, КВ-20-0-140	кВт	15,4	1388,45
301-0424	Конвекторы отопительные настенные с кожухом типа "УНИВЕРСАЛ" с креплениями, настенные	кВт	18,3	1440,61
301-0425	Конвекторы отопительные настенные с кожухом типа "УНИВЕРСАЛ" с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	1149,89
301-0426	Кондиционеры бытовые настенные автономные, общего назначения тип КТ4-0-01, компрессор типа КД-2Н4-056/12	компл.	614	347590,26
301-0427	Кондиционеры бытовые настенные автономные, общего назначения тип КТ4-2-21, компрессор типа Т16150-2-02	компл.	625	286498,1
301-0428	Кондиционеры бытовые настенные автономные, общего назначения тип КТ4-3-15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	850	318216,14
301-0429	Котлы чугунные секционные водогрейные с уравнивателем электрических подогревателей латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	131	6924,09
301-0430	Котлы чугунные секционные водогрейные с уравнивателем электрических подогревателей латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	885	426264,64
301-0431	Котлы чугунные секционные водогрейные с уравнивателем электрических подогревателей латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	295	7799,05
301-0432	Кондиционеры Медисонские КМ1.4-01 компрессор 4ПБ-14-02-24	компл.	1230	415519,09
301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	331	30531,47
301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	390	33517,09
301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	444	36045,15
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	505	46786,84
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	569	53248,41
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	621	59232,12
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	678	61670,53
301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	737</	

301-0476	Крепления для воздуховодов тип СТД 446	шт	1120	95657,39
301-0477	Крепления для воздуховодов тип СТД 6328, СТД 6327	шт	1120	36325,66
301-0478	Крепления для воздуховодов комуты СТД 205	шт	1120	27076,85
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 мпа	шт	5,8	17500,05
301-0480	Фильтр для счетчика газа ВК-G10	шт	52,8	389,15
301-0481	Фильтр для счетчика газа ВК-G16	шт	52,8	429,79
301-0482	Фильтр для счетчика газа ВК-G25	шт	74,4	483,21
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облепленных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт	106	3645,28
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облепленных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт	118	4411,56
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов в кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 382 мм	шт	39,9	991,94
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов при помощи дюбеля-гвоздя при длине кронштейна 105 мм	100 шт	34,2	1158,93
301-0487	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	5,4	603,94
301-0488	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЩ с смесителем (с рычажным переключателем), латунным выпускным пластиковым бытовым сифоном	компл.	5,4	1488,22
301-0489	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЩ с смесителем, латунным выпускным, пластиковым бытовым сифоном без выпуска	компл.	5,4	1158,49
301-0490	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЩ с смесителем, пластиковым бытовым сифоном	компл.	5,4	1079,89
301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х60х222 мм	компл.	8,4	2490,93
301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ [ВН], МНДШХ [ВН] со смесителем (с рычажным переключателем), с пластиковым бытовым сифоном, латунным выпускном	компл.	8,4	2491,72
301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДЦХ с смесителем с пластиковым бытовым сифоном, латунным выпускном	компл.	8,4	2491,72
301-0494	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСВ размером 500х505х204 мм	компл.	5,4	559,89
301-0495	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСВЩ с смесителем латунным выпускном	компл.	6,24	1029,33
301-0496	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСВЩ с смесителем латунным выпускном	компл.	6,24	854,74
301-0497	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСВЩ с смесителем (с рычажным переключателем), пластиковым бытовым сифоном	компл.	6,24	1173
301-0498	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х60х174 мм	компл.	6,72	204,26
301-0499	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩ с смесителем, сифоном бытовым пластиковым	компл.	6,72	1709,73
301-0500	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, сифоном бытовым пластиковым с латунным выпускном	компл.	6,72	1732,52
301-0501	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, (с рычажным переключателем), сифоном бытовым пластиковым	компл.	6,72	1698,08
301-0502	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МСВ размером 500х505х198 мм	шт	234,8	2341,88
301-0503	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МСВЩ с латунным выпускном, соединительными деталями, смесителем	шт	52,8	278,28
301-0504	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МСВЩ с латунным выпускном, соединительными деталями, смесителем	шт	52,8	2457,22
301-0505	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МСВЩ с латунным выпускном, соединительными деталями, смесителем	шт	74,4	3478,96
301-0506	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МСВЩ с латунным выпускном, соединительными деталями, смесителем	шт	74,4	3915,57
301-0507	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МСВЩ с латунным выпускном, соединительными деталями, смесителем	шт	74,4	4225,69
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	компл.	35,8	35085,62
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт	432	23583,39
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт	60,8	3254,33
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200S2	шт	776	12402,15
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт	312	24071,42
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт	315	23562,06
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт	415	23192,92
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180MЖУ2	шт	560	39361,9
301-0516	Панели воздухоподогревающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухоподогревающая поверхность 0,25 м2	шт	2,81	400,53
301-0517	Панели воздухоподогревающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухоподогревающая поверхность 0,5 м2	шт	5,12	614,7
301-0518	Панели воздухоподогревающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ12У, воздухоподогревающая поверхность 0,25 м2	шт	2,81	456,87
301-0519	Панели воздухоподогревающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ13У, воздухоподогревающая поверхность 0,5 м2	шт	5,12	645,49
301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сульфатного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт	11,3	848,08
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сульфатного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт	14,5	954,43
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сульфатного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт	26,7	1699,91
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сульфатного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт	15,6	1234,36
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сульфатного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт	19,6	1270,5
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сульфатного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт	36	2289,71
301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сульфатного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт	23,9	1880,6
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сульфатного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт	29,8	2341,88
301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сульфатного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт	54,5	3933,34
301-0529	Пассеры полиэфирэфирные и фарфоровые настольные с латунным краном с центральным сифоном	компл.	9,72	661,52
301-0530	Пассеры полиэфирэфирные и фарфоровые настольные с латунным краном с центральным сифоном размером 435х360х290 мм	шт	11,3	954,46
301-0531	Пассеры полиэфирэфирные и фарфоровые настольные с латунным краном с центральным сифоном размером 680х350х325 мм	шт	19,3	1331,54
301-0532	Пассеры напольные керамические шампуровые (крышки) без арматуры	компл.	11,5	1398,86
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	59,9	5225,9
301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт	75,4	8429,29
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные с баллонным шкафом	шт	69,3	6164,37
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт	102	10197,68
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт	11,8	1487,98
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт	13,2	2384,4
301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	2040,49
301-0540	Поддоны душевые эмальированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпускном	компл.	23,4	2251,73
301-0541	Поддоны душевые эмальированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпускном	компл.	23,4	1940,39
301-0542	Поддоны душевые эмальированные чугунные	компл.	77,7	2996,95
301-0543	Поддоны душевые эмальированные чугунные глубокие ПЧДГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпускном	компл.	77,7	4100,17
301-0544	Поддоны душевые эмальированные чугунные глубокие ПЧДГ-800 с пластиковым унифицированным сифоном	компл.	77,7	3852,4
301-0545	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-48	шт	154	13861,61
301-0546	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-1	шт	124	10453,66
301-0547	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-218	шт	99,1	8841,29
301-0548	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-1	шт	167	11654,42
301-0549	Полотенцосушители латунные	компл.	5,2	4161,24
301-0550	Полотенцосушители с креплениями	компл.	6,68	467,4
301-0551	Полотенцосушители из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт	4,03	507,94
301-0552	Полотенцосушители из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб с креплениями диаметр 31 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт	5,3	477,01
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	4,25	334,19
301-0554	Подставки для утиляционных полиэфирэфирных и фарфоровых размером 640х215х200, 60х240х240-180, 200-175 мм	шт	21,9	492,55
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-30, высота поддона 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45,6	3146,69
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-30, высота поддона 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	42,7	1939,46
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однокордные	кВт	19,4	1418,54
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	1705,55
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСБ2-1, РСБ2-6 однокордные	кВт	15,6	1228,99
301-0560	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р01SХ01S010, размер 150х150х385 мм	шт	4,82	244,47
301-0561	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р03Х0229Р, размер 300х225х410 мм	шт	10,2	540,8
301-0562	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р01SХ01S01КЦВ, размер 150х150х330 мм	шт	4,67	235,88
301-0563	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р01SХ01S01ПВ, размер 300х150х330 мм	шт	4,60	209,26
301-0564	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р01SХ01S01ПВ, размер 300х150х330 мм	шт	5,4	287,72
301-0565	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р01SХ01S01СМВ, размер 300х300х330 мм	шт	7,3	415,14
301-0566	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р01SХ01S02ВВ, размер 300х150х330 мм	шт	6,86	325,74
301-0567	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р05Х04Х08С10, размер 500х400х950 мм	шт	55,6	2086,91
301-0568	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р05Х04Х08С10, размер 500х400х950 мм	шт	59	2370,57
301-0569	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р05Х04Х08С62В, размер 500х400х950 мм	шт	66,8	2559,55
301-0570	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фарфоровые марка Р05Х04Х08С62В, размер 745х400х1480 мм	шт	46,7	1738,61
301-0571	Раковины лабораторные керамические шампуровые РЛ, размером 600х400х580 мм	шт	67,2	2735,6
301-0572	Раковины стальные эмальированные	шт	8,14	346,26
301-0573	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпускном сифоном РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт	8,14	459,58
301-0574	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпускном сифоном РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Л	шт	8,14	513
301-0575	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпускном сифоном РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт	8,14	564,69
301-0576	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпускном сифоном РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Л	шт	8,14	651,49
301-0577	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной с креплением к сифону РС-1 с краном водоразборным КВ-15	шт	7,7	478,74
301-0578	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной с креплением к сифону РС-1 с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт	7,7	693,02
301-0579	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной с креплением к сифону РС-1 с краном водоразборным КВ-15Л размером 500х400х410 мм	шт	7,7	711,13
301-0580	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной с креплением к сифону РС-1 с краном водоразборным КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт	7,7	772,2
301-0581	Раковины РС-2 стальные эмальированные с отъемной сливной сифоном РС-2 с краном водоразборным КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт	7,7	1367,07
301-0582	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	65,57
301-0583	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	86,4
301-0584	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	97,35
301-0585	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	120,59
301-0586	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	251,28
301-0587	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	291,07
301-0588	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	314,32
301-0589	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 108 мм	м	11,6	565,63
301-0590	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,8	793,37
301-0591	Регистры отопительные из стальных воздухоподогревающих одноканальных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,9	1059,41
301-0592	Регистры радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ74С4	шт	2,9	15348,2
301-0593	Регистры радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ74С4	шт	2,9	15440,78
301-0594	Регистры радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ74С4	шт	2,9	15512,59
301-0595	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,6	284,01
301-0596	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	351,41
301-0597	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка Р-150, размер 100х200 мм	м2	44,3	942,56
301-0598	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка Р-2, размер 100х400 мм	м2	41,2	7050,37
301-0599	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка РР-3, размер 200х200 мм	м2	35,5	5009,42
301-0600	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка РР-4, размер 200х400 мм	м2	32,1	4035,46
301-0601	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка РР-5, размер 200х600 мм	м2	30,9	3612,57
301-0602	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка Р-150, размер 150х150 мм	м2	13,6	1642,14
301-0603	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка Р-200, размер 200х200 мм	м2	12,4	1325,66
301-0604	Решетки лабиринтные неподвижные односекционные марка РД-150, размер 200х200 мм	м2	4,8	533,67
301-0605	Рукава резиноклеевые напорно-вакуумирующие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм	м	2,8	436,37
301-0607	Рукава резиноклеевые напорно-вакуумирующие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	м	1,5	125,05
301-0608	Рукава резиноклеевые напорно-вакуумирующие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	м	1,5	148,82
301-0609	Рукава резиноклеевые напорно-вакуумирующие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	м	1,8	210,94
301-0610	Секторы управления досрочке клапанами из стальной стали	шт	0,41	42,93
301-0611	Силы болтинговые (вакууры) полиэфирэфирные и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и банком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,8	4004
301-0612	Смесители лабораторные СМЛНЗ настольные с двумя кранами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	1759,66
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настольные	компл.	1,98	823,65
301-0614	Смесители для водопровода колонны СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	2,64	549,83
301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШД парамидиновые, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	1675,07
301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с по			

[illegible]

KOMPL.	20.8	777.58
шт.		90659.06
KOMPL.	22	758.31
шт.		98378.52
KOMPL.	23	680.76
KOMPL.	24.9	851.23
KOMPL.	25.6	846.25
KOMPL.	29.2	806.33
KOMPL.	36.6	1054.58
KBT		116574.9
KBT	6.5	2962.39
KOMPL.	21.3	740.16
KOMPL.	23.5	778.71
KOMPL.	24.9	847.45
KOMPL.	25.6	826.39
KOMPL.	29.4	917.38
KOMPL.	15.6	740.65
KOMPL.	18.2	740.66
шт.	179	4742.81
KOMPL.	21.3	826.58
KOMPL.	22.7	801.63
KOMPL.	24.6	830.71
KOMPL.	25.6	886.51
KOMPL.	25.2	1044.88
KOMPL.		987.13
KOMPL.	21.5	1178.68
шт.		1132.22
шт.	45	4498.04
шт.	50	4787.78
KBT		2100.52
KBT		1858.78
KBT		1740.58
KBT		1370.05
KOMPL.	16.9	612.48
KOMPL.	19.1	663.19
KOMPL.	22.7	681.45
KOMPL.	26.5	794.2
KOMPL.	33.1	930.55
KOMPL.	16.3	613.56
KOMPL.	19.1	661.9
KOMPL.	22.7	706.69
KOMPL.	26.5	826.88
KOMPL.	33.1	941.67
KOMPL.	16.2	614.94
KOMPL.	20.8	695.53
KOMPL.	21.3	732.74
KOMPL.	24.3	777.54
KOMPL.	34.1	991.91
KOMPL.	16.3	639.4
KOMPL.	19.1	688.37
KOMPL.	22.4	728.27
KOMPL.	24.5	802.67
KOMPL.	34.4	1001.32
KOMPL.	14	546.31
KOMPL.	31.6	2203.86
KBT		1335.79
KOMPL.	26.7	1907.06
KOMPL.	31.6	2142.5
шт.	24.7	348.78
шт.	25.7	472.16
шт.	2.3	346.5
шт.	10	476.11
шт.	4.3	582.75
шт.		712.03
шт.		1293.26
шт.		564.23
шт.		734.21
шт.		1270.18
шт.	0.3	686.07
шт.		867.32
шт.	0.6	1046.56
шт.		683.15
шт.		860.3
шт.		1078.25
шт.		138.99
шт.		7264.7
шт.		13970.33
шт.		18138.89
KOMPL.	25.7	1545.58
KOMPL.	25	1336.77
KOMPL.	21.3	845.64
KOMPL.	9.62	3133.94
KOMPL.	24.7	1221.07
KOMPL.	25.7	1011.67
шт.		332.32
шт.		545.86
KOMPL.	23.6	1400.87
шт.	10	1261.6
шт.		1763.12
шт.		1785.18
шт.		1260.18
шт.		1831.53
шт.		2184.58
шт.		1740.91
шт.		2967.85
шт.		1704.77
шт.		2776.62
шт.		2650.84
шт.		3474.14
шт.		24536.3
шт.		21990.76
шт.		22299.32
шт.		22692.46
шт.		22910.89
шт.		22716.03
шт.		23247.38
шт.		24574.67
шт.		34849.04
шт.		30509.7
шт.		31137.41
шт.		31955.6
шт.		34710.52
шт.		38658.32
шт.		45704.34
шт.		516.31
шт.	0.016	530.72
KBT		1269.16
шт.		22162.95
шт.		26011.87
шт.		28388.27
шт.		27327.83
шт.		28796.59
шт.		31228.95
шт.		45995.52
шт.		56533.8
KBT		1207.94
KBT		1221.75
шт.		18846.3
шт.		18479.61
шт.		18840.13
шт.		18591.41
шт.		19624.85
шт.		20031.68
шт.		20987.31
шт.		22046.01
шт.		22946.21
шт.		24265.98
шт.		25992.03
шт.		40796.81
шт.	0.004	28.8
шт.	0.016	51.88
шт.	0.007	36.04
шт.	0.023	142.28
шт.	0.015	76.68
шт.	0.057	181.4
шт.	0.027	106.44
шт.	0.072	253.86
шт.	0.078	288.41
шт.	0.046	130.47
шт.	0.185	431.05
шт.	0.313	352.94
шт.	0.092	196.92
шт.	0.193	632.15
шт.	0.195	583.59
шт.	0.321	475.81
шт.	0.329	949.15
шт.	0.289	801.79
шт.		949.51
шт.		541.31
шт.		810.79
шт.		916.56
шт.		611.17
шт.		1873.41
шт.		2109.83
шт.		2246.17
шт.	0.15	601.01
шт.		553.06
шт.		583.78
шт.		618.71
шт.	0.021	605.6
шт.	0.479	983.15

301-0994	Ниппель редукционный, марка "Fritsherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,5	998,24
301-0995	Ниппель редукционный, марка "Fritsherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,923	1855,45
301-0996	Ниппель редукционный, марка "Fritsherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		2085,95
301-0997	Ниппель редукционный, марка "Fritsherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		2120,91
301-0998	Сексепил для ванн OM-672	компл.		1183,78
301-0999	Сексепил для ванн OM-674	компл.		701,86
301-1000	Сексепил для ванн SM-Д-СТ	компл.		267,5
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 1	шт.		665,28
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 4	шт.		2474,51
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS5, количество секций 1	шт.		799,66
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 4	шт.		3036,66
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 1	шт.		909,31
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 4	шт.		3563,55
301-1007	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-838-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		1196,93
301-1008	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-961-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		1096,55
301-1009	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-083-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		1137,55
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.		106,98
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.		2540,30
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.		3142,5
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.		3568,09
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.		4148,9
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.		4763,59
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.		5384,99
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	15	6000,28
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.		6600,28
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.		487,57
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.		2034,14
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.		501,92
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.		2119,99
301-1023	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-4-125	шт.		27275,56
301-1024	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-6-5-80	шт.		2618,63
301-1025	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-6-5-95	шт.		27623,02
301-1026	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-6-5-120	шт.		28576,29
301-1027	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-10-125	шт.		37420,04
301-1028	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-4-120	шт.		26564,3
301-1029	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-4-180	шт.		27229,87
301-1030	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-6-5-90	шт.		22201,03
301-1031	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-6-5-120	шт.		23186,79
301-1032	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-6-5-140	шт.		23903,42
301-1033	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-6-5-180	шт.		25990,19
301-1034	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-80	шт.		22275,38
301-1035	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-110	шт.		24366,98
301-1036	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-140	шт.		26393,07
301-1037	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-180	шт.		28509,79
301-1038	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-230	шт.		35839,54
301-1039	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-16-70	шт.		28222,39
301-1040	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-16-110	шт.	34,1	31623,9
301-1041	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-16-140	шт.	1000	3379,68
301-1042	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-16-140	шт.	1000	5825,61
301-1043	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-25-110	шт.	1,5	34841,6
301-1044	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-25-125	шт.	2,8	35215,97
301-1045	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-25-150	шт.	1,5	41249,21
301-1046	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-40-70	шт.	1,8	40396,39
301-1047	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-40-125	шт.	1,5	59886,34
301-1048	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-40-180	шт.		75525,89
301-1049	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 10-65-110	шт.		5436,56
301-1050	Насос (аргет) центральный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 10-65-150	шт.	1,4	65580,79
301-1051	Станция управления и защиты ЗИВ "СУ3-10" (Ливны)	шт.	7,2	8142,12
301-1052	Станция управления и защиты ЗИВ "СУ3-22" (Беларусь)	шт.	119	10395,54
301-1053	Станция управления и защиты ЗИВ "СУ3-32" (Беларусь)	шт.	140	11323,52
301-1054	Станция управления и защиты ЗИВ "СУ3-40" (Ливны)	шт.	168	8509,01
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.		61,57
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.		74,04
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	280	22,2
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.		302
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.		392,29
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ верные ДПУ-Н, диаметр 100 мм	шт.		156,78
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ верные ДПУ-Н, диаметр 125 мм	шт.		190,68
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ верные ДПУ-Н, диаметр 160 мм	шт.		235,71
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ верные ДПУ-Н, диаметр 200 мм	шт.		316,37
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ верные ДПУ-Н, диаметр 250 мм	шт.		438,99
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "ОКС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.		344,85
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "ОКС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.		386,35
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "ОКС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.		516,51
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "ОКС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.		628,49
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "ОКС" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.		334,41
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "ОКС" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.		394,61
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "ОКС" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.		534,08
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "ОКС" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.		621,41
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт.		496,55
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.		846,27
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.		1357,58
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП регулируемый, размером 300х300 мм	шт.		622,38
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП регулируемый, размером 450х450 мм	шт.		1167,5
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП регулируемый, размером 600х600 мм	шт.		1924,6
301-1079	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-206-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		1113,02
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фунитор, диаметром 15 мм	шт.	224	22,99
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фунитор, диаметром 20 мм	шт.	249	24
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фунитор, диаметром 25 мм	шт.	280	25,06
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фунитор, диаметром 30 мм	шт.	321	26,3
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фунитор, диаметром 40 мм	шт.	517	27,22
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фунитор, диаметром 50 мм	шт.	707	39,92
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фунитор, диаметром 75 мм	шт.	318	47,8
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фунитор, диаметром 100 мм	шт.	430	61,15
301-1088	Пневмоэластичные резинорезные ПЭВ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	1,5	3094,94
301-1089	Пневмоэластичные резинорезные ПЭВ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	4,5	6036,9
301-1090	Пневмоэластичные резинорезные ПЭВ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	12	16074,84
301-1091	Пневмоэластичные резинорезные ПЭВ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	24	22495,35
301-1092	Пневмоэластичные резинорезные ПЭВ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	73	63073,29
301-1093	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-328-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		1056,2
301-1094	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-451-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		1098,88
301-1095	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-574-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		1046,86
301-1096	Фонтанный питьевой ФТ-Ф-Н напольные с педальным пуском и изливом, с вертикальным сифоном с вытиском без чаши	шт.	34,1	7989,49
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметром 50 мм	шт.	1120	90007,41
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметром 100 мм	шт.	1120	12937,21
301-1099	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-696-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		1056,28
301-1100	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-819-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		1016,29
301-1101	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-941-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		990,38
301-1102	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-1063-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		2792,92
301-1103	Рукав (PV) 10-10-12-У для воды, утепленный, с наружной оплеткой	м	1,5	56,97
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали марки ВД-0,3, диаметром 215 мм	шт.	2,8	599,3
301-1105	Рукав В (PV) 20-31, 5-47-У для воды технической и слаботочной, неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов фтористоводорода	м	1,5	63,62
301-1106	Рукав В (PV) 50-69-У для дренажей в системах кондиционирования	м	1,8	45,82
301-1107	Рукав (TV) 10-16-28-У	м	1,5	68,27
301-1108	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2-850-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт		2345,7
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип 100-10-13	м	5,4	229,3
301-1110	Рукав напорный для промывки трубопроводов скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2)	м	1,8	297,17
301-1111	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-100-П, настенные проходные с конюком, креплениями и окраской	кВт		2135,5
301-1112	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-126-П, настенные проходные с конюком, креплениями и окраской	кВт		1779,08
301-1113	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-348-П, настенные проходные с конюком, креплениями и окраской	кВт		1579,32
301-1114	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-471-П, настенные проходные с конюком, креплениями и окраской	кВт		1496,39
301-1115	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-593-П, настенные проходные с конюком, креплениями и окраской	кВт		14074,72
301-1116	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-716-П, настенные проходные с конюком, креплениями и окраской	кВт		1384,3
301-1117	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-838-П, настенные проходные с конюком, креплениями и окраской	кВт		1307,51
301-1118	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1-961-П, настенные проходные с конюком, креплениями и окраской	кВт		1373,36
301-1119	Вставки виброизолирующие на листовую углеродистую и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	1,4	807,1
301-1120	Вставки виброизолирующие на листовую углеродистую и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	компл.	1,2	312,88
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 0,3 м3	шт.	119	2628,33
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 0,4 м3	шт.	140	2867,63
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 0,6 м3	шт.	168	3539,42
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 0,8 м3	шт.	224	4577,53
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 1 м3	шт.	249	4604,98
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 1,25 м3	шт.	280	5506,08
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 1,5 м3	шт.	321	6418,66
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 2 м3	шт.	517	8902,11
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 3 м3	шт.	707	11003,6
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным баком, емкость до 1 м3	шт.	318	17036,01
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным баком, емкость до 1,5 м3	шт.	430	21101,77
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным баком, емкость до 2 м3	шт.	548	27255,33
301-1133	Баки расширительные навесные, емкость 5 л	шт.		824,81
301-1134	Баки расширительные навесные, емкость 8 л	шт.		854,48
301-1135	Баки расширительные навесные, емкость 12 л	шт.		1059,39
301-1136	Баки расширительные навесные, емкость 16 л	шт.		1188,04
301-1137	Баки расширительные навесные, емкость 25 л	шт.		1371,25
301-1138	Баки расширительные навесные, емкость 40 л	шт.		2161,22
301-1139	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт.	3,7	299,84
301-1140	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт.	4,9	360,53
301-1141	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 100 мм	шт.	7,1	486,65
301-1142	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт.	8,3	613,56
301-1143	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	12,2	709,32
301-1144	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт.	25,2	1245,85
301-1145	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	39,5	1828,41
301-1146	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	63,8	2240,94
301-1147	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	88,6	3612,79
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	125	2790,87
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	72,8	3616,41
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	23	1541,36
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см			

301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горючекаменной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 730 мм	шт.	117	11081,79
301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горючекаменной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	14851,07
301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горючекаменной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	17266,5
301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горючекаменной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	22709,43
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	24,5	3833,56
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	17,8	3340,99
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	36	4801,51
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	23,5	3422,71
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметр 50 мм	шт.	0,4	40,06
301-1174	Баки расширительные напольные, со смесной мембраной, емкостью 150 л	шт.		788,90
301-1175	Баки расширительные напольные, со смесной мембраной V-200 л	шт.	36,7	9538,4
301-1176	Баки расширительные напольные, со смесной мембраной, емкостью 250 л	шт.	11717,09	
301-1177	Баки расширительные напольные, со смесной мембраной, емкостью 300 л	шт.		14900,75
301-1178	Баки расширительные напольные, со смесной мембраной, емкостью 350 л	шт.		22668,41
301-1179	Баки расширительные напольные, со смесной мембраной, емкостью 700 л	шт.		22660,29
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 315 мм	шт.	17	7715,73
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		7341,51
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.		
301-1183	Зонты гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидрокислации) типа УГ-6, с продвинутым и отключающим устройством, диаметр 80 мм	шт.	6,5	1980,46
301-1184	Зонты гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидрокислации) типа УГ-6, с продвинутым и отключающим устройством, диаметр 100 мм	шт.	62,8	2105,26
301-1185	Зонты гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидрокислации) типа УГ-6, с продвинутым и отключающим устройством, диаметр 150 мм	шт.	82,7	2799,86
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горючекаменной и сортовой стали	шт.	19,8	250,68
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д215.00.000-03, диаметр патрубка 500 мм	шт.		1030,23
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.		11211,6
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.		14630,82
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.		19136,36
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.		24748,31
301-1192	Конвертеры "УНИВЕРСАЛ-16-С", модель КСН-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	шт.		1329,95
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	шт.	1	55,08
301-1194	Кронштейны двояные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облученных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	5483,51
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	шт.	21	1348,13
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	1273,73
301-1197	Конвертеры "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСН-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	шт.		1220,1
301-1198	Конвертеры "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСН-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	шт.		1226,71
301-1199	Конвертеры "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСН-20-2.434-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	шт.		1265,4
301-1200	Конвертеры "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСН-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	шт.		1130,8
301-1201	Столки пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	166,29
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	8,7	405,01
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 500 мм	шт.	18,2	548,45
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	31,5	480,67
301-1205	Конвертеры "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСН-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	шт.		1176,29
301-1206	Конвертеры "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСН-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	шт.		1153,97
301-1207	Конвертеры "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСН-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	шт.		1158,23
301-1211	Подкладка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	0,08	38,11
301-1212	Подкладка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	0,09	40,55
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	5,5	1030,28
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	23,6	1715,58
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	29,2	2138,71
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	43,1	2619,06
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 63 мм	шт.	62,9	2882,65
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	82,2	3196,72
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	101	3859,35
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	176	5099,02
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	302	6686,54
301-1222	Шафры в сборе из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	234,5
301-1223	Манометры общего назначения с текстовым кодом OGA-1	шт.	1,33	312,77
301-1224	Кронштейны для трубопроводов кронштейны, планки, коулы	кг	1,2	37,58
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP-PC	компл.	0,9	54,9
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого плетения нормальные, диаметр 51 мм	м	0,2	106,65
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	1,31	407,54
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.		2061,65
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.		3030,92
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.		4204,06
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.		5038,33
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.		5954,34
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.		539,64
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.		2029,46
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.		3126,07
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.		4258,63
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.		5289,82
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.		6311,83
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.		546,8
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.		2321,78
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	29	3304,89
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	40	4408,19
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	47	5297,17
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛЮХ-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	65	6759,53
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	134	454,28
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	182	1781,8
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	370	2633,37
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	483	3603,31
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	714	4414,85
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1610	5757,43
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1850	4727,37
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1,11	587,84
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	41	2758,14
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	74	3716,57
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «СЛАН-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	104	4620,05
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2160 Вт	шт.		5935,58
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.		1778
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.		2637,82
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.		3449,71
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.		4286,74
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.		4502,64
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010г	шт.	0,6	823,42
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	1	2663,76
301-1264	Подкладка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	0,14	54,89
301-1265	Подкладка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	0,15	73,55
301-1266	Подкладка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	0,17	87,67
301-1267	Подкладка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	0,31	132,73
301-1268	Подкладка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	0,24	107,75
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «H548 Alum», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.		2101,28
301-1272	Горел для унитазов WC-F20P гладкая, без лестной, длиной от 200 мм до 1100 мм	шт.		109,63
301-1281	Крепление полотецосушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.		112,06
301-1289	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6 м	шт.	29	1607,19
301-1290	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6 м	шт.	47	2335,66
301-1291	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6 м	шт.	66	3331,09
301-1292	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6 м	шт.	134	7217,46
301-1293	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	182	8873,3
301-1294	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	370	16286,73
301-1295	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	583	25769,26
301-1296	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм, длина 12,6 м	шт.	714	32533,96
301-1297	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	1610	74846,43
301-1298	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1850	80023,52
301-1299	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 427 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		38648,7
301-1300	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		39353,44
301-1301	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 570 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1,11	82,65
301-1302	Гравелины из стали труб и листов	шт.		43036,12
301-1303	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	41	3937,21
301-1304	Котел пароварочный мощностью 75 л	шт.	74	9723,87
301-1305	Котел пароварочный мощностью 185 л	шт.	104	15439,75
301-1306	Котел пароварочный мощностью 250 л	шт.	0,1	8,24
301-1307	Ванна вакуумная с радиатором диаметром 25 мм	шт.	0,24	34,59
301-1308	Профили радиаторный	шт.	0,2	20,34
301-1310	Фильтр пароварочный	шт.	0,05	8,14
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	0,1	829,84
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	0,15	1598,9
301-1313	Котел радиаторный прямой, верней марки RHM, размером 1/2x1/2	шт.	0,24	444,97
301-1314	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.		302,11
301-1315	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.		460,8
301-1316	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.		564,25
301-1317	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.		667,32
301-1318	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.		821,83
301-1319	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.		1459,64
301-1320	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.		1781,4
301-1321	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.		2825,56
301-1322	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.		3293,45
301-1323	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1600 мм	шт.		4006,56
301-1324	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.		262,8
301-1325	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.		312,4
301-1326	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт.		381,48
301-1327	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт.		492,28
301-1328	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.		612,03
301-1329	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	шт.		1075,54
301-1330	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	шт.		1415,44
301-1331	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.		2138,57
301-1332	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.		2596,82
301-1333	Вставки гибкие в радиальным (цифробежным) вентиляторах из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.		3376,86
301-1334	Вставки гибкие в канальным вентилятором из оцинкованной стали с стальной лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт.		530,39
301-1335	Вставки гибкие в канальным вентилятором из оцинкованной стали с стальной лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.		607,02
301-1336	Вставки гибкие в канальным вентилятором из оцинкованной стали с стальной лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.		700,53
301-1337	Вставки гибкие в канальным вентилятором из оцинкованной стали с стальной лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.		731,31
301-1338	Вставки гибкие в канальным вентилятором из оцинкованной стали с стальной лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.		926,43
301-1339	Вставки гибкие в канальным вентилятором из оцинкованной стали с стальной лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.		980,23
301-1340	Вставки гибкие в канальным вентилятором из оцинкованной стали с стальной лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.		1049,47
301-1341	Вставки гибкие в канальным вентилятором из оцинкованной стали с стальной лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.		1276,99

301-1356	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.	55,61
301-1357	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	62,88
301-1358	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	67,83
301-1359	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	72,59
301-1360	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	80,91
301-1361	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	138,13
301-1362	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	188,17
301-1363	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	287,39
301-1364	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	282,8
301-1465	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	369,98
301-1366	Ниппель редукционный ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	1279,75
301-1367	Рукав переметный гибкий	шт.	1,2 710,54
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	139,74
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	164,58
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	176,39
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8 714,45
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3 710,94
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	35,8 241,63
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	44,8 337,65
301-1375	Пневмозащелка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1 32887,78
301-1376	Пневмозащелка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2 3554,46
301-1377	Пневмозащелка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	59,3 112,51
301-1378	Монтажная плита односторонняя	шт.	0,17 136,33
301-1379	Монтажная плита двусторонняя	м	0 28,06
301-1380	Трубки защитные гофрированные	шт.	536,17
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 100х100 мм	шт.	575,71
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х150 мм	шт.	603,41
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 100х200 мм	шт.	624,97
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 100х250 мм	шт.	644,03
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 100х300 мм	шт.	702,29
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 100х350 мм	шт.	765,2
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 100х400 мм	шт.	809,99
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 100х450 мм	шт.	923,56
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 100х500 мм	шт.	939,88
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х150 мм	шт.	1043,49
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х200 мм	шт.	569,7
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х300 мм	шт.	601,14
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х200 мм	шт.	638,08
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х250 мм	шт.	689,41
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х300 мм	шт.	687,37
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х350 мм	шт.	729,42
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х400 мм	шт.	799,01
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х450 мм	шт.	868,71
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х500 мм	шт.	953,51
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х550 мм	шт.	1014,02
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 150х600 мм	шт.	1166,05
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х100 мм	шт.	619,07
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х150 мм	шт.	635,93
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х200 мм	шт.	662,64
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х250 мм	шт.	722,2
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х300 мм	шт.	725,28
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х350 мм	шт.	756,1
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х400 мм	шт.	847,15
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х450 мм	шт.	970,03
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х500 мм	шт.	1067,24
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х550 мм	шт.	1185,07
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 200х600 мм	шт.	1208,27
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х100 мм	шт.	637,87
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х150 мм	шт.	663,48
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х200 мм	шт.	729,91
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х250 мм	шт.	721,64
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х300 мм	шт.	770,94
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х350 мм	шт.	838,98
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х400 мм	шт.	889,2
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х450 мм	шт.	1000,82
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х500 мм	шт.	1134,8
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х550 мм	шт.	1195,71
301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 250х600 мм	шт.	1265,99
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х100 мм	шт.	661,96
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х150 мм	шт.	701,43
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х200 мм	шт.	769,91
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х250 мм	шт.	749,76
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х300 мм	шт.	785,24
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х350 мм	шт.	865,92
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х400 мм	шт.	964,14
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х450 мм	шт.	1075,47
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х500 мм	шт.	1215,47
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х550 мм	шт.	1341,03
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 300х600 мм	шт.	1358,1
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х100 мм	шт.	720,4
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х150 мм	шт.	759,34
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х200 мм	шт.	768,09
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х250 мм	шт.	836,83
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х300 мм	шт.	897,18
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х350 мм	шт.	969,09
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х400 мм	шт.	1082,81
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х450 мм	шт.	1200,96
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х500 мм	шт.	1322,86
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х550 мм	шт.	1383,19
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 350х600 мм	шт.	1496,23
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х100 мм	шт.	826,67
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х150 мм	шт.	856,71
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х200 мм	шт.	909,8
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х250 мм	шт.	924,61
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х300 мм	шт.	1062,67
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х350 мм	шт.	1106,06
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х400 мм	шт.	1239,5
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х450 мм	шт.	1338,98
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х500 мм	шт.	1423,39
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х550 мм	шт.	1481,8
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 400х600 мм	шт.	1590,85
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х100 мм	шт.	874,23
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х150 мм	шт.	913,1
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х200 мм	шт.	993,09
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х250 мм	шт.	1073,78
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х300 мм	шт.	1124,54
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х350 мм	шт.	1249,92
301-1464	Указатель уровня 12х176х6 красного типа датчиком давления МП-39-16 с воздушным стеклом, номер 2	компл.	6,6 1121,95
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-39-16 с трехходовым краном 11П18х19х16	компл.	2,4 780,15
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-39-16 с трехходовым краном 11П18х19х16 с трубой сифон	компл.	2,6 878,47
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (шкала 66 мм) с 180 град С в опрае	компл.	1,71 1076,28
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х400 мм	шт.	1369,62
301-1469	Капаны обратные В-8 размером 1/2"	шт.	15
301-1470	Узлы раскосов ручных из стальной проволоки с 4-х салниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40	компл.	34,6 547,07
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х450 мм	шт.	1388,87
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х500 мм	шт.	1510,34
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х550 мм	шт.	1562,51
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 450х600 мм	шт.	1685,22
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х100 мм	шт.	988,48
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х150 мм	шт.	1039,54
301-1477	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х200 мм	шт.	0,05 34,03
301-1478	Ниппель размер 1/2"	шт.	0,07 52,24
301-1479	Ниппель размер 3/4"	шт.	0,1 64,56
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х200 мм	шт.	1106,92
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х250 мм	шт.	1132,11
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х300 мм	шт.	1277,82
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х350 мм	шт.	1411,82
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х400 мм	шт.	1483,15
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х450 мм	шт.	1563,78
301-1486	Капаны обратные В-8 размером 1/2"	шт.	0,15 163,85
301-1487	Капаны обратные В-8 размером 3/4"	шт.	0,24 176,14
301-1488	Капаны обратные В-8 размером 1"	шт.	0,29 213,21
301-1489	Воздухоподсос автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр-1,0 МПа, Тmax= 120 град С, D= 15 мм	шт.	9,25 253,85
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	51,7 2202,3
301-1491	Поддоны для баков емкостью до 2 м3, размер 1,5х 1,2 м	шт.	1020 318,77
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х 2,2 м	шт.	286 1906,17
301-1493	Насосы центробежные 8/12 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	шт.	565 4235,28
301-1494	Насосы центробежные 8/12 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	шт.	102 9965,76
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182 12578,03
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 С2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	496 25469,19
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 С2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	528 30513,75
301-1498	Насосы центробежные 90/55 с электродвигателем 4А 202 С2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	700 29045,71
301-1499	Насос трехвальный, тип ГНОМ 10-30Т	шт.	19,5 8020,08
301-1500	Двери вычистные и поддувальные	шт.	4,8 223,96
301-1501	Высоки	шт.	4,3 161,69
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х500 мм	шт.	1669,61
301-1503	Шкафы для документов	шт.	5 982,3
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	4 514,26
301-1505	Душники и розетки	шт.	0,5 75
301-1506	Толочные двери	шт.	6 343,97
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х550 мм	шт.	1682,99
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 500х600 мм	шт.	1808,79
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550х100 мм	шт.	1059,13
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550х150 мм	шт.	1114,89
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550х200 мм	шт.	1254,47
301-1512	Наргезатель индивидуальный пароводонной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 2542 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	700 7624,4
301-1513	Наргезатель индивидуальный водоводонной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 2542 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	700 6811,65
301-1514	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550х250 мм	шт.	1 86,42
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асбестоцементный размер 150х90 мм	шт.	5 75,63
301-1516	Сиденья к унитадам деревянные	компл.	3,2 161,88
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550х250 мм	шт.	1251,05
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550х300 мм	шт.	1397,44
301-1519	Выпуск латунный с клапаном обратным к унитазу типу ВУП	шт.	0,5 31,32
301-1520	Подкладка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0,08 53,28
301-1521	Унитаз компакт компакт	шт.	4 2444,74
301-1522	Чаша полированная чугунная эмалированная	компл.	45 1520,03
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СВ-65)	компл.	17,7 7851,83
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СВ-100)	компл.	28,1 12925,1
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30 1484,77
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550х350 мм	шт.	1488,31

301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смесения	шт.	1,7	852,23
301-1528	Гарнитура туалетная сешью гидрокерамические стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	0,65	650,01
301-1529	Капаны полиакриловые пластиковые ГПП	шт.	0,28	42,19
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высоторасположенного	шт.	0,3	33,75
301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	130	18814
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм с стальным поддоном	компл.	76	17186,24
301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	60	21257,21
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550x400 мм	шт.	1533,68	
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550x450 мм	шт.	1589,95	
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x400 мм	шт.	1661,96	
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x500 мм	шт.	1819,89	
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x600 мм	шт.	1889,45	
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x100 мм	шт.	1115,67	
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x150 мм	шт.	1224,97	
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	300	11525,82
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	50	3225,49
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	150	1009,55
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	80	5116,97
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	80	9228,95
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	50	11880,75
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	65	8596,96
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	100	1310,17
301-1549	Ванны крышки 480x230x25 мм, тип А9	шт.	2280	28584,07
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	183	2820,18
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	880,01	
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x200 мм	шт.	1292,81	
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x250 мм	шт.	1468,55	
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x300 мм	шт.	1460,06	
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x350 мм	шт.	1595,26	
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x400 мм	шт.	1641,95	
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x450 мм	шт.	1706,08	
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x500 мм	шт.	1894,23	
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x550 мм	шт.	2119,01	
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x600 мм	шт.	2292,21	
301-1561	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на твердом топливе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1275	146829,01
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на твердом топливе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1240	172686,84
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на твердом топливе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1530	177278,01
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на твердом топливе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1588	282998,42
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на твердом топливе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	2280	28584,07
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на жидком топливе или газе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками ИП "Берестекамы" теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1345	412623,34
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на жидком топливе или газе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками ИП "Берестекамы" теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1360	479912,43
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на жидком топливе или газе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками ИП "Берестекамы" теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1608	518641,71
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на жидком топливе или газе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками ИП "Берестекамы" теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1700	738213,56
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пародорожные на жидком топливе или газе с паровой поставкой ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками ИП "Берестекамы" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	2410	15481,83
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КНМ-2/3 "Крикус", количество секций 10, теплопроводность 0,059 МВт	компл.	620	35525,97
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-SM", количество секций 14, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760	63027,88
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-SM", количество секций 18, теплопроводность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090	72744,25
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-SM", количество секций 22, теплопроводность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2470	86418,6
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-SM", количество секций 26, теплопроводность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750	97097,87
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-SM", количество секций 14, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1795	54253,21
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-SM", количество секций 18, теплопроводность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2125	64537,2
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-SM", количество секций 22, теплопроводность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	шт.	2455	75530,06
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-SM", количество секций 26, теплопроводность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	шт.	2785	83490,55
301-1580	Котлы Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	компл.	0,02	56,61
301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112	5045,96
301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	шт.	236	3679,27
301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293	13412,46
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	31,8	12475,38
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.		37253,43
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 80-50	шт.	12	16407,01
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	95	29122,26
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.		64995,49
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 190-30	шт.	200	138661,49
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.		61084,74
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.		416604,25
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.		416544,61
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	2,97	394,56
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	6,07	619,51
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.		1022,82
301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	9,09	1606,46
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.		2124,7
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.		2056,59
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.		2861,68
301-1600	Конвекторы отопительные типа КНМ-20 с конвектом	kWt		890,73
301-1601	Водонагреватели одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	147	18838,27
301-1602	Водонагреватели одноконтурные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	222	27037,24
301-1603	Водонагреватели одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	352	3565,39
301-1604	Водонагреватели одноконтурные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	524	4862,13
301-1605	Водонагреватели одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	701	88840,27
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALLRAD-500/L, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.		505,11
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALLRAD-500/B, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.		2975,58
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALLRAD-500/B, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.		3921,94
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALLRAD-500/L, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.		4701,62
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALLRAD-500/L, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.		5811,12
301-1611	Секции водогрейные одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калорим	шт.	147	7631,11
301-1612	Секции водогрейные одноконтурные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калорим	шт.	222	12579,01
301-1613	Секции водогрейные одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калорим	шт.	370	18729,77
301-1614	Секции водогрейные одноконтурные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калорим	шт.	566	28931,16
301-1615	Секции водогрейные одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калорим	шт.	762	40581,6
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		106481,41
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		12760,46
301-1618	Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.		41802,78
301-1619	Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.		103976,7
301-1620	Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.		102285,98
301-1621	Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.		149772,48
301-1622	Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.		180853,54
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими диафрагмами двухходовые ПП2-7-Н, диаметр 325 мм	шт.		239745
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими диафрагмами двухходовые ПП2-24-7-Н, диаметр 425 мм	шт.		311691,76
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими диафрагмами двухходовые ПП2-9-7-Н, диаметр 325 мм	шт.		167490,73
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими диафрагмами четырехходовые ПП2-9-7-Н, диаметр 325 мм	шт.		171293,65
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими диафрагмами четырехходовые ПП2-24-7-Н, диаметр 425 мм	шт.		247632
301-1628	Заглушки газопроводные ИР2-3	шт.		239745
301-1629	Головки-заглушки Г3-50	шт.		134,98
301-1630	Головки-заглушки Г3-70	шт.		151,64
301-1631	Головки-заглушки Г3-80	шт.		180,19
301-1632	Плиты газовые ресторанные без дукового шва	шт.		28337,67
301-1633	Плиты газовые ресторанные с дуковым швом	шт.		31599,03
301-1634	Валуны ИР серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	компл.	37	2678,36
301-1635	Валуны ИР серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100 мм	компл.	61	7070,32
301-1636	Диффлаги камерные диаметром 80 мм	шт.		2719,35
301-1637	Диффлаги камерные диаметром 100 мм	шт.		3947,9
301-1638	Диффлаги камерные диаметром 150 мм	шт.		4507,45
301-1639	Диффлаги камерные диаметром 200 мм	шт.		6125,51
301-1640	Диффлаги камерные диаметром 250 мм	шт.		9770,01
301-1641	Диффлаги камерные диаметром 300 мм	шт.		13431,01
301-1642	Диффлаги камерные диаметром 350 мм	шт.		18096,12
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		491,92
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		1055,53
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		635,48
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		882,04
301-1647	Вентили шаровые для воды давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.		2637,28
301-1648	Вентили шаровые для воды давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.		3144,46
301-1649	Вентили шаровые для воды давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.		4240,53
301-1650	Испаритель "Микро" с испарителем	шт.		1084,05
301-1651	Котлы стальные КВГМ-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.		220497,88
301-1652	Котлы стальные КВГМ-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.		238404,13
301-1653	Котлы стальные КВГМ-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.		484715,7
301-1654	Котлы стальные КВГМ-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.		594804,65
301-1655	Котлы стальные КВГМ-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.		1657280,04
301-1656	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.		114,7
301-1657	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.		154,75
301-1658	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,1	209,78
301-1659	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4	530,45
301-1660	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5	613,47
301-1661	Капаны предохранительные малоподъемные одноконтурные фланцевые 17x36p1 диаметр 25 мм	шт.	6	1089,71
301-1662	Капаны предохранительные малоподъемные одноконтурные фланцевые 17x36p1 диаметр 40 мм	шт.	10,8	1650,22
301-1663	Капаны предохранительные малоподъемные одноконтурные фланцевые 17x18p1 диаметр 50 мм	шт.	17,8	3578,53
301-1664	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	48,8	8995,67
301-1665	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	6	1089,71
301-1666	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 60 мм	шт.		631,81
301-1667	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.		1065,33
301-1668	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	19,8	1050,85
301-1669	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм	шт.	35,8	2981,79
301-1670	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	6,2	1221,28
301-1671	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.		1277,26
301-1672	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	11,2	2798,79
301-1673	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.		3038,81
301-1674	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.		4207,05
301-1675	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		5916,69
301-1676	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.		872,36
301-1677	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 120 мм	шт.		67,42
301-1678	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 140 мм	шт.		134,68
301-1679	Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x431p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 160 мм	шт.		146,07
301-1680	Сеточки газа, марка ВК-G-1,6	шт.	1,8	1005,81
301-1681	Сеточки газа, марка ВК-G-2,5	шт.</		

301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	5,7	10685,79
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	10	12930,58
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	33	39697,86
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	1,6	983,21
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	1,6	1022,97
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	1,6	999,04
301-1712	Счетчик газа, марка PR-G 2,5	шт.	2,3	1125,36
301-1713	Счетчик газа, марка PR-G 4	шт.	2,3	1094,97
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.		1289,14
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.		1912,06
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.		968,65
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.		998,74
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16MT-100	шт.	11	35448,9
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16MT-250-2	шт.	15	43424,84
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16MT-400-2	шт.	20	54536,04
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16MT-650-2	шт.	30	8611,99
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16MT-800-2	шт.	35	2041,15
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1000-2	шт.	35	1769,06
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1600-2	шт.	75	120764,15
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16MT-2500-2	шт.	20	18426,45
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16MT-4000-2	шт.		1721,31
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16MT-100	шт.		162732,54
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	шт.		208,83
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	шт.	1,6	29,1
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х800 мм	шт.		26,22
301-1731	Капаны обратные подъемные фланцевые 16С13мм, диаметр 50 мм	шт.	45,5	5436,47
301-1731.1	Капаны обратные подъемные фланцевые 16С13мм, диаметр 65 мм	шт.	21,1	956,29
301-1732	Капаны обратные подъемные фланцевые 16С13мм, диаметр 80 мм	шт.	28,4	13364,52
301-1734	Капаны обратные подъемные фланцевые 16С13мм, диаметр 100 мм	шт.		22779,18
301-1735	Капаны обратные подъемные фланцевые 16С13мм, диаметр 150 мм	шт.	82,7	4672,28
301-1736	Капаны обратные подъемные фланцевые 16С13мм, диаметр 200 мм	шт.	138	74046,68
301-1737	Фильтры фланцевые волосные ФФ-50 диаметром 50 мм	шт.	14,3	3519,37
301-1738	Фильтры фланцевые волосные ФФ-100 диаметром 100 мм	шт.	57	6131,11
301-1739	Фильтры фланцевые волосные ФФ-200 диаметром 200 мм	шт.	145	8573,73
301-1740	Система ИНИСТ-Г6 (продвигает теплоноситель на 0,5 МПа)	шт.		162732,54
301-1741	Защитное разделение из стальной трубы и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвигным и отключающим устройством, диаметр 200 мм	шт.	101	4601,02
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	шт	1	53,61
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размеры 720х410х326 мм	шт.	1	22774,84
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0,3	90,08
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0,5	92,22
301-1746	Заглушки пилотеракных локотов СГД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0,05	10,87
301-1747	Капаны регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.		43765,75
301-1748	Капаны регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2	шт.		48000,85
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-Q163	шт.		178,71
301-1750	Ткань фильтровальная	м2		145,8
301-1751	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	298	21771,25
301-1752	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	778	44043,45
301-1753	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1470	74388,73
301-1754	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	3150	124154,39
301-1755	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	4800	167146,82
301-1756	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	4720	23777,92
301-1757	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4930	26266,36
301-1758	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5192	53709,38
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КС3-1	шт.		3742,06
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-5000 с электродвигателем 4АХА80А2	шт.	1420	2831,35
301-1761	Агрегаты воздушные отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 870 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	23,9	3555,65
301-1762	Агрегаты воздушные отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 840 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	346	35289,63
301-1763	Агрегаты воздушные отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	1000	60565,97
301-1764	Вентиляторы крышные крышные из углеродистой стали, ВРФ N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	213	16659,34
301-1765	Вентиляторы крышные крышные из углеродистой стали, ВРФ N 6-40, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	138	27033,54
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТК3 300-8	шт.		6514,27
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТК3 300-С	шт.		6706,04
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТК3 400-А	шт.		8020,78
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТК3 400-В	шт.		12068,83
301-1770	Слит системы каскадные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.		121523,37
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	5,3	422,36
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м2	6	428,63
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 800 мм	м2	7	448,4
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	6,3	418,08
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2	6,3	376,57
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 500 до 560 мм	м2	7,5	409,68
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2	7,5	349,21
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 1000 мм	м2	7	479,72
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 1100 до 1600 мм	м2	8	447,13
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 1700 до 4000 мм	м2	9	472,3
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 4200 до 5200 мм	м2	11	484,08
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 700 мм	м2	11	484,08
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2	11	484,54
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м2	11	468,21
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м2	13	597,4
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 320 мм	м2	3,7	413,88
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м2	4,43	790,2
301-1788	Рукав резиновый напоро-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м		2078,87
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	6,3	672,09
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2	6,3	672,09
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 500 до 560 мм	м2	7,5	715,31
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2	7,5	715,31
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 1000 мм	м2	8	720,74
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 1100 до 1600 мм	м2	8	712,7
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 1700 до 4000 мм	м2	6	747,82
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 4200 до 5200 мм	м2	11	575,03
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 7200 мм	м2	11	582,7
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2	8,35	600,99
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м2	13	604,09
301-1800	Блок цилиндра салынного компрессора холодильной установки	шт.		9135,02
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр до 250 мм	м2	10	632,65
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр до 400 мм	м2	10	576,82
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1000 мм	м2	13	754,49
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр до 500 мм	м2	14	667,23
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр до 800 мм	м2	14	616,26
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр до 1000 мм	м2	15	575,5
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр до 1600 мм	м2	15	676,17
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, диаметр до 100 мм	м2	17	1031,38
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр до 250 мм	м2	18	1080,76
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр до 400 мм	м2	18	998,4
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр до 800 мм	м2	18	914,38
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м2	18	876,42
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр до 2000 мм	м2	18	896,44
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м2	18	897,89
301-1815	Бани расширительные марки N120-G/120, емкость 200 литров	шт.		41459,17
301-1816	Бани расширительные марки N500-G/120, емкость 500 литров	шт.		92344,15
301-1817	Бани расширительные марки N1000-G/120, емкость 1000 литров	шт.		219320,53
301-1818	Гильза блока цилиндра бесступенчатого компрессора холодильной установки	шт.		926,65
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1250 мм	м2	11	640,38
301-1821	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1800 мм	м2	14	763,67
301-1822	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 2000 мм	м2	14	896,01
301-1823	Гравевики из стальной трубы, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		5386,45
301-1824	Гравевики из стальной трубы, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		6897,67
301-1825	Гравевики из стальной трубы, наружным диаметром входного патрубка 80 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.		9613,19
301-1826	Гравевики из стальной трубы, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		11189,29
301-1827	Гравевики из стальной трубы, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		12747,67
301-1828	Опалок для дымохода диаметром 100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		16145,05
301-1830	Опалок для дымохода диаметром 280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		541,88
301-1831	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	96	9680,19
301-1832	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	193	12633,21
301-1833	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	239	15660,38
301-1834	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	321	21859,49
301-1835	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	437	11835,78
301-1836	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	645	46219,99
301-1837	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	989	68881,31
301-1838	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1290	89494,08
301-1839	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1580	104733,67
301-1840	Воздуонагреватели для обводного канала однокорпусные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2060	136951,81
301-1841	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	153	12182,16
301-1842	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	306	20385,89
301-1843	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	393	28151,86
301-1844	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	523	3796,43
301-1845	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	784	54549,93
301-1846	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1050	70398,91
301-1847	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1600	116493,37
301-1848	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2110	150552,83
301-1849	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2500	178621,93
301-1850	Воздуонагреватели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3300	231177,88
301-1851	Воздуонагреватели без обводного канала однокорпусные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	337	17737,96
301-1852	Воздуонагреватели без обводного канала однокорпусные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	411	22389,61
301-1853	Воздуонагреватели без обводного канала однокорпусные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	673	35968,07
301-1854	Воздуонагреватели без обводного канала однокорпусные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	819	48988,2
301-1855	Воздуонагреватели без обводного канала однокорпусные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1320	73854,5
301-1856	Воздуонагреватели без обводного канала однокорпусные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1620	90515,63
301-1857	Воздуонагреватели без обводного канала однокорпусные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2110	113382,87
301-1858	Воздуонагреватели без обводного канала однокорпусные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2600	142621,47
301-1859	Воздуонагреватели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	542	30766,66
301-1860	Воздуонагреватели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	666	38216,27
301-1861	Воздуонагреватели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1080	58586,59
301-1862	Воздуонагреватели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1330	77683,12
301-1863	Воздуонагреватели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2130	122579,06
301-1864	Воздуонагреватели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2650	154921,68
301-1865	Воздуонагреватели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3340	185772,78
301-1866	Воздуонагреватели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4130	221483,03
301-1867	Воздуохорепределители прмочные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВТР массой до 250 кг	шт.	250	12836,76
301-1868	Воздуохорепределители прмочные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВТР массой до 475 кг	шт.	475	22510,49
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.		1070,82
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.		1801,56
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН10	шт.	1,04	51,51
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.		129,97
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.		224,04
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	6,5	365,74
301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт		

001-1879	Истопки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН23	шт.	16,64	2099,92
001-1880	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	9,36	2371,01
001-1881	Греивени диаметр труб 300 мм	шт.	79,1	85320,57
001-1882	Греивени диаметр труб 350 мм	шт.	106	10764,4
001-1883	Греивени диаметр труб 400 мм	шт.	146	133781,47
001-1884	Греивени диаметр труб 450 мм	шт.	180	148237,52
001-1885	Греивени диаметр труб 500 мм	шт.	209,9	195157,84
001-1886	Греивени диаметр труб 600 мм	шт.	242	213627,62
001-1887	Греивени диаметр труб 700 мм	шт.	299,2	309644,62
001-1888	Греивени диаметр труб 800 мм	шт.	337,9	346535,36
001-1889	Греивени диаметр труб 900 мм	шт.	382,9	527020,75
001-1890	Греивени диаметр труб 1000 мм	шт.	434	624308,15
001-1891	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	5201,72	
001-1892	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	5527,13	
001-1893	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	6558,29	
001-1894	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-06-2M VEAB	шт.	70243,5	
001-1895	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	7124,52	
001-1896	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	7465,5	
001-1897	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	8887,97	
001-1898	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-30-2M VEAB	шт.	10243,5	
001-1899	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	7100,36	
001-1900	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	7453,65	
001-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	6,2	546,93
001-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	8	812,88
001-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	16	1238,35
001-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	45	2527,58
001-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	66	3601,99
001-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	105	4260,2
001-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	118	4825,57
001-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	144	5706,47
001-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	170	6232,97
001-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	196	7152,64
001-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	3	422,04
001-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	6	562,89
001-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1200 мм	шт.	17	1107,86
001-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	45	2546,18
001-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	67	4032,98
001-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	78	5177,53
001-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	89	5194,7
001-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	122	6720,42
001-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	177	7631,17
001-1920	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	1	8829,49
001-1921	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	1	9906,1
001-1922	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	1	10214,41
001-1923	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	1	11735,98
001-1924	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	2	7982,42
001-1925	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	1	9558,55
001-1926	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	1	9897,92
001-1927	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	1	11473,37
001-1928	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-40-2M VEAB	шт.	1	11307,91
001-1929	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	1	13810,75
001-1930	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	1</	

301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	1840	186653,74
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	2270	23672,95
301-2051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.		41887,03
301-2052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.		46619,32
301-2053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.		57799,67
301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.		65528,85
301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.		42796,05
301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.		47181,6
301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.		59449,05
301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.		69969,69
301-2059	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		4862,3
301-2060	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		6114,79
301-2061	Камеры орошения ОНР производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	590	23261,41
301-2062	Камеры орошения ОНР производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	901	31006,85
301-2063	Камеры орошения ОНР производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	1790	48669,98
301-2064	Камеры орошения ОНР производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	2024	59499,56
301-2065	Камеры орошения ОНР производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	3159	72001,47
301-2066	Камеры орошения ОНР производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	3510	79492,79
301-2067	Камеры орошения ОНР производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	6084	129290,76
301-2068	Камеры орошения ОНР производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	6786	158322,19
301-2069	Камеры орошения ОНР производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	6786	158664,28
301-2070	Камеры орошения ОНР производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	7068	16124,91
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	15,2	2315,31
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	3,7	3709,64
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3,7	4513
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	18,7	4513
301-2075-1	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-3 периметром 1000 мм	шт.	25,4	1827,87
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-2 периметром 1600 мм	шт.	15,4	2664,69
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-3 периметром 2400 мм	шт.	20,3	3051,02
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-4 периметром 3200 мм	шт.	60,2	4571,99
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-5 периметром 4000 мм	шт.	89,1	7943,43
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛО0.000	шт.	17,7	4663,36
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛО0.000-01	шт.	23,1	5995,7
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛО0.000-03	шт.	24,2	8150,4
301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 13 номера, КЛО0.000-05	шт.	81,4	56669,98
301-2084	Клапаны перекидные тепловые для контурных шахт К4	шт.		9777,75
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	22,4	6284,28
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	69,3	14368,28
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	106,3	19206,48
301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	18,6	4678,18
301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	35,5	6370,29
301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	48,4	7346,11
301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	118,7	11846,61
301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	215	13845,5
301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	94	10373,85
301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	94	25221,94
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	170	35416,58
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	240	37740,04
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	137	28001,71
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	246	24688,23
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	380	43494,19
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	515	46167,67
301-2101	Сетчики воды универсальный, марка СВН-15-3-2	шт.		381,08
301-2102	Сетчики воды универсальный, марка СВН-20-5	шт.		479
301-2103	Сетчики воды универсальный, марка СВМ-25	шт.		1769,21
301-2104	Сетчики воды универсальный, марка СВМ-32	шт.		1859,09
301-2105	Сетчики воды универсальный, марка СВМ-40	шт.		2260,25
301-2106	Сетчики воды универсальный, марка СКВ-25	шт.		3222,53
301-2107	Сетчики воды универсальный, марка СКВ-32	шт.		3612,83
301-2108	Сетчики воды универсальный, марка СКВ-40	шт.		4926,38
301-2109	Сетчики воды универсальный, марка ВСМН-90-25	шт.		3007,82
301-2110	Сетчики воды универсальный, марка ВСМН-90-32	шт.		3580,95
301-2111	Сетчики воды универсальный, марка ВСМН-90-40	шт.		5316,82
301-2112	Клапаны обратные КС EURO диаметром 15 мм	шт.		420,08
301-2113	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		6446,75
301-2114	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		6028,19
301-2115	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		8095,99
301-2116	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		8736,73
301-2117	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7186,55
301-2118	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		8493,51
301-2119	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		9614,7
301-2120	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7708,39
301-2121	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		9207,84
301-2122	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		10917,91
301-2123	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		8178,03
301-2124	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		10573,32
301-2125	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		12784,19
301-2126	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		10151,31
301-2127	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		12322,51
301-2128	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		15226,78
301-2129	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		17361,97
301-2130	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		17245,3
301-2131	Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой на угле	компл.	36	2867,67
301-2132	Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	36	2820,31
301-2133	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		21910,23
301-2134	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		15519,55
301-2135	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		20933,81
301-2136	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		25143,83
301-2137	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.		580,08
301-2138	Мусороборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	145	7136,13
301-2139	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.		8178,53
301-2140	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.		7597,43
301-2141	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-3-2,5 VEAB	шт.		9009,08
301-2142	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.		8168,65
301-2143	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.		12256,9
301-2144	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.		9246,18
301-2145	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-3-2,5 VEAB	шт.		12977,82
301-2146	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.		16255,54
301-2147	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.		14389,64
301-2148	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.		11759,24
301-2149	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-4-2,5 VEAB	шт.		14704,13
301-2150	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x400-2-2,5 VEAB	шт.		15142,69
301-2151	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x400-3-2,5 VEAB	шт.		8358,65
301-2152	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x400-4-2,5 VEAB	шт.		16325,18
301-2153	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.		21016,36
301-2154	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки CW 12-2-2,5 VEAB	шт.		7332,24
301-2155	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки CW 12-3-2,5 VEAB	шт.		7130,96
301-2156	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки CW 20-2-2,5 VEAB	шт.		7707,67
301-2157	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки CW 20-3-2,5 VEAB	шт.		8775,92
301-2158	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки CW 250-2-2,5 VEAB	шт.		11212,53
301-2159	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 315-2-2,5 VEAB	шт.		13591,34
301-2160	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 400-2-2,5 VEAB	шт.		15560,99
301-2161	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 500-2-2,5 VEAB	шт.		21789,09
301-2283	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом ФНБ 3051, размером 500x500x20 мм	шт.		732,56
301-2284	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом ФНБ 221, размером 287x592x20 мм	шт.		660,36
301-2285	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом ФНБ 222, размером 592x592x20 мм	шт.		901,33
301-2286	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3051, размером 500x500x48 мм	шт.		384,71
301-2287	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3051, размером 287x287x48 мм	шт.		281,99
301-2288	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.		332,51
301-2289	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.		497,98
301-2290	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3053, размером 400x287x48 мм	шт.		307,94
301-2291	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3054, размером 400x592x48 мм	шт.		307,75
301-2292	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.		320,64
301-2293	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.		488,24
301-2294	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.		733,14
301-2295	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.		534,38
301-2296	Фильтры воздушные иейфовые с фильтрующим материалом плоские ФНП 3059, размером 400x892x48 мм	шт.		711,22
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1919,41
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		2019,61
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		2056,8
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		2111,18
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2877,75
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		3337,11
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		3508,46
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		4395,31
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		4469,82
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		4698,38
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		6440,16
301-2308	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4645,18
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5315,72
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5254,07
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5564,34
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7088,84
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7131,43
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7694,99
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9422,37
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8715,32
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10907,25
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12193,79
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4611,09
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5351,53
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5286,72
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5576,66
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7331,95
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7653,43
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7813,29
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9500,04
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		10028,06
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофанды для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		

[illegible]

[illegible]

001-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	29454,05
001-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	20490,82
001-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60F (380 В)	шт.	19513,58
001-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (120 В)	шт.	20754,94
001-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (120 В)	шт.	19778,9
001-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (180 В)	шт.	25170,52
001-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (120 В)	шт.	23960,38
001-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/4F (180 В)	шт.	30664,19
001-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (180 В)	шт.	30664,19
001-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	36657,29
001-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (180 В)	шт.	41 47980,78
001-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (180 В)	шт.	46561,55
001-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	34540,73
001-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии ZISA, в комплекте с переходом	шт.	2158,79
001-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии ZISE, в комплекте с переходом и таймером	шт.	33962,62
001-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительность 2 м³/час	шт.	33962,62
001-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительность 3 м³/час	шт.	4138,84
001-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительность 3,5 м³/час	шт.	5313,1
001-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительность 5 м³/час	шт.	5903,96
001-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/2 (220В) производительность 3 м³/час	шт.	4558,9
001-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительность 3,5 м³/час	шт.	725,54
001-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительность 5 м³/час	шт.	6317,1
001-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 25/7 EM производительность 7 м³/час	шт.	13 12251,49
001-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 25/7 EM производительность 7 м³/час	шт.	11485,37
001-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 30/7 EM производительность 7 м³/час	шт.	14766,63
001-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 30/7 EM производительность 7 м³/час	шт.	14 13635,72
001-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 30/10 EM производительность 10 м³/час	шт.	15388,16
001-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 30/10 DM производительность 10 м³/час	шт.	14309,67
001-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 40/4 EM производительность 12 м³/час	шт.	21943,52
001-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 40/4 EM производительность 12 м³/час	шт.	23382,82
001-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 40/7 EM производительность 16 м³/час	шт.	23844,44
001-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 40/7 DM производительность 16 м³/час	шт.	27820,08
001-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 40/10 EM производительность 18 м³/час	шт.	29 516,66
001-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 40/10 DM производительность 18 м³/час	шт.	26321,67
001-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 50/4 EM производительность 20 м³/час	шт.	26421,75
001-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 50/4 DM производительность 20 м³/час	шт.	25998,44
001-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 50/7 EM производительность 25 м³/час	шт.	26915,32
001-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 50/7 DM производительность 25 м³/час	шт.	26650,33
001-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 50/10 EM производительность 30 м³/час	шт.	32512,07
001-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 50/10 DM производительность 30 м³/час	шт.	30 32097,2
001-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 65/7 EM производительность 35 м³/час	шт.	38201,84
001-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 65/7 DM производительность 35 м³/час	шт.	32087,21
001-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 65/10 EM производительность 45 м³/час	шт.	36582,07
001-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 65/10 DM производительность 45 м³/час	шт.	47481,9
001-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 65/15 DM производительность 55 м³/час	шт.	36512,15
001-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 65/15 DM производительность 55 м³/час	шт.	34287,8
001-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 80/7 DM производительность 48 м³/час	шт.	50323,53
001-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-5 80/10 DM производительность 48 м³/час	шт.	51441,56
001-2741	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ 106.000	шт.	14740,97
001-2742	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ 106.000-01	шт.	1805,41
001-2743	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1200 мм, АЗЕ 106.000-02	шт.	6376,86
001-2744	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1300 мм, АЗЕ 106.000-03	шт.	8038,91
001-2745	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1400 мм, АЗЕ 106.000-04	шт.	4561,66
001-2746	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром		

301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=0,5 кВт	шт.	22547,77
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	26370,88
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	26059,58
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	34890,93
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	36635,61
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	37797,29
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	34271,39
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	33310,87
301-2914	Капаны дымоудаления с исполнительным механизмом Белпо KDM-2, размером 550x40x165 мм	шт.	11272,88
301-2915	Капаны дымоудаления с исполнительным механизмом Белпо KDM-2 размером 550x40x165 мм с решеткой	шт.	14994,96
301-2916	Капаны дымоудаления с исполнительным механизмом Белпо KDM-2, размером 700x500x165 мм	шт.	12473,45
301-2917	Капаны дымоудаления с исполнительным механизмом Белпо KDM-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	12326,04
301-2918	Капаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	7450,38
301-2919	Капаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	8385,24
301-2920	Капаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	8265,62
301-2921	Капаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	8547,97
301-2922	Капаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	9059,3
301-2923	Капаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	9500,5
301-2924	Капаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	10376,39
301-2925	Капаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	13500,46
301-2926	Капаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	16627,09
301-2927	Капаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	8777,84
301-2928	Капаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	9520,24
301-2929	Капаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	13867,74
301-2930	Капаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	13851,44
301-2931	Капаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	13631,15
301-2932	Капаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	15556,13
301-2933	Капаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	16289,24
301-2934	Капаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	18931,58
301-2935	Капаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	22210,32
301-2936	Капаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	5930,08
301-2937	Капаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	6038,83
301-2938	Капаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	6341,98
301-2939	Капаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	6261,17
301-2940	Капаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	6649,96
301-2941	Капаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	7124,74
301-2942	Капаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	7803,75
301-2943	Капаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	10349,18
301-2944	Капаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	14740,99
301-2945	Капаны дымоудаления полтавские KDP-5A, размером 570x438 мм	шт.	3518,02
301-2946	Капаны дымоудаления с электромагнитным приводом KDM-2, размером 550x440x165 мм	шт.	5256,54
301-2947	Капаны дымоудаления с электромагнитным приводом KDM-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	6232
301-2948	Капаны дымоудаления с электромагнитным приводом KDM-2, размером 700x500x165 мм	шт.	5700,95
301-2949	Капаны дымоудаления с электромагнитным приводом KDM-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	6741,8
301-2950	Капаны пожарные фланцевые 15-16 для воды и пара, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	2551,54
301-2951	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	0,43 203,62
301-2952	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	0,45 203,62
301-2953	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	0,48 222,58
301-2954	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	0,51 228,07
301-2955	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	0,69 232,84
301-2956	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	0,79 241,5
301-2957	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	0,84 284,62
301-2958	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	0,91 294,41
301-2959	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	0,94 309,8
301-2960	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	1,05 308,14
301-2961	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	1,1 332,08
301-2962	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	1,41 357,84
301-2963	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	1,59 372,24
301-2964	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	1,76 387,07
301-2965	Крепления для воздуховодов комут диаметром 100 мм	шт.	0,09 37,51
301-2966	Крепления для воздуховодов комут диаметром 125 мм	шт.	0,11 41,97
301-2967	Крепления для воздуховодов комут диаметром 160 мм	шт.	0,14 47,01
301-2968	Крепления для воздуховодов комут диаметром 200 мм	шт.	0,17 52,23
301-2969	Крепления для воздуховодов комут диаметром 250 мм	шт.	0,35 60,14
301-2970	Крепления для воздуховодов комут диаметром 315 мм	шт.	0,45 75,08
301-2971	Крепления для воздуховодов комут диаметром 355 мм	шт.	0,5 89,02
301-2972	Крепления для воздуховодов комут диаметром 400 мм	шт.	0,57 96,78
301-2973	Крепления для воздуховодов комут диаметром 450 мм	шт.	0,6 141,08
301-2974	Крепления для воздуховодов комут диаметром 500 мм	шт.	0,71 180,63
301-2975	Крепления для воздуховодов комут диаметром 560 мм	шт.	0,96 193,5
301-2976	Крепления для воздуховодов комут диаметром 630 мм	шт.	1,07 218,49
301-2977	Крепления для воздуховодов комут диаметром 710 мм	шт.	1,25 261,85
301-2978	Крепления для воздуховодов комут диаметром 800 мм	шт.	1,42 298,31
301-2979	Крепления для воздуховодов комут диаметром 900 мм	шт.	1,72 306,96
301-2980	Крепления для воздуховодов комут диаметром 1000 мм	шт.	1,85 343,82
301-2981	Крепления для воздуховодов комут диаметром 1250 мм	шт.	2,9 440,43
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 40-15 "КОР"	шт.	187,75
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "КОР"	шт.	224,09
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-15 "КОР"	шт.	2525,55
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-20 "КОР"	шт.	2989,71
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-15 "КОР"	шт.	2149,94
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "КОР"	шт.	3457,82
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "КОР"	шт.	4081,61
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "КОР"	шт.	4932,57
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "КОР"	шт.	5865,26
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "КОР"	шт.	6314,39
301-2992	Филар малютный муфтовый ФММ-25	шт.	1365,34
301-2993	Филар малютный муфтовый ФММ-40	шт.	1883,96
301-2994	Филар малютный муфтовый ФММ-65	шт.	2423,1
301-2995	Филар малютный муфтовый ФММ-100	шт.	4267,14
301-2996	Филар малютный муфтовый ФММ-150	шт.	8110,17
301-2997	Филар малютный муфтовый ФММ-200	шт.	2376,48
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	3451,08
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	5418,75
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	6496,21
301-3001	Капаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 0,5 тыс. м³/час	шт.	101 9422,36
301-3002	Капаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 0,5 тыс. м³/час	шт.	181 17956,99
301-3003	Капаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 1,20 тыс. м³/час	шт.	252 21878,97
301-3004	Капаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.	515 37845,54
301-3005	Капаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.	515 48103,96
301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	9640,43
301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	10963,77
301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	13903,73
301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	16064,62
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов с производительностью 1000-300 Б1, производительностью 2650 м³/час	шт.	3203,99
301-3011	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	4,5 5101,45
301-3012	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	7 12225,27
301-3013	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 60 мм	шт.	8 44052,42
301-3014	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	12 17643,16
301-3015	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	16,5 15645,61
301-3016	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	25 20809,04
301-3017	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	35 27524,61
301-3018	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	64 39861,25
301-3019	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	77 46962,73
301-3020	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 350 мм	шт.	100 65778,45
301-3021	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	188 82455,7
301-3022	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	233 14651,19
301-3023	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	288 15158,33
301-3024	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	334 127979,38
301-3025	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	444 143279,74
301-3026	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	500 159959,28
301-3027	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	644 197894,43
301-3028	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтлена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	7899,29
301-3029	Компенсаторы силиконовые осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1173,89
301-3030	Компенсаторы силиконовые осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1210,46
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	29 2117,07
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	40 2809,81
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	47 3407,25
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	65 4359,76
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	84 5641,02
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	182 10955,92
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	370 21362,94
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	589 41683,4
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	714 49826,79
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	1610 78382,64
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	1850 88772,44
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	2032 99014,28
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	2320 110668,1
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	2760 144466,3
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	3500 159218,85
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	4000 180342,74
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	4480 204141,95
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	7450 123996,1
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	8950 321673,45
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	10575 359846,22
301-3051	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 100 мм	шт.	26 8851,7
301-3052	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 150 мм	шт.	49 1184,1
301-3053	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 200 мм	шт.	126 2229,28
301-3054	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 250 мм	шт.	165 28572,03
301-3055	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 300 мм	шт.	210 36447,15
301-3056	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 350 мм	шт.	211 36958,28
301-3057	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 400 мм	шт.	276 48392,62
301-3058	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 450 мм	шт.	310 59007,46
301-3059	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 500 мм	шт.	420 66162,01
301-3060	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 550 мм	шт.	482 82242,29
301-3061	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 700 мм	шт.	615 92886,42
301-3062	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 800 мм	шт.	790 113007,91
301-3063	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 900 мм	шт.	1030 140422,78
301-3064	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1000 мм	шт.	1270 160906,79
301-3065	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1200 мм	шт.	1780 219391,04
301-3066	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1400 мм	шт.	2300 270101,51
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	8,4 353,91
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	7,1 326,29
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	5,5 304,97
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	5,4 285,3
301-3071	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5 757,13
301-3072	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6 966,7
301-3073	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15 1549,51
301-3074	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	25 2599,23
301-3075	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	41 3128,86
301-3076	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	57 4072,78

301-3078	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	73	47233,3
301-3079	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	89	5205,1
301-3080	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	105	5878,07
301-3081	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	121	6571,41
301-3082	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	497,2
301-3083	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	578,55
301-3084	Компенсаторы силовые односторонние в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	10	1458,44
301-3085	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	871,99
301-3086	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	16507,7
301-3087	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 3400 мм	шт.	93	1810,82
301-3088	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 4800 мм	шт.	45	2451,08
301-3089	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	52	2672,44
301-3090	Шлифы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	60	3895,4
301-3091	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	467,17
301-3092	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	458,1
301-3093	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	832,96
301-3094	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	1401,91
301-3095	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	70	3232,2
301-3096	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	92	3232,2
301-3097	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 600 мм	шт.	4,2	282,52
301-3098	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	5,9	386,89
301-3099	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	10	951,54
301-3100	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2400 мм	шт.	25	1566,69
301-3101	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 3200 мм	шт.	35	1101,43
301-3102	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 4500 мм	шт.	62	1554,36
301-3103	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 5200 мм	шт.	62	1735,23
301-3104	Шлифы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 7200 мм	шт.	88	2415,04
301-3105	Средыбры центробежные циклонные ЦШТ-4	шт.	23405,29	48888,29
301-3106	Средыбры центробежные циклонные ЦШТ-6	шт.	10467,07	20467,07
301-3107	Средыбры центробежные циклонные ЦШТ-8	шт.	16614,49	16614,49
301-3108	Циклоны ЦШ-15 односторонние марки 300Т	шт.	140	1548,82
301-3109	Циклоны ЦШ-15 односторонние марки 500Т	шт.	131	1836,79
301-3110	Циклоны ЦШ-15 групповые марки 500-2УП	шт.	925	64579,19
301-3111	Циклоны ЦШ-15 групповые марки 600-2УП	шт.	1210	59157,82
301-3112	Циклоны ЦШ-15 групповые марки 600-4УП	шт.	2310	125095,7
301-3113	Циклоны ЦШ-15 групповые марки 800-4УП	шт.	3920	264481,21
301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 350 мм	шт.	38,7	1047,45
301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 450 мм	шт.	43,4	4686,47
301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	78,7	8887,63
301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	127	11464,07
301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	168	14710,45
301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	231	19114,79
301-3120	Компенсаторы силовые односторонние в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	131	1483,34
301-3121	Блоки присоединительные EP1-производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	111	6110,95
301-3122	Блоки присоединительные EP1-производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	152	8697,17
301-3123	Блоки присоединительные EP1-производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	269	8646,11
301-3124	Блоки присоединительные EP1-производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	310	9519,76
301-3125	Блоки присоединительные EP1-производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	392	11987,1
301-3126	Блоки присоединительные EP1-производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	468	11506,46
301-3127	Блоки присоединительные EP1-производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	696	16840,83
301-3128	Блоки присоединительные EP1-производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4990	97207,16
301-3129	Блоки присоединительные EP2-производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5210	129164,62
301-3130	Блоки присоединительные EP2-производительностью в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром			

301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19-216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.		6629,14
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19-216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.		15936,69
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19-216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.		22430,02
301-3252	Компенсаторы силфонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметр 400 мм	шт.		30007,99
301-3253	Компенсаторы давления	кг	1	300,03
301-3254	Компенсаторы силфонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметр 400 мм	шт.		32266,71
301-3255	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметр 50 мм	шт.		1722,69
301-3256	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметр 50 мм	шт.		1664,29
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.		1016,38
301-3258	Запоры гидравлические диаметром до 40 мм	шт.		2664,94
301-3259	Запоры гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	63,8	2552,92
301-3260	Запоры гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	82,7	2838,41
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.		1099,39
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.		1095,46
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.		1303,44
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.		1423,64
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.		1612,98
301-3266	Запоры гидравлические диаметром до 50 мм	шт.		2664,94
301-3267	Запоры гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	51	1901,38
301-3268	Запоры гидравлические диаметром до 80 мм	шт.		1967,3
301-3269	Узел выкидной трубы конденсаторборника ДУ 50 мм	КОМПЛ.		236,86
301-3270	Узел выкидной трубы конденсаторборника ДУ 65 мм	КОМПЛ.		269,24
301-3271	Узел выкидной трубы конденсаторборника ДУ 80 мм	КОМПЛ.		295,21
301-3272	Узел выкидной трубы конденсаторборника ДУ 100 мм	КОМПЛ.		3879,18
301-3273	Узел выкидной трубы конденсаторборника ДУ 125 мм	КОМПЛ.		2129,26
301-3274	Узел выкидной трубы конденсаторборника ДУ 150 мм	КОМПЛ.		2288,55
301-3275	Труба отвода конденсата ДУ 50 мм	КОМПЛ.		667,18
301-3276	Труба отвода конденсата ДУ 65 мм	КОМПЛ.		722,41
301-3277	Труба отвода конденсата ДУ 80 мм	КОМПЛ.		783,74
301-3278	Труба отвода конденсата ДУ 100 мм	КОМПЛ.		884,55
301-3279	Труба отвода конденсата ДУ 125 мм	КОМПЛ.		949,41
301-3280	Труба отвода конденсата ДУ 150 мм	КОМПЛ.		1040,97
301-3281	Трубка контрольная	КОМПЛ.	3,39	277,57
301-3282	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметр 65 мм	шт.		1907,63
301-3283	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметр 65 мм	шт.		2054,92
301-3284	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметр 80 мм	шт.		3208,6
301-3285	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметр 80 мм	шт.		3245,05
301-3286	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметр 80 мм	шт.		3707,07
301-3287	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметр 100 мм	шт.		3729,78
301-3288	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметр 100 мм	шт.		4423,07
301-3289	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметр 100 мм	шт.		4616,07
301-3290	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметр 125 мм	шт.		5802,48
301-3291	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметр 125 мм	шт.		7186,12
301-3292	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-15-100, диаметр 125 мм	шт.		8249,97
301-3293	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметр 150 мм	шт.		6261,65
301-3294	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметр 150 мм	шт.		7919,74
301-3295	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметр 150 мм	шт.		8732,78
301-3296	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметр 200 мм	шт.		12460,21
301-3297	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметр 200 мм	шт.		20364,14
301-3298	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметр 200 мм	шт.		23603,9
301-3299	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметр 250 мм	шт.		28308,94
301-3300	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметр 250 мм	шт.		29612,8
301-3301	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметр 250 мм	шт.		34242,88
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	1,1	1467,14
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	1,03	138,45
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	1,1	177,74
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	2	252,79
301-3306	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметр 300 мм	шт.		31505,88
301-3307	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметр 300 мм	шт.		36881,43
301-3308	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметр 300 мм	шт.		39204,09
301-3309	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметр 400 мм	шт.		53682,94
301-3310	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметр 400 мм	шт.		53855,02
301-3311	Компенсаторы силфонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметр 400 мм	шт.		60256,64
301-3312	Сетчатый колоидный воды, марка ВСХ-50	шт.	9,8	864,51
301-3313	Сетчатый колоидный воды, марка ВСХ-65	шт.		8713,27
301-3314	Сетчатый колоидный воды, марка ВСХ-80	шт.		10324,56
301-3315	Сетчатый колоидный воды, марка ВСХ-100	шт.		11743,79
301-3316	Сетчатый колоидный воды, марка ВСХ-125	шт.		11780,92
301-3317	Сетчатый колоидный воды, марка ВСХ-150	шт.		16188,9
301-3318	Сетчатый колоидный воды, марка ВСХ-200	шт.		21685,14
301-3319	Сетчатый колоидный воды, марка ВСХ-250	шт.		28304,25
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойной типа КСТ с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м		4295,08
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойной типа КСТ с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м		3795,76
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		3483,44
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,0 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		5415,91
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		2722,57
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м		1475,74
301-3326	Головка наметатева	шт.	1	259,46
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м		1978,36
301-3328	Калпан заглубленный "Супер" с осевым крышным из нержавеющей стали	п.м		6166,38
301-3329	Рукава поливинилхлоридные диаметром 25 мм	м	0,33	116,67
301-3330	Рукава поливинилхлоридные диаметром 32 мм	м	0,41	142,43
301-3331	Рукава поливинилхлоридные диаметром 40 мм	м	0,5	161,87
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливинилхлоридных диаметром 25 мм	шт.	0,17	13,74
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливинилхлоридных диаметром 32 мм	шт.	0,25	16,21
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливинилхлоридных диаметром 40 мм	шт.	0,3	17,77
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.		506,56
301-3336	Выпуски цементационные клапанные	шт.	1,25	119,57
301-3337	Вентиляторы выхлопные наклонные типа OTSBERG марки KVTU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.		4794,51
301-3338	Накладка декоративная "ВАХ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		112,5
301-3339	Накладка декоративная "ВАХ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		122,88
301-3340	Накладка декоративная "ВАХ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		121,98
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	2,95	65,71
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100мм	шт.	5,74	138,61
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	1020	31248,34
301-3344	Штуцерно-поршневая группа ФН-6	шт.		7180,32
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	0,05	27,15
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	0,06	27,11
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	0,08	24,21
301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	0,26	38,55
301-3349	Заглушки для стальных труб 3И-1-219-MBP	шт.		127,44
301-3350	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.		58,11
301-3351	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.		134,63
301-3352	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.		222,58
301-3353	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.		298,48
301-3354	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.		405,74
301-3355	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.		692,02
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 160мм для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.		899,04
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 160мм для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		1275,64
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 160мм для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.		3277,86
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 160мм для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.		5385,97
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	1,2	171,03
301-3362	Головка соединительная ГС-50	шт.	0,4	66,22
301-3363	Рукава резинотканевый для диаметра 25 мм	м	0,2	26,36
301-3365	Рукава резинотканевый для диаметра 32 мм	м	0,12	20,08
301-3366	Рукава резинотканевый для диаметра 40 мм	м	0,31	49,56
301-3367	Рукава резинотканевый для диаметра 50 мм	м	0,8	54,74
301-3368	Рукава резинотканевый для диаметра 63 мм	м		55,01
301-3369	Рукава резинотканевый для диаметра 12 мм	м		69,83
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.		3757,57
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.		4016,53
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.		4712,01
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.		5281,03
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.		5557,62
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.		15677,02
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.		24565,2
301-3377	Сетчатый (водомерный) турбинный диаметр 38 мм, с ниппем СВМ	шт.		198,1
301-3378	Сетчатый (водомерный) турбинный диаметр 50 мм	шт.	8,3	6885,09
301-3379	Сетчатый (водомерный) турбинный диаметр 65 мм	шт.		5056,12
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИСК 100 (SYSTEMAIR), размер 100x100 мм	шт.		1515,88
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИСК 125 (SYSTEMAIR), размер 125x125 мм	шт.		1565,74
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИСК 160 (SYSTEMAIR), размер 160x160 мм	шт.		1570,94
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИСК 200 (SYSTEMAIR), размер 200x200 мм	шт.		1606,35
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 100 (SYSTEMAIR), диаметр 100 мм	шт.		549,45
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 125 (SYSTEMAIR), диаметр 125 мм	шт.		729,73
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 160 (SYSTEMAIR), диаметр 160 мм	шт.		1046,47
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 200 (SYSTEMAIR), диаметр 200 мм	шт.		1349,22
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 250 (SYSTEMAIR), диаметр 250 мм	шт.		1597,44
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 315 (SYSTEMAIR), диаметр 315 мм	шт.		2823,67
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размер 100x100 мм	шт.		211,66
301-3401	Сетчатый горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.		2015,95
301-3402	Сетчатый горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.		2375,91
301-3403	Сетчатый горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.		2121,07
301-3404	Сетчатый горячей воды, марка МТН-25	шт.		4379,25
301-3405	Сетчатый горячей воды, марка МТН-32	шт.		4447,59
301-3406	Сетчатый горячей воды, марка МТН-40	шт.		6048,75
301-3407	Сетчатый горячей воды, марка МТН-25	шт.		3197,19
301-3408	Сетчатый горячей воды, марка МТН-32	шт.		4391,82
301-3409	Сетчатый горячей воды, марка МТН-40	шт.		5863,15
301-3410	Сетчатый горячей воды, марка M-VB-W-25	шт.		2626,72
301-3411	Сетчатый горячей воды, марка M-VB-W-32	шт.		3525,12
301-3412	Сетчатый горячей воды, марка M-VB-W-40	шт.		4915,17
301-3413	Сетчатый горячей воды, марка M 190 МТН-1,5-15-165	шт.		2770,93
301-3414	Сетчатый горячей воды, марка 5 100 EVZV-DL 3-15-110	шт.		391,52
301-3415	Сетчатый горячей воды, марка 5 100 EVZV-DL 5-20-130	шт.		544,24
301-3416	Сетчатый горячей воды, марка 5 140 EТN-3-15-110	шт.	1000	2357,88
301-3417	Сетчатый горячей воды, марка 5 140 EТN-3-20-110	шт.		2360,27
301-3418	Сетчатый горячей воды, марка 5 140 EТN-5-20-130	шт.		2325,9
301-3419	Сетчатый горячей воды, марка ССГ-15	шт.	0,5	1877,1
301-3420	Сетчатый горячей воды, марка ССВ-15	шт.		487,58
301-3421	Сетчатый горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.		648,59
301-3422	Сетчатый горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.		931,17
301-3423	Вентиляторы радиальные выхлопные BP 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ344	шт.		14344,41
301-3424	Вентиляторы радиальные выхлопные BP 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ342	шт.		14068,18
301-3425	Вентиляторы радиальные выхлопные BP 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ382	шт.		15354,15
301-3426	Вентиляторы радиальные выхлопные BP 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.		14816,65
301-3427	Вентиляторы радиальные выхлопные BP 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ344	шт.		15681,27
301-3428	Вентиляторы радиальные выхлопные BP 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ342	шт.		15097,86
301-3429	Вентиляторы радиальные выхлопные BP 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.		16526,35
301-3430	Вентиляторы радиальные выхлопные BP 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.		15563,9
301-3431	Вентиляторы радиальные выхлопные BP 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.		17023,86

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

гойние, тип электродвигателя АИМ10054 (3 кВт, 1000 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 1000 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ180M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 1000 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)
гойние, тип электродвигателя АИМ225MB (30 кВт, 750 об/мин.)

Для ознакомления

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

001-5540	Клапаны протектоохраные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11,6	12338,81
001-5541	Клапаны протектоохраные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	15,1	12492,35
001-5542	Клапаны протектоохраные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	19,4	12803,89
001-5543	Клапаны протектоохраные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	26,8	13139,54
001-5544	Клапаны протектоохраные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	32,2	14359,39
001-5544	Клапаны протектоохраные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	39,2	16383,51
001-5545	Клапаны протектоохраные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	46,3	18469,53
001-5546	Клапаны протектоохраные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	54,2	19855,4
001-5547	Клапаны протектоохраные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	52	24512,21
001-5548	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 100 мм	шт.	—	2666,66
001-5549	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	1,5	2765,61
001-5550	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2	2920,59
001-5551	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	3	2796,32
001-5552	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 250 мм	шт.	5,2	2999,17
001-5553	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	7,2	3138,87
001-5554	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	9,5	3444,56
001-5555	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	11,5	3616,9
001-5556	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	13,7	3845,9
001-5557	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	15,7	3645,8
001-5558	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	19,3	5718,94
001-5559	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	27,5	7035,75
001-5560	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	34,5	7269,4
001-5561	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	—	0701,18
001-5562	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	58	13615,22
001-5563	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	—	14596,38
001-5564	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	92	9265,59
001-5565	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	0,5	2391,26
001-5566	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	—	2342,91
001-5567	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	5,6	2816,1
001-5568	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	—	2295,52
001-5569	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	10,5	3776,24
001-5570	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	13,5	42280,08
001-5571	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	16,5	4641,72
001-5572	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	30,5	5666,73
001-5573	Клапаны обратные взрывозащитные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	43	6914,02
001-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	—	6841,99
001-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	—	6646,84
001-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	—	7486,52
001-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	—	8489,04
001-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	—	9630,31
001-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF Д 15-4 м3/ч	шт.	—	27902,83
001-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF Д 20-6,3 м3/ч	шт.	—	29307,18
001-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF Д 25-10,0 м3/ч	шт.	—	33715,86
001-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF Д 32-16,0 м3/ч	шт.	—	38126,19
001-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF Д 40-20,0 м3/ч	шт.	—	42810,67
001-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF Д 50-25,0 м3/ч	шт.	—	49725,54
001-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF Д 65-63,0 м3/ч	шт.	—	82261,91
001-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF Д 80-100,0 м3/ч	шт.	—	93666,99
001-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF Д 100-145,0 м3/ч	шт.	—	105013,08

001-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм		шт.	181,3	18961,16
001-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм		шт.	151,5	13928,98
001-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм		шт.	211,5	20023,41
001-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм		шт.	271	26240,06
001-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 200х1000 мм		шт.	339	30449,16
001-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм		шт.	216	20662,38
001-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм		шт.	298	30744,44
001-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм		шт.	381	37726,13
001-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм		шт.	419,8	44071,93
001-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм		шт.	368,8	36670,86
001-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм		шт.	469,3	46172,61
001-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм		шт.	72,52	7657,67
001-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм		шт.	102,28	10902,03
001-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм		шт.	132,04	14204,85
001-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм		шт.	113,94	12046,4
001-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм		шт.	158,16	16152,42
001-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм		шт.	202,38	20866,66
001-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 200х1000 мм		шт.	259,7	26017,99
001-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм		шт.	259,7	17323,17
001-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм		шт.	323,54	24254,82
001-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм		шт.	419,8	31773,33
001-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм		шт.	469,3	46778,16
001-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм		шт.	278,2	2450,88
001-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм		шт.	353,46	36119,97
001-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм		шт.	102,28	12256,97
001-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм		шт.	132,04	17406,76
001-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм		шт.	194,28	23282,06
001-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм		шт.	167,46	17088,75
001-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм		шт.	230,94	24702,02
001-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм		шт.	296,92	31978,18
001-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 200х1000 мм		шт.	362,4	38904,49
001-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм		шт.	235,44	25703,98
001-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм		шт.	327,16	37735,21
001-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм		шт.	419,8	47061,93
001-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм		шт.	294,12	31261,94
001-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм		шт.	407,68	42543,93
001-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм		шт.	521,14	55452,02
001-5747	Политехнические стальные хромоникелевые М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм		шт.	5,3	1355,63
001-5748	Политехнические стальные хромоникелевые П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм		шт.	3,1	1365,63
001-5749	Политехнические стальные хромоникелевые М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм		шт.	3,1	1529,5
001-5750	Политехнические стальные хромоникелевые М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм		шт.	3	1321,42
001-5751	Политехнические стальные хромоникелевые П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм		шт.	296,92	1286,66
001-5752	Политехнические стальные хромоникелевые П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм		шт.	132,04	1214,09
001-5753	Политехнические стальные хромоникелевые П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм		шт.	132,04	1323,18
001-5754	Политехнические стальные хромоникелевые П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм		шт.	6	924,96
001-5755	Политехнические стальные хромоникелевые М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм		шт.	5,3	1355,63
001-5756	Политехнические стальные хромоникелевые М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм		шт.	3,1	1365,63
001-5757	Политехнические стальные хромоникелевые М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм		шт.	3,1	1529,5
001-5758	Политехнические стальные хромоникелевые М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм		шт.	3	1321,42
001-5759	Политехнические стальные хромоникелевые П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм		шт.	296,92	1286,66
001-5760	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)		шт.	3,7	908,52
001-5761	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)		шт.	3,7	967,15
001-5762	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)		шт.	4,1	1017,44
001-5763	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)		шт.	3,7	1069,57
001-5764	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,938 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,938 кВт, общая длина 854/904 мм)		шт.	11,18	1175,17
001-5765	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)		шт.	12,43	1243,24
001-5766	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)		шт.	13,85	1385,45
001-5767	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)		шт.	3,7	1464,73
001-5768	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)		шт.	16,78	1678,51
001-5769	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)		шт.	17,97	1797,4
001-5770	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)		шт.	18,55	1854,5
001-5771	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)		шт.	22,86	2286,56
001-5772	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1672 мм)		шт.	24,66	2466,72
001-5773	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)		шт.	17,63	1763,85
001-5774	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)		шт.	19,22	1922,32
001-5775	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)		шт.	20,65	2065,67
001-5776	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)		шт.	21,32	2132,25
001-5777	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)		шт.	24,17	2417,77
001-5778	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)		шт.	23,82	2382,65
001-5779	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)		шт.	23,77	2377,87
001-5780	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)		шт.	25,86	2586,66
001-5781	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)		шт.	26,51	2651,42
001-5782	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)		шт.	27,55	2755,55
001-5783	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)		шт.	27,93	2793,91
001-5784	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)		шт.	31,24	3124,74
001-5785	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)		шт.	31,78	3178,86
001-5786	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)		шт.	34,62	3462,41
001-5787	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1476 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5788	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,063 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,063 кВт, общая длина 1524 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5789	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,186 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,186 кВт, общая длина 1572 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5790	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,308 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,308 кВт, общая длина 1620 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5791	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,431 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,431 кВт, общая длина 1668 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5792	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,553 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,553 кВт, общая длина 1716 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5793	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,676 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,676 кВт, общая длина 1764 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5794	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,798 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,798 кВт, общая длина 1812 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5795	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,921 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,921 кВт, общая длина 1860 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5796	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,043 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,043 кВт, общая длина 1908 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5797	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,166 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,166 кВт, общая длина 1956 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5798	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,288 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,288 кВт, общая длина 2004 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5799	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,411 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,411 кВт, общая длина 2052 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5800	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,533 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,533 кВт, общая длина 2100 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5801	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,656 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,656 кВт, общая длина 2148 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5802	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,778 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,778 кВт, общая длина 2196 мм)		шт.	35,52	3552,22
001-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм		шт.	0,05	11,4
001-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм		шт.	0,05	12,39
001-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 18-21 мм		шт.	0,06	14,18
001-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 21-24 мм		шт.	0,07	15,29
001-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 24-27 мм		шт.	0,08	17,63
001-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 27-31 мм		шт.	0,09	19,22
001-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм		шт.	0,1	24,81
001-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 35-39 мм		шт.	0,15	31,21
001-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-43 мм		шт.	0,2	34,27
001-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм		шт.	9,43	9,43
001-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм		шт.	9,58	9,58
001-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 18-21 мм		шт.	10,3	10,3
001-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 21-24 мм		шт.	11,52	11,52
001-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 24-27 мм		шт.	12,86	12,86
001-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 27-31 мм		шт.	14,2	14,2
001-5818	Шлифы в обечайке из толстолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм		шт.	4,92	164,94
001-5819	Шлифы в обечайке из толстолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм		шт.	5,6	247,16
001-5820	Шлифы в обечайке из толстолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм		шт.	8,11	735,65
001-5821	Шлифы в обечайке из толстолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм		шт.	9,53	821,5
001-5822	Шлифы в обечайке из толстолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм		шт.	11,44	1190,5
001-5823	Шлифы в обечайке из толстолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм		шт.	13,74	1374,69
001-5824	Шлифы в обечайке из толстолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм		шт.	18,33	1833,66
001-5825	Шлифы в обечайке из толстолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм		шт.	24,53	2453,33
001-5826	Мелко водосточная МП, диаметр 125х3000 мм, медь		шт.	1	586,41
001-5827	Держатель желоба МП, размер 120х86 мм		шт.	10,6	10,6
001-5828	Заглушка желоба МП, правая, размер 120х86 мм		шт.	65,07	65,07
001-5829	Заглушка желоба МП, левая, размер 120х86 мм		шт.	65,07	65,07
001-5830	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь		шт.	1,5	192,14
001-5831	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь		шт.	1,5	343,14
001-5832	Угол желоба МП наружный, диаметр 120х86 мм		шт.	0,9	301,99
001-5833	Угол желоба МП внутренний, диаметр 120х86 мм		шт.	0,9	343,14
001-5834	Воронья водосточная МП, диаметр 76х102 мм		шт.	0,9	72,14
001-5835	Мелко водосточная МП, размер 76х102х3000 мм		шт.	665,97	665,97
001-5836	Труба водосточная МП, размер 76х102х2000 мм		шт.	446,71	446,71
001-5837	Труба водосточная МП, диаметр 76х102х3000 мм		шт.	520,27	520,27
001-5838	Держатель трубы (на кирпиче) МП, размер 76х102 мм		шт.	9,9	9,9
001-5839	Держатель трубы (на дереве) МП, размер 76х102 мм		шт.	0,9	96,79
001-5840	Колено трубы (60) МП, размер 76х102 мм		шт.	158,86	158,86
001-5841	Мелко водосточная МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет		шт.	457,84	457,84
001-5842	Мелко водосточная МП, диаметр				

001-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	95,96
001-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинков	шт.	125,3
001-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	569,71
001-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинков	шт.	490,25
001-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	89,77
001-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинков	шт.	31,45
001-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	401,09
001-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинков	шт.	363,54
001-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 150x150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	700,18
001-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 150x150 мм, оцинков	шт.	418,94
001-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	73,85
001-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинков	шт.	92,5
001-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	253,43
001-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинков	шт.	221,01
001-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	759,4
001-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинков	шт.	617,91
001-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	131,26
001-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинков	шт.	182,2
001-5899	Колено трубы МП сланное, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	158,15
001-5900	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	459,72
001-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинков	шт.	395,85
001-5902	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-1,6-2-3 с ручным приводом	шт.	3344,99
001-5904	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-1,6-2-8 с ручным приводом	шт.	3581,08
001-5905	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-2-2-3 с ручным приводом	шт.	3088,55
001-5906	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-2-2-8 с ручным приводом	шт.	4019,31
001-5907	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-2-5-2-3 с ручным приводом	шт.	4371,93
001-5908	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-2-5-2-8 с ручным приводом	шт.	4556,49
001-5909	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-3,15-2-3 с ручным приводом	шт.	5654,18
001-5910	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-3,15-2-8 с ручным приводом	шт.	5912,75
001-5911	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-4-4-3 с ручным приводом	шт.	6984,94
001-5912	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-4-4-8 с ручным приводом	шт.	7009,72
001-5913	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-5-4-3 с ручным приводом	шт.	8090,08
001-5914	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-5-4-8 с ручным приводом	шт.	8861,27
001-5915	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-6,3-4,3 с ручным приводом	шт.	12743,93
001-5916	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-6,3-4,8 с ручным приводом	шт.	13009,79
001-5917	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-8-6-8 с ручным приводом	шт.	30108,02
001-5918	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-1,6-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	3258,66
001-5919	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-1,6-2-8 с электроприводом Белмо	шт.	3497,4
001-5920	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-2-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	4692,58
001-5921	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-2-2-8 с электроприводом Белмо	шт.	4682,08
001-5922	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-2-5-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	4495,66
001-5923	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-2-5-2-8 с электроприводом Белмо	шт.	5741,06
001-5924	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-3,15-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	6274,89
001-5925	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-3,15-2-8 с электроприводом Белмо	шт.	6491
001-5926	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-4-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	6987,43
001-5927	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-4-4-8 с электроприводом Белмо	шт.	7312,92
001-5928	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-5-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	8141,77
001-5929	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-5-4-8 с электроприводом Белмо	шт.	8429,94
001-5930	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-6,3-4,3 с электроприводом Белмо	шт.	10673,31
001-5931	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-6,3-4,8 с электроприводом Белмо	шт.	9811,8
001-5932	Установка вентиляционно-проточные типа АТК-8-6-8 с электроприводом Белмо	шт.	106220,15
001-5933	Система управления приточной установкой АТК САУ-АТК (В)-ТМ3-Ш-01	шт.	24187,01
001-5934	Система управления приточной установкой АТК САУ-АТК (В)-ТМ4	шт.	25795,57
001-5935	Система управления приточной установкой АТК САУ-АТК (В)-ТМ1	шт.	41951,44
001-5936	Электроподогреватели проточные, производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт, размеры 580x240 мм	шт.	19677,11
001-5937	Электроподогреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт, размеры 660x330 мм	шт.	27410,41
001-5938	Электроподогреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	3048,73
001-5939	Электроподогреватели проточные, производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	3491,09
001-5940	Электроподогреватели проточные, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	4326,24
001-5941	Электроподогреватели проточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт, размеры 660x370 мм	шт.	5469,4
001-5942	Электропод		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

301-6732	Шюмгунгит для примоточных воздушников марки LDR 100-50 SYSTEM	шт.	11053,13
301-6733	Шюмгунгит для примоточных воздушников марки LDR 100-50 SYSTEM	шт.	13174,26
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1K (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	1230,71
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1T (0,502 кВт) однопанельные проходные	кВт	1420,29
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2K (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	1320,06
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2T (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	1408,09
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3K (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	1302,35
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3T (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	1323,88
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4K (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	1253,44
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4T (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	1363,96
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5K (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	1304,68
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5T (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	1408,87
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-K (0,444 кВт) кондра однопанельные концевые глубины 26 мм	кВт	1213,75
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-T (0,444 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 26 мм	кВт	1244,34
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-K (0,608 кВт) кондра однопанельные концевые глубины 26 мм	кВт	1113,94
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-T (0,608 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 26 мм	кВт	1244,69
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-K (0,773 кВт) кондра однопанельные концевые глубины 26 мм	кВт	1261,53
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-T (0,773 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 26 мм	кВт	1371,54
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-K (0,937 кВт) кондра однопанельные концевые глубины 26 мм	кВт	1135,20
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-T (0,937 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 26 мм	кВт	1162,62
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-K (1,102 кВт) кондра однопанельные концевые глубины 26 мм	кВт	1148,24
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-T (1,102 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 26 мм	кВт	1274,14
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-K (0,786 кВт) кондра двухпанельные концевые глубины 107 мм	кВт	1409,15
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-T (0,786 кВт) кондра двухпанельные проходные глубины 107 мм	кВт	1467,34
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-K (1,077 кВт) кондра двухпанельные концевые глубины 107 мм	кВт	1378,12
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-T (1,077 кВт) кондра двухпанельные проходные глубины 107 мм	кВт	1469,17
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-K (1,368 кВт) кондра двухпанельные концевые глубины 107 мм	кВт	1415,08
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-T (1,368 кВт) кондра двухпанельные проходные глубины 107 мм	кВт	1451,18
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-K (1,659 кВт) кондра двухпанельные концевые глубины 107 мм	кВт	1515,13
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-T (1,659 кВт) кондра двухпанельные проходные глубины 107 мм	кВт	1593,39
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-K (1,950 кВт) кондра двухпанельные концевые глубины 107 мм	кВт	1572,22
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-T (1,950 кВт) кондра двухпанельные проходные глубины 107 мм	кВт	1693,14
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-T (0,420 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 67 мм	кВт	1843,21
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-T (0,560 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 67 мм	кВт	1715,93
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-T (0,700 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 67 мм	кВт	1715,93
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-T (0,840 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 67 мм	кВт	1564,17
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-T (0,980 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 67 мм	кВт	1716,37
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-T (0,700 кВт) кондра однопанельные проходные глубины 105 мм	кВт	1716,37
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2K (0,934 кВт) кондра двухпанельные проходные глубины 105 мм	кВт	2138,91
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3K (1,167 кВт) кондра двухпанельные проходные глубины 105 мм	кВт	2030,93
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4K (1,400 кВт) кондра двухпанельные проходные глубины 105 мм	кВт	1848,22
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5K (1,634 кВт) кондра двухпанельные проходные глубины 105 мм	кВт	1672,62
301-6779	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-6K (1,867 кВт) кондра двухпанельные концевые	кВт	1726,26
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-T (0,873 кВт) кондра двукратные концевые	кВт	1236,94
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-T (0,873 кВт) кондра двукратные концевые	кВт	1451,18
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-T (1,177 кВт) кондра двукратные проходные	кВт	1295,45
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-T (1,177 кВт) кондра двукратные концевые	кВт	1457,19
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-T (1,177 кВт) кондра двукратные концевые	кВт	1294,35
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-4-T (1,779 кВт) кондра двукратные концевые	кВт	1414,18
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-4-T (1,779 кВт) кондра двукратные концевые	кВт	1230,35
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-4-T (1,779 кВт) кондра двукратные концевые	кВт	1412,13
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-4-T (1,779 кВт) кондра двукратные концевые	кВт	1274,18
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 20 мм	шт.	1393,89
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 25 мм	шт.	1701,8
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 30 мм	шт.	1966,47
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм	шт.	2125,97
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 60 мм	шт.	3695,29
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм	шт.	4559,3
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 15 мм	шт.	988,18
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 20 мм	шт.	991,19
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 25 мм	шт.	1418,22
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 32 мм	шт.	1899,79
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм	шт.	2629,51
301-6800	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм	шт.	3743,63
301-6801	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 200 мм	шт.	62818,79
301-6802	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 250 мм	шт.	84018,02
301-6803	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 300 мм	шт.	112339,39
301-6804	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 350 мм	шт.	117521,49
301-6805	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 400 мм	шт.	140735,32
301-6806	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 450 мм	шт.	148991,35
301-6807	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 500 мм	шт.	162780,47
301-6808	Электродвигатель редукторный к клапану, тип АМV25	шт.	17531,67
301-6809	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 600 мм	шт.	201694,4
301-6810	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 700 мм	шт.	251439,79
301-6811	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 800 мм	шт.	281624,35
301-6812	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 900 мм	шт.	388520,27
301-6813	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1000 мм	шт.	434037,27
301-6814	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1200 мм	шт.	647389,52
301-6815	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1400 мм	шт.	768397,46
301-6816	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10 мм	шт.	1120,87
301-6817	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	1316,53
301-6818	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	1365,17
301-6819	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1484,79
301-6820	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм	шт.	2013,13
301-6821	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	2411,73
301-6822	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	3126,34
301-6823	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	8130,98
301-6824	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	11620,22
301-6825	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	15710,74
301-6826	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	20444,22
301-6827	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	46164,86
301-6828	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	37165,69
301-6829	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	40033,53
301-6830	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	4480,9
301-6831	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	5091,53
301-6832	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	5994,18
301-6833	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 450 мм	шт.	6879,65
301-6834	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 500 мм	шт.	72932,42
301-6835	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 600 мм	шт.	43799,77
301-6836	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 700 мм	шт.	63322,62
301-6837	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 800 мм	шт.	79364,33
301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 900 мм	шт.	172005,45
301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 1000 мм	шт.	319103
301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	417960,56
301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	51420,18
301-6842	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм (копус клапана, картридж и нastroйный ключ)	шт.	51420,18
301-6843	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм (копус клапана и нastroйный ключ)	компл.	4080,59
301-6844	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOEX X для систем отопления, теплообеспечения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм (копус клапана и нastroйный ключ)	компл.	801,04
301-6845	Картридж для клапана BROEN BALLOEX Dynamic диаметр 15 мм	шт.	3175,63
301-6846	Картридж для клапана BROEN BALLOEX Dynamic диаметр 15 мм	шт.	3175,63
301-6847	Электродвигатель редукторный к клапану, тип АМV25	шт.	17531,67
301-6848	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	590,97
301-6849	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	645,26
301-6850	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением М 30x1,5	шт.	1197,63
301-6851	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6852	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6853	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6854	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6855	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6856	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6857	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6858	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6859	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6860	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6861	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6862	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6863	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6864	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6865	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6866	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6867	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,63
301-6873	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SR0, с клеммным присоединением	шт.	1197,6

[illegible]

301-8007	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЛД 4-75-С, с электроприводом P=0,55 кВт	шт.	14280,99
301-8008	Вентильеры радиальные среднего давления из разных металлов, марка ВЛД (BP) 4-75-С.3	шт.	22874,2
301-8009	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЛД (BP) 4-75-6.3, с электроприводом P = 1,1 кВт	шт.	19515,88
301-8010	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЛД (BP) 4-75-6.3, с электроприводом P = 1,5 кВт	шт.	27748,98
301-8011	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЛД (BP) 4-75-8	шт.	27921,51
301-8012	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЛД (BP) 4-75-12-5	шт.	70216,75
301-8013	Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЛД 14-46-4, с электроприводом Р=1,1 КВт	шт.	11802,42
301-8014	Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЛД 14-46-5, с электроприводом Р=3,0 КВт	шт.	21508,88
301-8015	Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЛД 14-46-А, с электроприводом Р=4,0 КВт	шт.	15453,75
301-8016	Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЛД 14-46-Б, с электроприводом Р=11 КВт	шт.	34004,96
301-8017	Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЛД 14-46-Б.3, с электроприводом Р=4,0 КВт	шт.	32105,98
301-8018	Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЛД 14-46-А, с электроприводом Р=7,5 КВт	шт.	27704,9
301-8019	Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЛД 14-46-Б, с электроприводом Р=11 КВт	шт.	58491,14
301-8020	Вентильеры радиальные высокого давления марка BP 10-26-2,5	шт.	7030,32
301-8021	Вентильеры радиальные высокого давления марка Р 10-26-3.15	шт.	9120,02
301-8022	Вентильеры радиальные высокого давления марка BP 10-28-8	шт.	49-64
301-8023	Вентильеры радиальные высокого давления марка ЦП 7-40-5	шт.	76-61
301-8024	Вентильеры радиальные высокого давления марка ЦП 7-40-8.3	шт.	110-01
301-8025	Вентильеры радиальные высокого давления марка ЦП 7-40-8	шт.	38627,3
301-8026	Вентильеры радиальные из нержавеющей стали, марка Б-114-46-3, 15Х1-01А	шт.	24434,83
301-8027	Вентильеры радиальные из нержавеющей стали, марка Б-114-46-4М1-01А	шт.	290501,2
301-8028	Вентильеры радиальные пылеулавливающие, марка BPTI 115-45-5.1-01	шт.	3460,84
301-8029	Вентильеры радиальные пылеулавливающие, марка BPTI 115-45-6.3-1-01	шт.	33467,46
301-8030	Вентильеры радиальные пылеулавливающие, марка BPTI 115-45-8.1-01	шт.	68726,1
301-8031	Воздуходувки из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 750 до 450 мм	шт.	431,14
301-8032	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 560 мм	шт.	2173,24
301-8033	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	шт.	1804,35
301-8034	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	шт.	1542,89
301-8035	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	шт.	256,73
301-8036	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	шт.	2034,71
301-8037	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	шт.	1982,55
301-8038	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	шт.	1974,56
301-8039	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	шт.	1975,87
301-8040	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	шт.	2536,73
301-8041	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	шт.	2557,76
301-8042	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	шт.	2399,35
301-8043	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	шт.	2478,21
301-8044	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	шт.	2360,43
301-8045	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	шт.	2199,68
301-8046	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	шт.	2416,55
301-8047	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	шт.	2394,57
301-8048	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	шт.	2324,42
301-8049	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	шт.	2848,91
301-8050	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	шт.	2788,96
301-8051	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	шт.	2843,29
301-8052	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	шт.	2674,17
301-8053	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	шт.	2912,36
301-8054	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	шт.	3458,87
301-8055	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	шт.	3150,24
301-8056	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	шт.	3021,45
301-8057	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	шт.	2947,03
301-8058	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	шт.	2952,59
301-8059	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	шт.	2940,24
301-8060	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	шт.	3023,89
301-8061	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	шт.	3764,42
301-8062	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	шт.	3416,29
301-8063	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	шт.	3380,62
301-8064	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	шт.	3422,07
301-8065	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	шт.	3384,04
301-8066	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	шт.	3160,42
301-8067	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	шт.	3211,93
301-8068	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	шт.	4032,67
301-8069	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	шт.	3764,42
301-8070	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	шт.	3775,13
301-8071	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	шт.	3527,73
301-8072	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	шт.	3631,24
301-8073	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	шт.	3384,04
301-8074	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	шт.	3648,35
301-8075	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	шт.	2041,85
301-8076	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	шт.	1923,5
301-8077	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	шт.	2344,86
301-8078	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	шт.	2559,47
301-8079	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	шт.	2241,48
301-8080	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	шт.	2127,83
301-8081	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	шт.	2394,28
301-8082	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	шт.	2592,54
301-8083	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	шт.	2458,27
301-8084	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	шт.	3162,6
301-8085	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	шт.	2598,24
301-8086	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	шт.	2802,87
301-8087	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	шт.	3472,87
301-8088	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	шт.	3072,28
301-8089	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	шт.	3056,31
301-8090	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	шт.	3700,6
301-8091	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	шт.	3441,08
301-8092	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	шт.	3366,24
301-8093	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	шт.	3843,55
301-8094	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	шт.	3603
301-8095	Воздуходувки из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	шт.	3572,3
301-8096	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-2,5, тип электроприводителя AIRP502	шт.	9034,66
301-8097	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-2,5, тип электроприводителя AIRP504	шт.	9056,91
301-8098	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-2,5, тип электроприводителя AIRP506	шт.	9400,28
301-8099	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-2,5, тип электроприводителя AIRP508	шт.	9977,41
301-8100	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-2,5, тип электроприводителя AIRP582	шт.	9674,34
301-8101	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-2,5, тип электроприводителя AIRP712	шт.	10911,59
301-8102	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-3,15, тип электроприводителя AIRP341	шт.	1244,86
301-8103	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-3,15, тип электроприводителя AIRP384	шт.	11245,91
301-8104	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-7,5, тип электроприводителя AIRP782	шт.	11880,22
301-8105	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-15, тип электроприводителя AIRP804	шт.	12175,21
301-8106	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-15, тип электроприводителя AIRP802	шт.	13194,11
301-8107	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-4, тип электроприводителя AIRP714	шт.	13711,47
301-8108	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-4, тип электроприводителя AIRP7184	шт.	14721,93
301-8109	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-7,5, тип электроприводителя AIRP804	шт.	15179,93
301-8110	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-7,5, тип электроприводителя AIRP7106	шт.	16546,66
301-8111	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-7,5, тип электроприводителя AIRP806	шт.	2005,79
301-8112	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-7,5, тип электроприводителя AIRP8086	шт.	20155,07
301-8113	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-7,5, тип электроприводителя AIRP8084	шт.	19912,91
301-8114	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-7,5, тип электроприводителя AIRP8086	шт.	24448,84
301-8115	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-7,5, тип электроприводителя AIRP10054	шт.	22228,4
301-8116	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-6,3, тип электроприводителя AIRP8086	шт.	27252,87
301-8117	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-6,3, тип электроприводителя AIRP906	шт.	26932,29
301-8118	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-6,3, тип электроприводителя AIRP1008	шт.	30483,18
301-8119	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-6,3, тип электроприводителя AIRP12M46	шт.	31921,38
301-8120	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-6,3, тип электроприводителя AIRP12M86	шт.	32598,21
301-8121	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-6,3, тип электроприводителя AIRP12M1	шт.	31852,87
301-8122	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-6,3, тип электроприводителя AIRP12M2	шт.	35010,25
301-8123	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-6,3, тип электроприводителя AIRP12M4	шт.	36160,51
301-8124	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-7,5, тип электроприводителя AIRP13206	шт.	44594,49
301-8125	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-8, тип электроприводителя AIRP13206	шт.	47488,7
301-8126	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-8, тип электроприводителя AIRP12M6	шт.	46460,78
301-8127	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-8, тип электроприводителя AIRP1606	шт.	61943,87
301-8128	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-10, тип электроприводителя AIRP12M8	шт.	7352,49
301-8129	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-10, тип электроприводителя SA16058	шт.	86557,84
301-8130	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-10, тип электроприводителя AIRP1608	шт.	85796,37
301-8131	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-10, тип электроприводителя AIRP1606	шт.	92205,92
301-8132	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-10, тип электроприводителя AIRP180M6	шт.	100023,83
301-8133	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-10, тип электроприводителя SA200M6	шт.	105303,22
301-8134	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-12,5, тип электроприводителя SA200M8	шт.	146964,14
301-8135	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-12,5, тип электроприводителя AIRP200M	шт.	146520,82
301-8136	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-12,5, тип электроприводителя SA225M8	шт.	171930,47
301-8137	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка BP 70-12,5, тип электроприводителя AIRP250M8	шт.	195662,69
301-8138	Воздуходувки типа AUDDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	шт.	35,75
301-8139	Воздуходувки типа AUDDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	шт.	243,49
301-8140	Воздуходувки типа AUDDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	шт.	238,5
301-8141	Воздуходувки типа AUDDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	шт.	294,32
301-8142	Воздуходувки типа AUDDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	шт.	318,67
301-8143	Воздуходувки типа AUDDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	шт.	359,28
301-8144	Воздуходувки типа AUDDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	шт.	602,75
301-8145	Воздуходувки типа AUDDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	шт.	714,01
301-8146	Воздуходувки типа AUDDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	шт.	706,77
301-8147	Воздуходувки типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	шт.	261,11
301-8148	Воздуходувки типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	шт.	864,81
301-8149	Воздуходувки типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	шт.	811,47
301-8150	Воздуходувки типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	шт.	793,35
301-8151	Воздуходувки типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	шт.	774,99
301-8152	Воздуходувки типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	шт.	850,26
301-8153	Воздуходувки типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	шт.	928,83
301-8154	Воздуходувки типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	шт.	1198,41
301-8155	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	1206,79
301-8156	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2104,51
301-8157	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1864,56
301-8158	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2217,3
301-8159	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	4996,52
301-8160	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2194,93
301-8161	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1867,06
301-8162	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2223,75
301-8163	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,448 кВт) концевые	шт.	1929,22
301-8164	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,448 кВт) проходные	шт.	2191,31
301-8165	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2019,42
301-8166	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2330,47
301-8167	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2096,21
301-8168	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2507,66
301-8169	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2141,66
301-8170	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2472,3
301-8171	Конекторы отопительные стальные настенные с конюком и креплениями типа «Универсал» KSC-20C (мощность 1,838 кВт) концевые		

[illegible]

302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		203,44
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		214,21
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		331,64
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.		552,71
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.		768,36
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.		155,86
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.		217,4
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.		259,9
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип н/н	шт.		428
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип н/н	шт.		584,4
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип н/н	шт.		852,88
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.		147,99
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.		258,99
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.		230,07
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.		112,74
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.		184,18
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.		197,37
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.		
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.		167,7
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.		282,22
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.		473,11
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		122,48
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		152,99
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип н/н	шт.		121,08
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип н/н	шт.		158,52
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.		223,01
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.		271,64
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.		316,04
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.		3767,33
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.		4688,68
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.		575,77
302-0094	Конденсатотводчики 45V113NOK давлением 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт.		851,48
302-0095	Конденсатотводчики 45V113NOK давлением 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.		968,97
302-0096	Конденсатотводчики 45V113NOK давлением 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт.		1098,18
302-0097	Конденсатотводчики 45V15HOK давлением 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт.		229,82
302-0098	Конденсатотводчики 45V15HOK давлением 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.		238,88
302-0099	Конденсатотводчики 45V15HOK давлением 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.		284,34
302-0100	Конденсатотводчики 45V15HOK давлением 1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт.		350,05
302-0101	Конденсатотводчики 45V15HOK давлением 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт.		452,12
302-0102	Конденсатотводчики 45V15HOK давлением 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт.		503,69
302-0103	Конденсатотводчики 45HOK13NOK давлением 4 МПа, диаметр 10 мм	шт.		2160,73
302-0104	Конденсатотводчики 45HOK13NOK давлением 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.		2362,77
302-0105	Конденсатотводчики 45HOK13NOK давлением 4 МПа, диаметр 20 мм	шт.		2948,32
302-0106	Конденсатотводчики 45HOK13NOK давлением 4 МПа, диаметр 25 мм	шт.		3239,67
302-0107	Конденсатотводчики 45HOK13NOK давлением 4 МПа, диаметр 40 мм	шт.		3403,99
302-0108	Конденсатотводчики 45HOK13NOK давлением 4 МПа, диаметр 50 мм	шт.		5056,24
302-0109	Конденсатотводчики 45HOK13NOK давлением 4 МПа, диаметр 20 мм	шт.		2813,04
302-0110	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 МПа, диаметр 10 мм	шт.		476,34
302-0111	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.		809,73
302-0112	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 МПа, диаметр 25 мм	шт.		2121,77
302-0113	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 МПа, диаметр 32 мм	шт.		1298,91
302-0114	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 МПа, диаметр 40 мм	шт.		1721,98
302-0115	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 МПа, диаметр 50 мм	шт.		2201,01
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.		1124,7
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, расплитель)	компл.		
302-0118	Знакеры 40х106х водоструйные № 1	шт.		2880,82
302-0119	Знакеры 40х106х водоструйные № 2	шт.		3108,62
302-0120	Знакеры 40х106х водоструйные № 3	шт.		3649,49
302-0121	Знакеры 40х106х водоструйные № 4	шт.		6868,17
302-0122	Знакеры 40х106х водоструйные № 5	шт.		8880,25
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		987,27
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		932,25
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D3/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		974,84
302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D4/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		962,89
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		1883,67
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		1897,46
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D3/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		1913,29
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D4/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		1833,38
302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предохранительной пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2"	компл.		1525,01
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предохранительной пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2"	компл.		1503,07
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для одноконтурной системы отопления, латунная никелированная, без предохранительной пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2"	компл.		1622,09
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полипропиленовые KB-15	шт.	0,35	99,08
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полипропиленовые KB-20	шт.	0,41	122,17
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15D	шт.	0,35	133,69
302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20D	шт.	0,41	132,54
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 15 мм	шт.	0,27	122,27
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 20 мм	шт.	0,37	189,89
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПД, латунные диаметр 15 мм	шт.	0,46	128,18
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПД, латунные диаметр 20 мм	шт.	0,5	158,34
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРШ-15 латунные	шт.	0,55	229,68
302-0474	Краны для спуска воздуха СГД 70738, латунные	компл.	0,54	77,89
302-0592	Регулятор давления РДСТ1-0,5	шт.	0,43	130,56
302-0593	Регулятор давления РДСТ1-1,2	шт.	0,65	392,82
302-0594	Регулятор давления РДСТ2-1,2	шт.	0,46	169,16
302-0598	Регулятор давления стальной T-24 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		11828,19
302-0599	Регулятор давления стальной T-24 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.		12398,66
302-0597	Регулятор давления стальной T-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		5003,13
302-0598	Регулятор давления стальной T-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		6028,25
302-0599	Регулятор давления чугунный РДВН-1-100	шт.		17046,68
302-0600	Регулятор давления чугунный РДВН-1-100H	шт.		15100,26
302-0601	Регулятор давления чугунный РДВН-1-50/25	шт.		13042,08
302-0602	Регулятор давления чугунный РДВН-1-50/35	шт.		12704,39
302-0603	Регулятор давления чугунный РДВН-1n-50/25	шт.		11748,5
302-0604	Регулятор давления чугунный РДВН-1n-50/35	шт.		12026,31
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГ-1-200B (РДГ-308)	шт.		21922,6
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГ-1-100H (РДГ-30H)	шт.		23110,19
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГ-1-50B (РДГ-50B)	шт.		15895,01
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГ-1-50H (РДГ-50H)	шт.		15565,18
302-0609	Регулятор давления чугунный РДВН-50 (РДВН-400)	шт.		7983,44
302-0610	Регулятор давления чугунный РДВН-50n	шт.		8010,11
302-0611	Гидранты пожарные подкаменные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 750 мм	шт.		6746,94
302-0612	Гидранты пожарные подкаменные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1000 мм	шт.		8003,66
302-0613	Гидранты пожарные подкаменные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1250 мм	шт.		8555,31
302-0614	Гидранты пожарные подкаменные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1500 мм	шт.		9646,93
302-0615	Гидранты пожарные подкаменные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1750 мм	шт.		10466,88
302-0616	Гидранты пожарные подкаменные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 2000 мм	шт.		10162,86
302-0617	Гидранты пожарные подкаменные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 2250 мм	шт.		9843,79
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.		1661,37
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.		1682,72
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный закрытый	шт.		1489,58
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный закрытый	шт.		1785,54
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 настенный закрытый	шт.		2147
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 настенный закрытый	шт.		2482,69
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встраиваемый закрытый	шт.	7	2362,08
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встраиваемый с окном	шт.	8	3341,42
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.		2859,74
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.		3099,28
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный закрытый	шт.		3011,86
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный закрытый	шт.		3158,99
302-0630	Водяные клапаны с гидравлическим с выдвижным штопелем 30ммx2мм, диаметр 150 мм	шт.		148142,11
302-0631	Водяные клапаны с гидравлическим с выдвижным штопелем 30ммx2мм, диаметр 200 мм	шт.		386963,06
302-0643	Трубы сгибные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	143,05
302-0644	Трубы сгибные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	125,78
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.		8616,72
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.		11303,52
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.		14181,13
302-0881	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	136,77
302-0882	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	138,61
302-0883	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	165,76
302-0884	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,8	195,04
302-0885	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,9	187,67
302-0886	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	272,67
302-0887	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	172,43
302-0888	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	207,54
302-0889	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,4	220,18
302-0890	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,3	245,14
302-0891	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,3	310,55
302-0892	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,2	357,22
302-0893	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 63 мм	м	8,7	465
302-0894	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,3	524,42
302-0895	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,1	706,42
302-0896	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15	846,53
302-0897	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18	973,55
302-0898	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб в фасонных частях к ним диаметром 50 мм	шт.	8,3	473,98
302-0899	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб в фасонных частях к ним диаметром 100 мм	шт.	19	749,16
302-0900	Узлы учредительные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб в фасонных частях к ним диаметром 150 мм	шт.	26,6	911,27
302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметр 200 мм	шт.		
302-1015	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 16 x 1/2"	1000 шт.		11855,48
302-1016	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 20 x 1/2"	шт.		493,6
302-1017	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 25 x 3/4"	шт.		576,93
302-1018	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 32 x 1"	шт.		734,14
302-1019	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.		873,46
302-1020	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.		1085,15
302-1021	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 63 x 2"	шт.		1577,91
302-1022	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 16 x 1/2"	шт.		2405,92
302-1023	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 20 x 3/4"	шт.		536,59
302-1024	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 25 x 1/2"	шт.		635,56
302-1025	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 25 x 3/4"	шт.		762,96
302-1026	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 32 x 1"	шт.		975,09
302-1027	Переключатель комбинированный, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 40 x			

302-1037	Переходник марки "Frighthouse start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с выходом для склейки, диаметр 20 x 1/4"	шт.	309,49
302-1038	Переходник марки "Frighthouse start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с выходом для склейки, диаметр 20 x 1/4"	шт.	464,12
302-1039	Переходник марки "Frighthouse start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с выходом для склейки, диаметр 32 x 1"	шт.	730,23
302-1040	Переходик комбинированный ПТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	0,25 246,4
302-1041	Переходник комбинированный ПТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,32 315,25
302-1042	Переходник комбинированный ПТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,40 396,23
302-1043	Переходник комбинированный ПТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/4"	шт.	0,67 1243,34
302-1044	Переходник комбинированный ПТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	0,78 1551,11
302-1045	Переходник комбинированный ПТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	1,20 2203,16
302-1046	Переходник комбинированный ПТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/4"	шт.	0,35 340,96
302-1047	Переходник комбинированный ПТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,32 231,79
302-1048	Переходник комбинированный ПТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,46 335,85
302-1099	Заневокры ВТН стальные из стальной трубы и сортовой стали № 1 и 2	шт.	12,07 3606,24
302-1100	Заневокры ВТН стальные из стальной трубы и сортовой стали № 3 и 4	шт.	20,3 4303,84
302-1101	Заневокры ВТН стальные из стальной трубы и сортовой стали №5	шт.	19,33 4174,38
302-1102	Заневокры ВТН стальные из стальной трубы и сортовой стали № 6 и 7	шт.	34,54 5542,4
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полипропиленовых труб диаметр 100 мм отечественного производства	м	1,1 107,09
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметр 30 мм	шт.	15,9 329,3
302-1113	Гарнитуры проходные фланцевые 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	671,1
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	13 1559,38
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметр 40 мм	шт.	12 570,46
302-1116	Колонны водораборные электромеханические КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	209 979,21
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15K148T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	25,9 6963,43
302-1118	Краны сменные полувальцовые латунные с гальванопокрытием диаметр 25 мм	шт.	3,2 2075,32
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметр 80 мм	шт.	2574,31
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметр 100 мм	шт.	2957,58
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметр 150 мм	шт.	40,8 2957,58
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметр 200 мм	шт.	45,5 3297,25
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметр 300 мм	шт.	195 17671,85
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметр 400 мм	шт.	390 24582,55
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметр 500 мм	шт.	10,3 30024,61
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметр 700 мм	шт.	12,8 35899,92
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметр 1000 мм	шт.	17,2 38401,95
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметр 1200 мм	шт.	30,2 41729,8
302-1129	Краны стальные шаровые диаметр 1400 мм	шт.	42,5 5824,54
302-1130	Кран пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11656Б диаметр 20 мм	шт.	1,5 110,24
302-1131	Кран пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11656Б диаметр 25 мм	шт.	2,66 187,23
302-1132	Кран пробно-спусковой с прямым спуском сальниковый для воды марки 10819Вб диаметр 15 мм	шт.	1,2 132,07
302-1133	Вентили проходные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 10 мм	шт.	5,9 229,36
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15K118P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,8 84,85
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15K118P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	1,1 100,69
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15K118P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,7 157,18
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15K118P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2,5 164,35
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15K118P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4,4 269,61
302-1139	Вентили проходные муфтовые 161P для воды, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) с муфтой и шпилькой диаметр 50 мм	шт.	0,7 763,97
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15K119T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,07 376,61
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15K119T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	3,22 683,76
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15K14T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	34 1302,74
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15K14T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	46 1696,84
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15K14T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	7271,34
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15K14T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	3737,38
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15K14T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	5084,21
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15K14T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	7580,79
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15K14T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	12023,61
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15K14T для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	19850,26
302-1150	Вентили проходные для полипропиленовых трубопроводов диаметр 20 мм	шт.	205,76
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 25 мм	шт.	296,89
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 32 мм	шт.	442,28
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	шт.	573,5
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 50 мм	шт.	809,93
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 63 мм	шт.	1332,5
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 65 мм	шт.	2094,65
302-1157	Вентили динамические балансовые для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 6,0 МПа (60 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 30 мм	компл.	2308,3
302-1158	Вентили динамические балансовые для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 30 мм	компл.	229,36
302-1159	Вентили динамические балансовые для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 30 мм	компл.	2864,52
302-1160	Вентили динамические балансовые для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 30 мм	компл.	2798,31
302-1161	Вентили динамические балансовые для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	657,8
302-1162	Вентили динамические балансовые для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	722,83
302-1163	Вентили динамические балансовые для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	812,2
302-1164	Вентили динамические балансовые для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 30 мм	шт.	1085,8
302-1174	Колесо задвижки чугунное КД с трубой отлитым	шт.	10,5 529,9
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 50 мм	шт.	21 1165,62
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 80 мм	шт.	34 1562,74
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 100 мм	шт.	46 1889,21
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 125 мм	шт.	68 3968,33
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 150 мм	шт.	85 3130,14
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 200 мм	шт.	145 5084,21
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 300 мм	шт.	281 15858,04
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 400 мм	шт.	504 44025,98
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 500 мм	шт.	115614,18
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 600 мм	шт.	48673,5
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 800 мм	шт.	54442,49
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпильдем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x66б диаметр 1000 мм	шт.	52898,98
302-1187	Конденсатотводчики муфтовые 45K1210K в трубой обвязке из водопроводных труб stream вентили № конденсатотводчик диаметр 25 мм	компл.	4 234,58
302-1188	Конденсатотводчики муфтовые 45K1210K в трубой обвязке из водопроводных труб stream вентили № конденсатотводчик диаметр 25 мм	шт.	398,93
302-1189	Конденсатотводчики муфтовые 45K1210K в трубой обвязке из водопроводных труб stream вентили № конденсатотводчик диаметр 25 мм	шт.	9 415,55
302-1190	Конденсатотводчики муфтовые 45K1210K в трубой обвязке из водопроводных труб stream вентили № конденсатотводчик диаметр 32 мм	шт.	15 487,99
302-1191	Конденсатотводчики муфтовые 45K1210K в трубой обвязке из водопроводных труб stream вентили № конденсатотводчик диаметр 32 мм	компл.	18 620,46
302-1192	Конденсатотводчики муфтовые 45K1210K в трубой обвязке из водопроводных труб stream вентили № конденсатотводчик диаметр 32 мм	шт.	754,28
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11E130Бк1 для газа давлением 9,8 МПа (98 кгс/см2) диаметр 15 мм, толщина стенки 4, диаметр 50 мм	шт.	0,32 69,19
302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11418БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	8 721,57
302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11418БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 65 мм	шт.	22 1565,75
302-1200	Краны проходные сальниковые муфтовые 11418БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 80 мм	шт.	35 5479,79
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11418БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 100 мм	шт.	1235,45
302-1202	Краны проходные сальниковые муфтовые 11418БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 25 мм	шт.	458,35
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 80 мм	шт.	26 3221,76
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 40 мм	шт.	66,44
302-1206	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм, оцинкованные	шт.	0,22 16,45
302-1207	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм, оцинкованные	шт.	0,26 22,81
302-1207	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм, оцинкованные	шт.	0,42 33,29
302-1208	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм, оцинкованные	шт.	0,59 45,42
302-1209	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм, оцинкованные	шт.	0,75 66,44
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2; ДЛ-3; ДЛ-4	компл.	192 3219,87
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-8; ДЛ-9	компл.	306 40504,33
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-10; ДЛ-11; ДЛ-12	компл.	450 50362,42
302-1213	Детектор порывов труб трубопровода непереносимой марки "KT-11"	шт.	4502,69
302-1214	Терминал концевой "KT-11"	шт.	1219,7
302-1215	Терминал промежуточный "KT-12/13"	шт.	1891,68
302-1216	Обжимка гильза, "TL-2"	шт.	1,83
302-1217	Наземный ковер, "KVC"	шт.	9458,83
302-1218	Наземный ковер, "KNC"	шт.	5993,17
302-1219	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм, оцинкованные	шт.	1 79,82
302-1220	Соединительный узел SUR (P) 11E130B1 (шаровый клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	39614,44
302-1221	Соединительный узел SUR (P) 11E130B2 (шаровый клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	11486,23
302-1222	Соединительный узел SUR (P) 11E130B3 (шаровый клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	69631,19
302-1223	Соединительный узел SUR (P) 11E130B4 (шаровый клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	77335,84
302-1228	Соединения на стальные стальные, диаметр: до 15 мм	шт.	0,9 12,93
302-1229	Соединения на стальные стальные, диаметр: до 20 мм	шт.	0,11 13,76
302-1230	Соединения на стальные стальные, диаметр: до 25 мм	шт.	0,18 17,27
302-1231	Соединения на стальные стальные, диаметр: до 32 мм	шт.	0,25 22,82
302-1232	Соединения на стальные стальные, диаметр: до 40 мм	шт.	0,32 28,79
302-1233	Соединения на стальные стальные, диаметр: до 50 мм	шт.	0,51 38,81
302-1234	Соединения на стальные стальные, диаметр: до 65 мм	шт.	0,73 50,72
302-1235	Соединения на стальные стальные, диаметр: до 80 мм	шт.	0,96 63,94
302-1236	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм	шт.	0,57 17,54
302-1237	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм	шт.	0,68 23,83
302-1238	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм	шт.	1,03 27,77
302-1239	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм	шт.	1,37 38,86
302-1240	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм	шт.	1,71 45,36
302-1241	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 50 мм	шт.	2,39 62,57
302-1242	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 65 мм	шт.	3,7 101,03
302-1243	Сопла стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 80 мм	шт.	5,74 149,4
302-1244	Соединения стальные: втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт.	0,99 32,4
302-1245	Соединения стальные: втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт.	0,49 21,18
302-1246	Соединения стальные: втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт.	0,92 27,79
302-1247	Соединения стальные: втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт.	1,21 182,76
302-1248	Соединения стальные: втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт.	1,36 278,81
302-1249	Соединения стальные: втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт.	2,14 380,45
302-1250	Соединения стальные: втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт.	3,49 585,89
302-1251	Соединения стальные: втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт.	4,91 827,07
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11E130Бк1 для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметр 25 мм	шт.	0,77 132,46
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11418БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	4,16 420,48
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 59 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт.	4,6 245,4
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 87 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7 373,61
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9 416,02
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15K1610K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	9,44 1828,01
302-1258	Вентили проходные фланцевые 15K1610K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	8,5 2092,69
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15K1610K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	11 2717
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15K1610K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	13,1 3854,32
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15K1610K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	19,1 5501,22
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15K1610K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	29,3 2927,45
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15K1610K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	20,4 4382,6
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15K1610K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	42,5 7123,12
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15E16K для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,45 126,38
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15E16K для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,56 150,14
302-1267	Вентили проходные муфтовые 15K		

302-1281	Задвижки клинсовые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30х41мм (30К2-16) диаметром 100 мм	шт.	5967,11
302-1284	Задвижки клинсовые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30х41мм (30К2-16) диаметром 150 мм	шт.	10789,52
302-1285	Задвижки клинсовые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30х41мм (30К2-16) диаметром 200 мм	шт.	16789,82
302-1286	Задвижки клинсовые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30х41мм (30К2-16) диаметром 250 мм	шт.	31878,56
302-1287	Задвижки клинсовые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30х41мм (30К2-16) диаметром 300 мм	шт.	48907,68
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126Н для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	86,02
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126Н для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	81,98
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126Н для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	85,16
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126Н для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	138,61
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666Н для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	0,2
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666Н для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	134,92
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666Н для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	1,85
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666Н для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	527,25
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666Н для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	578,11
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666Н для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	808,66
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15C219H1 для пара, давлением 6 МПа (60 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	1840,05
302-1299	Краны проходные пробковые муфтовые 15-396 для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	18,02
302-1300	Краны всасывающие	шт.	0,35
302-1301	Вентили проходные муфтовые 15x118n2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	111,1
302-1302	Вентили проходные муфтовые 15x118n2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 22 мм	шт.	111,13
302-1304	Вентили проходные муфтовые 15x118n2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	356,1
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15S118K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	125,28
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15S118K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	270,59
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15S118K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	464,94
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15S118K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	693,87
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15S117 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	124,86
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15S117 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	0,25
302-1311	Трубопроводы из стальных водопроводных неосилованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	91,37
302-1312	Трубопроводы из стальных водопроводных неосилованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8
302-1313	Трубопроводы из стальных водопроводных неосилованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3
302-1314	Трубопроводы из стальных водопроводных неосилованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8
302-1315	Трубопроводы из стальных водопроводных неосилованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7
302-1316	Трубопроводы из стальных водопроводных неосилованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,7
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для водоснабжения, наружный диаметр 78 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,3
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,2
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,45
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15K116H10K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	10,1
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15K116H10K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	13,3
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15K116H10K для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	19,7
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15C22NH для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	33,7
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15C22NH для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	50,3
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15x116n1, давлением 2,5 МПа, диаметр 65 мм	шт.	25,8
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15x116n1, давлением 2,5 МПа, диаметр 80 мм	шт.	32

[illegible]

[illegible]

[illegible]

401-0000	Бетон тнелый, крпность заполнения 10 мм, класс B55 (M700)	m3	2450	15481.06
401-0097	Бетон тнелый, крпность заполнения 10 мм, класс B60 (M800)	m3	2450	16992.64
401-0101	Бетон дорожный, класс B3,5 (M50)	m3	2450	5697.15
401-0102	Бетон дорожный, класс B5 (M75)	m3	2450	6074.17
401-0103	Бетон дорожный, класс B7,5 (M100)	m3	2450	6093.07
401-0104	Бетон дорожный, класс B10 (M150)	m3	2450	6469.49
401-0105	Бетон дорожный, класс B12,5 (M150)	m3	2450	6670.47
401-0106	Бетон дорожный, класс B15 (M200)	m3	2450	7044.1
401-0107	Бетон дорожный, класс B20 (M250)	m3	2450	7402.8
401-0108	Бетон дорожный, класс B22,5 (M300)	m3	2450	7499.88
401-0109	Бетон дорожный, класс B25 (M350)	m3	2450	7837.95
401-0110	Бетон дорожный, класс B27,5 (M350)	m3	2450	8577.54
401-0111	Бетон дорожный, класс B30 (M400)	m3	2450	8956.66
401-0112	Бетон дорожный, класс B35 (M450)	m3	2450	9886.29
401-0113	Бетон дорожный, класс B40 (M550)	m3	2450	10500.27
401-0114	Бетон дорожный, класс B45 (M600)	m3	2450	11183.76
401-0115	Бетон дорожный, класс B50 (M700)	m3	2450	11837.76
401-0116	Бетон дорожный, класс B55 (M700)	m3	2450	13037.06
401-0117	Бетон дорожный, класс B60 (M800)	m3	2450	14789.8
401-0121	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B3,5 (M50)	m3	2450	5502.23
401-0122	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B5 (M75)	m3	2450	5920.93
401-0123	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B7,5 (M100)	m3	2450	5959.04
401-0124	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B10 (M150)	m3	2450	5920.75
401-0125	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B12,5 (M150)	m3	2450	6118.62
401-0126	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B15 (M200)	m3	2450	6240.14
401-0127	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B20 (M250)	m3	2450	6627.25
401-0128	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B22,5 (M300)	m3	2450	7137.18
401-0129	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B25 (M350)	m3	2450	8184.76
401-0130	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B27,5 (M350)	m3	2450	8326.17
401-0131	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B30 (M400)	m3	2450	8969.64
401-0132	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B35 (M450)	m3	2450	9697.87
401-0133	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B40 (M550)	m3	2450	10423.6
401-0134	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B45 (M600)	m3	2450	11498.7
401-0135	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B50 (M700)	m3	2450	13051.17
401-0136	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B55 (M700)	m3	2450	13881.41
401-0137	Бетон дорожный, крпность заполнения более 40 мм, класс B60 (M800)	m3	2450	15280.96
401-0141	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B3,5 (M50)	m3	2450	5486.39
401-0142	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B5 (M75)	m3	2450	5841.4
401-0143	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B7,5 (M100)	m3	2450	6155.9
401-0144	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B10 (M150)	m3	2450	6362.49
401-0145	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B12,5 (M150)	m3	2450	6530.05
401-0146	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B15 (M200)	m3	2450	6865.17
401-0147	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B20 (M250)	m3	2450	7105
401-0148	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B22,5 (M300)	m3	2450	7230.43
401-0149	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B25 (M350)	m3	2450	7727.24
401-0150	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B27,5 (M350)	m3	2450	8569.87
401-0151	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B30 (M400)	m3	2450	9481.94
401-0152	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B35 (M450)	m3	2450	9685.81
401-0153	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B40 (M550)	m3	2450	10622.26
401-0154	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B45 (M600)	m3	2450	11839.06
401-0155	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B50 (M700)	m3	2450	12943.39
401-0156	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B55 (M700)	m3	2450	14101.93
401-0157	Бетон дорожный, крпность заполнения 40 мм, класс B60 (M800)	m3	2450	14988.9
401-0163	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B3,5 (M50)	m3	2450	5469.1
401-0162	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B5 (M75)	m3	2450	5810.06
401-0163	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B7,5 (M100)	m3	2450	5840.86
401-0164	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B10 (M150)	m3	2450	6007.72
401-0165	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B12,5 (M150)	m3	2450	6137.69
401-0166	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B15 (M200)	m3	2450	6563.78
401-0167	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B20 (M250)	m3	2450	6990.28
401-0168	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B22,5 (M300)	m3	2450	7479.34
401-0169	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B25 (M350)	m3	2450	7899.33
401-0170	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B27,5 (M350)	m3	2450	8724.86
401-0171	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B30 (M400)	m3	2450	9491.92
401-0172	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B35 (M450)	m3	2450	9786.71
401-0173	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B40 (M550)	m3	2450	10954.36
401-0174	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B45 (M600)	m3	2450	12358.69
401-0175	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B50 (M700)	m3	2450	13693.03
401-0176	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B55 (M700)	m3	2450	14792.38
401-0177	Бетон дорожный, крпность заполнения 20 мм, класс B60 (M800)	m3	2450	15668.58
401-0181	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B3,5 (M50)	m3	2450	5859.21
401-0182	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B5 (M75)	m3	2450	6079.52
401-0183	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B7,5 (M100)	m3	2450	6124.88
401-0184	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B10 (M150)	m3	2450	6237.14
401-0185	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B12,5 (M150)	m3	2450	6326.88
401-0186	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B15 (M200)	m3	2450	6555.49
401-0187	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B20 (M250)	m3	2450	7717
401-0188	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B22,5 (M300)	m3	2450	7875.75
401-0189	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B25 (M350)	m3	2450	7867.85
401-0190	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B27,5 (M350)	m3	2450	9315.8
401-0191	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B30 (M400)	m3	2450	9504.42
401-0192	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B35 (M450)	m3	2450	10246.72
401-0193	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B40 (M550)	m3	2450	11363
401-0194	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B45 (M600)	m3	2450	12896.98
401-0195	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B50 (M700)	m3	2450	13814.46
401-0196	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B55 (M700)	m3	2450	15607.04
401-0197	Бетон дорожный, крпность заполнения 10 мм, класс B60 (M800)	m3	2450	15856.82
401-0200	Бетон гидроизоляционный, класс B5 (M75)	m3	2450	4522.73
401-0202	Бетон гидроизоляционный, класс B5 (M75)	m3	2450	4647.81
401-0203	Бетон гидроизоляционный, класс B7,5 (M100)	m3	2450	4898.14
401-0204	Бетон гидроизоляционный, класс B10 (M150)	m3	2450	4865.44
401-0205	Бетон гидроизоляционный, класс B12,5 (M150)	m3	2450	5043.02
401-0206	Бетон гидроизоляционный, класс B15 (M200)	m3	2450	5351.11
401-0207	Бетон гидроизоляционный, класс B20 (M250)	m3	2450	5875.24
401-0208	Бетон гидроизоляционный, класс B22,5 (M300)	m3	2450	6112.52
401-0209	Бетон гидроизоляционный, класс B25 (M350)	m3	2450	6135.36
401-0210	Бетон гидроизоляционный, класс B27,5 (M350)	m3	2450	6850.39
401-0211	Бетон гидроизоляционный, класс B30 (M400)	m3	2450	7199.52
401-0212	Бетон гидроизоляционный, класс B35 (M450)	m3	2450	8240.52
401-0213	Бетон гидроизоляционный, класс B40 (M550)	m3	2450	9151.08
401-0214	Бетон гидроизоляционный, класс B45 (M600)	m3	2450	9452.49
401-0215	Бетон гидроизоляционный, класс B50 (M700)	m3	2450	9938.28
401-0216	Бетон гидроизоляционный, класс B55 (M700)	m3	2450	10993.26
401-0217	Бетон гидроизоляционный, класс B60 (M800)	m3	2450	12129.62
401-0221	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B3,5 (M50)	m3	2450	4750.19
401-0222	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B5 (M75)	m3	2450	4867.88
401-0223	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B7,5 (M100)	m3	2450	4778.48
401-0224	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B10 (M150)	m3	2450	4846.6
401-0225	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B12,5 (M150)	m3	2450	5285.01
401-0226	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B15 (M200)	m3	2450	5213.5
401-0227	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B20 (M250)	m3	2450	5890.25
401-0228	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B22,5 (M300)	m3	2450	6180.84
401-0229	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B25 (M350)	m3	2450	6659.16
401-0230	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B27,5 (M350)	m3	2450	7209.14
401-0231	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B30 (M400)	m3	2450	7569.09
401-0232	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B35 (M450)	m3	2450	8667.73
401-0233	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B40 (M550)	m3	2450	8948.3
401-0234	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B45 (M600)	m3	2450	10034.55
401-0235	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B50 (M700)	m3	2450	10604.93
401-0236	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B55 (M700)	m3	2450	11287.04
401-0237	Бетон гидроизоляционный (на сульфатостойком портландцементе), класс B60 (M800)	m3	2450	12269.32
401-0241	Бетон песчаный, класс B5 (M75)	m3	2450	5314.7
401-0242	Бетон песчаный, класс B7,5 (M100)	m3	2450	5759.71
401-0243	Бетон песчаный, класс B10 (M150)	m3	2450	5199.14
401-0244	Бетон песчаный, класс B12,5 (M150)	m3	2450	5294.2
401-0245	Бетон песчаный, класс B15 (M200)	m3	2450	5552.39
401-0246	Бетон песчаный, класс B20 (M250)	m3	2450	6114.25
401-0247	Бетон песчаный, класс B22,5 (M300)	m3	2450	7293.83
401-0248	Бетон песчаный, класс B25 (M350)	m3	2450	6872.11
401-0249	Бетон песчаный, класс B30 (M400)	m3	2450	6663.38
401-0250	Бетон жаростойкий	m3	2450	6943.26
401-0251	Бетон жаростойкий	m3	2400	7127.72
401-0301	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B2,5 (M35)	m3	1840	5823.8
401-0302	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B3,5 (M50)	m3	1840	4832.85
401-0303	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1840	4930.14
401-0304	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B7,5 (M100)	m3	1840	5216.84
401-0305	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B10 (M150)	m3	1840	5288.55
401-0306	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B12,5 (M150)	m3	1840	5322.8
401-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B15 (M200)	m3	1840	5660.43
401-0308	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B20 (M250)	m3	1840	5964.77
401-0309	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B22,5 (M300)	m3	1840	6273.4
401-0310	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B25 (M350)	m3	1840	6344.77
401-0311	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B27,5 (M350)	m3	1840	6951.66
401-0312	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B30 (M400)	m3	1840	7124.15
401-0313	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B35 (M450)	m3	1840	7244.73
401-0314	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B40 (M550)	m3	1840	7654.93
401-0315	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B45 (M600)	m3	1840	8048.38
401-0322	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1840	5034.55
401-0323	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1840	5329.66
401-0324	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B7,5 (M100)	m3	1840	5171.45
401-0325	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B10 (M150)	m3	1840	5398.77
401-0326	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B12,5 (M150)	m3	1840	5592.5
401-0327	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B15 (M200)	m3	1840	5998.73
401-0328	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B20 (M250)	m3	1840	6087.58
401-0329	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B22,5 (M300)	m3	1840	6643.33
401-0330	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B25 (M350)	m3	1840	7068.03
401-0331	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B27,5 (M350)	m3	1840	7004.93
401-0332	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B30 (M400)	m3	1840	7313.3
401-0333	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B35 (M450)	m3	1840	7961.22
401-0334	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крпность заполнения 10 мм, класс B40 (M550)	m3	1840	8296.83
401-0341	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B2,5 (M35)	m3	1740	4596.44
401-0342	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B3,5 (M50)	m3	1740	4626.89
401-0343	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крпность заполнения более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1740	4888.35

[illegible]

401-0612	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (M50)
401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (M75)
401-0614	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (M100)
401-0621	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (M35)
401-0622	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (M50)
401-0623	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (M75)
401-0624	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (M100)
401-0631	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (M35)
401-0632	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (M50)
401-0633	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (M75)
401-0634	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (M100)
401-0641	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (M35)
401-0642	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (M50)
401-0643	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (M75)
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (M100)
401-0651	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (M35)
401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (M50)
401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (M75)
401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (M100)
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс В30 (M400) на гранитном щебне
401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм
401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм
401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм
401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм
401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм
401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм
401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие
401-1011	Смеси наливные безобъемные сухие, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200
402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100
402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150
402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные
402-0019	Смеси силикатно-штукатурная
402-0020	Смеси штукатурная "Гольфанд", ЮНАУФ
402-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10
402-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25
402-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50
402-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75
402-0025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100
402-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150
402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200
402-0028	Смеси штукатурная М25, ЮНАУФ
402-0029	Смеси штукатурная, марка Селест Геммафлекс К 15, на основе орг. вяжущего, затравочная (Sargol, Германия)
402-0030	Смеси штукатурные, марка "Селест Ступо праим"
402-0031	Смеси штукатурные, марка "Глимс Maglum"
402-0032	Смеси шпательная на цементной основе, цвет серый АКАВАНТЕЛЬ
402-0033	Смеси шпательная на цементной основе, цвет белый АКАВАНТЕЛЬ
402-0034	Смеси быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Анабабьер Гидропаст"
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200
402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лакта проникающая гидроизоляция
402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лакта эпоксидная гидроизоляция
402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лакта штукатурная гидроизоляция
402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лакта обмазочная гидроизоляция
402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лакта ремонтный состав базовый
402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лакта быстрый ремонт
402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лакта комплексная обработка в бетон
402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лакта водонепроницаемая
402-0051	Раствор известково-гипсовый
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)
402-0053	Раствор замесный
402-0054	Раствор клеющий армирующий Carapet Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sargol, Германия)
402-0055	Раствор глиняный
402-0056	Раствор грунтовый (шпаль)
402-0058	Раствор огнеупорный
402-0059	Смеси сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "Авантаст-А"
402-0060	Смеси сухая гидроизоляционная штукатурная "Авантаст-ПЦ"
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный
402-0062	Раствор мелкозернистый марки 500
402-0063	Смеси штукатурно-клеевая на цементной основе "Северит", ЮНАУФ
402-0064	Раствор илестоцементный
402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)
402-0067	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 1,5 мм)
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)
402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)
409-0078	Смеси сухие для заливки полов (внутр.) АТЛАС разных цветов водостойкая
402-0071	Смеси штукатурная "Ротбанд", ЮНАУФ
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:2
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:1
402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:9
402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:8
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6
402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:3:2
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:3
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:2,5
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:2
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый
402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOUX MUKAZDOM"
402-0094	Покрптие штукатурное рельефное на акриловой основе Тензорит Декор
402-0095	Покрптие штукатурное рельефное на акриловой основе Терраплат
402-0096	Покрптие штукатурное рельефное на акриловой основе Терраплат Шпательная
402-0097	Покрптие штукатурное рельефное на акриловой основе Терраплат Декор
402-0099	Покрптие штукатурное рельефное на акриловой основе Терраплат Внутренний
402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 25
402-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50
402-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75
402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100
402-0105	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25
402-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50
402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100
402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150
402-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 200
402-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10
402-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25
402-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50
402-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75
402-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 11, марка 100
402-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:1-2), марка 150
402-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1-5), марка 200
402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50
402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100
402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150
402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200
402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100
402-0152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50
402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеющие для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50
402-0155	Смеси сухая цементно-песчаная клеющая для ячеистого бетона КР-50 зимняя
402-0156	Смеси сухая цементно-песчаная клеющая для ячеистого бетона КР-50 зимняя
402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)
402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:3)
402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)
402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1-6)
402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1-4)
402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:3-4)
402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3-3:2)
402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)
402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)
402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)
402-0184	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1-2)
402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2-3)
402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка Ветонит 3300
402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка Ветонит 5000
402-0195	Смеси сухая гидроизоляционная проникающая капаляющая марка "Пенетрон"
402-0196	Смеси сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекит"
402-0197	Смеси сухая водоставляющая быстротвердеющая марка "Пенепла"
402-0198	Смеси сухая водоставляющая быстротвердеющая марка "Ватерплаг"
402-0199	Смеси сухая ремонтная марка "Сорема М 500"
402-0200	Смеси сухая ремонтная инъекционная марка "Сорема М 600"
402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17
402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0
402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31
402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33
402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2
402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0
402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0
402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20
402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.1
402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д
402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27
402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1
402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3
402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7

м3	1020	4916,96
м3	1020	5252,72
м3	1020	5021,95
м3	920	5021,1
м3	920	5186,46
м3	920	5504,32
м3	920	5544,38
м3	920	5025,06
м3	920	5176,39
м3	920	5034,99
м3	920	5308,81
м3	820	4867,59
м3	820	5256,17
м3	820	6059,57
м3	820	4529,31
м3	820	4682,6
м3	820	4582,89
м3	820	5676,9
м3	2450	9499,32
т	1020	6673,2
т	1020	7310,07
т	1020	7910,03
т	1020	7877,12
т	1020	8271,75
т	1020	12597,48
т	1020	4883,73
м3	2420	3857,36
м3	2420	4153,19
м3	2420	4557,65
м3	2420	3036,1
м3	2420	3269,74
м3	2420	5563,87
м3	2420	6266,37
м3	2420	6548,74
м3	2420	6725,53
м3	2420	4527,28
м3	2420	4579,78
м3	2420	4749,46
м3	2420	4991,6
м3	2420	5118,44
м3	2420	5547,96
м3	2420	5354,49
т	1020	3228,65
т	1000	7811,67
кг	1	9,29
м3	2420	2626,53
м3	2420	2618,95
м3	2420	2992,04
м3	2420	3146,06
м3	2420	3373,04
м3	2420	3781,53
м3	2420	4100,8
кг	1000	9,37
кг	1000	126,03
т	1260	24163,87
т	1260	26901,92
кг	1,1	60,06
кг	1,1	60,06
т	1100	47441,76
т		3086,36
т		132,45
кг	1	96,99
кг	52,41	95,08
кг	73,35	75,21
кг	77,73	75,21
кг	58,41	58,41
кг	68,76	68,76
кг	129,47	129,47
м3	2420	4647,52
м3	2420	4852,73
м3	2420	6707,25
кг		85,75
м3	1980	3130,07
м3	1600	3876,68
т	1100	8902,16
т	1100	172546,7
т	1100	39105,5
т	2420	3901,64
м3	2300	1547,91
кг	1,1	19,24
м3	1200	9728,72
т	1020	8816,48
т	1020	9362,21
т	1020	42854,47
т	1020	66798,68
т	1020	31149,9
т	1020	35919,99
кг	1,1	22,13
м3	2420	5273,1
м3	2420	5259,96
м3	2420	5336,99
м3	2420	4854,81
м3	2420	4932,49
м3	2420	4925,71
м3	2420	4716,66
м3	2420	5502,54
м3	2420	5583,01
м3	2420	5393,67
м3	1980	5222,62
м3	1980	5465,76
т	1020	2274,61
т	1020	7487,27
кг	1,02	2,63
кг	1,1	105,58
кг	1,1	105,58
кг	1,1	105,58
т	1020	2630,7
т	1020	2716,93
т	1020	2871,24
т	1020	2860,1
т	1020	3059,99
т	1020	3143,47
т	1020	3111,85
т	1020	3128,72
т	1020	3393,21
т	1020	3689,71
т	1020	3120,53
т	1020	3367,57
т	1020	3345,53
т	1020	3360,34
т	1020	4932,4
т	1020	3891,67
т	1020	5520,11
т	1020	4911,06
т	1020	5044,54
т	1020	4979,58
т	1020	5057,91
т	1020	2409,49
т	1020	2912,69
т	1020	332,83
т	1020	4265,53
т	1020	16147,62
т	1020	17013,88
т	1020	2142,23
т	1020	2320,65
т	1020	2891,12
т	1020	2951,88
т	1020	2843,28
т	1020	3102,53
т	1020	2673,92
т	1020	2904,25
т	1020	3094,34
т	1020	3109,97
т	1020	2879,39
т	1020	3257,93
т	1100	24251,99
т		276,52
т		281,23
кг		302,16
кг	1840	138,67
кг	1840	36,41
кг	1840	54,43
т	1020	8994,56
т	1020	8360,2
т	1020	8641,35
т	1020	8640,41
т	1020	8579,7
т	1020	8495,69
т	1020	8291,41
т	1020	8791,47
т	1020	8515,98
т	1020	8754,75
т	1020	8661,59
т	1020	8671,13
т	1020	8459,27

402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	т	1020	8480,31
402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	т	1020	7514,74
402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	т	1020	8262,39
402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	т	1020	9565,95
402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	т	1020	9678,08
402-0220	Смесь сухая строительная серия Т6-2, марка Т6-2	кг	2420	94,77
402-0221	Смесь сухая строительная серия Т6-2, марка РС1	кг	2873	28,73
402-0222	Смесь сухая строительная серия Т6-2, марка РС-3	кг	33,46	33,46
402-0223	Смесь сухая строительная серия Т6-2, марка РС-4	кг	45,64	45,64
402-0224	Смесь сухая строительная серия Т6-2, марка РСМ	кг	28,48	28,48
402-0225	Смесь сухая строительная серия Т6-2, марка НЕС	кг	27,83	27,83
402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	40,4	40,4
402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный лапстковый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на лагевой основе с наполнителем из микроинертала (размер зерна 0,7 мм)	т	1260	120614,99
402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный лапстковый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на лагевой основе с наполнителем из микроинертала (размер зерна 1,8 мм)	т	1260	180302,41
402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный лапстковый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на лагевой основе с наполнителем из микроинертала (размер зерна до 3 мм)	т	1260	99041,81
402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный лапстковый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на лагевой основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1260	120101,01
402-0265	Раствор клеевой Бетонит "Jetes 140", цвет белый	т	1260	12065,74
402-0266	Раствор клеевой Бетонит "Nattas 150", цвет белый	т	1260	1175,86
402-0267	Раствор клеевой Бетонит "Oloa 141", цвет серый	т	1260	1374,86
402-0268	Раствор клеевой Бетонит "Mellus 152", цвет серый	т	1260	1480,47
402-0269	Раствор клеевой Бетонит "Virus 156", цвет серый	т	1260	1115,49
402-0270	Раствор клеевой Бетонит "Virus 155", цвет серый	т	1260	1107,34
402-0271	Раствор клеевой Бетонит "Menes 153"	т	1260	14652,94
402-0272	Раствор клеевой Бетонит "Maates 153"	т	1260	16779,55
402-0273	Раствор клеевой Бетонит "Kloris 154", цвет желтый	т	1260	15704,15
402-0274	Раствор клеевой Бетонит "Roris 149", цвет коричневый	т	1260	13820,15
402-0275	Раствор клеевой Бетонит "Rabis 159", цвет красный	т	1260	14562,89
402-0276	Раствор клеевой Бетонит "Opla 154", цвет красный	т	1260	14652,94
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "Легкий пол"	т	1020	24609,94
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Бетонит "SL Renovation"	т	1020	27516,67
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Бетонит "Вакуры Файн"	т	1020	23255,06
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Бетонит "Вакуры Файн"	т	1020	24634,52
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Бетонит "Плавное Плюс"	т	1020	23565,53
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "400 Дюро Бейс"	т	1020	27640,48
402-0348	Выравнивающий состав для полов Бетонит "400 Дюро Топ"	т	1020	46080,22
402-0376	Штукатурка безусадочная - белая Бетонит GB	т	169583,97	169583,97
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	44,91
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,02	46,48
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	46,98
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,02	48,73
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	57,49
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,02	57,99
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашечников", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	52,57
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "кашечников", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	123,57
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "кашечников", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	107,62
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,02	122,85
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	1,02	108,56
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,02	132,24
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	1,02	111,63
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашечников", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,02	60,22
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашечников", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	48,13
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашечников", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	68,51
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашечников", зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	61,73
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашечников", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	70,12
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашечников", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	62,77
402-0396	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 128	кг	50,34	50,34
402-0397	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 134	кг	177,09	177,09
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 134	т	126112,58	126112,58
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 134	т	126027,04	126027,04
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 134	т	126027,04	126027,04
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 134	т	145619,29	145619,29
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 134	т	132460,16	132460,16
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 134	т	132070,53	132070,53
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 134	т	165620,21	165620,21
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная LAPAROL - Mineral-Leichtputz 134	т	131334,11	131334,11
402-0406	Смесь сухая арткая	т	39448,57	39448,57
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	1020	40367,1
402-0408	Смесь сухая АТЛАС белая	т	1020	35007,49
402-0409	Смесь сухая АТЛАС бело-пастельная	т	1020	67991,82
402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	1020	68825,93
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	1020	77914,56
402-0412	Смесь сухая АТЛАС грабитовая	т	1020	51913,56
402-0413	Смесь сухая АТЛАС желтая	т	1020	65865,97
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	1020	66922,81
402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричневая-желтая	т	1020	72522,8
402-0416	Смесь сухая АТЛАС мажовая	т	1020	58844,2
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Antic Brk"	т	1020	30403,52
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Antic Decor"	т	1200	30743,41
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	1260	24131,54
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (Атлас) Бетонит "КНИУМ-МТ75"	т	1020	8793,8
402-3671	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 1000	т	1,1	50,34
402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 3000	т	1100	20438,62
402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 4000, универсальный выравниватель	т	1100	25836,83
402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 6000	т	1100	12951,95
402-8001	Смесь сухая "Кальмафлекс" для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетона	кг	1,1	255,07
402-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сложенные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6074,73
402-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сложенные М 100, объемом 0,2 м3 и более	м3	2420	6274,71
402-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сложенные М 100, объемом 0,2 м3 и более	м3	2420	6765,84
402-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сложенные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6653,08
402-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сложенные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6648,07
402-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сложенные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	7054,31
402-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6375,79
402-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6782,41
402-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6834,52
402-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сложенные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6963,28
402-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сложенные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	7386,28
402-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сложенные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	7659,63
402-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сложенные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	8358,11
402-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сложенные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	8517,61
402-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сложенные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	8844,12
402-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6540,42
402-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6595,73
402-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	7146,35
402-0019	Блоки пролетных строений на железной дороге, длиной до 17 м из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	360	24348,35
402-0020	Блоки пролетных строений на железной дороге, длиной до 17 м из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	360	24348,35
402-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	2420	2853,23
402-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	2420	2891,21
402-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	2420	3078,5
402-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	2420	3111,55
402-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	2420	3183,28
402-0026	Блоки пролетных строений на железной дороге, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	30189,63	30189,63
402-0027	Блоки пролетных строений на железной дороге, длиной до 17 м из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	21194,38
402-0028	Блоки пролетных строений на железной дороге, длиной до 17 м из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	21194,38
402-0029	Блоки пролетных строений на железной дороге, длиной до 17 м из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	21194,38
402-0030	Блоки пролетных строений на железной дороге, длиной до 17 м из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	21194,38
402-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	1840	30222,17
402-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1840	30909,59
402-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	3470,65
402-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1840	3689,3
402-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	3935,19
402-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	3902,92
402-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	4176,11
402-0038	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 300	м3	1840	4090,9
402-0039	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2666,24
402-0040	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1840	2666,24
402-0041	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	2666,24
402-0042	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	2666,24
402-0043	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	2666,24
402-0044	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 300	м3	1840	2666,24
402-0045	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2666,24
402-0046	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1840	2666,24
402-0047	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	2666,24
402-0048	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	2666,24
402-0049	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	2666,24
402-0050	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 300	м3	1840	2666,24
402-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	3078,5
402-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	3111,55
402-0053	Блоки бортовые бетонные из песчаного бетона на тономолотом вяжущем М400	м3	2420	3183,28
402-0054	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	210	8610,74
402-0055	Вентиляционный блок В 21.8.26/бетон Б25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	190	1799,47
402-0056	Вентиляционный блок В 33.12.26/бетон Б25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	450	5796,17
402-0057	Вентиляционный блок В 36.12.26/бетон Б25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	610	8166,89
402-0058	Вентиляционный блок В 20.15.26/бетон Б25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	610	7585,17
402-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	2420	8477,3
402-0060	Вентиляционный блок крышный ВК 13.15.26/бетон Б15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	2446,87
402-0061	Вентиляционный блок крышный ВК 13.15.26/бетон Б15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4447,33
402-0062	Вентиляционный блок крышный ВК 13.15.26/бетон Б15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,56 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4981,11
402-0063	Вентиляционные крышные блоки из бетона Б15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2420	7364,86
402-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	2500	12892,32
402-0066	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	2500	12892,32
402-0067	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	2500	12892,32
402-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	109	907,17
402-0070	Степени бетонные	м	109	907,17
402-0071	Полублоки бетонные 50х50х70	шт.	694,93	694,93
402-0072	Трубы/близеры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	360	11883,24
402-0073	Блоки железобетонные насадок из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500	4456,99
402-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	4456,99
402-0075	Блоки железобетонные фундаментальные	м3	2500	4456,99
402-0076	Блоки железобетонные фундаментальные	м3	2500	4456,99

403-0088	Диафрагма жесткости 1212.20 /Бетон Б25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7436,04
403-0089	Диафрагма жесткости 1212.20 /Бетон Б25 (М350), объем 0,80 м3, расход ар-ры 77,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14140,8
403-0090	Диафрагма жесткости 1230.20 /Бетон Б25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	15997,84
403-0091	Диафрагма жесткости 1256.20 /Бетон Б25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27103,86
403-0092	Диафрагма жесткости 1212.33 /Бетон Б25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	11265,57
403-0093	Диафрагма жесткости 1212.33 /Бетон Б25 (М350), объем 0,60 м3, расход ар-ры 116,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	13307,61
403-0094	Диафрагма жесткости 1230.33 /Бетон Б25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24008,04
403-0095	Диафрагма жесткости 1230.33 /Бетон Б25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510 23213,1
403-0096	Диафрагма жесткости 1256.33 /Бетон Б25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510 41458,5
403-0097	Диафрагма жесткости 1274.36 /Бетон Б25 (М350), объем 1,48 м3, расход ар-ры 140,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	648 29046,47
403-0098	Диафрагма жесткости 1226.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610 22513,42
403-0099	Диафрагма жесткости 1230.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,69 м3, расход ар-ры 169,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610 26847,66
403-0100	Диафрагма жесткости 1215.42 /Бетон Б20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610 19316,6
403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	24 258,59
403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	36 262,14
403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48 266,77
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84 285,46
403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96 290,46
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120 295,46
403-0107	Диафрагма жесткости 1212.42 /Бетон Б20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	815 4771,06
403-0108	Колоны железобетонные	м3	2500 8526,64
403-0109	Колоны железобетонные 2900 42/20-1.22 /Бетон Б25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	100 1109,89
403-0110	Колпа для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	шт.	246 1424,2
403-0111	Плиты бетонные мозаичные шиферообразные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	24 583,97
403-0112	Плиты бетонные мозаичные шиферообразные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	36 563,41
403-0113	Плиты бетонные мозаичные шиферообразные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48 598,28
403-0114	Плиты бетонные мозаичные шиферообразные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84 609,77
403-0115	Плиты бетонные мозаичные шиферообразные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96 638,58
403-0116	Плиты бетонные мозаичные шиферообразные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120 714,06
403-0117	Колпа для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	шт.	750 2464,79
403-0118	Колпа для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м	шт.	124 2327,57
403-0119	Колпа для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	шт.	750 2867,11
403-0120	Колпа для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	шт.	1124 4701,75
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	170 992,64
403-0122	Элементы дорожающие декоративные и дорожные декоративные, марка Бетона, толщина 100 мм М500	м2	246 1424,2
403-0123	Плиты "Тонгит" для покрытия проезжих частей в гражданских зданиях Б22.5 (М300), толщиной 30 мм	м2	72 3156,9
403-0124	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Декорит", марки 300, толщина 25 мм	м2	60 1797,82
403-0125	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Декорит", марки 300, толщина 30 мм	м2	33 1664,58
403-0126	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	24 1613,32
403-0127	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	36 1731,15
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	360 858,49
403-0129	Терраколи для берегозащитных и ограждающих сооружений М300	м3	2420 4784,3
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электротехники, толщиной 50 мм, класс В15	м2	120 925,58
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщиной 50 мм М50	м2	619,05
403-0132	Трубы бетонные безарматурные толщиной стенки 65 мм, бетон М300	шт.	3765,7
403-0133	Трубы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	2420 9506,39
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вишнем для трубопроводов М300	м3	2420 11566,66
403-0135	Колпа для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м	шт.	1500 7446,66
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500 16507,07
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболесные и полукруглого сечения, сооружаемые на свае, стечных опорах и плитах	м3	2500 18770,79
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500 19256,13
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	2500 19593,13
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления оссулительных каналов	м3	2500 14415,97
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоподводных устройств	м3	2500 13368,34
403-0143	Лотки железобетонные канавок навозоудаления	м3	2500 12602,75
403-0144	Лотки канавок и туннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	шт.	2500 15458,58
403-0145	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непериодных канавок)	м3	1020 8227,24
403-0146	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непериодных канавок)	м3	1122 8149,77
403-0147	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непериодных канавок)	м3	1122 8090,3
403-0148	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непериодных канавок)	м3	1225 7433,56
403-0149	Лотки канавок навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	1225 10398,54
403-0150	Лотки канавок навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9272,04
403-0151	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,9-5	м3	450 4291,3
403-0152	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,7-5	м3	450 4438,8
403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	450 4447,03
403-0154	Арболитовые изделия неармированные конструктивные, класс В 1,5	м3	450 4632,09
403-0155	Арболитовые изделия неармированные конструктивные, класс В 2,0	м3	610 4601,15
403-0156	Арболитовые изделия неармированные конструктивные, класс В 2,5	м3	610 4670,8
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщинуной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	96 486,53
403-0158	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	610 4769,96
403-0159	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	610 6471,07
403-0160	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	610 15508,42
403-0161	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м2	156 454,67
403-0162	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	210 416,47
403-0163	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	210 455,04
403-0164	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	210 497,46
403-0165	Блоки бетонные рядовые и добортные, класс Б22.5, толщина 80 мм	шт.	190 5007,66
403-0166	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	815 18227,46
403-0167	Добортные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,93 кг	шт.	815 1135,4
403-0168	Добортные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 2,8 кг	шт.	815 1788,88
403-0169	Добортные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	815 1788,88
403-0170	Добортные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	815 1135,4
403-0171	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обиховых печей, марка ИШВЩ 6-1	м3	920 1012,43
403-0172	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обиховых печей, марка ИШВЩ 6-2, 6-3	м3	2420 14113,63
403-0173	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обиховых печей, марка ИШВЩ 6-7, 6-7-2, 6-7-3, 6-7-4, 6-7-5, 6-7-6	м3	2420 14046,49
403-0174	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обиховых печей, марка ИШВЩ 6-7, 6-7-2, 6-7-3, 6-7-4, 6-7-5, 6-7-6	м3	2420 13948,28
403-0175	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обиховых печей, марка ИШВЩ 6-7-8, 6-7-9	м3	2420 13760,13
403-0176	Добортные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1020 1193
403-0177	Добортные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1122 1415,4
403-0178	Добортные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1122 2104,24
403-0179	Добортные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	1225 2685,34
403-0180	Добортные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	1225 3352,12
403-0181	Добортные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	815 1866,09
403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	м3	360 3799,21
403-0183	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м3	400 3975,71
403-0184	Добортные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	815 2081,66
403-0185	Добортные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,2 кг	шт.	1020 2543,54
403-0186	Добортные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	1020 3362,54
403-0187	Добортные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	1020 3862,32
403-0188	Добортные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	1020 4746,04
403-0189	Добортные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 10,0 кг	шт.	1020 3661,55
403-0190	Добортные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	1020 4385,75
403-0191	Добортные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	1020 5007,66
403-0192	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "Скандипор" неармированные первой категории качества, марка В	м2	19 642,87
403-0193	Добортные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	1020 5387,88
403-0194	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 106,40 кг/м3 (для непериодных канавок)	шт.	815 11434,93
403-0195	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 106,40 кг/м3 (для непериодных канавок)	шт.	410 10717,67
403-0196	Лотки с отверстиями ЛМО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 106,40 кг/м3 (для непериодных канавок)	шт.	510 18210
403-0197	Лотки с отверстиями ЛМО 300.120.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, расход арматуры 110,0 кг/м3 (для непериодных канавок)	шт.	600 14995,9
403-0198	Лотки с отверстиями ЛМО 300.120.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, расход арматуры 110,0 кг/м3 (для непериодных канавок)	шт.	116 23413,79
403-0199	Лотки с отверстиями ЛМО 300.120.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, расход арматуры 110,0 кг/м3 (для непериодных канавок)	шт.	116 23413,79
403-0200	Лотки с отверстиями ЛМО 300.120.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, расход арматуры 110,0 кг/м3 (для непериодных канавок)	шт.	116 23413,79
403-0201	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510 2404,35
403-0202	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	510 2404,35
403-0203	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510 2404,35
403-0204	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3	м3	510 2404,35
403-0205	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510 2404,35
403-0206	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 4	м3	510 2404,35
403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 4,5	м3	510 2404,35
403-0208	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 5	м3	510 2404,35
403-0209	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 5,5	м3	510 2404,35
403-0210	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 6	м3	510 2404,35
403-0211	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 6,5	м3	510 2404,35
403-0212	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 7	м3	510 2404,35
403-0213	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 7,5	м3	510 2404,35
403-0214	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 8	м3	510 2404,35
403-0215	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 8,5	м3	510 2404,35
403-0216	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 9	м3	510 2404,35
403-0217	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 9,5	м3	510 2404,35
403-0218	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 10	м3	510 2404,35
403-0219	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 10,5	м3	510 2404,35
403-0220	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 11	м3	510 2404,35
403-0221	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 11,5	м3	510 2404,35
403-0222	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 12	м3	510 2404,35
403-0223	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 12,5	м3	510 2404,35
403-0224	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 13	м3	510 2404,35
403-0225	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 13,5	м3	510 2404,35
403-0226	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 14	м3	510 2404,35
403-0227	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	шт.	1330 7614,42
403-0228	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	шт.	1330 7614,42
403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	шт.	1330 7614,42
403-0230	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	шт.	1330 7614,42
403-0231	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	шт.	1330 7614,42
403-0232	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	шт.	1330 7614,42
403-0233	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	шт.	1330 7614,42
403-0234	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона Б22.5 (М300)		

403-0260	Лестничные марши с полуполосами ЛМП 61.11-17-5 /бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 300,6 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	2500	29863,98
403-0261	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510	3456,51
403-0262	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	510	3503,04
403-0263	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510	3926,04
403-0264	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510	4188,62
403-0265	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	610	3391,29
403-0266	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	3564,79
403-0267	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	3878,56
403-0268	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	610	3962,49
403-0269	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	715	3694,94
403-0270	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715	3332,99
403-0271	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715	3508,34
403-0272	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3	715	3806,29
403-0273	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815	3266,22
403-0274	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815	3468,98
403-0275	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3	815	3732,73
403-0276	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815	3977,09
403-0277	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920	3186,78
403-0278	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920	3262,22
403-0279	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м3	920	3564,76
403-0280	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920	3679,25
403-0281	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020	3421,54
403-0282	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020	3596,29
403-0283	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122	3416,9
403-0284	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122	3852,03
403-0285	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225	3686,56
403-0286	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225	3224,1
403-0287	Лестничные марши с полуполосами ЛМП 57.11-17-5 /бетон B25 (M350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.		28370,94
403-0288	Лестничные марши ЛМ 60-14-17 /бетон B25 (M350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.		25447,05
403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки бетоном до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	2500	1722,68
403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки бетоном до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	3462,46
403-0291	Блоки из ячеистого бетона на основе искусственного камня для хозяйственных построек, марка М5	м3	1020	4140,9
403-0292	Выкладки стеновые из ячеистого бетона, класс B0,75	м3	1020	2011,07
403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.15/6 /бетон B25 (M350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050-9-4.93)	шт.		2405,9
403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.15/6 /бетон B25 (M350), объем 0,26 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050-9-4.93)	шт.		2899,94
403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13/6 /бетон B25 (M350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050-9-4.93)	шт.		3389,78
403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15/6 /бетон B25 (M350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050-9-4.93)	шт.		3439,1
403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15/6 /бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050-9-4.93)	шт.		3999,29
403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15/6 /бетон B25 (M350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050-9-4.93)	шт.		4256,59
403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.15/6 /бетон B25 (M350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050-9-4.93)	шт.		4243,72
403-0300	Лестничная площадка 2ПМ22-15-4К /бетон B15 (M200), объем 0,413 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	1032	7534,26
403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м3	м3	410	2720,69
403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м3	м3	510	2323,85
403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м3	м3	610	1980,93
403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	116	629,96
403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	92	571,34
403-0306	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	69	485,36
403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 40 мм	м2	137	667,33
403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109	599,07
403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82	503,08
403-0310	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137	660,34
403-0311	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109	583,59
403-0312	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82	524,59
403-0313	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137	709,29
403-0314	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109	633,83
403-0315	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82	544,05
403-0316	Лестничная площадка 2ПМ22-18-4К /бетон B15 (M200), объем 0,467 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	1370	8282,6
403-0317	Лестничная площадка 2ПМ22-15.84К /бетон B15 (M200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.		7535,5
403-0318	Лестничная площадка 2ПМ22-18.84К /бетон B15 (M200), объем 0,474 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	1185	8419,1
403-0319	Лестничная площадка ЛМП14-12-3 /бетон B15 (M200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 79,23 кг/ (серия B0)	шт.	1625	9637,18
403-0320	Лестничная площадка ЛМП14-12-1 /бетон B15 (M200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия B0)	шт.	1605	9476,24
403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3	1200	3910,3
403-0322	Панели стеновые трапециевидные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3	1200	3784,95
403-0323	Лестничная площадка ЛМП14-12-2 /бетон B15 (M200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия B0)	шт.	1605	9264,61
403-0324	Лестничная площадка ЛМП14-12-3 /бетон B15 (M200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия B0)	шт.	1905	9482,8
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	26476,6
403-0326	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступами	м3	2500	16639,48
403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуполосами и бетонными ступенями	м3	2500	21077,91
403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	21072,74
403-0329	Блок под лифт группового пользования 500 кг, средний блок из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛБ 9-50 /объем бетона 0,84 м3 /	шт.		10183,41
403-0330	Блок под лифт группового пользования 500 кг, средний блок из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛБ 28-50 /объем бетона 2,28 м3 /	шт.		29745,38
403-0331	Блок под лифт группового пользования 500 кг, нижний блок из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3 /	шт.		15318,14
403-0332	Объемный блок шкст лифтов при толщине стенок шкст 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, групповое пользование лифта 320 кг, нижний блок, из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40/32 /объем бетона 1,02 м3 /	шт.	2550	12497,6
403-0333	Объемный блок шкст лифтов при толщине стенок шкст 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, групповое пользование лифта 320 кг, средний блок, из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛБ 28-40/32 /объем бетона 1,82 м3 /	шт.		22639,49
403-0334	Объемный блок шкст лифтов при толщине стенок шкст 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, групповое пользование лифта 320 кг, верхний блок, из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛБ 9-40/32 /объем бетона 0,67 м3 /	шт.		8090,95
403-0335	Объемный блок шкст лифтов при толщине стенок шкст 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, групповое пользование лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПП18-19-40/32 /объем бетона 0,86 м3 /	шт.		8092,04
403-0336	Панель перегородки из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПП18-19-29-50 /объем бетона 1,12 м2 /	шт.		12497,6
403-0337	Тумба под бубер кабины лифта (Серия 1.189-1-9 вып. 1/89), групповое пользование 320 кг, из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛБ 11-50 /объем бетона 0,033 м3 /	шт.		26,41
403-0338	Тумба под бубер кабины лифта (Серия 1.189-1-9 вып. 1/89), групповое пользование 320 кг, из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛБ 11-50 /объем бетона 0,027 м3 /	шт.		236,72
403-0339	Тумба под бубер кабины лифта группового пользования 500 кг, из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛБ-50 /объем бетона 0,033 м3 /	шт.		207,82
403-0340	Тумба под бубер кабины лифта группового пользования 500 кг, из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛБ-50 /объем бетона 0,033 м3 /	шт.		236,72
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м3	1400	18238,35
403-0343	Секции кабины раздельные 1 СК 24(пр)г-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и верхней части бетон кабины B12,5 (M150), длина B15 (M200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 23 кг/ (серия 1.189-1-5 вып. 10, 11)	шт.		18403,55
403-0344	Секции кабины раздельные 2 СК 24(пр)г-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и верхней части бетон кабины B12,5 (M150), длина B15 (M200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 20 кг/ (серия 1.189-1-5 вып. 10, 11)	шт.		14541,15
403-0345	Секция кабины раздельная 3 СК 24(пр)г-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и верхней части бетон кабины B12,5 (M150), длина B15 (M200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 19 кг/ (серия 1.189-1-5 вып. 10, 11)	шт.		14541,15
403-0349	Секция железобетонная прямоугольных размеров	м3	1900	16433,56
403-0350	Панели дорожные знаков из бетона B30 с расходом арматуры 20 кг/м3	шт.		10231,81
403-0359	Выкладки стеновые железобетонные	м3	2500	12616,42
403-0364	Кровельная панель бетонная B22,5 (M300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шириной бетона B7,5 (M100) толщиной 1100 кг/м3, расход ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенной толщиной слоя верхнего 20 см, нижнего 18,9 см	м2		1837,31
403-0367	Панели лотковые беззубчатые края из бетона плотностью 2500 кг/м3 B22,5 (M300) F300 W6 и шириной бетона B7,5 (M100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего 18,9 см, расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона	м2		2625,8
403-0368	Панель перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подпольного края или шпильки	м3	2500	7439,46
403-0369	Панель ограждения железобетонные	м3	2500	7763,55
403-0360	Панель ограждения стенная стеновые толщиной 8 см из бетона B22,5 (M30) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	2500	6536,34
403-0361	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2		1311,08
403-0362	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2		1410,04
403-0363	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м2		682,51
403-0364	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м2		840,78
403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	м2		511,96
403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	м2		603,96
403-0367	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, "Фигурный"	м2		254,4
403-0368	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, "Фигурный"	м2		272,52
403-0369	Панель ограждения стенная стеновые толщиной 10 см из бетона B22,5 (M30) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3		6466,77
403-0370	Панель ограждения стенная решетчатые из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 66 кг/м3 и стоимостью заказных деталей	м3		9507,59
403-0371	Бошутка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х70 мм, марка 500	м2		757,38
403-0372	Бошутка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х70 мм, марка 500	м2		652,59
403-0373	Бошутка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х50 мм, марка 500	м2		739,81
403-0374	Бошутка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х50 мм, марка 500	м2		645,35
403-0375	Панель ограды железобетонные глухие	м3	2500	6388,04
403-0376	Панель ограда глухая плоские из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3		6607,52
403-0377	Панель ограда глухая плоские из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3 м	м3	2500	6538,81
403-0378	Панель ограда глухая 1 ПБ 40-20 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2529,15
403-0379	Панель ограда глухая 1 ПБ 40-20 /бетон B25 (M350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	3440,77
403-0380	Панель ограда глухая решетчатые 3 ПБ 30-20 /бетон B25 (M350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		3326,96
403-0381	Панель ограда глухая решетчатые 3 ПБ 30-20 /бетон B25 (M350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		4305,8
403-0382	Панель ограда цокольные ПЦ 30-20 /бетон B15 (M200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3		6387,74
403-0383	Панель ограда цокольные ПЦ 30-20 /бетон B15 (M200) с расходом арматуры 28 кг/м3	шт.		1142,93
403-0384	Панель ограда цокольные ПЦ 30-20 /бетон B15 (M200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,65 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		817,43
403-0385	Панель ограда решетчатые (глухие), бетонные, окрашенные, лабиринтные	м3	2500	8786,4
403-0386	Панель ограда решетчатые (глухие), бетонные B25 (M350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	2500	8885,95
403-0387	Панель ограда решетчатые из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3		7382,8
403-0388	Панель ограда решетчатые из бетона B25 (M350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		2026,33
403-0389	Панель ограда решетчатые из бетона B25 (M350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		2305,4
403-0390	Панели межэтажные стеновые (блоки) и перегородочные	м3	2500	10097,7
403-0393	Панель цокольная гиперпрессованная, из бетона B12,5 (M150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2		1221,46
403-0394	Панель цокольная гиперпрессованная, из бетона B12,5 (M150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	м2		1263,19
403-0395	Панель цокольная, наружных стен подвала и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона B15 (M200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгитобетона B5 (M75), утеплителя ППС-С-40, длиной до 3,9 м	м2		2284,79
403-0397	Панель цокольная, наружных стен подвала и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона B15 (M200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгитобетона B5 (M75), утеплителя ППС-С-40, длиной более 3,9 м	м2	479	2403,03
403-0398	Панель цокольная, наружных стен подвала и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона B15 (M200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгитобетона B5 (M75), утеплителя ППС-С-40, длиной до 3,9 м	м2		2397,45
403-0399	Панель цокольная, наружных стен подвала и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона B15 (M200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгитобетона B5 (M75), утеплителя ППС-С-40, длиной более 3,9 м	м2		2433,07
403-0400	Перегородки (самонесущие) панельные толщиной 8 см марке по морозостойкости F300 и водопоглощению W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	м3		10059,97
403-0403	Перегородки (самонесущие) панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона	м2		995,78
403-0404	Т			

403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2500	15983,97
403-0442	Перемычка балочная прямоугольная объемом до 0,01 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	14562,81
403-0443	Перемычка брусовая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	2500	13844,92
403-0444	Перемычка брусовая 1П610-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		102,67
403-0445	Перемычка брусовая 2П610-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,50 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		211,84
403-0446	Перемычка брусовая 2П612-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		116,42
403-0447	Перемычка брусовая 2П6-13-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,022 м3, расход ар-ры 0,57 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		302,76
403-0448	Перемычка брусовая 2П6-16-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,79 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		391,81
403-0449	Перемычка брусовая 2П6-17-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,83 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		437,32
403-0450	Перемычка брусовая 2П6-19-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,92 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		469,26
403-0451	Перемычка брусовая 2П61-20 /Бетон B15 (M200), объем 0,037 м3, расход ар-ры 1,44 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		561,16
403-0452	Перемычка брусовая 2П6-25-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 2,11 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		627,56
403-0453	Перемычка брусовая 2П626-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 2,66 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		574,41
403-0454	Перемычка брусовая 2П623-5 /Бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,06 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		633,56
403-0455	Перемычка брусовая 2П630-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 3,45 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		664,49
403-0456	Перемычка брусовая 2П6-13-37 /Бетон B15 (M200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		590,78
403-0457	Перемычка брусовая 2П616-37 /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,26 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		601,89
403-0458	Перемычка брусовая 2П623-37 /Бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,20 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		626,96
403-0459	Перемычка брусовая 2П6-21-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 3,73 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		720,47
403-0460	Перемычка брусовая 2П627-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,42 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		871,62
403-0461	Перемычка брусовая 2П627-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 3,54 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		900,84
403-0462	Перемычка брусовая 2П627-17 /Бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 3,76 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		929,46
403-0463	Перемычка брусовая 5П621-27 /Бетон B15 (M200), объем 0,114 м3, расход ар-ры 6,06 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		1052,29
403-0464	Перемычка брусовая 5П625-27 /Бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		2221
403-0465	Перемычка брусовая 5П627-27-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 12,33 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		2664,91
403-0466	Перемычка брусовая 5П627-27-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 23,29 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		2662,48
403-0467	Перемычка брусовая 5П6-27-37 /Бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 20,30 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		2884,57
403-0468	Перемычка брусовая 5П6-29-37 /Бетон B15 (M200), объем 0,159 м3, расход ар-ры 11,52 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		2350,88
403-0469	Перемычка брусовая 5П6-30-37 /Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 28,06 кг /серии 1.038-1-1 вып. 1)	шт.		3013,36
403-0470	Перемычка брусовая 2П610-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	30	219,26
403-0471	Перемычка брусовая 2П612-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,46 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	40	281,14
403-0472	Перемычка брусовая 2П616-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,54 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	40	292,83
403-0473	Перемычка брусовая 2П617-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,75 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	50	376,43
403-0474	Перемычка брусовая 2П619-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 1,16 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	50	365,18
403-0475	Перемычка брусовая 2П619-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 1,32 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	60	426,26
403-0476	Перемычка брусовая 2П619-37 /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 5,64 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	100	821,12
403-0477	Перемычка брусовая 2П618-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 1,50 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	100	820,69
403-0478	Перемычка брусовая 2П623-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,66 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	130	1123,5
403-0479	Перемычка брусовая 2П625-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 1,82 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	140	1253,97
403-0480	Перемычка брусовая 2П626-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,059 м3, расход ар-ры 1,89 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	147	778,25
403-0481	Перемычка брусовая 2П629-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,68 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	162	1182,35
403-0482	Перемычка брусовая 10П618-27 /Бетон B15 (M200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 4,56 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	215	1541,87
403-0483	Перемычка брусовая 10П621-27 /Бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 4,36 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	246	1764,43
403-0484	Перемычка брусовая 10П625-27 /Бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 17,47 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	288	1918,77
403-0485	Перемычка брусовая 10П627-27 /Бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход ар-ры 41,37 кг /серии 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	346	2829,08
403-0486	Перемычки железобетонные	м3	2500	24626,9
403-0487	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	16548,49
403-0488	Перемычки железобетонные плитчатые	м3	2500	19503,5
403-0489	Перемычка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3		18095,33
403-0490	Перемычка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		21864,4
403-0491	Перемычка плитная 7П112-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,08 кг /серии 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	110	743,53
403-0492	Перемычка плитная 7П114-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 1,27 кг /серии 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	121	883,37
403-0493	Перемычка плитная 8П121-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход ар-ры 4,04 кг /серии 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	370	2744,55
403-0494	Перемычка плитная 8П127-71 /Бетон B15 (M200), объем 0,196 м3, расход ар-ры 61,82 кг /серии 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	490	3618,74
403-0495	Перемычка плитная 9П112-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 1,34 кг /серии 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	132	940,54
403-0496	Перемычка плитная 9П114-5 /Бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 1,57 кг /серии 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	152	1146,47
403-0497	Перемычка плитная 9П117-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,071 м3, расход ар-ры 2,71 кг /серии 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	192	1266,57
403-0498	Перемычка плитная 10П123-10 /Бетон B15 (M200), объем 0,226 м3, расход ар-ры 6,76 кг /серии 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	565	4281,63
403-0499	Перемычка плитная 1П112-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,71 кг /серии 1.038-1-1 вып. 2)	шт.		520,45
403-0500	Перемычка плитная 2П114-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,076 м3, расход ар-ры 1,43 кг /серии 1.038-1-1 вып. 2)	шт.		572,47
403-0501	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3		20318,2
403-0502	Плита динша ПДВ 60.60.8-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	2500	671,79
403-0503	Плита динша ПДВ 80.80.10-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	2500	1776,97
403-0504	Плита динша ПДВ 110.120.12-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,29 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		2724,41
403-0505	Плита динша ПДВ 140.150.15-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 38,0 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		4573,34
403-0506	Плита динша ПДВ 150.150.12-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		5188,77
403-0507	Плита динша ПДВ 170.180.14-6 /Бетон B20 (M250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		9627,74
403-0508	Плита динша ПДВ 180.180.14-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		14046,36
403-0509	Плита динша ПДВ 220.210.14-6 /Бетон B20 (M250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,3 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		15868,17
403-0510	Плита динша ПДВ 230.240.20-6 /Бетон B20 (M250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,6 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		15700,45
403-0511	Плита динша ПДВ 230.240.20-6 /Бетон B20 (M250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		18804,94
403-0512	Плита динша ПДВ 250.240.20-6 /Бетон B15 (M200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,5 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		22694,16
403-0513	Плита динша ПДВ 250.240.20-6 /Бетон B15 (M200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,7 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		25962,44
403-0514	Плита динша ПДВ 300.300.20-6 /Бетон B15 (M200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		38320,4
403-0515	Плита динша ПДВ 300.300.20-6 /Бетон B15 (M200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		40340,26
403-0516	Плита динша ПДВ 30.60.8-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		1024,39
403-0517	Плита динша ПДВ 30.90.10-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 0,5 кг /серии 3.006-1-8)	шт.		588,63
403-0518	Плита динша ПДВ 30.120.12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	10	10114,43
403-0519	Плита динша ПДВ 30.150.12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	10	12656,57
403-0520	Плита динша ПДВ 30.180.14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,5 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	40	17574,95
403-0521	Плита динша ПДВ 30.210.15-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,1 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	152	1146,07
403-0522	Плита динша ПДВ 30.240.14-3 /Бетон B15 (M200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	130	22773,21
403-0523	Плита динша ПДВ 30.300.16-3 /Бетон B15 (M200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	180	29909,36
403-0524	Плита динша дорборная ПДВ 75.90.10-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	230	1104,87
403-0525	Плита динша дорборная ПДВ 75.120.12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	650	1782,97
403-0526	Плита динша дорборная ПДВ 75.150.12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	1130	2159,48
403-0527	Плита динша дорборная ПДВ 75.180.14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	2530	3013,8
403-0528	Плита динша дорборная ПДВ 75.40.8-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	50	2972,76
403-0529	Плита динша дорборная ПДВ 75.240.14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	50	3469,48
403-0530	Плита динша дорборная ПДВ 75.300.16-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг /серии 3.006-1-8)	шт.	70	4979,95
403-0531	Плита динша камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (M300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	90	19604,71
403-0532	Плиты динц плоские из бетона B15 (M200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	140	16346,36
403-0533	Плиты динц плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	60	15306,72
403-0534	Плиты динц плоские из бетона B15 (M200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	70	15578,87
403-0535	Плиты динц ребристые или с пазами из бетона B22,5 (M300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	90	17745,56
403-0536	Плиты динц ребристые или с пазами из бетона B22,5 (M300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	120	17399,4
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м3	2500	12520,84
403-0538	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	180	316,38
403-0539	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	210	363,43
403-0540	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	240	403,19
403-0541	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с шероховатой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	270	384,29
403-0542	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с шероховатой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	460	444,65
403-0543	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	540	505,11
403-0544	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	2500	641,39
403-0545	Идеины железобетонные для дорожных пешеходных тоннелей и перекрестков	м3	2500	12865,76
403-0546	Плиты балластные корыта ТУ 35-1584-84 из бетона B25 (M350), с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	22352,9
403-0547	Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей	м3	2500	17474,38
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения переходов через железнодорожные пути	м3	2500	19083,56
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	15406,1
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части с твердым покрытием для мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	12870,23
403-0551	Плиты дорожные 1П60.38-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 240,27 кг, постоянная площадь 22,5 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.		33767,45
403-0552	Плиты дорожные 1П60.35-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 0,93 м3, расход ар-ры 223,89 кг, постоянная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.		32051,09
403-0553	Плиты дорожные 2П60.35-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 2,93 м3, расход ар-ры 213,57 кг, постоянная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.		29536,85
403-0554	Плиты дорожные 1П60.30-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 0,51 м3, расход ар-ры 202,06 кг, постоянная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.		27962,44
403-0555	Плиты дорожные 2П60.30-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 2,51 м3, расход ар-ры 197,75 кг, постоянная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.		26498,1
403-0556	Плиты дорожные 1П60.19-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 123,66 кг, постоянная площадь 13,0 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.		17612,54
403-0557	Плиты дорожные 1П60.18-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 1,46 м3, расход ар-ры 120,76 кг, постоянная площадь 12,0 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.		16721,5
403-0558				

403-0612	Плиты лодий ребристые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными локсами, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м2		2293,81
403-0613	Плиты лодий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой от 5 до 15 т	м2		1972,78
403-0614	Плиты лодий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м2		2160,93
403-0615	Плиты лодий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м2		2294,56
403-0616	Плиты лодий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	465	4126
403-0617	Плиты лодий ПР-1-12П /Бетон B25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 09,62 кг/серия 86 раздел 10.1-3.3	шт.		807,29
403-0618	Плиты лодий ПР-63-12П /Бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 96,75 кг/серия 86 раздел 10.1-3.3	шт.		11531,43
403-0619	Плиты лодий ПР-61-12АЛ /Бетон B25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/серия 86 раздел 10.1-3.3	шт.		8878,24
403-0620	Плиты лодий ПР-63-12АЛ /Бетон B25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/серия 86 раздел 10.1-3.3	шт.		11766,65
403-0621	Плиты лодий ПР-63-12П /Бетон B25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 73,72 кг/серия 86 раздел 10.1-3.3	шт.		9496,96
403-0622	Плиты лодий ПР-63-12П /Бетон B25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/серия 86 раздел 10.1-3.3	шт.		11449,49
403-0623	Плиты ограждения балконов и лодий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона B22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м	м3		12223,23
403-0624	Плиты ограждения балконов и лодий решетчатые, сплошные с рельефным упорочными рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона B22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	м3		17686,98
403-0625	Опорные подпятия ОП 1 /Бетон B15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 0,7 кг/серия 3.006-1-8	шт.	10	2011,5
403-0626	Опорные подпятия ОП 2 /Бетон B15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг/серия 3.006-1-8	шт.	10	224,47
403-0627	Опорные подпятия ОП 3 /Бетон B15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг/серия 3.006-1-8	шт.	40	486,27
403-0628	Опорные подпятия ОП 4 /Бетон B15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг/серия 3.006-1-8	шт.	90	106,92
403-0629	Опорные подпятия ОП 5 /Бетон B15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг/серия 3.006-1-8	шт.	10	2011,5
403-0630	Опорные подпятия ОП 6 /Бетон B15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг/серия 3.006-1-8	шт.	230	2906,3
403-0631	Опорные подпятия ОП 7 /Бетон B15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг/серия 3.006-1-8	шт.	650	3302,47
403-0632	Опорные подпятия ОП 8 /Бетон B15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг/серия 3.006-1-8	шт.	240	149,36
403-0633	Опорные подпятия ОП 9 /Бетон B15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг/серия 3.006-1-8	шт.	210	209,53
403-0634	Плиты опорные для эскалаторов /Бетон B15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	шт.	50	497,77
403-0635	Плиты опорные ОП 4-А-III /Бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг/серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		403,78
403-0636	Плиты опорные ОП 5-2-А-III /Бетон B15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг/серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	70	640,74
403-0637	Плиты опорные ОП 5-4-А-III /Бетон B15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг/серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	90	874,63
403-0638	Плиты опорные ОП 6-1-А-III /Бетон B15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 3,82 кг/серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	140	1175,32
403-0639	Плиты опорные ОП 6-4-А-III /Бетон B15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг/серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	60	506,84
403-0640	Плиты подкладные ПП1 /Бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/серия 3.006-1-8	шт.	70	706,21
403-0641	Плиты подкладные ПП2 /Бетон B15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/серия 3.006-1-8	шт.	90	744,48
403-0642	Плиты подкладные ПП3 /Бетон B15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/серия 3.006-1-8	шт.	120	1231,25
403-0643	Плиты подкладные ПП4 /Бетон B15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/серия 3.006-1-8	шт.	150	1521,65
403-0644	Плиты подкладные ПП5 /Бетон B15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/серия 3.006-1-8	шт.	180	1759,73
403-0645	Плиты подкладные ПП6 /Бетон B15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/серия 3.006-1-8	шт.	240	2416,85
403-0646	Плиты подкладные ПП7 /Бетон B15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/серия 3.006-1-8	шт.	270	2844
403-0647	Плиты подкладные ПП8 /Бетон B15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/серия 3.006-1-8	шт.	460	3430,29
403-0648	Плиты подкладные ПП9 /Бетон B15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/серия 3.006-1-8	шт.	540	3865,83
403-0649	Плиты подкладные ПП10 /Бетон B15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/серия 3.006-1-8	шт.	260	14637,87
403-0650	Плиты подкладные ПП11 /Бетон B15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/серия 3.006-1-8	шт.	300	1716,45
403-0651	Плиты железобетонные парадные	м3	2500	1306,65
403-0652	Плита парадная из бетона B15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2		13167,89
403-0653	Плита парадная плоская из бетона B15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3		245,95
403-0654	Плита парадная ПП16-6 /Бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,84 кг/серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	540	668,88
403-0655	Плита парадная ПП15-6 /Бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,88 кг/серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		171,39
403-0656	Плита парадная ПП15-5-1 /Бетон B15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 0,33 кг/серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		254,96
403-0657	Плита парадная ПП16-6-1 /Бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,47 кг/серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		179,27
403-0658	Плиты подкладные ПП5-2 /Бетон B15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,33 кг/серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		277,03
403-0659	Плиты подкладные ПП16-6-2 /Бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,47 кг/серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		200,53
403-0660	Плиты (панели, камни) каменные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2		8846,94
403-0661	Плиты (панели, камни) каменные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2		14966,07
403-0662	Плиты каменные плоские из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	шт.		1232,48
403-0663	Плиты каменные АК-12-8 /Бетон B15 (М200), объем 0,077 м3, расход ар-ры 7,4 кг/серия 1.136-1-3	шт.		1448,99
403-0664	Плиты каменные АК-12-9 /Бетон B15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/серия 1.136-1-3	шт.		1319,37
403-0665	Плиты каменные АК-12-10 /Бетон B15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/серия 1.136-1-3	шт.		1424,76
403-0666	Плиты каменные АК-15-8 /Бетон B15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/серия 1.136-1-3	шт.		1714,65
403-0667	Плиты каменные АК-15-9 /Бетон B15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/серия 1.136-1-3	шт.		1760,9
403-0668	Плиты каменные АК-15-10 /Бетон B15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/серия 1.136-1-3	шт.	300	1669,54
403-0669	Плиты каменные АК-18-8 /Бетон B15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/серия 1.136-1-3	шт.		1971,8
403-0670	Плиты каменные АК-18-9 /Бетон B15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/серия 1.136-1-3	шт.		2095,52
403-0671	Плиты каменные АК-18-10 /Бетон B15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/серия 1.136-1-3	шт.		1915,74
403-0672	Плиты каменные АК-21-8 /Бетон B15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/серия 1.136-1-3	шт.		2293,93
403-0673	Плиты каменные АК-21-9 /Бетон B15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/серия 1.136-1-3	шт.	425	2634,44
403-0674	Плиты каменные АК-21-10 /Бетон B15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/серия 1.136-1-3	шт.		2568,27
403-0675	Плиты каменные АК-24-9(n) /Бетон B15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,15 кг/серия 1.136-1-3	шт.		2489,77
403-0676	Плиты каменные АК-24-9(n) /Бетон B15 (М200), объем 0,185 м3, расход ар-ры 10,24 кг/серия 1.136-1-3	шт.		2928,15
403-0677	Плиты каменные АК-25-10(n) /Бетон B15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/серия 1.136-1-3	шт.		3085,51
403-0678	Плиты подкладные железобетонные	м3	1800	9971,55
403-0679	Плиты подкладные железобетонные парадные	м2	90	658,22
403-0680	Плиты подкладные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	96	525,24
403-0681	Плиты подкладные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2		526,07
403-0682	Плиты подкладные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2		708,27
403-0683	Плиты подкладные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2		707,03
403-0684	Плиты подкладные на цементном вяжущем с шлифованной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2		858,22
403-0685	Плиты подкладные ПОО 10.35.45-1 площадью 0,35 м2 /Бетон B15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/серия 1.136-1-3	шт.		187,03
403-0686	Плиты подкладные ПОО 11.35.45-1 площадью 0,46 м2 /Бетон B15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/серия 1.136-1-3	шт.		254,34
403-0687	Плиты подкладные ПОО 14.35.45-1 площадью 0,50 м2 /Бетон B15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/серия 1.136-1-3	шт.		277,72
403-0688	Плиты подкладные ПОО 16.35.45-1 площадью 0,54 м2 /Бетон B15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,83 кг/серия 1.136-1-3	шт.		305,58
403-0689	Плиты подкладные ПОО 19.35.45-1 площадью 0,56 м2 /Бетон B15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/серия 1.136-1-3	шт.		377,58
403-0690	Плиты подкладные ПОО 22.35.45-1 площадью 0,77 м2 /Бетон B15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/серия 1.136-1-3	шт.		437,49
403-0691	Плиты подкладные ПОО 25.35.45-1 площадью 0,88 м2 /Бетон B15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/серия 1.136-1-3	шт.		484,11
403-0692	Плиты подкладные ПОО 35.35.45-1 площадью 0,98 м2 /Бетон B15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/серия 1.136-1-3	шт.		513,61
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м3	2500	16311,24
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1900	13508,96
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м3	2500	13345,2
403-0696	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 63.15-84V /Бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		1385,19
403-0697	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 63.15-84V /Бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		13795,67
403-0698	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 63.15-104V /Бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		14294,81
403-0699	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 63.15-104V /Бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10989,28
403-0700	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 63.12-84V /Бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,82 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		11132,06
403-0701	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 63.12-104V /Бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		11767,82
403-0702	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 60.15-64V /Бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		13539,91
403-0703	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 60.15-84V /Бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		13655,4
403-0704	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 60.15-104V /Бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,06 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2420	12320,36
403-0705	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 60.12-64V /Бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,53 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		10200,11
403-0706	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 60.12-84V /Бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 49,36 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10547,56
403-0707	Плиты перекрытия бесступенчатые ПК 60.12-104V /Бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 57,15 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10812,48
403-0708	Плиты перекрытия многослойные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, массой до 1050 кг/м2	м2	332	1335,42
403-0709	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.15-84V /Бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2925	13046,86
403-0710	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.15-64V /Бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 38,95 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2925	14410,8
403-0711	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.15-44V /Бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 31,11 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		12740,62
403-0712	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.12-84V /Бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 41,53 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2420	9604,06
403-0713	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.12-64V /Бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 32,84 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2800	9795,89
403-0714	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.12-44V /Бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 26,16 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2800	9928,19
403-0715	Плиты перекрытия многослойные ПК 60.15-84V /Бетон B15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2850	19757,58
403-0716	Плиты перекрытия многослойные ПК 60.15-64V /Бетон B15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2800	12205,25
403-0717	Плиты перекрытия многослойные ПК 60.15-44V /Бетон B15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,89 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		11780,93
403-0718	Плиты перекрытия многослойные ПК 60.12-84V /Бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2330	9975,99
403-0719	Плиты перекрытия многослойные ПК 60.12-64V /Бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2400	9448,41
403-0720	Плиты перекрытия многослойные ПК 60.12-44V /Бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,37 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		9254,98
403-0721	Плиты перекрытия многослойные ПК 60.12-24V /Бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 16,69 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2675	11047,45
403-0722	Плиты перекрытия многослойные ПК 57.15-84V /Бетон B15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		10785,43
403-0723	Плиты перекрытия многослойные ПК 57.15-64V /Бетон B15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		10680,56
403-0724	Плиты перекрытия многослойные ПК 57.12-84V /Бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2000	8660,23
403-0725	Плиты перекрытия многослойные ПК 57.12-64V /Бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8606,24
403-0726	Плиты перекрытия многослойные ПК 57.12-44V /Бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8198,88
403-0727	Плиты перекрытия многослойные ПК 54.15-84V /Бетон B15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2503	11249,67
403-0728	Плиты перекрытия многослойные ПК 54.15-64V /Бетон B15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/серия 1.141-1 вып			

[illegible]

403-0955	Формы железобетонные стропильные	м3	2500	18881,42
403-0956	Фронтоны железобетонные	м3	2500	24183,53
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2400	9829,61
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2530	8603,14
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2530	10086,65
403-0960	Полурамы из бетона B22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 160 кг/м2 (с учетом собственного веса) до 250 кг/м2	м3	2530	6564,16
403-0961	Полурамы из бетона B22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300 кг/м2	м3	2530	6578,56
403-0962	Полурамы из бетона B22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м2	м3	2530	6981,3
403-0963	Полурамы из бетона B22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м2	м3	2530	6625,75
403-0964	Полурамы из бетона B22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м2	м3	2530	6794,34
403-0965	Полурамы из бетона B22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м2	м3	2530	6821,42
403-0966	Полурамы из бетона B22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м2	м3	2530	6670,81
403-0967	Полурамы из бетона B22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м2	м3	2530	6670,4
403-0968	Полурамы из бетона B22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м2	м3	2530	6707,97
403-0969	Регла железобетонные	м3	2500	19955,34
403-0970	Регла железобетонные для перекрытий	м3	2500	19887,49
403-0971	Регла марки РДЛ6.86-50АТУ /бетон B30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	7401,97
403-0972	Регла марки РДЛ6.86-70АТУ /бетон B30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 378,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	4998,96
403-0973	Регла марки РДЛ6.86-50АТУ /бетон B40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	4485,49
403-0974	Регла марки РДЛ6.86-110АТУ /бетон B40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	6325,49
403-0975	Регла марки РДЛ6.56-50АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	3325,55
403-0976	Регла марки РДЛ6.56-70АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	3414,68
403-0977	Регла марки РДЛ6.56-50АТУ /бетон B20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	3426,46
403-0978	Регла марки РДЛ6.56-110АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	3029,02
403-0979	Регла марки РДЛ6.26-50 /бетон B22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	11182,58
403-0980	Регла марки РДЛ6.26-70 /бетон B22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	11637,66
403-0981	Регла марки РДЛ6.26-110 /бетон B22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	11642,94
403-0982	Регла марки РОР.86-30АТУ /бетон B30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	4258,87
403-0983	Регла марки РОР.86-40АТУ /бетон B30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	43109,06
403-0984	Регла марки РОР.86-50АТУ /бетон B40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	48867,36
403-0985	Регла марки РОР.86-60АТУ /бетон B40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	53292,46
403-0986	Регла марки РОР.56-40АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1150	25738,62
403-0987	Регла марки РОР.56-60АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1150	27703,64
403-0988	Регла марки РОР.56-26-60 /бетон B22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1380	10521,33
403-0989	Регла марки РОР.56-45АТУ /бетон B22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1380	11642,94
403-0990	Регла марки РРЛ6.56-60АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1380	24214,11
403-0991	Регла марки РРЛ6.26-60 /бетон B22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	9673,21
403-0992	Регла марки РАР 6.86-50 АН /бетон B30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	41968,59
403-0993	Регла марки РАР 6.86-70 АН /бетон B40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	51620,14
403-0994	Регла марки РАР 6.86-50 АН /бетон B40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	55027,53
403-0995	Регла марки РАР 6.86-110 АН /бетон B40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	58660,51
403-0996	Регла марки РАР 6.56-50 АН /бетон B30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	31539,37
403-0997	Регла марки РАР 6.56-70 АН /бетон B30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	32517,94
403-0998	Регла марки РАР 6.56-90 АН /бетон B30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 171,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	31756,24
403-0999	Регла марки РАР 6.56-110 АН /бетон B30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 210,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	36877,63
403-1000	Балки железобетонные пролетных строений мостов	м3	2500	30222,88
403-1001	Кубные малые бетонные для пусковых работ размером 1500*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	2420	4549,62
403-1002	Блоки железобетонные подкрановые	м3	2500	7991,3
403-1003	Блоки железобетонные опорные	м3	2500	16680,1
403-1004	Блоки железобетонные анкерные	м3	2500	4986,88
403-1005	Балки бетонные стелла	м3	2420	4011,84
403-1006	Регла марки РАР 6.56-145 АН /бетон B30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	16502,46
403-1007	Регла марки РАР 6.56-180 АН /бетон B40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	41965,05
403-1008	Регла марки РАР 6.56-70 АН+ /бетон B30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	34069,84
403-1009	Регла марки РАР 6.56-90 АН+ /бетон B30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	36104,44
403-1010	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	м3	2500	34542,4
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2500	24036,87
403-1012	Регла марки РАР 6.56-110 АН+ /бетон B30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 251,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	36775,75
403-1013	Регла марки РАР 6.56-145 АН+ /бетон B30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 290,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	37959,5
403-1014	Регла марки РАР 6.56-180 АН+ /бетон B40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 391,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	45424,05
403-1015	Регла марки РАР 6.26-50 /бетон B22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	15328,14
403-1016	Регла марки РАР 6.26-70 /бетон B22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	15276,67
403-1017	Регла марки РАР 6.26-110 /бетон B22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 88,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	15344,48
403-1018	Регла марки РАР 6.26-100 /бетон B22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 92,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	16502,46
403-1019	Регла марки РОР.86-30АТУ /бетон B30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	38897,81
403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	28878,44
403-1021	Регла марки РОР.86-60АТУ /бетон B40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	46768,02
403-1022	Регла марки РОР.86-60АТУ+ /бетон B40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	53292,46
403-1023	Регла марки РОР.56-40АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	33127,9
403-1024	Регла марки РОР.56-60АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	32957,93
403-1025	Регла марки РОР.56-75АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	34931,33
403-1026	Регла марки РОР.56-100АТУ /бетон B40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	36814,17
403-1027	Регла марки РОР.56-40АТУ+ /бетон B30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	31601,81
403-1028	Регла марки РОР.56-60АТУ+ /бетон B30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	33456,37
403-1029	Регла марки РОР.56-75АТУ+ /бетон B30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	34584,61
403-1030	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	м3	2500	31232,81
403-1031	Плиты покрытий железобетонные, упроченные слоем неармированного легкого или тяжелого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	2500	34539,09
403-1032	Регла марки РОР.56-100АТУ+ /бетон B40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	37289,4
403-1033	Регла марки РОР 6.26-60 /бетон B22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	13687,62
403-1034	Регла марки РОР 6.26-60+ /бетон B22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	13781,23
403-1035	Регла марки РОР 6.26-100 /бетон B22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	14539,09
403-1036	Регла марки РРЛ6.56-45АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	26879,3
403-1037	Регла марки РРЛ6.56-60АТУ /бетон B30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	29264,89
403-1038	Регла марки РРЛ6.56-100АТУ /бетон B40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 209,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	28820,09
403-1039	Регла марки РРЛ6.56-45АТУ+ /бетон B30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	29102,36
403-1040	Регла марки РРЛ6.56-60АТУ+ /бетон B30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	29267,49
403-1041	Регла марки РРЛ6.56-100АТУ+ /бетон B40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	30919,7
403-1042	Регла марки РРЛ6.26-60+ /бетон B22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 66,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	11676,02
403-1043	Регла марки РРЛ6.26-60+ /бетон B22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 69,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	11572,38
403-1044	Регла марки РРЛ6.26-100+ /бетон B22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	12459,57
403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	10500,48
403-1046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7536,36
403-1047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7752,03
403-1048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8004,32
403-1049	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 80 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8500,55
403-1050	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 90 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8730,57
403-1051	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 100 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8742,60
403-1052	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 110 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9460,65
403-1053	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 110,1 до 120 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9456,62
403-1054	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 120,1 до 130 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10054,47
403-1055	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 130,1 до 140 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10803,6
403-1056	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 140,1 до 150 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10607,88
403-1057	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 150,1 до 160 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11033,68
403-1058	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 160,1 до 170 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11812,23
403-1059	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 170,1 до 180 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11546,01
403-1060	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 180,1 до 200 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	12297,82
403-1061	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7372,21
403-1062	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7569,37
403-1063	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 60,1 до 70 кг/м3 (в вольном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8300,17
403-1064	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом ар			

403-1126	Сваи железобетонные С 110-30-9 /Бетон B20 (M250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	12093,88
403-1127	Сваи железобетонные С 110-30-9 /Бетон B20 (M250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 184,0 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	12525,38
403-1128	Сваи железобетонные С 110-30-11 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	13882,84
403-1129	Сваи железобетонные С 110-30-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	15255,17
403-1130	Сваи железобетонные С 110-30-13 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	17207,33
403-1131	Панели железобетонные с внешним слоем из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	1600	11320,31
403-1132	Сваи железобетонные С 120-30-8 /Бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11708,08
403-1133	Сваи железобетонные С 120-30-9 /Бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	12536,06
403-1134	Сваи железобетонные С 120-30-10 /Бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	14011,85
403-1135	Сваи железобетонные С 120-30-11 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 148,70 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	19466,84
403-1136	Сваи железобетонные С 120-30-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	21980,29
403-1137	Сваи железобетонные С 120-30-13 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	29095,62
403-1138	Сваи железобетонные С 70-30-4 /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	6494,77
403-1139	Сваи железобетонные С 70-30-5 /Бетон B25 (M350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6148,95
403-1140	Сваи железобетонные С 70-30-6 /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6501,42
403-1141	Сваи железобетонные С 70-30-8 /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	7328,56
403-1142	Сваи железобетонные С 70-30-9 /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	8701,75
403-1143	Сваи железобетонные С 80-30-4 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	7691,35
403-1144	Сваи железобетонные С 80-30-5 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7654,27
403-1145	Сваи железобетонные С 80-30-6 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	8360,84
403-1146	Сваи железобетонные С 80-30-8 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	9546,35
403-1147	Сваи железобетонные С 80-30-9 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	10702,31
403-1148	Сваи железобетонные С 80-30-10 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	12092,31
403-1149	Сваи железобетонные С 80-30-11 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	14070,31
403-1150	Сваи железобетонные С 90-30-5 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2170	8704,93
403-1151	Панели железобетонные наружные стены трассовой с внешним слоем из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	2500	10524,2
403-1152	Сваи железобетонные С 90-30-6 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	8815,42
403-1153	Сваи железобетонные С 90-30-9 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	9101,95
403-1154	Сваи железобетонные С 90-30-9 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	10325,87
403-1155	Сваи железобетонные С 90-30-10 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,10 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	10572,23
403-1156	Сваи железобетонные С 90-30-11 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	11614,21
403-1157	Сваи железобетонные С 100-30-6 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9504,22
403-1158	Сваи железобетонные С 100-30-8 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	10208,84
403-1159	Сваи железобетонные С 100-30-9 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 74,00 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	10878,06
403-1160	Панели железобетонные стеновые /накладные	м3	1500	11298,21
403-1161	Сваи железобетонные С 100-30-10 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 96,90 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	11671,1
403-1162	Сваи железобетонные С 100-30-12 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	13934,42
403-1163	Сваи железобетонные С 100-30-13 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	15566,66
403-1164	Сваи железобетонные С 110-30-8 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	11958,03
403-1165	Сваи железобетонные С 110-30-10 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	13225,33
403-1166	Сваи железобетонные С 110-30-11 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	14932,69
403-1167	Сваи железобетонные С 110-30-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,70 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	15534,65
403-1168	Сваи железобетонные С 110-30-13 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	18486
403-1169	Сваи железобетонные С 120-30-8 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11958,18
403-1170	Сваи железобетонные стеновые /накладные	м3	2500	9910,61
403-1171	Стойка железобетонная	м3	2500	6467,8
403-1172	Стойка железобетонная СЩ-0-65-8 /Бетон B22,5 (M300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг /серия 3.320-1)	шт.	495	3561,59
403-1173	Стойка железобетонная СЩ-0-10 /Бетон B22,5 (M300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг /серия 3.320-1)	шт.	1140	5131,31
403-1174	Стойка железобетонная СЩ-1-12 /Бетон B30 (M400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг /серия 3.320-1)	шт.	1147	5171,51
403-1175	Стойка железобетонная СЩС-2-8-10 /Бетон B40 (M550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг /серия 3.320-1)	шт.	2197	13721,09
403-1176	Стойка железобетонная СЩС-3-14-11,5 /Бетон B30 (M400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг /серия 3.320-1)	шт.	2178	21776,01
403-1177	Стойка железобетонная СЩС-5-1-11,5 /Бетон B40 (M550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг /серия 3.320-1)	шт.	1190	83027,35
403-1178	Стойка железобетонная СЩС-7-7-12 /Бетон B30 (M400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг /серия 3.320-1)	шт.	2439	34348,29
403-1179	Стойка железобетонная СЩС-10-12 /Бетон B40 (M400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг /серия 3.320-1)	шт.	4010	40100,34
403-1180	Стойка железобетонная вибраторная для опор	шт.	2142	21412,92
403-1181	Стойка железобетонная вибраторная для опор линей электропередач из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 104 кг/м3	шт.	2500	11815,04
403-1182	Стойка железобетонная вибраторная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона B27,5 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	2500	23735,45
403-1183	Стойка железобетонная консольная для опор контактной сети железных дорог	м3	2500	26254,74
403-1184	Стойка железобетонная центрифугирования консольная воздушных линий связи	м3	2500	22362,27
403-1185	Стойка железобетонная для опор воздушных линий электропередач	м3	2500	24206,74
403-1186	Стойка опоры СВ 95-1 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5814	5814,68
403-1187	Стойка опоры СВ 95-2 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7507	7507,73
403-1188	Стойка опоры СВ95-4 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6204	6204,63
403-1189	Стойка опоры СВ 95-5 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5987	5987,39
403-1190	Стойка опоры СВ 105 /Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 58,8 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9554	9554,32
403-1191	Стойка опоры СВ 105 /Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1175	10612,01
403-1192	Стойка опоры СВ 105 /Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 51,2 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2500	9886,87
403-1193	Стойка опоры СВ 105-1,5 /Бетон B30 (M400), объем 0,65 м3, расход ар-ры 60,8 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2425	9846,25
403-1194	Стойка опоры СНВ 7-13 /Бетон B30 (M400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 109,5 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2500	16413,5
403-1195	Стойка опоры СНВ 16-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг /серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3060	30606,71
403-1196	Стойка центрифугирования для опор воздушных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон B30 (M500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2877	28771,1
403-1197	Стойка центрифугирования для опор линей электропередач из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	3598	35988,83
403-1198	Стойка центрифугирования для опор линей электропередач из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	3484	34841,31
403-1199	Стойка центрифугирования консольная воздушных линий связи из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	2500	20447,37
403-1200	Опоры железобетонные	м3	2500	16277,38
403-1201	Панели и блоки щитов железобетонные, наружные столы подкован из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1900	7811,91
403-1202	Стойка центрифугирования консольная для опор воздушных линий электропередач длиной до 26 м, бетон B40 (M550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500	21057,07
403-1203	Стойка центрифугирования консольная для опор воздушных линий электропередач железных дорог ГОСТ 22313-76 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 250 кг/м3(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	2786	27861,1
403-1204	Стойка центрифугирования консольная для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона B27,5 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	2236	22360,36
403-1205	Стойка центрифугирования консольная СК 26-1-1 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 57,1 кг /серия 22687.1-85*)	шт.	6285	8485,22
403-1206	Стойка центрифугирования консольная СК 26-1-2 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 58,5 кг /серия 22687.1-85*)	шт.	8116	8116,11
403-1207	Стойка центрифугирования консольная СК 26-1-3 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 50,4 кг /серия 22687.1-85*)	шт.	8649	8649,69
403-1208	Стойка центрифугирования консольная СК 26-1-4 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 50,2 кг /серия 22687.1-85*)	шт.	8186	8186,93
403-1209	Стойка центрифугирования консольная СК 26-1-3 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 48,2 кг /серия 22687.1-85*)	шт.	8740	8740,48
403-1210	Стойка центрифугирования консольная СК 26-1-2 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 39,8 кг /серия 22687.1-85*)	шт.	8602	8602,82
403-1211	Стобики для ограждения культурных насаждений прямоугольные и трапециевидные из бетона B15 (M200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м3	2500	12415,28
403-1212	Стобики железобетонные для ограждения насаждений	м3	2500	7336,55
403-1213	Стобы рамнообразного сечения длиной 3 м, из бетона B15(M200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2400	16646,68
403-1215	Стобы ограда 1С 18а /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг /серия 3.017-3)	шт.	612	612,11
403-1216	Стобы ограда 1С 18б /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг /серия 3.017-3)	шт.	592,6	592,6
403-1217	Стобы ограда 1С 18в /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг /серия 3.017-3)	шт.	874	874,14
403-1218	Стобы ограда 2С 24а /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг /серия 3.017-3)	шт.	815	815,49
403-1219	Стобы ограда 2С 24б /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг /серия 3.017-3)	шт.	766,79	766,79
403-1220	Стобы ограда 2С 24в /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг /серия 3.017-3)	шт.	758,57	758,57
403-1221	Подпятия железобетонные	м3	2500	5483,58
403-1222	Стобы ограда 2С 24 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг /серия 3.017-3)	шт.	1144	1144,04
403-1223	Стобы ограда 2С 24а /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг /серия 3.017-3)	шт.	812,44	812,44
403-1224	Стобы ограда 2С 24б /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг /серия 3.017-3)	шт.	759,27	759,27
403-1225	Стобы ограда 2С 24в /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг /серия 3.017-3)	шт.	1017,9	1017,9
403-1226	Стобы ограда 2С 24и /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг /серия 3.017-3)	шт.	879,14	879,14
403-1227	Стобы ограда 2С 24е /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг /серия 3.017-3)	шт.	850,75	850,75
403-1228	Стобы ограда 2С 24ж /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг /серия 3.017-3)	шт.	825,37	825,37
403-1229	Стобы ограда 2С 24к /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,2 кг /серия 3.017-3)	шт.	981,19	981,19
403-1230	Стобы ограда 2С 24л /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,3 кг /серия 3.017-3)	шт.	920,78	920,78
403-1231	Стобы ограда 2С 24м /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,3 кг /серия 3.017-3)	шт.	865,87	865,87
403-1232	Стобы ограда 2С 24 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,9 кг /серия 3.017-3)	шт.	1135,48	1135,48
403-1233	Стобы ограда 2С 24д /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг /серия 3.017-3)	шт.	996,64	996,64
403-1234	Стобы ограда 2С 24е /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг /серия 3.017-3)	шт.	924,87	924,87
403-1235	Стобы ограда 2С 24ж /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,2 кг /серия 3.017-3)	шт.	884,74	884,74
403-1236	Стобы ограда 2С 24и /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг /серия 3.017-3)	шт.	954,3	954,3
403-1237	Стобы ограда 2С 24к /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг /серия 3.017-3)	шт.	1317,75	1317,75
403-1238	Стобы ограда 2С 24л /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг /серия 3.017-3)	шт.	924,24	924,24
403-1239	Стобы ограда 2С 24м /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг /серия 3.017-3)	шт.	1033,66	1033,66
403-1240	Стобы ограда 2С 24н /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг /серия 3.017-			

403-1297	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6842-88, диаметр 1600 мм, прочность труб - третья	м		9398,71
403-1298	Трубы железобетонные	м3		3274,08
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м3	2500	23622,68
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	2500	23340,56
403-1301	Плиты железобетонные параллельные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	1900	15588,93
403-1302	Параллели из стальных плит и стержней массой до 1,0 т	м3	2500	7935,16
403-1303	Параллели массивные массой до 3,0 т	м3	2500	5545,06
403-1304	Параллели массивные массой свыше 3,0 т	м3	2500	4889,22
403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м		2363,72
403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м		4466,48
403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м		5248,48
403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м		7654,44
403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м		10180,93
403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м		15947,83
403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	250	2355,75
403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	285	1614,18
403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	333	1261,33
403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	600	3268,77
403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	1250	3555,65
403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1300	9509
403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1600	10995,45
403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	2400	13570,76
403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	2900	16565,65
403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	2900	21897,35
403-1321	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	29	6302,81
403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	240	1141,36
403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	260	1362,22
403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	350	1578,44
403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	600	2376,63
403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	1000	3794,72
403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1300	4475,05
403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1600	5974,52
403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	1900	6814,24
403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	2900	10864,29
403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2800 мм	м		12646,65
403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	3505	13817,57
403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	4395	15324,51
403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	250	2196,86
403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	285	2304,21
403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	333	2640,75
403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	467	3237,97
403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	600	4668,19
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м3	910	22004,46
403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	264	2043,76
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	378	3644,18
403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	437	2913,68
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	496	5953,59
403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	603	3940,68
403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	710	5128,81
403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	990	7205,18
403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	1355	10671,91
403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	1390	13154,46
403-1349	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 МПа	м	1030	1536,91
403-1350	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1030	1515,75
403-1351	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2150	1371,83
403-1352	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2150	1315,46
403-1353	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 МПа	м	2150	2002,78
403-1354	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1250	2020,42
403-1355	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1250	1918,45
403-1356	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1250	1918,45
403-1357	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1950	2681,48
403-1358	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1950	2665,28
403-1359	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1850	2509,65
403-1360	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4050	3555,65
403-1361	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4050	4009,51
403-1362	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4050	3738,78
403-1363	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4050	5781,54
403-1364	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1450	5537,99
403-1365	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1450	4856,74
403-1366	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2300	8246,43
403-1367	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2300	7546,85
403-1368	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2300	6698,4
403-1369	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4750	10350,33
403-1370	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4750	8912,29
403-1371	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4750	8647,53
403-1372	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметром 500 мм	компл.	900	3243,5
403-1373	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	2400	6235,46
403-1380	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметром 1200 мм	компл.	4300	6883,72
403-1381	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметром 1400 мм	компл.	4600	7608,4
403-1382	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	340	1987,16
403-1383	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	1300	5471,84
403-1384	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	1650	4540,32
403-1385	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	2470	6725,46
403-1386	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	2690	7497,68
403-1387	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	3780	10263,68
403-1388	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	4060	13377,47
403-1389	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	6020	17104,19
403-1390	Узелители клиновидные железобетонные для труб диаметром 1600 мм	шт.	2540	5310,72
403-1391	Узелители клиновидные железобетонные для труб диаметром 1800 мм	шт.	2530	5255,45
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В10 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	13782,26
403-1393	Фермы подстропильные 1ФПМ12-4Ап/В (бетон В35 (M450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 2)	шт.	2500	30397,24
403-1394	Фермы подстропильные 1ФПМ12-5Ап/В (бетон В40 (M500), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 2)	шт.	2500	32732,61
403-1395	Фермы подстропильные 1ФПМ12-6Ап/В (бетон В45 (M600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1250 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2500	35479,74
403-1396	Фермы подстропильные 1ФПМ12-7Ап/В (бетон В45 (M600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	36351,11
403-1397	Фермы подстропильные 2ФПМ12-4Ап/В (бетон В35 (M450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	29939,02
403-1398	Фермы подстропильные 2ФПМ12-5Ап/В (бетон В40 (M500), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	31725,36
403-1399	Фермы подстропильные 2ФПМ12-6Ап/В (бетон В45 (M600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1247 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	35737,87
403-1400	Слой подготовительный обмазочный	м3	2530	5883,34
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрыльных крыш ребристые и частотные (бетон сверху и снизу) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1700	10032,82
403-1402	Фермы подстропильные 2ФПМ12-7Ап/В (бетон В45 (M600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	35460,49
403-1403	Фермы стропильные 3ФСМ18-8Ап/В (бетон В35 (M450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 774 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2500	25913,37
403-1404	Фермы стропильные 3ФСМ18-7Ап/В (бетон В40 (M500), объем 3,90 м3, расход ар-ры 774 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	26380,82
403-1405	Фермы стропильные 3ФСМ18-8Ап/В (бетон В45 (M600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 928 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	30689,12
403-1406	Фермы стропильные 3ФС18-6Ап/В (бетон В35 (M450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 658 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	26420,28
403-1407	Фермы стропильные 3ФС18-7Ап/В (бетон В40 (M500), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	28901,7
403-1408	Фермы стропильные 3ФС18-8Ап/В (бетон В45 (M600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	33033,33
403-1409	Фермы стропильные 3ФСМ24-6Ап/В (бетон В30 (M400), объем 4,50 м3, расход ар-ры 929 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	33894,23
403-1410	Фермы стропильные 3ФСМ24-7Ап/В (бетон В35 (M450), объем 4,50 м3, расход ар-ры 1055 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	34489,67
403-1411	Фермы стропильные 3ФСМ24-8Ап/В (бетон В40 (M500), объем 4,50 м3, расход ар-ры 1137 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	35924,05
403-1412	Фермы стропильные 3ФСМ24-9Ап/В (бетон В45 (M600), объем 4,50 м3, расход ар-ры 1265 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	36849,07
403-1413	Фермы стропильные 3ФСМ24-10Ап/В (бетон В45 (M600), объем 4,50 м3, расход ар-ры 1405 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2500	39898,36
403-1414	Фермы стропильные 3ФС24-6Ап/В (бетон В30 (M400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	33503,63
403-1415	Фермы стропильные 3ФС24-7Ап/В (бетон В35 (M450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	34806,95
403-1416	Фермы стропильные 3ФС24-8Ап/В (бетон В40 (M500), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	37390,33
403-1417	Фермы стропильные 3ФС24-9Ап/В (бетон В45 (M600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	37704,41
403-1418	Фермы стропильные 3ФС24-10Ап/В (бетон В45 (M600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт.	2530	40460,59
403-1419	Фермы стропильные пролетом 24 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В10 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8325,65
403-1420	Фермы стропильные пролетом 24 м для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В10 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8962,16
403-1421	Фермы стропильные пролетом 24 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В10 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8411,02
403-1422	Фермы стропильные пролетом 24 м для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В10 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8569,72
403-1423	Фермы стропильные пролетом 24 м для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В10 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500	7605,88
403-1424	Фермы стропильные пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	9842,54
403-1425	Фермы стропильные пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 300 кг/м3	шт.	430	2315,28
403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.2-4/В (бетон В10 (M150), объем 0,18 м3, расход ар-ры 1,35 кг	шт.	890	3388,67
403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3/В (бетон В10 (M150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	540	2508,04
403-1428	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4/В (бетон В10 (M150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550	2107,26
403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3/В (бетон В10 (M150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1150	4825,69
403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10-8-3/В (бетон В10 (M150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	410	2578,38
403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10-12-2/В (бетон В10 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650	2619,7
403-1432	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10-12-3/В (бетон В10 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650	2821,25
403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10-24-1/В (бетон В10 (M150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 1,02 кг	шт.	1380	6815,25
403-1434	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10-24-2/В (бетон В10 (M150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1380	5279,08
403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10-24-3/В (бетон В10 (M150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1380	5544,14
403-1436	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12-8-3/В (бетон В10 (M150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,7 кг	шт.	480	2691,78
403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12-8-3/В (бетон В10 (M150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	480	2922,11
403-1438	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12-12-2/В (бетон В10 (M150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780	2974
403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12-12-3/В (бетон В10 (M150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780	3206,31
403-1440	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12-24-1/В (бетон В10 (M150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1630	6340,01
403-1441	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12-24-2/В (бетон В10 (M150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1630	6921,14
403-1442	Плиты железобетонные лент			

<

403-1645	Стойби ограда С16/Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 м/г (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	120	1346,91
403-1646	Стойби ограда С16/Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 м/г (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	130	1468,41
403-1647	Лотки ПТ 3-8-8 Бетон B15 (M200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 м/г (серия 3.900-3)	шт.	300	4757,75
403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /Бетон B10 (M150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 м/г	шт.	530	2258,5
403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /Бетон B10 (M150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 м/г	шт.	1150	4466,53
403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /Бетон B12,5 (M150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 м/г	шт.	1150	5444,24
403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /Бетон B12,5 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 м/г	шт.	650	3345,08
403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /Бетон B12,5 (M150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 м/г	шт.	1380	5934,52
403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.18-2 /Бетон B10 (M150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 м/г	шт.	410	2392,71
403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /Бетон B10 (M150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 м/г	шт.	480	2064,86
403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /Бетон B10 (M150), объем 0,11 м3, расход ар-ры 1,99 м/г	шт.	780	3012,87
403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /Бетон B12,5 (M150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 м/г	шт.	1630	7448,09
403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 м/г	шт.	550	2368,39
403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 м/г	шт.	910	3726,72
403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,96 м/г	шт.	1900	7759,08
403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /Бетон B25 (M350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 м/г	шт.	2150	1120,86
403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 м/г	шт.	1950	1021,66
403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /Бетон B20 (M250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 м/г	шт.	2330	1247,96
403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /Бетон B20 (M250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 м/г	шт.	710	7650,38
403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-8 /Бетон B20 (M250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 7,73 м/г (серия 1.011-1-10 вып. 1,2)	шт.	4950	5476,05
403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-9 /Бетон B22,5 (M300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 м/г (серия 1.011-1-10 вып. 1,2)	шт.	4950	7028,6
403-1666	Сваи железобетонные С 120.35-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 м/г (серия 1.011-1-10 вып. 1,2)	шт.	710	7650,38
403-1667	Фундаменты под стойбы ограда Ф-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 5 м/г (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	7100	30791,76
403-1668	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП 11-100 /Бетон B30 (M400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 м/г (серия 3.501-177-93 вып. 2-3)	шт.	7	42980,51
403-1669	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП 14-100 /Бетон B25 (M350), объем 2,11 м3, расход ар-ры 395,4 м/г (ОСТ 35-27-0.85)	шт.	7100	84939,65
403-1670	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП 20-100 /Бетон B35 (M450), объем 1,98 м3, расход ар-ры 845,74 м/г (серия 3.501-177-93 вып. 2-1)	шт.	7100	2121,51
403-1671	Элементы внутренних стен в святилищных помещениях, дымоходов и дымоотводящих каналах БВ 7.30С /Бетон B15 (M200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 30,88 м/г (серия 125-5 10.4)	шт.	7100	567,22
403-1672	Элементы внутренних стен в святилищных помещениях, дымоходов и дымоотводящих каналах БВ 7.30С /Бетон B15 (M200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 30,88 м/г (серия 125-5 10.4)	шт.		11009,95
403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-К1 /Бетон B15 (M 200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 м/г (серия 3.900-1-10 вып. 0-1)	шт.		3887,79
403-1674	Панель перекрытия П8-1 /Бетон B25 (M300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 м/г (серия 3.006-1-2.87 вып. 1)	шт.		930,26
403-1675	Панель перекрытия П8-1 /Бетон B25 (M300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 6,7 м/г (серия 3.006-1-2.87 вып. 1)	шт.		24794,1
403-1676	Опора наружного освещения и контактные сети городского транспорта СЦ-3, 4-11, 5 /Бетон B30 (M400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 м/г (индивидуальный проект)	шт.		33551,14
403-1677	Опора наружного освещения и контактные сети городского транспорта СЦ-7, 7-12 /Бетон B30 (M400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 м/г (индивидуальный проект)	шт.		807,39
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /Бетон B15 (M200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 м/г (ГОСТ 8717-0.84)	шт.		2292,61
403-1679	СНП 12730-2500x400 мм /Бетон B15 (M200), объем 4,96 м3, расход ар-ры 97,00 м/г	шт.		13983,4
403-1680	Сантехнические КС15 (2000x2500x1820 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 85,74 м/г	шт.		15983,4
403-1681	Плита балочная ПБ10н (3580x1400x120 мм) /Бетон B22,5 (M300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 м/г	шт.		12103,55
403-1682	Плита балочная ПБ20н (3580x1400x120 мм) /Бетон B22,5 (M300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 м/г	шт.		13946,68
403-1683	Плита балочная ПБ30н (3580x1400x120 мм) /Бетон B22,5 (M300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 м/г	шт.		14206,22
403-1684	Плита балочная ПБ40н (3580x1400x120 мм) /Бетон B22,5 (M300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 м/г	шт.		19008,55
403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м2		451,14
403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 15x1x72x60 мм	м2		590,29
403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 15x1x72x60 мм	м2		612,16
403-1688	Панель балочная ПБ28-6А /Бетон B15 (M200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 м/г (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		9180,51
403-1689	Панель балочная ПБ28-5А /Бетон B15 (M200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 м/г (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		8106,86
403-1690	Элементы внутренних стен в святилищных помещениях, дымоходов и дымоотводящих каналах и перегородки плоские ПСК 6.1у /Бетон B15 (M25), объем 0,42 м3, расход ар-ры 10,67 м/г (серия 125-5 10.4)	шт.		6529,51
403-1691	Элементы внутренних стен в святилищных помещениях, дымоходов и дымоотводящих каналах и перегородки плоские ПСК 8.1у /Бетон B15 (M25), объем 0,3 м3, расход ар-ры 11,17 м/г (серия 125-5 10.4)	шт.		4908,3
403-1692	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП 3-300 /Бетон B30 (M400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,84 м/г (ОСТ 35-27-0.85)	шт.		16724,3
403-1693	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП 30-200 /Бетон B30 (M400), объем 2,18 м3, расход ар-ры 316,97 м/г (ОСТ 35-27-0.85)	шт.	2500	22182,87
403-1694	Панели сплошные плоские ПС 15.57-А5-1н /Бетон B22,5 (M350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 м/г (серия 1.432-1-31.93 вып. 3)	шт.	2500	14572,89
403-1695	Панель тротуарная ПТ 63-13-21 М 250	м2		634,5
403-1696	Панель балочная ПБ32-5А /Бетон B15 (M200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 м/г (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		9489,12
403-1697	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП 10-100, размер 4360x130x100 мм /Бетон B30 (M400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,5 м/г (серия 3.501-177-93)	шт.		89965,09
403-1698	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП18, размер 4360x3400x1000 мм /Бетон B30 (M400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 м/г (серия 3.501-177-93)	шт.		102985,04
403-1699	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП12.500, размер 1780x1790x2000 мм /Бетон B30 (M300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенной классу А-1157,9 м/г (серия 3.501-1-144)	шт.		50805,66
403-1700	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП12.500, размер 1780x1790x2000 мм /Бетон B30 (M300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенной классу А-1157,9 м/г (серия 3.501-1-144)	шт.		7658,86
403-1701	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП12.500, размер 1820x1830x2000 мм /Бетон B30 (M300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенной классу А-1 2243,1 м/г (серия 3.501-1-144)	шт.		71884,19
403-1702	Земляные железобетонные водопропускные трубы ЗП18.300, размер 1820x1830x3000 мм /Бетон B30 (M300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенной классу А-1 2243,1 м/г (серия 3.501-1-144)	шт.		81607,21
403-1703	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступенчатого сечением 30x30 см длиной до 6 м в бетон класса B25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804-2, ТУ 5817-123-0126673-2003)	м3		7311,56
403-1704	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступенчатого сечением 30x30 см длиной до 6 м, СНБС 30-ВуБ20 /Бетон B25 (M350), объем 0,27м3, расход ар-ры 12,3м/г (ТУ 5817-123-0126673-2003)	шт.		2580,17
403-1705	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступенчатого сечением 30x30 см длиной до 6 м, СНБС 30-ВуБ20 /Бетон B25 (M350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3м/г (ТУ 5817-123-0126673-2003)	шт.		6707,61
403-1706	Панель ограда ЛП/Бетон B22,5 (M300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 0,6 м/г (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1650	601,39
403-1707	Панель бетонная из четырех частей для тротуаров, погоди обшивки, марки 400, толщина 50мм	м2		401,39
403-1708	Панель ограда ПО-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 м/г	шт.		7636,36
403-1709	Панель ограда ПО-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 м/г	шт.		5557,02
403-1710	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 20-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		2942,5
403-1711	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 24-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		3532,32
403-1712	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 28-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,36 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		3532,84
403-1713	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 26-13 /Бетон B15 (M200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		3636,78
403-1714	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 27-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		3970,52
403-1715	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 28-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2500	4475,42
403-1716	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 29-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		4804,09
403-1717	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 30-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,50 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		5042,01
403-1718	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 31-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,94 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		4836,21
403-1719	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 32-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		6166,34
403-1720	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 33-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		6076,96
403-1721	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 34-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 42,84 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		7564,86
403-1722	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 35-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		6884,86
403-1723	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 36-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		6739,77
403-1724	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 37-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		7002,92
403-1725	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 38-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,13 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		7164,01
403-1726	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 39-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		8147,76
403-1727	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 40-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		8226,96
403-1728	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 41-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		9551,23
403-1729	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 42-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 68,98 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		9162,41
403-1730	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 43-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		10147,41
403-1731	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 44-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		9802,4
403-1732	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 45-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		10894,39
403-1733	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 46-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2500	9732,66
403-1734	Панель перекрытия плоские усиленные ППУ 47-12 /Бетон B15 (M200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 м/г (ТУ 5842-001-05343)	шт.		10827,8
403-1735	Панель ограда П58 /Бетон B25 (M300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 м/г (серия 3.017-1 вып.1)	шт.		5455,08
403-1736	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		11038,24
403-1737	Регель марки Р14.53-7-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,1 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		12417,69
403-1738	Регель марки Р14.53-8-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,0 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		12558,33
403-1739	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		11068,71
403-1740	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		11557,17
403-1741	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		9448,08
403-1742	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		11397,09
403-1743	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,0 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		11877,33
403-1744	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		11062,49
403-1745	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		11093,39
403-1746	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		11062,49
403-1747	Регель марки Р14.53-6-с (5240x565x450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		10615,91
403-1748	Регель марки Р14.23-4-с (2240x465x430 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		7900,16
403-1749	Регель марки Р14.23-4-с (2240x465x430 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 74,9 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		7142,37
403-1750	Регель марки Р14.23-4-с (2240x465x430 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 74,9 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		7145,43
403-1751	Регель марки Р14.23-4-с (2240x465x430 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 67,5 м/г (серия 1.020-1-2C/89 вып.1-1)	шт.		7191,04
403-1752	Регель марки Р16.253-7-с (5240x565x45			

[illegible]

403-2129	Лестничные марши ЛП28-11 (2022,1070 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чекрпм)	шт.		4335,98	11359,78
403-2130	Лестничная площадка ЛП 22-16 /бетон B25 (M300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		4335,98	
403-2131	Лестничная площадка ЛП 24-14 /бетон B15 (M200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 25,20 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		4405,9	4873,54
403-2132	Лестничная площадка ЛП 28-13 /бетон B15 (M200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		4405,9	
403-2133	Лестничная площадка ЛП 28-17 /бетон B15 (M200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.		8421,3	
403-2135	Пустыни (оборудованные железобетонные ПТ43-1 /бетон B25 (M350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	2500	1390,53	3472,23
403-2141	Плиты сплошные железобетонные	м3	2500	11474,23	
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса B30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	2500	44086,44	
403-2156	Блок несомкнутый фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	2500	88,92	
403-2157	Блок несомкнутый стеновой двухпустотный, размером 40х40х40 см	шт.		83,94	
403-2158	Блок несомкнутый стеновой четырехпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		83,94	
403-2159	Блок несомкнутый перегородочный двупустотный, размером 9х20х40 см	шт.	2500	45,36	
403-2160	Блок несомкнутый перегородочный двупустотный, размером 12х20х40 см	шт.		51,43	
403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.		99,62	
403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		75,11	
403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		82,44	
403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двупустотный, размером 9х20х40 см	шт.		37,6	
403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двупустотный, размером 12х20х40 см	шт.		44,36	
403-2166	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.		97,87	
403-2167	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	шт.		80,7	
403-2168	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	шт.		83,98	
403-2169	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	шт.		166,93	
403-2170	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	шт.		170,33	
403-2171	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	шт.		183,9	
403-2172	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	шт.		192,48	
403-2173	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	шт.		114,85	
403-2174	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	шт.		123,97	
403-2175	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	шт.		126,51	
403-2176	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	шт.		130,95	
403-2179	Плиты перекрытия многослойные ПК48-12-8АТУ-9 (4780х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		8424,25	
403-2180	Плиты перекрытия многослойные ПК51-12-8АТУ-9 (5080х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		9292,61	
403-2181	Плиты перекрытия многослойные ПК54-12-8АТУ-9 (5380х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		10027,21	
403-2182	Плиты перекрытия многослойные ПК62-12-8АТУ-9 (5980х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		10864,69	
403-2183	Плиты перекрытия многослойные ПК60-12-8АТУ-9 (5580х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,87 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		10907,26	
403-2184	Плиты перекрытия многослойные ПК63-12-8АТУ-9 (6280х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		10510,34	
403-2185	Плиты перекрытия многослойные ПК8-47-12-48 (4660х1190х220 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.		7869,29	
403-2186	Плиты перекрытия многослойные ПК23-12-8АТУ-9 (2280х1190х220 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.		9300,51	
403-2187	Плиты перекрытия многослойные ПК59-12-8АТУ-9 (5560х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		11870,69	
403-2188	Плиты перекрытия многослойные ПК45-12-8АТУ-8 (4500х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		9772,76	
403-2189	Плиты перекрытия многослойные ПК3-12-8АТУ-8 (6160х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		12239,99	
403-2190	Плиты перекрытия многослойные ПК56-12-10АТУ-9 (5650х1350х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1.041-1)	шт.		10823,17	
403-2191	Плиты перекрытия многослойные ПК30-12-8АТУ (2800х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.		6509,26	
403-2192	Плиты перекрытия многослойные ПК36-12-8АТУ (2600х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.		5907,35	
403-2193	Плиты перекрытия многослойные ПК24-12-8АТУ (2400х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.		5147,73	
403-2194	Плиты перекрытия многослойные ПК61-12-10АТУ (2800х1390х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.		6054,05	
403-2200	Электростолы железобетонные	м3	1800	1008,47	
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	2500	8564,19	
403-2202	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.15-3АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		11186,78	
403-2203	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.12-3АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,88 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		8693,35	
403-2204	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.10-3АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.	2020	8302,58	
403-2205	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.10-6АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		7982,25	
403-2206	Плиты перекрытия многослойные ПК 60.12-3АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		7933,77	
403-2207	Плиты перекрытия многослойные ПК 58.15-6АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 1,08 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.	2900	9202,86	
403-2208	Плиты перекрытия многослойные ПК 56.15-1АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		7242,85	
403-2209	Плиты перекрытия многослойные ПК 56.15-8АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		10213,82	
403-2210	Плиты перекрытия многослойные ПК 51.15-3АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		8579,97	
403-2211	Плиты перекрытия многослойные ПК 48.10-3АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.	1545	6288,17	
403-2212	Плиты перекрытия многослойные ПК 46.10-3АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		7756,36	
403-2213	Плиты перекрытия многослойные ПК 46.12-8АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		6587,05	
403-2214	Плиты перекрытия многослойные ПК 45.15-8АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.	2175	7221,48	
403-2215	Плиты перекрытия многослойные ПК31-54-8АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		6930,37	
403-2216	Плиты перекрытия многослойные ПК 30.12-3АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		6207,51	
403-2217	Плиты перекрытия многослойные ПК 33.15-8АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		6625,01	
403-2218	Плиты перекрытия многослойные ПК 33.12-8АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		5935,34	
403-2219	Плиты перекрытия многослойные ПК 32.12-8АТУ-а /бетон B15 (M200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 выт. 63)	шт.		5792,46	
403-2220	Плиты лестничные ЛС 9-17 /бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	100	651,32	
403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (M200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	120	666,18	
403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	130	803,57	
403-2223	Ступени лестничные ЛС 12-17 /бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	133	790,89	
403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	150	902,33	
403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон B15 (M200), объем 0,066 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	160	975,17	
403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон B15 (M200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	180	1169,14	
403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон B15 (M200), объем 0,078 м3, расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055-1-1)	шт.		1217,1	
403-2228	Ступени лестничные ЛС 13 /бетон B15 (M200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,73 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		538,18	
403-2229	Ступени лестничные ЛС 13 /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		634,13	
403-2230	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон B15 (M200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		683,2	
403-2231	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (M200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		582,48	
403-2232	Ступени лестничные ЛС112 /бетон B15 (M200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		597,11	
403-2233	Перекрытия балочные с четырьмя ТТ-плитами /бетон B15 (M200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 5,81 кг/ (серия 1.038-1-1 выт. 3)	шт.		7426,57	
403-2234	Электростолы, марки ЭП10 (3440х260х180 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.		12180,03	
403-2235	Электростолы, марки ЭП20 (3440х260х160 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.		12659,66	
403-2245	Перекрытия балочные с четырьмя БТГ-40 /бетон B15 (M200), объем 1,167 м3, расход ар-ры 149,44 кг/ (серия 1.038-1-1 выт. 3)	шт.		28892,14	
403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.3.5-6 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 159,2 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		7461,98	
403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.3.5-2 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 172,9 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		7225,92	
403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.3.5-8 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 20,08 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		7524,13	
403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.3.5-9 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 20,08 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		7524,13	
403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.3.5-5 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 159,2 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		7216,62	
403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.3.5-6 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 159,2 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		7354,69	
403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.3.5-7 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 159,2 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		7209,35	
403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.3.5-8 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 159,2 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		7309,92	
403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.2.5-6 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 2,22 м3, расход арматуры 9,95 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		6796,3	
403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.2.5-8 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 2,22 м3, расход арматуры 9,95 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		11647,69	
403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.2.5-6-16 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		22341,13	
403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5-6-5 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		17987,79	
403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5-6-6 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,77 м3, расход арматуры 96,2 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		8554,57	
403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5-6-7 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,77 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		2504,92	
403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5-6-2 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,77 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		1516,7	
403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.2.5-6-1 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		4298,38	
403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5-6-1 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		3480,27	
403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.2.5-6-2 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,21 м3, расход арматуры 5,83 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		2045,38	
403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 46.120.5-6-1 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		3413,02	
403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 46.120.5-6-1 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		2744,64	
403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 46.120.5-6-1 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		2216,44	
403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.18.3.5-6-1 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		5138,77	
403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.3.5-6-2 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		29999,72	
403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.18.3.5-6-1 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 0,79 м3, расход арматуры 119,52 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		3606,94	
403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.9.3.5-6 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		1766,51	
403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.9.3.5-6 /керамзитобетон B7.5 (M100), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,24 кг/ (серия 1.020-1-2, 1/87 выт.4-1)	шт.		1867,18	
403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.9.3.5-6 /керамзитобетон B7.5 (M				

403-2409	Перемичина бруксвака 4Г64А-8 н /бетон B15 (M200), обьем 0,154 м3, расход ар-ры 12,52 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	16094,2	
403-2410	Перемичина бруксвака 4Г64В-8 н /бетон B15 (M200), обьем 0,167 м3, расход ар-ры 15,76 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3143,66	
403-2411	Перемичина бруксвака 4Г660-8 н /бетон B15 (M200), обьем 0,207 м3, расход ар-ры 29,84 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2486,43	
403-2412	Перемичина бруксвака 5Г616-27 н /бетон B15 (M200), обьем 0,10 м3, расход ар-ры 4,78 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1643,23	
403-2413	Перемичина бруксвака 5Г617-27 н /бетон B15 (M200), обьем 0,115 м3, расход ар-ры 12,49 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2410,71	
403-2414	Перемичина бруксвака 5Г630-27 н /бетон B15 (M200), обьем 0,164 м3, расход ар-ры 20,02 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3110,98	
403-2415	Перемичина бруксвака 5Г631-27 н /бетон B15 (M200), обьем 0,171 м3, расход ар-ры 20,02 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3176,42	
403-2416	Перемичина бруксвака 5Г634-20 н /бетон B15 (M200), обьем 0,185 м3, расход ар-ры 22,86 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3728,95	
403-2417	Перемичина бруксвака 5Г635-20 н /бетон B15 (M200), обьем 0,2 м3, расход ар-ры 28,80 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	4027,48	
403-2418	Перемичина бруксвака 5Г616-10 н /бетон B15 (M200), обьем 0,011 м3, расход ар-ры 0,52 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	157,88	
403-2419	Перемичина бруксвака 5Г616-1-1 н /бетон B15 (M200), обьем 0,014 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	35	210,9
403-2420	Перемичина бруксвака 5Г616-1-2 н /бетон B15 (M200), обьем 0,029 м3, расход ар-ры 2,24 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	42	242,47
403-2421	Перемичина бруксвака 5Г623-8 н /бетон B15 (M200), обьем 0,047 м3, расход ар-ры 2,13 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	72	594,17
403-2422	Перемичина бруксвака 5Г625-8 н /бетон B15 (M200), обьем 0,056 м3, расход ар-ры 3,25 кг/ (серии 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	120	879,43
403-2423	Перемичина балочная с четвертью ИТ44-12 /бетон B15 (M200), обьем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серии 86)	шт.	140	1048,6
403-2424	Перемичина балочная с четвертью ИТ45-12 /бетон B15 (M200), обьем 0,264 м3, расход арматуры 34,76 кг/ (серии 86)	шт.		1906,92
403-2425	Перемичина балочная с четвертью ИТ45-17 /бетон B15 (M200), обьем 0,248 м3, расход арматуры 34,00 кг/ (серии 86)	шт.		2039,97
403-2426	Перемичина балочная с четвертью ИТ45-25 /бетон B15 (M200), обьем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серии 86)	шт.		2410,71
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	2500	8109,7
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные В1 ОРУ	шт.	2500	2397,37
403-2462	Протоны КТД н бетон класса B20 с расходом стали 151 кг/м3 (серии 232.93.Д2 ал. 2	шт.		3090,97
403-2463	Протоны КТД 1ПР28-4/ бетон B15 (M200), обьем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		1409,4
403-2464	Протоны КТД 1ПР32-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		2134,14
403-2465	Протоны КТД 1ПР36-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		2507,47
403-2466	Протоны КТД 1ПР40-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		2635,87
403-2467	Протоны КТД 1ПР28-4/ бетон B15 (M200), обьем 0,33м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		2929,47
403-2468	Протоны КТД 1ПР32-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,36м3, расход ар-ры 0,036кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		3229,08
403-2469	Протоны КТД 1ПР36-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,4м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		3653,65
403-2470	Протоны КТД 1ПР40-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		4220,03
403-2471	Протоны КТД 1ПР44-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		4468,48
403-2472	Протоны КТД 1ПР48-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		4974,84
403-2473	Протоны КТД 1ПР52-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,58м3, расход ар-ры 0,046кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		5634,24
403-2474	Протоны КТД 1ПР56-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,63м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		5993,3
403-2475	Протоны КТД 1ПР60-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,68м3, расход ар-ры 0,049кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		6381,05
403-2476	Протоны КТД 1ПР44-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		6660,71
403-2477	Протоны КТД 1ПР48-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,83м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		7575,28
403-2478	Протоны КТД 1ПР52-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		7757,28
403-2479	Протоны КТД 1ПР56-4/ бетон B20 (M250), обьем 0,93м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		8506,39
403-2480	Протоны КТД 1ПР60-4/ бетон B20 (M250), обьем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серии 232.93.Д2 ал. 2)	шт.		9137,56
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трескостойкие	м3	2500	9855,97
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трескостойкие с выштамповкой на бетоне пластичностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	10589,19
403-2502	Свая мостовая длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 см, обьем бетона B15, W8	м3	2500	1367,85
403-2503	Свая мостовая длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 см, обьем бетона B15, W8	м3	2500	1331,45
403-2511	Панели перекрытий железобетонные трескостойкие с выштамповкой на бетоне пластичностью 1400-1800 кг/м3	м3	2500	2252,62
403-2512	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-1	шт.	2800	24893,29
403-2513	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-2	шт.	2800	10312,08
403-2514	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-3	шт.	2800	1367,85
403-2515	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-4	шт.	2800	14310,98
403-2516	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-5	шт.	2800	16337,93
403-2517	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-6	шт.	2800	16873,03
403-2518	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-7	шт.	2800	16000,00
403-2519	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-8	шт.	2800	19157,57
403-2520	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-9	шт.	2800	24698,25
403-2521	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-1	шт.	2800	25508,68
403-2522	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-2	шт.	2800	2575,16
403-2523	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-3	шт.	2800	15375,16
403-2524	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-4	шт.	2800	17627,66
403-2525	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-5	шт.	2800	1815,42
403-2526	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-6	шт.	2800	19399,55
403-2527	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-7	шт.	2800	20807,87
403-2528	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-8	шт.	2800	25600,18
403-2529	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-9	шт.	2800	27074,77
403-2530	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-1	шт.	2800	28725,89
403-2531	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-2	шт.	2800	185,15
403-2532	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-3	шт.	2800	2114,65
403-2533	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-4	шт.	2800	22584,86
403-2534	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-5	шт.	2800	24750,6
403-2535	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-6	шт.	2800	25255,56
403-2536	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-7	шт.	2800	30054,3
403-2537	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-8	шт.	2800	31512,4
403-2538	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-9	шт.	2800	32602,18
403-2539	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-1	шт.	2800	2167,58
403-2540	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-2	шт.	2800	2466,67
403-2541	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-3	шт.	2800	24379,99
403-2542	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	2800	25833,27
403-2543	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	2800	26880,43
403-2544	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-6	шт.	2800	27513,63
403-2545	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-7	шт.	2800	28393,67
403-2546	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-8	шт.	2800	31001,83
403-2547	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-9	шт.	2800	33856,76
403-2548	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-1	шт.	2800	37022,9
403-2549	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-2	шт.	2800	45968,38
403-2550	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	2800	48373,98
403-2551	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-4	шт.	2800	49508,38
403-2552	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	2800	52214,65
403-2553	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-6	шт.	2800	53486,96
403-2554	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-7	шт.	2800	54943,39
403-2555	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-8	шт.	2800	56436,96
403-2556	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-9	шт.	2800	57990,49
403-2557	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-1	шт.	2800	59436,96
403-2558	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-2	шт.	2800	60993,21
403-2559	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-3	шт.	2800	62549,46
403-2560	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.	2800	64105,71
403-2561	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.	2800	65661,96
403-2562	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-6	шт.	2800	67218,21
403-2563	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-7	шт.	2800	68774,46
403-2564	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-8	шт.	2800	70330,71
403-2565	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-9	шт.	2800	71886,96
403-2566	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-1	шт.	2800	73443,21
403-2567	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-2	шт.	2800	75000,46
403-2568	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	2800	76556,71
403-2569	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-4	шт.	2800	78112,96
403-2570	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	2800	79669,21
403-2571	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-6	шт.	2800	81225,46
403-2572	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	2800	82781,71
403-2573	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-8	шт.	2800	84337,96
403-2574	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-9	шт.	2800	85894,21
403-2575	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-1	шт.	2800	87450,46
403-2576	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-2	шт.	2800	89006,71
403-2577	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-3	шт.	2800	90562,96
403-2578	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-4	шт.	2800	92119,21
403-2579	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-5	шт.	2800	93675,46
403-2580	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-6	шт.	2800	95231,71
403-2581	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-7	шт.	2800	96787,96
403-2582	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-8	шт.	2800	98344,21
403-2583	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-9	шт.	2800	99900,46
403-2584	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-1	шт.	2800	101456,71
403-2585	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-2	шт.	2800	103012,96
403-2586	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-3	шт.	2800	104569,21
403-2587	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-4	шт.	2800	106125,46
403-2588	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	2800	107681,71
403-2589	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-6	шт.	2800	109237,96
403-2590	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-7	шт.	2800	110794,21
403-2591	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-8	шт.	2800	112350,46
403-2592	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-9	шт.	2800	113906,71
403-2593	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-1	шт.	2800	115462,96
403-2594	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-2	шт.	2800	117019,21
403-2595	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-3	шт.	2800	118575,46
403-2596	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-4	шт.	2800	120131,71
403-2597	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-5	шт.	2800	121687,96
403-2598	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-6	шт.	2800	123244,21
403-2599	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-7	шт.	2800	124800,46
403-2600	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-8	шт.	2800	126356,71
403-2601	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х			

403-2659	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,12 м3, тип Т-1	шт.	110	39639,06
403-2660	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,12 м3, тип Т-2	шт.		43258,51
403-2661	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,12 м3, тип Т-3	шт.		50026,28
403-2662	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,12 м3, тип Т-4	шт.		54113,22
403-2663	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,12 м3, тип Т-5	шт.		57592,72
403-2664	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,12 м3, тип Т-6	шт.		57009,44
403-2665	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,12 м3, тип Т-7	шт.	2000	72525,91
403-2666	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,12 м3, тип Т-8	шт.		81206,41
403-2667	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,28 м3, тип Т-1	шт.		42663,04
403-2668	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,28 м3, тип Т-2	шт.	2500	49868,66
403-2669	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,28 м3, тип Т-3	шт.		51293,52
403-2670	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,28 м3, тип Т-4	шт.	2400	58088,95
403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,28 м3, тип Т-5	шт.	2500	60413,57
403-2672	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,28 м3, тип Т-6	шт.	2500	57689,15
403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,28 м3, тип Т-7	шт.	2500	62191,69
403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,28 м3, тип Т-8	шт.	2500	6190,79
403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,44 м3, тип Т-1	шт.		45043,57
403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,44 м3, тип Т-2	шт.	2500	52700,66
403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,44 м3, тип Т-3	шт.	2500	53489,92
403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,44 м3, тип Т-4	шт.	2500	5820,56
403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,44 м3, тип Т-5	шт.	2500	5399,57
403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,44 м3, тип Т-6	шт.	2500	5912,69
403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,44 м3, тип Т-7	шт.		90537,52
403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,44 м3, тип Т-8	шт.		50458,08
403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,6 м3, тип Т-1	шт.	2500	55303,22
403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,6 м3, тип Т-2	шт.	2500	55303,22
403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,6 м3, тип Т-3	шт.		67795,52
403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,6 м3, тип Т-4	шт.		70098,74
403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,6 м3, тип Т-5	шт.	2500	82588,17
403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,6 м3, тип Т-6	шт.	2500	80897,29
403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,6 м3, тип Т-7	шт.	2500	96398,43
403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем Бетона 2,6 м3, тип Т-8	шт.	2500	9461,58
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	1300	13521,86
403-3000	Блоки железобетонные объемные шатт лифтов	шт.	2500	21794,38
403-3001	Плиты железобетонные для армирования кровли	шт.		21794,38
403-3002	Сваи железобетонные с круглой полостью	м3	2500	13005,1
403-3003	Сваи железобетонные полые круглого сечения	м3	2500	13554,19
403-3004	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	м3	2500	21504,88
403-3005	Сваи железобетонные пирамидальные	м3	2500	10897,29
403-3006	Сваи железобетонные тарового сечения	м3	2500	12265,97
403-3010	Плиты перекрытия шатт железобетонные	м3	2500	11162,1
403-3020	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м3	2500	9697,21
403-3030	Панели железобетонные стеновые (блочные) Т-1 образные	м3	2500	12824,01
403-3051	Ленточные опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	шт.	2500	13171,15
403-3052	Ленточные опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 м3	шт.	2500	10535,25
403-3053	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.2,5 / Бетон Б3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		3738,78
403-3054	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12,25 / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		14111,89
403-3055	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18,25 / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 65,52 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		18244,11
403-3056	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18,25 / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 65,52 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		21512,15
403-3057	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18,25 / Бетон Б3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход ар-ры 47,86 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.	7990	4957,61
403-3058	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 12.18,3,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		4937,61
403-3059	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12,3,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход ар-ры 12,1 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		8714,35
403-3060	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12,3,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход ар-ры 34,77 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.	5290	16645,9
403-3061	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15,3,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 41,84 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		21406,26
403-3062	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18,3,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход ар-ры 82,28 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		26168,5
403-3063	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18,3,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход ар-ры 50,76 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		30806,5
403-3064	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12,4,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 18,84 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		10529,91
403-3065	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15,4,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход ар-ры 44,84 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		28132,22
403-3066	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18,4,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход ар-ры 54,42 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.	10680	43755,19
403-3067	Панели железобетонные двуконные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.24,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,84 м3, расход ар-ры 37,22 кг / (ОСТ 13578-68)	шт.		20806,5
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2500	15798,69
403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3		9022,61
403-3110	Плиты железобетонные стеновые шпигетовый ребристые	м3	2500	13434,29
403-3120	Плиты железобетонные стеновые, перфорированные и ленточные	м3	2500	15523,1
403-3121	Перекрытия плитная 2ПН21-6 / Бетон Б15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,91 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1591,27
403-3122	Перекрытия плитная 2ПН25-8-н / Бетон Б15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 4,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		2464,98
403-3127	Перекрытия плитная 2ПН18-71 / Бетон Б15 (М200), объем 0,151 м3, расход ар-ры 9,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2500	2788,16
403-3128	Перекрытия плитная 2ПН20-71 / Бетон Б15 (М200), объем 0,173 м3, расход ар-ры 13,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		3606,65
403-3132	Перекрытия плитная 8ПН14-71 / Бетон Б15 (М200), объем 0,103 м3, расход ар-ры 6,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	257	2368,87
403-3133	Перекрытия плитная 8ПН121-71 / Бетон Б15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 12,59 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	327	2594,75
403-3134	Перекрытия плитная 8ПН21-71 / Бетон Б15 (М200), объем 0,149 м3, расход ар-ры 19,99 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	377	2748,83
403-3135	Перекрытия плитная 8ПН10-10 / Бетон Б15 (М200), объем 0,215 м3, расход ар-ры 9,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	537	8853,78
403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12,2,0 / Бетон Б3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход ар-ры 18,12 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	337	2552,3
403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12,2,0-2 / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход ар-ры 18,29 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		966,34
403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15,2,0-2 / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		2322,13
403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18,2,0-2 / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход ар-ры 43,87 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		2848,01
403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12,2,5-П-2 / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход ар-ры 18,85 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		2185,35
403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18,2,5-П-2 / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход ар-ры 47,5 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		32847,34
403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12,2,5-П-2 / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход ар-ры 40,66 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		24571,95
403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18,2,5-П-2 / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход ар-ры 50,16 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		3671,89
403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12,3,0-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход ар-ры 15,88 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		3175,54
403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15,3,0-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход ар-ры 19,23 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		15600,9
403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18,3,0-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 23,67 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		18149,71
403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9,3,0-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход ар-ры 21,51 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		18346,18
403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15,3,0-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход ар-ры 19,82 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		2204,39
403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15,3,0-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход ар-ры 47,5 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		29080,88
403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18,3,0-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход ар-ры 22,30 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		3369,16
403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18,3,0-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход ар-ры 22,30 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		1437,38
403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18,3,0-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход ар-ры 22,30 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		2509,31
403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12,0-А-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 0,96 м3, расход ар-ры 5,89 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.		2712,45
403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15,0-А-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 6,96 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.		3536,41
403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18,0-А-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход ар-ры 7,57 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.		4186,89
403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12,0-А-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 0,96 м3, расход ар-ры 5,89 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.		2609,51
403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15,0-А-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 6,96 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.		3546,84
403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18,0-А-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход ар-ры 7,57 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.		5514,41
403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6,0-А-П / Бетон Б3,5 (М50), объем 0,96 м3, расход ар-ры 24,68 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0,96, 1-5)	шт.		13992,87
403-3162	Перекрытия плитная 8ПН18-5-П / Бетон Б15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	330	1659,57
403-3800	Сваи-колонны железобетонные	м3	2500	17520,14
403-3201	Сваи-колонны железобетонные двуконные для сельскохозяйственных зданий	м3	2500	17226,8
403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2500	17293,13
403-3310	Колоды железобетонные объемные стандартные железобетонные	м3	2500	7762,35
403-3320	Колоды и корпуса железобетонные телефонные	м3	2500	25603,03
403-3410	Кольца железобетонные для скважинных колодез водопроводных и канализационных сетей	м3	2500	9671,08
403-3420	Кольца железобетонные горловины скважинных колодез	м3	2500	10017,1
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок соеда	м3	2500	9939,72
403-4000	Стеновые железобетонные для колонн в помещениях для сельскохозяйственных зданий	м3	2500	7835,48
403-401	Плиты подоконные железобетонные на цементном или асфальтобетонном вяжущем	м3	1800	12472,42
403-4002	Шпунт железобетонный трапециевидный для канализационных труб	шт.		6019,89
403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, полированные, площадью до 0,22 м2	м2	96	6581,66
403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем Бетона 0,125 м3, расход стали 2,5 кг	шт.	260	1771,92
403-4006	Шпалы железобетонные Ш3, объем Бетона 0,125 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32-152-2000)	шт.		1540,55
403-4007	Полупалла железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем Бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.		1081,88
403-4008	Полупалла железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем Бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32-152-2000)	шт.		1126,78
403-4010	Панели подоконные железобетонные для колонн в помещениях для сельскохозяйственных зданий	шт.	2500	7649,79
403-4011	Плиты подоконные железобетонные для колонн в помещениях для сельскохозяйственных зданий	м3	2000	17004,12
403-4012	Блоки шахфакс короб (стенки) укоса БУ160-15 / Бетон Б25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг / (серия 3.586.1-1/88 вып. 1-1)	шт.		2509,02
403-4013	Блоки шахфакс короб (стенки) укоса БУ125-15 / Бетон Б25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг / (серия 3.586.1-1/88 вып. 1-1)	шт.		2549,53
403-4014	Блоки шахфакс короб (стенки) укоса БУ128-15 / Бетон Б25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-1 6,20 кг А-III 20,00 кг	шт.		3697,25
403-4015	Блоки шахфакс короб (стенки) укоса БУ160-15 / Бетон Б25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-1 4,20 кг А-III 20,00 кг	шт.		2180,9
403-4016	Блоки шахфакс короб (стенки) укоса БУ160-15 / Бетон Б25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-1 14,04 кг А-III 20,00 кг	шт.		31678,83
403-4017	Блоки шахфакс короб (стенки) укоса БУ130-15 / Бетон Б25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-1 42,12 кг А-III 18,42 кг	шт.		21593,12
403-4018	Блоки шахфак			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

403-000	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования ПБН-15-6./ Бетон класса В40 (M550), объем 2,76м ³ , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИКВ-827)				шт.	12591,45
403-007	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования ил бетона класса В 40, притером 8,4-9,0 м (серия ИКВ-827)				м ³	5090,53
403-008	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования ПБН-15-6./ Бетон класса В40 (M550), объем 2,76м ³ , расход ар-ры 66,32кг/ (серия ИКВ-827)				шт.	14228,11
403-009	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования ПБН-15-6./ Бетон класса В40 (M550), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 66,0кг/ (серия ИКВ-827)				шт.	14272,05
403-010	Балки железобетонные стандарт тупоугольные				м ³	20071,94
403-011	Блоки железобетонные облицовочные фасадные				м ³	11972,49
403-012	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования ПБН-15-6./ Бетон класса В40 (M550), объем 2,86м ³ , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИКВ-827)				шт.	14049,19
403-013	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования ПБН-15-6./ Бетон класса В40 (M550), объем 2,89м ³ , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИКВ-827)				шт.	14254,98
403-014	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования ПБН-15-6./ Бетон класса В40 (M550), объем 2,93м ³ , расход ар-ры 68,29кг/ (серия ИКВ-827)				шт.	14361,54
403-015	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования ПБН-15-6./ Бетон класса В40 (M550), объем 2,95м ³ , расход ар-ры 68,29кг/ (серия ИКВ-827)				шт.	14656,49
403-016	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования ил бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009)				м ³	5519,42
403-017	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	2355,62
403-018	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 4,82 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	2303,52
403-019	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 5,07 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	2466,62
403-020	Травессы и вставки железобетонные трубопроводов				м ³	9798,95
403-021	Перекрытия железобетонные балочные с чертвяком				м ³	11151,67
403-022	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 5,32 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	2500,12
403-023	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 5,58 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	2592,32
403-024	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 5,83 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	2953,32
403-025	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 6,08 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	3178,15
403-026	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 6,33 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	3407,19
403-027	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 6,59 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	3699,66
403-028	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-23-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 6,84 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	3332,63
403-029	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-28-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	3536,52
403-030	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-29-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 7,34 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	3821,9
403-031	Перекрытия железобетонные фасадные				м ³	22283,88
403-032	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-30-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	3848,34
403-033	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-31-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	3912,26
403-034	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-32-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 8,11 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	4078,14
403-035	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-33-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	4307,19
403-036	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-34-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 8,62 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	4302,95
403-037	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-35-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 8,87 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	4491
403-038	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-36-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 9,12 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	4558,63
403-039	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-37-12-21 /Бетон В 40 (M500), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 9,37 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	4785,78
403-040	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-38-12-16 /Бетон В 40 (M500), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 9,63 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	4898,78
403-041	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-39-12-16 /Бетон В 40 (M500), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 9,88 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	4920,44
403-042	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-40-12-16 /Бетон В 40 (M500), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 10,13 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	5107,29
403-043	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-41-12-16 /Бетон В 40 (M500), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 10,38 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	5240,69
403-044	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-42-12-16 /Бетон В 40 (M500), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 10,64 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	5410,43
403-045	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-43-12-10 /Бетон В 40 (M500), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 10,89 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	5590,17
403-046	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-44-12-10 /Бетон В 40 (M500), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 11,15 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	5570,82
403-047	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-45-12-10 /Бетон В 40 (M500), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 11,44 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	5796,36
403-048	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-46-12-10 /Бетон В 40 (M500), объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 11,66 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6008,36
403-049	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-47-12-10 /Бетон В 40 (M500), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 11,91 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6174,01
403-050	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-48-12-10 /Бетон В 40 (M500), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 12,16 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6404,28
403-051	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-49-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 12,41 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6417,04
403-052	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-50-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,31 м ³ , расход ар-ры 12,67 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6552,02
403-053	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-51-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 12,92 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6790,52
403-054	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-52-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 13,17 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6768,47
403-055	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-53-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,39 м ³ , расход ар-ры 13,42 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6960,04
403-056	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-54-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6811,03
403-057	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-55-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 13,96 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6723,4
403-058	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-56-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 14,25 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	7180,04
403-059	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-57-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	7238,06
403-060	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-58-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 14,75 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	6999,52
403-061	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-59-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 15,00 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	7259,54
403-062	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-60-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,57 м ³ , расход ар-ры 15,24 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	7641,51
403-063	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-61-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 15,49 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	7548,06
403-064	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-62-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 15,74 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	7892,53
403-065	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-63-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 15,99 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	7614,82
403-066	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-64-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 16,24 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	9007,42
403-067	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-65-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 16,49 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	9203,79
403-068	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-66-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 16,74 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	9145,84
403-069	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-67-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 16,99 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	9658,86
403-070	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-68-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	9702,04
403-071	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-69-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 17,48 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	10345,58
403-072	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-70-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 17,73 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	10401,84
403-073	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-71-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	10072,58
403-074	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-72-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 18,23 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	10216,19
403-075	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-73-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 18,48 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	10989,86
403-076	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-74-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 18,73 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	11045,84
403-077	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-75-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 18,98 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	11653,4
403-078	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-76-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 1,99 м ³ , расход ар-ры 19,23 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	11708,1
403-079	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-77-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,02 м ³ , расход ар-ры 19,48 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	11975,98
403-080	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-78-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 19,73 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	11984,83
403-081	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-79-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 19,98 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	12773,64
403-082	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-80-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 20,23 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	13567,78
403-083	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-81-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 20,48 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	13665,55
403-084	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-82-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,16 м ³ , расход ар-ры 20,73 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	13920,29
403-085	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-83-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,18 м ³ , расход ар-ры 20,98 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	13916,85
403-086	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-84-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 21,23 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	14248,4
403-087	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-85-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 21,48 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	14621,7
403-088	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-86-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 21,73 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	14757,09
403-089	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-87-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,28 м ³ , расход ар-ры 21,98 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	15323,35
403-090	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-88-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,3 м ³ , расход ар-ры 22,23 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	15187,77
403-091	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-89-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,33 м ³ , расход ар-ры 22,48 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	15506,04
403-092	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-90-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 22,73 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	16189,15
403-093	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-91-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 22,98 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	17241,44
403-094	Плиты перекрытий монолитные предварительно напряженные безопалубочного формирования П 2-92-12-8 /Бетон В 40 (M500), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 106,22 кг; (ТСУ-82) 171-01266763-2009				шт.	17260,57

401-6036	Плиты опорные ОП 4-2 / Бетон B15 (M200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,6 м / (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	397,36
401-6037	Плиты опорные ОП 5-2 / Бетон B15 (M200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,48 м / (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	598,4
401-6038	Плиты опорные ОП 5-4 / Бетон B15 (M200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2 м / (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	720,21
401-6039	Плиты опорные ОП 6-2 / Бетон B15 (M200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 1,84 м / (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	994,78
401-6040	Плиты опорные ОП 6-4 / Бетон B15 (M200), объем 0,054 м³, расход ар-ры 2,48 м / (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	13452,68
401-6041	Балки пролетные строения на автомобильных дорогах 61-12-4Н6 / Бетон B25 (M350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 3096,8 м / (серия 3.503.1-73)	шт.	25000
401-6042	Балки пролетные строения на автомобильных дорогах 61-15-4Н6 / Бетон B25 (M350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 3465,57 м / (серия 3.503.1-73)	шт.	19000
401-6043	Балки пролетные строения на автомобильных дорогах 61-18-4Н6 / Бетон B25 (M350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 3338,24 м / (серия 3.503.1-73)	шт.	19000
401-6044	Балки пролетные строения на автомобильных дорогах 62-12-4Н6 / Бетон B25 (M350), объем 4,46 м³, расход ар-ры 3084,81 м / (серия 3.503.1-73)	шт.	19000
401-6045	Балки пролетные строения на автомобильных дорогах 62-15-4Н6 / Бетон B25 (M350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 3634,17 м / (серия 3.503.1-73)	шт.	19000
401-6046	Балки пролетные строения на автомобильных дорогах 62-18-4Н6 / Бетон B25 (M350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 3261,84 м / (серия 3.503.1-73)	шт.	19000
401-6101	Плиты дорожные	шт.	15551,25
401-6200	Плиты дорожные	шт.	17598,71
401-6201	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6202	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6203	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6204	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6205	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6206	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6207	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6208	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6209	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6210	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6211	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6212	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6213	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6214	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6215	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6216	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6217	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6218	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6219	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6220	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6221	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6222	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6223	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6224	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6225	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6226	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6227	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6228	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6229	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6230	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6231	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6232	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6233	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6234	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6235	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6236	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6237	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6238	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6239	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6240	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6241	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6242	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6243	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6244	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6245	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6246	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6247	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6248	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6249	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6250	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6251	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6252	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6253	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6254	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6255	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6256	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6257	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6258	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6259	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6260	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6261	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6262	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6263	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6264	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6265	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6266	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6267	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6268	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6269	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6270	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6271	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6272	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6273	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6274	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6275	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6276	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6277	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6278	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6279	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6280	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6281	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6282	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6283	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6284	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6285	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6286	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6287	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6288	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6289	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6290	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6291	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6292	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6293	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6294	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6295	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6296	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6297	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6298	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6299	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6300	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6301	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6302	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6303	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6304	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6305	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6306	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6307	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6308	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6309	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6310	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6311	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6312	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6313	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6314	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6315	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6316	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6317	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6318	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6319	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6320	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6321	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6322	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6323	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6324	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6325	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6326	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6327	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6328	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6329	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6330	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6331	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6332	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6333	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6334	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6335	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6336	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6337	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6338	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6339	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6340	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6341	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6342	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6343	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6344	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6345	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6346	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6347	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6348	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6349	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6350	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6351	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6352	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6353	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6354	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6355	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6356	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6357	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6358	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6359	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6360	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6361	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6362	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6363	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6364	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6365	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6366	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6367	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6368	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6369	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6370	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6371	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6372	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6373	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6374	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6375	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6376	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6377	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6378	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6379	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6380	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6381	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6382	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6383	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6384	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6385	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6386	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6387	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6388	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6389	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6390	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6391	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6392	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6393	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6394	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6395	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6396	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6397	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6398	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6399	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6400	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6401	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6402	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6403	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6404	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6405	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6406	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6407	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6408	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6409	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6410	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6411	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6412	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6413	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6414	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6415	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6416	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6417	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6418	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6419	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6420	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6421	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6422	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6423	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6424	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6425	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6426	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6427	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6428	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6429	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6430	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6431	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6432	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6433	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6434	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6435	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6436	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6437	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6438	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6439	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6440	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6441	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401-6442	Плиты дорожные	шт.	17709,77
401			

403-7001	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-1,33 (Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 73,87 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	16539,11
403-7104	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-1,35 (Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 99,69 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	18152,33
403-7105	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-1,38 (Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 132,09 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	19806,98
403-7105	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-2,26 (Бетон B30 (M400), объем 0,74 м³, расход ар-ры 77,47 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	15872,92
403-7106	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-2,33 (Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 77,47 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	16222,42
403-7107	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-2,39 (Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 153,75 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	21629,08
403-7108	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-2,44 (Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 194,0 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	23644,87
403-7109	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-2,49 (Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 257,76 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	27682,1
403-7110	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-3 (Бетон B40 (M550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 70,07 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	18424,31
403-7111	Колонны железобетонные 1КН0 33/-40 (Бетон B40 (M550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 154,27 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	23884,94
403-7112	Колонны железобетонные 1КН0 33/-45 (Бетон B40 (M550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 238,57 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	28096,8
403-7113	Колонны железобетонные 1КН0 33/-48 (Бетон B40 (M550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 283,85 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	32361,36
403-7114	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-1 (Бетон B25 (M350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 59,68 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	15514,76
403-7115	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-26 (Бетон B30 (M400), объем 0,73 м³, расход ар-ры 64,52 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	16127,48
403-7116	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-33 (Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 64,52 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	16905,27
403-7117	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-35 (Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 90,34 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	15772,28
403-7118	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-38 (Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 122,73 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	17191,92
403-7119	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-39 (Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 140,83 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	21150,92
403-7120	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-44 (Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 181,04 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	24023,33
403-7121	Колонны железобетонные 1КН0 33/30/-49 (Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 244,31 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	28211,09
403-7122	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,23 (Бетон B25 (M350), объем 1,1 м³, расход ар-ры 113,85 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	27473,84
403-7123	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,1 м³, расход ар-ры 118,69 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	2187,34
403-7124	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,33 (Бетон B40 (M550), объем 1,1 м³, расход ар-ры 128,05 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	44436,32
403-7125	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,33/40 (Бетон B40 (M550), объем 1,1 м³, расход ар-ры 186,49 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	28830,86
403-7126	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,33 (Бетон B25 (M350), объем 1,3 м³, расход ар-ры 126,92 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	25306,36
403-7127	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-3 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 131,76 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	26260,91
403-7128	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,33 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 131,76 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	27751,23
403-7129	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,37/37 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 172,147 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	29436,94
403-7130	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,37/37 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 249,09 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	35041,22
403-7131	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,42/46 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 360,41 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	42403,48
403-7132	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,45/49 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 437,35 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	46696,6
403-7133	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,50/54 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 533,46 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	53776,21
403-7134	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,33 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 141,13 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	26506,28
403-7135	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,33/40 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 223,78 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	34274,9
403-7136	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,41/48 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 383,16 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	43527,37
403-7137	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,47/54 (Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 507,21 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	54740,43
403-7138	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,44 м³, расход ар-ры 136,73 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	65726,93
403-7139	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,44 м³, расход ар-ры 136,73 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	65726,93
403-7140	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-1,25 (Бетон B30 (M400), объем 1,44 м³, расход ар-ры 136,73 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	28864,07
403-7141	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-2,32 (Бетон B40 (M550), объем 1,44 м³, расход ар-ры 150,93 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	30991,68
403-7142	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-2,32/40 (Бетон B40 (M550), объем 1,44 м³, расход ар-ры 213,59 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	37042,29
403-7143	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,23 (Бетон B25 (M350), объем 1,08 м³, расход ар-ры 102,36 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	23871,61
403-7144	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,08 м³, расход ар-ры 114,39 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	23695,36
403-7145	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,33 (Бетон B40 (M550), объем 1,08 м³, расход ар-ры 114,39 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	24619,02
403-7146	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,23 (Бетон B25 (M350), объем 1,28 м³, расход ар-ры 114,39 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	29424,93
403-7147	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,28 м³, расход ар-ры 120,27 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	27959,2
403-7148	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,33/35 (Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 146,09 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	28462,06
403-7149	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,33/35 (Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 146,09 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	30065,07
403-7150	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,34/38 (Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 185,33 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	32724,44
403-7151	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,38/41 (Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 258,89 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	37680,03
403-7152	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,28 м³, расход ар-ры 127,47 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	29004,03
403-7153	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,33 (Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 127,47 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	30240,61
403-7154	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,34/39 (Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 210,33 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	34641,71
403-7155	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,38/44 (Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 295,31 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	41882,12
403-7156	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,45/49 (Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 402,52 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	47113,94
403-7157	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,42 м³, расход ар-ры 125,24 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	30845,55
403-7158	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-2,25 (Бетон B30 (M400), объем 1,42 м³, расход ар-ры 117,27 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	31108,93
403-7159	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-2,32 (Бетон B40 (M550), объем 1,42 м³, расход ар-ры 117,27 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	32513,68
403-7160	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,3 (Бетон B25 (M350), объем 1,06 м³, расход ар-ры 83,85 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	20633,16
403-7161	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,6 (Бетон B30 (M400), объем 1,06 м³, расход ар-ры 88,49 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	20568,72
403-7162	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-3,3 (Бетон B40 (M550), объем 1,06 м³, расход ар-ры 88,49 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	22175,07
403-7163	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,31 (Бетон B25 (M350), объем 1,26 м³, расход ар-ры 96,73 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	28406,19
403-7164	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-2,33/40 (Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 105,92 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	32066,82
403-7165	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-3,3 (Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 101,56 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	24871,72
403-7166	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-3,3 (Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 127,38 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	27071,82
403-7167	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-3,4/38 (Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 166,62 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	30841
403-7168	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-3,4/39 (Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 184,62 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	31575,59
403-7169	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-3,8/41 (Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 240,19 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	34827,71
403-7170	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-3,8/44 (Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 269,4 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	36145,39
403-7171	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-4,5/49 (Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 376,61 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	45192,51
403-7172	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-2,2 (Бетон B25 (M350), объем 1,4 м³, расход ар-ры 105,51 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3500	25565,65
403-7173	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-2,5 (Бетон B30 (M400), объем 1,4 м³, расход ар-ры 111,36 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3500	24683,41
403-7174	Колонны железобетонные 2КН0 42/30/-3,2 (Бетон B40 (M550), объем 1,4 м³, расход ар-ры 111,36 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3500	27971,59
403-7175	Колонны железобетонные 2КН0 33/-1,23 (Бетон B25 (M350), объем 1,92 м³, расход ар-ры 184,62 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	38716,17
403-7176	Колонны железобетонные 2КН0 33/-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,92 м³, расход ар-ры 185,45 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	42877,65
403-7177	Колонны железобетонные 2КН0 33/-1,33 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 189,45 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	42989,38
403-7178	Колонны железобетонные 2КН0 33/-1,33/37 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 234,73 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	44132,05
403-7179	Колонны железобетонные 2КН0 33/-1,33/40 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 317,01 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	51013,92
403-7180	Колонны железобетонные 2КН0 33/-1,37/46 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 470,04 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	61820,17
403-7181	Колонны железобетонные 2КН0 33/-1,42/49 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 596,44 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	71375,64
403-7182	Колонны железобетонные 2КН0 33/-1,59 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 1007,97 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	103703,65
403-7183	Колонны железобетонные 2КН0 33/-3,3 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 203,5 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	44026,29
403-7184	Колонны железобетонные 2КН0 33/-3,3/40 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 296,34 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	48861,3
403-7185	Колонны железобетонные 2КН0 33/-3,3/48 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 405,86 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	61674,14
403-7186	Колонны железобетонные 2КН0 33/-2,40/54 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 506,86 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	76772,84
403-7187	Колонны железобетонные 2КН0 33/-5,9 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 1022,02 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	100673,34
403-7188	Колонны железобетонные 2КН0 33/-4,5/54 (Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 724,01 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	63845,81
403-7189	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-4,43/58 (Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 120,88 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	38420,28
403-7190	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,84 м³, расход ар-ры 183,9 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	40080,06
403-7191	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,33 (Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 183,9 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	39575,82
403-7192	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,33/37 (Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 224,25 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	42389,25
403-7193	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,33/40 (Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 302,25 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	49555,2
403-7194	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,37/46 (Бетон B40 (M550), объем 1,8 м³, расход ар-ры 446,56 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	61146,36
403-7195	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,42/49 (Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 500,50 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	71089,83
403-7196	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,45/54 (Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 500,50 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	78557,7
403-7197	Колонны железобетонные 2КН0 33/30/-1,59 (Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 1005,92 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	148976,56
403-7198	Колонны железобетонные			

403-7274	Колонны железобетонные ЗК60 33/30-1,23 (Бетон B25 (M350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 69,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	23235,95
403-7275	Колонны железобетонные ЗК60 33/30-1,23 (Бетон B25 (M350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 107 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	4300	24015,95
403-7276	Колонны железобетонные ЗК63 33-23 (Бетон B25 (M350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 84,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	4400	24566,42
403-7277	Колонны железобетонные ЗК63 33-26 (Бетон B25 (M350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 84,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	4400	24068,51
403-7278	Колонны железобетонные ЗК63 33/30-1,23 (Бетон B25 (M350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 81,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	4200	23041,77
403-7278	Колонны железобетонные ЗК63 33/30-1,26 (Бетон B25 (M350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 81,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	4200	23672,94
403-7279	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 49,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9665,4
403-7280	Колонны железобетонные ЗК64 36-2,22 (Бетон B25 (M350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9546,42
403-7281	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	10796,42
403-7282	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,26 (Бетон B25 (M350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9404,56
403-7283	Колонны железобетонные ЗК60 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 51,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9279,95
403-7284	Колонны железобетонные ЗК60 36-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9782,67
403-7285	Колонны железобетонные ЗК63 36-22 (Бетон B25 (M350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8810,5
403-7286	Колонны железобетонные ЗК63 36-26 (Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 47,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9277,71
403-7287	Колонны железобетонные ЗК63 36-22 (Бетон B40 (M550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 47,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9844,89
403-7288	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 96,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	18160,48
403-7289	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 105,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	18604,48
403-7290	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 111,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	2322,23
403-7291	Колонны железобетонные ЗК60 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 93,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	15987,7
403-7292	Колонны железобетонные ЗК60 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 100,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	17546,63
403-7293	Колонны железобетонные ЗК60 36-1,22 (Бетон B30 (M400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 120,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	21027,7
403-7294	Колонны железобетонные ЗК63 36-22 (Бетон B25 (M350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 83,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	1733,33
403-7295	Колонны железобетонные ЗК63 36-26 (Бетон B30 (M400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 88,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	17200,72
403-7296	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 142,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	20061,01
403-7297	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,07 м3, расход ар-ры 161,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	26009,99
403-7298	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,07 м3, расход ар-ры 139,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	20732,56
403-7299	Колонны железобетонные ЗК60 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	26759,69
403-7300	Колонны железобетонные ЗК60 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 149,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	27717,4
403-7301	Колонны железобетонные ЗК60 36-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 172,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	29242,23
403-7302	Колонны железобетонные ЗК63 36-22 (Бетон B25 (M350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 123,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4000	25956,74
403-7303	Колонны железобетонные ЗК63 36-26 (Бетон B30 (M400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 128,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4000	25980,91
403-7304	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,22 (Бетон B25 (M350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 94,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	22191,46
403-7305	Колонны железобетонные ЗК64 36-1,26 (Бетон B30 (M400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 114,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	23

40-7443	Калыны келезобетонные 20Н 36-33/38 (Бетон B40 M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	38593,37
40-7444	Калыны келезобетонные 20Н 36-34/40 (Бетон B40 M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	44865,72
40-7446	Калыны келезобетонные 20Н 36-32/42 (Бетон B40 M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	39867,61
40-7447	Калыны келезобетонные 20Н 36-31/43 (Бетон B40 M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 358,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	46085,8
40-7448	Калыны келезобетонные 20Н 36-30/44 (Бетон B40 M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 420,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	53638,89
40-7449	Калыны келезобетонные 20Н 36-38/48 (Бетон B40 M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	53104,43
40-7450	Калыны келезобетонные 14Кд 36-12/22 (Бетон B25 M350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	11620,9
40-7451	Калыны келезобетонные 14Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	11703,87
40-7452	Калыны келезобетонные 14Кд 36-26/22 (Бетон B25 M350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	13247,96
40-7453	Калыны келезобетонные 14Кд 36-16/22 (Бетон B25 M350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 40,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	8406,36
40-7454	Калыны келезобетонные 14Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	8307,84
40-7455	Калыны келезобетонные 14Кд 36-22/22 (Бетон B30 M400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	9804,09
40-7456	Калыны келезобетонные 14Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	8211
40-7457	Калыны келезобетонные 24Кд 36-12/22 (Бетон B25 M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	14235,44
40-7458	Калыны келезобетонные 24Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	14346,45
40-7459	Калыны келезобетонные 24Кд 36-16/22 (Бетон B30 M400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	21602,29
40-7460	Калыны келезобетонные 24Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	11322,27
40-7461	Калыны келезобетонные 24Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 91,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3200	13131,27
40-7462	Калыны келезобетонные 24Кд 36-26/22 (Бетон B30 M400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	14752,5
40-7463	Калыны келезобетонные 24Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3300	12871,53
40-7464	Калыны келезобетонные 24Кд 36-26/22 (Бетон B30 M400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	12926,35
40-7465	Калыны келезобетонные 24Кд 36-12/22 (Бетон B25 M350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	13430,01
40-7466	Калыны келезобетонные 24Кд 36-26/22 (Бетон B30 M400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	13992,53
40-7467	Калыны келезобетонные 24Кд 36-32/42 (Бетон B40 M550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4900	29512,29
40-7468	Калыны келезобетонные 24Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 121,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	18335,32
40-7469	Калыны келезобетонные 24Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	19487,72
40-7470	Калыны келезобетонные 24Кд 36-26/22 (Бетон B30 M400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	29191,44
40-7471	Калыны келезобетонные 24Кд 36-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	18886,11
40-7472	Калыны келезобетонные 24Кд 36-26/22 (Бетон B30 M400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 135,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	22020,22
40-7473	Калыны келезобетонные 24Кд 36-32/42 (Бетон B40 M550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 317,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	21285,95
40-7474	Калыны келезобетонные 14Кд42-12/22 (Бетон B25 M350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1500	7484,24
40-7475	Калыны келезобетонные 14Кд42-22/22 (Бетон B25 M350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1500	7733,5
40-7476	Калыны келезобетонные 14Кд 42-12/22 (Бетон B25 M350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	7203,25
40-7477	Калыны келезобетонные 14Кд 42-22/22 (Бетон B25 M350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	7442,44
40-7478	Калыны келезобетонные 14Кд 42-22/22 (Бетон B40 M550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	7677,72
40-7479	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B25 M350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	14378,63
40-7480	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	13955,09
40-7481	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22/22 (Бетон B30 M400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	15214,44
40-7482	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B25 M350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	13155,99
40-7483	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	13625,79
40-7484	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22/22 (Бетон B30 M400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	14620,96
40-7485	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B25 M350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 94,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	12516,49
40-7486	Калыны келезобетонные 24Кд 42-25 (Бетон B30 M400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	13247,99
40-7487	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B25 M350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	20320,58
40-7488	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22 (Бетон B40 M550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 240,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	22666,74
40-7489	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B40 M550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 254,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	24453,87
40-7490	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	19364,81
40-7491	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22/22 (Бетон B25 M350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	19897,61
40-7492	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22/22 (Бетон B30 M400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	22027,23
40-7493	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B25 M350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	19458,24
40-7494	Калыны келезобетонные 24Кд 42-25 (Бетон B30 M400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	20487,11
40-7495	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9478,03
40-7496	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 96,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11798,47
40-7497	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14787,46
40-7498	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9496,82
40-7499	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	12306,11
40-7500	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15451,74
40-7501	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14545,46
40-7502	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	12765,27
40-7503	Калыны келезобетонные 14Кд 42-34/3 (Бетон B40 M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15277,82
40-7504	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9155,79
40-7505	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11220,24
40-7506	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14413,09
40-7507	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9142,2
40-7508	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11551,38
40-7509	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15043,98
40-7510	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9456,48
40-7511	Калыны келезобетонные 14Кд 42-38 (Бетон B40 M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	19151,08
40-7512	Калыны келезобетонные 14Кд 42-34/3 (Бетон B40 M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14528,22
40-7513	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9684,27
40-7514	Калыны келезобетонные 14Кд 42-38 (Бетон B40 M550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 144,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	17206,28
40-7515	Калыны келезобетонные 14Кд 42-34/3 (Бетон B40 M550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15653,97
40-7516	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B25 M350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	15662,01
40-7517	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B30 M400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	15886,11
40-7518	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B40 M550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	15886,11
40-7519	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B40 M550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	17572,04
40-7520	Калыны келезобетонные 24Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	22202,07
40-7521	Калыны келезобетонные 24Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	25275,19
40-7522	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B40 M550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 198,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	17670,24
40-7523	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B25 M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14046,53
40-7524	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B30 M400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15072,5
40-7525	Калыны келезобетонные 24Кд 42-25 (Бетон B30 M400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15799,64
40-7526	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B40 M550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15799,64
40-7527	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B40 M550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	17021,63
40-7528	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22 (Бетон B25 M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	13939,62
40-7529	Калыны келезобетонные 24Кд 42-22 (Бетон B30 M400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14653,83
40-7530	Калыны келезобетонные 24Кд 42-12/22 (Бетон B40 M550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14653,83
40-7531	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,92 м3, расход ар-ры 144,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	15190,36
40-7532	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	21286,22
40-7533	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	35151,88
40-7534	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	48601,24
40-7535	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	21237,61
40-7536	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	28010,21
40-7537	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	34211,29
40-7538	Калыны келезобетонные 14Кд 42-23/22 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 431,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	43880,89
40-7539	Калыны келезобетонные 14Кд 42-18 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 146,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	46385,03
40-7540	Калыны келезобетонные 14Кд 42-13/22 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	22465,31
40-7541	Калыны келезобетонные 14Кд 42-38 (Бетон B40 M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 2			

403-7615	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-3,25 /Бетон B30 (M400), объем 1,54 м3, расхода ар-ры 1797 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3900	27018,84
403-7616	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-3,25 /Бетон B30 (M400), объем 1,54 м3, расхода ар-ры 2320,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3900	30044,81
403-7617	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-1,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,52 м3, расхода ар-ры 1286,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	22915,21
403-7618	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,52 м3, расхода ар-ры 1583,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	24149,11
403-7619	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-2,25 /Бетон B30 (M400), объем 1,52 м3, расхода ар-ры 1603,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	24359,67
403-7620	Колонны железобетонные 2 Х6Д 42-3,28 /Бетон B30 (M400), объем 1,52 м3, расхода ар-ры 1729,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	24992,49
403-7621	Колонны железобетонные 2Х6 42-2,25 /Бетон B30 (M400), объем 1,5 м3, расхода ар-ры 1009,09 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	23772,43
403-7622	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-1,22 /Бетон B25 (M350), объем 2,24 м3, расхода ар-ры 2024,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	15413,88
403-7623	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-2,25 /Бетон B30 (M400), объем 2,24 м3, расхода ар-ры 2163,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	17205,48
403-7624	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-3,26 /Бетон B30 (M400), объем 2,24 м3, расхода ар-ры 2381,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	43497,69
403-7625	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-1,32/27 /Бетон B40 (M550), объем 2,24 м3, расхода ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	45510,56
403-7626	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-1,22 /Бетон B25 (M350), объем 2,21 м3, расхода ар-ры 1848,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	25241,94
403-7627	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 2,21 м3, расхода ар-ры 1955,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	25957,60
403-7628	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-3,25 /Бетон B30 (M400), объем 2,21 м3, расхода ар-ры 2324,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	35448
403-7629	Колонны железобетонные 2Х6Д 42-3,32 /Бетон B40 (M550), объем 2,21 м3, расхода ар-ры 2332,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	37399,36
403-7630	Колонны железобетонные 2Х6 42-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 2,19 м3, расхода ар-ры 156,75 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	17794,41
403-7631	Колонны железобетонные 2Х6 42-2,25 /Бетон B30 (M400), объем 2,19 м3, расхода ар-ры 156,75 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	17794,41
403-7632	Колонны железобетонные 2Х6 42-25/27 /Бетон B30 (M400), объем 2,19 м3, расхода ар-ры 266,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	1999,13
403-7633	Колонны железобетонные 1Х6Д 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 0,68 м3, расхода ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	175	11208,31
403-7634	Колонны железобетонные 1Х6Д 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 0,67 м3, расхода ар-ры 72,18 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1700	10677,08
403-7635	Колонны железобетонные 1Х 6Д 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 0,66 м3, расхода ар-ры 59,21 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1700	10677,08
403-7636	Колонны железобетонные 2Х6Д 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,47 м3, расхода ар-ры 1521,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	2066,42
403-7637	Колонны железобетонные 2Х6Д 48-3,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,47 м3, расхода ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3700	21278,83
403-7638	Колонны железобетонные 2Х6Д 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,45 м3, расхода ар-ры 1382,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	19960,53
403-7639	Колонны железобетонные 2Х6Д 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,45 м3, расхода ар-ры 150,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	20095,15
403-7640	Колонны железобетонные 2Х6Д 48-3,26 /Бетон B30 (M400), объем 1,45 м3, расхода ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	22224,76
403-7641	Колонны железобетонные 2Х8 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,43 м3, расхода ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	20015,25
403-7642	Колонны железобетонные 2Х8 48-2,22 /Бетон B30 (M400), объем 1,43 м3, расхода ар-ры 135,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	21703,49
403-7643	Колонны железобетонные 2Х8 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 2,26 м3, расхода ар-ры 225,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5700	3258,98
403-7644	Колонны железобетонные 2Х8 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 2,26 м3, расхода ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5700	34579,73
403-7645	Колонны железобетонные 2Х8 48-3,28 /Бетон B30 (M400), объем 2,26 м3, расхода ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5700	38769,19
403-7646	Колонны железобетонные 2Х8Д 48-2,22 /Бетон B25 (M350), объем 2,23 м3, расхода ар-ры 2048,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5	

[illegible]

403-7957	Протоны марки РГТ 32, 1.3-4АУВ /Бетон B20 (M250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/л (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		3004,56
403-7958	Протоны марки РГТ 28, 1.3-4АУВ /Бетон B20 (M250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/л (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		2380,96
403-7959	Протоны марки РГТ 36, 1.4-4АУВ /Бетон B20 (M250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/л (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430	2971,39
403-7960	Протоны марки РГТ 32, 1.4-4АУВ /Бетон B20 (M250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/л (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380	2472,77
403-7961	Протоны марки РГТ 28, 1.3-4АУВ /Бетон B20 (M250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/л (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250	1843,2
403-7962	Регельные тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		2092,15
403-7963	Регельные тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 до 2,0 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		2112,24
403-7964	Регельные тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		19591,67
403-7965	Регельные тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21545,87
403-7966	Регельные тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 до 2,0 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		20946,06
403-7967	Регельные тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21127,45
403-7968	Регельные тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		18901,2
403-7969	Регельные тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		23159,7
403-7970	Регельные тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		22616,78
403-7971	Регельные тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		23003,63
403-7972	Регельные двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21701,24
403-7973	Регельные двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21057,4
403-7974	Регельные двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		2128,97
403-7975	Регельные марки РДП4.26-60 /Бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		2283,93
403-7976	Регельные марки РДП4.26-90 /Бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1125	10879,16
403-7977	Регельные марки РДП4.56-110 /Бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		1906,19
403-7978	Регельные марки РДП4.56-50ATU /Бетон B30 (M400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		2834,79
403-7979	Регельные марки РДП4.56-60ATU /Бетон B30 (M400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	250	2533,37
403-7980	Регельные марки РДП4.56-70ATU /Бетон B30 (M400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550	25426,88
403-7981	Регельные марки РДП4.56-90ATU /Бетон B35 (M450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	25	27272,59
403-7982	Регельные марки РДП4.56-110ATU /Бетон B35 (M450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		2906,18
403-7983	Регельные марки РДП4.56-50ATU /Бетон B30 (M400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		30387,79
403-7984	Регельные марки РДП4.56-60ATU /Бетон B35 (M450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		33936,44
403-7985	Регельные марки РДП4.68-70ATU /Бетон B35 (M450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		34610,23
403-7986	Регельные марки РОП4.26-40 /Бетон B25 (M350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		9962,38
403-7987	Регельные марки РОП4.26-60 /Бетон B25 (M350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		26026,15
403-7988	Регельные марки РОП4.56-30 /Бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		23538,59
403-7989	Регельные марки РОП4.56-40 /Бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		24510,16
403-7990	Регельные марки РОП4.56-40 /Бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		25553,59
403-7991	Регельные марки РОП4.56-60 /Бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 188,88 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		27345,53
403-7992	Регельные марки РОП4.68-30 /Бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		29564,53
403-7993	Регельные марки РОП4.68-40 /Бетон B35 (M450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		32907,55
403-7994	Регельные марки РРП4.26-45 /Бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		8846,97
403-7995	Регельные марки РРП4.26-60 /Бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 54,07 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		9870,26
403-7996	Регельные марки РРП4.56-45 /Бетон B30 (M400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		21128,45
403-7997	Регельные марки РРП4.56-60 /Бетон B35 (M450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		23603,09
403-7998	Регельные марки РЗ.26 /Бетон B25 (M350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1900	2971,67
403-7999	Регельные марки РЗ.60 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,13 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		5823,21
403-8000	Осволение незабетонных углов	м3	2500	11109,22
403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С9-3-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/л	шт.	850	849,69
403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С9-4-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/л	шт.	468	1247,62
403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С9-5-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/л	шт.	590	1554,71
403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С9-6-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/л	шт.	700	1868,22
403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С12-4-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/л	шт.	310	813,52
403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С12-5-3-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/л	шт.	380	1012,33
403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С12-6-3-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/л	шт.	460	1217,66
403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С12-6-4-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,245 м3, расход арматуры 1,46 кг/л	шт.	640	1634,26
403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С12-5-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/л	шт.	790	2024,44
403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С12-6-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/л	шт.	960	2433,18
403-8011	Вагонные бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С24-3-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/л	шт.	974	2362,56
403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С21-4-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,542 м3, расход арматуры 1,46 кг/л	шт.	1230	2835,46
403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С24-5-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/л	шт.	1630	3549,19
403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6С24-6-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/л	шт.	1960	4267,16
403-8015	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6В8-4-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/л с вырезом	шт.	390	1467,25
403-8016	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6В8-5-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/л с вырезом	шт.	490	1831,79
403-8017	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #6В8-6-6-7 /Бетон B7,5 (M100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/л с вырезом	шт.	580	2115,75
403-8018	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78) #6П24-4-6-7 /Бетон B12,5 (M150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/л	шт.	1050	3130,15
403-8019	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 1999-78) #6П24-9-6-7 /Бетон B12,5 (M150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/л	шт.	1260	3728,37
403-8020	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78) #6П24-6-6-7 /Бетон B12,5 (M150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/л	шт.	1400	4097,77
403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /Бетон B30 (M400), объем 0,048 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	100	565,82
403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /Бетон B30 (M400), объем 0,052 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	676,46
403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /Бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	204,37
403-8024	Камни бортовые БР 100.30.15 /Бетон B30 (M400), объем 0,042 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	421,61
403-8025	Камни бортовые БР 100.30.18 /Бетон B30 (M400), объем 0,049 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	634,02
403-8026	Камни бортовые БР 100.30.18.5 /Бетон B30 (M400), объем 0,049 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	630,03
403-8027	Камни бортовые БР 100.30.18.8 /Бетон B30 (M400), объем 0,049 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	634,12
403-8028	Камни бортовые БР 100.30.18.12 /Бетон B30 (M400), объем 0,043 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	541,99
403-8029	Камни бортовые БР 100.30.18.15 /Бетон B30 (M400), объем 0,049 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	631,66
403-8030	Камни бортовые БР 100.30.21.5 /Бетон B30 (M400), объем 0,058 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	760,31
403-8031	Камни бортовые БР 100.30.21.8 /Бетон B30 (M400), объем 0,058 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	754,15
403-8032	Камни бортовые БР 100.30.21.12 /Бетон B30 (M400), объем 0,058 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	759,7
403-8033	Лотки ЛК 300.30.30-1 Бетон B15 (M200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	150	2132,75
403-8034	Лотки ЛК 300.30.45-1 Бетон B15 (M200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		2131,4
403-8035	Лотки ЛК 300.45-1 Бетон B15 (M200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		2415,12
403-8036	Лотки ЛК 300.60-1 Бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		2884,75
403-8037	Лотки ЛК 300.45-1-6 Бетон B15 (M200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		3651,41
403-8038	Лотки ЛК 300.120.45-1 Бетон B15 (M200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		5898,06
403-8039	Лотки ЛК 300.150.45-1 Бетон B15 (M200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		7921,73
403-8040	Лотки ЛК 300.45.60-1 Бетон B15 (M200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		3418,12
403-8041	Лотки ЛК 300.45.1 Бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		3571,46
403-8042	Блоки для углов зданий из легкого бетона объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3		7342,71
403-8043	Блоки для углов зданий из легкого бетона объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3		6713,74
403-8044	Лотки ЛК 300.150.60-1 Бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, расход арматуры 31,3 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		8216,39
403-8045	Лотки ЛК 300.180.60-1 Бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		10478,78
403-8046	Лотки ЛК 300.60.90-1 Бетон B15 (M200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		5824,29
403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 Бетон B15 (M200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		6642,52
403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 Бетон B15 (M200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		8009,65
403-8049	Лотки ЛК 300.150.90-1 Бетон B15 (M200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		11140,11
403-8050	Лотки ЛК 300.180.90-1 Бетон B15 (M200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		12059,24
403-8051	Лотки ЛК 300.210.90-1 Бетон B15 (M200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		14207,18
403-8052	Лотки ЛК 300.120.120-1 Бетон B15 (M200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		12193,44
403-8053	Лотки ЛК 300.150.120-1 Бетон B15 (M200), объем 1,25 м3, расход арматуры 37,8 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		13857,57
403-8054	Доборные лотки ЛК 75.40.40-1 Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		650,2
403-8057	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		663,05
403-8058	Доборные лотки ЛК 75.45-1 Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		760,01
403-8059	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 Бетон B15 (M200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.		879,58
403-8060	Опорно-анкерная плита П-1 /Бетон B25 (M350), объем 0,05 м3, расход арматуры 50 кг/м3	шт.		5883,28
403-8061	Опорно-анкерная плита П-3а /Бетон B25 (M350), объем 0,05 м3, расход арматуры 50 кг/м3	шт.		289
403-8062	Опорно-анкерная плита П4 /Бетон B25 (M350), объем 0,02 м3, расход арматуры 50 кг/м3	шт.		126,82
403-8063	Анкер цинкнержавеющий из бетона B15 с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3		5816,36
403-8064	Анкер цинкнержавеющий АЛ-1 /Бетон B15, объем 0,12 м3, расход арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3		704,66
403-8065	Диафрагма жесткости ДП706-3.3 /Бетон B25 (M350), объем 1,5 м3, расход ар-ры 210,09 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		17116,11
403-8066	Диафрагма жесткости ДП706-3.3 /Бетон B25 (M350), объем 1,5 м3, расход ар-ры 210,09 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		19594,04
403-8067	Диафрагма жесткости ДП706-3.6 /Бетон B25 (M350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 255,01 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2287,93
403-8068	Диафрагма жесткости ДП706-3.6 /Бетон B25 (M350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 265,9 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2347,69
403-8069	Диафрагма жесткости ДП706-3.6 /Бетон B25 (M350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 286,32 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		21946,87
403-8070	Диафрагма жесткости ДП706-4.2 /Бетон B25 (M350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		23065,49
403-8071	Диафрагма жесткости ДП706-4.2 /Бетон B25 (M350), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2594,07
403-8072	Диафрагма жесткости ДП706-4.2 /Бетон B25 (M350), объем 1,60 м3, расход ар-ры 332,9 кг/л (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2

403-8130	Камни бортовые ЕР 300.60.20 /Бетон В30 (М400), объем 0,35 м³, расход арматуры 8,03 кг/м (ГОСТ 6665-91)	шт.		4555,7
403-8131	Камни бортовые ЕУ 300.30.29 /Бетон В30 (М400), объем 0,31 м³, расход арматуры 5,05 кг/м (ГОСТ 6665-91)	шт.	402	211,88
403-8132	Камни бортовые ЕУ 300.30.32 /Бетон В30 (М400), объем 0,18 м³, расход арматуры 5,14 кг/м (ГОСТ 6665-91)	шт.		2434,01
403-8133	Камни бортовые БУП 300.30.29 /Бетон В30 (М400), объем 0,136 м³, расход арматуры 5,62 кг/м (ГОСТ 6665-91)	шт.		1819,4
403-8134	Камни бортовые БУП 300.30.32 /Бетон В30 (М400), объем 0,163 м³, расход арматуры 5,82 кг/м (ГОСТ 6665-91)	шт.		2236,8
403-8135	Камни бортовые БУП 301.60 /Бетон В30 (М400), объем 0,21 м³, расход арматуры 5,76 кг/м (ГОСТ 6665-91)	шт.		592,71
403-8136	Камни бортовые ЕЛ 300.32.93 /Бетон В30 (М400), объем 0,548 м³, расход арматуры 19,77 кг/м (ГОСТ 6665-91)	шт.		7433,65
403-8137	Камни бортовые БЛ 300.32.118 /Бетон В30 (М400), объем 0,676 м³, расход арматуры 23,78 кг/м (ГОСТ 6665-91)	шт.		9144,44
403-8138	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 0,446 м³, расход ар-ры 24,25 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		2787,09
403-8139	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 0,446 м³, расход ар-ры 24,25 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		2787,09
403-8140	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 0,446 м³, расход ар-ры 24,25 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		2787,09
403-8141	Плиты площадные до 0,1 м² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цементном растворе, при толщине 30 мм	м²		302,89
403-8142	Плиты площадные до 0,1 м² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цементном растворе, при толщине 50 мм	м²		430,18
403-8143	Плиты площадные до 0,1 м² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цементном растворе, при толщине 70 мм	м²		603
403-8144	Вентиляционный блок В 833.15.26 /Бетон В25 (М350) объем 0,866 м³, расход ар-ры 44,11 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1500,13
403-8145	Вентиляционный блок В 833.15.26 /Бетон В25 (М350) объем 0,866 м³, расход ар-ры 44,11 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1500,13
403-8146	Вентиляционный блок В 833.15.26 /Бетон В25 (М350) объем 0,866 м³, расход ар-ры 44,11 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1500,13
403-8147	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 1,458 м³, расход ар-ры 68,18 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1693,91
403-8148	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 1,458 м³, расход ар-ры 68,18 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1693,91
403-8149	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 1,458 м³, расход ар-ры 68,18 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1693,91
403-8150	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 1,458 м³, расход ар-ры 68,18 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1693,91
403-8151	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 1,458 м³, расход ар-ры 68,18 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1693,91
403-8152	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 1,458 м³, расход ар-ры 68,18 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1693,91
403-8153	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 1,458 м³, расход ар-ры 68,18 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1693,91
403-8154	Вентиляционный блок В 833.26 /Бетон В25 (М350) объем 1,458 м³, расход ар-ры 68,18 кг/м (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1693,91
403-8155	Амбразуры 3-х лучевые для крепления откосов амбразур опор контактной сети, ТФА-4.0-2 /Бетон В30 (М400), объем 0,761 м³ /	м³	300	5787,46
403-8156	Амбразуры 3-х лучевые для крепления откосов амбразур опор контактной сети, ТФА-4.0-2 /Бетон В30 (М400), объем 0,761 м³ /	м³	1780	5619,71
403-8157	Амбразуры 3-х лучевые для крепления откосов амбразур опор контактной сети, ТФА-4.0-3 /Бетон В25 (М350), объем 0,761 м³ /	шт.	1900	5956,78
403-8158	Амбразуры 3-х лучевые для крепления откосов амбразур опор контактной сети, ТФА-4.0-3 /Бетон В25 (М350), объем 0,761 м³ /	шт.	1780	5726,27
403-8159	Амбразуры 3-х лучевые для крепления откосов амбразур опор контактной сети, ТФА-4.5-3 /Бетон В25 (М350), объем 0,761 м³ /	шт.	1900	5847,48
403-8160	Амбразуры 3-х лучевые для крепления откосов амбразур опор контактной сети, ТФА-4.5-3 /Бетон В25 (М350), объем 0,761 м³ /	шт.	1780	5683,71
403-8161	Амбразуры 3-х лучевые для крепления откосов амбразур опор контактной сети, ТФА-4.5-4 /Бетон В25 (М350), объем 0,761 м³ /	шт.	1900	6594,02
403-8162	Перемычка плитная 2ПНП17-5 /Бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход ар-ры 1,80 кг/м (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1557,16
403-8163	Перемычка плитная 2ПНП18-5 /Бетон В15 (М200), объем 0,096 м³, расход ар-ры 2,23 кг/м (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1697,02
403-8164	Перемычка плитная 2ПНП19-5 /Бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход ар-ры 2,55 кг/м (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1745,46
403-8165	Перемычка плитная 2ПНП17-71 /Бетон В15 (М200), объем 0,227 м³, расход ар-ры 5,82 кг/м (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		489,23
403-8166	Перемычка плитная 2ПНП17-6 /Бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход ар-ры 2,25 кг/м (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		2121,54
403-8167	Перемычка плитная 2ПНП17-10 /Бетон В15 (М200), объем 0,166 м³, расход ар-ры 3,68 кг/м (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		3092,24
403-8168	Плиты подоконные и оконные поручни из бетона В15 (М200), объем 0,1 м³, расход арматуры 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	шт.	2530	9359,22
403-8169	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м³	м³		9149,81
403-8170	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 2 до 4 м³	м³		8804,25
403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м³	м³		11310,05
403-8172	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м³	м³		9999,74
403-8173	Производные и разветвляющиеся колоды кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	шт.		2250,42
403-8174	Производные и разветвляющиеся колоды кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	шт.		2170,17
403-8175	Производные и разветвляющиеся колоды кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	м³		19651,43
403-8176	Колоды канализационной связи марки ККС-5-80/Бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход ар-ры 57,90 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		21967,33
403-8177	Колоды канализационной связи марки ККС-5-80/Бетон В15 (М200), объем 0,85 м³, расход ар-ры 19,2 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1995,04
403-8178	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-5-80/Бетон В15 (М200), объем 1,04 м³, расход ар-ры 66,34 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2282,63
403-8179	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-5-80/Бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 66,14 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		19602,05
403-8180	Колоды канализационной связи марки ККС-5-10/Бетон В15 (М200), объем 0,863 м³, расход ар-ры 42,10 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		19060,92
403-8181	Колоды канализационной связи марки ККС-5-10/Бетон В15 (М200), объем 0,85 м³, расход ар-ры 45,20 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		18888,12
403-8182	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-5-10/Бетон В15 (М200), объем 0,837 м³, расход ар-ры 49,54 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		17833,1
403-8183	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-5-10/Бетон В15 (М200), объем 0,859 м³, расход ар-ры 52,70 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		18346,29
403-8184	Колоды канализационной связи марки ККС-4-80/Бетон В15 (М200), объем 0,629 м³, расход ар-ры 45,04 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		14646,22
403-8185	Колоды канализационной связи марки ККС-4-80/Бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход ар-ры 38,70 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		12953,07
403-8186	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-4-80/Бетон В15 (М200), объем 0,628 м³, расход ар-ры 51,60 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		14449,31
403-8187	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-4-80/Бетон В15 (М200), объем 0,628 м³, расход ар-ры 41,48 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13193,26
403-8188	Колоды канализационной связи марки ККС-4-10/Бетон В15 (М200), объем 0,629 м³, расход ар-ры 35,36 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13803,3
403-8189	Колоды канализационной связи марки ККС-4-10/Бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход ар-ры 28,93 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		12795,07
403-8190	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-4-10/Бетон В15 (М200), объем 0,601 м³, расход ар-ры 42,50 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13173,37
403-8191	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-4-10/Бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 35,72 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		11476,86
403-8192	Колоды канализационной связи марки ККС-3-80/Бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 28,18 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		10279,84
403-8193	Колоды канализационной связи марки ККС-3-80/Бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 28,18 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		10279,84
403-8194	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-3-80/Бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 35,07 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		10335,8
403-8195	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-3-80/Бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 32,19 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		11093,28
403-8196	Колоды канализационной связи марки ККС-3-10/Бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход ар-ры 20,54 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8997,12
403-8197	Колоды канализационной связи марки ККС-3-10/Бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 26,65 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		9286,44
403-8198	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-3-10/Бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 29,40 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8568,18
403-8199	Колоды канализационной связи разветвляющиеся марки ККС-3-10/Бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 28,32 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8878,13
403-8200	Блоки порталных оголовов и диафрагмы оголовов железобетонные	м³	2500	11866,08
403-8201	Колоды канализационной связи марки ККС-2-10/Бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход ар-ры 15,00 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		7286,07
403-8202	Колоды канализационной связи марки ККС-2-10/Бетон В15 (М200), объем 0,30 м³, расход ар-ры 16,91 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		7863,3
403-8203	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м² бетона (в полном теле) ГОСТ 31804-91	м³	2530	12601,22
403-8204	Колоды канализационной связи марки ККС-5-81/Бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2021,4
403-8205	Колоды канализационной связи марки ККС-5-82/Бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1923,36
403-8206	Колоды канализационной связи марки ККС-4-81/Бетон В15 (М200), объем 0,058 м³, расход ар-ры 4,85 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8296,44
403-8207	Колоды канализационной связи марки ККС-4-82/Бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход ар-ры 4,85 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1564,44
403-8208	Колоды канализационной связи марки ККС-3-81/Бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход ар-ры 4,76 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1410,16
403-8209	Колоды канализационной связи марки ККС-3-82/Бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход ар-ры 4,76 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1400,96
403-8210	Колоды канализационной связи марки ККС-4/Бетон В15 (М200), объем 0,112 м³, расход ар-ры 5,88 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2842,17
403-8211	Колоды канализационной связи марки ККС-3/Бетон В15 (М200), объем 0,098 м³, расход ар-ры 5,69 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2574,43
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры 80 кг/м³	м³		22525,91
403-8213	Вакуум адгезионный эстакад трубопроводов двутавровых ТУ 66-164-87 с нзм. Из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры 80 кг/м³	м³		9026,73
403-8214	Вакуум адгезионный эстакад трубопроводов двутавровых ТУ 66-164-87 с нзм. Из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры 80 кг/м³	м³		9026,73
403-8215	Тверосили в стенах эстакад объемом до 0,5 м³ (ТУ 66-164-87 с нзм.) из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м³	м³		5741,89
403-8216	Тверосили в стенах эстакад объемом более 0,5 м³ (ТУ 66-164-87 с нзм.) из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 80 кг/м³	м³		5956,63
403-8217	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м² бетона (в полном теле) ГОСТ 31804-91	м³	2530	11388,17
403-8218	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м² бетона (в полном теле) ГОСТ 31804-91	м³	2530	11809,63
403-8219	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг/м³	м³		10643,33
403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	1100	10696,55
403-8221	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг/м³	м³		7040,7
403-8222	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной от 3 м до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг/м³	шт.		8296,44
403-8223	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной от 3 м до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг/м³	шт.		8316,8
403-8224	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной от 3 м до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг/м³	шт.		8832,1
403-8225	Панели стеновые площадные более 18 м², массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м³		7699
403-8226	Плиты покрытия и дна круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		9881,96
403-8227	Плита перекрытия ПП10-2 /Бетон В14 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 8,38 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1175,64
403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /Бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход ар-ры 16,65 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1800,69
403-8229	Плита перекрытия ПП13-1 /Бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 22,14 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.		2597,35
403-8230	Плита перекрытия ПП13-2 /Бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 22,14 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.		2774,04
403-8231	Плита перекрытия ПП15-1 /Бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 22,14 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3751,32
403-8232	Плита перекрытия ПП15-2 /Бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 22,14 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3804,43
403-8233	Плита перекрытия 2ПНП15-1 /Бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 22,14 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.		3600,48
403-8234	Плита перекрытия 2ПНП15-2 /Бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 22,14 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.		4027,47
403-8235	Плита перекрытия 2ПНП15-3 /Бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 22,14 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.		3849,21
403-8236	Плита перекрытия 2ПНП15-2 /Бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 22,14 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.		3944,16
403-8237	Плита перекрытия ПП10-1 /Бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 45,05 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.	1380	6636,64
403-8238	Плита перекрытия ПП10-2 /Бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 45,05 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.	1380	8750,6
403-8239	Плита перекрытия ПП10-3 /Бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 45,05 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.	1380	7168,69
403-8240	Плита перекрытия ПП10-2 /Бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 32,49 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.		9023,97
403-8241	Плита динша ПН10 /Бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 15,14 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.	450	2319,81
403-8242	Плита динша ПН15 /Бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 33,13 кг/м (серия 3.900.1-14)	шт.	950	4875,09
403-8243				

403-8301	Сваи железобетонные С 110.30-9 / Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	11451,07
403-8302	Балки силовые / Бетон B22,5 (M300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3		28086,67
403-8303	Блоки полигональные сборные для силоса диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		18277,7
403-8304	Конфортр железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона B 15 (M200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		8641,74
403-8305	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2500	18836,65
403-8306	Колоды канализационной связи марки КНС-9 / Бетон B20 (M250), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60 кг / (альбом типовых чертежей Т-282 - 8/2)	шт.		7092,52
403-8307	Балки перекрystные / Бетон B20 (M250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006.1-8)	м3		18161,76
403-8308	Сваи железобетонные С 120.30-9 / Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.		13341,2
403-8309	Сваи железобетонные С 120.30-10 / Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	14464,98
403-8310	Сваи железобетонные С 120.30-11 / Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 116,00 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	14976,84
403-8311	Сваи железобетонные С 120.30-12 / Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	14464,98
403-8312	Сваи железобетонные С 120.30-13 / Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	17782,09
403-8313	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	12484,56
403-8314	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	13358,62
403-8315	Сваи железобетонные безарматурные из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	7784,6
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530	1268,74
403-8317	Сваи-колонны железобетонные из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530	1268,43
403-8318	Сваи-колонны железобетонные двукольцовые для сельскохозяйственных зданий из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	1671,95
403-8319	Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной оболочке	м		275,25
403-8320	Колоды сборные бетонные обечайные из бетона класса B15, высотой до 5 т	м3		8902,01
403-8321	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-3-6-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг /	шт.	260	1431,76
403-8322	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-4-6-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг /	шт.	260	1316,42
403-8323	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-5-6-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг /	шт.	260	1238,29
403-8324	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-6-6-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг /	шт.	530	2401,52
403-8325	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-12-6-3-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг /	шт.		1259,52
403-8326	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-12-6-4-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг /	шт.	800	2505,41
403-8327	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-12-5-2-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2700	1571,54
403-8328	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-12-5-2-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,394 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	600	305,11
403-8329	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-12-6-3-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг /	шт.	350	1804,69
403-8330	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-24-6-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	730	3794,41
403-8331	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-24-6-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	690	5092,42
403-8332	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-24-5-6-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1220	6465,46
403-8333	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-24-6-6-П / Бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг /	шт.	1470	5329,85
403-8334	Колоды канализационной связи марки КНС-3-9 / Бетон B22,5 (M300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 34,1 кг /	шт.	915	8060,53
403-8335	Колоды канализационной связи марки КНС-3-9 / Бетон B22,5 (M300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 34,1 кг /	шт.	1440	12581,58
403-8336	Колоды канализационной связи марки КНС-3-9 / Бетон B22,5 (M300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг /	шт.	973	8471,82
403-8337	Колоды канализационной связи марки КНС-4-4 / Бетон B22,5 (M300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг /	шт.	1472	12390,86
403-8338	Балки фундаментные 1БФ 40-10 / Бетон B25 (M350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,9 кг /	шт.		5348,91
403-8339	Балки фундаментные 1БФ 40-12 / Бетон B25 (M350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 30,6 кг /	шт.	4335	2328,29
403-8340	Балки фундаментные 1БФ 45-10 / Бетон B25 (M350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг /	шт.		5856,92
403-8341	Балки фундаментные 1БФ 45-20 / Бетон B25 (M350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг /	шт.		4876,08
403-8342	Балки фундаментные 1БФ 51-10 / Бетон B25 (M350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг /	шт.		6899,17
403-8343	Балки фундаментные 1БФ 51-20 / Бетон B25 (M350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг /	шт.		5429,93
403-8344	Балки фундаментные 1БФ 55-10 / Бетон B25 (M350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,1 кг /	шт.		7605,41
403-8345	Балки фундаментные 1БФ 55-20 / Бетон B25 (M350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг /	шт.		6077,08
403-8346	Балки фундаментные 1БФ 60-10 / Бетон B25 (M350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг /	шт.		7738,68
403-8347	Балки фундаментные 1БФ 60-20 / Бетон B25 (M350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг /	шт.		6167,98
403-8348	Балки фундаментные 1БФ 65-10 / Бетон B25 (M350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг /	шт.		8649,22
403-8349	Балки фундаментные 1БФ 51-10 / Бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 46,2 кг /	шт.		9828,21
403-8350	Балки фундаментные 1БФ 55-10 / Бетон B25 (M350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг /	шт.		9087,04
403-8351	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	2800	29452,88
403-8352	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	2800	30701,53
403-8353	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	3100	28187,91
403-8354	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	3100	30124,97
403-8355	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.		37661,3
403-8356	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.		37856,45
403-8357	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	3725	34205,45
403-8358	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	3725	38314,41
403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	3725	49280,21
403-8360	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	4335	51870,81
403-8361	Ригель марки РДП1-57-70АУ / Бетон B30 (M400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг / (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2550	36572,62
403-8362	Ригель марки РДП1-56-70АУ / Бетон B30 (M400), объем 1,020-1/87 вып.3-1	шт.	2550	32477,32
403-8363	Ригель марки РДП1-56-70АУ / Бетон B30 (M400), объем 1,020-1/87 вып.3-1	шт.		24682,65
403-8364	Ригель марки РДП1-56-70АУ / Бетон B30 (M400), объем 1,020-1/87 вып.3-1	шт.		27284,58
403-8365	Плита дорожная ПД2-6 / Бетон B15 (M200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 84,99 кг / (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.		5134,58
403-8366	Плита дорожная ПД2-6 / Бетон B15 (M200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 84,99 кг / (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	2000	6947,98
403-8367	Блоки насадок 1БН 40-1-1 / Бетон B25 (M350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 210,5 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		16721,84
403-8368	Блоки насадок 1БН 40-2-1 / Бетон B25 (M350), объем 2,59 м3, расход ар-ры 398,3 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		36061,63
403-8369	Блоки насадок 2БН 55-1-2 / Бетон B25 (M350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 398,3 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		37655,04
403-8370	Блоки насадок 2БН 55-2-2 / Бетон B25 (M350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 192,6 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		38317,11
403-8371	Плита перекрытия 4ПД20-2 / Бетон B15 (M200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.		10616,21
403-8372	Плита насадок 2БН 40-2-1 / Бетон B25 (M350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 278,1 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		41171,08
403-8373	Блоки насадок 2БН 40-2-3 / Бетон B25 (M350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 278,1 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		41171,08
403-8374	Блоки насадок 4БН 40-1-1 / Бетон B25 (M350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 205 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		22255,54
403-8375	Блоки насадок 5БН 25-2-1 / Бетон B25 (M350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 200,2 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		17963,17
403-8376	Блоки насадок 5БН 25-2-3 / Бетон B25 (M350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		25790,95
403-8377	Блоки насадок 5БН 40-2-1 / Бетон B25 (M350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 402 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		40632,6
403-8378	Блоки насадок 5БН 40-2-3 / Бетон B25 (M350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 302 кг / (серия 3.503-1-79)	шт.		28768,92
403-8379	Балки перекрытия 1БП 40-2 / Бетон B25 (M350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг / (серия 3.006-1-2/82 вып. 2-2)	шт.	600	6173,42
403-8380	Балки фундаментные из бетона класса B20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3		7131,77
403-8381	Колоды сборные бетонные обечайные из бетона класса B15, высотой до 5 т	шт.	45	286,45
403-8382	Балки фундаментные ФБ 6-1 / Бетон B15 (M200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		11026,35
403-8383	Балки фундаментные ФБ 6-2 / Бетон B15 (M200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		8906,68
403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-3 / Бетон B15 (M200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5723,48
403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-4 / Бетон B15 (M200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5187,51
403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-5 / Бетон B15 (M200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,5 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7588,44
403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-6 / Бетон B20 (M300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7648,61
403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-6 / Бетон B20 (M300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7648,61
403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 / Бетон B20 (M300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5961,11
403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-9 / Бетон B15 (M200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5439,35
403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 / Бетон B15 (M200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5439,35
403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 / Бетон B15 (M200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		5462,6
403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 / Бетон B20 (M300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		10084,75
403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 / Бетон B15 (M200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7946,89
403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 / Бетон B15 (M200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7329,24
403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 / Бетон B20 (M300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7332,28
403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 / Бетон B20 (M300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		6076,56
403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 / Бетон B15 (M200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		11917,61
403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 / Бетон B15 (M200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,00 кг / (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		7278,24
403-8400	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) #БС-4-4-Т / Бетон B7,5 (M100), объем 0,244 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1050	4747,02
403-8401	Плита перекрытия П1-156 / Бетон B25 (M350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		295,2
403-8402	Плита перекрытия П1-156 / Бетон B25 (M350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		310,71
403-8403	Плита перекрытия П1-3 / Бетон B25 (M350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		346,62
403-8404	Плита перекрытия П1-8 / Бетон B25 (M350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		407,11
403-8405	Плита перекрытия П1-156 / Бетон B25 (M350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,6 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		648,96
403-8406	Плита перекрытия П1-5 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8407	Плита перекрытия П1-8 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8408	Плита перекрытия П1-9 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8409	Плита перекрытия П1-10 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8410	Плита перекрытия П1-11 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8411	Плита перекрытия П1-12 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8412	Плита перекрытия П1-13 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8413	Плита перекрытия П1-14 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8414	Плита перекрытия П1-15 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8415	Плита перекрытия П1-16 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8416	Плита перекрытия П1-17 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8417	Плита перекрытия П1-18 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8418	Плита перекрытия П1-19 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8419	Плита перекрытия П1-20 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8420	Плита перекрытия П1-21 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-8421	Плита перекрытия П1-22 / Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 16,67 кг / (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.		2212,2
403-842				

403-8480	Балки фундаментные Ф6 6-38 /бетон B20 (M300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8706,95
403-8481	Плита перекрытия П4а-15 /бетон B25 (M300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 1.006-1-2.87 вып.1)	шт.	8581,73
403-8482	Плита перекрытия П12-1 /бетон B25 (M300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 1.006-1-2.87 вып.1)	шт.	1130,11
403-8483	Плита перекрытия П12а-1 /бетон B25 (M300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 34,07 кг/ (серия 1.006-1-2.87 вып.1)	шт.	6970,69
403-8484	Плита перекрытия П12а-15 /бетон B25 (M300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 1.006-1-2.87 вып.1)	шт.	1980,74
403-8485	Балки подпорные БЛ 624-22н (6230x800x2020 мм) /бетон B22,5 (M300), объем 1,1 м3, расход арматуры 211,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	1968
403-8486	Панели стеновые наружные, марки Hc1n (350x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,521 м3, расход арматуры 103,918 кг/	шт.	19706,17
403-8487	Панели стеновые наружные, марки Hc2n (3495x2780x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	20916,12
403-8488	Панели стеновые наружные, марки Hc3n (3495x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	2361,64
403-8489	Панели стеновые наружные, марки Hc4n (2590x2780x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	2329,44
403-8490	Панели стеновые наружные, марки Hc5n (350x2780x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	25527,70
403-8491	Панели стеновые наружные, марки Hc6n (3495x2780x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,85 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	24364,63
403-8492	Панели стеновые наружные, марки Hc7n (3495x2780x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	24364,63
403-8493	Панели стеновые наружные, марки Hc8n (2745x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	27166,54
403-8494	Панели стеновые наружные, марки Hc9n (2670x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	14507,55
403-8495	Панели стеновые наружные, марки Hc10n (350x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,521 м3, расход арматуры 103,918 кг/	шт.	11555,31
403-8496	Панели стеновые наружные, марки Hc11n (2565x2780x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	2330,95
403-8497	Панели стеновые наружные, марки Hc20n (3590x2780x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	2627,88
403-8498	Панели стеновые наружные, марки Hc30n (620x2780x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	17358,31
403-8499	Панели стеновые наружные, марки Hc35n (3675x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	13466,74
403-8500	Панели стеновые наружные, марки Hc60n (3675x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	1238,96
403-8501	Панели стеновые наружные, марки Hc90n (5845x2780x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	2730,64
403-8502	Панели стеновые наружные, марки Hc95n (5845x2780x251 мм) /бетон B15 (M200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	52159,93
403-8503	Панели стеновые наружные, марки Hc120n (6745x2780x251 мм) /бетон B15 (M200), объем 3,97 м3, расход арматуры 177,078 кг/	шт.	48955,29
403-8504	Панели стеновые наружные, марки Hc130n (6745x2780x251 мм) /бетон B15 (M200), объем 3,97 м3, расход арматуры 177,078 кг/	шт.	47188,21
403-8505	Панели стеновые наружные, марки Hc150n (13590x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	20940,72
403-8506	Панели стеновые наружные, марки Hc60n (13590x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	2537,32
403-8507	Панели стеновые наружные, марки Hc65n (13590x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	2502,29
403-8508	Панели стеновые наружные, марки Hc65n (13590x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,17 кг/	шт.	17376,2
403-8509	Панели стеновые наружные, марки Hc100n (13590x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	20859,29
403-8510	Панели стеновые наружные, марки Hc110n (13675x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	24100,01
403-8511	Панели стеновые наружные, марки Hc120n (13675x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	14266,74
403-8512	Панели стеновые наружные, марки Hc130n (13675x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	21895,09
403-8513	Панели стеновые наружные, марки Hc85n (13675x2650x250 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	21489,17
403-8514	Панели стеновые внутренние, марки B1n (330x2650x160 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	17172,72
403-8515	Панели стеновые внутренние, марки B2n (3440x2650x160 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,34 кг/	шт.	1854,95
403-8516	Панели стеновые внутренние, марки B3n (3440x2650x160 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	2807,65
403-8517	Панели стеновые внутренние, марки B4n (6380x2650x160 мм) /бетон B15 (M200), объем 2,36 м3, расход		

403-8651	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщину 28 мм	шт.	651,29
403-8652	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщину 35 мм	шт.	742,53
403-8653	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщину 35 мм	шт.	766,47
403-8654	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Доминго" размером 300х300 мм, толщину 28 мм	шт.	865,41
403-8655	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Доминго" размером 400х400 мм, толщину 35 мм	шт.	862,17
403-8656	Крышки колодезь КШП 1-10-1 /бетон B15 (M200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	960,31
403-8657	Крышки колодезь КШП 1-15-1 /бетон B15 (M200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1116,01
403-8658	Крышки колодезь КШП 1-20-1 /бетон B15 (M200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1385,48
403-8659	Крышки колодезь КШП 1-20-1 /бетон B15 (M200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1711,09
403-8660	Крышки колодезь КШП 1-20-2 /бетон B15 (M200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1240,98
403-8661	Плиты перекрытия П1а /бетон B15 (M200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	10633,95
403-8662	Плиты перекрытия П2а /бетон B15 (M200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	100
403-8663	Плиты перекрытия П3 /бетон B25 (M300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	180
403-8664	Плиты перекрытия П3а /бетон B25 (M300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	230
403-8665	Балки фундаментные Ф66-40 /бетон B22,5 (M300), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	967,79
403-8666	Балки фундаментные Ф66-40 /бетон B22,5 (M300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1794,57
403-8667	Балки фундаментные Ф66-42 /бетон B22,5 (M300), объем 0,37м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	1535,33
403-8668	Балки фундаментные Ф66-42 /бетон B22,5 (M300), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	3347,77
403-8669	Балки фундаментные Ф66-43 /бетон B22,5 (M300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	3347,77
403-8670	Балки фундаментные Ф66-43 /бетон B22,5 (M300), объем 0,23м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	3347,77
403-8671	Балки фундаментные Ф66-45 /бетон B22,5 (M300), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	3347,77
403-8672	Балки фундаментные Ф66-46 /бетон B22,5 (M300), объем 0,35м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	3347,77
403-8673	Балки фундаментные Ф66-47 /бетон B22,5 (M300), объем 0,33м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	3347,77
403-8674	Балки фундаментные Ф66-48 /бетон B22,5 (M300), объем 0,33м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	3347,77
403-8675	Балки фундаментные Ф66-49 /бетон B22,5 (M300), объем 0,34м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1-1)	шт.	3347,77
403-8701	Плиты покрытия бестрещинные 20Г6-44хVIT /бетон B25 (M300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465-1-7/84)	шт.	1540
403-8702	Плиты покрытия бестрещинные 20Г6-14хVIT /бетон B15 (M200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465-1-7/84 вып.1)	шт.	9223,85
403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16-14 /бетон B15 (M200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243-1-4)	шт.	227,32
403-8704	Плиты плоские ПТ 12-5-16-14 /бетон B15 (M200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243-1-4)	шт.	227,32
403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РУБКА", размер 203х102х80 мм, серая	шт.	586,14
403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РУБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	шт.	843,72
403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РУБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	шт.	1273,57
403-8708	Плитка тротуарная BESSER "ЕРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	шт.	613,68
403-8709	Плитка тротуарная BESSER "ЕРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	шт.	862,47
403-8710	Плитка тротуарная BESSER "ЕРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	шт.	1241,49
403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	шт.	630,74
403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	шт.	898,28
403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	шт.	1256,18
403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	шт.	874,97
403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	шт.	1241,49
403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	шт.	841,13
403-8717	Плитка тротуарная декоративная (бусуцкая) "КЛЕБЕР", толщина 40 мм, серая	шт.	1306,64
403-8718	Плитка тротуарная декоративная (бусуцкая) "КЛЕБЕР", толщина 40 мм, красная	шт.	90
403-8719	Плитка тротуарная декоративная (бусуцкая) "КЛЕБЕР", толщина 40 мм, серая	шт.	684,87
403-8720	Плитка тротуарная декоративная (бусуцкая) "КЛЕБЕР", толщина 40 мм, красная	шт.	1135

[illegible]

404-0317	Черепица глиняная газовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	1200	36603,07
404-0318	Черепица глиняная газовая шпательная 310х190 мм	1000 шт.		38995,57
404-0321	Кирпич-половик керамический	м3	1940	3913,03
404-0322	Кирпич-половик силикатный	м3	1930	3065,82
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	2184,29
404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м2		299,15
404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м2		419,23
404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенго"	м2		478,27
404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Диайя"	м2		541,21
404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Бонсперт"	м2		495,94
404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Дюна"	м2		762,87
404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Копыль/карниз"	м2		468,96
404-0331	Екрановый ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2		453,51
404-0331	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	1000 шт.	4300	1612,13
404-0332	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	1000 шт.	4300	1815,77
404-0333	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	1000 шт.	4300	1843,66
404-0334	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	1000 шт.	4300	2020,47
405-0001	Известь строительная гидравлическая пористообразная	т	1000	908,06
405-0002	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1000	987,15
405-0003	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1000	9411,55
405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т	1040	6302,98
405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	1040	6048,73
405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т	1000	2021,59
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1000	13170,07
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	10	4168,37
405-0013	Молотое известковое	т	1000	4522,15
405-0014	Пыль известковая ПМ-1	т	1000	5594,95
405-0015	Молотое известковое	т		3,24
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	1000	7575,82
405-0022	Известково-песчаное вяжущее ИР (БС)	т	1000	8017,68
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1000	3382,33
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1000	7184,89
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	4508,72
405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	т	1000	8094,43
405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	т		2046,14
405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	т	1000	6310,38
405-0051	Гипсовое вяжущее, марка Г2	т	1000	4900,15
405-0052	Гипсовое вяжущее, марка Г4	т	1000	5860,99
405-0053	Гипсовое вяжущее, марка Г5	т	1000	6182,45
405-0054	Гипсовое вяжущее, марка Г6	т	1000	7484,39
405-0055	Гипсовое вяжущее, марка Г7	т	1000	11233,18
405-0058	Гипсовое вяжущее, марка Г16	т	1000	10448,81
405-0059	Гипсовое вяжущее, марка Г19	т	1000	10895,01
405-0060	Гипсовое вяжущее, марка Г22	т	1000	11556,96
405-0063	Гипсовое вяжущее, марка Г25	т	1000	11800,87
405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т	1000	5773,83
405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т	1000	6364,26
405-0213	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т	1000	6965,74
405-0214	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т	1000	7735,06
405-0215	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т	1000	8260,24
405-0219	Гипсовое вяжущее, марка Г3	т	1010	5470,72
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1040	5733,98
405-0254	Известь строительная негашеная комовая, марки А	т	1040	15006,31
405-0255	Известь строительная негашеная комовая, марки Б	т	1040	13483,02
405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т		1,54
405-1601	Известь строительная негашеная комовая, марки А	т	120,4	16,37
406-0001	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 250	м3	250	1854,51
406-0002	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 300	м3	300	1820,8
406-0003	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 350	м3	350	1916,97
406-0004	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	2017,59
406-0005	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 450	м3	450	2112,11
406-0006	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	2308,89
406-0007	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 550	м3	550	2348,15
406-0008	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	2350,74
406-0009	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	2281,79
406-0010	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 800	м3	800	2590,98
406-0011	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 250	м3	250	1844,55
406-0012	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 300	м3	300	1916,63
406-0013	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 350	м3	350	1972,84
406-0014	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	2082,66
406-0015	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 450	м3	450	2082,66
406-0016	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	2082,66
406-0017	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 550	м3	550	2082,66
406-0018	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	2082,66
406-0019	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	2082,66
406-0020	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 800	м3	800	2082,66
406-0021	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 250	м3	250	1988,94
406-0022	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 300	м3	300	1921,76
406-0023	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 350	м3	350	1969,16
406-0024	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	2008,3
406-0025	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 450	м3	450	1975,35
406-0026	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	2001,52
406-0027	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 550	м3	550	2012,81
406-0028	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	2036,55
406-0029	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	2035,96
406-0030	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 800	м3	800	2136,02
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м3	600	2186,43
406-0038	Песок керамзитовый, марка 700	м3	700	2301,32
406-0039	Песок керамзитовый, марка 800	м3	800	2562,01
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м3	900	2735,24
406-0041	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 300	м3	300	1982,04
406-0042	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	2119,62
406-0043	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	2236,42
406-0044	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	2337,83
406-0045	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	2388,95
406-0046	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 300	м3	300	1928,6
406-0047	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	2024,04
406-0048	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	2198,13
406-0049	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	2186,21
406-0050	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	2368,96
406-0051	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 300	м3	300	1819,29
406-0052	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	2026,32
406-0053	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	2092,83
406-0054	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	2191,37
406-0055	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	2365,6
406-0101	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	1424,48
406-0102	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	1416,18
406-0103	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	1442,96
406-0104	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	1482,17
406-0105	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 800	м3	800	1589,43
406-0106	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 900	м3	900	1639,53
406-0107	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	1313,55
406-0108	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	1336,54
406-0109	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	1436,04
406-0110	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	1505,48
406-0111	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 800	м3	800	1588,73
406-0112	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 900	м3	900	1598,92
406-0113	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	1149,82
406-0114	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	1206,05
406-0115	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	1256,12
406-0116	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	1349,36
406-0117	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 800	м3	800	1425,57
406-0118	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 900	м3	900	1446,51
406-0131	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 250	м3	250	1953,86
406-0132	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 300	м3	300	1950,18
406-0133	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 350	м3	350	1950,87
406-0134	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	1995,36
406-0135	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 450	м3	450	1924,87
406-0136	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	1927,61
406-0137	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 550	м3	550	1962,57
406-0138	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	1979,05
406-0139	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	1985,97
406-0140	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 250	м3	250	1923,22
406-0142	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 300	м3	300	1876,8
406-0143	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 350	м3	350	1878,18
406-0144	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	1916,24
406-0145	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 450	м3	450	1875,81
406-0146	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	1810,55
406-0147	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 550	м3	550	1770,57
406-0148	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	1817,88
406-0149	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	1878,49
406-0151	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 250	м3	250	1682,7
406-0152	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 300	м3	300	1677,16
406-0153	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 350	м3	350	1620,16
406-0154	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	1610,28
406-0155	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 450	м3	450	1671,37
406-0156	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	1578,71
406-0459	Щебеньвидный керамзит, фракции 80-40 мм, марка 550	м3	550	1857,98
406-0158	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	1597,29
406-0159	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	1740,47
406-0161	Гравий термолитоидный, фракции до 20 мм, марка 600	м3	600	2489,33
406-0162	Гравий термолитоидный, фракции до 20 мм, марка 700	м3	700	2474,29
406-0163	Гравий термолитоидный, фракции до 20 мм, марка 800	м3	800	2607,18
406-0164	Гравий термолитоидный, фракции до 20 мм, марка 900	м3	900	2578,68
406-0165	Гравий термолитоидный, фракции до 20 мм, марка 1000	м3	1000	2615,25
406-0166	Гравий термолитоидный, фракции до 20 мм, марка 1100	м3	1100	2688,2
406-0171	Керамзит-дробленая смесь, марка 500	м3	500	2431,1
406-0172	Керамзит-дробленая смесь, марка 600	м3	600	2523,68
406-0173	Керамзит-дробленая смесь, марка 700	м3	700	2340,43
406-0174	Керамзит-дробленая смесь, марка 800	м3	800	2257,4
406-0175	Керамзит-дробленая смесь, марка 900	м3	900	2305,1
406-0176	Керамзит-дробленая смесь, марка 1000	м3	1000	2316,3
407-0001	Глина	м3	1950	975,22
407-0002	Глина	т	1000	501,92
407-0003	Глина комовая	м3	1950	793,38
407-0004	Глина белоглинистая молотая	т	1000	2971,81
407-0005	Глина белоглинистая	т	1000	7054,25
407-0006	Глина шамотная	т		7,56
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3		2161,85
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3		2480,74
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3		1963,81

407-0001	Смесь щебеночно-гравийная с содержанием щебеновых, гравийно-песчаных, мелко-песчаных смесей до 95 %	м3	1900	2390,15
407-0012	Земля растительная ручейной заготовки	м3	1400	474,13
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	774,21
407-0014	Земля растительная	м3	1400	528,09
407-0015	Земля дерновая	м3	33,2	
407-0021	Торф	м	400	857,82
407-0022	Торф	м	1	0,98
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1600	524,52
407-0025	Смесь щебня-песчаная (70% торфа, 30% песка)	м3	700	885,87
407-0027	Смесь песчаноцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	1283	2492,98
407-0028	Смесь песчаноцементная (цемент М 400)	м3	1283	2440,82
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	1900	330,94
407-0032	Грунт карбонатный	м3	1600	807,4
408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1662,65
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1400	1645,5
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1400	1695,8
408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	1400	1700,1
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1710,1
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1400	1671,1
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1400	1605,28
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1400	1605,05
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1672,39
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1400	1581,07
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1400	1138,61
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1400	1812,28
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1812,86
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1400	1639,28
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1400	1514,03
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1400	1506,88
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1400	1690,1
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1400	1444,69
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1400	1336,38
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1400	1213,57
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1400	1556,78
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1400	1407,96
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1400	1208,29
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1400	1203,12
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1480,03
408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	1400	1445,66
408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	1400	1413,02
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1400	1339,92
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1277,28
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1400	1198,69
408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м3	1400	1192,96
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1400	981,44
408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1664,48
408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	м3	1400	1644,12
408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1400	1315,79
408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	м3	1400	1229,26
408-0039	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1400	1346,25
408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	м3	1400	1358,51
408-0041	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1400	1231,13
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Д-8, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1460	229,28
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Д-8, фракция 10-20 мм	м3	1460	2027,46
408-0044				

[illegible]

409-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	m3	1100	1105,58
409-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	m3	1100	885,21
409-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	m3	1100	719,4
409-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	m3	900	851,58
409-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	m3	900	884,34
409-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	m3	900	919,15
409-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	m3	900	960,69
409-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	m3	900	1006,87
409-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	m3	900	1099,83
409-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	m3	900	1184,96
409-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	m3	900	1200,97
409-0029	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	m3	900	1255,21
409-0030	Шлак гранулированный	t	1000	3718,95
409-0031	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	m3	900	871,58
409-0032	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	m3	900	951,06
409-0033	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	m3	900	980,36
409-0034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	m3	900	1033,83
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	m3	900	1087,14
409-0036	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	m3	900	1180,7
409-0037	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	m3	900	1274,26
409-0038	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	m3	900	1369,05
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	m3	900	1462,38
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	m3	850	1386,35
409-0042	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	m3	850	1381,22
409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	m3	850	1384,09
409-0044	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	m3	850	1397,78
409-0045	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	m3	850	1449,45
409-0051	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	m3	1000	947,63
409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	m3	1000	862,68
409-0053	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	m3	1000	798,95
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	m3	1000	718,59
409-0055	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	m3	1000	666,87
409-0061	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	m3	1000	1062,82
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	m3	800	1039,99
409-0063	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	m3	1000	980,36
409-0064	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	m3	1000	908,22
409-0065	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	m3	1000	869,91
409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	m3	800	867,57
409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	m3	1000	876,97
409-0073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	m3	1000	845,12
409-0074	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	m3	1000	743,69
409-0075	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	m3	1000	710,01
409-0081	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	m3	1000	804,42
409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	m3	1000	773,17
409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	m3	1000	796,7
409-0084	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	m3	1000	669,36
409-0085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	m3	1000	596,35
409-0091	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	m3	850	1014,3
409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2,5-5 мм	m3	850	1015,48
409-0093	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	m3	850	1079,41
409-0094	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	m3	850	965,92
409-0101	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	m3	1000	1058,57
409-0102	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	m3	1000	1048,77
409-0103	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	m3	1000	970,85
409-0104	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	m3	1000	863,58
409-0105	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	m3	1000	1246,15
409-0106	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	m3	1000	1214,44
409-0107	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	m3	1000	1131,57
409-0108	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	m3	1000	1070,17
409-0109	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	m3	1000	1366,35
409-0110	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	m3	1000	1410,09
409-0111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	m3	1000	1249,47
409-0112	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	m3	1000	1204,49
409-0113	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	m3	1000	1425,09
409-0114	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	m3	1000	1365,78
409-0115	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	m3	1000	1326,24
409-0116	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	m3	1000	1215,8
409-0117	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	m3	1000	1506,42
409-0118	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	m3	1000	1533,47
409-0119	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	m3	1000	1368,54
409-0120	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	m3	1000	1310
409-0121	Шлак котельный	m3	1000	588,77
409-0122	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	m3	303	824,37
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	t	1000	4611,21
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	t	1000	4650,46
410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	t	1000	4090,43
410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	t	1000	4108,43
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	t	1000	4112,53
410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	t	1000	5383,88
410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип А	t	1000	4208,44
410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	t	1000	5325,58
410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	t	1000	2804,9
410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	t	1000	2396,71
410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Е	t	1000	2350,88
410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка IV, тип А	t	1000	3605,17
410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка IV, тип Б	t	1000	2389,33
410-0014	Максификтор асфальта марки "Унифлекс"	шт	1	131,13
410-0015	Метизатор асфальтобетонных смесей марки "Унифлекс"	шт	1	247,54
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	t	1000	4155,9
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	t	1000	3942,14
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	t	1000	3994,24
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	t	1000	3726,56
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка III	t	1000	3783,93
410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка IV	t	1000	3949,57
410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка I Бх	t	1000	3845,83
410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка I Вх	t	1000	3376,41
410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка I Дх	t	1000	2659,78
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка II Бх	t	1000	3891,37
410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка II Вх	t	1000	3389,77
410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка II Дх	t	1000	2568,74
410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка III Бх	t	1000	2968,68
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	t	1000	3916,34
410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	t	1000	3606,25
410-0043	Порошок карбонатный для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	m3	1000	454,62
410-0044	Осевые дробилки карбонатных пород для производства минеральных порошков	m3	1000	259,85
410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	t	1000	5863,26
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-10	t	1000	5376,76
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-10	t	4000	6376,56
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-10	t	1000	5397,03
410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытия I (жесткий)	t	1000	4185,21
410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытия II (жесткий)	t	1000	4456,23
410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров I (жесткий)	t	1000	3465,92
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров II (жесткий)	t	1000	4051,91
410-0061	Песок горный, фракция 5-10 мм	m3	1000	2041,36
410-0071	Щебень черный горный, фракция 5-10 мм	t	1000	4024,34
410-0072	Щебень черный горный, фракция 10-20 мм	t	1000	3904,53
410-0073	Щебень черный горный, фракция 20-40 мм	t	1000	3738,38
410-0074	Щебень черный горный, фракция 40-70 мм	t	1000	3753,81
410-0081	Смеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРОСЛ" мозаичная фактура	t	1000	8398,09
410-0082	Смеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРОСЛ" ровная фактура	t	1000	9471,3
410-0083	Смеси асфальтобетонные с крупнозернистыми для плотного асфальтобетона, тип I	t	1000	3064,3
410-0084	Смеси асфальтобетонные с крупнозернистыми для плотного асфальтобетона, тип II	t	1000	3096,38
410-0085	Полные асфальтобетонные, тип Вх марка I	t	1000	4056,49
410-0086	Полные асфальтобетонные, тип Вх марка II	t	1000	2409,15
410-0087	Состав уплотняющий, марка УС-65	t	1000	140439,45
410-0104	Материал щебеночно-песчаный для дорожного строительства песчаный	t	1000	22892,35
410-0105	Материал щебеночно-песчаный для дорожного строительства щебеночный	t	1000	16125,64
410-0106	Лом асфальтобетона	t	1000	500,52
410-0018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	t	1000	2851,48
410-0019	Смеси асфальтобетонные литые на обломках минеральных материалов	t	1000	1038,27
410-0020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	m3	2400	6246,26
410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	t	1	6241,36
410-0022	Плиты асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	m2	7	868,47
411-0111	Асфальтовые маты на меховом	100 m2	700	24818,52
410-3202	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	t	7607,22	9332,2
410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	t	1030	9608,49
410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	t	1000	33,99
411-0001	Вода	m3	1000	32,69
411-0002	Вода водопроводная	m3	1000	3065,45
411-0003	Вода дистиллированная	m3	1000	123,1
411-0005	Вода химически очищенная	m3	1000	123,1
411-0006	Вода дистиллированная	m3	1	29,24
411-0011	Вода водопроводная	1000 m3	100000	33142,7
411-0021	Пир	шт	1	0,78
411-0022	Пир	t	1000	774,61
411-0031	Смесь пир	100 m3	1000	56,55
411-0032	Смесь пир	10000 m3	10000	5730,78
411-0041	Электроэнергия	kWh	1	9,08
411-0042	Электроэнергия	1000 kWh ч	4899,44	
412-0001	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напыляемые, подоконные, проступы, толщина 10 мм	m2	33	1682,77
412-0002	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напыляемые, подоконные, проступы, толщина 15 мм	m2	50	1490,49
412-0003	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напыляемые, подоконные, проступы, толщина 20 мм	m2	66	2111,6
412-0004	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напыляемые, подоконные, проступы, толщина 25 мм	m2	83	2285,96
412-0005	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напыляемые, подоконные, проступы, толщина 30 мм	m2	99	2611,83
412-0006	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напыляемые, подоконные, проступы, толщина 35 мм	m2	112	2854,61
412-0007	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напыляемые, подоконные, проступы, толщина 40 мм	m2	132	2640,87
412-0008	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напыляемые, подоконные, проступы, толщина 45 мм	m2	148	4179,91
412-0009	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напыляемые, подоконные, проступы, толщина 50 мм	m2	314	5143,45
412-0010	Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	13
412-1704	Камень декоративный "спраут" изидор зеленый, фракция 20-300 мм	кг	13,04
412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	6,54
412-1706	Камень декоративный голши серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	13,31
412-1707	Камень декоративный голши речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	13,16
412-1708	Камень декоративный галька белая (мрамор), фракция 5-50 мм	кг	19,66
412-1709	Камень декоративный галька белая (мрамор), фракция 50-150 мм	кг	19,44
412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7,92
412-1711	Камень декоративный галька микс гатованная, фракция 4-10 мм	кг	15,59
412-1712	Камень декоративный бут кварцит, фракция 20-300 мм	кг	16,94
412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	13,64
412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,92
412-1715	Камень декоративный бут мрамор, фракция 90-500 мм	кг	16,95
412-1716	Камень декоративный бут мыши, фракция 90-500 мм	кг	20,67
412-1717	Камень декоративный бут змеяника, фракция 90-500 мм	кг	21,5
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под "Скалу" толщиной 150 мм	м2	338 1700,33
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия толщиной 30 мм	м2	81 110,51
412-1852	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	50 208,92
412-1853	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	50 180,26
412-1854	Крошка мраморная	т	1300 3147,27
412-1855	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные	м2	75 1047,21
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	102 146,11
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	102 146,11
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	172 2464,68
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под "Скалу"	м2	172 3720,68
413-0001	Камень бортовой из горных пород, марка ГП1	п.м	139 881,09
413-0003	Камень бортовой из горных пород, марка ГП1	п.м	334 2597,27
413-0004	Камень бортовой из горных пород, марка ГП1	п.м	62 870,21
413-0005	Камень бортовой из горных пород, марка ГП1	п.м	49 777,72
413-0006	Камень бортовой из горных пород, марка ГП1	п.м	93 1010,7
413-0007	Камень бортовой из горных пород, марка ГП5	п.м	115 1684,69
413-0008	Камень бортовой из горных пород, марка ГП8	п.м	140 1535,57
413-0009	Камень булыжный	м3	1800 1449,35
413-0010	Камень бортовой из горных пород, марка ГП1	п.м	1800 2085,97
413-0011	Камень стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1800 931,93
413-0012	Камень стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1800 993,13
413-0013	Камень стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1800 1024,74
413-0021	Камень стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1800 1134,64
413-0022	Камень стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1800 1126,36
413-0023	Камень стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1800 1218,51
413-0031	Камень стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	1800 1396,7
413-0032	Камень стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	1800 1518,92
413-0033	Камень стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	1800 1546,38
413-0034	Камень тисобутовый	м3	1800 1785,26
413-0111	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 1550,95
413-0112	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 1062,25
413-0113	Камень бутовый марка 1000	м3	1800 727,32
413-0114	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 766,81
413-0115	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 550,45
413-0116	Камень бутовый марка 400	м3	1800 749,39
413-0117	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 566,95
413-0118	Камень бутовый марка 200	м3	1800 1079,36
413-0119	Камень бутовый марка 100	м3	1800 1040,87
413-0120	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800 1053,06
413-0121	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800 1023,97
413-0122	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800 864,24
413-0123	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800 753,52
413-0124	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800 717,79
413-0125	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800 738
413-0126	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800 716,36
413-0127	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800 531,58
413-0128	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800 535,55
413-0110	Камень стеновые железобетонные, тип Г, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1800 1710,89
413-0111	Камень из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистобработанные правильной формы	м3	1200 1158,43
413-0112	Камень из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистобработанные правильной формы	м3	1200 1231,12
413-0433	Клинец марки 300	м3	1400 398,71
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1400 996,63
413-0437	Брусчатка	м2	35 1284,05
414-0006	Котен железобетонный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	161 8064,57
414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	161 5244,79
414-0013	Семена ливневых водосборных	кг	10777,54
414-0014	Семена можжевельника	кг	10796,99
414-0015	Семена ливневых водосборных	кг	11593,41
414-0016	Семена сосны	кг	7051,37
414-0017	Семена туи западной	кг	3344,54
414-0021	Акшария желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161 4547,68
414-0026	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161 4547,68
414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4 7266,46
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4 11262,65
414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4 412,71
414-0102	Листовенная сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4 1461,85
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4 1678,41
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	4 1856,31
414-0112	Листовенная сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4 2745,92
414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4 2835,79
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	4 2833,86
414-0122	Листовенная сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4 5840,73
414-0128	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4 6051,3
414-0129	Деревца саженцы с кроной 9-12 лет (ябл, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	7 1955,12
414-0130	Компост питательный	м3	1400 489,94
414-0131	Желудки	кг	1,1 56,01
414-0132	Мок	м3	1300 812,03
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,1 218,34
414-0138	Семена песчаного оврага	кг	1,1 205,77
414-0148	Луковичы и клубнелуковичы цвет. многолетников, групповые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	50 13530,46
414-0149	Черешня в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,46
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 716,85
414-0214	Пшеница озимая (сорт), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 269,35
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 373,77
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 434,29
414-0223	Слива молочная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 451,24
414-0224	Вишня повислая, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 332,11
414-0226	Сирень (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 292,98
414-0227	Чубушник (кажми), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 510,02
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 1170,02
414-0231	Айва молочная, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 475,59
414-0232	Берескл, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 457,29
414-0233	Берескл европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 341,64
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 237,85
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 429,27
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 390,71
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 358,63
414-0239	Обелик ветвистый, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 294,75
414-0240	Лещина желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 286,81
414-0241	Берескл	шт.	0,5 218,42
414-0242	Берескл	шт.	0,5 229,81
414-0245	Берескл	шт.	0,5 242,77
414-0248	Груша лесная	шт.	0,5 617,84
414-0249	Сирень	шт.	0,5 223,57
414-0250	Чубушник	шт.	0,5 272,44
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,8 м	шт.	0,5 286,02
414-0262	Виноград, высота 0,4-0,8 м	шт.	0,5 263,42
414-0271	Можжевельник казацкий и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5 1776,51
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5 1364,12
414-0273	Пихта восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5 1411,54
414-0281	Пихта восточная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5 723,59
414-0282	Сосна обыкновенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5 438,21
414-0301	Семена Вика	шт.	1,02 181,01
414-0302	Семена Горох	шт.	1,02 122,44
414-0303	Семена Дюкис	шт.	1,02 246,35
414-0304	Семена Ежа сборная	шт.	1,02 145,51
414-0305	Семена Житак	шт.	1,02 91,27
414-0306	Семена Клевер	шт.	1,02 240,74
414-0307	Семена Костер	шт.	1,02 86,55
414-0308	Семена Люцерна	шт.	1,02 162,18
414-0309	Семена Люцерны	шт.	1,02 109,6
414-0310	Семена Лопух	шт.	1,02 529,28
414-0311	Семена Мята	шт.	1,02 191,8
414-0312	Семена Овсянка	шт.	1,02 174,59
414-0313	Семена Пшеница	шт.	1,02 142,66
414-0314	Семена Морга	шт.	1,02 109,44
414-0315	Семена Райграс	шт.	1,02 142,34
414-0316	Семена Суданская трава	шт.	1,02 157,99
414-0317	Семена Тимофеевка	шт.	1,02 160,02
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	шт.	254,37
414-0331	Газон БЫТОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	шт.	228,24
414-0332	Газон "ТОП-МАСТЕР"	шт.	282,97
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	шт.	295,3
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	шт.	276,85
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	шт.	415,19
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНТИЛАНДСКИЙ)	шт.	299,84
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	шт.	271,48
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	шт.	192,71
414-0339	Газон ТЕНИСОВО-ЩЕЛОУ	шт.	248,14
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	шт.	298,35
414-0341	Травосмесь "Карлики"	шт.	226,27
414-0342	Травосмесь "Карлики"	шт.	269,46
414-0343	Травосмесь "Стандарт"	шт.	219,42
414-0345	Травосмесь "Теневая"	шт.	216,57
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяники)	м2	158,98
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяники)	м2	161,64
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяники)	м2	131,43
414-0471	Дерн	м2	125 152,44
414-0472	Хворост	м3	200 1696,5
414-0473	Перелеска	м3	1000 805,57
414-0476	Солома распыляемая	м3	100 916,41
414-0477	Солома прессованная	м3	260 1332,17
414-0478	Солома пещаного оврага	шт.	1,1 8,56
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	23 896,66
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	45 1356,4

415-0003	Вазы гипсовые под колоны высотой до 500 мм	шт.	45	1481,18
415-0011	Вазы гипсовые по пилестрам высотой до 250 мм	шт.	23	845,23
415-0012	Вазы гипсовые по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	45	1347,49
415-0013	Вазы гипсовые по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	45	1441,59
415-0021	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	834,01
415-0022	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1362,77
415-0031	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	741,41
415-0032	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1179,34
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	836,39
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	19	1058,64
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	1582,84
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	698,4
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	27	1891,44
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	1543,19
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	4134,52
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	16	1686,87
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	17	1710,07
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по отбугу до 750 мм	шт.	11	710,07
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по отбугу до 1000 мм	шт.	12	812,2
415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	869,11
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	1929,78
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	45	1726,34
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	45	1236,34
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	2430,33
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	45	3815,4
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	5438,55
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	6235,24
415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	79	7967,4
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	1010,99
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	1834,16
415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	3622,04
415-0141	Крошечейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	367,83
415-0142	Крошечейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	608,14
415-0143	Крошечейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	613,79
415-0144	Крошечейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	1584,14
415-0145	Крошечейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	30	1754,5
415-0146	Крошечейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	27	2469,77
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	89,89
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,3	121,21
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	221,14
415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	644,47
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	625,76
415-0301	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	94,38
415-0302	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	138,61
415-0303	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	12	229,85
415-0304	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	493,3
415-0305	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	50	537,15
415-0306	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	61	566,1
415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	23	958,32
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	639,42
415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	652,65
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	696,56
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	2527,75
415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	13	1326,73
415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	17	7201,87
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	8	506,27
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	997,11
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	18	1093,81
415-0361	Скворцы гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	161,43
415-0362	Скворцы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	236,34
415-0363	Скворцы гипсовые высотой до 400 мм	шт.	17	267,74
415-0371	Триглыфы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	15	527,16
415-0372	Триглыфы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	25	524,09
415-0373	Триглыфы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	38	765,21
415-0381	Шашки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	3,8	271,02
415-0382	Шашки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	21	217,79
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	51,65
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	112,88
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	351,98
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	862,71
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт.	34	868,93
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт.	51	1283,3
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	шт.	80	1742,14
415-1001	Вазы цементные под колоны высотой до 250 мм	шт.	38	1032,65
415-1002	Вазы цементные под колоны высотой до 400 мм	шт.	75	1458,96
415-1003	Вазы цементные под колоны высотой до 500 мм	шт.	75	1807,1
415-1011	Вазы цементные по пилестрам высотой до 250 мм	шт.	38	974,42
415-1012	Вазы цементные по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	75	1421,22
415-1013	Вазы цементные по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	75	1779,1
415-1021	Балюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	1439,94
415-1022	Балюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	2341,5
415-1023	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перековом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	23	1192,22
415-1024	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перековом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	27	2002,67
415-1025	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перековом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	39	1135,88
415-1026	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перековом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	45	1984,8
415-1031	Полубалюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	1250,9
415-1032	Полубалюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	1937,48
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	26	1658,15
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	313,88
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	3079,45
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	62	4573,67
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	1253,88
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	2969,47
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	25	2663,41
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	125	7208,03
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	120	2812,01
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	150	7455,72
415-1071	Гирлянды цементные длиной по отбугу до 750 мм	шт.	18	851,93
415-1072	Гирлянды цементные длиной по отбугу до 1000 мм	шт.	50	1345,73
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	664
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	1372,85
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	75	1499,7
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	25	1408,14
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	75	3015,86
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	4263,03
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	6398,3
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	6904,46
415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1500 мм	шт.	175	6904,46
415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	1387,5
415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	2477,27
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	4590,46
415-1141	Крошечейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	421,34
415-1142	Крошечейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	2698,97
415-1143	Крошечейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	2611,03
415-1144	Крошечейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	4820,45
415-1145	Крошечейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	50	4820,45
415-1146	Крошечейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	46	4694,02
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	5214,09
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	233,46
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	398,93
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	15	1038,87
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	26	1035,26
415-1301	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	3,8	164,22
415-1302	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	228,96
415-1303	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	20	389,34
415-1304	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	50	787,72
415-1305	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	50	836,46
415-1306	Изделия гипсовые гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	88,4	868,4
415-1331	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	38	1371,15
415-1341	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	1051,05
415-1342	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	1031,49
415-1343	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	1059,51
415-1344	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	4479,34
415-1361	Скворцы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,8	305
415-1362	Скворцы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8	419,28
415-1371	Триглыфы цементные высотой до 250 мм	шт.	20	746,19
415-1372	Триглыфы цементные высотой до 350 мм	шт.	30	725,24
415-1373	Триглыфы цементные высотой до 750 мм	шт.	63	1121,21
415-1381	Шашки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	6	477,55
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	87,83
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	200,19
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	559,01
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	1403,86
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт.	56	1390,58
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт.	72	2175,34
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	шт.	113	2933,85
501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1572	26115,37
501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2023	34075,21
501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2202	496392,13
501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2490	62246,29
501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3116	10007,75
501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4636	125560,43
501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5697	155259,45
501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6903	184889,77
501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8302	226018,83
501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10008	283742,1
501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12344	350858,63
501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 300 мм2	1000 м	1684	383419,15
501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 360 мм2	1000 м	2139	488811,1
501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 420 мм2	1000 м	2318	643446,81
501-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2815	78587,01
501-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3530	102049,17
501-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4593	137550,26
501-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5918	174116,25
501-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7093	216691,62
501-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8627	261690,74
501-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10233	320463,34
501-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12508	388971,3
501-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 300 мм2	1000 м	1877	342952,92
501-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 360 мм2	1000 м	2254	414806,77
501-0025	Кабели силовые на напряжение 1000			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

501-8022	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-2895,0	1000 м	330	52688,94
501-8023	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-3218,0	1000 м	350	56650,94
501-8024	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-3635,0	1000 м	370	59974,71
501-8025	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-4895,0	1000 м	400	72511,62
501-8026	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-4910,0	1000 м	100	37821,69
501-8027	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-4950,0	1000 м	110	40248,85
501-8028	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-8695,0	1000 м	130	53276,81
501-8029	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-1009,0	1000 м	150	62790,05
501-8030	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-1209,0	1000 м	180	67248,7
501-8031	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-1409,0	1000 м	210	69898,11
501-8032	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-1609,0	1000 м	240	81550,32
501-8033	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-2009,0	1000 м	270	96650,99
501-8034	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-2409,0	1000 м	310	110554,12
501-8035	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-2809,0	1000 м	330	118686,84
501-8036	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-3309,0	1000 м	350	128881,69
501-8037	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-3609,0	1000 м	370	131858,3
501-8038	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-4809,0	1000 м	400	170011,56
501-8039	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-4950,0	1000 м	100	4231,96
501-8040	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-4950,0	1000 м	130	50989,11
501-8041	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-895,0	1000 м	130	55314,47
501-8042	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-1010,0	1000 м	150	61700,67
501-8043	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-1210,0	1000 м	180	69991,14
501-8044	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-1409,0	1000 м	210	75000,05
501-8045	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-1609,0	1000 м	240	106383,33
501-8046	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-2009,0	1000 м	250	121475,45
501-8047	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-2409,0	1000 м	310	138271,13
501-8048	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-2809,0	1000 м	330	157020,05
501-8049	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-3209,0	1000 м	350	167071,66
501-8050	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-3609,0	1000 м	370	190162,63
501-8051	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-4809,0	1000 м	400	238557,55
501-8052	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-480,0	1000 м	100	30116,47
501-8053	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-808,0	1000 м	110	32968,89
501-8054	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1218,0	1000 м	130	38217,67
501-8055	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1618,0	1000 м	150	41349,98
501-8056	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-2018,0	1000 м	180	45298,24
501-8057	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-2018,0	1000 м	210	45041,33
501-8058	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-2418,0	1000 м	240	47724,15
501-8059	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-418,0	1000 м	100	36209,6
501-8060	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-808,0	1000 м	110	35350,09
501-8061	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-1208,0	1000 м	130	69544,77
501-8062	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-1618,0	1000 м	150	82684,85
501-8063	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-1818,0	1000 м	180	90942,57
501-8064	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-2008,0	1000 м	210	95096,74
501-8065	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-2408,0	1000 м	240	113200,05
501-8066	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-2408,0	1000 м	300	40469,51
501-8067	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-818,0	1000 м	110	62305,3
501-8068	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-1218,0	1000 м	130	81836,6
501-8069	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-1418,0	1000 м	150	88811,15
501-8070	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-1618,0	1000 м	180	118852,49
501-8071	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-2008,0	1000 м	210	125375,29
501-8072	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.7-2408,0	1000 м	240	142311,67
501-8073	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-402,0	1000 м	100	27073,1
501-8074	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-802,0	1000 м	130	31348,1
501-8075	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1202,0	1000 м	180	37031,44
501-8076	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1602,0	1000 м	240	42746,45
501-8077	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-2402,0	1000 м	310	53412,62
501-8078	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3202,0	1000 м	350	58730,15
501-8079	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3602,0	1000 м	370	55653,75
501-8080	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-4802,0	1000 м	400	72399,32
501-8081	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-6402,0	1000 м	530	89998,11
501-8082	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-412,0	1000 м	100	28146,24
501-8083	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-812,0	1000 м	130	33080,58
501-8084	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-1212,0	1000 м	180	38381,14
501-8085	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-1612,0	1000 м	240	44529,64
501-8086	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-2402,0	1000 м	310	52113,24
501-8087	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-3202,0	1000 м	350	58073,84
501-8088	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-3602,0	1000 м	370	66262,82
501-8089	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-4802,0	1000 м	400	74544,64
501-8090	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-02-0.22-6402,0	1000 м	530	88632,94
501-8091	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-412,0	1000 м	100	35294,99
501-8092	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-812,0	1000 м	130	48417,02
501-8093	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-1212,0	1000 м	180	64069,3
501-8094	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-1612,0	1000 м	240	80811,04
501-8095	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-2412,0	1000 м	310	103780,11
501-8096	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-3212,0	1000 м	350	130494,59
501-8097	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-3612,0	1000 м	370	139171,21
501-8098	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-4812,0	1000 м	400	18068,16
501-8099	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-6412,0	1000 м	530	253497,02
501-8100	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-412,0	1000 м	100	37320,9
501-8101	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-812,0	1000 м	130	54038,14
501-8102	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-1212,0	1000 м	180	73412,64
501-8103	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-1612,0	1000 м	240	80611,35
501-8104	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-2412,0	1000 м	310	107482,54
501-8105	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-3212,0	1000 м	350	137705,65
501-8106	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-3612,0	1000 м	370	150807,49
501-8107	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-4812,0	1000 м	400	192681,26
501-8108	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-02-0.7-6412,0	1000 м	530	248100,93
501-8109	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-412,0	1000 м	100	40272,79
501-8110	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-812,0	1000 м	130	60865,65
501-8111	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-1212,0	1000 м	180	82434,17
501-8112	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-1612,0	1000 м	240	97173,85
501-8113	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-2412,0	1000 м	310	135372,84
501-8114	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-3212,0	1000 м	350	171654,18
501-8115	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-3612,0	1000 м	370	179293,05
501-8116	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-4812,0	1000 м	400	225986,13
501-8117	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-6412,0	1000 м	530	313074,22
501-8118	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-412,0	1000 м	100	41898,93
501-8119	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-812,0	1000 м	130	65207,39
501-8120	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-1212,0	1000 м	180	83039,28
501-8121	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-1612,0	1000 м	240	100092,27
501-8122	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-2412,0	1000 м	310	134740,88
501-8123	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-3212,0	1000 м	350	171018,82
501-8124	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-3612,0	1000 м	370	186596,2
501-8125	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-4812,0	1000 м	400	249435
501-8126	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-02-0.7-6412,0	1000 м	530	312069,19
501-8127	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-412,0	1000 м	100	27255,59
501-8128	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-812,0	1000 м	110	29485,8
501-8129	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1212,0	1000 м	130	31657,64
501-8130	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1612,0	1000 м	180	38831,1
501-8131	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-2412,0	1000 м	240	40001,87
501-8132	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3212,0	1000 м	310	43462,29
501-8133	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3612,0	1000 м	370	53584,28
501-8134	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-4812,0	1000 м	400	64040,17
501-8135	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-6412,0	1000 м	530	87204,3
501-8136	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-1212,0	1000 м	180	58102,38
501-8137	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-1612,0	1000 м	240	71237,89
501-8138	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-2412,0	1000 м	310	92722,73
501-8139	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-3212,0	1000 м	350	137136,04
501-8140	Кабель связи оптический ОКЛМ-50-01-0.7-3612,0	1000 м	370	146086,94
501-8141	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-812,0	1000 м	130	52597,73
501-8142	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-1212,0	1000 м	180	68866,16
501-8143	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-1612,0	1000 м	240	85201,04
501-8144	Кабель связи оптический ОКЛМ-62,5-01-0.7-2412,0	1000 м	310	122068,62
501-8145	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-416,0	1000 м	100	34562,63
501-8146	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-816,0	1000 м	130	38386,19
501-8147	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1216,0	1000 м	180	39212,71
501-8148	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1616,0	1000 м	240	40687,71
501-8149	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-2416,0	1000 м	310	49219,97
501-8150	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3216,0	1000 м	350	52796,14
501-8151	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3616,0	1000 м	370	52926,52
501-8152	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-4816,0	1000 м	400	63135,01
501-8153	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-418,0	1000 м	100	44802,91
501-8154	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-818,0	1000 м	130	43819,15
501-8155	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1218,0	1000 м	180	48233,39
501-8156	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1618,0	1000 м	240	50683,03
501-8157	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-2418,0	1000 м	310	53067,3
501-8158	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3218,0	1000 м	350	59442,13
501-8159	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3618,0	1000 м	370	64295,13
501-8160	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-4818,0	1000 м	400	70117,09
501-8161	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-412,0	1000 м	100	57442,35
501-8162	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-812,0	1000 м	130	58647,9
501-8163	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1212,0	1000 м	180	63367,37
501-8164	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1612,0	1000 м	240	67049,2
501-8165	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-2412,0	1000 м	310	72631,11
501-8166	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3212,0	1000 м	350	77889,34
501-8167	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3612,0	1000 м	370	79660,11
501-8168	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-4812,0	1000 м	400	86419,23
501-8169	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-4816,0	1000 м	400	72255,2
501-8170	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-815,0	1000 м	130	72868,42
501-8171	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1215,0	1000 м	180	73682,85
501-8172	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-1615,0	1000 м	240	76949,86
501-8173	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-2415,0	1000 м	310	81052,86
501-8174	Кабель связи оптический ОКЛМ-10-01-0.22-3215,0	1000 м	350	88

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
502-0001	Муфта полипропиленовая МПС-10/15	шт.	2125,27		2125,27
502-0002	Муфта полипропиленовая прямая защитная ССП-37/41	шт.	0,45	326,29	146,93
502-0003	Муфта полипропиленовая прямая защитная ССП-37/41	шт.	0,7	348,45	243,91
502-0004	Муфта полипропиленовая прямая защитная ССП-43/48	шт.	0,83	375,51	311,37
502-0005	Муфта полипропиленовая прямая защитная ССП-43/48	шт.	2,35	1090,1	2561,73
502-0006	Муфта полипропиленовая разветвительная защитная 2МПС-13/20	шт.	0,2	124,87	24,97
502-0007	Муфта полипропиленовая разветвительная защитная 2МПС-20/27	шт.	0,35	136,85	47,89
502-0008	Муфта полипропиленовая разветвительная защитная 2МПС-43/48	шт.	0,83	536,08	444,55
502-0009	Муфта полипропиленовая МПН-19/29	шт.	0,63	334,56	210,96
502-0010	Муфта полипропиленовая МПН-27/40	шт.	0,89	418,4	372,37
502-0011	Муфта полипропиленовая МПН-40/66	шт.	2,04	829,38	1691,93
502-0012	Муфта полипропиленовая МПН-60/77	шт.	2,6	1249,08	3247,61
502-0013	Муфта полипропиленовая МПС-7/13	шт.	0,12	74,31	8,92
502-0014	Муфта полипропиленовая МПС-13/20	шт.	0,18	73,65	13,26
502-0015	Муфта полипропиленовая МПС-20/27	шт.	0,28	82,64	23,14
502-0016	Муфта полипропиленовая МПС-32/40	шт.	0,7	160,4	112,28
502-0017	Муфта полипропиленовая ССП-49/55	шт.	1,37	341,02	467,2
502-0018	Муфта полипропиленовая ССП-60/66	шт.	1,76	341,02	600,2
502-0019	Муфта полипропиленовая 10СП-69/74	шт.	2,5	469,2	1173,0
502-0020	Муфта полипропиленовая 11 СП-77/82	шт.	2,65	1677,18	4444,62
502-0021	Муфта полипропиленовая тупиковая МТ-36	шт.	0,12	79,21	9,51
502-0022	Муфта полипропиленовая тупиковая МТ-45	шт.	0,44	182,8	80,63
502-0023	Муфта разъемная марки ОГМ	шт.	1,5	282,51	423,77
502-0024	Муфта соединяющая изолирующая МС-50	шт.	4	1201,57	4806,28
502-0025	Муфта соединяющая изолирующая МС-40	шт.	6	676,18	4057,08
502-0026	Муфта соединяющая разветвительная МС-50	шт.	5,2	1229,67	6394,28
502-0027	Муфта соединяющая разветвительная МС-40	шт.	4,7	669,02	3144,29
502-0028	Муфта соединяющая разветвительная МС-60	шт.	8,99	1803,06	16168,92
502-0029	Муфта соединяющая прямая МС-50	шт.	3,7	1163,77	4306,06
502-0030	Муфта соединяющая прямая МС-40	шт.	2,7	692,14	1868,88
502-0031	Муфта соединяющая МС-114x41	шт.	4,5	3959,79	17819,05
502-0032	Муфта соединяющая МС-4П	шт.	15,22	611,71	9308,21
502-0033	Муфта соединяющая МС-4С	шт.	15,62	629,43	9829,75
502-0034	Муфта соединяющая МС-7С	шт.	16,66	630,49	10495,63
502-0035	Муфта соединяющая МС-7Л	шт.	16,26	635,07	10320,23
502-0036	Муфта соединяющая МС-14П	шт.	17,06	620,58	10583,15
502-0037	Муфта соединяющая МС-19П	шт.	17,46	1102,15	19246,61
502-0038	Муфта соединяющая МС-27П	шт.	18,5	1104,35	20420,48
502-0039	Муфта соединяющая МС-37П	шт.	18,9	1064,29	20113,98
502-0040	Муфта соединяющая МС-52П	шт.	19,3	1924,61	37145,38
502-0041	Муфта соединяющая МС-61П	шт.	19,7	2038,08	40144,36
502-0042	Муфта соединяющая МС-80П	шт.	20,1	4009,16	80583,22
502-0043	Муфта соединяющая МС-4П	шт.	17,3	607,64	10512,17
502-0044	Муфта соединяющая МС-4С	шт.	17,5	609,16	10560,3
502-0045	Муфта соединяющая 7С/43/48	шт.	0,83	735,67	610,1
502-0046	Муфта соединяющая 8С/49/55	шт.	1,7	801,58	1362,69
502-0047	Муфта соединяющая П-10	шт.	1,01	107,81	108,89
502-0048	Муфта соединяющая П-20	шт.	1,39	145,15	201,76
502-0049	Провода трансформационные с двумя токо				

502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	1000 м	189696,43
502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	1000 м	248320,63
502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	1000 м	69140,59
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-35	1000 м	73081,45
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	1000 м	109309,47
502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-35	1000 м	131400,31
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	1000 м	138882,85
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м	179235,54
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	1000 м	190391,81
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 2x240-35	1000 м	287949,49
502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	25252,29
502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	25712,29
502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	202 34950,26
502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	82448,35
502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x15-0,6/1,0	1000 м	55587,38
502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	404 1345,35
502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	528 1701,83
502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	718 11198,47
502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	107337,13
502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	137379,34
502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	161 179,86
502-0925	Провода скрученные с медной жилой / резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	911 379,86
502-1022	Провода монтажные низковольтные с рубиной монопокрытой жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВ сечением 0,35 мм2	1000 м	218,7
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-24/33	шт.	174,74
502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-40/50	шт.	296,49
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-60/66	шт.	365,85
502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-70/77	шт.	318,7
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-24/33	шт.	278,05
502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-40/50	шт.	297,66
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-60/66	шт.	378,33
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-50, коурыс КШ-55	шт.	2166,2
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, коурыс КШ-55	шт.	2935,29
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, коурыс КШ-65	шт.	2519,12
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, коурыс КШ-65	шт.	2348,22
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, коурыс КШ-75	шт.	2463,78
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, коурыс КШ-75	шт.	2631,68
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРПТМ сечением 2x1,2 мм2	1000 м	42,2 14036,48
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-0,3	шт.	0,11 55,6
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-0,5	шт.	0,19 65,72
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМРР-1	шт.	0,41 82,45
502-1077	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	22,7 4349,7
502-2013	Массы пропиточные и залывочные для кабелей связи МНС-6	кг	1,1 504,61
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МЕМ	л	1190 22360,45
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МЕМ-70	кг	5,56 1,1
502-2300	Детали крепления оптической муфты на оптический или стержневой FOSC-A/B-ROLE-MOUNT	компл.	2482,74
503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	5,4 2130,23
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	5,5 2663,87
503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	8,4 4571,44
503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	0,36 281,84
503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	0,85 341,38
503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	1,15 515,1
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	1,2 630,77
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	8,6 1268,59
503-0436	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-3 с плитом ПЭ-6	шт.	6,41 5614,86
503-0437	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-2 с плитом ПЭ-6	шт.	4,11 3076,09
503-0438	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-1 с плитом ПЭ-6	шт.	2,87 2556,54
503-0439	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-1 с плитом ПЭ-6	шт.	2,3 1967,68
503-0440	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-1 с плитом ПЭ-6	шт.	2,18 1874,96
503-0441	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-1 с плитом ПН-10	шт.	2,18 1876,3
503-0442	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-1 с плитом ПН-10	шт.	7,02 5314,97
503-0443	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-2 с плитом ПН-10	шт.	4,11 3463,42
503-0444	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-2 с плитом ПН-10	шт.	3,87 3531,63
503-0445	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-2 с плитом ПН-10	шт.	3,3 1904,01
503-0446	Боксы кабельные междуэтажные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-2 с плитом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	10,89 6336,72
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	0,3 268,38
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4,72 3648,52
503-0449	Коробка КРА-4 КУВ	шт.	16,87
503-0450	Коробка марки УТЗ КУВ-1МУ	шт.	3,7 16,79
503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	0,06 16,53
503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	шт.	0,06 16,47
503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	0,06 13,24
503-0454	Коробка телефонная распределительная марки РТТУ-10	шт.	0,54 157,02
503-0455	Коробка телефонная распределительная марки РТТ-10	шт.	0,68 165
503-0456	Коробка телефонная распределительная марки РТ5/200	шт.	0,27 1711,52
503-0457	Коробка телефонная распределительная марки РТ200/2	шт.	0,91 2812,96
503-0458	Коробка телефонная распределительная марки РТ200/4	шт.	1,28 2914,87
503-0459	Разветвитель марки ОТ	шт.	236,32
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	9,39
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	0,5 58,4
503-0462	Шкаф силовой ШРП-1-50	шт.	10900,8
503-0463	Шкаф силовой ШРП-1-50	шт.	13057,14
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	485,72
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	0,04 4,65
503-0466	Радиорозетка РТВ-2	шт.	0,06 39,28
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	714,26
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	34,36
503-0469	Розетка открытой проводки двухжильная	шт.	40,6
503-0470	Розетка открытой проводки двухжильная	шт.	0,06 129,69
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	0,02 89,42
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	2,7 14220,94
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	36,96
503-0474	Розетка скрытой проводки двухжильная	шт.	36,4
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	0,02 27,2
503-0476	Розетка штепсельная 4ВК	шт.	11,98
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	5,95
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	29,45
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-20А	шт.	8,44
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (конденсаторная) марки РТШ-4	шт.	0,06 15,77
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	0,06 26,71
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	0,09 64,09
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	2175,19
503-0484	Устройство защитного отключения марки АЗУ-4	шт.	0,22 415,5
503-0485	Устройство защитного отключения марки АЗУ-5	шт.	0,13 368,38
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	4,6 1395,55
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	7,5 2038,37
503-0488	Устройство оконечное кабельное передаточное марки УКС-10	шт.	9,08 6275,06
503-0489	Устройство оконечное кабельное передаточное марки УКС-20	шт.	12,71 9585,89
503-0490	Устройство оконечное кабельное передаточное марки УКС-2	шт.	6,66 5052,64
503-0491	Устройство оконечное кабельное передаточное марки УКС-1	шт.	9,08 7796,63
503-0492	Детали и комплектующие магистральной проводки	компл.	8827,08
503-0493	Коробки распределительные металлические с крышкой	шт.	158,06
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марки ПТ-0,5	шт.	605,32
503-0495	Подрозетки под РТВ-1	шт.	3,04
503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф121" 10А	шт.	2889,2
503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф121" 16А	шт.	1463,57
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2н 10А 10А (ИЭК)	шт.	0,8 737,68
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (Энергомера)	шт.	705,2
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 30МА (Энергомера)	шт.	426,9
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2н 50А 30МА (Энергомера)	шт.	516,78
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2н 63А 30МА (Энергомера)	шт.	0,84 494,51
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4н 100А 300 мА кл.	шт.	805,97
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4н 16А 0,3А (Siemens)	шт.	2902,27
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО 22-40-2-030С	шт.	1151,15
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2н 100А 30МА (ИЭК)	шт.	588,9
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (ИЭК)	шт.	0,97 402,56
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2н 25А 30МА (ИЭК)	шт.	0,98 588,8
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2н 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	402,56
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2н 32А 30МА (ИЭК)	шт.	0,84 402,56
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 100МА (ИЭК)	шт.	588,9
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	402,56
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2н 50А 30МА (ИЭК)	шт.	0,95 483,83
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2н 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	462,87
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2н 80А 100МА (ИЭК)	шт.	588,9
503-0516	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	3764,69
503-0517	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	3679,13
503-0518	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	5574,46
503-0519	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	14129,21
503-0520	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	4126,56
503-0521	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	4072,43
503-0522	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	6090,38
503-0523	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	15003,18
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	487,37
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	0,053 14,91
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	0,068 17,34
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	0,043 10,84
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	0,04 12,97
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	0,07 13,87
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	0,1 29,91
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	363,73
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	0,68 97,43
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	2 954,92
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	3 1575,14
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	14 140,59
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	1,8 195,62
503-0537	Разветвительная коробка КМ-3	шт.	22,89
503-0538	Разветвительная коробка КМ-4	шт.	31,89
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	11,62
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.	459,38
503-0541	Разветвительная коробка КНС-16	шт.	2,84 3775,71
503-0542	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	2488,19
503-0543	Бокс ШРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	503,36
503-0544	Бокс ШРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	529,06
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	8,32
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, тоном 25А	шт.	9392,75
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, тоном 40А	шт.	10568,14
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, тоном 63А	шт.	11240,98
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, тоном 100А	шт.	23019,8
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	884,86
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	9183,6
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	9396,93
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	9605,6

503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	КОМП.А	9295,91
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	КОМП.А	9553,68
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	КОМП.А	11895,44
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	КОМП.А	12582,48
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	КОМП.А	11974,27
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	КОМП.А	12406,68
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	КОМП.А	16108,66
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	КОМП.А	16689,59
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	КОМП.А	10638,8
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	КОМП.А	11422,06
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	КОМП.А	12474,64
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	КОМП.А	12738,85
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	КОМП.А	11728,55
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	КОМП.А	12931,81
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	КОМП.А	12963,74
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	КОМП.А	12963,74
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	КОМП.А	12963,74
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	КОМП.А	13180,87
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	КОМП.А	14274,26
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	КОМП.А	14274,26
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	КОМП.А	14274,26
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	КОМП.А	14274,26
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	КОМП.А	14274,26
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	КОМП.А	14274,26
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	КОМП.А	14274,26
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	КОМП.А	14274,26
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	КОМП.А	14274,26
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	КОМП.А	14274,26
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	КОМП.А	14274,26
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	КОМП.А	14274,26
503-0584	Коробка реченая ИР 70	КОМП.А	30,39
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	11,56
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	14,65
503-0600	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	18,5
504-0043	Реле защиты от дуговой дуги (открытой проводки), тип РПД-30-С-01-00/230V4	шт.	148,3
504-0054	Шкаф металлический напольный ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	0,04 4630,93
504-0055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	9867,66
504-0056	Шкаф металлический напольный ШРП-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	12362,76
504-0057	Шкаф металлический напольный ШРП-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	12362,76
504-0058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	26029,13
504-0059	Шкаф металлический напольный ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными коммутами из нержавеющей стали под плиты 2/10-LSA-PROfit	шт.	5693,06
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-Y1 (с трансформатором)	шт.	344087,37
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-Y1 (с трансформатором)	шт.	207530,77
504-0278	Ящики пусковые РПМ-25А	шт.	302,85
504-0279	Ящики пусковые РПМ-60А	шт.	667,84
504-0280	Ящики пусковые РПМ-100А	шт.	1331,9
504-0281	Ящики пусковые РПМ-250А	шт.	8 2064,25
504-0282	Ящики пусковые РПМ-400А	шт.	1208,96
504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии РТВ, типа РТВ1311М5 на 15А	шт.	3,15 1329,1
504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии РТВ, типа РТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24 1726,5
504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии РТВ, типа РТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95 2040,55
504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии РТВ, типа РТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22 2871,71
504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В8ТП-0,25-3	шт.	1437,44
504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В8ТП-0,25-4	шт.	1055,24
504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 3В8ТП-0,25-1	шт.	1152
504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 3В8ТП-0,25-2	шт.	1152
504-0291	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии РЕВВ, типа РЕВВ-1 на 100А	шт.	13,92 1475,93
504-0292	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии РЕВВ, типа РЕВВ-2 на 350А	шт.	19,72 2578,25
504-0293	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии РЕВВ, типа РЕВВ-4 на 350А	шт.	24,2 3380,44
504-0294	Ящики силовые серии РЕВВ типа РЕВВ-2 на 200А	шт.	2786,98
504-0295	Ящики силовые серии РЕВВ типа РЕВВ-4 на 350А	шт.	3613,67
504-0296	Ящики управления приводами Р5110-1874УХЛ4	шт.	2542,8
504-0297	Ящики управления приводами Р5110-3574УХЛ4	шт.	3556,47
504-0298	Ящики управления приводами Р5110-3774УХЛ4	шт.	4324,34
504-0299	Ящики управления приводами Р5110-3574УХЛ4	шт.	9331,49
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	148,5 92560,28
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	101092,05
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	116324,4
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-600	шт.	125460,58
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	152305,98
504-0307	Ящики силовые серии РРП типа РРП-20 на 20А	шт.	2,2 1767,64
504-0308	Ящики силовые серии РРП типа РРП-100 на 100А	шт.	8 2817,4
504-0309	Ящики силовые серии РРП типа РРП-250 на 250А	шт.	12,5 3505,81
504-0310	Ящики силовые серии РРП типа РРП-400 на 400А	шт.	24,5 5005,41
504-0311	Ящики силовые серии РРВ типа РРВ-100 на 100А	шт.	2215,44
504-0312	Ящики силовые серии РРВ типа РРВ-250 на 250А	шт.	2959,1
504-0313	Ящики силовые серии РВ3 типа РВ3-32 на 250А	шт.	3632,38
504-0314	Ящики силовые серии РВ3 типа РВ3-34 на 400А	шт.	4406,62
504-0315	Ящики силовые серии РЕ1 типа РЕ1-2У на 250А	шт.	2849,46
504-0316	Ящики силовые серии РЕ1 типа РЕ1-4У на 400А	шт.	3777,96
504-0317	Ящики силовые серии РЕ1 типа РЕ1-6У на 60А	шт.	5330,5
504-0318	Ящик силовой, типа РЕВВУ-1М на ток 100А	шт.	1664,59
504-0319	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии РЕВВ, типа РЕВВ-1 на 100А	шт.	1796,63
504-0320	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РР-01-32 на 100А	шт.	1901,04
504-0321	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РР-01-32 на 250А	шт.	2686,65
504-0322	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РР-01-32 на 400А	шт.	3566,65
504-0323	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РР-01-32 на 600А	шт.	5729,63
504-0324	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РР-01-32 на 100А	шт.	1890,52
504-0325	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РРП1-01-32 на 250А	шт.	2720,66
504-0326	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РРП1-01-32 на 100А	шт.	3439,55
504-0327	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РРП1-01-32 на 250А	шт.	5179,23
504-0328	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РРП1-01-32 на 400А	шт.	6698,77
504-0329	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РРП1-01-32 на 600А	шт.	116324,4
504-0330	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РРП1-02-32 на 250А	шт.	3277,25
504-0331	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа РРП1-02-32 на 250А	шт.	4946,16
504-0540	Ящик протекной стальной К-654	шт.	8,2 998,06
504-0543	Ящик протекной стальной К-657	шт.	23,4 3055,81
504-0544	Ящик протекной стальной К-658	шт.	39,7 4672,42
504-0545	Ящик протекной стальной К-659	шт.	9,5 5421,2
504-0546	Шкаф ВУ-1-11	шт.	45155,07
504-0547	Ящик КТП ГЛ-25	шт.	607,86
504-0548	Ящик крепления освещенным КОР501 ВУХЛ3	шт.	7,3 1006,99
506-0018	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000 290906,08
506-0019	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000 217156,76
506-0020	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,3 мм	т	1000 217484,82
506-0021	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000 205927,06
506-0022	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000 214649,99
506-0023	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000 206675,96
506-0024	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000 211014,82
506-0025	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000 204126,53
506-0026	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000 209514,96
506-0027	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000 200365,27
506-0028	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 201585,85
506-0029	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 210853,06
506-0030	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 215710,17
506-0031	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 213437,22
506-0032	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 207794,56
506-0033	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 210684,4
506-0034	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 197303,65
506-0035	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 199492,76
506-0036	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 202813,65
506-0037	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 198674,75
506-0038	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 203157,69
506-0039	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 197741,2
506-0040	Ленты берилл-бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000 154029,05
506-0041	Ленты берилл-бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000 150269,62
506-0042	Ленты берилл-бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000 150809,18
506-0043	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000 751694,62
506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000 752582,22
506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000 652093,01
506-0046	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000 648887,28
506-0047	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000 654006,41
506-0048	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000 655659,9
506-0049	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000 637590,88
506-0050	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000 593307,45
506-0051	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000 611435,95
506-0052	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000 582839,1
506-0053	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000 567630,77
506-0054	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000 718053,03
506-0055	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000 731227,18
506-0056	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000 667622,78
506-0057	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000 635964,98
506-0058	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000 621978,87
506-0059	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000 644684,87
506-0060	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000 650547,75
506-0061	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000 612934,95
506-0062	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000 618715,36
506-0063	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000 595959,39
506-0064	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000 579808,52
506-0065	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000 593051,02
506-0066	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000 594550,28
506-0067	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000 587948,71
506-0068	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000 553647,59
506-0069	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000 570201,89
506-0070	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000 567966,39
506-0071	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000 570319,28
506-0072	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000 561577,84
506-0073	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000 552442,73
506-0074	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000 566673,27
506-0075	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000 568311,62
506-0076	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000 532232,72
506-0077	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мгание, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000 52529

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

507-0785

Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, 225x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,67

1208,18

507-0785

Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,8

1343,51

507-0786

Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,8

1102,27

507-0787

Переход диаметр условного прохода 50/40 мм и наружный диаметр 67/45 мм

шт.

0,2

43,56

507-0788

Переход диаметр условного прохода 80/50 мм и наружный диаметр 93/67 мм

шт.

0,87

73,17

507-0789

Переход диаметр условного прохода 100/50 мм и наружный диаметр 122/67 мм

шт.

1,15

130,51

507-0790

Переход диаметр условного прохода 100/80 мм и наружный диаметр 122/93 мм

шт.

1,45

223,74

507-0791

Переход диаметр условного прохода 150/100 мм и наружный диаметр 169/122 мм

шт.

1,11

594,91

507-0792

Отступ, диаметр условного прохода 40 мм и наружный диаметр 45 мм

шт.

0,79

86,54

507-0793

Отступ, диаметр условного прохода 50 мм и наружный диаметр 67 мм

шт.

1,23

466,92

507-0794

Отступ, диаметр условного прохода 80 мм и наружный диаметр 93 мм

шт.

1,8

171,51

507-0795

Отступ, диаметр условного прохода 100 мм и наружный диаметр 122 мм

шт.

3,86

338,57

507-0796

Отпад, литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм

шт.

0,14

497,55

507-0797

Отпад, литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм

шт.

0,21

704

507-0798

Отпад, литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм

шт.

0,81

1208,94

507-0799

Отпад, литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм

шт.

1,32

1700,39

507-0800

Отпад, литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм

шт.

2,96

2300,39

507-0801

Отпад, литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм

шт.

4,21

4370,39

507-0802

Отпад, сварной 45 из полипропилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,94

3080,3

507-0803

Отпад, сварной 45 из полипропилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,88

5881,66

507-0804

Отпад, сварной 45 из полипропилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,97

5970,44

507-0805

Отпад, сварной 45 из полипропилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,88

7125,95

507-0806

Отпад, сварной 45 из полипропилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,92

3067,55

507-0807

Отпад, сварной 45 из полипропилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,79

5506,75

507-0808

Отпад, сварной 45 из полипропилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,79

9121,52

507-0809

Отпад, сварной 45 из полипропилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,24

16556,45

507-0810

Отпад, 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,33

430,12

507-0811

Отпад, 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,48

898,96

507-0814

Отпад, 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,67

2022,96

507-0815

Отпад, литой 90 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм

шт.

0,17

207,95

507-0816

Отпад, литой 90 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм

шт.

0,14

379,97

507-0817

Отпад, литой 90 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм

шт.

0,34

539,86

507-0818

Отпад, литой 90 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм

шт.

0,25

746,86

507-0819

Отпад, литой 90 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм

шт.

0,81

919,29

507-0820

Отпад, литой 90 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм

шт.

1,57

1119,06

507-0821

Отпад, литой 90 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм

шт.

2,13

1915,05

507-0822

Отпад, литой 90 из полипропилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм

шт.

4,85

2551,51

507-0823

Отпад, сварной 90 из полипропилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,56

3780,52

507-0824

Отпад, сварной 90 из полипропилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,88

6596,74

507-0825

Отпад, сварной 90 из полипропилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

1,1

11649,49

507-0826

Отпад, сварной 90 из полипропилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

1,38

19288,39

507-0827

Отпад, сварной 90 из полипропилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,62

3015,58

507-0828

Отпад, сварной 90 из полипропилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,79

4850,58

507-0829

Отпад, сварной 90 из полипропилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,99

8833,11

507-0830

Отпад, сварной 90 из полипропилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

1,24

14070,48

507-0831

Отпад, 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,11

50,7

507-0832

Отпад, 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,19

150,72

507-0833

Отпад, 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,33

504,12

507-0834

Отпад, 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,48

977,68

507-0835

Отпад, 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

0,67

2106,96

507-0836

Отпады двойные диаметр условного прохода 40 мм и наружный диаметр 45 мм

шт.

0,43

86,99

507-0837

Отпады двойные диаметр условного прохода 50 мм и наружный диаметр 67 мм

шт.

1,24

106,78

507-0838

Отпады двойные диаметр условного прохода 80 мм и наружный диаметр 93 мм

шт.

2,14

181,14

507-0839

Отпады двойные диаметр условного прохода 100 мм и наружный диаметр 122 мм

шт.

3,72

341,39

507-0840

Отпады диаметр условного прохода 40 мм и наружный диаметр 45 мм

шт.

0,3

43,57

507-0841

Отпады диаметр условного прохода 50 мм и наружный диаметр 67 мм

шт.

0,73

58,64

507-0842

Отпад диаметр условного прохода 80 мм и наружный диаметр 93 мм

шт.

1,47

103,48

507-0843

Отпад диаметр условного прохода 100 мм и наружный диаметр 122 мм

шт.

2,79

196,51

507-0844

Отпад диаметр условного прохода 150 мм и наружный диаметр 169 мм

шт.

4,84

580,45

507-0845

Седла кривая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SOR 11, 63x32

шт.

0,28

539,42

507-0846

Седла кривая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SOR 11, 110x32

шт.

0,48

947,06

507-0847

Седла кривая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SOR 11, 160x32

шт.

0,87

1067,64

507-0848

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=80x32 мм

шт.

0,62

714,89

507-0849

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=90x32 мм

шт.

1,12

760,43

507-0850

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=110x32 мм

шт.

1,3

778,62

507-0851

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=125x32 мм

шт.

1,46

970,55

507-0852

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=160x32 мм

шт.

1,88

1174,45

507-0853

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=225x32 мм

шт.

1,86

1688,46

507-0854

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=63x63 мм

шт.

1,1

1161,66

507-0855

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=90x63 мм

шт.

1,27

1282,92

507-0856

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=110x63 мм

шт.

1,51

1298,77

507-0857

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=125x63 мм

шт.

1,62

1324,33

507-0858

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=160x63 мм

шт.

2,03

1468,9

507-0859

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=225x63 мм

шт.

2,04

1682,55

507-0860

Седла полиэтиленовые без ответной никней части D=40x32 мм

шт.

0,2

5407,01

507-0861

Седла полиэтиленовые без ответной никней части D=63x32 мм

шт.

0,31

537,08

507-0862

Седла полиэтиленовые без ответной никней части D=75x32 мм

шт.

0,37

762,72

507-0863

Седла полиэтиленовые без ответной никней части D=90x32 мм

шт.

0,44

525,38

507-0864

Седла полиэтиленовые без ответной никней части D=110x32 мм

шт.

0,54

617,33

507-0865

Седла полиэтиленовые без ответной никней части D=125x32 мм

шт.

0,61

647,47

507-0866

Седла полиэтиленовые без ответной никней части D=160x32 мм

шт.

0,78

668,47

507-0867

Седла полиэтиленовые без ответной никней части D=225x32 мм

шт.

1,1

1068,33

507-0868

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=110x63 мм

шт.

0,67

1386,51

507-0869

Седла полиэтиленовые с ответной никней частью D=125x63 мм

шт.

0,76

1064,53

507-0870

Специальная седла "POLYRISCAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметр 110 мм

компл.

2,6

230,7

507-0871

Специальная седла "POLYRISCAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметр 160 мм

компл.

2,1

277,98

507-0872

Специальная седла "POLYRISCAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметр 225 мм

компл.

2,8

485,97

507-0873

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 30 мм

шт.

0,15

40,13

507-0874

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 25 мм

шт.

2,6

63,13

507-0875

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 32 мм

шт.

0,48

103,81

507-0876

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 40 мм

шт.

0,94

187,23

507-0877

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 50 мм

шт.

2,02

294,83

507-0878

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 63 мм

шт.

2,83

434,7

507-0879

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 75 мм

шт.

3,24

630,4

507-0880

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 90 мм

шт.

12,1

1187,95

507-0881

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 110 мм

шт.

9,9

2153,15

507-0882

Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметр: 140 мм

шт.

13

2476,26

507-0883

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком равнопроходной, SOR 11, диаметр 32 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,26

207,15

507-0884

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком равнопроходной, SOR 11, диаметр 40 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,46

639,12

507-0885

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком равнопроходной, SOR 11, диаметр 50 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,67

1407,92

507-0886

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком равнопроходной, SOR 11, диаметр 63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,87

2906,4

507-0887

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком неравнопроходной, SOR 11, диаметр 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,26

495,71

507-0888

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком неравнопроходной, SOR 11, диаметр 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,56

1251,82

507-0889

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком неравнопроходной, SOR 11, диаметр 225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,62

1234,55

507-0890

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком равнопроходной, SOR 11, диаметр 32 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,87

2122,21

507-0891

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком неравнопроходной, SOR 11, диаметр 40 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,95

2606,26

507-0892

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком неравнопроходной, SOR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)

шт.

1,05

2736,14

507-0893

Тройник литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм

шт.

0,8

339,48

507-0894

Тройник литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм

шт.

0,35

618,06

507-0895

Тройник литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм

шт.

0,8

784,74

507-0896

Тройник литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм

шт.

0,67

1168,37

507-0897

Тройник литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм

шт.

0,7

1310,79

507-0898

Тройник литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм

шт.

2,7

1731,17

507-0899

Тройник литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм

шт.

2,15

2789,16

507-0900

Тройник литой 45 из полипропилена с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм

шт.

5,82

2817,06

507-0901

Тройник сварной 90 из полипропилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

0,31

447,62

507-0902

Тройник сварной 90 из полипропилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

1,18

870,04

507-0903

Тройник сварной 90 из полипропилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)

шт.

1,48

12304,12

507-0904

Тройник равно проходные диаметр условного прохода 40 мм и наружный диаметр 45 мм

шт.

0,43

77,05

507-0905

Тройник равно проходные диаметр условного прохода 50 мм и наружный диаметр 67 мм

шт.

1,2

128,06

507-0906

Тройник равно проходные диаметр условного прохода 80 мм и наружный диаметр 93 мм

шт.

2,24

741,37

507-0907

Тройник равно проходные диаметр условного прохода 100 мм и наружный диаметр 122 мм

шт.

3,52

428

507-0908

Тройник равно проходные диаметр условного прохода 150 дюйм и наружный диаметр 169 мм

шт.

1,1

1049,25

507-0909

Тройник переход диаметр условного прохода 50/40 мм и наружный диаметр 67/45 мм

шт.

0,97

74,5

507-0910

Тройник переход диаметр условного прохода 80/50 мм и наружный диаметр 93/67 мм

шт.

1,91

112,12

507-0911

Тройник переходные диаметр условного прохода 100/50 мм и наружный диаметр 122/67 мм

шт.

2,87

209,04

507-0912

Тройник переходные диаметр условного прохода 150/100 мм и наружный диаметр 169/122 мм

шт.

3,16

380,3

507-0913

Тройник переходные диаметр условного прохода 150/100 мм и наружный диаметр 169/122 мм

шт.

1,1

97,13

507-0914

Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметр: 20 мм

шт.

0,7

131,87

507-0915

Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметр: 25 мм

шт.

0,19

7,61

507-0916

Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметр: 30 мм

шт.

1,3

149,75

507-0917

Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметр: 40 мм

шт.

2,1

234,52

507-0918

Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметр: 50 мм

шт.

2,6

261,69

507-0919

Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметр: 63 мм

шт.

5

527,14

507-0920

Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметр: 75 мм

шт.

8

934,15

507-0921

Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, диаметр 32 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,04

44,2

507-0922

Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, диаметр 40 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,23

168,85

507-0923

Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, диаметр 50 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,79

332,32

507-0924

Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, диаметр 63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

1,13

717,9

507-0925

Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, диаметр 75 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

1,59

1668,62

507-0926

Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, диаметр 110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

0,79

331,09

507-0927

Угольник 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, диаметр 160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

1,13

645,01

507-0928

Угольник 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, SOR 11, диаметр 225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)

шт.

1,9

1380,39

507-0929

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 50 мм

компл.

5,75

343,86

507-0930

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 60 мм

компл.

8,66

525,24

507-0931

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 100 мм

компл.

12,1

614,99

507-0932

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 150 мм

компл.

21,38

910,93

507-0933

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 200 мм

компл.

27,78

1889,57

507-0934

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 300 мм

компл.

37,87

6386,32

507-0935

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 350 мм

шт.

45,29

3193,93

507-0936

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 400 мм

компл.

76,68

8214,88

507-0937

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 500 мм

компл.

99,93

7163,67

507-0938

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 600 мм

компл.

127,91

55

[illegible]

[illegible]

507-1301	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	12.9	8451.1
507-1302	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	15.8	8944.28
507-1303	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	21.6	14159.6
507-1306	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	0.54	384.77
507-1307	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	0.63	472.01
507-1308	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	0.86	496.11
507-1309	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	1.17	541.7
507-1310	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	1.58	650.53
507-1311	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	1.96	782.92
507-1312	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	2.58	860.49
507-1313	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	3.42	1045.93
507-1314	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	3.71	1294.9
507-1315	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	4.73	1534.23
507-1316	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	6.38	2372.24
507-1317	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	7.81	2928.92
507-1318	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	10.1	3712.81
507-1319	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	14.5	5190.27
507-1320	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	17.8	5906.31
507-1321	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	25.6	10212.1
507-1322	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	31	13605.25
507-1323	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт.	0.18	130.254
507-1324	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	0.7	473.18
507-1325	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	0.86	489.08
507-1326	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	1.17	540.75
507-1327	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	1.58	590.53
507-1328	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	1.96	782.92
507-1329	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	2.71	856.95
507-1330	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	3.22	1029.44
507-1331	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	3.46	1278.55
507-1332	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	5.92	1559.08
507-1333	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	8.26	2459.1
507-1334	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	10.1	3023.55
507-1335	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	15	5028.27
507-1336	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	18.8	8008.67
507-1337	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	24	9946.98
507-1338	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	38.4	12412.05
507-1339	Фланцы стальные лососе приварные из стали 12X18H9T, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	44.6	18241.58
507-1340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) на условное давление Р=0.25 МПа (2.5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	КОМПА.	0.95	130.823
507-1342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) на условное давление Р=0.25 МПа (2.5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	КОМПА.	1.3	1401.79
507-1343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) на условное давление Р=0.25 МПа (2.5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	КОМПА.	1.5	1495.34
507-134				

[illegible]

[illegible]

507-1987	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщину стенки 5 мм	шт.	3,47	376,91
507-1988	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщину стенки 5 мм	шт.	3,88	428,48
507-1989	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщину стенки 5 мм	шт.	4,9	420,2
507-1990	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщину стенки 6 мм	шт.	5,92	606,28
507-1991	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	12,86	812,38
507-1992	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	10,51	659,7
507-1993	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщину стенки 4 мм	шт.	5,61	509,65
507-1994	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщину стенки 4,5 мм	шт.	6,22	509,62
507-1995	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщину стенки 5 мм	шт.	7,14	619,28
507-1996	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщину стенки 6 мм	шт.	8,67	686,99
507-1997	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщину стенки 7 мм	шт.	10	758,2
507-1998	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	10,71	953,24
507-1999	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщину стенки 9 мм	шт.	12,04	803,63
507-2000	Отводы 90 град., с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	13,36	871,09
507-2001	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,93	96,65
507-2002	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,2	137,11
507-2003	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,74	204,35
507-2004	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,85	294,35
507-2005	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,6	339,9
507-2006	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,9	539,91
507-2007	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,82	895,95
507-2008	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,86	900,83
507-2009	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,82	6227,49
507-2010	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138,02	12263,24
507-2011	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269,8	24603,43
507-2012	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420,16	44202,36
507-2013	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	680,83	47771,8
507-2014	Труба ПБ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1079,44	104309,85
507-2015	Труба ПБ 63 SDR 17,6 (CL), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,53	47,55
507-2016	Труба ПБ 63 SDR 17,6 (CL), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,11	824,24
507-2017	Труба ПБ 63 SDR 17,6 (CL), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,53	2469,21
507-2018	Труба ПБ 63 SDR 17,6 (CL), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,42	5201,75
507-2019	Труба ПБ 63 SDR 17,6 (CL), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,02	10303,62
507-2020	Труба ПБ 63 SDR 17,6 (CL), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,13	20513,38
507-2021	Труба ПБ 63 SDR 17,6 (CL), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	283,25	31853,92
507-2022	Труба ПБ 63 SDR 17,6 (CL), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,87	50522,84
507-2023	Труба ПБ 63 SDR 17,6 (CL), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	701,43	76872,27
507-2024	Труба ПБ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	14,42	1781,15
507-2025	Труба ПБ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	21,32	2106,4
507-2026	Труба ПБ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	27,4	2706,

УТТ.	4.18	1540.43
УТТ.	5.61	1877.92
УТТ.	7.45	2419.55
УТТ.	7.57	2470.78
УТТ.	8.83	2303.87
УТТ.	9.59	2445.01
УТТ.	9.63	2411.56
УТТ.	9.74	2543.67
УТТ.	12.14	2846.69
УТТ.	13.07	5701.1
УТТ.	13.73	6219.06
УТТ.	21.62	7264.52
УТТ.	31.93	9065.92
УТТ.	36.72	10258.26
УТТ.	41.72	11342.12
УТТ.	42.84	13141.63
УТТ.	40.9	10970.13
УТТ.	46.92	13168.25
УТТ.	54.06	15018.19
УТТ.	67.83	19835.13
УТТ.	54.57	15918.88
УТТ.	74.77	18902.51
УТТ.	92.82	28589.16
УТТ.	77.01	36358.77
УТТ.	108.02	46279.58
УТТ.	129.54	46905.38
УТТ.	0.71	806.83
УТТ.	1.02	127.72
УТТ.	1.63	848.06
УТТ.	2.45	1099.61
УТТ.	1.53	960.99
УТТ.	2.35	1089.54
УТТ.	1.94	939.85
УТТ.	2.86	1303.14
УТТ.	3.16	1481
УТТ.	4.79	1745.71
УТТ.	6.43	2030.54
УТТ.	3.16	1481.9
УТТ.	4.59	1445.56
УТТ.	6.12	1565.36
УТТ.	7.18	2024.24
УТТ.	7.55	2196.37
УТТ.	9.59	2800.17
УТТ.	3.88	2026.44
УТТ.	7.34	2161.74
УТТ.	9.79	2676.24
УТТ.	6.22	2462.92
УТТ.	9.49	2965.51
УТТ.	12.44	3706.49
УТТ.	6.12	2649.89
УТТ.	9.69	3019.6
УТТ.	14.48	3473.93
УТТ.	13.46	4907.78
УТТ.	19.07	6345.9
УТТ.	20.71	6680
УТТ.	13.97	4449.83
УТТ.	20.4	6745.56
УТТ.	24.17	6638.1
УТТ.	28.15	8311.19
УТТ.	33.56	10954.27
УТТ.	44.17	12486
УТТ.	23.56	8019.43
УТТ.	29.07	9893.78
УТТ.	45.7	11580.13
УТТ.	46.31	13477.78
УТТ.	46.61	15625.86
УТТ.	57.02	17348.77
УТТ.	38.76	12950.85
УТТ.	46.1	14671.01
УТТ.	60.89	16123.05
УТТ.	54.98	17347.52
УТТ.	81.09	21505.51
УТТ.	54.61	16596.63
УТТ.	83.64	21334.58
УТТ.	69.05	21960.48
УТТ.	113.22	28613.74
УТТ.	72.11	17650.13
УТТ.	116.99	27885.22
УТТ.	1.94	818.24
УТТ.	2.65	605.48
УТТ.	3.47	727.66
УТТ.	3.26	854.53
УТТ.	6.22	916.38
УТТ.	8.67	1399.31
УТТ.	12.75	1807.27
УТТ.	19.28	2022.4
УТТ.	16.12	1562.72
УТТ.	21.83	2025.91
УТТ.	38.25	2932.77
УТТ.	32.03	2318.19
УТТ.	41.72	3118.26
УТТ.	56.71	3566.6
УТТ.	86.09	5969.36
УТТ.	78.44	4329.78
УТТ.	155.86	9847.73
УТТ.	97.51	4786.57
УТТ.	147.29	7246.68
УТТ.	202.27	11383.64
УТТ.	264.18	15056.91
УТТ.	198.7	17372.16
УТТ.	386.06	26844.7
УТТ.	548.25	45346.51
УТТ.	784.38	95558.79
УТТ.	1144.9	88916.36
УТТ.	0.2	96.92
УТТ.	0.32	116.85
УТТ.	0.41	113.99
УТТ.	0.71	134.68
УТТ.	0.41	116.2
УТТ.	0.61	146
УТТ.	0.31	159.75
УТТ.	0.51	143.13
УТТ.	0.61	165.03
УТТ.	0.92	194.59
УТТ.	1.12	172.93
УТТ.	0.61	139.43
УТТ.	0.92	187.13
УТТ.	1.12	163.86
УТТ.	0.61	134.43
УТТ.	0.82	188.17

[illegible]

[illegible]

[illegible]

507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18	1790,95
507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2653,38
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56,1	5595,61
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	111	11089,72
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,8	1800,81
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,7	3774,06
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5	541,67
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,4	1445,01
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,8	3083,21
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 12, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,5	539,98
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,2	859,69
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	1120,87
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1600,83
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	2397,81
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,5	3840,64
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	5005,16
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,1	9801,64
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	4,65	486,26
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	6,75	689,31
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	8,21	911,21
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	11,8	1300,69
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	16,7	1864,52
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	28,6	3141,05
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	37,1	4117,85
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	84,5	8914,64
507-2867	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,09	98,37
507-2868	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,018	64,3
507-2869	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	87,52
507-2870	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,05	184,7
507-2871	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,087	265,89
507-2872	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,17	377,77
507-2873	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,33	637,74
507-2874	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 75 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,36	1034,41
507-2875	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,57	1504,33
507-2876	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,927	2620,87
507-2877	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		6792,27
507-2878	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011	48,43
507-2879	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,021	70,45
507-2880	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	88,4
507-2881	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061	177,23
507-2882	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,11	269,79
507-2883	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,2	389,67
507-2884	Уголок 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398	630,2
507-2885	Муфта стальные со спланированным и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.		272,25
507-2886	Муфта стальные со спланированным и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.	0,44	335,85
507-2887	Муфта стальные со спланированным и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.	0,65	458,28
507-2888	Муфта стальные со спланированным и защитным колпачком, марки CXL-32/С	шт.	0,7	693,39
507-2889	Муфта стальные со спланированным и защитным колпачком, марки CXL-36/С	шт.	0,8	866,73
507-2890	Муфта стальные со спланированным и защитным колпачком, марки CXL-40/С	шт.	0,9	1039,71
507-2891	Муфта стальные со спланированным и защитным колпачком, марки CXL-32/В	шт.	0,7	489,78
507-2892	Муфта стальные со спланированным и защитным колпачком, марки CXL-36/В	шт.	0,8	619,57
507-2893	Муфта стальные со спланированным и защитным колпачком, марки CXL-40/В	шт.		

507-3013	Шар резиновый запорный диаметр 125 мм	шт.	133,63
507-3014	Шар резиновый запорный диаметр 150 мм	шт.	144,51
507-3015	Шар резиновый запорный диаметр 250 мм	шт.	160,1
507-3016	Шар резиновый запорный диаметр 350 мм	шт.	194,33
507-3017	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 16 мм	шт.	0,004 35,3
507-3018	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 20 мм	шт.	0,008 44,2
507-3019	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 25 мм	шт.	0,017 64,42
507-3020	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 32 мм	шт.	0,027 98,69
507-3021	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 40 мм	шт.	0,049 145,47
507-3022	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 50 мм	шт.	0,089 200,64
507-3023	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 63 мм	шт.	0,184 127,28
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (CL, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,1 210,4
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (CL, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,99 296,21
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (CL, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1 1045
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14004,157
507-3028	Муфта противоокисная самосрабатывающая диаметр 110 мм	шт.	0,35 489,59
507-3029	Муфта противоокисная самосрабатывающая диаметр 55 мм	шт.	0,17 17,32
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	16,1
507-3031	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,022 61,59
507-3032	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,039 91,74
507-3033	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061 132,46
507-3034	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,081 170,25
507-3035	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,207 368,2
507-3036	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,3 651,8
507-3037	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,443 1061,68
507-3038	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,597 92
507-3039	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,9 2680,93
507-3040	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	7099,87
507-3041	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,011 48,09
507-3042	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 35 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,031 68,16
507-3043	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034 86,87
507-3044	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061 186,08
507-3045	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,111 266,94
507-3046	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,162 370,64
507-3047	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398 640,74
507-3048	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	173,04 11104,26
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	219,39 16226,45
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	278,1 16709,61
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	352,26 24022,77
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	551,05 38935,15
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	873,44 69925,37
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1112,4 8896,2
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1411,1 11377,51
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,98 523,7
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080,2
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,74 6531,01
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,58 841,48
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146,26 12793,63
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,4 16409,64
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235,87 20596,02
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	368,74 32451,49
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	581,95 51730,71
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	742,63 65072,31
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	941,42 82107,35
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10960,3
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134177,71
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	193224,37
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5520,99
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	771,93
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11101,32
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11364,92
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	14693,35
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1246,63 10635,06
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	45703,74
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	56040,86
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	71,888
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	117162,49
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	161398,88
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,04 353,53
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,06 674,84
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,95 974,6
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,82 2139,9
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49,03 4138,25
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,31 8393,51
507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,53 13983,81
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	241,02 20666,24
507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	382,13 30616,24
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	487,19 39118,11
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	616,97 49816,1
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	759,15
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76861,21
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	111861,51
507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,49 576,49
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,58 841,48
507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,4 1773,7
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39,6 3559,31
509-1108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,46 6588,04
507-1101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	124,63 1118,64
507-1102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,7 16929,04
507-1103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	307,97 26546,9
507-1104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392,43 33724,14
507-1105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	445,21 4452,21
507-1106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497,49 55787,8
507-1107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	68019,64
507-1108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98109,92
507-1109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	576,27
507-1110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,02 576,27
507-1111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,42 1181,84
507-1112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,32 1711,87
507-1113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44,81 3732,99
507-1114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,07 7396,5
507-1115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	135,96 11441,19
507-1116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	172,01 14339,6
507-1117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	218,36 17900,84
507-1118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,07 22025,09
507-1119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	432,6 3556,21
507-1120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	685,98 54795,01
507-1121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66989,98
507-1122	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89066,17
507-1123	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	63,2
507-1124	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	66,54
507-1125	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	83,13
507-1126	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	112,77
507-1127	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	123,63
507-1128	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	141,56
507-1129	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	182,79
507-1130	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	214,21
507-1131	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 3000 мм	шт.	47,71
507-1132	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	51,88
507-1133	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	57,88
507-1134	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	63,63
507-1135	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	68,55
507-1136	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	80,29
507-1137	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	88,24
507-1138	Патрубок полипропиленовый безаналогичный канализационный расштубный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	106,67
507-1139	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 16 мм	шт.	0,007 8,92
507-1140	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,013 14,76
507-1141	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,026 18,69
507-1142	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,038 35,96
507-1143	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,069 70,1
507-1144	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,126 110,2
507-1145	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,244 229,56
507-1146	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,279 447,46
507-1147	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,463 600,32
507-1148	Муфта ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,647 785,46
507-1149	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,008 22,28
507-1150	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,016 34,28
507-1151	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,026 42,05
507-1152	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,048 97,94
507-1153	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,094 181,01
507-1154	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,179 266,38
507-1155	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,017 32,08
507-1156	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,033 28,47
507-1157	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 125 мм	шт.	0,049 64,19
507-1158	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 150 мм	шт.	0,092 109,84
507-1159	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 160 мм	шт.	0,165 135,06
507-1160	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 180 мм	шт.	0,32 232,27
507-1161	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 200 мм	шт.	0,599 498,5
507-1162	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 250 мм	шт.	0,589 1445,89
507-1163	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 300 мм	шт.	0,829 1946,72
507-1164	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 350 мм	шт.	0,011 14,76
507-1165	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 400 мм	шт.	0,021 20,3
507-1166	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 450 мм	шт.	0,038 29,51
507-1167	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 500 мм	шт.	0,059 58,89
507-1168	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 550 мм	шт.	0,11 92,87
507-1169	Заглушка ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 600 мм	шт.	0,201 178,21
507-1170			

01	Средств	млн руб.	1017,69
02	Средств	млн руб.	1611,07
03	Средств	млн руб.	2317,83
04	Средств	млн руб.	3358,18
05	Средств	млн руб.	2008,09
06	Средств	млн руб.	267,54
07	Средств	млн руб.	125,00
08	Средств	млн руб.	2325,00
09	Средств	млн руб.	3321,94
10	Средств	млн руб.	1060,89
11	Средств	млн руб.	1003,98
12	Средств	млн руб.	2511,79
13	Средств	млн руб.	2574,36
14	Средств	млн руб.	3607,04
15	Средств	млн руб.	6695,4
16	Средств	млн руб.	9157,05
17	Средств	млн руб.	13141,11
18	Средств	млн руб.	0,106
19	Средств	млн руб.	126,99
20	Средств	млн руб.	152,59
21	Средств	млн руб.	179,37
22	Средств	млн руб.	0,268
23	Средств	млн руб.	206,88
24	Средств	млн руб.	0,171
25	Средств	млн руб.	229,57
26	Средств	млн руб.	0,422
27	Средств	млн руб.	314,11
28	Средств	млн руб.	0,834
29	Средств	млн руб.	512,96
30	Средств	млн руб.	0,979
31	Средств	млн руб.	580,49
32	Средств	млн руб.	12,28
33	Средств	млн руб.	12,65
34	Средств	млн руб.	13,65
35	Средств	млн руб.	15,63
36	Средств	млн руб.	18,81
37	Средств	млн руб.	21,76
38	Средств	млн руб.	26,93
39	Средств	млн руб.	37,87
40	Средств	млн руб.	45,72
41	Средств	млн руб.	36,14
42	Средств	млн руб.	49,24
43	Средств	млн руб.	66,27
44	Средств	млн руб.	74,57
45	Средств	млн руб.	106,59
46	Средств	млн руб.	125,33
47	Средств	млн руб.	440,06
48	Средств	млн руб.	491,28
49	Средств	млн руб.	476,14
50	Средств	млн руб.	1437,27
51	Средств	млн руб.	1368,71
52	Средств	млн руб.	1252,67
53	Средств	млн руб.	2318,11
54	Средств	млн руб.	1325,45
55	Средств	млн руб.	1262,34
56	Средств	млн руб.	1238,17
57	Средств	млн руб.	3054,91
58	Средств	млн руб.	1772,05
59	Средств	млн руб.	1732,77
60	Средств	млн руб.	1814,6
61	Средств	млн руб.	6122,29
62	Средств	млн руб.	4567,41
63	Средств	млн руб.	4828,03
64	Средств	млн руб.	6208,82
65	Средств	млн руб.	7429,91
66	Средств	млн руб.	12527,29
67	Средств	млн руб.	12894,67
68	Средств	млн руб.	14579,15
69	Средств	млн руб.	24748,93
70	Средств	млн руб.	30527,43
71	Средств	млн руб.	30963,55
72	Средств	млн руб.	44470,51
73	Средств	млн руб.	54666,57
74	Средств	млн руб.	349,07
75	Средств	млн руб.	377,14
76	Средств	млн руб.	381,5
77	Средств	млн руб.	397,26
78	Средств	млн руб.	1757,82
79	Средств	млн руб.	1993,68
80	Средств	млн руб.	2091,57
81	Средств	млн руб.	2655,68
82	Средств	млн руб.	3185,15
83	Средств	млн руб.	3210,4
84	Средств	млн руб.	3450,22
85	Средств	млн руб.	4002,45
86	Средств	млн руб.	7716,89
87	Средств	млн руб.	8368,65
88	Средств	млн руб.	8980,26
89	Средств	млн руб.	10525
90	Средств	млн руб.	10320,14
91	Средств	млн руб.	11969,06
92	Средств	млн руб.	13529,35
93	Средств	млн руб.	15855,26
94	Средств	млн руб.	19428,81
95	Средств	млн руб.	20389,52
96	Средств	млн руб.	28289,06
97	Средств	млн руб.	40555,53
98	Средств	млн руб.	0,02
99	Средств	млн руб.	4,58
100	Средств	млн руб.	0,04
101	Средств	млн руб.	7,19
102	Средств	млн руб.	0,06
103	Средств	млн руб.	12,85
104	Средств	млн руб.	26,5
105	Средств	млн руб.	0,16
106	Средств	млн руб.	49,42
107	Средств	млн руб.	0,49
108	Средств	млн руб.	70,87
109	Средств	млн руб.	0,88
110	Средств	млн руб.	200,49
111	Средств	млн руб.	1,05
112	Средств	млн руб.	329,78
113	Средств	млн руб.	0,03
114	Средств	млн руб.	6,12
115	Средств	млн руб.	0,03
116	Средств	млн руб.	5,7
117	Средств	млн руб.	0,04
118	Средств	млн руб.	8,88
119	Средств	млн руб.	0,05
120	Средств	млн руб.	9,59
121	Средств	млн руб.	0,04
122	Средств	млн руб.	8,9
123	Средств	млн руб.	0,05
124	Средств	млн руб.	9,58
125	Средств	млн руб.	0,09
126	Средств	млн руб.	15,45
127	Средств	млн руб.	0,07
128	Средств	млн руб.	18,58
129	Средств	млн руб.	0,08
130	Средств	млн руб.	18,55
131	Средств	млн руб.	27,18
132	Средств	млн руб.	0,13
133	Средств	млн руб.	26
134	Средств	млн руб.	0,22
135	Средств	млн руб.	33,75

507-3356	Труба из полипропилена PN 20/15	м	0,27	51,05
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/15	м	0,38	85,54
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	0,64	132,43
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	1,05	204,43
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/53	м	1,65	338,53
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	2,34	452,95
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	3,36	652,28
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	5,04	1016,18
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/125	м	7,12	1320,9
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м		1492,92
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м		2081,63
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	0,19	69,4
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	0,27	103,03
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	0,45	146,89
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	0,69	226,28
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	1,06	317,09
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	1,74	349,51
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	2,5	494,51
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	3,7	891,4
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	5,49	1316,37
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16 мм	шт.	0,15	108,79
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20 мм	шт.	0,2	116,93
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26 мм	шт.	0,3	257,42
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32 мм	шт.	0,44	539,46
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16x20x16 мм	шт.	0,18	172,63
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x16x16 мм	шт.	0,28	284,27
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x16x20 мм	шт.	0,18	177,97
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x20x16 мм	шт.		170,81
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x26x20 мм	шт.	0,23	265,72
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x16x20 мм	шт.		235,27
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x26x26 мм	шт.		265,27
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x20x16 мм	шт.		164,11
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x20x20 мм	шт.		267,41
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x26x26 мм	шт.		284,27
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x26x20 мм	шт.		255,87
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x32x26 мм	шт.		316,92
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x16x32 мм	шт.		397,21
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x20x32 мм	шт.		433,03
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x26x26 мм	шт.		273,32
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x26x32 мм	шт.		428,62
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x32x26 мм	шт.		307,95
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16x1/2"	шт.	0,12	107,45
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x1/2"	шт.	0,15	173,93
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x3/4"	шт.	0,18	199,33
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x1/2"	шт.	0,22	248,63
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x1/2"	шт.	0,22	248,63
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x1/2"	шт.	0,35	522,84
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16x1/2"	шт.	0,11	107,17
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x1/2"	шт.	0,13	152,24
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x3/4"	шт.	0,14	175,37
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x1/2"	шт.	0,18	208,23
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x1/2"	шт.	0,21	261,39
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x1/2"	шт.	0,3	491,72
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16x1/2"	шт.		153,46
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x1/2"	шт.		184,21
507-3410	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.		102,96
507-3411	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.		130,36
507-3412	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.		134,97
507-3413	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 30 мм	шт.		241,12
507-3414	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.		226,28
507-3415	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.		259,58
507-3416	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.		421,59
507-3417	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.		448,47
507-3418	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.		553,73
507-3419	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.		710,16
507-3420	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.		1021,18
507-3421	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт.		1372,99
507-3422	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 250 мм	шт.		2133,15
507-3423	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 300 мм	шт.		2824,58
507-3424	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 350 мм	шт.		4064,07
507-3425	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 400 мм	шт.		5465,56
507-3426	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 500 мм	шт.		8578,96
507-3427	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 600 мм	шт.		12212,16
507-3428	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.		153,59
507-3429	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.		186,99
507-3430	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.		215,99
507-3431	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.		254,49
507-3432	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.		339,14
507-3433	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.		385,86
507-3434	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.		421,07
507-3435	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.		489,09
507-3436	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.		819,98
507-3437	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.		1131,76
507-3438	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.		1581,99
507-3439	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт.		2276,55
507-3440	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 250 мм	шт.		2666,75
507-3441	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 300 мм	шт.		3824,47
507-3442	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 350 мм	шт.		5481,29
507-3443	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 400 мм	шт.		9325,56
507-3444	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 500 мм	шт.		17460,58
507-3445	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 600 мм	шт.		20394,94
507-3446	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.		170,89
507-3447	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.		213,84
507-3448	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.		229,77
507-3449	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.		255,32
507-3450	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.		323,4
507-3451	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.		385,38
507-3452	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.		445,54
507-3453	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.		572,04
507-3454	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.		789,13
507-3455	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.		1009,45
507-3456	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.		1412,72
507-3457	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт.		2337,84
507-3458	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 250 мм	шт.		3094,21
507-3459	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 300 мм	шт.		5125,56
507-3460	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 400 мм	шт.		13732,79
507-3461	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 500 мм	шт.		15078,56
507-3462	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.		494,64
507-3463	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.		234,07
507-3464	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.		270,25
507-3465	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.		313,17
507-3466	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.		394,02
507-3467	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.		493,72
507-3468	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.		562,1
507-3469	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.		742,27
507-3470	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.		1054,47
507-3471	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.		1340,31
507-3472	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.		2107,61
507-3473	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт.		4345,55
507-3474	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 250 мм	шт.		6047,91
507-3475	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 300 мм	шт.		14021,38
507-3476	Угол 90° ХЛБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.		99,78
507-3477	Угол 90° ХЛБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,04	114,6
507-3478	Угол 90° ХЛБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	0,23	116,9
507-3479	Угол 90° ХЛБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	0,29	213,91
507-3480	Угол 90° ХЛБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,33	216,88
507-3481	Угол 90° ХЛБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, металл, диаметр 32 x 1/2"	шт.	0,31	266,4
507-3482	Угол 90° ХЛБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, металл, диаметр 32 x 3/4"	шт.	0,34	340,15
507-3483	Угол 90° ХЛБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,31	411,17
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр 16 мм	м	0,11	4,57
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр 20 мм	м	0,16	5,99
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр 32 мм	м	0,29	8,9
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр 40 мм	м	0,38	11,49
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр 50 мм	м	0,6	14,61
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр 63 мм	м	0,92	23,8
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м		2,77
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м		2,77
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м		4,62
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м		4,62
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м		4,62
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м		7,4
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м		5,54
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м		7,4
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м		8,32
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м		37,93
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м		18,5
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м		25,36
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м		37
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м		34,23
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	0,29	213,91
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м		71,22
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусушка) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м		70,57
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200	шт.		2548,45
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-250	шт.		2547,67
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-320	шт.		2951,88
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-400	шт.		3169,02
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-5			

507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25Ф	шт.		27591,2
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-30Ф	шт.		3866,31
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32Ф	шт.		51846,08
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40Ф	шт.		4631,15
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50Ф	шт.		5233,62
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65Ф	шт.		6421,33
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80Ф	шт.		6830,95
507-3535	Лента сигнальная "Сигнал" ЛСД 50	м		7876,34
507-3536	Лента сигнальная "Земля" ЛСД 150	м		2,31
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСД 70	м		6,94
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСД 200	м		1,16
507-3539	Лента сигнальная "Внимание телескоп" ЛСД 250	м		1,56
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСД 250	м		8,17
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСД 250	м		3,11
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.		3,09
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.		1068,3
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 45 мм, диаметром изоляции 132 мм, длиной 240 мм	шт.		1307,91
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.		1415
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.		1341,18
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 113 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.		2079,34
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.		3183,1
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.		3973,76
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.		4368,35
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.		4666,73
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изокоррозионная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.		4950,89
507-3553	Заглушка изоляции термостойкая диаметр 38x110 мм длиной 150 мм	шт.		67,87
507-3554	Заглушка изоляции термостойкая диаметр 57x140 мм длиной 150 мм	шт.		633,54
507-3555	Заглушка изоляции термостойкая диаметр 76x160 мм длиной 150 мм	шт.		772,05
507-3556	Заглушка изоляции термостойкая диаметр 108x200 мм длиной 150 мм	шт.		820,73
507-3557	Заглушка изоляции термостойкая диаметр 138x225 мм длиной 150 мм	шт.		959,99
507-3558	Заглушка изоляции термостойкая диаметр 273x400 мм длиной 210 мм	шт.		4693,88
507-3559	Заглушка изоляции термостойкая диаметр 325x450 мм длиной 210 мм	шт.		5509,1
507-3560	Заглушка изоляции термостойкая диаметр 426x560 мм длиной 210 мм	шт.		6243,13
507-3561	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 25x1/2"	шт.		63,6
507-3562	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 25x3/4"	шт.		65,88
507-3563	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 32x1/2"	шт.		74,73
507-3564	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 32x3/4"	шт.		71,21
507-3565	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 32x1"	шт.		73,46
507-3566	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 40x1/2"	шт.		85,03
507-3567	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 40x3/4"	шт.		84,95
507-3568	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 40x1"	шт.		86,53
507-3569	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 50x1/2"	шт.		100,39
507-3570	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 50x3/4"	шт.		97,11
507-3571	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 50x1"	шт.		97,05
507-3572	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 63x1/2"	шт.		113,19
507-3573	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 63x3/4"	шт.		119,28
507-3574	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 63x1"	шт.		121
507-3575	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 90x1"	шт.		134,4
507-3576	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 90x2"	шт.		140,6
507-3577	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 110x1/2"	шт.		159,76
507-3578	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 110x3/4"	шт.		162,74
507-3579	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 110x1"	шт.		164,12
507-3580	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 110x1 1/4"	шт.		157,71
507-3581	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 110x1 1/2"	шт.		156,31
507-3582	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 110x2"	шт.		153,6
507-3583	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 160 x 1"	шт.		427,14
507-3584	Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметр 160 x 2"	шт.		46

507-3000	Труба из полипропилена PE 100 питьевая P3100 SDR17, размером 400x2,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	m	2836,16
507-3699	Труба из полипропилена PE 100 питьевая P3100 SDR17, размером 450x2,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	m	3638,14
507-3700	Труба из полипропилена PE 100 питьевая P3100 SDR17, размером 500x2,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	m	4398,78
507-3701	Труба из полипропилена PE 100 питьевая P3100 SDR17, размером 560x3,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	m	6040,07
507-3702	Труба из полипропилена PE 100 питьевая P3100 SDR17, размером 630x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	m	7207,19
507-3703	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 20x3,0 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	13,49
507-3704	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 25x3,0 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	21,28
507-3705	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 32x3,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,335 35,51
507-3706	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 40x4,5 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,522 55,37
507-3707	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 50x5,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,814 82,96
507-3708	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 63x7,1 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	1,288 130,12
507-3709	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 75x8,4 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	1,813 187,74
507-3710	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 90x11,1 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	2,17 265,78
507-3711	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 110x12,3 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	3,873 396,1
507-3712	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 125x14,0 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	5,02 513,02
507-3713	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 140x15,7 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	6,304 648,93
507-3714	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 160x17,9 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	8,21 105,81
507-3715	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 180x20,1 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	10,4 108,86
507-3716	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 200x22,4 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	12,9 130,4
507-3717	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 225x25,2 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	16,27 166,51
507-3718	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 250x27,9 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	19,38 200,3
507-3719	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 280x31,3 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	22,93 124,44
507-3720	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 315x35,2 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	31,7 300,68
507-3721	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,13 12,17
507-3722	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 25x2,4 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,16 18,43
507-3723	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,24 29,64
507-3724	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 40x3,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,435 45,69
507-3725	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,716 68,79
507-3726	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	1,082 108,5
507-3727	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	1,504 158,45
507-3728	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 90x7,9 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	2,184 221,7
507-3729	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	3,23 324,24
507-3730	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	4,2 439,67
507-3731	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	5,23 553,59
507-3732	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	6,87 698,92
507-3733	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 180x16,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	8,68 882,1
507-3734	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	10,71 1114,06
507-3735	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	13,6 1384,49
507-3736	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	16,69 1654,43
507-3737	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	20,91 2114,2
507-3738	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	26,47 2677,34
507-3739	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	2,7 131,28
507-3740	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,36 37,73
507-3741	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,56 58,87
507-3742	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,9 93,11
507-3743	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	1,13 116,2
507-3744	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	1,81 187,52
507-3745	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 110x7,9 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	2,69 272,51
507-3746	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	3,47 353,84
507-3747	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	4,35 457,05
507-3748	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 160x11,3 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	5,67 569,65
507-3749	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	7,19 725,62
507-3750	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 200x14,4 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	8,82 875,63
507-3751	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 225x16,4 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	11,23 1127,11
507-3752	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	13,8 1386,59
507-3753	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	17,3 177,2
507-3754	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR13,6, размером 315x23,3 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	21,99 2197,48
507-3755	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,26 26,39
507-3756	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 50x2,8 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,33 33,66
507-3757	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,43 43,55
507-3758	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 80x4,6 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,56 56,66
507-3759	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 100x6,2 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,73 73,73
507-3760	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 125x8,2 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	0,93 93,93
507-3761	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 160x10,8 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	1,23 123,23
507-3762	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 180x12,8 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	1,51 151,51
507-3763	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 200x14,8 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	1,89 189,18
507-3764	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 225x16,8 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	2,37 237,23
507-3765	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 250x18,8 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	2,93 293,29
507-3766	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 280x21,2 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	3,61 361,61
507-3767	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 315x24,2 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	4,51 451,51
507-3768	Труба из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR17,6, размером 355x27,2 мм (ГОСТ P 50838-95)	m	5,61 561,61
507-3769	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 90 мм	шт.	96,38
507-3770	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 110 мм	шт.	214,44
507-3771	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 125 мм	шт.	230,79
507-3772	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 140 мм	шт.	240,99
507-3773	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 160 мм	шт.	403,2
507-3774	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 180 мм	шт.	605,03
507-3775	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 200 мм	шт.	1313,83
507-3776	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 225 мм	шт.	1742,99
507-3777	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 250 мм	шт.	920,4
507-3778	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 280 мм	шт.	1062,34
507-3779	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 315 мм	шт.	1482,08
507-3780	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 355 мм	шт.	2543,68
507-3781	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 400 мм	шт.	3001,4
507-3782	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 450 мм	шт.	3678,95
507-3783	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 500 мм	шт.	4333,69
507-3784	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 560 мм	шт.	5389,05
507-3785	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 630 мм	шт.	7354,53
507-3786	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	143,72
507-3787	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	283,27
507-3788	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	396,15
507-3789	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	440,84
507-3790	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	540,83
507-3791	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	742,75
507-3792	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	845,9
507-3793	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	985,32
507-3794	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	1693,74
507-3795	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	1751,65
507-3796	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	2157,57
507-3797	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	3040,49
507-3798	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	3775,16
507-3799	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	6516,26
507-3800	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	7165,59
507-3801	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	10860,13
507-3802	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	12993,71
507-3803	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	190,13
507-3804	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	283,8
507-3805	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	349,46
507-3806	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	408,48
507-3807	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	497,81
507-3808	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	725,4
507-3809	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	800,66
507-3810	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	1056,61
507-3811	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	2011,86
507-3812	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	2403,55
507-3813	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	2912,92
507-3814	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	4761,3
507-3815	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	6101,55
507-3816	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	8112,38
507-3817	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	11198,15
507-3818	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	14592,05
507-3819	Отвод сканной полипропиленовой 30° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	19828,71
507-3820	Отвод сканной полипропиленовой 45° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 90 мм	шт.	119,78
507-3821	Отвод сканной полипропиленовой 45° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 110 мм	шт.	406,86
507-3822	Отвод сканной полипропиленовой 45° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 125 мм	шт.	232,29
507-3823	Отвод сканной полипропиленовой 45° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 140 мм	шт.	311,69
507-3824	Отвод сканной полипропиленовой 45° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 160 мм	шт.	641,22
507-3825	Отвод сканной полипропиленовой 45° с наружным трубам (ТУ 2248-006-75245920) П3 100 РН6,3, диаметр 180 мм	шт.	746,92
507-3826	Отвод сканной полипропиленовой 45° с наружным трубам (

[illegible]

507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	213,53
507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	278,84
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	394,13
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	549,37
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	177,65
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	250,28
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	325,76
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	493,81
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	679,9
507-4049	Магистраль проходная с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	188,84
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	268,92
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	352,27
507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	534,06
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	773,51
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	233,68
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	306,54
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	376,41
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	424,18
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	471,94
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	582,39
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	1754,07
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 53 мм	шт.	207,08
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	323,18
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	6490,78
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	7925,54
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	9531,35
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	12082,12
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	12356,1
507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	3724,53
507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	4807,59
507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	10495,73
507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	14839,13
507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	22101,2
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	386,83
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	684,43
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	807,1
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	1266,36
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	1893,99
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	3632,24
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	4823,94
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	5701,39
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	8846,81
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	12167,12
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	13745,52
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 25 мм	шт.	1350,59
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 32 мм	шт.	1679,02
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 40 мм	шт.	2060,07
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 50 мм	шт.	3281,85
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 63 мм	шт.	4552,71
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 75 мм	шт.	6210,1
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 90 мм	шт.	8991,35
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 110 мм	шт.	13455,08
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 140 мм	шт.	20920,82
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубплас" диаметром 160 мм	шт.	23462,25
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0-3/4"	шт.	564,43
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22х3,0-3/4"	шт.	705,1
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,3-1"	шт.	707,52
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,5-3/4"	шт.	681,07
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28х3,0-1"	шт.	714,35
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1 1/4"	шт.	1211,18
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1"	шт.	1170,57
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х4,4-1 1/4"	шт.	1203,26
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х3,0-1 1/4"	шт.	1559,55
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х5,5-1 1/4"	шт.	1659,35
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50х4,6-1 1/2"	шт.	2002,78
507-4105	Предохранитель концевой DNEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	1187,59
507-4106	Предохранитель концевой DNEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	1304,52
507-4107	Предохранитель концевой DNEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	1370,8
507-4108	Предохранитель концевой DNEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	1896,08
507-4109	Предохранитель концевой DNEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	2341,2
507-4110	Предохранитель концевой DNEC3280 диаметром 25-25х110-40-40х125 мм	шт.	3411,18
507-4111	Предохранитель концевой DNEC330-03 диаметром 150-50х160 мм	шт.	3654,92
507-4112	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 30/25 мм	шт.	320,12
507-4113	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	312,42
507-4114	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	3379,66
507-4115	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	348,33
507-4116	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	349,83
507-4117	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	3748,51
507-4118	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	4964,97
507-4119	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	5048,39
507-4120	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	5314,75
507-4121	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	5599,27
507-4122	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	6331,78
507-4123	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	6505,97
507-4124	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	6973,88
507-4125	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	7455,46
507-4126	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	7392,95
507-4127	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 90/32 мм	шт.	1349,54
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас" диаметром 25 мм	шт.	183,57
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас" диаметром 40 мм	шт.	233,53
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас" диаметром 50 мм	шт.	2834,55
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас" диаметром 63 мм	шт.	4788,49
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас" диаметром 75 мм	шт.	5996,26
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас" диаметром 90 мм	шт.	6685,12
507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас" диаметром 110 мм	шт.	9979,88
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас" диаметром 140 мм	шт.	18897,29
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас" диаметром 160 мм	шт.	22923,66
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	2245
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	2213,46
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	2397
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.	2450,44
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 800 мм	шт.	2596,84
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 800 мм	шт.	2865,17
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.	2950,16
507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 160х160 мм длиной 800 мм	шт.	3401,09
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110х125-110х125-110х125	шт.	9747,1
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160х125-160х125-160х125	шт.	10669,33
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160х125-160х125-160х125	шт.	18996,59
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225х125-225х125-225х125	шт.	13453,88
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-110	шт.	2567,86
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	7,07
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	8,52
507-4152	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), наружный диаметр 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	68,04
507-4153	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), наружный диаметр 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	68,04
507-4154	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), наружный диаметр 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	148,28
507-4155	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), наружный диаметр 15,8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	203,4
507-4156	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), наружный диаметр 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	270,07
507-4157	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), наружный диаметр 22,2 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	379,15
507-4158	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), наружный диаметр 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	523,24
507-4159	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), наружный диаметр 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	681,2
507-4160	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), наружный диаметр 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	770,14
507-4161	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), мин и полиуретид, немерной длины, наружный диаметр 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	шт.	13704,49
507-4162	Трубы медные круглые тупые и колдочкатные (марки меди М2, М3), мин и полиуретид, немерной длины, наружный диаметр 15-17 мм, толщиной стенки 1,0 мм	шт.	141507,06
507-4163	Трубы медные (непокрытые) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	83,85
507-4164	Трубы медные (непокрытые) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	139,38
507-4165	Трубы медные проходной для металлополимерных труб диаметром 18 мм	шт.	85,17
507-4166	Трубы медные проходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.	105,61
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.	151,89
507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.	232,81
507-4169	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметр 18 мм	шт.	110,32
507-4170	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметр 20 мм	шт.	125,06
507-4171	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметр 25 мм	шт.	204,22
507-4172	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметр 32 мм	шт.	318,9
507-4173	Устройство полимерно-контейнерное баллизирующее ПКУ	компл.	6202,76
507-4174	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметр 90 мм	шт.	2626,1
507-4175	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметр 100 мм	шт.	2547,4
507-4176	Труба электроизоляционная лакированная клотобутадианная (линокснова), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	7,95
507-4177	Труба электроизоляционная лакированная клотобутадианная (линокснова), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	16,65
507-4178	Отвод 90 из неметаллического полиолефинового материала диаметром 50 мм	шт.	20,59
507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х1 мм (2 шт.)	компл.	329,53
507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18х1 мм (2 шт.)	компл.	332,88
507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12х1 мм (2 шт.)	компл.	331,9
507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14х1 мм (2 шт.)	компл.	330,94
507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип АН, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16х1 мм (2 шт.)	компл.	309,94
507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип АН, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16х1 мм (2 шт.)	компл.	300,33
507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14х2 мм (2 шт.)	компл.	351,96
507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2 мм (2 шт.)	компл.	392,51
507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2 мм (2 шт.)	компл.	392,5
507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2 мм (2 шт.)	компл.	398,86
507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2,5 мм (2 шт.)	компл.	411,46
507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18х2 мм (2 шт.)	компл.	405,33
507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2 мм (2 шт.)	компл.	389,76
507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,5 мм (2 шт.)	компл.	393,94
507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,5 мм (2 шт.)	компл.	404,91
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,8 мм (2 шт.)	компл.	406,33
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарниру BALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 600 мм	шт.	195,08
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарниру BALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 900 мм	шт.	276,1
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарниру BALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	305,65
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарниру BALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	296
507-4199	Трубы из полиамидокислотного пластика ТН-40 длиной 150 мм, наружный диаметр 10 мм	1000 шт.	395,46
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	60,59
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	59,73
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	130,98
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	185,63
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	307,61
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	489,51
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	818,46
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	1278,62
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	2434,32
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	6811,86
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	9303,45

[illegible]

[illegible]

508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/1)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	229,58
508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+6+6/1)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	139,17
508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	139,11
508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,7 мм	10 м	160,29
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	176,84
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	210,81
508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	247,05
508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	308,33
508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	365,66
508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	398,09
508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	424,26
508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	480,25
508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	583,63
508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	685,25
508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	760,25
508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	876
508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	948,8
508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1118,7
508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1159
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1457,03
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1775,73
509-0020	Защиты для одиночного троса (КС-037)	шт.	137,55
509-0021	Защиты коневой для серпы с клином 035	шт.	838,01
509-0022	Защиты с двойным ушком (КС-036)	шт.	205,39
509-0023	Защиты с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	153,83
509-0024	Защиты концевой И-039	шт.	231,91
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС-031)	шт.	95,44
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032)	шт.	99,84
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС-033)	шт.	134,5
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	99,14
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	102,21
509-0030	Муфты накатные	шт.	427,64
509-0031	Муфты соединительные	шт.	7,4
509-0032	Защиты	100 шт.	8714,97
509-0033	Симония протекторная	100 шт.	301,44
509-0034	Набивки плетеные пропитанные неабразивные, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260 258720,35
509-0035	Набивки плетеные пропитанные неабразивные, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260 22197,32
509-0036	Набивки плетеные пропитанные неабразивные, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	1260 225879,77
509-0037	Набивки плетеные пропитанные неабразивные, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260 215899,65
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	67,07
509-0039	Паста плавная ПК-26М	кг	3171
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	32,34
509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	107,07
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	9,3
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	3,33
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,15 40,88
509-0045	Колпачки изолирующие КИУ25/30	10 шт.	384,24
509-0046	Колпачки изолирующие КИУ35/40	10 шт.	1029,24
509-0047	Колпачки изолирующие КИУ60/65	10 шт.	1262,17
509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неабразивные, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	1260 233561,77
509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неабразивные, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	1260 235285,85
509-0050	Набивки пропитанные неабразивные, саванного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260 224611,1
509-0051	Набивки пропитанные неабразивные, саванного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260 212830
509-0052	Набивки пропитанные неабразивные, саванного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260 189913,07
509-0053	Набивки пропитанные неабразивные, саванного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260 186927,77
509-0054	Набивки пропитанные неабразивные, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	1260 224611,1
509-0055	Набивки пропитанные неабразивные, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	1260 202773,01
509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУ3	шт.	0,02 5,51
509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУ3	шт.	0,02 15,33
509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУ3	шт.	0,02 149,32
509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУ3	шт.	0,01 23,35
509-0060	Защиты двухполосной	кг	1 41,34
509-0061	Паста плавная ПМН-40	кг	1,1 2102,54
509-0062	Принты ЛОМ	кг	1 832,27
509-0063	Приспособления монтажные	т	1000 58632,04
509-0064	Профиль монтажный	м	3,89 246,13
509-0065	Профиль монтажный	кг	1 195,71
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	3,87 369,98
509-0067	Профиль монтажный	шт.	3,95 387,79
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Поленин-0"	м2	0,694 97,7
509-0069	Пленка оберточная ПЭОМ толщиной 0,6 мм	м2	0,535 74,94
509-0070	Колпачки монтажные	1000 шт.	0,1 123,57
509-0071	Пленка оберточная гидроколлоидная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	0,59 86,97
509-0072	Подвесы металлических кабелей связи П-40	т	1000 66510,2
509-0073	Подвесы	100 шт.	14,5 7283,47
509-0074	Блок конденсатора (КС-041)	шт.	7,96 708,49
509-0075	Блок конденсатора (КС-041-1)	шт.	10,5 7283,47
509-0076	Блоки поликарбонатные конденсаторы КБП-3-30	шт.	10,5 1362,66
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	0,36 236,91
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1/4-40) (КС-026)	шт.	0,4 273,24
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	0,6 365,98
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1676,06
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	19159,88
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	0,61 273,35
509-0083	Клины оцинкованный жалый (КС-038-1)	шт.	0,13 143,32
509-0084	Принты	кг	1 399,59
509-0085	Клины оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	0,14 165,72
509-0086	Клины болтовые (КС-038-3)	шт.	0,62 556,36
509-0087	Ковш выключный под песту 005	шт.	1,13 582,37
509-0088	Ковш выключный под песту 007	шт.	1,22 585,4
509-0089	Крюк	шт.	0,07 103,95
509-0090	Переключки гибкие, тип ПКС-50	шт.	0,33 41,85
509-0091	Седло двойное под серпу 010	шт.	2,29 351
509-0092	Седло двойное под песту 011	шт.	2,17 372,16
509-0093	Седло одинарное под серпу 008	шт.	1,76 308,44
509-0094	Седло одинарное под песту 009	шт.	1,68 297,35
509-0095	Шайбы клеповые 041	шт.	0,55 306,7
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	шт.	1,1 736,16
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1,1 1002,34
509-0098	Шайбы угловые 045	шт.	1,48 616,23
509-0099	Защиты ленточные	шт.	0,01 8,5
509-0100	Защиты наборные	шт.	0,02 17,83
509-0101	Шайбы шаровые 072	шт.	0,29 309,23
509-0102	Скобы	10 шт.	156,24
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	95,98
509-0104	Скобы двуполосные	10 шт.	0,28 95,96
509-0105	Скобы сиромитные	кг	1,02 153,1
509-0106	Скобы СО-14	10 шт.	0,03 43,42
509-0107	Скоба накладная	100 шт.	0,17 3088,2
509-0108	Скоба накладная К-145/2	100 шт.	5 2935,32
509-0109	Скоба К-142	шт.	0,04 11,09
509-0110	Скобы СО-10	10 шт.	0,02 22,86
509-0111	Скобы СО-22	10 шт.	0,12 62,87
509-0112	Наконечники кабельные для электротехнических установок 2 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,002 5,61
509-0113	Скобы СО-11	10 шт.	0,01 77,75
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	шт.	2,31
509-0115	Скобы СО-10	10 шт.	0,04 54,9
509-0116	Наконечники медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	0,006 15,14
509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	88,11
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	шт.	12,55
509-0119	Скобы соединительные СО-10	10 шт.	0,02 67,6
509-0120	Скобы соединительные СО-10 конденсаторы окрасочная (КС-118)	шт.	2,9 997,88
509-0121	Скобы соединительные СО-10 конденсаторы окрасочная (КС-118)	шт.	2,9 1085,6
509-0122	Алюминированные скобы	кг	1 180,03
509-0123	Скобы соединительные СО-10 конденсаторы окрасочная (КС-117)	шт.	1,9 706,18
509-0124	Скобы соединительные СО-10 конденсаторы окрасочная (КС-117)	шт.	1,9 740,6
509-0125	Алюминированные скобы	100 шт.	932,8
509-0126	Жир павильный	кг	1,26 150,28
509-0127	Ушко двуполосное У2-12-16	шт.	2,1 504,3
509-0128	Ушко двуполосное У12-16	шт.	1,16 136,99
509-0129	Ушко однополосное У12-16	шт.	0,7 110,75
509-0130	Ушко однополосное У12-16	шт.	1,5 361,99
509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	0,96 78,06
509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	0,61 87
509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	0,82 134,77
509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	0,42 91,71
509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	0,66 129,41
509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	0,97 183,09
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	0,37 102,13
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШО) 022	шт.	0,55 125,34
509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХУ3 I-пост.	шт.	0,5 3177,63
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,12 0,57
509-0141	Распределитель максимального тока РМТ-1 У3 I-пост.	шт.	3,2 2244,43
509-0142	Подвесы скользящего и конечного крепления	100 шт.	7630,77
509-0143	Полоски и прижимы для крепления проводов	100 шт.	0,05 309,73
509-0144	Стобыки заземный железобетонный СЖ	шт.	40 1687,85
509-0145	Распределитель максимального тока РМТ3/3 I-пост.	шт.	3,2 2182,31
509-0146	Выключатели автоматические АК-1530	шт.	129,29
509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,55 819,34
509-0148	Комплект монтажных материалов А3У-2	100 шт.	125 5430,76
509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,73 879,69
509-0150	Выключатели автоматические АК-25-211-000 М5 I-25А	шт.	0,5 809,18
509-0151	Выключатели автоматические АК-25-311-000 М5 I-25А	шт.	0,65 1127,05
509-0152	Выключатели автоматические АТ5062МТУ3 I-63А	шт.	1 603,6
509-0153	Выключатели автоматические АТ5062МТУ3 I-63А	шт.	1 348,53
509-0154	Мада для предохранения	кг	1 456,16
509-0155	Выключатели автоматические АТ506 3МТ У3 I-63А	шт.	1,3 647,8
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	1,05 746,82
509-0157	Выключатели автоматические АТ5063М У3 I-63А	шт.	1,8 474,38
509-0158	Пакеж по ТБ	100 шт.	20 2474,81
509-0159	Подвесы тросовой	шт.	3,55 79,54
509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МТ У3 I-50А	шт.	0,9 957,77
509-0161	Полосы монтажные	м	0,79 79,63
509-0162	Полосы для крепления проводов	100 шт.	0,45 278,9
509-0163	Выключатели автоматические АК50 2МТУ3 I-50А	шт.	0,9 908,83
509-0164	Распределители	шт.	1,74 111,56
509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	0,9 940,07
509-0166	Скобы	шт.	0,16 53,23
509-0167	Симония соединительные	100 шт.	28,9 591,55
509-0168	Симония соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,2 647,75
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	10 1359,72

509-0170	Выключатели автоматические AK50 2 УЗ I-50A	шт.	0,9	891,68
509-0171	Выключатели автоматические AK50 3М УЗ I-50A	шт.	1,2	1 061
509-0172	Выключатели автоматические AK50 3М УЗ I-50A	шт.	1,2	1030,52
509-0173	Выключатели автоматические AK50 400-3М УЗ I-50A	шт.	1,2	600,27
509-0174	Выключатели автоматические AK50 3-УЗ I-50A	шт.	1,2	1060,92
509-0175	Устройства датчиков	компл.		550,81
509-0176	Выключатели автоматические AK50 6-2М ОМЗ I-50A	шт.	1,1	587,32
509-0177	Выключатели автоматические AK50 6-2М ОМЗ I-50A	шт.	1,1	174,57
509-0178	Выключатели автоматические AK50 6-400-2М ОМЗ I-50A	шт.	1,1	178,65
509-0179	Выключатели автоматические AK50 6-3М ОМЗ I-50A	шт.	1,4	1099,86
509-0180	Выключатели автоматические AK50 6-3М ОМЗ I-50A	шт.	1,4	338,55
509-0181	Зажимы К-Ф-1	шт.	0,1	270,56
509-0182	Выключатели автоматические AK50 400-3М ОМЗ I-50A	шт.	1,4	207
509-0183	Выключатели автоматические AK50 КБ-1М УХЛ I-50A	шт.	0,65	680,8
509-0184	Выключатели автоматические AK50 КБ-1М УХЛ I-50A	шт.	0,65	631,61
509-0185	Выключатели автоматические AK50 КБ-2М УХЛ I-50A	шт.	0,65	926,44
509-0186	Выключатели автоматические AK50 КБ-2М УХЛ I-50A	шт.	0,65	630,81
509-0187	Выключатели автоматические AK50 КБ-400-2М УХЛ I-50A	шт.	1,2	98
509-0188	Выключатели автоматические AK50 КБ-3М УХЛ I-50A	шт.	1,2	1087,5
509-0189	Стойки заземный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5	39,31
509-0190	Блоки полупроводниковые ВПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	1013,52
509-0191	Блоки полупроводниковые ВПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	111,07
509-0192	Блоки полупроводниковые ВПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	492,34
509-0193	Блоки полупроводниковые ВПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2334,47
509-0194	Блоки полупроводниковые ВПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2912,24
509-0195	Блоки полупроводниковые ВПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2921,27
509-0196	Блоки полупроводниковые ВПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2621,43
509-0197	Блоки полупроводниковые ВПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	3226,84
509-0198	Выключатели автоматические AK50 КБ-3М УХЛ I-50A	шт.	1,5	963,96
509-0199	Выключатели автоматические AK50 КБ-400-3М УХЛ I-50A	шт.	1,5	937,64
509-0200	Выключатели автоматические AK50 1МФ УЗ I-63A	шт.	0,65	370,76
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	75
509-0202	Бутель тип I (КС-089-1)	шт.	1,79	334,13
509-0203	Бутель с серой тип I (КС-089-2)	шт.	1,81	334,14
509-0204	Бутель тип I (КС-089-1)	шт.	1,86	342,74
509-0205	Бутель с серой тип II (КС-090-1)	шт.	1,95	459,22
509-0206	Бутель с серой тип III удлинённый (КС-091)	шт.	2,87	412,5
509-0207	Бутель тип IV удлинённый (КС-092-1)	шт.	4,13	708,09
509-0208	Бутель с серой пластичный (КС-093)	шт.	1,93	464,24
509-0209	Вагини применяемые в арматуре контактной сети (КС-094)	шт.	0,19	157,57
509-0210	Вилка (деталь анкерной контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	359
509-0211	Верхняя заземления (КС-151)	шт.	0,17	23,51
509-0212	Деталь соединения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	1,16	217,78
509-0213	Зажим крепления двух полосушек фиксатора к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	0,69	81,07
509-0214	Зажим крепления двух полосушек фиксатора к фиксирующему тросу (КС-066-2)	шт.	0,32	88,69
509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	1,71	223,82
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,02	7,69
509-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	68,74
509-0218	Коромысло для анкерной двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,85	77,14
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	802,53
509-0220	Коромысло для компрессионной анкерной (КС-159)	шт.	12,51	1874,22
509-0221	Коромысло для анкерной усиленной с пятами проводов (КС-122)	шт.	1,8	368,11
509-0222	Коромысло для анкерной проводов 113	шт.	4,6	923,15
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	7,35	815,95
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	694,57
509-0225	Клемма заземления в комплекте с штыковой шайбой	шт.	1,6	1064,1
509-0226	Колу стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,07	10,88
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	1,75	138,32
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	291,36
509-0229	Накладная продольная 126	шт.	2,62	403,34
509-0230	Накладная крапчатая КФД 081	шт.	2,93	568,28
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	160,45
509-0232	Планка соединительная сеченованная (КС-082)	шт.	0,65	326,7
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,34	129,48
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	0,31	146,09
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	0,18	120,8
509-0236	Серга разогнутая (КС-095)	шт.	0,42	83,03
509-0237	Серга Сг-А-5 075	шт.	0,4	57,52
509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	0,48	26,95
509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.		32,49
509-0240	Стойка соединенного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	1,68	125,69
509-0241	Стойка соединенного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,68	184,18
509-0242	Стойка соединенного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,3	186,76
509-0243	Стойка соединенного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,3	270,77
509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	381,17
509-0245	Ограничитель двойной (КС-153)	шт.	8,2	1375,8
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1,2	1208,11
509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	1,42	290,42
509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	2,06	259,42
509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	272,83
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	1,1	167,41
509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	1,1	230,21
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	1,4	292,51
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	1,4	311
509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	1,72	311,1
509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	1,72	390,23
509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	379,26
509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 300 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	391,58
509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,2	395,54
509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,2	490,72
509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3,55	432,15
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	607,31
509-0262	Зажим плашечный	шт.	0,4	83,2
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000 мм) 175 оцинкованная	шт.	3,38	459,38
509-0264	Штанга ушко кованое-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	1,8	144,76
509-0265	Штанга ушко кованое-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	1,8	415,78
509-0266	Штанга ушко кованое-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	5,28	386,68
509-0267	Штанга ушко кованое-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	5,28	675,07
509-0268	Штанга ушко кованое-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	2,59	145,74
509-0269	Штанга ушко кованое-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	2,59	520,95
509-0270	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	1,7	520,29
509-0271	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	1,7	515,8
509-0272	Штанга соединенная пестик-ушко (длиной 1500 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	576,66
509-0273	Штанга соединенная пестик-ушко (длиной 1500 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	660,34
509-0274	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	3,07	598,68
509-0275	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	667,06
509-0276	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	3,84	675,38
509-0277	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	790,95
509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-100)	шт.	6,93	823,91
509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-100)	шт.	6,93	954,57
509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-100)	шт.	8,01	474,51
509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-100)	шт.	8,01	609,8
509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	10,48	2019,59
509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	10,48	1535,43
509-0284	Шпindel держателя (КС-060)	шт.	0,06	81,04
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	258,9
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	307,13
509-0287	Фиксатор дополнительный с разъемом наконечник окрашенный (КС-109)	шт.	2,58	246,42
509-0288	Фиксатор дополнительный с разъемом наконечник оцинкованный (КС-109)	шт.	2,58	263,06
509-0289	Выключатели автоматические AK63-1М УЗ I-63A	шт.	0,65	353,7
509-0290	Выключатели автоматические AK63-2М УЗ I-63A	шт.	1,2	490,23
509-0291	Выключатели автоматические AK63-2М УЗ I-63A	шт.	1,2	559,23
509-0292	Выключатели автоматические AK63-3М УЗ I-63A	шт.	1,5	938,37
509-0293	Выключатели автоматические AK63-3М УЗ I-63A	шт.	1,5	501,4
509-0294	Выключатели автоматические AE1031-1УХЛ 2УХЛ I-25A	шт.	0,16	109,7
509-0295	Выключатели автоматические AE2023-100-00 УЗ I-63A	шт.	0,36	277,33
509-0296	Выключатели автоматические AE2043-100-00 УЗ I-63A	шт.	1,17	375,58
509-0297	Выключатели автоматические AE2043-105-00 УЗ I-63A	шт.	0,98	372,6
509-0298	Выключатели автоматические AE2044-100-00 УЗ I-63A	шт.	0,42	386,51
509-0299	Выключатели автоматические AE2049-100-00 УЗ I-63A	шт.	1,17	419,93
509-0300	Выключатели автоматические AE2043M-100-00 УЗ I-63A	шт.	0,74	466,64
509-0301	Выключатели автоматические AE2053M-100-00 УЗ I-100A	шт.	1,21	575,72
509-0302	Выключатели автоматические AE2062-100-00 УЗ I-160A	шт.	2,28	336,49
509-0303	Выключатели автоматические AE2063-100-00 УЗ I-160A	шт.	2,21	1276,3
509-0304	Выключатели автоматические AE2313-110-13-25A	шт.	1	630,05
509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A37116 I-160A	шт.	4	2058,4
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A37116 I-160A	шт.	4,5	2398,76
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A37216 I-250A	шт.	7	4339,29
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A37216 I-250A	шт.	7,5	4234,34
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A37316 I-400A	шт.	14,5	6602,38
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A37326 I-400A	шт.	16,5	6717,59
509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A37416 I-630A	шт.	21,5	7030,97
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A37426 I-630A	шт.	25,5	7483,69
509-0313	Выключатели автоматические A3771У I-160A	шт.	4,35	1998,48
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей A3772У I-160A	шт.	5	2237,65
509-0315	Выключатели автоматические A3772У I-250A	шт.	6,82	2472,42
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей A3772У I-250A	шт.	7,72	2690,17
509-0317	Выключатели автоматические A3781У I-400A	шт.	14,22	6055
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей A3732У I-400A	шт.	17,12	5710,07
509-0319	Выключатели автоматические A3741У I-630A	шт.	21,94	6846,6
509-0320	Выключатели автоматические A3742У I-630A	шт.	26,14	7399,92
509-0321	Выключатели автоматические A3751У-05 I-630A	шт.	16,18	5750,3
509-0322	Выключатели автоматические A3752У-05 I-630A	шт.	19,3	6668,15
509-0323	Выключатели автоматические BA16-26-20 УХЛ I-32A	шт.	0,11	73,55
509-0324	Выключатели автоматические BA16-25-140010-20 УХЛ I-25A	шт.	0,1	62,63
509-0325	Выключатели автоматические BA51-25-34-001000УХЛ УХЛ2 I-25 A	шт.	0,4	422,81
509-0326	Выключатели автоматические BA51-31-840010P-00УХЛ I-100A	шт.	0,64	1019,45
509-0327	Выключатели автоматические BA51-31-840010P-00УХЛ I-100A	шт.	0,79	1485,16
509-0328	Выключатели автоматические BA51-31-840010P-00УХЛ I-100A	шт.	0,79	1487,23
509-0329	Выключатели автоматические BA51-33-1400100-00УХЛ I-160A	шт.	1,81	2291,06
509-0330	Выключатели автоматические BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	2,1	2671,4
509-0331	Выключатели автоматические BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2,1	2981,42
509-0332	Выключатели автоматические BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	7967,42
509-0333	Выключатели автоматические BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	7	1007,59
509-0334	Выключатели автоматические BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	8637,75
509-0335	Выключатели автоматические BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	7	10121,11
509-0336	Выключатели автоматические BA53-41-86-0010-20 I-1000A	шт.	21,5	3660,95
509-0337	Выключатели автоматические BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	27	3483,69
509-0338	Выключатели автоматические BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	21,3	27672,7
509-0339	Выключатели автоматические BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	26,7	33197,73
509-0340	Выключатели автоматические BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	19,7	24693,6

509-0342	Выключатели автоматические ВАС-41-34-0010-20 I-1600A	шт.	24,6	25315,45
509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Е I-160A	шт.	3,5	1932,38
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Е I-160A	шт.	4	2166,55
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Е I-250A	шт.	6,5	2184,39
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Е I-250A	шт.	7,5	2540,54
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400A	шт.	13,5	4354,4
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400A	шт.	15,5	5355,35
509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630A	шт.	20,5	6423,77
509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630A	шт.	24,5	8118,3
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3718В I-160A	шт.	3	987,66
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718В I-160A	шт.	3,5	1168,39
509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727В I-250A	шт.	4,5	1240,19
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728В I-250A	шт.	5	1408,79
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630A	шт.	13,3	13118,9
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630A	шт.	17,4	14409,51
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787С I-400A	шт.	6,3	3246,32
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788С I-400A	шт.	7,05	3740,32
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630A	шт.	12,72	5389,32
509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630A	шт.	15,5	6082,32
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727С I-250A	шт.	6,4	2474,6
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728С I-250A	шт.	7,2	2770,04
509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727С I-150A	шт.	24	9567,84
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3728С I-150A	шт.	10,5	3376
509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-250A	шт.	13,5	3814,52
509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-250A	шт.	15,5	4728,7
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-250A	шт.	20,6	5722,23
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-250A	шт.	24,6	6829,46
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630A	шт.	14,2	6257,14
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630A	шт.	17,8	8046,19
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777 I-160A	шт.	3,8	1688,85
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778 I-160A	шт.	4,7	1698,4
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3717 I-160A	шт.	5,3	1904,08
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3718 I-160A	шт.	6,4	2165,2
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727 I-250A	шт.	7,2	2485,83
509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728 I-250A	шт.	13,5	4567,3
509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737 I-400A	шт.	15,6	5164,28
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738 I-400A	шт.	20,6	6401,63
509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747 I-630A	шт.	24,6	8184,85
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748 I-630A	шт.	6,3	2355,09
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787 I-250A	шт.	7,05	2645,18
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788 I-250A	шт.	12,72	5305,4
509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797 I-630A	шт.	16,1	6406,53
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798 I-630A	шт.	35	46218,25
509-0384	Выключатели автоматические ВАС-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	43	4885,81
509-0385	Выключатели автоматические ВАС-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	35	47305,38
509-0386	Выключатели автоматические ВАС-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	43	4885,81
509-0387	Выключатели автоматические ВАС-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	43	51338,66
509-0388	Выключатели автоматические ВАС-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	34	37861,77
509-0389	Выключатели автоматические ВАС-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	42	42160,01
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724С I-250A	шт.	9,3	3614,41
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733С I-400A	шт.	17,4	5424,25
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734С I-400A	шт.	20	5663,53
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743С I-630A	шт.	23,3	6629,06
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744С I-630A	шт.	28,8	8251,63
509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795 I-630A	шт.	13,8	13146,09
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796 I-630A	шт.	17,7	14793,12
509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713			

509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А
509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А
509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А
509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А
509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А
509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А
509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А
509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-49-23.18.4.1 I-1600А
509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А
509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А
509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А
509-0526	Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом 306С I-1000А
509-0527	Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом 306В I-1000А
509-0528	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 306С I-1000А
509-0529	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 306В I-1000А
509-0530	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 32ВВ I-1600А
509-0531	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 32С I-4000А
509-0532	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 32ВВ I-2500А
509-0533	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 340С I-6300А
509-0534	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 340В I-5000А
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А
509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А
509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А
509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А
509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А
509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А
509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А
509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А
509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А
509-0551	Пускатели управления ПЕ-171 УХЛ3
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 V2
509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 V3
509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 V3
509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 V3
509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 V3
509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 V3
509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 V2
509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 V3
509-0562	Посты управления кнопочные ПКТ-2 V2
509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 V2
509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 V2
509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 V2
509-0566	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.111-54 V2
509-0567	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.121-54 V2
509-0568	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.131-54 V2
509-0569	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.141-54 V2
509-0570	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.231-54 V2
509-0571	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.331-54 V2
509-0572	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без индик. ПМА-6202М УХЛ4В
509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пазетным переключателем ПММ-Д.1124
509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными индикаторами управления ПММ-Д.4122
509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными индикаторами управления и пазетным переключателем ПММ-Д.2423
509-0576	Блоки резисторов СВ-1 V3
509-0577	Блоки резисторов СВ-2 V3
509-0578	Блоки резисторов СВ-3 V3
509-0579	Блоки резисторов СВ-4 V3
509-0580	Блоки резисторов стандартизированные с пазетными резисторами типа ЗСЗ РС4 V3 I-28,5А
509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пазетными резисторами типа ЗСЗ РС4 V3 I-27,5А
509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пазетными резисторами типа ЗСЗ РС4 V3 I-23,5А
509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пазетными резисторами типа ЗСЗ РС4 V3 I-23,5А
509-0584	Резисторы
509-0585	Реле электротепловые токовые РТН-1000 04
509-0586	Реле электротепловые токовые РТН-2000 04
509-0587	Реле электротепловые токовые РТН-111 УХЛ4
509-0588	Реле электротепловые токовые РТН-211 УХЛ4
509-0589	Реле времени ВС-13-1 УХЛ4
509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4
509-0591	Реле времени ВЛ-56
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV
509-0593	Реле времени ВЛ-64
509-0594	Реле времени ВЛ-55
509-0595	Реле времени ВЛ-63
509-0596	Реле времени ВЛ-64
509-0597	Реле времени ВЛ-65
509-0598	Реле времени ВЛ-66
509-0599	Реле времени ВЛ-67
509-0600	Реле времени ВЛ-68
509-0601	Реле времени ВЛ-69
509-0602	Рубильники Р16 V3 I-16А
509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ-19-41-32211-00 УХЛ3
509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ-19-41-32211-00 УХЛ3
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ-19-41-31211-00 УХЛ3
509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ-19-41-21211-00 УХЛ3
509-0607	Разъединители с передней смешанной рукояткой РЕ-19-41-31141-00 УХЛ3
509-0608	Разъединители с передней смешанной рукояткой РЕ-19-41-21141-00 УХЛ3
509-0609	Разъединители со штатной РЕ-19-41-32261-00 УХЛ3
509-0610	Разъединители со штатной РЕ-19-41-22261-00 УХЛ3
509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-250А
509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-250А
509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А
509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А
509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А
509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А
509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смешанной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А
509-0618	Выключатели врубные с боковой съемной смешанной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А
509-0619	Выключатели врубные с боковой съемной смешанной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-250А
509-0620	Выключатели врубные с боковой съемной смешанной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А
509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смешанной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А
509-0622	Выключатели врубные с передней несъемной смешанной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А
509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной смешанной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А
509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смешанной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А
509-0625	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А
509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А
509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А
509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А
509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А
509-0630	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А
509-0631	Переключатели врубные с боковой съемной смешанной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А
509-0632	Переключатели врубные с боковой съемной смешанной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А
509-0633	Переключатели врубные с боковой несъемной смешанной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А
509-0634	Переключатели врубные с боковой несъемной смешанной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А
509-0635	Переключатели врубные с боковой несъемной смешанной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А
509-0636	Переключатели врубные с боковой несъемной смешанной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А
509-0637	Переключатели врубные с боковой несъемной смешанной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А
509-0638	Переключатели врубные с боковой несъемной смешанной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2117 УХЛ2 I-1600А
509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2119 УХЛ2 I-1600А
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2131 УХЛ2 I-1600А
509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2133 УХЛ2 I-1600А
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2135 УХЛ2 I-2500А
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2137 УХЛ2 I-2500А
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2141 I-4000А
509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2143 УХЛ2 I-4000А
509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2145 УХЛ2 I-4000А
509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р2147 УХЛ2 I-4000А
509-0652	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А
509-0653	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А
509-0654	Разъединители с маховичным приводом Р2127 УХЛ2 I-1600А
509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2129 УХЛ2 I-1600А
509-0656	Разъединители с маховичным приводом Р2131 УХЛ2 I-1600А
509-0657	Разъединители с маховичным приводом Р2133 УХЛ2 I-2500А
509-0658	Разъединители с маховичным приводом Р2135 УХЛ2 I-2500А
509-0659	Разъединители с маховичным приводом Р2137 УХЛ2 I-4000А
509-0660	Разъединители с маховичным приводом Р2139 УХЛ2 I-4000А
509-0661	Разъединители с маховичным управлением съемной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А
509-0662	Разъединители с маховичным управлением съемной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А
509-0663	Разъединители с маховичным управлением съемной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А
509-0664	Разъединители с маховичным управлением съемной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А
509-0665	Разъединители с маховичным управлением съемной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А
509-0666	Разъединители с маховичным управлением съемной штангой Р2747 УХЛ2 I-2000А
509-0667	Выключатели с маховичным приводом В2121 УХЛ2 I-630А
509-0668	Выключатели с маховичным приводом В2123 УХЛ2 I-630А
509-0669	Выключатели с маховичным приводом В2125 УХЛ2 I-1600А
509-0670	Выключатели с маховичным приводом В2127 УХЛ2 I-1600А
509-0671	Переключатели с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А
509-0672	Переключатели с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А
509-0673	Переключатели с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-1600А
509-0674	Переключатели с центральной рукояткой Р2117 УХЛ2 I-1600А
509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 70
509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 100
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 150
509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 250-5
509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 400-5
509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 125
509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 175
509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 250-5
509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 400-5

шт.	76	27717,03
шт.	85	30681,21
шт.	120	43226,5
шт.	145	52523,05
шт.	222	63997,56
шт.	180	50843,36
шт.	240	74127,97
шт.	60	191700,43
шт.	77	28888,41
шт.	76	29976,86
шт.	9	35288,39
шт.	104	37063,69
шт.	137	50382,36
шт.	17	58862,36
шт.	75	85161,1
шт.	46	16052,85
шт.	81	10433,2
шт.	211	5862,06
шт.	96	30868,12
шт.	245	73902,81
шт.	219,5	10729,19
шт.	9,5	10728,86
шт.	80	24741,47
шт.	52	15890,96
шт.	56	14476,45
шт.	66	20072,42
шт.	11	34761,47
шт.	115	3415,84
шт.	140	42729,01
шт.	215	6672,96
шт.	0,13	165,39
шт.	228	67390,13
шт.	56	16772,13
шт.	69	18601,16
шт.	96	28928,63
шт.	99	28899,69
шт.	129	30718,74
шт.	129	39567,05
шт.	0,17	299,78
шт.	0,18	543
шт.	0,21	528,52
шт.	0,13	311,34
шт.	0,22	112,53
шт.	0,29	146,98
шт.	0,23	130,86
шт.	0,52	173,31
шт.	0,11	165,81
шт.	0,13	165,39
шт.	0,22	193,83
шт.	0,23	193,03
шт.	0,33	175,72
шт.	0,47	338,99
шт.	0,66	400,54
шт.		823,08
шт.		1118,5
шт.		1317,24
шт.		1718,63
шт.		2469,58
шт.		3128,97
шт.	5,4	6046,12
шт.	18,6	3011,58
шт.	58,1	8170,37
шт.	31,1	3851,15
шт.	80	10626,56
шт.	94	13387,97
шт.	110	14398,66
шт.	125	1719,99
шт.	159	10393,22
шт.	19	2590,86
шт.	17	2528,27
шт.	18	2590,96
шт.		7,52
шт.	0,13	376,7
шт.	0,35	639,34
шт.	0,2	351,43
шт.	0,28	535,22
шт.	0,45	1766,68
шт.	1,8	3553,02
шт.		1652,63
шт.	0,3	1651,46
шт.	0,15	1912,28
шт.	0,3	1718,91
шт.	0,2	1750,91
шт.	0,28	1749,45
шт.	0,38	1748,2
шт.	0,28	1755,19
шт.	0,28	1754,66
шт.	0,28	1650
шт.	0,28	1702,71
шт.	0,102	84,11
шт.	7,4	6172,18
шт.	5,1	4852,78
шт.	8,1	10392,06
шт.	5,5	5810,8
шт.	9,2	8688,13
шт.	6,6	5196,01
шт.	7,5	6057,01
шт.	1,1	4697,82
шт.	0,86	928,8
шт.	0,68	1700,16
шт.	0,53	543,67
шт.	1,64	1125,49
шт.	1,25	928,34
шт.	0,86	701,06
шт.	1,2	772,82
шт.	0,82	638,04
шт.	2,01	1012,27
шт.	1,59	849,44
шт.	1,71	948,97
шт.	1,51	1012,98
шт.	2,31	1285,67
шт.	1,93	1144,59
шт.	1,05	823,02
шт.	0,85	648,14

	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРГ 700-5	10 шт.	10993,05
509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРГ 700-5	шт.	7481,65
509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРГ 1000-6	10 шт.	11321,99
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРГ 3500-6	10 шт.	41084,7
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРГ 2000-6	10 шт.	21803,5
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	38,87
509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ-4	шт.	223,32
509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ-6	шт.	242,82
509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ до ЕЗ	шт.	2201,64
509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТЕ-40 E3-1	40 шт.	-256,6
509-0694	Лампы люминесcentные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	188,44
509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ40	шт.	253,71
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ПД, ПДД, ЛТА, ЛЕК 20	шт.	3,32
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	шт.	0,42
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	шт.	0,42
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	шт.	0,42
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	шт.	0,42
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	шт.	0,42
509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	шт.	0,42
509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	шт.	0,42
509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	шт.	0,42
509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	шт.	0,42
509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-4	шт.	0,42
509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-4	шт.	0,42
509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	шт.	0,42
509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	шт.	0,42
509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	шт.	0,42
509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	шт.	0,42
509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	шт.	0,42
509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-XL1	шт.	0,42
509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-XL1	шт.	0,42
509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-XL1	шт.	0,42
509-0716	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 125-135-500-1	шт.	1,17
509-0717	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 215-225-500-1	шт.	1,17
509-0718	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 220-230-500-1	шт.	1,17
509-0719	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 230-240-500-1	шт.	1,17
509-0720	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 245-255-500-1	шт.	1,17
509-0721	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 125-135-1000-2	шт.	1,17
509-0722	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 215-225-1000-1	шт.	1,17
509-0723	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 215-225-1000-2	шт.	1,17
509-0724	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 215-225-1000-1	шт.	1,17
509-0725	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 220-230-1000-2	шт.	1,17
509-0726	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 220-230-1000-1	шт.	1,17
509-0727	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 230-240-1000-2	шт.	1,17
509-0728	Лампы газовые с аргоновым наполнением монострального типа Г 230-240-1000-1	шт.	1,17
509-0729	Лампы газовые в зеркальной колбе МОЭ 40-60	шт.	153,21
509-0730	Лампы газовые в зеркальной колбе МОЭ 40-60	шт.	167,89
509-0731	Лампы газовые в зеркальной колбе МОЭ 40-100	шт.	201,21
509-0732	Лампы накаливания газовые в прозрачной колбе МО 24-25	шт.	0,67
509-0733	Лампы накаливания газовые в прозрачной колбе МО 24-40	шт.	0,67
509-0734	Лампы накаливания газовые в прозрачной колбе МО 24-60	шт.	0,67
509-0735	Лампы накаливания газовые в прозрачной колбе МО 24-100	шт.	0,67
509-0736	Лампы накаливания газовые в прозрачной колбе МО 36-60	шт.	0,67
509-0737	Лампы накаливания газовые в прозрачной колбе МО 40-25	шт.	0,67
509-0738	Лампы накаливания газовые в прозрачной колбе МО 40-40	шт.	0,67
509-0739	Лампы накаливания газовые в прозрачной колбе МО 40-60	шт.	0,67
509-0740	Лампы накаливания газовые в прозрачной колбе МО 40-100	шт.	0,67
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения бистриальные криптоновые типа BK220-230-100	шт.	0,84
509-0742	Лампы концентраторного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	шт.	393,19
509-0743	Лампы концентраторного светораспределения типа ЗК 215-225-150	шт.	344,35
509-0744	Лампы концентраторного светораспределения типа ЗК 215-225-200	шт.	360,54
509-0745	Лампы концентраторного светораспределения типа ЗК 215-225-300	шт.	452,54
509-0746	Лампы концентраторного светораспределения типа ЗК 215-225-750	шт.	1144,46
509-0747	Лампы концентраторного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	шт.	1306,0

509-0856	Лакоткан хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	m2	1,16	290,07
509-0857	Лакоткан хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	m2	1,16	309,63
509-0858	Лакоткан хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	m2	1,16	291,87
509-0859	Лакоткан изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	шт	1	130,14
509-0860	Пресспан листовой, марки А	шт	1,1	154,68
509-0861	Ролли, подвесной (КС-030)	шт	2,1	421,38
509-0862	Ролли	100 шт		656,49
509-0863	Минивит	шт	1	718
509-0864	Стеклолакоткан полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 m2	11,6	900,6
509-0865	Стеклолакоткан полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 m2	11,6	960,96
509-0866	Стеклолакоткан полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 m2	11,6	979,29
509-0867	Стеклолакоткан полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, литая в роликах	шт	1,16	399,14
509-0868	Стеклотекстолит	шт	1,16	143,13
509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	шт	1,26	245,01
509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт	1,26	249,12
509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 5 до 30 мм	шт	1,26	245,75
509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 2 мм	шт	1,26	245,07
509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 3,5 мм	шт	1,26	245,07
509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	шт	1,26	249,96
509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замаслятелях, парафиновой жемлюски и полиэфирной марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	шт	1,26	249,96
509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замаслятелях, парафиновой жемлюски и полиэфирной марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт	1,26	249,96
509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замаслятелях, парафиновой жемлюски и полиэфирной марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 50 мм	шт	1,26	249,96
509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки 33-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	шт	1,26	249,96
509-0879	Сюбы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	4,01	75,81
509-0880	Сюбы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	1,8	159,89
509-0881	Сюбы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	1,8	159,89
509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки 33-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт.	1,26	249,96
509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки 33-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	шт.	1,26	249,96
509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	шт	1,26	228,36
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	шт	1,26	206,85
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт	1,26	176,16
509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	шт	1,26	168,14
509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	шт	1,26	222,95
509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	шт	1,26	212,61
509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт	1,26	172,84
509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	шт	1,26	164,13
509-0892	Текстолит листовой марки В4, толщиной от 0,5 до 1 мм	шт	1,26	465,69
509-0893	Текстолит листовой марки В4, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	шт	1,26	469,61
509-0894	Текстолит листовой марки В4, толщиной от 5 до 9 мм	шт	1,26	469,84
509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	шт	1	245,16
509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	шт	1,26	306,49
509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25,40 мм	шт	1,26	265,24
509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	шт	1,26	227,48
509-0899	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	шт	1,26	101,55
509-0900	Уплотнительный состав	шт	1,1	69,44
509-0901	Алчма	т	1015	15208,67
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	1130	8533,96
509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	1130	8429,85
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1130	90872,83
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	1130	67662,47
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1130	70167,91
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки Е3 толщиной 0,2 мм	т	1130	130157,99
509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки Е3 толщиной 0,4 мм	т	1130	100061,86
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки Е3 толщиной 0,5 мм	т	1130	89422,37
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки Е3 толщиной 0,2-0,3 мм	т	1130	104499,3
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки Е3 толщиной 0,4-0,5 мм	т	1130	92507,47
509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	1010	117846,16
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	1010	28080,05
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	1010	72245,01
509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	1010	57339,77
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1150	56400,04
509-0917	Диффрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1150	133118,77
509-0918	Картон асбестовый общепромышленный марки КАМН-1 толщиной 2 мм	т	1150	42838,45
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАМН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	32720,12
509-0920	Набика асбестовая, прорезанная с резиновым сечением, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	т	1260	415627,99
509-0921	Набика асбестовая, прорезанная с резиновым сечением, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	1260	261197,55
509-0922	Набика асбестовая, прорезанная с резиновым сечением, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	1260	227006,34
509-0923	Набика скатанная асбестовая, прорезанная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	1260	460638,38
509-0924	Набика скатанная асбестовая, прорезанная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	1260	318167,02
509-0925	Набика скатанная асбестовая, прорезанная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	1260	250608,28
509-0926	Набика асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НННН-2-31, диаметром 12 мм	т	1130	514974,56
509-0927	Набика асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НННН-2-31, диаметром 10 мм	т	1130	557938,76
509-0928	Набика асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НННН-2-31, диаметром 10 мм	т	1130	523535,85
509-0929	Набика многослойно-плетеные прорезанные асбестовые, марки АГН, диаметром 4-5 мм	т	1130	271984,27
509-0930	Набика многослойно-плетеные прорезанные асбестовые, марки АГН, диаметром 6-14 мм	т	1130	239280,07
509-0931	Набика многослойно-плетеные прорезанные асбестовые, марки АГН, диаметром 16-22 мм	т	1130	227579,44
509-0932	Набика плетеные асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 3-5 мм	т	1130	45360,54
509-0933	Набика плетеные асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	1130	386006,57
509-0934	Набика плетеные асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	1130	320216,9
509-0935	Набика плетеные асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	1130	325247,55
509-0936	Набика плетеные асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 3-5 мм	т	1130	25070,11
509-0937	Набика плетеные асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	204980,06
509-0938	Набика плетеные асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	166347,57
509-0939	Набика плетеные асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	174712,07
509-0940	Набика плетеные асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 12 мм	т	1130	32507,59
509-0941	Набика плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	231146,48
509-0942	Набика плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	159009,28
509-0943	Набика плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	152026,43
509-0944	Набика плетеные прорезанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АПН-1, диаметром 25-50 мм	т	1130	127827,98
509-0945	Набика плетеные прорезанные асбестовые, сквозного плетения, с односторонним плетением сердечника, марки АПН-1, диаметром 3-5 мм	т	1130	540709,64
509-0946	Набика плетеные прорезанные асбестовые, сквозного плетения, с односторонним плетением сердечника, марки АПН-1, диаметром 6-14 мм	т	1130	460588,13
509-0947	Набика плетеные прорезанные асбестовые, сквозного плетения, с односторонним плетением сердечника, марки АПН-1, диаметром 16-18 мм	т	1130	314635,61
509-0948	Набика сквозного плетения асбестовые с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПН-1, диаметром 16-22 мм	т	1130	360638,27
509-0949	Набика пропитанные асбестовые с односторонним плетением сердечника, квадратные, марки АПН-1, диаметром 12 мм	т	1130	546071,32
509-0950	Набика пропитанные асбестовые с односторонним плетением сердечника, квадратные, марки АПН-1, диаметром 16 мм	т	1130	559819,25
509-0951	Набика пропитанные асбестовые с односторонним плетением сердечника, квадратные, марки АПН-1, диаметром 19 мм	т	1130	548675,14
509-0952	Набика сквозного плетения асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	348897,75
509-0953	Набика сквозного плетения асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	223132,88
509-0954	Набика сквозного плетения асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	1130	181003,6
509-0955	Набика сквозного плетения асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	187661,86
509-0956	Набика сквозного плетения прорезанные асбестовые, квадратные, с односторонним плетением сердечника, прямоугольные, марки АПРН, диаметром 3-5 мм	т	1130	488924,95
509-0957	Набика сквозного плетения прорезанные асбестовые, квадратные, с односторонним плетением сердечника, прямоугольные, марки АПРН, диаметром 6-14 мм	т	1130	365156,96
509-0958	Набика сквозного плетения прорезанные асбестовые, квадратные, с односторонним плетением сердечника, прямоугольные, марки АПРН, диаметром 16-18 мм	т	1130	299800,63
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	m2	1,06	305,26
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	m2	1,31	342,04
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	m2	1,55	366,58
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	m2	1,36	510,53
509-0963	Ткань асбестовая со стеклотканью АСТ-1 толщиной 4 мм	т	4010	48123,77
509-0964	Ткань асбестовая со стеклотканью АСТ-2 толщиной 4 мм	т	1010	52607,9
509-0965	Паронит	1000 шт.	116167,97	
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	11506,98
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	18478,49
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	26216,21
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,12	34024,1
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	120,9	44856,71
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	299,16	49994,85
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	467,9	100348,05
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	584	121174,97
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	701	164643,97
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	818	212524,48
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	1489	287892,3
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	2136	379903,44
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	2800	479474,04
509-0979	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	4234	563648,31
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	4820	599216,3
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	1561,68	61352,57
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	4515,48	60061,96
509-0983	Трубы асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	шт	1010	573199,18
509-0984	Трубы асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	шт	1010	578349,72
509-0985	Трубы асбестовые с прокладкой	шт	1130	124049,18
509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	247174,08
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	233394,52
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130	197831,36
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130	181546,35
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 16-25 мм	т	1130	144485,28
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130	287778,08
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	1130	178483,9
509-1000	Роле времени серии ВС-33- ВС-33-1УХЛ4	шт.	10	1839,34
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	10	492,95
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	22	963,46
509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	15	582,2
509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	25	917,24
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	10	721,06
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	22	1343,81
509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	15	805,3
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	25	1629,56
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	0,5	17,47
509-1009	Струна дуговая длиной 5600 мм	шт.	2,1	95,19
509-1011	Струна косая	шт.	2,7	56,07
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	10	271,42
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	10	260,62
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	6	861,31
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	6	1423,84
509-1016	Кронштейны раздвигателя окрашенные	компл.	105	7375,48
509-1017	Кронштейны раздвигателя оцинкованные	компл.	105	8624,48
509-1018	Кронштейны выносные для одного шельфа окрашенные	шт.	8,75	293,75
509-1019	Кронштейны выносные для одного шельфа оцинкованные	шт.	8,75	464,41
509-1020	Кронштейны выносные для двух шельфов окрашенные	шт.	29,96	1034,37
509-1021	Кронштейны выносные для двух шельфов оцинкованные	шт.	29,96	1574,29
509-1022	Кронштейны подвешивания шельфов раздвигателя окрашенные	шт.	47	1809,17
509-1023	Кронштейны подвешивания шельфов раздвигателя оцинкованные	шт.	47	2684,8

509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	12,7	1111,08
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	12,7	1440,96
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенный	шт.	32	2560,45
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованный	шт.	32	3766,96
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	12	586,31
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	12	1022,31
509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,7	1528,02
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	2121,39
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	1,5	487,14
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	866,96
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	552,31
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	942,54
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,5	1195,54
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	8,5	1774,24
509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	9	972,52
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	822,37
509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	11	1106,83
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11	1016,83
509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	22	136,96
509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	22	2035,96
509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	22	622,27
509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	22	709,21
509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	1,6	165,14
509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	1,6	229,14
509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	1,5	202,32
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	1,5	293,31
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	3	215,32
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3	329,08
509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8	762,09
509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8	1180,81
509-1064	Оконечность медной проволоки (фильм 70-13)	шт.	0,03	146,62
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	4	420,79
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	4	694,73
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	28	4618,62
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	7964,59
509-1069	Панель Z-образная окрашенная	шт.	2	410,79
509-1070	Панель Z-образная оцинкованная	шт.	2	658,85
509-1071	Канат ПВХ	кг	1,01	480,37
509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	16,5	4879,97
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	12,65	12,65
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	2	51013,44
509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	32	8681,57
509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	843,26
509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	5,3	14090
509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	79	20630,23
509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	47	16352,92
509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	30	24718,53
509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	112	18434,94
509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	7,6	5176,52
509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	12,6	7091,32
509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	27	7126,13
509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	30	8392,08
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	11099,94
509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	16020,41
509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	73	12001,01
509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	126	13876,57
509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	107	23927,71
509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	150	33493,56
509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	27	6716,59
509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	30	7945,4
509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	10511,03
509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	13672,19
509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	7788,67
509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	55	13165,14
509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	80	14956,62
509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	46,5	12651,82
509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	88	22574,21
509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	130	32052,78
509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	12	3561,58
509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	17,5	4017,6
509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	21	4583,62
509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	31	14248,65
509-1106	Шнур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	16659,36
509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	27	796,18
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	32	12791,73
509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	39,5	132980,8
509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	58	14901,69
509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	83	17829,14
509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	12	3566,5
509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	17,5	2691,95
509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	21	5668,37
509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	31	9764,29
509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	49	9553,07
509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	64,5	15749,72
509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	22,5	6795,34
509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	27	7458,18
509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	32	12537,81
509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	39,5	13475,74
509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	58	19194,25
509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	83	22558,82
509-1124	Шнур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	162134,57
509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	16	4234,53
509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	23	6134,45
509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	28	8226,41
509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	41,5	11582,12
509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	67	12946,11
509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	27	6176,24
509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	32	7458,09
509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	53	13394,76
509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	74,5	13941,78
509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	108,5	20854,47
509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	16	3715,7
509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	23	4915,12
509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	28	6811,68
509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	41,5	9216,86
509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	67	11086,69
509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	88,5	14186,74
509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	27	5719,98
509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	32	6786,98
509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	40	10467,47
509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	53	12886,78
509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	74,5	17652,9
509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	102	21295,97
509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	130	11552,57
509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	130	14696,48
509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	130	16266,58
509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	155	18904,41
509-1151	Разъединители и переключатели Р11А-3 УХЛ2 I-(5000)(2500)(2000)(1500)А	шт.	38	7152,83
509-1152	Разъединители и переключатели Р11А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	64	9046,96
509-1153	Разъединители и переключатели Р10А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1500)А	шт.	48	9522,34
509-1154	Разъединители и переключатели Р10А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	88	12865,7
509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	0,61	226,75
509-1156	Рубильники Р12 М3 I-100А	шт.	0,9	530,65
509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	1,31	829,16
509-1158	Рубильники Р1 М3 I-200А	шт.	0,61	343,63
509-1159	Рубильники Р2 М3 I-200А	шт.	1,2	681,82
509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	шт.	1,77	1004,43
509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	шт.	1,13	545,24
509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	шт.	2,25	1010,93
509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	шт.	3,29	1332,06
509-1164	Рубильники Р011 М3 I-100А	шт.	0,55	212,69
509-1165	Рубильники-разъединители Р021 М3 I-100А	шт.	0,78	539,38
509-1166	Рубильники-разъединители Р031 М3 I-100А	шт.	1,9	821,76
509-1167	Рубильники-разъединители Р012 М3 I-200А	шт.	0,55	326,65
509-1168	Рубильники-разъединители Р022 М3 I-200А	шт.	1,07	651,54
509-1169	Рубильники-разъединители Р032 М3 I-200А	шт.	1,57	960,13
509-1170	Рубильники-разъединители Р014 М3 I-400А	шт.	1,01	551,15
509-1171	Рубильники-разъединители Р024 М3 I-400А	шт.	1,97	911,17
509-1172	Рубильники-разъединители Р034 М3 I-400А	шт.	2,87	1302,24
509-1173	Переключатели П-11 М3 I-100А	шт.	0,94	465,94
509-1174	Переключатели П-21 М3 I-100А	шт.	1,36	556,24
509-1175	Переключатели П-31 М3 I-100А	шт.	2	1475,26
509-1176	Переключатели П-12 М3 I-200А	шт.	0,94	604,26
509-1177	Переключатели П-22 М3 I-200А	шт.	1,86	1154,06
509-1178	Переключатели П-32 М3 I-200А	шт.	2,8	1624,6
509-1179	Переключатели П-14 М3 I-400А	шт.	1,74	968,57
509-1180	Переключатели П-24 М3 I-400А	шт.	3,44	1630,74
509-1181	Переключатели П-34 М3 I-400А	шт.	5,1	2475,18
509-1182	Переключатели-разъединители Р0-11 М3 I-100А	шт.	0,83	420,01
509-1183	Переключатели-разъединители Р0-21 М3 I-100А	шт.	1,13	872,32
509-1184	Переключатели-разъединители Р0-31 М3 I-100А	шт.	1,64	1264,82
509-1185	Переключатели-разъединители Р0-12 М3 I-200А	шт.	0,83	539,62
509-1186	Переключатели-разъединители Р0-22 М3 I-200А	шт.	1,68	1044,39
509-1187	Переключатели-разъединители Р0-32 М3 I-200А	шт.	2,36	1595,5
509-1188	Переключатели-разъединители Р0-14 М3 I-400А	шт.	1,52	965,27
509-1189	Переключатели-разъединители Р0-24 М3 I-400А	шт.	3	1481,57
509-1190	Переключатели-разъединители Р0-34 М3 I-400А	шт.	4,33	2186,79
509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120В УХЛ1 I-100А	шт.	0,894	699,31
509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31120В УХЛ1 I-100А	шт.	1,21	968,02
509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31120В УХЛ1 I-100А	шт.	1,45	958,4
509-1194	Шнур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	142390,51
509-1195	Шнур абестовый пуховый ШАП-1	т	1000	76403,93
509-1196	Аммиак водный технический, марки А	т	1490	13852,28
509-1197	Аммиак водный технический, марки Б	т	1490	14021,17
509-1201	Выключатель одностанционный для открытой проводки	шт.	0,01	40,44
509-1202	Аммиак водный технический, марки В (в период май-август)	т	1490	13728,05
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1490	19413,52
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АБ	т	1490	18855,2
509-1205	Аммиак жидкий технический, марки В	т	1490	18718,78
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	40325,67
509-1207	Асфальт	кг	1,11	38,66

509-1208	Ацетилацетиленовый технический	т	1490	62368,06
509-1209	Батей сероугольный аккумуляторный	т	1490	176128,47
509-1210	Вазелин технический	кг	1,28	208,81
509-1211	Вольфрам	кг	1,1	2060,9
509-1212	Вольфрамный электрод	кг	1,14	3516,58
509-1213	Варил искусственный	кг	53,35	53,35
509-1214	Монобиден дисульфид	кг	1,1	399,97
509-1215	Моногидрат лития	кг	130,22	130,22
509-1216	Моноэтиленгликоль	кг	74,85	74,85
509-1217	Оксид азота, жидкий, индикаторный газ, марки А	т	1010	37944,66
509-1218	Олеум технический	т	1550	9364,46
509-1219	Олеум улучшенный	т	1550	12097,11
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1550	11868,22
509-1221	Паста ГИИ	т	1,1	199,95
509-1222	Паста изазобисвалериановая	кг	1,1	453,59
509-1223	Ракство серый	кг	1,55	19,13
509-1224	Стеарин	кг	1,1	19,27
509-1225	Тапос	кг	1,28	123,95
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	1,28	123,95
509-1228	Фиброгласовый армирующий элемент	м	670,49	670,49
509-1229	Фреон	л	2	212,71
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	1010	736,35
509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	1010	83514,21
509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	84,99	84,99
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	1010	79485,86
509-1235	Амперное устройство ДАУ	компл.	4452,54	4452,54
509-1236	Амперное устройство ВАУТ для заземления трубопроводов от испарения	компл.	93	2849,45
509-1237	Фасонные части стальные диаметр 350-630 мм	т	1000	160502,69
509-1238	Фасонные части стальные диаметр 720-820 мм	т	1000	134079,59
509-1239	Фасонные части стальные диаметр 1020-1220 мм	т	1000	165427,15
509-1240	Фасонные части стальные диаметр 1420 мм	т	1000	96433,7
509-1241	Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1000	28000,46
509-1242	Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	1000	28205,44
509-1243	Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	1000	28205,44
509-1244	Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	1000	28562,23
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	586,8	586,8
509-1246	Муфта для электропроводки латунные, диаметр 17,2 мм фирмы Galpag	шт.	206,02	206,02
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметр 17,2 мм фирмы Galpag	шт.	276,51	276,51
509-1248	Коммутатор KM-100	шт.	1743,05	1743,05
509-1249	Блок питания резервный, марки БРП-24	шт.	6464,41	6464,41
509-1250	Блок контроля шафта, марки БК-01Л	шт.	216,01	216,01
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Сирень"	шт.	847,6	847,6
509-1252	Пульт пожарный приемно-контрольный, марки ППК-2М	шт.	35145,53	35145,53
509-1253	Домофон много абонентный "Мета-ком-99" на 100 абонентов	шт.	6180,67	6180,67
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	0,3	130,86
509-1255	Источник вторичного питания ИИП-24 24А	шт.	638,55	638,55
509-1256	Блок питания С-24	шт.	1138,74	1138,74
509-1257	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 16А	шт.	344,34	344,34
509-1258	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 40А	шт.	373,26	373,26
509-1259	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 1.6А	шт.	915,29	915,29
509-1260	Извещатель ультразвуковой общепольный, марки ЭХО-5	шт.	1165,87	1165,87
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140	52566,69
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1140	52579
509-1263	Симки ответвительные У-731	шт.	0,05	24,11
509-1264	Симки ответвительные У-733	шт.	0,05	24,11
509-1265	Симки ответвительные У-734	шт.	0,06	24,11
509-1266	Симки ответвительные У-739	шт.	0,04	22,28
509-1267	Симки ответвительные У-859	шт.	0,28	72,21
509-1268	Симки ответвительные У-871	шт.	0,65	112,39
509-1269	Симки ответвительные У-872	шт.	0,65	126,04
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марки ДИП-3 СВ	шт.	349,72	349,72
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марки ИПА-1	шт.	0,25	518,91
509-1272	Проекторы серии ИО-500	шт.	908,31	908,31
509-1273	Проекторы серии ИО-1000	шт.	1746,97	1746,97
509-1274	Проекторы серии ИО-1500	шт.	1698,99	1698,99
509-1275	Проекторы серии ИО-2000	шт.	2016,32	2016,32
509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,007	18,78
509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,014	28,77
509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,027	32,58
509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,039	107,64
509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,111	136,97
509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,13	159,39
509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,251	343,14
509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,287	608,34
509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,477	928,44
509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,7	1206,39
509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatham stag" PVC-C" диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	4109,56	4109,56
509-1287	Звонок беспроводной марки AG305А Космос	шт.	149,05	149,05
509-1288	Звонок беспроводной марки AG306А Космос	шт.	113,63	113,63
509-1289	Звонок беспроводной марки AG510В Космос	шт.	159,4	159,4
509-1290	Звонок беспроводной марки AG512С Космос	шт.	163,36	163,36
509-1291	Звонок беспроводной марки AG513С Космос	шт.	185,29	185,29
509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	225,21	225,21
509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	шт.	344,51	344,51
509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	шт.	340,17	340,17
509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	шт.	340,15	340,15
509-1296	Взрывозащитный марки ЭВЗ-3	шт.	621,68	621,68
509-1297	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 10А	шт.	698,13	698,13
509-1298	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 16А	шт.	679,4	679,4
509-1299	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 25А	шт.	1,3	542,97
509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	0,75	1724,49
509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	0,28	1666,27
509-1302	Выключатель пулевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	473,07	473,07
509-1303	Штипы квартирные ШК1	шт.	3450,22	3450,22
509-1304	Штипы квартирные ШК1101с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	4068,19	4068,19
509-1305	Штипы квартирные ШК1101, навесные, без счетчика	шт.	2056,53	2056,53
509-1306	Штипы квартирные ШК2104с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	5369,89	5369,89
509-1307	Штипы квартирные ШК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2637,49	2637,49
509-1308	Штипы осветительные ОПВ-12 (63А/16А)	шт.	3397,09	3397,09
509-1309	Штипы осветительные ОПВ-6 (40А/16А)	шт.	226,83	226,83
509-1310	Штипы осветительные ОСВ-12А УХЛ4	шт.	3142,47	3142,47
509-1311	Штипы осветительные ОСВ-6	шт.	1017,4	1017,4
509-1312	Штипы распределительные значение на 4 квартиры ШР3-1	шт.	3503,59	3503,59
509-1313	Штипы распределительные значение на 4 квартиры ШР3-2	шт.	3564,44	3564,44
509-1314	Штипы распределительные значение на 4 квартиры ШР3-3	шт.	5442,95	5442,95
509-1315	Штипы распределительные значение на 4 квартиры ШР3-4	шт.	5879,26	5879,26
509-1316	Штипы значение на 2 квартиры ШЗ 2205	шт.	5474,84	5474,84
509-1317	Штипы значение на 2 квартиры ШЗ 3206	шт.	4169,03	4169,03
509-1318	Штипы значение на 2 квартиры ШЗ 3205	шт.	6051,66	6051,66
509-1319	Штипы значение на 2 квартиры ШЗ 3206	шт.	4746,25	4746,25
509-1320	Штипы значение на 2 квартиры ШЗ 3305	шт.	5835,43	5835,43
509-1321	Штипы значение на 2 квартиры ШЗ 3306	шт.	4871,93	4871,93
509-1322	Штипы значение на 3 квартиры ШЗ 3205	шт.	5909,34	5909,34
509-1323	Штипы значение на 3 квартиры ШЗ 3206	шт.	4948,39	4948,39
509-1324	Терморегуляторы для теплых полов марки Eberle Fre E 6202	шт.	1586,55	1586,55
509-1325	Терморегуляторы для теплых полов марки Eberle Fre E 525 32	шт.	2261,46	2261,46
509-1326	Терморегуляторы для теплых полов марки Eberle Fre E 525 22	шт.	2386,58	2386,58
509-1327	Терморегуляторы для теплых полов марки Eberle ITR3	шт.	4354	4354
509-1328	Терморегуляторы для теплых полов марки Eberle Fre E 525 12	шт.	3583,98	3583,98
509-1329	Терморегуляторы для теплых полов марки Eberle Fre E 525 35	шт.	4514,42	4514,42
509-1330	Светильник КЛС-100W, настольный	шт.	147,63	147,63
509-1331	Светильник КЛС-100W, настольный	шт.	253,26	253,26
509-1332	Светильник КЛС-100W, столбик	шт.	331,36	331,36
509-1333	Светильник КЛС-100W, столбик	шт.	344,75	344,75
509-1334	Светильник КЛС-100W, настольный	шт.	256,81	256,81
509-1335	Светильник КЛС-100W, настольный	шт.	142,26	142,26
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	40,14	40,14
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	44,84	44,84
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	45,21	45,21
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	125,98	125,98
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	109,88	109,88
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	74,27	74,27
509-1342	Светильник SG5101 1X50W-T70W	шт.	1070,64	1070,64
509-1343	Светильник SG5102 1X50W-T720W	шт.	1565,83	1565,83
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1466,79	1466,79
509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	1584,58	1584,58
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт.	13	2549,98
509-1347	Светильник ЖКУ 28-400, без стекла	шт.	2469,72	2469,72
509-1348	Светильник ЖКУ 28-400, со стеклом	шт.	12,8	2648,91
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт.	10,2	2447,09
509-1350	Светильник ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	6,3	1477,47
509-1351	Светильник ЖКУ 01-100-011	шт.	264,97	264,97
509-1352	Светильник ЖКУ 21-400	шт.	1880,01	1880,01
509-1353	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	915,67	915,67
509-1354	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	867,83	867,83
509-1355	Светильник РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	6,1	1087,43
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	9,8	791,71
509-1357	Светильник РКУ 10-250, без стекла	шт.	1113,82	1113,82
509-1358	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1589,97	1589,97
509-1359	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Рефла	шт.	1527,52	1527,52
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	268	268
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	414,51	414,51
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	537,86	537,86
509-1363	Светильник ЛПО 08-4x18	шт.	459,95	459,95
509-1364	Светильник ЛПО 08-4x36	шт.	727,65	727,65
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	294,32	294,32
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	197,6	197,6
509-1367	Светильник ЛПО-27-230-140 2x18W	шт.	797,83	797,83
509-1368	Светильник ЛПО-27-230-170 2x18W со стеклом	шт.	1234,08	1234,08
509-1372	Светильник НСП 02x200 подвесной с рещ. (Р 52)	шт.	2563,74	2563,74
509-1373	Светильник НСП 02x200 подвесной (Р 52)	шт.	2835,08	2835,08
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	62,88	62,88
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	34,39	34,39
509-1376	Светильник НСП 11x100 (Р54)	шт.	17,5	1832,54
509-1380	Светильник ПСХ-60 настольный (Р 54)	шт.	84,18	84,18
509-1381	Светильник ПСХ-60 настольный (Р 54) белое металлическое основание	шт.	1,21	107,07
509-1382	Светильник ПСХ-60 настольный без корпуса (Р 54)	шт.	65,64	65,64
509-1383	Светильник НТБ 1101 белый/лугу 100Вт IP44 ИЭК	шт.	158,88	158,88
509-1384	Светильник НТБ 1101 черный/лугу 100Вт IP44 ИЭК	шт.	153,95	153,95
509-1385	Светильник НТБ 1102 белый/лугу с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	162,6	162,6

509-1386	Светильник НТБ 1102 черный/белый с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		1453
509-1387	Светильник НТБ 1103 белый/белый поликарбонатный 100Вт IP44 ИЭК	шт.		1543
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2P/5 метров 2x0,75	шт.		116,51
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2P/10 метров 2x0,75	шт.		244,09
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2P/10 метров 2x0,75	шт.		159,02
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2P/5 метров 2x0,75	шт.		120,12
509-1392	Светильник НТГО 20x100	шт.	1,4	381,82
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	0,15	790,79
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (ИЭК-1)	шт.		213,98
509-1395	Светильник ЛТБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		249,46
509-1396	Светильник ЛТБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		301,3
509-1397	Светильник ЛТБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		515,85
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.		468,92
509-1399	Светильник ЛСП 3902 3x36Вт IP65	шт.		579,15
509-1400	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 40А	шт.	1,3	1027,11
509-1401	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 50А	шт.	1,3	1027,11
509-1402	Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5	кг		106,09
509-1403	Защита	кг		118,92
509-1404	Термоинтермет	кг		392,26
509-1405	Защита анкерный марки SO 157.1	шт.		242,4
509-1406	Защита анкерный марки SO 158.1	шт.		257,21
509-1407	База для дистанционного марки SO 79.5	шт.		177,83
509-1408	Полотно абразивное нейлоновое марки ВМХ	шт.		236,26
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.		5994,49
509-1410	Разрядник Р90-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.		21136,23
509-1411	Парафин нефтяные твердые марки П-1	т		46999,46
509-1412	Синтефен 61	шт.		297,74
509-1413	Извещатель пьезоэлектрический дымовой оптико-электронный марки ИП112-58, серия "ЕСО1003"	шт.		359,56
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серия "ЕСО1005"	шт.		326,65
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП112-60А "Leonardo-O", без базы	шт.	0,095	661,28
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой импедансный ИП101-24х-AIR максимально-дифференциальный "Leonardo-Te", без базы	шт.		854,93
509-1417	Извещатель ИП112-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.		526,62
509-1418	Извещатель ИП101-31-AIR тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.		515,22
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78 С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.		509,47
509-1420	Извещатель ИП112-101-ф-AIR инфракрасный "Демидовский", "ПРОФИ-ОТТ", без базы	шт.		81,45
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.		81,45
509-1422	Базовое основание марки В401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.		516,03
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.		2834,56
509-1424	Резистор инфракрасный ИИР без цепи	шт.		238,62
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз АДО-TAG	100 шт.		486,84
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марки ЕМА12/24В(W), красный (белый)	шт.		811,41
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.		1544,91
509-1428	Оповещатель стробоскопический марки ЕМА24FSSR(W) световой фильтр, цвет красный (зеленый)	шт.		1254,06
509-1429	Оповещатель динамический звуковой марки ДС12-24В(W)	шт.		917,87
509-1430	База ЕLP8(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.		89,38
509-1431	База ЕSR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (P55), красный (белый)	шт.		98,39
509-1432	База ЕSR(W), под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.		179,09
509-1433	Извещатель вибраторный "Титан"	шт.		773,94
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.		705,45
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.		923,93
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 ВЛ"	шт.		759,65
509-1437	Извещатель охраняемый объемный ИВ 3020 беспроводной (IP65)	шт.		17589,37
509-1438	Модуль беспроводной передачи WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.		10246,86
509-1439	Извещатель охраняемый инфракрасный 998MX	шт.		1902,61
509-1440	Извещатель мультисигнальный лазерный, марка 4939S-WH	шт.		1079,63
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	0,2	39,25
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	шт.		51,35
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		53,31
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	0,3	62,09
509-1445	Защима для корпуса Y1114 Y12.5 (100x50)	шт.		82,06
509-1446	Защима для корпуса Y1115 Y12.5 (150x100)	шт.		86,03
509-1447	Защима для корпуса Y1116 Y12.5 (200x100)	шт.		86,26
509-1448	Посты управления ключониче ПKE 112-1 У3	шт.	0,2	72,14
509-1449	Посты управления ключониче ПKE 122-1 У3	шт.	0,38	72,5
509-1450	Посты управления ключониче ПKE 222-1 У3	шт.	0,3	70,18
509-1451	Посты управления ключониче ПKE222-2 У3	шт.	0,31	148,52
509-1452	Посты управления ключониче ПKE 222-2 У3	шт.	0,38	199,41
509-1453	Посты управления ключониче КУ-91	шт.	0,57	884,92
509-1454	Посты управления ключониче КУ-92	шт.	1,7	2546,9
509-1455	Посты управления ключониче КУ-93	шт.	2,1	3063,55
509-1456	Посты управления ключониче КУ-123-11	шт.		706,83
509-1457	Штита осветительные ОЩБ-12 УХЛ4	шт.	5,3	1775,71
509-1458	Штита осветительные групповые УОЩБ-6 УХЛ4	шт.	3,4	1532,22
509-1459	Штита осветительные групповые УОЩБ-12 УХЛ4	шт.	5,4	1569,02
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.		385,9
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.		212,72
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	шт.	0,032	243,9
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	шт.	0,032	29,6
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.		355,41
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.		434,71
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.		213,68
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.		247,28
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.		451,55
509-1469	Выключатели автоматические В40А-36-40-250А	шт.	3	2212,66
509-1470	Модуль бесконтактный марки "Умелка 701"	шт.		687,96
509-1471	Резисторы постоянные неперокольные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.		0,46
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.		3,24
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.		7,06
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	0,01	7,81
509-1475	Выключатели автоматические АТ50Б 3МТ У3 1-16А	шт.	1,3	497,31
509-1476	Выключатели автоматические АТ50Б 3МТ У3 1-25А	шт.	1,3	497,31
509-1477	Выключатели автоматические АТ50Б 3МТ У3 1-40А	шт.	1,3	749,99
509-1478	Выключатели автоматические АТ50Б 3МТ У3 1-60А	шт.	1,3	749,99
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф 1-160А	шт.		5237,19
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф 1-160А	шт.		5309,63
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		9311,32
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		38054,09
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		34785,83
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.		27443,15
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.		31688,94
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.		49395,53
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.		61147,54
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		79909,35
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		99165,98
509-1490	Посты управления ключониче ПKE122-3М У3	шт.	0,15	81,58
509-1491	Посты управления ключониче ПKE122-3М У3	шт.	0,15	136,76
509-1492	Посты управления ключониче ПKE122-3М У3	шт.	0,15	181,31
509-1493	Посты управления ключониче ПKE122-3 У3	шт.	0,15	80,36
509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встроенными АРС 4x38	шт.		924,18
509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встроенными АРС 4x36	шт.		1368,88
509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встроенными АРС 4x18	шт.		1239,96
509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встроенными АРС 4x36	шт.		2748,92
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТБ-10-0,5/2V1 (мин нап-10кВ, макс нап-12кВ, верх предел отклон.-2,5кВ)	шт.		5276,63
509-1499	Лампа МО 36x60	шт.	0,067	10,18
509-1500	Педаль электронная ПЭ-3М	шт.		6390,94
509-1501	Кнопки управления серии КМН-111-1	шт.	0,07	237,29
509-1502	Реле контроля фаз ЕР-11	шт.		905,52
509-1503	Посты управления ключониче ПKE112-1 У2	шт.	0,47	630,9
509-1504	Панели с коммутационными устройствами ПКУ15-21.122-54 У2	шт.		594,68
509-1505	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 16-8-4,5	шт.		12,11
509-1506	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 25-8-7	шт.		13,45
509-1507	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 15-10-8	шт.		16,15
509-1508	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 50-10-9	шт.		21,08
509-1509	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 70-10-12	шт.		25,09
509-1510	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 95-12-13	шт.		27,89
509-1511	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 120-12-14	шт.		36,51
509-1512	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 150-12-17	шт.		46,67
509-1513	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 185-16-19	шт.		56,74
509-1514	Наконечники кабельные алюминийевые ТА 240-20-20	шт.		65,71
509-1515	Штита осветительные значащие ЦЭДМ-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		4013,66
509-1516	Штита осветительные значащие ЦЭДМ-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		4785,8
509-1517	Штита осветительные значащие ЦЭДМ-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	26,4	5639,11
509-1518	Штита осветительные значащие ЦЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6,9	1028
509-1519	Скоба У1078	шт.	0,04	30,74
509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-30002	шт.		235,66
509-1521	Муфта разъемная ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.		297,04
509-1522	Муфта разъемная ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.		352,24
509-1523	Муфта разъемная ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.		585,75
509-1524	Муфта разъемная ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.		767,29
509-1525	Муфта разъемная ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.		1078,55
509-1526	Муфта разъемная ХТБВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.		20487,04
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-10	шт.		20432,38
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-10	шт.		23436,52
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.		22537,67
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.		26959,43
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.		24915,95
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.		16999,46
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.		18378,19
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.		16936,67
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.		20104,54
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.		18498,18
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.		19849,33
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.		17931,26
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.		20184,46
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.		19323,73
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.		17723,93
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.		16228,62
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.		16861,42
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.		15452,27
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.		16933,88
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.		17085,44
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.		18075,9
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.		20418,44
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.		18867,7
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.		19115,64
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.		18789,38
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.		18929,29
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.		19020,43
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.		18486,93
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.		19310,68
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.		

509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.		18125,56
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-66	шт.		18624,13
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.		19107,67
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.		10906,14
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.		19956,18
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.		13575,82
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.		13221,28
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.		13343,02
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.		21534,22
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-03	шт.		4906,89
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.		15675,25
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.		11075,07
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.		19493,46
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.		13153,48
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.		11454,08
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.		8001,09
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.		12181,74
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.		1431,70
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.		13211,87
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.		16343,11
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.		10,69
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.		17,29
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.		22,41
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.		24,18
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.		46,69
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.		69,31
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.		100,43
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.		113,96
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.		204,32
509-1586	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-4	шт.		3,92
509-1587	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-6	шт.		4,74
509-1588	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-10	шт.		9,38
509-1589	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-16	шт.		11,59
509-1590	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-25	шт.		14,64
509-1591	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-35	шт.		22,41
509-1592	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-50	шт.		28,06
509-1593	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-70	шт.		32,35
509-1594	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-95	шт.		60,49
509-1595	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-120	шт.		86,51
509-1596	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-150	шт.		136,26
509-1597	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-185	шт.		156,92
509-1598	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-240	шт.		262,18
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.		3065,12
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.		3681,87
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.		1665,52
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.		2577,89
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.		4294,33
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.		5482,78
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 630 мм	шт.		7034,63
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 725 мм	шт.		989,95
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.		1167,67
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.		2516,54
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.		4039,43
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.		6532,67
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 681 мм	шт.		10563,47
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.		20355,54
509-1613	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		452,87
509-1614	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		691,36
509-1615	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		537,21
509-1616	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		637,66
509-1617	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		540,81
509-1618	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		679,59
509-1619	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		634,12
509-1620	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,8	926,34
509-1621	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		762,19
509-1622	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		933,98
509-1623	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		728,02
509-1624	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		946,59
509-1625	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		936,46
509-1626	Устройства защитного отключения «ИЕК» УЗО БД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		911,78
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		2348,08
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		2534,79
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	2802,19
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		4268,65
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		4263,54
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		3354,44
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		3346,45
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		3005,74
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		3819,17
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		3297,55
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		3105,5
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		4797,06
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		4065,82
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		3662,17
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		5877,6
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		4457,21
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		3793,19
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		6282,49
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		4480,04
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		3943,49
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		7375,85
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		4669,69
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		4326,66
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,002	2,51
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	0,003	3,81
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,004	4,18
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	0,008	4,92
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	0,009	5,92
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	0,016	9,95
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	0,024	14,78
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	0,026	17,76
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	0,031	19,15
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	0,062	37,82
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	0,092	56,24
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	0,118	76,14
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	0,009	4,62
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	0,012	5,19
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	0,017	6,33
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	0,025	8
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	0,029	9,58
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	0,041	14,42
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	0,058	16,54
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	0,058	17,21
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	0,066	18,87
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.		1,81
509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.		2,13
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.		2,47
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.		2,79
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.		3,3
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.		5,01
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.		4,29
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.		4,48
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.		7,44
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.		8,15
509-1681	Сетчатый НВ 22х100 (таблетка)	шт.	0,55	121,22
509-1682	Сетчатый НВ 22х60 (таблетка)	шт.	0,5	116,81
509-1683	Сетчатый НВ 22х40 (таблетка)	шт.	1,4	145,79
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.		74,92
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.		83,29
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.		85,99
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.		81,06
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		121,84
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.		174,78
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SF E27	шт.		111,16
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SF E27	шт.		153,5
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/гушпа E27	шт.		196,16
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/кошпа E27	шт.		231,85
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/кошпа E27	шт.		235,8
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SF E14	шт.		114,42
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/кошпа E14	шт.		195,21
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/AU E27	шт.		443,32
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/AU E27	шт.		478,69
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion UK 11W	шт.		67,17
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-108 1ХУХЛ (ТУ 3434-002-44431334-2002)	шт.		10336,57
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ЩДП), размер 80х80х40 мм	шт.		111,16
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	0,2	154,64
509-1703	Скоба К-14601	шт.	0,06	51,03
509-1704	Скоба К-14901	шт.	0,062	59,06
509-1705	Скоба К-14801	шт.	0,09	58,64
509-1706	Скоба К 729	шт.	0,004	13,66
509-1707	Скоба К 730	шт.	0,005	13,62
509-1708	Скоба К 731	шт.	0,006	15,4
509-1709	Скоба К 732	шт.	0,004	13,86
509-1710	Втулка В17	шт.	0,7	408,59
509-1711	Втулка В28	1000 шт.	1,8	912,49
509-1712	Скоба К 144	шт.	0,05	13,06
509-1713	Скоба К 145	шт.	0,05	13,76
509-1714	Защита натяжной НБ-2-6	шт.		285,2
509-1715	Защита соединительный ПС-1-1	шт.	0,373	277,43
509-1716	Защита соединительный ПС-2-1	шт.	0,42	81,1
509-1717	Защита соединительный ПС-3-1	шт.	0,84	50,04
509-1718	Коромысло универсальное ЗКУ-12-1	шт.		692,88
509-1719	Сегла СРС-7-16	шт.		64,81
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	31	1159,14
509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	21	953,89
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5	303,94
509-1723	Панель распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.		19399,92
509-1724	Панель распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.		21246,36
509-1725	Панель распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.		22779,05
509-1726	Панель распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.		16562,65
509-1727	Панель распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-05-06 (АЕ)	шт.		33121,7

509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-06,05 (BA)	шт.	43710,73
509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-07,08 (BA)	шт.	36071,7
509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-08,07 (AE)	шт.	36071,7
509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-09 (BA)	шт.	57383,42
509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-10	шт.	51126,19
509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-11,12 (AE)	шт.	28645,82
509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-12,11 (BA)	шт.	24416,28
509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-13,14 (AE)	шт.	44558,75
509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-14,13 (BA)	шт.	44558,75
509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-15	шт.	49494,96
509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-16	шт.	37132,86
509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-17	шт.	24075,68
509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-18	шт.	48802,28
509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-19	шт.	48802,28
509-1742	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-45	шт.	11003,1
509-1745	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-46	шт.	32205,7
509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-47	шт.	11003,01
509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-48	шт.	15784,03
509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-49	шт.	14640,0
509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-50 (BP-32)	шт.	36677,7
509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-51 (BP-32)	шт.	1315,22
509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-52 (BA)	шт.	1321,02
509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-53 (BA)	шт.	11003,1
509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-54 (BA)	шт.	114967,32
509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-55 (BA)	шт.	103775,88
509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-56 (BA)	шт.	117002,23
509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-57 (BA)	шт.	117002,23
509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	158104,9
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-16	1000 шт.	11268,36
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-25	1000 шт.	12147,92
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-35	1000 шт.	17024,8
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-50	1000 шт.	19960,09
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-70	1000 шт.	23472,54
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-95	1000 шт.	31276,51
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-230	1000 шт.	36025,96
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-150	1000 шт.	44613,88
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-185	1000 шт.	51322,56
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-240	1000 шт.	62031,54
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	0,38
509-1769	Скоба трехламповая СКТ-7-1	шт.	0,46
509-1770	Скоба трехламповая СКТ-12-1	шт.	0,93
509-1771	Ушко одноклапчатое У1-7-16	шт.	0,67
509-1772	Ушко двухклапчатое У2-7-16	шт.	114,8
509-1773	Видео-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	137,14
509-1774	Видео-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	1811,85
509-1775	Видео-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	1866,15
509-1776	Видео-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	21532,67
509-1777	Сетевик ИТО 01, 1х60 (таблетка)	шт.	19230,37
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	107,01
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200A, без аккумулятора	шт.	3,5
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200C, без аккумулятора	шт.	3427,39
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200C, без аккумулятора	шт.	674,13
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200D, без аккумулятора	шт.	902,21
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	3,5
509-1784	Скобы металлические	шт.	1137,25
509-1785	Скобы металлические SM 7A/12	шт.	1911,89
509-1786	Оповещатель звуковой GROM-12	шт.	4,5
509-1787	Оповещатель звуковой AC-10 (ЮПГ3-12)	шт.	4488,35
509-1788	Оповещатель звуковой AC-22 (ЮПГ3-220)	шт.	1,12
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ-185	шт.	20,52
509-1790	Видео-распределительное устройство типа ВРУ Зсм-11	шт.	1,07
509-1791	Видео-распределительное устройство типа ВРУ Зсм-48	шт.	342,54
509-1792	Скобы крепления и держатели	шт.	0,08
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	0,2
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	165,33
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	0,2
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	165,42
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	0,15
509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	27654,98
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	25861,11
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1,1
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	20,63
509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, со стеклом	шт.	758,7
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	515,96
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	722,21
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	479,64
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-002, со стеклом	шт.	802,79
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	1095,82
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	2296,92
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	1962,65
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7,4 А/ч	шт.	2246,59
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	65,6
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	2029,19
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	2065,08
509-1814	Блок источника резервного питания БИРР-12/1,6	шт.	1360,54
509-1815	Блок источника резервного питания БИРР-12/2,0	шт.	2855,79
509-1816	Блок источника резервного питания БИРР-12/2,5	шт.	197,18
509-1817	Блок источника резервного питания БИРР-24/1,6	шт.	257,9
509-1818	Блок источника резервного питания БИРР-24/2,5	шт.	328,68
509-1819	Блок источника резервного питания БИРР-24/4,0	шт.	342,28
509-1820	Оповещатель сетевой МАИВ-12С	шт.	709,93
509-1821	Оповещатель сетевой МАИВ-22С	шт.	1551,67
509-1822	Оповещатель сетевой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	2137,34
509-1823	Оповещатель сетевой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	1134,06
509-1824	Оповещатель сетевой МОЛНИЯ-220	шт.	2173,42
509-1825	Оповещатель сетевой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	2432,88
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12х12 мм	шт.	3222,97
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	шт.	267,55
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20х10 мм	шт.	3610,13
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х15 мм	шт.	3762,29
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х25 мм	шт.	0,03
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х25 мм	шт.	63,06
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х16 мм	шт.	0,22
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х25 мм	шт.	155,44
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х40 мм	шт.	208,28
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х40 мм	шт.	476,34
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х60 мм	шт.	4,18
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80х40 мм	шт.	4,28
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100х40 мм	шт.	5,57
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100х60 мм	шт.	5,57
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20х12,5 мм	шт.	0,67
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32х12,5 мм	шт.	8,74
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40х20 мм	шт.	11,54
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50х20 мм	шт.	12,28
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50х40 мм	шт.	14,41
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60х40 мм	шт.	20,44
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	шт.	17,48
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	шт.	442,38
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	шт.	444,91
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	шт.	739,09
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	шт.	1151,93
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	шт.	1555,54
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	шт.	848,04
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	шт.	828,09
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	шт.	224,96
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	шт.	297,03
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	шт.	395,86
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	шт.	0,67
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	шт.	67,59
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	шт.	66,32
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	шт.	0,67
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	шт.	67,16
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	шт.	80,1
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	шт.	0,67
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	шт.	133,22
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	шт.	142,2
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	372,85
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	366,89
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС-40 (Е14), "свеча"	шт.	0,67
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС-60 (Е14), "свеча"	шт.	441,48
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	шт.	608,85
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	шт.	973,07
509-1873	Лампы накаливания общего назначения ИСВ-Е14 (без колготки)	шт.	1624,82
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	156,35
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-50М (ДИП-50М)	шт.	79,93
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	426,36
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3С	шт.	1100,55
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	90,15
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	359,98
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	0,07
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5МЗ (ДИП-5МЗ)	шт.	324,48
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	0,07
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	196,47
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	258,23
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-46	шт.	0,2
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДП-1	шт.	489,43
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	439,78
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-01С	шт.	458,91
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-1А	шт.	403,6
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 ИБ	шт.	0,21
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-3-А2-1М	шт.	206,75
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	0,2
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	406,84
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	0,2
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	306,82
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-4/1 (МАК-31, исп.01)	шт.	201,98
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-4/1 (МАК-146)	шт.	0,25
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИРР-3С	шт.	5564,28
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИРР-5/35	шт.	0,6
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИРР-И	шт.	2320,38
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	7104,5

509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	0,015	44,43
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	0,015	53,1
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	0,02	66,5
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	0,015	27,33
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	0,015	20,06
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	0,015	46,1
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	0,015	20,68
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	0,38	106,78
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКЮ-5	шт.		546,92
509-1911	Извещатель охранный контактный КЮКЮ-5	шт.		444,44
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.		536,75
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.		625,85
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	0,1	1104,13
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	0,085	984,01
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	0,15	1550,15
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-1)	шт.	0,15	1550,15
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	0,15	1550,15
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.А	шт.	0,15	1214,26
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.Б	шт.	0,15	1214,26
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	0,1	975,17
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиолокающий АРУС-2	шт.	0,1	599,6
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиолокающий АРУС-3	шт.	0,1	599,6
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	1	560,72
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	1	603,01
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	0,1	192,71
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОНТАВА-128 исп.1	шт.	0,6	334,19
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЙ-12-3	шт.	0,07	233,91
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК-12К	шт.	0,07	233,91
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК-12КП	шт.	0,07	233,91
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-128	шт.	0,3	4662,72
509-1932	Пульт контроля и управления С2000	шт.	0,3	6650,34
509-1933	Пульт контроля и управления с микрокристаллическим индикатором С2000М	шт.		57,94
509-1934	Защитный кожух ППН-1-5	шт.		51,51
509-1935	Защитный кожух ППН-1-6	шт.		51,51
509-1936	Самобезопасивающийся для кондиционера	шт.	1,12	27,61
509-1937	Пульт управления SDAWATCH 4-х зонный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.		2389,11
509-1938	Радиопульт сиренный 5827 без индикации	шт.		2903,98
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827B0 с индикацией	шт.		8325,87
509-1940	Радиопередатчик S800TM для 5827B0	шт.		2254,79
509-1941	Модуль управления радионабора S800SP	шт.		5052,87
509-1942	Приемник автономный S800GDO (для всех ключных передатчиков серии S800) с редейным выходом 2А/2В (для открытия ворот и т.п.)	шт.		3257,36
509-1943	Радионаблюдательная тревожная S802CP на клемме	шт.		1154,56
509-1944	Радионаблюдательная тревожная S802NM	шт.		1624,74
509-1945	Радиоблок управления S804 4-х зонный	шт.		1093,76
509-1946	Радиоблок управления S804BP 4-х зонный с обратной связью	шт.		1296,25
509-1947	Радионаблюдательная тревожная S804-2 (вместо S802)	шт.		1001,94
509-1948	Радионаблюдательная тревожная S806 фотозащитный дымовой	шт.		4115,34
509-1949	Радиопередатчик S816 микроканальный 2-зонный	шт.		2275,68
509-1950	Радиопередатчик S817 универсальный 3-зонный	шт.		3696,44
509-1951	Трансивер S883N, S883H+S800TM в одном корпусе	шт.		11865,8
509-1952	Выходной разъем стекла S800-S51, миниатюрный	шт.		3343,32
509-1953	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-010100 10А	шт.	0,28	145,92
509-1954	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-010110 10А	шт.	0,28	636,28
509-1955	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-025100 25А	шт.	0,49	272,64
509-1956	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-025101 25А	шт.		530,88
509-1957	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-063141 63А	шт.		171,04
509-1958	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-100110 100А	шт.		4610,39
509-1959	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-100140 100А	шт.		4375,43
509-1960	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-100150 100А	шт.	3	3570,1
509-1961	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-160110 160А	шт.		6590,02
509-1962	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-160140 160А	шт.		6238,59
509-1963	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, без инколов PM12-160150 160А	шт.	3,96	5059,92
509-1964	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, с кнопками управления PM12-090100 100А	шт.		4070,43
509-1965	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, с кнопками управления PM12-093120 120А	шт.		1084,63
509-1966	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, с кнопками управления PM12-063121 63А	шт.		2006,9
509-1967	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, с кнопками управления PM12-100120 100А	шт.		5107,76
509-1968	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, с кнопками управления PM12-100160 100А	шт.		4927,99
509-1969	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, с кнопками управления PM12-160120 160А	шт.		8836,26
509-1970	Пускатель электромагнитные нерерисывные без теплового реле, с кнопками управления PM12-160160 160А	шт.		7654,43
509-1982	Оповещатель охранный-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-128/60МА	шт.		282,9
509-1983	Оповещатель охранный-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600МА	шт.		783,02
509-1984	Оповещатель охранный-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/800МА	шт.	1,5	562,35
509-1985	Оповещатель охранный-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 24В/900МА	шт.		810,84
509-1986	Оповещатель охранный-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА	шт.		665,43
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранный сигнализации, тип Сигнал-20	шт.		3914,34
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранный сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.		3173,44
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранный сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.		2867,79
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранный сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.		3594,57
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.		2497,62
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.		3164,34
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		2465,44
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.		3324,92
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле *	шт.		2707,49
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.		3584,73
509-1997	Парафин нефтяные жидкие фракции C13, марки А	т		31675,52
509-1998	Парафин нефтяные жидкие фракции C13, марки Б	т		35864,71
509-1999	Парафин нефтяные жидкие фракции C14-17, марки А	т		38421,23
509-2008	Парафин нефтяные жидкие фракции C14-17, марки Б	т		37281,83
509-2001	Предохранители ПП17-3970 У3 I-100А	шт.	2,15	651,45
509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	шт.	0,366	791,63
509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	шт.	0,368	906,7
509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	шт.	0,14	203,02
509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	шт.	0,18	299,96
509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	шт.	0,38	345,71
509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	шт.	0,56	591,81
509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	шт.	1	812,48
509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	шт.	1,5	1297,28
509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31620 У3 I-100А	шт.	0,5	418,07
509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	шт.	0,72	702,66
509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	шт.	1,3	1163,04
509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	шт.	1,9	1468,57
509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	шт.	1	846,56
509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	шт.	1,25	1089,31
509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	шт.	1,56	1326,34
509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	шт.	2	1424,12
509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	шт.	1,56	1560,65
509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	шт.	2	1946,87
509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	шт.	3,9	1258,64
509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	шт.	1,9	2281,95
509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	шт.	1,5	2275,16
509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40458000 УХЛ3 I-750А	шт.	0,64	532,42
509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40468000 УХЛ3 I-750А	шт.	1,03	892,97
509-2025	Предохранители плавкие ПП74-253723 УХЛ3 I-100А	шт.	0,25	228,7
509-2026	Предохранители плавкие ПП74-253723 УХЛ3 I-100А	шт.	0,17	372,31
509-2027	Предохранители плавкие ПП74-313723 УХЛ3 I-100А	шт.	0,94	1270,65
509-2028	Вставки плавкие ПП74-25	шт.	0,04	64,3
509-2029	Вставки плавкие ПП74-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	0,06	89,66
509-2030	Вставки плавкие ПП74-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	0,06	90,46
509-2031	Вставки плавкие ПП74-31 (ном. ток плавкой вставки 80)	шт.	0,11	299,59
509-2032	Вставки плавкие ПП74-31 (ном. ток плавкой вставки 100)	шт.	0,11	308,21
509-2033	Предохранители плавкие ПП74-31550 УХЛ3	шт.	0,33	131,13
509-2034	Предохранители плавкие ПП74-31550 УХЛ3	шт.	0,56	231,47
509-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 Б4	шт.	1,47	2072,39
509-2036	Предохранители плавкие Е27182 У3	шт.	0,35	222,8
509-2037	Вставки плавкие Е27182	шт.	0,034	13,38
509-2038	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-20А	шт.	0,031	69,7
509-2039	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-30А	шт.	0,053	83,44
509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-10А	шт.	0,01	16,77
509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	0,01	16,93
509-2042	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-30А	шт.	0,01	16,03
509-2043	Предохранители ПРС-6,3ХУ3-П	шт.	0,14	140,59
509-2044	Предохранители ПРС-6,3ХУ3-П	шт.	0,25	164
509-2045	Предохранители ПРС-6,3ХУ3-П	шт.	0,39	193,47
509-2046	Предохранители ПРС-25У3-П	шт.	0,25	210,8
509-2047	Предохранители ПРС-25ХУ3-П	шт.	0,47	265,72
509-2048	Предохранители ПРС-25ХУ3-П	шт.	0,75	267,7
509-2049	Предохранители ПРС-63У3-П	шт.	0,4	305,53
509-2050	Предохранители ПРС-100У3-П	шт.	1,6	1440,52
509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-15А	шт.	0,025	61,01
509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	0,05	95,43
509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	0,09	142,3
509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	0,11	160,37
509-2055	Предохранители пробочные ПП-А/Ж/У3	шт.	0,19	391,36
509-2056	Предохранители пробочные ПП-А/У3	шт.	0,02	210,12
509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	0,02	41,43
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	0,02	43,53
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	0,02	42,83
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	0,03	41,9
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	0,023	43,21
509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	0,023	43,52
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	0,029	45,5
509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	0,05	53,34
509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	0,06	46,47
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	0,021	41,91
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	0,029	45,67
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	0,06	55,01
509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	0,125	60,31
509-2070	Предохранители ПТ-1-СТ140 УХЛ3	шт.	0,003	23,07
509-2071	Предохранители ПДС-I М3	шт.	0,086	80,43
509-2072	Предохранители ПДС-II М3	шт.	0,16	120,4
509-2073	Предохранители ПДС-III М3	шт.	0,215	160,72
509-2074	Предохранители ПДС-IV М3	шт.	1,2	744,89
509-2075	Предохранители ПДС-V М3	шт.	1,55	1038,49
509-2076	Предохранители ПДС-VI М3	шт.	2,6	1917,64
509-2077	Предохранители ПДС-VII М3	шт.	3,8	1219,3
509-2078	Предохранители ПВД-I	шт.	0,015	34,28
509-2079	Предохранители ПВД-II	шт.	0,029	50,11
509-2080	Предохранители ПВД-III	шт.	0,055	58,64
509-2081	Предохранители ПВД-IV	шт.	0,165	174,81
509-2082	Предохранители ПВД-V	шт.	0,21	315,47
509-2083	Предохранители ПВД-VI	шт.	0,34	727,21

509-2084	Предохранители ПВД-VII	шт.	0,625	776,84
509-2085	Предохранители ПВД-IV	шт.	0,035	118,13
509-2086	Предохранители ПДС-IK	шт.	0,1	187,04
509-2087	Предохранители ПДС-IIIK	шт.	0,18	292,77
509-2088	Предохранители ПДС-IIK	шт.	0,23	318,2
509-2089	Предохранители ПДС-IK	шт.	1,3	1156,88
509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6K	шт.	0,015	37,35
509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10K	шт.	0,035	34,86
509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16K	шт.	0,035	34,68
509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20K	шт.	0,035	34,99
509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25K	шт.	0,057	57,53
509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40K	шт.	0,057	57,06
509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63K	шт.	0,057	56,81
509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80K	шт.	0,17	136,02
509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100K	шт.	0,17	140,31
509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125K	шт.	0,04	131,72
509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10V3	шт.	0,04	121,43
509-2101	Вставки плавкие ВТФ-У3	шт.	0,01	1,67
509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 V3	шт.	0,01	1,67
509-2103	Основания предохранителей типа Е270F3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	91,55
509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 OM номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	1,15	460,61
509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 OM номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	1,12	432,58
509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 OM номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	2,08	1420,03
509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 OM номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	1,3	505,9
509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 OM номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	1,3	671,75
509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 OM номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	1,74	1555,04
509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и OM (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	0,65	250,2
509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и OM (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 35А	шт.	0,1	80,19
509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и OM (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 75А	шт.	0,35	260,81
509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и OM (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 320А	шт.	1,04	724,71
509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и OM (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	2,13	1435,109
509-2115	Панели с предохранителями ПТ515 У3	шт.	4,95	1247,32
509-2116	Панели с предохранителями ПТ3021 У3	шт.	2,4	1495,39
509-2117	Панели с предохранителями ПТ4030 У3	шт.	1,32	977,35
509-2118	Панели с предохранителями ПТ6013 У3	шт.	1,32	986,82
509-2119	Панели с предохранителями ПТ4032 У3	шт.	1,32	942,52
509-2120	Панели с предохранителями ПТ4021 У3	шт.	2,7	2471,74
509-2121	Панели с предохранителями ПТ4035 У3	шт.	4,1	2542,76
509-2122	Панели с предохранителями ПТ6013 У3 УХЛ3	шт.	1,3	1435,109
509-2123	Панели с предохранителями ПТ6030 У3	шт.	8,1	5550,61
509-2124	Выключатели автоматические AK50 6-3МГ OM3 I-16A	шт.		1504,36
509-2125	Выключатели автоматические AK50 6-3МГ OM3 I-25A	шт.		1525,06
509-2126	Выключатели автоматические AK50 6-3МГ OM3 I-40A	шт.		1534,8
509-2127	Выключатели автоматические AK1031-1XVLT-2XVLT I-16A	шт.	0,16	59,11
509-2128	Выключатели автоматические AK2043-100-00 У3 I-25A	шт.	0,57	526,92
509-2129	Выключатели автоматические AK2043-100-00 У3 I-40A	шт.		529,07
509-2130	Выключатели автоматические AK2043-100-00 У3 I-50A	шт.		546,96
509-2131	Выключатели автоматические AK2043M-100-00 У3 I-16A	шт.		495,88
509-2132	Выключатели автоматические AK2043M-100-00 У3 I-25A	шт.		527,39
509-2133	Выключатели автоматические AK2043M-100-00 У3 I-40A	шт.		530,81
509-2134	Выключатели автоматические AK2043M-100-00 У3 I-50A	шт.		553,39
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.		281,99
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.		318,92
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.		438,92
509-2138	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-05	шт.		473,68
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.		1556,16
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.		2208,36
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.		878,84
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.		978,98
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.		1038,58
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.		1085,14
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.		1434,51
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30	шт.		1594,27
509-2147	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.		1543,61
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.		1819,36
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.		1893,96
509-2150	Муфты соединительные диаметр 160 мм	шт.		321,72
509-2151	Муфты соединительные диаметр 200 мм	шт.		513,53
509-2152	Муфты соединительные диаметр 250 мм	шт.		682,24
509-2153	Муфты соединительные диаметр 315 мм	шт.		981,98
509-2154	Муфты соединительные диаметр 400 мм	шт.		1647,78
509-2155	Муфты соединительные диаметр 500 мм	шт.		2640,08
509-2156	Муфты соединительные диаметр 630 мм	шт.		3747,34
509-2157	Никель серонобиль	кг		271,69
509-2158	Никель сульфаминовосиль	кг		597,27
509-2159	Никель хлористый	кг		198,53
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	1	110,82
509-2161	Выключатели автоматические AT506 2MT У3 I-16A	шт.	0,44	374,47
509-2162	Выключатели автоматические AT506 2MT У3 I-25A	шт.	0,62	374,47
509-2163	Выключатели автоматические AT506 2MT У3 I-40A	шт.	0,85	528,9
509-2164	Выключатели автоматические AT506 2MT У3 I-50A	шт.	0,94	528,8
509-2165	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-16A	шт.	1,6	674,9
509-2166	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-25A	шт.	1,6	674,9
509-2167	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-40A	шт.	1,6	674,9
509-2168	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-50A	шт.	1,6	674,9
509-2169	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-63A	шт.	1,6	674,9
509-2170	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-16A	шт.		780,31
509-2171	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-40A	шт.		780,31
509-2172	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-40A	шт.		780,31
509-2173	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-50A	шт.		780,31
509-2174	Выключатели автоматические AK2046-100-00 У3 I-63A	шт.		780,31
509-2175	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-16A	шт.		324,69
509-2176	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-25A	шт.		324,69
509-2177	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-40A	шт.		479,67
509-2178	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-50A	шт.		476,34
509-2179	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-63A	шт.		451,6
509-2180	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-16A	шт.		549,83
509-2181	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-25A	шт.		549,86
509-2182	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-40A	шт.		518,75
509-2183	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-50A	шт.		752,85
509-2184	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-63A	шт.		752,85
509-2185	Выключатели автоматические AK2046M-100-00 У3 I-80A	шт.		854,67
509-2186	Выключатели автоматические AK2044-100-00 У3 I-16A	шт.		196,77
509-2187	Выключатели автоматические AK2044-100-00 У3 I-25A	шт.		201,95
509-2188	Выключатели автоматические AK2044-100-00 У3 I-40A	шт.		197,58
509-2189	Выключатели автоматические AK2044-100-00 У3 I-50A	шт.		220,87
509-2190	Выключатели автоматические AK2053MM-100-00 У3 I-80	шт.		652,86
509-2191	Выключатели автоматические AK2053MM-100-00 У3 I-80	шт.		681,99
509-2192	Выключатели автоматические AK2056M-100-00 У3 I-16A	шт.		685,84
509-2193	Выключатели автоматические AK2056M-100-00 У3 I-25A	шт.		680,36
509-2194	Выключатели автоматические AK2056M-100-00 У3 I-40A	шт.		613,04
509-2195	Выключатели автоматические AK2056M-100-00 У3 I-50A	шт.		716,19
509-2196	Выключатели автоматические AK2056M-100-00 У3 I-63A	шт.		746,41
509-2197	Выключатели автоматические AK516-100-00 У3 I-16A	шт.		708,1
509-2198	Выключатели автоматические AK516-100-00 У3 I-25A	шт.		9034,82
509-2199	Выключатели автоматические AK516-100-00 У3 I-40A	шт.		9329,44
509-2200	Выключатели автоматические AK516-100-00 У3 I-50A	шт.		9612,17
509-2201	Выключатели автоматические AK516-100-00 У3 I-63A	шт.		2306,65
509-2202	Выключатели автоматические BAS3-11-32-00100 I-1000A	шт.		30611,35
509-2203	Выключатели автоматические BAS3-41-3X-0010-20 I-250A	шт.		30859,21
509-2204	Выключатели автоматические BAS3-41-3X-0010-20 I-400A	шт.		30221,04
509-2205	Выключатели автоматические BAS3-41-3X-0010-20 I-630A	шт.		3121,76
509-2206	Вискозид (карбонат магния)	кг		282,78
509-2207	Пирофосфат магния	кг		574,46
509-2208	Силик хлористый	кг		87,07
509-2209	Силик хлористый	кг		93,45
509-2210	Выключатели автоматические BAS7-31-33-0010 I-100A	шт.		1230,16
509-2211	Выключатели автоматические BAS7-35-34-0010 I-63A	шт.		1864,28
509-2212	Выключатели автоматические BAS7-35-34-0010 I-80A	шт.		1819,96
509-2213	Выключатели автоматические BAS7-35-34-0010 I-100A	шт.		1825,13
509-2214	Выключатели автоматические BAS7-35-34-0010 I-160A	шт.		2008,4
509-2215	Выключатели автоматические BAS7-35-34-0010 I-250A	шт.		2315,42
509-2216	Выключатели автоматические BAS7Ф35-34-0010 I-63A	шт.		1557,24
509-2217	Выключатели автоматические BAS7Ф35-34-0010 I-80A	шт.		1562,86
509-2218	Выключатели автоматические BAS7Ф35-34-0010 I-100A	шт.		1575,34
509-2219	Выключатели автоматические BAS7Ф35-34-0010 I-160A	шт.		1864,76
509-2220	Выключатели автоматические BAS7Ф35-34-0010 I-250A	шт.		1974,01
509-2221	Выключатели автоматические BAS7-39-34-0010 I-250A	шт.		7818,65
509-2222	Выключатели автоматические BAS7-39-34-0010 I-400A	шт.		7428,21
509-2223	Выключатели автоматические BAS7-39-34-0010 I-630A	шт.		7919,16
509-2224	Выключатели автоматические BA04-36 I-100A	шт.		3057,03
509-2225	Выключатели автоматические BA04-36 I-160A	шт.		2906,73
509-2226	Выключатели автоматические BA04-36 I-250A	шт.		2340,54
509-2227	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 10A, характеристика С	шт.		46,25
509-2228	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 16A, характеристика С	шт.		41,62
509-2229	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 25A, характеристика С	шт.		39,77
509-2230	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 40A, характеристика С	шт.		41,62
509-2231	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 50A, характеристика С	шт.		45,85
509-2232	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 63A, характеристика С	шт.		47,22
509-2233	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 16A, характеристика С	шт.		42,37
509-2234	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 25A, характеристика С	шт.		42,64
509-2235	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 40A, характеристика С	шт.		75,84
509-2236	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 16A, характеристика С	шт.		74,91
509-2237	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 25A, характеристика С	шт.		76,31
509-2238	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 40A, характеристика С	шт.		82,87
509-2239	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 50A, характеристика С	шт.		86,69
509-2240	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 1P 63A, характеристика С	шт.		102,67
509-2241	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 3P 10A, характеристика С	шт.		110,99
509-2242	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 3P 16A, характеристика С	шт.		124,86
509-2243	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 3P 25A, характеристика С	шт.		115,58
509-2244	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 3P 40A, характеристика С	шт.		115,58
509-2245	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 3P 50A, характеристика С	шт.		139,26
509-2246	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 3P 63A, характеристика С	шт.		147,99
509-2247	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 4P 25A, характеристика С	шт.		210,21
509-2248	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 4P 40A, характеристика С	шт.		199,29
509-2249	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-29 4P 50A, характеристика С	шт.		198,74
509-2250	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-100 1P 63A, характеристика С	шт.		200,81
509-2251	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-100 1P 40A, характеристика С	шт.		190,13
509-2252	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-100 1P 50A, характеристика С	шт.		194,9
509-2253	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-100 1P 63A, характеристика С	шт.		187,65
509-2254	Выключатели автоматические «ЕК» BA47-100 1P 80A, характеристика С	шт.		188,72

509-2256
509-2257
509-2258
509-2259
509-2260
509-2261
509-2262
509-2263
509-2264
509-2265
509-2266
509-2267
509-2268
509-2269
509-2270
509-2271
509-2272
509-2273
509-2274
509-2275
509-2276
509-2277
509-2278
509-2279
509-2280
509-2281
509-2282
509-2283
509-2284
509-2285
509-2286
509-2287
509-2288
509-2289
509-2290
509-2291
509-2292
509-2293
509-2294
509-2295
509-2296
509-2297
509-2298
509-2299
509-2300
509-2301
509-2302
509-2303
509-2304
509-2305
509-2306
509-2307
509-2308
509-2309
509-2310
509-2311
509-2312
509-2313
509-2314
509-2315
509-2316
509-2317
509-2318
509-2319
509-2320
509-2321
509-2322
509-2323
509-2324
509-2325
509-2326
509-2327
509-2328
509-2329
509-2330
509-2331
509-2332
509-2333
509-2334
509-2335
509-2336
509-2337
509-2338
509-2339
509-2340
509-2341
509-2342
509-2343
509-2344
509-2345
509-2346
509-2347
509-2348
509-2349
509-2350
509-2351
509-2352
509-2353
509-2354
509-2355
509-2356
509-2357
509-2358
509-2359
509-2360
509-2361
509-2362
509-2363
509-2364
509-2365
509-2366
509-2367
509-2368
509-2369
509-2370
509-2371
509-2372
509-2373
509-2374
509-2375
509-2376
509-2377
509-2378
509-2379
509-2380
509-2381
509-2382
509-2383
509-2384
509-2385
509-2386
509-2387
509-2388
509-2389
509-2390
509-2391
509-2392
509-2393
509-2394
509-2395
509-2396
509-2397
509-2398
509-2399
509-2400
509-2401
509-2402
509-2403
509-2404
509-2405
509-2406
509-2407
509-2408
509-2409
509-2410
509-2411
509-2412
509-2413
509-2414
509-2415
509-2416
509-2417
509-2418
509-2419
509-2420
509-2421
509-2422
509-2423
509-2424
509-2425

Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 100А, характеристика С
Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 63А, характеристика С
Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 100А, характеристика С
Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 63А, характеристика С
Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 80А, характеристика С
Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 100А, характеристика С
Выключатели автоматические «IEK» BA88-32 3P 100А
Выключатели автоматические «IEK» BA88-35 3P 160А
Выключатели автоматические «IEK» BA88-35 3P 250А
Выключатели автоматические «IEK» BA88-37 3P 400А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50А
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50А
Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63А
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА
Светильники люминесцентные с зеркальной отражающей

вт.		1356,98
вт.		1169,37
вт.		1461,13
вт.		1439,65
вт.		1720,04
вт.		1141,04
вт.		1120,54
вт.		1133,04
вт.		2298,4
вт.		2215,65
вт.		1289,38
вт.		361,17
вт.		2450,31
вт.		752,45
вт.		773,44
вт.		1318,66
вт.		1481,84
вт.		2085,43
вт.		2334,79
вт.		2702,69
вт.		2743,35
вт.		2848,65
вт.		2865,17
вт.		3385,07
вт.		3506,17
вт.		376,22
вт.		188,95
вт.		187,37
вт.	2,5	219,31
вт.		144,18
вт.		835,36
вт.	4,87	910,1
вт.	8,8	2021,3
вт.		758,95
вт.		709,23
вт.		858,01
вт.		3286,79
вт.		197,79
вт.		234,4
вт.		2460,88
вт.		3334,79
вт.		2815,1
вт.	31,4	4008,1
вт.	20,09	4637,17
вт.	20,52	4819,63
вт.	31,4	4474,03
вт.	20,12	4304,96
вт.	20,12	5065,38
вт.	20,12	5591,05
вт.	20,12	5103,93
вт.	20,31	4418,84
вт.	20,31	5464,83
вт.	20,31	5954,1
вт.	20,31	5226,03
вт.	20,83	4937,5
вт.	20,83	6183,94
вт.	20,83	6214,67
вт.	20,83	5486,39
вт.	26,4	4573,76
вт.	26,4	6051,42
вт.	25,4	6870,12
вт.	26,4	5641,13
вт.	25,41	5229,7
вт.	25,41	6762,5
вт.	25,41	7077,43
вт.	25,41	6022,18
вт.		5278,79
вт.		6603,52
вт.		7007,01
вт.		6282,78
вт.		6181,1
вт.		7440,65
вт.		7692,71
вт.		6901,85
вт.	19,8	3428,61
вт.	19,8	4390,72
вт.	19,8	4549,29
вт.	19,8	4123,05
вт.		3870,19
вт.		4814,42
вт.		4763,83
вт.		4336,96
вт.		3916,5
вт.		5014,05
вт.		5469,32
вт.		4793,72
вт.		4180,38
вт.		5575,33
вт.		5654,48
вт.		5269,27
вт.		4076,42
вт.		5843,47
вт.		6335,47
вт.		5282,76
вт.		4771,9
вт.		6305,81
вт.		6724,09
вт.		5892,94
вт.	150	60369,37
вт.	150	37050,28
вт.	150	22172,01
вт.	150	39626,34
вт.	150	23460,24
вт.	150	26459,14
вт.	150	35314,34
вт.	350	25048,75
вт.	350	26691,71
вт.	350	24495,04
вт.	350	27914,8
вт.	350	57604,09
вт.	350	62995,31
вт.	350	123920,51
вт.	350	124984,44

509-2597	Государственный стандартный образец (ГО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упаковка	50,47
509-2598	Государственный стандартный образец (ГО) № 8059-94 - 8051-94 - алюминий (комплект № 12К)	упаковка	273,71
509-2599	Государственный стандартный образец (ГО) № 7015-93 - алюминий (15К-1)	упаковка	52,53
509-2600	Государственный стандартный образец (ГО) № 7015-93 - 7017-93 - алюминий (комплект № 15К)	упаковка	267,53
509-2601	Государственный стандартный образец (ГО) № 8032-94 - железо IIII (5К-1)	упаковка	50,63
509-2602	Государственный стандартный образец (ГО) № 8032-94 - 8034-94 - железо IIII (комплект № 5К)	упаковка	250,63
509-2603	Государственный стандартный образец (ГО) № 7104-94 - 7106-94 (0022-1998) - юдаит калия (комплект № 29К)	упаковка	652,2
509-2604	Государственный стандартный образец (ГО) № 7271-96 - мушкет (формазимовая сусукина)	упаковка	103,88
509-2605	Государственный стандартный образец (ГО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упаковка	51,69
509-2606	Государственный стандартный образец (ГО) № 6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упаковка	95,68
509-2607	Государственный стандартный образец (ГО) № 7021-93 - 7022-93 - нитрат (комплект № 7А)	упаковка	92,41
509-2608	Государственный стандартный образец (ГО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упаковка	66,2
509-2609	Государственный стандартный образец (ГО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упаковка	59,71
509-2610	Государственный стандартный образец (ГО) № 7437-98 - общий фосфор (9А-1)	упаковка	61,86
509-2611	Государственный стандартный образец (ГО) № 7437-98 - общий азот (8А-1)	упаковка	56,19
509-2612	Государственный стандартный образец (ГО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упаковка	98,79
509-2613	Государственный стандартный образец (ГО) № 7101-94 - фенол	упаковка	128,85
509-2614	Государственный стандартный образец (ГО) № 7038-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упаковка	86,01
509-2615	Государственный стандартный образец (ГО) № 7038-93 - фосфат (6А-1)	упаковка	52,2
509-2616	Государственный стандартный образец (ГО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упаковка	55,32
509-2617	Государственный стандартный образец (ГО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упаковка	100,3
509-2618	Государственный стандартный образец (ГО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упаковка	136,2
509-2619	Аццд (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм	шт.	12,3
509-2620	Аццд (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	шт.	17,33
509-2621	Аццд (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	шт.	21,33
509-2622	Шнур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	1130
509-2623	Шнур абестовый теплоизоляционный ШТАМ диаметром 10 мм	т	247495,46
509-2624	Шнур абестовый теплоизоляционный ШТАМ диаметром 15 мм	т	32,38
509-2625	Аммиак водный 25%	шт.	50
509-2626	Парафин нефтяные твердые марки П-2	кг	1542,99
509-2627	Дозаторы НВ МО	кг	126,01
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкоэлектрон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	57,75
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрон ПСК-41), толщиной 0,17 мм	шт.	841,29
509-2630	Аннер высоки нагрузки ННЛ НСЛ-3 М24 (60)	шт.	104,04
509-2631	Восплам. кабель сечение НВ НВ-124/00	шт.	646,68
509-2632	Шпонка анкерная ННЛ НН-Т2 М20х170/40	шт.	432,17
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	595,58
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	708,44
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	шт.	73,53
509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	1724,42
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2416,21
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3282,92
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	3887,46
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	25,11
509-2641	DN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 250 мм	шт.	26,78
509-2642	DN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	63,46
509-2643	DN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	456,29
509-2644	Зажим соединительный кабельный СОС-120-3	шт.	1,57
509-2645	Гильза кабельная медная под опрессовку ТМЛ 10-5	шт.	663,09
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ТМЛ 25-7	шт.	10,87
509-2647	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	шт.	12,21
509-2648	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	шт.	20,7
509-2649	Соединитель космический модульный (вилка) RJ-45	шт.	104,77
509-2650	Стижка нейлоновая неоткручивающаяся 3,6х250 мм	шт.	0,01
509-2651	Магнет перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	19,42
509-2652	Зажим плавильный для алюминия сечением 066-1	шт.	65,17
509-2653	Узел анкерный ЛЗ3.41.0222 оцинкованный	шт.	651,92
509-2654	Седло одностороннее под серпу 008-1, УКС 00625-01	шт.	1029,49
509-2655	Седло одностороннее под серпу 009-1, УКС 00627-01	шт.	412,4
509-2656	Седло двустороннее под серпу 010-1, УКС 00629-01	шт.	405,65
509-2657	Седло двустороннее под серпу 011-1, УКС 00631-01	шт.	549,39
509-2658	Узел крепления тросоведущих струн и фиксаторов УКС 0929	шт.	498,37
509-2659	Узел крепления стальной струны, УКС 00832	шт.	1,5
509-2660	Узел крепления жесткой распорки к фиксатору, УКС 01931	шт.	3876,61
509-2661	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	1,23
509-2662	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	1932,84
509-2663	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	120,5
509-2664	Узел крепления КТ-7-3	шт.	180,78
509-2665	Узел крепления КТ-9-1	шт.	322,27
509-2666	Узел крепления КТ-12-3	шт.	262,62
509-2667	Узел крепления КТ-21-3	шт.	448,99
509-2668	Узел крепления КТ-7-3	шт.	271,68
509-2669	Узел крепления КТ-7-5	шт.	457,72
509-2670	Узел крепления КТ-9-1/12-3	шт.	186,63
509-2671	Узел крепления КТ-16-3	шт.	181,17
509-2672	Узел крепления КТ-21-3	шт.	316,45
509-2673	Узел крепления зрэнэ УКС-18	шт.	201,71
509-2674	Узел крепления зрэнэ УКС-65	шт.	281,15
509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПТ-1-11	шт.	533,49
509-2676	Зажим поддерживающий ПТН-5-5	шт.	793,37
509-2677	Зажим поддерживающий ПТН-5-5	шт.	1053,54
509-2678	Зажим поддерживающий ЗПТН-5-7	шт.	235,74
509-2679	Зажим поддерживающий ЗПТН-5-13	шт.	4138,37
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	1128,56
509-2681	Зажим натяжной спиральный ПС-24,5-01	шт.	1448,71
509-2682	Зажим натяжной спиральный ПС-15,4/11-01	шт.	1762,21
509-2683	Зажим натяжной спиральный ПС-70-3	шт.	274,53
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	1887,51
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-01	шт.	374,66
509-2686	Зажим соединительный СС-70-3	шт.	75,71
509-2687	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-15,2-01	шт.	521,98
509-2688	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1638,23
509-2689	Зажим плавильный соединительный ПА-6-1	шт.	339,1
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.	145,84
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.	170,87
509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	118,31
509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	124
509-2694	Зажим натяжной спиральный МСО-13,0П-01	шт.	1148,23
509-2695	Зажим ответвительный ОА400-2	шт.	287,01
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗИ24-4И25-8/ВУ3	шт.	43,55
509-2697	Зажим наборный проходной ЗИ24-4И25-8/ВУ3	шт.	37,9
509-2698	Зажим проходной WAGO 282-653	шт.	36,01
509-2699	Зажим клеммный WAGO 282-131	шт.	114,56
509-2700	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-25-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	9956,08
509-2701	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-40-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	11109,62
509-2702	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	14208,05
509-2703	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	11808,27
509-2704	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	12560,54
509-2705	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	18184,47
509-2706	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	13418,66
509-2707	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	1472,07
509-2708	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	18510,64
509-2709	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	22386,18
509-2710	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	22858,19
509-2711	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	28425,17
509-2712	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	24055,81
509-2713	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	25183,93
509-2714	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	31761,99
509-2715	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	31516,36
509-2716	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	16053,91
509-2717	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	20051,63
509-2718	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	14232,58
509-2719	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	15227,79
509-2720	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	19926,37
509-2721	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	15108,39
509-2722	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	15015
509-2723	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	21376,76
509-2724	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	27420,26
509-2725	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	31565,33
509-2726	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	33046,27
509-2727	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	30903,25
509-2728	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	31918,21
509-2729	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	34783,68
509-2730	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	38653,79
509-2731	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	43624,48
509-2732	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	44477,91
509-2733	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	53194,3
509-2734	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	63990,9
509-2735	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48В-1-63-0-30 В3 с автоматическими выключателями	шт.	69435,91
509-2736	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-31 В3	шт.	5167,01
509-2737	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40-34V-31 В3	шт.	6141,46
509-2738	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40-05V-31 В3	шт.	7162,11
509-2739	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40-04Q-30-31 В3	шт.	1779,25
509-2740	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40-04Q-40-31 В3	шт.	1801,3
509-2741	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40-04Q-50-31 В3	шт.	1953,86
509-2742	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40-04Q-21-02-31 В3	шт.	1874,85
509-2743	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-12V-31 В3	шт.	3371,79
509-2744	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-12V-31 В3	шт.	4980,3
509-2745	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-05V-31 В3	шт.	5875,63
509-2746	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-31V-31 В3	шт.	3289,18
509-2747	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-22V-31 В3	шт.	4898,86
509-2748	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-13V-31 В3	шт.	6004,93
509-2749	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-04V-31 В3	шт.	7229,36
509-2750	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-41V-31 В3	шт.	3485,3
509-2751	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-32V-31 В3	шт.	5245,45
509-2752	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-23V-31 В3	шт.	6264,83
509-2753	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-14V-31 В3	шт.	7085,61
509-2754	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-05V-31 В3	шт.	8235,82
509-2755	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-51V-31 В3	шт.	4073,04
509-2756	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-42V-31 В3	шт.	5270,96
509-2757	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-33V-31 В3	шт.	6419,91
509-2758	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-24V-31 В3	шт.	7590,42
509-2759	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-15V-31 В3	шт.	8421,8
509-2760	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-06V-31 В3	шт.	9551,11
509-2761	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-31 В3	шт.	1791,79
509-2762	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-90-31 В3	шт.	2076,92
509-2763	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-31 В3	шт.	2076,35
509-2764	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-30-31 В3	шт.	2001,17
509-2765	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-51A-00-31 В3	шт.	2368,31
509-2766	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-12A-00-31 В3	шт.	2715,39
509-2767	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-31 В3	шт.	2724,66
509-2768	Шити квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-80-31 В3	шт.	3042,81

509-2769	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-90-40-31 У3	шт.	3483,91
509-2770	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-61AD-20-31 У3	шт.	3413,24
509-2771	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62AD-20-31 У3	шт.	4090,87
509-2772	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-43AD-00-31 У3	шт.	4134,38
509-2773	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-63AD-10-31 У3	шт.	4640,31
509-2774	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-50-11AD-31 У3	шт.	3266,1
509-2775	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-61AD-21AD-31 У3	шт.	4300,55
509-2776	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-70-21AD-31 У3	шт.	3833,06
509-2777	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-42AD-11AD-31 У3	шт.	4673,33
509-2778	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-63V-00-31 У3	шт.	3966,16
509-2779	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-32V-00-31 У3	шт.	426,45
509-2780	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62V-00-31 У3	шт.	4571,1
509-2781	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62V-10-31 У3	шт.	4822,99
509-2782	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62V-11V-31 У3	шт.	670,67
509-2783	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62V-21V-31 У3	шт.	7615,98
509-2784	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-60-00-31 У3	шт.	2905,25
509-2785	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-90-00-31 У3	шт.	107,67
509-2786	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-90-10-31 У3	шт.	30,96
509-2787	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-90-20-31 У3	шт.	313,53
509-2788	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-51AD-00-31 У3	шт.	3411,35
509-2789	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-62AD-00-31 У3	шт.	4189,75
509-2790	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-60-20-31 У3	шт.	313,74
509-2791	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-80-20-31 У3	шт.	288,48
509-2792	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-90-40-31 У3	шт.	4334,7
509-2793	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-61AD-20-31 У3	шт.	4127,13
509-2794	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-62AD-20-31 У3	шт.	4831,71
509-2795	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-63AD-00-31 У3	шт.	474,67
509-2796	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-63AD-10-31 У3	шт.	5127,25
509-2797	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-50-11AD-31 У3	шт.	3905,93
509-2798	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-61AD-21AD-31 У3	шт.	6198,61
509-2799	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-70-21AD-31 У3	шт.	4304,01
509-2800	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-42AD-11AD-31 У3	шт.	5312
509-2801	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-60-00-31 У3	шт.	3771,02
509-2802	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-90-00-31 У3	шт.	3880,4
509-2803	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-60-10-31 У3	шт.	3880,4
509-2804	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-30-20-31 У3	шт.	3881,57
509-2805	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-51V-00-31 У3	шт.	4805,8
509-2806	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-62V-00-31 У3	шт.	6043,96
509-2807	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-60-20-31 У3	шт.	4270,65
509-2808	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-80-30-31 У3	шт.	4779,85
509-2809	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-90-40-31 У3	шт.	5032,33
509-2810	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-61V-20-31 У3	шт.	5325,56
509-2811	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-62V-20-31 У3	шт.	6437,02
509-2812	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-43V-00-31 У3	шт.	6863,23
509-2813	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-63V-10-31 У3	шт.	7590,93
509-2814	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-50V-11V-31 У3	шт.	5635,76
509-2815	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-61V-21V-31 У3	шт.	8034,75
509-2816	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-70V-21V-31 У3	шт.	6099,12
509-2817	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXV-42V-11V-31 У3	шт.	8602,84
509-2818	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 25 мм	шт.	311,18
509-2819	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 32 мм	шт.	490,45
509-2820	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 40 мм	шт.	671,44
509-2821	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 50 мм	шт.	1215,6
509-2822	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 63 мм	шт.	2415,4
509-2823	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 75 мм	шт.	3271,78
509-2824	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 90 мм	шт.	588,61
509-2825	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 110 мм	шт.	8216,16
509-2826	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 140 мм	шт.	13077,51
509-2827	Гильза надвисяная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетрипласт" диаметром 160 мм	шт.	15802,31
509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	463,53
509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	517,18
509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	590,69
509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	628,31
509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	683,46
509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	675,32
509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	947,46
509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	1328,32
509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	1632,64
509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1A	шт.	2548,4
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	258,77
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.	321,02
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый ААА-120-8	шт.	167,63
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый ААА-240-8	шт.	214,18
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый ААА-300-2	шт.	307,54
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый ААА-400-2	шт.	328,45
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый ААА-500-3A	шт.	392,84
509-2845	Зажим аппаратный прессуемый А2А-500-3A	шт.	258,61
509-2846	Зажим аппаратный прессуемый А2А-500-4A	шт.	2829,98
509-2847	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	4844,31
509-2848	Зажим аппаратный штырьовой АШМ-12-1	шт.	688,55
509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.	588,61
509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.	243,86
509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.	370,15
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	534,98
509-2853	Сюбл СК-12-1A	шт.	160,58
509-2854	Сюбл СК-16-1A	шт.	210,24
509-2855	Сюбл СК-16-1	шт.	201,76
509-2856	Фланец СК-21-1A	шт.	343,57
509-2857	Зажим соединительный спиральный СС-9-1-01	шт.	3021,79
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13-5-11	шт.	901,9
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13-5-21	шт.	654,81
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13-5-31	шт.	639,53
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15-2-11	шт.	1145,96
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15-2-21	шт.	648,81
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15-2-31	шт.	1006,84
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16-8-11	шт.	1489,1
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17-1-21	шт.	978,3
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17-1-31	шт.	1677,06
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18-8-21	шт.	1820,92
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18-8-31	шт.	1837,77
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,4/7-2-21	шт.	1934,26
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,4/7-2-31	шт.	6199
509-2872	Зажим соединительный шейфовой спиральный ШС-11-4-01	шт.	272,59
509-2873	Зажим соединительный шейфовой спиральный ШС-13-5-01	шт.	324,67
509-2874	Зажим соединительный шейфовой спиральный ШС-16-8-01	шт.	487,2
509-2875	Зажим соединительный шейфовой спиральный ШС-18-8-01	шт.	983,35
509-2876	Зажим соединительный шейфовой спиральный ШС-21-8-01	шт.	1337,51
509-2877	Зажим ревизионный сплюснутый РС-9,1/1-11	шт.	158,99
509-2878	Зажим ревизионный спиральный РС-9,6-01	шт.	382,39
509-2879	Зажим ревизионный спиральный РС-11,4-01	шт.	443,59
509-2880	Зажим ревизионный спиральный РС-13,3-01	шт.	465,35
509-2881	Зажим ревизионный спиральный РС-15,2-01	шт.	617,08
509-2882	Зажим ревизионный спиральный РС-16,8-01	шт.	720,08
509-2883	Зажим ревизионный спиральный РС-18-01	шт.	786,98
509-2884	Зажим ревизионный спиральный РС-19-01	шт.	890,37
509-2885	Зажим натяжной спиральный ПНС-15-02	шт.	919,59
509-2886	Зажим натяжной спиральный ПНС-15-02	шт.	1046,66
509-2887	Зажим натяжной спиральный ПНС-15-02	шт.	1552,56
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,3-31	шт.	199,11
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	107,52
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	111,74
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-11	шт.	113,78
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	276,74
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	237,9
509-2894	Сварная высокопрочная (масло парафинирав) ПНС-15-02	шт.	122,65
509-2895	Линия намотки оплетительные общего назначения с цинковым Ц27/27, бестяпильные, с загвозками наполнением, марка Е230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,5 66,03
509-2896	Линия намотки оплетительные общего назначения с цинковым Ц27/27, бестяпильные, с загвозками наполнением, марка Е230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	0,5 69,49
509-2897	Подаранители лавные ПНД-100	шт.	177,49
509-2898	Подаранители лавные ПНД-250	шт.	317,45
509-2899	Подаранители лавные ПНД-400	шт.	422,44
509-2900	Сетка кабельная (Бланда) 3,6х2000 мм	100 шт.	40,17
509-2901	Зажим средней анкерной ОС-2, ИС 408.103.010	шт.	729,27
509-2902	Кант ПВХ	шт.	0,2 470,94
509-2903	Гильзы ГДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	22986,7
509-3001	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0100 УХЛ48	шт.	0,21 160,93
509-3002	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0100 УХЛ48	шт.	0,21 147,31
509-3003	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0101 УХЛ48	шт.	0,27 177,86
509-3004	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0101 УХЛ48	шт.	0,27 221,47
509-3005	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0102 УХЛ48	шт.	0,27 182,17
509-3006	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0102 УХЛ48	шт.	0,27 211,61
509-3007	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0103 УХЛ48	шт.	0,27 179,9
509-3008	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0103 УХЛ48	шт.	0,27 178,25
509-3009	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-3102 УХЛ48	шт.	1,15 546,91
509-3010	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-3112 УХЛ48	шт.	2,2 678,08
509-3011	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-3122 УХЛ48	шт.	2,4 806,82
509-3012	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-3132 УХЛ48	шт.	2,55 529,41
509-3013	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-3202 УХЛ48	шт.	1,4 975,34
509-3014	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-3212 УХЛ48	шт.	2,09 1079,48
509-3015	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-3222 УХЛ48	шт.	2,85 1344,87
509-3016	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232 УХЛ48	шт.	3,05 1350,86
509-3017	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-3302 УХЛ48	шт.	2,65 849,83
509-3018	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-3312 УХЛ48	шт.	4 1003,62
509-3019	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-3322 УХЛ48	шт.	4 998,81
509-3020	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-3420 УХЛ48	шт.	2,9 1359,48
509-3021	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-3432 УХЛ48	шт.	4,35 1680,98
509-3022	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-3422 УХЛ48	шт.	4,65 1513,87
509-3023	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-3502 УХЛ48	шт.	2,95 1435,07
509-3024	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-3512 УХЛ48	шт.	4,5 1779,56
509-3025	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-3522 УХЛ48	шт.	4,85 1454,09
509-3026	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-3602 УХЛ48	шт.	3,2 1615,17
509-3027	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-3612 УХЛ48	шт.	4,85 1826,15
509-3028	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-3622 УХЛ48	шт.	5,2 1770,19
509-3029	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4100 УХЛ48	шт.	1,95 1488,62
509-3030	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4100 УХЛ48	шт.	1,95 1469,42
509-3031	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4110 УХЛ48	шт.	4 1549
509-3032	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4110 УХЛ48	шт.	4 1733,68
509-3033	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4112 УХЛ48	шт.	4 2062,34
509-3034	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4122 УХЛ48	шт.	4 1538,47
509-3035	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4122 УХЛ48	шт.	4,5 1642,32
509-3036	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4120 УХЛ48	шт.	4,5 2152,59
509-3037	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4122 УХЛ48	шт.	4,5 1761,27

[illegible]

[illegible]

509-3380	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	22,4	5282,59
509-3381	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	6328,96
509-3382	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	13,9	3319,48
509-3383	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	3649,13
509-3384	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	5642,12
509-3385	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	9899,59
509-3386	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	19,9	3126,86
509-3387	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	24,3	3794,96
509-3388	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	5776,06
509-3389	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	9999,46
509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	16,75	3078,23
509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	24,2	4108,01
509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	36,5	6918,04
509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	60,5	8417,93
509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	3272,38
509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	4069,8
509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	6900,16
509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	9190,8
509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	16,75	3272,38
509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	32,9	3951,64
509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	48	8838,76
509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4224	шт.	112	14466
509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	24,2	4069,8
509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	48	7106,31
509-3404	Пускатели специальные ПМН-10М5	шт.	19	5675,07
509-3405	Пускатели специальные ПМН-20М5	шт.	19	6526,91
509-3406	Пускатели специальные ПМН-30М5	шт.	28	7515,26
509-3407	Пускатели специальные ПМН-40М5	шт.	42	8692,88
509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	0,605	190,98
509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВ-14 У2	шт.	0,605	176,49
509-3542	Переходная для короба высотой 40 мм	шт.	4,4	42,21
509-3545	Угол внутренний для короба 25х16 мм	шт.	8,32	8,32
509-3546	Угол внутренний для короба 40х16 мм	шт.	8,32	12,03
509-3547	Угол внутренний для короба 40х25 мм	шт.	21,2	21,2
509-3548	Угол внутренний для короба 60х40 мм	шт.	71,64	71,64
509-3557	Угол внешний для короба 25х16 мм	шт.	8,32	8,32
509-3558	Угол внешний для короба 40х16 мм	шт.	8,32	12,03
509-3559	Угол внешний для короба 40х25 мм	шт.	21,2	21,2
509-3560	Угол внешний для короба 60х40 мм	шт.	71,64	71,64
509-3564	Угол внешний для короба 110х60 мм	шт.	71,64	71,64
509-3581	Угол Т-образный для короба 25х16 мм	шт.	8,32	8,32
509-3582	Угол Т-образный для короба 40х16 мм	шт.	8,32	12,03
509-3583	Угол Т-образный для короба 40х25 мм	шт.	21,2	21,2
509-3589	Заглушка для короба 16х16 мм	шт.	5,37	5,37
509-3590	Заглушка для короба 25х16 мм	шт.	7,4	7,4
509-3591	Заглушка для короба 40х16 мм	шт.	6,51	6,51
509-3592	Заглушка для короба 40х25 мм	шт.	9,81	9,81
509-3593	Заглушка для короба 60х40 мм	шт.	25,04	25,04
509-3602	Соединение на стык для короба 25х16 мм	шт.	6,47	6,47
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	743,67	743,67
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	790,46	790,46
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	1923,89	1923,89
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	1998,47	1998,47
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	2444,9	2444,9
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	4865,24	4865,24
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	7156,99	7156,99
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	9499,89	9499,89
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	14408,31	14408,31
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	17103,3	17103,3
509-3905	Скобы кодовые	шт.	1	27,85
509-3906	Скобы кодовые	шт.	5,72	19,75
509-3907	Скоба П-образная для оперативных отключений зажимов СИ 30; СИ 36; марки ПС3 923	шт.	632,51	632,51
509-3908	Скоба П-образная для оперативных отключений зажимов СИ 30; СИ 36; марки ПС4 924 (ENSTO)	шт.	912,96	912,96
509-3909	Скоба заводская прижимная ПТС 50х65 мм	шт.	389,17	389,17
509-3915	Свим соединительный, стальной	100 шт.	28,9	19672,93
509-4001	Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА	шт.	3,6	3671,64
509-4002	Контакты электромагнитные МК1-10 УЗА	шт.	3,6	3722,57
509-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 УЗА	шт.	4,05	4318,48
509-4004	Контакты электромагнитные МК1-02 УЗА	шт.	3,95	4386,12
509-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗА	шт.	3,95	4378,46
509-4006	Контакты электромагнитные МК1-20U УЗА	шт.	3,06	2568,85
509-4007	Контакты электромагнитные МК1-21 УЗА	шт.	4,4	5343,92
509-4008	Контакты электромагнитные МК1-22 УЗА	шт.	4,7	6218,17
509-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	шт.	4,2	4585,91
509-4010	Контакты электромагнитные МК1-55 УЗА	шт.	3,2	3653,12
509-4011	Контакты электромагнитные МК1-66 УЗА	шт.	3,2	4168,99
509-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 УЗА	шт.	3,2	4024,25
509-4013	Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА	шт.	3,6	3679,24
509-4014	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗА	шт.	3,6	3594,22
509-4015	Контакты электромагнитные МК1-11 УЗА	шт.	4,05	4425,06
509-4016	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗА	шт.	3,95	4430,8
509-4017	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	шт.	4,2	5015,43
509-4018	Контакты электромагнитные МК1-02 УЗА	шт.	3,95	4496,46
509-4019	Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА	шт.	3,8	3872,23
509-4020	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	шт.	3,8	4088,2
509-4021	Контакты электромагнитные МК1-11 УЗА	шт.	4,5	4795,44
509-4028	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	шт.	3,86	4106,53
509-4023	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗА (переменный ток)	шт.	4,1	4071,46
509-4024	Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА	шт.	3,9	4111,45
509-4025	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	шт.	3,9	4205,24
509-4026	Контакты электромагнитные МК1-11 УЗА	шт.	4,6	4831,38
509-4027	Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА	шт.	3,8	2663,99
509-4028	Контакты электромагнитные МК1-10 УЗ	шт.	6	4078,94
509-4029	Контакты электромагнитные МК1-10 УЗ	шт.	6	4213,41
509-4030	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗ	шт.	12	7784,89
509-4031	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗ	шт.	12	7951,93
509-4032	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗ	шт.	3	3175,95
509-4033	Контакты гермовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	0,24	1004,06
509-4034	Контакты гермовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	0,32	1330,15
509-4035	Контакты гермовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	0,32	1309,08
509-4036	Контакты гермовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	0,32	1370,01
509-4037	Контакты гермовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	4110,17
509-4038	Контакты гермовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	4323,34
509-4039	Контакты гермовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	4646,87
509-4040	Контакты гермовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	5849,26
509-4041	Контакты гермовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	6119,55
509-4042	Контакты гермовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	6441,52
509-4043	Контакты гермовые КМГ18-1920-00 У2	шт.	1,1	4467,67
509-4044	Контакты гермовые КМГ18-1923-00 У2	шт.	1,1	4503,29
509-4045	Контакты гермовые КМГ18-1924-00 У2	шт.	1,1	4888,08
509-4046	Контакты гермовые КМГ18-1930-00 У2	шт.	1,1	5992,52
509-4047	Контакты гермовые КМГ18-1932-00 У2	шт.	1,1	6169,44
509-4048	Контакты гермовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1,1	6371,96
509-4049	Контакты гермовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	4160,73
509-4050	Контакты гермовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	4563,64
509-4051	Контакты гермовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	4642,15
509-4052	Контакты гермовые КМГ18-1920-00 У2	шт.	1	5806,18
509-4053	Контакты гермовые КМГ18-1932-00 У2	шт.	1	5808,15
509-4054	Контакты гермовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	6264,19
509-4055	Контакты гермовые КМГ18-1920-00 У2	шт.	1,1	4495,31
509-4056	Контакты гермовые КМГ18-1922-00 У2	шт.	1,1	4827,36
509-4057	Контакты гермовые КМГ18-1924-00 У2	шт.	1,1	4897,74
509-4058	Контакты гермовые КМГ18-1930-00 У2	шт.	1,1	6076,28
509-4059	Контакты гермовые КМГ18-1932-00 У2	шт.	1,1	6149,53
509-4060	Контакты гермовые КМГ18-1934-00 У2	шт.	1,1	6546,65
509-4061	Контакты электромагнитные КТБ604 У3	шт.	14	2648,78
509-4062	Контакты электромагнитные КТБ605 У3	шт.	30	5109,8
509-4063	Контакты электромагнитные КТБ7 У3	шт.	77	14556,1
509-4064	Контакты электромагнитные КТБ207 У3	шт.	80	14800,88
509-4065	Контакты электромагнитные КТБ207 У3	шт.	75	15843,24
509-4066	Контакты электромагнитные КТБ60125 У3	шт.	8,4	3402,46
509-4067	Контакты электромагнитные КТБ60226	шт.	8,4	3414,4
509-4068	Контакты электромагнитные КТБ60136 У3	шт.	9,6	3928,94
509-4069	Контакты электромагнитные КТБ60236	шт.	9,6	4252,42
509-4070	Контакты электромагнитные КТБ60145 У3	шт.	11,3	4686,46
509-4071	Контакты электромагнитные КТБ60246	шт.	11,3	4691,78
509-4072	Контакты электромагнитные КТБ60326 У3	шт.	19,5	7939,4
509-4073	Контакты электромагнитные КТБ60336 У3	шт.	22,5	15117,87
509-4074	Контакты электромагнитные КТБ60346 У3	шт.	27	10900,6
509-4075	Контакты электромагнитные КТБ60426 У3	шт.	49	14360,58
509-4076	Контакты электромагнитные КТБ60436 У3	шт.	55	15967,51
509-4077	Контакты электромагнитные КТБ60446 У3	шт.	63	17795,44
509-4078	Контакты электромагнитные КТБ60526 У3	шт.	56	14729,35
509-4079	Контакты электромагнитные КТБ60536 У3	шт.	66	17609,35
509-4080	Контакты электромагнитные КТБ60546 У3	шт.	75	20225,13
509-4081	Контакты электромагнитные КТБ60236	шт.	6	4924,25
509-4082	Контакты электромагнитные КТБ60236	шт.	6	3492,39
509-4083	Контакты электромагнитные КТБ60136	шт.	7	4268,97
509-4084	Контакты электромагнитные КТБ60236	шт.	7	4160,38
509-4085	Контакты электромагнитные КТБ60146	шт.	8,6	5841,29
509-4086	Контакты электромагнитные КТБ60246	шт.	8,6	4809,8
509-4087	Контакты электромагнитные КТБ60326 У3	шт.	13,5	9429,73
509-4088	Контакты электромагнитные КТБ60336 У3	шт.	17	10631,18
509-4089	Контакты электромагнитные КТБ60346 У3	шт.	21,5	10143,3
509-4090	Контакты электромагнитные КТБ60356 У3	шт.	25,5	10019,55
509-4091	Контакты электромагнитные КТБ60426 У3	шт.	35,5	10812,67
509-4092	Контакты электромагнитные КТБ60436 У3	шт.	42,5	3884,29
509-4093	Контакты электромагнитные КТБ60446 У3	шт.	49,5	13403,8
509-4094	Контакты электромагнитные КТБ60456 У3	шт.	56,5	11903,37
509-4095	Контакты электромагнитные КТБ60526 У3	шт.	48	12014,39
509-4096	Контакты электромагнитные КТБ60536 У3	шт.	57	4809,8
509-4097	Контакты электромагнитные КТБ60546 У3	шт.	66	15847,8
509-4098	Контакты электромагнитные КТБ60556 У3	шт.	75	16843,24
509-4099	Контакты электромагнитные КТБ60272 У3	шт.	7,9	6268,97
509-4100	Контакты электромагнитные КТБ60292 У3	шт.	9	6998,7
509-4101	Контакты электромагнитные КТБ60322 У3	шт.	16	9040,91
509-4102	Контакты электромагнитные КТБ60332 У3	шт.	19,5	10171,84
509-4103	Контакты электромагнитные КТБ60422 У3	шт.	47,5	11935,28
509-4104	Контакты электромагнитные КТБ60432 У3	шт.	55	14047,88
509-4105	Контакты электромагнитные КТБ60522 У3	шт.	50	14886,32

509-1007	Контакторы электромагнитные КТ6002/3 У3	шт.	59	18039,71
509-1007	Контакторы электромагнитные КТ6002/3 У3	шт.	54	19554,24
509-1008	Контакторы электромагнитные КТ6003/3 У3	шт.	64	20880,8
509-1009	Контакторы электромагнитные КТ6003/3 У3	шт.	8	6359,2
509-1010	Контакторы электромагнитные КТ6003/3 У3	шт.	9	6655,13
509-1011	Контакторы электромагнитные КТ6003/3 У3	шт.	15	9673,9
509-1012	Контакторы электромагнитные КТ6003/3 У3	шт.	18,5	9676,71
509-1013	Контакторы электромагнитные КТ6004/3 У3	шт.	43	11115,3
509-1014	Контакторы электромагнитные КТ6004/3 У3	шт.	51	11906,91
509-1015	Контакторы электромагнитные КТ6004/3 У3	шт.	44	19040,59
509-1016	Контакторы электромагнитные КТ6005/3 У3	шт.	53	17805,43
509-1017	Контакторы электромагнитные КТ6005/3 У3	шт.	13,5	8977,14
509-1018	Контакторы электромагнитные КТ6003/3 У3	шт.	17	9335,41
509-1019	Контакторы электромагнитные КТ6004/3 У3	шт.	50	11063,13
509-1020	Контакторы электромагнитные КТ6004/3 У3	шт.	61	12618,17
509-1021	Контакторы электромагнитные КТ6005/3 У3	шт.	59	17349,99
509-1022	Контакторы электромагнитные КТ6005/3 У3	шт.	72,5	19639,29
509-1023	Контакторы электромагнитные КТ6005/3 У3	шт.	25	17500,09
509-1024	Контакторы электромагнитные КТ6006/3 У3	шт.	52	34393,3
509-1025	Контакторы электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	3,75	1882,72
509-1026	Контакторы электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	4,35	2040,50
509-1027	Контакторы электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	4,55	2128,27
509-1028	Контакторы электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	5,5	2010,72
509-1029	Контакторы электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	7,09	3243,16
509-1030	Контакторы электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	7,49	3612,78
509-1031	Контакторы электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	8,55	4346,53
509-1032	Контакторы электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	8,87	4770,06
509-1033	Контакторы электромагнитные КТ6000/21 У3	шт.	5,6	3302,12
509-1034	Контакторы электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	6,23	3830,65
509-1035	Контакторы электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	7,15	4386,33
509-1036	Контакторы электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	8,07	4867,68
509-1037	Контакторы электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	2,5	4232,14
509-1038	Контакторы электромагнитные КТ6602 У3	шт.	6	4627,24
509-1039	Контакторы электромагнитные КТ6602 У3	шт.	6	5723,31
509-1040	Контакторы электромагнитные КТ6602 У3	шт.	6,2	5124,35
509-1041	Контакторы электромагнитные КТ6603 У3	шт.	7,4	5352,88
509-1042	Контакторы электромагнитные КТ6603 У3	шт.	7,4	5960,91
509-1043	Контакторы электромагнитные КТ6603 У3	шт.	7,6	6445,77
509-1044	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2	1473,24
509-1045	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.		1579,1
509-1046	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2,3	1560,58
509-1047	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2,3	1602,72
509-1048	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2,5	1604,4
509-1049	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2,5	1637,01
509-1050	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	2,8	1717,38
509-1051	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2171-00 М4	шт.	2,8	2340,67
509-1052	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3,5	1579,5
509-1053	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3,5	2057,04
509-1054	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4	2216,02
509-1055	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4	2348,45
509-1056	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4,5	2480,07
509-1057	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	2423,76
509-1058	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	5,3	3086,54
509-1059	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	7,2	2395,1
509-1060	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	7,8	2671,9
509-1061	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	7,4	2735,14
509-1062	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5,5	3102,2
509-1063	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6,1	3500,09
509-1064	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6,1	3687,1
509-1065	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5,5	3155,78

509-5025	Пакетные и переключатели и переключатели открытые со стеновой защиты IP00 ПП1-16/4С М3	шт.	0,19	122,63
509-5026	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,3	198,43
509-5027	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,6	222,01
509-5028	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,4	222,73
509-5029	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	1,6	736,73
509-5030	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	0,8	416,72
509-5031	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	0,62	438,72
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	0,74	421,14
509-5033	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1506,22
509-5034	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	2,5	1506,22
509-5035	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	3	1525,98
509-5036	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	700,02
509-5037	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1547,38
509-5038	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	642,45
509-5039	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) ПБ3-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	0,5	251,67
509-5040	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПБ2-60 М36	шт.	1,1	406,65
509-5041	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПБ3-60 М36	шт.	1,3	465,27
509-5042	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП2-60/Н2 М36	шт.	1,6	569,56
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП3-60/Н2 М36	шт.	2	513,27
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП3-60/Н2 М36	шт.	2,5	802,04
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП3-60/Н3 М36	шт.	2,5	809,38
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП-60/1С М36	шт.	1,3	472,04
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП-60/СП33 М36	шт.	1,3	472,04
509-5048	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП-60/СП44 М36	шт.	1,3	472,04
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП-60/СП46 М36	шт.	1,3	472,04
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП-60/СП45 М36	шт.	1,3	472,04
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП-60/СП46 М36	шт.	1,3	472,04
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) ПП1-60/Н4 М36	шт.	1,7	521,19
509-5053	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ2-60 М15 56,67 латунь	шт.	1,3	363,75
509-5054	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ2-60 М15 56,67 латунь	шт.	8	1772,66
509-5055	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-60 М15 56,67 латунь	шт.	4	777,39
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-60 М15 56,67 латунь	шт.	8	1846,04
509-5057	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-60 М15 56,67 силумин	шт.	4	897,86
509-5058	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М15 56,67 латунь	шт.	10	3432,26
509-5059	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М15 56,67 силумин	шт.	5	1552,7
509-5060	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М15 56,67 латунь	шт.	10	3074,95
509-5061	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М15 56,67 латунь	шт.	5	1764,11
509-5062	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М15 56,67 силумин	шт.	10	3568,97
509-5063	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-60/СП44 М15 56,67 латунь	шт.	5	1651,98
509-5064	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-60/СП44 М15 56,67 латунь	шт.	6,7	2524,01
509-5065	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-60/СП44 М15 56,67 силумин	шт.	3,9	1618,76
509-5066	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-60/СП46 М15 56,67 латунь	шт.	6,3	3118,6
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-60/СП46 М15 56,67 силумин	шт.	3,5	1365,74
509-5068	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-100 М36	шт.	1,5	765,98
509-5069	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-100 М36	шт.	2,2	2349,81
509-5070	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-100 М36	шт.	1,9	864,66
509-5071	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-100 М1 56,67 б сталь	шт.	9,4	2426,43
509-5072	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ-100/СП75 М36	шт.	2	997,46
509-5073	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ-100/СП75 М36	шт.	2,5	1168,84
509-5074	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М36	шт.	1,5	788,53
509-5075	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 б сталь	шт.	12,4	4770,13
509-5076	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М36	шт.	1,8	934,36
509-5077	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 б сталь	шт.	12,8	4937,31
509-5078	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-100/СП46 М1 56,67 б сталь	шт.	8,9	4260,1
509-5079	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПП3-100/СП46 М36	шт.	1,8	913,31
509-5080	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ2-250 М3	шт.	7	2488,86
509-5081	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ2-250 М1 56,67 латунь	шт.	2,6	815,08
509-5082	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-250 М3	шт.	8	2924,2
509-5083	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-250 М1 56,67 латунь	шт.	41	9114,27
509-5084	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-250/Н2 М1 56,67 латунь	шт.	9	3589,99
509-5085	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-250/Н2 М1 56,67 латунь	шт.	31	10304,15
509-5086	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-250/Н2 М3	шт.	11	4094,1
509-5087	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-250/Н2 М1 56,67 латунь	шт.	45	13267,36
509-5088	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-250/Н2 М1 56,67 латунь	шт.	17	5078,99
509-5089	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-400 М1 56,67 латунь	шт.	16,5	4286,16
509-5090	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-400 М3	шт.	20	6489,53
509-5091	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-400 М1 56,67 латунь	шт.	67	15790,26
509-5092	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ2-400/Н2 М3	шт.	22	7650,84
509-5093	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ2-400/Н2 М1 56,67 латунь	шт.	55	17739,5
509-5094	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-400/Н2 М3	шт.	28	8629,3
509-5095	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) ПБ3-400/Н2 М1 56,67 латунь	шт.	90	18429,4
509-5096	Переключатели пакетные ПК3-11К	шт.	0,22	427,53
509-5097	Переключатели пакетные ПК3-14К	шт.	0,25	470,31
509-5098	Переключатели пакетные ПК3-16К	шт.	0,22	595,11
509-5099	Переключатели универсальные УП1 5311 У3	шт.	0,9	405,4
509-5100	Переключатели универсальные УП1 5312 У3	шт.	1,2	538,06
509-5101	Переключатели универсальные УП1 5313 У3	шт.	1,5	745,66
509-5102	Переключатели универсальные УП1 5314 У3	шт.	1,8	908,93
509-5103	Переключатели универсальные УП1 5315 У3	шт.	2,1	1134,36
509-5104	Переключатели универсальные УП1 5316 У3	шт.	2,4	1325,77
509-5105	Переключатели универсальные УП1 5317 У3	шт.	3	1624,16
509-5106	Переключатели универсальные УП1 5402 У3	шт.	2,7	1173,3
509-5107	Переключатели универсальные УП1 5404 У2	шт.	3,3	1625,73
509-5108	Переключатели универсальные УП1 5406 У2	шт.	3,9	1796,55
509-5109	Переключатели универсальные УП1 5408 У2	шт.	4,3	1916,25
509-5110	Переключатели универсальные УП1 5410 У2	шт.	4,8	2205,48
509-5111	Переключатели универсальные УП1 5412 У2	шт.	5,3	2539,54
509-5112	Переключатели универсальные УП1 5416 У2	шт.	6,3	2906,9
509-5113	Переключатели универсальные УП1 5416 У2	шт.	14,6	3636,87
509-5114	Переключатели универсальные УП1 5412 2С У2	шт.	16,5	4286,16
509-5115	Переключатели универсальные УП1 5311 М3,ОМ3	шт.	0,95	450,8
509-5116	Переключатели универсальные УП1 5312 М3,ОМ3	шт.	1,3	656,41
509-5117	Переключатели универсальные УП1 5313 М3,ОМ3	шт.	1,63	823,86
509-5118	Переключатели универсальные УП1 5314 М3,ОМ3	шт.	1,95	948,48
509-5119	Переключатели универсальные УП1 5402 М5,ОМ5	шт.	6	2114,73
509-5120	Переключатели универсальные УП1 5404 М5,ОМ5	шт.	6,6	2392,25
509-5121	Переключатели универсальные УП1 5406 М5,ОМ5	шт.	7,2	2762,18
509-5122	Переключатели универсальные УП1 5408 М5,ОМ5	шт.	7,8	3179,9
509-5123	Переключатели универсальные УП1 5410 М5,ОМ5	шт.	8,4	3455,59
509-5124	Переключатели универсальные УП1 5412 М5,ОМ5	шт.	9	4018,58
509-5125	Переключатели универсальные УП1 5416 М5,ОМ5	шт.	10,2	4639,65
509-5126	Переключатели пакетные ПК02-11	шт.	0,16	681,14
509-5127	Переключатели пакетные ПК02-12	шт.	0,16	661,65
509-5128	Переключатели пакетные ПК02-11-220 У3	шт.	0,11	491,33
509-5129	Переключатели универсальные пакетно-ключковые ПК03-11 У3А	шт.	0,224	304,8
509-5130	Переключатели универсальные пакетно-ключковые ПК03-12 У3А	шт.	0,339	638,05
509-5131	Переключатели универсальные пакетно-ключковые ПК03-13 У3А	шт.	0,285	606,03
509-5132	Переключатели универсальные пакетно-ключковые ПК03-16 У3А	шт.	0,295	696,62
509-5133	Переключатели универсальные пакетно-ключковые ПК03-16 У3А	шт.	0,383	399,6
509-5134	Переключатели универсальные пакетно-ключковые ПК03-16 У3А	шт.	0,304	375,75
509-5135	Переключатели универсальные пакетно-ключковые ПК03-16 У3А	шт.	0,75	559,27
509-5136	Переключатели универсальные пакетно-ключковые ПК03-14 У2А	шт.	0,392	420,64
509-5137	Переключатели универсальные пакетно-ключковые ПК03-14 У2МА	шт.	0,385	559,86
509-5138	Переключатели многобарбитные ПМВ	шт.	0,61	1126,46
509-5139	Переключатели многобарбитные ПМВ	шт.	0,61	1185,49
509-5140	Переключатели многобарбитные ПМВ	шт.	0,61	1144,64
509-5141	Переключатели многобарбитные ПМВ	шт.	0,61	1151,51
509-5142	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	0,035	73,04
509-5143	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	шт.	0,035	73,93
509-5144	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	шт.	0,08	148,09
509-5145	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт.	0,08	155,4
509-5146	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт.	0,17	376,62
509-5147	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М	шт.	0,038	138,93
509-5148	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0,038	118,38
509-5149	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	0,038	122,46
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	шт.	0,038	148,21
509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45	шт.	0,085	222,71
509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45	шт.	0,085	226,26
509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт.	0,085	229,94
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-47	шт.	0,085	231,93
509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45	шт.	0,09	381,07
509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45П	шт.	0,098	397,34
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45	шт.	0,06	245,16
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт.	0,06	250,94
509-5159	Переключатели пережимного тока 2ПН-250	шт.	0,075	221,55
509-5160	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	437,2
509-5161	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,182	434,63
509-5162	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,21	422,5
509-5163	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,162	416,09
509-5164	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	474,53
509-5165	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	483,63
509-5166	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	457,67
509-5167	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	456,13
509-5168	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	524,62
509-5169	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	518,84
509-5170	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	537,25
509-5171	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	516,03
509-5172	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,16	480,48
509-5173	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	397,89
509-5174	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	577,76
509-5175	Переключатели многобарбитные ПМОВ У3	шт.	0,58	769
509-5176	Переключатели многобарбитные ПМОВФ У3	шт.	0,58	741,79
509-5177	Переключатели многобарбитные ПМОВ-45 У3	шт.	0,58	771,98
509-5178	Переключатели многобарбитные ПМОВ-90 У3	шт.	0,58	737,02
509-5179	Переключатели многобарбитные ПМОВ-45 У3	шт.	0,58	780,7
509-5180	Переключатели многобарбитные ПМОВ-90 У3	шт.	0,58	728,69
509-5181	Переключатели крестовые ПК 12-21-801-54 УХЛ3	шт.	0,259	1195,91
509-5182	Переключатели крестовые ПК 12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	1210,37
509-5183	Переключатели крестовые ПК 12-21-821-54 УХЛ3	шт.	0,3	1519,66
509-5184	Переключатели крестовые ПК 12-21-822-54 УХЛ3	шт.	0,306	1532,55
509-5185	Переключатели ПМГ 3-15-40 У4	шт.	0,055	55,34
509-5186	Переключатели ПАВ-2 У3	шт.	0,25	359,06
509-5187	Переключатели ПАВ-2ТМ У3	шт.	2,6	1287,76
509-5188	Переключатели ПАВ-2М У3	шт.	2,5	1330,88
509-5189	Переключатели ПАВ-3 У3	шт.	1,2	927,43
509-5190	Переключатели клавишные ПК12-23-3 УХЛ4	шт.	0,075	283,18
509-5191	Переключатели клавишные ПК12-23-3 УХЛ4	шт.	0	

509-6003	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-2 V2	шт.	12	8045,14
509-6004	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-3 V2	шт.	14,5	8750,5
509-6005	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-3 V2	шт.	12,5	8102,24
509-6006	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-3 V2	шт.	15	8908,16
509-6007	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-1 V2	шт.	14	7640,77
509-6008	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-5 V2	шт.	14	8080,31
509-6009	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-15 V2	шт.	23	7911,3
509-6010	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-30 V2	шт.	23	7826,94
509-6011	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-1 V2	шт.	25	9011,04
509-6012	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-3 V2	шт.	25	8960,49
509-6013	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-15 V2	шт.	25	9078,88
509-6014	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-30 V2	шт.	25	9177,4
509-6015	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 405В-2 V2	шт.	28	9605,19
509-6016	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 404А V2	шт.	21	6632,78
509-6017	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-3 V2	шт.	98	26328,05
509-6018	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 418В-3 V2	шт.	103	29907,66
509-6019	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 418В-4 V2	шт.	61	24300,85
509-6020	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 418В-5 V2	шт.	58	26420,9
509-6021	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 418В-8 V2	шт.	133	41483
509-6022	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426В V2	шт.	156	3916,02
509-6023	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 428В V2	шт.	119	702,79
509-6024	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-3 V2	шт.	29	9816,81
509-6025	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-5 V2	шт.	29	10134,68
509-6026	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-8 V2	шт.	29	10047,82
509-6027	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-21 V2	шт.	29	9928,06
509-6028	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-25 V2	шт.	29	10027,26
509-6029	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-26 V2	шт.	29	10135,97
509-6030	Штанга пестик двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.		613,83
509-7001	Переключатели ПКГ4 V4.2	шт.	0,7	1465,67
509-7002	Переключатели ПКГ5 V4.2	шт.	0,72	1523,83
509-7003	Переключатели ПКГ6 V4.2	шт.	0,75	1561,27
509-7004	Переключатели ПКГ8 V4.2	шт.	0,8	1736,11
509-7005	Переключатели ПКГ10 V4.2	шт.	0,9	1848,47
509-7006	Переключатели ПКГ12 V4.2	шт.	1	2041,85
509-7007	Переключатели ПКГ16 V4.2	шт.	1,05	2265,81
509-7008	Выключатели пусковые ВП19-21А,Б311,41100V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,3	шт.	0,082	426,4
509-7009	Выключатели пусковые ВП19-21А,Б311,4110V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,502	485,15
509-7010	Выключатели пусковые ВП19-21А,Б311,4216V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,505	487,91
509-7011	Выключатели пусковые ВП19-21А,Б331,4316V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,56	497,75
509-7012	Выключатели пусковые ВП19-21А,Б312,41200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,277	429,89
509-7013	Выключатели пусковые ВП19-21А,Б312,42200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,275	429,34
509-7014	Выключатели пусковые ВП19-21А,Б312,43200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,345	456,31
509-7015	Выключатели пусковые ВП16М	шт.	1	477,32
509-7016	Выключатели пусковые ВП-4М	шт.	2	693,54
509-7017	Выключатели пусковые ВП61-21А11111200 VУХЛ3.2	шт.	0,09	102,92
509-7018	Выключатели пусковые ВП61-21Б11111200 VУХЛ3.2	шт.	0,09	103,58
509-7019	Выключатели пусковые ВП61-21А11117200 VУХЛ3.2	шт.	0,135	125,15
509-7020	Выключатели пусковые ВП61-21Б11117200 VУХЛ3.2	шт.	0,135	123,35
509-7021	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 111-54 V2,2,7	шт.	3	476,64
509-7022	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 111-54 V2,3,8	шт.	0,41	441,93
509-7023	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 111-54 V2,2,7	шт.	0,41	441,2
509-7024	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 111-54 V2,3,8	шт.	0,41	247,53
509-7025	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 111-54 V2,1,6	шт.	0,42	430,5
509-7026	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 111-54 V2,2,7	шт.	0,42	430,5
509-7027	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 111-54 V2,3,8	шт.	0,42	438,76
509-7028	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 131-54 V2,1,6	шт.	0,56	434,6
509-7029	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 131-54 V2,2,7	шт.	0,56	439,34
509-7030	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 131-54 V2,3,8	шт.	0,56	450,67
509-7031	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 161-54 V2,1	шт.	0,55	451,37
509-7032	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 161-54 V2,2	шт.	0,55	459,7
509-7033	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 261-54 V2,3	шт.	0,55	468,46
509-7034	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 191-54 V2,1	шт.	0,59	449,13
509-7035	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 191-54 V2,2	шт.	0,59	444,24
509-7036	Выключатели пусковые (полумоментного и прямого действия) ВП15Д21А, Е 191-54 V2,3	шт.	0,59	471,88
509-7037	Выключатели БС11 ОМ2	шт.	1,5	1781,11
509-7038	Выключатели БС12 ОМ2	шт.	1,5	1792,94
509-7039	Выключатели блокировочные БС-43-00 V3	шт.	0,65	581,07
509-7040	Выключатели БК-11 ОМ5	шт.	0,056	358,78
509-7041	Выключатели БК-12 ОМ2	шт.	0,4	923,63
509-7042	Переключатели замыкающие ЗП-1140 V3	шт.	1	488,23
509-7043	Переключатели замыкающие ЗП-130М5	шт.	1,3	913,41
509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	шт.	0,75	1230,5
509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 V3	шт.	0,07	157,85
509-7046	Выключатели пусковые ВСГ1 VУХЛ3	шт.	0,1	262,96
509-7047	Выключатели пусковые ВСГ2 VУХЛ3	шт.	0,1	228,19
509-7048	Выключатели пусковые ВСГ21 VУХЛ3	шт.	0,1	226,93
509-7049	Выключатели пусковые ВСГ22 VУХЛ3	шт.	0,1	215,44
509-7050	Выключатели пусковые ВСГ3 VУХЛ3	шт.	0,1	217,03
509-7051	Выключатели пусковые ВСГ11 VУХЛ3	шт.	0,1	217,15
509-7052	Выключатели пусковые ВСГ32 VУХЛ3	шт.	0,1	218,69
509-7053	Микровыключатели МП1101А VУХЛ3	шт.	0,048	154,69
509-7054	Микровыключатели МП1102А VУХЛ3	шт.	0,063	162,06
509-7055	Микровыключатели МП1104А VУХЛ3	шт.	0,053	160,67
509-7056	Микровыключатели МП1105А VУХЛ3	шт.	0,067	177,13
509-7057	Микровыключатели МП1107А VУХЛ3	шт.	0,035	150,3
509-7058	Микровыключатели МП1302А VУХЛ3	шт.	0,30	429,07
509-7059	Микровыключатели МП1303А VУХЛ3	шт.	0,395	453,94
509-7060	Микровыключатели МП1302А V2	шт.	0,38	299,33
509-7061	Микровыключатели МП1303А V2	шт.	0,475	324,68
509-7062	Микровыключатели МП1305А V2	шт.	0,41	331,02
509-7063	Микровыключатели МП1306А V2	шт.	0,5	427,4
509-7064	Микровыключатели МП1313А V2	шт.	0,39	387,64
509-7065	Микровыключатели МП2102С V3	шт.	0,062	171,02
509-7066	Микровыключатели МП2101А VУХЛ4	шт.	0,004	150,06
509-7067	Микровыключатели МП2102А VУХЛ4	шт.	0,07	146,52
509-7068	Микровыключатели МП2104А VУХЛ4	шт.	0,062	143,51
509-7069	Микровыключатели МП2105А VУХЛ4	шт.	0,081	185,92
509-7070	Микровыключатели МП2106А VУХЛ4	шт.	0,056	158,31
509-7071	Микровыключатели МП2107А VУХЛ4	шт.	0,055	163,56
509-7072	Микровыключатели МП2108А VУХЛ4	шт.	0,059	207,6
509-7073	Микровыключатели МП2202А VУХЛ4	шт.	0,383	219,21
509-7074	Микровыключатели МП2203А VУХЛ4	шт.	0,313	264,08
509-7075	Микровыключатели МП2204А VУХЛ4	шт.	0,373	256,24
509-7076	Микровыключатели МП2205А VУХЛ4	шт.	0,323	346,5
509-7077	Микровыключатели МП2206А VУХЛ4	шт.	0,465	311,39
509-7078	Микровыключатели МП2208А VУХЛ4	шт.	0,465	346,59
509-7079	Микровыключатели МП2302А V2	шт.	0,48	454,46
509-7080	Микровыключатели МП2303А V2	шт.	0,47	450,66
509-7081	Микровыключатели МП2304А V2	шт.	0,49	349,48
509-7082	Микровыключатели МП2305А V2	шт.	0,45	478,99
509-7083	Микровыключатели МП2306А V2	шт.	0,526	586,61
509-7084	Микровыключатели МП2313А V2	шт.	0,535	581,38
509-7085	Микровыключатели МП3132А V2	шт.	0,24	308,58
509-7086	Блоки пусковые микровыключателей БПМ21-106-55 V3	шт.	0,4	896,91
509-7087	Блоки пусковые микровыключателей БПМ21-046-55 V3	шт.	0,8	1258,15
509-7088	Блоки пусковые микровыключателей БПМ21-086-55 V3	шт.	1,2	1519,44
509-7089	Блоки пусковые микровыключателей БПМ21-086-55 V3	шт.	1,6	1614,15
509-7090	Блоки пусковые микровыключателей БПМ21-106-55 V3	шт.	2	1852,37
509-7091	Микропереключатели МПМ-1	шт.	0,044	199,42
509-7092	Микропереключатели МПМ-2	шт.	0,057	246,85
509-7093	Переключатели импульсные ПМ-4	шт.	0,12	103,34
509-7094	Выключатель В-21	шт.	0,02	86,88
509-7095	Блоки компьютерных трансформаторов и сопротивлений ВКТС	шт.	21	13059,3
509-7096	Выключатели пусковые конечный ВПК-2110	шт.		234,87
509-7097	Выключатели пусковые конечный ВПК-2111	шт.	0,34	269,36
509-7098	Выключатели пусковые конечный ВПК-2112	шт.	0,36	269,36
509-8001	Платы поточковые	шт.		18,98
509-8002	Сеточки электротермостаты однофазный, тип СО	шт.		679,03
509-8003	Сеточки электротермостаты однофазный, тип СО3 499М 10-40А	шт.		1132,5
509-8004	Сеточки электротермостаты однофазный, тип СО3 6705 10-40А	шт.		1138,05
509-8005	Сеточки электротермостаты однофазный, тип ЦЗ706-12-5-50А, электронный двухтарифный	шт.		4232,03
509-8006	Блоки резисторов СВ-5 V3	шт.	208	12947,87
509-8007	Блоки резисторов СД3-02 V3	шт.	3,2	760,9
509-8008	Блоки резисторов СД3-02А V3	шт.	4,1	888,58
509-8009	Блоки резисторов СД3-02Б V3	шт.	5,3	1051,4
509-8010	Блоки резисторов СД3-12Б V3	шт.	8,5	1510,43
509-8011	Блоки резисторов СД3-22А V3	шт.	12	1522,8
509-8012	Блоки резисторов СД3-32А V3	шт.	17	1901,45
509-8013	Блоки резисторов СД3-32Б V3	шт.	20,5	2544,78
509-8014	Блоки резисторов СД3-32В V3	шт.	24	2899,54
509-8015	Блоки резисторов СД3-32Г V3	шт.	27,5	3043,64
509-8016	Блоки резисторов СД3-42А V3	шт.	40	6109,84
509-8017	Блоки резисторов СД3-42Б V3	шт.	45	7246,3
509-8018	Блоки резисторов СД3-42В V3	шт.	50	7530,31
509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 V3	шт.	8	1495,51
509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 V3	шт.	10,9	1929,55
509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 V3	шт.	13	2408,87
509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 V3	шт.	16	2718,99
509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 V3	шт.	19	3184,73
509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 V3	шт.	21,5	4276,49
509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 V3	шт.	24	4576,64
509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 V3	шт.	26,5	5089,41
509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 V3	шт.	29	5227,26
509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 V3	шт.	31,5	5630,27
509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 V3	шт.	34	6211,32
509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 V3	шт.	36,5	6756,01
509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 V3	шт.	20	2695,19
509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 V3	шт.	24	3119,87
509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 V3	шт.	29	3772,94
509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 V3	шт.	34	4384,61
509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 V3	шт.	38	6638,48
509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 V3	шт.	45	7895,98
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 V3	шт.	54	9108,63
509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 V3	шт.	63	10357,1
509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 V3	шт.	55	7163,96
509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 V3	шт.	65	9104,68
509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 V3	шт.	77	10307,19
509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 V3	шт.	90	12116,27
509-8043	Блоки резисторов СН-1 V3	шт.	16	2001,1

509-8044	Блоки резисторов CH-2 УЗ	шт.	20	2726,68
509-8045	Блоки резисторов CH-3 УЗ	шт.	22	3077,41
509-8046	Блоки резисторов CH-4 УЗ	шт.	26	3717,08
509-8047	Блоки резисторов CH-5 УЗ	шт.	36	2873,96
509-8048	Блоки резисторов CH-6 УЗ	шт.	48	3562,62
509-8049	Блоки резисторов CH-12 УЗ	шт.	140	15503,65
509-8050	Блоки резисторов CH-16 УЗ	шт.	160	20205,52
509-8051	Блоки резисторов CH-20 УЗ	шт.	185	19941,49
509-8052	Блоки резисторов CH-24 УЗ	шт.	210	22612,5
509-8053	Блоки резисторов CH-28 УЗ	шт.	240	29066,69
509-8054	Блоки резисторов CH-2/21 Y2	шт.	42	5570,78
509-8055	Блоки резисторов CH-3/31 Y2	шт.	68	8772,31
509-8056	Блоки резисторов CH-3/32 Y2	шт.	70	10095,19
509-8057	Блоки резисторов CH-3/31 Y2	шт.	85	10879,21
509-8058	Резисторы металлические CH-270 271,150,96,74,47,32,24,18,14,12Y3	шт.	0,49	58,16
509-8059	Резисторы металлические CH-270 8,6,4,5,3,2,5,3 УЗ	шт.	0,68	79,78
509-8060	Резисторы металлические CH-270L 0,7,0,52,0,42 УЗ	шт.	0,59	70,2
509-8061	Резисторы металлические CH-270L 0,35,0,3,0,35,0,21 УЗ	шт.	0,71	84,06
509-8062	Резисторы металлические CH-323 340,188,121,94,60,41,30,23,18,15Y3	шт.	0,87	89,76
509-8063	Резисторы металлические CH-323 10,7,5,5,7,4,6,3,7Y3	шт.	0,83	95,28
509-8064	Резисторы металлические CH-323L 0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	0,96	110,73
509-8065	Резисторы металлические CH-323L 0,38,0,34,0,27 УЗ	шт.	0,92	11,21
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208H30H,30H УЗ	шт.	0,29	35,23
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	0,28	31,95
509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,4,1,5,2,7,3,4,2,5,5,7,5,10,5Y3	шт.	0,41	48,74
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,3 УЗ	шт.	0,41	49,66
509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-1,0А	шт.	14	187,14
509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-1,2А	шт.	14	188,16
509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-1,4А	шт.	15	1875,38
509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-1,8А	шт.	15	2005,51
509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-2,1А	шт.	15	2045,28
509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-2,9А	шт.	16	2202,8
509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-3,3А	шт.	16	2373,42
509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-3,7А	шт.	16	2347,93
509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-4,2А	шт.	16	2337,21
509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-4,7А	шт.	17	2335,45
509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-5,8А	шт.	18	2353,91
509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-6,7А	шт.	18	2239,9
509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-7,9А	шт.	17	2254,67
509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-9,1А	шт.	18	2322,4
509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-10,2А	шт.	19	2261,11
509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-11,6А	шт.	20	2377,5
509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-13,4А	шт.	16	2313,17
509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-15,8А	шт.	17	2379,67
509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-18,3А	шт.	18	2258,82
509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-20,7А	шт.	20	2242,27
509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-23,2А	шт.	21	2347,37
509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-23,6А	шт.	15	2256,87
509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-27,4А	шт.	16	2327,88
509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-30,1А	шт.	16	2256,23
509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-33,8А	шт.	17	2258,11
509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-37,9А	шт.	18	2251,8
509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ 1-43,6А	шт.	18	2256,29
509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-218А	шт.	22	3075,49
509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-187А	шт.	24	3077,37
509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-152А	шт.	21	2802,54
509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-109А	шт.	23	3050,16
509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-116А	шт.	21	2934,55
509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-193,5А	шт.	23	3224,78
509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-76А	шт.	2	3085,47
509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-158А	шт.	16	3165,89
509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-54,5А	шт.	17	2838,66
509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-46А	шт.	18	3167,49
509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятнадцатью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ 1-38А	шт.	20	2857,92
509-8108	Трос	м	1,3	34,84
509-8109	Трос	т		31764,32
509-8110	Трос грозащитный	т		35094,3
509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 2У3	шт.	16	1879,09
509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 2У3	шт.	22	1553
509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 2АУ3	шт.	23	1555,93
509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 3У3	шт.	25	2525,08
509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 4У3	шт.	28	3034,58
509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 1У3	шт.	17	1561,58
509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 2У3	шт.	21	1829,35
509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 3У3	шт.	25	2216,18
509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 4У3	шт.	24	2258,82
509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 4 У3	шт.	28	2255,85
509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-1 У3	шт.	20	1907,39
509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-2 У3	шт.	27	2008,37
509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-3 У3	шт.	32	2284,66
509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-4 У3	шт.	27	2415,24
509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-1 У3	шт.	21	2027,53
509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-2 У3	шт.	27	2318,09
509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-3 У3	шт.	32	2945,53
509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-4 У3	шт.	37	3288,43
509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-1 У3	шт.	37	3133,92
509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-2 У3	шт.	50	3309,29
509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-3 У3	шт.	50	5029,63
509-8132	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-4 У3	шт.	68	5336
509-8133	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-1 У3	шт.	40	3693,05
509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-2 У3	шт.	50	4673,46
509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-3 У3	шт.	60	5621,85
509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-4 У3	шт.	69	5859,01
509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-1 У3	шт.	54	3951,23
509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-2 У3	шт.	72	5789,99
509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-3 У3	шт.	86	5539,23
509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-4 У3	шт.	98	6894,28
509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-1 У3	шт.	58	5561,64
509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-2 У3	шт.	73	6355,99
509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-3 У3	шт.	87	7972,42
509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-4 У3	шт.	101	8679,47
509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-1 У3	шт.	39	4055,73
509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-2 У3	шт.	51	4622,83
509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-3 У3	шт.	61	5587,14
509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные РС124-2 У3	шт.	69	7037,81
509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-1 У3	шт.	57	5761,53
509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-2 У3	шт.	74	8120,9
509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-2 У3	шт.	88	8336,06
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-3 У3	шт.	101	9554,71
509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-1 У3	шт.	57	5840,74
509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-2 У3	шт.	74	7660,74
509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-3 У3	шт.	88	8812,32
509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-4 У3	шт.	101	9116,44
509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-5 У3	шт.	10	1453,06
509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-6 У3	шт.	13	1803,29
509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-7 У3	шт.	16	2031,73
509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-4 У3	шт.	19	2220,99
509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-5 У3	шт.	22	2876,71
509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-6 У3	шт.	25	2771,05
509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-7 У3	шт.	28	3592,35
509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-8 У3	шт.	31	3841,7
509-8165	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-9 У3	шт.	33	3728,55
509-8166	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-10 У3	шт.	42	17479,19
509-8167	Блоки резисторов нестандартизированные РС110-4М	шт.	54	21128,53
509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.	1	463,69
509-8169	Трансформаторы тока ОСМ 0,25	шт.	4	135,77
509-8170	Трансформаторы тока ОСМ 0,4	шт.	6	2144,6
509-8171	Трансформаторы тока ОСМ 0,63	шт.	8	2555,45
509-8172	Сетчатые электротермистры однофазный, тип СО 509М 10-40А	шт.	1,2	720,97
509-8173	Сетчатые электротермистры однофазный Меркурий 201,02-5-50 (многотарифный)	шт.	0,6	1296,64
509-8174	Сетчатые электротермистры однофазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	шт.	0,6	347,11
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,69	367,07
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,77	380,64
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,82	390,63
509-8178	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 201,04 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.	230,63	664,78
509-8179	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 201,02, 5600А (однотарифный)	шт.		684
509-8180	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 201,04, 10800А (однотарифный)	шт.		525,81
509-8181	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 201,22 с Р-С модемом, 5600А (однотарифный)	шт.		1861,11
509-8182	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 202,05, 5600А (однотарифный)	шт.		554,98
509-8183	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 203,01, 5600А (однотарифный)	шт.		702,97
509-8184	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 203,02, 8В, 5600А (однотарифный)	шт.		2360,33
509-8185	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 203,02, 8В с Р-С модемом, 5600А (однотарифный)	шт.		2457,34
509-8186	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-00, 5/7,5А (однотарифный)	шт.		1624,52
509-8187	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-01, 5600А (однотарифный)	шт.		1609,82
509-8188	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-02, 10100А (однотарифный)	шт.		1591,26
509-8189	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АТ-01, 5600А (многотарифный)	шт.		1811,78
509-8190	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АТ-02, 5600А (многотарифный)	шт.		2539,23
509-8191	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-00 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		2534,23
509-8192	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-01 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		2534,23
509-8193	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-02 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8194	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-03 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8195	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-04 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8196	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-05 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8197	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-06 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8198	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-07 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8199	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-08 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8200	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-09 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8201	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-10 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8202	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-11 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8203	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-12 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8204	Сетчатая электрическая энергия электротермистров, однофазный Меркурий 230АМ-13 с Р-С модемом, 5600А (многотарифный)	шт.		3958,51
509-8205	Патроны резьбовые для электротермистров, подвесные, тип Е27-003, пластмассовые	шт.	0,1	11,43
509-8206	Патроны резьбовые для электротермистров, подвесные, тип Е27			

СССЦ Архангельской области I квартал 2014
Для ознакомления