

[illegible]

021416	Краны на пневматическом ходу при работе на гидроэнергетическом и строительстве краны на пневматическом ходу при работе на гидроэнергетическом и строительстве 6 т	машин.	2199,75	491,98
021417	Краны на пневматическом ходу при работе на гидроэнергетическом и строительстве краны на пневматическом ходу при работе на гидроэнергетическом и строительстве 10 т	машин.	2603,33	598,44
021427	Краны на пневматическом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов Краны на пневматическом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	машин.	1524,69	404,32
021428	Краны на пневматическом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов Краны на пневматическом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	машин.	1802,77	431,98
021429	Краны на пневматическом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов Краны на пневматическом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	машин.	1985,05	431,98
021438	Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства 16 т	машин.	1981,54	404,32
021439	Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства 25 т	машин.	1164,74	431,98
021440	Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства 40 т	машин.	1861,11	431,98
021441	Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства 63 т	машин.	2127,91	461,23
021442	Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства Краны на пневматическом ходу при работе на других видах строительства 100 т	машин.	3603,52	609,64
021501	Краны получисл для радиомагн Краны получисл для радиомагн 5 т	машин.	2229,17	1387,74
021502	Краны получисл для радиомагн Краны получисл для радиомагн 6 т	машин.	3408,88	1734,67
021503	Краны получисл для радиомагн Краны получисл для радиомагн 12 т	машин.	3659,8	1734,67
021504	Краны получисл для радиомагн Краны получисл для радиомагн 15 т	машин.	3912,92	1734,67
021601	Погрузки для монтажа радиомагн 130 т	машин.	4800,91	1734,67
021701	Краны погрузочно-стреловые Краны погрузочно-стреловые 10 т	машин.	2113,17	386,3
021702	Краны погрузочно-стреловые Краны погрузочно-стреловые 16 т	машин.	2631,76	404,32
021703	Краны погрузильные (ПГ-40) грузоподъемность 640 т	машин.	5945,57	1617,28
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	машин.	3864,14	553,22
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу Краны стреловые на рельсовом ходу 75-120 т	машин.	5025,1	553,22
021901	Краны специализированные для введения гирельной обложки гирельной	машин.	3612,75	3228,61
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	машин.	2847,48	431,98
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машин.	3248,86	836,3
022103	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	машин.	7655,92	836,3
022104	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	машин.	10115,28	836,3
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	машин.	11851,69	836,3
030101	Автопугачи 5 т	машин.	873,98	301,04
030102	Автопугачи с выключными подкатками Автопугачи с выключными подкатками 1 т	машин.	636,34	301,04
030103	Автопугачи с выключными подкатками Автопугачи с выключными подкатками 3 т	машин.	653,78	301,04
030104	Автопугачи с выключными подкатками Автопугачи с выключными подкатками 5 т	машин.	722,36	301,04
030105	Автопугачи с выключными подкатками Автопугачи с выключными подкатками 8 т	машин.	921,01	301,04
030107	Автопугачи с выключными подкатками Автопугачи с выключными подкатками 1 т	машин.	861,79	301,04
030108	Автопугачи с выключными подкатками Автопугачи с выключными подкатками 10 т	машин.	1035,79	301,04
030128	Автопугачи с выключными подкатками 3 т	машин.	1057,28	301,04
030131	Автопугачи Volvo L 180	машин.	3472,27	431,98
030132	Погрузчикрейдер Daimler-Benz 1624, мощность 176 л.с.	машин.	1358,13	404,32
030140	Автопугачи специальные со стрелой и передвижным крюком Автопугачи специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	машин.	755,05	301,04
030150	Автопугачи специальные со стрелой и передвижным крюком Автопугачи специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т	машин.	791,65	301,04
030201	Демартеры гидравлические грузоподъемность 6,3 т	машин.	5,94	
030202	Демартеры гидравлические грузоподъемность 6,3-25 т	машин.	15,86	
030203	Демартеры гидравлические грузоподъемность Демартеры гидравлические грузоподъемность 6,3-100 т	машин.	26,4	
030204	Демартеры гидравлические грузоподъемность до 100 т	машин.	5,94	
030205	Демартеры гидравлические грузоподъемность Демартеры гидравлические грузоподъемность 200 т	машин.	9,49	
030206	Демартеры гидравлические грузоподъемность Демартеры гидравлические грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	машин.	17,10	
030207	Демартеры гидравлические грузоподъемность Демартеры гидравлические грузоподъемность до 500 т	машин.	33,2	
030211	Демартеры гидравлические грузоподъемность Демартеры гидравлические грузоподъемность до 350 т с ходом по рельсам 2,1 м	машин.	16,06	
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием до 9,8 кН (1 т)	машин.	6,57	
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 12,26 кН (1,25 т)	машин.	8,31	
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 14,72 кН (1,5 т)	машин.	8,56	
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 29,43 кН (3 т)	машин.	10,65	
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	машин.	14,61	
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 40,05 кН (4 т)	машин.	23,22	
030401	Лебедки электрические тяговые усилием Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машин.	16,15	
030402	Лебедки электрические тяговые усилием Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машин.	23,35	
030403	Лебедки электрические тяговые усилием Лебедки электрические тяговые усилием 15,62 кН (1,6 т)	машин.	31,54	
030404	Лебедки электрические тяговые усилием Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машин.	40,95	
030405	Лебедки электрические тяговые усилием Лебедки электрические тяговые усилием до 40,05 кН (4 т)	машин.	54,38	
030406	Лебедки электрические тяговые усилием Лебедки электрические тяговые усилием 79,48 кН (8 т)	машин.	99,58	301,04
030407	Лебедки электрические тяговые усилием Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	машин.	600,3	346,93
030408	Лебедки электрические тяговые усилием Лебедки электрические тяговые усилием 156,35 кН (16 т)	машин.	1331,78	346,93
030409	Лебедки электрические тяговые усилием Лебедки электрические тяговые усилием 213,32 кН (22 т)	машин.	2209,17	404,32
030501	Лебедки тракторные тяговые усилием 79,48 кН (8 т)	машин.	100,06	
030551	Лебедки стальные, грузоподъемность Лебедки стальные грузоподъемность до 0,5 т	машин.	232,13	173,47
030552	Лебедки стальные гидравлические для прокладки кабеля, тяговые усилием 5 т	машин.	818,74	301,04
030601	Лебедки производственные тяговые усилием Лебедки производственные тяговые усилием 49,05 кН (5 т)	машин.	455,81	301,04
030602	Лебедки производственные тяговые усилием Лебедки производственные тяговые усилием 79,48 кН (8 т)	машин.	389,73	301,04
030603	Лебедки производственные тяговые усилием Лебедки производственные тяговые усилием 176,58 кН (18 т)	машин.	1271,06	346,93
030604	Лебедки производственные тяговые усилием Лебедки производственные тяговые усилием 245,25 кН (25 т)	машин.	1464,94	404,32
030701	Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием 6,16 кН (0,63 т)	машин.	73,61	
030702	Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием 9,82 кН (0,9 т)	машин.	72,78	
030703	Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	машин.	98,75	
030704	Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием 26,53 кН (2,5 т)	машин.	160,2	
030705	Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машин.	182,34	
030706	Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием 55,63 кН (5,7 т)	машин.	185,96	
030707	Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием Лебедки вагоноподъемные шкентельные с тяговым усилием 117,34 кН (12 т)	машин.	316,38	
030720	Лопаты одношаровые самоходные 120 кг	машин.	39,57	
030801	Маты получисл 3 т	машин.	877,93	461,23
030851	Стропы монтажные А-образные высотой до 2,7 м для пролета опор 8/1	машин.	35,67	
030852	Стропы монтажные для подъема стальных опор 8/2	машин.	28,79	
030862	Устройства подтягивающие для прокладки кабеля, тяговые усилие 800 кг	машин.	163,08	
030901	Подъемники гидравлические высотой подъема Подъемники гидравлические высотой подъема 6 м	машин.	479,5	346,93
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	машин.	607,57	346,93
030903	Подъемники гидравлические высотой подъема Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	машин.	531,08	346,93
030904	Подъемники грузоподъемность до 100 кг одношаровые, высота подъема Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема 3 м	машин.	427,75	346,93
030951	Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема 15 м	машин.	425,33	346,93
030952	Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема 25 м	машин.	487	404,32
030953	Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема 35 м	машин.	512,8	404,32
030954	Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема 45 м	машин.	699,29	404,32
030970	Подъемники грузоподъемность до 500 кг одношаровые, высота подъема 17 м	машин.	540,21	404,32
031001	Автоподъемники высотой подъема Автоподъемники высотой подъема 1,4 м	машин.	69,68	346,93
031002	Автоподъемники высотой подъема Автоподъемники высотой подъема 1,6 м	машин.	1251,98	404,32
031003	Автоподъемники высотой подъема Автоподъемники высотой подъема 2,4 м	машин.	1517,71	404,32
031004	Автоподъемники высотой подъема Автоподъемники высотой подъема 2,8 м	машин.	1961,89	404,32
031005	Автоподъемники высотой подъема Автоподъемники высотой подъема 3,5 м	машин.	3969,89	461,23
031050	Вышка телескопическая 25 м	машин.	1113,99	404,32
031101	Подъемники стропильные гидравлические, грузоподъемность Подъемники стропильные гидравлические, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	машин.	1208,98	404,32
031102	Подъемники стропильные гидравлические, грузоподъемность Подъемники стропильные гидравлические, грузоподъемность до 0,8 т	машин.	176,21	346,93
031113	Подъемники дисковые гидравлические, грузоподъемность до 2 т, высота до 6 м	машин.	708,29	404,32
031201	Подъемники мачтовые высотой подъема 5,0 м	машин.	664,85	404,32
031201	Подъемники шкентельные для про мышенных труб высотой Подъемники шкентельные для про мышенных труб высотой 120 м	машин.	2714,15	1592,51
031202	Подъемники шкентельные для про мышенных труб высотой Подъемники шкентельные для про мышенных труб высотой 160 м	машин.	3865,78	1592,51
031203	Подъемники шкентельные для про мышенных труб высотой Подъемники шкентельные для про мышенных труб высотой 250 м	машин.	4141,58	1592,51
031204	Подъемники шкентельные для про мышенных труб высотой Подъемники шкентельные для про мышенных труб высотой 330 м	машин.	5721,19	1592,51
031201	Подъемники шкентельные для футеровки при мышенных труб высотой Подъемники шкентельные для футеровки при мышенных труб высотой 120 м	машин.	2339,02	1592,51
031202	Подъемники шкентельные для футеровки при мышенных труб высотой Подъемники шкентельные для футеровки при мышенных труб высотой 160 м	машин.	2860,62	1592,51
031203	Подъемники шкентельные для футеровки при мышенных труб высотой Подъемники шкентельные для футеровки при мышенных труб высотой 250 м	машин.	3236,16	1592,51
031204	Подъемники шкентельные для футеровки при мышенных труб высотой Подъемники шкентельные для футеровки при мышенных труб высотой 330 м	машин.	3892,62	1592,51
031501	Подмости самоходные высотой подъема Подмости самоходные высотой подъема 12 м	машин.	489,35	346,93
031502	Подмости самоходные высотой подъема Подмости самоходные высотой подъема 15 м	машин.	596,32	404,32
031701	Оельщики алмазные Сельщики алмазные для введения межсегментных облаток гидравлические	машин.	1387,65	1897,02
030111	Погрутки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные Погрутки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	машин.	175,79	346,93
031812	Погрутки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные Погрутки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	машин.	1223,25	346,93
031820	Погрутки одношаровые универсальные фронтальные гусеничные Погрутки одношаровые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	машин.	871,32	346,93
031821	Погрутки одношаровые универсальные фронтальные гусеничные Погрутки одношаровые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	машин.	1252,13	346,93
031822	Погрутки одношаровые универсальные фронтальные гусеничные Погрутки одношаровые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	машин.	1459,1	346,93
031833	Погрутки Погрутки телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	машин.	1886,56	404,32
031834	Погрутки Мини-погрутки универсальной, грузоподъемность до 1 т	машин.	1730,38	404,32
031844	Погрутки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные Погрутки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	машин.	1184,72	301,04
031846	Погрутки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	машин.	397,54	404,32
031850	Кран-погрузчик, грузоподъемность 5 т	машин.	1450,17	301,04
031851	Краны переносные 1 т	машин.	472,58	301,04
031852	Краны-универсалы для строительства труб диаметром и до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	машин.	397,01	301,04
031854	Краны манипуляторы 3 т	машин.	621,13	301,04
031855	Краны-манипуляторы Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	машин.	633,47	301,04
031860	Конвейер ленточный Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машин.	598,03	301,04
031870	Конвейер ленточный Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	машин.	117,59	75,26
031871	Конвейер ленточный Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	машин.	132,06	75,26
031872	Конвейер ленточный Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	машин.	272,87	232,10
031891	Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	машин.	9,76	
031892	Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	машин.	19,12	
031893	Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	машин.	25,5	
031894	Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью 3 т	машин.	33,62	
031895	Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	машин.	50,35	
031900	Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью Тапи электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	машин.	95,33	
031901	Тапи ручные рычажные	машин.	5,22	
031910	Лопаты	машин.	198,38	
040101	Электростанции передвижные Электростанции передвижные 2 кВт	машин.	431,14	346,93
040102	Электростанции передвижные Электростанции передвижные 4 кВт	машин.	490,31	346,93
040103	Электростанции передвижные Электростанции передвижные 30 кВт	машин.	806,82	404,32
040104	Электростанции передвижные Электростанции передвижные 60 кВт	машин.	1197,46	404,32
040105	Электростанции передвижные Электростанции передвижные 100 кВт	машин.	1507,11	404,32
040106	Электростанции передвижные Электростанции передвижные 200 кВт	машин.	2859,16	404,32
040107	Электростанции передвижные Электростанции передвижные 300 кВт	машин.	6520,17	751,25
040108	Электростанции передвижные Электростанции передвижные 100 кВт (в газе)	машин.	17249,57	609,64
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	машин.	9026,74	553,22
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 200-400 А с Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 200-400 А с бензиновым двигателем	машин.	147,93	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 200-400 А с Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 200-400 А с дизельным двигателем	машин.	138,41	
040203	Агрегаты сварочные передвижные для ручной дуговой сварки	машин.	161,45	
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	машин.	595,61	
040310	Автоматы для сварки металлов конструктивных сталей АФ	машин.	181,7	
040400	Установки для сварки с номинальным сварочным током 40-500 А	машин.	244,8	
040501	Установки для сварки Установки для сварки аргонодуговой	машин.	152,87	
040502	Установки для сварки Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машин.	58,32	
040503				

[illegible]

0.70.20	Соперты прицепные (с сцепными тракторами) при работе на других видах строительства Соперты прицепные (с сцепными тракторами) при работе на других видах строительства 10,0 м³	маш./ч.	1697,05	404,92
0.70.21	Соперты прицепные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства Соперты прицепные (с сцепными тракторами) при работе на других видах строительства 15,0 м³	маш./ч.	2066,77	404,92
0.70.01	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом и строительстве Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 9,0 м³	маш./ч.	1693,92	401,98
0.70.02	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом и строительстве Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м³	маш./ч.	2286,26	461,23
0.70.03	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом и строительстве Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м³	маш./ч.	2917,78	461,23
0.70.10	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м³	маш./ч.	1673,94	461,23
0.70.15	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м³	маш./ч.	1617,40	461,23
0.70.16	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м³	маш./ч.	2191,20	461,23
0.70.17	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м³	маш./ч.	2923,95	461,23
0.70.27	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м³	маш./ч.	1559,28	461,23
0.70.28	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м³	маш./ч.	2186,25	461,23
0.70.29	Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства Соперты самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м³	маш./ч.	2795,99	461,23
0.70.00	Установки двухбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш./ч.	1109,13	404,92
0.70.01	Установки однокбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели Установки однокбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 1,4 м	маш./ч.	1076,66	404,92
0.70.02	Установки однокбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели Установки однокбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 1,4 м	маш./ч.	1153,08	404,92
0.70.03	Установки однокбуровые на тракторе 13 кВт (18 л.с.), ширина щели 1,4 м	маш./ч.	803,32	404,92
0.80.01	Выборформы для каналов глубина Выборформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш./ч.	968,31	404,92
0.80.02	Выборформы для каналов глубина Выборформы для каналов глубиной 1,5 м	маш./ч.	1848,34	404,92
0.80.03	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 1,0 м	маш./ч.	6891,77	345,93
0.80.04	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 1,0 м	маш./ч.	8194,45	3214,98
0.80.00	Машини шаклов колесные	маш./ч.	1200,92	346,93
0.80.01	Машини шаклов колесные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш./ч.	910,44	404,92
0.80.02	Машини шаклов колесные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш./ч.	1036,97	404,92
0.80.03	Машини шаклов колесные на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш./ч.	1412,93	404,92
0.80.04	Машини шаклов колесные на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш./ч.	36,93	404,92
0.80.05	Экскаваторы драгировальные Экскаваторы драгировальные 41 кВт (55 л.с.)	маш./ч.	1275,39	808,64
0.80.06	Экскаваторы драгировальные Экскаваторы драгировальные 79 кВт (108 л.с.)	маш./ч.	1652,98	808,64
0.80.07	Экскаваторы драгировальные Экскаваторы драгировальные 118 кВт (160 л.с.)	маш./ч.	2151,94	808,64
0.80.08	Дренувальщики (бетонные) с шириной шириной 118 кВт (160 л.с.)	маш./ч.	3595,95	1098,12
0.80.09	Экскаваторы драгировальные (прокатывающие) для ширины шириной 280-1200 мм	маш./ч.	1278,11	751,45
0.80.10	Экскаваторы шкельные Беогославне 118 кВт (160 л.с.)	маш./ч.	2163,97	404,92
0.81.01	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с.	маш./ч.	686,76	346,93
0.81.02	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш./ч.	919,72	346,93
0.81.03	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с.	маш./ч.	1180,04	346,93
0.81.04	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с.	маш./ч.	1261,66	346,93
0.81.05	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 80-145 л.с.	маш./ч.	1640,89	346,93
0.81.10	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 160-340 л.с.	маш./ч.	1336,38	346,93
0.81.15	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 176-300 л.с.	маш./ч.	270,95	346,93
0.81.16	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 345-795 л.с.	маш./ч.	1322,88	346,93
0.81.20	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 90-135 л.с.	маш./ч.	649,55	346,93
0.81.22	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 90-160 л.с.	маш./ч.	770,95	346,93
0.81.23	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 170-360 л.с.	маш./ч.	1195,17	346,93
0.81.401	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 18-38 л.с.	маш./ч.	691	346,93
0.81.402	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 40-70 л.с.	маш./ч.	678,5	346,93
0.81.403	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 40-120 л.с.	маш./ч.	718,29	346,93
0.81.501	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 80-175 л.с.	маш./ч.	961	404,92
0.81.502	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 160-340 л.с.	маш./ч.	1114,61	404,92
0.81.503	Агрегаты для ширины шириной 280-1200 мм	маш./ч.	1111,45	404,92
0.81.700	Подборщики мелких древесных отходов	маш./ч.	199,62	404,92
0.81.00	Выкатыватели древесных отходов (без трактора)	маш./ч.	129,76	404,92
0.91.00	Лопаты самозалезные прицепные	маш./ч.	29,15	404,92
0.90.01	Бороны бороны дисковые механизированные (без трактора)	маш./ч.	27,26	404,92
0.90.02	Бороны бороны дисковые механизированные (без трактора)	маш./ч.	79,41	404,92
0.90.11	Бороны бороны дисковые	маш./ч.	7,42	404,92
0.90.20	Грабли кулунные навозные (без трактора)	маш./ч.	22,26	404,92
0.90.301	Маневровальщики кулунные навозные (без трактора)	маш./ч.	10,46	404,92
0.90.302	Маневровальщики кулунные навозные (без трактора)	маш./ч.	25,33	404,92
0.90.303	Маневровальщики кулунные навозные (без трактора)	маш./ч.	859,33	404,92
0.90.400	Курятники ротационные (без трактора)	маш./ч.	125,94	404,92
0.90.501	Курятники-сборщики с трактором Курятники-сборщики с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш./ч.	1494,99	431,98
0.90.502	Курятники-сборщики с трактором Курятники-сборщики с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш./ч.	1428,92	431,98
0.90.503	Курятники-сборщики с трактором Курятники-сборщики с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш./ч.	1961,15	431,98
0.90.504	Курятники-сборщики с трактором Курятники-сборщики с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш./ч.	914,28	346,93
0.90.505	Установки навозные для дозирования растительности в щелю	маш./ч.	64,36	404,92
0.90.600	Искусственные гидротехнические сооружения на тракторе Искусственные гидротехнические сооружения на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш./ч.	896,24	431,98
0.90.601	Искусственные гидротехнические сооружения на тракторе Искусственные гидротехнические сооружения на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш./ч.	1673,11	431,98
0.90.700	Молотобиты 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш./ч.	46,2	404,92
0.90.720	Молотобиты навозные тракторные	маш./ч.	30,28	404,92
0.90.800	Машина для установки столбов ограждения	маш./ч.	707,51	431,98
0.90.900	Машины Машины навозные	маш./ч.	76,93	404,92
0.91.000	Машины Машины навозные (без трактора)	маш./ч.	31,01	404,92
0.91.100	Сортировщики выкатывающие	маш./ч.	27,41	404,92
0.91.200	Сортировщики широкозахватные универсальные	маш./ч.	9,74	404,92
0.91.301	Плуги Плуги выкатывающие (без трактора)	маш./ч.	4,44	404,92
0.91.302	Плуги Плуги выкатывающие (без трактора)	маш./ч.	37,45	404,92
0.91.305	Плуги Плуги трехкорпусные навозные	маш./ч.	15,76	404,92
0.91.306	Плуги Плуги четырехкорпусные навозные	маш./ч.	23,96	404,92
0.91.400	Катки Катки прицепные (без трактора)	маш./ч.	26,11	404,92
0.91.500	Катки Катки прицепные (без трактора)	маш./ч.	27,41	404,92
0.91.600	Машины для ширины шириной 36 кВт (130 л.с.)	маш./ч.	1548,78	404,92
0.91.700	Генераторы авто выкатывающие	маш./ч.	170,22	404,92
0.92.001	Секции Секции тросовые (без трактора)	маш./ч.	11,28	404,92
0.92.002	Секции Секции тросовые	маш./ч.	21,11	404,92
0.92.101	Рубильники рубильники прицепные	маш./ч.	9,0	404,92
0.92.401	Молотобиты прицепные	маш./ч.	27,44	404,92
0.92.402	Гидротехнические сооружения	маш./ч.	81,93	404,92
0.92.501	Молотобиты навозные с приспособлениями	маш./ч.	9,7	404,92
0.92.601	Лопаты лопаты прицепные	маш./ч.	37,1	404,92
0.92.701	Катки прицепные колесные 1 т	маш./ч.	49,33	404,92
0.93.001	Агрегаты гидротехнические	маш./ч.	55,12	404,92
0.93.101	Оборудование навозное сельскохозяйственное	маш./ч.	32,48	346,93
0.93.102	Оборудование прицепное для ширины шириной 118 кВт (160 л.с.)	маш./ч.	794,98	301,64
0.93.103	Оборудование прицепное для ширины шириной 118 кВт (160 л.с.)	маш./ч.	1673,11	431,98
1.00.01	Установки Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш./ч.	1204,93	404,92
1.00.02	Установки Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш./ч.	1301,54	404,92
1.00.03	Установки Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения с шириной шириной на втулу глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 1,2-5 т	маш./ч.	1673,95	404,92
1.00.04	Установки Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения с шириной шириной на втулу глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 5-12 т	маш./ч.	2960,41	404,92
1.00.05	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения с шириной шириной на втулу глубина бурения до 700 м, грузоподъемность 1-12 т	маш./ч.	2013,17	404,92
1.00.06	Установки алмазные бурения 00-160E	маш./ч.	1170,49	404,92
1.00.08	Агрегаты бурения "JUNTAI PM25"	маш./ч.	8286,77	808,64
1.00.09	Бурение агрегаты "Скайлайн С-400"	маш./ч.	12239,91	896,24
1.00.101	Установки и станки ударно-канатного бурения Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобилей, глубина бурения до 23 м, диаметр сверла 153 мм	маш./ч.	1419,29	404,92
1.00.102	Установки и станки ударно-канатного бурения Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобилей, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,5 т	маш./ч.	1390,51	404,92
1.00.103	Установки и станки ударно-канатного бурения Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобилей, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш./ч.	723,92	404,92
1.00.104	Установки и станки ударно-канатного бурения Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3-12 т	маш./ч.	990,95	404,92
1.00.105	Установки и станки ударно-канатного бурения Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобилей, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш./ч.	1649,48	404,92
1.00.106	Установки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш./ч.	86,6	404,92
1.00.401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобилей глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 3-12 т	маш./ч.	1476,96	404,92
1.00.402	Машины и станки бурения, станки ударно-канатного бурения самоходные при работе на стационарных или мобильных, глубина бурения до 50 м, диаметр сверла до 125 мм	маш./ч.	1273,93	404,92
1.00.502	Машины и станки бурения, станки ударно-канатного бурения самоходные при работе на стационарных или мобильных, глубина бурения до 50 м, диаметр сверла до 125 мм	маш./ч.	1985,77	404,92
1.00.503	Машины ударно-канатного бурения на базе тракторов 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр сверла 153 мм	маш./ч.	927,48	404,92
1.00.504	Машины ударно-канатного бурения на базе тракторов 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр сверла 153 мм	маш./ч.	912,11	404,92
1.00.505	Машины ударно-канатного бурения на базе тракторов 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр сверла 153 мм	маш./ч.	3145,64	404,92
1.00.515	Машины ударно-канатного бурения на базе тракторов 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр сверла 153 мм	маш./ч.	4493,11	404,92
1.00.516	Машины ударно-канатного бурения на базе тракторов 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр сверла 153 мм	маш./ч.	4262,51	404,92
1.00.601	Молотобиты буровые легкие при работе на Молотобиты буровые легкие при работе на стационарных или мобильных станциях	маш./ч.	188,32	404,92
1.00.602	Молотобиты буровые легкие при работе на Молотобиты буровые легкие при работе на стационарных или мобильных станциях	маш./ч.	869,08	404,92
1.00.603	Молотобиты буровые легкие при работе на Молотобиты буровые легкие при работе на стационарных или мобильных станциях	маш./ч.	275,79	404,92
1.00.604	Молотобиты буровые легкие при работе на Молотобиты буровые легкие при работе на стационарных или мобильных станциях	маш./ч.	6,26	404,92
1.00.605	Молотобиты буровые легкие при работе на Молотобиты буровые легкие при работе на стационарных или мобильных станциях	маш./ч.	650,93	404,92
1.00.701	Молотобиты буровые тяжелые при работе на Молотобиты буровые тяжелые при работе на стационарных или мобильных станциях	маш./ч.	274,34	404,92
1.00.702	Молотобиты буровые тяжелые при работе на Молотобиты буровые тяжелые при работе на стационарных или мобильных станциях	маш./ч.	925,88	404,92
1.00.801	Станки бурения вращательного бурения Станки бурения вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр сверла 151-42 мм	маш./ч.	763,49	301,64
1.00.810	Станки бурения вращательного бурения Станки бурения вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр сверла 153 мм	маш./ч.	1883,98	404,92
1.00.820	Станки бурения вращательного бурения Станки бурения вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр сверла 105 мм	маш./ч.	1615,9	404,92
1.00.830	Станки бурения вращательного бурения Станки бурения вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр сверла 105 мм	маш./ч.	1269,34	404,92
1.00.901	Установки бурения перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр сверла 40-60 мм	маш./ч.	2076,76	404,92
1.00.902	Установки бурения перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр сверла 40-60 мм	маш./ч.	2283,97	404,92
1.01.001	Установки цементационные Установки цементационные автоматизированные 15 м³/ч	маш./ч.	940,41	404,92
1.01.002	Установки цементационные Установки цементационные автоматизированные 15 м³/ч	маш./ч.	1018,76	404,92
1.01.100	Узлы глинистые с шнеком и шнеком	маш./ч.	356,66	404,92
1.01.101	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш./ч.	46,62	404,92
1.01.102	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш./ч.	75,99	404,92
1.01.103	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш./ч.	66,24	404,92
1.01.104	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш./ч.	105,13	404,92
1.01.115	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 12 м³/ч, напор 120 м	маш./ч.	162,3	404,92
1.01.120	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 22 м³/ч, напор 80 м	маш./ч.	124,28	404,92
1.01.121	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 44 м³/ч, напор 80 м	маш./ч.	262,51	404,92
1.01.122	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 150 м³/ч, напор 30 м	маш./ч.	365,39	404,92
1.01.123	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 250 м³/ч, напор 54 м	маш./ч.	933,44	404,92
1.01.301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 7,5 м³/ч, напор 400-200 м	маш./ч.	78,16	404,92
1.01.302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 7,5 м³/ч, напор 400-200 м	маш./ч.	127,08	404,92
1.01.303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 7,5 м³/ч, напор 400-200 м	маш./ч.	2263,12	404,92
1.01.401	Насосы для Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш./ч.	74,83	404,92
1.01.402	Насосы для Насосы для нагнетания воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш./ч.	219,08	404,92
1.01.403	Аппарат дозировки шнекоматериалов для обработки сверла глубиной до 150 м	маш./ч.	1063,06	751,29
1.01.404	Аппарат дозировки шнекоматериалов для обработки сверла глубиной до 150 м	маш./ч.	1823,21	751,29
1.01.701	Смесь буровая	маш./ч.	160,97	404,92
1.100.03	Автобетоносмесители Автобетоносмесители 4 м³	маш./ч.	1186,8	

110490	Меры маневренности при работе на гидротехническом строительстве 1 м/с	машин.	72,57	301,04
110501	Глина мелкая, 4 м3	машин.	459,79	301,04
110601	Растворосмесители для приготовления водцементных и других растворов Растворосмесители для приготовления водцементных и других растворов 350 л	машин.	44,33	
110602	Растворосмесители для приготовления водцементных и других растворов Растворосмесители для приготовления водцементных и других растворов 750 л	машин.	84,02	
110603	Растворосмесители для приготовления водцементных и других растворов Растворосмесители для приготовления водцементных и других растворов 2000 л	машин.	152,08	
110700	Установка бетоносплавных авто механизмов с бетоносплавной емкостью 30,9 л	машин.	3346,4	249,54
110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	машин.	396,13	301,04
110802	Бетоносмесители гравитационные передвижные Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	машин.	399,65	301,04
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	машин.	396,76	301,04
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	машин.	403,14	301,04
110805	Бетоносмесители гравитационные стационарные Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	машин.	450,55	301,04
110806	Бетоносмесители гравитационные стационарные Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	машин.	520,69	301,04
110807	Бетоносмесители гравитационные стационарные Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	машин.	639,27	301,04
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на двух ведущих колесах (с ремнем приводом)	машин.	461,84	301,04
110812	Бетоносмесители принудительного действия передвижные Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	машин.	396,31	301,04
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	машин.	414,47	301,04
110812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	машин.	449,28	301,04
110813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	машин.	550,93	301,04
110814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	машин.	616,46	301,04
110815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	машин.	660,13	301,04
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машин.	1501,49	49,32
110901	Растворосмесители передвижные Растворосмесители передвижные 65 л	машин.	35,62	301,04
110902	Растворосмесители передвижные Растворосмесители передвижные 250 л	машин.	378,24	301,04
110903	Растворосмесители стационарные Растворосмесители стационарные 500 л	машин.	414,47	301,04
110904	Растворосмесители стационарные Растворосмесители стационарные 800 л	машин.	452,37	301,04
110950	Цемент-песок	машин.	647,55	346,93
110953	Цемент-песок при работе от компрессора	машин.	438,3	346,93
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	машин.	657,15	346,93
111100	Выборы Выборов глубинный	машин.	30,25	
111101	Выборы глубинный пневматический	машин.	27,51	
111201	Выборы чашевые	машин.	63,58	
111301	Выборы поверхностный	машин.	17,27	
111302	Выборы	машин.	189,1	
111500	Раствороукладчики Раствороукладчики 1 м/с	машин.	338,86	301,04
111501	Раствороукладчики Раствороукладчики 3 м/с	машин.	89,756	339,21
111600	Защиты бетонные инвентарные автоматизированные Защиты бетонные инвентарные автоматизированные 30 м/с	машин.	4769,57	2775,47
111601	Защиты бетонные инвентарные автоматизированные Защиты бетонные инвентарные автоматизированные 60 м/с	машин.	5461,34	3122,41
111602	Защиты бетонные инвентарные автоматизированные Защиты бетонные инвентарные автоматизированные 120 м/с	машин.	8476,94	4510,14
111603	Защиты бетонные инвентарные автоматизированные Защиты бетонные инвентарные автоматизированные 240 м/с	машин.	11155,74	4957,08
111605	Защиты бетонные инвентарные 7,5 м/с на строительстве мостов и труб	машин.	4765,5	2775,47
111901	Бунеры смесители при кладке дорожных кирпичных труб с аэстадами	машин.	507,08	301,04
112002	Установка Установка для проема и гладкой местности растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	машин.	393,21	301,04
112003	Установка Установка для проема и гладкой местности растворов, производительность до 3 м3/мин, емкость 2,5 м3	машин.	52,09	
112010	Измельчители бетона смесительный на базе автобуса КамАЗ	машин.	1408,68	49,32
112011	Измельчители бетона смесительный на базе автобуса КамАЗ	машин.	399,25	89,31
112001	Автоукладчики Автоукладчики 1500 л	машин.	1224,67	647,90
112002	Автоукладчики Автоукладчики 7000 л	машин.	1523,98	647,90
112003	Автоукладчики Автоукладчики на базе автобуса КАМАЗ-54115, ОАК-100 12 т	машин.	2601,49	731,25
112010	Автоукладчики Автоукладчики на базе Volvo F40 R, 240 л.с.	машин.	4297,18	751,25
112010	Секвентиль-укладчик DA-74 Шпейер на базе автобуса МАЗ, мощностью 272 л.с.	машин.	3465,04	808,63
112001	Автобетоны Автобетоны легкого типа 6,2 м3 (80 л.с.)	машин.	1500,37	49,32
112002	Автобетоны Автобетоны среднего типа 8,9 м3 (115 л.с.)	машин.	2009,2	49,32
112010	Автобетоны Автобетоны МСД до 12 л.с.	машин.	31,95	
112011	Автобетоны НВМ В3 190 Т-А	машин.	3262,52	49,32
112001	Грейдеры прицепные Грейдеры прицепные среднего типа	машин.	549,93	49,32
112002	Грейдеры прицепные Грейдеры прицепные тяжелого типа	машин.	611,67	49,32
112000	Грейдер-экскаватор 121 м3 (165 л.с.)	машин.	1029,4	

1.41009	Опaign-Фурья установка на базе крана на пусечном ходу 25 т	машин.	1891,3	461,63
1.41429	Изгибная, сталлн-пластмассовый, СМ 7780/5500 фирмы "Hettichelph AG"	машин.	4787,29	2981,3
1.50001	Установка ГПС "Алекс" ДС-328	машин.	6559,76	1186,6
1.50101	Аргетны наполнительно-опрессовочные до Аргетны наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	машин.	121,62	391,04
1.50102	Аргетны наполнительно-опрессовочные до Аргетны наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	машин.	2035,29	346,93
1.50103	Аргетны наполнительно-опрессовочные до Аргетны наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	машин.	2845,18	346,93
1.50111	Аргетны опрессовочные, ручной при напиченном 5 м3/ч	машин.	748,9	301,64
1.50101	Аргетны сварочные дугоставые для ручной сварки на Аргетны сварочные дугоставые для ручной сварки на авто мобильно на прище	машин.	992,61	346,93
1.50102	Аргетны сварочные дугоставые для ручной сварки на Аргетны сварочные дугоставые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машин.	1109,97	404,92
1.50101	Аргетны сварочные чешелоставые для ручной сварки на Аргетны сварочные чешелоставые для ручной сварки на авто мобильно на прище	машин.	1643,25	346,93
1.50102	Аргетны сварочные чешелоставые для ручной сварки на Аргетны сварочные чешелоставые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	машин.	1482,21	404,92
1.50009	Балы битумнополимерные 800 л	машин.	5148,48	1774,67
1.50001	Горелки газоплавильные	машин.	12,44	
1.50011	Установки битумного вяжущего 8000 л	машин.	2386,26	795,36
1.50001	Балы трубопроводные полые для труб диаметров Балы трубопроводные полые для труб диаметров 380-800 мм	машин.	4726,01	1027,92
1.50002	Балы трубопроводные полые для труб диаметров Балы трубопроводные полые для труб диаметров 1000-1200 мм	машин.	9532	1397,74
1.50003	Балы трубопроводные полые для труб диаметров Балы трубопроводные полые для труб диаметров 1400 мм	машин.	8434,95	1397,74
1.50001	Балы трубопроводные полусварочные для труб диаметров до 1200-1400 мм	машин.	13489,77	1397,74
1.50051	Изгибные машины и механизмы типа "СВЕР-1" для электросварочной сварки труб диаметров 1430 мм	машин.	17686,62	1610,72
1.50101	Трубоукладчики для труб диаметров и трубоукладчики для труб диаметров до 400 мм грузоподъемностью 6 т	машин.	11491,4	404,92
1.50102	Трубоукладчики для труб диаметров и трубоукладчики для труб диаметров до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	машин.	1792,5	404,92
1.50103	Трубоукладчики для труб диаметров и трубоукладчики для труб диаметров до 800-1000 мм и грузоподъемностью 35 т	машин.	1912,04	431,98
1.50104	Трубоукладчики для труб диаметров и трубоукладчики для труб диаметров 1200 мм грузоподъемностью 50 т	машин.	4327,05	461,93
1.50103	Трубоукладчики для труб диаметров и трубоукладчики для труб диаметров 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	машин.	4727,92	492,79
1.50107	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	машин.	4651,39	404,92
1.50108	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	машин.	1955,41	404,92
1.50001	Лаборатории для контроля сварных соединений Лаборатории для контроля сварных соединений полусварочные	машин.	135213	404,92
1.50002	Лаборатории для контроля сварных соединений Лаборатории для контроля сварных соединений полусварочные	машин.	2191,94	404,92
1.50003	Машины для очистки и грунтовки труб диаметров и Машины для очистки и грунтовки труб диаметров 150-300 мм	машин.	11336,84	751,25
1.50003	Машины для очистки и грунтовки труб диаметров и Машины для очистки и грунтовки труб диаметров 350-500 мм	машин.	13781,7	751,25
1.50003	Машины для очистки и грунтовки труб диаметров и Машины для очистки и грунтовки труб диаметров 600-800 мм	машин.	1717,94	836,3
1.50004	Машины для очистки и грунтовки труб диаметров и Машины для очистки и грунтовки труб диаметров 1000-1200 мм	машин.	2129,96	836,3
1.51009	Машины для заземления анкеров (без крана-трубоукладчика)	машин.	377,68	
1.51001	Секстанты маркерные	машин.	11,28	
1.51101	Машины изоляционные для труб диаметров и Машины изоляционные для труб диаметров до 150 мм	машин.	504,26	751,25
1.51102	Машины изоляционные для труб диаметров и Машины изоляционные для труб диаметров 200-300 мм	машин.	848,43	751,25
1.51103	Машины изоляционные для труб диаметров и Машины изоляционные для труб диаметров 350-500 мм	машин.	1192,49	751,25
1.51104	Машины изоляционные для труб диаметров и Машины изоляционные для труб диаметров 600-800 мм	машин.	1649,92	836,3
1.51105	Машины изоляционные для труб диаметров и Машины изоляционные для труб диаметров 1000-1400 мм	машин.	1999,97	836,3
1.51101	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров в 200-300 мм	машин.	1758,69	751,25
1.51102	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров в 350-500 мм	машин.	2305,92	751,25
1.51103	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров в 600-800 мм	машин.	2649,47	836,3
1.51104	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров в 1000-1200 мм	машин.	2625,47	1098,19
1.51105	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметров в 1400 мм	машин.	3777,79	1098,19
1.51101	Станки трубобиничные для труб диаметров и Станки трубобиничные для труб диаметров 200-500 мм	машин.	773,98	346,93
1.51102	Станки трубобиничные для труб диаметров и Станки трубобиничные для труб диаметров до 1000 мм	машин.	1061,57	346,93
1.51103	Станки трубобиничные для труб диаметров и Станки трубобиничные для труб диаметров 1200-1400 мм	машин.	4597,21	404,92
1.51105	Станки трубобиничные с электродвигателями для труб диаметров до 150 мм	машин.	680	404,92
1.51101	Устройства для извлечения и вставки на трубы диаметров в 600-1400 мм	машин.	123,59	
1.51101	Установки горизонтального бурения для труб диаметров и Установки горизонтального бурения для труб диаметров 325-630 мм	машин.	1149,44	404,92
1.51102	Установки горизонтального бурения для труб диаметров и Установки горизонтального бурения для труб диаметров 720-1020 мм	машин.	1445,88	431,98
1.51104	Установки горизонтального бурения для труб диаметров и Установки горизонтального бурения для труб диаметров 1700 мм	машин.	7920	404,92
1.51500	Установка ГПС "Алекс" ДС-6	машин.	12976,92	1195,1
1.51600	Установки для открытого водоразлива на базе трактора 700 м3/ч	машин.	1369,28	404,92
1.51700	Установки для подогрева Установки для подогрева стенов	машин.	573,98	346,93
1.51803	Установки для сушки труб диаметров и до Установки для сушки труб диаметров до 500 мм	машин.	8070,33	
1.51803	Установки для сушки труб диаметров и до Установки для сушки труб диаметров до 800 мм	машин.	3521,31	
1.51803	Установки для сушки труб диаметров и до Установки для сушки труб диаметров до 1000-1200 мм	машин.	3746,88	
1.51804	Установки для сушки труб диаметров в 1400 мм	машин.	3978,56	
1.51101	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров до 500 мм	машин.	80,71	
1.51102	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров 500-800 мм	машин.	1654,94	404,92
1.51103	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров 900-1000 мм	машин.	1959,69	404,92
1.51104	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров 1200 мм	машин.	223,95	
1.51105	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров 1400 мм	машин.	278,03	
1.51606	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметров 600 мм	машин.	247,45	
1.52001	Витумно-защитные Битумно-защитные 4 т	машин.	1836,18	404,92
1.52002	Витумно-защитные Битумно-защитные 6 т	машин.	2900,71	404,92
1.52100	Витумно-защитные Битумно-защитные на тракторе 4 т	машин.	1866,54	404,92
1.52101	Транспорти на пусечном ходу Транспорти на пусечном ходу до 55 кВт (80 л.с.)	машин.	1077,79	346,93
1.52102	Транспорти на пусечном ходу Транспорти на пусечном ходу 55-65 кВт (108 л.с.)	машин.	1355,47	346,93
1.52103	Транспорти на пусечном ходу Транспорти на пусечном ходу 120-137 кВт (175 л.с.)	машин.	1749,31	404,92
1.52104	Транспорти на пусечном ходу Транспорти на пусечном ходу 228 кВт (310 л.с.)	машин.	4143,77	431,98
1.52105	Транспорти на пусечном ходу Транспорти на пусечном ходу 244 кВт (330 л.с.)	машин.	4622,26	431,98
1.52101	Транспорти на пневмоколесном ходу Транспорти на пневмоколесном ходу 24 кВт (40 л.с.)	машин.	7004,3	346,93
1.52102	Транспорти на пневмоколесном ходу Транспорти на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	машин.	840,36	346,93
1.52103	Транспорти на пневмоколесном ходу Транспорти на пневмоколесном ходу 53 кВт (80 л.с.)	машин.	959,7	404,92
1.52104	Транспорти на пневмоколесном ходу Транспорти на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	машин.	1225,02	404,92
1.52105	Транспорти на пневмоколесном ходу Транспорти на пневмоколесном ходу 138 кВт (175 л.с.)	машин.	1672,12	404,92
1.52101	Перевозы на авто-мобильном ходу до Пневмозы на авто-мобильном ходу до 12 т	машин.	1170,44	404,92
1.52102	Перевозы на авто-мобильном ходу до Пневмозы на авто-мобильном ходу до 13 т	машин.	1414,52	404,92
1.52103	Перевозы на авто-мобильном ходу до Пневмозы на авто-мобильном ходу до 30 т	машин.	2477,86	404,92
1.52104	Перевозы на авто-мобильном ходу до Пневмозы на авто-мобильном ходу до 50 т	машин.	3182,72	461,93
1.52105	Перевозы на авто-мобильном ходу до Пневмозы на авто-мобильном ходу до 13 т	машин.	2101,69	404,92
1.52100	Устройства для извлечения и вставки на пневмоколесном ходу	машин.	1113,61	404,92
1.52101	Электростанции передвижные 75 кВт	машин.	1278,1	404,92
1.52102	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	машин.	1188,98	404,92
1.52102	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	машин.	1577,26	404,92
1.52103	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	машин.	2679,98	751,25
1.52104	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	машин.	6373,02	751,25
1.52100	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 6,86 ат (7 ат) производительностью Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 6,86 ат (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	машин.	1190,93	346,93
1.52100	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 6,86 ат (7 ат) производительностью Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 6,86 ат (7 ат) производительностью 50 м3/мин	машин.	4396,93	404,92
1.52101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 20,0 ат (110 ат) производительностью 70 м3/мин	машин.	4913,92	404,92
1.52102	Установки для извлечения и вставки на пневмоколесном ходу	машин.	1376,68	404,92
1.53101	Катки дорожные самоходные гладкие Катки дорожные самоходные гладкие 1,0 т	машин.	811,94	404,92
1.53102	Катки дорожные самоходные гладкие Катки дорожные самоходные гладкие 1,0 т	машин.	849,59	404,92
1.53103	Катки дорожные самоходные гладкие Катки дорожные самоходные гладкие 1,0 т	машин.	3246,78	751,25
1.53101	Установки с гидравлическим приводом, для продвижения труб диаметров 1000-1200 мм при работе на сохранных магистральных трубопроводах	машин.	1054,1	404,92
1.54101	Установка автозащитная типа ПАУ для труб диаметров Установка автозащитная типа ПАУ для труб диаметров 380-500 мм	машин.	1358,9	404,92
1.54102	Установка автозащитная типа ПАУ для труб диаметров Установка автозащитная типа ПАУ для труб диаметров 600-800 мм	машин.	1882,32	404,92
1.54103	Установка автозащитная типа ПАУ для труб диаметров Установка автозащитная типа ПАУ для труб диаметров 1000-1400 мм	машин.	3306,54	404,92
1.61000	Автогенераторы на базе автомобилей, вместимостью барабана 4,2 м3	машин.	1380,87	346,93
1.60101	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 1 т	машин.	1507,47	346,93
1.60102	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 1,0 т (прицепные)	машин.	1894,92	346,93
1.60103	Краны устанавливаемые на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 1,2 т	машин.	1445,45	404,92
1.60101	Машины буровые крановые на Машины буровые крановые на тракторе 65 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	машин.	1087	346,93
1.60102	Машины буровые крановые на Машины буровые крановые на авто-мобиль, глубина бурения 3,5 м	машин.	1351,13	296,6
1.60103	Машины буровые на тракторе 65 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машин.	1855,07	461,93
1.60001	Транспорти на пусечном ходу Транспорти на пусечном ходу с лебедью 132 кВт (180 л.с.)	машин.	1546,79	346,93
1.60101	Самотракторы на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	машин.	1585,56	404,92
1.60001	Эксплуататоры для работы на пусечном ходу 0,65 м3	машин.	1477,72	404,92
1.60101	Балы битумнополимерные на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	машин.	1511,52	404,92
1.61001	Краны на авто-мобильном ходу 10 т	машин.	1999,02	404,92
1.61002	Краны на авто-мобильном ходу 16 т	машин.	1418,11	404,92
1.61100	Аппараты сварочные троевые	машин.	76,90	
1.61100	Установки для извлечения и вставки на пусечном ходу	машин.	69,7	
1.70101	Кабельукладчики Кабельукладчики колесный прицепной лентой для прокладки магистральных кабелей связи КУ-320 в	машин.	419,44	
1.70102	Кабельукладчики Кабельукладчики колесный прицепной для прокладки магистральных кабелей КУМ-5М	машин.	772,14	
1.70103	Кабельукладчики Кабельукладчики навесной выносной для прокладки оптического кабеля КУФ-2М	машин.	5063,41	751,25
1.70104	Кабельукладчики Кабельукладчики прицепной лентой для оптоволоконной и звуковой связи ЛКП-20-2	машин.	80,38	
1.70105	Кабельукладчики Кабельукладчики колесный прицепной КУФ-6	машин.	693,40	
1.70101	Изгибные машины машина Машина кабельная КУМ-2А	машин.	1199,04	346,93
1.70102	Изгибные машины машина Машина для горизонтального проката грунта на базе авто-мобиль	машин.	1677,64	404,92
1.70103	Изгибные машины машина Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе авто-мобиль ГАЗ-66	машин.	1642,71	346,93
1.70409	Средства производства самоводный ТТН	машин.	2987,21	404,92
1.70409	Прототипы прицепной	машин.	133,95	
1.70500	Транспортеры прицепной колесной ТЗ-28	машин.	95,89	
1.70601	Транспортеры прицепные Транспортеры прицепные колесные для перевозки термостойких и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТН-1	машин.	208,86	
1.70602	Транспортеры прицепные Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, КНТ-7	машин.	369,71	
1.70700	Волочилы для транспортировки барабанов с кабелем в кабельных машинах В-1	машин.	201,66	
1.70800	Линии прицепные для перевозки грузов в кабельных машинах	машин.	34,79	
1.70900	Краны на авто-мобильном ходу 10 т в составе кабельукладочной колесной	машин.	2411,62	404,92
1.71000	Балы 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабельукладочной колесной	машин.	2274,21	404,92
1.71100	Краны на пусечном ходу 1,25-1,6 т (1,75-1,7 т) 170 мм в составе кабельукладочной колесной	машин.	1688,24	404,92
1.71201	Эксплуататор для работы станции ТН-165 в составе кабельукладочной колесной	машин.	1312,92	404,92
1.71301	Лаборатории передвижные измерительно-настраивающие	машин.	1216,78	346,93
1.71302	Лаборатории передвижные измерительно-настраивающие на базе авто-мобиль ГАЗ (ЛИОС)	машин.	2164,93	346,93
1.71312	Лаборатории передвижные измерительно-настраивающие на базе авто-мобиль КАМАЗ-43101 (ЛИОС)	машин.	2307,97	404,92
1.71301	Кабельные машины КАМАЗ-43101, для доставки напиченного барабана до 500 кг, мощность привода 13 кВт	машин.	1446,19	346,93
1.80101	Землесосные плавающие снаряды дизельные, подана Землесосные плавающие снаряды дизельные, подана 80 м3/ч, натор 30 м	машин.	3973,84	1274,29
1.80102	Землесосные плавающие снаряды дизельные, подана Землесосные плавающие снаряды дизельные, подана 140 м3/ч, натор 37,5 м	машин.	6699,77	1614,90
1.80103	Землесосные плавающие снаряды электрические, Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 80 м3/ч, натор 30 м	машин.	3715,76	1092,47
1.80104	Землесосные плавающие снаряды электрические, Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 140 м3/ч, натор 37,5 м	машин.	6330,48	1274,29
1.80101	Землесосные плавающие снаряды электрические, Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 200 м3/ч, натор 50-63 м	машин.	9439,57	1996,26
1.80123	Землесосные плавающие снаряды электрические, Землесосные плавающие снаряды электрические, с 3-м, подана 200 м3/ч, натор 50-63 м	машин.	9193,74	1896,26
1.80124	Землесосные плавающие снаряды электрические, Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 400 м3/ч, натор 71 м	машин.	16181,67	2187,29
1.80125	Землесосные плавающие снаряды электрические, Землесосные плавающие снаряды электрические, с 3-м, подана 400 м3/ч, натор 71 м	машин.	17949,05	2187,29
1.80126	Землесосные плавающие снаряды электрические, Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 600 м3/ч, натор 80 м	машин.	28164,77	2966,6
1.80101	Землесосные станции передвижные электрические стационарные, подана Землесосные станции передвижные электрические стационарные, подана 80 м3/ч, натор 40 м	машин.	1453,72	647,98
1.80102	Землесосные станции передвижные электрические стационарные, подана Землесосные станции передвижные электрические стационарные, подана 140 м3/ч, натор 37,5 м	машин.	2170,47	647,98
1.80103	Землесосные станции передвижные электрические стационарные, подана Землесосные станции передвижные электрические стационарные, подана 200 м3/ч, натор 50-63 м	машин.	3763,47	878,93
1.80104	Землесосные станции передвижные электрические стационарные, подана Землесосные станции передвижные электрические стационарные, подана 400 м3/ч, натор 71 м	машин.	7155,78	978,93
1.90101	Насосные станции Насосные станции электрические стационарные, подана 50 м3/ч, натор 50 м	м		

210101	Барни при работе в закрытой автатории с мощностью 250 т	машин.	5284,5	2153,92
210109	Барни при работе на открытом рейде несамоходные Барни при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машин.	1930,62	593,22
210121	Барни при работе на открытом рейде несамоходные Барни при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	машин.	1989,31	593,22
210122	Барни при работе на открытом рейде несамоходные Барни при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	машин.	7059,91	808,44
210106	Басни при работе на открытом рейде самоходные 125 т	машин.	9201,42	3930
210201	Бусидри дильные при работе в закрытой автатории Бусидри дильные при работе в закрытой автатории 221 кВт (300 А.с.)	машин.	3940,18	198,43
210202	Бусидри дильные при работе в закрытой автатории Бусидри дильные при работе в закрытой автатории 284 кВт (400 А.с.)	машин.	4791,19	249,16
210203	Бусидри дильные при работе в закрытой автатории Бусидри дильные при работе в закрытой автатории 552 кВт (750 А.с.)	машин.	8409,52	316,76
210204	Бусидри дильные при работе в закрытой автатории Бусидри дильные при работе в закрытой автатории 881 кВт (1200 А.с.)	машин.	9775,87	387,57
210205	Бусидри дильные при работе на открытом рейде Бусидри дильные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 А.с.)	машин.	4163,74	212,19
210211	Бусидри дильные при работе на открытом рейде Бусидри дильные при работе на открытом рейде 284 кВт (400 А.с.)	машин.	7537,29	2948,68
210212	Бусидри дильные при работе на открытом рейде Бусидри дильные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 А.с.)	машин.	9861,83	3319,14
210213	Бусидри дильные при работе на открытом рейде Бусидри дильные при работе на открытом рейде 881 кВт (1200 А.с.)	машин.	11495,41	3872,57
210301	Водоподъемная станция на самоходном боте с компрессором при работе водоподъемная станция на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой автатории 110 кВт (150 л.с.)	машин.	5839,83	333,34
210305	Водоподъемная станция на самоходном боте с компрессором при работе водоподъемная станция на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	машин.	895,32	29,38
210401	Копры плавающие при работе Копры плавающие при работе в закрытой автатории 6 т	машин.	7743,87	3136,70
210406	Копры плавающие при работе Копры плавающие при работе на открытом рейде 6 т	машин.	8753,28	3136,70
210501	Краны плавающие при работе в закрытой автатории несамоходные 5 т	машин.	5204,75	2948,68
210506	Краны плавающие при работе в закрытой автатории самоходные Краны плавающие при работе в закрытой автатории самоходные 10 т	машин.	11309,87	3930
210510	Краны плавающие при работе в закрытой автатории самоходные Краны плавающие при работе в закрытой автатории самоходные 16 т	машин.	15167,31	445,79
210509	Краны плавающие при работе в закрытой автатории самоходные Краны плавающие при работе в закрытой автатории самоходные 300 т	машин.	26333,72	6095,46
210515	Краны плавающие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	машин.	7251,81	2948,68
210520	Краны плавающие при работе на открытом рейде самоходные Краны плавающие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	машин.	12439,5	3850
210521	Краны плавающие при работе на открытом рейде самоходные Краны плавающие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	машин.	11837,53	409,43
210522	Краны плавающие при работе на открытом рейде самоходные Краны плавающие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	машин.	23943,31	6095,46
210601	Шаланды при работе Шаланды при работе в закрытой автатории несамоходные 250 т	машин.	101403	791,29
210606	Шаланды при работе Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машин.	102934	751,21
210701	Понтон при работе в закрытой автатории Понтон при работе в закрытой автатории 40 т	машин.	39634	346,82
210702	Понтон при работе в закрытой автатории Понтон при работе в закрытой автатории 100 т	машин.	5774,67	346,82
210703	Понтон при работе в закрытой автатории Понтон при работе в закрытой автатории 400-450 т	машин.	96452	404,32
210704	Понтон при работе в закрытой автатории Понтон при работе в закрытой автатории 800 т	машин.	99212	346,82
210710	Понтон при работе на открытом рейде Понтон при работе на открытом рейде 40 т	машин.	495,6	346,82
210711	Понтон при работе на открытом рейде Понтон при работе на открытом рейде 100 т	машин.	657,73	346,82
210712	Понтон при работе на открытом рейде Понтон при работе на открытом рейде 400-450 т	машин.	2775,89	346,82
210713	Понтон при работе на открытом рейде Понтон при работе на открытом рейде 800 т	машин.	2913,46	346,82
210801	Мониторы плавающие для погружения свай-болонов при работе Мониторы плавающие для погружения свай-болонов при работе в закрытой автатории	машин.	16005,52	346,82
210802	Мониторы плавающие для погружения свай-болонов при работе Мониторы плавающие для погружения свай-болонов при работе на открытом рейде	машин.	1900,28	346,82
210901	Установки виброуплотнительные пакеты для 2 зоны Установки виброуплотнительные пакеты для 2 зоны в закрытой автатории	машин.	38934	346,82
210902	Установки виброуплотнительные пакеты для 2 зоны Установки виброуплотнительные пакеты для 2 зоны на открытом рейде	машин.	396,78	346,82
210903	Установки виброуплотнительные пакеты для 2 зоны Установки виброуплотнительные пакеты для 2 зоны в закрытой автатории	машин.	341,49	301,64
210904	Установки виброуплотнительные пакеты для 2 зоны Установки виброуплотнительные пакеты для 2 зоны на открытом рейде	машин.	349,74	301,64
210101	Лифтары сепараторные электрические 10 т	машин.	609,25	801,64
210201	Тележки Телечки сепараторные с мощностью 150 т	машин.	578,98	801,64
210202	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210203	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210101	Барни Барни 1 00 т	машин.	421,45	301,64
210102	Барни Барни 2 00 т	машин.	477,19	301,64
210103	Барни Барни 3 00 т	машин.	500,07	301,64
210104	Барни Барни 4 00 т	машин.	657,21	301,64
210105	Барни Барни 6 00 т	машин.	767,79	301,64
210201	Бусидри Бусидри 110 кВт (150 л.с.)	машин.	2558,69	1131
210202	Бусидри Бусидри 221 кВт (400 л.с.)	машин.	4955,85	1134,47
210203	Бусидри Бусидри 333 кВт (650 л.с.)	машин.	5744,67	1270,39
210301	Катера Бусидри Катера Бусидри 6,6 кВт (90 л.с.)	машин.	1809,63	1131
210302	Катера Бусидри Катера Бусидри 9,6 кВт (130 л.с.)	машин.	1797,6	1131
210401	Возвыш. моторизованные 6,6 кВт (90 л.с.)	машин.	1804,40	951,63
210501	Мониторы плавающие для погружения Мониторы плавающие для погружения ялеловых беговых шпунт и свай	машин.	1484,23	464,32
210502	Мониторы плавающие для погружения Мониторы плавающие для погружения ялеловых беговых свай-болонов	машин.	2133,87	676,52
210601	Копры плавающие с диль-молотом и копры плавающие с диль-молотом 1 т	машин.	3951,65	1110,19
210602	Копры плавающие с диль-молотом и копры плавающие с диль-молотом 6 т	машин.	6982,84	4624,91
210701	Краны плавающие несамоходные Краны плавающие несамоходные 5 т	машин.	452,63	198,73
210702	Краны плавающие несамоходные Краны плавающие несамоходные 16 т	машин.	755,79	198,73
210703	Краны плавающие несамоходные Краны плавающие несамоходные 25 т	машин.	5809,78	198,73
210710	Краны плавающие самоходные 100 т	машин.	15342,52	2081,6
210101	Шиты проходческие не механизированные, диаметр Шиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПШ-2,0)	машин.	768,72	404,32
210102	Шиты проходческие не механизированные, диаметр Шиты проходческие не механизированные, диаметр 2,55 м (ПШ-2,55)	машин.	1198,33	404,32
210103	Шиты проходческие не механизированные, диаметр Шиты проходческие не механизированные, диаметр 3 м (ПШ-3)	машин.	1756,79	404,32
210301	Машинные проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ПШС, КМШ)	машин.	1685,71	404,32
210801	Машины погружные, производительность Машины погружные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	машин.	460,18	
210802	Машины погружные, производительность Машины погружные, производительность 1,35 м3/мин (электрические)	машин.	533,59	
210804	Машины погружные достаточные Машины погружные достаточные на пневмокомбинате ходу	машин.	1504,42	346,82
210901	Тележки Телечки сепараторные с мощностью 150 т	машин.	578,98	801,64
210902	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210100	Тележки Телечки сепараторные с мощностью 150 т	машин.	578,98	801,64
210101	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210102	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210103	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210104	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210105	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210106	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210107	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210108	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210109	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210110	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210111	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210112	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210113	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210114	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210115	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210116	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210117	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210118	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210119	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210120	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210121	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210122	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210123	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210124	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210125	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210126	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210127	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210128	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210129	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210130	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210131	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210132	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210133	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210134	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210135	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210136	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210137	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210138	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210139	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210140	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210141	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210142	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210143	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210144	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210145	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210146	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210147	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210148	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210149	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210150	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210151	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210152	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210153	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210154	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210155	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210156	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210157	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210158	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210159	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210160	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210161	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210162	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210163	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210164	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210165	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210166	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210167	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210168	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210169	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210170	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210171	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210172	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210173	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210174	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210175	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210176	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210177	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210178	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210179	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210180	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210181	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210182	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные	машин.	531,68	404,32
210183	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, несамоходные	машин.	448,97	404,32
210184	Тележки сепараторные 75 т Тележки сепараторные 75 т, самоходные			

3101.24	Насосы Насосы мощностью 250 кВт	мощн.	2119,56	114,49
3101.25	Насосы Насосы мощностью 330 кВт	мощн.	2666,46	114,49
3102.02	Насосы центробежные самонасаждающие Насосы для водопольнения и водопольны мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	мощн.	48,4	
3103.03	Насосы центробежные погружные Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	мощн.	336,89	114,49
3106.01	Углоосная машина КО 560, объемом 6000 л	мощн.	1553,67	404,32
3106.12	Насосы прямые погружные производительностью 30 м³/ч, напор до 50 м	мощн.	39,97	
3106.17	Насосы прямые погружные производительностью 600 м³/ч, напор до 10 м	мощн.	389,07	
3209.05	Послементы с кантователями	мощн.	1100,79	647,90
3210.08	Транспортные устройства с кантователями	мощн.	976,78	431,98
3301.09	Аппараты дробеструйные	мощн.	256,37	
3301.02	Машины дробеструйные	мощн.	1300,31	693,87
3302.02	Дрели Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	мощн.	9,49	
3302.06	Дрели Дрели электрические	мощн.	12,24	
3302.19	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	мощн.	475,79	404,32
3302.21	Станок для сверления отверстий в железобетоне электрические	мощн.	73,92	
3302.22	Машины сверлильные пневматические	мощн.	59,79	
3302.23	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	мощн.	180,47	
3303.01	Машины шлифовальные Машины шлифовальные электрические	мощн.	18,24	
3303.02	Машины шлифовальные Машины шлифовальные угловые	мощн.	15,94	
3303.03	Машины шлифовальные Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	мощн.	5,83	
3303.04	Машины шлифовальные Машины шлифовальные пневматические	мощн.	119,19	
3303.05	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	мощн.	55,88	
3303.50	Автомат канатной режии, длина приема каната до 21 м	мощн.	1060,88	
3303.51	Железобетонный (железобетонный) с гидравлическим приводом	мощн.	307,3	
3303.52	Машины станки поперечные, мощность электродвигателя 15 кВт	мощн.	233,28	
3303.53	Станок-резак машина, максимальная глубина реза 730 мм	мощн.	801,36	
3304.00	Машины Машины электромеханические	мощн.	104,42	
3305.09	Машины Машины листообрезные специальные (вальцов)	мощн.	65,76	
3306.00	Машины Машины для разбуривания отверстий	мощн.	27,98	
3306.01	Машина установочная СХ (линии Alcor)	мощн.	865,98	404,32
3306.02	Машина изогнутая СХ (линии Alcor)	мощн.	822,17	404,32
3306.03	Машина разбуривания СХ (линии Alcor)	мощн.	873,78	404,32
3307.08	Молотки Молотки клепальные	мощн.	21,44	
3307.01	Молотки отбойные пневматические	мощн.	11,21	
3307.02	Молотки Молотки рубильные пневматические	мощн.	37,07	
3308.01	Молотки Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чашечные	мощн.	46,37	
3308.02	Молотки Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	мощн.	111,2	
3308.03	Молотки Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чашечные	мощн.	8,88	
3308.04	Молотки Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	мощн.	5,47	
3308.08	Средние пневматические	мощн.	26,46	
3309.00	Ножицы Ножицы листовые ирисовидные гильотинные	мощн.	246,92	
3309.01	Ножицы Ножицы электрические	мощн.	46,23	
3310.01	Станок Станок сталелыный по металлу	мощн.	18,82	
3310.02	Станок Станок сверлильный	мощн.	15,54	
3310.03	Станок Станок фрезерный	мощн.	453,49	346,93
3310.04	Станок Станок газорезный фанерный	мощн.	455,05	346,93
3310.05	Станок Станок трубогибный	мощн.	497,8	346,93
3310.06	Станок Станок трубогибный	мощн.	401,21	346,93
3310.07	Станок Станок плоско-шлифовальный с вертикальным столом и горизонтальным шпинделем высокой жесткости	мощн.	716,65	391,04
3310.08	Станок Станок для рубки арматуры	мощн.	34,78	
3310.09	Станок Станок для гибки арматуры	мощн.	21,13	
3310.18	Станок Станок для резки арматуры	мощн.	449,2	404,32
3310.11	Станок Станок для резки отпущенной, диаметр диска до 500 мм	мощн.	684,92	404,32
3310.13	Станок Станок профилировальный гидравлический ИРМ-100	мощн.	565,94	
3310.14	Станок Станок для гибки и резки арматуры ISOBO P-55	мощн.	351,61	391,04
3310.21	Станок Станок электрический для резки и отпущенной арматуры	мощн.	36,71	
3310.22	Станок Станок фальцовальный "СОНД-БАН" ИРМ 30-600, мощность 1,1 кВт	мощн.	56,11	
3311.00	Трамбовки Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	мощн.	7,43	
3311.01	Трамбовки Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	мощн.	38,81	
3311.03	Трамбовки Трамбовки электрические	мощн.	60,92	
3311.04	Трамбовки Трамбовки бензиновые	мощн.	59,52	
3311.10	Пилы вибраторные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DUMPRAC", модель HL 708	мощн.	405,34	
3312.00	Установки электромеханические	мощн.	1227,51	751,25
3313.09	Вентиляторы Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	мощн.	47,58	
3313.02	Вентиляторы Вентиляторы всасывающие общего назначения, производительность 15000 м³/час	мощн.	47,77	
3313.05	Пневматическое	мощн.	10,14	
3314.09	Станок универсальный универсальный	мощн.	351,84	391,04
3314.10	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	мощн.	84,97	
3314.11	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	мощн.	41,56	
3314.28	Электромолотки	мощн.	204,88	
3314.39	Головки ирисовидные среднего типа	мощн.	79,55	
3314.31	Дробилка молотковая	мощн.	428,56	391,04
3314.40	Пила жатковидная для резки металлотоката	мощн.	7,79	
3314.41	Автомат электрический	мощн.	23,82	
3314.42	Автомат электрический	мощн.	4,84	
3314.50	Перфораторы Перфораторы пневматические при работе от передвижного компрессора	мощн.	12,56	
3314.51	Перфораторы Перфораторы электрические	мощн.	11,38	
3314.52	Перфораторы Перфораторы пневматические	мощн.	84,84	
3314.54	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергетический удар до 18 Дж	мощн.	124,08	
3314.55	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	мощн.	170,49	
3314.61	Молоток клепальный пневматический при работе от Молотки клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	мощн.	92,67	
3314.62	Молоток клепальный пневматический при работе от Молотки клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	мощн.	185,05	
3314.83	Машины пневматические ПИМ-3	мощн.	125,13	
3315.31	Пила Пила цепная электрическая	мощн.	7,79	
3315.32	Пила Пила цепная электрическая	мощн.	23,15	
3315.33	Пила Пила отрезная электрическая Makita 2414 JNB	мощн.	13,88	
3315.34	Пила цепная с газовой пилорамой	мощн.	10,87	
3315.41	Станок точильный дротиковый	мощн.	358,42	391,04
3315.42	Станок для заточки бурового инструмента	мощн.	80,57	
3315.51	Шпатель Шпатель электрический для заделки стыков	мощн.	12,02	
3315.57	Шпатель Шпатель пневматический для заделки швов	мощн.	8,49	
3316.03	Пила с саботорным двигателем	мощн.	17,2	
3317.01	Установки для приготовления клея	мощн.	70,38	
3317.21	Пистолеты строительные монтажные	мощн.	8,59	
3317.22	Машины электрические с перфорированным барабаном м, 250 л	мощн.	30,78	
3318.01	Компрессор вакуумный типа СО-177	мощн.	379,93	346,93
3319.01	Установки для сварки полуавтоматической пилы	мощн.	212,26	391,04
3320.01	Машины арматурно-навивные для резервуаров Машины арматурно-навивные для резервуаров до 10000 м³	мощн.	468,89	
3321.01	Установки для изготовления бандиры, диафрагм, гриппов	мощн.	14,36	
3321.03	Установки для изготовления защитных покрытий тепловых изоляций	мощн.	193,88	
3321.42	Установки для приготовления газовой руберизации массы ВМР 1.01	мощн.	806,01	346,93
3322.02	Печь нагревательная	мощн.	82,35	
3322.03	Печь нагревательная мощностью 76-44 кВт-ч	мощн.	95,08	
3322.22	Автоматы для вулканизации резинового покрытия	мощн.	883,51	391,04
3326.01	Выборочная	мощн.	17,14	
3326.02	Выборочная	мощн.	13,88	
3326.03	Выборочная	мощн.	15,08	
3326.01	Бороздочный ручной электрический	мощн.	15,08	
3329.20	Аппарат высокого давления	мощн.	41,67	
3329.28	Лазерный бензиновый	мощн.	36,48	
3334.01	Установка типа "ГЛОБ" (информационная горелка)	мощн.	339,58	
3334.02	Горелки газовые многоконтурные	мощн.	41,70	
3334.03	Установка электронагревательная для утюжки пола	мощн.	135,14	
3334.04	Аппарат АСВ	мощн.	57,54	
3334.51	Горелки электрические для сварки тугоплавких	мощн.	50,21	
3335.01	Электротрансформаторы понижающие, напряжение 380/26 В, масляные, мощностью до 30 кВт	мощн.	135,46	
3336.01	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	мощн.	31,51	
3336.02	Электромеханический ТРАС 1,6 кВт	мощн.	66,25	
3336.03	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	мощн.	7,48	
3336.11	Автомат сварочный типа "Легис" 1,6 кВт	мощн.	86,89	
3337.09	Термообойники для обработки изваренных пород	мощн.	141,12	
3339.01	Пневматический «Тайфун»	мощн.	17,93	
3339.04	Пилорамы Makita BN 4101	мощн.	29,07	
3401.01	Агрегаты Агрегаты насосные высокого давления для насосов поверхностных конструкций мощностью 1 кВт	мощн.	25,4	
3401.02	Агрегаты Агрегаты насосные высокого давления для насосов поверхностных конструкций мощностью 2 кВт	мощн.	37,35	
3401.10	Машины насосно-сuctionные	мощн.	1179,51	
3401.51	Агрегаты Агрегаты шатунно-насосные	мощн.	18,07	
3402.01	Агрегаты Агрегаты насосные с пневматическим давлением для насосов фрезерных, производительность 300 м³/ч, мощность 1 кВт	мощн.	46,88	
3402.02	Агрегаты Агрегаты насосные с пневматическим давлением, производительность 2 м³/ч	мощн.	355,11	391,04
3403.02	Агрегаты Агрегаты для подачи и пропитки	мощн.	52,73	
3403.10	Машина Машина паркетно-шлифовальная	мощн.	21,54	
3403.11	Машина Машина для обработки деревянных полов	мощн.	30,2	
3403.12	Машина Машина для шлифовки полов	мощн.	19,63	
3403.21	Машины Машины для сварки листовых	мощн.	19,57	
3405.04	Маслопульт электрический	мощн.	11,46	
3407.01	Маслопульт	мощн.	35,91	
3501.09	Вальцовый полуавтоматический для подпрессовки трансформаторов	мощн.	15,87	
3501.50	Гайковерт Гайковерт пневматический	мощн.	9,21	
3501.55	Гайковерт Гайковерт электрический	мощн.	14,02	
3502.01	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час 1,4	мощн.	9,6	
3502.02	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час 2,3	мощн.	13,12	
3502.03	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час 3,6	мощн.	20,14	
3502.04	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час 5,0	мощн.	28,42	
3502.21	Маслоподогреватель	мощн.	400,39	
3502.71	Машина Машина универсальная испытательная	мощн.	427,66	346,93
3503.01	Машина Машина симметрирующая арифметическая	мощн.	37,92	
3503.51	Машина монтажная для гибки листового металла	мощн.	176,01	391,04
3504.01	Насос вакуумный Насос вакуумный 3,6 м³/мин	мощн.	63,76	
3504.02	Насос вакуумный Насос вакуумный 8 м³/мин	мощн.	78,56	
3504.51	Печь Пресс гидравлический - электромеханический	мощн.	3,8	
3504.61	Печь Пресс гидравлический с гидравлическим приводом 75 кВт (0,5 тс)	мощн.	345,51	391,04
3504.71	Печь Пресс гидравлический с гидравлическим приводом 1000 кВт (100 тс)	мощн.	542,6	391,04
3504.81	Печь-ножицы комбинированные	мощн.	355,1	391,04
3504.82	Печь Пресс арматурный ПА-8 ВПС	мощн.	69,5	
3505.51	Прибор для измерения твердости металлов	мощн.	346,35	391,04
3506.01	Прибор для измерения твердости металлов	мощн.	3,91	
3507.01	Станция насосная для привода гидродомкратов	мощн.	12,92	
3507.51	Станок с электромеханическим приводом для развития рулонного материала	мощн.	395,24	391,04
3508.01	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	мощн.	673,04	
3509.21	Вакуумная установка для насосов поверхностных конструкций	мощн.	1,18	
3509.51	Установка установка дегазационная для извлечения масла	мощн.	519,16	
3509.01	Установка установка для восстановления цветов	мощн.	79,06	
3509.51	Установка установка «Иней»	мощн.	114,49	
3510.01	Установка установка передвижная насосостигивная (центрифуга)	мощн.	195,13	
3510.51	Установка установка передвижная центрифуга	мощн.	256,89	
3511.01	Установка установка «Сухопад»	мощн.	104,76	
3511.51	Фильтр-пресс	мощн.	24,68	

351203	Минидвигатель шим	мощность	39,8
351203	Шинотормбук	мощность	330,2
351218	Ремкомп. приводной стальной	мощность	356,32
351251	Шнеф шпильный	мощность	25,82
351361	Эксплуатационный	мощность	63,64
351363	Насос ручная типа ГН-60	мощность	2,5
351364	Насосы мощностью Насосы мощностью 3,6 кВт/ч	мощность	17,04
351365	Насосы мощностью Насосы мощностью 7,2 кВт/ч	мощность	32,63
351401	Гови	мощность	114,4
351501	Станок с абразивным кругом	мощность	30,51
351602	Станки для гнуть рулевые	мощность	16,8
351709	Шпоноги	мощность	16,02
351801	Термос 100 л	мощность	39,38
351901	Машина для ковки рулевого с гидротормозом на базе автомобиля	мощность	121,49
351902	Мастерская аварийная на базе автомобиля	мощность	1425,87
351911	Оборудование инспекционное на базе авто мобил	мощность	1174,75
351931	Система телеинспекционная для обследования труб на базе авто мобил	мощность	2950,78
351941	Оборудование инспекционное на базе микро автобуса	мощность	870,85
351942	Машина промывочная на базе авто мобил	мощность	1670,84
351961	установка для очистки трубопроводов	мощность	1303,34
351982	Насосный агрегат высокого давления "Hammerplast"	мощность	3109,94
351985	Машина прокатная секционного типа для труб диаметром 20-350 мм	мощность	136,91
352001	Богородская машина	мощность	269,3
352034	Машины маркировочные на базе авто мобил	мощность	1734,98
352035	Автомобили богородские с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	мощность	1381,13
352065	Установка направляющего бурения "Горизонт-1.5"	мощность	2772,92
352066	Неразъемный Коток самоходный ВМ-205, сцепленный на пневматическом ходу, 12 т	мощность	119,41
352067	Коток самоходный Коток самоходный АВС ОО 30, сцепленный на пневматическом ходу, 11 т	мощность	1885,76
352068	Самоходная буровая установка ЗМ-405	мощность	12520,49
352069	Самодельная установка ЗВУ-6.5, сцепная, сцепленная 300 кВт, на базе прицепа на гусеничном ходу РДК	мощность	3850,48
352101	Машина дорожная разметочная	мощность	958,91
352102	Автоматизированная установка типа АВО ТМп 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	мощность	3534,18
352109	Перегружатель "Шато-Бати 98-2580"	мощность	958,71
352104	Разгрузитель швов АВАОС	мощность	207,51
352105	Коток самоходный Коток самоходный АВС ОО 74 гидравлический, 7 т	мощность	1404,85
352106	Коток самоходный Коток самоходный ВМ-205, сцепленный на пневматическом ходу, 12 т	мощность	119,41
352107	Коток самоходный Коток самоходный АВС ОО 30, сцепленный на пневматическом ходу, 11 т	мощность	1885,76
352108	Трубоукладчик О-355С, грузоподъемность 9 т	мощность	5914,31
352201	Акселераторы одноколесные на гусеничном ходу емкость ковша 1,25 м³ типа Коток НО-12 203Е-11, СОМАТУР Р-220-3	мощность	2413,69
352203	Новый автомобильный шнек грузоподъемностью 50 т	мощность	4145,64
352204	Оборудование для ввода буровых скважин на базе прицепа РДК-25	мощность	123,78
352299	установка "Gauy" ТР-50 фирмы Уайтхат	мощность	616,03
352401	Энергостанция ДЕНЕСТ	мощность	144,16
352405	Энергостанция Хинди	мощность	124,97
352501	Мотобуровая 20 т	мощность	900,69
352511	Лазерный гидролизатор для ремонта труб тепловых установок 200 кВт	мощность	1425,4
352512	Лазерный гидролизатор для ремонта труб тепловых установок 50 кВт	мощность	877,64
352541	Бензорез	мощность	96,33
352601	Машина структурная типа РНТ 05-3урт	мощность	386,25
352603	Машина бензиновая грузоподъемностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	мощность	230,55
352701	Но компрессор компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин	мощность	840,97
352702	Но компрессор компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин	мощность	1091,2
352711	Но компрессоры типа "ОМ-6-1750" с давлением 17 ат, производительность 10,5 м³/мин	мощность	131,85
352721	Но компрессоры передвижные "АТАС СОРС" компрессоры передвижные, давление 2 МПа, производительность 60 м³/мин	мощность	1999,72
352752	Но компрессоры передвижные "АТАС СОРС" компрессоры передвижные, давление 2 МПа, производительность 34 м³/мин	мощность	2700,45
352769	Но компрессор сварочный	мощность	80,79
352769	Акселератор ручной сварочный мощностью 0,5 кВт	мощность	209,86
352771	Акселератор сварочный "Alteget 3711"	мощность	131,46
352772	Сварочный агрегат Сварочный агрегат "Alteget"	мощность	131,82
352773	Сварочный агрегат Сварочный агрегат "Alteget"	мощность	239,34
352774	Сварочный агрегат Сварочный агрегат "Alteget"	мощность	190,07
352775	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	44,68
352776	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	48,1
352777	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	15,9
352778	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	149,66
352779	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	7,61
352780	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	4,54
352781	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	134,62
352782	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	106,29
352783	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	74,34
352784	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	12,58
352801	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	304,82
352802	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	24,21
352803	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	106,84
352804	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	319,12
352805	Акселератор для ручной сварки по полиэтиленовым трубам	мощность	301,93
352813	Нарезки швов F528	мощность	46,5
352901	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 RC"	мощность	1178,21
354001	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	48,4
354002	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	мощность	6,56
354003	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	10,07
354004	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	33,42
354005	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	23,92
354006	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	43,07
354007	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	30,14
354008	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	163,04
354009	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	19,31
354010	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	12,88
354011	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	16,72
354012	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	29,68
354013	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	39,08
354014	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	58,42
354015	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	56,7
354016	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	29,29
354017	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	29,95
354018	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	41,48
354019	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	37,02
354020	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	42,21
354021	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	32,07
354022	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	32,07
354023	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	129,53
354024	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354025	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	126,71
354026	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354027	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354028	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354029	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354030	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354031	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354032	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354033	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354034	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354035	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354036	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354037	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354038	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354039	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354040	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354041	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354042	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354043	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354044	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354045	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354046	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354047	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354048	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354049	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354050	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354051	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354052	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354053	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354054	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354055	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354056	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354057	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354058	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354059	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354060	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354061	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354062	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354063	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354064	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354065	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354066	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354067	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354068	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354069	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354070	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354071	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354072	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354073	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354074	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354075	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354076	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354077	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354078	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354079	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354080	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354081	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354082	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354083	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354084	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354085	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354086	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354087	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354088	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354089	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354090	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354091	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354092	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354093	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354094	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354095	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354096	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354097	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354098	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354099	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354100	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354101	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354102	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354103	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354104	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354105	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354106	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354107	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354108	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мощность	174,75
354109	Новинки Нормиды гипотензивные, мексиконские для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм		