





ГОСТ-92	Герметик марки ГС-Г-1	шт	1,4	124,80
ГОСТ-9300	Герметик марки ВГК-18-1	шт	1,4	108,36
ГОСТ-9303	Герметик марки ВГК-18-2	шт	1,4	150,61
ГОСТ-9302	Герметик марки ВГК-18-3	шт	1,4	151,53
ГОСТ-9303	Герметик универсальный акриловый марки ВМС(СНТ)У-1-18	шт	1,4	72,651
ГОСТ-9304	Герметик универсальный акриловый марки ВМС(СНТ)У-2-28	шт	1,4	81,179
ГОСТ-9305	Герметик универсальный акриловый марки ВМС(СНТ)У-4-21	шт	1,4	86,667
ГОСТ-9306	Герметик универсальный акриловый марки ВГК-Г-1	шт	1,4	138,63
ГОСТ-9307	Герметик универсальный акриловый марки ВМГ-1	шт	1,4	238,46
ГОСТ-9308	Герметик универсальный акриловый марки ВКС-1	шт	1,4	489,951
ГОСТ-9309	Герметик универсальный акриловый марки ВГФ-2	шт	1,4	278,112
ГОСТ-9310	Герметик универсальный акриловый марки ВГФ-4-8	шт	1,4	972,73
ГОСТ-9311	Герметик универсальный акриловый марки ВКС-4-30	шт	1,4	269,022
ГОСТ-9312	Герметик универсальный акриловый марки ВГФ-2-22	шт	1,4	199,857
ГОСТ-9313	Герметик неметаллический марки 51-Г-3	шт	1,4	128,46
ГОСТ-9314	Герметик неметаллический марки 51-Г-4	шт	1,4	145,112
ГОСТ-9315	Герметик неметаллический марки 51-Г-13	шт	1,4	148,31
ГОСТ-9316	Герметик полиэфирный «теплопроводящий» «ГТТПРОТ-2»	т	1400	9727,88
ГОСТ-9317	Гидроизоляция	м2	0,7	60,75
ГОСТ-9318	Глициррилат натрия	т	1860	64096,10
ГОСТ-9320	Глициррилат-2Н-047 белая	т	1110	40794,879
ГОСТ-9328	Глициррилат-КВ-025 колорированная, серая, черная	т	1110	29866,87
ГОСТ-9329	Глициррилат-КВ-0307	т	1110	261382,27
ГОСТ-9325	Глициррилат-МТ-0143 черная	т	1110	174443,84
ГОСТ-9326	Глициррилат-МТ-0143 белая	т	1110	198883,14
ГОСТ-9327	Глициррилат-КВ-030 колор	т	1110	14853,34
ГОСТ-9328	Глициррилат-КВ-030 серо-зеленая	т	1110	141291,22
ГОСТ-9329	Глициррилат-МТ-042 белая	т	1110	210997,80
ГОСТ-9330	Глициррилат-НЦ-0136 желтая	т	1110	126839,36
ГОСТ-9331	Глициррилат-НЦ-0136 колорированная, желтая, черная, серая, синяя, зеленая	т	1110	126839,36
ГОСТ-9332	Глициррилат-НЦ-0136 белый	т	1110	137554,27
ГОСТ-9333	Глициррилат-П-0211	т	1110	301243,42
ГОСТ-9336	Глициррилат-П-036 белая	т	1110	126079,36
ГОСТ-9337	Глицерин (глицерин)	т	1038	10381,65
ГОСТ-9388	Дисперсия ММ-30 (гликоль хлороформный)	т	1950	135266,70
ГОСТ-9389	Заклепка с полусферической головкой 4х6 мм	т	1120	55279,20
ГОСТ-9390	Заклепка с полусферической головкой 4х10 мм	т	1120	51432,96
ГОСТ-9391	Заклепка с полусферической головкой 4х12 мм	т	1120	47241,92
ГОСТ-9392	Заклепка с полусферической головкой 4х30 мм	т	1120	45690,87
ГОСТ-9393	Заклепка с полусферической головкой 24х20-130 мм	т	1120	42156,28
ГОСТ-9394	Заклепка винтовая на оцинке	т	1260	27885,15
ГОСТ-9395	Заклепка стеновая	т	1280	33836,63
ГОСТ-9396	Заклепка стеновая из углеродистой	шт	1,39	239,69
ГОСТ-9397	Заклепка ТТ-18	шт	1,39	159,96
ГОСТ-9398	Заклепка ТУА	шт	1,39	79,39
ГОСТ-9399	Жаропрочная смола из полиэфирного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м2	7,9	3114,48
ГОСТ-9400	Жаропрочная смола из полиэфирного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м2	18	1143,24
ГОСТ-9401	Жаропрочная смола из полиэфирного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м2	7,9	290,12
ГОСТ-9402	Жаропрочная смола из полиэфирного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м2	7,9	790,51
ГОСТ-9406	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без зазора между плитками	м2	16,7	443,68
ГОСТ-9407	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с декорированием методом сериографии с рисунком, орнаментом без зазора	м2	16,7	403,65
ГОСТ-9408	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с декорированием методом сериографии с рисунком, орнаментом без зазора	м2	16,7	403,65
ГОСТ-9409	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с декорированием методом сериографии с рисунком, орнаментом с зазором	м2	16,7	508,83
ГОСТ-9410	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с зазором с 4-х сторон гладкие	м2	16,7	294,59
ГОСТ-9411	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с зазором с 4-х сторон рельефные цветные (патентованные)	м2	16,7	403,65
ГОСТ-9412	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с зазором с 4-х сторон рельефные цветные	м2	16,7	430,18
ГОСТ-9413	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных гладких рельефных белых толщиной 7 мм	м2	21,8	469,39
ГОСТ-9414	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных гладких рельефных белых толщиной 9 мм	м2	26,8	493,10
ГОСТ-9415	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных гладких рельефных белых толщиной 7 мм	м2	19,8	439,84
ГОСТ-9416	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных гладких рельефных белых толщиной 9 мм	м2	22,9	513,24
ГОСТ-9417	Плиты керамические глазурованные гладкие фасадные и интерьерные из глазурованных	м2	19,8	526,67
ГОСТ-9418	Плиты керамические глазурованные гладкие фасадные и интерьерные из глазурованных	м2	19,8	569,15
ГОСТ-9419	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9420	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9421	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9422	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9423	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9424	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9425	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9426	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9427	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9428	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9429	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9430	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9431	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9432	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9433	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9434	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9435	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9436	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9437	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9438	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9439	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9440	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9441	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9442	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9443	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9444	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9445	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9446	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9447	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9448	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9449	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9450	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9451	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9452	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9453	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9454	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9455	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9456	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9457	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9458	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9459	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9460	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9461	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9462	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9463	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9464	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9465	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9466	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9467	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9468	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9469	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9470	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9471	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9472	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9473	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9474	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9475	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9476	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9477	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9478	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9479	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9480	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9481	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9482	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9483	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9484	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9485	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9486	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9487	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9488	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9489	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9490	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9491	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9492	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9493	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9494	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9495	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9496	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9497	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9498	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9499	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9500	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9501	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9502	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9503	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9504	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9505	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9506	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9507	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9508	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9509	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9510	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9511	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9512	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9513	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9514	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9515	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9516	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9517	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9518	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9519	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9520	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9521	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных	м2	22,9	569,15
ГОСТ-9522	Плиты керамические фасадные и интерьерные из глазурованных рельефных фасадных и интерьерных из глазурованных			



101-0379	Кромок кардно одсторонне стирок-буталиновое ВД-КН-112 серия	+	1110	82713,89
101-0380	Кромок масляные и эпоксидные белита густотвердые литогонные МА-03	+	1110	84544,68
101-0380	Кромок масляные и эпоксидные белита густотвердые литогонные МА-05	+	1110	43841,22
101-0382	Кромок масляные и эпоксидные белита густотвердые литогонные МА-02М	+	1110	43007,43
101-0383	Кромок масляные и эпоксидные густотвердые, цинковые МА-01-1-0	+	1110	86937,49
101-0384	Кромок масляные и эпоксидные густотвердые, цинковые МА-01-1-1	+	1110	82741,41
101-0385	Кромок масляные и эпоксидные густотвердые, цинковые МА-01-1-2	+	1110	24946,04
101-0386	Кромок масляные и эпоксидные густотвердые, цинковые МА-01-1-1н	+	1110	86229,42
101-0387	Кромок масляные и эпоксидные густотвердые, цинковые МА-01-1-2н	+	1110	81020,89
101-0388	Кромок масляные эмulsion и маэ МА-0113 втулки, сушки напылений	+	1110	47859,28
101-0389	Кромок масляные эмulsion маэ МА-0113 серия	+	1110	61614,38
101-0390	Кромок для внутренних работ МА-025 белитов, светло-белитов	+	1110	76437,03
101-0391	Кромок для внутренних работ МА-025 голубиз 4/24	+	1110	82271,96
101-0392	Кромок для внутренних работ МА-025 голубиз 4/25	+	1110	86187,17
101-0393	Кромок для внутренних работ МА-025 темно-зеленый	+	1110	52774,08
101-0394	Кромок для внутренних работ МА-025 желтый	+	1110	45386,86
101-0395	Кромок для внутренних работ МА-025 коричневатый	+	1110	63605,43
101-0396	Кромок для внутренних работ МА-025 красный	+	1110	82322,34
101-0397	Кромок для внутренних работ МА-025 черно-зеленый	+	1110	84648,43
101-0398	Кромок для внутренних работ МА-025 светло-белитов	+	1110	76437,03
101-0399	Кромок для внутренних работ МА-025 синий	+	1110	41200,47
101-0400	Кромок для внутренних работ МА-025 темно-желтый, темно-серый	+	1110	73611,17
101-0402	Кромок для внутренних работ МА-025 темно-желтый	+	1110	75254,61
101-0402	Кромок для внутренних работ МА-025 темно-коричневый	+	1110	38486,52
101-0403	Кромок для внутренних работ МА-025 фиолетовый	+	1110	67837,32
101-0404	Кромок для наружных работ серый, маэ МА-015, ПР-014	+	1110	52562,43
101-0405	Кромок для наружных работ белитов, маэ МА-015	+	1110	43802,33
101-0406	Кромок для наружных работ голубиз 4/24, темно-серый	+	1110	54783,61
101-0407	Кромок для наружных работ голубиз 4/25	+	1110	105839,36
101-0408	Кромок для наружных работ желтый	+	1110	61445,33
101-0409	Кромок для наружных работ коричневатый	+	1110	53803,45
101-0410	Кромок для наружных работ красный	+	1110	68243,24
101-0411	Кромок для наружных работ светло-белитов	+	1110	101918,88
101-0412	Кромок для наружных работ темно-желтый 209	+	1110	70297,72
101-0413	Кромок для наружных работ фиолетовый	+	1110	69150,43
101-0414	Кромок для наружных работ защитный, маэ МА-015	+	1110	61873,14
101-0415	Кромок для наружных работ МА-011, специальный защитный 734	+	1110	76253,66
101-0416	Кромок для наружных работ серый	+	1110	88837,25
101-0417	Кромок для наружных работ темно-серый	+	1110	71803,04
101-0418	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита литогонные МА-22	+	1110	34533,45
101-0419	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита литогонные МА-23н	+	1110	30117,53
101-0420	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита литогонные МА-25	+	1110	64380,00
101-0421	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита литогонные МА-25н	+	1110	43588,32
101-0422	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита титановые МА-21	+	1110	38239,35
101-0423	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита титановые МА-25	+	1110	73654,52
101-0424	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита цинковые МА-15	+	1110	82141,43
101-0425	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита цинковые МА-15н	+	1110	86966,31
101-0426	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита цинковые МА-22	+	1110	84705,35
101-0427	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита цинковые МА-22н	+	1110	73233,02
101-0428	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита цинковые ПР-14	+	1110	100239,30
101-0429	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению белита цинковые ПР-14н	+	1110	86229,42
101-0430	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению сушки напылений МА-15, ПР-14	+	1110	26923,38
101-0431	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению маэ МА-15	+	1110	75168,36
101-0432	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению маэ ПР-14	+	1110	75820,23
101-0433	Кромок масляные эпоксидные, готовые к применению маэ МА-15	+	1110	84743,18
101-0434	Кромок масляные эпоксидные, готовые к применению маэ ПР-14	+	1110	86966,31
101-0435	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 белитов, голубиз, светло-серый	+	1110	105089,37
101-0436	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фиолетовый	+	1110	147229,25
101-0437	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желтый, желтый	+	1110	103562,24
101-0438	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленый	+	1110	83278,26
101-0439	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красный	+	1110	92375,10
101-0440	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневый	+	1110	73611,17
101-0441	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневатый, темно-серый	+	1110	88756,44
101-0442	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 черноватый	+	1110	71276,24
101-0443	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-белитов, темно-желтый	+	1110	88043,62
101-0444	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светл. серо-зеленый	+	1110	36383,26
101-0445	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светл. голубиз, синий	+	1110	38147,67
101-0446	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фиолетовый	+	1110	84438,25
101-0447	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 белитов, красный	+	1110	103823,14
101-0448	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 фиолетовый	+	1110	70249,47
101-0449	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубиз, оранжево-белитов	+	1110	102478,26
101-0450	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желтый, желтый	+	1110	103602,36
101-0451	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленый	+	1110	83661,38
101-0452	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красный	+	1110	103823,14
101-0453	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневый	+	1110	64383,31
101-0454	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневатый	+	1110	103602,36
101-0455	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 черноватый, темно-серый, фиолетовый	+	1110	82322,34
101-0456	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-белитов, светл. белитов, светл. серый	+	1110	103602,36
101-0457	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светл. серо-зеленый, светл. голубиз, синий	+	1110	67351,37
101-0458	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубиз, голубиз	+	1110	43931,12
101-0459	Кромок цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола, желтый, коричневатый, красно-коричневый	+	1110	82322,34
101-0460	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белитов	+	1110	80786,62
101-0461	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубиз	+	1110	80786,62
101-0462	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 желтый	+	1110	72915,27
101-0463	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневатый	+	1110	61276,24
101-0464	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневый	+	1110	63092,36
101-0465	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красноватый	+	1110	63642,34
101-0466	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светл. голубиз	+	1110	85642,28
101-0467	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтый	+	1110	83174,31
101-0468	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-коричневый	+	1110	75276,31
101-0469	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серый	+	1110	80786,62
101-0470	Кромок масляные и эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фиолетовый	+	1110	25127,14
101-0471	Кромок масляные эпоксидные, готовые к применению для наружных работ МА-15 желтый для крыш (на основе хрома)	+	1110	88120,43
101-0472	Кромок порошковые П-80-21,2, разных цветов	+	1110	52923,44
101-0473	Кромок порошковые П-80-21,2, серый	+	1110	54502,27
101-0474	Кромок порошковые П-13-31,30, черные	+	1110	80221,40
101-0475	Кромок порошковые П-37-45 и маэ А, Б, серый	+	1110	80118,25
101-0476	Кромок порошковые П-13-34 с металлизированным эффектом серый	+	1110	53683,51
101-0477	Кромок порошковые П-37-21,9, П-37-21,9 (Ок) маэ А, Б, белитов	+	1110	426862,25
101-0478	Кромок порошковые П-37-534 и маэ А, Б, серый	+	1110	514232,27
101-0479	Кромок порошковые П-37-971 и маэ А, Б, в красно-коричневый, серый	+	1110	449363,49
101-0480	Кромок М-0 НН-260	+	1110	114589,47
101-0481	Кромок МС-4-2	+	1110	471153,32
101-0482	Кромок МП-2М, готовые к применению	+	1110	122527,38
101-0483	Кромок МП-218, различных цветов	+	1110	97376,46
101-0484	Кромок порошковая СМ-3, СМ-4, СМ-5	+	1110	12584,34
101-0485	Кромок МС-1,61 перфорирующая фасадная маэ А, Б	+	1110	134055,67
101-0486	Кромок карбонизированный фасадный	+	1500	38917,36
101-0487	Кромок железный технический	+	1100	137376,86
101-0488	Кромок мажорный маэ А	+	1200	117743,33
101-0489	Кромок мажорный маэ Б	+	1200	134603,03
101-0490	Лакс белитовые ЛБС-1, ЛБС-2	+	1200	180918,86
101-0491	Лакс белитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	+	1200	73434,30
101-0492	Лакс белитовые ЛБС-8	+	1200	152726,31
101-0493	Лакс белитовые ЛБС-9, ЛБС-17	+	1200	116623,36
101-0494	Лакс белитовые ЛБС-16, ЛБС-180	+	1200	100133,41
101-0495	Лакс белитовые ЛБС-20, ЛБС-21	+	1200	85120,38
101-0496	Лакс белитовые ЛБС-1 для напыления и пропитки шпона	+	1200	88120,38
101-0497	Лакс карбонизированный маэ А	+	1200	35023,28
101-0498	Лакс карбонизированный маэ Б	+	1200	25364,88
101-0499	Лакс карбонизированный маэ В	+	1200	23852,10
101-0500	Лакс карбонизированный маэ Г	+	1200	28013,38
101-0501	Лакс карбонизированный маэ МС-365	+	1200	176773,35
101-0502	Лакс мажорный МЛ-133	+	1200	119110,53
101-0503	Лакс мажорный МЛ-245 для паркетных полов	+	1200	50246,38
101-0504	Лакс мажорный МЛ-211	+	1200	13044,38
101-0505	Лакс мажорный МЛ-211, ПМ	+	1200	143528,38
101-0506	Лакс мажорный МЛ-52	+	1200	76973,39
101-0507	Лакс мажорный МЛ-0163	+	1200	38926,38
101-0508	Лакс полиакриловый и на акриловых полимерах АК-113, АК-1149	+	1200	150133,89
101-0509	Лакс полиакриловый и на акриловых полимерах АК-5287	+	1200	167614,35
101-0510	Лакс полиакриловый и на акриловых полимерах АК-348	+	1200	221227,34
101-0511	Лакс пропиточный без растеканий АК-9115	+	1200	239972,42
101-0512	Лакс полиакрилатный ВЛ-51	+	1200	133403,41
101-0513	Лакс полиакрилатный ВЛ-557, 2н	+	1200	102833,34
101-0514	Лакс полиакрилатный ВЛ-3149	+	1200	161736,38
101-0515	Лакс полиакрилатный ВЛ-3149А	+	1200	182903,37
101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10	+	1000	31252,44
101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	34703,34
101-0518	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	34749,34
101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	33663,36
101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	35023,34
101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	35023,34
101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	35023,34
101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	34606,68
101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	34342,34
101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	33752,40
101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	33461,34
101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	38493,21
101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	36383,36
101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	36939,40
101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	37442,38
101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки С10п	+	1000	39111,22
101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,6-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки С10	+	1000	26600,29
101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,6-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки С10п	+	1000	28783,57
101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,6-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки С10п	+	1000	29220,29
101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,6-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки С10п	+	1000	28361,34
101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки С10п	+	1000	28592,63
101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки С10п	+	1000	29604,49
101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки С10п	+	1000	30648,86
101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки С10п	+	1000	31560,43
101-0540	Лента стальная углеродистая, желтая, с окислительной прочностью 0,7х20-50 мм	+	1000	41421,47
101-0541	Лента углеродистая углеродистая	m2	1	2131,17
101-0542	Линитек поливинилхлоридный многоослойный и односторонний без подосновы марки М1, толщиной 1,6 мм	m2	3	1



101-05-01	Линолеум поливинилхлоридный на теплой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	м2	3	282,24
101-05-02	Линолеум поливинилхлоридный на теплой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	3	349,98
101-05-03	Линолеум поливинилхлоридный на теплой подоснове марки Б, толщиной 1,6 мм	м2	3	296,41
101-05-04	Линолеум поливинилхлоридный на теплой подоснове марки Б, толщиной 2 мм	м2	3	301,86
101-05-05	Линолеум поливинилхлоридный на теплой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	3	336,81
101-05-06	Линолеум эластичный и неэластичный на теплой подоснове марки СТ, толщиной 1,5 мм	м2	3	238,48
101-05-07	Линолеум поливинилхлоридный на теплой подоснове легкой износостойкой декоративной Декорит	м2	3	262,99
101-05-08	Линолеум поливинилхлоридный на теплой подоснове декоративной толщиной 1,3 мм	м2	3	255,16
101-05-09	Линолеум эластичный с теплым рисунком, защищенный полиакриловым слоем, марки П-1,3	м2	3	326,97
101-05-10	Линолеум эластичный с теплым рисунком, защищенный полиакриловым слоем, марки П-1,3-3,3	м2	3	365,11
101-05-11	Линолеум эластичный на теплой подоснове	м2	3	333,30
101-05-12	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизоляционной подоснове марок ПР-ВТ, ВМ-ВТ, ЖК-ВТ	м2	3	298,47
101-05-13	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизоляционной подоснове марок ПР-Х, ВМ-Х, ЖК-Х, 2М-Х	м2	3	340,88
101-05-14	Покрытие поливинилхлоридной декоративной износостойкой пленкой толщ. 1,4 мм	м2	3	168,49
101-05-15	Покрытие поливинилхлоридной ковровой с печатным рисунком, марки РР	м2	3	312,40
101-05-16	Покрытие поливинилхлоридной ковровой с печатным рисунком, марки ПО	м2	3	332,38
101-05-17	Плиты поливинилхлоридные прессованные «Пегги» марки ВК для пола	м2	3,1	316,04
101-05-18	Плиты поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	м2	3,1	327,34
101-05-19	Плиты поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,1	316,36
101-05-20	Линолеум алмазный толщиной 2,5 мм	м2	3	251,06
101-05-21	Линолеум алмазный толщиной 3 мм	м2	3	302,38
101-05-22	Линолеум алмазный толщиной 4 мм	м2	3	288,89
101-05-23	Линолеум алмазный толщиной 5 мм	м2	3	319,00
101-05-24	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	3	360,31
101-05-25	Линолеум	м2	3,4	201,36
101-05-26	Матилат свердловский 7-хвальный	т	1010	2782,42
101-05-27	Матилат тегицкий хвойный (Бийский)	т	1010	1511,68
101-05-28	Матилат тегицкий хвойный (Бийский)	т	1010	1076,32
101-05-29	Матилат фантовый Ф-12	т	1010	21157,10
101-05-30	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-31	Масло антраценовое	т	1110	15409,29
101-05-32	Масло антраценовое марки М-100М	т	1110	51292,21
101-05-33	Масло антраценовое марки М-20А	т	1110	56346,45
101-05-34	Масло антраценовое для защиты древесины	т	1110	47282,26
101-05-35	Масло антраценовое для защиты древесины	т	1110	14075,83
101-05-36	Масло антраценовое	т	1110	12825,57
101-05-37	Масло антраценовое	т	1110	2485,36
101-05-38	Масло антраценовое	т	1110	69729,22
101-05-39	Масло антраценовое	т	1110	89845,00
101-05-40	Масло антраценовое	т	1110	61455,80
101-05-41	Масло антраценовое	т	1110	14092,74
101-05-42	Масло антраценовое	т	1110	20448,47
101-05-43	Масло антраценовое	т	1110	13964,49
101-05-44	Масло антраценовое	т	1110	15118,36
101-05-45	Масло антраценовое	т	1110	38092,43
101-05-46	Масло антраценовое	т	1110	97284,39
101-05-47	Масло антраценовое	т	1110	50312,45
101-05-48	Масло антраценовое	т	1110	59384,19
101-05-49	Масло антраценовое	т	1110	51818,00
101-05-50	Масло антраценовое	т	1110	120870,30
101-05-51	Масло антраценовое	т	1110	102765,21
101-05-52	Масло антраценовое	т	1110	61,69
101-05-53	Масло антраценовое	т	1110	84119,26
101-05-54	Масло антраценовое	т	1110	672,60
101-05-55	Масло антраценовое	т	1110	23230,29
101-05-56	Масло антраценовое	т	1110	730,26
101-05-57	Масло антраценовое	т	1110	29671,05
101-05-58	Масло антраценовое	т	1110	46835,57
101-05-59	Масло антраценовое	т	1110	52,84
101-05-60	Масло антраценовое	т	1110	14670,11
101-05-61	Масло антраценовое	т	1110	151,95
101-05-62	Масло антраценовое	т	1110	56,20
101-05-63	Матилат природный материал	т	1010	5022,67
101-05-64	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-65	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-66	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-67	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-68	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-69	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-70	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-71	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-72	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-73	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-74	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-75	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-76	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-77	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-78	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-79	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-80	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-81	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-82	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-83	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-84	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-85	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-86	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-87	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-88	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-89	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-90	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-91	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-92	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-93	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-94	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-95	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-96	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-97	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-98	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-05-99	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83
101-06-00	Матилат фантовый узорчат арт. 6437	т	1010	43,83



101-0729	Плиты из армирующей ориентированной стружки марки ОСП-П1 толщиной 21-22 мм	100 м2	2000	27209,66
101-0730	Плиты облицовочные из поликарбоната, окрашенные в массе, толщиной 4 мм	м2	1,1	181,4
101-0731	Плиты прессованные из углеродистого, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	м2	439,6	493,08
101-0732	Плиты из прокатного шпаловита толщиной 6 мм	шт.	2,2	262,31
101-0733	Плиты из прокатного шпаловита толщиной 8 мм	шт.	3	364,42
101-0734	Плиты из прокатного шпаловита толщиной 10 мм	шт.	3,7	438,33
101-0735	Плиты из прокатного шпаловита толщиной 12 мм	шт.	4,4	516,88
101-0736	Мини гипсоволокновые сплошные марки 25	м3	2400	4218,04
101-0737	Мини гипсоволокновые сплошные марки 35	м3	2400	4594,29
101-0738	Мини гипсоволокновые сплошные марки 50	м3	2400	4448,35
101-0739	Мини гипсоволокновые сплошные марки 75	м3	2400	4930,35
101-0740	Знегороды с основным покрытием диаметром 2,5 мм 342А	т	1140	38848,74
101-0741	Знегороды с основным покрытием диаметром 3 мм 342А	т	1140	86326,79
101-0742	Знегороды с основным покрытием диаметром 3 мм 350А	т	1140	17639,02
101-0743	Знегороды с основным покрытием диаметром 4 мм 350А	т	1140	86436,38
101-0744	Знегороды с основным покрытием диаметром 4 мм 360А	т	1140	101060,92
101-0745	Знегороды с шероховатым покрытием диаметром 3 мм 350	т	1140	86432,42
101-0746	Знегороды с шероховатым покрытием диаметром 4 мм 350	т	1140	79386,82
101-0750	Панели отделочные гипсоволокновые с шероховатой поверхностью и поливинилхлоридной пленки декоративного типа в ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	103,3	815,39
101-0759	Панели отделочные гипсоволокновые с шероховатой поверхностью и поливинилхлоридной пленки декоративного типа в ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	м2	13,7	979,61
101-0761	Панели отделочные гипсоволокновые с шероховатой поверхностью и поливинилхлоридной пленки декоративного типа в ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м2	15,8	443,44
101-0762	Панели гипсовые акустические лабиринтообразные	м2	8,3	506,50
101-0763	Плиты гипсовые в декоративные баб, 3х3 м для внутренней отделки и окрашенных, глянцевые без обработки водоотталкивающим составом (без поклейки) толщиной 15 мм	м2	12,6	244,27
101-0764	Плиты гипсовые в декоративные баб, 3х3 м для внутренней отделки и окрашенных, глянцевые без обработки водоотталкивающим составом (без поклейки) толщиной 20 мм	м2	16,8	394,02
101-0765	Плиты гипсовые в декоративные баб, 3х3 м для внутренней отделки и окрашенных, глянцевые без обработки водоотталкивающим составом (без поклейки) толщиной 25 мм	м2	21	407,08
101-0766	Плиты гипсовые в декоративные баб, 3х3 м для внутренней отделки и окрашенных, глянцевые без обработки водоотталкивающим составом (без поклейки) толщиной 30 мм	м2	23,1	439,52
101-0767	Плиты гипсовые в декоративные баб, 3х3 м для внутренней отделки и окрашенных, глянцевые без обработки водоотталкивающим составом (без поклейки) толщиной 35 мм	м2	26,8	458,28
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 10 мм	м2	15,8	1375,32
101-0769	Плиты гипсовые в газобетонные бабы перегородок толщиной 100 мм	м2	116	1069,72
101-0770	Плиты гипсовые в газобетонные бабы перегородок толщиной до 100 мм	м2	92,4	862,61
101-0771	Плиты гипсоволокновые толщиной 35 мм	м2	59,5	1232,35
101-0772	Плиты гипсоволокновые перфорированные акустические с подстилающим слоем из вспененного полиуретана толщиной 35 мм	м2	48,6	506,3
101-0773	Плиты фибролитовые в портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	303	7594,21
101-0774	Плиты фибролитовые в портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	303	5331,44
101-0775	Плиты фибролитовые в портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	м3	303	2482,74
101-0776	Плиты фибролитовые в портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	м3	483	7917,02
101-0777	Плиты фибролитовые в портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	м3	483	9922,74
101-0778	Плиты фибролитовые в портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	м3	483	8571,85
101-0779	Плиты фибролитовые в портландцементе, размер 1,5х0,3х0,05 м	шт.	5,6	159,82
101-0780	Плиты цементно-стружечные кельшиформные толщиной 10 мм	м2	13,7	174,85
101-0781	Плиты цементно-стружечные кельшиформные толщиной 12 мм	м2	15,8	173,35
101-0782	Покосы из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	1120	85756,66
101-0783	Покосы из квадратных заготовок, масса 2,45 кг	т	1120	89786,27
101-0784	Покосы из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	1120	97739,14
101-0785	Покосы из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	1120	106272,14
101-0786	Покосы из квадратных заготовок, масса 30 кг	т	1120	37205,09
101-0787	Покосы оцинкованные, масса 1,8 кг	т	1120	106307,80
101-0788	Покосы оцинкованные, масса 2,45 кг	т	1120	105938,34
101-0789	Покосы оцинкованные, масса 3,575 кг	т	1120	107795,41
101-0790	Покосы оцинкованные, масса 4,5 кг	т	1120	107933,22
101-0791	Панельный образец на заглавном марше ПСС-500, ПСС-300, ПСС-320, ПСС-850	т	1023	18514,68
101-0792	Профили стальные для дорожной стрелителства «Идентит 24	100 м2	4,1	893,81
101-0793	Профили из легированной стали	т	1000	50157,68
101-0794	Профили канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	1000	32872,05
101-0795	Профили канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	1000	32756,69
101-0796	Профили канатная оцинкованная, диаметр 3,5 мм	т	1000	47268,34
101-0797	Профили канатная из в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	1000	24586,01
101-0798	Профили канатная оцинкованная, диаметр 2,8х5,3 мм, оцинкованная	т	1000	89039,33
101-0799	Профили светлая	т	1000	39575,45
101-0800	Профили канатная для дупелей, шириной	т	1000	23827,34
101-0801	Профили канатная диаметр 2 мм марки ПП-Нн-30х4х2М	т	1000	43482,25
101-0804	Профили канатная диаметр 3 мм марки ПП-Нн-19хТ	т	1000	24473,97
101-0805	Профили канатная диаметр 3 мм, марки ПП-Нн-30х4х2МхС	т	1000	22244,19
101-0806	Профили канатная легированная диаметр 2 мм	т	1000	74414,03
101-0807	Профили канатная легированная диаметр 4 мм	т	1000	70206,38
101-0808	Профили канатная легированная диаметр 12 мм	т	1000	61458,42
101-0810	Профили канатная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 0,85 мм	т	1000	79843,69
101-0811	Профили канатная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 1,1 мм	т	1000	48861,05
101-0812	Профили канатная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 1,6 мм	т	1000	42601,98
101-0813	Профили канатная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 3,0 мм	т	1000	39950,03
101-0814	Профили канатная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 6,0-6,5 мм	т	1000	39536,38
101-0815	Профили светлая диаметр 0,85 мм	т	1000	63073,92
101-0816	Профили светлая диаметр 1,1 мм	т	1000	40368,34
101-0817	Профили светлая диаметр 1,6 мм	т	1000	45798,22
101-0818	Профили светлая диаметр 3,0 мм	т	1000	32727,26
101-0819	Профили светлая диаметр 6,0-6,5 мм	т	1000	31884,53
101-0820	Профили черная диаметр 0,85 мм	т	1000	38039,04
101-0821	Профили черная диаметр 1,1 мм	т	1000	38063,85
101-0822	Профили черная диаметр 1,6 мм	т	1000	32639,40
101-0823	Профили черная диаметр 3 мм	т	1000	23520,86
101-0824	Профили черная диаметр 6,0-6,5 мм	т	1000	29656,84
101-0825	Профили поливинилхлоридный	м	0,97	98,71
101-0826	Профили ленточные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1000	32606,72
101-0827	Профили ленточные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	1000	31131,83
101-0828	Профили ленточные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1000	38729,16
101-0829	Профили ленточные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	1000	45692,07
101-0830	Лудра алюминизированная, марки ПП-1	т	1070	168619,78
101-0831	Лудра алюминизированная, марки ПП-2	т	1070	124856,79
101-0832	Лудра алюминизированная, марки ПП-3	т	1070	128827,13
101-0833	Лудра алюминизированная, марки ПП-4	т	1070	175639,61
101-0834	Лудра алюминизированная, марки ПП-5	т	1280	87793,39
101-0835	Лудра алюминизированная, марки ПП-6	т	1280	39593,62
101-0836	Лудра алюминизированная, марки ПП-7	т	1280	62380,68
101-0837	Лудра алюминизированная, марки ПП-8	т	1280	48053,61
101-0838	Лудра алюминизированная, марки ПП-9	т	1280	66616,10
101-0841	Лудра алюминизированная, марки ПП-10	т	1280	38846,45
101-0842	Лудра алюминизированная, марки ПП-11	т	1280	82680,77
101-0843	Лудра алюминизированная, марки ПП-12	т	1280	62380,68
101-0844	Лудра алюминизированная, марки ПП-13	т	1280	93291,27
101-0847	Лудра алюминизированная, марки ПП-14	т	1280	87618,84
101-0848	Лудра алюминизированная, марки ПП-15	т	1280	2811,88
101-0849	Лудра алюминизированная, марки ПП-16	т	1280	62380,68
101-0850	Лудра алюминизированная, марки ПП-17	т	1280	1081,13
101-0851	Лудра алюминизированная, марки ПП-18	т	1280	1102,02
101-0852	Лудра алюминизированная, марки ПП-19	т	1280	3704,04
101-0853	Лудра алюминизированная, марки ПП-20	т	1280	261,38
101-0854	Лудра алюминизированная, марки ПП-21	т	1280	50,36
101-0855	Лудра алюминизированная, марки ПП-22	т	1280	26,38
101-0856	Лудра алюминизированная, марки ПП-23	т	1280	26,38
101-0857	Лудра алюминизированная, марки ПП-24	т	1280	26,38
101-0858	Лудра алюминизированная, марки ПП-25	т	1280	26,38
101-0859	Лудра алюминизированная, марки ПП-26	т	1280	26,38
101-0860	Лудра алюминизированная, марки ПП-27	т	1280	26,38
101-0861	Лудра алюминизированная, марки ПП-28	т	1280	26,38
101-0862	Лудра алюминизированная, марки ПП-29	т	1280	26,38
101-0863	Лудра алюминизированная, марки ПП-30	т	1280	26,38
101-0864	Лудра алюминизированная, марки ПП-31	т	1280	26,38
101-0865	Лудра алюминизированная, марки ПП-32	т	1280	26,38
101-0866	Лудра алюминизированная, марки ПП-33	т	1280	26,38
101-0867	Лудра алюминизированная, марки ПП-34	т	1280	26,38
101-0868	Лудра алюминизированная, марки ПП-35	т	1280	26,38
101-0869	Лудра алюминизированная, марки ПП-36	т	1280	26,38
101-0870	Лудра алюминизированная, марки ПП-37	т	1280	26,38
101-0871	Лудра алюминизированная, марки ПП-38	т	1280	26,38
101-0872	Лудра алюминизированная, марки ПП-39	т	1280	26,38
101-0873	Лудра алюминизированная, марки ПП-40	т	1280	26,38
101-0874	Лудра алюминизированная, марки ПП-41	т	1280	26,38
101-0875	Лудра алюминизированная, марки ПП-42	т	1280	26,38
101-0876	Лудра алюминизированная, марки ПП-43	т	1280	26,38
101-0877	Лудра алюминизированная, марки ПП-44	т	1280	26,38
101-0878	Лудра алюминизированная, марки ПП-45	т	1280	26,38
101-0879	Лудра алюминизированная, марки ПП-46	т	1280	26,38
101-0880	Лудра алюминизированная, марки ПП-47	т	1280	26,38
101-0881	Лудра алюминизированная, марки ПП-48	т	1280	26,38
101-0882	Лудра алюминизированная, марки ПП-49	т	1280	26,38
101-0883	Лудра алюминизированная, марки ПП-50	т	1280	26,38
101-0884	Лудра алюминизированная, марки ПП-51	т	1280	26,38
101-0885	Лудра алюминизированная, марки ПП-52	т	1280	26,38
101-0886	Лудра алюминизированная, марки ПП-53	т	1280	26,38
101-0887	Лудра алюминизированная, марки ПП-54	т	1280	26,38
101-0888	Лудра алюминизированная, марки ПП-55	т	1280	26,38
101-0889	Лудра алюминизированная, марки ПП-56	т	1280	26,38
101-0890	Лудра алюминизированная, марки ПП-57	т	1280	26,38
101-0891	Лудра алюминизированная, марки ПП-58	т	1280	26,38
101-0892	Лудра алюминизированная, марки ПП-59	т	1280	26,38
101-0893	Лудра алюминизированная, марки ПП-60	т	1280	26,38
101-0894	Лудра алюминизированная, марки ПП-61	т	1280	26,38
101-0895	Лудра алюминизированная, марки ПП-62	т	1280	26,38
101-0896	Лудра алюминизированная, марки ПП-63	т	1280	26,38
101-0897	Лудра алюминизированная, марки ПП-64	т	1280	26,38
101-0898	Лудра алюминизированная, марки ПП-65	т	1280	26,38
101-0899	Лудра алюминизированная, марки ПП-66	т	1280	26,38
101-0900	Лудра алюминизированная, марки ПП-67	т	1280	26,38
101-0901	Лудра алюминизированная, марки ПП-68	т	1280	26,38
101-0902	Лудра алюминизированная, марки ПП-69	т	1280	26,38
101-0903	Лудра алюминизированная, марки ПП-70	т	1280	26,38
101-0904	Лудра алюминизированная, марки ПП-71	т	1280	26,38
101-0905	Лудра алюминизированная, марки ПП-72	т	1280	26,38
101-0906	Лудра алюминизированная, марки ПП-73	т	1280	26,38
101-0907	Лудра алюминизированная, марки ПП-74	т	1280	26,38
101-0908	Лудра алюминизированная, марки ПП-75	т	1280	26,38
101-0909	Лудра алюминизированная, марки ПП-76	т	1280	26,38
101-0910	Лудра алюминизированная, марки ПП-77	т	1280	26,38
101-0911	Лудра алюминизированная, марки ПП-78	т	1280	26,38
101-0912	Лудра алюминизированная, марки ПП-79	т	1280	26,38
101-0913	Лудра алюминизированная, марки ПП-80	т	1280	26,38
101-0914	Лудра алюминизированная, марки ПП-81	т	1280	26,38
101-0915	Лудра алюминизированная, марки ПП-82	т	1280	26,38
101-0916	Лудра алюминизированная, марки ПП-83	т	1280	26,38
101-0917	Лудра алюминизированная, марки ПП-84	т	1280	26,38
101-0918	Лудра алюминизированная, марки ПП-85	т	1280	26,38
101-0919	Лудра алюминизированная, марки ПП-86	т	1280	26,38
101-0920	Лудра алюминизированная, марки ПП-87	т	1280	26,38
101-0921	Лудра алюминизированная, марки ПП-88	т	1280	26,38
101-0922	Лудра алюминизированная, марки ПП-89	т	1280	26,38
101-0923	Лудра алюминизированная, марки ПП-90	т	1280	26,38
101-0924	Лудра алюминизированная, марки ПП-91	т	1280	26,38
101-0925	Лудра алюминизированная, марки ПП-92	т	1280	26,38
101-0926	Лудра алюминизированная, марки ПП-93	т	1280	26,38
101-0927	Лудра алюминизированная, марки ПП-94	т	1280	26,38
101-0928	Лудра алюминизированная, марки ПП-95	т	1280	26,38
101-0929	Лудра алюминизированная, марки ПП-96	т	1280	26,38
101-0930	Лудра алюминизированная, марки ПП-97	т	1280	26,38



[illegible]



[illegible]



101.1360	Шпирь Буканевый		г	1130	218097,61
101.1361	Шпирь равностор.круглого сечения диаметром до 25 мм	г	11	184,43	
101.1362	Шпирь равностор.круглого сечения диаметром от 25 до 3,5 мм	г	11	109,78	
101.1363	Шпирь равностор.круглого сечения диаметром от 3,5 до 6,5 мм	г	11	103,67	
101.1364	Шпирь равностор.круглого сечения диаметром от 6,5 до 6,0 мм	г	11	92,94	
101.1365	Шпирь равностор.круглого сечения диаметром от 6,0 до 6,0 мм	г	11	85,29	
101.1366	Шпирь равностор.круглого сечения диаметром от 6,0 до 11 мм	г	11	86,62	
101.1367	Шпирь равностор.круглого сечения диаметром свыше 11 мм	г	11	65,72	
101.1368	Шпирь равностор.прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	г	11	152,29	
101.1369	Шпирь равностор.прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	г	11	110,19	
101.1370	Шпирь равностор.прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	г	11	113,73	
101.1371	Шпирь равностор.прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	г	11	106,15	
101.1372	Шпирь равностор.прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	г	11	99,00	
101.1373	Шпирь равностор.прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup>	г	11	84,52	
101.1374	Шпигель Буканевый	г	1134	824,90,24	
101.1375	Шпигель В-М-0071, М-Н-0084	г	1200	771,78,50	
101.1376	Шпигель КР-003 красный	г	1200	100994,01	
101.1377	Шпигель МС-006 розовый	г	1200	84213,849	
101.1378	Шпигель НЦ-007 классик-коричневый, НЦ-008 вихристый, серый, ХВ-004 зеленая	г	1200	90393,18	
101.1379	Шпигель НЦ-0088	г	1200	98729,11	
101.1380	Шпигель ПР-002 красно-коричневый	г	1200	53972,40	
101.1381	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 100 мм	г	1120	7961,644	
101.1382	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 200 мм	г	1120	8373,03	
101.1383	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 300 мм	г	1120	85473,14	
101.1384	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 400 мм	г	1120	78800,69	
101.1385	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 500 мм	г	1120	83756,62	
101.1386	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 600 мм	г	1120	82176,22	
101.1387	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 700-1050 мм	г	1120	68603,12	
101.1388	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 100 мм	г	1120	86369,52	
101.1389	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 200 мм	г	1120	93986,99	
101.1390	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 300 мм	г	1120	90278,74	
101.1391	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 400-500 мм	г	1120	90656,09	
101.1392	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 600 мм	г	1120	89106,55	
101.1393	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 700-1050 мм	г	1120	88426,28	
101.1394	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 200 мм	г	1120	94463,11	
101.1395	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 15 мм длиной 200 мм	г	1120	93983,06	
101.1396	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 300 мм	г	1120	93430,02	
101.1397	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 400 мм	г	1120	91672,45	
101.1398	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 500 мм	г	1120	89667,09	
101.1399	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	88938,36	
101.1400	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	90137,44	
101.1401	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 200 мм	г	1120	91954,25	
101.1402	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 300 мм	г	1120	91124,62	
101.1403	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 400 мм	г	1120	91476,33	
101.1404	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 500 мм	г	1120	89573,07	
101.1405	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	89604,37	
101.1406	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	84888,17	
101.1407	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 200 мм	г	1120	89919,44	
101.1408	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 300 мм	г	1120	89002,17	
101.1409	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 400 мм	г	1120	84586,92	
101.1410	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 500 мм	г	1120	85202,52	
101.1411	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	83484,36	
101.1412	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	83805,69	
101.1413	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 200 мм	г	1120	88054,14	
101.1414	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 300 мм	г	1120	84248,69	
101.1415	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 400 мм	г	1120	84626,12	
101.1416	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 500 мм	г	1120	84626,38	
101.1417	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	83927,91	
101.1418	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	85941,48	
101.1419	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 300 мм	г	1120	86411,51	
101.1420	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 400-500 мм	г	1120	87271,31	
101.1421	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 600 мм	г	1120	86653,45	
101.1422	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	81852,40	
101.1423	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	83826,17	
101.1424	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 280 мм	г	1120	87506,68	
101.1425	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 300-400 мм	г	1120	86706,55	
101.1426	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 500 мм	г	1120	81811,29	
101.1427	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	81940,47	
101.1428	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	85390,68	
101.1429	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 100 мм	г	1120	65687,28	
101.1430	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 200 мм	г	1120	65374,30	
101.1431	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 300 мм	г	1120	69101,36	
101.1432	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 400 мм	г	1120	64623,84	
101.1433	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 500 мм	г	1120	62734,59	
101.1434	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 600 мм	г	1120	62536,69	
101.1435	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 700-1050 мм	г	1120	62707,37	
101.1436	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 100 мм	г	1120	65868,34	
101.1437	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 200 мм	г	1120	63756,38	
101.1438	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 300 мм	г	1120	65056,35	
101.1439	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 400-500 мм	г	1120	64123,31	
101.1440	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	62693,12	
101.1441	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	59601,53	
101.1442	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 150 мм	г	1120	63348,46	
101.1443	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 200 мм	г	1120	66445,72	
101.1444	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 300 мм	г	1120	63669,88	
101.1445	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 400 мм	г	1120	63998,68	
101.1446	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 500 мм	г	1120	59773,72	
101.1447	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	62962,18	
101.1448	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	61243,68	
101.1449	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 200 мм	г	1120	64690,63	
101.1450	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 300 мм	г	1120	62119,93	
101.1451	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 400 мм	г	1120	59687,00	
101.1452	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 500 мм	г	1120	60702,94	
101.1453	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	58799,57	
101.1454	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	58635,18	
101.1455	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 200 мм	г	1120	60083,20	
101.1456	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 300 мм	г	1120	60093,33	
101.1457	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 400 мм	г	1120	59394,65	
101.1458	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 500 мм	г	1120	57209,11	
101.1459	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	56651,40	
101.1460	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	511393,68	
101.1461	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 200 мм	г	1120	62615,36	
101.1462	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 300 мм	г	1120	59730,36	
101.1463	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 400 мм	г	1120	57855,68	
101.1464	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 500 мм	г	1120	57944,40	
101.1465	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	55951,17	
101.1466	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	55440,63	
101.1467	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 200 мм	г	1120	57405,28	
101.1468	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 300-400 мм	г	1120	57849,22	
101.1469	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 500 мм	г	1120	55633,47	
101.1470	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	57695,61	
101.1471	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	54693,42	
101.1472	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 250 мм	г	1120	53993,29	
101.1473	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 300-400 мм	г	1120	52746,84	
101.1474	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 500 мм	г	1120	55917,70	
101.1475	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 600-700-1050 мм	г	1120	58299,77	
101.1476	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 1100-2000 мм	г	1120	54159,69	
101.1477	Шурупы с полусферой головной 25х20 мм	г	1120	81488,09	
101.1478	Шурупы с полусферой головной 25х25 мм	г	1120	72061,51	
101.1479	Шурупы с полусферой головной 35х30 мм	г	1120	61108,01	
101.1480	Шурупы с полусферой головной 35х35 мм	г	1120	61296,26	
101.1481	Шурупы с полусферой головной 45х40 мм	г	1120	52083,03	
101.1482	Шурупы с полусферой головной 50х20 мм	г	1120	53841,62	
101.1483	Шурупы с полусферой головной 60х40 мм	г	1120	53270,47	
101.1484	Шурупы с полусферой головной 65х100 мм	г	1120	49021,28	
101.1485	Шурупы с шестигранной головкой 60х40 мм	г	1120	501127,27	
101.1486	Шурупы с шестигранной головкой 60х60 мм	г	1120	83648,41	
101.1487	Шурупы с шестигранной головкой 70х60 мм	г	1120	78623,33	
101.1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	г	1120	60706,98	
101.1489	Шурупы с шестигранной головкой 16х60 мм	г	1120	54006,44	
101.1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х60 мм	г	1120	52964,68	
101.1491	Доски электротехнические тугоплавкие марки 3Ф0	г	1000	26413,16	
101.1492	Доски электротехнические тугоплавкие марки 400	г	1000	28572,07	
101.1493	Панели без утеплителя	м2	626	620,39	
101.1494	Панели с утеплителем	м2	626	1078,28	
101.1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	59,9	1952,28	
101.1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	м2	59,9	1687,30	
101.1497	Плиты гипсокартона толщиной 20 мм	м2	51	311,41	
101.1498	Плиты гипсокартона толщиной 30 мм	м2	51	300,88	
101.1499	Швеллеры марки АШ3-65-9-35	м	24	182,69	
101.1500	Швеллеры марки АШ3-100-9-35	м	9	203,40	
101.1501	Швеллеры марки АШ3-120-10-42	м	9,8	224,71	
101.1502	Швеллеры марки АШ3-140-10-42	м	4,6	246,56	
101.1503	Швеллеры марки АШ3-120-12-45	м	5,6	293,26	
101.1504	Энергоуды диаметр 2 мм 342	г	1140	69719,21	
101.1505	Энергоуды диаметр 2 мм 342А	г	1140	114079,14	
101.1506	Энергоуды диаметр 2 мм 345	г	1140	116387,03	
101.1507	Энергоуды диаметр 2 мм 346А	г	1140	124886,65	
101.1508	Энергоуды диаметр 2 мм 360	г	1140	121984,24	
101.1509	Энергоуды диаметр 2 мм 360А	г	1140	144417,31	
101.1510	Энергоуды диаметр 2 мм 365	г	1140	152820,30	
101.1511	Энергоуды диаметр 2 мм 360	г	1140	166993,20	
101.1512	Энергоуды диаметр 3 мм 365	г	1140	88669,16	
101.1513	Энергоуды диаметр 4 мм 342	г	1140	20343,50	
101.1514	Энергоуды диаметр 4 мм 342А	г	1140	72316,02	
101.1515	Энергоуды диаметр 4 мм 345	г	1140	69413,88	
101.1516	Энергоуды диаметр 4 мм 346А	г	1140	73034,44	
101.1517	Энергоуды диаметр 4 мм 360	г	1140	68638,30	
101.1518	Энергоуды диаметр 4 мм 360А	г	1140	83960,07	
101.1519	Энергоуды диаметр 4 мм 365	г	1140	86428,90	
101.1520	Энергоуды диаметр 4 мм 360	г	1140	67462,37	
101.1521	Энергоуды диаметр 5 мм 342	г	1140	67668,49	
101.1522	Энергоуды диаметр 5 мм 342А	г	1140	23089,12	
101.1523	Энергоуды диаметр 5 мм 345	г	1140	3751,39	
101.1524	Энергоуды диаметр 5 мм 346А	г	1140	73805,08	



101-1531	Энергоды диаметр 6 мм 365		т	1140	65298,29
101-1532	Энергоды диаметр 6 мм 365А		т	1140	68327,43
101-1533	Энергоды диаметр 6 мм 360		т	1140	69568,66
101-1534	Энергоды диаметр 6 мм 360А		т	1140	74239,40
101-1536	Энергоды диаметр 6 мм 365		т	1140	76746,67
101-1536	Энергоды диаметр 6 мм 360		т	1140	82523,49
101-1537	Энергоды диаметр 8 мм 365		т	1140	65493,09
101-1538	Энергоды диаметр 8 мм 342А		т	1140	63636,69
101-1539	Энергоды диаметр 8 мм 345		т	1140	66188,50
101-1540	Энергоды диаметр 8 мм 360А		т	1140	66977,09
101-1541	Энергоды диаметр 8 мм 360		т	1140	70561,14
101-1542	Энергоды диаметр 8 мм 360А		т	1140	73727,47
101-1543	Энергоды диаметр 8 мм 365		т	1140	77040,49
101-1544	Энергоды диаметр 8 мм 360		т	1140	79846,72
101-1545	Зальт ковнинг/доп.винчесса КО-385 термостойкая самообмотка		т	1200	219029,35
101-1546	Зальт ковнинг/доп.винчесса КО-169 разных цветов		т	1200	100445,31
101-1547	Зальт ковнинг/доп.винчесса КО-174 разных цветов		т	1200	102110,29
101-1549	Зальт ковнинг/доп.винчесса КО-311 ковная		т	1200	267923,61
101-1550	Зальт ковнинг/доп.винчесса КО-311 черная		т	120	267923,61
101-1551	Асидол марки А-1		т	1260	5399,32
101-1552	Асидол-милонид		т	1260	7767,17
101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/30, сорт высший		т	1030	11777,39
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/30		т	1030	13494,46
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/30, БНД 30/130, сорт высший		т	1030	11908,84
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/30, БНД 30/130		т	1030	18996,43
101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД 200/300, сорт высший		т	1030	13659,76
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД 200/300		т	1030	10701,20
101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/30, БНД-30/130		т	1030	13988,13
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300		т	1030	12610,19
101-1561	Битумы нефтяные дорожные марки, класс МТ, СТ		т	1030	19196,10
101-1562	Битумы нефтяные дорожные марки, класс МТГО		т	1030	12943,62
101-1563	Вулканизаторная битумированная БУ-Е		т	1130	27920,24
101-1564	Гидроизол	м2	0,8	5250	
101-1566	Детти каменноугольные дорожные марки Д-1		т	1050	8777,48
101-1566	Детти каменноугольные дорожные марки Д-2		т	1050	91164,27
101-1567	Детти каменноугольные дорожные марки Д-3		т	1050	93004,48
101-1568	Детти каменноугольные дорожные марки Д-4		т	1050	13956,31
101-1569	Детти каменноугольные дорожные марки Д-5		т	1050	9641,55
101-1570	Детти каменноугольные дорожные марки Д-6		т	1050	10136,40
101-1571	Налый короткий термостой, сорт 1		т	1050	15520,18
101-1572	Налый короткий жидкий, сорт 1		т	1260	4127,34
101-1574	Мибонд ост.ст		т	1360	18286,44
101-1576	Мистика Флюксмастик строительная, марки МБФ-40 «типо-1»		т	1130	88562,43
101-1576	Мистика Флюксмастик строительная, марки МБФ-40 «типо-2»		т	1130	94161,65
101-1577	Пергамин окисленный		т	1260	21093,48
101-1578	Пленка для дорожных марок без покрытия обратной стороны клееная составом	1000 м2	504	180903,40	
101-1579	Пленка для дорожных марок с покрытием обратной стороны клееная составом	1000 м2	904	363053,83	
101-1580	Пенообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А		т	120	3096,39
101-1581	Пенообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86		т	120	17896,34
101-1582	Портыламент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400		т	1010	51119,19
101-1583	Портыламент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500		т	1010	7294,99
101-1584	Портыламент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400		т	1010	6101,24
101-1586	Портыламент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500		т	1010	6602,46
101-1588	Сетка и оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетения	м2	2,7	93,05	
101-1587	Сетка оцинкованной проволоки диаметром 2 мм и плетения	м2	0,8	54,40	
101-1589	Сетка пригравированная дорожная марки С/Д-3		т	1130	12040,21
101-1590	Сетка пригравированная дорожная марки С/Д-4		т	1130	12647,09
101-1590	Сетка пригравированная дорожная марки С/Д-5		т	1130	12759,03
101-1591	Сетка каменноугольная для дорожного строительства		т	1130	89803,31
101-1592	Сетка дорожная оцинкованная		т	1130	43254,41
101-1596	Широкая шиферная двухслойная с шероховатостью 40-25	м2	0,25	143,65	
101-1597	Брезент	м2	1	83,86	
101-1598	Полотно из лентированного полипропилена диаметром 1,6-3 мм марки ВП	м	1,1	2671,40	
101-1599	Битум отпеченный	10 м	0,8	536,42	
101-1600	Магалолин	10 м	0,816	266,24	
101-1602	Асфальтен газобарбитый термостойкий	м3	29	690,31	
101-1603	Муг отпеченный, тип 14АМО-НСТ-31-ВУ-80 м/с 2 класса размером 200х3,2х92 мм	шт.	0,27	33,34	
101-1604	Муг отпеченный, тип 14АМО-НСТ-31-ВУ-80 м/с 2 класса размером 200х3х92 мм	шт.	0,29	66,87	
101-1605	Муг шиферный марки 26А10-П-С2 ИТГ 35 м/с, А1 класса, размером 125х3х92 мм	шт.	1,27	186,66	
101-1606	Муг шиферный марки 26А10-П-С2 ИТГ 35 м/с, А1 класса, размером 130х3х92 мм	шт.	0,56	54,89	
101-1607	Муг шиферный марки 26А10-П-С2 ИТГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х3х92 мм	шт.	0,29	61,49	
101-1608	Муг шиферный марки 26А10-П-С2 ИТГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х3х92 мм	шт.	0,27	76,84	
101-1608	Муг шиферный марки 26А10-П-С2 ИТГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х3х92 мм	шт.	0,35	130,31	
101-1610	Муг шиферный марки 26А10-П-С2 ИТГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х3х92 мм	шт.	0,77	30,58	
101-1611	Муг шиферный марки 26А10-П-С2 ИТГ 35 м/с, А1 класса, размером 125х3х92 мм	шт.	0,26	59,17	
101-1612	Муг шиферный марки 26А10-П-С2 ИТГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х3х92 мм	шт.	1,41	161,03	
101-1613	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 8 мм	т	1000	27952,56	
101-1613	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 10 мм	т	1000	30689,34	
101-1616	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 10 мм	т	1000	27976,63	
101-1617	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 12 мм	т	1000	27703,01	
101-1618	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 14 мм	т	1000	27545,37	
101-1619	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 18 мм	т	1000	27693,33	
101-1620	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 20 мм	т	1000	27670,08	
101-1621	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 20 мм	т	1000	27669,46	
101-1622	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 16 мм	т	1000	215891,52	
101-1623	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 20 мм	т	1000	212181,42	
101-1624	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 30 мм	т	1000	216998,46	
101-1625	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 36 мм	т	1000	217783,78	
101-1626	Сталь крупная углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1, диаметр 30 мм	т	1000	222502,63	
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 4-6 мм	т	1000	36721,39	
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 5-20 мм	т	1000	36221,39	
101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 30 мм	т	1000	37429,61	
101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 50 мм	т	1000	36344,78	
101-1632	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 1 мм	т	1000	55585,26	
101-1633	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 2 мм	т	1000	51676,49	
101-1634	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 3 мм	т	1000	52812,53	
101-1635	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 4-5 мм	т	1000	53969,18	
101-1636	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 10 мм	т	1000	263070,07	
101-1637	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс толщиной 20 мм	т	1000	263937,49	
101-1638	Сталь углеродистая, марки стали ВСтЗпс, размером 3х40 мм	т	1000	49441,78	
101-1639	Сталь углеродистая, марки стали ВСтЗпс, размером 2х5х3 мм	т	1000	27738,36	
101-1640	Сталь углеродистая, марки стали ВСтЗпс, размером 2х3х3 мм	т	1000	38911,50	
101-1641	Сталь углеродистая, марки стали ВСтЗпс, размером 5х5х5 мм	т	1000	27248,12	
101-1642	Сталь углеродистая, марки стали ВСтЗпс, размером 10х10х10 мм	т	1000	29994,04	
101-1643	Швеллеры № 5, 6 стали марки СтЗпс	т	1000	26161,61	
101-1644	Швеллеры № 10 стали марки СтЗпс	т	1000	27562,22	
101-1646	Швеллеры № 16 стали марки СтЗпс	т	1000	27932,40	
101-1647	Двутавр, марки стали ВСтЗпс 2, № 14	т	1000	33056,04	
101-1649	Сталь шестигранная каннброванная марки СтЗпс диаметр 19 мм	т	1000	4109,11	
101-1649	Сталь шестигранная каннброванная марки СтЗпс диаметр 22 мм	т	1000	41066,11	
101-1650	Сталь шестигранная каннброванная марки СтЗпс диаметр 27 мм	т	1000	41189,44	
101-1651	Прокладка из перепонной стали марки Ст-07Н3Н135 диаметр 1 мм	т	1000	51886,61	
101-1651	Прокладка из перепонной стали марки Ст-07Н3Н135 диаметр 1 мм	т	1000	51886,61	
101-1653	Прокладка из перепонной стали марки Ст-07Н3Н135 диаметр 1 мм	т	1000	61305,84	
101-1654	Муг отпеченный, тип 14АМО-НСТ-31-ВУ-80 м/с 2 класса размером 180х3х92 мм	шт.	0,27	26,63	
101-1655	Грунт хворостный и толстый	т	1120	66131,20	
101-1656	Грунт хворостный	т	1120	32423,09	
101-1657	Полострой общего назначения	м3	1070	78873,67	
101-1658	Швеллеры № 4 стали марки СтЗпс	т	1000	88869,24	
101-1659	Лист алюминия для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	1,5	3398,37	
101-1660	Полострой безобойный диаметр 8 мм, шириной 30 мм	т	1000	91995,49	
101-1661	Фрезза для расклини шара U 180 DE бурей Репинго диаметр 180 мм	шт.	0	5900,07	
101-1662	Асф газобарбитый термостойкий	м3	14,09	53,96	
101-1663	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1664	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1665	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1666	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1667	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1668	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1669	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1670	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1671	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1672	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1673	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1674	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1675	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1676	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1677	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1678	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1679	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1680	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1681	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1682	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1683	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1684	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1685	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1686	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1687	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1688	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1689	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1690	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1691	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1692	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1693	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1694	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1695	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1696	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1697	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1698	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1699	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1700	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1701	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1702	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1703	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1704	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1705	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1706	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1707	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1708	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1709	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1710	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1711	Лак «убойная»	т	1260	464934,7	
101-1712	Лак «убойная»	т	126		



101-1714	Ботты с гайками и шайбами строительные	т	1120	14536,19
101-1715	Эмалевая бутылка	т	1103	14617,34
101-1716	Детали крепления массой до 0,003 т	т	1110	33690,52
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1	181,73
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1	169,37
101-1719	Полочки автомобильные бытовые в углублении для отбойных устройств	т	1003	17066,63
101-1720	Венз соединительные 28 мм	шт.	2,8	1786,20
101-1726	Венз соединительные 49 мм	шт.	1,8	5802,96
101-1726	Цепь венз общее 37 мм	т	1000	26974,41
101-1726	Цепь венз общее 28 мм	т	1000	60975,69
101-1727	Цепь венз общее 32 мм с расстрой	т	1003	27897,88
101-1728	Добойи раскраски с гайкой	100 шт.	49	896,30
101-1729	Добойи	кг	1,1	83,21
101-1740	Сталь листовая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	24803,02
101-1741	Сталь листовая, марка стали С18пс толщиной 20 мм толщиной 4,5 мм	т	1000	273023,44
101-1739	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества С18пс толщиной 9-12 мм	т	1000	23650,37
101-1739	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества С18пс толщиной 9-12 мм	т	1000	24972,32
101-1736	Виты самонарезающие СМЛ-36	т	1120	111918,88
101-1736	Профили холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равна ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	45219,86
101-1737	Профили холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равна ширине исходной заготовки 101-200 мм	т	1000	44136,22
101-1738	Профили холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равна ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	48906,73
101-1738	Профили холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равна ширине исходной заготовки 101-200 мм	т	1000	45343,80
101-1780	Плиты цементные для полов	т	1003	23973,61
101-1743	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	996,66
101-1743	Таль с контрпружиной стойкой гидравлической марки ТТ-350	м2	0,7	23,85
101-1743	Клей «Бустакит»	т	1280	47995,18
101-1744	Мастика битумная для кровельных	т	1110	27036,17
101-1745	Бензин растительный	т	1090	67903,33
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посылой РМ-350	м2	1,73	30,93
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,36	365,3
101-1748	Поролон элемент из вспененной резины, марки 400	т	1003	7838,68
101-1749	Легенс СНС-45 ПП	т	1500	85063,25
101-1750	Шурупы саморезы конические оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	0,7	27,38
101-1761	Шурупы саморезы с шести-гранной головкой 4,2х35(36) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из 30 ПМ	10 шт.	0,5	33,44
101-1762	Мастика «Битон»	т	1110	36114,28
101-1763	Плиты для полов из пластика	м	0,42	26,59
101-1754	Сетка стевенная строительная С-С	м2	0,5	21,66
101-1755	Сталь листовая, марка стали С18пс шириной 50-200 мм толщиной 4,5 мм	т	1000	32635,46
101-1756	Сталь листовая кровельная С18пс толщиной 0,50 мм	т	1000	44460,67
101-1767	Виты	т	1	40,17
101-1758	Виты самонарезающие 4,2х13 мм	т	1120	88993,94
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,1	378,61
101-1760	Синтет. бутылочный синтетический	т	1280	273023,44
101-1762	Материал резиновый шинный для выравнивания	кг	1	17,58
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	61894,62
101-1764	Талье молотый, сорт 1	т	1010	80472,07
101-1766	Цепь венз общее 26 мм	т	1000	691466,27
101-1767	Профиль стальной ПП, 28 мм оцинкованной стали	л м	0,8	117,85
101-1768	Виты из обработанной латуни	1000 м2	4,3	4070,63
101-1769	Плиты армицементные	м2	28	566,67
101-1770	Таль с контрпружиной стойкой марки ТТМ-350	м2	56	26,67
101-1771	Плиты листовые армированные 40х40х20 мм	м2	110,4	203,88
101-1772	Плиты алюминевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	212102,80
101-1773	Сталь листовая горячекатаная изоростойкая маркановая марки 12Х17, толщиной 1,8 мм	т	1000	115708,85
101-1774	Раскраски поливинилхлоридные горизонтальные	м	0,073	50,28
101-1775	Раскраски поливинилхлоридные вертикальные	м	0,06	34,19
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухой смесь)	т	1000	158222,12
101-1780	Защелки битумные для гидравлических работ	т	1100	22066,63
101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	31816,10
101-1782	Талье неокисля	100 м2	4	193,48
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь и марки 18пс	т	1000	31866,32
101-1787	Сталь листовая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	29654,27
101-1788	Сталь листовая, марка стали С18пс шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	29930,19
101-1789	Виты металлизированные	кг	2,12	204,17
101-1790	Глухоки металлизированные	т	1120	30627,28
101-1791	Сталь листовая армистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСГО	т	1000	44444,43
101-1793	Маскеты резиновые	шт.	35	37,45
101-1794	Бензин	1000 м2	2500	71923,69
101-1795	Марка БТ-177 сербская	1110	1	15264,88
101-1796	Фаски масляные земляные марки МА-0115 мушкет, суржированной	кг	1,11	47,73
101-1797	Защелки битумно-древянные	т	1100	191038,20
101-1798	Латунь ленточная вакуумная	кг	1,48	116,41
101-1799	Сталь листовая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 36-56 мм	т	1000	29685,78
101-1800	Сталь листовая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	29040,15
101-1801	Сталь листовая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	28299,38
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь и марки 18пс	т	1000	34930,68
101-1803	Сталь листовая толщиной 10-12 мм, слоистой С18пс	т	1000	27897,88
101-1804	Поролон микроэластичный	т	1000	2666,86
101-1805	Гвозди строительные	т	1120	67773,03
101-1806	Поролона стальной низкоуглеродистый общего назначения диаметром 0,55 мм	т	1000	42220,85
101-1807	Биты для вкрутки № 16-22 сталь 18пс	т	1000	341438,21
101-1808	Сталь листовая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 36-56 мм	т	1000	30139,20
101-1809	Ботты выхлопные	т	1120	113893,84
101-1810	Виты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей с негерметичными конструкциями	т	1120	125407,68
101-1811	Защелки битумные для соединения профилированного стального настила с разнообразными листовыми деталями	т	1100	212425,66
101-1812	Ремки профилированные	т	1000	129836,06
101-1813	Дисперсия поливинилхлоридная с наполнителем из грабидисперсии негидратифицированной (защелки поливинилхлоридные)	т	1280	48689,29
101-1814	Клей «Солнечный свет»	кг	1,11	86,78
101-1815	Фаски сухие для наружных работ	т	1110	3821,44
101-1817	Клей для обоев ЮМЦ	т	1110	65007,66
101-1818	Крошка резиновая	кг	1	66,37
101-1819	Смесь для вяжущей цементной смеси (20% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	62743,65
101-1820	Ремки сухие	т	1120	15328,8
101-1821	Виты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-90	т	1120	113987,99
101-1822	Виты латунные	кг	1,12	260,36
101-1823	Гидроизоляция готовая к применению	т	1110	106941,11
101-1824	Смесь для штукатурки марки 130% натуральной, 30% комбинированной	т	1180	58985,16
101-1825	Смесь штукатурная	т	1,2	36,22
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	100471,63
101-1829	Виты из латуни	т	1000	21078,88
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1117,72
101-1831	Обои штукатурные, штукатурные	100 м2	8	5301,36
101-1832	Обои на бумажном основании и обоях пленочные (огнеустойчивого производства)	м2	0,2	18,68
101-1833	Обои из искусственных из тканей на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	30	7909,79
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	180	80220,85
101-1835	Клей для поливинилхлоридных	т	1120	66645,15
101-1836	Сквозь арены двухслойные из металлизированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	897,35
101-1838	Клей ПВА	т	1280	45173,05
101-1839	Клей казеиновый	т	1180	173984,63
101-1840	Клей казеиновый жидкий	кг	1,1	35,38
101-1841	Фаски силикатные белые и красные	т	1110	35262,22
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества С18пс толщиной 9-12 мм	т	1000	28221,92
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества С18пс толщиной 1,8-20 мм	т	1000	32680,78
101-1844	Сталь листовая	т	1000	29764,14
101-1845	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х8 мм	шт.	0,06	0,64
101-1846	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,07	0,73
101-1847	Защелки защитные	кг	1,3	37,40
101-1848	Виты силикатные	т	1,2	263,48
101-1849	Прокладки герметизирующие «Нонстап» из ПВХ 8-80М	т	1160	124900,15
101-1850	Ремки губчатые	кг	1,2	189,73
101-1851	Ремки прорезиненные	кг	1,2	118,26
101-1853	Клей оп-12	т	1110	18661,44
101-1855	Лак шеллачный	т	1,26	443,67
101-1856	Лак шеллачный НЦ-221	т	1280	116613,78
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	1,11	41,17
101-1858	Клей битум	кг	1	461,18
101-1859	Мастика клеющая для керамических плиток	т	1180	53730,89
101-1860	Дробь металлическая	т	1120	21857,21
101-1861	Масло иодоланное	кг	1,11	36,39
101-1862	Плитки бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	26726,20
101-1863	Плиты древесностроганные с одной декоративной стороной, с легким ручным толщиной 19 мм	м2	1,9	201,84
101-1864	Плиты древесностроганные с двух сторон производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	78736,66
101-1865	Плиты поливинилхлоридные	м2	4,8	453,34
101-1866	Масло казеиновое	кг	1,11	130,20
101-1869	Обои из поролон	100 м2	185	17819,07
101-1869	Сталь листовая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	27869,71
101-1870	Прокладки вязальные	кг	1	39,49
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь и марки 18пс	т	1000	28986,26
101-1872	Сталь листовая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	27961,14
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	1000	55521,69
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	1000	44380,22
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	35014,25
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1000	32680,78
101-1877	Стекло армирующее витанное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 3 мм	м2	28	286,66
101-1878	Поролона сварная легированная	кг	1	53,43
101-1879	Защелки СГД-385	кг	1	53,15
101-1880	Сетка графитовая	кг	1,25	101,88
101-1885	Пластик гидроизоляционный для контактной сварки	т	1	1324,91
101-1886	Трубы кристаллические натурные БТБ, диаметр условного прохода 100 мм	м	7,9	162,73
101-1887	Трубы кристаллические натурные БТБ, диаметр условного прохода 150 мм	м	1,3	268,00
101-1888	Трубы кристаллические натурные БТБ, диаметр условного прохода 200 мм	м	2,3	380,48
101-1889	Сталь листовая 40М мм, листовая	т	1000	36778,63
101-1890	Сталь марки ОКВН10Т	т	1000	168900,16
101-1891	Сталь легированная	кг	1	36,69
101-1892	Трубы кристаллические натурные БТБ, диаметр условного прохода 250 мм	м	28,7	5401,28
101-1893	Материал ковкий	т	1000	13423,21
101-1894	Трубы кристаллические натурные БТБ, диаметр условного прохода 300 мм	м	40,6	643,87
101-1895	Решетки для примочек стальные	т	1000	24430,00
101-1896	Сталь листовая равнополочная, марка стали С18пс, шириной полок 75-90 мм	т	1000	27743,39
101-1897	Сталь листовая равнополочная, марка стали С18пс, шириной полок 50-56 мм	т	1000	27536,50
101-1898	Сталь листовая равнополочная, марка стали С18пс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	33966,28
101-1899	Сталь листовая неравнополочная, марка стали С18пс, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	26284,19
101-1900	Сталь листовая равнополочная, марка стали С18пс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	32680,78
101-1901	Сверла концевые алмазные с диаметром 63 мм	шт.	1	1302,81
101-1902	Сверла концевые алмазные с диаметром 50 мм	шт.	1,1	1370,85
101-1903	Сверла концевые алмазные с диаметром 35 мм	шт.	1,1	1745,48
101-1904	Сверла концевые алмазные с диаметром 60 мм	шт.	1,3	1759,78
101-1905	Сверла концевые алмазные с диаметром 75 мм	шт.	1,6	2265,35
101-1906	Сверла концевые алмазные с диаметром 80 мм	шт.	1,8	3601,70
101-1907	Сверла концевые алмазные с диаметром 90 мм	шт.	2	3952,19
101-1908	Сверла концевые алмазные с диаметром 100 мм	шт.	2,3	4424,33



101-1903	Сварка концевые алмазные диаметр 110 мм	шт.	25	5 269,28
101-1910	Сварка концевые алмазные диаметр 125 мм	шт.	28	5 897,40
101-1911	Сварка концевые алмазные диаметр 140 мм	шт.	31	6 274,96
101-1912	Сварка концевые алмазные диаметр 160 мм	шт.	36	7 772,88
101-1913	Сварка концевые алмазные диаметр 20 мм	шт.	0,4	286,83
101-1914	Сварка концевые алмазные диаметр 25 мм	шт.	0,6	3 018,85
101-1915	Сварка концевые алмазные диаметр 32 мм	шт.	0,7	11 117,94
101-1916	Сварка концевые алмазные диаметр 40 мм	шт.	0,9	12 222,52
101-1917	Шпатель	шт.	0,89	84,58
101-1920	Балы двухжелезные из стали 18гс	т	1 000	90 671,90
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллонных емкостях 0,25 л	шт.	0,85	208,18
101-1922	Электроды диаметр 3 мм АК400/10У	шт.	144	206,99
101-1923	Сталь швеллер № 4	т	1 000	3 859,24
101-1924	Электроды диаметр 4 мм АК2А	шт.	134	79,03
101-1925	Жестя Белая толщиной 0,25 мм	т	1 000	45 249,88
101-1927	Конт. стальной размер 120 мм	шт.	0,5	16,16
101-1928	Боты палочные МР 120/100	шт.	0,07	72,08
101-1929	Боты универс.	т	1 120	52 013,79
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,35 мм	шт.	1	119,77
101-1932	Бойлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	148,51
101-1933	Бойлок строительный толстоватый	м2	8,47	178,03
101-1937	Клей ВК-3 (акриловый, 20 г)	шт.	1,1	194,56
101-1939	Герметик высокоэластичный марки 51:Г-13	т	1,4	178 078,88
101-1941	Герметик У-30М	шт.	1,4	639,43
101-1942	Гидроизоляционная мастика	шт.	1,1	198,96
101-1943	Конт. стальной размер 230х322	шт.	1,24	152,88
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАН ОУ	шт.	1 110	40 207,36
101-1945	Лептатангит с липким слоем	10 м	0,07	26,85
101-1946	Клей липовый «Старатель-стандарт»	шт.	1,1	45,23
101-1947	Плиты керамические глазурованные	м	1,19	1 070,00
101-1948	Плиты керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	80,10
101-1951	Лента ПВХ-304	шт.	1,1	180,98
101-1953	Изоляция рулонная керамическая	м2	12	1 199,03
101-1954	Камень искусственный шиферный мелкозернистый	шт.	1	19,73
101-1957	Камень природный шиферный глеусар	шт.	1	20,35
101-1958	Клей липовый сухой монтажный	т	1 020	126 781,11
101-1959	Корпус водосток системы БЗАН 1130	шт.	1 110	88 964,21
101-1960	Корпус козырьковый	т	1 110	58 112,64
101-1961	Изопласт К-эп 4,5	м2	4,5	196,95
101-1962	Изопласт П-ЭП 4,0	м2	4	168,06
101-1963	Канальфол сорбент	шт.	1,25	170,18
101-1964	Цепи бумажные	шт.	1,13	59,81
101-1965	Толк-иона	шт.	1	45,93
101-1967	Асбест кристаллический	шт.	1,02	22,84
101-1968	Грунтовка бумажная под полимерные или резиновые покрытия	т	110	54 924,24
101-1969	Плиты керамические глазурованные порфоблазненные для пола	т	1 000	11 830,01
101-1971	Защитно-отражатель (разной цветности)	шт.	1 040	24 007,28
101-1972	Плиты акриловые толщиной 40 мм	м2	48	942,48
101-1973	Плиты гипсоволокнистые (гипсоцементные)	м2	106	952,72
101-1974	Пигмент белый	шт.	1,24	144,48
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметр 30 мм	100 м	50	12 279,90
101-1976	Примеси волокнистые вещества	шт.	1,1	116,57
101-1977	Боты с гайками и шайбами строительные	шт.	1,12	67,77
101-1978	Решетка металл-алюминиевая вентиляционная для пола	шт.	0,6	43,12
101-1979	Сетка изотермическая полимерная толщиной 5 мм	м2	15,8	386,91
101-1980	Гидроизоляционные оцинкованные	шт.	1 120	62 514,46
101-1981	Корпус стекловатый	т	1 800	147 990,62
101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х13, 40х13 толщиной до 4 мм	шт.	1 000	11 249,85
101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х13, 40х13 толщиной от 4 мм и более	т	1 000	10 719,72
101-1984	Моноблок срастко (двухстр.)	л	1,1	151,17
101-1985	Сталь листовая оцинкованная черн. толщ. 0,7 мм	шт.	1 000	4 880,23
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметр 0,8 мм	шт.	1	36,27
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметр 2 мм	шт.	1,1	26,44
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметр 4 мм	шт.	1	30,06
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметр 2,1 мм	шт.	1 000	32 613,58
101-1990	Сетка из проволоки диаметр 0,7 мм двойного кручения шестиугольной ячейки размер 63х100 мм оцинкованная	м2	1,68	172,81
101-1991	Сетка стальная квадратная из проволоки диаметр 1,4 мм оцинкованная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	2,8	150,47
101-1992	Сетка экскранирующая	100 м2	8	5 929,31
101-1994	Корпус экскранируемый МК-4	шт.	1,1	230,30
101-1995	Мастика Ватумит	шт.	1,13	62 974,24
101-1996	Мастика герметизирующая для карбоидных двигателей М- 80	шт.	1,10	925,03
101-1997	Мастика для уплотнения моторной М-100М	шт.	1,11	54,11
101-1998	Прокладки уплотнительные пенотермоупругие из открытопористой для металлизирования (1800%ГОМО мм)	м	0,15	142,52
101-1999	Пли-борн диверсия в герметизации свай	компл.	0,85	850,14
101-2000	Пли-борн диверсия для карбоидных двигателей М- 80	компл.	0,67	330,03
101-2001	Шинглы керамические размер 230х50 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,9	69,04
101-2002	Ручки-ножки со скрепами стержнями на лапках алюминизированные или из сплава ЦАМ	компл.	0,3	116,15
101-2003	Занки накладки с оловом и заделкой	компл.	1	306,26
101-2004	Пленки	компл.	0,1	49,64
101-2005	Шенолан	компл.	0,25	170,69
101-2006	Пелли накладки с оловом в центре оцинкованные размер 85х57 мм	компл.	0,42	234,49
101-2007	Пелли фотоэлектрические размер 70х50 мм	компл.	0,24	14,88
101-2008	Фотоник фотоэлектрические	компл.	0,12	11,14
101-2009	Пли-борн фотоэлектрические	компл.	0,67	180,88
101-2010	Лента катодная	шт.	1,1	86,91
101-2011	Мем природный кусковой племей	шт.	1,01	12,27
101-2012	Мастика для защиты полов (металлотерм)	шт.	1,1	69,93
101-2016	Мастика безукислотная МБЗ изотермическая для защиты алюминизированной обшивки в бортах от коррозии	шт.	1,1	68,91
101-2017	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 80 мм	шт.	м	51,4
101-2018	Бумага оберточная эластичная изотермическая, двухслойная	шт.	1,1	63,19
101-2019	Бумага оберточная изотермическая 0,4 мм	шт.	1,1	41,75
101-2020	Воздухоотражающий гидроизоляционный ММ	шт.	1,1	102,14
101-2022	Лента из алюминия	шт.	1,1	70,32
101-2024	Утеплитель	шт.	0,2	156,75
101-2025	Лента полипропиленовая (фторопластовая) для свайки пенополиуретана	шт.	100 м	5
101-2026	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 400 мм	шт.	0,78	219,67
101-2027	Лента полипропиленовая термостойкая изотермическая шириной 640 мм	шт.	1,14	871,00
101-2028	Лента полипропиленовая термостойкая изотермическая шириной 640 мм	шт.	1,02	2,94
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.	0,01	0,01
101-2030	Пленка из полиэтилена изотермического 20х20 мм	шт.	0,01	0,01
101-2031	Лента из полипропиленовая самоклеящаяся 50 мм	шт.	0,01	3,89
101-2032	Боты оцинкованные диаметр резьбы 30 мм	т	1120	68 854,49
101-2034	Аккумулятор двойной для лампы флуоресцентной	т	1000	4 939,49
101-2035	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 500 мм	шт.	0,98	180,88
101-2036	Боты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	шт.	1,12	86,63
101-2037	Боты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	шт.	1,12	114,55
101-2038	Боты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	шт.	1,12	113,16
101-2039	Боты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	шт.	1,12	116,14
101-2040	Шайбы стальные	т	1120	9 885,69
101-2041	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	шт.	1,12	99,72
101-2042	Шайбы оцинкованные диаметр 8 мм	шт.	1,12	96,10
101-2043	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	шт.	1,12	97,93
101-2044	Шайбы оцинкованные диаметр 12 мм	шт.	1,12	106,90
101-2045	Шайбы оцинкованные диаметр 14 мм	шт.	1,12	90,21
101-2046	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	шт.	1,12	100,92
101-2047	Шайбы оцинкованные диаметр 20 мм	шт.	1,12	90,21
101-2048	Шайбы оцинкованные диаметр 25 мм	шт.	1,12	96,49
101-2049	Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм	шт.	1,12	97,81
101-2050	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	шт.	1,12	96,70
101-2051	Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм	шт.	1,12	96,02
101-2052	Лента битумная диффузионная	шт.	0,09	22,91
101-2053	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 100 мм	шт.	м	9,3
101-2056	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 150 мм	шт.	м	26,25
101-2057	Пленка изотермическая	шт.	1,14	149,50
101-2058	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 200 мм	шт.	м	26,7
101-2059	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 250 мм	шт.	м	36,3
101-2060	Детали крепления	шт.	26	88,03
101-2061	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 300 мм	шт.	м	43,9
101-2062	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 350 мм	шт.	м	66,3
101-2063	Боты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	шт.	1,12	104,19
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,01	0,01
101-2065	Боты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	шт.	1,12	107,19
101-2066	Боты универсальные оцинкованные	шт.	1,12	47,84
101-2067	Боты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	шт.	1,12	97,43
101-2068	Боты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	шт.	1,12	108,93
101-2069	Боты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	шт.	1,12	99,88
101-2070	Нити карбоновые	шт.	1,1	75,79
101-2072	Нити хлопчатобумажные швейные №30	шт.	1,1	229,77
101-2073	Нити шерстяные	шт.	1,1	130,34
101-2074	Цепи из полипропиленового волокна	шт.	1,18	1 872,12
101-2075	Шпатель бумажный клеевой с односторонней 3,7 мм	шт.	1,13	59,29
101-2076	Жилы латунные 4х20 мм	шт.	0,44	97,42
101-2077	Жилы алюминизированные 4х20 мм	шт.	0,27	70,79
101-2086	Детали из нержавеющей стали, комплектующие прошивки, крепежи и хомуты, окрашенные	т	1 000	36 641,44
101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	1,1	1,25
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	9	372,83
101-2089	Сталь жаропрочная 10ГТ толщиной 4-16 мм	т	1 000	15 671,19
101-2090	Сталь жаропрочная 14Х1Н	т	1 000	34 109,38
101-2091	Хомуты	шт.	0,08	10,88
101-2092	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 400 мм	шт.	м	86
101-2093	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 500 мм	шт.	129	2 436,69
101-2094	Фотоэлементы	шт.	0,12	164,43
101-2095	Фотоэлементы «Рентген-27П»	шт.	1,22	54,00
101-2097	Фотоэлементы «Рентген-27П»	шт.	1,22	51,67
101-2098	Черепица полимерпесчаная (полимербетонная), размер 400х300 мм	1000 шт.	4 800	69 926,66
101-2099	Черепица битумная: полнотелая 3-х-х, размер 1000х300 мм	м2	3	229,94
101-2100	Пленка изотермическая с теплоотражающей пленкой ИТ-1,5	10 м2	1	229,27
101-2101	Пленка изотермическая с теплоотражающей пленкой ИТ-1,5	м2	0,61	110,82
101-2103	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 100 мм	шт.	м	10,5
101-2104	Трубы кристаллические натриевые ВТЗ диаметр условного прохода 150 мм	шт.	м	18,1
101-2105	Клей шпательный размер 18х30х2 мм	шт.	0,61	99,58
101-2107	Боты карбоновые с шарнирными стержнями 20х6х300 мм	шт.	0,61	229,78
101-2108	Боты карбоновые с шарнирными стержнями 20х6х300 мм	шт.	0,61	262,81
101-2109	Наборная	шт.	1,2	36,34
101-2110	Пленка изотермическая	шт.	1,2	130,18
101-2111	Проволока сварочная диаметр 2 мм СВ08Г2С	шт.	1	89,49
101-2112	Проволока сварочная диаметр 2 мм СВ08Г4М	шт.	1	94,14
101-2113	Проволока сварочная диаметр 2 мм СВ08Г4М	шт.	1	456,27
101-2114	Проволока сварочная диаметр 2 мм СВ04Г18Н11М3	шт.	1	456,27
101-2115	Проволока сварочная диаметр 1,6 мм СВ08Г18Н11ОГ35	шт.	1	456,28



101-2116	Проволока порошковая «Пигмент» № 207 диаметр 1,79 мм	т		342268,56
101-2117	Проволока порошковая «Пигмент» № 208 диаметр 2,0 мм	т	1000	34438,08
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т		40940,18
101-2119	Проволока сварочная 1,36 диаметр 1,14 мм	т		301360,36
101-2120	Электроды диаметр 4 мм ТМЛ-39	т	1140	122716,16
101-2121	Электроды диаметр 5 мм ЛПС	т	1140	162683,02
101-2122	Электроды диаметр 6 мм ЛПС	т	1140	123663,68
101-2123	Электроды диаметр 7 мм ЛПС	т	1140	152038,48
101-2124	Электроды диаметр 5 мм СПС-5	т	1140	360094,46
101-2125	Электроды диаметр 7 мм СП-1	т	1140	188665,46
101-2126	Проволока сварочная (СВА)	кг	1	31,02
101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СПВСВЭ-9	кг	1	866,09
101-2128	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	31,5	536,55
101-2129	Лист чистый	т	1380	92581,72
101-2130	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	41,3	827,31
101-2131	Чистый свинец	кг	1,1	14,30
101-2132	Раскислитель	т	1200	35206,80
101-2137	Резина техническая листовая покосовая	кг	1,2	41,44
101-2140	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	58	1127,58
101-2141	Краска суше шпательная для наружных работ	т	1110	29866,12
101-2142	Краска (голубая и в комплект) из линолеума и поливинилхлоридного на теплозвукопоглощающей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ВК-ВТ	м2	3	273,44
101-2143	Число	кг	1,1	69,31
101-2144	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	75	1583,21
101-2145	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	100	2038,86
101-2146	Керазовые покрытия (кварцолит) однослойные и с армированием на дуговой основе	м2	3	406,62
101-2147	Краска (голубая и в комплект) из кварцолита однослойного и с армированием на дуговой основе	м2	3	419,57
101-2148	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	151	2960,46
101-2149	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	86,4	752,63
101-2150	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	47,8	1118,88
101-2151	Жилка латунная для мозаичных покрытий	м	0,44	36,45
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (картин) толщиной 3 мм	м2	3	278,08
101-2153	Жилка алюминевая для мозаичных покрытий	м	0,22	73,67
101-2154	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	67,4	1512,53
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (картин) однослойный	м2	3	220,21
101-2157	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	116	2388,44
101-2158	Керазовые покрытия	м2	3	431,26
101-2159	Керамика	шт.	0	31,02
101-2161	Резина металлокерамическая диаметр 15 мм РЭ-Ц-Х	м	0,29	16,67
101-2162	Резина металлокерамическая диаметр 27 мм РЭ-Ц-Х	м	0,68	20,46
101-2163	Керамика привариваемая к вран КВ-1	1000 шт.	2	1665,30
101-2166	Керамика привариваемая к вран КВ-2	1000 шт.	50	4593,22
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3		4067,99
101-2168	Трубы кристаллические напорные БТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	125	3960,29
101-2170	Муфта кристаллическая САМ-6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	3,6	26,04
101-2171	Муфта кристаллическая САМ-6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	4,7	39,83
101-2172	Муфта кристаллическая САМ-6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	7	137,40
101-2173	Муфта кристаллическая САМ-6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	8,3	150,44
101-2174	Шланг армируемый	м	0	1363,56
101-2175	Шайбы	т	1120	39972,57
101-2176	Шайбы привинчиваемые	т	1120	10040,48
101-2178	Шайбы свариваемые	100 шт.	3	91,84
101-2179	Шайбы диаметр 3-12 мм	кг	1,1	109,41
101-2181	Шурупы с полусферой головкой 5х6 мм	т	1120	52200,74
101-2182	Шурупы с полусферой головкой 5х60 мм	т	1120	51488,90
101-2183	Шурупы с полусферой головкой 6х60 мм	т	1120	53017,47
101-2184	Шурупы с полусферой головкой 6х80 мм	т	1120	52725,08
101-2185	Шурупы с полусферой головкой 6х80 мм	т	1120	48122,60
101-2186	Шурупы с полусферой головкой 6х90 мм	т	1120	47862,38
101-2187	Шурупы с полусферой головкой 8х80 мм	т	1120	49236,31
101-2188	Техноэлектротех. диэлектрический	т	1020	5686,51
101-2191	Вкладыш поливинилхлоридный	т	1000	12818,01
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1020	19073,08
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Вилатон-60»	т	1020	36730,44
101-2194	Добавка ПАВ универсального типа (ПВ-3)	т	1020	7283,74
101-2195	Шайбы диаметр 16 мм	кг	1,12	148,67
101-2196	Шпильки	кг	1,12	76,49
101-2197	Оргстекло листовое ТООП толщиной 5 мм бесцветное	кг	1,2	201,09
101-2198	Бетонная	м2	0,4	86,57
101-2199	Электроды ЭА-888/216	кг	1,14	36,35
101-2200	Электроды ПТ-30	кг	1,14	205,94
101-2201	Добавка распорная полиэфирная 6х30 мм	10 шт.	0,02	8,29
101-2202	Добавка распорная полиэфирная 6х40 мм	10 шт.	0,03	9,36
101-2203	Добавка распорная полиэфирная 6х50 мм	10 шт.	0,03	9,72
101-2204	Добавка распорная полиэфирная 6х60 мм	10 шт.	0,04	10,44
101-2205	Добавка распорная полиэфирная 10х40 мм	10 шт.	0,05	14,01
101-2206	Добавка пластмассовая с шариками 1,2х0,2 мм	10 шт.	1,1	52,18
101-2207	Добавка пластмассовая диаметр 14 мм	10 шт.	1,1	16,66
101-2208	Электроды АМ-8	кг	1,14	312,61
101-2209	Прокладка для цветной дефектоскопии	л	1,1	122,35
101-2210	Сталь круглая цилиндрическая диаметр 10-12 мм	т	1000	65906,42
101-2211	Пленка радиационная СТ-3	м2	0,2	43,28
101-2213	Линолеум ТМТ-3 (картин) карбидный, основа стеклохолст (для верхнего слоя)	м2	4,5	75,85
101-2214	Линолеум ТМТ, основа стеклохолст (для нижнего слоя)	м2	35	86,16
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки СТ3 толщиной 1 мм	т	1000	29373,63
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки СТ3 толщиной 3 мм	т	1000	25236,83
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки СТ3 толщиной 6 мм	т	1000	22883,80
101-2218	Сталь листовая горячекатаная универсальная обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	36925,38
101-2220	Металл «Платина» 1х	т	1130	12696,37
101-2221	Металл Вулкан полиэфирный карбидный БТХ «Вулкан»	т	1130	44263,93
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 14,5 мм, сталь марки СТ3	100 кг	100	2866,44
101-2225	Электроды ОЭП-6, тип 3-10Х28Н1,Г2	кг	1,14	416,26
101-2226	Муфта кристаллическая САМ-6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	11,3	263,69
101-2227	Муфта кристаллическая САМ-6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	12,5	321,43
101-2228	Муфта кристаллическая САМ-6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	20,5	342,33
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 28 мм, сталь марки СТ3	100 кг	100	2858,63
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 30 мм, сталь марки СТ3	100 кг	100	2676,95
101-2231	Муфта кристаллическая САМ-6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	25,3	598,34
101-2232	Муфта кристаллическая САМ-6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	3,9	30,32
101-2233	Муфта кристаллическая САМ-9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	5,9	107,63
101-2234	Муфта кристаллическая САМ-9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	8,4	142,10
101-2236	Муфта кристаллическая САМ-9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	10,8	150,46
101-2238	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 35 мм, сталь марки СТ3	100 кг	100	3960,11
101-2237	Муфта кристаллическая САМ-9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	14,1	318,51
101-2238	Муфта кристаллическая САМ-9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	18,4	373,13
101-2239	Муфта кристаллическая САМ-9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	22,2	362,45
101-2240	Сталь листовая горячекатаная, марки СТ3, толщина 2 мм, ширина 35-45 мм, профилированная	м	1,68	20,11
101-2241	Швеллеры № 30 и горячекатаного проката черновой длины и шириной от 10 мм и прокатом из стали СТ3	т	1000	43057,94
101-2242	Муфта кристаллическая САМ-9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	33,5	611,07
101-2243	Муфта кристаллическая САМ-12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	3,3	31,01
101-2244	Муфта кристаллическая САМ-12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	5,3	113,21
101-2245	Муфта кристаллическая САМ-12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	8,4	151,01
101-2246	Муфта кристаллическая САМ-12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	10,8	202,58
101-2247	Муфта кристаллическая САМ-12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	14,1	259,71
101-2248	Муфта кристаллическая САМ-12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	18,4	373,14
101-2249	Муфта кристаллическая САМ-12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	22,2	418,44
101-2250	Сталь угловая, марки СТ3, профилированная УП 5х5х5 мм	м	1,42	78,11
101-2251	Муфта кристаллическая САМ-15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	33,5	729,08
101-2252	Муфта кристаллическая САМ-15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	3,7	23,82
101-2253	Муфта кристаллическая САМ-15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	12,9	258,61
101-2254	Муфта кристаллическая САМ-15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	17,8	406,52
101-2255	Сталь швеллерная, марки СТ3, профилированная ШП 20х16 мм	м	1,66	86,36
101-2256	Муфта кристаллическая САМ-15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	20,5	329,53
101-2257	Сталь швеллерная, марки СТ3, профилированная ШП 30х6 мм	м	3,97	167,66
101-2259	Муфта кристаллическая САМ-15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	36,7	857,25
101-2260	Трубы кристаллические безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	6,1	109,62
101-2261	Трубы кристаллические безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	9,4	168,84
101-2262	Трубы кристаллические безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	13,6	273,84
101-2263	Трубы кристаллические безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	26,9	502,53
101-2264	Трубы кристаллические безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	40,4	807,61
101-2265	Муфта кристаллическая БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	1,4	50,68
101-2266	Проволока сварочная (СПУ) с флюсом диаметром 0,9 мм	т		511,0538
101-2267	Муфта кристаллическая БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	2	73,13
101-2268	Муфта кристаллическая БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	3,1	144,32
101-2269	Муфта кристаллическая БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	5,1	210,72
101-2270	Муфта кристаллическая БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	9,3	38,18
101-2271	Воск натуральный	т	1000	293025,07
101-2272	Аргон газобезопасный 9, сорт I	м3	12,9	226,38
101-2273	Аргон газобезопасный, сорт высший	м3	12,9	194,71
101-2274	Воздух газобезопасный технический	м3	12,9	261,56
101-2275	Газ природный	100 м3	0	965,51
101-2276	Газ природный	1000 м3	0	3655,08
101-2277	Прокат БУТ, смесь техническая	т	8643	38217,77
101-2278	Прокат БУТ, смесь техническая	кг	8,64	36,26
101-2279	Бензолсульфоксид	т	1590	38579,06
101-2280	Нислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 38,2%	т	1590	44916,30
101-2281	Нислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1590	40687,12
101-2282	Нислота азотная специализиан, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1590	2465,86
101-2283	Нислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1590	30367,08
101-2284	Нислота серная техническая улучшенная	т	1590	3662,64
101-2285	Нислота серная аккумуляционная, сорт высший	т	1590	30456,14
101-2286	Нислота серная аккумуляционная, сорт I	т	1590	13333,86
101-2287	Нислота серная техническая балансовая с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1590	12841,72
101-2288	Нислота серная кислотная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 70,2%	т	1590	16145,57
101-2289	Нислота серная кислотная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1590	9208,29
101-2290	Нислота серная техническая	т	1590	14893,36
101-2291	Нислота серная техническая	т	1250	15,85
101-2292	Нислота кремниевая фосфорсодержащая	т	1590	40847,74
101-2293	Нислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1590	45671,39
101-2294	Нислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1385	146,36
101-2295	Углекислота	кг	183	12,67
101-2296	Мисло авиационное	кг	1,11	96,95
101-2297	Мисло веретенное	т	1110	65672,77
101-2298	Мисло МС-20	кг	1,11	49,92
101-2299	Мисло моторное	кг	1,11	22,83
101-2300	Вара (пентабарбит натрия) марки А	т	1130	47379,88
101-2301	Вара (пентабарбит натрия) марки Б	т	1130	44102,20
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	1134	103791,61
101-2303	Натриевая соль тетраэдра жидкой кислоты (МГ-натрия, 60% на влагу)	т	1010	61124,51
101-2304	Вара углекислотная	т	1000	27999,78
101-2305	Натриевая соль 2-метил-4-хлорофенокси уксусной кислоты (2м-4х)	т	1010	63003,46
101-2306	Натрий азотистокислый (натрий азид) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	1280	26824,55



101-2307	Нагний азотистокислый (нитрат нагний) в растворе марии А, сорт I	т	1280	26623,11
101-2308	Нагний азотистокислый (нитрат нагний) в растворе марии Б, сорт вышший	т	1280	27373,43
101-2309	Нагний азотистокислый (нитрат нагний) в растворе марии Б, сорт I	т	1280	26772,58
101-2310	Нагний азотистокислый (нитрат нагний) в растворе марии Б, сорт вышший	т	1280	18646,73
101-2311	Нагний азотистокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	1280	23261,26
101-2312	Нагний азотистокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	1280	23272,43
101-2313	Нагний хлористый технический, марка А	т	1280	9185,45
101-2314	Нагний сернокислый (сульфат нагний) технический, марка А, сорт I	т	1280	33682,74
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1000	170620,47
101-2316	Нагний сернокислый (сульфат нагний) технический, марка А, сорт II	т	1280	37259,24
101-2317	Нагний фтористый технический, марка А, сорт I	т	1280	186105,31
101-2318	Нагний хлористый технический	т	1010	5649,77
101-2319	Стекло итритовое чистое сульфидное	т	1120	8721,77
101-2320	Ватка	м2	1	30,40
101-2321	Теплоизоляционный материал технический, сорт I	т	1590	41272,06
101-2322	Сетка коллоидная геля, сорт I	т	1010	86449,63
101-2323	Сетка антикоррозийная для защиты тротуар АМС	кг	1,28	138,04
101-2324	Сетка вакуумная	кг	1,28	1112,24
101-2325	Сетка графитомагнетная	кг	1,28	77,88
101-2326	Сетка жаростойкая МАС-ФБ	кг	1,28	92,98
101-2327	Сетка защитная УНЗ	т	1280	37051,01
101-2328	Сетка монтажная гофрированная	кг	1,28	77,39
101-2329	Сетка листовая ГОСТ 540	кг	1,1	177,06
101-2330	Сетка разветвляющаяся АС-2/5	т	1280	45500,43
101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2	1	32,55
101-2332	Ткань хлопчатобумажная обогривная	м2	1	51,79
101-2333	Сетка сварная стержневая марки «С»	т	1280	469243,9
101-2336	Флажок	м2	1	72,38
101-2338	Система для окраски стен «Нер-5»	л	1	153,13
101-2337	Паста эпоксидная М-3	кг	1	583,03
101-2339	Герметик силиконовый «Сил-320»	л	1	285,12
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СИ-1/20	кг	1,28	529,18
101-2340	Система для улучшения пластичности резиновых изделий «Пласти-С-П»	л	1	209,73
101-2342	Сетка Торсион-55	кг	1	51,46
101-2343	Сетка универсальная «Тутотеплекс УТ» (для установки жаростойкой)	т	1280	76183,4
101-2344	Сетка УС-3	кг	1,28	33,11
101-2345	Сетка ВНИИПТ-205	кг	1,28	1689,21
101-2346	Сетка ЦИАТИМ-201	кг	1,28	113,78
101-2347	Сетка ЦИАТИМ-203	кг	1,28	111,72
101-2348	Сетка ЦИАТИМ	кг	1,28	158,54
101-2349	Сетка ЗКС	кг	1,28	30,40
101-2350	Сетка 1-13 европан	т	1280	124530,52
101-2351	Сетка № 9	т	1280	94800,12
101-2352	Синтет. флуоресцент. сорт I	т	180	94803,55
101-2353	Синтет. эпоксид. рефракционный технический, сорт I	т	180	67144,69
101-2354	Синтет. эпоксид. рефракционный технический, сорт I	кг	1,36	68,07
101-2355	Ватка шифофанная	кг	1	1108,90
101-2356	Ватка шифофанная	1000 м2	0	71873,34
101-2357	Ватка шифофанная	лист	0	18,64
101-2358	Дисперсия поливинилхлоридная непластифицированная марки ДВОН	кг	1,28	47,33
101-2359	Вязкая «Акрилат» 5% порошок	т	1080	50703,46
101-2360	Вязкая «Акрилат» 5% порошок	т	100	6890,71
101-2361	Вязкая флуоресцент. марки А	т	1000	68176,30
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменить уайт-спиритом)	т	1280	85036,47
101-2363	Мешковина «Дукотон»	м2	1,2	31,50
101-2364	Нитка «Майея»	кг	1,1	174,66
101-2365	Нитка швейная	кг	1,1	261,51
101-2366	Жилка дубовая	м	0,46	17,38
101-2367	Жилка дубовая 13х34 мм	м	0,46	18,46
101-2368	Сетка № 1-1	кг	1	103,36
101-2369	Сетка № 76-40	кг	1	108,63
101-2370	Самодельная хлопчатобумажная	м2	0,08	26,43
101-2371	Ватка сухая синтетическая БС-1	т	1000	141202,26
101-2372	Корса «Бриз»	т	1000	615028,19
101-2373	Текстиль	м	0	1,08
101-2374	Корса административная	шт.	0	2201,08
101-2375	Корса железобетонная	м3	2600	36621,66
101-2376	Корса цементная под напольное из толстого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, расходом цемента 1,7 м/м3	м3	2600	38127,44
101-2378	Мастика битумно-полимерная и дисперсионная	т	1110	25408,04
101-2379	Звукоизоляция битумно-полимерная, марка ЗГКМ-3	т	1000	16934,62
101-2380	Звукоизоляция битумно-полимерная, марка ЗГКМ-3	т	1000	17399,62
101-2381	Звукоизоляция битумно-полимерная, марка ЗГКМ-7	т	1000	18827,48
101-2382	Звукоизоляция битумно-полимерная, марка ЗГКМ-10	т	1000	21357,18
101-2383	Звукоизоляция битумно-полимерная, марка ЗГКМ-15	т	1000	23687,36
101-2384	Звукоизоляция битумно-полимерная, марка ЗГКМ-10	т	1000	26686,22
101-2385	Звукоизоляция битумно-полимерная быстротвердеющая жесткая, марка ББЗ	т	1000	13816,11
101-2386	Система гидроизоляции «Гидропан», КНАУФ	кг	1,1	171,50
101-2387	Герметик строительный «Горос», 300 мл	шт.	0,3	73,56
101-2388	Герметик пеностроительный (пеня монтажной типа «Микрофлекс», 500 мл в баллоне по 250 мл	кг	0,75	173,24
101-2389	Герметик Силэкс-10, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	16072,41
101-2390	Герметик Силэкс-22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	12601,61
101-2391	Герметик Силэкс-22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	117153,36
101-2392	Герметик Силэкс-51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1400	18079,34
101-2393	Сетка строительная	т	1000	23569,86
101-2394	Сетка «Сол»	т	1000	20003,74
101-2395	Пенополиуретан «Therma Rollmat»	м	0,15	730,37
101-2396	Сетка «Мелан»	т	1000	36737,76
101-2397	Герметик Силэкс-22, двухкомпонентный для герметизации стыков и швов, конструкций с герметичностью	т	1400	23826,10
101-2398	Сетка самонадувной «Терм-М-М»	т	1000	83950,02
101-2400	Сетка самонадувной «Терм-М-М»	кг	1	86,66
101-2401	Герметик силиконовый «Микрофлекс», белый, бесцветный	л	1	477,62
101-2402	Герметик «Сел» порошкообразный СА-100/15А, белый	л	1	133,11
101-2403	Надувные стальные оцинкованные с покрытием «Полоникс»	м.м	0,2	250,99
101-2404	Углеродный, углеродный и оцинкованный стальной полимерный покрытие	м.м	0,2	461,6
101-2405	Надувные стальные оцинкованные стальной полимерный покрытие	м.м	0,2	36,27
101-2406	Металлическая выхлопная труба оцинкованная, диаметр (по наруж.) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	0,18	41,26
101-2407	Герметик «Сел» порошкообразный СА-100/15А, прозрачный	л	1	806,12
101-2408	Герметик Тиксепрол ПТ-1 (мастика), марка Б5, двухкомпонентный неперекрывающийся для герметизации стыков	л	1	127204,75
101-2409	Автомат из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м.м	0,82	154,61
101-2410	Сетка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м.м	0,82	100,16
101-2411	Водостойкая оцинкованная сталь, 20 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м.м	0,82	145,38
101-2412	Надувные стальные оцинкованные стальной полимерный покрытие	м.м	0,75	180,38
101-2413	Герметик Тиксепрол АМ и Тиксепрол ПТ (паста)	кг	1	126,24
101-2414	Панель теплоизоляционная «Акрилат»	м2	4,5	289,26
101-2415	Пена монтажная для герметизации швов в бетонных конструкциях 0,75 л	кг	0,75	128,33
101-2416	Грунтовка «Бетонконтакт», КНАУФ	кг	1,11	89,33
101-2417	Шпатель «Буги» Гипс, КНАУФ	т	1280	30136,29
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грипс-инициатор	кг	1,11	130,38
101-2419	Герметик универсальный «АТЕ-ПМБ», 300 мл	кг	1,11	28,36
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,1	65,36
101-2421	Добавка полимерная У-Летра-См	т	1280	72081,62
101-2422	Грунтовка полимерная «Солбит»	т	1110	24384,76
101-2423	Лента «Мелан» для герметизации швов, диаметр 800 мм	т	1	54528,33
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОБЕ» (ГЕОБЕБ, «Хлорит», анкерный шпур)	100 м2	0	51285,52
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 28804-86, марка 1100-2	кг	1	20,36
101-2426	Мешковина «Гипс»	т	1110	79847,67
101-2427	Микрофлекс «Сел»	т	1110	5113,36
101-2428	Цемент дисперсионный	т	1010	8152,33
101-2430	Грунтовка «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,11	53,07
101-2431	Флажок для маркировки	шт.	0,1	269,46
101-2432	Добавка пластифицирующая в цементы ЛПС	т	1,28	6423,92
101-2433	Добавка ЛПС	т	1280	443615,88
101-2434	Мешковина ГВА	кг	1,28	445,3
101-2435	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,1	12,71
101-2436	Шпатель «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,28	42,82
101-2437	Шпатель «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,28	41,33
101-2438	Шпатель «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,28	16,64
101-2439	Шпатель «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,28	23,57
101-2440	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	0,09	26,81
101-2441	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,28	25,82
101-2442	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	шт.	1	31,45
101-2443	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	шт.	1	42,54
101-2444	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	шт.	1	43,08
101-2445	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	шт.	1	42,54
101-2446	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,28	108,78
101-2447	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,28	185,29
101-2448	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,28	103,49
101-2449	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,28	581,23
101-2450	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	шт.	0,5	17,83
101-2451	Пластина техническая без тисневых прокладок	т	1280	234464,73
101-2452	Пластина из основы каучука ОН-32 из резины ИРП-1225	т	1280	86958,69
101-2453	Пластина «Полоникс»	т	1280	28103,36
101-2454	Трубы резинные в вакуумной из резины 7889	т	1280	357762,43
101-2455	Трубы резинные в вакуумной для автомобилей АвтоВАЗ и других заводов	т	1280	36438,18
101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя законными кольцами, диаметр 0,3 м	м	16,87	869,01
101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя законными кольцами, диаметр 0,4 м	м	22,8	832,26
101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя законными кольцами, диаметр 0,5 м	м	28,38	1277,07
101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя законными кольцами, диаметр 0,6 м	м	34,54	1469,22
101-2460	Шпур резинный в вакуумной, марка ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1280	219446,34
101-2461	Шпур резинный в вакуумной, марка ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,0 г	т	1280	24428,24
101-2462	Шпур резинный в вакуумной, марка ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	1280	80043,56
101-2463	Шпур резинный в вакуумной, марка ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 8,1 г	т	1280	112236,62
101-2464	Шпур резинный в вакуумной, марка ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 9,2 г	т	1280	86931,06
101-2465	Шпур резинный в вакуумной, марка ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 35,9 г	т	1280	66517,21
101-2466	Мешковина «Гипс» Гипс, КНАУФ	л	1,11	3018,11
101-2467	Раскраситель марки Р-4	т	1280	66796,18
101-2468	Раскраситель марки Р-5	т	1280	61538,12
101-2469	Раскраситель марки Р-60	т	1280	72846,32
101-2470	Раскраситель марки Р-5-2	т	1280	98127,54
101-2471	Раскраситель марки Р-67 для фосфоризующих грунтовок	т	1280	119630,50
101-2472	Раскраситель марки Р-64	т	1280	95988,40
101-2473	Раскраситель марки Р-64	т	1280	7306,46
101-2474	Лента «Гипс» Гипс, КНАУФ	м	0,02	1,11
101-2475	Лента «Гипс» Гипс, КНАУФ	1000 м	4,34	41229,10
101-2476	Лента «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,08	51,25
101-2477	Лента «Гипс» Гипс, КНАУФ	м2	1,48	69,68
101-2478	Лента «Гипс» Гипс, КНАУФ	100 м	1,28	613,77
101-2479	Лента «Гипс» Гипс, КНАУФ	кг	1,1	115,52
101-2480	Лента «Гипс» Гипс, КНАУФ	м	0,02	10,39
101-2481	Лента «Гипс» Гипс, КНАУФ	м	0,68	43,43



101-2482	Лента с записями в ПМЗ		100 м	1,83	689,69
101-2483	Лента стальная 3х63 мм 3-493	м	1	24,78	24,78
101-2484	Лента эластичная с самоклеящейся для профилей направляющих «Дилитус-Банда» 30/30000 мм	м	0,03	2,28	0,68
101-2486	Лента эластичная с самоклеящейся для профилей направляющих «Дилитус-Банда» 30/30000 мм	м	0,06	3,76	0,23
101-2486	Лента эластичная с самоклеящейся для профилей направляющих «Дилитус-Банда» 30/30000 мм	м	0,07	5,48	0,37
101-2487	Лента эластичная с самоклеящейся для профилей направляющих «Дилитус-Банда» 30/30000 мм	м	0,11	7,42	0,53
101-2488	Лента 300 м	кг	1,11	10,86	0,97
101-2489	Лента полиолефин лопорезная с липким слоем толщиной 0,4 мм	м2	0,57	10,47	0,60
101-2490	Лента полиолефин лопорезная для и корригирующие газопроводов опороверов ПВХ-НК (липкой, толщиной 0,4 мм	м2	0,58	73,02	4,92
101-2491	Лента полиолефин для защиты и корригирующих газопроводов опороверов, толщиной 0,3 мм	м2	0,64	63,72	4,10
101-2492	Изоляция ПП-1	кг	1,16	13,68	1,20
101-2493	Лента липкая изоляционная на полиолефиновом компаунде марки ПСПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	26,83	2,31
101-2494	Лента самоклеящая на основе хлопчатобумажной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	20,54	1,76
101-2496	Лента самоклеящаяся	кг	1,26	101,86	7,99
101-2496	Лента самоклеящаяся	кг	1,26	88,53	6,94
101-2497	Лента самоклеящаяся электроизоляционная с самоклеящейся типа РЭТАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,1	61,93	4,76
101-2498	Лента «Самлеп» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0,04	32,00	2,56
101-2499	Лента изоляционная полиолефиновая однослойная, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,45 мм	кг	1	36,32	2,90
101-2500	Лента полиолефин лопорезная с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	127,81	10,22
101-2501	Лента полиолефин лопорезная с липким слоем марки А	кг	1,1	78,66	6,29
101-2502	Лента полиолефин лопорезная с липким слоем А50	кг	0,17	57,29	4,58
101-2503	Лента полиолефин лопорезная с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1	208,02	16,64
101-2504	Лента полиолефин лопорезная с липким слоем толщиной 20 мм	кг	1	156,61	12,53
101-2505	Мастика клеевая или эпоксидно-цементная кл-3	т	1110	93645,43	7591,28
101-2506	Мастика «Клеяпит-Х» битум-асф	т	1130	443786,51	36102,92
101-2507	Мастика клеевая П.О.Т.А.К. ПР-СЕК	т	1000	41251,07	3300,09
101-2508	Листы гипсоволокнистые ГВВ 26 мм	м2	9,38	36,05	2,81
101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВВ 12,5 мм	м2	1,16	100,36	8,19
101-2510	Листы гипсоволокнистые ГВВ 14 мм	м2	1,37	110,93	8,81
101-2511	Листы гипсоволокнистые ГВВ 0,1-0,5 мм	м2	9,38	129,54	10,22
101-2512	Листы гипсоволокнистые ГВВ 12,5 мм	м2	12,28	134,08	10,84
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВВ 10 мм	м2	9,38	128,34	10,22
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВВ 12,5 мм	м2	9,38	141,28	11,31
101-2515	Листы гипсоволокнистые магнезитовые 1500х1000х0,5 мм	м2	9,38	211,28	16,64
101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	1,03	33,64	2,69
101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	1,47	220,29	17,62
101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	2,85	285,40	22,83
101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	3,31	323,78	25,89
101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	3,77	341,44	27,31
101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	4,23	397,46	31,79
101-2522	Панели гипсовые толщиной до 100 мм	м2	1,16	775,19	61,61
101-2523	Мониторинг равнин из круглых труб с густотарных профилей, массой от 1 т до 4 т (МП, РМТ)	т	1000	61601,67	4928,13
101-2524	Мониторинг равнин из круглых труб с густотарных профилей, массой от 0,5 т до 1 т (РМТ)	т	1000	58636,84	4690,94
101-2525	Металлоконструкция балок ограждения, сварки балок С-15-С-25-С-35-С-45-С-55-С-65-С-75-С-85-С-95-С-105-С-115-С-125-С-135-С-145-С-155-С-165-С-175-С-185-С-195-С-205-С-215-С-225-С-235-С-245-С-255-С-265-С-275-С-285-С-295-С-305-С-315-С-325-С-335-С-345-С-355-С-365-С-375-С-385-С-395-С-405-С-415-С-425-С-435-С-445-С-455-С-465-С-475-С-485-С-495-С-505-С-515-С-525-С-535-С-545-С-555-С-565-С-575-С-585-С-595-С-605-С-615-С-625-С-635-С-645-С-655-С-665-С-675-С-685-С-695-С-705-С-715-С-725-С-735-С-745-С-755-С-765-С-775-С-785-С-795-С-805-С-815-С-825-С-835-С-845-С-855-С-865-С-875-С-885-С-895-С-905-С-915-С-925-С-935-С-945-С-955-С-965-С-975-С-985-С-995-С-1005-С-1015-С-1025-С-1035-С-1045-С-1055-С-1065-С-1075-С-1085-С-1095-С-1105-С-1115-С-1125-С-1135-С-1145-С-1155-С-1165-С-1175-С-1185-С-1195-С-1205-С-1215-С-1225-С-1235-С-1245-С-1255-С-1265-С-1275-С-1285-С-1295-С-1305-С-1315-С-1325-С-1335-С-1345-С-1355-С-1365-С-1375-С-1385-С-1395-С-1405-С-1415-С-1425-С-1435-С-1445-С-1455-С-1465-С-1475-С-1485-С-1495-С-1505-С-1515-С-1525-С-1535-С-1545-С-1555-С-1565-С-1575-С-1585-С-1595-С-1605-С-1615-С-1625-С-1635-С-1645-С-1655-С-1665-С-1675-С-1685-С-1695-С-1705-С-1715-С-1725-С-1735-С-1745-С-1755-С-1765-С-1775-С-1785-С-1795-С-1805-С-1815-С-1825-С-1835-С-1845-С-1855-С-1865-С-1875-С-1885-С-1895-С-1905-С-1915-С-1925-С-1935-С-1945-С-1955-С-1965-С-1975-С-1985-С-1995-С-2005-С-2015-С-2025-С-2035-С-2045-С-2055-С-2065-С-2075-С-2085-С-2095-С-2105-С-2115-С-2125-С-2135-С-2145-С-2155-С-2165-С-2175-С-2185-С-2195-С-2205-С-2215-С-2225-С-2235-С-2245-С-2255-С-2265-С-2275-С-2285-С-2295-С-2305-С-2315-С-2325-С-2335-С-2345-С-2355-С-2365-С-2375-С-2385-С-2395-С-2405-С-2415-С-2425-С-2435-С-2445-С-2455-С-2465-С-2475-С-2485-С-2495-С-2505-С-2515-С-2525-С-2535-С-2545-С-2555-С-2565-С-2575-С-2585-С-2595-С-2605-С-2615-С-2625-С-2635-С-2645-С-2655-С-2665-С-2675-С-2685-С-2695-С-2705-С-2715-С-2725-С-2735-С-2745-С-2755-С-2765-С-2775-С-2785-С-2795-С-2805-С-2815-С-2825-С-2835-С-2845-С-2855-С-2865-С-2875-С-2885-С-2895-С-2905-С-2915-С-2925-С-2935-С-2945-С-2955-С-2965-С-2975-С-2985-С-2995-С-3005-С-3015-С-3025-С-3035-С-3045-С-3055-С-3065-С-3075-С-3085-С-3095-С-3105-С-3115-С-3125-С-3135-С-3145-С-3155-С-3165-С-3175-С-3185-С-3195-С-3205-С-3215-С-3225-С-3235-С-3245-С-3255-С-3265-С-3275-С-3285-С-3295-С-3305-С-3315-С-3325-С-3335-С-3345-С-3355-С-3365-С-3375-С-3385-С-3395-С-3405-С-3415-С-3425-С-3435-С-3445-С-3455-С-3465-С-3475-С-3485-С-3495-С-3505-С-3515-С-3525-С-3535-С-3545-С-3555-С-3565-С-3575-С-3585-С-3595-С-3605-С-3615-С-3625-С-3635-С-3645-С-3655-С-3665-С-3675-С-3685-С-3695-С-3705-С-3715-С-3725-С-3735-С-3745-С-3755-С-3765-С-3775-С-3785-С-3795-С-3805-С-3815-С-3825-С-3835-С-3845-С-3855-С-3865-С-3875-С-3885-С-3895-С-3905-С-3915-С-3925-С-3935-С-3945-С-3955-С-3965-С-3975-С-3985-С-3995-С-4005-С-4015-С-4025-С-4035-С-4045-С-4055-С-4065-С-4075-С-4085-С-4095-С-4105-С-4115-С-4125-С-4135-С-4145-С-4155-С-4165-С-4175-С-4185-С-4195-С-4205-С-4215-С-4225-С-4235-С-4245-С-4255-С-4265-С-4275-С-4285-С-4295-С-4305-С-4315-С-4325-С-4335-С-4345-С-4355-С-4365-С-4375-С-4385-С-4395-С-4405-С-4415-С-4425-С-4435-С-4445-С-4455-С-4465-С-4475-С-4485-С-4495-С-4505-С-4515-С-4525-С-4535-С-4545-С-4555-С-4565-С-4575-С-4585-С-4595-С-4605-С-4615-С-4625-С-4635-С-4645-С-4655-С-4665-С-4675-С-4685-С-4695-С-4705-С-4715-С-4725-С-4735-С-4745-С-4755-С-4765-С-4775-С-4785-С-4795-С-4805-С-4815-С-4825-С-4835-С-4845-С-4855-С-4865-С-4875-С-4885-С-4895-С-4905-С-4915-С-4925-С-4935-С-4945-С-4955-С-4965-С-4975-С-4985-С-4995-С-5005-С-5015-С-5025-С-5035-С-5045-С-5055-С-5065-С-5075-С-5085-С-5095-С-5105-С-5115-С-5125-С-5135-С-5145-С-5155-С-5165-С-5175-С-5185-С-5195-С-5205-С-5215-С-5225-С-5235-С-5245-С-5255-С-5265-С-5275-С-5285-С-5295-С-5305-С-5315-С-5325-С-5335-С-5345-С-5355-С-5365-С-5375-С-5385-С-5395-С-5405-С-5415-С-5425-С-5435-С-5445-С-5455-С-5465-С-5475-С-5485-С-5495-С-5505-С-5515-С-5525-С-5535-С-5545-С-5555-С-5565-С-5575-С-5585-С-5595-С-5605-С-5615-С-5625-С-5635-С-5645-С-5655-С-5665-С-5675-С-5685-С-5695-С-5705-С-5715-С-5725-С-5735-С-5745-С-5755-С-5765-С-5775-С-5785-С-5795-С-5805-С-5815-С-5825-С-5835-С-5845-С-5855-С-5865-С-5875-С-5885-С-5895-С-5905-С-5915-С-5925-С-5935-С-5945-С-5955-С-5965-С-5975-С-5985-С-5995-С-6005-С-6015-С-6025-С-6035-С-6045-С-6055-С-6065-С-6075-С-6085-С-6095-С-6105-С-6115-С-6125-С-6135-С-6145-С-6155-С-6165-С-6175-С-6185-С-6195-С-6205-С-6215-С-6225-С-6235-С-6245-С-6255-С-6265-С-6275-С-6285-С-6295-С-6305-С-6315-С-6325-С-6335-С-6345-С-6355-С-6365-С-6375-С-6385-С-6395-С-6405-С-6415-С-6425-С-6435-С-6445-С-6455-С-6465-С-6475-С-6485-С-6495-С-6505-С-6515-С-6525-С-6535-С-6545-С-6555-С-6565-С-6575-С-6585-С-6595-С-6605-С-6615-С-6625-С-6635-С-6645-С-6655-С-6665-С-6675-С-6685-С-6695-С-6705-С-6715-С-6725-С-6735-С-6745-С-6755-С-6765-С-6775-С-6785-С-6795-С-6805-С-6815-С-6825-С-6835-С-6845-С-6855-С-6865-С-6875-С-6885-С-6895-С-6905-С-6915-С-6925-С-6935-С-6945-С-6955-С-6965-С-6975-С-6985-С-6995-С-7005-С-7015-С-7025-С-7035-С-7045-С-7055-С-7065-С-7075-С-7085-С-7095-С-7105-С-7115-С-7125-С-7135-С-7145-С-7155-С-7165-С-7175-С-7185-С-7195-С-7205-С-7215-С-7225-С-7235-С-7245-С-7255-С-7265-С-7275-С-7285-С-7295-С-7305-С-7315-С-7325-С-7335-С-7345-С-7355-С-7365-С-7375-С-7385-С-7395-С-7405-С-7415-С-7425-С-7435-С-7445-С-7455-С-7465-С-7475-С-7485-С-7495-С-7505-С-7515-С-7525-С-7535-С-7545-С-7555-С-7565-С-7575-С-7585-С-7595-С-7605-С-7615-С-7625-С-7635-С-7645-С-7655-С-7665-С-7675-С-7685-С-7695-С-7705-С-7715-С-7725-С-7735-С-7745-С-7755-С-7765-С-7775-С-7785-С-7795-С-7805-С-7815-С-7825-С-7835-С-7845-С-7855-С-7865-С-7875-С-7885-С-7895-С-7905-С-7915-С-7925-С-7935-С-7945-С-7955-С-7965-С-7975-С-7985-С-7995-С-8005-С-8015-С-8025-С-8035-С-8045-С-8055-С-8065-С-8075-С-8085-С-8095-С-8105-С-8115-С-8125-С-8135-С-8145-С-8155-С-8165-С-8175-С-8185-С-8195-С-8205-С-8215-С-8225-С-8235-С-8245-С-8255-С-8265-С-8275-С-8285-С-8295-С-8305-С-8315-С-8325-С-8335-С-8345-С-8355-С-8365-С-8375-С-8385-С-8395-С-8405-С-8415-С-8425-С-8435-С-8445-С-8455-С-8465-С-8475-С-8485-С-8495-С-8505-С-8515-С-8525-С-8535-С-8545-С-8555-С-8565-С-8575-С-8585-С-8595-С-8605-С-8615-С-8625-С-8635-С-8645-С-8655-С-8665-С-8675-С-8685-С-8695-С-8705-С-8715-С-8725-С-8735-С-8745-С-8755-С-8765-С-8775-С-8785-С-8795-С-8805-С-8815-С-8825-С-8835-С-8845-С-8855-С-8865-С-8875-С-8885-С-8895-С-8905-С-8915-С-8925-С-8935-С-8945-С-8955-С-8965-С-8975-С-8985-С-8995-С-9005-С-9015-С-9025-С-9035-С-9045-С-9055-С-9065-С-9075-С-9085-С-9095-С-9105-С-9115-С-9125-С-9135-С-9145-С-9155-С-9165-С-9175-С-9185-С-9195-С-9205-С-9215-С-9225-С-9235-С-9245-С-9255-С-9265-С-9275-С-9285-С-9295-С-9305-С-9315-С-9325-С-9335-С-9345-С-9355-С-9365-С-9375-С-9385-С-9395-С-9405-С-9415-С-9425-С-9435-С-9445-С-9455-С-9465-С-9475-С-9485-С-9495-С-9505-С-9515-С-9525-С-9535-С-9545-С-9555-С-9565-С-9575-С-9585-С-9595-С-9605-С-9615-С-9625-С-9635-С-9645-С-9655-С-9665-С-9675-С-9685-С-9695-С-9705-С-9715-С-9725-С-9735-С-9745-С-9755-С-9765-С-9775-С-9785-С-9795-С-9805-С-9815-С-9825-С-9835-С-9845-С-9855-С-9865-С-9875-С-9885-С-9895-С-9905-С-9915-С-9925-С-9935-С-9945-С-9955-С-9965-С-9975-С-9985-С-9995-С-10005-С-10015-С-10025-С-10035-С-10045-С-10055-С-10065-С-10075-С-10085-С-10095-С-10105-С-10115-С-10125-С-10135-С-10145-С-10155-С-10165-С-10175-С-10185-С-10195-С-10205-С-10215-С-10225-С-10235-С-10245-С-10255-С-10265-С-10275-С-10285-С-10295-С-10305-С-10315-С-10325-С-10335-С-10345-С-10355-С-10365-С-10375-С-10385-С-10395-С-10405-С-10415-С-10425-С-10435-С-10445-С-10455-С-10465-С-10475-С-10485-С-10495-С-10505-С-10515-С-10525-С-10535-С-10545-С-10555-С-10565-С-10575-С-10585-С-10595-С-10605-С-10615-С-10625-С-10635-С-10645-С-10655-С-10665-С-10675-С-10685-С-10695-С-10705-С-10715-С-10725-С-10735-С-10745-С-10755-С-10765-С-10775-С-10785-С-10795-С-10805-С-10815-С-10825-С-10835-С-10845-С-10855-С-10865-С-10875-С-10885-С-10895-С-10905-С-10915-С-10925-С-10935-С-10945-С-10955-С-10965-С-10975-С-10985-С-10995-С-11005-С-11015-С-11025-С-11035-С-11045-С-11055-С-11065-С-11075-С-11085-С-11095-С-11105-С-11115-С-11125-С-11135-С-11145-С-11155-С-11165-С-11175-С-11185-С-11195-С-11205-С-11215-С-11225-С-11235-С-11245-С-11255-С-11265-С-11275-С-11285-С-11295-С-11305-С-11315-С-11325-С-11335-С-11345-С-11355-С-11365-С-11375-С-11385-С-11395-С-11405-С-11415-С-11425-С-11435-С-11445-С-11455-С-11465-С-11475-С-11485-С-11495-С-11505-С-11515-С-11525-С-11535-С-11545-С-11555-С-11565-С-11575-С-11585-С-11595-С-11605-С-11615-С-11625-С-11635-С-11645-С-11655-С-11665-С-11675-С-11685-С-11695-С-11705-С-11715-С-11725-С-11735-С-11745-С-11755-С-11765-С-11775-С-11785-С-11795-С-11805-С-11815-С-11825-С-11835-С-11845-С-11855-С-11865-С-11875-С-11885-С-11895-С-11905-С-11915-С-11925-С-11935-С-11945-С-11955-С-11965-С-11975-С-11985-С-11995-С-12005-С-12015-С-12025-С-12035-С-12045-С-12055-С-12065-С-12075-С-12085-С-12095-С-12105-С-12115-С-12125-С-12135-С-12145-С-12155-С-12165-С-12175-С-12185-С-12195-С-12205-С-12215-С-12225-С-12235-С-12245-С-12255-С-12265-С-12275-С-12285-С-12295-С-12305-С-12315-С-12325-С-12335-С-12345-С-12355-С-12365-С-12375-С-12385-С-12395-С-12405-С-12415-С-12425-С-12435-С-12445-С-1245				



101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/200	m2	2,155	663,45
101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1 250/200	m2	0,4	688,54
101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 14/24	m2	0,008	68,97
101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 18/12	m2	0,008	68,47
101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 40/40	m2	0,134	37,52
101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 40/20	m2	0,38	116,25
101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 80/80	m2	0,48	125,38
101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 100/100	m2	0,5	146,83
101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 150/50	m2	0,6	153,96
101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 300/100	m2	0,7	157,47
101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 300/200	m2	0,824	120,45
101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 220/80	m2	0,81	219,05
101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 300/50	m2	1	246,05
101-2666	Объемный сотовой рашетки TERRAM Geoset (Geoset) 2x/10	m2	0,87	468,52
101-2667	Объемный сотовой рашетки TERRAM Geoset (Geoset) 3x/15	m2	0,685	203,13
101-2668	Объемный сотовой рашетки TERRAM Geoset (Geoset) 6x/10	m2	0,3	266,32
101-2669	Объемный сотовой рашетки TERRAM Geoset (Geoset) 3x/15	m2	0,457	389,72
101-2670	Ткань георешетка ARMATEX G 20/20	m2	0,34	116,48
101-2671	Ткань георешетка ARMATEX G 35/20	m2	0,37	129,59
101-2672	Ткань георешетка ARMATEX G 55/35	m2	0,39	143,48
101-2673	Ткань георешетка ARMATEX G 40/40	m2	0,36	157,61
101-2674	Ткань георешетка ARMATEX G 55/30	m2	0,37	120,26
101-2675	Ткань георешетка ARMATEX G 50/35	m2	0,38	153,65
101-2676	Ткань георешетка ARMATEX G 65/30	m2	0,43	130,41
101-2677	Ткань георешетка ARMATEX G 65/30	m2	0,45	182,27
101-2678	Ткань георешетка ARMATEX G 65/35	m2	0,51	225,28
101-2679	Ткань георешетка ARMATEX G 80/30	m2	0,52	215,45
101-2680	Ткань георешетка ARMATEX G 80/80	m2	0,8	263,57
101-2681	Ткань георешетка ARMATEX G 110/30	m2	0,38	251,58
101-2682	Ткань георешетка ARMATEX G 150/50	m2	0,66	273,32
101-2683	Ткань георешетка ARMATEX G 200/50	m2	1,1	261,54
101-2684	Ткань георешетка ARMATEX M 20/20	m2	0,134	156,55
101-2685	Ткань георешетка ARMATEX M 25/20	m2	0,225	140,81
101-2686	Ткань георешетка ARMATEX M 40/40	m2	0,23	203,90
101-2687	Ткань георешетка ARMATEX M 55/30	m2	0,32	227,43
101-2688	Ткань георешетка ARMATEX M 65/30	m2	0,36	247,08
101-2689	Ткань георешетка ARMATEX M 80/30	m2	0,48	264,42
101-2690	Ткань георешетка ARMATEX M 80/30	m2	0,52	329,69
101-2691	Ткань георешетка ARMATEX M 110/30	m2	0,52	269,81
101-2692	Ткань георешетка ARMATEX M 150/30	m2	0,75	316,58
101-2693	Ткань георешетка ARMATEX M 200/30	m2	0,85	401,23
101-2694	Ткань георешетка ARMATEX M 200/50	m2	0,75	402,86
101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	m2	0,2	289,02
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	m2	0,4	272,85
101-2698	Нетканый геотекстиль Турн 5F 27	m2	0,114	37,41
101-2699	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PP 15	m2	0,105	35,58
101-2700	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PP 25	m2	0,12	38,44
101-2701	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PP 40	m2	0,208	75,46
101-2702	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PP 60	m2	0,34	88,41
101-2703	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PP 80	m2	0,322	35,47
101-2704	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PP 100S	m2	0,37	126,01
101-2705	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PP 120	m2	0,47	129,45
101-2706	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 30.30 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	2,069	494,77
101-2707	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 30.30 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	2,069	498,32
101-2708	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 30.15 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	1,375	361,31
101-2709	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 30.15 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	1,272	291,14
101-2710	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 30.10 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	0,966	222,08
101-2711	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 30.10 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	0,966	226,40
101-2712	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 30.06 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	0,621	150,19
101-2713	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 30.06 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	0,581	131,86
101-2714	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 40.10 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	0,737	171,26
101-2715	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 40.10 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	0,737	174,72
101-2716	Геотекстильная полимерная решетка Геотарс ПГ 40.06 (из перфораций) (ТУ 2246-003-182781.21-09)	m2	0,474	115,34
101-2717	Ковра матовый для геотекстильной полиэфирной решетки (ТУ 2246-003-182781.21-09)	шт.	шт.	шт.
101-2718	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PP 120S	m2	0,51	184,53
101-2719	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PP 200	m2	0,538	176,09
101-2720	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PET 100	m2	0,42	134,15
101-2721	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PET 150	m2	0,48	165,48
101-2722	Тканый геотекстиль (Индонезия) Geolon PET 200	m2	0,58	188,44
101-2723	Мат полиамидный прогидроизолированный Eukimat 7018/1 (1x1x20 м)	m2	0,250	226,39
101-2724	Мат древесный Eukimat Standard 310 (1x45 м)	m2	0,438	253,44
101-2725	Мат древесный Eukimat Standard 31 (1x5x3 м)	m2	0,69	266,36
101-2726	Лента георешетка G1300 50 мм	10 м	10 м	736,57
101-2727	Порошок дорожный, толщ. от 2 мм	m2	0,322	35,47
101-2728	Порошок для термической сварки	шт.	шт.	12067,96
101-2729	Настил фибровый геотекстильный, марка А, сорт 1	шт.	шт.	136,29
101-2730	Распределитель марки № 645	шт.	0	76,31
101-2731	Матрица фибруно спандбонд на комбинации изокс-распределителя Бисон	шт.	шт.	14,50
101-2732	Синтетический геотекстиль ЖМ-1	шт.	шт.	66,29
101-2733	Безнап-распределитель	шт.	1,09	20,45
101-2734	Безнап-распределитель	шт.	1,09	52,09
101-2735	Добавка к цементно-песчаной стяжке (в сухой смеси) 25x45,5 мм	t	1120	8110,957
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	m2	0	89,01
101-2737	Матрица фибруно прогидроизолированный TERRAMAR 439, TP	m2	5,13	413,47
101-2738	Лента деформационная гидроизоляционная и пароизоляционная Абрик ЛБ, шириной 30 мм и толщиной 2 мм	m	1,2	216,88
101-2739	Элементы дорожные с неровностью 4 мм 365	шт.	1,14	71,24
101-2740	Гидрофил синтетический	шт.	1,34	67,14
101-2741	Узлы-стыки	шт.	1,36	70,07
101-2742	Ковра для обрешетки	шт.	0	84,36
101-2743	Алуплекс-материал марки А	шт.	шт.	114,33
101-2744	Сетка каллицированная (из фибры углеродистой) техническая	шт.	1,05	15,47
101-2745	Мат из стекловолокна	шт.	шт.	169,40
101-2746	Воск натуральный	шт.	1,1	286,31
101-2747	Шпатель лопаточный НЦ-0038	шт.	1,26	92,67
101-2748	Ткань геотекстиль, сорт 1	шт.	1,01	8,68
101-2749	Смесь битумная синтетическая	шт.	шт.	27,44
101-2750	Сетка геотекстильная для дорожной разметки	шт.	шт.	28,12
101-2751	Битумная мастика строительная марки БН-30/30	m	1,14	272,436
101-2752	Битумно-полимерная композиция марки ОП	шт.	шт.	172,93
101-2753	Гидроизоляционные материалы	шт.	1,12	63,71
101-2754	Вязка	шт.	шт.	103,86
101-2755	Шпатель из поликарбоната	шт.	шт.	113,81
101-2756	Материал для технических целей марки МТ-1, МТ-2	шт.	1,13	36,47
101-2757	Шпатель лопаточный	шт.	1,26	18,29
101-2758	Лента мембранная МН-135	шт.	1,26	116,21
101-2759	Материал для внутренних работ	шт.	1,11	26,58
101-2760	Материал марки А	шт.	шт.	52,02
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1,5	5688,45
101-2762	Лента деформационная гидроизоляционная и пароизоляционная Абрик ЛБ, шириной 30 мм и толщиной 2 мм	m	1,2	172,85
101-2763	Матрица фибруно прогидроизолированный А.А.И, шириной 1340 мм	m2	1,1	224,38
101-2764	Сетка каллицированная "Алуплекс"	шт.	шт.	87,31
101-2765	Ящик сборный из металлической (пенополиуретан)	шт.	10	91,316
101-2766	Безнап-распределитель марки А-75	t	1130	32747,038
101-2767	Безнап-распределитель марки А-50	t	1134	2724,38
101-2768	Материал марки М-40	t	1000	10833,38
101-2769	Уголь каменный ИР-0-200 нм	t	шт.	3046,01
101-2770	Уголь каменный ГКОС-МСИ	t	шт.	2025,05
101-2771	Уголь каменный ГКОС-М	t	шт.	1238,10
101-2772	Топливо дизельное	t	шт.	30722,09
101-2773	Топливо дизельное зимнее	t	0	24303,78
101-2774	Битумно-полимерное покрытие (Thermol Joint Bon der B/200)	шт.	1,13	47,49
101-2775	Микрофибра, текстильная для дорожной разметки	t	шт.	323,12
101-2776	Элементы светотраваивающие и блокирующие организации	шт.	шт.	171,62
101-2777	Сталь листовая дорожная дорожные пластиковые	шт.	1,5	823,26
101-2778	Сталь листовая дорожная дорожные пластиковые	m2	4,43	172,89
101-2779	Лента термостойкая для самонагрева ЛТСМ-1	m	0,13	33,32
101-2780	Мат битумный БТ-60 БМ	t	1110	22236,05
101-2781	Мешки полипропиленовые	шт.	шт.	17,84
101-2782	Лента деформационная из стекловолокна шириной 100 мм	m	0	7,14
101-2783	Полотно из фибры для добавок в асфальтобетонную смесь «ARGUMENT»	шт.	1,11	1660,69
101-2784	Материал марки А	шт.	1,1	83,07
101-2785	Сетка "Алуплекс"	шт.	1,11	41,42
101-2786	Гидроизоляция полимерная типа "BOLUX O"	шт.	1,11	70,32
101-2787	Гидроизоляция типа "BOLUX O"	шт.	1,11	104,44
101-2788	Материал марки типа "BOLUX O"	m	1,1	29,45
101-2789	Лента ПЭУЛ	m	0,02	21,29
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт ОП-18П (Деофлекс)	t	1110	60798,40
101-2791	Добавка синтетическая ASO-PLAST-M	t	1110	21191,629
101-2792	Материал для дорожной разметки модифицированный ТЕРМАБУТИЛ-С	t	1,1	1166,53
101-2793	Искусственная дорожная неровность линейной элемент 250x600 мм, «Клеякий полиэфирный»	шт.	3	1373,71
101-2794	Искусственная дорожная неровность средней элемент 300x600 мм, «Клеякий полиэфирный»	шт.	95	1620,11
101-2795	Сетка армирующая фибра АЗА-369-АМ	m2	0,17	39,54
101-2796	Добавка дисперсионная синтетическая для дорожной разметки 10x20 мм	шт.	шт.	24,62
101-2797	Добавка дисперсионная синтетическая для дорожной разметки 10x30 мм	шт.	шт.	21,51
101-2798	Добавка дисперсионная синтетическая для дорожной разметки 10x40 мм	шт.	шт.	26,30
101-2799	Добавка дисперсионная синтетическая для дорожной разметки 10x50 мм	шт.	шт.	42,97
101-2800	Добавка дисперсионная синтетическая для дорожной разметки 10x60 мм	шт.	шт.	51,77
101-2801	Добавка дисперсионная синтетическая для дорожной разметки 10x80 мм	шт.	шт.	11,8
101-2802	Саморезы ПР8-4,8x13	шт.	0,09	1,04
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3псБ, размерами 40x40x4 мм	t	1000	26765,9
101-2804	Экранная сетка 0,3x2x16	шт.	0,28	0,32
101-2805	Лист стальной РУФ-0,8 мм с покрытием 6R-41	m2	33	204,51
101-2806	Сетка каллицированная алмазная диаметром 5 мм	шт.	0,11	45,74
101-2807	Матрица фибруно термостойкая	t	1130	44156,78
101-2808	Уголь каменный 3-фракционный	m	0,8	9,84
101-2809	Диск стальной алмазный Б-50х5,4, с сегментами 21x9х3,2, проема желтый/белый	t	1000	7923,16
101-2810	Сталь листовая 115x20 мм	t	1000	28907,62
101-2811	Элементы угловые и окантовочные диаметром 8 мм	шт.	шт.	151,829
101-2812	Чугун марки МЧ-1	t	1000	82622,84
101-2813	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	100 м2	1	7625,24
101-2814	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	100 м2	2	7625,24
101-2815	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	100 м2	2	7793,75
101-2816	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	100 м2	2	7438,14
101-2817	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	100 м2	2	7793,75
101-2818	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	100 м2	2	8605,58
101-2819	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	100 м2	2	8610,07
101-2820	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	100 м2	2	9256,48
101-2821	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	100 м2	2	9703,88
101-2822	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	100 м2	2	9486,77
101-2823	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	100 м2	2	9216,34
101-2824	Плиты древесно-стружечные марки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	100 м2	2	10307,23



[illegible]



101-2998	Линия светогоразмаша				м2	0	4,64
101-2999	Крыша прозрачная, толщина 1,5-2 мм				м2	1,1	78,34
101-3000	Шайбы из жаростойкой стали				шт	1,12	209,34
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали				шт	1,12	117,36
101-3002	Сетка плавильная из жаростойкой стали				м2	3,75	130,44
101-3003	Лак масляный черный 177, белител				кг		83,39
101-3004	Крыша одно-двухсторонние кровельные БД АК-111 белая				кг		62,93
101-3005	Самуэкс СП-6				кг		105,61
101-3006	Анкер из армированной стали А1, диаметром 12мм, длиной 30 см для крепления геотехнических решеток				т	11,20	69923,93
101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм				м		87,04
101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм				м		102,38
101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм				м		140,19
101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм				м		52,95
101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм				м		126,82
101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм				м		105,63
101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм				м		200,13
101-3014	Панели декоративные МДР размером 2200х1430 мм				м2		186,49
101-3015	Панели декоративные МДР размером 2200х2000 мм				м2	1,5	204,20
101-3016	Крыша прозрачная поликарбонатная для поликарбонатных труб диаметром 50 мм				шт		150,33
101-3017	Неплавкий герметик ГЕОКОМ Д160, илпоробиней				м2		18,05
101-3018	Неплавкий герметик ГЕОКОМ Д160, илпоробиней				м2		23,30
101-3019	Неплавкий герметик ГЕОКОМ Д1160, илпоробиней термоокрепленный				м2		21,38
101-3020	Неплавкий герметик ГЕОКОМ Д1160, илпоробиней термоокрепленный				м2		27,88
101-3021	Неплавкий герметик ГЕОКОМ Д1760, илпоробиней термоокрепленный				м2		88,11
101-3022	Воск нидий марки "Сera pie Raffello"				л		2717,19
101-3023	Воск марки "Bellavita"				л		617,32
101-3024	Воск марки "Vitalina"				л		1214,34
101-3025	Воск марки "Waxaline"				л		687,67
101-3026	Крыша разметная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки велополос посадочных полос аэродромов)				т		103079,77
101-3027	Крыша разметная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки велополос посадочных полос аэродромов)				т		112693,62
101-3028	Крыша разметная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки велополос посадочных полос аэродромов)				т		116193,21
101-3029	Крыша разметная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки велополос посадочных полос аэродромов)				т		105296,98
101-3030	Крыша разметная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки велополос посадочных полос аэродромов)				т		119791,34
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-05				т	1000	44420,16
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-07				т	1000	41631,31
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-08				т	1000	38984,13
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-05				т	1000	50882,77
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-07				т	1000	43465,09
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-08				т	1000	42445,41
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-05				т	1000	44329,38
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-06				т	1000	44328,50
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-07				т	1000	42981,17
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-08				т	1000	43020,68
101-3041	Крыша марки "ИНТЕРПЕР-2"				л		298,52
101-3042	Крыша марки "ИНТЕРПЕР-20"				л		850,36
101-3043	Масло индустриальное И-40А				т		4664,38
101-3044	Масло индустриальное И-30А				т		3960,94
101-3045	Смолка Литор-24				кг		31,34
101-3046	Шуруп самонарезающий ТН1 4-2/75 мм				шт	0,099	0,62
101-3047	Шуруп самонарезающий 4-2/41 мм				шт		0,46
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКБАПАНеЛЬ внутренняя				м2	15,5	693,84
101-3049	Дюбель 3М6 с анкерной 4,5х2 мм				шт		1,34
101-3050	Лента полиуретановая жаропрочная				м		13,77
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Гроймер ПУ 01				кг		166,36
101-3052	Решетка радиатора ПВХ 0,6х0,6 м				м2		372,50
101-3053	Решетка радиатора ПВХ, размер 0,6х0,9 м				м2	0	423,51
101-3054	Решетка радиатора ПВХ, размер 0,6х1,2 м				м2	0	453,53
101-3055	Решетка радиатора ПВХ, размер 0,6х1,5 м				м2		443,78
101-3056	Лента монтажная, тип ПМ-3				м	0	3,42
101-3057	Аэрозоль техническая универсальная назарный марка "WD-40 Henkel"				л		591,31
101-3058	Смолка густая, марка "Mobdux", тип "Лито"				кг		253,44
101-3059	Мешки бумажные марки "Брайт"				1000 шт		19048,20
101-3060	Экзотерм АНО-21, для евро 4 мм				кг	1,14	78,11
101-3061	Экзотерм АНО-21, для евро 4 мм				кг	1,1	63,36
101-3062	Муло-улиточные шарики				т	1	86,40
101-3063	Гвозди толстые круглые 20х5 мм				кг	1,1	51,67
101-3064	Лак масляный МА-502				кг	1,3	100,59
101-3065	Покр.плен. стеклопакет Tefalux Smart M plus				м2		2164,41
101-3066	Покр.плен. стеклопакет Tefalux Smart M plus				м2		2002,04
101-3067	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Reotitlux Classic"				м2		1186,99
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Reotitlux K"				м2		1208,68
101-3071	Покс силорный жидкий МСП-320 для уплотнителей типа УБО				кг/мл	0,86	126,68
101-3072	Покс силорный жидкий МСП-120 для уплотнителей типа УБО				кг/мл	0,87	215,43
101-3073	Покс силорный жидкий МСП-320 для уплотнителей типа УБО				кг/мл	0,87	226,41
101-3074	Покс силорный жидкий МСП-1020 для уплотнителей типа УБО				кг/мл	1,13	271,47
101-3075	Покс силорный жидкий МСП-1220 для уплотнителей типа УБО				кг/мл		266,18
101-3076	Покс силорный жидкий МСП-1430 для уплотнителей типа УБО				кг/мл	1,37	278,61
101-3077	Инжектор для евро 30х3 мм, длина 2 м				шт		860,01
101-3078	Инжектор для евро 30х3 мм, длина 3 м				шт		407,41
101-3079	Экзотерм АНО-36, для евро 3 мм				кг		104,27
101-3080	Экзотерм АНО-36, для евро 4 мм				кг		104,27
101-3081	Термопластики для разметки дорог, марка НОВОСПЛАСТ, без светоотражающих шариков				т		45640,72
101-3082	Термопластики для разметки дорог, марка НОВОСПЛАСТ, со светоотражающими шариками				т		50562,62
101-3083	Термопластики для разметки дорог, марка ХРАТ15, без светоотражающих шариков				т		41905,09
101-3084	Термопластики для разметки дорог, марка ХРАТ15, со светоотражающими шариками				т		47539,26
101-3085	Сред-плен. пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков				т		25448,63
101-3086	Сред-плен. пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками				т		81230,22
101-3087	Техноплат ТН0 186-2, белый, без светоотражающих светлых шариков				т		130494,79
101-3088	Техноплат ТН0 186-2, белый, со светоотражающими шариками				т		138444,86
101-3089	Техноплат ТН0 186-2, матовый, окрашенный, без светоотражающих шариков				т		302816,43
101-3090	Центное полимерное вкрующее Техноплат ТН0, желтый, окрашен, беленое				т		121684,62
101-3091	Моноша вкручная окрашенная, желтая, окраш, белено						89961,19
101-3092	Шуруп с острым концом (S125) 4-2/25 мм (АКБАПАНеЛЬ)				1000 шт	1,5	5419,12
101-3093	Шуруп с острым концом (S125) 4-2/25 мм (АКБАПАНеЛЬ)				1000 шт	2,2	1220,08
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (S125) 3-3/25 мм (АКБАПАНеЛЬ)				1000 шт	1,4	620,20
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (S125) 3-3/25 мм (АКБАПАНеЛЬ)				1000 шт	2,1	801,12
101-3096	Средство для очистки акриловых поверхностей "Contact Chemie"				л		930,27
101-3097	Средство для очистки акриловых, лаковой поверхности и стенок контакт IPA, "Contact Chemie"				л		896,17
101-3098	Средство для очистки и защиты контактов Contact 60, "Contact Chemie"				л		674,57
101-3099	Средство для очистки и защиты контактов Contact 61, "Contact Chemie"				л		895,01
101-3100	Средство для очистки металлических Contact 100, "Contact Chemie"				л		702,61
101-3101	Средство для очистки и обработки контактов Mobdux 30, "Contact Chemie"				л		966,18
101-3102	Средство чистящее "Чистость"				кг		504,48
101-3103	Мидность моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Эксп"				л		107,39
101-3104	Герметик полиэфирный КТ Glenotex 140				м2		15,69
101-3105	Герметик полиэфирный КТ Glenotex 150				м2		16,88
101-3106	Герметик полиэфирный КТ Glenotex 200				м2		23,34
101-3107	Герметик полиэфирный КТ Glenotex 300				м2		36,27
101-3108	Герметик полиэфирный КТ Glenotex 400				м2		45,29
101-3109	Герметик полиэфирный КТ Glenotex 500				м2		54,26
101-3110	Герметик полиэфирный КТ Glenotex 600				м2		67,52
101-3111	Герметик полиэфирный КТ Glenotex 700				м2		76,13
101-3112	Герметик полиэфирный КТ Glenotex 800				м2		89,36
101-3113	Мистика КТ кровельная				кг		52,69
101-3114	Мистика КТ гидроизоляционная				кг		76,14
101-3115	Мистика КТ кровельная				кг		73,30
101-3116	Мистика КТ клеев				кг		66,62
101-3117	Материал в рулонах битумно-полимерный на стеклопластиковый и гидроизоляционный, марка "Элабит П"				м2		80,31
101-3118	Волокно минеральное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления				кг		59,67
101-3119	Ремонт технических рулониз				т		318818,02
101-3120	Лента из "Этотермол-4"				кг		491,14
101-3121	Неплавкий герметик Дорнит 350 г/м2				м2	0,76	32,05
101-3122	Неплавкий герметик Дорнит 380 г/м2				м2	0,86	41,28
101-3123	Неплавкий герметик Дорнит 400 г/м2				м2	0,94	42,24
101-3124	Неплавкий герметик Дорнит 450 г/м2				м2	0,95	43,10
101-3125	Неплавкий герметик Дорнит 500 г/м2				м2	0,98	56,84
101-3126	Неплавкий герметик Дорнит 600 г/м2				м2	0,98	68,39
101-3127	Рукава металлические для евро 10 мм Р3-Ц-Х				м	0	16,27
101-3128	Рукава металлические для евро 12 мм Р3-Ц-Х				м	0	17,25
101-3129	Мистика клеевая "Полнорес М-140"				кг	0	143,42
101-3130	Рукава металлические для евро 18 мм Р3-Ц-Х				м	0	21,18
101-3131	Рукава металлические для евро 20 мм Р3-Ц-Х				м	0,43	22,53
101-3132	Рукава металлические для евро 22 мм Р3-Ц-Х				м	0,62	25,50
101-3133	Рукава металлические для евро 25 мм Р3-Ц-Х				м	0	29,32
101-3134	Рукава металлические для евро 27 мм Р3-Ц-Х				м	0,71	44,85
101-3135	Рукава металлические для евро 38 мм Р3-Ц-Х				м	0,92	48,79
101-3136	Рукава металлические для евро 50 мм Р3-Ц-Х				м	0	62,64
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 12х10х120 мм				шт	0,02	6,62
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12х10х120 мм				шт	0,08	21,98
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм				20 шт	0,06	10,44
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм				10 шт	0,08	13,03
101-3141	Смолка марганца для ремонта марки Сорбер-Синтез 4				л		692,19
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэфир "Плани на угла" со стороной 50 мм				п.м	0,54	119,27
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэфир "Плани на углах"				п.м	0,45	107,26
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэфир "Плани стеновые"				п.м	0,45	107,13
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэфир "Плани на углах"				п.м	0,3	76,32
101-3146	Сайдинг из окрашенной стали типа "Поробанная доска" (всаженная плена) шириной 280 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэфир				м2	4,82	378,96
101-3147	Масло для зельное и огарок М-108-2				т		52850,63
101-3148	Масло для зельное и огарок М-108-2С				т		55962,88
101-3149	Дюбель пластмассовые с шурупом 3х60 мм				10 шт	0,07	15,41
101-3150	Дюбель пластмассовые с шурупом 10х50 мм				10 шт		24,31
101-3151	Мистика полиуретановая с добавлением битула "Гипердермол ПБ"				кг		261,88
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАПТЕН-2"				т	1020	34892,84
101-3153	Мистика полиуретановая МАПЭТИК-НГ				кг		144,46
101-3154	Элементы выводов типа "Ондулин", цвет серый				шт	0	217,86
101-3155	Элементы выводов типа "Ондулин", цвет серый				шт	0	217,86
101-3156	Элементы выводов типа "Ондулин", цвет коричневый				шт	0	217,86
101-3157	Элементы выводов типа "Ондулин", цвет зеленый				шт	0	217,86
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет серый				шт	0	217,86
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет серый				шт		



101.3171	Шпатель Вегит LT		т	1000	26642,17
101.3172	Шпатель Вегит TT		т	1000	12988,83
101.3173	Текстолит ЭПТ термост		м2	4,6	147,31
101.3174	Вентиль самонрезавущий оцинкованный, размером 5x15 мм		т	1100	72618,10
101.3175	Добавка поверхностная загустительная ДСРБ-404		кг	1,1	101,47
101.3176	Мембрана хлорированная для изоляции на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	1,8	135,71
101.3177	Мембрана хлорированная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм		м2	2	188,48
101.3178	Добавка гидроуплотнительная "Пенеплос Админс"		кг	0	255,69
101.3179	Сетка армирующая из стали для гидроуплотнительной прокладки "Пенеплос SW-45"		м	0	54,52
101.3180	Влагопроницающий типт "Ондулин"		шт.	0,81	268,86
101.3181	Наробит каменный универсальный типт "Ондулин"		шт.	0,81	583,18
101.3182	Заполнитель канав типа "Ондулин"		шт.	0,02	30,85
101.3183	Клей для плитки Вегит "Флекс"		т		16716,30
101.3184	Клей для плитки Вегит "Микс Бинд"		т		112293,9
101.3185	Клей для плитки Вегит "Плекс Бинд"		т		2934,12
101.3186	Клей для плитки Вегит "Клей для ремонтных работ"		т		29036,79
101.3187	Клей для плитки Вегит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"		т		40800,75
101.3188	Клей для плитки Вегит "Клей для пола"		т		27878,88
101.3189	Клей для плитки Вегит "Клей для керамической плитки"		т		3662,19
101.3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием		т	1100	40629,62
101.3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки LITN MK-92 S		кг		545,18
101.3192	Масло трансформаторное марки ТН		кг		61,82
101.3193	Масло трансформаторное марки Т-300		кг		71,83
101.3194	Мастика полиуретановая "Пилердесмо"		кг		369,61
101.3195	Лента ограждающая из усиленной	1000 м			1054,55
101.3196	Лента ограждающая из стандартная	1000 м			422,36
101.3197	Вентиль самонрезавущий оцинкованный 4,5x10 мм	100 шт.	0		8,12
101.3198	Вентиль самонрезавущий оцинкованный 4,5x20 мм	100 шт.	0		57,28
101.3199	Защелка FM-44	кг	1,1		157,18
101.3200	Самовосстанавливающийся типт NS-3 3М серия 290	шт.	0,71		85,54
101.3201	Асбест асбоцементный	кг			125,28
101.3202	Асбест хризотилевый колонистый, марка А-7-350 (С7 М7-350)	т	1000		13755,94
101.3203	Асбест хризотилевый колонистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т	1000		15310,03
101.3204	Асбестоцементная смесь		м3	14,86	40065,7
101.3205	Смесь асбестовая АС-20	т			26261,13
101.3206	Детали фасонные и литые асбестоцементные стеновые	м2	0		4613,88
101.3209	Стойки асбестоцементные для анкеров 100 мм	м.м	6,1		254,09
101.3210	Защелка зонта, толщина 10 мм	м2			234,49
101.3212	Битум серый	т	1000		15689,61
101.3213	Битум разжиженный РБ-1	т	1000		16716,08
101.3214	Битум разжиженный РБ-2	т	1000		16030,33
101.3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДР-50/70, улучшенные	т	1000		13651,48
101.3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДР-100/130, улучшенные	т	1000		13665,69
101.3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДР-100/160, улучшенные	т	1000		13613,35
101.3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДР-130/200, улучшенные	т	1000		14130,52
101.3227	Мастика Вектор 1214 антикоррозийная	т	1100		42865,55
101.3228	Мастика Гиперсульфатная строительная	кг	14,13		103,88
101.3229	Мастика Спектр отверждающая полиуретановая для защиты от коррозии и огня	т	1100		19266,44
101.3230	Мастика Спектр отверждающая полиуретановая для защиты от коррозии и огня	т	1100		307629,55
101.3231	Мастика Спектр отверждающая полиуретановая для защиты от коррозии и огня	т	1100		299526,36
101.3232	Мастика для упрочнения и гидроизоляции строительных	т	1100		98000,40
101.3233	Добавка пластификаторная для битумов Гиперсульфатная и Гиперфлер	т	1000		7231,46
101.3234	Мастика Бента неперекрывающая для заделки швов	т	1100		83097,20
101.3235	Мастика Гиперлен неперекрывающая строительная	т	1100		104836,33
101.3236	Мастика Гемат неперекрывающая для остекления	т	1100		42747,14
101.3237	Мастика Гемат Битум-1, 2, 3, 4, 5М битумированная неперекрывающая для остекления	т	1100		116275,52
101.3238	Мастика Гемат Битум-1, 2, 3, 4, 5М битумированная неперекрывающая для заделки швов	кг	1,1		1095,9
101.3239	Мастика Гемат Битум-1М битумированная	кг	1,1		171,22
101.3241	Мастика Гемат Битум-2М неперекрывающая для остекления	т	1100		102564,20
101.3242	Мастика МБСТ-70 неперекрывающая строительная	т	1100		272821,18
101.3243	Мастика НТМ-7 неперекрывающая для заделки швов	т	1100		39990,38
101.3244	Мастика Тегерон неперекрывающая морозостойкая для заделки швов	т	1100		88546,89
101.3245	Мастика Гематик-51-Г-18 высокотемпературная	т	1100		26200,36
101.3246	Мастика Битумно-резиновая неперекрывающая строительная антикоррозийная	т	1100		71363,81
101.3247	Мастика полиуретановая	кг	14,13		112,38
101.3248	Мастика Битумно-резиновая МБР-30 и полиуретановая (ГОСТ 15386-79)	т	1100		39442,52
101.3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 и полиуретановая (ГОСТ 15386-79)	т	1100		38385,40
101.3250	Полы эпоксидные с наполнителем для изоляции, требующие заливки стяжки с полимерным покрытием	м2	4,5		472,62
101.3251	Плиты облицовочные типа «РБСТ» с армированием с помощью армированной сетки	м2	20		526,88
101.3252	Мастика НК-ОПЛЕНА полимерная клеевая холодного отверждения	кг	1,13		119,70
101.3253	Мастика СТ-1 неперекрывающая 2х компонентная для заделки стыков	т	1100		103762,17
101.3260	Масло вакуумное	кг	14,11		496,04
101.3261	Масло компрессорное	кг	14,11		58,38
101.3262	Масло веретенное	кг	14,11		65,43
101.3263	Масло турбинное	кг	14,11		38,55
101.3267	Фасонные изделия и аксессуары, изготовленные из нержавеющей стали	кг	14,11		533,80
101.3268	Фосфорсодержащий	кг	1,1		103,18
101.3269	Фосфорсодержащий электроизоляционный ФЭ-20-6	кг	1,1		36,21
101.3270	Фотобумага	лист	0,02		11,50
101.3271	Фотодуватель	л	1,22		20,08
101.3272	Фотокремниевый	л	1,22		52,05
101.3273	Защелка «Динком» 5х	т	1100		34036,61
101.3274	Листы гипсовые перфорированные	м2			205,54
101.3280	Листы гипсовые стандартные ГИПРСК, толщиной 13 мм	м2	9,1		157,61
101.3281	Листы гипсовые стандартные ГИПРСК, толщиной 13 мм	м2	9,1		126,54
101.3282	Листы гипсовые стандартные ГИПРСК, толщиной 6 мм	м2	5,7		165,36
101.3283	Листы гипсовые стандартные ГИПРСК, толщиной 9 мм	м2	9,1		152,31
101.3284	Листы гипсовые стандартные ГИПРСК, толщиной 15 мм	м2	15,4		150,67
101.3285	Листы гипсовые стандартные ГИПРСК, толщиной 10 мм	м2	10		183,06
101.3286	Пакеты гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	20		228,08
101.3287	Пакеты гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2			230,41
101.3288	Пакеты гипсовые комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2			246,77
101.3289	Пакеты гипсовые комбинированные, толщиной 50-53 мм	м2			251,02
101.3290	Пакеты гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2			257,75
101.3291	Пакеты гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2			326,52
101.3292	Пакеты гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2			368,09
101.3293	Пакеты гипсовые комбинированные, толщиной 90-93 мм	м2			422,04
101.3301	Мастика АРБОПЛАСТ, армирующая однокомпонентная	т	1100		80560,77
101.3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	1100		291367,63
101.3303	Мастика УБЛЕНА, кровельная, двухкомпонентная полиуретановая	т	1100		72258,20
101.3304	Мастика ЭПАСТЕН-М1 клеевая, гидроизоляционная кровельная	т	1100		69301,04
101.3305	Мастика ЭПАСТЕН-Б4 клеевая-битумная клеевая для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1100		69301,04
101.3306	Мастика ЭПАСТЕН-С для наклеивания гипсовых плит на материалы	т	1100		69301,04
101.3307	Мастика ЭПАСТЕН-С сфабрикованная гидроизоляционная кровельная	т	1100		71279,09
101.3308	Мастика ЭПАСТЕН-СМ клеевая-битумная сфабрикованная для изоляции кровельная	т	1100		30380,41
101.3309	Мастика ЭПАСТЕН-Т (полиуретан-битумная) клеевая для изоляции швов	т	1100		71279,09
101.3310	Мастика ЭПАСТЕН-Т (полиуретан-битумная) клеевая для изоляции швов	т	1100		82859,47
101.3311	Мастика битумная кровельная горячая МБСТ-80 (ГОСТ 20889-80)	м3			34707,66
101.3312	Мастика МБСТ-75 битумно-полимерная, герметизирующая, неперекрывающая	т	1100		34681,66
101.3313	Мастика МБСТ-75 для кровельных работ, клеевая, эластичная, неперекрывающая	т	1100		215,39
101.3315	Валла Злат Н (ЭПД) 3,7 кг/м2	м2	4		109,36
101.3316	Пакеты защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01.2005	шт.	0		1136,73
101.3317	Пакеты защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,38 метра СТО 224610.01.2005	шт.	0		630,52
101.3318	Сетчатая армирующая армирующая типт МК-4	шт.	0,8		215,39
101.3319	Бетонная смесь марки БС-1	кг			139,01
101.3320	Гидроизол текстолит КТП-3,0 стеклопластик для изоляции труб	м2			47,72
101.3321	Гидроизол текстолит КТП-4,0 стеклопластик для изоляции труб	м2			54,40
101.3322	Гидроизол, марка ГИ-1 для подвешивания сорочек	м2			243,17
101.3323	Гидроизол, марка ГИ-2 для подвешивания сорочек	м2			72,88
101.3324	Парганин кровельный марки П-200	м2	0,6		7,03
101.3325	Парганин кровельный марки П-300	м2	0,7		9,61
101.3326	Рубероид кровельный с битумнополимерной пропиткой марки РН-300	м2	28		13,85
101.3327	Рубероид наплавленный с пылевидной пропиткой, марка РНП-300, 1,5	м2			41,39
101.3328	Асбесто-Стандарт КТП-4,0	м2			121,89
101.3329	Асбесто-Стандарт КТП-4,5	м2			116,09
101.3330	Асбесто-Стандарт КТП-5	м2			126,24
101.3331	Асбесто-Стандарт КТП-6,0	м2			128,68
101.3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Эпипокс-4101»	т	1110		162937,14
101.3333	Грунтовка «Эпипокс-1100»	т	1110		153612,30
101.3334	Асбесто-Стандарт КТП-4,5	м2			147,34
101.3335	Асбесто-Стандарт КТП-5,0	м2			152,36
101.3336	Битум КТП	м2	3		30,57
101.3337	Битум КТП, КТП, КТП	м2	0		68,44
101.3338	Вестолит КТП-4,5, стандарт серый	м2			160,38
101.3340	Изолат К-50, К-50, К-50	м2			215,39
101.3341	Изолат П-ЭП	м2			162,36
101.3342	Линолеум КТП, гранулят зеленый	м2	5,05		107,12
101.3343	Линолеум КТП, гранулят серый	м2	4,5		60,38
101.3344	Линолеум КТП, КТП, КТП, КТП, КТП	м2			84,48
101.3345	Линолеум КТП	м2			88,53
101.3346	Линолеум КТП	м2	35		93,85
101.3347	Параизол 880-4,5	м2			139,20
101.3348	Рубероид РНП-400-1,5, с пылевидной пропиткой для верхнего слоя	м2			13,85
101.3349	Рубероид РНП-400-1,5, с пылевидной пропиткой	м2			176,31
101.3350	Рубероид РН-6,0, полиэфир	м2			152,43
101.3351	Рубероид РН-7,0, полиэфир	м2			152,37
101.3352	Стеклоизол К-5,0, стеклоткань	м2			128,84
101.3353	Стеклоизол К-5,0, стеклоткань	м2			122,38
101.3354	Стеклоизол К-5,0, полиэфир	м2			130,07
101.3355	Сетка или Фибра, толщина 3 мм	м2			151,38
101.3356	Сетка или Фибра, толщина 4 мм	м2			176,46
101.3357	Текстолит КТП-5,0, стандарт серый	м2	5		200,69
101.3358	Унифлекс КТП	м2			120,47
101.3359	Унифлекс КТП	м2			114,51
101.3360	Унифлекс КТП-4,5, стандарт серый	м2			120,47
101.3361	Унифлекс КТП-4,5, гранулят зеленый	м2	4,5		122,36
101.3362	Унифлекс КТП-4,5, гранулят зеленый	м2			106,68
101.3363	Асбесто-Стандарт КТП-3,0	м2			143,37
101.3364	Асбесто-Стандарт КТП-4,0	м2			151,72
101.3365	Битумолит-Норма КТП-3,0	м2			23,39
101.3366	Битумолит-Норма КТП-3,0	м2			73,52
101.3367	Битумолит-Оптим КТП-3,0	м2			88,19
101.3368	Битумолит-Оптим КТП-3,0	м2			31,48
101.3369	Вестолит КТП	м2			133,17
101.3370	Вестолит КТП	м2			99,29
101.3371	Изолат П-300-3,0	м2			117,88
101.3372	Изолат П-300-3,0	м2	5,86		218,52
101.3373	Линолеум КТП	м2	9,89		68,34
101.3374	Рубероид РНП-400-1,5, с пылевидной пропиткой	м2			52,65
101.3375	Стеклоизол П-3,0, стеклоткань	м2	303		75,47
101.3376	Стеклоизол с пылевой пылевидной или с пылевидной пылевой	м2			51,13



101.3377	Стеклопакет П-3, стеклопакет		m2		76,02
101.3378	Теннолакс ХП		m2	3,94	138,38
101.3379	Унифлекс ХП		m2	3,5	106,50
101.3380	Унифлекс ХП		m2	3,5	148,43
101.3381	Иролен Р, толщина 1,20 мм		m2		277,45
101.3382	Иролен Р, толщина 1,40 мм		m2		312,78
101.3383	Иролен РА-2, толщина 1,40 мм		m2		85,23
101.3384	Иролен РА-2, толщина 1,60 мм		m2		408,89
101.3385	Иролен РА-2, толщина 2,0 мм		m2		494,56
101.3386	Иролен РА-2М, толщина 1,40 мм		m2		358,41
101.3387	Иролен Т, толщина 1,0 мм		m2		316,47
101.3388	Иролен Т, толщина 1,20 мм		m2		366,57
101.3389	Иролен Т, толщина 1,40 мм		m2		480,79
101.3390	Иролен ТА-2, толщина 1,20 мм		m2		489,67
101.3391	Иролен ТА-2, толщина 1,40 мм		m2		617,88
101.3392	Иролен ТА-2, толщина 1,60 мм		m2		636,77
101.3393	Иролен ТА-2, толщина 2,0 мм		m2		691,54
101.3394	Иролен ТП, толщина 1,0 мм		m2		304,26
101.3395	Иролен ТП, толщина 1,20 мм		m2		366,48
101.3396	Иролен ТП, толщина 1,40 мм		m2		408,38
101.3397	Кроуленс, марка А, толщина 1,4 мм		m2		279,13
101.3398	Кроуленс, марка Г, толщина 1,2 мм		m2		265,21
101.3399	Кроуленс 2В, армированный		m2		174,06
101.3400	Дюбель гвоздь 8х100 мм		шт.	0,02	3,07
101.3401	Кроуленс 2Р, армированный		m2		136,42
101.3402	Полнорес АР		m2		310,14
101.3403	Полнорес Р		m2		311,28
101.3404	Эпоксидный материал с армирующей подложкой		m2		745,57
101.3405	Металлопереносчик оцинкованный, размер 1000х180х0,55 мм		m2		302,93
101.3406	Металлопереносчик оцинкованный, размер 1000х180х0,55 мм		m2		297,08
101.3407	Металлопереносчик оцинкованный, размер 150х180х0,55 мм		m2		267,08
101.3408	Металлопереносчик «Эмит» с покрытием полиурет		m2		475,71
101.3409	Металлопереносчик «Эмит» с покрытием полиур		m2		789,15
101.3410	Металлопереносчик RANNIA CASCAO, пластик		m2		588,52
101.3411	Металлопереносчик KOSOF EXPERT, пластик		m2		742,84
101.3412	Полнорес АР-130		m2	4,2	973,49
101.3413	Лист гладкий RANNIA, пластик		m2		438,97
101.3414	Лист гладкий KOSOF EXPERT, пластик		m2		619,11
101.3415	Лист гладкий KOSOF EXPERT, пластик		m2		569,72
101.3416	Лист гладкий KOSOF EXPERT, пластик		m2		617,88
101.3417	Черепица битумная на основе стекловолокна с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов		m2	3	173,99
101.3418	Осудлин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)		m2	3,2	226,57
101.3419	Осудлин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)		m2	3,2	219,20
101.3420	Панели декоративные МДР размером 2000х169х3 мм		m2		167,38
101.3421	Панели декоративные МДР размером 2000х169х7 мм		m2	1,5	194,61
101.3422	Панели декоративные МДР размером 2000х238х7 мм		m2	1,5	130,08
101.3423	Панели декоративные МДР KRONENFARM размером 2000х1336 мм		m2		130,38
101.3424	Панели стеновые декоративные акустические ESONIC A, SUPER O, размером 2000х1200х40 мм		m2		169,31
101.3425	Панели стеновые декоративные акустические ESONIC A, SUPER O, размером 2000х1200х40 мм		m2		2894,17
101.3426	Панели стеновые декоративные акустические ESONIC MASTER A, размером 2000х1200х40 мм		m2		1319,38
101.3427	Панели стеновые декоративные акустические ESONIC MASTER C, размером 2000х1200х40 мм		m2		2187,49
101.3428	Панели декоративные пластиковые «Иропланст», размером 2000х1700 мм		m2		455,47
101.3429	Панели декоративные пластиковые «Иропланст», размером 2000х250х10 мм		m2		212,38
101.3430	Панели декоративные пластиковые «ИРОПЛАНСТ», размером 2000х250х8 мм		m2	0	201,48
101.3431	Панели потолочные акустические, тип ISONET		m2		130,24
101.3432	Панели потолочные декоративные, тип A&M TRONG BAIKAL		m2		153,26
101.3433	Панели потолочные декоративные, тип A&M TRONG OASIS		m2		158,05
101.3434	Панели потолочные декоративные, тип A&M TRONG TATTA		m2		226,89
101.3435	Плиты керамические глазурованные глазные, декорированные методом ситрографии, изобавленные с эвалом		m2		502,29
101.3436	Плиты керамические глазурованные, глазные, декорированные методом ситрографии, черные с эвалом		m2		619,34
101.3437	Плиты керамические глазурованные, глазные, белые		m2		238,67
101.3438	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм		m2	19,89	428,26
101.3439	Блоки керамические		m3	1980	6794,50
101.3440	Плиты керамические глазурованные размером 0,3х0,25х0,02 м		шт.	1	83,02
101.3441	Белита литонная		шт.	1	546,51
101.3442	Белита литонная МА-15		т	1000	61341,04
101.3443	Белита литонная с полиминеральными		т	1000	441386,50
101.3444	Грунтовка акриловая B&M-139		т	1000	56692,82
101.3445	Грунтовка акриловая D&B-AC		т	1000	38534,68
101.3446	Грунтовка акриловая D&B-AC		т	1110	73727,55
101.3447	Грунтовка акриловая D&B-AC		шт.	1	262,44
101.3448	Грунтовка акриловая AC&B, HYPOKOSOL, TIEFGRUND LF, CAPAROL		л		2994,52
101.3449	Грунтовка акриловая CAPAROL, акриловая, CAPAROL		л		330,34
101.3450	Грунтовка акриловая CAPAROL, CAPAROL		л		875,51
101.3451	Грунтовка акриловая DURA-GRUND, CAPAROL		л		267,66
101.3452	Грунтовка акриловая HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR		л		253,40
101.3453	Грунтовка акриловая KUNIMIX, с армирующей, армированная, LITOCOL		шт.	1,11	145,03
101.3454	Грунтовка акриловая KUNIMIX, акриловая, CAPAROL		л	1,11	263,29
101.3455	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL		л	1,11	636,31
101.3456	Грунтовка акриловая B&M-139		т	1110	21128,79
101.3457	Грунт акриловый для мебели		т	1000	27676,12
101.3458	Система защитно-декоративный ТОНТЕКС, химик		т	1110	93193,51
101.3459	Краска фактурная B&M-1180, фасовка в БТ		т	1110	69882,34
101.3460	Система декоративный ИТЕКСО-2 для наружных работ		шт.	1,11	118,87
101.3461	Система декоративный ИТЕКСО-2 фасовка для наружных работ		т	1110	6199,36
101.3462	Система декоративный BAYRAMIX минерал (нейтральной, средней, крупной зернистости)		шт.	1,11	625,93
101.3463	Система декоративный BAYRAMIX сглазка (нейтральной, средней, крупной зернистости)		шт.	1,11	765,57
101.3464	Система декоративный BAYRAMIX микрозернистый		шт.	1,11	803,57
101.3465	Система декоративный CAPAROL SEL MIN (зерно 1,2 мм)		шт.	1,11	584,04
101.3466	Система декоративный CAPAROL SEL MIN (зерно 0,9 мм)		шт.	1,11	601,56
101.3467	Система акрилово-меловая СОЛНЦЕ		т	1110	18670,22
101.3468	Система фактурная АРИЛ, для внутренних работ		т	1110	39431,42
101.3469	Покрытие текстурное BAYRAMIX багетная (тонкая стена)		шт.	1,11	76,21
101.3470	Покрытие текстурное BAYRAMIX терракот (грубая шуба)		шт.	1,11	76,06
101.3471	Покрытие текстурное BAYRAMIX рулонное (мелкая шуба)		шт.	1,11	83,78
101.3472	Покрытие текстурное BAYRAMIX рулонное (лайт (на основе гипсовой смеси))		шт.	1,11	206,15
101.3473	Завязка шпательная		шт.	1,11	76,42
101.3474	Краска акриловая A&B&B, АК-11		т	1110	59128,78
101.3475	Краска акриловая B&M АК-101		т	1110	42117,09
101.3476	Краска акриловая D&B-Ф, ИНТЕРИОР, Палитра Руси		т	1110	38591,10
101.3477	Краска акриловая D&B-Ф, Палитра Руси		т	1110	41460,52
101.3478	Краска акриловая D&B&B, ЛЮКС		т	1110	38106,91
101.3479	Краска акриловая ИТЕКСО-360		т	1110	43817,29
101.3480	Краска акриловая B&M&B-25 для дерева		т	1110	34287,69
101.3481	Краска акриловая ALKALIN, ALLIGATOR		шт.	1,11	285,04
101.3482	Краска акриловая CAPAROL MUREXCO PLUS		шт.	1,11	245,09
101.3483	Краска акриловая FASSADENFARB 3000, ALLIGATOR		шт.	1,11	120,45
101.3484	Краска акриловая KUNIMIX, ALLIGATOR		шт.	1,11	367,75
101.3485	Краска акриловая KUNIMIX, ALLIGATOR		шт.	1,11	348,38
101.3486	Краска силикатная C&C&N		шт.	1,11	313,54
101.3487	Краска ком-полицейная органиосиликатная ОС-1209		шт.	1,11	126,67
101.3488	Краска акрилово-органическая CAPAROL ALPHANIX		л		294,51
101.3489	Краска акрилово-органическая CAPAROL ALPHANILAN-GUARDIENFARB		л		297,44
101.3490	Краска акрилово-органическая ФУНИКОЛ ИСТОРИК ЛАК-Р для белых тканей, РЕМИНЕР		л		670,48
101.3491	Краска ком-полицейная полиуретановая 37АД		шт.	1,11	117,83
101.3492	Краска ПИЛМОКСР антикоррозийная		т	1110	67698,69
101.3493	Краска разбавляющая доринг ТРАНСКОЛОР, белый, органический		т	1000	52982,17
101.3494	Краска разбавляющая доринг К-91, белая, СПЕКТРАЛАН		т	1000	61948,26
101.3495	Краска разбавляющая доринг MAC-GREGOR ALASKA, белая		шт.	1,11	77,94
101.3496	Термопластик		шт.	1,1	62,46
101.3497	Термопластик для разрезки дорог, марка МЕТОПЛАСТ, белый со светорассеивающим покрытием		шт.	1,1	334,62
101.3498	Краска акриловая B&M 2180, ВТ		т	1110	20790,54
101.3499	Краска акриловая B&M В&O, СИРМ		т	1110	92083,92
101.3500	Краска акриловая ОПТИМИСТ акрило-дисперсионная		т	1110	20163,40
101.3501	Краска акриловая D&B-Ф, ПАЛИТРА РУСИ		т	1110	82072,41
101.3502	Краска акриловая K&M&A, ИТЕКС		т	1110	24338,66
101.3503	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков		т	1110	20391,36
101.3504	Краска акриловая D&B-В для стен и потолков		т	1110	29266,29
101.3505	Краска акриловая ИТЕКС-ПР-2, CAPSON		т	1110	24119,99
101.3506	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков		т	1110	21292,06
101.3507	Краска акриловая ОКТАВА ЛЮКС для стен и потолков		т	1110	26037,91
101.3508	Краска акриловая УНИ-АРИЛ С, CAPSON		т	1110	46771,89
101.3509	Краска акриловая ALPHAMUREX, CAPAROL		л	1,11	203,52
101.3510	Краска акриловая ALPHAMUREX F&B, антигрибковая, RELUX		л	1	213,38
101.3511	Краска акриловая CAPAROL INDEX O W, CAPAROL		л		86,43
101.3512	Краска акриловая CAPAROL MALEIT E L F		л		216,97
101.3513	Краска акриловая K&A VINYL ET AL, ALLIGATOR		л		170,01
101.3514	Краска акрило-дисперсионная матовая в БД № 22		т	1110	45108,66
101.3515	Краска водоэмульсионная белая		т	1110	22900,14
101.3516	Краска на основе невода VEROQ&LTZ		шт.	1,11	36,28
101.3517	Краска LUXA, ТИМОРИТА		л		255,40
101.3518	Краска по дереву, ПАЛИТРА РУСИ		т	1110	71834,66
101.3519	Краска по дереву, ПАЛИТРА РУСИ		шт.	1,11	166,77
101.3520	Краска по дереву, ПАЛИТРА РУСИ		шт.	1,11	86,86
101.3521	Лак акриловый K&A&A&A, VIVACOLOR, полуглянцевый		т	1000	103906,22
101.3522	Лак акриловый K&A&A&A, полуглянцевый		шт.	1	287,38
101.3523	Лак акриловый K&A&A&A, полуглянцевый		шт.	1	51,44
101.3524	Лак акриловый для наружных работ, полиуретановый, ВТ		т	1000	173363,11
101.3525	Лак акриловый ALCO, TIKKUBILA матовый		шт.	1	378,30
101.3526	Лак акриловый RETOLAKA, TIKKUBILA матовый, глянцевый		шт.	1	344,34
101.3527	Лак акриловый PR-283, пентатриглицерин, глянцевый		т	1280	39630,34
101.3528	Лак SATAM RETOL для внутренних и внешних работ, целлюлозно-матовый		л		214,85
101.3529	Лак акриловый паркетный		т	1000	109644,54
101.3530	Лак УР-1, глянцевый, паркетный		т	1000	661181,13
101.3531	Лак R&B&E&T ASSA, TIKKUBILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный		л		208,12
101.3532	Лак R&B&E&T ASSA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный		л		678,69
101.3533	Лак АК-92, акрилово-эпоксидный		т	1000	109883,84
101.3534	Лак биэпоксидный		шт.	1,26	104,46
101.3535	Герметик Рибберфлекс 90 (900 мл)		шт.		227,44
101.3536	Лак АК-145 для герметизации в фасад		т	1000	87283,84
101.3537	Лак АК-145, акрилово-эпоксидный		л		218,84
101.3538	Лак АК-218, нитроцеллюлозный, мебельный матовый		т	1280	175294,01
101.3539	Лак нитроцеллюлозный, мебельный матовый		т	1280	87802,78
101.3540	Лак нитроцеллюлозный, мебельный матовый		шт.	1,26	84,26
101.3541	Нитролак		шт.	1,26	28,61
101.3542	Синтетический биокристалл ОКСОЛЬ		т	1000	36600,31
101.3543	Модельная вода, НОВЫЙТИМ		т	1000	49660,88
101.3544	Модельная вода, НОВЫЙТИМ		т	1000	206958,07



101-8564	Безник BR-2 (нефос С2 80/120)	г	1280	76149,05
101-8565	Неролон (зеленый) 9, марка Ю	г	8	438,88
101-8566	Пропитка KIESELT CUFAT AUGATOR концентрированная, нейтральная, щелочная для наружных работ бесщелочная	кг	1	911,07
101-8567	Разбавитель РМЛ-315	г	1	681,71,79
101-8568	Растворитель марки № Ю50	г	1280	72883,79
101-8569	Смесь АТМТЕКОС ШИРД ПУСЭР универсальная, водонепроницаемая, РЕММЕРС	кг	1	452,79
101-8570	Смесь АРТ-1 для художественных работ	кг	1	118,11
101-8571	Смесь для лаков, эмалей, грунтовок и шпаклевок	кг	1	129,77
101-8572	Смесь СР-6	г	1000	103698,27
101-8573	Смесь СР-7	г	1000	103698,16
101-8574	Клей для обоев ЭКОПРЕСС УНИВЕРСАЛ, RHOI QUICK	кг	1	113,07
101-8575	Клей для обоев DUFAP GIGANT D-003	кг	1	227,40
101-8576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	1,16	426,49
101-8577	Клей для обоев SCAUDO EXPRESS	кг	1,16	427,29
101-8578	Клей для обоев SCAUDO VITROL	кг	1,16	426,68
101-8579	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг	1	465,7
101-8580	Клей для стеклообоев GLASDEK OLGIEW D-125, DUFAP	кг	1	106,06
101-8581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРД, RHOI QUICK	кг	1	462,42
101-8582	Клей клеевый ВГТ для вклейки работ	кг	1	183,64
101-8583	Клей ШТОКЛАСТ FUS3 для укладки на плоские и углубленные, выровненные поверхности	кг	1	192,15
101-8584	Клей ШТОКЛАСТ LAGIS для укладки на плоские поверхности и облицовки стен	кг	1	93,22
101-8585	Шпатель лезвием дисперсионная	г	1280	92937,28
101-8586	Шпатель лезвием МАСТЕР 122	г	1280	18923,95
101-8587	Шпатель лезвием универсальная	г	1280	18970,16
101-8588	Шпатель лезвием фазовая ВГТ	г	1280	23865,49
101-8589	Восход болта и лента	кг	1,1	22,22
101-8590	Лента для заделки швов ГЛТ, серого цвета	100 м	0,7	52,75
101-8591	Лента для заделки швов ГЛТ, серого цвета, шириной 5 см	100 м	0,7	78,68
101-8592	Лента для заделки швов ГЛТ, металлизированная	м		7,34
101-8593	Лента клеевая 40 мм	10 м	0,16	13,42
101-8594	Лента полиуретановая с липким слоем АСО	кг	3,1	198,18
101-8595	Неролон (ЮНУ), УРАЛ, шириной 4 м	м2		921,61
101-8596	Неролон (ЮНУ), полиуретановый 6, шириной 4 м на клеевой основе	м2		946,18
101-8597	Неролон (УЛЬТРАНОС), шириной 2 м на клеевой основе	м2		814,19
101-8598	Неролон (УЛЬТРАНОС), полиуретановый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной асбестовой подоснове	м2		323,88
101-8599	Неролон (пропитка) ВЕОДУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на натуральной основе	м2		861,42
101-8600	Неролон (ВИТЕКОС), полиуретановый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2		225,39
101-8601	Покрытие шершавое, шириной 3 м, на клеивой основе и в высоту	м2		233,46
101-8602	Неролон АТРА, шириной 4 м на натуральной асбестовой основе	м2		922,91
101-8603	Неролон (БРЕЙР АЙСЛЕЙТ), шириной 4 м на натуральной асбестовой основе	м2		848,68
101-8604	Покрытие шершавое, шириной 3 м, на асбестовой основе	м2		924,33
101-8605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2		1111,10
101-8606	Линолеум ПВХ в разном 3,36х3 м толщиной 2 мм	м2		266,66
101-8607	Линолеум ППВ, ПВХ на асбестовой подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		108,29
101-8608	Линолеум ППВ, ПВХ на асбестовой подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м2		104,76
101-8609	Линолеум ППВ, ПВХ на асбестовой подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м2		103,17
101-8610	Линолеум 3 м, ПВХ на асбестовой подоснове, шириной 1,5 м	м2		108,38
101-8611	Линолеум ПВХ на асбестовой подоснове с рисунком под светлый камень, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2		183,27
101-8612	Линолеум (РОССИТИН БАВЭС, ЛТЭС-3,3) шириной 2,4 м, толщиной 3,3 мм, на асбестовой подоснове с печатным рисунком	м2		276,07
101-8613	Линолеум (РОССИТИН КЛАССИК ЛС-2,9) шириной 2,4 м, толщиной 2,9 мм, на асбестовой подоснове с печатным рисунком	м2		199,28
101-8614	Линолеум (СИТЕРКОС АРАМАНСН) ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,5 мм на асбестовой подоснове	м2		216,94
101-8615	Линолеум (СИТЕРКОС АРАМАНСН) ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 3 мм на асбестовой подоснове	м2		243,27
101-8616	Линолеум (СИТЕРКОС) ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на асбестовой подоснове	м2		268,39
101-8617	Линолеум (СИТЕРКОС) МАРАНСН, ПВХ, шириной 2,4 м, толщиной 2,2 мм на асбестовой подоснове	м2		386,22
101-8618	Линолеум (СИТЕРКОС) СТИМЛАН, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на асбестовой подоснове	м2		255,74
101-8619	Линолеум ПВХ, на стеклохолсте, с печатным рисунком, жаро ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2		108,38
101-8620	Линолеум ПВХ на асбестовой подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, жаро ЛС-1,5, толщиной 1,5 мм	м2		63,38
101-8621	Линолеум ПВХ на асбестовой подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, жаро ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2		87,26
101-8622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на асбестовой подоснове	м2		101,63
101-8623	Линолеум ППВ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на асбестовой подоснове, с печатным рисунком	м2		238,68
101-8624	Линолеум ППВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на асбестовой подоснове	м2		101,54
101-8625	Линолеум ППВ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на асбестовой подоснове	м2		116,64
101-8626	Линолеум (КОМТЕКОС) ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на непыльной подоснове	м2	2,85	177,42
101-8627	Линолеум МПВ, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на непыльной подоснове	м2		243,27
101-8628	Линолеум МПВ, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на непыльной подоснове	м2		228,13
101-8629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на непыльной подоснове, с печатным рисунком ВМТТ	м2		150,59
101-8630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на непыльной подоснове	м2		88,40
101-8631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на непыльной подоснове	м2		79,34
101-8632	Линолеум ПВХ на тепловую изолирующей подоснове	м2	3	552,31
101-8633	Линолеум жаро ЛТЗ-3,3 ПВХ, толщиной 3,3 мм, на тепловую изолирующей подоснове с печатным рисунком	м2		265,83
101-8634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловую изолирующей подоснове	м2		101,89
101-8635	Линолеум (ТИКОСТАЛ) ПВХ, шириной 2 м на натуральной подоснове	м2		138,37
101-8636	Линолеум (ДЕКОС) ПВХ, толщиной 2,5-3 мм на утепленной подоснове	м2		128,98
101-8637	Линолеум (КЛАСИК-2000) ПВХ, шириной 1,35 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		133,18
101-8638	Линолеум (КОМФОРТ-2000) ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		166,79
101-8639	Линолеум (КОМФОРТ-2000) ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2		164,12
101-8640	Линолеум «Спектростар», марка «ЛТ»	м2		363,44
101-8641	Линолеум «Спектростар», Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		865,43
101-8642	Линолеум «Спектростар», марка «ЛТ»	м2		352,69
101-8643	Линолеум «Спектростар», марка «С-4»	м2		350,01
101-8644	Линолеум «Спектростар», шириной 1,5 м, на натуральной подоснове	м2		263,36
101-8645	Линолеум (Латат) ARMYSTRONGS, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		604,43
101-8646	Линолеум (Латат) ARMYSTRONGS, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2		572,04
101-8647	Линолеум ARMYSTRONGS, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		577,29
101-8648	Линолеум ARMYSTRONGS, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		564,18
101-8649	Линолеум «Спектростар», группа паркетные Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		650,00
101-8650	Линолеум «Спектростар», группа паркетные Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		393,13
101-8651	Линолеум тип 1 шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2		342,62
101-8652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2		163,24
101-8653	Линолеум антистатический, без подоснове	м2		244,21
101-8654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2		185,27
101-8655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подоснове	м2		106,96
101-8656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подоснове	м2		123,63
101-8657	Линолеум (ТРАНСЮЛИН) шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		361,80
101-8658	Линолеум АБТОЛИН, шириной 1,2 м	м2		175,41
101-8659	Линолеум (ТРАНСЮЛИН) ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		343,54
101-8660	Линолеум (ТРАНСЮЛИН) ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2		385,08
101-8661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NALLIFIRE (Ю88) и	кг	1	947,25
101-8662	Плиты эпоксидные	м3	1200	14096,30
101-8663	Плиты древесно-волокнистые твердые с п/л покрытием толщиной 25 мм	м2		57,27
101-8664	Плиты древесно-волокнистые твердые с п/л покрытием толщиной 32 мм	м2		72,02
101-8665	Плиты древесно-волокнистые твердые с п/л покрытием толщиной 4 мм	м2		36,11
101-8666	Плиты древесно-волокнистые твердые с п/л покрытием толщиной 5 мм	м2		106,76
101-8667	Плиты древесно-волокнистые твердые с п/л покрытием толщиной 6 мм	м2		114,39
101-8668	Плиты древесно-волокнистые мягкие и полужесткие толщиной 12 мм	м2		53,84
101-8669	Плиты древесно-стружечные МДФ, шлифованные толщиной 18 мм	100 м2		2407,33
101-8670	Плиты цементно-стружечные и шлифованные толщиной 16 мм	м2	21,2	185,43
101-8671	Плиты цементно-стружечные и шлифованные толщиной 20 мм	м2	26,5	203,68
101-8672	Плиты цементно-стружечные и шлифованные толщиной 28 мм	м2	36,4	335,27
101-8673	Металлопрокатное изделие марки Диффузия ПЛР-32	г		83,35
101-8677	Балки двутавровые для металлопроката № 26М, и марки стали С265	г	1000	33679,74
101-8678	Балки двутавровые для металлопроката № 26М, и марки стали С245	г	1000	31255,96
101-8679	Балки двутавровые для металлопроката № 30М, и марки стали С265	г	1000	38912,17
101-8680	Балки двутавровые для металлопроката № 30М, и марки стали С245	г	1000	35176,34
101-8681	Балки двутавровые для металлопроката № 36М-45М, и марки стали С265	г	1000	38525,24
101-8682	Балки двутавровые для металлопроката № 36М-45М, и марки стали С245	г	1000	35529,36
101-8683	Швеллеры № 6,5 балки и марки Ст3пс	г	1000	27823,28
101-8684	Швеллеры № 14 балки и марки Ст3пс	г	1000	27384,41
101-8685	Швеллеры № 10 балки и марки Ст3пс	г	1000	26587,13
101-8686	Швеллеры № 12 балки и марки Ст3пс	г	1000	27188,06
101-8687	Швеллеры № 14 балки и марки Ст3пс	г	1000	2768,48
101-8688	Швеллеры № 16 балки и марки Ст3пс	г	1000	2768,48
101-8689	Швеллеры № 18 балки и марки Ст3пс	г	1000	28810,18
101-8690	Швеллеры № 20 балки и марки Ст3пс	г	1000	28853,10
101-8691	Швеллеры № 22 балки и марки Ст3пс	г	1000	30299,59
101-8692	Швеллеры № 24 балки и марки Ст3пс	г	1000	32520,88
101-8693	Швеллеры № 26 балки и марки Ст3пс	г	1000	32520,88
101-8694	Швеллеры № 16-18 балки и марки Ст3пс	г	1000	28815,54
101-8695	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 63х63 мм	г	1000	25211,49
101-8696	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 75х75 мм	г	1000	25918,42
101-8697	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 90х90 мм	г	1000	29142,67
101-8698	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 110х110 мм	г	1000	29143,49
101-8699	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 125х125 мм	г	1000	28998,99
101-8700	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 140х140 мм	г	1000	28993,51
101-8701	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 160х160 мм	г	1000	30756,84
101-8702	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 180х180 мм	г	1000	32942,40
101-8703	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 180х180х180, марки стали Ст3пс, размером 25х32 мм	г	1000	25946,07
101-8704	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 180х180х180, марки стали Ст3пс, размером 40х60 мм	г	1000	25946,07
101-8705	Сталь угловая неравнополочная, марки стали Ст3пс, размером 180х180х180, марки стали Ст3пс, размером 40х60 мм	г	1000	25946,07
101-8706	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 75х75 мм	г	1000	30636,43
101-8707	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 90х90 мм	г	1000	30045,21
101-8708	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 100х100 мм	г	1000	29593,94
101-8709	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 125х125 мм	г	1000	29716,21
101-8710	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 180х180 мм	г	1000	28854,28
101-8711	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 200х200 мм	г	1000	28848,99
101-8712	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 200х200 мм	г	1000	30676,71
101-8713	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 25х32 мм	г	1000	30676,71
101-8715	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 25х32 мм	г	1000	30676,71
101-8716	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 36х36 мм	г	1000	25920,63
101-8717	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 36х36 мм	г	1000	30783,18
101-8718	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 40х60 мм	г	1000	29716,21
101-8719	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 45х45 мм	г	1000	25920,63
101-8720	Сталь угловая равнополочная, марки стали Ст3пс, размером 20-32 мм	г	1000	30636,43
101-8721	Сталь полосовая 50х6 мм, марки Ст3пс	г	1000	31300,69
101-8722	Сталь полосовая 63х6 мм, марки Ст3пс	г	1000	31300,69
101-8723	Сталь полосовая 80х6 мм, марки Ст3пс	г	1000	31300,69
101-8724	Сталь полосовая 90х6 мм, марки Ст3пс	г	1000	31783,77
101-8725	Сталь полосовая 100х10 мм, марки Ст3пс	г	1000	32988,99
101-8726	Сталь полосовая 150х12 мм, марки Ст3пс	г	1000	38998,99
101-8727	Сталь полосовая 20х12 мм, марки Ст3пс	г	1000	25946,07
101-8728	Сварной и фланцевый горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, марки Ст3пс	г	1000	41183,97
101-8729	Сварной и фланцевый горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, марки Ст3пс	г	1000	8724,67
101-8730	Сварной и фланцевый горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, марки Ст3пс	г	1000	49800,42
101-8731	Сталь круглая и квадратная, диаметром 6 мм	г	1000	29716,21
101-8732	Сталь круглая и квадратная, марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	г	1000	145000,68
101-8733	Сталь круглая и квадратная, марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	г	1000	56525,47
101-8734	Сталь круглая и квадратная, марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	г	1000	56269,18
101-8735	Сталь круглая и квадратная, марки Ст3пс размером 5-12 мм, углеродистая легированная	г	1000	27102,88
101-8736	Сталь круглая и квадратная, марки Ст3пс размером свыше 12 мм, углеродистая легированная	г	1000	40139,71
101-8737	Сталь круглая и квадратная, марки Ст3пс-СПб размером 5-12 мм	г	1000	39778,63
101-8738	Сталь круглая и квадратная, марки Ст3пс-СПб размером свыше 12 мм	г	1000	39799,31



101-3729	Сталь кровельная и фасадная, марка С11пн-С4пн, С11пс-С6пс, С11пс-С6пс размеры 5-12 мм	+	1000	28487,72
101-3730	Сталь кровельная и фасадная, марка С11пн-С4пн, С11пс-С6пс, С11пс-С6пс размеры ширина 12 мм	+	1000	28487,72
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	+	1000	52000,68
101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	+	1000	50605,18
101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	+	1000	44232,40
101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	+	1000	29863,55
101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	+	1000	38669,51
101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	+	1000	38671,09
101-3747	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б60, толщиной 1,0-1,4 мм	+	1000	44577,07
101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б60с, 0,5-0,9 мм	+	1000	44583,94
101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б60с, 0,5-0,9 мм	+	1000	26297,18
101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б60с, 1,0-1,5 мм	+	1000	26297,18
101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б60с, 0,5-0,9 мм	+	1000	53887,40
101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б60с, 1,0-1,5 мм	+	1000	29642,48
101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б67, 0,5-0,9 мм	+	1000	40208,02
101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б67, 1,0-1,5 мм	+	1000	40152,42
101-3755	Сталь листовая неокрашенная, марка Б601Б71, толщиной 1,0-1,5 мм	+	1000	119057,08
101-3756	Сталь листовая неокрашенная, марка Б601Б71, толщиной 2,0 мм	+	1000	116056,80
101-3757	Сталь листовая неокрашенная, марка Б601Б71, толщиной 3,0 мм	+	1000	116745,41
101-3758	Сталь листовая неокрашенная, марка Б601Б71, толщиной до 1,0 мм	+	1000	112275,94
101-3759	Сталь листовая неокрашенная, марка 12К18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	+	1000	178129,86
101-3760	Сталь листовая неокрашенная, марка 12К18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	+	1000	105611,02
101-3761	Сталь листовая неокрашенная, марка 12К18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	+	1000	93202,83
101-3762	Сталь листовая неокрашенная, марка 12К18Н10Т, толщиной 6,0-22,0 мм	+	1000	199822,60
101-3763	Сталь листовая неокрашенная, марка 12К18Н10Т, толщиной 26,0-50,0 мм	+	1000	128126,31
101-3764	Сталь листовая неокрашенная горячекатаная, толщиной 4,0 мм	+	1000	147637,49
101-3765	Сталь листовая неокрашенная, марка 12К18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	+	1000	148177,47
101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 2 мм	+	1000	26305,53
101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 3-5 мм	+	1000	26143,50
101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 6-8 мм	+	1000	26143,50
101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 20-40 мм	+	1000	26305,53
101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 20 мм	+	1000	26305,53
101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 25 мм	+	1000	27222,22
101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 30 мм	+	1000	26642,00
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 40 мм	+	1000	26305,53
101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 50 мм	+	1000	26305,53
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 60 мм	+	1000	25886,02
101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 6-9 мм	+	1000	26305,53
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 10-13 мм	+	1000	26125,52
101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 14-18 мм	+	1000	26305,53
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 20-26 мм	+	1000	27700,03
101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 30-36 мм	+	1000	25973,83
101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки С11сс толщиной 40 мм	+	1000	48360,27
101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки Б9С 12-17 толщиной 7-9 мм	+	1000	39263,68
101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки Б9С 12-17 толщиной 14 мм	+	1000	38204,63
101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки Б9С 12-17 толщиной 20-30 мм	+	1000	36301,12
101-3785	Сталь листовая горячекатаная из малоуглеродистой марки С10С2с толщиной 30-60 мм	+	1000	39560,37
101-3786	Сталь листовая горячекатаная из малоуглеродистой марки С10С2с толщиной 10-20 мм	+	1000	37311,31
101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки С10с толщиной 3-4 мм	+	1000	36013,86
101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки С11с толщиной 6 мм	+	1000	36314,39
101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки С12с толщиной 3-6 мм	+	1000	34269,83
101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки С11сс толщиной 3-6 мм	+	1000	26305,53
101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки С11сс толщиной 3-6 мм	+	1000	27032,04
101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки Б60пс толщиной 0,5-0,9 мм	+	1000	36386,21
101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки Б60пс толщиной 1,0-1,9 мм	+	1000	34650,31
101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки Б60пс толщиной 2,0-3,9 мм	+	1000	34269,83
101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки Б60пс толщиной 1,0-1,9 мм	+	1000	28772,30
101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки Б60пс толщиной 2,0-2,5 мм	+	1000	36563,88
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки Б60пс толщиной 3,0-4,0 мм	+	1000	36394,61
101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки Б60пс толщиной 0,5-0,8 мм	+	1000	33835,12
101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки Б60с толщиной 0,5-0,9 мм	+	1000	32390,91
101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки Б67с толщиной 0,5-1,4 мм	+	1000	38263,67
101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки Б67с толщиной 1,5-3,0 мм	+	1000	38630,40
101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки Б67с толщиной 3,5-4,0 мм	+	1000	36384,16
101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки С0-8с толщиной 0,7-1,5 мм	+	1000	37722,78
101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки С11сс толщиной 0,5-0,9 мм	+	1000	36396,61
101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки С11сс толщиной 1,0-1,9 мм	+	1000	37576,91
101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки С11сс толщиной 2,0-3,0 мм	+	1000	32003,17
101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки В8сс толщиной 0,5-0,8 мм	+	1000	36380,40
101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки В8сс толщиной 1,0-2,6 мм	+	1000	36385,45
101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки В8пс толщиной 0,5-0,8 мм	+	1000	36380,40
101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки В8пс толщиной 1,0-3,0 мм	+	1000	38633,28
101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки В8псс толщиной 1,5-2,0 мм	+	1000	31936,18
101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки В8ссс толщиной 0,5-0,9 мм	+	1000	32288,36
101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки В8ссс толщиной 1,2-1,8 мм	+	1000	31671,25
101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки В8ссс толщиной 1,0-1,6 мм	+	1000	31292,88
101-3815	Сталь листовая из стали с профилем из нержавеющей стали, диаметр 0,65-70х1000 мм	+	1000	17303,80
101-3816	Сталь титановая марки БС1пн-БС1пн, С11пс-С6пс, С11пс-С6пс, толщиной до 4 мм	+	1000	36041,81
101-3817	Сталь титановая марки БС1пн-БС1пн, толщиной до 4 мм	+	1000	33722,77
101-3818	Сталь титановая марки С11сс, толщиной, толщиной до 4 мм	+	1000	32388,24
101-3819	Сталь титановая марки С11пн, толщиной 36-40 мм	+	1000	38671,09
101-3820	Сталь титановая марки С11, С12, С13, толщиной более 4 мм	+	1000	34420,58
101-3821	Сталь титановая марки С11пн-С4пн, С11пс-С6пс, С11пс-С6пс, толщиной более 4 мм	+	1000	34298,30
101-3822	Сталь титановая марки С11пн-С6пс, толщиной более 4 мм	+	1000	32521,27
101-3823	Сталь титановая марки С11сс, толщиной более 4 мм	+	1000	33835,12
101-3824	Сталь титановая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	+	1000	33132,69
101-3825	Сталь титановая марки 1Впн, 1Впс, 1Впс	+	1000	33229,85
101-3826	Сталь титановая марки 1Впн	+	1000	32056,63
101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	+	1000	429661,18
101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	+	1000	39066,37
101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	+	1000	39804,17
101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н80-945-0,7	+	1000	42027,78
101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н83-945-0,8	+	1000	41483,28
101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н80-945-0,9	+	1000	43013,69
101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	+	1000	42803,17
101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	+	1000	42002,78
101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	+	1000	42623,21
101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	+	1000	37867,80
101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	+	1000	39061,12
101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	+	1000	38517,17
101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	+	1000	39012,06
101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	+	1000	37864,66
101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	+	1000	38702,50
101-3842	Профилированный лист оцинкованный Н136-1000-0,6	+	1000	39941,29
101-3843	Профилированный лист оцинкованный Н136-1000-0,7	+	1000	39944,71
101-3844	Профилированный лист оцинкованный Н136-1000-0,8	+	1000	39741,09
101-3845	Профилированный лист оцинкованный Н144-1000-0,7	+	1000	42950,32
101-3846	Профилированный лист оцинкованный Н144-1000-0,8	+	1000	46694,51
101-3847	Профилированный лист оцинкованный Н144-893-0,6	+	1000	45071,63
101-3848	Профилированный лист оцинкованный С10-893-0,7	+	1000	39161,24
101-3849	Профилированный лист оцинкованный С10-1000-0,6	+	1000	41500,44
101-3850	Профилированный лист оцинкованный С10-1000-0,7	+	1000	38659,30
101-3851	Профилированный лист оцинкованный С15-800-0,6	+	1000	43424,15
101-3852	Профилированный лист оцинкованный С15-800-0,7	+	1000	42012,09
101-3853	Профилированный лист оцинкованный С15-1000-0,6	+	1000	44706,03
101-3854	Профилированный лист оцинкованный С15-1000-0,7	+	1000	42678,07
101-3855	Профилированный лист оцинкованный С18-1000-0,6	+	1000	43868,59
101-3856	Профилированный лист оцинкованный С18-1000-0,7	+	1000	42683,28
101-3857	Профилированный лист оцинкованный С21-1000-0,6	+	1000	41132,65
101-3858	Профилированный лист оцинкованный С21-1000-0,7	+	1000	40836,67
101-3859	Профилированный лист оцинкованный С44-1000-0,7	+	1000	41658,83
101-3860	Профилированный лист оцинкованный С10-1000-0,6	+	1000	45232,12
101-3861	Профилированный лист оцинкованный С21-1000-0,6	+	1000	37867,80
101-3862	Секвизиты стальные труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм	+	1000	43076,04
101-3863	Секвизиты стальные труб, наружный диаметр 600мм, толщина стенки 14 мм	+	1000	41412,29
101-3864	Матанга стальная (углеродистая) холоднокатаная, марка Б60, БС1пн-Зпн, БС1пс-Зпс, диаметр 3 мм	+	1000	32683,81
101-3865	Матанга стальная (углеродистая) холоднокатаная, марка Б60, БС1пн-Зпн, БС1пс-Зпс, диаметр 3-6,3 мм	+	1000	38897,74
101-3866	Матанга стальная (углеродистая) холоднокатаная, марка Б60, БС1пн-Зпн, БС1пс-Зпс, диаметр 7-9 мм	+	1000	38076,63
101-3867	Матанга стальная (углеродистая) холоднокатаная, марка БС1пн-Зпн, диаметр 5 мм	+	1000	32937,95
101-3868	Матанга стальная (углеродистая) холоднокатаная, марка БС1пн-Зпн, диаметр 5,5 мм	+	1000	34856,18
101-3869	Матанга стальная (углеродистая) холоднокатаная, марка БС1пн-Зпн, диаметр 7-9 мм	+	1000	38076,63
101-3870	Матанга стальная из малоуглеродистой (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г-40Г, диаметр 3 мм	+	1000	34460,72
101-3871	Матанга стальная из малоуглеродистой (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г-40Г, диаметр 5,5-6,5 мм	+	1000	33030,58
101-3872	Матанга стальная из малоуглеродистой (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г-40Г, диаметр 7-9 мм	+	1000	29012,76
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая без оцинковки	+	1000	27381,86
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	+	1000	59479,97
101-3875	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 25 мм	+	1000	30636,32
101-3877	Проволока стальная жаростойкая диаметром 1 мм	+	1000	70388,01
101-3878	Проволока стальная жаростойкая диаметром 2 мм	+	1000	67824,93
101-3879	Проволока стальная жаростойкая диаметром 6-8 мм	+	1000	54502,17
101-3880	Сетка «Раббита» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	m2		56,39
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм без покрытия, 1х10 мм	m2		115,88
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм без покрытия, 1х15 мм	m2	1,28	115,88
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 30х30 мм	m2		100,42
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	m2		122,12
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 30х30 мм	m2		86,47
101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	m2		84,28
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	m2		83,81
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	m2		84,12
101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	m2	0	147,64
101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 10х10 мм	m2	0	113,60
101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 15х15 мм	m2	0	86,38
101-3896	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	m2	0	169,13
101-3897	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	m2		140,79
101-3898	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 3,0х3,0 из проволоки диаметром 0,5 мм	m2		107,18
101-3899	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	m2		88,15
101-3900	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 5,0х5,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	m2		59,31
101-3901	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	m2		68,40
101-3902	Сетка натуральная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофаска»	m2		98,10
101-3903	Сетка натуральная тканая из проволоки, толщиной 1,6 мм, 50х50 мм	m2		116,32
101-3904	Полосы сорбитовые для вальной сварки	+	1120	32380,66
101-3907	Сталь марки ИЮБпн	+	1000	36950,11
101-3908	Валты марки ИЮБпн	+	1000	41808,42
101-3909	Полосы сорбитовые	кг	1,12	104,98
101-3910	Добыча гравия	кг	1,1	268,84
101-3911	Добыча для пристройки стальные	10 шт		



101.3918	Обои бумажные гофрированные «под шпек»	m2		16,91
101.3919	Обои бумажные гофрированные	m2	0	144,5
101.3920	Обои на тканевой основе морские пленочные (отечественного производства)	m2	0,26	148,99
101.3921	Обои виниловые морские MARIN 10	m2		91,53
101.3922	Обои виниловые морские BASIN	m2	0	123,80
101.3923	Обои виниловые морские ZEN	m2		50,93
101.3924	Обои виниловые морские супер	m2		58,77
101.3925	Обои виниловые морские B-0	m2		76,94
101.3926	Обои виниловые морские VETEMAN	m2		80,59
101.3927	Стеклообои VITTEMAN, вкрапа крупная	m2	0	48,10
101.3928	Стеклообои VETEMAN, розетка средняя	m2		28,99
101.3929	Стеклообои VITTEMAN, мини фэш	m2		93,00
101.3930	Стеклообои VITTEMAN, полоса	m2		78,49
101.3931	Стеклообои VITTEMAN, розетка крупная	m2	0,28	58,09
101.3932	Стеклообои VITTEMAN, фэш	m2		57,09
101.3933	Стеклообои MERIMET, розетка	m2		99,42
101.3934	Стеклообои VERTEX, розетка	m2		45,19
101.3935	Стеклообои TASSOGLAS, вкрапа	m2	0	44,89
101.3936	Стеклообои TASSOGLAS, изнант	m2		34,09
101.3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	m2	0	11,84
101.3938	Стеклообои TASSOGLAS, розетка крупная	m2		47,93
101.3939	Железо облицовое	кг	1	26,10
101.3940	Жест белая толщ.0,72 мм	кг		43,29
101.3941	Жест белая толщ.0,75 мм	кг	1	46,56
101.3942	Жест белая толщ.0,92 мм	кг	1	40,72
101.3943	Инжектор диаметр 30,3 мм, длина 4 м	шт.	5,6	727,57
101.3944	Инжектор диаметр 30,3 мм, длина 5 м	шт.	10,26	767,49
101.3945	Инжектор диаметр 30,3 мм, длина 6 м	шт.	12,9	918,37
101.3946	Инжектор диаметр 30,3 мм, длина 7 м	шт.	15,06	956,88
101.3947	Инжектор диаметр 30,3 мм, длина 10 м	шт.	21,5	1191,74
101.3948	Инжектор диаметр 30,3 мм, длина 15 м	шт.	32,3	1393,49
101.3949	Инжектор диаметр 30,3 мм, длина 30 м	шт.	65,56	1678,71
101.3950	Пленка радиотехническая R-7, размер 300x400 мм	дм*2	0,12	27,14
101.3951	Пленка радиотехническая AGFA D18 N16, размер 300x400 мм	дм*2		43,04
101.3952	Пылесос-двигатель марки А	т	1000	1562,49
101.3953	Пылесос-двигатель марки Б	т	1000	1666,52
101.3954	Пылесос-двигатель марки В	т	1000	19076,12
101.3955	Блоки пластиковые соединительные марки RDE-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	21	9981,28
101.3956	Вародобный экран из полипропилена толщиной 1,2 мм	кг	1,1	181,02
101.3957	Вародобный экран из полипропилена толщиной 1,6 мм	кг	1,1	188,21
101.3958	Войлок строительный слоистый безоснов и разрезанный Витумин	100 м2		14900,21
101.3959	Графит серебристый	кг	1,1	40,69
101.3960	Марочка водоотталкивающая	кв.м/м	0	1268,49
101.3961	Литес, СКБ-95 П1-6	т	1100	8508,13
101.3962	Основа загипсованная с красным филоном марки СКБ-1487	шт.		105,49
101.3963	Полуба отпугивающая «Дюна» из биологизированной фанеры	m2	15	716,93
101.3964	Термотех. экран	т	1100	40001,69,70
101.3965	Термоизолянт ИТ-1-120 со стекломинеральной ватой	кг	1	102,08
101.3966	Ткань для просеивания швов	m2	0,9	45,12
101.3967	Холст парусиновый	m2		41,67
101.3968	Церезит	т	1040	94947,84
101.3969	Решетки металлические размерами 200x200 мм	шт.	0	38,08
101.3970	Решетки металлические размерами 450x450 мм	шт.	0	193,97
101.3971	Шпир полиуретановый	м	0,9	4,91
101.3972	Шпир полиэфирный	м	0,87	9,77
101.3973	Энергоды АНБ-20	т	1140	47294,05
101.3974	Энергоды МР-9	кг	1,14	83,06
101.3975	Энергоды ТМЛ-30	кг	1,14	1284,1
101.3976	Энергоды ТМЛ-21	кг	1,14	115,57
101.3977	Энергоды УОНИ 13450	кг	1,14	97,47
101.3978	Энергоды УОНИ 13455	кг	1,14	104,59
101.3979	Энергоды ЦЛ-20	кг	1,14	902,14
101.3980	Энергоды ЦЛ-39	кг	1,14	178,45
101.3981	Энергоды ЦЛ-15	кг	1,14	456,43
101.3982	Энергоды ЦЛ-26	кг	1,14	472,01
101.3983	Энергоды ЦУ-5	кг	1,14	103,92
101.3984	Энергоды ЗА-385	кг	1,14	162,09
101.4000	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	m2		143,14
101.4001	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	m2		158,37
101.4002	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	m2		224,18
101.4003	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	m2		247,28
101.4004	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	m2		276,80
101.4005	Стекло витринное полированное марки М7 площадью 4-8 м 2 толщиной 6 мм	m2		691,71
101.4006	Стекло витринное полированное марки М7 площадью 4-8 м 2 толщиной 7-10 мм	m2		800,58
101.4007	Стекло витринное полированное марки М7 площадью 4-8 м 2 толщиной 11-12 мм	m2		1106,64
101.4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	m2		463,87
101.4012	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	m2		383,04
101.4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	m2		465,91
101.4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	m2		421,95
101.4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	m2		593,26
101.4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	m2		481,48
101.4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	m2		716,39
101.4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	m2		641,26
101.4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	m2		800,37
101.4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	m2		676,38
101.4021	Стекло листовое, тонированное, М1, зеркало, 4 мм	m2		536,72
101.4022	Стекло листовое, тонированное, М1, зеркало, 6 мм	m2		993,08
101.4023	Стекло зеркалированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	m2		867,09
101.4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А2	m2		4611,34
101.4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	m2		4693,28
101.4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	m2		7035,96
101.4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 34 мм, класс защиты Б1	m2		32980,43
101.4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 35 мм, класс защиты Б2	m2		32911,12
101.4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	m2		6021,09
101.4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты СВМ2	m2		7034,08
101.4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты Б2	m2		9069,17
101.4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 20 мм, класс защиты Б2	m2		9999,77
101.4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты Б2	m2		9625,19
101.4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 30,5 мм, класс защиты Б3	m2		11184,15
101.4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты Б2	m2		4816,09
101.4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты Б3	m2		7744,40
101.4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 38 мм, класс защиты Б3	m2		10789,77
101.4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты Б3	m2		10174,58
101.4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	m2		91935,7
101.4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	m2		99402,78
101.4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты Б3	m2		12169,48
101.4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты Б4	m2		13098,69
101.4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	m2		378,99
101.4044	Стекло узорчатое, КОСМОС, 4 мм, бесцветное	m2		256,38
101.4045	Стекло узорчатое, КОСМОС, 4 мм, золотое	m2		253,38
101.4046	Стекло узорчатое, КОТОСЛЫ ПЕД, 5 мм, бесцветное	m2		243,33
101.4047	Стекло узорчатое, КОМЕТТИ, 4 мм, бесцветное	m2		440,36
101.4048	Стекло узорчатое, КОМАНА, 5 мм, золотое	m2		272,05
101.4049	Стекло узорчатое, КУРАТ, 4 мм, бесцветное	m2		263,12
101.4050	Стекло узорчатое, ЧЕРТАДУА, 4 мм, бесцветное	m2		283,60
101.4051	Стекло узорчатое, ШАТРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	m2		226,78
101.4052	Стекло узорчатое, ШАТРЕНЬ, 4 мм, золотое	m2		260,49
101.4053	Стекло узорчатое, ЭВЕРНА, 5 мм, бесцветное	m2		239,12
101.4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	m2		260,91
101.4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, серебряное	m2		362,44
101.4056	Стекло узорчатое, КСМ ДУБА, 5 мм, бесцветное	m2		211,48
101.4057	Стекло узорчатое, КСМ ДУБА, 5 мм, изнант	m2		184,18
101.4058	Стекло узорчатое, ШИШКА, 5 мм, бесцветное	m2		615,85
101.4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	m2		266,67
101.4060	Стекло ФЛОАТ ПЛАД, прозрачное, толщиной 2,7 мм	m2		276,34
101.4061	Стекло ФЛОАТ 6-10, окрашенное в янтарь, толщиной 3 мм, бронзовое	m2		629,86
101.4062	Стекло ФЛОАТ МЕЛЮНДА окрашенное в янтарь, толщиной 6 мм, бронзовое	m2		190,71
101.4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в янтарь, толщиной 5 мм, бронзовое	m2		711,85
101.4064	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное полиуретаном, толщиной 2 мм	m2		296,85
101.4065	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное полиуретаном, толщиной 6 мм	m2		947,43
101.4066	Стеклоблоки размерами 80х180х18 мм, цветные	шт.		98,98
101.4067	Стеклопакеты с 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м 2, толщина стекла 4 мм	m2		1265,17
101.4068	Стеклопакеты с 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м 2, толщина стекла 5 мм	m2		1415,82
101.4069	Стеклопакеты с 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м 2, толщина стекла 6 мм	m2		1420,04
101.4070	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6-16 мм	m2		1495,85
101.4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6-18 мм	m2		1572,08
101.4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6-20 мм	m2		1578,12
101.4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6-22 мм	m2		1691,03
101.4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6-24 мм	m2		1819,28
101.4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6-26 мм	m2		1698,45
101.4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6-28 мм	m2		1772,41
101.4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6-30 мм	m2		1770,69
101.4078	Стеклопакеты с 4-мм фторосиликатной пленкой, толщиной 6 мм	m2		1938,18
101.4079	Стеклопакеты, стекло (И6) 4+6+4-14 мм	m2		3502,66
101.4080	Стеклопакеты, стекло (И6) 4+6+4-16 мм	m2		3581,62
101.4081	Стеклопакеты, стекло (И6) 4+10+4-18 мм	m2		3568,23
101.4082	Стеклопакеты, стекло (И6) 4+12+4-20 мм	m2		3614,18
101.4083	Стеклопакеты, стекло (И6) 4+14+4-22 мм	m2		3698,78
101.4084	Стеклопакеты, стекло (И6) 4+16+4-24 мм	m2		3685,03
101.4085	Стеклопакеты, стекло (И6) 4+18+4-26 мм	m2		3685,03
101.4086	Стеклопакеты, стекло (И6) 4+18+4-28 мм	m2		3794,40
101.4087	Стеклопакеты, стекло (И6) 4+20+4-30 мм	m2		3841,36
101.4088	Стеклопакеты, стекло казенное, 4+6+6-16 мм	m2		2153,93
101.4089	Стеклопакеты, стекло казенное, 4+6+6-18 мм	m2		2161,84
101.4090	Стеклопакеты, стекло казенное, 4+10+6-20 мм	m2		2262,20
101.4091	Стеклопакеты, стекло казенное, 4+12+6-22 мм	m2		2392,07
101.4092	Стеклопакеты, стекло казенное, 4+14+6-24 мм	m2		2393,41
101.4093	Стеклопакеты, стекло казенное, 4+16+6-26 мм	m2		2601,36
101.4094	Стеклопакеты, стекло казенное, 4+18+6-28 мм	m2		2961,44
101.4095	Стеклопакеты, стекло ИС-6 из поликарбоната, с угловым армированием, 28 мм	m2		1786,34
101.4096	Оргстекло листовое	m2		416,35
101.4097	Оргстекло листовое толщиной 1,25 мм антибликовое бесцветное	m2		594,03
101.4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм фторосиликатное цветное	m2		1135,54
101.4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	m2		4390,02
101.4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	m2		4691,85
101.4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	m2		953,69
101.4102	Оргстекло листовое С3 толщиной 2 мм бесцветное	m2		476,66
101.4103	Оргстекло листовое С3 толщиной 3 мм бесцветное	m2		620,31
101.4104	Оргстекло листовое С3 толщиной 4 мм бесцветное	m2		938,93
101.4105	Оргстекло листовое С3 толщиной 5 мм бесцветное	m2		1109,79
101.4106	Оргстекло листовое С3 толщиной 6 мм бесцветное	m2		1299,34
101.4107	Оргстекло листовое ТСОТ толщиной 3 мм бесцветное	m2		937,91



101.4108	Осетовое листовое ТООП толщиной 5 мм бесцветное	м2		369,36
101.4109	Осетовое листовое ТООП толщиной 6 мм бесцветное	м2	114,725	114,725
101.4110	Осетовое листовое ТООП толщиной 10 мм бесцветное	м2		2206,94
101.4111	Осетовое листовое ТООП толщиной 14 мм бесцветное	м2		3673,63
101.4112	Осетовое листовое ТООП толщиной 18 мм бесцветное	м2		5426,34
101.4113	Гаргета с стальной пленкой марки ARMOR-50 (размер ячейки: 25х25, 375х375, 5050 мм)	м2	83,75	83,75
101.4114	Гаргета с стальной пленкой марки ARMOR-70 (размер ячейки: 25х25, 375х375, 5050 мм)	м2		30,39
101.4115	Гаргета с стальной пленкой марки ARMOR-100 (размер ячейки: 25х25, 375х375, 5050 мм)	м2		116,17
101.4116	Гаргета с стальной пленкой марки ARMOR-200 (размер ячейки: 25х25, 375х375, 5050 мм)	м2		229,57
101.4117	Акрилокомпозит марки ARMOR-50	м2		103,94
101.4118	Акрилокомпозит марки ARMOR-70	м2		137,28
101.4119	Акрилокомпозит марки ARMOR-100	м2		130,19
101.4120	Акрилокомпозит марки ARMOR-200	м2		232,79
101.4121	Сетка стеновая нитропропиленовая пропитанная, марка гаргета: СИП 80/40-25 (ТУ 648-003/009-102-96, ТУ 2296-006-003/009-2004)	м2		33,86
101.4122	Сетка стеновая нитропропиленовая пропитанная, марка гаргета: СИП 40/40-25 (ТУ 648-003/009-102-96, ТУ 2296-006-003/009-2004)	м2		36,73
101.4123	Сетка стеновая нитропропиленовая пропитанная, марка гаргета: СИП 80/25-25 (ТУ 648-003/009-102-96, ТУ 2296-006-003/009-2004)	м2		52,1
101.4124	Сетка стеновая нитропропиленовая пропитанная, марка гаргета: СИП 80/50-25 (ТУ 648-003/009-102-96, ТУ 2296-006-003/009-2004)	м2		105,07
101.4125	Сетка стеновая нитропропиленовая пропитанная, марка гаргета: СИП 80/40-25 (ТУ 648-003/009-102-96, ТУ 2296-006-003/009-2004)	м2		136,07
101.4126	Сетка стеновая нитропропиленовая пропитанная, марка гаргета: СИП 100/100-25 (ТУ 648-003/009-102-96, ТУ 2296-006-003/009-2004)	м2		173,81
101.4127	Дополнительные элементы металлокаркасной кровли: заглушка конька из изогнутой стали	шт		928,14
101.4128	Дополнительные элементы металлокаркасной кровли: коньковый элемент, разнотолщи, профиль с покрытием	м2		727,97
101.4129	Осетовое листовое ТООП толщиной 10 мм бесцветное	м2	1,2	136,17
101.4130	Гаргета «Славерс СД-20» (размер ячейки: 39х39 мм)	м2		63,73
101.4131	Гаргета «Славерс СД-30» (размер ячейки: 39х39 мм)	м2		103,69
101.4132	Гаргета «Славерс СД-40» (размер ячейки: 39х40 мм)	м2		126,11
101.4133	Сетка ПЭТ 50х50, 50х28 (тесенка)	м2	0,6	533,59
101.4134	Полноценная антирадарная защита (полноценная) типа ЮТАОН	м2		26,34
101.4135	Полноценная антирадарная защита (полноценная) типа ЮТАОН (3х слойная поликарбонат с армированным слоем из полипропиленового волокна)	м2	0,11	26,71
101.4136	Металлоперила «Монтеррей»	м2	4,6	361,53
101.4137	Дренажный композит TERRAM 181	м2	0,777	138,19
101.4138	Дренажный композит TERRAM 18	м2	0,955	148,31
101.4139	Дренажный композит TERRAM 182	м2	0,936	243,17
101.4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	м2	0,89	414,78
101.4141	Герметизационный материал ARMATEX 6х8, 20/20	м2	0,26	141,17
101.4142	Герметизационный материал ARMATEX 6х8, 40/40	м2	0,37	139,31
101.4143	Герметизационный материал ARMATEX 6х8, 50/50	м2	0,4	172,66
101.4144	Герметизационный материал ARMATEX 6х8, 60/60	м2	0,4	229,41
101.4145	Герметизационный материал ARMATEX 6х8, 80/80	м2	0,4	336,07
101.4146	Герметизационный материал ARMATEX 6х8, 100/100	м2	0,4	527,28
101.4147	Герметизационный материал ARMATEX 6х8, 150/150	м2	0,4	1165,65
101.4148	Муг гидроизоляционный образованный на битумной основе диаметром 100 мм, №40	шт		33,76
101.4149	Муг гидроизоляционный образованный на битумной основе диаметром 100 мм, №60	шт		30,72
101.4151	Герметик Вулкан-полимерный «Штифт» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в воздушном цементе и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0266-001-004-79222-01	т		8844,34
101.4152	Материал ремонтный РМ-25-30 на основе акрилового вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-001-07870066-01	т	1,009	238,34
101.4153	Материал ремонтный РМ-25-30 на основе акрилового вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1,3 мм по ТУ 5718-001-07870066-01	т	1,005	155,55
101.4154	Материал ремонтный РМ-25-30 на основе акрилового вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 0,25 мм по ТУ 5718-001-07870066-01	т	1,005	103,44
101.4155	Материал ремонтный РМ-25-30 на основе сухой смеси для ремонта цементных и бетонных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-001-07870066-01	т	1,008	2576,67
101.4156	Материал ремонтный РМ-25 на основе сухой смеси для ремонта цементных и бетонных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-001-07870066-01	т	1,008	1878,65
101.4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотностью 180 г/м2	10 м2		209,74
101.4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотностью 190 г/м2	10 м2		413,32
101.4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотностью 300 г/м2	10 м2		675,84
101.4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термостойкое, поверхностной плотностью 180 г/м2	10 м2		1363,81
101.4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термостойкое, поверхностной плотностью 280 г/м2	10 м2		96,63
101.4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термостойкое, поверхностной плотностью 380 г/м2	10 м2		462,92
101.4163	Панельная вагонка ИРТЕКС-ГРУНТ	шт	1,11	69,76
101.4164	Грунт-защита для панелей ИРТЕКС-ГРУНТ	шт	1,1	62,26
101.4165	Грунт-защита "Степал", серый	шт	1,06	349,66
101.4166	Плиты цементно-стружечные илитофановые толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	15,8	469,02
101.4167	Осетовое листовое, тонированное М1, черное, 6 мм	м2		996,21
101.4168	Осетовое листовое, тонированное М1, черное, 6 мм	м2		1363,81
101.4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	4,05	156,69
101.4170	Осудительный лист волнистый 2000х950 мм	м2	3,2	182,81
101.4171	Осудительный лист волнистый 2000х950 мм	м2	3,2	25,34
101.4172	Композитный материал осудительный лист 5-01	100 шт		9336,19
101.4173	Добели монтажные 10х40 10х130, 10х150 мм	10 шт	4,9	95,50
101.4174	Муг гидроизоляционный образованный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №120	шт		33,69
101.4175	Муг гидроизоляционный образованный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №220	шт		37,66
101.4176	Муг гидроизоляционный образованный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №400	шт		51,29
101.4177	Муг гидроизоляционный образованный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №600	шт		60,18
101.4178	Муг гидроизоляционный образованный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №800	шт		65,05
101.4179	Муг гидроизоляционный образованный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №1200	шт		68,00
101.4180	Муг гидроизоляционный гибкий анизальный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №60	шт		50,24
101.4181	Муг гидроизоляционный гибкий анизальный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №80	шт		53,63
101.4182	Муг гидроизоляционный гибкий анизальный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №120	шт		58,25
101.4183	Муг гидроизоляционный гибкий анизальный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №200	шт		200,52
101.4184	Муг гидроизоляционный гибкий анизальный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №400	шт		365,52
101.4185	Муг гидроизоляционный гибкий анизальный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №600	шт		37,63
101.4186	Муг гидроизоляционный гибкий анизальный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №1000	шт		90,66
101.4187	Муг гидроизоляционный гибкий анизальный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №3000	шт		312,78
101.4188	Панель стартовая в клеевой слой 30х20 мм	т	1130	43000,22
101.4189	Лист акриловый, поликарбонатный, сотовый и мембранный, размеры 2000х1000х4 мм	шт	1	45,86
101.4190	Панели перегородки с комплектующими ARMSTRONG BALKA	м2	4,5	200,97
101.4191	Панели перегородки с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м2		18,46
101.4192	Панели перегородки с комплектующими ARMSTRONG OAKA	м2		226,69
101.4193	Панели перегородки с комплектующими ARMSTRONG BALTIKA	м2		167,81
101.4194	Панели перегородки декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м2		82,62
101.4195	Панели перегородки декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	м2		192,36
101.4196	Панельная перегородка для бетона "Айфон Форте"®	л		236,05
101.4197	Шнур пенополиуретановый с покрытием 2,3 мм	м		312,58
101.4198	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT IQ MONOUT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2		618,76
101.4199	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT IQ ANIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2		586,42
101.4200	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT IQ MELCOM" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2		572,38
101.4201	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT IQ MELCOM PLAT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2		613,29
101.4202	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2		367,78
101.4203	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2		383,26
101.4204	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2		368,58
101.4205	Эксперимент ОН 204-06	шт		674,41
101.4206	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT ACCENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2	2,85	454,27
101.4207	Линейку глянцевый глянцевый "TARKETT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2		396,34
101.4208	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT ACCENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, Р11, Д2, Т2)	м2		35,94
101.4209	Линейку одностороннезеркальная поликарбонатная TARKETT-PLATE	шт		413,62
101.4210	Линейку полупрозрачный глянцевый "TARKETT S THERMO" (толщина 4 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 38)	м2	0	413,64
101.4211	Линейку коммерческий глянцевый "TARKETT RESOUR" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 38)	м2	2,85	37,67
101.4212	Мног 88НП	шт	1,16	139,65
101.4213	Линейку полупрозрачный глянцевый "TARKETT FORSK" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 38)	м2		360,78
101.4214	Гаргета «Славерс БЛХ-1»	т		14986,1
101.4215	Мистика "Прокаван БЛХ-1"	т	1130	9794,21
101.4216	Линейку полупрозрачный глянцевый "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 28/30)	м2	2,85	439,27
101.4217	Мистика "Прокаван БЛХ-2"	т	1130	20837,61
101.4218	Линейку полупрозрачный глянцевый "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 28/30)	м2		63,86
101.4219	Мистика "Прокаван БЛХ-3"	т	1130	21547,66
101.4220	Добели пластиковые с шурпами 88х60 мм	10 шт	0,081	18,37
101.4221	Линейку полупрозрачный глянцевый "СИНТЕРОС MARAGON" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 28/30)	м2		376,21
101.4222	Добели пластиковые с шурпами 108х60 мм	10 шт	0,13	26,83
101.4223	Милитмет металлоискатель с шурпами барьерного ограждения, марка 11Д0-11Д71-5-500	шт	6305	3605,35
101.4224	Линейку полупрозрачный глянцевый "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 28/31)	м2	2,85	236,61
101.4225	Милитмет металлоискатель с шурпами барьерного ограждения, марка 11Д0-11Д71-5-500	шт	20,85	4393,79
101.4226	Добели пластиковые с шурпами барьерного ограждения "LIM-04-07"	шт	0	621,5
101.4227	Линейку бытовой глянцевый "TARKETT EUROPA" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 28/31)	м2		276,21
101.4228	Гаргета с битумной пропиткой Натей 40У/7	м2		193,78
101.4229	Холодильник пластики Libraton D4691 с пароотражающим покрытием	шт		1132,4
101.4230	Линейку бытовой глянцевый "TARKETT ПАРИЖ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 28)	м2	2,85	193,78
101.4231	Мистика битумная "Бент-3 (РЭП)-1-Б5, дорожная"	шт	1,13	411,59
101.4232	Мистика битумная ASW-2000-6M	шт		53,61
101.4233	Линейку бытовой глянцевый "СИНТЕРОС ОУПЕР-СТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2		300,39
101.4234	Химический акриловый герметик Штифт (для герметизации)	шт		1123,29
101.4235	Химический акриловый герметик Штифт (для герметизации)	шт		1024,12
101.4236	Линейку бытовой глянцевый "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,3 мм, класс 22)	м2	2,85	215,32
101.4237	Мистика черная толщиной 0,25 мм	шт		38,61
101.4238	Гаргета Бетонплатея Натей 60х60	м2		578,66
101.4239	Линейку бытовой глянцевый "СИНТЕРОС EUPHON" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85	24,81
101.4240	Панельная звукопоглощающая панель толщиной 3 мм	м2	0,14	733,3
101.4241	Грунтовода на латексной основе BATHAMX "Ада"	т		82013,09
101.4242	Линейку бытовой глянцевый "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	2,85	211,61
101.4243	Грунтовода на латексной основе SEKENT CT 17	л	1,11	115,91
101.4244	Грунтовода концентрированная SEKENT CT 16	л	1,11	149,09
101.4245	Линейку бытовой глянцевый "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 3,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2		199,35
101.4246	Мног для плиты "Алтай-Плюс" (сухая смесь)	т	1280	17603,50
101.4247	Мног для плиты "Алтай" (сухая смесь)	т	1280	4012,39
101.4248	Линейку бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 мм, вес 1,25, класс 21)	м2		168,94
101.4249	Униформ ТП	м2	3,84	137,41
101.4250	Холодильник пластики для дорожной разметки, цвет белый	шт	0	136,43
101.4251	Холодильник пластики для дорожной разметки, цвет белый	шт		144,16
101.4252	Холодильник стальной пластики для дорожной разметки, цвет белый	шт		163,71
101.4253	Шпателька Веретин V, цвет белый	т	1000	30726,32
101.4254	Шпателька Веретин V, цвет серый	т		28926,69
101.4255	Шнур пенополиуретановый теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м		3,16
101.4256	Шнур пенополиуретановый теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м		3,62
101.4257	Шнур пенополиуретановый теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м		7,02
101.4258	Шнур пенополиуретановый теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	0,04	9,77
101.4259	Шнур пенополиуретановый теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м		174,27
101.4260	Шнур пенополиуретановый теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	0,03	15,62
101.4261	Шнур пенополиуретановый теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	0,05	5,85
101.4262	Лак эпоксидный ЭПОЛО, глянцевый	т		122388,43
101.4263	Лак эпоксидный ЭПОЛО, матовый	т		899622,08
101.4264	Система дренажная ЛАС "Грунтовода универсальная"	шт		84,43
101.4265	Система дренажная ЛАС "Грунтовода концентрированная"	шт		88,47
101.4266	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный Н57-750-0,7	т	1000	33801,28
101.4267	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный Н57-750-0,6	т	1000	37700,41
101.4270	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный Н57-750-0,4	т	1000	62956,39
101.4271	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный Н60-945-0,6	т	1000	65396,74



101-4282	Виты с самонарезающей остроконечной длиной 36 мм	шт	0,003	0,13
101-4283	Листы теплоотражающие влагостойкие, 40х40х, толщиной 10 мм	м2	105	163,18
101-4284	Штатгелевые Виты Т	т	10,00	180,36,28
101-4285	Виты с самонарезающей остроконечной длиной 30 мм	шт	0,004	0,32
101-4286	Виты с самонарезающей остроконечной с зауженной горловой длиной 72 мм	шт	0,003	0,32
101-4287	Виты с самонарезающей остроконечной с зауженной горловой длиной 30 мм	шт	0,006	0,46
101-4288	Виты с самонарезающей остроконечной с зауженной горловой длиной 45 мм	шт	0,01	0,67
101-4289	Виты с самонарезающей остроконечной с зауженной горловой длиной 60 мм	шт	0	0,60,37
101-4290	Виты с самонарезающей остроконечной с зауженной горловой длиной 75 мм	шт	0	1,00,43,4
101-4291	Виты с самонарезающей остроконечной с зауженной горловой длиной 90 мм	шт	0	1,381,38
101-4292	Виты с самонарезающей остроконечной с зауженной горловой длиной 1,1,2	шт	0	2,961,43
101-4293	Виты с самонарезающей остроконечной с зауженной горловой длиной 1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,1414,1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,1423,1424,1425,1426,1427,1428,1429,1430,1431,1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,1440,1441,1442,1443,1444,1445,1446,1447,1448,1449,1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463,1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471,1472,1473,1474,1475,1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493,1494,1495,1496,1497,1498,1499,1500,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527,1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541,1542,1543,1544,1545,1546,1547,1548,1549,1550,1551,1552,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563,1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,1587,1588,1589,1590,1591,1592,1593,1594,1595,1596,1597,1598,1599,1600,1601,1602,1603,1604,1605,1606,1607,1608,1609,1610,1611,1612,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,1636,1637,1638,1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,1700,1701,1702,1703,1704,1705,1706,1707,1708,1709,1710,1711,1712,1713,1714,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,1722,1723,1724,1725,1726,1727,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,1790,1791,1792,1793,1794,1795,1796,1797,1798,1799,1800,1801,1802,1803,1804,1805,1806,1807,1808,1809,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,1889,1890,1891,1892,1893,1894,1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,1906,1907,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915,1916,1917,1918,1919,1920,1921,1922,1923,1924,1925,1926,1927,1928,1929,1930,1931,1932,1933,1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,1983,1984,1985,1986,1987,1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030,2031,2032,2033,2034,2035,2036,2037,2038,2039,2040,2041,2042,2043,2044,2045,2046,2047,2048,2049,2050,2051,2052,2053,2054,2055,2056,2057,2058,2059,2060,2061,2062,2063,2064,2065,2066,2067,2068,2069,2070,2071,2072,2073,2074,2075,2076,2077,2078,2079,2080,2081,2082,2083,2084,2085,2086,2087,2088,2089,2090,2091,2092,2093,2094,2095,2096,2097,2098,2099,2100,2101,2102,2103,2104,2105,2106,2107,2108,2109,2110,2111,2112,2113,2114,2115,2116,2117,2118,2119,2120,2121,2122,2123,2124,2125,2126,2127,2128,2129,2130,2131,2132,2133,2134,2135,2136,2137,2138,2139,2140,2141,2142,2143,2144,2145,2146,2147,2148,2149,2150,2151,2152,2153,2154,2155,2156,2157,2158,2159,2160,2161,2162,2163,2164,2165,2166,2167,2168,2169,2170,2171,2172,2173,2174,2175,2176,2177,2178,2179,2180,2181,2182,2183,2184,2185,2186,2187,2188,2189,2190,2191,2192,2193,2194,2195,2196,2197,2198,2199,2200,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2210,2211,2212,2213,2214,2215,2216,2217,2218,2219,2220,2221,2222,2223,2224,2225,2226,2227,2228,2229,2230,2231,2232,2233,2234,2235,2236,2237,2238,2239,2240,2241,2242,2243,2244,2245,2246,2247,2248,2249,2250,2251,2252,2253,2254,2255,2256,2257,2258,2259,2260,2261,2262,2263,2264,2265,2266,2267,2268,2269,2270,2271,2272,2273,2274,2275,2276,2277,2278,2279,2280,2281,2282,2283,2284,2285,2286,2287,2288,2289,2290,2291,2292,2293,2294,2295,2296,2297,2298,2299,2300,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2307,2308,2309,2310,2311,2312,2313,2314,2315,2316,2317,2318,2319,2320,2321,2322,2323,2324,2325,2326,2327,2328,2329,2330,2331,2332,2333,2334,2335,2336,2337,2338,2339,2340,2341,2342,2343,2344,2345,2346,2347,2348,2349,2350,2351,2352,2353,2354,2355,2356,2357,2358,2359,2360,2361,2362,2363,2364,2365,2366,2367,2368,2369,2370,2371,2372,2373,2374,2375,2376,2377,2378,2379,2380,2381,2382,2383,2384,2385,2386,2387,2388,2389,2390,2391,2392,2393,2394,2395,2396,2397,2398,2399,2400,2401,2402,2403,2404,2405,2406,2407,2408,2409,2410,2411,2412,2413,2414,2415,2416,2417,2418,2419,2420,2421,2422,2423,2424,2425,2426,2427,2428,2429,2430,2431,2432,2433,2434,2435,2436,2437,2438,2439,2440,2441,2442,2443,2444,2445,2446,2447,2448,2449,2450,2451,2452,2453,2454,2455,2456,2457,2458,2459,2460,2461,2462,2463,2464,2465,2466,2467,2468,2469,2470,2471,2472,2473,2474,2475,2476,2477,2478,2479,2480,2481,2482,2483,2484,2485,2486,2487,2488,2489,2490,2491,2492,2493,2494,2495,2496,2497,2498,2499,2500,2501,2502,2503,2504,2505,2506,2507,2508,2509,2510,2511,2512,2513,2514,2515,2516,2517,2518,2519,2520,2521,2522,2523,2524,2525,2526,2527,2528,2529,2530,2531,2532,2533,2534,2			



101-4453	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 75-25, армированное	компл.		51968,62
101-4454	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 75-25, армированное	компл.		21951,13
101-4455	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 75-15, армированное	компл.		26000,73
101-4456	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 75-12, армированное	компл.		19155,36
101-4457	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 71-15, армированное	компл.		27203,55
101-4458	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 71-12, армированное	компл.		26361,04
101-4459	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 75-15, армированное	компл.		18726,56
101-4460	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 75-12, армированное	компл.		14701,08
101-4461	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 71-12, армированное	компл.		21276,34
101-4462	Камилет металлокерамический стальной с напылением участка базового ограждения (ТУ 5216-003-44584-96-04), марка 11-ДО-40, 71-12, армированное	компл.		19958,63
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8х60х3 мм	шт.	0,013	4,31
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8х60х3 мм	шт.	0,022	4,42
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8х60х3 мм	шт.	0,028	7,44
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10х60х3 мм	шт.	0,052	6,38
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10х60х3 мм	шт.	0,029	6,51
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10х60х3 мм	шт.	0,034	5,57
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10х60х3 мм	шт.	0,041	6,51
101-4470	Мяч игровой мяч игровой "Пират" (кулак смеха)	шт.	0	9786,48
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12х60х3 мм	шт.	0,05	11,58
101-4472	Лента бумажная Птица, 200х30 мм	м	0	88,61
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12х60х3 мм	шт.	0,1	20,61
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16х60х3 мм	шт.	0,143	22,31
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16х60х3 мм	шт.	0,187	26,32
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16х60х3 мм	шт.	0,219	87,05
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16х60х3 мм	шт.	0,264	46,47
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20х60х3 мм	шт.	0,267	51,51
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20х60х3 мм	шт.	0,246	64,65
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т		30797,27
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т		30755,01
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГ-2	т		50710,48
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГ-2	т		44,32
101-4484	Гранит керамический многоцветный непоризованный, размером 300х300х3 мм	м2	18	391,07
101-4485	Гранит керамический многоцветный непоризованный, размером 300х300х3 мм	м2	16,8	614,66
101-4486	Гранит керамический многоцветный непоризованный, размером 400х400х3 мм	м2	19	448,34
101-4487	Гранит керамический многоцветный непоризованный, размером 400х400х3 мм	м2	0	680,43
101-4488	Гранит керамический многоцветный непоризованный, размером 400х600х3 мм, 600х600х3 мм	м2	28	650,89
101-4489	Гранит керамический многоцветный непоризованный, размером 300х600х3 мм, 600х600х3 мм	м2	21,2	739,77
101-4490	Гранит керамический многоцветный непоризованный, размером 1200х600 мм	м2	0	1611,54
101-4491	Панель потолочная декоративная, тип ABM TRONS TABULUS	м2	0	1684,82
101-4492	Панель потолочная декоративная, тип ABM TRONS TABULUS	м2	0	153,58
101-4493	Панель потолочная декоративная, тип ABM TRONS NEPTUN	м2	0	136,02
101-4494	Панель потолочная декоративная, тип ABM TRONS SIRIUS	м2	0	173,59
101-4495	Панель потолочная с комплектующими ABM TRONS TABULUS	м2	0	203,27
101-4496	Панель потолочная с комплектующими ABM TRONS TABULUS	м2	0	153,58
101-4497	Панель потолочная с комплектующими ABM TRONS NEPTUN	м2	0	124,28
101-4498	Панель потолочная с комплектующими ABM TRONS SIRIUS	м2	0	203,28
101-4499	Полнизоформ сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м2	0,8	145,80
101-4500	Полнизоформ сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	0,8	146,84
101-4501	Полнизоформ сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м2	1,8	229,79
101-4502	Полнизоформ сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	1,8	252,42
101-4503	Полнизоформ сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м2	1,2	294,88
101-4504	Полнизоформ сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	1,2	297,17
101-4505	Полнизоформ сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м2	1,7	527,33
101-4506	Полнизоформ сотовый толщиной 10 мм цветной	м2	1,7	331,44
101-4507	Полнизоформ сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м2	2,7	514,32
101-4508	Полнизоформ сотовый толщиной 16 мм цветной	м2	2,7	526,27
101-4509	Мяч монтажный «БОЛПАР» для укладки жестких блоков	т	1000	10106,35
101-4510	Мяч монтажный «БОЛПАР» многоразовый	т	0	11779,79
101-4511	Мяч монтажный «БОЛПАР» гипсовый	т	0	11159,29
101-4512	Мяч монтажный «БОЛПАР» пенополиуретановый	т	0	12223,86
101-4513	Мяч монтажный «Птица» ГМ	т	0	14608,05
101-4514	Мяч монтажный «Сегмент СТ83 для пенополиуретана	т	1000	20227,37
101-4515	Мяч монтажный «Сегмент СТ8 для пенополиуретана	т	1000	42656,34
101-4516	Мяч монтажный «Сегмент СТ8 для пенополиуретана	т	1000	25367,13
101-4517	Мяч монтажный «Сегмент СТ130 для минеральных плит	т	1000	27118,34
101-4518	Профлист оцинкованный С8-1150-0,4	м2	3,67	168,94
101-4519	Профлист оцинкованный С8-1150-0,5	м2	4,5	187,26
101-4520	Профлист оцинкованный С8-1150-0,65	м2	4,32	189,83
101-4521	Профлист оцинкованный С8-1150-0,7	м2	6,17	212,78
101-4522	Профлист оцинкованный С10-1100-0,4	м2	3,86	159,84
101-4523	Профлист оцинкованный С10-1100-0,5	м2	4,74	175,59
101-4524	Профлист оцинкованный С10-1100-0,65	м2	5,18	216,62
101-4525	Профлист оцинкованный С10-1100-0,7	м2	6,48	251,58
101-4526	Профлист оцинкованный С21-1000-0,4	м2	4,19	255,72
101-4527	Профлист оцинкованный С21-1000-0,5	м2	5,14	220,56
101-4528	Профлист оцинкованный С21-1000-0,65	м2	5,61	250,18
101-4529	Профлист оцинкованный С21-1000-0,7	м2	7,04	285,12
101-4530	Профлист оцинкованный НС21-0,5	м2	5,14	228,32
101-4531	Профлист оцинкованный НС21-0,65	м2	5,61	247,34
101-4532	Профлист оцинкованный НС21-0,7	м2	7,04	273,31
101-4533	Профлист оцинкованный НС6-1000-0,5	м2	5,02	218,45
101-4534	Профлист оцинкованный НС6-1000-0,55	м2	5,57	233,07
101-4535	Профлист оцинкованный НС6-1000-0,7	м2	6,38	280,33
101-4536	Профлист оцинкованный НС6-1000-0,8	м2	7,83	323,72
101-4537	Профлист оцинкованный НС6-1000-0,9	м2	8,77	351,77
101-4538	Профлист оцинкованный Н60-845-0,5	м2	6,45	268,27
101-4539	Профлист оцинкованный Н60-845-0,55	м2	6,94	306,85
101-4540	Профлист оцинкованный Н60-845-0,7	м2	8,2	326,85
101-4541	Профлист оцинкованный Н60-845-0,8	м2	9,31	366,38
101-4542	Профлист оцинкованный Н60-845-0,9	м2	10,31	434,36
101-4543	Профлист оцинкованный Н60-845-1,0	м2	11,42	456,08
101-4544	Профлист оцинкованный Н75-750-0,7	м2	9,26	399,26
101-4545	Профлист оцинкованный Н75-750-0,8	м2	10,8	445,44
101-4546	Профлист оцинкованный Н75-750-0,9	м2	11,69	490,86
101-4547	Профлист оцинкованный Н75-750-1,0	м2	12,87	514,22
101-4548	Профлист оцинкованный Н114-750-0,8	м2	10,28	506,77
101-4549	Профлист оцинкованный Н114-750-0,9	м2	11,69	523,34
101-4550	Профлист оцинкованный Н114-750-1,0	м2	13,01	613,84
101-4551	Профлист оцинкованный Н114-750-1,2	м2	14,37	622,53
101-4552	Профлист оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	3,83	120,40
101-4553	Профлист оцинкованный МП20-1100-0,5	м2	5,27	186,04
101-4554	Профлист оцинкованный МП20-1100-0,65	м2	5,18	222,18
101-4555	Профлист оцинкованный МП20-1100-0,7	м2	6,43	224,33
101-4556	Профлист оцинкованный МП20-1100-0,8	м2	7,2	306,74
101-4557	Профлист оцинкованный МП45-0,5	м2	3,02	221,72
101-4558	Профлист оцинкованный МП45-0,55	м2	3,57	246,56
101-4559	Профлист оцинкованный МП45-0,7	м2	6,38	293,12
101-4560	Профлист оцинкованный МП45-0,8	м2	7,83	328,12
101-4561	Профлист оцинкованный МП735-0,9	м2	8,77	368,44
101-4562	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир СВ-1150-0,5	м2	4,5	233,78
101-4563	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир СВ-1150-0,7	м2	6,17	307,36
101-4564	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир С10-1100-0,5	м2	4,74	239,39
101-4565	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир С10-1100-0,7	м2	6,49	312,61
101-4566	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир С21-1000-0,5	м2	5,14	278,61
101-4567	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир С21-1000-0,7	м2	7,04	452,73
101-4568	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир НС21-0,5	м2	5,14	286,44
101-4569	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир НС21-0,7	м2	7,04	386,62
101-4570	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир НС6-1000-0,5	м2	5,02	284,46
101-4571	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир НС6-1000-0,7	м2	6,38	345,51
101-4572	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир НС6-1000-0,8	м2	7,83	401,79
101-4573	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир НС6-1000-0,9	м2	8,77	429,83
101-4574	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н60-845-0,5	м2	6,45	312,72
101-4575	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н60-845-0,7	м2	8,2	444,58
101-4576	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н60-845-0,8	м2	9,31	516,22
101-4577	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н60-845-0,9	м2	10,31	605,46
101-4578	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н60-845-1,0	м2	11,42	633,12
101-4579	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н75-750-0,7	м2	9,26	518,29
101-4580	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н75-750-0,8	м2	10,8	552,47
101-4581	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н75-750-0,9	м2	11,69	683,16
101-4582	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н75-750-1,0	м2	12,88	695,52
101-4583	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н114-750-0,7	м2	9,2	590,36
101-4584	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н114-750-0,8	м2	10,29	620,86
101-4585	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н114-750-0,9	м2	11,69	701,01
101-4586	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир Н114-750-1,0	м2	13,01	811,79
101-4587	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП20-1100-0,5	м2	3,83	287,01
101-4588	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП20-1100-0,7	м2	6,43	324,51
101-4589	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,5	м2	5,02	275,39
101-4590	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,7	м2	6,88	360,22
101-4591	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,9	м2	8,77	478,61
101-4592	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,5	м2	4,77	272,63
101-4593	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,5	м2	5,14	314,15
101-4594	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,5	м2	5,14	325,39
101-4595	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,5	м2	5,02	285,26
101-4596	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,5	м2	6,45	368,36
101-4597	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,5	м2	4	230,13
101-4598	Профлист оцинкованный с покрытием полиэфир МП735-1050-0,5	м2	5,02	307,63
101-4599	Профлист оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	4,5	436,21
101-4600	Профлист оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	4,77	438,97
101-4601	Профлист оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	5,14	467,65
101-4602	Профлист оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м2	5,14	420,32
101-4603	Профлист оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС6-1000-0,5	м2	5,02	420,34
101-4604	Профлист оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	6,45	550,02
101-4605	Профлист оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	4,7	430,81
101-4606	Профлист оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП735-1050-0,5	м2	5,02	463,34
101-4607	Валиты с полусферой голозой размером 4,0х0 мм	т		222934,44
101-4608	Валиты с полусферой голозой размером 4,0х0 мм	т		198901,07
101-4609	Валиты с полусферой голозой размером 4,0х0 мм	т		198850,33
101-4610	Валиты с полусферой голозой размером 5,0х0 мм	т		179687,47
101-4611	Валиты с полусферой голозой размером 5,0х0 мм	т		187603,52
101-4612	Валиты с полусферой голозой размером 5,0х0 мм	т		181364,84
101-4613	Валиты с полусферой голозой размером 5,0х0 мм	т		145239,72
101-4614	Валиты с полусферой голозой размером 6,0х0 мм	т		149647,26
101-4615	Валиты с полусферой голозой размером 6,0х0 мм	т		146139,42
101-4616	Валиты с полусферой голозой размером 6,0х0 мм	т		150177,86
101-4617	Валиты с полусферой голозой размером 6,0х0 мм	т		151300,16
101-4618	Валиты с полусферой голозой размером 6,0х0 мм	т		152729,09
101-4619	Валиты с полусферой голозой размером 6,0х0 мм	т		164468,41
101-4620	Валиты с полусферой голозой размером 10,0х0 мм	т		244677,02
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/1 мм	шт.	0,001	0,31
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х30 мм	шт	1,12	120,39



101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм	шт	1,12	162,21
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм	шт	1,12	168,36
101-4626	Дюбель-винный распорный с винтом размером 8,0х72 мм	10 шт.	0,301	32,76
101-4627	Дюбель-винный распорный с винтом размером 8,0х72 мм	10 шт.	0,239	35,29
101-4628	Дюбель-винный распорный с винтом размером 8,0х112 мм	10 шт.	0,292	44,00
101-4629	Дюбель-винный распорный с винтом размером 8,0х132 мм	10 шт.	0,398	43,38
101-4630	Дюбель-винный распорный с винтом размером 8,0х152 мм	10 шт.	0,38	53,67
101-4631	Дюбель-винный распорный с винтом размером 8,0х172 мм	10 шт.	0,438	60,19
101-4632	Дюбель-винный распорный с винтом размером 10,0х72 мм	10 шт.	0,394	46,26
101-4633	Дюбель-винный распорный с винтом размером 10,0х92 мм	10 шт.	0,387	46,82
101-4634	Дюбель-винный распорный с винтом размером 10,0х112 мм	10 шт.	0,407	54,87
101-4635	Дюбель-винный распорный с винтом размером 10,0х132 мм	10 шт.	0,471	66,63
101-4636	Дюбель-винный распорный с винтом размером 10,0х152 мм	10 шт.	0,526	75,47
101-4637	Дюбель-винный распорный с винтом размером 10,0х162 мм	10 шт.	0,629	99,19
101-4638	Дюбель-винный распорный с винтом размером 10,0х172 мм	10 шт.	0,687	97,11
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм	10 шт.	0,048	9,77
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х30 мм	10 шт.	0,056	11,16
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	10 шт.	0,049	10,39
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	10 шт.	0,13	12,34
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	10 шт.	0,062	13,10
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	0,075	14,37
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	10 шт.	0,046	13,48
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	10 шт.	0,054	14,67
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	0,056	17,66
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	0,081	20,93
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	10 шт.	0,045	9,07
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	10 шт.	0,05	14,57
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	10 шт.	0,059	18,53
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	0,071	20,44
101-4653	Крыша армиплан Alpin a ULTRAMEX, CAPAROL водо-дисперсионная	т		51468,31
101-4654	Крыша армиплан Alpin a MATTATEX, CAPAROL водо-дисперсионная	т		42012,06
101-4655	Крыша армиплан Alpin a ZENOWA, CAPAROL водо-дисперсионная	т		29645,67
101-4656	Крыша армиплан Alpin a FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		66952,72
101-4657	Крыша армиплан Alpin a FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		51986,79
101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Tegorolat", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	383,24
101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Tegorolat", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	381,28
101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Tegorolat", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,9	422,87
101-4661	Покрытие напольное ламинированное марки "Tegorolat", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	472,42
101-4662	Покрытие напольное ламинированное марки "Tegorolat", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	483,89
101-4663	Покрытие напольное ламинированное марки "Tegorolat", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,9	493,88
101-4664	Покрытие напольное ламинированное марки "Tegorolat", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м2	8,3	738,66
101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Tegorolat", 32 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м2	7,8	678,28
101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		726,28
101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		1045,15
101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2		1455,18
101-4669	Легированная сталь (разной цветности)	т	0	37001,79
101-4670	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3пс	т		30799,80
101-4671	Сталь полосовая 25х6 мм, марка Ст3пс	т		36651,97
101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3пс	т		30799,80
101-4673	Сталь полосовая 25х5 мм, марка Ст3пс	т		27525,45
101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка Ст3пс	т		32230,19
101-4675	Сталь полосовая 30х6 мм, марка Ст3пс	т		39139,18
101-4676	Сталь полосовая 30х6 мм, марка Ст3пс	т		36502,61
101-4677	Сталь полосовая 40х3 мм, марка Ст3пс	т		41926,38
101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3пс	т		30799,80
101-4679	Сталь полосовая 40х6 мм, марка Ст3пс	т	1000	262349,88
101-4680	Сталь полосовая 40х6 мм, марка Ст3пс	т		272751,26
101-4681	Сталь полосовая 40х4 мм, марка Ст3пс	т		89157,39
101-4682	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3пс	т		40222,98
101-4683	Сталь полосовая 40х6 мм, марка Ст3пс	т		29386,78
101-4684	Сталь полосовая 45х6 мм, марка Ст3пс	т		39945,22
101-4685	Сталь полосовая 50х3 мм, марка Ст3пс	т		89912,15
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3пс	т	1000	30994,45
101-4687	Сталь полосовая 50х6 мм, марка Ст3пс	т		346273,68
101-4688	Сталь полосовая 50х6 мм, марка Ст3пс	т		346433,78
101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка Ст3пс	т		41251,56
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	1000	31656,46
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	1000	38050,99
101-4692	Техноласт Титан BASE	м2		2903,58
101-4693	Техноласт Титан TOP синий	м2		3601,39
101-4694	Техноласт Титан TOP красный	м2		3733,78
101-4695	Техноласт Титан TOP зеленый	м2		3368,71
101-4696	Техноласт Титан TOP коричневый	м2	5,26	314,65
101-4697	Техноласт Титан SOLO синий	м2		405,05
101-4698	Техноласт Титан SOLO красный	м2		372,87
101-4699	Техноласт Титан SOLO зеленый	м2		366,24
101-4700	Техноласт Титан SOLO коричневый	м2	5,26	360,83
101-4701	Техноласт ТНП	м2	5,26	160,53
101-4702	Техноласт ЭПП	м2	5	169,71
101-4703	Техноласт ЭМП	м2	5,26	185,10
101-4704	Техноласт 2МТ5,5	м2		120,14
101-4705	Техноласт Фикс ЭПМ	м2	4	127,63
101-4706	Техноласт Вент. ЖВ	м2	6	186,38
101-4707	Техноласт СОЛО ЖМ	м2		1193,58
101-4708	Техноласт Прайм ЖМ	м2	5,26	117,41
101-4709	Техноласт Прайм ЖМ	м2	5,26	130,31
101-4710	Техноласт Девор ЖП синий	м2		184,50
101-4711	Техноласт Девор ЖП красный	м2		178,22
101-4712	Техноласт Девор ЖП зеленый	м2		178,22
101-4713	Техноласт Девор ЖП коричневый	м2		156,36
101-4714	Техноласт Мост Б. ЖМП	м2		186,79
101-4715	Техноласт Гром ЭПП	м2		214,11
101-4716	Техноласт Гром ЖМП	м2		186,22
101-4717	Техноласт С. ЖМС	м2		194,72
101-4718	Техноласт С. ЖКС	м2		179,96
101-4719	Техноласт Термо ЭПП	м2	3,6	96,40
101-4720	Техноласт Термо ТНП	м2	5,2	144,31
101-4721	Техноласт Термо ЭМП	м2	5,2	164,37
101-4722	Техноласт Альфа ЭПП	м2		208,89
101-4723	Техноласт Бюлер ЭПС	м2		126,28
101-4724	Техноласт Плимас Стп. ЭПП	м2		160,72
101-4725	Мастная кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ № 21 (Бишар)	кг	1,1	166,64
101-4726	Мастная кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ № 22 (Бишар)	кг	1,1	120,44
101-4727	Мастная для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Бишар)	кг	1,1	111,99
101-4728	Мастная гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	1,1	110,06
101-4729	Мастная кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ, Океанол №1	кг	1,1	128,14
101-4730	Мастная кровельная из битумной ТЕХНОНИКОЛЬ № 31	кг	1,1	91,82
101-4731	Унифлекс БЕНТ ЭПВ	м2		110,68
101-4732	Унифлекс БЕНТ ТПВ	м2		99,38
101-4733	Унифлекс БЕНТ ЖВ	м2		127,43
101-4734	Унифлекс Экстра ТНП	м2	4,9	93,67
101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	м2	3,8	91,36
101-4736	Унифлекс Экстра ЭМП	м2	4,9	114,59
101-4737	Унифлекс ЮМ	м2		31,46
101-4738	Волокно асбестовое полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВЛПБ-60	кг	0	293,13
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	1000	28485,57
101-4740	Проволока черная диаметром 5,0 мм	т	1000	28210,09
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	1000	25219,29
101-4742	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг		62,459
101-4743	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг		7935,2
101-4744	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг		802,47
101-4745	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг		2621,54
101-4746	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг		2647,37
101-4747	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг		2672,51
101-4748	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ССР-2	кг		604,20
101-4749	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ССР-2	кг		580,52
101-4750	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ССР-3	кг		3914,38
101-4751	Элементы для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ССР-3	кг		3790,29
101-4752	Элементы для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ССР-2	кг	1,14	1045,18
101-4753	Элементы для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ССР-2	кг	1,14	1100,09
101-4754	Элементы для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ССР-2М	кг		602,61
101-4755	Элементы для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец 100	кг		491,02
101-4756	Элементы для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец 100	кг		507,00
101-4757	Элементы для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец 100	кг		499,94
101-4758	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	95,36
101-4759	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	990,21
101-4760	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	394,10
101-4761	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-15	кг	1,14	350,67
101-4762	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-15	кг	1,14	847,46
101-4763	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-15	кг	1,14	995,11
101-4764	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-15	кг	1,14	385,45
101-4765	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-15	кг	1,14	388,24
101-4766	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм 3А-385/9	кг	1,14	2298,86
101-4767	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм 3А-385/9	кг	1,14	1956,53
101-4768	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм 3А-385/9	кг	1,14	1273,48
101-4769	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм 3А-385/9	кг	1,14	1296,59
101-4770	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм 3А-400/10	кг	1,14	924,15
101-4771	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм 3А-400/10	кг	1,14	925,12
101-4772	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм 3А-400/10	кг	1,14	540,89
101-4773	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм 3А-400/10	кг	1,14	517,29
101-4774	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ССР-6	кг		864,43
101-4775	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ССР-6	кг		422,14
101-4776	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ССР-6	кг		438,36
101-4777	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ССР-6	кг		422,79
101-4778	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ССР-8	кг		776,02
101-4779	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ССР-8	кг		805,35
101-4780	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ССР-8	кг		820,76
101-4781	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ССР-8	кг		339,91
101-4782	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ССР-26	кг		3147,44
101-4783	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ССР-26	кг		320,36
101-4784	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АННР-1	кг		3679,66
101-4785	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АННР-1	кг		3710,02
101-4786	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АННР-1	кг		3766,94
101-4787	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АННР-2	кг		3794,78
101-4788	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АННР-2	кг		3028,31
101-4789	Элементы для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АННР-2	кг		2933,69
101-4790	Резка металловосека диаметром 6 мм РЗ-11,Х	м	0	9,42
101-4791	Резка металловосека диаметром 6 мм РЗ-11,Х	м	0	13,06
101-4792	Основа антиморозная	кг		293,77
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	1,11	31,66
101-4794	Винты самонарезающие МН 30	шт.		0,54



101.4776	Виты с винтом фрезеющие MN 45	шт.		0,66
101.4776	Виты с винтом фрезеющие MN 22	шт.		0,46
101.4797	Сетка и перегородка	т	1200	80607,36
101.4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов ØV 125 мм	шт.	1	475,60
101.4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов ØV 200 мм	шт.	0	574,02
101.4800	Решетки щелевые 4 АТС	шт.	0	2966,03
101.4801	Решетки щелевые 4 АТС	шт.	0	2966,03
101.4802	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, односторонне вышиневанное марки 11М0-25-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	15211,2766
101.4803	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, односторонне вышиневанное марки 11М0-1-3-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	20629797,40
101.4804	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, односторонне вышиневанное марки 11М0-1-3-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	20635249,40
101.4805	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-25-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	29239,3285
101.4806	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-25-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	2639798,28
101.4807	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-20-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	28161,3742
101.4808	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-20-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	3203629,11
101.4809	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-15-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	342794,25
101.4810	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-15-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	3639036,03
101.4811	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-10-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	415294,310
101.4812	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-10-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	430009,20
101.4813	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-15-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	36029,3285
101.4814	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-15-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	4289996,61
101.4815	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-23-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	37861,4120
101.4816	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-1-33-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	4203643,30
101.4817	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-1-33-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	46439,3285
101.4818	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-20-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	4152792,77
101.4819	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-10-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	4800096,02
101.4820	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-10-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	5267295,11
101.4821	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-25-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	41229,3285
101.4822	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-25-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	2148490,38
101.4823	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-15-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	26361,6076
101.4824	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-10-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	30296825,77
101.4825	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-25-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	42449,3285
101.4826	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-25-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	448947,21
101.4827	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-20-360, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	4318939,99
101.4828	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-20-360, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	47551,1502
101.4829	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-1-33-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	4303835,02
101.4830	Панель потолочная алюминиевая, тип Eurofin Topci 1 Т15, размер 900*900*20 мм	м2	0	3968,63
101.4831	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-10-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	568622,29
101.4832	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-10-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	66879,9559
101.4833	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-15-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	618360,31
101.4834	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-15-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	50513,9431
101.4835	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-20-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	5651036,02
101.4836	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-1-33-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	566158,21
101.4837	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-1-33-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	618360,31
101.4838	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-20-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	618360,31
101.4839	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-10-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	66704,7451
101.4840	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-10-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	724501,34
101.4841	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-20-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	6626162,67
101.4842	Опандение Бюроное мостовое одностороннее, двусторонне вышиневанное марки 11М0-15-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	616666,28
101.4843	Масло моторное М-10Ж	т		56101,28
101.4844	Масло индустриальное ИТ-49	т		29610,06
101.4845	Пластина резиневая техническая МБС-С	т	0	108910,44
101.4846	Текстолит Монт 1-240	м2	1	201,17
101.4847	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,38
101.4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,38
101.4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	9,07
101.4850	Вилочка торцевая для пластикового плинтуса слева, высота 48 мм	шт.	0,03	14,87
101.4851	Вилочка торцевая для пластикового плинтуса справа, высота 48 мм	шт.	0,03	6,75
101.4852	Плинтус для полов пластиковый, 1.9x48 мм	м	0,3	41,78
101.4853	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	14,43
101.4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	14,43
101.4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	13,87
101.4856	Вилочка торцевая для пластикового плинтуса слева, высота 49 мм	шт.		11,10
101.4857	Вилочка торцевая для пластикового плинтуса справа, высота 49 мм	шт.	0,03	11,10
101.4858	Плинтус полый с кабельным каналом пластиковый, 22x49 мм	м	0,3	27,73
101.4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*4*15	шт.		3,80
101.4860	Защелка BMW 5NA5*1,2L алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.		18,79
101.4861	Защелка BMW 5NA5*1,2L алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.		17,00
101.4862	Текстолитовый "Текстолит" размер Ø30х30 мм	шт.		26,78
101.4863	Текстолитовый "Текстолит" размер Ø30х30 мм	шт.		26,78
101.4864	Аннер марки Kuf AA T-Ø15-с-сторонним винтом M3x2,5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.		17,51
101.4865	Смазка смазочная марка 89	шт.	0	102,61
101.4866	Дюбель фасадный марки Ø10x85 140x80 с шестигранной головкой с черным защитным покрытием	шт.		4,28
101.4867	Дюбель "Упак" марки Винтор-СГ	шт.		78,85
101.4868	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-12 Понс белая	т		74422,08
101.4869	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-13 Понс цветная, неокрашенные тона	т		72855,27
101.4870	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-14 Понс цветная, неокрашенные тона	т		86244,27
101.4871	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-15 белая	т		3398,17
101.4872	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-16 цветная, неокрашенные тона	т		58158,14
101.4873	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-17 цветная, неокрашенные тона	т		63801,40
101.4874	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-18 Понс для отделки фасада, цвета и т.д.	т		142540,39
101.4875	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-19 Понс для отделки фасада, цвета и т.д.	т		104454,61
101.4876	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-19 для металла	т		146591,72
101.4877	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-18 белая	т		51069,04
101.4878	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-13 цветная, неокрашенные тона	т		66589,63
101.4879	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для наружных работ MA-13 цветная, неокрашенные тона	т		74474,38
101.4880	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-21 Понс супер белая	т		67728,76
101.4881	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-22 Понс белая	т		56990,36
101.4882	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-23 Понс цветная, неокрашенные тона	т		65096,66
101.4883	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-23 Понс цветная, неокрашенные тона	т		72178,78
101.4884	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-24 белая	т		36533,38
101.4885	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-25 цветная, неокрашенные тона	т		53915,33
101.4886	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-25 цветная, неокрашенные тона	т		66078,76
101.4887	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-26 белая	т		23822,82
101.4888	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-27 цветная, неокрашенные тона	т		36659,18
101.4889	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-27 цветных тонов	т		44861,04
101.4890	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-31 Понс для потолка супер белая	т		53991,40
101.4891	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-32 для потолка белая	т		43856,24
101.4892	Крылья акриловые гладкие серии "Класс Ариэль" для внутренних работ MA-33 для потолка белая	т		19665,88
101.4893	Диск отрезной алмазный Ø сегментный Ø ЕСС-34-Ø50,1-1,5/5,4	шт.		14117,28
101.4894	Клей марки "Goffon HT 120" Adhant	л	1,1	1123,05
101.4895	Лента гидроизоляционная с самоклеящимися свойствами BENTOSTAR T 1.8 X 25, Ø600	м.м		246,54
101.4896	Лента гидроизоляционная с самоклеящимися свойствами BENTOSTAR S 1.9 X 25, Ø600	м.м		845,01
101.4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высококачественного полиэстера Stablenka 1200/100	м2		880,79
101.4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высококачественного полиэстера Stablenka 1000/100	м2		889,67
101.4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высококачественного полиэстера Stablenka 800/45	м2		245,72
101.4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высококачественного полиэстера Stablenka 1000/50	м2		125,84
101.4901	Герметик плоской гидроизоляционной (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4902	Герметик плоской гидроизоляционной (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		106,28
101.4903	Герметик плоской гидроизоляционной (полипропилен) марки Арополат СР-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 н/м	м2		133,72
101.4904	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 н/м	м2		133,72
101.4905	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4906	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4907	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4908	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4909	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4910	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4911	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4912	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4913	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4914	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4915	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4916	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4917	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4918	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4919	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4920	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4921	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4922	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4923	Герметик гидроизоляционный (полипропилен) марки Арополат СР-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 н/м	м2		62,62
101.4924	Ленты стеновые битумно-сапуневые марки "БРИТ-А", размер 50х5 мм	м.м	0,85	69,72
101.4925	Ленты стеновые битумно-сапуневые марки "БРИТ-А", размер 40х5 мм	м.м	0,85	59,88
101.4926	Ленты стеновые битумно-сапуневые марки "БРИТ-А", размер 50х5 мм	м.м	0,4	105,69
101.4927	Ленты стеновые битумно-сапуневые марки "БРИТ-А", размер 40х5 мм	м.м	0	88,00
101.4928	Ленты стеновые битумно-сапуневые марки "БРИТ-А", размер 50х5 мм	м.м	0,85	69,88
101.4929	Ленты стеновые битумно-сапуневые марки "БРИТ-А", размер 40х5 мм	м.м	0	88,00
101.4930	Ленты стеновые битумно-сапуневые марки "БРИТ-А", размер 50х5 мм	м.м	0,4	108,85
101.4931	Ленты стеновые битумно-сапуневые марки "БРИТ-А", размер 40х5 мм	м.м	0	82,97
101.4932	Расширитель "Солар-Р"	л	0	122,66
101.4933	Расширитель "Солар-Р"	шт.		24,10
101.4934	Полотно и перегородка для дачного строительства "Текстол", поверхность плотность 400 г/м2	м2		18,67
101.4935	Полотно и перегородка для дачного строительства "Ариосет"	м2		36,27
101.4936	Полотно и перегородка для дачного строительства "Ариосет"	м2		36,27
101.4937	Решетка перегородочная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число слоев на 1м2 2 шт., Тип 1	м2		20,85
101.4938	Решетка перегородочная "Геомат			



101.4366	Клей для плитки Вегонит "4L FAK" (сухая смесь)		т	0	169,14
101.4367	Клей для плитки Вегонит "Marble Mix" (сухая смесь)		т	0	312,03
101.4368	Клей для плитки Вегонит "Be on a lot FAK" (сухая смесь)		т	0	299,22
101.4369	Клей для плитки Вегонит "Marble FAK" (сухая смесь)		т	0	302,01
101.4370	Аромороз ГХ для нижнего слоя		м2	0	56,12
101.4371	Аромороз КС-А для верхнего слоя		м2	0	57,88
101.4372	Аромороз ПА для нижнего слоя		м2	0	71,98
101.4373	Аромороз МА для верхнего слоя		м2	0	86,37
101.4374	Аромороз ГХ М-8 для нижнего слоя		м2	0	62,26
101.4375	Аромороз КС-А М-8 для верхнего слоя		м2	0	71,02
101.4376	Аромороз ПА М-8 для нижнего слоя		м2	0	86,37
101.4377	Аромороз МА М-8 для верхнего слоя		м2	0	90,34
101.4378	Аромороз УП-Х для нижнего слоя		м2	0	86,79
101.4379	Аромороз УН-А для верхнего слоя		м2	0	91,41
101.4380	Аромороз УП для нижнего слоя		м2	0	115,22
101.4381	Аромороз УН-А для верхнего слоя		м2	0	110,47
101.4382	Лента полиэфилевова Пролем 40-ПМ-45		т	0	206135,24
101.4383	Лента полиэфилевова Пролем 40-ПМ-69		т	0	180273,38
101.4384	Лента полиэфилевова Пролем-М8		т	0	17869,41
101.4385	Лента полиэфилевова термостойкая с армированием модифицированная "Политекс"		т	0	240636,74
101.4386	Жесткая силикатная фасадная CERESIT СТ 34 (белая)		л	0	337,53
101.4387	Жесткая силикатная фасадная СТ-Fassadenputz 130		л	0	359,29
101.4388	Лак мебельный HLU-25-03, глянцевый		т	0	153124,51
101.4389	Лак мебельный HLU-25-04, глянцевый		т	0	170962,12
101.4390	Пленка паяровывающая антиконденсатная гидроизоляционная EK-акв Экста		м2	0	33,31
101.4391	Пленка паяровывающая паронепроницаемая Экста-150		м2	0	22,34
101.4392	Клей для клеевой смеси сухой глянцевый Вегонит 30L		т	0	1573,66
101.4393	Клей для клеевой смеси сухой эпоксидный Вегонит ТМ		т	0	40561,26
101.4394	Берилор берилор МПМ (ТУ 5774-001-179251-62-2004)		м2	0	27,83
101.4395	Текнолат Термо МПМ		м2	0	142256
101.4396	Берилор 25 ГМ МСМ (ТУ 5774-007-179251-62-2003)		м2	0	150,28
101.4397	Унифлекс П 2ММ		м2	0	38,07
101.4398	Унифлекс П 1ММ		м2	0	126,88
101.4399	Поллизобонг сегмент толщиной 20 мм прозрачный		м2	0	521,26
101.5000	Поллизобонг сегмент толщиной 20 мм цветной		м2	0	517,01
101.5001	Поллизобонг сегмент толщиной 25 мм прозрачный		м2	35	6545,53
101.5002	Поллизобонг сегмент толщиной 25 мм цветной		м2	35	675,32
101.5003	Поллизобонг монолитный толщиной 1 мм прозрачный		м2	0	227,62
101.5004	Поллизобонг монолитный толщиной 1 мм прозрачный		м2	0	426,24
101.5005	Поллизобонг монолитный толщиной 3 мм цветной		м2	0	461,28
101.5006	Поллизобонг монолитный толщиной 3 мм прозрачный		м2	0	617,33
101.5007	Поллизобонг монолитный толщиной 3 мм цветной		м2	0	656,34
101.5008	Поллизобонг монолитный толщиной 5 мм прозрачный		м2	0	887,46
101.5009	Поллизобонг монолитный толщиной 5 мм цветной		м2	0	178,28
101.5010	Поллизобонг монолитный толщиной 5 мм прозрачный		м2	0	1073,33
101.5011	Поллизобонг монолитный толщиной 5 мм цветной		м2	0	1143,54
101.5012	Поллизобонг монолитный толщиной 8 мм прозрачный		м2	0	1260,47
101.5013	Поллизобонг монолитный толщиной 8 мм цветной		м2	0	1366,42
101.5014	Поллизобонг монолитный толщиной 8 мм прозрачный		м2	0	1707,37
101.5015	Поллизобонг монолитный толщиной 8 мм цветной		м2	0	1767,13
101.5016	Поллизобонг монолитный толщиной 10 мм прозрачный		м2	0	2181,02
101.5017	Поллизобонг монолитный толщиной 10 мм цветной		м2	0	2207,68
101.5018	Угловая армированная сталь с покрытием Полиэстер наружный размером 8х8х5 мм		м	0	106,63
101.5019	Угловая армированная сталь с покрытием Полиэстер наружный размером 50х50 мм		м	0	109,93
101.5020	Угловая армированная сталь с покрытием Полиэстер наружный размером 30х30 мм		м	0	36,37
101.5021	Угловая армированная сталь с покрытием Пураст наружный размером 8х8х5 мм		м	0	127,28
101.5022	Угловая армированная сталь с покрытием Пураст наружный размером 50х50 мм		м	0	129,35
101.5023	Угловая армированная сталь с покрытием Пураст наружный размером 30х30 мм		м	0	126,42
101.5024	Угловая армированная сталь с покрытием Полиэстер внутренний размером 8х8х5 мм		м	0	110,18
101.5025	Угловая армированная сталь с покрытием Полиэстер внутренний размером 50х50 мм		м	0	126,28
101.5026	Угловая армированная сталь с покрытием Полиэстер внутренний размером 30х30 мм		м	0	93,50
101.5027	Угловая армированная сталь с покрытием Пураст внутренний размером 8х8х5 мм		м	0	137,12
101.5028	Угловая армированная сталь с покрытием Пураст внутренний размером 50х50 мм		м	0	129,25
101.5029	Угловая армированная сталь с покрытием Пураст внутренний размером 30х30 мм		м	0	126,28
101.5030	Угловая декоративная в пластичной с покрытием глянцевым хромированным размером 8х8х5 мм		м	0	24,78
101.5031	Угловая декоративная в пластичной с покрытием глянцевым хромированным размером 30х32 мм		м	0	26,24
101.5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм		м2	0	8,48
101.5033	Стеклопакет ТМ (с покрытием) толщиной 4 мм		м2	0	22,46
101.5034	Ящики подставки 4 с оклеиванием		шт.	0	1100,34
101.5035	Ящики подставки 6 с оклеиванием		шт.	0	1299,44
101.5036	Мультипанельная доска из черной лакированной фанеры толщиной 2 мм, ИДН-300-2		шт.	0	1427,20
101.5037	Мультипанельная доска из черной лакированной фанеры толщиной 2 мм, ИДН-300-1		шт.	0	2691,22
101.5038	Пленка радиационно-фасованная "Текст" 171, размер 300х400 мм		м2	0	131,13
101.5039	Пленка радиационно-фасованная рулонная шириной 400 мм		м	0	620,65
101.5040	Шпатель Вегонит К8		т	1280	80788,25
101.5041	Матрица из модифицированной "Политекс" П-207		шт.	0	25,44
101.5042	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм		м2	0	144,14
101.5043	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм		м2	0	175,13
101.5044	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,65 мм		м2	0	186,35
101.5045	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм		м2	0	200,62
101.5046	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм		м2	0	216,38
101.5047	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм		м2	0	299,31
101.5048	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм		м2	0	306,41
101.5049	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм		м2	0	445,33
101.5050	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,6 мм		м2	0	126,28
101.5051	Лист армированный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм		м2	0	658,18
101.5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм		м2	0	304,35
101.5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премьер 25 мм, толщиной 0,5 мм		м2	0	319,67
101.5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер декоративный 25 мм, толщиной 0,5 мм		м2	0	126,28
101.5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия SL/ODU 35 мм, толщиной 0,5 мм		м2	0	310,21
101.5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRSMA 50 мм, толщиной 0,5 мм		м2	0	285,58
101.5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластик 200 мм, толщиной 0,5 мм		м2	0	301,45
101.5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVC 25 мм, толщиной 0,5 мм		м2	0	314,46
101.5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм		м2	0	256,25
101.5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,8 мм		м2	0	301,12
101.5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,9 мм		м2	0	363,56
101.5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластик 25 мм, толщиной 1,0 мм		м2	0	398,23
101.5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер декоративный 25 мм, толщиной 0,7 мм		м2	0	319,67
101.5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRSMA 50 мм, толщиной 1,0 мм		м2	0	933,68
101.5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVC 25 мм, толщиной 1,2 мм		м2	0	566,04
101.5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVC 25 мм, толщиной 1,0 мм		м2	0	536,72
101.5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVC 25 мм, толщиной 1,2 мм		м2	0	638,44
101.5068	Молния резиновая двухместовые диаметром 50 мм		шт.	0	3,34
101.5070	Молния резиновая двухместовые диаметром 110 мм		шт.	0	5,89
101.5072	Молния деформационная для монтажа диаметром 110 мм		шт.	0,027	29,28
101.5074	Молния из полипропиленового волокна для защиты от влаги Строма SP-130		м2	0	26,68
101.5077	Лента конформ 15 мм		10 м	0	7,43
101.5086	Круг из полиэфилевова размером 150х30х32 мм		шт.	1,22	70,43
101.5088	Добавки светоотражающие ПАВ "ТНН"		шт.	3	15,27
101.5089	Берилор ТПМ		м2	309	675,33
101.5090	Берилор ХМП		м2	4,04	86,57
101.5091	Берилор ТММ		м2	4,04	97,15
101.5092	Растворитель 0450 для HEMIPACUR MATIC 45980, HEMIPACUR ZINC 12860, HEMIPACUR FAST DRY 15590, HEMIPACUR 472001		шт.	0	794,78
101.5093	Растворитель 0450 для HEMIPACUR TON-CAT 55210, HEMIPACUR PRIMER 3901, HEMIPACUR FILLER 13626, HEMIPACUR CLEANER 53890, HEMIPACUR HX 55600		шт.	0	794,78
101.5094	Средство моющее HEMIPACUR LIGHT CLEAN 99590		шт.	0	577,67
101.5095	Мультипанельная "Сталь 1018"		шт.	0	5009,18
101.5096	Молния резиновая для дренажа диаметром труба диаметром 250 мм		шт.	0	56,37
101.5097	Молния резиновая для дренажа диаметром труба диаметром 300 мм		шт.	0	64,33
101.5098	Молния резиновая для дренажа диаметром труба диаметром 400 мм		шт.	0	85,35
101.5099	Молния резиновая для дренажа диаметром труба диаметром 500 мм		шт.	0	112,88
101.5110	Система полиуретановой гидроизоляции инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6016 B		шт.	0	239,22
101.5111	Система полиуретановой гидроизоляции инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6016 CAT		шт.	0	477,24
101.5112	Система полиуретановой гидроизоляции инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6020		шт.	0	297,29
101.5113	Система полиуретановой гидроизоляции инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6020 CAT		шт.	0	506,41
101.5114	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 30/30 B30		м2	0	153,48
101.5115	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 30/30 B30		м2	0	178,72
101.5116	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 35/40 B30		м2	0	196,34
101.5117	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 50/90 B30		м2	0	193,43
101.5118	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 55/95 B15		м2	0	213,30
101.5119	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 60/90 B15		м2	0	213,44
101.5120	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 65/75 B30		м2	0	229,63
101.5121	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 110/36 B30		м2	0	229,63
101.5122	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 130/0 B30		м2	0	236,27
101.5123	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 175/0 B30		м2	0	252,48
101.5124	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 220/0 B30		м2	0	275,33
101.5125	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 30/30 B30 M		м2	0	256,93
101.5126	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 65/65 B30 M		м2	0	288,95
101.5127	Герметик тнелый для армирования и разделения швов Contacraft 100/50 B30 M		м2	0	301,21
101.5128	Герметик тнелый материал с полимерной пропиткой DuoSeal 23/20 B15		м2	0	266,33
101.5129	Герметик тнелый материал с полимерной пропиткой DuoSeal 30/30 B15		м2	0	186,43
101.5130	Герметик тнелый материал с полимерной пропиткой DuoSeal 40/40 B15		м2	0	256,58
101.5131	Герметик тнелый материал с полимерной пропиткой DuoSeal 60/60 B15		м2	0	233,08
101.5132	Герметик тнелый материал с полимерной пропиткой DuoSeal 80/80 B15 FM		м2	0	266,33
101.5133	Герметик тнелый материал с полимерной пропиткой DuoSeal 65/65 B15 FM		м2	0	307,33
101.5134	Герметик тнелый материал с полимерной пропиткой DuoSeal 40/40 B15 FT		м2	0	213,73
101.5135	Герметик тнелый материал с полимерной пропиткой DuoSeal 65/65 B15 FT		м2	0	261,36
101.5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*22 мм		п.м	0	232,63
101.5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм		п.м	0	181,31
101.5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм		п.м	0	275,01
101.5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм		п.м	0	302,48
101.5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*25 мм		п.м	0	461,46
101.5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (двухканальный)		п.м	0	155,09
101.5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (двухканальный)		п.м	0	320,25
101.5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вечный)		п.м	0	536,24
101.5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*71 мм (вечный)		п.м	0	566,62
101.5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*140 мм (двухканальный)		п.м	0	571,06
101.5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм		п.м	0	829,16
101.5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм		п.м	0	566,62
101.5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм		п.м	0	650,62
101.5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм		п.м	0	1269,44
101.5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм		п.м	0	1506,09
101.5151	Профиль полимерный трапециевидный размером 45*180*140 мм		п.м	0	2702,16
101.5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм		п.м	0	368,24
101.5153	Профиль полимерный круглый с полем диаметром 80 мм		п.м	0	319,43
101.5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера Stablenka 100/100		м2	0	159,68
101.5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера Stablenka 120/120		м2	0	178,28
101.5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера Stablenka 150/150		м2	0	152,24
101.5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера Stablenka 200/200		м2	0	178,12
101.5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера Stablenka 400/50		м2	0	397,53
101.5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера Stablenka 600/50		м2	0	482,17
101.5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера Stablenka 600/100				



101.5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокодавленного полиэстера Stablenka 1000/100	m2		201,88
101.5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокодавленного полиэстера Stablenka 1000/1000	m2		1444,33
101.5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокодавленного полиэстера Stablenka 1400/100	m2		800,18
101.5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокодавленного полиэстера Stablenka 1600/100	m2		1110,73
101.5168	Гесекса битумной пропиткой Natelit KP 30	m2		214,34
101.5168	Мембрана для геомембранных чехлов марки Т-3	л	0	43,86
101.5167	Бензин, автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	0	23857,22
101.5168	Бензин, автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т		86781,81
101.5168	Бензин, автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т		83777,46
101.5170	Смазка антифрикционная АМ-1	кг		1,88,34
101.5171	Синт. моторное масло	кг		6907,83
101.5172	Топлив. нефтяной	т	0	76504,43
101.5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДП-С-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8736,17
101.5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДП-С-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		9102,22
101.5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДП-С-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		9726,17
101.5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДП-С-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8726,87
101.5177	Портышцемент асфальтовый, марки 500	т		9757,91
101.5178	Портышцемент гидрофобный, марки 400	т		6016,74
101.5179	Портышцемент гидрофобный, марки 500	т		6073,67
101.5180	Портышцемент декоративный белый марки 400	т		28928,14
101.5181	Портышцемент ластифицированный марки 400	т		4993,36
101.5182	Портышцемент ластифицированный марки 500	т		5052,06
101.5183	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 30х30 мм	т		31262,06
101.5192	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 12х12 мм	т		31262,06
101.5193	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 14х14 мм	т		31262,06
101.5194	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 16х16 мм	т		32187,57
101.5195	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 18х18 мм	т		32187,57
101.5196	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 20х20 мм	т		32187,57
101.5197	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 25х25 мм	т		29806,40
101.5198	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 30х30 мм	т		30379,67
101.5199	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 35х35 мм	т		28493,94
101.5200	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 45х45 мм	т		27593,02
101.5201	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 50х50 мм	т		30691,36
101.5202	Сталь круглая и квадратная, марка СтЭс размером 60х60 мм	т		29021,40
101.5204	Профилированный настил оцинкованный СР-180-0,7	т	1000	86909,17
101.5204	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т		43816,68
101.5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т		43611,94
101.5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	0	44461,71
101.5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т		43663,88
101.5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т		45649,31
101.5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т		40881,43
101.5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т		42608,47
101.5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т		42033,88
101.5232	Профилированный настил оцинкованный МП-25-0,5	т		41653,12
101.5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т		41699,12
101.5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т		42608,47
101.5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т		42033,88
101.5244	Изоплат П-150, ПТ-1-0	m2		110,34
101.5245	Изоплат К-СБ, КЭП-5,0	m2		201,72
101.5246	Линолеум ХМТ, гранулят зеленый	m2	0	32,59
101.5247	Линолеум ХМТ, гранулят серый	m2	4,5	77,86
101.5248	Линолеум ХМТ, гранулят белый	m2	4,5	36,17
101.5249	Гексаметилофосфат и триам	кг		189,73
101.5250	Гидроксид натрия (натр. едкий, сода каустическая)	кг		30,55
101.5251	Нагрий самонагревающий (самонагр. изоплат)	кг		256,41
101.5252	Нагрий серовискозный 6% ЧДА (ГОСТ 198-77)	кг		27,55
101.5253	Нагрий серовискозный 5-водный ЧДА (ГОСТ 27069-85)	кг		96,67
101.5254	Нагрий серовискозный 6%, МН (ГОСТ 4166-76)	кг		122,83
101.5255	Нагрий фосфорвискозный 3-водный 12-водный ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг		59,40
101.5256	Нагрий углевискоз. 10-водный ЧДА (ГОСТ М-78)	кг		26,96
101.5257	Нагрий углевискоз. 6%, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг		107,57
101.5258	Нагрий углевискоз. вискоз. ЧДА (ГОСТ 4204-79)	кг		107,81
101.5259	Лаурилсульфат натрия	кг		40,02
101.5260	Парулифур натрия	кг		1134,45
101.5260	Пароборная натрия	кг		60,28
101.5262	Резина Неспелая ЧДА (ТУ 6-09-2069-77)	кг	0	26,18
101.5263	Резина Грисса ЧДА (ТУ 6-09-3669-88)	кг	0	680,31
101.5266	Фенолформаль-карб ЧДА (ТУ 6-09-403672-97)	кг	0	12019,36
101.5268	Экзусол для подгушников 35х5,50	т		12593,22
101.5268	Экзусол для подгушников 35х5,50М	т		13670,72
101.5267	Экзусол для поверхностной обработки 35х5,50М	т		15076,67
101.5281	Швеллер № 47 сталь марки СтЭс	т	1000	62633,46
101.5281	Швеллер № 47 сталь марки СтЭс	т	1000	39139,17
101.5342	Фармац. теория едкие из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	m2		956,69
101.5343	Герметик эпоксидный органический и марки ВИСОИТ К-18	кг	1,4	25,57
101.5344	Герметик эпоксидный органический и марки ВИСОИТ К-68	кг	1,4	41,64
101.5345	Герметик марки Т (тепловой)	кг		86,07
101.5346	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Теплоплат ПТ-1"	кг		208,43
101.5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиплат"	кг		154,37
101.5348	Герметик силиконовый Милораил ПА, нейтральный	л	1,1	615,05
101.5349	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Эпур-Т"	кг		149,13
101.5350	Мастика битумная гидроизоляционная МН-1	т		41075,83
101.5351	Мастика битумная кровельная горячая МНГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т		80592,46
101.5352	Мастика битумная кровельная горячая МНГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	0	33011,30
101.5353	Мастика битумная кровельная горячая МНГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	0	80563,51
101.5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МН-1	т		31854,51
101.5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Сливина", холодного применения	т		221217,31
101.5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Сливина", холодного применения (ТУ 5775-003-1114М03-XXX)	т		225484,01
101.5357	Мастика битумно-резиновая МНГ-1/Дин-75 горячего применения	т		30284,43
101.5358	Мастика битумно-резиновая МНГ-60 и изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	0	27305,44
101.5359	Мастика битумно-резиновая МНГ-75 и изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	0	28041,38
101.5360	Мастика битумная МНГ-30 горячего применения	т		41940,36
101.5361	Мастика (картина ПТ-1,1) двухкомпонентная отверждаемая на основе гипохлоритового полимера	т	1,1	123,03
101.5362	Мастика кровельная "Малин" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		61543,93
101.5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГН	т	0	61969,14
101.5364	Мастика битумно-резиновая МНГ-30Х и изоляционная, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	0	61969,14
101.5365	Мастика сцепная каучуковая "Ступа"	кг	0	137,47
101.5366	Мастика виброотделочная БМ	т		30,78
101.5367	Мастика сцепная ПТАС "Малин" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		69724,03
101.5368	Стеклозет П-3,5, стеклозет	m2	354	87,09
101.5369	Стеклозет К-4,5, стеклозет	m2	404	86,52
101.5370	Стеклозет К-4,5, стеклозет	m2	404	81,34
101.5371	Стеклозет К-4,5, стеклозет	m2	404	128,19
101.5372	Стеклозет П-3,5, стеклозет	m2	354	91,89
101.5373	Рубитек К-5,3, стеклозет	m2	540	118,29
101.5374	Рубитек К-6,0, стеклозет	m2	616	124,62
101.5375	Рубитек Мост (полиэстер)	m2	606	182,73
101.5376	Пергамин серовискозный марки П-250	m2		5,34
101.5377	Пергамин СВБ-5,0 (МП), сланец серый	m2		221,85
101.5378	Пергамин П80-35 (МП)	m2		183,84
101.5379	Пергамин Стандарт П100-35 (МП)	m2		145,83
101.5380	Пергамин Стандарт П40-35 (МП)	m2		116,40
101.5381	Пергамин Стандарт П80-35 (МП)	m2		151,85
101.5382	Пергамин Стандарт СВБ-5,0 (МП), сланец серый	m2		173,38
101.5383	Пергамин Стандарт СВБ-4,5 (МП), сланец серый	m2		143,43
101.5384	Пергамин Стандарт СВБ-5,0 (МП), сланец серый	m2		173,63
101.5385	Пергамин Экстра МП	m2		108,40
101.5386	Пергамин Экстра МП, сланец серый	m2		142,08
101.5387	Изоплат П-100-1,5	m2		67,88
101.5388	Толст. каменнотолстый и спланцевый марки А	кг	0	86,62
101.5389	Ванга плавильная	m2		102,66
101.5390	Жура (ж) толстая	шт.	0	873,02
101.5391	Уголь древесный и опилки	кг		21,65
101.5392	Гидропротектор "Wingtop"	л.м		688,68
101.5393	Сист. гидрообогрев "Superisol"	л	0	78,17
101.5396	Чирок № 161 перфорированный	шт.	1,11	8,36
101.5396	Жура бумажная	шт.	0	106,40
101.5396	Синт. поливинилхлорид	кг		215,34
101.5398	Изоплат целлюлоз. и техническая	кг	0	61,82
101.5399	Ванга плавная	кг		460,09
101.5400	Грунт "Текс"	т		156,12
101.5401	Брусок электропроводящий	кг		32,36
101.5402	Смазка "Полудет"	л	0	147,47
101.5403	Синт. изопропановый	л		36,44
101.5403	Милораил	кг		17,77
101.5407	Лак мебельный НК-222 нитроцеллюлозный	кг		99,83
101.5408	Мел молотый	кг	0	6,40
101.5409	Асбест из стали 1001849Т	кг		176,89
101.5410	Асбест ленточный марки ЛР2	кг	0	213,38
101.5411	Асбест минеральный	кг		204,70
101.5412	Асбест оловянный	кг		203,26
101.5413	Асбест шпательный (натрий асбест)	кг		35,42
101.5414	Натрий неукрепленный (натрий асбест)	кг		191,65
101.5415	Асбест асбест. концентратовая техническая	кг	0	28,10
101.5416	Асбест магнезит	кг		299,03
101.5417	Натрий асбест	кг		643,17
101.5418	Натрий асбестовый, ХМ	кг		28,45
101.5420	Гвозди прокатные	кг		73,33
101.5423	Растворитель марки № 646	кг	1,26	83,32
101.5427	Асбест синтетический	кг	0	360,67
101.5428	Ванга целлюлозная (устаревшая МА-01-0	кг		183,36
101.5428	Пудра алюминия	кг		127,28
101.5428	Мелко бумажная	m2		134,1
101.5427	Мелко многослойный	m2		143,34
101.5428	Шурупы ленточные	кг		68,30
101.5429	Сталь круглая	кг		135,4
101.5430	Шурупы стальные	кг		79,63
101.5433	Лак поливинилхлоридный	кг		206,18
101.5437	Витрификатор (прессовый) 38-05	кг	0	126,74
101.5438	Мелко оловянный	кг		83,46
101.5439	Гидроульфит натрия (дистилат. натрий)	кг		231,93
101.5440	Гидроульфит натрия	кг		287,34
101.5441	Вангит изопропановый	кг		804,18
101.5442	Ванга ленточная	кг		21,65
101.5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг		8,79
101.5445	Растворитель марки Р-4	кг	1,26	88,18
101.5446	Жела	m2		161,04
101.5447	Шурупы магнезит	кг		891,46
101.5448	Растворитель марки РС-2	кг	1,26	86,44
101.5449	Пудра бронзовая	кг	0	679,86
101.5453	Ванга чертённая формат А1	лист		7,03



101.5455	Гвозди кровельные оцинкованные	шт	0	168,29
101.5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	шт	0	103,34
101.5458	Мастика кровельная "Манул" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	шт	0	53,80
101.5459	Портландцемент общестроительного назначения безобводный, марки 400	шт	0	6,33
101.5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	шт	0	5,34
101.5463	Черепица полимерно-керамическая, размер 335х435 мм, цвет черный	1000 шт	0	31002,52
101.5464	Черепица полимерно-керамическая, размер 335х435 мм, цвет красный, кровельный	1000 шт	0	33608,88
101.5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет кровельный	м2	0	1030,36
101.5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	0	1038,49
101.5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	0	1038,78
101.5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	0	1039,15
101.5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет кровельный	м2	0	1046,03
101.5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	0	1038,26
101.5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2	0	1063,62
101.5476	Элементы шпильковые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	0	1469,18
101.5477	Элементы шпильковые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет кровельный	м2	0	1747,66
101.5478	Элементы шпильковые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2	0	1746,96
101.5479	Добелье раскладной, марка 12М, размер 10х30 мм	100 шт	2,2	833,22
101.5480	Добелье раскладной, марка 12М, размер 10х120 мм	100 шт	3,4	637,65
101.5483	Добелье раскладной, марка 12М, размер 10х140 мм	100 шт	3,7	463,00
101.5482	Добелье раскладной, марка 12М, размер 10х160 мм	100 шт	4,32	473,36
101.5483	Добелье раскладной, марка 12М, размер 10х180 мм	100 шт	4,75	535,89
101.5484	Добелье раскладной, марка 12М, размер 10х200 мм	100 шт	5,4	637,65
101.5485	Добелье раскладной, марка 12М, размер 10х220 мм	100 шт	5,9	753,67
101.5486	Добелье раскладной, марка 12М, размер 10х280 мм	100 шт	7,82	938,09
101.5487	Добелье раскладной, марка 12М, размер 10х300 мм	100 шт	7,5	1177,05
101.5489	Элементы напольной гидроизоляции в плоскостях и на фальцевых листах ФАН-В	м2	10	25,36
101.5489	Мастика Мегакристал Манул	шт	0	513,75
101.5490	Мастика Рабберфлекс	шт	0	136,18
101.5491	Гидропротектала "Барьер", размер 5х10 мм	м	0	425,2
101.5492	Гидропротектала "Барьер", размер 10х20 мм	м	0	58,63
101.5493	Гидропротектала "Барьер", размер 15х25 мм	м	0	142,73
101.5494	Гидропротектала "Барьер", размер 18х25 мм	м	0	149,93
101.5496	Прокладка вибродемпфирующая "Вибротекс МТ", размерами 300х100 мм, толщиной 35 мм	м	0	72,86
101.5498	Прокладка уплотнительная из поропона диаметром 30 мм	м	0	4,47
101.5497	Прокладка уплотнительная из поропона диаметром 35 мм	м	0	7,56
101.5498	Прокладка уплотнительная из поропона диаметром 20 мм	м	0	17,60
101.5499	Прокладка уплотнительная из поропона диаметром 25 мм	м	0	27,00
101.5500	Прокладка уплотнительная из поропона диаметром 40 мм	м	0	69,62
101.5501	Грунтовка Битумно-полимерная "Керол" НР-01	л	0	39693,11
101.5502	Грунтовка Битумно-полимерная "Керол" НР-02	л	0	74893,01
101.5503	Грунтовка паркетная "Бонс"	шт	0	30,74
101.5504	Плиточный "Пивенсбург"	шт	0	152,84
101.5507	Фрезе кофеек для обработки для внутренних работ БАН-14 универсальная ленточная поликарбонатная	л	1110	52571,28
101.5508	Фрезе кофеек для створчатых зеркальных БД-АК-26, интерьерные, повышенной устойчивости	л	0	25000,88
101.5509	Фрезе кофеек для створчатых зеркальных БД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	л	0	33572,42
101.5510	Фрезе кофеек для створчатых зеркальных БД-АК-20 ЭТАЛОН, потолочные	л	0	30186,40
101.5511	Фрезе кофеек для створчатых зеркальных БД-АК-201 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	л	0	35933,18
101.5512	Фрезе кофеек для створчатых потолочных лагетных БД-БА-21	л	0	19190,33
101.5513	Фрезе кофеек для створчатых потолочных лагетных БД-БА-21 ЭКОНОМ, потолочные	л	0	13059,81
101.5514	Фрезе кофеек для створчатых потолочных лагетных БД-БА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	л	0	15209,22
101.5515	Фрезе кофеек для зеркальных щеток, щеток с перемешивающей и шарнирных работ МА-15 белая	л	1110	67073,18
101.5516	Фрезе кофеек для зеркальных щеток, щеток с перемешивающей для внутренних работ МА-15 белая	л	0	67843,65
101.5517	Фрезе для внутренних работ всасывающая, марки МА-015	л	1110	77519,27
101.5518	Фрезе КО-4,7 для внешних поверхностей	л	1110	22125,38
101.5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Reistich GA"	м2	0	134,05
101.5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Reistich Perfect ESX"	м2	0	1069,22
101.5521	Герметик Эпидемикс PU-15 (100 мл)	шт	0	1410,57
101.5522	Герметик Эпидемикс PU-15 (300 мл)	шт	0	251,34
101.5523	Герметик Эпидемикс PU-25 (300 мл)	шт	0	173,35
101.5524	Герметик Эпидемикс PU-25 (300 мл)	шт	0	168,69
101.5525	Герметик Эпидемикс PU-40 (600 мл)	шт	0	277,27
101.5526	Герметик Эпидемикс PU-40 (330 мл)	шт	0	187,10
101.5527	Герметик Эпидемикс PU-50 (180 мл)	шт	0	534,49
101.5528	Герметик Эпидемикс PU-50 (330 мл)	шт	0	162,54
101.5529	Лак PU "Кемитон" паркетный	л	0	10885,63
101.5530	Лак PU-231, лаковый	л	1280	11876,74
101.5531	Лак эпоксидный PU-503, негидрофобный	л	0	102400,11
101.5532	Клей для стеклоблоков EUTEX	шт	0	48,65
101.5533	Клей для обоев из стеклоблоков и флизила PU* ASOK	шт	0	323,19
101.5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиуретаном	л	0	420,40
101.5535	Клей "ЭКО-СМ-СМ, KOWI-CEM, KUNTEX"	шт	0	539,42
101.5536	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глазурованные итерьер, серографит, многоцветные (исполнения "Стиль" эконм класс)	м2	0	173,35
101.5537	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Берсерк", элит класс)	м2	0	979,99
101.5538	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Этап", элит класс)	м2	0	367,42
101.5539	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Практик", элит класс)	м2	0	367,42
101.5540	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Рунд", эконм класс, размер 300х300х7 мм)	м2	0	311,43
101.5541	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Либуратор", эконм класс, размер 300х300х7 мм)	м2	0	311,43
101.5542	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Пигеро", эконм класс, размер 300х300х7 мм)	м2	0	306,31
101.5543	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Синга", эконм класс, размер 300х300х7 мм)	м2	0	310,95
101.5544	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Торис", элит класс, размер 200х300х7 мм)	м2	0	311,43
101.5545	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Камаро", элит класс, размер 400х300х6 мм)	м2	0	393,69
101.5546	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Пира", элит класс, размер 400х300х6 мм)	м2	0	411,71
101.5547	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Шинг", элит класс, размер 400х300х6 мм)	м2	0	407,84
101.5548	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Торис", элит класс, размер 200х300х7 мм)	м2	0	311,43
101.5549	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Камаро", эконм класс, размер 300х300х7 мм)	м2	0	266,63
101.5550	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-ди-дай" (исполнения "Белла", эконм класс, размер 300х300х7 мм)	м2	0	266,61
101.5551	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Плю"	м2	0	229,55
101.5552	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	0	284,09
101.5553	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Бел"	м2	0	291,23
101.5554	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	0	297,03
101.5555	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Галаур"	м2	0	292,41
101.5556	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Бел"	м2	0	265,63
101.5557	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Желтый"	м2	0	301,35
101.5558	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Дюна"	м2	0	299,20
101.5559	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	0	292,49
101.5560	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Бел"	м2	0	265,63
101.5561	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Берсерк"	м2	0	255,01
101.5562	Плиты керамические для полов глазурованные декорированные итерьером и облицовки толщиной 8 мм, размерами 300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	0	245,75
101.5563	Плиты облицовочные (исполнения "Афина"), размерами 39х39х7 мм	м2	0	420,21
101.5564	Плиты облицовочные (исполнения "Кити-гора"), размерами 39х39х7 мм	м2	0	468,52
101.5565	Плиты облицовочные (исполнения "Стиль-де-л"), размерами 39х39х7 мм	м2	0	469,81
101.5566	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, беленые	м2	18,83	202,17
101.5567	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, синие	м2	18,83	218,91
101.5568	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, светло-розовые	м2	18,83	139,46
101.5569	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, бело-серые	м2	18,83	138,65
101.5570	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, голубые	м2	18,83	233,21
101.5571	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, зеленые	м2	18,83	221,74
101.5572	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, желтые	м2	18,83	181,72
101.5573	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, коричневые	м2	18,83	218,65
101.5574	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, розово-серые	м2	18,83	251,61
101.5575	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, розовые	м2	18,83	192,78
101.5576	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, светло-беленые	м2	18,83	149,54
101.5577	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, светло-зеленые	м2	18,83	218,65
101.5578	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, светло-серые	м2	18,83	148,83
101.5579	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, серо-голубые	м2	18,83	180,62
101.5580	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, серые	м2	18,83	120,54
101.5581	Плиты керамогранитные в размерам 300х300х6 мм, темные, серые	м2	18,83	221,15
101.5582	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, бело-серые	м2	20,02	158,69
101.5583	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, светло-беленые	м2	20,02	203,17
101.5584	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, светло-серые	м2	20,02	158,69
101.5585	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, коричневые	м2	20,02	227,00
101.5586	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, светло-зеленые	м2	20,02	218,69
101.5587	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, зеленые	м2	20,02	230,12
101.5588	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, розовые	м2	20,02	216,44
101.5589	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, розово-серые	м2	20,02	264,48
101.5590	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, голубые	м2	20,02	264,48
101.5591	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, темные-серые	м2	20,02	263,95
101.5592	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, серые	м2	20,02	207,67
101.5593	Плиты керамогранитные в размерам 400х300х6 мм, желтые	м2	20,02	228,29
101.5594	Плиты керамогранитные в размерам 600х300х10 мм, бело-серые	м2	21,2	218,44
101.5595	Плиты керамогранитные в размерам 600х300х10 мм, светло-беленые	м2	21,2	269,45
101.5596	Плиты керамогранитные в размерам 600х300х10 мм, светло-серые	м2	21,2	335,31
101.5597	Плиты керамогранитные в размерам 600х300х10 мм, зеленые	м2	21,2	371,39
101.5598	Плиты керамогранитные в размерам 600х300х10 мм, розово-серые	м2	21,2	317,14
101.5599	Плиты керамогранитные в размерам 600х300х10 мм, розовые	м2	21,2	355,64
101.5600	Плиты керамогранитные в размерам 600х300х10 мм, голубые	м2	21,2	355,04
101.5601	Плиты керамогранитные в размерам 600х300х10 мм, темные-серые	м2	21,2	366,39
101.5602	Плиты керамогранитные в размерам 600х300х10 мм, серые	м2	21,2	373,31
101.5603	Картонные скопления антифидиционные, размерами 48х300х0,25 мм (фактурные основы)	шт	0	1566,02
101.5604	Картонные скопления антифидиционные, размерами 400х300х0,4 мм (фактурные основы)	шт	0	2564,63
101.5605	Картонные скопления антифидиционные, размерами 400х300х0,4 мм (фактурные основы)	шт	0	1671,79
101.5606	Картонные скопления антифидиционные, размерами 400х300х0,4 мм (фактурные основы)	шт	0	2641,35
101.5607	Картонные скопления антифидиционные, размерами 400х300х0,8 мм (фактурные основы)	шт	0	1758,13
101.5608	Картонные скопления антифидиционные, размерами 400х300х0,8 мм (фактурные основы)	шт	0	2661,29
101.5609	Картонные скопления антифидиционные, размерами 300х300х0,4 мм (фактурные основы)	шт	0	3086,28
101.5610	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	184,38
101.5611	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	288,19
101.5612	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	243,79
101.5613	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	0	324,56
101.5614	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	264,38
101.5615	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	461,10
101.5616	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	291,32
101.5617	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	0	424,61
101.5618	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	354,82
101.5619	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	0	393,15
101.5620	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	521,83
101.5621	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	0	633,79
101.5622	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Кованин" размерами 200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	267,93
101.562				



101.5656	Гермет МТС-80 (800) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-0005009-2011)	м2		371,44
101.5656	Гермет МТС-80 (800) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-0005009-2011)	м2		564,68
101.5657	Гермет МТС-135 (800) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-0005009-2011)	м2		567,77
101.5658	Гермет МТС-235 (800) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-0005009-2011)	м2		626,62
101.5659	Антен пусковой для слабых пунктов со сплюснутыми ОПЛ-10	шт.		880,40
101.5660	Антен пусковой для слабых пунктов со сплюснутыми ОПЛ-15	шт.		1 888,82
101.5661	Антен пусковой для слабых пунктов со сплюснутыми ОПЛ-20	шт.		1 179,98
101.5662	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 6,2/1	шт.		237,21
101.5663	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 6,2/1-11	шт.		286,41
101.5664	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 6,2/1-ЦАММ	шт.		388,10
101.5665	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 12,0/1	шт.		500,72
101.5666	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 12,0/1-Ц	шт.		581,71
101.5667	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 24,0/1-ЦАММ	шт.		618,49
101.5668	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 16,5/1	шт.		781,49
101.5669	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 16,5/1-Ц	шт.		820,27
101.5670	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 16,5/1-ЦАММ	шт.		888,16
101.5671	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 24,0/1	шт.		1078,47
101.5672	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 24,0/1-Ц	шт.		1158,41
101.5673	Оттека антенная гросовой облож для ввершения пунктв САО 24,0/1-ЦАММ	шт.		1 217,64
101.5674	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, бело-серые	м2		453,67
101.5675	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, светло-бежевые	м2		450,39
101.5676	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, светло-серые	м2		452,72
101.5677	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, коричневые	м2		500,72
101.5680	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, светло-зеленые	м2		456,29
101.5661	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, зеленые	м2		509,68
101.5652	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, розовые	м2		459,52
101.5662	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, розово-серые	м2		525,44
101.5664	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, голубые	м2		529,03
101.5668	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, темно-серые	м2		525,06
101.5666	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, серые	м2		450,38
101.5667	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, желтые	м2		488,85
101.5669	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, бело-серые	м2		394,58
101.5669	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, светло-бежевые	м2		376,63
101.5670	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, светло-серые	м2		380,49
101.5671	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, коричневые	м2		415,24
101.5672	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, светло-зеленые	м2		402,64
101.5673	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, зеленые	м2		416,48
101.5674	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, розовые	м2		403,47
101.5675	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, розово-серые	м2		438,02
101.5676	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, голубые	м2		481,14
101.5677	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, темно-серые	м2		450,79
101.5678	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, серые	м2		400,48
101.5679	Ступени керамогранитные с и вешками размером 400х400мм, желтые	м2		411,12
101.5680	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, бело-серые	м2		388,03
101.5681	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, светло-бежевые	м2		623,45
101.5682	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, светло-серые	м2		611,01
101.5683	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, розовые	м2		681,32
101.5684	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, розово-серые	м2		614,18
101.5685	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, голубые	м2		636,67
101.5686	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, темно-серые	м2		656,02
101.5687	Ступени керамогранитные с и вешками размером 300х300мм, серые	м2		650,38
101.5713	Плиты ориентированно-стружечные типа ОВБ-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м2		178,66
101.5715	Плиты ориентированно-стружечные типа ОВБ-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м2		226,83
101.5777	Вата белая гигроскопическая	кг	0	561,03
101.5786	Матч монтажный "АЛЮС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,1	7,40
101.5787	Матч монтажный "ТОСОЛ" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,26	10,38
101.5789	Средство для защиты поверхности от микроорганизмов, сделанных краской и на жаропроч и марки "Griffin Magic"	л		2960,59
101.5790	Раскраситель Lofin Thinner 10"	л	1,26	211,23
101.5791	Раскраситель Lofin Thinner 17"	л	1,26	211,23
101.5792	Уплотнитель стеновой диаметр 63 мм	шт.		34,44
101.5793	Уплотнитель стеновой диаметр 75 мм	шт.		36,43
101.5794	Уплотнитель стеновой диаметр 90 мм	шт.		413,21
101.5795	Уплотнитель стеновой диаметр 100 мм	шт.		439,07
101.5796	Уплотнитель стеновой диаметр 110 мм	шт.		466,29
101.5797	Уплотнитель стеновой диаметр 125 мм	шт.		472,08
101.5798	Уплотнитель стеновой диаметр 145 мм	шт.		629,56
101.5799	Уплотнитель стеновой диаметр 160 мм	шт.		634,56
101.5800	Уплотнитель стеновой диаметр 180 мм	шт.		619,48
101.5801	Уплотнитель стеновой диаметр 200 мм	шт.		637,13
101.5802	Уплотнитель стеновой диаметр 225 мм	шт.		783,82
101.5803	Молдинг графитовые уплотнительные диаметр 35 мм	шт.		1607,40
101.5804	Молдинг графитовые уплотнительные диаметр 60 мм	шт.		2126,32
101.5805	Молдинг графитовые уплотнительные диаметр 65 мм	шт.		2686,31
101.5806	Молдинг графитовые уплотнительные диаметр 109 мм	шт.		5036,29
101.5807	Молдинг графитовые уплотнительные диаметр 143 мм	шт.		4940,19
101.5811	Отражающая пленка серебристая с фольгой толщиной 120мкм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	м2		2969,69
101.5812	Регент противогрибковый на влагостойкой основе "АЛЕКСОН-И"	л		3977,10
101.5813	Регент противогрибковый на влагостойкой основе "АЛЕКСОН-И"	л		3977,10
101.5815	Сетка высококачественная пластиковая "Асбестовый Гривес 14"	кг		469,88
101.5817	Масло трансформаторное вилоческое марки ТС-3-Эп	л		513,84
101.5818	Сетка высококачественная пластиковая выдерживающая температуру "T-100 Linex N2"	кг		613,18
101.5819	Масло сызское белое и марка "Ynif Oelma 355"	л		726,37
101.5820	Средство очищающее многослойное, марка С-19	л		242,47
101.5821	Полоски уплотнительные резиновые и марка 75х2,3, диаметр 30-40 мм	т		125918,20
101.5822	Лак акриловый универсальный акриловый МЛ-35	л		466,29
101.5823	Раскраситель нейтральный Нейфас С-50/270	л		5868,10
101.5824	Масло индустриальное И-30А	л		481,12
101.5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л		294,52
101.5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л		172,77
101.5828	Масло рафинированное марка "Mobilgrease 680"	л		150,17
101.5830	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина 10 мм	кг		36,85
101.5831	Полпан-бутан газобаллонный	м3		37,05
101.5833	Пленка диффузионная Туней-Сифт	м2	0,06	57,18
101.5834	Раскраситель Lofin Thinner 7"	л	1,26	260,44
101.5836	Раскраситель Lofin Thinner 23"	л	1,26	263,61
101.5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л		734,88
101.5839	Полпан для раскраски металлов нейтральный	л		284,31
101.5840	Углекислотный газ марки АГ-3	т		20188,35
101.5841	Сетка полимерная газовая (ПГС) водонепроницаемая, содержание метана 15%	л		15,75,75
101.5842	Порошок	кг		121,74
101.5843	Средство полимерное "Рив-Плюс" (Пайн-Плюс) для герметизации труб	кг		9607,62
101.5844	Клей для склеивания, предназначен для склеивания стальной марки "Ариал-6"	л		126,88
101.5845	Эмульсия для защиты от коррозии марки "Емulsion 20" для гидроизоляции бетонных поверхностей	л		128,48
101.5850	Легкие синтетические	т		74236,12
101.5851	Шпатель шпательная из бумажной основы	м2		233,67
101.5856	Пленка защитная цементно-минеральная АБРАНАЛЕН-мрамор	м2	16	620,45
101.5865	Мембрана однослойная европорошковая гидроизоляционная Туней-Низингар	м2	0,2	105,88
101.5866	Лента самоклеящаяся "Ютапол СП" самоклеящаяся двусторонняя	м	0,001	11,56
101.5867	Шпатель самоклеящийся (самоклеящийся) 514-1 4,8х3,6 мм	10шт.	0,02	77,63
101.5869	Лента самоклеящаяся из полипропилена с самоклеящимися клеевыми слоями, защищенными антиадгезионным материалом "Пингвин-П" марки РВ 10/100	кг	0,03	45,38
101.5869	Полоски полиуретановые самоклеящиеся "Полпан-100"	кг	1,11	226,53
101.5870	Грунтовка полиуретановая "Грунтер 1101"	кг	1,11	54,09
101.5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	л		128,66
101.5887	Краска разбавочная для краски СПЕКТРАЛ-М, черная	л		572,54
101.5888	Краска разбавочная для краски СПЕКТРАЛ-М, красная	л		585,30,58
101.5889	Краска разбавочная для краски МАГИСТРАЛЬ, белая	л	1110	33643,93
101.5890	Термолента белая	кг		71,12
101.5891	Углекислотный газ марки АГ-3	л	0,06	4,14
101.5895	Углекислотный газ марки АГ-3	л	0	5,34
101.5897	Углекислотный газ марки АГ-3	л	0	12,40
101.5898	Углекислотный газ марки АГ-3	л	0,06	8,36
101.5899	Углекислотный газ марки АГ-3	л	0	10,34
101.5900	Углекислотный газ марки АГ-3	л	0	15,84
101.5901	Углекислотный газ марки АГ-3	л	0	17,30
101.5902	Углекислотный газ марки АГ-3	л	0	20,40
101.5903	Углекислотный газ марки АГ-3	л	0,08	4,93
101.5904	Пленка полиэтиленовая армированная для наклеивания дорожной разметки	шт.		303,88
101.5996	Молдинг резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметр 90 мм	шт.	0,06	5,69
101.5999	Молдинг резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметр 110 мм	шт.	0,07	10,85
101.6001	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 20х20 мм	шт.		11,38
101.6002	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 20х20 мм	шт.		16,01
101.6003	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 20х20 мм	шт.		20,64
101.6004	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 30х30 мм	шт.		36,15
101.6005	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 30х30 мм	шт.		36,15
101.6006	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 30х30 мм	шт.		36,15
101.6007	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 45х45 мм	шт.		20,08
101.6008	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 45х45 мм	шт.		19,24
101.6009	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 50х50 мм	шт.		22,07
101.6010	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 50х50 мм	шт.		24,38
101.6011	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 50х50 мм	шт.		21,35
101.6012	Плитушки потолочный из пенопласта, размерами 80х80 мм	шт.		32,37
101.6013	Пленка акриловая прозрачная, самоклеящаяся, марки ПШ-3/6-01, с грубой фактурой краевой, размер 280х500х15 мм	м2		5304,61
101.6014	Пленка акриловая прозрачная, самоклеящаяся, марки ПШ-3/6-01, с грубой фактурой краевой, размер 280х500х15 мм	м2		5304,61
101.6015	Пленка акриловая прозрачная, самоклеящаяся, марки ПШ-12/22 А, с грубой фактурой краевой, размер 280х500х15 мм	м2		5530,03
101.6016	Пленка акриловая прозрачная, самоклеящаяся, марки ПШ-12/22 А, с перфорированной фактурой краевой с отверстиями, размер 280х500х15 мм	м2		5437,63
101.6017	Пленка акриловая прозрачная, самоклеящаяся, марки ПШ-С, с кармашком краевой, размер 280х500х15 мм	м2		5263,03
101.6018	Пленка акриловая прозрачная, самоклеящаяся, марки ПШ-С, с кармашком краевой, размер 280х500х15 мм	м2		5263,03
101.6019	Пленка акриловая прозрачная, самоклеящаяся, марки ПШ-С, с кармашком краевой, размер 280х500х15 мм	м2		5263,03
101.6020	Пленка акриловая прозрачная, самоклеящаяся, марки ПШ-С, с кармашком краевой, размер 280х500х15 мм	м2		5263,03
101.6021	Пленка акриловая прозрачная, самоклеящаяся, марки ПШ-С, с кармашком краевой, размер 280х500х15 мм	м2		5263,03
101.6022	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-1 (грунт-исоляция)	кг		238,16
101.6023	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-2 (бетонный состав)	кг		186,64
101.6024	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-3 (бетонный состав)	кг		63,94
101.6025	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-4 (бетонный состав)	кг		66,53
101.6026	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-5 (бетонный состав)	кг		77,61
101.6027	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-6 (бетонный состав)	кг		85,63
101.6028	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-7 (бетонный состав)	кг		75,88
101.6029	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-8 (бетонный состав)	кг		126,54
101.6030	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-9 (бетонный состав)	кг		126,54
101.6031	Гидроизоляционный материал КТ-грунт-10 (бетонный состав)	кг		169,42
101.6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	2,222	20,08
101.6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	0	69,63
101.6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,1	44,14
101.6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	0	36,46
101.6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	0,71	30,14
101.6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	0	30,81
101.6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	0,82	37,94
101.6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	0	27,16
101.6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,87	65,39
101.6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	0	35,18
101.6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	1,33	48,23



101.6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	m2	0	52,77
101.6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 30х200 мм	m2	0	45,46
101.6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 20х200 мм	m2	0,8	42,06
101.6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 20х200 мм	m2	0	66,63
101.6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 30х200 мм	m2	1,54	58,34
101.6048	Полимерный материал Lockstop T-51 - 1,5	m2		232,03
101.6049	Полимерный материал Lockstop T-51 - 2,0	m2		323,59
101.6050	Полимерный материал Lockstop V-RP - 1,2	m2		337,36
101.6051	Полимерный материал Lockstop V-RP - 1,5	m2		408,52
101.6052	Полимерный материал Lockstop V-RP - 1,8	m2		413,09
101.6053	Полимерный материал Эрипласт V-RPT - 1,2	m2		303,68
101.6054	Полимерный материал Эрипласт V-RPT - 1,5	m2		320,61
101.6055	Полимерный материал Эрипласт V-RP - 1,5	m2		326,88
101.6056	Полимерный материал Эрипласт V-RP - 1,5	m2		250,37
101.6057	Битопс ХПТ	m2	3,03	72,57
101.6058	Битопс ХПТ	m2	4,04	81,04
101.6059	Битопс ТПТ	m2	3,03	87,01
101.6060	Битопс ТПТ	m2	4,04	76,57
101.6061	Битопс ХПТ	m2	3,03	76,18
101.6062	Битопс ХПТ	m2	4,04	101,84
101.6063	Битопс Стандарт ХПТ	m2	3,54	76,18
101.6064	Битопс Стандарт ХПТ	m2	4,55	87,01
101.6065	Битопс Стандарт ХПТ	m2	3,54	86,34
101.6066	Битопс Стандарт ТПТ	m2	4,55	102,16
101.6067	Битопс Стандарт ХПТ	m2	3,03	76,73
101.6068	Битопс Стандарт ХПТ	m2	4,04	116,52
101.6069	Битопс ХПТ	m2	0	110,08
101.6070	Битопс ХПТ	m2	0	110,23
101.6071	Битопс ХПТ	m2	5,05	126,54
101.6072	Выкозласт ХПТ	m2	3	88,18
101.6073	Выкозласт ТПТ	m2	4	87,28
101.6074	Выкозласт ХПТ	m2	0	92,04
101.6075	Выкозласт ХПТ	m2	4	77,43
101.6076	Выкозласт ТПТ	m2	4	93,49
101.6077	Выкозласт ХПТ	m2	0	103,44
101.6078	Стеклохол ХПТ	m2		51,08
101.6079	Стеклохол ТПТ	m2		57,49
101.6080	Стеклохол ХПТ	m2	0	58,09
101.6081	Стеклохол ХПТ	m2		69,33
101.6082	Герметик Битумно-полимерный марка БП-126 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	86,17
101.6084	Герметик Битумно-полимерный марка БП-126 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	52,93
101.6086	МММ-ТОП ХПТ	m2		86,34
101.6086	МММ-ТОП ХПТ	m2		129,45
101.6087	МММ-ТОП ХПТ серый	m2		145,43
101.6088	МММ-ПРОФЬ ХПТ	m2		78,43
101.6089	МММ-ПРОФЬ ХПТ гранулят серый	m2		30,04
101.6090	МММ-ПРОФЬ ТПТ	m2		119,45
101.6091	МММ-ПРОФЬ ТПТ гранулят серый	m2		113,41
101.6092	МММ-ПРОФЬ ХПТ	m2		100,55
101.6093	МММ-ПРОФЬ ТПТ гранулят серый	m2		115,50
101.6094	МММ-Р-УФ-ХПТ	m2		31,38
101.6095	МММ-Р-УФ-ХПТ гранулят серый	m2		30,38
101.6096	МММ-Р-УФ-ХПТ	m2		77,41
101.6097	МММ-Р-УФ-ХПТ гранулят серый	m2		86,49
101.6098	МММ-Р-УФ-ХПТ	m2		86,51
101.6099	МММ-Р-УФ-ХПТ гранулят серый	m2		86,51
101.6100	МММ-ЛАЙТ ХПТ	m2		45,38
101.6101	МММ-ЛАЙТ ХПТ гранулят серый	m2		54,39
101.6102	МММ-ЛАЙТ ХПТ	m2		54,39
101.6103	МММ-ЛАЙТ ТПТ гранулят серый	m2		71,23
101.6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм	шт.	0	311,24
101.6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм	шт.	0	256,76
101.6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм	шт.	0	263,74
101.6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм	шт.	0	500,54
101.6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм	шт.	0	453,62
101.6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм	шт.	0	554,06
101.6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм	шт.	0	635,42
101.6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АС 400х200 мм	шт.	0	543,23
101.6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АС 500х200 мм	шт.	0	563,97
101.6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АМ 300х150 мм	шт.	0	628,61
101.6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АМ 400х200 мм	шт.	0	1162,92
101.6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АМ 500х200 мм	шт.	0	1433,61
101.6116	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 35/20-35	m2		112,10
101.6117	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 35/20-20	m2		141,99
101.6118	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 35/40-20	m2		158,42
101.6119	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 30/20-20	m2		211,36
101.6120	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 65-65-30Т	m2		231,30
101.6121	Материал металлический оцинкованный гофрированный, сечение круглов, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки ОФГ 2	t		32652,40
101.6122	Материал металлический оцинкованный гофрированный, сечение круглов, диаметр от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки ОФГ 2	t		88949,52
101.6123	Материал металлический оцинкованный гофрированный, сечение круглов, диаметр от 5,0 до 7,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки ОФГ 2	t		87,24
101.6124	Материал металлический оцинкованный гофрированный, сечение полигоналов, полицентровые, арочные, эллиптические, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст 3	t		86645,53
101.6125	Материал металлический оцинкованный гофрированный, сечение полигоналов, полицентровые, арочные, эллиптические, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст 3	t		88012,06
101.6126	Материал металлический оцинкованный гофрированный, сечение полигоналов, полицентровые, арочные, эллиптические, пролет от 5 м, стрела от 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст 3	t		92913,31
101.6127	Материал металлический оцинкованный гофрированный, сечение полигоналов, полицентровые, арочные, эллиптические, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ОФГ 2	t		86922,68
101.6128	Материал металлический оцинкованный гофрированный, сечение полигоналов, полицентровые, арочные, эллиптические, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ОФГ 2	t		88522,20
101.6129	Материал металлический оцинкованный гофрированный, сечение полигоналов, полицентровые, арочные, эллиптические, пролет от 5 м, стрела от 5 м, толщина стали 3 мм, марки ОФГ 2	t		87282,92
101.6130	Материал оцинкованый двухкомпонентного эпоксидного инъекционного герма для заполнения трещин PC 509 AC/RT	кг		2272,12
101.6131	Материал двухкомпонентного эпоксидного инъекционного герма для заполнения трещин PC 509 AC/RT, CAT	кг		544,63
101.6132	Усилитель двухкомпонентного эпоксидного инъекционного герма для заполнения трещин PC 509 TPT	кг		515,14
101.6133	Секторный компонент двухкомпонентного эпоксидного инъекционного герма для заполнения трещин	кг		285,51
101.6134	Наполнитель двухкомпонентного эпоксидного инъекционного герма для заполнения трещин PC 509 Z AC/RT	кг		258,45
101.6135	Инъектор для эпоксидного эпоксидного инъекционного герма для заполнения трещин PC 509 Z TPT	кг		213,72
101.6136	Труба инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INECTRA OF PACKET 50m m hose + 1 connector + 5m pressure hose + 200 fline clamp	картрид		115922,96
101.6137	Труба инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INECTRA INJECTION HOSE	п.м		113,00
101.6138	Труба инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м		108,41
101.6139	Соединители для инъекционной трубы PC INECTRA HOSE, CONNECTORS 12mm	шт		176,51
101.6140	Мастеркоп	m2		133,38
101.6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером АКРОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,3/2,2 мм, ширина рулона 400 мм	m2		286,77
101.6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером АКРОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,3/2,2 мм, ширина рулона 650 мм	m2		210,19
101.6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером АКРОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,3/2,2 мм, ширина рулона 500 мм	m2		186,52
101.6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКОПЛАК 38/10/10, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1800х1800 мм	m2		92,45
101.6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКОПЛАК 38/10/10, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	m2		95,49
101.6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером НОВАПЛАК, размер ячейки 50/87/75/210/1690 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600х1000 мм	m2		189,21
101.6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером НОВАПЛАК, размер ячейки 50/87/75/210/1690 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200х1800 мм	m2		189,15
101.6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером НОВАПЛАК, размер ячейки 50/87/75/210/1690 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800х2000 мм	m2		189,15
101.6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКОПЛАК ЛЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600х800 мм	m2		91,63
101.6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ДЕКОПЛАК ЛЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1800х2000 мм	m2		262,39
101.6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ЗЕРПЛАК, размер ячейки 101/650х8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	m2		252,36
101.6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ЗЕРПЛАК, размер ячейки 101/650х8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	m2		228,34
101.6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером ЗЕРПЛАК, размер ячейки 101/650х8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	m2		220,05
101.6154	Даронкал в выходящий Эрипласт V-RP - 1,5	m		402,36
101.6155	Панель теплоотражающая, шумопоглощающая, шумозащитная сэндвич, марка Пуш-6/3 СЛ, с перфорированной фактурой краевой с напылом, с антистатическим покрытием, размер 2900х500х15 мм	m2		2522,59
101.6156	Панель теплоотражающая, шумопоглощающая, шумозащитная сэндвич, марка Пуш-100 СЛ, с перфорированной фактурой краевой с напылом, с антистатическим покрытием, размер 2900х500х15 мм	m2		2716,41
101.6157	Панель звукопоглощающая, шумопоглощающая, шумозащитная сэндвич, марка Пуш-9/6 СЛ, с глухой фактурой краевой, с антистатическим покрытием, размер 2900х500х15 мм	m2		7961,03
101.6158	Стеклохол КММ (с прокладкой) толщина 4 мм	m2		57,54
101.6159	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 110/30-20	m2		237,55
101.6160	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 150/30-30	m2		238,72
101.6161	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 200/30-30	m2		360,25
101.6162	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 35/20-20 Т	m2		141,14
101.6163	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 40/40-30 Т	m2		154,51
101.6164	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 58/20-30 Т	m2		163,34
101.6165	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 65/45-30 Т	m2		208,28
101.6166	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 80/30-20 Т	m2		215,09
101.6167	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 110/30-20 Т	m2		247,26
101.6168	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 20/3-20/30 МР	m2		118,24
101.6169	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 35/25-20/30 МР	m2		142,84
101.6170	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 55/25-20/30 МР	m2		186,49
101.6171	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 80/25-20/30 МР	m2		214,18
101.6172	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 110/30-30 МР	m2		243,29
101.6173	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 150/30-30 МР	m2		330,51
101.6174	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 200/30-30 МР	m2		392,88
101.6175	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 300/30-30 МР	m2		543,34
101.6176	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 400/30-30 МР	m2		719,83
101.6177	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 30/25-30 М	m2		114,91
101.6178	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 40/40-30 М	m2		203,18
101.6179	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 65/45-30 М	m2		269,44
101.6180	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 80/30-30 М	m2		340,39
101.6181	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 120/120-30 М	m2		114,91
101.6182	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 8 200/200-30 М	m2		738,62
101.6183	Герметизатор для армирования грунтов Fortis 20/20	m2		103,39
101.6184	Герметизатор для армирования грунтов Fortis 30/30	m2		120,04
101.6185	Герметизатор для армирования грунтов Fortis 40/40	m2		133,34
101.6186	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-30	m2		186,86
101.6187	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-40	m2		187,71
101.6188	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-60	m2		217,42
101.6189	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-80	m2		264,43
101.6190	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-120	m2		391,13
101.6192	Покрытие эпоксидное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSIL S88, компонент 1, цвет белый, серый, светло серый	кг		73,98
101.6193	Покрытие эпоксидное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSIL S88, компонент 2	кг		44,26
101.6194	Геотекстиль тканое и нетканое высокопрочное Robitex 130/25	m2		148,34
101.6195	Геотекстиль тканое и нетканое высокопрочное Robitex 250/25	m2		309,07
101.6196	Геотекстиль тканое и нетканое высокопрочное Robitex 400/25	m2		397,53
101.6197	Геотекстиль тканое и нетканое высокопрочное Robitex 550/25	m2		555,54
101.6198	Геотекстиль тканое и нетканое высокопрочное Robitex 200/25	m2		629,42
101.6199	Геотекстиль тканое и нетканое высокопрочное Robitex 80/25	m2		621,66
101.6200	Герметизатор для армирования грунтов Fortas 20/3-30	m2		127,94
101.6201	Анаэробный герметик для герметизации швов	шт.	0	273,70
101.6202	Анаэробный герметик для герметизации швов	шт.	0	280,71
101.6203	Панель звукопоглощающая стенная "ЯНТИ-Вектор", Ян-65-65-65, размером 1500х500х20 мм	m2		114,91
101.6204	Панель звукопоглощающая стенная "ЯНТИ-Маршалл", Ян-65-61-61, размером 1500х500х20 мм	m2		1075,11
101.6205	Панель звукопоглощающая стенная "ЯНТИ-Синтез", Ян-63-65-65, размером 1500х500х20 мм	m2		1415,67
101.6206	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-30	m2		186,86
101.6207	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-40	m2		187,71
101.6208	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-60	m2		217,42
101.6209	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-80	m2		264,43
101.6210	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-120	m2		391,13
101.6211	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-30	m2		186,86
101.6212	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-40	m2		187,71
101.6213	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-60	m2		217,42
101.6214	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-80	m2		264,43
101.6215	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-120	m2		391,13
101.6216	Герметизатор для фиксации для равномерного армирования склонов и откосов Fortas 30-30	m2		186,86



101-601	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 280 мм, высотой ный 50 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,69 м2 (3,06х13 м)	м2	78,93
101-601-1	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 280 мм, высотой ный 50 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,69 м2 (3,06х13 м)	м2	105,79
101-601-2	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 280 мм, высотой ный 50 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,69 м2 (3,06х13 м)	м2	128,07
101-620	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 150 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,69 м2 (3,06х13 м)	м2	193,86
101-620-1	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 150 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,69 м2 (3,06х13 м)	м2	263,11
101-620-2	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 150 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,69 м2 (3,06х13 м)	м2	211,13
101-622	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 300 мм, высотой ный 75 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,24 м2 (3,06х6 м)	м2	99,11
101-624	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 300 мм, высотой ный 100 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,24 м2 (3,06х6 м)	м2	110,22
101-626	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 150 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,24 м2 (3,06х6 м)	м2	133,18
101-626-1	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 150 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 18,24 м2 (3,06х6 м)	м2	209,28
101-627	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 50 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	48,41
101-628	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 75 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	71,04
101-629	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 100 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	102,67
101-630	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 150 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	211,13
101-631	Георазетка обжимная пластиковая "Экспресс" (СТО 826629-9-01, 2009 Марка Б.Р., стороной ный 400 мм, высотой ный 300 мм, ТП, площадь в развернутом состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	145,83
101-632	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м2	106,44
101-633	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 30/06	м2	158,31
101-634	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м2	147,32
101-635	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м2	159,83
101-636	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м2	226,12
101-637	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м2	263,43
101-638	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2	116,71
101-639	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2	169,71
101-640	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2	190,38
101-641	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м2	213,43
101-642	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2	268,72
101-643	Георазетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м2	304,50
101-644	Георазетка композитная синтетическая PARACRAIN 50/15	м2	307,19
101-645	Георазетка композитная синтетическая PARACRAIN 80/15	м2	326,43
101-646	Георазетка композитная синтетическая PARACRAIN 100/15	м2	358,72
101-647	Георазетка композитная синтетическая PARACRAIN 150/15	м2	429,43
101-648	Георазетка композитная синтетическая PARACRAIN 200/15	м2	471,33
101-649	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	365,94
101-650	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	132,72
101-651	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	151,45
101-652	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	201,63
101-653	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	266,28
101-654	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	378,63
101-655	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	496,43
101-656	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	490,01
101-657	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	505,12
101-658	Сетка противокоррозийная с коррозийной ячейками (ТУ 125-001-75,21,24,2.04) от 3,36, 7, сечением сетки 1,5 мм	м2	1114,27
101-659	Шпатель резиновый на эластичной основе, двухкомпонентный Sarsynex 1405, компании А	шт	699,38
101-660	Шпатель резиновый на эластичной основе, двухкомпонентный Sarsynex 1405, компании А	шт	366,2



101-7198	ИВОСПАН В	м2	16,36
101-7199	ИВОСПАН С	м2	24,78
101-7200	ИВОСПАН D	м2	22,51
101-7201	ИВОСПАН DM	м2	30,26
101-7202	ИВОСПАН FB	м2	26,08
101-7203	ИВОСПАН FS	м2	25,09
101-7204	ИВОСПАН FO	м2	85,57
101-7205	ИВОСПАН FX, толщина 2 мм	м2	48,22
101-7206	ИВОСПАН FX, толщина 3 мм	м2	54,49
101-7207	ИВОСПАН FX, толщина 4 мм	м2	59,01
101-7208	ИВОСПАН FX, толщина 5 мм	м2	67,69
101-7209	ИВОСПАН SL	м2	693,36
101-7210	ИВОСПАН FL	м2	88,66
101-7211	Биствол K50.0	м2	156,82
101-7212	Биствол K50.5	м2	172,58
101-7213	Биствол П34.0	м2	145,43
101-7214	Биствол П34.5	м2	162,16
101-7215	Биствол МТ4.0 МКХ	м2	144,40
101-7216	Биствол ПТ4.0 МКХ	м2	134,58
101-7217	Биствол K54.5	м2	188,09
101-7218	Биствол МТ4.5	м2	134,88
101-7219	Биствол ПТ3.5	м2	121,36
101-7220	Биствол ПТ3.5	м2	118,16
101-7221	Биствол МТ4.0(СТ)	м2	110,71
101-7222	Биствол МТ4.5(СТ)	м2	120,45
101-7223	Биствол ПТ3.0(СТ)	м2	59,02
101-7224	Биствол МТ4.0(СТ)	м2	103,12
101-7225	Биствол ПТ3.5(СТ)	м2	104,63
101-7226	Биствол МТ4.5(СТ)	м2	104,63
101-7227	Биствол ПТ3.0(СТ)	м2	59,02
101-7228	Биствол ПТ3.5(СТ)	м2	59,17
101-7265	Перчатки для работы с лентой "Амгопан"	шт.	5,28
101-7266	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т	62425,72
101-8001	Никлотек универсальный	кг	1,3
101-8002	Герметик силиконовый Monoplast 1A, белый, бесцветный	л	1,1
101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	л	1,1
101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	л	1,1
101-8005	Герметик силиконовый CHEMULX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	1,1
101-8006	Герметик силиконовый CHEMULX 9011 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	1,1
101-8007	Герметик силиконовый CHEMULX 9011, системный, прозрачный и цветные	л	1,1
101-8008	Герметик силиконовый CHEMULX 9011, для керам, прозрачный	л	1,1
101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	1,1
101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, белый	л	1,1
101-8011	Ткань из эластомера прорезиненый	кг	1,1
101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	1,1
101-8013	Герметик силиконовый SQUAD, SILIPUB 2 прозрачный, белый, черный	л	1,1
101-8014	Герметик силиконовый SQUAD, прозрачный, нейтральный	л	1,1
101-8015	Герметик-шпатель силиконовый DEN BRAVEN INTERTEX Ultra 7	л	1,1
101-8016	Герметик шпатель ВГТ, белый для внутренних работ	кг	1,1
101-8017	Герметик шпатель ВГТ, цветной	кг	1,1
101-8018	Герметик шпатель ВГТ, АНТИПЛАСТ, белый	кг	1,1
101-8019	Герметик шпатель KRASS, универсальный	л	1,1
101-8020	Герметик шпатель MAXICOR FLEXACUT	л	1,1
101-8021	Герметик шпатель QUICCA INTEX GLAS 6.47, белый	л	1,1
101-8022	Герметик полиуретановый САМ ВИТАН 476, долговременная герметизация швов	кг	1,1
101-8023	Герметик полиуретановый САМПАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	1,1
101-8024	Герметик полиуретановый САМПАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	1,1
101-8025	Герметик полиуретановый CHEMULX 9711 PRO, для остекления, белый	л	1,1
101-8026	Герметик полиуретановый CHEMULX 9711 PRO, для остекления, белый	л	1,1
101-8027	Герметик полиуретановый МАТ, односторонний, пу, IS MESE	л	1,1
101-8028	Трубы кристаллические бензопорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	33,3
101-8029	Трубы кристаллические бензопорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	78
101-8030	Герметик-шпатель полиуретановый DEN BRAVEN POLYURETAN 50 FO, белый и цветные	л	1,1
101-8031	Герметик Тиксолом АМ (шпатель), марка SO, двухкомпонентный для герметизации стыков	л	1400
101-8037	Муфта кристаллические БНМ для бензопорных труб в условиях прохода 250 мм	шт.	4,7
101-8038	Муфта кристаллические БНМ для бензопорных труб в условиях прохода 500 мм	шт.	12,1
101-8039	Герметик Силантел 53, повышение адгезии при высокой влажности	т	1400
101-8040	Герметик Силантел 200, для герметизации швов, деформационный 50кг	т	1400
101-8041	Герметик Силантел 200, для герметизации швов, деформационный 50кг	т	1400
101-8042	Болты резиновые для кристаллических труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	30,53
101-8043	Герметик ВГТ-37 для герметизации стыков	т	1400
101-8044	Герметик Пента 103 (Пента Вискент) двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	1,1
101-8045	Герметик Пента 103 (Пента Вискент) двухкомпонентный, формовый, повышенная прочность	кг	1,1
101-8046	Герметик Пента 103 (Пента Вискент) двухкомпонентный, формовый, повышенная эластичность	кг	1,1
101-8047	Герметик шпатель односторонний ТЕНАПЛАСТ	кг	1,1
101-8048	Герметик Стел А, жидкий силиконовый универсальный для монтажа внешних блоков	л	1,1
101-8049	Герметик ППУ Вентил-АЛЬ	л	1,1
101-8050	Герметик-шпатель ТИКОРЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	1,1
101-8051	Герметик марки "Гипурелит и Гипадофор"	т	1400
101-8052	Пена монтажная	л	0,3
101-8053	Пена монтажная ТЕНОФЛЕКС	л	0
101-8054	Пена монтажная КУМТЕК универсальная	л	0
101-8055	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руса	кг	1
101-8056	Пена монтажная KMAX универсальная	л	1
101-8057	Пена монтажная KMAX универсальная	л	1
101-8058	Пена монтажная MAM KOREX PRO WINTER	л	0,9
101-8059	Пена монтажная MAM KOREX PRO	л	0,9
101-8060	Пена монтажная MAM KOREX WINTER	л	0
101-8061	Пена полиуретановая SQUAD, белая	л	1
101-8062	Пена полиуретановая WISCON, белая	л	1
101-8063	Пена монтажная SQUAD, белая	л	1
101-8064	Пена монтажная SQUAD универсальная, белая	л	1
101-8065	Пена профессиональная SQUAD, белая	л	1
101-8066	Пена профессиональная SQUAD, белая	л	0
101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л	1
101-8068	Пена монтажная CHEMULX PRO, Финляндия	л	1
101-8069	Пена монтажная CHEMULX PRO, Финляндия	л	1
101-8070	Пена монтажная CHEMULX WINTER PRO, Финляндия	л	1
101-8071	Пена монтажная CHEMULX WINTER, Финляндия	л	1
101-8072	Пена монтажная KWAPOFOCAM, Чехия	л	0
101-8073	Пена монтажная MAM KOREX, Россия	л	0
101-8074	Герметик силиконовый (пеностайл) Репарол +1000, 30 л/м	л	1,1
101-8075	Герметик силиконовый (пеностайл) серого цвета, 30 л/м	л	1,1
101-8076	Герметик полиуретановый "Эпифиллакста PU-25" односторонний	кг	1,1
101-8077	Герметик силиконовый Unigard белый, белый, бесцветный	л	1,1
101-8078	Герметик силиконовый Асепт белый, белый, бесцветный, бесцветный	л	1,1
101-8079	Герметик силиконовый RENOSAL белый, бесцветный	л	1,1
101-8080	Герметик силиконовый KIM TEK белый	л	0
101-8081	Герметик силиконовый KIM TEK белый	л	1,1
101-8082	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный	л	1,1
101-8083	Герметик силиконовый Aluvagil прозрачный	л	1,1
101-8084	Герметик силиконовый Aluvagil-К-черный	л	1,1
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный, прозрачный, "Heikel"	л	1,1
101-8086	Герметик шпатель KIM TEK, 300 мм	шт.	0,3
101-8087	Герметик силиконовый KIM TEK	л	1
101-8088	Никлотек фторостекловодородная, КЧ	кг	1
101-8089	Герметик шпатель односторонний АМЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	1,26
101-8090	Герметик шпатель односторонний АМЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	1,26
101-8091	Пена для заливки №7 (для заливки 1,25-225 мм)	шт.	11,21
101-8092	Пена для заливки №8 (для заливки 63-110 мм)	шт.	899,50
101-8093	Герметик полиуретановый "Ньюпан"	кг	5897,80
101-8094	Никлотек КЧ	кг	1
101-8095	Герметик силиконовый ВЕРБОСЕНТ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мм)	шт.	2053,9
101-8096	Герметик шпатель односторонний в прокладочный, марка "СТИЗ А" для монтажа внешних блоков	кг	36,61
101-8097	Герметик шпатель односторонний в прокладочный, марка "СТИЗ В" для монтажа внешних блоков	кг	67,49
101-8098	Лесоматериал хвойных пород для строительства сооружений и элементов мостов, диаметр 22-24 см, длиной 6,5 м	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства сооружений и элементов мостов, диаметр 22-24 см, длиной 8,5 м	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для опор линий связи, автодорожки, электропередач, напряжения ниже 6 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для опор линий связи, автодорожки, электропередач, напряжения ниже 6 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 7,5-9,5 м	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для опор линий связи, автодорожки, электропередач, напряжения ниже 6 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для опор линий связи, автодорожки, электропередач, напряжения ниже 6 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 11 м	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для опор линий связи, автодорожки, электропередач, напряжения ниже 6 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 13 м	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 4,5-7,5 м, II сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 7,5-9,5 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 9,5-11 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 11-13 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 13-15 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 15-17 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 17-19 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 19-21 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 21-23 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 23-25 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 25-27 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 27-29 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 29-31 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 31-33 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 33-35 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 35-37 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 37-39 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 39-41 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 41-43 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 43-45 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 45-47 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 47-49 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 49-51 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 51-53 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 53-55 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 55-57 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 57-59 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 59-61 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 61-63 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 63-65 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 65-67 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 67-69 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 69-71 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 71-73 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 73-75 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 75-77 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 77-79 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 79-81 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 81-83 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 83-85 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 85-87 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 87-89 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 89-91 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 91-93 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 93-95 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 95-97 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 97-99 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 99-101 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 101-103 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 103-105 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 105-107 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 107-109 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 109-111 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 111-113 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 113-115 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 115-117 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 117-119 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 119-121 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 121-123 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 123-125 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 125-127 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 127-129 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 129-131 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 131-133 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 133-135 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 135-137 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 137-139 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 139-141 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 141-143 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 143-145 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 145-147 м, I сорта	м3	710
101-8099	Лесоматериал х		



[illegible]



102-00218	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	3609,17
102-00219	Брус необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 30-20 мм I сорта	м3	610	610,41
102-00220	Брус необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 30-20 мм II сорта	м3	610	6204,16
102-00221	Брус необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 30-20 мм III сорта	м3	610	45,27,97
102-00222	Брус необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	610	5836,78
102-00223	Брус необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610	5403,36
102-00224	Брус необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	610	45,83,88
102-00226	Доши образные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	604,842
102-00226	Доши образные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4567,27
102-00227	Доши образные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	890,628
102-00229	Доши образные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 25-30,40 мм, I сорта	м3	610	519,67
102-00229	Доши образные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 25-30,40 мм, II сорта	м3	610	4210,49
102-00230	Доши образные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 25-30,40 мм, III сорта	м3	610	3215,95
102-00231	Доши образные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4102,20
102-00231	Доши образные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4116,93
102-00231	Доши образные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3076,38
102-00234	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5501,40
102-00236	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4467,89
102-00237	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3992,61
102-00237	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 25-30,40 мм, I сорта	м3	610	475,752
102-00238	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 25-30,40 мм, II сорта	м3	610	3973,34
102-00239	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 25-30,40 мм, III сорта	м3	610	316,36
102-00240	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4406,14
102-00241	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4067,31
102-00242	Доши необразные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	2943,93
102-00243	Доши разведенные длиной 1-2-2 м, сосна, ольха	м3	710	183,66
102-00244	Доши разведенные длиной 1-2-2 м, береза, бух, ель, ильм, вяз, дуб, липственца, клен, граб	м3	710	1086,72
102-00245	Доши разведенные длиной 1-2-2 м, аль, черд, пихт, осина, пиха, лих	м3	710	1130,31
102-00246	Доши разведенные длиной 1 м, сосна, ольха	м3	710	2922,78
102-00247	Доши разведенные длиной 1 м, береза, бух, ель, ильм, вяз, дуб, липственца, клен, граб	м3	710	1396,29
102-00249	Доши разведенные длиной 1 м, аль, черд, пихт, осина, пиха, лих	м3	710	1469,24
102-00251	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт 6/68, толщиной 4 мм	м3	830	29427,31
102-00262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт 6/68, толщиной 4 мм	м3	830	29666,47
102-00263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт 6/68, толщиной 5 мм	м3	830	2201,29
102-00264	Фанера шпательная из шпательного шпона марки ФК, толщиной 6-35 мм	м3	830	2641,21
102-00265	Фанера декоративная марки ДД-1, толщиной 4 мм	м3	830	2584,51
102-00266	Фанера декоративная марки ДД-1, толщиной 5 мм	м3	830	25914,79
102-00267	Фанера декоративная марки ДД-2, толщиной 4 мм	м3	830	22643,79
102-00268	Фанера фанелированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	44722,00
102-00270	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	810	7638,14
102-00271	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7657,84
102-00272	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	810	8867,47
102-00272	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	810	9154,08
102-00273	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	810	10062,32
102-00274	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	7428,26
102-00275	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7729,34
102-00276	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	810	8148,49
102-00277	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	810	8506,23
102-00278	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	810	10062,12
102-00279	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	7801,49
102-00280	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7869,71
102-00281	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	810	8464,23
102-00282	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	810	8805,47
102-00283	Лесоматериал круглый для линий связи, затопловирания, вант радио, оптр линий электропередач нагретием не более 36 кВт, основное диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	810	10063,51
102-00294	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	610	6361,49
102-00295	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм, I сорта	м3	610	66741,18
102-00296	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, II сорта	м3	610	66741,18
102-00297	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	610	5459,03
102-00298	Заготовки деревянные профилированные	м3	660	6100,31
102-00299	Доши, запилрованные образные длиной 4-6,5 м, шириной 75-130 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	3621,03
102-00299	Брус, деревянные прогнанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	610	7548,74
102-00292	Профили деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,62	17,22
102-00293	Профили переходные деревянные	шт.	6,7	1139,29
102-00294	Фанера марки ФК, сорт Б8С, размер 15,75х15,75х6 мм	м2	8	86,46
102-00299	Фанера марки ФК, сорт Б8С, размер 15,75х15,75х7 мм	м2	8	130,06
102-00300	Клинья деревянные 50х100х60 мм	м3	610	5386,49
102-00301	Плитыны еловых пород, IV сорта	м3	710	2000,06
102-00302	Клинья пихтовые еловые	шт.	0,8	2,18
102-00304	Фанера марки ФК, сорт Б8С, размер 15,75х15,75х6 мм	м2	0	136,61
102-00305	Фанера марки ФК, сорт Б8С, размер 15,75х15,75х10 мм	м2	0	188,27
102-00306	Панель еловых пород, неактисированные для снеговых щитов	м3	610	3161,95
102-00307	Брус необразные еловых пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-80 мм, II сорта	м3	610	5118,28
102-00309	Доски шпательные, длиной 80-100 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	шт.	0	3203,18
102-00310	Фанера марки ФК, сорт Б8С, размер 15,75х15,75х12 мм	м3	830	4228,17
102-00311	Фанера марки ФК, сорт Б8С, размер 15,75х15,75х15 мм	м2	0	256,12
102-00312	Фанера марки ФК, сорт Б8С, размер 15,75х15,75х18 мм	м2	0	370,16
102-00313	Плитыны еловых пород, I сорта	м3	610	4151,81
102-00314	Плитыны еловых пород, II сорта	м3	610	4012,49
102-00315	Плитыны еловых пород, III сорта	м3	610	3653,69
102-00316	Клинья деревянные (с четкой обработкой поверхности)	шт.	0,8	2,18
102-00317	Фанера фанелированная марки ФБС 1, толщиной 5 мм	м3	0	51807,66
102-00318	Фанера фанелированная марки ФБС 1, толщиной 6 мм	м3	0	52220,08
102-00319	Фанера фанелированная марки ФБС 1, толщиной 7 мм	м3	0	52156,89
102-00320	Фанера фанелированная марки ФБС 1, толщиной 8 мм	м3	0	53813,83
102-00321	Фанера фанелированная марки ФБС 1, толщиной 9 мм	м3	0	55004,77
102-00322	Фанера фанелированная марки ФБС 1, толщиной 10 мм	м3	0	53145,08
102-00323	Фанера фанелированная марки ФБС 1, толщиной 12 мм	м3	0	50109,78
102-00324	Фанера фанелированная марки ФБС 1, толщиной 10 мм и выше	м3	0	49254,84
102-00325	Профили деревянные (листья) диаметром 30 мм, длина 30 мм	шт.	0	4,30
102-00326	Брус, и брус, дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м3	0	38620,67
102-00327	Березовина (лиственнич) толщиной 1,25 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Г"	м3	0	32722,02
102-00328	Березовина (лиственнич) толщиной 1,25 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	0	32722,02
102-00329	Березовина (лиственнич) толщиной 1,25 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Б"	м3	0	16648,23
102-00330	Березовина (лиственнич) толщиной 1,25 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	0	12023,95
102-00331	Березовина (сосна) толщиной 1,25 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Г"	м3	0	6011,43
102-00332	Березовина (сосна) толщиной 1,25 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	0	26922,20
102-00333	Березовина (сосна) толщиной 1,25 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Б"	м3	0	12769,47
102-00334	Березовина (сосна) толщиной 1,25 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	0	10587,89
102-00335	Березовина (сосна) толщиной 1,25 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Г"	м3	0	7147,58
102-00336	Имитация бруса (лиственнич) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Г"	м3	0	37182,26
102-00336	Имитация бруса (лиственнич) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	0	41640,34
102-00337	Имитация бруса (лиственнич) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Б"	м3	0	29611,86
102-00338	Имитация бруса (лиственнич) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	0	31911,61
102-00339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Г"	м3	0	23984,48
102-00340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	0	11569,42
102-00341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Б"	м3	0	8491,86
102-00342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	0	11190,63
102-00343	Блок-хаус (лиственнич) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Г"	м3	0	37167,24
102-00344	Блок-хаус (лиственнич) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	0	30362,39
102-00345	Блок-хаус (лиственнич) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Б"	м3	0	23865,28
102-00346	Блок-хаус (лиственнич) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	0	14013,15
102-00347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Г"	м3	0	29136,84
102-00348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	0	11188,42
102-00349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Б"	м3	0	11864,42
102-00350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	0	6671,18
102-00351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	0	23893,15
102-00352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	0	26169,10
102-00353	Брус клееный, профилированный (лиственнич) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	0	25684,42
102-00354	Брус клееный, не профилированный (лиственнич) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	0	37376,18
102-00355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной лентой из шпона сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с закруглениями чашками	м3	0	36112,63
102-00356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя лентами из шпона сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с закруглениями чашками	м3	0	36720,36
102-00357	Брус клееный, профилированный, с закруглениями чашками (сосна)	м3	0	36720,36
102-00358	Брус клееный, не профилированный, с закруглениями чашками (сосна)	м3	0	30122,84
102-00359	Брус клееный, профилированный, с закруглениями чашками (лиственнич)	м3	0	44326,49
102-00360	Брус клееный, не профилированный, с закруглениями чашками (лиственнич)	м3	0	4277,48
102-00361	Заготовки сухие не строганные (сосна, аль) сечением 25х100 мм, 25х175 мм, 25х190 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м3	0	17466,27
102-00362	Заготовки сухие не строганные (сосна, аль) сечением 30х200 мм	м3	0	17393,38
102-00363	Заготовки сухие не строганные (сосна, аль), все сечения	м3	0	2306,94
102-00364	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	0	50057,26
102-00365	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	0	46307,69
102-00366	Шит мебельный (сосна) сорт АВ, все сечения	м3	0	4185,11
102-00367	Шит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	0	36791,09
102-00368	Фанера ламинированная, сорт F75, толщиной 5,7 мм	м3	0	8314,40
102-00369	Фанера ламинированная, сорт F75, толщиной 9 мм	м3	0	69368,28
102-00370	Фанера ламинированная, сорт F75, толщиной 13 мм	м3	0	55750,41
102-00371	Фанера ламинированная, сорт F75, толщиной 21 мм	м3	0	55566,91
102-00372	Фанера ламинированная, сорт F75, толщиной 27-30 мм	м3	0	53653,49
102-00373	Фанера ламинированная, сорт F71, толщиной 9 мм	м3	0	53154,20
102-00400	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщиной 4 мм	м3	0	4003,26
102-00400	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщиной 4 мм	м3	0	33617,43
102				



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



103-0394	Трубы стальные электросварные с усиленным соединением фланцев из стали марки БСт2пс БСт4пс и БСт2пс БСт4пс наружный диаметр 139 мм толщина стенки 5 мм	шт	15,78	620,57
103-0395	Трубы стальные электросварные с усиленным соединением фланцев из стали марки БСт2пс БСт4пс и БСт2пс БСт4пс наружный диаметр 139 мм толщина стенки 5 мм	шт	4	281,48
103-0396	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 150 мм толщина стенки 12 мм	шт	161,3	10132,77
103-0397	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	шт	168,1	11756,61
103-0398	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	шт	226,3	13657,21
103-0399	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	шт	618,8	17240,82
103-0400	Трубы стальные бесшовные, горячекатаные с усилением фланцев из стали марки 15, 20, 28, наружный диаметр 170 мм, толщина стенки 10 мм	шт	103	4607,04
103-0399	Трубы стальные бесшовные и легированные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	шт		45,25,89
103-0392	Трубы стальные бесшовные и легированные наружный диаметр 330 мм, толщина стенки 6 мм	шт		56,38,42
103-0393	Трубы стальные бесшовные и легированные наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 6 мм	шт	53,8	7365,29
103-0394	Трубы стальные оцинкованные, обрешетка поперечной - теплоизоляция 19-2,0	шт	52,8	14683,86
103-0396	Муфта диаметр 50 мм	шт	1,4	58,91
103-0396	Муфта диаметр 100 мм	шт	3,2	119,19
103-0397	Муфта диаметр 150 мм	шт	5,6	227,10
103-0398	Муфта наружный диаметр 50 мм	шт	1,8	58,91
103-0399	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм	шт	509	7893,59
103-0400	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм	шт	606	9125,43
103-0390	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	шт	706	10622,66
103-0391	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 35 мм	шт	29,67	1956,31
103-0392	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	шт	30,4	917,97
103-0393	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	шт	94,38	1062,94
103-0394	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 103 мм толщина стенки 4 мм	шт	45,3	1278,09
103-0395	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 139 мм толщина стенки 4 мм	шт	52,7	1566,31
103-0396	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	шт	53,8	2220,05
103-0397	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 35 мм	шт	76,6	2635,30
103-0398	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	шт	87,3	3037,79
103-0399	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 326 мм толщина стенки 12,5 мм	шт	123,1	3274,12
103-0400	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 436 мм толщина стенки 13 мм	шт	170	4533,63
103-0390	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	шт	215	5826,03
103-0392	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	шт	227	8655,27
103-0393	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	шт	267	14763,89
103-0394	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 30 мм	шт	279	10138,35
103-0395	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 30 мм	шт	304	11516,14
103-0396	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 900 мм толщина стенки 30 мм	шт	328	11394,67
103-0397	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 30 мм	шт	378	14763,89
103-0398	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 1200 мм толщина стенки 30 мм	шт	448	16661,39
103-0399	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм	шт	1305	12391,50
103-0390	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм	шт	1485	14079,01
103-0397	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	шт	5,03	200,89
103-0397	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 35 мм	шт	103,7	58,42
103-0397	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	шт	6,00	1142,70
103-0398	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	шт	11,1	93,09
103-0398	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 139 мм толщина стенки 4 мм	шт	15,9	1209,74
103-0399	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	шт	23,2	1514,23
103-0397	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	шт	38,6	2429,04
103-0398	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	шт	55,6	5528,10
103-0399	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 326 мм толщина стенки 8 мм	шт	66,1	4209,14
103-0390	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 436 мм толщина стенки 10 мм	шт	107,4	6932,43
103-0390	Трубы кристаллические давления в диаметре 100 мм	шт	61	146,27
103-0392	Трубы кристаллические давления в диаметре 150 мм	шт	94	249,42
103-0393	Трубы кристаллические давления в диаметре 200 мм	шт	18	461,74
103-0394	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	шт	260,9	1263,46
103-0395	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 900 мм толщина стенки 12 мм	шт	295,3	13941,30
103-0396	Трубы дренажные ПВХ гофрированные, диаметр 90/100 мм	шт	0,4	137,74
103-0397	Трубы дренажные ПВХ гофрированные, диаметр 90/100 мм с фильтром из геотексти	шт	0,49	204,17
103-0398	Трубы дренажные при изготовлении гофрированные, диаметр 63 мм	1000 м	27	4656,19
103-0399	Трубы дренажные при изготовлении гофрированные, диаметр 110 мм	1000 м	580	26616,77
103-0390	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	шт	1395	15643,86
103-0391	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 35 мм	шт	16,62	830,18
103-0392	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 35 мм	шт	17,4	976,93
103-0393	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 35 мм	шт	15,98	1139,39
103-0394	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	шт	22,9	1302,29
103-0395	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 139 мм толщина стенки 4 мм	шт	26,7	1479,22
103-0396	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	шт	46	1929,36
103-0397	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	шт	63,6	2521,31
103-0398	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	шт	79,3	3957,36
103-0399	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	шт	89,5	3741,80
103-0400	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	шт	134	6452,04
103-1001	Трубы керамические с усиленным соединением фланцев, диаметр 600 мм	шт	208	12983,4
103-1002	Фасонные стальные соединительные, диаметр до 800 мм	т	1000	201125,1
103-1010	Фасонные стальные соединительные, диаметр свыше 800 мм	т	1000	216842,9
103-1011	Муфта наружный диаметр 100 мм	шт	6,1	124,43
103-1012	Муфта наружный диаметр 150 мм	шт	6,5	173,95
103-1015	Ревизи диаметр 50 мм	шт	3	159,79
103-1017	Ревизи диаметр 100 мм	шт	8	327,28
103-1019	Ревизи диаметр 150 мм	шт	14,7	714,45
103-1020	Тройник колено под 60 градусов диаметр 50х60 мм	шт	3	152,30
103-1021	Трубы дренажные керамические диаметр 100 мм	1000 шт	4995	29639,19
103-1022	Трубы дренажные керамические диаметр до 250 мм	1000 шт	15918	102027,20
103-1023	Трубы дренажные керамические с ребрами из стали марки 15, 20, 28, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 13 мм	шт	27	2014,25
103-1026	Колпачок раскладной диаметр 168 мм	шт	15,7	89,03
103-1026	Трубы стальные и полипропиленовые диаметр 50 мм	шт	6,6	199,43
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 250 мм (секция колено длиной 2 м)	шт	450	19418,21
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 250 мм (секция длиной 6 м)	шт	424	36129,44
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция колено длиной 6 м)	шт	61,7	19587,87
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	шт	562	110900,12
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция колено длиной 7 м)	шт	1393	91395,15
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция колено длиной 6 м)	шт	1238	137934,26
103-1033	Тройник колено под 60 градусов диаметр 100х60 мм	шт	9,3	293,39
103-1034	Тройник колено под 60 градусов диаметр 100х100 мм	шт	7,7	219,00
103-1036	Тройник колено под 60 градусов диаметр 150х60 мм	шт	6,7	402,98
103-1036	Тройник колено под 60 градусов диаметр 150х100 мм	шт	8,6	424,93
103-1037	Тройник колено под 60 градусов диаметр 150х150 мм	шт	13,6	691,59
103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция колено длиной 2 м)	шт		170311,77
103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция колено длиной 6 м)	шт		91401,69
103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция колено длиной 2 м)	шт	230	136114,52
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция колено длиной 6 м)	шт	27	75972,47
103-1042	Трубы стальные бесшовные, горячекатаные с усилением фланцев из стали марки 15, 20, 28, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 5 мм	шт		130,41
103-1043	Трубы прямоугольные сечением 50х50х5 мм, ст1пс ММЗ	т	1002	20169,24
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция колено длиной 2 м)	шт	807	129122,67
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция колено длиной 6 м)	шт	769	138034,14
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция колено длиной 2 м)	шт	1439	38815,45
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция колено длиной 6 м)	шт	1391	26590,38
103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция колено длиной 2 м)	шт	1775	48422,67
103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция колено длиной 6 м)	шт	1664	26165,38
103-1050	Тройник "Фраугерс" диаметр 30 мм	шт		89,61
103-1051	Тройник "Фраугерс" диаметр 25 мм	шт		46,41
103-1052	Тройник "Фраугерс" диаметр 35 мм	шт		71,18
103-1053	Тройник "Фраугерс" диаметр 40 мм	шт		103,42
103-1054	Тройник "Фраугерс" диаметр 50 мм	шт		260,09
103-1055	Тройник "Фраугерс" диаметр 63 мм	шт		360,56
103-1056	Тройник "Фраугерс" диаметр 75 мм	шт		553,44
103-1057	Тройник "Фраугерс" диаметр 110 мм	шт		126,74
103-1059	Гофра ПВХ с сплюснкой диаметром 32 мм	шт	0,43	11,56
103-1059	Гофра ПВХ с сплюснкой диаметром 40 мм	шт	0,66	15,54
103-1060	Трубы стальные бесшовные, горячекатаные с усилением фланцев из стали марки 15, 20, 28, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 5 мм	шт		385,12
103-1061	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/16 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,019	116,33
103-1062	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/16/20 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,027	112,72
103-1063	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/16/25 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,032	166,64
103-1064	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/20/25 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,004	237,63
103-1065	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/20/32 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,018	136,29
103-1066	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/25/32 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,074	465,39
103-1067	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/40/40 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,098	618,72
103-1068	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/40/50 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,101	776,92
103-1069	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/50/50 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,365	136,83
103-1070	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20/50/75 мм, рабочий давление 16 атм	шт	0,402	158,16
103-1071	Тройник радиальный, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 30/50/50 мм, рабочий давление 16 атм	шт	0,71	300,13
103-1073	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 16 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,015	71,49
103-1074	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 20 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,029	110,86
103-1075	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 25 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,036	97,98
103-1076	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 32 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,081	226,50
103-1077	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 40 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,101	374,81
103-1078	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 50 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,272	561,40
103-1079	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 63 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,536	973,98
103-1080	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 75 мм, рабочий давление 16 атм	шт	0,585	1403,99
103-1081	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 90 мм, рабочий давление 16 атм	шт	0,999	2142,11
103-1082	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 110 мм, рабочий давление 16 атм	шт	1,413	2769,28
103-1083	Тройник, марка "Flatthetm flat PVC-C", диаметр 140 мм, рабочий давление 16 атм	шт	1	129,48
103-1084	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,14	58,19
103-1086	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочий давление 16 атм	шт	0,311	30,61
103-1086	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,159	111,11
103-1087	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочий давление 16 атм	шт	0,267	158,16
103-1088	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,604	213,69
103-1089	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 30 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочий давление 16 атм	шт	0,4	284,48
103-1090	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,569	336,17
103-1091	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочий давление 16 атм	шт	0,816	264,63
103-1092	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочий давление 25 атм	шт	0,875	431,46
103-1093	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочий давление 16 атм	шт	0,945	603,67
103-1094	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочий давление 25 атм	шт	1,36	722,67
103-1095	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочий давление 16 атм	шт	1,47	131,63
103-1096	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочий давление 25 атм	шт	2,23	1309,74
103-1097	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочий давление 10 атм	шт	1,34	81,3,63
103-1098	Трубы ПВХ, марка "NowaStarGoldType II Adiant PVC-C", диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочий давление 16 атм	шт	2,08	1573,92
103				



101110	Клепа с внешней ГФБ системы крепления трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт	0	92,7
101117	Клепа с внешней ГФБ системы крепления трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт	0	104,36
101118	Клепа с внешней ГФБ системы крепления трубопроводов, размером 139 - 141 мм	шт	0	159,71
101119	Клепа с внешней ГФБ системы крепления трубопроводов, размером 159 - 161 мм	шт	0	163,49
101120	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 260х10 мм	шт	93,2	13778,25
101121	Трубы стальные электроваренные для кислой коррозии К 5,5, наружный диаметр 770 мм, толщина стенки 16 мм	м	120,7	1404,73
101122	Трубы стальные электроваренные для кислой коррозии К 5,5, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 16 мм	м	135,9	1359,99
101123	Трубы стальные электроваренные для кислой коррозии К 5,5, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 16 мм	м	207,24	2072,44
101124	Трубы стальные электроваренные для кислой коррозии К 6,0, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	165,28	1652,83
101125	Трубы стальные электроваренные для кислой коррозии К 6,0, наружный диаметр 1430 мм, толщина стенки 13,2 мм	м	177,61	1776,11
101126	Трубы стальные электроваренные для кислой коррозии К 6,0, наружный диаметр 1430 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	20,9	1761,87
101127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	736,7	736,7
101128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	816,6	816,6
101129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	138,4	138,4
101130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	97,81	97,81
101131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	106,72	106,72
101132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	125,24	125,24
101133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	138,4	138,4
101134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	15,98	15,98
101135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	107,22	107,22
101136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	107,24	107,24
101137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	107,24	107,24
101138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	155,83	155,83
101139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	160,20	160,20
101140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со внутренней фаской и стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	185,03	185,03
101141	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х1/2 мм	10 шт	0,95	105,27
101142	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х1/2 мм	10 шт	1,34	136,09
101143	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х1/2 мм	10 шт	1,47	157,91
101144	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 30х1/2 мм	10 шт	1,85	206,46
101145	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х1/2 мм	10 шт	2,09	228,23
101146	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 30х3/4 мм	10 шт	2,18	239,23
101147	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х1/2 мм	10 шт	2,49	262,42
101148	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х3/4 мм	10 шт	2,68	312,13
101149	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х1/2 мм, двинчовые	10 шт	3,25	362,74
101150	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х1/2 мм, двинчовые	10 шт	1,09	149,74
101151	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х1/2 мм, двинчовые	10 шт	1,44	215,89
101152	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х3/4 мм, двинчовые	10 шт	1,55	229,32
101153	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 30х1/2 мм, двинчовые	10 шт	1,92	270,28
101154	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 30х3/4 мм, двинчовые	10 шт	2,18	301,34
101155	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 30х5/8 мм, двинчовые	10 шт	2,34	336,04
101156	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х1/2 мм, двинчовые	10 шт	0	365,60
101157	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х3/4 мм, двинчовые	10 шт	0	398,49
101158	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х1/2 мм, двинчовые	10 шт	0	436,24
101159	Муфта переходная из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х3/4 мм, двинчовые	10 шт	0	474,00
101160	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт	0,014	31,81
101161	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт	0,021	34,23
101162	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 26 мм	шт	0,048	49,84
101163	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт	0,078	130,11
101164	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт	0,114	264,53
101165	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт	0,26	360,60
101166	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт	0,91	943,29
101167	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 76 мм	шт	0,602	159,71
101168	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт	1,04	294,72
101169	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм	шт	1,602	500,71
101170	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой фланца, диаметр 20 х 1/2"	шт	0	141,41
101171	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой фланца, диаметр 26 х 3/4"	шт	0	207,24
101172	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой фланца, диаметр 32 х 1/2"	шт	0,299	190,06
101173	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой фланца, диаметр 30 х 3/4"	шт	0,375	270,57
101174	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой фланца, диаметр 30 х 1/2"	шт	0,425	347,43
101175	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой фланца, диаметр 32 х 1/4"	шт	0,478	362,74
101176	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой фланца, диаметр 30 х 3/4"	шт	0,608	490,51
101177	Трубки ХТМ "Адаптер", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой фланца, диаметр 32 х 1"	шт	0,628	548,26
101178	Клепа для крепления трубопроводов, диаметр 16 мм	шт	0	0,24
101179	Клепа для крепления трубопроводов, диаметр 20 мм	шт	0	0,32
101180	Клепа для крепления трубопроводов, диаметр 26 мм	шт	0	0,44
101181	Клепа для крепления трубопроводов, диаметр 32 мм	шт	0	0,57
101182	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 260х10 мм	шт	102,2	14466,58
101183	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 260х10 мм	шт	106	15566,69
101184	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 260х10 мм	шт	103,2	14286,24
101185	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	106,8	1515,34
101186	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	113,8	17079,31
101187	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	119,2	17681,90
101188	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	124,8	18472,16
101189	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	138	21449,93
101190	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 400х10 мм	шт	191,3	33975,18
101191	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 400х10 мм	шт	195	36398,85
101192	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 400х10 мм	шт	202	38610,24
101193	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 400х10 мм	шт	250,2	48372,03
101194	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 400х10 мм	шт	282,5	51686,72
101195	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 400х10 мм	шт	35	5009,90
101196	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 1300х10 мм	шт	51,7	78,60
101197	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 1300х10 мм	шт	61,9	95,03
101198	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 200х10 мм	шт	74,9	995,89
101199	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	84,4	1188,29
101200	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	114,8	1707,91
101201	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	102,2	14286,24
101202	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	106	15566,69
101203	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	133,8	19755,51
101204	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	119,2	17441,72
101205	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	129,8	18808,47
101206	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	138	21449,93
101207	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	145,8	22649,14
101208	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	151,2	23549,28
101209	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	156,2	24549,42
101210	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	161,2	25549,56
101211	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	166,2	26549,70
101212	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	171,2	27549,84
101213	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	176,2	28549,98
101214	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	181,2	29549,12
101215	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	186,2	30549,26
101216	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	191,2	31549,40
101217	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	196,2	32549,54
101218	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	201,2	33549,68
101219	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	206,2	34549,82
101220	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	211,2	35549,96
101221	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	216,2	36549,10
101222	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	221,2	37549,24
101223	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	226,2	38549,38
101224	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	231,2	39549,52
101225	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	236,2	40549,66
101226	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	241,2	41549,80
101227	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	246,2	42549,94
101228	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	251,2	43549,08
101229	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	256,2	44549,22
101230	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	261,2	45549,36
101231	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	266,2	46549,50
101232	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	271,2	47549,64
101233	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	276,2	48549,78
101234	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	281,2	49549,92
101235	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	286,2	50549,06
101236	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	291,2	51549,20
101237	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	296,2	52549,34
101238	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	301,2	53549,48
101239	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	306,2	54549,62
101240	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	311,2	55549,76
101241	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	316,2	56549,90
101242	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	321,2	57549,04
101243	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	326,2	58549,18
101244	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	331,2	59549,32
101245	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	336,2	60549,46
101246	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	341,2	61549,60
101247	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	346,2	62549,74
101248	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	351,2	63549,88
101249	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	356,2	64549,02
101250	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	361,2	65549,16
101251	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	366,2	66549,30
101252	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	371,2	67549,44
101253	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	376,2	68549,58
101254	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	381,2	69549,72
101255	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	386,2	70549,86
101256	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	391,2	71549,00
101257	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	396,2	72549,14
101258	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	401,2	73549,28
101259	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х10 мм	шт	406,2	74549,42
101260	Трубы фасонные из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и с наружным лаковым покрытием ТР диаметр 300х1			



[illegible]



103482	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	шт	2,89	81,16
103484	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	109,10	109,10
103486	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	шт	3,36	121,53
103487	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	шт	163,12	163,12
103488	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	шт	76	147,41
103489	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 40х40 мм, толщина стенки 5 мм	шт	202,05	202,05
103490	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 3 мм	шт	29,31	91,76
103491	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	134,76	134,76
103492	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 4 мм	шт	174,40	174,40
103493	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 5 мм	шт	209,51	209,51
103494	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 6 мм	шт	296,79	296,79
103495	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 7 мм	шт	147,94	147,94
103496	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 8 мм	шт	198,74	198,74
103497	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 9 мм	шт	152,08	152,08
103498	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 10 мм	шт	227,61	227,61
103499	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 11 мм	шт	268,44	268,44
103500	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 12 мм	шт	297,86	297,86
103501	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 42х42 мм, толщина стенки 8 мм	шт	891,57	891,57
103504	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	шт	4,31	100,02
103505	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	188,69	188,69
103506	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 4 мм	шт	5,56	139,68
103507	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 5 мм	шт	267,75	267,75
103508	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 6 мм	шт	292,33	292,33
103509	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 7 мм	шт	316,78	316,78
103510	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 8 мм	шт	249,83	249,83
103511	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	6,04	198,09
103512	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	шт	0,22745	439,41
103513	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 60х60 мм, толщина стенки 5 мм	шт	285,53	285,53
103514	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 60х60 мм, толщина стенки 6 мм	шт	318,48	318,48
103515	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 60х60 мм, толщина стенки 7 мм	шт	360,72	360,72
103516	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 60х60 мм, толщина стенки 8 мм	шт	439,41	439,41
103517	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 70х70 мм, толщина стенки 4 мм	шт	286,29	286,29
103518	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 70х70 мм, толщина стенки 5 мм	шт	318,48	318,48
103519	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 70х70 мм, толщина стенки 6 мм	шт	413,34	413,34
103520	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 70х70 мм, толщина стенки 7 мм	шт	468,66	468,66
103521	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 70х70 мм, толщина стенки 8 мм	шт	540,50	540,50
103522	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	шт	9,29	427,52
103523	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	шт	452,23	452,23
103524	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	шт	561,11	561,11
103525	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 7 мм	шт	632,04	632,04
103526	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 8 мм	шт	696,87	696,87
103527	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 9 мм	шт	771,08	771,08
103528	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 10 мм	шт	850,69	850,69
103529	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 11 мм	шт	934,93	934,93
103530	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 12 мм	шт	1024,39	1024,39
103531	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	шт	6,68	279,30
103532	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	шт	79,90	79,90
103533	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	шт	85,68	85,68
103534	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 100х100 мм, толщина стенки 7 мм	шт	92,48	92,48
103535	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 100х100 мм, толщина стенки 8 мм	шт	105,16	105,16
103536	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 100х100 мм, толщина стенки 9 мм	шт	118,29	118,29
103537	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 100х100 мм, толщина стенки 10 мм	шт	131,42	131,42
103538	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 100х100 мм, толщина стенки 11 мм	шт	144,55	144,55
103539	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 100х100 мм, толщина стенки 12 мм	шт	157,68	157,68
103540	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	шт	8,91	351,60
103541	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	шт	95,18	95,18
103542	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	шт	102,44	102,44
103543	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 120х120 мм, толщина стенки 7 мм	шт	109,70	109,70
103544	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 140х140 мм, толщина стенки 4 мм	шт	11,88	473,92
103545	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 140х140 мм, толщина стенки 5 мм	шт	126,15	126,15
103546	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	шт	133,41	133,41
103547	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 140х140 мм, толщина стенки 7 мм	шт	140,67	140,67
103548	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 150х150 мм, толщина стенки 4 мм	шт	147,94	147,94
103549	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 150х150 мм, толщина стенки 5 мм	шт	155,20	155,20
103550	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 150х150 мм, толщина стенки 6 мм	шт	162,46	162,46
103551	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 150х150 мм, толщина стенки 7 мм	шт	169,72	169,72
103552	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 150х150 мм, толщина стенки 8 мм	шт	176,98	176,98
103553	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 150х150 мм, толщина стенки 9 мм	шт	184,24	184,24
103554	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 150х150 мм, толщина стенки 10 мм	шт	191,50	191,50
103555	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 150х150 мм, толщина стенки 11 мм	шт	198,76	198,76
103556	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 150х150 мм, толщина стенки 12 мм	шт	206,02	206,02
103557	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 180х180 мм, толщина стенки 4 мм	шт	20,85	843,60
103558	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 180х180 мм, толщина стенки 5 мм	шт	215,87	215,87
103559	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 180х180 мм, толщина стенки 6 мм	шт	220,89	220,89
103560	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 180х180 мм, толщина стенки 7 мм	шт	225,91	225,91
103561	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	шт	230,93	230,93
103562	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 180х180 мм, толщина стенки 9 мм	шт	235,95	235,95
103563	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 180х180 мм, толщина стенки 10 мм	шт	240,97	240,97
103564	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 180х180 мм, толщина стенки 11 мм	шт	245,99	245,99
103565	Трубы стальные сварные ГОСТ 8699-82, размер 180х180 мм, толщина стенки 12 мм	шт	251,01	251,01
103566	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 193х3 мм, толщина стенки 1,5 мм	шт	1020	42206,04
103567	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	шт	1020	81111,14
103568	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	шт	1020	13683,12
103569	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	1020	17923,10
103570	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 3 мм	шт	1020	22163,08
103571	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	1020	26403,06
103572	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 4 мм	шт	1020	30643,04
103573	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	1020	34883,02
103574	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1020	39123,00
103575	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 5,5 мм	шт	1020	43363,00
103576	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1020	47603,00
103577	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 6,5 мм	шт	1020	51843,00
103578	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 7 мм	шт	1020	56083,00
103579	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 7,5 мм	шт	1020	60323,00
103580	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 8 мм	шт	1020	64563,00
103581	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 8,5 мм	шт	1020	68803,00
103582	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 9 мм	шт	1020	73043,00
103583	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 9,5 мм	шт	1020	77283,00
103584	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 10 мм	шт	1020	81523,00
103585	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 10,5 мм	шт	1020	85763,00
103586	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 11 мм	шт	1020	89999,00
103587	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 11,5 мм	шт	1020	94235,00
103588	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 12 мм	шт	1020	98471,00
103589	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 12,5 мм	шт	1020	102707,00
103590	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 13 мм	шт	1020	106943,00
103591	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 13,5 мм	шт	1020	111179,00
103592	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 14 мм	шт	1020	115415,00
103593	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 14,5 мм	шт	1020	119651,00
103594	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 15 мм	шт	1020	123887,00
103595	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 15,5 мм	шт	1020	128123,00
103596	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 16 мм	шт	1020	132359,00
103597	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 16,5 мм	шт	1020	136595,00
103598	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 17 мм	шт	1020	140831,00
103599	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 17,5 мм	шт	1020	145067,00
103600	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 18 мм	шт	1020	149303,00
103601	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 18,5 мм	шт	1020	153539,00
103602	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 19 мм	шт	1020	157775,00
103603	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 19,5 мм	шт	1020	162011,00
103604	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 20 мм	шт	1020	166247,00
103605	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 20,5 мм	шт	1020	170483,00
103606	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 21 мм	шт	1020	174719,00
103607	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 21,5 мм	шт	1020	178955,00
103608	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 22 мм	шт	1020	183191,00
103609	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 22,5 мм	шт	1020	187427,00
103610	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 23 мм	шт	1020	191663,00
103611	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 23,5 мм	шт	1020	195899,00
103612	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 24 мм	шт	1020	200135,00
103613	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 24,5 мм	шт	1020	204371,00
103614	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 25 мм	шт	1020	208607,00
103615	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 25,5 мм	шт	1020	212843,00
103616	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 26 мм	шт	1020	217079,00
103617	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 26,5 мм	шт	1020	221315,00
103618	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 27 мм	шт	1020	225551,00
103619	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 27,5 мм	шт	1020	229787,00
103620	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 28 мм	шт	1020	234023,00
103621	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 28,5 мм	шт	1020	238259,00
103622	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 29 мм	шт	1020	242495,00
103623	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 29,5 мм	шт	1020	246731,00
103624	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 30 мм	шт	1020	250967,00
103625	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 30,5 мм	шт	1020	255203,00
103626	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 31 мм	шт	1020	259439,00
103627	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 31,5 мм	шт	1020	263675,00
103628	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 32 мм	шт	1020	267911,00
103629	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 32,5 мм	шт	1020	272147,00
103630	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 33 мм	шт	1020	276383,00
103631	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 33,5 мм	шт	1020	280619,00
103632	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 34 мм	шт	1020	284855,00
103633	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 34,5 мм	шт	1020	289091,00
103634	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 35 мм	шт	1020	293327,00
103635	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 35,5 мм	шт	1020	297563,00
103636	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 36 мм	шт	1020	301799,00
103637	Трубы стальные сварные из стали марки ст1. Зол.ПС размерами: 20х20 мм, толщина стенки 36,5 мм	шт	1020	3060



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



103-2941	Маты обшивные с диаметром 50 мм		шт.	2789,50
103-2942	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	м	8227,49	
103-2943	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	м	8646,76	
103-2944	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	м	4461,67	
103-2945	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	м	5878,95	
103-2946	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	м	6906,17	
103-2947	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	м	7906,19	
103-2948	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	м	11885,81	
103-2949	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1400 мм	м	13817,21	
103-2950	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1600 мм	м	20010,99	
103-2951	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1800 мм	м	24981,47	
103-2952	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 2000 мм	м	30173,17	
103-2953	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 2200 мм	м	35501,49	
103-2954	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 2400 мм	м	419961,47	
103-2955	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1400 мм	м	14123,88	
103-2956	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1600 мм	м	21524,68	
103-2957	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1800 мм	м	26520,30	
103-2958	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 2000 мм	м	30309,21	
103-2959	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 2200 мм	м	34918,84	
103-2960	Трубы стеклопластиковые с вулфрей, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 2400 мм	м	40595,57	
103-2961	Трубы "Изиорифлекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 26/33 мм	м	1051,57	
103-2962	Трубы "Изиорифлекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 32/43 мм	м	1186,30	
103-2963	Трубы "Изиорифлекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 40/72 мм	м	1393,81	
103-2964	Трубы "Изиорифлекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50/70 мм	м	1809,19	
103-2965	Трубы "Изиорифлекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 63/110 мм	м	2657,53	
103-2966	Трубы "Изиорифлекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 75/125 мм	м	3326,45	
103-2967	Трубы "Изиорифлекс Такедм П-3-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25x20 мм	м	1938,81	
103-2968	Трубы "Изиорифлекс Такедм П-3-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 30x20 мм	м	2106,50	
103-2969	Трубы "Изиорифлекс Такедм П-3-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 30x10 мм	м	2932,80	
103-2970	Трубы "Изиорифлекс Такедм П-3-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 30x10 мм	м	3210,50	
103-2971	Трубы "Изиорифлекс Медгард" (32x25 мм SDR11 R 0,6 МПа 32x25 мм SDR74 R 1,0 МПа/145 мм)	м	8613,81	
103-2972	Трубы "Изиорифлекс Медгард" (32x25 мм SDR11 R 0,6 МПа 32x25 мм SDR74 R 1,0 МПа/145 мм)	м	9730,01	
103-2973	Трубы "Изиорифлекс Медгард" (40x40 мм SDR11 R 0,6 МПа 40x42 мм SDR74 R 1,0 МПа/160 мм)	м	4163,21	
103-2974	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 40/72 мм	м	1384,49	
103-2975	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50/70 мм	м	1653,22	
103-2976	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 63/110 мм	м	24618,59	
103-2977	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 75/110 мм	м	5047,75	
103-2978	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 90/125 мм	м	5631,36	
103-2979	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 110/145 мм	м	47586,01	
103-2980	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 125/160 мм	м	57823,44	
103-2981	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 160/200 мм	м	66284,44	
103-2982	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 160/200 мм	м	81012,68	
103-2983	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 30/100 мм	м	2620,18	
103-2984	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 63/110 мм	м	9471,26	
103-2985	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 75/125 мм	м	4156,64	
103-2986	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 90/145 мм	м	5078,60	
103-2987	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 110/160 мм	м	9504,02	
103-2988	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 125/180 мм	м	9118,84	
103-2989	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 160/200 мм	м	8025,14	
103-2990	Трубы "Изиорифлекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 160/225 мм	м	10722,44	
103-2991	Трубы "КАС/ПЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), С.О.Д. диаметр 50/110 мм	м	2626,14	
103-2992	Трубы "КАС/ПЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), С.О.Д. диаметр 60/125 мм	м	2916,17	
103-2993	Трубы "КАС/ПЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), С.О.Д. диаметр 80/145 мм	м	5373,67	
103-2994	Трубы "КАС/ПЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), С.О.Д. диаметр 100/160 мм	м	6246,31	
103-2995	Трубы "КАС/ПЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), С.О.Д. диаметр 143/200 мм	м	8393,20	
103-2996	Трубы стальные бесшовные негидроизолирующие с стали марки 130ХА (ТУ 1317-006,1593375-20-2009) наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1503,56	
103-2997	Трубы стальные бесшовные негидроизолирующие с стали марки 130ХА (ТУ 1317-006,1593375-20-2009) наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2197,11	
103-2998	Трубы стальные бесшовные негидроизолирующие с стали марки 130ХА (ТУ 1317-006,1593375-20-2009) наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3399,36	
103-2999	Трубы стальные бесшовные негидроизолирующие с стали марки 130ХА (ТУ 1317-006,1593375-20-2009) наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	22793,53	
103-3000	Трубы стальные бесшовные негидроизолирующие с стали марки 130ХА (ТУ 1317-006,1593375-20-2009) наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	24188,84	
103-3001	Трубы стальные бесшовные негидроизолирующие с стали марки 130ХА (ТУ 1317-006,1593375-20-2009) наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	46888,09	
103-3002	Трубы гибкие гофрированные из самоклеющегося ПВХ пластика легкого типа диаметр 16 мм	м	7,05	
103-3003	Трубы гибкие гофрированные из самоклеющегося ПВХ пластика легкого типа диаметр 32 мм	м	11,42	
103-3004	Трубы гибкие гофрированные из самоклеющегося ПВХ пластика (ГОСТ 83822-98) легкого типа, с односторонней потайной гофрой, наружный диаметр 20 мм	м	11,21	
103-3005	Трубы гибкие гофрированные из самоклеющегося ПВХ пластика (ГОСТ 83822-98) легкого типа, с односторонней потайной гофрой, наружный диаметр 26 мм	м	11,21	
103-3006	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 12 мм	м	24506,12683,69	
103-3007	Трубы стальные элестроизоляционные армированные с диаметром 50-80 мм	т	42930,45	
103-3008	Трубы стальные элестроизоляционные армированные с диаметром 100-150 мм	т	41480,23	
103-3009	Трубы стальные элестроизоляционные армированные с диаметром 200 мм	т	42722,61	
103-3010	Трубы стальные элестроизоляционные армированные с группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	85416,94	
103-3011	Трубы стальные элестроизоляционные армированные с группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	86161,94	
103-3012	Трубы стальные и изолированные двустойким покрытием из экструдированного полиэтилена «СБВЛЕН», диаметр условного прохода 75 мм, толщина стенки 35 мм	м	5,44	
103-3013	Трубы стальные и изолированные двустойким покрытием из экструдированного полиэтилена «СБВЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 40 мм	м	3316	
103-3014	Трубы стальные и изолированные двустойким покрытием из экструдированного полиэтилена «СБВЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 40 мм	м	11,11	
103-3015	Трубы стальные и изолированные двустойким покрытием из экструдированного полиэтилена «СБВЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,4	
103-3016	Трубы стальные и изолированные двустойким покрытием из экструдированного полиэтилена «СБВЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	22,8	
103-3017	Трубы стальные и изолированные двустойким покрытием из экструдированного полиэтилена «СБВЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 60 мм	м	47	
103-3018	Трубы стальные и изолированные двустойким покрытием из экструдированного полиэтилена «СБВЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 60 мм	м	49,9	
103-3019	Трубы стальные и изолированные двустойким покрытием из экструдированного полиэтилена «СБВЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 60 мм	м	58,95	
103-3020	Трубы стальные и изолированные двустойким покрытием из экструдированного полиэтилена «СБВЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 70 мм	м	77,63	
103-3021	Гофротруба дренажная Геоплен 200 (без фильтра)	п.м	1243,65	
103-3022	Гофротруба дренажная Геоплен 160 (без фильтра)	п.м	1230,07	
103-3023	Гофротруба дренажная Геоплен 110 (без фильтра)	п.м	65,13	
103-3024	Гофротруба дренажная Геоплен 90 (без фильтра)	п.м	421,0	
103-3025	Гофротруба дренажная Геоплен 63 (без фильтра)	п.м	216	
103-3026	Гофротруба дренажная Геоплен 200 (с фильтром)	п.м	297,73	
103-3027	Гофротруба дренажная Геоплен 160 (с фильтром)	п.м	238,19	
103-3028	Гофротруба дренажная Геоплен 110 (с фильтром)	п.м	106,05	
103-3029	Гофротруба дренажная Геоплен 63 (с фильтром)	п.м	21,46	
103-3030	Уплотнитель 30° ТТ 110 (для гофротрубы Геоплен)	шт.	1165,7	
103-3031	Тройник ДТ ТТ 110 (для гофротрубы Геоплен)	шт.	184,10	
103-3032	Трубы армированные полипропиленовые дренажные диаметр 300 мм	м	363,67	
103-3033	Трубы армированные полипропиленовые дренажные диаметр 400 мм	м	565,14	
103-3034	Трубы из высокопрочного чугуна с шарошечным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	18,98	
103-3035	Трубы из высокопрочного чугуна с шарошечным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	26,67	
103-3036	Трубы из высокопрочного чугуна с шарошечным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	39,16	
103-3037	Трубы из высокопрочного чугуна с шарошечным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	51,22	
103-3038	Трубы из высокопрочного чугуна с шарошечным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	64,81	
103-3039	Трубы из высокопрочного чугуна с шарошечным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-0975052400-94-2000)	м	1036,88	
103-3040	Трубы из высокопрочного чугуна с шарошечным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-0975052400-94-2000)	м	1538,40	
103-3041	Трубы дренажные керамические диаметр 150 мм	1000 шт.	10289,7	
103-3042	Трубы дренажные керамические диаметр 200 мм	1000 шт.	49990,40	
103-3043	Трубы из органичного полиэтилена диаметр 100 мм	шт.	15	
103-3044	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием с резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м	4752,48	
103-3045	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием с резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м	8059,69	
103-3046	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием с резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м	10117,25	
103-3047	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием с резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м	11926,27	
103-3048	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием с резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м	17040,11	
103-3049	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием с резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м	21213,06	
103-3050	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием с резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м	24533,40	
104-0001	Асбоцемент	м <sup>3</sup>	727	
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	1111	
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-260 (ГОСТ 2674-83)	м <sup>3</sup>	270	
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-175 (ГОСТ 2674-83)	м <sup>3</sup>	264	
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-1,75	м <sup>3</sup>	164	
104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-1,75	м <sup>3</sup>	164	
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м <sup>3</sup>	262	
104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладки М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	104	
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладки М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	104	
104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладки М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	104	
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладки М-126 (ГОСТ 21880-89), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	130	
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладки М-126 (ГОСТ 21880-89), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	130	
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладки М-126 (ГОСТ 21880-89), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	140	
104-0014	Шуруп теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплётке	м <sup>3</sup>	218	
104-0015	Шуруп теплоизоляционные М-200 в оплётке и рубленые	м <sup>3</sup>	218	
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200, выгнутый диаметр 18,57 мм	м <sup>3</sup>	244	
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200, выгнутый диаметр 26,10 мм	м <sup>3</sup>	244	
104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200, выгнутый диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	244	
104-0019	Наматывание теплоизоляционных и из матов минеральных прошивных в обкладке и из матов прошивных с защитным слоем из листов алюминизированного слюда толщиной 1 мм и марки КТПП типоразмер 1040x3040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	206	
104-0020	Наматывание теплоизоляционных и из матов минеральных прошивных в обкладке и из матов прошивных с защитным слоем из листов алюминизированного слюда толщиной 1 мм и марки КТПП типоразмер 1040x3040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	176	
104-0021	Наматывание теплоизоляционных и из матов минеральных прошивных в обкладке и из матов прошивных с защитным слоем из листов алюминизированного слюда толщиной 1 мм и марки КТПП типоразмер 1040x3040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	25	
104-0022	Наматывание теплоизоляционных и из матов минеральных прошивных в обкладке и из матов прошивных с защитным слоем из листов алюминизированного слюда толщиной 1 мм и марки КТПП типоразмер 1040x3040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	164	
104-0023	Наматывание теплоизоляционных и из матов минеральных прошивных в обкладке и из матов прошивных с защитным слоем из листов алюминизированного слюда толщиной 1 мм и марки КТПП типоразмер 1040x3040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	206	
104-0024	Наматывание теплоизоляционных и из матов минеральных прошивных в обкладке и из матов прошивных с защитным слоем из листов алюминизированного слюда толщиной 1 мм и марки КТПП типоразмер 1040x3040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	176	
104-0025	Наматывание теплоизоляционных и из матов минеральных прошивных в обкладке и из матов прошивных с защитным слоем из листов алюминизированного слюда толщиной 1 мм и марки КТПП типоразмер 1040x3040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	25	
104-0026	Наматывание теплоизоляционных и из матов минеральных прошивных в обкладке и из матов прошивных с защитным слоем из листов алюминизированного слюда толщиной 1 мм и марки КТПП типоразмер 1040x3040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	164	
104-0027	Идентификация и маркировка на основе стеклопленки, армированной с стеклоизоляционным слоем марки 75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	83	
104-0028	Идентификация и маркировка на основе стеклопленки, армированной с стеклоизоляционным слоем марки 75, толщина 20 мм	м <sup>3</sup>	82	
104-0029	Идентификация и маркировка на основе стеклопленки, армированной с стеклоизоляционным слоем марки 100, толщина 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	134	
104-0030	Идентификация и маркировка на основе стеклопленки, армированной с стеклоизоляционным слоем марки 100, толщина 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	134	
104-0031	Идентификация и маркировка на основе алюминизированной фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	96	
104-0032	Идентификация и маркировка на основе алюминизированной фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 20 мм	м <sup>3</sup>	96	
104-0033	Идентификация и маркировка на основе алюминизированной фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	99	
104-0034	Идентификация и маркировка на основе алюминизированной фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	145	
104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБ-3	т	1040	
104-0036	Фольга алюминизированная дублированная стеклопленкой	10 м <sup>2</sup>	10	
104-0037	Фольга алюминизированная дублированная стеклопленкой	10 м <sup>2</sup>	9	
104-0038	Фольга алюминизированная дублированная рубероидом	10 м <sup>2</sup>	6	



104-0069	Мембраны и полимеры в виде минеральных порошков М-100 толщиной 80 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотканью покровным листом, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	166	5796,41
104-0068	Ваты из свляющего стекловолокна	т	1038	14641,15
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	1000	57139,69
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1000	146691,41
104-0067	Листы стекловолокнистые марки В-Т	10 м2	1	75,47
104-0068	Листы стекловолокнистые марки В-Т, вышитый сорт	10 м2	1	83,35
104-0069	Маты из супертонкого волокна облитые стекловолокном	т	1000	205392,10
104-0070	Маты из базальтового шпательного супертонкого волокна вышитый сорт	т	1000	894567,29
104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м3	51	13994,46
104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м3	51	17476,24
104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3	51	19505,81
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	51	11891,61
104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м3	51	11818,40
104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м3	51	11020,01
104-0077	Стеклопластик дуговой 8 марки РСТ-А-1-В	1000 м2	309	69491,13
104-0078	Стеклопластик дуговой 8 марки РСТ-А-1-В	1000 м2	309	116152,21
104-0079	Стеклопластик дуговой 8 марки РСТ-К-1-В	1000 м2	309	6745,12
104-0080	Сегменты мажоритарно-кремниевые	м3	298	9301,07
104-0081	Сегменты мажоритарно-кремниевые Престелит	м3	519	1977,65
104-0082	Плиты и листы кварцево-кремниевые Престелит	м3	496	5376,12
104-0083	Тяжи стеновые из конструкционной марки Т-10, Т-10п	1000 м2	299	82217,53
104-0084	Тяжи стеновые из конструкционной марки Т-11, Т-11п	1000 м2	389	26969,38
104-0085	Тяжи стеновые из конструкционной марки Т-12	1000 м2	288	53205,83
104-0086	Тяжи стеновые из конструкционной марки ТР-07	1000 м2	869	64400,38
104-0087	Стекловолокно рубленое	т	1030	83050,38
104-0088	Стекловолокно	т	1030	124446,24
104-0089	Плиты из минеральной ваты полурасплав М-150	м3	154	2204,46
104-0090	Плиты облицовочные типа «Аксилгран»	м2	7,9	590,26
104-0091	Плиты облицовочные типа АГШТ	м2	7,9	1325,53
104-0092	Вата минеральная «КОСМЕЛ» толщиной 50 мм	м2	5,8	722,06
104-0093	Вата минеральная «КОСМЕЛ» толщиной 50 мм	м2	1	72,21
104-0094	Плиты минеральные «Лайт-Баттс» КОСМООС, толщина 50 мм	м2	1,9	110,45
104-0095	Плиты минеральные «Лайт-Баттс» КОСМООС, толщина 80 мм	м2	3	176,72
104-0096	Маты минеральные вертикальные слоистые из матов плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23807-78 толщиной 50 мм	м3	78	3629,36
104-0097	Плиты, профилированные и обработанные для приподнятой тротуар с надзором или высотой общего назначения № 12-1, 2, № 10-1, 0 (марки 200), толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м3	208	2932,78
104-0098	Плиты из пеноплат из полистирольного ПСС-40	м3	3	4113,49
104-0099	Верхний лист вспученный (ГОСТ 12895-67)	м3	206	7312,89
104-0100	Щебенка перлитовая вспученная (ГОСТ 10892-74) фракция 5-10 мм	м3	309	2630,69
104-0101	Плиты минеральные «Лайт-Баттс» КОСМООС, толщина 120 мм	м2	4,5	258,17
104-0102	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	2	121,15
104-0103	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	0	53,39
104-0104	Прокладка пробковые 100х80х6 мм	м2	0,2	377,56
104-0105	Лески перлитовые вспученные крупный, размерами зерен 1,2-5 мм, марки 75	м3	72	1243,72
104-0106	Плиты из пенополистирола, размерами 516х61 мм для укрывных земляного полотна	м3	104	2122,88
104-0107	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	61,6	13951,91
104-0108	Маты из пеноплат из полистирольного ПСС-С-36 толщиной 90 мм	м3	420	17720,17
104-0109	Плиты из пеноплат из полистирольного ПСС-С-36 толщиной 90 мм	м3	22	2120,21
104-0110	Плиты из пеноплат из полистирольного ПСС-С-36 толщиной 90 мм	м3	1,2	1404,01
104-0111	Листы марки М1	м2	1,1	131,45
104-0112	Хоромигран	м2	1,1	157,47
104-0113	Плиты пенополистирольные М50	м3	5284	4868,94
104-0114	Плиты пенополиизоциануратные из пеноплат из полистирольного ПСС-С-36	м3	27	2969,49
104-0115	Стеклопластик дуговой 8 марки РСТ-А-1-В	м3	1,28	293,78
104-0116	Компонент А системы жидких компонентов эпоксидной смолы ППУ	м3	1,26	112,38
104-0117	Компонент Б системы жидких компонентов эпоксидной смолы ППУ	м3	1,26	102,77
104-0118	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	м3	1,26	138,08
104-0119	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	м3	1,28	139,45
104-0120	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		83,93
104-0121	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		82,44
104-0122	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		153,47
104-0123	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		165,76
104-0124	Тяжи стеновые из конструкционной марки Т-10, Т-10п	м2	0,3	95,75
104-0125	Конструкции из цилиндров минеральных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 106-133 мм	м3	206	6626,13
104-0126	Получилинды теплоизоляционные пенополиэтиленовые	м3	325	23278,92
104-0127	Плиты из стекловидного шпательного волокна на синтетическом связующем полиэфирные тонкослоистые	м3	38	2639,65
104-0128	Плиты теплоизоляционные термостойкие	м3	25,9	26066,36
104-0129	Блоки сегментные теплоизоляционные из пеноплат полистирольного ПСС-С-40	м3	56,4	2125,31
104-0130	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	53,8	7963,40
104-0131	Сегменты минеральные из битумного связующего полиэфирные	м3	157	1796,79
104-0132	Плиты минеральные прошивные из матов из стекловолокна и стеклотканей, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	196	4276,21
104-0133	Маты прошивные из минеральной ваты в оболочках из стеклотканей типа Т толщиной 60 мм	м3	85,6	9138,37
104-0134	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3		2905,69
104-0135	Материал теплоизоляционный азобитриловый	м3	1800	2593,17
104-0136	Компонент А системы жидких компонентов эпоксидной смолы	м3	1,42	122,94
104-0137	Нить стеновая из комплеков в специальн БС-2601х64	м	0	173,87
104-0138	Нить стеновая из комплеков в специальн БС-2601х64	м	1,02	763,9
104-0139	Стеклопластик текстильный ЦТ-2	м2	2,2	148,44
104-0140	Плиты теплоизоляционные из пеноплат из полистирольного ПСС-С-10	м3	0	1203,65
104-0141	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППМ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22890-85)	м3	0	4516,35
104-0142	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППМ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22890-85)	м3	0	5012,49
104-0143	Маты прошивные из минеральной ваты без оболочки М-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м2	12	3222,25
104-0144	Маты прошивные из минеральной ваты без оболочки М-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м2	12	3222,25
104-0145	Ароматизированные материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АЛМ-ХТС-Т-5 (аромат)	м3	1,86	108,28
104-0146	Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 106х13 мм	м	2	182,96
104-0147	Плиты (пеноплат) из вспененного полиуретана (пенополиуретан) «Термофлекс» толщиной 60 мм	м2	0,9	110,04
104-0148	Плиты пенополиуретанные М-25	м3		264,16
104-0149	Плиты пенополиуретанные М-65	м3		3772,52
104-0150	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, кристаллические	м2	1,71	223,63
104-0151	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из сталей титановых сплавов толщиной 0,5 мм, кристаллические	м2	5,28	364,53
104-0152	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металловых листов толщиной 0,5 мм, кристаллические	м2	8	518,61
104-0153	Колпачки (защитные)	шт.	0,02	3,22
104-0154	Маты прошивные из минеральной ваты М-100	м3		2172,38
104-0155	Искусные и искусные бетонные теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-80	м3	400	1204,46
104-0156	Стекловолокно	м	0,14	36,4
104-0157	Плиты теплоизоляционные из пеноплат из полистирольного ПСС-С-15	м3	10	1699,04
104-0158	Плиты теплоизоляционные из пеноплат из полистирольного ПСС-С-15В	м3	1,2	1148,31
104-0159	Плиты теплоизоляционные из пеноплат из полистирольного ПСС-С-25	м3	15	2636,26
104-0160	Плиты теплоизоляционные из пеноплат из полистирольного ПСС-С-35А	м3	27	346,36
104-0161	Плиты теплоизоляционные из пеноплат из полистирольного ПСС-С-35В	м3	27	346,36
104-0162	Плиты теплоизоляционные из пеноплат из полистирольного ПСС-С-50	м3	36	3676,69
104-0163	Плиты теплоизоляционные из пеноплат из полистирольного ПСС-С-25В	м3	18	2122,07
104-0164	Материал теплоизоляционный из полиэфирного пенополистирола ПТИР-40С М-35 Г1	м3	0	1768,04
104-0165	Плиты теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ПТИР-40С М-35 Г1	м3	29	264,16
104-0166	Плиты теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ПТИР-40С М-35 Г4	м3		3602,24
104-0167	Плиты теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ПТИР-40С М-35 Г4	м3		294,27
104-0168	Вспененный пенополистирол КРИОТЕКС М-5 Г4	м3		3602,24
104-0169	Вспененный пенополистирол КРИОТЕКС М-5 Г4	м3		294,27
104-0170	Вспененный пенополистирол КРИОТЕКС М-5 Г4	м3		3602,24
104-0171	Маты прошивные из минеральной ваты в оболочках из стеклотканей М-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3		3922,63
104-0172	Маты прошивные из минеральной ваты в оболочках из стеклотканей М-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3		3675,45
104-0173	Маты прошивные из минеральной ваты в оболочках из стеклотканей М-125 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 100 мм	м3		294,27
104-0174	Конструкции полимернобетонные или полимербетонные на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали титановых сплавов толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	290	6961,33
104-0175	Конструкции теплоизоляционные полимернобетонные или полимербетонные на синтетическом связующем М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали титановых сплавов толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	241	5204,47
104-0176	Конструкции теплоизоляционные полимернобетонные или полимербетонные на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали титановых сплавов толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	327	7250,09
104-0177	Конструкции теплоизоляционные полимернобетонные или полимербетонные на синтетическом связующем М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали титановых сплавов толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	182	6296,45
104-0178	Конструкции теплоизоляционные полимернобетонные или полимербетонные на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали титановых сплавов толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	270	7236,69
104-0179	Феллоплен АПН-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминевая фольга)	10 м2		589,16
104-0180	Феллоплен АПН-3 (пенополиэтилен 5 мм + алюминевая фольга)	10 м2		726,36
104-0181	Феллоплен АС-32 (стеновая сменной 32 мм + алюминевая фольга)	10 м2		541,34
104-0182	Феллоплен АС-545 (стеновая сменной 545 мм + алюминевая фольга)	10 м2		690,08
104-0000	Маты прошивные из минеральной ваты без оболочки М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	130	2255,86
104-0001	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 30 (57) мм	конт.пл.	7	291,49
104-0002	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 70 (76) мм	конт.пл.	7	336,52
104-0003	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 80 (89) мм	конт.пл.	7	404,36
104-0004	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 100 (106) мм	конт.пл.	7	433,46
104-0005	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 125 (133) мм	конт.пл.	10	561,29
104-0006	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 150 (159) мм	конт.пл.	10	629,32
104-0007	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 200 (219) мм	конт.пл.	13	892,34
104-0008	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 250 (273) мм	конт.пл.	13	1261,52
104-0009	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 300 (325) мм	конт.пл.	16	1436,46
104-0010	Серпентин битумергитовый для изоляции стенов труб диаметром 400 (426) мм	конт.пл.	16	1861,89
104-0011	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 50 (57) мм	конт.пл.	10	1360,05
104-0012	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 70 (76) мм	конт.пл.	10	1360,05
104-0013	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 80 (89) мм	конт.пл.	10	1425,22
104-0014	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 100 (106) мм	конт.пл.	10	1501,68
104-0015	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 125 (133) мм	конт.пл.	10	1593,87
104-0016	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 150 (159) мм	конт.пл.	18	2125,24
104-0017	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 200 (219) мм	конт.пл.	18	2730,06
104-0018	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 250 (273) мм	конт.пл.	18	2785,52
104-0019	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 300 (325) мм	конт.пл.	26	3912,14
104-0020	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 400 (426) мм	конт.пл.	26	547,84
104-0021	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 500 (530) мм	конт.пл.	37	722,38
104-0022	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 600 (630) мм	конт.пл.	37	936,17
104-0023	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 200 (220) мм	конт.пл.	12	1436,22
104-0024	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 300 (320) мм	конт.пл.	45	2048,17
104-0025	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 400 (320) мм	конт.пл.	52	1122,84
104-0026	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 1000 (1000) мм	конт.пл.	52	1217,66
104-0027	Серпентин из пенополиуретана для изоляции стенов труб диаметром 1200 (1200) мм	конт.пл.	69	1436,22
104-0028	Плиты из вспененного пенополиуретана КТ-полиэ 30	м3		2733,29
104-0029	Плиты из вспененного пенополиуретана КТ-полиэ 35	м3		2863,78
104-0030	Плиты из вспененного пенополиуретана КТ-полиэ 45	м3		3731,40
104-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-полиэ В	м3		4403,93
104-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-полиэ В	м3		5431,21
104-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-полиэ Н	м3		3925,71
104-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-полиэ Ф	м3		4760,52
104-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-полиэ Т	м3		2900,17
104-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-полиэ Т	м3		1721,89
104-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-полиэ Т	м3		14395,52
104-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-полиэ Т	м3		3634,24
104-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-полиэ Т	м3		3640,06
104-0040	Плиты теплоизоляционные из вспененного пенополиуретана плотностью 36 кг/м3, группой горючести Г1	м3		3201,84
104-0041	Серпентин из пенобетона для изоляции стенов труб, диаметр труб 50 (57) мм	конт.пл.	10	129,61
104-0042	Серпентин из пенобетона для изоляции стенов труб, диаметр труб 70 (76) мм	конт.пл.	10	177,06
104-0043	Серпентин из пенобетона для изоляции стенов труб, диаметр труб 80 (89) мм	конт.пл.	10	199,02
104-0044	Серпентин из пенобетона для изоляции стенов труб, диаметр труб 100 (106) мм	конт.пл.	10	247,10
104-0045	Серпентин из пенобетона для изоляции стенов труб, диаметр труб 125 (133) мм	конт.пл.	18	300,63
104-0046	Серпентин из пенобетона для изоляции стенов труб, диаметр труб 150 (159) мм	конт.пл.	18	300,63
104-0047	Серпентин из пенобетона для изоляции стенов труб, диаметр труб 200 (219) мм	конт.пл		



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



104-1367	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 38 мм (ГОСВООС)	м	242	296,55
104-1368	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 42 мм (ГОСВООС)	м	253	313,27
104-1369	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 45 мм (ГОСВООС)	м	261	318,07
104-1370	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 50 мм (ГОСВООС)	м	269	330,56
104-1371	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 54 мм (ГОСВООС)	м	278	343,68
104-1372	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 18 мм (ГОСВООС)	м	257	250,44
104-1373	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 21 мм (ГОСВООС)	м	267	260,64
104-1374	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 26 мм (ГОСВООС)	м	28	283,14
104-1375	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 30 мм (ГОСВООС)	м	293	299,18
104-1376	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 32 мм (ГОСВООС)	м	303	306,06
104-1377	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 36 мм (ГОСВООС)	м	313	326,60
104-1378	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 37 мм (ГОСВООС)	м	323	337,04
104-1379	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 37 мм (ГОСВООС)	м	336	408,08
104-1380	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 50 мм (ГОСВООС)	м	336	426,50
104-1381	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 70 мм (ГОСВООС)	м	428	457,61
104-1382	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 70 мм (ГОСВООС)	м	448	480,27
104-1383	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 70 мм (ГОСВООС)	м	459	486,33
104-1384	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 108 мм (ГОСВООС)	м	520	517,61
104-1385	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 114 мм (ГОСВООС)	м	574	533,36
104-1386	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 139 мм (ГОСВООС)	м	636	573,92
104-1387	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 139 мм (ГОСВООС)	м	722	653,63
104-1388	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 139 мм (ГОСВООС)	м	781	692,55
104-1389	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 159 мм (ГОСВООС)	м	489	516,60
104-1390	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 60 мм (ГОСВООС)	м	5	336,33
104-1391	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 60 мм (ГОСВООС)	м	5,89	343,79
104-1392	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 70 мм (ГОСВООС)	м	5,67	379,46
104-1393	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 70 мм (ГОСВООС)	м	6,12	398,30
104-1394	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 108 мм (ГОСВООС)	м	6,85	613,59
104-1395	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 114 мм (ГОСВООС)	м	7,28	617,08
104-1396	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 139 мм (ГОСВООС)	м	8,93	670,61
104-1397	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 159 мм (ГОСВООС)	м	9,81	699,21
104-1398	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 57 мм (ГОСВООС)	м	602	562,75
104-1399	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 60 мм (ГОСВООС)	м	615	593,10
104-1400	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 70 мм (ГОСВООС)	м	634	613,43
104-1401	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 70 мм (ГОСВООС)	м	6,65	536,35
104-1402	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 89 мм (ГОСВООС)	м	743	659,05
104-1403	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 108 мм (ГОСВООС)	м	8,26	699,28
104-1404	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 114 мм (ГОСВООС)	м	8,62	713,65
104-1405	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 139 мм (ГОСВООС)	м	9,36	719,95
104-1406	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 159 мм (ГОСВООС)	м	10,51	738,29
104-1407	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 70 мм (ГОСВООС)	м	2,94	373,39
104-1408	Цилиндры минераловатные, класификационные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 70 мм (ГОСВООС)	м	3,46	349,68
104-1409	Фольга алюминевая для теплоизоляции, цельная, рулонная, толщиной 0,1 мм	м <sup>2</sup>	147	141,57
104-1410	Холсты стеклотканевые марки ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	1	45,89
104-1411	Холсты стеклотканевые, вышитый сорт	10 м <sup>2</sup>	1	291,55
104-1412	Холсты стеклотканевые, шпательный сорт	10 м <sup>2</sup>	1	31,83
104-1413	Пенополиуретан экструдированный гранулированный марки ППУ-39 листовой	т	1020	157720,28
104-1414	Плиты минераловатные «Итал-Баттс» (ГОСВООС)	м <sup>3</sup>	91	2206,99
104-1415	Плиты фиб			



104-81-38	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	0	39,23	
104-81-39	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	0	111,47	
104-81-40	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	0	132,51	
104-81-41	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	0	143,74	
104-81-42	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	0	171,14	
104-81-43	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	0	199,64	
104-81-44	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	0	247,16	
104-81-45	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	0	294,68	
104-81-46	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	0	342,10	
104-81-47	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	0	376,50	
104-81-48	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 1030 мм	м	0	503,27	
104-81-49	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 1230 мм	м	0	576,89	
104-81-50	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 1430 мм	м	0	620,13	
104-81-51	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	0	75,85	
104-81-52	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	0	84,50	
104-81-53	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	0	86,02	
104-81-54	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	0	94,54	
104-81-55	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 139 мм	м	0	109,28	
104-81-56	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	0	120,88	
104-81-57	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	0	140,58	
104-81-58	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	0	168,63	
104-81-59	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	0	186,85	
104-81-60	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	0	229,40	
104-81-61	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	0	246,96	
104-81-62	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	0	314,03	
104-81-63	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	0	367,39	
104-81-64	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	0	386,70	
104-81-65	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	0	509,78	
104-81-66	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 1030 мм	м	0	596,30	
104-81-67	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 1230 мм	м	0	670,24	
104-81-68	Исolation ленточно-пористая ленточная усиленного типа для труб диаметром 1430 мм	м	0	860,53	
104-81-69	Исolation трехслойной из экструдированного полиуретана толщиной 3 мм	м2	0	203,96	
104-81-70	Исolation трехслойной из экструдированного полиуретана толщиной 3,5 мм	м2	0	743,14	
104-00-001	Борты путевые с габаритами для стрелочных рельсов диаметр 22 мм	т	1120	641,72,77	
104-00-002	Борты для рельсовых стоек, класс 5,8 диаметр 22 мм	т	1120	623,37,55	
104-00-003	Борты для рельсовых стоек, класс 5,8 диаметр 24 мм	т	1120	621,65,11	
104-00-004	Борты для рельсовых стоек, класс 5,8 диаметр 27 мм	т	1120	581,26,59	
104-00-005	Борты для рельсовых стоек, класс 10,9 диаметр 22 мм	т	1120	623,62,57	
104-00-006	Борты для рельсовых стоек, класс 10,9 диаметр 24 мм	т	1120	625,50,89	
104-00-007	Борты для рельсовых стоек, класс 10,9 диаметр 27 мм	т	1120	589,11,47	
104-00-008	Борты клеммные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 1, класс 5,8/6 и 6/3,6	т	1120	3279,54,58	
104-00-009	Борты клеммные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 2, класс 5,8/4 и 6/4,8	т	1120	3279,54,58	
104-00-010	Борты клеммные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 2, класс 5,8/6 и 6/3,6	т	1120	4777,8,58	
104-00-011	Борты клеммные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 2, класс 5,8/4 и 6/4,8	т	1120	5045,01	
104-00-012	Борты закладные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 1, класс 5,8/6 и 6/3,6	т	1120	4587,8,58	
104-00-013	Борты закладные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 2, класс 5,8/4 и 6/4,8	т	1120	4587,8,58	
104-00-014	Борты закладные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 2, класс 5,8/6 и 6/3,6	т	1120	3793,8,58	
104-00-015	Борты закладные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 2, класс 5,8/4 и 6/4,8	т	1120	2749,9,99	
104-00-016	Борты закладные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 3, класс 5,8/6 и 6/3,6	т	1120	4510,26,58	
104-00-017	Борты закладные для рельсовых стрелочных железнодорожного пути с габаритами диаметр 22 мм и исполнение 3, класс 5,8/4 и 6/4,8	т	1120	4510,26,58	
104-00-018	Шпалы плетивные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	1120	603,7,77	
104-00-019	Шпалы плетивные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	1120	566,9,58	
104-00-020	Шпалы плетивные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	1120	500,2,64	
104-00-021	Шпалы плетивные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т	1120	529,6,14	
104-00-022	Шпалы плетивные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	1120	6071,3,00	
104-00-023	Шпалы плетивные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	1120	649,6,55	
104-00-024	Шпалы плетивные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	1120	639,1,47	
104-00-025	Шпалы плетивные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	1120	549,9,57	
104-00-026	Шпалы плетивные для стрелочных, диаметр рельса 24 мм для железнодорожного пути с выносом шпал 830 мм	т	1120	2783,0,50	
104-00-027	Шпалы путевые размер 24х20 мм, исполнение 1	т	1120	459,6,41	
104-00-028	Шпалы путевые размер 24х20 мм, исполнение 2	т	1120	537,9,11	
104-00-029	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 165 мм	т	1120	538,9,58	
104-00-030	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 225-250 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-031	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 275-280 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-032	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 300-310 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-033	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 315-320 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-034	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 325-330 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-035	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 335-340 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-036	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 345-350 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-037	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 355-360 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-038	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 365-370 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-039	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 375-380 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-040	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 385-390 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-041	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 395-400 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-042	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 405-410 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-043	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 415-420 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-044	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 425-430 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-045	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 435-440 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-046	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 445-450 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-047	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 455-460 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-048	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 465-470 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-049	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 475-480 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-050	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 485-490 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-051	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 495-500 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-052	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 505-510 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-053	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 515-520 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-054	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 525-530 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-055	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 535-540 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-056	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 545-550 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-057	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 555-560 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-058	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 565-570 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-059	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 575-580 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-060	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 585-590 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-061	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 595-600 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-062	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 605-610 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-063	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 615-620 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-064	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 625-630 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-065	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 635-640 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-066	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 645-650 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-067	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 655-660 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-068	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 665-670 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-069	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 675-680 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-070	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 685-690 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-071	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 695-700 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-072	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 705-710 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-073	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 715-720 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-074	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 725-730 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-075	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 735-740 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-076	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 745-750 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-077	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 755-760 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-078	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 765-770 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-079	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 775-780 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-080	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 785-790 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-081	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 795-800 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-082	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 805-810 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-083	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 815-820 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-084	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 825-830 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-085	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 835-840 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-086	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 845-850 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-087	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 855-860 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-088	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 865-870 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-089	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 875-880 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-090	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 885-890 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-091	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 895-900 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-092	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 905-910 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-093	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 915-920 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-094	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 925-930 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-095	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 935-940 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-096	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 945-950 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-097	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 955-960 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-098	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 965-970 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-099	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 975-980 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-100	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 985-990 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-101	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 995-1000 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-102	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1005-1010 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-103	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1015-1020 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-104	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1025-1030 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-105	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1035-1040 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-106	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1045-1050 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-107	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1055-1060 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-108	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1065-1070 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-109	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1075-1080 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-110	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1085-1090 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-111	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1095-1100 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-112	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1105-1110 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-113	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1115-1120 мм	т	1120	458,9,47	
104-00-114	Колеса для железных дорог широкой колеи с выносом 160 мм, диаметр 1125-1130 мм	т	1120	45	



105-0144	Паславка КБ-50		т		39979,09
105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт			31,01
105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт			30,86
105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт			103,06
105-0148	Прокладка под подкладку рельсов Р-50 для железнодорожных шпал	шт	600		40,49
105-0149	Комплектный для армированной желез. рельсов методом правнктного типа АТ-РФ	компл.			110,49
105-0150	Лентки для армированной сварки рельсов	шт			22,66
105-0151	Мостики ленточный для армированной сварки рельсов	шт			20,54
105-0152	Сетка фиброволокна ОКМ	кг			8,39
105-0153	Сетка разрывная марки С-3.1	шт			26,39
105-0154	Тяжелоарматурный материал для армированной сварки рельсов марки ТР-1М	шт			53,91
105-0155	Формы для армированной сварки рельсов	компл.			206,62
105-0156	Угловые армирующие рельсового соединения АРС-4, ЦС-АРС-4-000-03	шт			3,68
105-0157	Арматурный для рельсового соединения АРС-4, ЦС-АРС-4-000-05	шт			10,43
105-0158	Путевые рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа РБб категории Т1	м			674,08
105-0159	Накладки с гарцовкой для поперечной укладки в путь 2Рб	шт			630,61
105-0160	Шайбы прижимные путевые старорельсы для поперечной укладки в путь 2Т	т			25796,79
105-0201	Прокладка реиновые для железнодорожных шпал для рельсов Р-Бб	1000 шт	600		94796,39
105-0202	Рельсы с гарцовкой заводной тип Р-Б	компл.	1059-9		1713,83
105-0204	Прокладка карбоновые под подкладки рельсов	1000 шт	200		19669,57
105-0206	Трубы водоотводящие чугунные для стока воды на мосты	т	1000		37900,41
105-0207	Прокладка гни бетонные для рельсов Р-Бб и Р-Б	1000 шт	610		26915,39
105-0208	Переход стрелочный с перемычками тип Р-Б, марка 1/1.1	шт			1713,83
105-0210	Рельсы железнодорожные с марки стали НБ-65 тип Р-Б	м	46		1539,62
105-0211	Прокладка реиновые для деревянных шпал тип рельс Р-Б	1000 шт	630		23668,46
105-0212	Прокладка реиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт	580		20911,02
105-0213	Прокладка реиновые для железнодорожных шпал для рельсов Р-50	1000 шт	528		26241,46
105-0215	Сетка для армирующей стяжки	т	1100		43503,63
105-0216	Указатель стрелочный с ограничителем	100 шт	197		11361,42
105-0217	Пластины подпротравливаемые, путевые сигнальные знаки размер 40х220 мм	100 шт	396		20313,09
105-0218	Рельсы старорельсы 2 группы	т	1040		17456,18
105-0220	Рельсы старорельсы 2 группы	т	1040		15192,63
105-0222	Рельсы старорельсы 1 группы	т	1040		19652,84
105-0222	Фанера стрелочная с карбоновыми соединениями	100 шт	396		20316,50
105-0224	Шпалы деревянные в пропильники для стрелочных и подкладочных путей	шт	81		2382,71
105-0225	Пасты для разрывного соединения Д-2 с железнодорожными рельсам	шт	1000		36996,96
105-0227	Устройство поперечное из рельсов с накладками	шт	0		2257,62
105-0515	Сетка для армирующей стяжки КБ-ЦП136	1000 шт	1000		4798,71
105-0516	Сетка для армирующей стяжки КБ-ЦП136	1000 шт	1000		4908,29
105-0520	Шайбы деревянные	т	1000		27493,04
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 (ЦП136-86)	т			194473,22
105-0522	Сетка утилитарная рельсового соединения ЖР-Бб, ЦП 363-101	шт			47,44
105-0523	Сетка рельсового соединения ЖР-Бб, ЦП 363-103	шт			13,20
105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-Б категории Т1	м			2765,19
105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-Б категории Т1 из вакуумированной стали К 76-Ф (ГОСТ Р 51695 - 2000)	м			2616,66
105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-Б категории Т1 (ГОСТ Р 51695 - 2000)	м			2147,36
105-1004	Рельсы железнодорожные типа Р-Б тармообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76-Ф для скоростного железнодорожного движения (ТУ 0921-076-011/26305-2001)	м			3600,26
105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-Б на сталь металлов с наклепкой и вакуумированной стали К 76-Ф (ТУ 0921-118-011/24305-2001)	м			2616,66
105-1006	Металлы металлогические соединения 14х14, длиной 110 мм	т	1120		6905,27
105-1007	Шпалит для путевых работ	кг	112		67,79
105-1008	Железные металлогические 5х16х20 мм для путевых работ	т	1120		52743,86
105-1101	Рельсы железнодорожные в старорельсы	т	1040		12993,18
105-1101	Рельсы контрольные типа РН-Бб (ТУ 32 (ЦП 805-94)	м			2988,50
105-1102	Рельсы контрольные типа РН-Бб (ТУ 32 (ЦП 805-94)	м			1960,13
105-1113	Рельсы контрольные типа ОС-Бб (ТУ 32 (ЦП 803-94)	м			4954,37
105-1114	Рельсы контрольные типа ОС-Бб (ТУ 32 (ЦП 803-94)	м	1120		5669,18
105-1126	Рельсы утилитарные тип Р-Б (ТУ 32 (ЦП 804-94)	м			5159,66
105-1200	Шпалы деревянные негидратные (ГОСТ 78-85, ГОСТ 20022-5-99)	шт			411,27
105-1201	Шпалы деревянные пропильники, тип I	шт			942,46
105-1202	Шпалы деревянные пропильники, тип II	шт	78		2382,71
105-1203	Шпалы деревянные пропильники, тип III	шт	74		675,68
105-1250	Брусцы деревянные негидратные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-20)	м/3			20135,1
105-1261	Комплект брусцы деревянные негидратные для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-20)	компл.			112979,49
105-1262	Комплект брусцы деревянные негидратные для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-20)	компл.			23931,04
105-1263	Брусцы деревянные негидратные маркированные (ГОСТ 29850-90)	м/3			2950,00
105-1264	Брусцы деревянные пропильники маркированные	м/3	808		11063,67
105-1267	Настилы для железнодорожных переводов шпалитированный ПТБС (ЦП МПС 2741-000) (из резиновых плит шириной 6,65 м на однопутный участок с рельсами типа Р-Б из железнодорожных и из деревянных шпал)	компл.			441512,66
105-1268	Настилы для железнодорожных переводов шпалитированный ПТБС (ЦП МПС 2741-000) (из резиновых плит шириной 6,65 м на однопутный участок с рельсами типа Р-Б из железнодорожных шпал)	компл.			36994,94
105-1269	Настилы для железнодорожных переводов шпалитированный ПТБС (ЦП МПС 2741-000) (из резиновых плит шириной 6,65 м на однопутный участок с рельсами типа Р-Б из железнодорожных шпал)	компл.			23931,04
105-1269	Настилы для железнодорожных переводов шпалитированный ПТБС (ЦП МПС 2741-000) (из резиновых плит шириной 6,65 м на однопутный участок с рельсами типа Р-Б из железнодорожных шпал)	компл.			466576,79
105-1269	Настилы для железнодорожных переводов ПТБС (ЦП МПС ОП467-000) (из резиновых плит шириной 6,65 м на однопутный участок с рельсами типа Р-Б из деревянных шпал)	компл.			313698,93
105-1269	Настилы для железнодорожных переводов шпалитированный ПТБС (ЦП МПС ОП467-000) (из резиновых плит шириной 6,65 м на однопутный участок с рельсами типа Р-Б из деревянных шпал)	компл.			375173,89
105-1269	Настилы для железнодорожных переводов шпалитированный ПТБС (ЦП МПС ОП467-000) (из резиновых плит шириной 6,65 м на однопутный участок с рельсами типа Р-Б из деревянных шпал)	компл.			24146,79
105-1300	Болты для рельсовых стоек железнодорожного пути М 22х135-39	т	1120		710365,9
105-1301	Болты для рельсовых стоек железнодорожного пути М 24х150-39 (ГОСТ 11532-98)	т	1120		6470,62
105-1302	Болты для рельсовых стоек железнодорожного пути М 22х135-39	т	1120		64980,48
105-1310	Гайки для болтов рельсовых стоек железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-98)	т	1120		27493,04
105-1311	Гайки для болтов рельсовых стоек железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-98)	т	1120		81859,32
105-1312	Гайки для болтов рельсовых стоек железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-98)	т	1120		74716,00
105-1320	Болты для рельсовых стоек железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-39	т	1120		20380,28
105-1321	Болты для рельсовых стоек железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-39	т	1120		25607,42
105-1322	Болты для рельсовых стоек железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	1120		66665,29
105-1323	Болты для рельсовых стоек железнодорожного пути в комплекте с гайками старорельсы для поперечной укладки в путь М 27х160-180	т			21560,39
105-1330	Болты клемные для для рельсовых соединений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1120		41950,41
105-1331	Гайки для клемных и клемных болтов рельсовых соединений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1120		36139,15
105-1332	Болты клемные для для рельсовых соединений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т	1120		53145,27
105-1333	Болты клемные для для рельсовых соединений железнодорожного пути с сварными подготовками для прижимной клеммы М22х65 (ГОСТ 32161-2000)	т	1120		51328,48
105-1334	Болты клемные для для рельсовых соединений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т	1120		52902,68
105-1335	Болты клемные в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х160-180 (ГОСТ 11532-98, ГОСТ 11532-98, ГОСТ 19115-91)	т	1120		71444,27
105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М22х160-180 (ГОСТ 11532-98, ГОСТ 11532-98, ГОСТ 19115-91)	т	1120		69069,92
105-1360	Шайбы прижимные путевые 22	т	1120		144286,36
105-1361	Шайбы прижимные путевые 34	т	1120		178989,08
105-1362	Шайбы прижимные путевые 27	т	1120		149811,71
105-1363	Шурупы путевые размерами 24х120 мм	т	1120		51557,66
105-1362	Полнотелые прижимные и железнодорожные рельсы, марка стали с-40С2, тип П50, бб	т	1000		50023,06
105-1363	Полнотелые прижимные и железнодорожные рельсы, марка стали с-бб, тип П50, бб (ТУ 32 (ЦП 811-86)	т			44011,79
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайбы ЦП136-86, болт клемный с сварными подготовками (ГОСТ 32161-2000, клемма ГОСТ 32156-2000, гайка клемная ГОСТ 16016-79)	компл.			55,05
105-1365	Комплект 1 сбор в составе: шайбы ЦП136-86, болт клемный с сварными подготовками (ГОСТ 32161-2000, клемма ГОСТ 32156-2000, гайка клемная ГОСТ 16016-79)	компл.			60,68
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайбы ЦП136-86, болт клемный с сварными подготовками (ГОСТ 32161-2000, клемма ГОСТ 32156-2000, гайка клемная ГОСТ 16016-79)	компл.			56,16
105-1367	Комплект 1 сбор в составе: шайбы ЦП136-86, болт клемный с сварными подготовками (ГОСТ 32161-2000, клемма ГОСТ 32156-2000, гайка клемная ГОСТ 16016-79)	компл.			59,72
105-1368	Шайбы ЦП136-86	шт			4,38
105-1369	Логик водотрадный комбинезный, марка ЖКОЛОТ-0,5	п.м			37022,01
105-1370	Логик водотрадный комбинезный, марка ЖКОЛОТ-0,75	п.м			5138,63
105-1371	Логик водотрадный комбинезный, марка ЖКОЛОТ-1,25	п.м			9948,07
105-1372	Логик водотрадный комбинезный, марка ЖКОЛОТ-1,5	п.м			12940,48
105-1387	Частотная отдающая, тип рельсов РБб, марка 1/1.1, СП143	шт			2333,35
105-1388	Частотная отдающая, тип рельсов РБб, марка 1/3, СП143	шт			48635,28
105-1389	Частотная отдающая, тип рельсов РБб, марка 1/3, СП150/02000	шт			99798,99
105-1390	Частотная отдающая, тип рельсов РБб, марка 1/1.1, СП143, подтверждающая упрочнение энергией взрывной волны	шт			68106,29
105-1391	Частотная отдающая, тип рельсов РБб, марка 1/3, СП143, подтверждающая упрочнение энергией взрывной волны	шт			126329,45
105-1392	Частотная отдающая, тип рельсов РБб, марка 1/3, СП150/02000, подтверждающая упрочнение энергией взрывной волны	шт			97769,36
105-1400	Механизм из переводов, 1708-000	шт			21487,96
105-1410	Накладки 14Б5 (ГОСТ 8139-78)	шт			1172,79
105-1411	Накладки 24Б	шт			264,74
105-1412	Накладка комбинезная РБб ВП1439 (ГОСТ 169-2000)	шт			3636,39
105-1419	Паславка Д-Бб	шт			386,77
105-1420	Паславка (ГОСТ 8139-78)	шт			243,79
105-1421	Паславка ДН-Бб, СП1369	шт			208,44
105-1422	Паславка НБ-Бб	шт			275,54
105-1423	Паславка КН-Бб	шт			423,52
105-1424	Паславка ОК-Бб (ГОСТ 16277-88)	шт			466,31
105-1425	Паславка с наклепкой ребрами ДН-БбС-185 (ТУ 1132-072-011/24305-2001)	шт			1204,18
105-1426	Паславка разрывного соединения КБ-Бб ОП37 (ТУ 1132-086-011/24305-2001)	шт			906,04
105-1450	Клемма в Пик	шт			23,45
105-1451	Клемма в Пик (размер) (ГОСТ 2294-93)	шт			2340
105-1452	Клемма в рельсового соединения АРС-4, ЦС-АРС-4-000-03	шт			26,11
105-1453	Клемма в рельсового соединения ЖР-Бб, ЦП 363-102	шт			27,33
105-1454	Паславки рельсового соединения АРС-4, ЦС-АРС-4-000-04	шт			2,71
105-1460	Прокладка ПЕРБбх (ЦП143 ПЕР Ббх ЦП138) из смеси РП 101-710	шт			13,67
105-1461	Прокладка ПЕРБбх (ЦП143 ПЕР Ббх ЦП138) из смеси РП 101-710, ТУ 32 (ЦП 816-95)	шт			20,69
105-1462	Прокладка ПЕРБбх (ЦП143 ПЕР Ббх ЦП138) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 (ЦП 816-95)	шт			28,63
105-1463	Прокладка ПЕРБбх (ЦП 363) из смеси РП 101-710 (ТУ 32 (ЦП 816-95)	шт			13,16
105-1464	Прокладка ПЕРБбх (ЦП 363) из смеси РП 101-710, ТУ 32 (ЦП 816-95)	шт			20,57
105-1465	Прокладка ПЕРБбх (ЦП 363) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 (ЦП 816-95)	шт			29,76
105-1466	Прокладка ПЕРБбх (ЦП 315) из смеси РП 101-710 (ТУ 32 (ЦП 816-95)	шт			23,38
105-1467	Прокладка КН-Бб ЦП1363 из смеси РП101-710	шт			134,9
105-1468	Прокладка КН-Бб ЦП1363 из смеси РП101-710	шт			19,30
105-1469	Прокладка КН-Бб ЦП1363 из смеси РП18730-1	шт			20,67
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710	шт			43,73
105-1471	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 (ЦП 815-95)	шт			46,21
105-1472	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 (ЦП 815-95)	шт			58,86
105-1473	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-30-Н ЦП482 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 (ЦП 815-95)	шт			26,24
105-1474	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-30-Н ЦП482 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 (ЦП 815-95)	шт			33,38
105-1475	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-30-Н ЦП482 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 (ЦП 815-95)	шт			60,13
105-1476	Прокладка повышенной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ, ОП388 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 (ЦП 815-95)	шт			75,22
105-1480	Прокладка под подкладку ДНБ-С, ДН-БС ОП386 из смеси РП 101-710	шт			29,50
105-1481	Прокладка под подкладку ДНБ-С, ДН-БС ОП386 из смеси РП 101-710-75	шт			42,08
105-1482	Прокладка под подкладку ДНБ-С, ДН-БС ОП386 из смеси РП 18730-1	шт			58,36
105-1483	Прокладка под подкладку ДНБ и СД-Бб, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт			26,68
105-1484	Прокладка под подкладку ДНБ, ЦП1361 из смеси РП 101-710	шт			34,44
105-1485	Прокладка под подкладку ДНБ, ЦП1361 из смеси РП 101-710-75	шт			42,84
105-1486	Прокладка под подкладку ДНБ, ЦП1361 из смеси РП 18730-1	шт			57,52
105-1487	Прокладка под подкладку ДБб, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт			26,29
105-1488	Прокладка под подкладку ДБб, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт			43,69
105-1489	Прокладка под подкладку ДБб, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт			56,87



105-34-23	Прокладки ППТ уплотнительные, D=25 мм	шт.	26,77	
105-34-24	Прокладки ППТ уплотнительные, D=40 мм	шт.	0,9	61,89
105-50-01	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 из деревянных полушпал	шт.	171,9	3078,80
105-50-02	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 из деревянных полушпал	шт.	180,1	3138,94
105-50-03	Секции инвентарные с рельсами типа Р-60 из деревянных полушпал	шт.	284,3	4202,66
105-50-11	Получальки пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрешетки и необрешетки в колеей (кроме лиственных) тип 1	шт.	49	163,41
105-50-12	Перекрытия стеловый, тип рельсов Р-6Б, марка 1/18 с деревянными брусками, 13200,000	компл.		114897,04
105-50-13	Перекрытия стеловый, тип рельсов Р-6Б, марка 1/11 с деревянными брусками, 2640,000	компл.		6794,91,2
105-50-14	Перекрытия стеловый, тип рельсов Р-6Б, марка 1/11 с деревянными брусками, 2784,000	компл.		7294,27,2
105-50-15	Перекрытия стеловый, тип рельсов Р-6Б, марка 1/11 с металлобетонными брусками, 2726,000	компл.		163946,61
105-50-16	Перекрытия стеловый, тип рельсов Р-6Б, марка 1/11 с металлобетонными брусками, 2760,000	компл.		126153,05
105-50-17	Перекрытия стеловый, тип рельсов Р-6Б, марка 1/11 с металлобетонными брусками, 2768,000	компл.		69014,186
105-50-18	Перекрытия стеловый, тип рельсов Р-6Б, марка 1/12 с деревянными брусками, 2284,000	компл.		54938,87,4
105-50-19	Перекрытия стеловый, тип рельсов Р-6Б, марка 1/12 с деревянными брусками, 2766,000	компл.		6131,31,34
105-50-20	Перекрытия стеловый, тип рельсов Р-6Б, марка 1/12 с металлобетонными брусками, 2768,000	компл.		61903,74
105-50-21	Перекрытия стеловый тип рельсов Р-6Б, марка 1/12 с деревянными брусками, 1848,000	компл.		406836,55
105-50-22	Перекрытия стеловый двойной перекрестный тип Р-6Б, марка 1/12 с деревянными брусками, 2083,000	компл.		186381,854
105-50-23	Перекрытия стеловый перекрестный тип Р-6Б, марка 1/12 с деревянными брусками, 2227,000	компл.		1521825,85
105-50-24	Перекрытия стеловый перекрестный тип Р-6Б, марка 2/11 с деревянными брусками, 1669,000	компл.		56004,7,29
105-50-25	Перекрытия стеловый перекрестный тип Р-6Б, марка 2/12 с деревянными брусками, 1694,000	компл.		55836,09
105-50-26	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «вместо со стальной (перекрестной)	100 шт.		18078,10
105-50-27	Закл. путей и сигнальный	100 шт.		1937,71,89
105-50-28	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «уменьшение скорости» со стальной	100 шт.		15650,89
105-50-29	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «шты сигнальный желёзны» со стальной	100 шт.	0	12618,11
105-50-30	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «шты сигнальный желёзны со стальной (сигнал остановки)	100 шт.		12798,66
105-50-31	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки с пропиткой масла и защитной смазкой» со стальной	100 шт.		12947,74
105-50-32	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки нры, защитная смазка» со стальной	100 шт.		14764,71
105-50-33	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Очистить нры, отбросить нры» со стальной	100 шт.		8945,3,99
105-50-34	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Очистить нры, отбросить нры» со стальной	100 шт.		12189,96
105-50-35	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		29484,36
105-50-36	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		29484,36
105-50-37	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Очистить нры, отбросить нры» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-38	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Очистить нры, отбросить нры» со стальной	100 шт.		131998,66
105-50-39	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		29484,36
105-50-40	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-41	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-42	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-43	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-44	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-45	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-46	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-47	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-48	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-49	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-50	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-51	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-52	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-53	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-54	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-55	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-56	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-57	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-58	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-59	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-60	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-61	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-62	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-63	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-64	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-65	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-66	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-67	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-68	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-69	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-70	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-71	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-72	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-73	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-74	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-75	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-76	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-77	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-78	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-79	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-80	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-81	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-82	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-83	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-84	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-85	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-86	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-87	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-88	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-89	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-90	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-91	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-92	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-93	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-94	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-95	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-96	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-97	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-98	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-99	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79
105-50-100	Закл. путей и сигнальный желёзны дорог «Получальки токарные из алюминия» со стальной	100 шт.		12502,79



109-0004	Вары локсовые типа БИ113-100А-000	шт.	124	739,62
109-0005	Вары локсовые типа БИ113-101А-000	шт.	5,64	645,36
109-0006	Вары локсовые типа БИ113-100А-000	шт.	2,66	548,36
109-0007	Вары спиральные типа БИ113-1,71-000	шт.	3,36	625,93
109-0008	Вары спиральные типа БИ113-1,72-000	шт.	16,2	1113,34
109-0009	Вары спиральные типа БИ113-1,73-000	шт.	15	863,07
109-0010	Вары спиральные типа БИ113-1,80-000	шт.	26,9	1604,52
109-0011	Вары спиральные типа БИ113-1,81-000	шт.	5,52	209,36
109-0012	Глина бетонная марки ПЕМГ	т	1000	3663,26
109-0013	Долота трапециевидные типа Ш170К-1В	шт.	3,36	2863,36
109-0014	Долота трапециевидные типа Ш170Т-1В	шт.	5,39	4804,36
109-0015	Долота трапециевидные типа Ш170Б-4Т3-1В	шт.	6,84	6220,26
109-0016	Долота трапециевидные типа Ш117ТК3-1В	шт.	5,76	5684,34
109-0017	Долота трапециевидные типа Ш120Б1-1В	шт.	8,52	5861,36
109-0018	Долота трапециевидные типа Ш130С-1В-2	шт.	10,4	5398,16
109-0019	Долота трапециевидные типа Ш139,7Т-1В	шт.	13,6	2677,91
109-0020	Долота трапециевидные типа Ш1400К-1В	шт.	14	5693,34
109-0021	Долота трапециевидные типа Ш1400К-1В	шт.	17,2	7389,67
109-0022	Долота трапециевидные типа Ш151Т-1В	шт.	14,9	18610,68
109-0023	Долота трапециевидные типа Ш161Т-1В	шт.	18,1	11109,54
109-0024	Долота трапециевидные типа Ш161К-1В	шт.	21,6	24379,91
109-0025	Долота трапециевидные типа Ш193,5Т3-1В	шт.	34,3	36146,26
109-0026	Долота трапециевидные типа Ш193,5С3-1В	шт.	36,4	17793,91
109-0027	Долота трапециевидные типа Ш190,5ТК3-1В	шт.	41,6	44581,66
109-0028	Долота трапециевидные типа Ш190,5ТК3-1В	шт.	43,7	53121,19
109-0029	Долота трапециевидные типа Ш215,9Т3-1В	шт.	26,8	45956,23
109-0030	Долота трапециевидные типа Ш215,9С3-1В	шт.	42,3	26763,36
109-0031	Долота трапециевидные типа Ш215,9М3-С1В	шт.	47,9	17912,92
109-0032	Долота трапециевидные типа Ш244,5С-1В	шт.	53,6	26617,23
109-0033	Долота трапециевидные типа Ш244,5С-1В-2	шт.	65,7	89728,78
109-0034	Долота трапециевидные типа Ш244,5С1-1В-1	шт.	78,6	22237,67
109-0035	Долота трапециевидные типа Ш259,9Т-1В-2	шт.	77,8	11079,23
109-0036	Долота трапециевидные типа Ш259,9М-1В-2	шт.	87,4	65864,87
109-0037	Долота трапециевидные типа Ш269,9М-1В	шт.	86,4	41250,07
109-0038	Долота трапециевидные типа Ш269,9С-1В-2	шт.	85,7	15463,24
109-0039	Долота трапециевидные типа Ш279,9Т3-1В	шт.	97,2	18078,82
109-0040	Зубки для проволочных комбайнов марки БВВ-3	шт.	0,12	184,52
109-0041	Зубки для проволочных комбайнов марки ШЕМ2С-1-1-04	шт.	0,48	216,40
109-0042	Моринги твердосплавные минераловые самонастраивающиеся типа СА2-46	шт.	0,36	99,61
109-0043	Моринги твердосплавные минераловые самонастраивающиеся типа СМ1-151	шт.	1,44	422,46
109-0044	Моринги типа ПП32-72	шт.	0,34	226,62
109-0045	Моринги типа КДП140-25	шт.	0,04	34,348
109-0046	Моринги типа КДП140-25-20	шт.	0,62	418,44
109-0047	Моринги типа КДП140-25	шт.	0,29	27,42
109-0048	Моринги типа КДП136-22м	шт.	0,48	60,92
109-0049	Моринги типа КДП140-25м	шт.	0,07	436,29
109-0050	Моринги типа КДП146-31м	шт.	0,3	356,28
109-0051	Моринги типа КДП105-31м	шт.	1,68	704,91
109-0052	Моринги типа КДП105-30м	шт.	1,82	715,62
109-0053	Моринги типа КДП146-31к	шт.	0,82	533,67
109-0054	Моринги типа КДП156	шт.	0,68	447,24
109-0055	Моринги типа К-100А	шт.	5,04	10949,88
109-0056	Моринги типа К-100С	шт.	9,4	1736,89
109-0057	Моринги типа К-100МА	шт.	9,4	1939,77
109-0058	Моринги типа К-130	шт.	7,2	2876,36
109-0059	Моринги типа КМ1-100В	шт.	5,42	93143,11
109-0060	Моринги типа К-100В	шт.	4,2	691,33
109-0061	Моринги типа КМ1-105	шт.	6	2209,86
109-0062	Моринги типа К-130	шт.	4,83	1171,07
109-0063	Моринги марки АРД-100 универсальной типа АР-3000-106	шт.	48,6	8646,36
109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	181	13811,19
109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	299	12091,50
109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	361	25492,44
109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	681	42924,66
109-0069	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО9331/4-12	шт.	191,9	17904,67
109-0070	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО9331/5-20	шт.	2071	180864,41
109-0071	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО7331/5-20	шт.	1949	176862,46
109-0072	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО9331/18-20	шт.	2289	120933,43
109-0073	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС3331/18-20	шт.	1959	177558,36
109-0074	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС3331/18-40	шт.	2081	179203,57
109-0075	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на крестильном сортировании	шт.	8682	260843,91
109-0076	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на крестильном сортировании из закатанных рельсов	шт.	8682	260843,91
109-0077	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на разветвительном сортировании	шт.	91,8	72438,83
109-0078	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на разветвительном сортировании из закатанных рельсов	шт.	91,8	911169,71
109-0079	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-45 марки 1/9	шт.	10945	286736,47
109-0080	Перебрызгостроительные шпательные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-45 марки 1/9 из закатанных рельсов	шт.	10945	306463,92
109-0081	Пилы для рубящих корветов	шт.	1,44	298,34
109-0082	Шпатель буровой	м	1,2	891,28
109-0083	Пневкоударники поршневого типа И-105-2-6	шт.	26,4	9007,83
109-0084	Пневкоударники поршневого типа И-125-3-8	шт.	32	8821,34
109-0085	Бетонит БетС-1Т-06	шт.	1	8,46
109-0086	Моринги перфораторные типа КДП146-25	шт.	0,7	720,57
109-0087	Бетонит Super-Bore-30 L8-B-AC	т	1000	23082,06
109-0088	Бетонит Реплит-04	шт.	1	47,23
109-0089	Шнек 5В диаметр 800 мм	шт.	1760	65663,36
109-0090	Шнек 5В диаметр 1000 мм	шт.	2090	99979,38
109-0091	Шнек 5В-К диаметр 1000 мм	шт.	2090	86303,04
109-0094	Шнек 5В-К диаметр 1000 мм	шт.	2090	86900,01
109-0095	Шнек 5В диаметр 1200 мм	шт.	2400	110256,34
109-0096	Шнек 5В-К диаметр 1200 мм	шт.	2900	114638,33
109-0097	Шнек 5В-КВ диаметр 1200 мм	шт.	2900	109886,96
109-0098	Шнек 5В-К диаметр 800 мм	шт.	1060	69663,97
109-0099	Шнек 5В-КВ диаметр 800 мм	шт.	1060	66672,03
109-0100	Шнек 5В диаметр 1000 мм	шт.	1190	26734,36
109-0101	Шнек 5В диаметр 1200 мм	шт.	78	7627,42
109-0102	Железники с плоским ковшом типа ЖТК-01-01-00	шт.	228	5361,44
109-0103	Шнек 5В-К диаметр 1000 мм	шт.	1190	77711,06
109-0104	Шнек 5В-КВ диаметр 1000 мм	шт.	1190	78447,36
109-0105	Шнек 5В диаметр 1200 мм	шт.	1500	76776,58
109-0106	Шнек 5В-К диаметр 1200 мм	шт.	1500	87673,34
109-0107	Вращающиеся шпательные шарошки для закатанных рельсов	шт.	1000	19679,34
109-0108	Шнек 5В-КВ диаметр 1200 мм	шт.	1900	86671,13
109-0109	Моринги твердосплавные для обсадных труб 6 диаметров 880 мм	шт.	491	26,26
109-0110	Моринги твердосплавные для обсадных труб 6 диаметров 1000 мм	шт.	580	2604,88
109-0111	Моринги буровые St. Schulte GmbH	шт.	4,9	13006,38
109-0112	Моринги твердосплавные для обсадных труб 6 диаметров 1200 мм	шт.	661	304,84
109-0113	Моринги твердосплавные для обсадных труб 6 диаметров 1500 мм	шт.	1340	3943,38
109-0114	Моринги буровые типа ВУ-1100-1-06	шт.	0,48	307,44
109-0115	Моринги буровые типа ВУ-520	шт.	0,66	444,63
109-0116	Моринги твердосплавные для обсадных труб 6 диаметров 1700 мм	шт.	1618	19843,44
109-0117	Зубки коронки обсадных труб твердосплавные	шт.	1	19,50
109-0118	Моринги перфораторные типа КДП152-25	шт.	0,7	330,37
109-0119	Зубки шнека твердосплавные	шт.	1	130,36
109-0120	Ремонтная марка ремонтного твердосплавного	шт.	1	266,68
109-0121	Ремонтная марка ремонтного твердосплавного	шт.	1000	1039,28
109-0122	Проволодки коронки арматурные	т	1000	28877,54
109-0123	Сталь буровая втулки	шт.	1000	561,14
109-0124	Раскаты прорези арматурные из двух видов балок	т	1000	28877,54
109-0125	Стежки из углерода	т	1000	27518,30
109-0126	Стежки из СМЛ	т	1000	24586,12
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметр 32 мм	т	1000	34562,88
109-0128	Втулки из легированной стали из В50-300 мм буровые	шт.	1	28,34
109-0129	Ремонтный тип РП	шт.	1,76	416,11
109-0130	Рельсы железнодорожные для городского транспорта типа Р-33	т	1040	49919,91
109-0133	Трубы углеродистые 89х3 мм	м	22	1144,07
109-0136	Сталь буровая шестигранная для ступеней марки В5С2, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1000	34243,04
109-0138	Долота цинковые диаметр 148 мм	шт.	27	2636,66
109-0139	Долота цинковые диаметр 196 мм	шт.	39	2960,69
109-0137	Долота цинковые диаметр 250 мм	шт.	38	91,36,85
109-0140	Ремонт 36 мм для гидравлического ВАКХ 30	шт.	38	2679,67
109-0143	Шнек 5В диаметр 800 мм	шт.	491	4047,92
109-0144	Шнек 5В диаметр 1000 мм	шт.	611	1290,36
109-0145	Моринги буровые типа К-100В	шт.	4,2	726,09
109-0146	Стан буровой типа 2330-2001 (6 шт.)	шт.	3094	21046,74
109-0147	Шнек 5В диаметр 1200 мм	шт.	13,2	10794,71
109-0148	Шнек 5В диаметр 136 мм	шт.	3048	11593,91
109-0149	Шнек 5В диаметр 200 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	544	41507,07
109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки В5С2, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	1402	3343,97
109-0166	Долота трапециевидные типа Ш135К-1В	шт.	1	731,07
109-0165	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	21970,03
109-0166	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	21278,36
109-0167	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	26562,69
109-0168	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	4415,36
109-0169	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	36,4	40186,22
109-0170	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	84945,41
109-0171	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	40300,36
109-0172	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	33,2	27434,36
109-0173	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	89613,04
109-0174	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	82947,28
109-0175	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	49340,08
109-0176	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	69134,32
109-0177	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	66662,26
109-0178	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	50,9	42301,23
109-0179	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	9152,77
109-0180	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	54,2	53871,67
109-0181	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	3368,68
109-0182	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	56865,34
109-0184	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	51,6	88704,04
109-0185	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	4946,36
109-0186	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	52793,46
109-0187	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	44289,02
109-0188	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	54,2	57144,18
109-0189	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	15287,32
109-0190	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	11444,36
109-0191	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	91225,61
109-0192	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	0	89069,81
109-0193	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	49636,48
109-0194	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	153120,36
109-0195	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	110204,42
109-0196	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	1	92634,86
109-0197	Долота трапециевидные типа Ш135Т-1В	шт.	44	45952,31



109-0198	Долгата ревизионные типа II 215,9 ТКв ГН	шт.		44552,75
109-0199	Долгата ревизионные типа II 215,9 ТКв ИВ	шт.	47	45278,38
109-0200	Долгата ревизионные типа II 215,9 К-Пв 1	шт.		3003,84
109-0201	Долгата ревизионные типа II 215,9 К-Пв Ш	шт.		37721,29
109-0202	Долгата ревизионные типа II 244,5 Т-Цв 1	шт.		45950,19
109-0203	Долгата ревизионные типа II 244,5 Т-Цв ИВ	шт.	30,7	47218,17
109-0205	Долгата ревизионные типа II 269,9 М-Г-АУ 5/3	шт.		6842,84
109-0206	Долгата ревизионные типа II 269,9 М-Г-П Ш	шт.		47365,10
109-0207	Долгата ревизионные типа II 269,9 С-Гв	шт.		47740,20
109-0208	Долгата ревизионные типа II 269,9 С-Г-У	шт.		53613,10
109-0209	Долгата ревизионные типа II 269,9 С-Ц-П	шт.		6634,34
109-0210	Долгата ревизионные типа II 269,9 С-Ц-П-У 8/3	шт.		102761,42
109-0211	Долгата ревизионные типа II 269,9 Т-Цв ИВ ВД	шт.		44724,72
109-0212	Долгата ревизионные типа II 296,3 М-Г-П	шт.		85345,14
109-0213	Долгата ревизионные типа II 296,3 М-Г-У	шт.		9993,15
109-0214	Долгата ревизионные типа II 296,3 М-З-Г-У К37	шт.		21696,09
109-0215	Долгата ревизионные типа II 296,3 С-Гв	шт.		92699,79
109-0216	Долгата ревизионные типа II 296,3 С-Г-У	шт.		96525,44
109-0217	Долгата ревизионные типа II 296,3 С-Г-У	шт.		9747,88
109-0218	Долгата ревизионные типа II 296,3 С-Г-ПВ 1/75	шт.		215271,48
109-0219	Долгата ревизионные типа II 296,3 С-Г-П-У 5/29	шт.		213670,53
109-0220	Долгата ревизионные типа II 296,3 Т-Цв 3М	шт.		86727,48
109-0221	Долгата ревизионные типа II 296,3 Т-Цв 3Д	шт.		92765,58
109-0224	Долгата ревизионные типа II 393,7 С-Ц-П	шт.		128247,51
109-0225	Долгата ревизионные типа II 393,7 С-Ц-ПВ	шт.		145730,06
109-0226	Долгата ревизионные типа II 393,7 Т-Цв	шт.	148	125759,31
109-0227	Долгата ревизионные типа II 444,5 С-Ц-П	шт.		1435661,18
109-0228	Долгата ревизионные типа II 450 С-Ц-П	шт.		1435961,51
109-0229	Башмак коптовой БМ-140 OTTM	шт.		2925,93
109-0230	Башмак коптовой БМ-146	шт.		2816,24
109-0231	Башмак коптовой БМ-146 OTTM	шт.		2823,17
109-0232	Башмак коптовой БМ-168 OTTM	шт.		3962,92
109-0233	Башмак коптовой БМ-168 OTTT	шт.		3652,20
109-0234	Башмак коптовой БМ-218 OTTM	шт.		54541,12
109-0235	Башмак коптовой БМ-246 OTTM	шт.		54943,40
109-0236	Башмак коптовой БМ-265 OTTT	шт.		55877,72
109-0237	Башмак коптовой БМ-299 OTTM	шт.		69957,40
109-0238	Башмак коптовой БМ-324 OTTM	шт.		74724,1
109-0239	Башмак коптовой БМ-324	шт.		73474,19
109-0240	Башмак коптовой БМ-436	шт.	18	11637,17
109-0241	Фильтр сетчатый Р-Ф диаметр 39 мм	шт.		3637,68
109-0242	Фильтр сетчатый Р-Ф диаметр 108 мм	шт.		4622,25
109-0243	Фильтр сетчатый Р-Ф диаметр 127 мм	шт.		53840,09
109-0244	Фильтр сетчатый Р-Ф диаметр 159 мм	шт.		5171,17
109-0245	Фильтр сетчатый Р-Ф диаметр 159 мм	шт.		7576,24
109-0246	Фильтр сетчатый Р-Ф диаметр 168 мм	шт.		8731,17
109-0247	Фильтр профилированный без покрытия, диаметр 108 мм	шт.		2701,64
109-0248	Фильтр профилированный без покрытия, диаметр 127 мм	шт.		3781,61
109-0249	Фильтр профилированный без покрытия, диаметр 127 мм	шт.		5071,80
109-0250	Фильтр профилированный без покрытия, диаметр 127 мм	шт.		5252,74
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.		5115,27
109-0252	Нордлик мин.из. диаметр 68 мм	шт.		1583,31
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-ФР18	шт.	0	3637,30
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-ФР18	шт.	0	4730,16
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-ФР18	шт.	0	5471,58
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-549-28	шт.	0	6297,66
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-69-28	шт.	0	6952,63
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-89-28	шт.	0	8524,04
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-544-6	шт.	0	61361,3
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-694-6	шт.	0	73493,40
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-894-6	шт.	0	9391,61
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-597-6	шт.	0	5153,68
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-697-6	шт.	0	6615,45
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-897-6	шт.	0	8284,04
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-59118	шт.	0	5153,67
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-69118	шт.	0	6211,46
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-89118	шт.	0	8276,16
109-0268	Расширители шарошечные типа 28М	шт.		11280,49
109-0269	Расширители шарошечные типа 430К	шт.		15244,42
109-0270	Расширители шарошечные типа 690С	шт.		15947,08
109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.		26762,20
109-0272	Расширители шарошечные типа 830С	шт.		27239,72
109-0273	Расширители шарошечные типа 980С	шт.		36167,45
109-0274	Расширители шарошечные типа 1180М	шт.		37500,65
109-0411	Долгата с предохранительным кожухом или пробой крестоо округление БИ-114802 А	шт.	1500	144674,35
109-0412	Долгата с предохранительным кожухом или пробой крестоо округление БИ-114802 А	шт.	1632	161165,88
109-0413	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-110002-1-С-3	шт.	144	6991,36
109-0414	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-110002-1-С-3	шт.	144	8694,16
109-0415	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-110002-1-С-3	шт.	283	1725,95
109-0416	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-114602	шт.	444	23273,48
109-0417	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-114602	шт.	478	25147,45
109-0418	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-111802	шт.	600	67775,51
109-0419	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-111802	шт.	840	88350,22
109-0420	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-111802	шт.	1080	113153,92
109-0421	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-114020А	шт.	1022	127849,21
109-0422	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-114020А	шт.	1182	129513,07
109-0423	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-114802А	шт.	1418	136725,08
109-0424	Долгата округляющие керноты диаметр 445 мм	шт.		51680,44
109-0425	Долгата округляющие керноты диаметр 280 мм	шт.		62463,03
109-0426	Долгата округляющие керноты диаметр 380 мм	шт.		601865,2
109-3424	Долгата с предохранительным кожухом или пробой плоские БИ-110001-1-3	шт.	636	2604,38
109-3425	Долгата с предохранительным кожухом или пробой плоские БИ-110001-1-3	шт.	102	3652,08
109-3426	Долгата с предохранительным кожухом или пробой плоские БИ-110001-1-3	шт.	146	5204,46
109-3427	Долгата с предохранительным кожухом или пробой крестовые БИ-080001-1-3	шт.	101	3617,86
109-3428	Долгата с предохранительным кожухом или пробой крестовые БИ-080001-1-3	шт.	174	5591,43
109-3429	Долгата с предохранительным кожухом или пробой крестовые БИ-080001-1-3	шт.	306	8645,40
109-3430	Долгата с предохранительным кожухом или пробой плоские, тип БИ-110002-1-С-3	шт.	0	3071,34
109-3431	Долгата с предохранительным кожухом или пробой плоские, тип БИ-110002-1-С-3	шт.	0	4234,04
109-3432	Долгата с предохранительным кожухом или пробой плоские, тип БИ-110002-1-С-3	шт.	0	7411,09
109-3433	Долгата с предохранительным кожухом или пробой округление БИ-111202-1-3	шт.	283	7766,69
109-3434	Долгата с предохранительным кожухом или пробой плоские, тип БИ-114602	шт.	0	10946,46
109-3435	Долгата с предохранительным кожухом или пробой плоские, тип БИ-110002	шт.	0	10786,61
109-3436	Долгата с предохранительным кожухом или пробой плоские, тип БИ-111802	шт.	0	27619,42
110-0001	Болты контртяга д.150 (150 кг)	шт.	15	145,53
110-0002	Болты контртяга д.250 (1 т)	шт.	175	1804,94
110-0003	Болты контртяга д.110	шт.	0,17	25,05
110-0004	Болты контртяга для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	1120	167966,43
110-0005	Болты контртяга для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	1120	112793,40
110-0006	Болты сборные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	1120	63860,29
110-0007	Болты сборные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8	т	1120	67878,15
110-0008	Болты сборные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	1120	94138,10
110-0009	Болты сборные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	т	1120	65773,66
110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами 6-Н-80	шт.	0,82	44,48
110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами 6-Н-420	шт.	0,8	44,41
110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами 6-Н-450	шт.	1	50,08
110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами 6-Н-200	шт.	1,75	73,52
110-0014	Глушители	100 шт	134	279,35
110-0015	Деревянные	100 шт	68,9	1463,88
110-0016	Деревянные фундаменты для одностольных жмт и фидерных опор	т	1120	59076,73
110-0017	Детали механические для канатов диаметром до 1,25 мм для оттяжек радиомаят деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 150 м	кг	1,12	489,36
110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 1,25 мм для оттяжек радиомаят деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 150 м	кг	1,12	720,45
110-0019	Детали механические для канатов диаметром до 1,25 мм для оттяжек радиомаят деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	577,32
110-0020	Детали механические для канатов диаметром до 1,25 мм для оттяжек радиомаят деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 16,5 м	кг	1,12	228,59
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 1,25 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенны на крышах	кг	1,12	217,43
110-0022	Детали механические для канатов диаметром 235 мм радиомаят центральных на оттяжках	кг	1,12	120,28
110-0023	Детали механические стальные для крепления свертлопроводов, фидеров и радиоволноводов СВ и УКВ антенн от передатчиков с вертикальным выводом	кг	1,12	1163,84
110-0024	Детали механические стальные для крепления 30-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	496,76
110-0025	Детали механические стальные для крепления 30-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	404,55
110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	169,02
110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передатчиков и приемных антенн	кг	1,12	123,36
110-0028	Биты для бурения	100 шт	27	495,03
110-0029	Выкладочные железобетонные центральные и анкерные фундаменты стальных радиомаят и радиобашен	т	1000	51744,94
110-0030	Изолаторы стегатые для антенных устройств ИИТОТ 686.182001 ТУ АС-250-200 УХЛ 1	шт.	1004	197,75
110-0031	Изолаторы стегатые для антенных устройств ИИТОТ 686.182001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	1,6	274,78
110-0032	Изолаторы стегатые для антенных устройств ИИТОТ 686.182001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	11,2	378,71
110-0033	Изолаторы стегатые для антенных устройств ИИТОТ 686.182001 ТУ АС-1500-800 УХЛ 1	шт.	2,6	451,13
110-0034	Изолаторы стегатые для антенных устройств ИИТОТ 686.182001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	2,8	375,68
110-0035	Изолаторы стегатые для антенных устройств ИИТОТ 686.182001 ТУ АС-2500-400 УХЛ 1	шт.	3,9	413,31
110-0036	Изолаторы стегатые для антенных устройств ИИТОТ 686.182001 ТУ АС-4500-200 УХЛ 1	шт.	3,8	494,05
110-0037	Изолаторы стегатые для антенных устройств ИИТОТ 686.182001 ТУ АС-1500-1000, 200 УХЛ 1	шт.	3,6	860,85
110-0038	Изолаторы стегатые для разных установок ИИТОТ 686.112.008	шт.	6	1302,42
110-0039	Изолаторы линейные штыревые типа РБ-10	100 шт	94	688,74
110-0040	Изолаторы линейные штыревые типа ТБ-12	100 шт	20,6	1468,03
110-0041	Изолаторы линейные штыревые типа ТБ-16	100 шт	894	1509,35
110-0042	Изолаторы линейные штыревые типа РБ-0-12	100 шт	26,6	184,40
110-0043	Изолаторы линейные штыревые типа РБ-0-16	100 шт	36,6	265,67
110-0044	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт	65	896,02
110-0045	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт	16,9	4367,47
110-0046	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт	30,6	5059,20
110-0047	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт	291,3	18776,09
110-0048	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-16	100 шт	1324	39127,46
110-0049	Изолаторы для радио и связи опорные ИО-30-150У1	100 шт	7,26	54586,34
110-0050	Изолаторы для радио и связи опорные ИО-30-280У1	100 шт	1260	106730,66
110-0051	Изолаторы для радио и связи опорные ИО-30-450У1	100 шт	181,2	13941,79
110-0052	Изолаторы для радио и связи тэлеизации ИТ-291	100 шт	1,13	232,44
110-0053	Изолаторы для радио и связи тэлеизации ИТ-391	100 шт	21,8	674,63
110-0054	Изолаторы для радио и связи тэлеизации ИТ-391	100 шт	4,9	1736,52
110-0055	Изолаторы для радио и связи тэлеизации ИТ-391	100 шт	56,3	3676,39
110-0056	Изолаторы для радио и связи тэлеизации ИТ-491	100 шт	100	2913,27
110-0057	Изолаторы для радио и связи тэлеизации ИТ-2001	100 шт	1693	11033,93
110-0058	Изолаторы для радио и связи тэлеизации ИТ-10001	100 шт	2,8	15457,79
110-0059	Изолаторы для радио и связи тэлеизации ИТ-16001	100 шт	405	2045,51
110-0060	Изолаторы для радио и связи тэлеизации ИТ-2001	100 шт	760	110088,76
110-0061	Изолаторы для радио и связи ИИТОТ 75.75.018-3	100 шт	1	494,05
110-0062	Изолаторы для радио и связи ИИТОТ 75.75.018-5	100 шт	11,4	1115,79
110-0063	Изолаторы для радио и связи ИИТОТ 75.75.018-4	100 шт	16,3	1163,88
110-0064	Изолаторы для радио и связи ИИТОТ 75.75.018	100 шт	46	2137,44
110-0065	Изолаторы для радио и связи ИИТОТ 75.75.018.01	100 шт	37,1	21741,8
110-0066	Изолаторы для радио и связи ИИМЖ 75.755.003	100 шт	526	2243,3
110-0067	Изолаторы стегатые ИИТОТ 75.761.11.010-02	100 шт	526	11614,44
110-0068	Изолаторы стегатые ИИТОТ 75.761.3.073-01	100 шт	36,8	7056,37



110-0069	Изолаторы стержневые ИПОТ-75/313-073-02	100 шт.	50	8255,95
110-0070	Изолаторы стержневые ИПОТ-75/313-073-03	100 шт.	58,8	965,33
110-0071	Изолаторы стержневые ИПОТ-75/313-073-04	100 шт.	71,3	11294,64
110-0072	Изолаторы стержневые ИПОТ-75/313-066	100 шт.	6,8	3731,43
110-0073	Изолаторы стержневые ИПОТ-75/32-006-01	100 шт.	10	3615,72
110-0074	Изолаторы стержневые ИПОТ-75/32-006-02	100 шт.	13,8	2613,13
110-0075	Прокладки ИПОТ-75/41-002	100 шт.	14,4	1753,029
110-0076	Прокладки ИПОТ-75/41-003-02	100 шт.	15,6	1753,14
110-0077	Клещи 4 (488,978) 01	шт.	0,02	15,41
110-0078	Клещи 4 (488,978) 01	шт.	0,02	17,10
110-0079	Морщины ИТ-160	100 шт.	30	1726,34
110-0080	Молда, лестничные для фидеров ИВ-1	шт.	1,12	642,88
110-0081	Молда для питающего фидера для кабелей 120 см	шт.	1,12	729,44
110-0082	Молда для кабельных колодцев и шат связи ИВ-1	100 шт.	107	8501,42
110-0083	Молда для кабельных колодцев и шат связи ИВ-2	100 шт.	179	8564,38
110-0084	Молда для кабельных колодцев и шат связи ИВ-3	100 шт.	280	1826,11
110-0085	Молда для кабельных колодцев и шат связи ИВ-4	100 шт.	490	22754,10
110-0086	Молда для кабельных колодцев и шат связи ИВ-6	100 шт.	961	34245,77
110-0087	Молда для крепления и подвески стальных канатов ИКТ-2	100 шт.	210	5452,36
110-0088	Морщины для кабельных колодцев с длиной вращивки длиной 600 мм, типа ИКТ-1-600	шт.	23,9	255,40
110-0089	Морщины для кабельных колодцев с длиной вращивки длиной 1300 мм, типа ИКТ-1-1300	шт.	4,05	342,52
110-0090	Морщины для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных штеф для кабелей 4-4,5 мм ИС-4/4,5	100 шт.	314	3826,72
110-0091	Морщины для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных штеф для кабелей 5-3,5 мм ИС-3/3,5	100 шт.	25,8	335,63
110-0092	Крюки для крепления изоляторов ИР-8	т	1120	154741,35
110-0093	Крюки для крепления изоляторов ИР-10	т	1120	127599,27
110-0094	Крюки для крепления изоляторов ИР-12	т	1120	87852,64
110-0095	Крюки для крепления изоляторов ИР-15	т	1120	44228,42
110-0096	Крюки для крепления изоляторов ИР-18	т	1120	10113,77
110-0097	Крюки для крепления изоляторов ИР-20	т	1120	55357,17
110-0098	Крюки для крепления изоляторов ИР-22	т	1120	85562,08
110-0099	Крюки для крепления изоляторов ИР-25	т	1120	69822,35
110-0100	Крюки паровые для крепления изоляторов воздушных линий связи ИКД-1,6	шт.	0,35	47,23
110-0101	Крюки паровые для крепления изоляторов воздушных линий связи ИКД-20	шт.	1,44	64,67
110-0102	Крюки паровые	100 шт.	43	1383,07
110-0103	Лес для кабельных колодцев в телефонной канализации, ленточный тип Л	шт.	30	1293,24
110-0104	Лес для кабельных колодцев в телефонной канализации, тупого типа Т	шт.	156	2306,35
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных штеф ИД с четырьмя штырями ИШТ-20-МС	шт.	5,71	133,09
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	шт.	1,12	68,24
110-0107	Ограничители фидерные предохранительные для магистральной линии (487,75-6,308)	шт.	1,12	594,15
110-0108	Полосы для крепления траверс ПП	шт.	0,68	15,35
110-0109	Полосы в рубчатой технике с 2-мя планками прессования	шт.	1,26	236,47
110-0110	Полосы для конструкций связи	шт.	1,12	55,18
110-0111	Полосы стальные оцинкованные для кабелей 2 мм	т	1000	46391,82
110-0112	Сержи ИО-2	шт.	1,12	2,46
110-0114	Сержи ИО-2	шт.	1,12	23,45
110-0115	Сержи ИО-2	т	1130	285,85,68
110-0118	Морщины стальные для канализационных фидеров	т	1000	35216,64
110-0119	Стелы стальные	100 шт.	93,8	391,58
110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,3	шт.	4	1788,84
110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,6	шт.	7	2103,19
110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,9	шт.	12	2303,50
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,6	шт.	10	2412,36
110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,9	шт.	12	3006,53
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-3,6	шт.	27	4731,03
110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-3,9	шт.	27	5737,07
110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-4,2	шт.	24	625,23
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	7	430,73
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	16	1248,87
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	3,68	71,647
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	9,26	1058,34
110-0132	Хомуты дежурные и круглого и прямоугольного сечения	шт.	1,12	4,651
110-0133	Хомуты дежурные для радиосвязи в комплекте	шт.	1,12	28,29
110-0134	Шпиль стальные для воздушных линий связи и радиотрансляции ИШТ-160	шт.	0,55	12,22
110-0135	Шпиль стальные для воздушных линий связи и радиотрансляции ИШТ-200	шт.	0,67	15,35
110-0150	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-14,5 м (20 м)	контпл.	56	3073,88
110-0151	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	контпл.	58	3443,01
110-0152	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-22 м (20 м)	контпл.	185	17172,21
110-0153	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-25 м (20 м)	контпл.	176	12612,52
110-0154	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-27 м (20 м)	контпл.	222	24300,15
110-0155	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-29 м (20 м)	контпл.	228	24206,91
110-0156	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-30 м (20 м)	контпл.	244	23036,89
110-0157	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-38 м (20 м)	контпл.	250	28501,27
110-0158	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-38 м (20 м)	контпл.	269	3353,61
110-0159	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-38 м (20 м)	контпл.	818	38552,62
110-0160	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-40 м (20 м)	контпл.	327	41272,14
110-0161	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-43 м (20 м)	контпл.	365	40704,86
110-0162	Оттики мент деревянные (типоразмер) МД-45 м (20 м)	контпл.	364	44021,36
110-0163	Оттики мент деревянные усиленные (типоразмер) МДУ-14,5 м (20 м)	контпл.	60	10575,39
110-0164	Оттики мент деревянные усиленные (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	контпл.	65	11003,55
110-0165	Оттики мент деревянные усиленные (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	контпл.	148	20734,35
110-0166	Оттики мент деревянные усиленные (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	контпл.	223	24521,02
110-0167	Оттики мент деревянные усиленные (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	контпл.	302	33443,62
110-0168	Оттики мент деревянные усиленные (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	контпл.	367	42053,24
110-0170	Резервирование стальных масс до 0,5 т	т	1000	2343,69
110-0172	Морщины стальные для радиосвязи СВЧ	т	1000	3453,34
110-0180	Морщины стальные для радиосвязи СВЧ	т	1	35553,39
110-0182	Шпиль стальные	шт.	0,8	11,71
110-0183	Морщины для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ИКТ-1-1300	шт.	3	1,15,38
110-0184	Втулки стальные диаметром 26 мм	т	1000	2345,34
110-0186	Среднители стальные СОС-3Ф-1А	шт.	0,18	114,28
110-0187	Изолаторы стальные ИТО-20-М	шт.	0,17	134,47
110-0188	Изолаторы линейные штырьевые типа ТР-20	шт.	0,59	28,09
110-0190	Лента полиуретановая 20Х30х1,5 мм	шт.	0,17	123,32
110-0191	Лента стальная СТБ толщиной 0,12 мм	шт.	1,16	167,10
110-0192	Изолаторы линейные штырьевые типа ТР-20	100 шт.	5,9	1875,39
110-0193	Наробки ИАС	шт.	0,2	62,40
110-0197	Наробки полиуретановые 20Х30х3	20 шт.	0,3	636,75
110-0198	Сержи фидерные ИФ-30	100 шт.	0,43	236,12
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин Е2 МДЮ	т	1100	82272,61
110-0200	Трубы радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 600/300 мм	шт.	1,16	674,09
110-0201	Полосы поликарбонатные ПП-1 длина 20 мм внутренний диаметр 65 мм	шт.	0,01	0,34
110-0202	Крюки стальные для крепления проводов ИД с четырьмя штырями ИД-4 мм	100 шт.	81,6	133,31
110-0203	Полосы в штеф ИШТ-81-008	100 шт.	5,7	3307,17
110-0204	Тягово-соединительные электромеханические марки 31/1-100	м2	0,1	45,44
110-0205	Полосы стальные марки ИР из штырей оцинкованных и рифленых, оцинкованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	1854,4	55651,71
110-0206	Среднители стальные марки ИСО-25-1А	шт.	0,18	22,35
110-0207	Среднители стальные марки СОС-50-1А	шт.	0,18	50,39
110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	1000	27752,40
110-0209	Траверсы дежурные, пропитанные, оцинкованные, длина 1250х350 мм (основной брус сев. 100х30 мм, пропитанный антисептиком, оснащены штырями и хомутами)	шт.	10,2	61,472
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	3,12	254,53
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	2,22	407,30
110-0213	Хомуты для крепления траверс оцинкованный	шт.	4,87	102,12
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, подставки и болты для крепления, оцинкованные	шт.	6,9	3102,40
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, подставки и болты для крепления, децинкованные	шт.	11,1	3764,35
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, подставки и болты для крепления, децинкованные	шт.	1,7	5757,88
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, подставки и болты для крепления, децинкованные	шт.	30	10253,73
110-0218	Сержи МТ-6,1	шт.	37	3173,82
110-0219	Гильзы стальные для радиотрансляции	100 шт.	2,3	63,43
110-0220	Полосы стальные оцинкованные для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1000	93841,39
110-0222	Полосы стальные оцинкованные для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	62858,41
110-0223	Полосы стальные оцинкованные для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1000	76296,12
110-0224	Тягово-соединительные ТАМУ-10	шт.	10	2444,07
110-0225	Усилители	шт.	20,78	72,78
110-0226	Фидеры плоские	шт.	1000	810,75
110-0227	Полосы стальные оцинкованные в комплекте для воздушных линий связи, диаметр 1,7 мм	т	1000	42736,88
110-0228	Полосы стальные оцинкованные в комплекте для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	51786,31
110-0230	Фидеры радиостанций	шт.	1000	1333,33
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1000	37333,12
110-0232	Морщины стальные массой 24 кг длиной 1360 мм для установки жезлов и прокладок в них кабелей на местах	шт.	24	729,34
110-0233	Морщины стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на местах	шт.	45	1252,67
110-0234	Шпиль ИШТ-16	шт.	0,58	69,83,9
110-0235	Крюки	шт.	1,12	119,72
110-0236	Детали МКТБ-4 (ММД-1) для монтажа концевых пар кабелей типа МКТ-4	10 шт.	60	3956,16
110-0237	Детали ИМБ-4 (ММД-2) для монтажа концевых пар кабелей типа ИМ-4	10 шт.	89	4361,42
110-0238	Детали ИМБ-8 (ММД-3) для монтажа концевых пар кабелей типа ИМ-8	10 шт.	131	1233,05
110-0242	Стойки металлические для антенн ИС-1, ИС-2, ИС-3, ИС-4, ИС-5, ИС-6, ИС-7, ИС-8, ИС-9, ИС-10, ИС-11, ИС-12, ИС-13, ИС-14, ИС-15, ИС-16, ИС-17, ИС-18, ИС-19, ИС-20, ИС-21, ИС-22, ИС-23, ИС-24, ИС-25, ИС-26, ИС-27, ИС-28, ИС-29, ИС-30, ИС-31, ИС-32, ИС-33, ИС-34, ИС-35, ИС-36, ИС-37, ИС-38, ИС-39, ИС-40, ИС-41, ИС-42, ИС-43, ИС-44, ИС-45, ИС-46, ИС-47, ИС-48, ИС-49, ИС-50, ИС-51, ИС-52, ИС-53, ИС-54, ИС-55, ИС-56, ИС-57, ИС-58, ИС-59, ИС-60, ИС-61, ИС-62, ИС-63, ИС-64, ИС-65, ИС-66, ИС-67, ИС-68, ИС-69, ИС-70, ИС-71, ИС-72, ИС-73, ИС-74, ИС-75, ИС-76, ИС-77, ИС-78, ИС-79, ИС-80, ИС-81, ИС-82, ИС-83, ИС-84, ИС-85, ИС-86, ИС-87, ИС-88, ИС-89, ИС-90, ИС-91, ИС-92, ИС-93, ИС-94, ИС-95, ИС-96, ИС-97, ИС-98, ИС-99, ИС-100, ИС-101, ИС-102, ИС-103, ИС-104, ИС-105, ИС-106, ИС-107, ИС-108, ИС-109, ИС-110, ИС-111, ИС-112, ИС-113, ИС-114, ИС-115, ИС-116, ИС-117, ИС-118, ИС-119, ИС-120, ИС-121, ИС-122, ИС-123, ИС-124, ИС-125, ИС-126, ИС-127, ИС-128, ИС-129, ИС-130, ИС-131, ИС-132, ИС-133, ИС-134, ИС-135, ИС-136, ИС-137, ИС-138, ИС-139, ИС-140, ИС-141, ИС-142, ИС-143, ИС-144, ИС-145, ИС-146, ИС-147, ИС-148, ИС-149, ИС-150, ИС-151, ИС-152, ИС-153, ИС-154, ИС-155, ИС-156, ИС-157, ИС-158, ИС-159, ИС-160, ИС-161, ИС-162, ИС-163, ИС-164, ИС-165, ИС-166, ИС-167, ИС-168, ИС-169, ИС-170, ИС-171, ИС-172, ИС-173, ИС-174, ИС-175, ИС-176, ИС-177, ИС-178, ИС-179, ИС-180, ИС-181, ИС-182, ИС-183, ИС-184, ИС-185, ИС-186, ИС-187, ИС-188, ИС-189, ИС-190, ИС-191, ИС-192, ИС-193, ИС-194, ИС-195, ИС-196, ИС-197, ИС-198, ИС-199, ИС-200, ИС-201, ИС-202, ИС-203, ИС-204, ИС-205, ИС-206, ИС-207, ИС-208, ИС-209, ИС-210, ИС-211, ИС-212, ИС-213, ИС-214, ИС-215, ИС-216, ИС-217, ИС-218, ИС-219, ИС-220, ИС-221, ИС-222, ИС-223, ИС-224, ИС-225, ИС-226, ИС-227, ИС-228, ИС-229, ИС-230, ИС-231, ИС-232, ИС-233, ИС-234, ИС-235, ИС-236, ИС-237, ИС-238, ИС-239, ИС-240, ИС-241, ИС-242, ИС-243, ИС-244, ИС-245, ИС-246, ИС-247, ИС-248, ИС-249, ИС-250, ИС-251, ИС-252, ИС-253, ИС-254, ИС-255, ИС-256, ИС-257, ИС-258, ИС-259, ИС-260, ИС-261, ИС-262, ИС-263, ИС-264, ИС-265, ИС-266, ИС-267, ИС-268, ИС-269, ИС-270, ИС-271, ИС-272, ИС-273, ИС-274, ИС-275, ИС-276, ИС-277, ИС-278, ИС-279, ИС-280, ИС-281, ИС-282, ИС-283, ИС-284, ИС-285, ИС-286, ИС-287, ИС-288, ИС-289, ИС-290, ИС-291, ИС-292, ИС-293, ИС-294, ИС-295, ИС-296, ИС-297, ИС-298, ИС-299, ИС-300, ИС-301, ИС-302, ИС-303, ИС-304, ИС-305, ИС-306, ИС-307, ИС-308, ИС-309, ИС-310, ИС-311, ИС-312, ИС-313, ИС-314, ИС-315, ИС-316, ИС-317, ИС-318, ИС-319, ИС-320, ИС-321, ИС-322, ИС-323, ИС-324, ИС-325, ИС-326, ИС-327, ИС-328, ИС-329, ИС-330, ИС-331, ИС-332, ИС-333, ИС-334, ИС-335, ИС-336, ИС-337, ИС-338, ИС-339, ИС-340, ИС-341, ИС-342, ИС-343, ИС-344, ИС-345, ИС-346, ИС-347, ИС-348, ИС-349, ИС-350, ИС-351, ИС-352, ИС-353, ИС-354, ИС-355, ИС-356, ИС-357, ИС-358, ИС-359, ИС-360, ИС-361, ИС-362, ИС-363, ИС-364, ИС-365, ИС-366, ИС-367, ИС-368, ИС-369, ИС-370, ИС-371, ИС-372, ИС-373, ИС-374, ИС-375, ИС-376, ИС-377, ИС-378, ИС-379, ИС-380, ИС-381, ИС-382, ИС-383, ИС-384, ИС-385, ИС-386, ИС-387, ИС-388, ИС-389, ИС-390, ИС-391, ИС-392, ИС-393, ИС-394, ИС-395, ИС-396, ИС-397, ИС-398, ИС-399, ИС-400, ИС-401, ИС-402, ИС-403, ИС-404, ИС-405, ИС-406, ИС-407, ИС-408, ИС-409, ИС-410, ИС-411, ИС-412, ИС-413, ИС-414, ИС-415, ИС-416, ИС-417, ИС-418, ИС-419, ИС-420, ИС-421, ИС-422, ИС-423, ИС-424, ИС-425, ИС-426, ИС-427, ИС-428, ИС-429, ИС-430, ИС-431, ИС-432, ИС-433, ИС-434, ИС-435, ИС-436, ИС-437, ИС-438, ИС-439, ИС-440, ИС-441, ИС-442, ИС-443, ИС-444, ИС-445, ИС-446, ИС-447, ИС-448, ИС-449, ИС-450, ИС-451, ИС-452, ИС-453, ИС-454, ИС-455, ИС-			



110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИСР-10-75 УХЛ2	100 шт	230	23001,89
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИСР-10-30 УХЛ2	100 шт	580	134788,35
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИСР-10-30 УХЛ2	100 шт	0	264908,68
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИСР-10-75 У3	100 шт	0	189576,00
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИСР-10-30 УХЛ2	100 шт	0	260243,30
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИСР-10-30 УХЛ2	100 шт	0	230303,36
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт	4,80	885,6
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000 УХЛ1	100 шт	0	246728,38
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт	0	297894,41
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-30-1000 УХЛ1	100 шт	0	803763,92
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-30-2000 УХЛ1	100 шт	0	174483,14
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-3000 УХЛ1	100 шт	0	694907,93
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-4000 УХЛ1	100 шт	0	708729,42
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-4000 УХЛ1	100 шт	0	972441,30
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-4000 УХЛ1	100 шт	0	172913,36
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-6000 УХЛ1	100 шт	0	1047148,93
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт	0	1753181,19
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт	0	1591728,62
110-0299	Полномер измерительный маркировка УХ	шт	0	155,43
110-0300	Опора промежуточная в болтоистом гирите без линей с одной подпорой, длина опоры 6,5 м, диаметр стоек в вершине 14 см	шт	0	3490,63
110-0301	Опора промежуточная в болтоистом гирите без линей с одной подпорой, длина опоры 6,5 м, диаметр стоек в вершине 14 см	шт	0	3691,11
110-0302	Опора промежуточная в болтоистом гирите без линей с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, диаметр стоек в вершине 14 см	шт	0	4318,31
110-0303	Опора промежуточная в болтоистом гирите без линей с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, диаметр стоек в вершине 14 см	шт	0	6623,13
110-0304	Опора промежуточная в болтоистом гирите без линей с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, диаметр стоек в вершине 14 см	шт	0	5268,35
110-0305	Опора промежуточная в болтоистом гирите без линей с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, диаметр стоек в вершине 20 см	шт	0	9318,72
110-0306	Опора промежуточная в болтоистом гирите без линей с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, диаметр стоек в вершине 16 см	шт	0	7945,55
110-0307	Опора промежуточная в болтоистом гирите без линей с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, диаметр стоек в вершине 20 см	шт	0	15817,36
110-0308	Опора промежуточная в болтоистом гирите с двумя подпорами и линейми, длина опоры 6,5 м, диаметр стоек в вершине 14 см	шт	0	4723,27
110-0309	Опора промежуточная в болтоистом гирите с двумя подпорами и линейми, длина опоры 6,5 м, диаметр стоек в вершине 18 см	шт	0	6717,46
110-0310	Опора промежуточная в болтоистом гирите с двумя подпорами и линейми, длина опоры 7,5 м, диаметр стоек в вершине 14 см	шт	0	5172,04
110-0311	Опора промежуточная в болтоистом гирите с двумя подпорами и линейми, длина опоры 7,5 м, диаметр стоек в вершине 20 см	шт	0	12413,13
110-0312	Опора промежуточная в болтоистом гирите с двумя подпорами и линейми, длина опоры 9,5 м, диаметр стоек в вершине 16 см	шт	0	7675,25
110-0313	Опора промежуточная в болтоистом гирите с двумя подпорами и линейми, длина опоры 9,5 м, диаметр стоек в вершине 18 см	шт	0	9781,29
110-0314	Опора промежуточная в болтоистом гирите с двумя подпорами и линейми, длина опоры 9,5 м, диаметр стоек в вершине 16 см	шт	0	16153,09
110-0315	Лента стержневая для армирования ПС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 9397-93	шт	0	93,38
110-0316	Лента промежуточная преколпачки ПРТ-7,1	шт	0	93,38
110-0317	Изоляторы линейные штырьные высоковольтные ШЛР-10-Г	шт	1,0	35,27
110-0318	Изоляторы линейные штырьные высоковольтные ШЛР-20-Г	шт	3,5	388,49
110-0319	Штырь монтажный	шт	0	15,41
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	0	646,38
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	0	67793,09
110-0322	Лента промежуточная приямов ПР-7,6	шт	0	71,74
110-0323	Лента промежуточная приямов ПР-16,5	шт	0	1103,84
110-0324	Лента промежуточная приямов ПР-16,6	шт	0	133,28
110-0325	Лента промежуточная преколпачки ПРТ-1,0-1	шт	0	174,88
110-0326	Лента промежуточная преколпачки ПРТ-1,6-1	шт	0	206,17
110-0327	Лента промежуточная преколпачки ПРТ-7,0-2-2	шт	0	107,37
110-0328	Лента промежуточная преколпачки ПРТ-1,0-1-2	шт	0	174,83
110-0329	Лента промежуточная преколпачки ПРТ-2,1-1,6-2	шт	0	204,81
110-0330	Лента промежуточная монтажная ПТМ-7,3	шт	0	142,66
110-0331	Лента промежуточная монтажная ПТМ-12,3	шт	0	223,26
110-0332	Лента промежуточная монтажная ПТМ-16,3	шт	0	4394,14
110-0333	Лента промежуточная вывернутой ПРВ-12,1	шт	0	141,81
110-0334	Лента промежуточная вывернутой ПРВ-16,1	шт	0	187,12
110-0335	Лента промежуточная регулирующая ПРР-7,1	шт	0	327,49
110-0336	Лента промежуточная регулирующая ПРР-12,1	шт	0	574,13
110-0337	Лента промежуточная регулирующая ПРР-16,1	шт	0	693,63
110-0338	Лента промежуточная регулирующая двойное ПРР-16,2	шт	0	440,32
110-0339	Гаситель вибрации, марка ТВ-3523-02	шт	0	740,77
110-0340	Гаситель вибрации, марка ТВ-41433-02	шт	0	243,84
110-0341	Гаситель вибрации, марка ТВ-5645-02	шт	0	1853,32
110-0342	Монтажный крепежный ТК-РРР-50	шт	0	698,44
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стальные ПСВ-120Б	шт	0	452,67
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стальные ПСВ-180А	шт	0	645,44
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стальные ПСВ-20Б	шт	0	867,68
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ПК-20/22Б-ВУ	шт	0	1067,11
110-0347	Лента термостойкая	шт	0	162,20
110-0348	Антенна ступенчатая ИСЭН	шт	0	472,29
110-0349	Антенна антенна WEST-1,0	шт	0	1488,68
110-0350	Солнцезитиль РГ-0,4/2,3,4/1,5,4/1,5,4/1,5,4/1,5	шт	0	254,20
110-0351	Распределитель РИМ	шт	0	127,47
110-0352	Стекло 0,05 для кабеля МЛТ-703	шт	0	26,64
110-0353	Стекло 0,05 для кабеля "Мел"	шт	0	26,38
110-0354	Штукер РВ-10	шт	0	104,29
110-0355	Опора шинная ШО-110 В-УХЛ1	шт	0	2951,29
110-0356	Опора шинная ШО-220 В-1 УХЛ1	шт	0	6984,31
110-0357	Опора шинная ШО-220 В-1 УХЛ1	шт	0	4394,14
110-0358	Портал шинный ПС-110Ц	шт	0	10389,46
110-0359	Портал шинный ПС-220Ц,1	шт	0	24712,27
110-0360	Портал шинный ПС-220Ц,2	шт	0	26769,31
110-0361	Портал шинный ПС-220Ц,3	шт	0	145576,16
110-0362	Портал шинный ПС-220Ц,2	шт	0	327251,64
110-0364	Портал линейный ПС-220Ц,2	шт	0	108407,99
110-0365	Портал линейный ПС-220Ц,1	шт	0	104668,33
110-0366	Портал линейный ПС-220Ц,3	шт	0	24713,23
110-0367	Портал линейный ПС-220Ц,3	шт	0	767696,22
110-0368	Портал линейный ПСЛ-110Ц	шт	0	363946,02
110-0369	Портал линейный ПСЛ-110Ц,2Б	шт	0	121543,52
110-0370	Портал линейный ПСЛ-110Ц,3,М	шт	0	188172,06
110-0371	Портал линейный ПСЛ-110Ц,6	шт	0	343922,35
110-0372	Портал линейный ПСЛ-110Ц,7	шт	0	18394,21
110-0373	Портал линейный ПСЛ-110Ц,8	шт	0	336367,08
110-0374	Молниезащитная антенна стержневая МС-37,0	шт	0	327726,04
110-0375	Опора промежуточная в болтоистом гирите без линей с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр стоек в вершине 14 см	шт	0	3022,74
110-0376	Гаситель вибрации, марка ТВ-3211-02	шт	0	773,30
110-0377	Гаситель вибрации, марка ТВ-3221-02	шт	0	747,41
110-0378	Гаситель вибрации, марка ТВ-3222-02	шт	0	739,41
110-0379	Гаситель вибрации, марка ТВ-4533-02	шт	0	1045,38
110-0380	Гаситель вибрации, марка ТВ-4534-02	шт	0	1028,24
110-0381	Гаситель вибрации, марка ТВ-4543-02	шт	0	1200,45
110-0382	Гаситель вибрации, марка ТВ-4544-02	шт	0	1360,47
110-0383	Молоток контрольно-измерительный СИМП-1,2	шт	0	2933,48
110-0384	Молоток контрольно-измерительный СИМП-1,3	шт	0	2971,26
110-0385	Молоток контрольно-измерительный СИМП-1,5	шт	0	3068,16
110-0386	Молоток контрольно-измерительный СИМП-1,5	шт	0	3098,44
111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12,16 мм, длиной от 400 до 700 мм	шт	1120	87040,43
111-0003	Болт арматурный для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт	40	8301,40
111-0004	Верхняя скользящая для крепления и роликов штырьевых тип 3Т-34-1	100 шт	1324	4190,58
111-0005	Верхняя скользящая для крепления и роликов штырьевых тип 3Т-36-2	100 шт	1120	2681,43
111-0006	Верхняя скользящая для крепления и роликов штырьевых тип 3Т-34-3	100 шт	1131	23669,26
111-0007	Верхняя скользящая для крепления и роликов штырьевых тип 3Т-37	100 шт	1221	25352,30
111-0008	Защиты плетеные	100 шт	28	4401,18
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ-6/10 ВВ	100 шт	28	4401,18
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РРТ-6, РРТ-10 ВВ	100 шт	213	6076,17
111-0011	Насосы немоторизованные прямые шестеренные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1000	391135,8
111-0012	Насосы немоторизованные прямые шестеренные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1000	34367,43
111-0013	Насосы немоторизованные прямые шестеренные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1000	45823,42
111-0014	Насосы немоторизованные прямые шестеренные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1000	45218,69
111-0015	Насосы немоторизованные прямые шестеренные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1000	21401,43
111-0016	Насосы немоторизованные прямые шестеренные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1000	21600,43
111-0017	Насосы немоторизованные прямые шестеренные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1000	26345,32
111-0018	Насосы немоторизованные прямые шестеренные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1000	25738,08
111-0019	Насосы немоторизованные трубчатые оцинкованные с расштуной тягой, длина тяги 1200 мм	шт	37	1168,91
111-0020	Насосы немоторизованные трубчатые оцинкованные с расштуной тягой, длина тяги 1600 мм	шт	42	1364,69
111-0021	Насосы немоторизованные трубчатые оцинкованные с расштуной тягой, длина тяги 1800 мм	шт	48	1540,97
111-0022	Насосы немоторизованные трубчатые оцинкованные с расштуной тягой, длина тяги 1700 мм	шт	88	1039,26
111-0023	Насосы немоторизованные трубчатые оцинкованные с расштуной тягой, длина тяги 2000 мм	шт	44	1371,81
111-0024	Насосы немоторизованные трубчатые оцинкованные с расштуной тягой, длина тяги 1800 мм	шт	48	1475,55
111-0025	Насосы изолированные шестеренные со расштуной тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1000	22991,12
111-0026	Насосы изолированные шестеренные со расштуной тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1000	24661,86
111-0027	Насосы изолированные шестеренные со расштуной тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1000	2995,64
111-0028	Насосы изолированные шестеренные со расштуной тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1000	3128,29
111-0029	Насосы изолированные шестеренные с расштуной тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1000	31313,85
111-0030	Насосы изолированные шестеренные с расштуной тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1000	2691,43
111-0031	Насосы изолированные шестеренные с расштуной тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1000	39907,52
111-0032	Насосы изолированные шестеренные с расштуной тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1000	39963,35
111-0033	Насосы шестеренные марки ЖС-1 ПЗ.34.0.0066 оцинкованные	шт	19	369,34
111-0034	Насосы шестеренные марки ЖС-1 ПЗ.34.0.0066 оцинкованные	шт	19	3141,43
111-0035	Насосы шестеренные марки ЖС-П ПЗ.34.0.0066 оцинкованные	шт	29	484,52
111-0036	Насосы шестеренные марки ЖС-П ПЗ.34.0.0066 оцинкованные	шт	29	607,12
111-0037	Насосы шестеренные марки ЖР-1 ПЗ.34.0.0067 оцинкованные	шт	15	276,85
111-0038	Насосы шестеренные марки ЖР-1 ПЗ.34.0.0067 оцинкованные	шт	15	423,26
111-0039	Насосы шестеренные марки ЖР-П ПЗ.34.0.0068 оцинкованные	шт	18	432,55
111-0040	Насосы шестеренные марки ЖР-П ПЗ.34.0.0068 оцинкованные	шт	18	532,36
111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3000 мм оцинкованные	т	1120	22323,66
111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3000 мм оцинкованные	т	1120	22738,23
111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1120	25426,37
111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1120	82918,22
111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2000 мм оцинкованные	т	1120	22623,44
111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2000 мм оцинкованные	т	1120	24647,43
111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	1120	21586,91
111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	1120	27176,77
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1530 мм оцинкованные	т	1120	25134,46
111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1530 мм оцинкованные	т	1120	29926,25
111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1120	26651,34
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1120	36933,06
111-0053	Надставки на опоры для подвески и перемычки фидеров тип 1 марки ИС-1780-71	шт	73	1491,40
111-0054	Надставки на опоры для подвески и перемычки фидеров тип 1 марки ИС-1780-71Б	шт	73	1721,40
111-0055	Надставки на опоры для подвески и перемычки фидеров тип 2 марки ИС-1780-71	шт	81	1548,12
111-0056	Надставки на опоры для подвески и перемычки фидеров тип 2 марки ИС-1780-71Б	шт	81	1744,53
111-0057	Отграничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт	9	260,24
111-0058	Отграничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт	9	468,81
111-0059	Средствитель стальной рельсовый и извлекатель проводов сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт	2	17726,48
111-0060	Средствитель стальной рельсовый и извлекатель проводов сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт	2	18660,68
111-0061	Схема расположения коммутаторов на контактной железобетонной опоре: комут верхний, комут нижний тип II марка стали ВСт3пс оцинкованные	шт	17	1365,39
111-0062	Схема расположения коммутаторов на контактной железобетонной опоре: комут верхний, комут нижний тип II марка стали ВСт3пс оцинкованные	шт	17	1160,17
111-0063	Схема расположения коммутаторов на контактной железобетонной опоре: комут верхний, комут нижний тип II марка стали ВСт3пс оцинкованные	шт	17	13113,12
111-0064	Схема расположения коммутаторов на контактной железобетонной опоре: комут верхний, комут нижний тип II марка стали ВСт3пс оцинкованные	шт	17	1248,27
111-0067	Траверы ПЗ.34.0.0080, тип В, оцинкованные	шт	27	727,31
111-0068	Траверы ПЗ.34.0.0080, тип В, оцинкованные	шт	27	591,13



111-0029	Тяверсы ПЗАО-0300.6, тип I, оцинкованные	шт	27	978,61
111-0029	Тяверсы ПЗАО-0300.6, тип I, оцинкованные	шт	27	800,18
111-0071	Тяверсы ПЗАО-0300.6, тип I, оцинкованные	шт	27	1150,45
111-0072	Тяверсы ПЗАО-0300.6, тип I, оцинкованные	шт	27	886,63
111-0073	Тяверсы ПЗАО-0300.6, тип II, оцинкованные	шт	27	1394,88
111-0074	Тяверсы ПЗАО-0300.6, тип II, оцинкованные	шт	27	1084,93
111-0075	Узлы крепления изоляторов поперечника оцинкованный	шт	2	196,05
111-0076	Узлы крепления изоляторов поперечника оцинкованный	шт	2	189,00
111-0077	Узлы крепления талы хромовый	шт	8	472,40
111-0078	Узлы крепления талы хромовый	шт	8	473,94
111-0079	Узлы крепления хромовый оцинкованный	шт	2	296,34
111-0080	Узлы крепления хромовый оцинкованный	шт	2	266,39
111-0081	Штанга одна-край для группы тип I оцинкованная	шт	9	961,20
111-0082	Штанга одна-край для группы тип I оцинкованная	шт	9	672,51
111-0083	Штанга одна-край для группы тип II оцинкованная	шт	7	245,91
111-0084	Штанга одна-край для группы тип II оцинкованная	шт	7	414,43
111-0085	Берис-наборные	100 шт	25	191,13
111-0086	Берис-наборные	100 шт	25	416,85
111-0087	Берис-оцинкованные	100 шт	257	100,22
111-0088	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на перевернутой стреле Р-65 марки 1/9, ширина ковы 15,20 мм	комплект	155	92044,42
111-0089	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на перевернутой стреле Р-50 марки 1/9, ширина ковы 15,24 мм	комплект	168	92712,43
111-0090	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на простой стреле Р-65 марки 1/9, 1/9, 1/11, ширина ковы 15,20 мм	комплект	168	92048,68
111-0091	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на простой стреле Р-50 марки 1/9, 1/9, 1/11, ширина ковы 15,24 мм	комплект	172	92650,30
111-0092	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на простой стреле Р-50 марки 1/9, 1/9, 1/11, ширина ковы 15,24 мм	комплект	179	93114,30
111-0093	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на простой стреле Р-43 марки 1/9, 1/9, 1/11, ширина ковы 14,96 мм	комплект	177	91636,17
111-0094	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на простой стреле Р-50 марки 1/9, 1/9, 1/11, ширина ковы 14,96 мм	комплект	126	92048,68
111-0095	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на горизонтальной стреле Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/9, 1/11, ширина ковы 14,96 мм	комплект	167	19007,44
111-0096	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на перевернутой стреле Р-50 марки 1/9, ширина ковы 15,24 мм	комплект	80	18176,62
111-0097	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на перевернутой стреле Р-43 марки 1/9, ширина ковы 14,96 мм	комплект	729	17687,08
111-0098	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на простой стреле Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/9, 1/11, ширина ковы 14,96 мм	комплект	148	92048,68
111-0099	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на симметричной стреле Р-50 марки 1/9, ширина ковы 14,96 мм	комплект	172	19363,57
111-0100	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на горизонтальной стреле Р-50 марки 1/9, 1/9, 1/11, ширина ковы 15,24 мм	комплект	170	15655,76
111-0101	Операторские жесткие покрытия на железобетонных опорах контактных сетей оцинкованные 2 мм	t	1020	37966,90
111-0102	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на симметричной стреле Р-50 марки 1/9, 1/9, 1/11, ширина ковы 15,24 мм	комплект	148	20544,42
111-0103	Тяверсы, крышечки, основания, протитяжные активистские, сечением 100х80 мм из алюминия	м3	1188	8525,05
111-0104	Берис-тяверсы, пропитанные, длиной до 3800 мм	м3	780	5563,00
111-0105	Тяверсы, крышечки, основания, протитяжные активистские, сечением 100х80 мм из алюминия	м3	1113	4729,89
111-0106	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на горизонтальной стреле Р-65 марки 1/11 с подвешенным седьмидиной	комплект	183	20544,42
111-0107	Берис-наборные из пластика	100 шт	25	111,38
111-0110	Берис-наборные из БМ поликарбоната	100 шт	1	205,70
111-0111	Берис-вкладыши (пластик из поликарбоната)	1000 шт	3	186,24
111-0112	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на горизонтальной стреле Р-65 марки 1/11 с подвешенным седьмидиной	комплект	184	20712,69
111-0113	Гарнитура для установки стального антеприоридатита СП-6 на горизонтальной стреле Р-65 марки 1/11 с подвешенным седьмидиной	комплект	134	92073,58
111-0117	Диаметр шателесный тип I 19.00.00.06	шт	0,29	466,18
111-0119	Диаметр шателесный тип II 20.00.00.06	шт	0,93	467,29
111-0120	Диаметр шателесный тип III 21.00.00.06	шт	0,81	459,57
111-0121	Диаметр шателесный тип IV 22.00.00.06	шт	0,71	461,44
111-0122	Диаметр шателесный тип V 23.00.00.06	шт	2	642,09
111-0129	Замок винтовой вкопкой с ключом А-19-000/С	шт	0,29	83,43
111-0124	Замок винтовой стандартный С10-00-000/С	шт	0,45	530,50
111-0125	Замок Металлический	шт	4,1	1741,24
111-0126	Коробка клеммная светодиодная КС-9	шт	2	2786,77
111-0127	Фитинг листовая, толщина 25-3 мм	кг	1,16	226,85
111-0128	Берис-наборные из пластика сечением 100 мм	шт		



[illegible]



113-0217	Зачаль ХВ-16 серебристая		г	1260	80622,16
113-0218	Зачаль ХВ-16 белая		г	1260	67284,16
113-0219	Зачаль ХВ-16 темно-зеленая		г	1260	99900,15
113-0220	Зачаль ХВ-16 темно-серая		г	1260	84984,12
113-0221	Зачаль ХВ-13 красно-коричневая		г	1260	87136,31
113-0222	Зачаль ХВ-120 черная		г	1260	87103,84
113-0223	Зачаль ХВ-785 белая		г	1260	81673,09
113-0224	Зачаль ХВ-785 красно-коричневая		г	1260	81933,19
113-0225	Зачаль ХВ-785 слоновая кость		г	1260	75760,42
113-0226	Зачаль ХВ-120 голубая		г	1260	86299,41
113-0227	Зачаль ХВ-128 защитная, зеленая		г	1260	101668,39
113-0228	Зачаль ХВ-125 серебристая		г	1260	84722,11
113-0229	Зачаль ХВ-110 белая, серая		г	1260	102018,49
113-0230	Зачаль ХВ-110 черная		г	1260	118836,86
113-0231	Зачаль ХВ-110 коричнево-желтая		г	1260	103137,44
113-0232	Зачаль ХВ-110 красная		г	1260	124528,61
113-0233	Зачаль ХВ-110 красно-коричневая		г	1260	180222,84
113-0234	Зачаль ХВ-110 200 слоновая кость		г	1260	86923,67
113-0235	Зачаль ХВ-110 светлая голубая		г	1260	120933,16
113-0236	Зачаль ХВ-110 черная		г	1260	120932,45
113-0237	Зачаль ХС-710 серая		г	1260	88051,97
113-0238	Зачаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая		г	1260	124177,14
113-0239	Зачаль ХС-720 серебристая антикоррозийная		г	1260	81791,65
113-0240	Зачаль ХС-759 белая		г	1260	103662,83
113-0241	Зачаль ХС-119 белая, светлая серая		г	1260	104799,51
113-0242	Зачаль ХС-119 красно-коричневая		г	1260	91366,15
113-0243	Зачаль ХС-119 серая		г	1260	102516,26
113-0244	Зачаль ХС-119 черная		г	1260	102088,91
113-0245	Зачаль ПБ-133 темно-серая		г	1260	80926,16
113-0246	Зачаль ПБ-135 серая		г	1260	105841,22
113-0247	Зачаль ПБ-697 серебристая		г	1260	118142,68
113-0248	Зачаль ПБ-167		г	1260	122802,42
113-0249	Зачаль ХП-799		г	1260	106688,72
113-0250	Зачаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая		г	1260	23264,09
113-0251	Зачаль кремнийорганическая КО-811 черная		г	1260	116105,15
113-0252	Зачаль кремнийорганическая КО-811 черная		г	1260	118866,31
113-0254	Зачаль кремнийорганическая КО-811К белая		г	1260	187125,44
113-0255	Зачаль кремнийорганическая КО-811К голубая		г	1260	187121,76
113-0256	Зачаль кремнийорганическая КО-811К желтая		г	1260	189258,32
113-0257	Зачаль кремнийорганическая КО-811К коричневая		г	1260	189125,36
113-0258	Зачаль кремнийорганическая КО-811К красная		г	1260	183624,71
113-0259	Зачаль кремнийорганическая КО-811К оливковая		г	1260	184744,76
113-0260	Зачаль кремнийорганическая КО-811К светлая коричневая		г	1260	188666,72
113-0261	Зачаль кремнийорганическая КО-811К синяя		г	1260	189651,31
113-0262	Зачаль кремнийорганическая КО-811К стальная		г	1260	189750,48
113-0264	Эфир этиловый технический		г	1260	105682,42
113-0265	Этилцеллоксид технический, сорт 1		г	1260	64680,76
113-0266	Силикатный растворный		г	1070	56781,15
113-0267	Антипирен «Росгаз»		г	1090	127903,00
113-0268	Соль иридия желтая	гф	1,6	428,27	
113-0269	Дисперсия пигмента желтого марганца А1	г	1300	95356,48	
113-0270	Зачаль эпоксидная БЭП-2000	г	1800	116934,44	
113-0271	Этилцеллоксид	г	1260	63097,26	
113-0272	Лак ЭП-36	г	1260	164379,57	
113-0273	Клей акриловый	г	1130	26203,89	
113-0274	Порошок кварца (флюорантин В)	г	1260	120634,66	
113-0275	Порошок никелевый	г	1070	212674,62	
113-0276	Железо хлорное техническое, сорт 2	г	1050	223761,48	
113-0278	Лепесток пленочный ПМБ-1-85, сорт 1	г	1400	185111,66	
113-0279	Раствор хлористого цинка 30%	г	1,26	114,81	
113-0280	Грунтовка ЭП-029	г	1260	99442,09	
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	г	1260	107123,68	
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Кингтрек»	г	1260	104436,67	
113-0284	Зачаль эпоксидная ЭП-126	г	1260	103893,44	
113-0285	Зачаль эпоксидная ЭП-1284	г	1260	93890,90	
113-0286	Зачаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобекс»	г	1260	105636,40	
113-0287	Зачаль эпоксидная БЭП-5297 «Эпобекс»	г	1260	184850,49	
113-0288	Зачаль АП-7120 на основе сополимера винилового полиакрилата	г	1260	101066,46	
113-0289	Зачаль АП-412 фенольно-эпоксидная	г	1260	125203,06	
113-0290	Зачаль ХС-436 из сополимера винилпирролидона	г	1260	91588,44	
113-0291	Зачаль ХВ-7141 перхлорвиниловое	г	1260	88666,26	
113-0292	Зачаль ХВ-1140 перхлорвиниловое	г	1260	884793,04	
113-0293	Зачаль ХВ-110 перхлорвиниловое	г	1260	128624,28	
113-0294	Клей водный технический	гф	1,1	86,59	
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	г	1260	136746,50	
113-0296	Метилтриэтоксисилан	гф	1,26	173,88	
113-0300	Композиция «Аэропакс-Ок»	г	1,26	194,41	
113-0303	Порошок никелевый	г	1110	61029,63	
113-0304	Клей резиновый № 88 Н	гф	1,16	176,93	
113-0306	Мирализит	г	1200	8674,48	
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	г	1010	129624,42	
113-0308	Порошок кварцевый	г	1070	2994,72	
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной эмали	г	1010	5728,11	
113-0311	Монитор ВА (флуоресцентный)	г	1110	65116,16	
113-0312	Графит для электрода	г	1020	18944,41	
113-0313	Смола ФАУД-8Р	г	1190	905150,88	
113-0314	Макс мелкий	г	1020	4451,78	
113-0318	Смесь реактивов товарные катализаторы для итеруминизации (ИПТ-1, 190-6, 60-34)	г	1160	71626,26	
113-0319	Смесь реактивов товарные катализаторы для итеруминизации (ИПТ-1, 190-6, 60-34)	г	1160	72861,26	
113-0320	Смесь реактивов товарные катализаторы для итеруминизации (ИПТ-1, 190-6, 60-34)	г	1160	86963,30	
113-0321	Смесь реактивов товарные катализаторы для итеруминизации (ИПТ-1, 190-6, 60-34)	г	1160	86963,30	
113-0322	Збонит 51-1627	гф	1,29	86,21	
113-0323	Збонит 51-1626	г	1180	48973,66	
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	г	1180	45829,66	
113-0325	Полубонит 60-343	гф	1,29	86,73	
113-0326	Полубонит 60-344	гф	1,29	86,73	
113-0327	Полубонит 6603-1	г	1180	39912,88	
113-0328	Полубонит 1291-2	гф	1,29	60,78	
113-0329	Полубонит 51-1629	гф	1,29	47,89	
113-0330	Полубонит ИПТ-1391-8	г	1180	44004,67	
113-0331	Полубонит ИПТ-1394-1	г	1180	49776,27	
113-0332	Полубонит ИПТ-1398-1	г	1180	47726,84	
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	гф	1,26	61,51	
113-0334	Клей резиновый № 4508	гф	1,26	72,98	
113-0335	Лак этиловый	г	1260	28891,48	
113-0336	Грунтовка ЭП-057	г	1260	10737,84	
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	г	1070	109621,34	
113-0338	Дибутылфталат технический, сорт 1	г	1260	186334,41	
113-0339	Грунтовка ПБ-020 красно-коричневая	г	1260	58676,26	
113-0340	Грунтовка ПБ-042 красно-коричневая	г	1260	67431,26	
113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	г	1260	105916,06	
113-0342	Зачаль КЧ-728 белая	г	1260	69685,84	
113-0343	Зачаль ХВ-1100 серая	г	1260	122447,86	
113-0345	Зачаль ПБ-112 светлая дымчатая, слоновая кость	г	1260	86124,28	
113-0346	Зачаль эпоксидная ЭП-46	г	1260	113743,36	
113-0347	Зачаль ВЛ-515	г	1260	127860,92	
113-0349	Зачаль УРБ-1128 светлая дымчатая, черная, черная	г	1260	99639,58	
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	г	1260	141013,88	
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	г	1260	94431,06	
113-0352	Порошок кварцевый из винилпирролидона	г	1160	817794,52	
113-0355	Пленка фторопластовая ФТМ-1	г	1170	72896,28	
113-0356	Идентификационные и контрольные материалы марки 3У	г	1,17	183,40	
113-0357	Идентификационные и контрольные материалы марки 3У	г	1,17	539,24	
113-0358	Композиция лагекса для антикоррозионного эластичного покрытия «Порона защитная»	г	1,26	155,04	
113-0359	Обезжириватель «АМБ-ОС-УК»	гф	1,26	42,14	
113-0360	Полетан-1 полиэфирэфиркетон ПЭФ	г	1010	121224,82	
113-0361	Отвердитель	г	1,26	115,29	
113-0362	Жидкость инденторная	г	1,7	280,58	
113-0363	Трубы кислотоупорные диметиле	г	1030	91091,69	
113-0364	Трубы кислотоупорные фторопластовые	г	1030	63867,84	
113-0365	Идентификационные контрольные материалы марки 3У	г	1,17	10572,84	
113-0366	Отвердитель № 3	г	1260	212811,01	
113-0368	Стекло жидкое катриное	г	1120	21156,79	
113-0369	Лак флуоресцентный ФЛ-1	г	1260	380443,84	
113-0370	Нафтан каталитический, сорт 1	г	1	594,78	
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	г	1070	119654,05	
113-0374	Порошок кварцевый из полиэтлена диаметром 25 мм	г	1000	403649,09	
113-0375	Порошок листовый	г	1,26	266,81	
113-0376	Порошок цинковый	г	1,26	115,29	
113-0377	Композиция клеящая	г	1260	45066,47	
113-0378	Состав полиэфирэфиркетонный	г	1500	31051,19	
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) диаметр Вилан-405 (Баллон 1-0)	шт.	0,9	237,54	
113-0381	Клей марки ПМБ-14	гф	1,1	224,66	
113-0382	Клей-карагли (эпаксидно 1:97-85) марки А	гф	1,1	17586,41	
113-0383	Порошок кварцевый	гф	1,1	68,62	
113-0385	Паста битумная марки 200	г	1180	20361,31	
113-0386	Паста на минеральном масле марки 200	г	1180	10363,32	
113-0387	Паста экстрактивная марки 200	г	1180	68925,64	
113-0388	Антикислотный маслянистый	г	1180	39640,79	
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	гф	1,2	52,01	
113-0390	Клей ПБС-24	г	1,1	3272,38	
113-0391	Грунтовка ГТ-763/Н	г	1110	50490,30	
113-0392	Грунтовка ГТ-763/Н	г	1110	67986,10	
113-0393	Клей «Аромоблеск-520»	г	1,26	480,24	
113-0394	Отвердитель для клея «Аромоблеск»	г	1,11	5445,32	
113-0395	Среды для защиты сварного соединения, цинковые	гф	1,1	5391,66	
113-0396	Антикислотный маслянистый	гф	1,16	32,81	
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	гф	1,49	86,24	
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	гф	1,26	1102,42	
113-0399	Отвердитель № 1	гф	1,26	145,17	
113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	г	1,19	200,51	
113-0401	Отвердитель акрило-фенольный АФ-2	г	1260	97240,20	
113-0402	Смола полиэфирная ПМ-1	гф	1,26	108,28	
113-0403	Графит жидкотекучий	гф	1,1	118,40	
113-0404	Стекло жидкое катриное	г	1,12	21,84	
113-0405	Зачаль кремнийорганическая КО-174	гф	1,26	77,21	
113-0406	Белая паста на титане МА-25	гф	1,11	51,84	
113-0407	Макс мелкий	гф	1,07	4,58	
113-0408	Эфир этиловый технический	гф	1,26	152,03	
113-0409	Лак БТ-577	гф	1,26	31,51	
113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 135-41 (ПМБ-36)	гф	1,26	198,29	



113-0411	Труба виниловосая	кг	1	99,22
113-0412	Трубы из поливинилхлорида	кг	1	156,04
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1	975,9
113-0414	Труба виниловосая диаметром 16 мм	м	0,1	10,40
113-0415	Труба виниловосая диаметром 25 мм	м	0,19	12,29
113-0416	Труба виниловосая диаметром 32 мм	м	0,26	13,49
113-0417	Труба виниловосая диаметром 40 мм	м	0,37	14,59
113-0418	Труба виниловосая диаметром 63 мм	м	0,89	65,78
113-0419	Лак эпоксидно-акриловый термостойкий марки ПР-231	кг	1,06	86,46
113-0420	Защитный эмалевый полиэфирэфирэфирный Тугурит LT B (компонент B эпоксидной смолы)	кг	1,1	677,84
113-0421	Лак эпоксидный 280 (полиэфирная смола и пластификатор)	кг	1,2	119,73
113-0422	Компонент Вилд (полиэфир)	кг	1,2	133,19
113-0423	Лак «Искровый антикрасный»	кг		96,40
113-0424	Лак «Искровый фиолетовый»	кг	1	110,51
113-0425	Полноцветная д/б (фенолформальдегидные смолы и пластификатор)	кг	1,2	119,73
113-0426	Клей эпоксидный	кг	1,19	281,9
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОФРОН-ГИПРО" (ТУ 2513-001-2506466-2003)	кг	1,06	156,26
113-0428	Силикатный индикатор	кг	1000	2793,88
113-0429	Клей эпоксидный двухкомпонентный "SILKADUR 31 COLLE"	кг		913,10
113-0430	Антикислотный водный	т	1110	57227,68
113-0432	Аммоний специальный	т	1110	86673,10
113-0433	Аммоний сероосветлый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	46,74
113-0434	Закись ПР-1217 белая, кремнез, опорожн. часть	т		6763,34
113-0435	Закись ПР-1217 белая	т	0	9494,65
113-0436	Закись ПР-1217 голубая	т		67280,26
113-0437	Закись ПР-1217 желтая	т		65227,12
113-0438	Закись ПР-1217 черная	т		66672,66
113-0439	Закись ПР-268 для пола	т	0	91566,73
113-0440	Закись ПР-268 для пола	т		62776,63
113-0442	Грунтовка эпоксидная цинкоалюминиевая марки "ЦИНОГ"	кг	1,26	407,62
113-0443	Черна "Платин" 1	кг	1,1	927,17
113-0443	Закись эпоксидная 37,5/285	кг	1,26	201,61
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки А-19	кг	1,26	230,70
113-0445	Материал защитный эмалевый "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг		2734,9
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг		263,81
113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	1,1	275,02
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинкоалюминиевая, композиция ЦИНЮТАН	л		18,77
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинкоалюминиевая, композиция ЦИНЮТАН	л		8,17
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинкоалюминиевая, марка ЦБАС-1	кг		143,92
113-0451	Лак "Винилер 60"	кг		146,25
113-0452	Закись "Винилер 60"	кг		175,20
113-0454	Жидкость эпоксидно-акриловосая	кг	1000	131,43
113-0455	Полноцветная	т	1190	57086,22
113-0456	Смолы эпоксидные марки Тугурит LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,1	1661,26
113-0457	Формалин	т	1110	44022,19
113-0458	Формалин	кг		44,54
113-0459	Черна «Искровская Фасадная В/д»	кг		22,90
113-0460	Черна «Искровская Фасадная В/д» латекс	кг	1000	21,36
113-0463	Грунтовка «Искрот ЕСК-1»	т	1110	266130,31
113-0462	Клей-акрилатный жидкий	т	1260	23060,36
113-0465	Шпатель шпательный белый фракция 2-5 мм (Маркет Талитус-дизайн 26)	т	1100	18452,26
113-0467	Черна «Искровская Интерьерная»	кг		28,65
113-0468	Черна полиуретановая антикоррозийная «Старлайт PU-Mica-HS»	т		479964,53
113-0469	Черна полиуретановая антикоррозийная «Старлайт PU-Mica-LV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т		95550,66
113-0470	Раскрасы эпоксидные	кг	1,26	84,35
113-0471	Смолы эпоксидные марки SILKADUR 30 COLLE двухкомпонентная	кг	1,1	5281,61
113-0473	Метилхлорид	кг	1,2	48,70
113-0475	Смолы эпоксидные Sila 8 керам Гроулет Модуль двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектация 1,14 кг(А) 2,66 кг(В)	кг		303,03
113-0476	Смолы эпоксидные Sila 8 керам Гроулет Модуль двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектация 1,14 кг(А) 2,66 кг(В)	кг		243,38
113-0477	Черна полиуретановая «Искрот PU-Combination 100», цвет черный	кг	1,26	5281,61
113-0487	Закись СРЕОЛ белая	т		145992,21
113-0488	Закись СРЕОЛ голубая	т		124897,61
113-0489	Закись СРЕОЛ желто-коричневая	т		122921,45
113-0490	Закись СРЕОЛ черная	т		126185,45
113-0491	Закись СРЕОЛ серая	т		115701,61
113-0492	Закись МП-12, белая	т	1260	97173,26
113-0493	Закись СС-71 серо-белая	т		96692,40
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Intergrip 654"	л	1,9	540,40
113-0495	Грунтовка эпоксидная "Платинсер" 1	кг		257,12
113-0496	Грунтовка эпоксидная цинкоалюминиевая "Платинсер-2а"	кг		275,29
113-0497	Грунтовка "Платинсер-эпоксид"	кг		220,09
113-0498	Грунтовка "Платинсер-эпоксид-2а"	кг		221,82
113-0499	Лак УР-1116 "Платинсер"	кг	1,26	261,48
113-0500	Сист. антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг		120,25
113-0501	Сист. огнезащитный «Файберс-200»	кг	1,1	575,68
113-0502	Сист. огнезащитный «Файберс-300»	кг	1,1	69,26
113-0503	Сист. огнезащитный «Файберс-400»	кг	1,1	88,09
113-0504	Сист. огнезащитный «Файберс-500»	кг	1,1	170,70
113-0505	Сист. огнезащитный «Файберс-600», уплотнительный	кг	1,1	183,43
113-0506	Комплексная огнезащитная пропитка «ИПДО-01»	кг	1,26	139,40
113-0507	Комплексная огнезащитная пропитка «ИПДО-02»	кг	1,26	227,03
113-0508	Сист. огнезащитный ОПГ-НВ «ИРАТ»	кг	1,1	97,12
113-0509	Сист. огнезащитный ОПГ-НВ - «ЭКОАЛИБУР»	кг	1,1	875,68
113-0510	Сист. огнезащитный «АТТИМ», пропитка	кг	1,1	86,34
113-0511	Черна НЕМРАСЛ МАС ТС 4080	кг		413,46
113-0512	Черна НЕМРАСЛ 47200	кг		316,59
113-0514	Сист. огнезащитный «ФайберстМ Кремль»	кг	1,1	472,37
113-0515	Сист. огнезащитный «Импонит»	кг	1,26	151,89
113-0516	Материал огнезащитный термостойкий «Огра-8-СН»	кг	1,1	221,29
113-0517	Материал огнезащитный термостойкий «Огра-8» для покрытия эпоксидными «Кабел»	кг		221,70
113-0518	Материал огнезащитный термостойкий «Огра-В3» для покрытия эпоксидными «Кабел»	кг	1,1	261,34
113-0519	Материал огнезащитный термостойкий «Огра-М»	кг	1	388,34
113-0520	Черна огнезащитная «Саран»	кг	1,26	243,28
113-0521	Черна огнезащитная «КЛ-1»	кг	1,11	456,58
113-0522	Черна огнезащитная «КЛ-2»	кг	1,11	797,17
113-0523	Черна огнезащитная «УН900М»	кг	1,11	266,09
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАН»	кг	1,26	469,35
113-0525	Лак огнезащитный «Нортекс-20»	кг	1,26	938,63
113-0526	Сист. огнезащитный «НОРТЕКС-3»	кг	1,1	92,63
113-0527	Сист. огнезащитный «НОРТЕКС-0»	кг	1,1	92,01
113-0528	Сист. огнезащитный «НОРТЕКС-0а	кг	1,1	90,34
113-0529	Сист. огнезащитный «НОРТЕКС-НВ»	кг	1,1	88,09
113-0530	Сист. огнезащитный «НОРТЕКС-М»	кг	1,1	88,59
113-0531	Комплексная огнезащитная конструкция «ШКТ-1»	кг	1,26	238,54
113-0532	Комплексная огнезащитная конструкция «ШКТ-1В»	кг	1,26	244,01
113-0533	Закись «Текраид-2а»	т		56959,92
113-0534	Закись «Текраид-01,80»	т		31495,92
113-0535	Закись ПР-92 ХС	кг	0	521,7
113-0536	Черна огнезащитная "Рыт-2"	кг		20,17
113-0537	Закись МС-228, матово-опалесцентная, цветная	т	1,11	13393,48
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	1,26	916,07
113-0540	Окислитель-Обезжириватель "ПромКлея" (Быстродействующий)	л		1130,56
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	0,8	1141,21
113-0542	Получение протекторной пленки в уплотнительные «ПР-1»	м2	68	2266,49
113-0543	Грунтовка НЕМРАСЛ ZINC 17380	кг		469,06
113-0544	Грунтовка НЕМРАСЛ FAST DRY 15560	кг		395,58
113-0545	Грунтовка НЕМРАСЛ RYMEC 13904	кг		243,31
113-0546	Грунтовка НЕМРАСЛ RYMEC 13904	кг		232,72
113-0547	Закись НЕМРАTHANE TOROSAT 50210 серый, белая	кг	0	581,06
113-0548	Закись НЕМРАTHANE HS 50610 серый, белая	кг	0	452,38
113-0549	Закись НЕМРАСЛ SL ENAMEL 53980 серый, белая	кг	0	275,09
113-0550	Жидкость гидрофобизующая Тилпром Т	л		243,38
113-0551	Жидкость гидрофобизующая Тилпром К люкс	л	1,26	144,44
113-0552	Жидкость гидрофобизующая Тилпром М	л		203,34
113-0553	Жидкость гидрофобизующая Тилпром Д	л		83,33
113-0554	Жидкость гидрофобизующая Тилпром К	л		237,42
113-0555	Жидкость гидрофобизующая Тилпром С	л		213,24
113-0556	Окислитель фасадный Тилпром ОФ	л		72,97
113-0557	Окислитель фасадный Тилпром Плюс	л		92,09
113-0558	Окислитель фасадный Тилпром СА	л		159,29
113-0559	Пенообразователь "ПНОМАКС-САМ РОСЧИСТАКУ"	м		891,86
113-0560	Концентрат водный "Фосфогипс"	кг		416,3
113-0561	Композитная "Алпол" (на основе термостойких полимеров)	кг	1,1	96,07
113-0562	Закись "Винилер" противокоррозийная	т		88952,09
113-0563	Клей двухкомпонентный	кг		94,61
113-0564	Клей двухкомпонентный, ХЧ (ГОСТ 4230-75)	кг		173,9
113-0565	Клей метилметакрилатный	кг		86,18
113-0567	Клей «Кристалл», ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг		820,09
113-0568	Клей метилметакрилатный	кг	0	243,38
113-0569	Клей-капай виниловый, ХЧ (ТУ 6-09-2577-88)	кг		111,03
113-0570	Клей-капай виниловый, ЧДА (ГОСТ 5865-79)	кг		100,97
113-0571	Клей гидрофобизирующий	кг		100,42
113-0572	Клей эпоксидный	кг		216,19
113-0573	Клей эпоксидный, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг		216,61
113-0574	Клей эпоксидно-акриловый (ТУ 6-09-08-195-88)	кг		696,13
113-0575	Клей фосфоросмолный 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4136-75)	кг		147,80
113-0576	Клей фосфоросмолный 2-замещенный 3-эвоний, ЧДА (ГОСТ 2439-75)	кг		128,58
113-0577	Клей клеевый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг		65,46
113-0578	Клей древесно-акриловый	кг		140,68
113-0579	Аммонийный окислитель (железо, алюминий) для жидкостной хромирографии	кг		261,72
113-0580	Аммонийный метилфосфонилсоединитель 4-эвоний (ГОСТ 3789-79)	кг		291,43
113-0581	Аммонийный карбонсоединитель (ГОСТ 20478-75)	кг		40,34
113-0582	Аммонийный уксусносоединитель, ЧДА (ГОСТ 8117-78)	кг		80,35
113-0583	Железо серноосоединитель (У) 7-эвоний, ХЧ (ГОСТ 4149-78)	кг		57,46
113-0584	Железо хлорное (U) 5-эвоний	т		1494413,2
113-0585	Ацетон-4	кг		24,78
113-0586	Отвердитель ПЭА (прозрачный)	кг	1,26	219,09
113-0587	Шпательные ХВ-001,5 фасадный	кг	0	50,90
113-0588	Клей-капай виниловый (соль сернистая)	кг		130,72
113-0589	Пенообразователь "Пеноклен"	кг	0	82,12
113-0590	Аммонийный уксусный окислитель (Винарол) (аммоний)	кг		93,13
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЖ	кг		262,46
113-0592	Гидрофобизатор (полиуретановый)	кг		122,40
113-0593	Грунтовка фосфатная 37-07	кг	1,26	110,81
113-0594	Клей для	кг	0	30,69
113-0595	Смолы полиэфирные Л-18	кг	0	814,82
113-0596	Клейный серосоединитель	кг		212,34
113-0597	Окислитель	кг		263,7
113-0598	Грунтовка Матарил Праймер СМ	кг		694,71
113-0599	Грунтовка Матарил Праймер	кг		637,45
113-0600	Смолы Матарил WL	кг		594,45



113-0001	Сюрта Матарем H1Mec		кг		806,40
113-0002	Лак Феникс H1 Матарем STC		кг		875,11
113-0003	Закля ХС-500		т	1280	50868,69
113-0004	Закля ХС-810		т	1280	80076,53
113-0005	Норко эпоксидная водоразбавляемая Б-ЭП-012		т	1280	629,74
113-0006	Закля нитроцеллюлозная НЦ-11, белая		т	0	195260,12
113-0007	Закля нитроцеллюлозная НЦ-11, черная		т	0	190124,88
113-0008	Закля нитроцеллюлозная НЦ-11, черная		т	0	195260,12
113-0009	Закля кремнийорганическая КО-811 черная		т	1280	211228,46
113-0010	Закля кремнийорганическая КО-814 термостойкая		т	1280	174443,86
113-0011	Закля П-8-115 черная		т	0	81000,00
113-0012	Закля эпоксидная ЭП-65 черная		т	1280	130639,62
113-0013	Закля МП-12, черная		т	1280	72588,72
113-0014	Закля МП-16Б, защитная		т	1280	109480,41
113-0015	Закля МС-17 акриловый-термостойкий, светлого цвета		т	1280	107810,05
113-0016	Лак БТ-5100		т		36386,44
113-0017	Лак БТ-99		т		109808,81
113-0018	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-807		т	1280	31833,01
113-0019	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-808		т	0	134363,48
113-0020	Отвердитель эпоксидных материалов ДЭ-1		кг	0	166,66
113-0021	Отвердитель эпоксидных материалов ДЭ-2		кг	0	214,00
113-0022	Отвердитель эпоксидных материалов ДЭ-2		т	0	209861,30
113-0023	Средство для очистки марки "Грипполер МБ"		т		418881,26
113-0024	Полиэтиленовый (ПЭТ) текошеский, марки А		кг		210,01
113-0025	Клей К-ГЛЕК 414 2-6 П		шт.	2,6	13275,9
113-0026	Клей Готбо-52 для укладки ПВХ покрытия		кг		1721,12
113-0027	Клей Готбо-52 для укладки теплозащитных текстильных и ПВХ покрытий		кг		2360,65
113-0028	Клей эпоксидный "Коран"		кг	0	86,77
113-0029	Грунт HEMPEL'S CONTEXSEALER 26800		кг		363,93
113-0030	Закля HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46800 белая		кг	0	308,81
113-0031	Закля HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46800 серая		кг	0	827,28
113-0032	Отвердитель № 1 А		т	1280	86569,55
113-0033	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 8520		кг	0	274,20
113-0034	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610		кг	0	268,11
113-0035	Состав отверждающий HEMOTHEM 3085		кг	0	1784,40
113-0036	Состав отверждающий FIBRETEX M30		кг	0	36688,11
113-0037	Состав отверждающий FIBRETEX KX 4002		кг	0	1739,17
113-0038	Грунтовка ЭП-044 "Веткор-103" двухкомпонентная		кг		434,48
113-0039	Закля эпоксидная ЭП-15/27 "Веткор-103" двухкомпонентная		кг		588,00
113-0040	Закля эпоксидная ЭП-15/30 "Веткор-203" двухкомпонентная		кг	0	603,86
113-0041	Материал эпоксидный марки акриловый ЭП-6Б-2М		кг		151,13
113-0042	Грунтовка грунт "Fengrid and Express"		л	1,26	1087,93
113-0043	Закля грунт "Fengrid and Express"		л	1,26	900,27
113-0044	Трубы из пластика диаметром 50 мм		м		451,16
113-0045	Покрытие тонкопленочной антикоррозийной цинковой "Эпид"		кг		1039,88
113-0046	Преобразователь ржавчины ИРМАН-501Р		кг		178,44
113-0047	Преобразователь ржавчины НОТЭХ-4 (концентрат)		кг		731,19
113-0048	Паста (смазка) на масляной основе "Солар" для смазки резьбы, универсальная		кг		567,61
113-0049	Паста (смазка) концентрат для смазки резьбы соединений, марка ВНИИ НП-232		кг		4477,27
113-0050	Ремонтный текошеский (акриловый)		кг		412,12
113-0051	Закля П-8-115 БМ различных цветов		т		150011,86
113-0052	Средство для фиксации "Репелент 6100" для уничтожения грибов на стенах, вероках и штукатурных поверхностях		л		366,66
113-0053	Грунтовка Мил-ЕР		л	1,26	862,61
113-0054	Грунтовка Tanbridge Storage		л	1,26	583,73
113-0055	Грунтовка Lot Gelco B50		л	1,26	4131,62
113-0056	Грунтовка Lot Gelco B100		л	1,26	827,28
113-0057	Состав акриловый акриловый для антисептирования дерева "Вудлен"		кг		737,33
113-0058	Средство для очистки поверхности на основе "Деталин" для очистки и обезжиривания поверхностей		кг		187,00
113-0059	Эмалевая ЛО		кг	1,1	109,36
113-0060	Грунт марки антикоррозийная цинк-никельная ЦХСН-1467		т		32538,82
113-0061	Грунтовка цинк-никельная "Цинлар"		т		267069,65
113-0062	Закля кремнийорганическая КО-168 разных цветов		т		106827,66
113-0063	Закля кремнийорганическая КО-174 разных цветов		т		108862,57
113-0064	Трубы из пластика диаметром 50 мм		т	1,09	43,86
113-0065	Композиция "Сигаретона"		т	1130	77106,51
113-0066	Паста отверждающая БТМ-2, отверждающая водоразбавляемая		т	1280	69913,46
113-0067	Паста отверждающая		т	1280	72053,66
113-0068	Марка отверждающая		т	1280	160300,29
113-0069	Лак битумный БТ-122		т	1280	28926,66
113-0070	Шпатлевка ЭП-00-10		т	1280	129726,15
113-0071	Композит эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)		кг	1,4	237,48
113-0072	Композит эпоксидный КС-193		кг		156,40
113-0073	Грунтовка Ковалев КО-5, ЭМБ		кг	1,4	85,55
113-0074	Композит битумный МБ-20		кг	0	85,32
113-0075	Композит КМТ-30		кг		156,21
113-0076	Композит КМТ-50		кг		144,72
113-0077	Пленка полиэфирная толщиной 0,2-0,5 мм, изолар		м <sup>2</sup>	0,19	10,18
113-0078	Пленка полиэфирная толщиной 1,6 мм, в армированой ребрами		м <sup>2</sup>	0	28,01
113-0079	Пленка полиэфирная толщиной 0,15 мм		м <sup>2</sup>	0,14	10,05
113-0080	Композит битумный полиэфирный ТЕХНОКОЛЬ №03		кг	1,1	103,28
113-0081	Битумная смола (Битумол) (Битумол)		т	1130	45658,66
113-0082	Праймер грунтовочный "Грипполер" (ТУ 2213-030-2300464-2001)		кг		107,24
113-0083	Праймер битумный производства "Техно-Нисоль"		т	1130	88736,09
113-0084	Праймер ГРАКТ		кг	1,16	104,81
113-0085	Смолосодержащий состав (СКС)		т	1160	12932,86
113-0086	Праймер СР РИМЕР (подгрунтовка)		кг	1,16	401,34
113-0087	Праймер "Максбест"		кг		37,10
113-0088	Праймер битумный КТ премиум		кг		47,65
113-0089	Праймер битумный КТ		кг		45,29
113-0090	Праймер битумный КТ концентрат		кг		38,73
113-0091	Праймер битумный ТЕХНОКОЛЬ №01 концентрат		л	1,2	93,13
113-0092	Праймер битумный ТЕХНОКОЛЬ №01		л	1,2	98,71
113-0093	Праймер битумный полиэфирный ТЕХНОКОЛЬ №03		л	0	153,46
113-0094	Праймер битумный акриловый ТЕХНОКОЛЬ №04		л	1,2	68,89
113-0095	Праймер "Полубит"		кг	0	71,36
113-0096	Битолар "Мил-00"		кг		155,69
113-0097	Праймер "Полубит"		кг		65,24
113-0098	Средство для очистки (Белал)		кг	1,11	146,04
113-0099	Паста углеводородная		т	1280	15298,92
113-0100	Композит Десан-авто холоднокатаный, черный, Униформ		кг	1	519,40
113-0101	Композит Десан-черный, белый, Униформ		кг	1000	274,20
113-0102	Композит Десан-серый М. серый, Униформ		кг		274,84
113-0103	Композит Десан-экспресс, черный, Униформ		кг		338,55
113-0104	Композит Десан для восстановления резьбы, черный, Униформ		кг	1	539,01
113-0105	Композит Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Униформ		кг	1	530,68
113-0106	Композитный материал: Эпоксидная ЭП-6Б		т		52318,51
113-0107	Композит ЭП-02 эпоксидный		т		119675,63
113-0108	Грунтовка ЭП-06Б эпоксидная для металлов		т		118155,37
113-0109	Праймер эпоксидный		кг	1,26	226,44
113-0110	Лак битумный ББ		кг	1,26	126,48
113-0111	Лак битумный ТЕХНОКОЛЬ №05		л	0	113,63
113-0112	Композиция «А» акриловая		кг	1,26	30,73
113-0113	Композиция полиэфирная		кг	1,26	89,17
113-0114	Нафталеновый		кг	1,1	85,29
113-0115	Пленка полиэфирная толщиной 0,15 мм		1000 м <sup>2</sup>		80635,51
113-0116	Политермическая шпатель		кг	1,26	138,77
113-0117	Порошок полиэфирный		кг	1,2	63,28
113-0118	Порошок ТЕОТ-1, униформный		кг	1	124,88
113-0119	Состав грунтосодержащий на латексной основе		т	1280	157726,87
113-0120	Эпоксидно-акрилатный композиционный материал		т	1010	229941,02
113-0121	Эпоксидно-акрилатный композиционный материал		т	1110	270388,79
113-0122	Эпоксидно-акрилатный композиционный материал		т	1110	268381,45
113-0123	Нитроэмаль		кг	1,26	87,86
113-0124	Нитроэмаль НЦ-12П		кг	1,26	163,62
113-0125	Закля АК-104		т	1010	168396,20
113-0126	Закля антикоррозийная №1		т	1	144,41
113-0127	Закля АК-1115, акриловый-термостойкий		т	1010	145836,14
113-0128	Закля БД-АК-1179, антикоррозийная		т	1010	89433,86
113-0129	Закля БД-АК-1179, для цинка		т	1010	69368,29
113-0130	Закля БД-АК-1179, универсальная		т	1010	27767,64
113-0131	Закля кремнийорганическая КО-124М защитно-декоративная		т	1010	52918,51
113-0132	Закля нитроцеллюлозная НЦ-22		кг	1,26	116,92
113-0133	Закля нитроцеллюлозная НЦ-25		т	1010	43917,96
113-0134	Закля П-8-115 белая		кг	1,11	69866,36
113-0135	Закля П-8-115 черная		кг	1,11	108,51
113-0136	Закля П-8-1217 БЗ		т	1110	57097,49
113-0137	Закля П-8-133 белая		т	1010	78994,26
113-0138	Закля П-8-133 черная		т	1110	78616,66
113-0139	Закля ПЛ		кг	1,26	78,62
113-0140	Закля ХБ-517 пероларановая		т	1110	88704,22
113-0141	Закля ХБ-518 пероларановая		т	1110	86949,25
113-0142	Клей жидкие гвозди АБС-С, САБ		кг	1110	52323,10
113-0143	Клей жидкие гвозди UN-225 SUPER, MACCO		кг	1010	694,77
113-0144	Клей жидкие гвозди универсальные TITEBOND		кг	1010	296,09
113-0145	Клей акриловый ПОЛАКС		т	1010	39971,68
113-0146	Клей БД-М-5		кг	1,26	328,51
113-0147	Клей дисперсионный, АДМ-М		т	1010	61730,89
113-0148	Клей-эмульсия ПЕРМИНД		т	1010	143885,20
113-0149	Клей олигостер		т	1010	54391,6
113-0150	Клей эпоксидный КС-Универсал		т	1110	34154,1
113-0151	Клей эпоксидный ЛАКРА		т	1110	26506,66
113-0152	Закля нитроцеллюлозная НЦ-25		кг	1010	68,36
113-0153	Марка отверждающая «ПРЕКСС»		т	1110	213622,19
113-0154	Порошок отверждающий «Вулкан» ХТ-150, акрилатовый		т	1010	168964,66
113-0155	Порошок отверждающий «Вулкан» ХТ-150, для древесины		т	1010	41,68
113-0156	Состав акрилатный «СЕНТА-Об»		т	1010	47636,66
113-0157	Антигетерогенный КОС-ОКС-ЕС, VIVA-COLOR		т	1110	191730,28
113-0158	Антигетерогенный ВАКТИ-КОМПАТЕ, ТЕХНИКА		л	1010	600,34
113-0159	Антигетерогенный КОС-ОКС-ЕС		т	1110	30078,56
113-0160	Состав АНТИК-У		т	1010	89452,21
113-0161	Состав БИОДЕКОР		т	1110	52917,79
113-0162	Средство для удаления высолов АНТИКОЛЬ, ПАВТРА-РУСИ		кг	1010	134,48
113-0163	Компонент А нитротек-отбеливатель		кг	1,09	36,83
113-0164	Компонент Б нитротек-отбеливатель		кг	1010	2814,68
113-0165	Противогрибковый состав «Alabes Alabes»		кг	1,16	973,24
113-0166	Антигетерогенный нитротек-дезинфектор для древесины		кг	1,09	162,95
113-0167	Антигетерогенный нитротек-дезинфектор для бетона		кг	1010	164,26
113-0168	Антигетерогенный нитротек-профилактика		кг	1110	84,73
113-0169	Антигетерогенный нитротек-доктор		кг	1010	93,17
113-0170	Антигетерогенный нитротек-СС-24 для древесины		кг	1,09	148,16



113-8071	Антисептик-антисирень «ПРИИГАНС-3000» для древесины		кг		178,41
113-8072	Антисептик-антисирень «ПРИИГАНС-1000» для древесины		кг	1000	256,75
113-8073	Антисептик-антисирень «ОЗОН-007» для древесины		кг	1	67,13
113-8074	Порошок полиуретановый Гранито		кг	1,0	68,30
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLUX WM"		кг	1,1	39,61
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLUX 2M"		кг	1,1	85,47
113-8077	Антисептик KM-11		т	1000	301104,92
113-8078	Антисептик КРА		т	1000	6384,92
113-8079	Антисептик KM-11		л	1,1	39,08
113-8080	Клей для ламината Kiepinto "G-2000"		кг		533,94
113-8081	Состав огнеоборазный "Вулкратек-2" (порошок)		кг	0	37,58
113-8082	Состав огнеоборазный "Вулкратек-2" (жидкость)		кг	0	48,88
113-8083	Комплексная полиуретановая "Ферогрант"		кг		263,10
113-8084	Комплексная анкерно-анкерная полимерная "Титанотан"		кг	0	84,44
113-8085	Комплексная анкерно-анкерная "Титанотан"		кг	0	298,13
113-8086	Комплексная анкерно-анкерная "Титанотан"		кг		281,46
113-8087	Затяжка карболаз защитно-декоративная "Титанотан-АК"		кг	0	87,45
113-8088	Затяжка Т-218 ХС, ГС		т	1280	78502,46
113-8089	Антисептик "Киевский"		кг		20,45
113-8090	Клей силикатный		кг	0	5,31
113-8091	Порошок силикатный М5 (тонкий микропорошок)		кг	0	378,37
113-8092	Затяжка нитрошпательная НЦ-130, Белая		кг	101	1411,17
113-8093	Антисептик КРА		кг	1,09	40,73
113-8094	Затяжка нитрошпательная НЦ-130, Белая		т	1010	140067,72
113-8095	Затяжка нитрошпательная НЦ-130, цветная		т	1010	152725,56
113-8096	Затяжка нитрошпательная НЦ-221		т	0	116111,10
113-8097	Затяжка НЦ-130, черная		т	1280	301103,92
113-8098	Затяжка полиуретановая защитно-декоративная "Титанотан-УР"		кг	0	263,06
113-8099	Клей строительный "КС-З"		т	0	37691,07
113-8100	Затяжка эпоксидная "Мультисторонная" (ТУ 2313-094-2004061-2006)		кг		51,39
114-0001	Аммофос марки 11-1-1		т	1010	26034,44
114-0002	Аммиак технический, марка А водный		т	1110	8595,38
114-0003	Аммиак технический, марка А жидкий		т	1110	12888,62
114-0004	Дилатонифосфат удобрительный насыщенный		т	1010	25064,28
114-0005	Дилатонифосфат препарат карбонатный в мешках		т	1010	25064,28
114-0006	Навесной порошок насыщенный		т	1010	2704,58
114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыщенный		т	1010	43615,36
114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыщенный, сорт I		т	1010	51522,86
114-0009	Комплексная насыщенная марка А, гранулированная		т	1010	26704,72
114-0010	Карбид кальция, марка А		т	1010	16172,68
114-0011	Мука фосфорная насыщенная, марка А		т	1010	11131,07
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыщенная		т	1010	72935,66
114-0013	Отпайки аммиака насыщенные, сорт высший		т	1010	4926,86
114-0014	Отпайки аммиака технического, марка А		т	1010	51354,18
114-0015	Отпайки аммиака выработанный из фосфорита Карголаз насыщенный, сушеный		т	1010	13914,62
114-0016	Отпайки аммиака гранулированный насыщенный, марка А		т	1010	40703,08
114-0017	Удобрения жидкие комплексные		т	1110	6369,79
114-0018	Удобрения жидкие комплексные		т	1110	11478,46
114-0019	Удобрения жидкие комплексные марка А в мешках		т	1010	28114,68
114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10138		т	1110	84430,10
114-0021	Удобрения жидкие комплексные в гранулированном насыщении		т	1010	29246,44
114-0022	Аммиак в соли 2,4 дилатонифосфатной системы 50%-ный водный раствор		т	1110	44894,68
114-0023	Бис-3		т	1110	277012,13
114-0024	Бисфен 15,9%-ный концентрат аммиака		т	1110	468994,30
114-0025	Бисфосфорин, дуст		т	1010	17672,21
114-0026	Бисфосфорин 50%-ный скважинный порошок		т	1010	26034,44
114-0027	Гранулы		т	1010	184696,11
114-0028	Дилф 50%-ный концентрат аммиака		т	1110	215069,72
114-0029	Скважинный порошок дилф 50%-ный		т	1010	168988,21
114-0030	Скважинный порошок дилфосфорин 80%-ный		т	1010	128084,44
114-0031	Дилфосфорин технический, марка А		т	1010	363109,71
114-0032	Скважинная соль 50%-ный водный раствор		т	1110	262875,43
114-0033	Бисфосфорин 50%-ный концентрат аммиака		т	1110	180276,42
114-0034	Концентрат Бисфосфорин		т	1010	12874,18
114-0035	Ленамил технический		т	1010	880464,68
114-0036	Аммиак в мешках 15%-ная мешалка		т	1110	225780,22
114-0037	Аммиак метасоля 40%-ный концентрат		т	1110	256971,46
114-0038	Метасоля 50%-ный гранулированный		т	1010	138265,75
114-0039	Метасоля 60%-ный дуст		т	1010	86344,18
114-0040	Метасоля 60%-ная паста		т	1010	25681,89
114-0041	Оксидат 79%-ный концентрат аммиака		т	1110	30861,71
114-0042	Порошок		т	1010	44943,61
114-0043	Порошок бисфосфорин 50%-ный концентрат аммиака		т	1110	103561,18
114-0044	Препарат ДД (препарат 39)		т	1010	18005,44
114-0045	Препарат ТРР (водный раствор хлоридов калия)		т	1110	78513,09
114-0046	Порошок 40%-ный жидкий насыщенный концентрат		т	1110	219240,27
114-0047	Порошок 50%-ный скважинный порошок		т	1010	24514,18
114-0048	Отпайки 50%-ный скважинный порошок		т	1010	304143,88
114-0049	Финифосфат гранулированный		т	1010	17187,42
114-0050	Финифосфат 20%-ный концентрат аммиака		т	1110	267485,11
114-0051	Хлорид калия марки 1 технический		т	1010	12761,46
114-0052	Хлорид калия марки 90%-ный скважинный порошок, сорт I		т	1010	10605,29
114-0053	Аммиак нефелиновый скважинный		т	1110	28774,43
114-0054	Скважинный порошок 50%-ный скважинный		т	1010	242126,31
114-0055	Мука фосфорная (доломитовая)		т	1010	10684,68
114-0056	Удобрения органические торфяно-капельные комплексные, марки ТМАУ-1	м3	0	4544,61	
114-0057	Удобрения органические торфяно-капельные комплексные, марки ТМАУ-2	м3	0	50925,90	
114-0058	Удобрения минеральные азотные "Селитра аммиачная", марка В		т	1010	13434,28
114-0059	Удобрения минеральные комплексные "Дилатонифосфат"		т	1010	12874,18
114-0060	Удобрения минеральные комплексные "Нитрофосфат"		т	1010	3176,36
114-0061	Удобрения органические "Универсал"		кг	0	484,4
114-0062	Удобрения органические "Универсал"		м3	0	15367,31
114-0063	Удобрения органические комплексные "СМУ"		кг	0	82,02
114-0064	Удобрения органические комплексные "СМУ"	м3	0	27546,08	
114-0065	Удобрения органические для профилактики заболеваний растений "Вискон"	л		145,72	
114-0066	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	0	60,00	
114-0067	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Варсацин"	кг	0	171,07	
114-0068	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Ганит" (кавовая паста-кавказ)	кг	0	154,35	
114-0069	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Гобелла садовая" (сухой)	кг	0	31,07	
114-0070	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Гобелла садовая" (жидкая)	кг	0	52,92	
114-0071	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Гобелла садовая" (порошок)	кг	0	1366,69	
114-0072	Средство для борьбы с сорняками и насекомыми вредителями в агрокультуре растений "Гризул"	кг	0	82,02	
115-0001	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДЕК		т	1000	11138,21
115-0002	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДМС		т	1000	13013,72
115-0003	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДМ		т	1000	11372,68
115-0004	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДН		т	1000	10684,68
115-0005	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	12286,22
115-0006	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	10072,46
115-0007	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	12717,04
115-0008	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	128084,44
115-0009	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	8699,28
115-0010	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 3 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	2470,43
115-0011	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЕК		т	1000	11526,08
115-0012	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС		т	1000	13414,18
115-0013	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ		т	1000	11492,08
115-0014	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН		т	1000	8621,30
115-0015	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	12861,89
115-0016	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	104134,28
115-0017	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	11561,88
115-0018	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	10366,69
115-0019	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	8986,20
115-0020	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	7723,72
115-0021	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДЕК		т	1000	12981,18
115-0022	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДМС		т	1000	14610,48
115-0023	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДМ		т	1000	12602,00
115-0024	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДН		т	1000	10804,31
115-0025	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	12686,18
115-0026	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	12267,31
115-0027	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	12543,68
115-0028	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	10418,28
115-0029	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	8621,30
115-0030	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 46, 48, 50 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	7957,54
115-0031	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДЕК		т	1000	13614,52
115-0032	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДМС		т	1000	14777,49
115-0033	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДМ		т	1000	13973,35
115-0034	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДН		т	1000	11648,75
115-0035	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДД, массой до 12 г		т	1000	13627,31
115-0036	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДД, массой более 12 г		т	1000	11764,64
115-0037	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДД, массой до 12 г		т	1000	14773,68
115-0038	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДД, массой более 12 г		т	1000	13602,92
115-0039	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДД, массой до 12 г		т	1000	10393,39
115-0040	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51, 54 и марки ДД, массой более 12 г		т	1000	8902,34
115-0041	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДЕК		т	1000	15013,72
115-0042	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДМС		т	1000	17480,13
115-0043	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДМ		т	1000	16801,75
115-0044	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДН		т	1000	12852,41
115-0045	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	15731,30
115-0046	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	13921,28
115-0047	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	16139,14
115-0048	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	13632,61
115-0049	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДД, массой до 12 г		т	1000	11404,31
115-0050	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70, 75, 76, 94, 96 марки ДД, массой более 12 г		т	1000	3014,68
115-0051	Идентификационные дисковые общего назначения № 60-69, 74, 79, 96 марки ДЕК		т	1000	17



115-0071	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 92 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	3298,50
115-0072	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 97, 98, 103-109 марки ДБ	+	1020	20777,09
115-0073	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 97, 98, 103-109 марки ДБ	+	1020	24262,01
115-0074	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 97, 98, 103-109 марки ДБ	+	1020	2131,59
115-0075	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 97, 98, 103-109 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	12652,30
115-0076	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 97, 98, 103-109 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	20298,04
115-0077	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 97, 98, 103-109 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	1276,55
115-0078	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 97, 98, 103-109 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	2118,99
115-0079	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 97, 98, 103-109 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	11664,07
115-0080	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 97, 98, 103-109 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	1506,66
115-0081	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ	+	1020	11328,06
115-0082	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ	+	1020	2058,72
115-0083	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ	+	1020	20840,93
115-0084	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ	+	1020	27426,36
115-0085	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ	+	1020	2121,75
115-0086	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	2609,52
115-0087	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	20954,34
115-0088	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	20072,13
115-0089	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	21470,61
115-0090	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	13089,41
115-0100	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 99-102 марки ДБ, макс.бюджет 12 м	+	1020	14696,36
115-0101	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 3, марки ДБ 1, 2, ДП 1, 2	+	1020	12951,09
115-0102	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДП 1, 2, ДП 1, 2	+	1020	18460,75
115-0103	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 10, 23, 26, 29, 36, 39, 42, 43, 48, 50 марки ДП 1, 2, ДП 1, 2	+	1020	18922,01
115-0104	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 5, 6, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 2, ДП 1, 2	+	1020	22413,65
115-0105	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 5, 6, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 2, ДП 1, 2	+	1020	2151,14
115-0106	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 5, 6, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 2, ДП 1, 2	+	1020	2105,63
115-0107	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 5, 6, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 2, ДП 1, 2	+	1020	2124,44
115-0108	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 4, 9, 10, 12, 22, 23, 25, 26, 30, 36, 38 марки ДБ	+	1020	1891,72
115-0109	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 4, 9, 10, 12, 22, 23, 25, 26, 30, 36, 38 марки ДБ	+	1020	12342,27
115-0110	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	+	1020	1201,25
115-0111	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	+	1020	1610,41
115-0112	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 16, 13, 27 марки ДБ	+	1020	15891,42
115-0113	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 16, 13, 27 марки ДБ	+	1020	15481,43
115-0114	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 28 марки ДБ	+	1020	13348,43
115-0115	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 28 марки ДБ	+	1020	14522,61
115-0116	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 33, 36, 39, 41 марки ДБ	+	1020	2951,72
115-0117	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 33, 36, 39, 41 марки ДБ	+	1020	2584,93
115-0118	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 5, 6, 1, подгруппы марки ДБ 2-й класс точности	+	1020	14203,95
115-0119	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 5, 6, 1, подгруппы марки ДБ 2-й класс точности	+	1020	9864,80
115-0120	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 5, 6, 1, подгруппы марки ДБ 2-й класс точности	+	1020	9843,36
115-0121	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 5, 6, 1, подгруппы марки ДБ 2-й класс точности	+	1020	9843,36
115-0122	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 5, 6, 1, подгруппы марки ДБ 2-й класс точности	+	1020	9843,36
115-0123	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10957,94
115-0124	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10241,25
115-0125	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	9791,87
115-0126	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	9836,86
115-0127	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	9096,51
115-0128	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 39, 39, 42, 43, 48, 50, 55-59, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	11691,26
115-0129	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 39, 39, 42, 43, 48, 50, 55-59, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	11163,13
115-0130	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 39, 39, 42, 43, 48, 50, 55-59, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	9718,47
115-0131	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 39, 39, 42, 43, 48, 50, 55-59, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10198,47
115-0132	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 39, 39, 42, 43, 48, 50, 55-59, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	9698,16
115-0133	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1485,70
115-0134	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1244,43
115-0135	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10690,40
115-0136	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10767,77
115-0137	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10376,70
115-0138	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 6, 41, 20, 73, 75, 34, 36, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	14267,91
115-0139	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 6, 41, 20, 73, 75, 34, 36, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	12364,12
115-0140	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 6, 41, 20, 73, 75, 34, 36, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	12843,15
115-0141	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 6, 41, 20, 73, 75, 34, 36, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	12262,49
115-0142	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	17226,19
115-0143	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	16807,12
115-0144	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	13862,58
115-0145	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	12507,22
115-0146	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	13893,69
115-0147	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	2375,04
115-0148	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	13068,43
115-0149	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1244,43
115-0150	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	17660,19
115-0151	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	15609,04
115-0152	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	15816,62
115-0153	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	14008,36
115-0154	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	15000,43
115-0155	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	15000,43
115-0156	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	16011,16
115-0157	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	14930,30
115-0158	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	2506,80
115-0159	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1189,44
115-0160	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	18972,24
115-0161	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	19241,05
115-0162	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1927,64
115-0163	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	2630,47
115-0164	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	2630,85
115-0165	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	2264,84
115-0166	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	2264,84
115-0167	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10471,46
115-0168	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	3691,45
115-0169	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10378,96
115-0170	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10784,94
115-0171	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	87,42
115-0172	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	7676,86
115-0173	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	7946,42
115-0174	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1064,83
115-0175	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	7638,04
115-0176	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1084,72
115-0177	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	97,04
115-0178	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	8675,57
115-0179	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	7584,41
115-0180	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1284,14
115-0181	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	12080,15
115-0182	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10772,69
115-0183	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1186,69
115-0184	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1000,36
115-0185	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10663,11
115-0186	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	3628,28
115-0187	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	8857,39
115-0188	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	8906,29
115-0189	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	11610,29
115-0190	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10693,91
115-0191	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1193,31
115-0192	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	999,51
115-0193	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1041,46
115-0194	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	934,17
115-0195	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	851,17
115-0196	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	4919,00
115-0197	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10784,94
115-0198	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	9398,36
115-0199	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	10045,95
115-0200	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1857,47
115-0201	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 74, 81, 93, 95, 1, подгруппы марки ДБ 1-й класс точности	+	1020	1857,47
115-0202	Исправление опечатки в данных об объекте с названием № 60-69, 7			



105-0654	Идентификационные шпательные для тепловых котлов марок ШСТ № 3, 79, 82, 80, 51, 54	✓		1020	12698,98
105-0655	Идентификационные шпательные для тепловых котлов марок ШСТ № 6, 41, 70, 73, 75, 34, 36	✓		1020	11945,43
105-0656	Идентификационные шпательные для тепловых котлов марок ШСТ № 60, 63, 74, 61, 93, 96	✓		1020	14501,97
105-0657	Идентификационные шпательные для тепловых котлов марок ШСТ № 87, 91, 92	✓		1020	16398,88
105-0658	Идентификационные шпательные для тепловых котлов марок ШСТ № 92, 96, 98, 99, 97, 103-109	✓		1020	20112,49
105-0659	Идентификационные шпательные для тепловых котлов марок ШСТ № 96, 99, 102	✓		1020	2396,33
105-0660	Идентификационные шпательные для тепловых котлов марок ШСТ № 76, 80	✓		1020	3069,96
105-0669	Идентификационные безопасные шпательные с флюидной связью марки ШПБФ - ЦСБА размерами 5X2M X2L 25 мм и 4X2M X2L 25 мм в сортах	✓		1020	11768,13
105-0670	Идентификационные безопасные шпательные с флюидной связью марки ШПБФ - ЦСБА размерами 5X2M X2L 25 мм и 4X2M X2L 25 мм в сортах	✓		1020	11494,42
105-0671	Идентификационные безопасные шпательные с флюидной связью марки ШПАА - ШТБФ размерами 4X2M X2L 25 мм и 3M X2L 25 мм в сортах	✓		1020	1465,98
105-0672	Идентификационные безопасные шпательные с флюидной связью марки ШПАА - ШТБФ размерами 4X2M X2L 25 мм и 3M X2L 25 мм в сортах	✓		1020	14193,89
105-0673	Идентификационные безопасные шпательные с флюидной связью марки ШПБФ - ШПЕВА размерами 5X2M X2L 25 мм в сортах	✓		1020	12547,52
105-0674	Идентификационные безопасные шпательные с флюидной связью марки ШПБФ - ШПЕВА размерами 5X2M X2L 25 мм в сортах	✓		1020	16727,10
105-0675	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	11947,18
105-0676	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШБР	✓		1020	10566,03
105-0677	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Д, А, В, А, Г, 11, 12, 16, А, 17 марки ШАП	✓		1020	12678,94
105-0678	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Д, А, В, А, Г, 11, 12, 16, А, 17 марки ШАР	✓		1020	15007,60
105-0679	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Д, А, В, А, Г, 11, 12, 16, А, 17 марки ШБР	✓		1020	23524,18
105-0680	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, А, А, А, А, А, А, А, А, А, 11 марки ШЕР	✓		1020	18912,45
105-0681	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, А, А, А, А, А, А, А, А, А, 11 марки ШЕР	✓		1020	25941,29
105-0682	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, А, А, А, А, А, А, А, А, А, 11 марки ШЕР	✓		1020	2959,76
105-0723	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 3, 8 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	12481,80
105-0724	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 3, 8 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	13670,18
105-0725	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 3, 8 марки ШЛП-1, 0	✓		1020	12958,88
105-0726	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 3, 8 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	12952,67
105-0727	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 3, 8 марки ШЛП-1, 0	✓		1020	1864,38
105-0728	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 3, 8 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	21613,39
105-0729	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 3, 8 марки ШЛП-О, 6	✓		1020	89492,88
105-0730	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 3, 8 марки ШЛП-О, 4	✓		1020	94438,10
105-0731	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	✓		1020	18617,27
105-0732	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	13911,96
105-0733	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛП-1, 0	✓		1020	17779,98
105-0734	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 2, 22, 44, 45, 47 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	127827,68
105-0735	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 2, 22, 44, 45, 47 марки ШЛП-О, 6	✓		1020	1284,98
105-0736	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 2, 22, 44, 45, 47 марки ШЛП-О, 3	✓		1020	22131,87
105-0737	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 2, 22, 44, 45, 47 марки ШЛП-О, 6	✓		1020	83035,88
105-0738	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 2, 22, 44, 45, 47 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	144888,72
105-0739	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 10, 23, 26, 28, 29, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	19412,49
105-0740	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 10, 23, 26, 28, 29, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	14298,14
105-0741	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 10, 23, 26, 28, 29, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛП-1, 0	✓		1020	18970,88
105-0742	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 23 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	18922,49
105-0743	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 23 марки ШЛП-О, 6	✓		1020	20720,44
105-0744	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 23 марки ШЛП-О, 6	✓		1020	96316,68
105-0745	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 1, 2, 23 марки ШЛП-О, 3	✓		1020	21957,29
105-0746	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 1, 2, 23 марки ШЛП-О, 4	✓		1020	126719,12
105-0747	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 3 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	21456,44
105-0748	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 31 марки ШЛП-1, 3	✓		1020	16517,48
105-0749	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 31 марки ШЛП-1, 0	✓		1020	23089,81
105-0750	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 33, 103-109 марки ШЛА-1, 3	✓		1020	45566,42
105-0751	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 33, 103-109 марки ШЛА-1, 3	✓		1020	46069,69
105-0752	Идентификационные теплоизоляционные опилки сорта № 33, 103-109 марки ШЛП-1, 0	✓		1020	14612,67
105-0800	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0900	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0901	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0902	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0903	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0904	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0905	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0906	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0907	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0908	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0909	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0910	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0911	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0912	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0913	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0914	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0915	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0916	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0917	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0918	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0919	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0920	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0921	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0922	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0923	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0924	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0925	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0926	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0927	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0928	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0929	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0930	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0931	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0932	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0933	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0934	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0935	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0936	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0937	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0938	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0939	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0940	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0941	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0942	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0943	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0944	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0945	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0946	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0947	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0948	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0949	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0950	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0951	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0952	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0953	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0954	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0955	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0956	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0957	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0958	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0959	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0960	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0961	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0962	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0963	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0964	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0965	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0966	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0967	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0968	Идентификационные шпательные и шлангообразноизмеряемые для гидравлических реверсивных А, Б, А, Д, А, В, А, Г, 11 марки ШАР	✓		1020	30098,91
105-0969					



115-2302	Идентификационные знаки изоближенные на 13 группы слюности, марки КМ-1, 2	т	1020	67094,19
115-2303	Идентификационные знаки изоближенные на 13 группы слюности, марки КМ-3	т	1020	145644,08
115-2304	Идентификационные знаки изоближенные на 13 группы слюности, марки КМ-9	т	1020	594495,7
115-2305	Идентификационные знаки изоближенные на 14 группы слюности, марки КМ-1, 2	т	1020	60344,64
115-2306	Идентификационные знаки изоближенные на 14 группы слюности, марки КМ-3, 2	т	1020	65026,47
115-2307	Идентификационные знаки изоближенные на 14 группы слюности, марки КМ-9	т	1020	85068,17
115-2308	Идентификационные знаки изоближенные на 15 группы слюности, марки КМ-1, 2	т	1020	168976,38
115-2309	Идентификационные знаки изоближенные на 15 группы слюности, марки КМ-3	т	1020	65321,85
115-2310	Идентификационные знаки изоближенные на 15 группы слюности, марки КМ-9	т	1020	66178,77
115-2311	Идентификационные знаки изоближенные на 16 группы слюности, марки КМ-1, 2	т	1020	78941,4
115-2312	Идентификационные знаки изоближенные на 16 группы слюности, марки КМ-3	т	1020	75325,50
115-2313	Идентификационные знаки изоближенные на 16 группы слюности, марки КМ-9	т	1020	187780,69
115-2314	Идентификационные знаки изоближенные на 17 группы слюности, марки КМ-1, 2	т	1020	24889,48
115-2315	Идентификационные знаки изоближенные на 17 группы слюности, марки КМ-3	т	1020	47862,18
115-2316	Идентификационные знаки изоближенные на 17 группы слюности, марки КМ-9	т	1020	72832,6
115-2317	Плиты из мультислойной пленки	м3	145,6	27801,38
115-2318	Идентификационные знаки изоближенные на 18 группы слюности, марки КМ-1, 2	т	1020	572703,87
115-2319	Идентификационные знаки изоближенные на 18 группы слюности, марки КМ-3	т	1020	613830,06
115-2320	Идентификационные знаки изоближенные на 18 группы слюности, марки КМ-9	т	1020	743704,48
115-2321	Идентификационные знаки изоближенные на 19 группы слюности, марки КМ-1, 2	т	1020	85700,70
115-2322	Идентификационные знаки изоближенные на 19 группы слюности, марки КМ-3	т	1020	158810,01
115-2323	Идентификационные знаки изоближенные на 19 группы слюности, марки КМ-9	т	1020	487962,59
115-2324	Плиты на органической основе марки МРП-360 размером 600х600х30 мм	шт.	3,7	216,97
115-2325	Плиты на органической основе марки МРП-360 размером 600х600х40 мм	шт.	8,7	299,18
115-2326	Плиты на органической основе марки МРП-360 размером 600х600х50 мм	шт.	4,6	86,40
115-2327	Плиты на органической основе марки МРП-360 размером 700х600х30 мм	шт.	5,5	243,04
115-2328	Плиты на органической основе марки МРП-360 размером 700х600х40 мм	шт.	4	346,38
115-2329	Плиты на органической основе марки МРП-360 размером 700х600х50 мм	шт.	9,3	421,67
115-2330	Плиты на органической основе марки МРП-360 размером 700х600х60 мм	шт.	6,7	532,41
115-2331	Плиты на органической основе марки МРП-360 размером 700х600х70 мм	шт.	8	634,45
115-2332	Плиты на керамической основе марки МРП-400 размером 600х600х30 мм	шт.	3,2	157,72
115-2333	Плиты на керамической основе марки МРП-400 размером 600х600х40 мм	шт.	4,9	222,97
115-2334	Плиты на керамической основе марки МРП-400 размером 600х600х50 мм	шт.	5,4	280,40
115-2335	Плиты на керамической основе марки МРП-400 размером 600х600х60 мм	шт.	4,5	241,1
115-2336	Плиты на керамической основе марки МРП-400 размером 700х600х30 мм	шт.	6,7	280,26
115-2337	Плиты на керамической основе марки МРП-400 размером 700х600х40 мм	шт.	6,3	305,27
115-2338	Плиты на керамической основе марки МРП-400 размером 700х600х50 мм	шт.	7,8	387,12
115-2339	Плиты на керамической основе марки МРП-400 размером 700х600х60 мм	шт.	9,4	481,91
115-2340	Плиты из мультислойной пленки на глинистой основе марки МРП-500, размером 600х600х30 мм	шт.	5,4	634,45
115-2341	Плиты из мультислойной пленки на глинистой основе марки МРП-500, размером 600х600х40 мм	шт.	6,7	423,75
115-2342	Плиты из мультислойной пленки на глинистой основе марки МРП-500, размером 600х600х50 мм	шт.	8,1	516,59
115-2343	Плиты из мультислойной пленки на глинистой основе марки МРП-500, размером 600х600х60 мм	шт.	2,8	538,44
115-2344	Плиты из мультислойной пленки на глинистой основе марки МРП-500, размером 700х600х30 мм	шт.	9,8	621,98
115-2345	Плиты из мультислойной пленки на глинистой основе марки МРП-500, размером 700х600х40 мм	шт.	11,8	790,27
115-2346	Мультислойная пленка из полипропилена и полипропилена марки МРП-130	т	11,2	7895,25
115-2347	Мультислойная пленка из полипропилена и полипропилена марки МРП-150	т	11,2	8741,15
115-2348	Мультислойная пленка из полипропилена и полипропилена марки МРП-200	т	11,2	9797,42
115-2349	Мультислойная пленка из полипропилена и полипропилена марки МРП-300	т	11,2	6756,15
115-2350	Мультислойная пленка из полипропилена и полипропилена марки МРП-500	т	11,2	9193,09
115-2351	Мультислойная пленка из полипропилена и полипропилена марки МРП-100	т	11,2	10669,62
115-2352	Порошок периларовый слюнистый марки ПП-1, 2	т	1010	2302,94
115-2353	Порошок периларовый слюнистый марки ПП-1, 3	т	1010	2302,94
115-2354	Порошок периларовый слюнистый марки ПП-1, 4	т	1010	2302,94
115-2355	Порошок периларовый слюнистый марки ПП-1, 5	т	1010	2302



115-2621	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-33, класса 5	т	1000	6708,86
115-2621	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-33, класса 5	т	1000	6701,88
115-2622	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 3	т	1000	1745,77
115-2623	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 4	т	1000	12174,56
115-2624	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 5	т	1000	11980,00
115-2626	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 5	т	1000	12830,00
115-2626	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 5	т	1000	16681,89
115-2627	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 4	т	1000	15883,59
115-2628	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 5	т	1000	16688,72
115-2629	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 5	т	1000	17641,36
115-2630	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 3	т	1000	6957,10
115-2631	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 4	т	1000	6703,80
115-2632	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 5	т	1000	68418,89
115-2633	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 5	т	1000	6886,18
115-2634	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 3	т	1000	7039,98
115-2635	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 4	т	1000	6481,50
115-2636	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 5	т	1000	6256,57
115-2637	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-30, класса 5	т	1000	6741,23
115-2638	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-50, класса 3	т	1000	6734,48
115-2639	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-50, класса 4	т	1000	6729,40
115-2640	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-50, класса 5	т	1000	7036,17
115-2641	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-50, класса 5	т	1000	7113,83
115-2642	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-35, класса 3	т	1000	7119,14
115-2643	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-35, класса 4	т	1000	6896,40
115-2644	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-35, класса 5	т	1000	7105,64
115-2645	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-35, класса 5	т	1000	7201,62
115-2645	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 3	т	1000	6932,61
115-2647	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 4	т	1000	18092,11
115-2648	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 5	т	1000	13782,78
115-2649	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 5	т	1000	7218,43
115-2650	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 3	т	1000	6863,23
115-2651	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 4	т	1000	6514,61
115-2652	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 5	т	1000	6585,00
115-2653	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 5	т	1000	68621,3
115-2654	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-45, класса 3	т	1000	6665,86
115-2655	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-45, класса 4	т	1000	6927,13
115-2656	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-45, класса 5	т	1000	6698,36
115-2657	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-45, класса 5	т	1000	7031,81
115-2658	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-40, класса 4	т	1000	6165,74
115-2660	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-40, класса 5	т	1000	6302,90
115-2661	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-40, класса 5	т	1000	6510,83
115-2662	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-40, класса 4	т	1000	5978,88
115-2663	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-40, класса 4	т	1000	6130,25
115-2664	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-40, класса 5	т	1000	5993,73
115-2665	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ-40, класса 5	т	1000	6362,57
115-2666	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 3	т	1000	4996,49
115-2667	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 4	т	1000	4798,06
115-2668	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 5	т	1000	4942,23
115-2669	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 7	т	1000	4963,92
115-2670	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 3	т	1000	5162,62
115-2671	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 4	т	1000	5384,96
115-2672	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 5	т	1000	5261,34
115-2673	Апоницити магнитоизлучающие марки ЗПТ, класса 7	т	1000	5473,93
115-2674	Апоницити цирконистые марки ЗПТ, класса 3	т	1000	44758,88
115-2675	Апоницити цирконистые марки ЗПТ, класса 4	т	1000	445467,53
115-2676	Апоницити цирконистые марки ЗПТ, класса 5	т	1000	456130,74
115-2677	Апоницити цирконистые марки ЗПТ, класса 7	т	1000	50430,86
115-2678	Апоницити цирконистые марки ЗПТ, класса 3	т	1000	49382,48
115-2679	Апоницити цирконистые марки ЗПТ, класса 4	т	1000	490133,76
115-2680	Апоницити цирконистые марки ЗПТ, класса 5	т	1000	451866,62
115-2681	Апоницити цирконистые марки ЗПТ, класса 7	т	1000	458652,76
115-2682	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 3	т	1000	9928,80
115-2683	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 4	т	1000	9803,93
115-2684	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 5	т	1000	10058,18
115-2685	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 7	т	1000	11028,56
115-2686	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 3	т	1000	9898,88
115-2687	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 4	т	1000	9258,27
115-2688	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 5	т	1000	10281,94
115-2689	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 7	т	1000	11166,74
115-2690	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-0,5, класса 3	т	1000	9545,13
115-2691	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-0,5, класса 4	т	1000	94891,88
115-2692	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-0,5, класса 5	т	1000	8892,74
115-2693	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-0,5, класса 7	т	1000	43931,62
115-2694	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-0,5, класса 3	т	1000	85698,38
115-2695	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-0,5, класса 4	т	1000	69178,52
115-2696	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-0,5, класса 5	т	1000	76205,46
115-2697	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-0,5, класса 7	т	1000	80933,89
115-2698	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,0, класса 3	т	1000	10858,47
115-2699	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,0, класса 4	т	1000	10858,47
115-2700	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,0, класса 5	т	1000	1189,62
115-2701	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,0, класса 7	т	1000	20526,63
115-2702	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,3, класса 3	т	1000	10346,07
115-2703	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,3, класса 4	т	1000	22978,48
115-2704	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,3, класса 5	т	1000	22978,48
115-2705	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,3, класса 7	т	1000	25666,24
115-2706	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,4, класса 3	т	1000	20584,50
115-2707	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,4, класса 4	т	1000	24661,18
115-2708	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,4, класса 5	т	1000	26929,77
115-2709	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,4, класса 7	т	1000	28530,22
115-2710	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,4, класса 3	т	1000	28477,44
115-2711	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,4, класса 4	т	1000	62983,88
115-2712	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,4, класса 5	т	1000	70389,84
115-2713	Апоницити аномосицикатные пористые марки ЗПА-1,4, класса 7	т	1000	48992,46
115-2714	Апоницити для опускных бетонов марки ЗОТ-37	т	1000	5105,86
115-2715	Апоницити для опускных бетонов марки ЗОТ-37	т	1000	5465,04
115-2716	Смеси магнезитовые для опускных бетонов СМБ-97	т	1000	53675,73
115-2717	Апоницити для опускных бетонов марки ЗОТ	т	1000	10076,68
115-2718	Апоницити для опускных бетонов марки ЗОТ	т	1000	10076,68
115-2719	Апоницити для карьерного шпалта для опускных бетонов марки ЗОТ	т	1000	10076,68
115-2720	Апоницити для карьерного шпалта для опускных бетонов марки ЗОТ	т	1000	11370,06
115-2721	Апоницити карьерный для опускных бетонов марки ЗОТ	т	1000	89301,87
115-2722	Апоницити карьерный для опускных бетонов марки ЗОТ	т	1000	28930,22
115-2723	Смеси магнезитовые для опускных бетонов марки СМБ-30	т	1000	1931,94
115-2724	Смеси опускные аномосицикатные и бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМБЦ-40	т	1000	11935,04
115-2725	Смеси опускные аномосицикатные и бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМБЦ-45	т	1000	20969,62
115-2726	Смеси опускные аномосицикатные и бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМБЦ-50	т	1000	23006,55
115-2727	Смеси опускные аномосицикатные и бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМБЦ-55	т	1000	26969,62
115-2728	Смеси магнезитовые для опускных бетонов марки СМБ	т	1000	6758,78
115-2729	Смеси доломитовые марки СДТ	т	1000	11191,81
115-2730	Смеси доломитовые марки СДТ	т	1000	9986,72
115-2731	Смеси доломитовые марки СДТ	т	1000	9065,39
115-2732	Смеси доломитовые марки СДТ	т	1000	8137,10
115-2733	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	45030,20
115-2734	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	43841,81
115-2735	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	42870,03
115-2736	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	44688,38
115-2737	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2738	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2739	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2740	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2741	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2742	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2743	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2744	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2745	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2746	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2747	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2748	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2749	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2750	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2751	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2752	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2753	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2754	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2755	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2756	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2757	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2758	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2759	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2760	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2761	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2762	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2763	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2764	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2765	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2766	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2767	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2768	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2769	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2770	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2771	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2772	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2773	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2774	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2775	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2776	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2777	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2778	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2779	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2780	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2781	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2782	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2783	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2784	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2785	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2786	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2787	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2788	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2789	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30	т	1000	46961,88
115-2790	Смеси цинкостых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-30			



116-0015	Горка злиная высотой 1,5 м	шт.	245	69973,78
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	145	43112,35
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	226	80709,94
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	370	60706,39
116-0019	Гордоки (гомеобой, развлекательные и образовательные сооружения)	шт.	706	41390,27
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со осевойной внутренней, крышей, со скамьями для малышей)	шт.	234	45697,21
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со скамьями для малышей, со осевойной внутренней, крышей - двукосой тип)	шт.	262	72684,44
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со скамьями для малышей, со осевойной внутренней, крышей - четырехскатная фигурами)	шт.	469	56099,43
116-0023	Балюстрада для остекления, размеры 300х306 мм	шт.		154,56
116-0026	Дизайн на металлических ножках с подпорточками	шт.	297	17146,42
116-0028	Дизайн на металлических ножках без подпорточек	шт.	122	11349,48
116-0027	Дизайн из чугуна на ножках	шт.	185	47474,58
116-0029	Игровой комплекс "Мини" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, НГ-0,9 м (металл, дерево)	шт.	316	72268,45
116-0029	Игровой комплекс "Мини" для детей от 3 до 6 лет, НГ-0,9 м (металл, дерево)	шт.	147	166772,39
116-0030	Игровой комплекс "Мини" для детей от 3 до 6 лет, НГ-0,9 м (металл, дерево)	шт.	29	7634,16
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, НГ-1,5 м (металл, дерево)	шт.	133	116136,77
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, НГ-1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	145	304763,71
116-0039	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья, рукоять, горка с ост. лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крышей)	шт.	134	324130,61
116-0039	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка с ост. лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крышей)	шт.	27	136976,05
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка с ост. лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крышей)	шт.	32	547875,43
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья, стенка рукоять, лиана, горка с ост. лестница, высотой 1,5 м, крышей)	шт.	126	265088,25
116-0037	Кануель без сидений, без ограждения	шт.	135	131361,11
116-0038	Кануель с сиденьем, без ограждения	шт.	127	298510,04
116-0039	Кануель с ограждением из труб	шт.	10510	1393121,2
116-0040	Кануель, тип 2	шт.	11140	43980,28
116-0041	Кануель, тип 3	шт.	4367	25257,01
116-0042	Кануель-Баласир тип "С"	шт.	2828	14419,46
116-0043	Кануель-Баласир тип "Маленький"	шт.	4277	14513,73
116-0044	Кануель-Баласир двойной, размеры 1220х2300х600 мм	шт.	2521	21300,04
116-0045	Кануель-Баласир двойной, размеры 660х2300х600 мм	шт.	2917	13714,62
116-0046	Кануель на пружине тип "Полосатый"	шт.	8918	22724,15
116-0047	Кануель-Баласир "Полосатый", размеры 1800х750х800 мм	шт.	113	23958,23
116-0048	Кануель на пружине тип "Кигерос"	шт.	130	29682,35
116-0048	Кануель тип "Рыбка"	шт.	148	22650,50
116-0050	Кануель тип "Самолет"	шт.	173	36716,12
116-0051	Кануель	шт.	138	26716,36
116-0052	Кануель тип "Кит"	шт.	252	30047,29
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	119	17215,95
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	138	24639,72
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской, высота	шт.	138	19350,35
116-0056	Качели однопорочные	шт.	209	15430,37
116-0057	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	171	15686,65
116-0058	Качели двухпорочные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	138	85224,48
116-0059	Качели двухпорочные	шт.	207	26716,36
116-0060	Лабиринт	шт.	242	15394,74
116-0061	Лаз "Водородец", размеры 1800х1800х2450 мм	шт.	276	13636,37
116-0062	Лаз "Рыбий", размеры 3000х1800х1800 мм	шт.	393	153414,2
116-0063	Лестница с горкой	шт.	179	137078,43
116-0064	Лестница	шт.	207	11376,36
116-0065	Лестница	шт.	236	14430,06
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Горки", размеры 750х500 мм (деревянный)	шт.	2428	24286,22
116-0067	Лестница из бруса	шт.	296	12419,48
116-0068	Лестница тип "Ромашка"	шт.	129	17806,17
116-0069	Лестница тип "Солнечный"	шт.	147	42686,86
116-0070	Лестница деревянная	шт.	164	66647,27
116-0071	Лестница деревянная с горкой	шт.	168	14274,62
116-0072	Лестница "Волна", размеры 3000х1000х2500 мм	шт.	215	12090,21
116-0073	Самолет с горкой	шт.	269	115503,56
116-0074	Дизайн на железобетонных ножках	шт.	136	15775,36
116-0075	Дизайн на металлических ножках	шт.	185	186761,3
116-0076	Самый железобетонных ножках	шт.	174	115921,7
116-0077	Самый на металлических ножках	шт.	226	10157,98
116-0078	Самый, тип 3 (из стальной, с металлическими подпорточками)	шт.	78	7992,22
116-0079	Самый, тип 5 (из стальной, с металлическими подпорточками)	шт.	88	84415,46
116-0080	Самый, тип 6 (из стальной, с металлическими подпорточками)	шт.	108	87521,15
116-0081	Самый тип "Рыбка"	шт.	129	9793,06
116-0082	Самый бумажный без ступеней БС-1	шт.	1250	4274,18
116-0083	Самый бумажный со ступеней и без подпорточек БС-4	шт.	1290	53980,24
116-0084	Самый бумажный	шт.	3400	15323,91
116-0085	Самый бумажный с широтой и сеткой, окрашенный, высотой 3,5 м	шт.	2200	2246,40
116-0086	Самый бумажный комбинированный окрашенный высотой 3,5 м и 2,68 м	шт.	2600	22687,29
116-0087	Самый бумажный	шт.	243	9780,61
116-0088	Самый бумажный без широты и сетки, окрашенный	шт.	284	40123,52
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	275	30192,40
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	213	29952,82
116-0091	Упражнения бумажные с приводами из фанеры, отделкой	шт.	241	25268,08
116-0092	Упражнения бумажные без привода на металлических ножках	шт.	243	79931,3
116-0093	Упражнения бумажные окрашенные	шт.	243	2982,77
116-0094	Упражнения бумажные универсальные	шт.	275	12240,02
116-0095	Упражнения бумажные	шт.	343	8651,72
116-0096	Упражнения бумажные окрашенные, жиро Б-3, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	129	1374,62
116-0097	Упражнения бумажные окрашенные, жиро ТК-18, диаметр 390 мм, высота 500 мм	шт.	148	2609,43
116-0100	Игровой комплекс "Горки для Горки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.		876079,30
116-0101	Игровой комплекс "Горки для Горки 02", размеры 12000х4000х2000х200 мм (деревянный)	шт.		697796,26
116-0102	Игровой комплекс "Горки для Горки 03", размеры 18000х4000х2200х200 мм (деревянный)	шт.		1220260,5
116-0103	Игровой комплекс "Мостик по ростику", размеры 5000х2500х200х2200 мм (деревянный)	шт.		161204,26
116-0104	Игровой комплекс "Мостик по ростику 01", размеры 8000х6000х300х3000 мм (деревянный)	шт.		280992,21
116-0105	Игровой комплекс "Мостик по ростику 02", размеры 12000х1000х200х3100 мм (деревянный)	шт.		647106,61
116-0106	Игровой комплекс "Мостик по ростику 03", размеры 18000х4000х2200х2500 мм (деревянный)	шт.		102683,66
116-0107	Игровой комплекс "Сказка", размеры 2000х6000 мм (деревянный)	шт.		528327,41
116-0108	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 3700х900х2770х4800 мм (деревянный)	шт.		309986,54
116-0109	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.		139129,12
116-0110	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 2200х2100 мм (деревянный)	шт.		216399,13
116-0111	Игровой комплекс "Лина", размеры 2200х100х2900 мм (металл, пластик)	шт.		82195,28
116-0112	Игровой комплекс "Метер", размеры 4000х200х300 мм (металл, пластик)	шт.		100607,45
116-0123	Игровой комплекс "Метельный путь", размеры 1000х700х3000 мм (металл, пластик)	шт.		97936,44
116-0124	Игровой комплекс "Метельный путь", размеры 3200х200х2000 мм (металл, пластик)	шт.		146071,62
116-0125	Игровой комплекс "Метель", размеры 3000х600х3000 мм (металл, пластик)	шт.		157349,46
116-0126	Игровой комплекс "Путь", размеры 3600х900х3000 мм (металл, пластик)	шт.		212639,11
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5800х850х3315 мм (металл, дерево)	шт.		92269,29
116-0128	Игровой комплекс "Полосатый с горкой", размеры 14100х4000х3315 мм (металл, дерево)	шт.		112661,42
116-0129	Игровой комплекс "Метель", размеры 2700х400х3315 мм (металл, дерево)	шт.		137434,46
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300х400х280 мм (металл, дерево)	шт.		156203,57
116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9600х1000х3315 мм (металл, дерево)	шт.		102518,77
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 9600х300х3315 мм (металл, дерево)	шт.		169801,61
116-0133	Игровой комплекс "Сказка", размеры 6800х400х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		44451,62
116-0134	Игровой комплекс "Арка 1", размеры 2100х750х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		269951,62
116-0135	Игровой комплекс "Арка 2", размеры 4800х650х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		205166,34
116-0136	Игровой комплекс "Арка 3", размеры 3800х400х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		110364,62
116-0137	Игровой комплекс "Арка 4", размеры 2800х400х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		8197,85
116-0138	Игровой комплекс "Собачка", размеры 2700х300х300 мм (дерево, пластик)	шт.		12602,02
116-0139	Игровой комплекс "Башня 1", размеры 3800х650х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		156203,55
116-0140	Игровой комплекс "Башня 2", размеры 2800х500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		124472,66
116-0141	Игровой комплекс "Аллея 1" (деревянный)	шт.		14244,46
116-0142	Игровой комплекс "Аллея 01" (деревянный)	шт.		285393,03
116-0143	Игровой комплекс "Аллея 02" (деревянный)	шт.		410799,07
116-0144	Игровой комплекс "Аллея 03" (деревянный)	шт.		830791,31
116-0145	Стенка альпинистская высотой 2000 мм	шт.		8184,66
116-0146	Стенка альпинистская высотой 2600 мм	шт.		11771,32
116-0147	Стенка альпинистская высотой 2200 мм	шт.		13616,96
116-0148	Стенка альпинистская высотой 3000 мм	шт.		14620,02
116-0149	Стенка альпинистская высотой 400 мм	шт.		263,2
116-0150	Стенка альпинистская высотой 900 мм	шт.		3636,40
116-0151	Стенка альпинистская высотой 1600 мм	шт.		5815,63
116-0152	Стенка альпинистская высотой 1300 мм	шт.		6968,46
116-0153	Стенка альпинистская высотой 2200 мм	шт.		7283,66
116-0154	Стенка альпинистская высотой 1500х300х2200 мм	шт.		24766,66
116-0155	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0156	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0157	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0158	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0159	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0160	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0161	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0162	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0163	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0164	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0165	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0166	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0167	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0168	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0169	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0170	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0171	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0172	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0173	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0174	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0175	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0176	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0177	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0178	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0179	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0180	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0181	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0182	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0183	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0184	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0185	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0186	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0187	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0188	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0189	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0190	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0191	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0192	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0193	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0194	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0195	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0196	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0197	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0198	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0199	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82
116-0200	Стенка альпинистская, размеры 1580х300х2500 мм	шт.		31266,82



116-0199	Канцель "Ромаша", размеры 900х900х120 мм	шт.	19297,84
116-0200	Канцель "Солнчик", размеры 920х240х130 мм	шт.	8148,48
116-0201	Канцель "Стандарт", размеры 1900х900х90 мм	шт.	86307,02
116-0202	Канцель "Шипит", размеры 1800х1800х80 мм	шт.	27996,44
116-0203	Канцель "Малыш", размеры 280х280х90 мм	шт.	53630,77
116-0204	Канцель письменная "Дельта-1", размеры 1300х1300х200 мм	шт.	27868,47
116-0205	Канцель письменная "Дельта-2", размеры 1300х1300х800 мм	шт.	27838,12
116-0206	Канцель письменная "Жуль", размеры 400х661х750 мм	шт.	20989,22
116-0207	Канцель письменная "Космонавт", размеры 460х306х770 мм	шт.	14194,42
116-0208	Канцель письменная "Наваро-1", размеры 1300х1300х200 мм	шт.	29426,40
116-0209	Канцель письменная "Наваро-2", размеры 1300х1300х750 мм	шт.	29326,91
116-0210	Канцель письменная "Мит", размеры 400х306х505 мм	шт.	17708,61
116-0211	Канцель письменная "Миттенс", размеры 400х289х512 мм	шт.	20977,19
116-0212	Канцель письменная "Корсарка", размеры 480х413х780 мм	шт.	27900,88
116-0213	Канцель письменная "Корсарка", размеры 400х306х518 мм	шт.	21739,13
116-0214	Канцель письменная "Полудень", размеры 400х406х790 мм	шт.	14927,57
116-0215	Канцель письменная "Легенда", размеры 400х306х900 мм	шт.	14738,58
116-0216	Канцель письменная "Машинка", размеры 410х600х430 мм	шт.	14386,76
116-0217	Канцель письменная "Рубль", размеры 180х155х90 мм	шт.	24143,81
116-0218	Канцель письменная "Сирень", размеры 470х306х670 мм	шт.	16987,72
116-0219	Канцель письменная "Слоник", размеры 400х273х750 мм	шт.	20395,49
116-0220	Канцель письменная "Солнечик", размеры 180х180х120 мм	шт.	13272,39
116-0221	Коробка (деревянный) "Гранат", размеры 370х450х200 мм	шт.	1376981,13
116-0222	Коробка (деревянный) "Низко пути", размеры 11000х11000х300 мм	шт.	2763700,49
116-0223	Коробка (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х1200х700 мм	шт.	2029808,32
116-0224	Коробка (деревянный) "Санта Мария" с глянцевой, размеры 1500х1200х200 мм	шт.	2264340,09
116-0225	Коробка (деревянный) "Санта Мария" с бархат. приставкой, размеры 3000х5600х200 мм	шт.	2680234,17
116-0226	Крепость "Дивный замок", размеры 10500х6500х1000 мм	шт.	815773,45
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х670 мм	шт.	2120064,81
116-0228	Крепость "Старый замок", размеры 12100х11100х300 мм	шт.	1302830,34
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 8820х1200х80 мм	шт.	171388,27
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1300х800х100 мм	шт.	15112,86
116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х200 мм	шт.	9648,89
116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1200х200 мм	шт.	1912,88
116-0233	Мишень "Челтик", размеры 1220х200 мм	шт.	9328,42
116-0234	Мостик "Пилигрим" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	36859,39
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х300х400 мм	шт.	256365,37
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	22548,08
116-0237	Мостик с ограждением (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4383,07
116-0238	Мостик с ограждением (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	7369,18
116-0239	Мостик с ограждением (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	13941,15
116-0240	Лаз "Бабина", размеры 8000х1000х200 мм	шт.	138003,47
116-0241	Лаз "Версеп", размеры 2000х1800х300 мм	шт.	189894,19
116-0242	Лаз "Титан", размеры 2000х200х240 мм	шт.	8527,85
116-0243	Лаз "Полу безымянный", размеры 2400х100х450 мм	шт.	7958,76
116-0244	Лаз "Полу с крыльями", размеры 2400х1280х450 мм	шт.	11255,08
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1300х250х120 мм	шт.	14394,14
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1800 мм	шт.	2369,18
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	1803,66
116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	2121,57
116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	2563,02
116-0250	Лестница веревочная, ширина 560 мм, длина 1800 мм	шт.	2068,17
116-0251	Лестница веревочная, ширина 560 мм, длина 1900 мм	шт.	2069,15
116-0252	Лестница веревочная, ширина 560 мм, длина 2200 мм	шт.	3258,50
116-0253	Лестница веревочная, ширина 560 мм, длина 2800 мм	шт.	4205,43
116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1800 мм	шт.	2132,08
116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	2967,44
116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4501,08
116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5482,00
116-0258	Игровой Мини-мемлекес-1, размеры 3080х280х280 мм (металл, дерево)	шт.	263661,14
116-0259	Игровой Мини-мемлекес-2, размеры 2800х330х280 мм (металл, дерево)	шт.	43679,67
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х500 мм	шт.	81990,88
116-0261	Навес со скатной кровлей, размеры 2700х2700х500 мм	шт.	84600,71
116-0262	Шит реклинный с настенной отдельно стоящей афишной, размер реклинного поля 1800х1800 мм	шт.	147621,13
116-0263	Шит реклинный с настенной отдельно стоящей афишной, размер реклинного поля 3000х1800 мм	шт.	20607,81
116-0264	Шит реклинный с настенной афишной, размер реклинного поля 1800х1800 мм	шт.	9669,48
116-0265	Шит реклинный с настенной афишной, размер реклинного поля 1800х3000 мм	шт.	21865,48
116-0266	Шит реклинный с настенной афишной "Безымянный", размер реклинного поля 30х60 м	шт.	289202,44
116-0267	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней "Пистоны вверх", размер реклинного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, свешивание 30/30 м	шт.	890278,89
116-0268	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней "Чехурашки", размер реклинного поля 3,0х6,0 м, угол свешивания 120°, высота стойки 6,0 м	шт.	31941,42
116-0269	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	26307,04
116-0270	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	42699,52
116-0271	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	54623,86
116-0272	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 2,6х0,6х2,0 м, высота стойки 8 м	шт.	129205,03
116-0273	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 3,0х1,8 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1084731,09
116-0274	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 3,0х0,6 м, высота стойки 8 м	шт.	1530036,27
116-0275	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 3,0х6,0 м, холщовый фланец, высота стойки 2,7 м	шт.	4971,31
116-0276	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 3,0х6,0 м, холщовый фланец, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	8580,65
116-0277	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	8669,29
116-0278	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	8748,04
116-0279	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	22783,16
116-0280	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	862695,03
116-0281	Шит реклинный отдельно стоящей двухсторонней, размер реклинного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1071699,81
116-0282	Шит реклинный отдельно стоящей трехсторонней реклинный шит (стандартный), размер реклинного поля 3,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1744052,45
116-0283	Шит реклинный отдельно стоящей трехсторонней реклинный шит (стандартный), размер реклинного поля 3,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1784739,84
116-0284	Пергола деревянная, размеры 8000х2000х2800 мм	шт.	438984,17
116-0285	Пергола деревянная, размеры 8000х2000х2800 мм	шт.	20869,89
116-0286	Пергола арка деревянная, размеры 2200х1850х260 мм	шт.	111824,05
116-0287	Песоница "Бабина на острове", размеры 1800х1800х300 мм	шт.	131760,08
116-0288	Песоница "Бабина", размеры 1800х1800х300 мм	шт.	3853,28
116-0289	Песоница "Белая карошка", размеры 1760х1760х300 мм	шт.	8637,23
116-0290	Песоница "Гавалы", размеры 2850х1000х130 мм	шт.	80791,69
116-0291	Песоница "Девочка с ведром", размеры 1800х1800х200 мм	шт.	124149,14
116-0292	Песоница "Катерок-1", размеры 800х200х2900 мм	шт.	95192,77
116-0293	Песоница "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	21536,30
116-0294	Песоница "Квадратик", размеры 1800х180 мм	шт.	9303,38
116-0295	Песоница "Квадратик" с холщом, размеры 1800х80х2900 мм	шт.	39393,38
116-0296	Песоница "Квадрат", размеры 200х200х200 мм	шт.	10581,39
116-0297	Песоница "Квадрат-2", размеры 260х260х360 мм	шт.	25212,18
116-0298	Песоница "Квадрат", диаметр 380х380 мм	шт.	11726,08
116-0299	Песоница "Квадрат", диаметр 380х380 мм	шт.	27025,88
116-0300	Песоница "Коробочки-2", размеры 200х200х100 мм	шт.	2663,43
116-0301	Песоница "Коробочки", размеры 2000х600х1800 мм	шт.	31410,13
116-0302	Песоница "Машинка", размеры 2900х1800х1200 мм	шт.	58235,44
116-0303	Песоница "Опущен", размеры 2000х2000х400 мм	шт.	58133,99
116-0304	Песоница "Опущен с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	7919,18
116-0305	Песоница "Остров", размеры 2200х200х380 мм	шт.	9879,28
116-0306	Песоница "Плутышки", размеры 2600х100х400 мм	шт.	7637,40
116-0307	Песоница "Плутышки", размеры 1800х180х1900 мм	шт.	21852,82
116-0308	Песоница "Плутышки на море", размеры 1800х300х1400 мм	шт.	8637,84
116-0309	Песоница "Полонез IV", размеры 1800х1500х780 мм	шт.	11160,71
116-0310	Песоница "Полонез-2" (с 2-мя донгилли), размеры 2450х2450х1800 мм	шт.	55036,01
116-0311	Песоница "Промбик", размеры 2800х1800 мм	шт.	9924,68
116-0312	Песоница "Роса", размеры 1800х1800х300 мм	шт.	49634,01
116-0313	Песоница трансформированная, диаметр среза бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина бревна 4 м	шт.	9786,10
116-0314	Плита напольная, размеры 260х260х30 мм	шт.	100,29
116-0315	Плита напольная, размеры 260х260х60 мм	шт.	669,78
116-0316	Плит с паркетной плитой, размеры 2800х1800х2200 мм	шт.	120721,14
116-0317	Полудень на воде с двумя плавками (деревянный), размеры 2200х1400х1260 мм	шт.	485661,16
116-0318	Полудень-сиделки с веревкой, ширина 800 мм, длина 1200 мм	шт.	6800,91
116-0319	Полудень-сиделки с веревкой, ширина 800 мм, длина 1000 мм	шт.	7726,36
116-0320	Полудень-сиделки с веревкой, ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	6641,44
116-0321	Полудень-сиделки с веревкой, ширина 800 мм, длина 2200 мм	шт.	9675,36
116-0322	Полудень-сиделки с веревкой, ширина 800 мм, длина 1000 мм	шт.	10278,36
116-0323	Сетка, размеры 1500х800х100 мм	шт.	17698,88
116-0324	Сетка с перегородкой, размеры 2280х1600х2200 мм	шт.	126208,41
116-0325	Сетка с перегородкой с равноразмерными подпорками на штырях, размеры 6800х200х2650 мм	шт.	12608,41
116-0326	Сетка с перегородкой, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	49601,18
116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1800 мм	шт.	69324,48
116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1800 мм	шт.	89503,92
116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	5601,86
116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	7456,21
116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	9120,40
116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	10860,77
116-0333	Секлошка "Берег", размеры 1500х800х2700 мм	шт.	42993,36
116-0334	Секлошка "Волны", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	41695,91
116-0335	Секлошка "Колонд", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	41762,78
116-0336	Секлошка "Скала", размеры 2800х3000х1800 мм	шт.	26949,26
116-0337	Секлошка "Берег", размеры 1800х200х200 мм	шт.	183,68
116-0338	Секлошка "Бокс-1", размеры 2200х800х1000 мм	шт.	23647,61
116-0339	Секлошка "Бокс", размеры 1800х800х900 мм	шт.	17698,66
116-0340	Секлошка "Бокс-3", размеры 2200х800х900 мм	шт.	21973,94
116-0341	Секлошка деревянная, размеры 1500х400х80 мм	шт.	10728,37
116-0342	Секлошка деревянная, размеры 1500х600х80 мм	шт.	16882,26
116-0343	Секлошка-мемлекес (2 лавки полуоткрытые 2х2 м с цветником), размеры 5800х200х600 мм	мемлекес	93763,77
116-0344	Секлошка парковая с поручнями, размеры 1800х300х560 мм	шт.	17063,67
116-0345	Секлошка парковая на чучунных опорах "Полудень", размеры 2000х100х780 мм	шт.	17138,48
116-0346	Секлошка парковая на чучунных опорах "Девочка", размеры 1800х20х620 мм	шт.	11269,46
116-0347	Секлошка парковая на чучунных опорах "Бережки", размеры 2000х50х640 мм	шт.	15065,52
116-0348	Секлошка парковая на чучунных опорах "Мидиш", размеры 2000х50х640 мм	шт.	7093,42
116-0349	Секлошка парковая на чучунных опорах "Полудень", размеры 2000х100х715 мм	шт.	4278,14
116-0350	Секлошка парковая на чучунных опорах "Солнечный" тип 1, размеры 1300х30х610 мм	шт.	8358,68
116-0351	Секлошка парковая на чучунных опорах "Солнечный", размеры 2400х30х610 мм	шт.	14775,78
116-0352	Секлошка парковая на чучунных опорах, размеры 800х70х65 мм	шт.	6710,86
116-0353	Секлошка парковая на чучунных опорах, размеры 800х70х65 мм	шт.	9276,46
116-0354	Секлошка парковая на чучунных опорах, размеры 200х71х675 мм	шт.	7236,46
116-0355	Секлошка парковая на чучунных опорах без поручней, размеры 1600х70х65 мм	шт.	7837,69
116-0356	Секлошка парковая на чучунных опорах с поручнями, размеры 1600х70х65 мм	шт.	7837,69
116-0357	Секлошка парковая полуоткрытая с шестами чучунных опорах, диаметр 3820 мм	шт.	88650,17
116-0358	Секлошка полуоткрытая 2,2х, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	82566,28
116-0359	Секлошка с навесом, размеры 200х60х1200 мм	шт.	9648,89
116-0360	Сторожный комплекс 3-этажный, 3 шведских стены, размеры 2900х1900х200 мм	мемлекес	53251,44
116-0361	Сторожный комплекс 3-этажный, 3 шведских стены, беседочное крыльцо, размеры 2900х2600х300 мм	мемлекес	71623,36
116-0362	Сторожный комплекс "Огонь", размеры 3400х800х2200 мм	шт.	20843,81
116-0363	Сторожный комплекс крыльцо с холщовой стеной, размеры 800х1600х700 мм	шт.	2412,16
116-0364	Сторожный комплекс крыльцо с холщовой стеной, размеры 1500х215х1800 мм	мемлекес	10044,10
116-0365	Сторожный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенами, холщовой стеной, сеткой с ручкодержателем с 6-ю арками крыльцо, размеры 4800х2000х2700 мм	мемлекес	126578,74
116-0366	Стена турникетная 1, размеры 1800х180х400 мм	шт.	8994,71
116-0367	Стена турникетная 2, размеры 4300х180х2600 мм	шт.	147438,18
116-0368	Стол, размеры 1500х60х750 мм	шт.	81900,30
116-0369	Стол и скамейка с парковой (дерево), длина 1800 мм	шт.	80705,52
116-0370	Теневые для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	22385,55



116-0371	Тяжелый для отделки плащевой, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	421,9257
116-0372	Тяжелый для отделки плащевой, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	540,2465
116-0373	Тяжелый стандартный комплект "СКО" (пластик, стойки металлические, сканейки деревянные, урна металлическая, лавочки), размеры 1200х300х3500 мм	компл.	4601,9381
116-0374	Тяжелый стандартный комплект "СКО" (пластик, стойки металлические, сканейки деревянные, урна металлическая, лавочки), размеры 1200х300х3500 мм	компл.	367890,42
116-0375	Тяжелый стандартный комплект "СТМ-1" (пластик, стойки металлические, сканейки деревянные, урна металлическая, кресло), размеры 800х300х2500 мм	компл.	251,7261
116-0376	Тяжелый стандартный комплект "СТМ-2" (пластик, стойки металлические, урна полиуретановая форма), размеры 800х300х2850 мм	компл.	345,1455
116-0377	Тяжелый стандартный комплект "СТМ-3" (пластик, стойки металлические, лавочки с деревом), размеры 300х300х3800 мм	шт.	325,2654
116-0378	Тяжелый стандартный комплект "СТМ-4" (пластик, стойки металлические, ящик шестиугольный), размеры 515х350х350х950 мм (размер кресла 250х300х450 мм)	компл.	23893,68
116-0379	Тяжелый стандартный комплект "СТМ-5" (пластик, стойки металлические, лавочки с деревом, сканейки), размеры 700х300х3800 мм	компл.	25,36237
116-0380	Тяжелый стандартный комплект "СТМ-6" (пластик, стойки металлические, сканейки деревянные, урна металлическая, кресло), размеры 800х300х2500 мм	компл.	310,6524
116-0381	Тренерер "Три Сердца", размеры 850х300х250 мм	шт.	292,0118
116-0382	Тренерер "Шинга 1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	3061,941
116-0383	Тренерер "Шинга 2", размеры 850х300х100 мм	шт.	1629,76
116-0384	Тренерер для пресса, размеры 210х300х400 мм	шт.	159,748
116-0385	Тренерер для рук (в положении "лево"), размеры 170х3100х1000 мм	шт.	3841,48
116-0386	Тренерер для рук (в положении "право"), размеры 170х310х1000 мм	шт.	3001,184
116-0387	Тренерер для талии, размеры 800х800х1850 мм	шт.	27769,34
116-0388	Труба бетонная с тремя ребрами жесткости формата 14х23,9 м на бетонное основание	шт.	181,27638
116-0389	Труба бетонная с двумя ребрами жесткости формата 14х23,9 м	шт.	1379,651
116-0390	Труба бетонная с двумя ребрами жесткости формат 14х23,9 м	шт.	1396,3618
116-0391	Труба бетонная круглая, размер внешнего поля 1,2х1,8 м	шт.	15,944,39
116-0392	Труба бетонная круглая, размер внешнего поля 1,4х2,9 м	шт.	16,794,33
116-0393	Урна из чугуна, высота 200 мм (в 3 стороны из одного чугуна)	шт.	80,0118
116-0394	Урна из чугуна литая, размеры 60х380 мм	шт.	60,9250
116-0395	Урна-пешечница литая, размеры 60х480х570 мм	шт.	45,9386
116-0396	Фонтан "4 Чаша" (белый мрамор), размеры 260х340х340 см	шт.	61,7012,61
116-0397	Фонтан "Амальгама" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), в композиция в центре 3 мраморный рубин на бортике, размеры 260х480х340 см	шт.	4698,4236
116-0398	Фонтан "Амальгама" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 260х380х380 см	шт.	37148,66
116-0399	Фонтан "Амальгама" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х80 см	шт.	3158,94
116-0400	Фонтан "Голубой" (гранит, с метал), размеры 150х170х210 см	шт.	25,9628,80
116-0401	Фонтан "Голубой" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 260х380х340 см	шт.	3645,8384
116-0402	Фонтан "Нетту" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х30 см	шт.	37752,04
116-0403	Фонтан "Нелопос" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 85х360х50 см	шт.	166925,16
116-0404	Фонтан "Полуденное чудо" (гранит), размеры 300х300х30 см	шт.	11421,1546
116-0405	Фонтан "Розетта" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х120х120 см	шт.	2828,338
116-0406	Фонтан "Три Сердца" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х300х250 см	шт.	680,7397
116-0407	Фонтан "Три Сердца" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 300х150х150 см	шт.	91861,49
116-0408	Фонтан "Цаба" (гранит, камень), размеры 80х200х200 см	шт.	13885,49
116-0409	Фонтан "Дуна-Салем" (белый мрамор, круглый), размеры 180х180х210 см	шт.	286,133,88
116-0410	Фонтан "Дуна-Салем" (белый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	2748,57
116-0411	Фонтан "Дуна-Салем" (белый мрамор, круглый), размеры 150х180х210 см	шт.	2007,98,97
116-0412	Фонтан пристенный "Амил" (белый мрамор), размеры 330х260х330 см	шт.	232652,46
116-0413	Фонтан пристенный "Арбатит" (белый мрамор), размеры 180х300 см	шт.	2300,00,30
116-0414	Фонтан пристенный "Гиб" (белый мрамор, круглый), размеры 150х300 см	шт.	734,85,67
116-0415	Фонтан пристенный "Нетту" (белый мрамор), размеры 180х300 см	шт.	155,95,85
116-0416	Центрики из корабельных "Елочка"	шт.	67790,22
116-0417	Центрики из корабельных "Роза ветров"	шт.	77799,37
116-0418	Центрики из корабельных "Скала"	шт.	1059,34,64
116-0419	Центрики из корабельных "Фигуры"	шт.	7891,67
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1388,49
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2941,89
116-0422	Чаша для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2748,57
116-0423	Штатив, размеры 800х220х1300 мм	шт.	8661,73,30
116-0430	Бусы, размеры 260х600х1450 мм	шт.	241,9618
116-0431	Беседка "Альпийская сказка", размеры 400х450х1800 мм	шт.	401,293,02
116-0432	Беседка "Альпийская сказка", размеры 400х450х1800 мм	шт.	424766,66
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 800х800х6500 мм	шт.	917941,48
116-0434	Беседка "Солнечная", размеры 290х380х2800 мм	шт.	8965,554
116-0435	Беседка "Солнечная" на полу, размеры 290х380х2900 мм	шт.	1381,23,07
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливер" (исполнение 1, размеры 380х380х3600 мм	шт.	2681,82,68
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливер" (исполнение 2, размеры 380х380х3600 мм	шт.	26831,66
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина в секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша односкатная, секция беседки с раздвижными дверями, покрытие - белая армированная краска "Сарго", мягкая кровля "Катерин")	шт.	28061,34
116-0439	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша скатная, секция с склеенными полууретановыми дверями, покрытие - белая армированная краска "Сарго", мягкая кровля "Катерин")	шт.	3174,91,69
116-0440	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-3), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша скатная, секция с склеенными полууретановыми дверями, покрытие - белая армированная краска "Сарго", мягкая кровля "Катерин")	шт.	3476,91,69
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (деревянные покрытия по технологии фирмы "Тобек", мягкая кровля "Катерин")	шт.	26567,66
116-0442	Беседка восьмигранная с полом (Б-5), размер 3,2х3,9 м, высота секций 230 см (деревянные покрытия по технологии фирмы "Тобек", цвет "светлый дуб", мягкая кровля "Катерин")	шт.	361,93,02
116-0443	Беседка восьмигранная с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (деревянные покрытия по технологии фирмы "Тобек", мягкая кровля "Катерин", сканейки и большой восьмигранный стол)	компл.	44444,34,42
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 3,2 м, высота столбов 230 см (деревянные покрытия по технологии фирмы "Тобек", мягкая кровля "Катерин")	шт.	3228,22,68
116-0445	Беседка восьмигранная с полом (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столбов 230 см (деревянные покрытия по технологии фирмы "Тобек", мягкая кровля "Катерин")	шт.	24388,67
116-0446	Беседка восьмигранная "Сарго" (огражденная литьем, высота 3600 мм	шт.	36745,66
116-0447	Беседка восьмигранная восьмигранная (огражденная литьем), высота 2885 мм, диаметр 1800 мм	шт.	142997,94
116-0448	Беседка восьмигранная, размеры 300х300х3000 мм	шт.	678,988,38
116-0449	Беседка восьмигранная (деревянная, крыша деревянная), размеры 315х342х240 м	шт.	1671,63,38
116-0450	Качели-лаван "Альпа", размеры 200х180х2700 мм	шт.	5695,34
116-0451	Качели-лаван "Сказка", размеры 200х180х2960 мм	шт.	57230,18
116-0452	Качели "Дуна-Салем" (исполнение 1, размеры 300х300х2500 мм	шт.	2916,36
116-0453	Качели "Дуна-Салем" (исполнение 2, размеры 260х300х2500 мм	шт.	2581,82,68
116-0454	Качели "Дуна-Салем" (исполнение 3, размеры 310х300х2500 мм	шт.	281,28,65
116-0455	Качели "Дуна-Салем" (исполнение 4, размеры 180х300х2500 мм	шт.	18247,68
116-0456	Качели "Катерин", размеры 260х300х1470 мм	шт.	27275,84
116-0457	Качели "Катерин 1", размеры 400х300х200 мм	шт.	2775,48
116-0458	Качели "Катерин 2", размеры 185х300х1730 мм	шт.	23961,18
116-0459	Качели "Сказка-1" (огражденная, жесткая подвеска, размеры 180х300х3000 мм	шт.	7891,67
116-0460	Качели "Сказка-2" (огражденная, жесткая подвеска, размеры 170х300х300 мм	шт.	10293,57
116-0461	Качели "Сказка-3" (огражденная, жесткая подвеска, размеры 300х300х3000 мм	шт.	24388,67
116-0462	Качели восьмигранные большие, размеры 270х310 мм	шт.	22269,30
116-0463	Качели восьмигранные большие, размеры 200х410 мм	шт.	17775,72
116-0464	Решетка забора "Сент-Петербург", размеры 690х460 мм	шт.	867,12
116-0465	Решетка забора "Сент-Петербург", размеры 300х460 мм	шт.	2775,48
116-0466	Решетка забора из цветной (нержавеющей) литья, размеры 160х372 мм	шт.	1280,01
116-0467	Решетка забора декоративная (нержавеющей) литья, размеры 160х520 мм	шт.	326,36
116-0468	Решетка ограждения "Фигуры", размеры 120х380 мм	шт.	2685,86
116-0469	Решетка ограждения "Цаба", размеры 610х320 мм	шт.	536,36
116-0470	Решетка забора из цветной (нержавеющей) литья, размеры 720х395 мм (нержавеющей литья)	шт.	291,72
116-0471	Решетка забора из цветной (нержавеющей) литья, размеры 300х736 мм (нержавеющей литья)	шт.	247,76
116-0472	Решетка забора из цветной (нержавеющей) литья, размеры 720х395 мм (нержавеющей литья)	шт.	269,47
116-0473	Решетка "Альпа", размеры 240х280х2300 мм	шт.	15803,58
116-0474	Решетка "Сказка", размеры 260х300х2800 мм	шт.	13941,54
116-0475	Решетка "Сказка", размеры 290х300х2800 мм	шт.	26076,64
116-0476	Спорт-скамья (металл) МГ-00-3-4-18-00, размеры 280х300х500х2840 мм	шт.	85076,14
116-0477	Скамья садочная беговая, размеры 225х340 мм	шт.	2260,72
116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 200х300х460 мм	шт.	513,36
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 150х300х260 мм	шт.	622,69
116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 160х300х300 мм	шт.	86,22,79
116-0481	Скамья парковая СК-8, размеры 200х300х276 мм	шт.	7694,44
116-0482	Скамья парковая СК-9, размеры 200х300х276 мм	шт.	513,36
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 175х300х1770 мм	шт.	10795,57
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 180х480х910 мм	шт.	855,24
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 180х480х980 мм	шт.	837,19
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 180х480х980 мм	шт.	8424,06
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 180х480х1030 мм	шт.	10891,76
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 200х480х545 мм	шт.	9718,34
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 200х480х520 мм	шт.	9469,51
116-0490	Качели-баласор "Дуна-Салем", размеры 200х300х2600 мм	шт.	2775,48
116-0491	Качели-баласор "Яна", размеры 280х300х2600 мм	шт.	15297,68
116-0492	Качели-баласор "Кот", размеры 300х300х2200 мм	шт.	45215,08
116-0493	Качели-баласор "Кот-морок", размеры 300х300х2200 мм	шт.	47778,34
116-0494	Качели-баласор "Сказка", размеры 200х300х2600 мм	шт.	3424,06
116-0495	Качели-баласор "Стандарт" (дерево), размеры 300х300х2600 мм	шт.	23901,61
116-0496	Качели-баласор "Стандарт" (дерево), размеры 310х310х2600 мм	шт.	161,83,43
116-0497	Качели-баласор "Центрики", размеры 300х300х3000 мм	шт.	16094,56
116-0498	Беседка с тентом восьмигранная (огражденная литьем), размеры 360х360 мм	компл.	4591,63
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (огражденная литьем), размеры 360х360 мм	компл.	6660,44
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (огражденная литьем), размеры 360х360 мм	компл.	7265,11
116-0501	Пестынь (деревянная), размеры 700х360 мм	шт.	145969,07
116-0502	Пестынь (деревянная), размеры 170х360 мм	шт.	39041,86
116-0503	Скамья парковая, размеры 200х300х3600 мм	шт.	76163,38
116-0504	Бусы, размеры 2850х300х600 мм	шт.	31,91,83
116-0505	Бусы, размеры 430х220х1000 мм	шт.	28052,52
116-0506	Морок световой восьмигранный площадью до 0,2 м2 (толщина короба 130 мм)	шт.	7246,19
116-0507	Морок световой восьмигранный площадью до 0,4 м2 (толщина короба 130 мм)	шт.	9790,43
116-0508	Морок световой восьмигранный площадью до 0,6 м2 (толщина короба 130 мм)	шт.	9801,49
116-0509	Морок световой восьмигранный площадью до 0,8 м2 (толщина короба 130 мм)	шт.	9673,89
116-0510	Морок световой восьмигранный площадью свыше 1 м2 (толщина короба 130 мм)	шт.	10378,28
116-0511	Морок световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт. м 2	9790,43
116-0512	Морок световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	10177,02
116-0513	Морок световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	шт. м 2	14803,26
116-0514	Остановка автобуса ОМ-1 (металлическая стойка, пластик), размеры 300х120х3600 мм	шт.	14386,06
116-0515	Остановка автобуса ОМ-2 (металлическая стойка, пластик), размеры 300х120х3600 мм	шт.	16113,16
116-0516	Остановка автобуса ОМ-3 (металлическая стойка, стальной лист), размеры 300х120х3600 мм	шт.	15176,10
116-0517	Остановка автобуса ОМ-3М (металлическая стойка, пластик), размеры 300х120х3600 мм	шт.	22773,56
116-0518	Остановка автобуса ОМ-4 (металлическая стойка, пластик), размеры 300х120х3600 мм	шт.	20136,44
116-0519	Остановка автобуса ОМ-5 (металлическая стойка, пластик, сканейки деревянные), размеры 260х180х2400 мм	шт.	4591,63
116-0520	Остановка автобуса с сиденьем в кабине и сканейкой ОМ-6 (металлическая стойка, пластик, сканейки деревянные), размеры 360х180х2400 мм	компл.	25697,02
116-0521	Остановка автобуса ОМ-7 (металлическая стойка, стальной лист), размеры 360х180х2400 мм	шт.	226,91
116-0522	Остановка автобуса ОМ-8 (горючая со сканейкой) (металлическая стойка, пластик, сканейки деревянные), размеры 360х180х2400 мм	компл.	5614,51
116-0523	Остановочный пункт АР-Р-001, размеры 1,2х2,2х2,2 м (горючая деревянная, урна металлическая), размеры 4,0х2,2х2,2 м	шт.	15363,64
116-0524	Остановочный пункт АР-Р-002, размеры 3,0х2,2х2,2 м	шт.	20560,68
116-0525	Остановочный пункт АР-Р-003, размеры 4,0х2,2х2,2 м	шт.	26290,22
116-0526	Остановочный пункт АР-Р-004, размеры 4,0х2,2х2,2 м	шт.	26290,22
116-0527	Остановочный пункт АР-Р-005, размеры 4,2х2,2х2,2 м	шт.	26290,22
116-0528	Остановочный пункт АР-Р-006, размеры 4,2х2,2х2,2 м	шт.	26290,22
116-0529	Морок для торговли пешеходной подвеской и товаром народного потребления АР-Р-007, размеры по основанию 2,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	362779,38
116-0530	Морок для торговли пешеходной подвеской и товаром народного потребления АР-Р-008, размеры по основанию 2,7х2,77 м, размеры по крыше 3,4х3,49 м, высота со скатом куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	439959,84
116-0531	Морок для торговли пешеходной подвеской и товаром народного потребления АР-Р-009, размеры по основанию 3,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	553462,48
116-0532	Металлическая уличная урна (огражденная литьем), размеры 300х450 мм	шт.	91,96,73
116-0533	Светильник уличный (железные) (огражденная литьем), высота 1700 мм	шт.	26353,38
116-0534	Торшер уличный (огражденная) (огражденная литьем), высота 4100 мм	шт.	31902,61
116-0535	Торшер уличный (двухсторонний) (огражденная литьем), высота 4100 мм	шт.	47869,42
116-0536	Торшер уличный (двухсторонний) (огражденная литьем), высота 4300 мм	шт.	11079,68
116-0537	Торшер уличный (двухсторонний) (огражденная литьем), высота 4300 мм	шт.	149459,77
116-0538	Секция ограждения ОВ-Р-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (в ограждении: трубы профильные 20х20, полосу 40х4 мм)	шт.	5218,81
116-0539	Секция ограждения ОВ-Р-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (в ограждении: трубы профильные 40х20, полосу 40х4 мм)	шт.	4956,47
116-0540	Секция ограждения ОВ-Р-006, длина 3,0 м, высота 2,0 м (в ограждении: трубы профильные 20х20, полосу 40х4 мм)	шт.	7301,47
116-0541	Секция ограждения ОВ-Р-008, длина 3,0 м, высота 2,0 м (в ограждении: трубы профильные 20х20, полосу 40х4 мм)	шт.	8996,72
116-0542	Секция		



[illegible]



[illegible]



01-0001	Оно глухое с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 30.183, ОГД 30.182	шт	26	2615,1
01-0002	Оно глухое с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 30.123, ОГД 30.122	шт	203	20129,9
01-0010	Оно глухое с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 18.183, ОГД 18.182	шт	245	24155,8
01-0011	Оно глухое с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 18.123, ОГД 18.122	шт	135	1363,7
01-0012	Оно глухое с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 18.63	шт	143	14115,2
01-0013	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 60.183, ОГД 60.182	шт	1029	10138,9
01-0014	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 60.123, ОГД 60.122	шт	845	9924,7
01-0015	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 48.183, ОГД 48.182	шт	91	10276,4
01-0016	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 48.123, ОГД 48.122	шт	74	8622,1
01-0017	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 48.123, ОГД 48.122	шт	74	8622,1
01-0018	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 30.183, ОГД 30.182	шт	66	5895,3
01-0019	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 30.123, ОГД 30.122	шт	453	5100,50
01-0020	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 26.183, ОГД 26.182	шт	48	5515,09
01-0021	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 26.123, ОГД 26.122	шт	49	4590,85
01-0022	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 20.183, ОГД 20.182	шт	46	5255,02
01-0023	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 20.123, ОГД 20.122	шт	365	4392,69
01-0024	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 18.183, ОГД 18.182	шт	445	5133,7
01-0025	Оно оптического с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления	ОГД 18.123, ОГД 18.122	шт	363	4393,29
01-0026	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 60.18		шт	197	18429,38
01-0026	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 60.12		шт	131	15201,96
01-0027	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 48.18		шт	134	14379,91
01-0028	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 48.12		шт	111	12268,12
01-0029	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 30.18		шт	104	11385,48
01-0030	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 30.12		шт	85	10397,28
01-0031	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 26.18		шт	68	7797,08
01-0032	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 26.12		шт	535	6738,93
01-0033	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 20.18		шт	46	5255,02
01-0034	Оно глухое с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 20.12		шт	52	6039,18
01-0035	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 60.18		шт	238	30927,5
01-0036	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 60.12		шт	139	2673,69
01-0037	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 48.18		шт	219	4743,28
01-0038	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 48.12		шт	178	2361,34
01-0039	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 30.18		шт	136	1669,40
01-0040	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 30.12		шт	112	1517,93
01-0041	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 26.18		шт	114	1534,29
01-0042	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 26.12		шт	97	1361,53
01-0043	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 20.18		шт	110	1446,63
01-0044	Оно оптического с раздельными переплетами (переплет оный) ОГД 20.12		шт	89	1321,69
01-0045	Оно саконной решетки с одинарным переплетом (переплет оный) ОГД 60.18		шт	235	2898,46
01-0046	Оно саконной решетки с одинарным переплетом (переплет оный) ОГД 60.12		шт	148	4743,28
01-0047	Оно саконной решетки с одинарным переплетом (переплет оный) ОГД 48.18		шт	166	1805,63
01-0048	Оно саконной решетки с одинарным переплетом (переплет оный) ОГД 48.12		шт	114	1360,31
01-0049	Оно саконной решетки с одинарным переплетом (переплет оный) ОГД 30.18		шт	88	9748,29
01-0050	Оно саконной решетки с одинарным переплетом (переплет оный) ОГД 30.12		шт	59	6743,28
01-0051	Оно без фантуки с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оный) ОСН 60.12, ОФН 60.12		шт	536	5451,63
01-0052	Оно без фантуки с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оный) ОСН 48.18, ОФН 48.18		шт	71	5306,71
01-0053	Оно без фантуки с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оный)				



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



201-8256	Полотна крановые створки из стальной диаметр 18 мм с шпиги 82 мм 51, 261, 261, 56 мм, мм 98 (серия 30121)	шт	1000	8622,95
201-8256	Полотна крановые створки из стальной диаметр 18 мм с шпиги 82 мм 51, 261, 261, 56 мм, мм 98 (серия 30121)	шт	1000	5011,71
201-8260	Ц-профиль Cnpet	м	0	201,51
201-8261	Уплотнитель тефлон Cnpet, цвет белый	м	0	176,82
201-8262	Профиль угловой поликарбонатный оптический, ПУ 20/20,05	м	0,68	26,04
201-8263	Профиль угловой из ударопрочной стали ширины 5000 мм, толщиной 1,2 мм	м	1	94,35
201-8264	Профиль угловой ПУ 130х мм углы	м	86,14	
201-8265	Профиль угловой ПУ 180х мм углы	м	65,33	
201-8266	Ц-арматура т-3, диаметр 100*70 мм	шт	0	827,81
201-8267	Ц-арматура т-3, диаметр 100*70 мм	шт	0	827,81
201-0001	Ножовки абразивные плоские глубинные затворов, марка стали С 250	шт	1000	7695,78
201-0002	Ножовки перемешивающие, марка стали С 250	шт	1000	121720,52
201-0003	Молоты подкапывающие (плоскостные) затворов, марка стали С 250	шт	1000	72954,44
201-0004	Обжимки канализационных и водопроводных трубопроводов с резиновым уплотнителем, марка стали С 250	шт	1000	61485,40
201-0005	Обжимки канализационных и водопроводных трубопроводов с резиновым уплотнителем, марка стали С 250	шт	1000	88868,17
201-0006	Опоры затворов пневмоупругие, марка стали С 250	шт	1000	194360,48
201-0007	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы и редукторы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки 1.201.107, и марка стали С 250	шт	1000	70094,87
201-0008	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы и редукторы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	8837,32
201-0009	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	8690,44
201-0010	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	86979,00
201-0011	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	44889,00
201-0012	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	116183,32
201-0013	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	67713,37
201-0014	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	26556,89
201-0015	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	97929,15
201-0016	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	62682,45
201-0017	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	152039,06
201-0018	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	61276,40
201-0019	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	44889,00
201-0020	Путы рабочие плоские скрепляющие затворы, конструкция составного сечения из толстолистового проката с листовым редуктором из стали марки С 250	шт	1000	26413,74
201-0021	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	71101,20
201-0022	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	77996,00
201-0023	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	47689,39
201-0024	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	4801,24
201-0025	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	43300,75
201-0026	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	88960,69
201-0027	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	45946,10
201-0028	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	55584,98
201-0029	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	58897,55
201-0030	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	51538,84
201-0031	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	58145,52
201-0032	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	24193,78
201-0033	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	41873,68
201-0034	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	50004,62
201-0035	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	5384,26
201-0036	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	155450,63
201-0037	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	118481,38
201-0038	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	95660,69
201-0039	Тяжелые, конструкция состоит из блоков, плоскостных частей, плоскостных устройств и шпиги, марка стали С 250	шт	1000	100774,99



[illegible]



203-0291	Полотно изгибное под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-34, площадь 1,8 м2, ПН 29-34, площадь 2,07 м2	м2	24	1372,09
203-0292	Полотно изгибное под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-36, площадь 1,4 м2, ПН 29-36, площадь 1,61 м2	м2	26	1023,37
203-0293	Полотно изгибное под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-3, площадь 1,80 м2, ПН 29-3, площадь 2,07 м2	м2	29	960,74
203-0294	Полотно изгибное под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-56, площадь 1,0 м2, ПН 29-56, площадь 1,16 м2	м2	32	1309,71
203-0295	Полотно изгибное под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-76, площадь 1,4 м2, ПН 29-76, площадь 1,61 м2, ПН 29-76, площадь 1,61 м2, ПН 29-76, площадь 1,61 м2	м2	30	1319,32
203-0296	Полотно изгибное под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-36, площадь 1,4 м2, ПН 29-36, ПН 29-36, ПН 29-36, ПН 29-36, площадь 2,07 м2, ПН 29-36, ПН 29-36	м2	28	1254,32
203-0297	Полотно изгибное высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-78K, площадь 1,4 м2, ПН 29-78K, площадь 1,61 м2	м2	32	1058,39
203-0298	Полотно изгибное высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-96, площадь 1,8 м2, ПН 29-96, площадь 2,07 м2	м2	29	862,48
203-0299	Полотно для бонусов деревянных спальных модулей остекление высотой 1496 мм ПС 18-47Т, площадь 1,19 м2	м2	56	413,88
203-0300	Полотно для бонусов деревянных спальных модулей остекление высотой 1496 мм ПС 20-47Т, площадь 0,77 м2	м2	80	4438,71
203-0301	Полотно для бонусов деревянных спальных модулей остекление высотой 1728 и 1385 мм ПС 19-87Т, площадь 1,49 м2, ПС 20-87Т, площадь 1,38 м2	м2	80	4390,30
203-0302	Полотно для бонусов деревянных спальных модулей остекление высотой 1496 мм ПС 19-87Т, площадь 1,19 м2	м2	72	4119,07
203-0303	Полотно для бонусов деревянных спальных модулей остекление высотой 1798 мм ПС 20-47Т, площадь 0,77 м2	м2	77	3650,86
203-0304	Полотно для бонусов деревянных спальных модулей остекление высотой 1728 и 1396 мм ПС 19-87Т, площадь 1,49 м2, ПС 20-87Т, площадь 1,58 м2	м2	69	4561,48
203-0305	Полотно локос и лавы высотой 877 мм ПП 3-44, площадь 0,39 м2	м2	64	2645,33
203-0306	Полотно локос и лавы высотой 877 мм ПП 3-3, площадь 0,72 м2	м2	69	2963,07
203-0307	Полотно локос и лавы высотой 1177 мм ПП 12-7, площадь 0,81 м2	м2	71	2147,24
203-0308	Полотно локос и лавы высотой 1177 мм ПП 12-3, площадь 1,09 м2	м2	72	2266,98
203-0309	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПНВ 20-3, площадь 1,8 м2	м2	28	1465,45
203-0310	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПНВ 19-6, площадь 1,44 м2, ПНВ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	51	1817,10
203-0311	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПНВ 20-3, площадь 1,8 м2	м2	49	1692,90
203-0312	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	32	1459,29
203-0313	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-3, площадь 1,8 м2	м2	28	1465,45
203-0314	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно неокрашенное высотой 2000 мм ПНВ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	32	1598,22
203-0315	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно неокрашенное высотой 2000 мм ПНВ 20-7, площадь 1,8 м2	м2	29	1457,58
203-0316	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПНВ 20-8, площадь 1,6 м2, ПНВ 20-9, площадь 1,6 м2	м2	51	2026,32
203-0317	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно глухое высотой 2300 мм ПНВ 20-8, площадь 1,6 м2, ПНВ 20-9, площадь 2,07 м2	м2	51	1932,63
203-0318	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-3, площадь 1,4 м2, ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	36	1712,64
203-0319	Полотно для бонусов деревянных внутренних, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 29-8, площадь 1,84 м2, ПНО 30-9, площадь 2,07 м2	м2	27	1676,43
203-0320	Коробки оконные размеры 1684x5 мм	м	4,3	156,43
203-0321	Коробки оконные размеры 284x5 мм	м	2,8	98,48
203-0322	Коробки оконные размеры 1364x5, 1304x5 мм	м	2,8	110,83
203-0323	Коробки оконные размеры 1264x70 мм	м	3,1	132,05
203-0324	Коробки оконные размеры 1245x255 мм	м	2,8	112,49
203-0325	Коробки оконные размеры 1364x5, 1364x5, 1106x4, 1046x5, 1046x5, 1046x5 мм	м	2,7	114,04
203-0326	Коробки оконные размеры 2636x2636 мм	м	3,1	105,32
203-0327	Коробки оконные размеры 364x70 мм	м	3,1	105,84
203-0328	Коробки оконные размеры 346x5, 346x5, 346x5, 45x5 мм	м	2,7	97,05
203-0329	Коробки оконные размеры 34x25, 34x25 мм	м	2,8	99,62
203-0330	Коробки оконные размеры 34x45, 46x45, 34x44, 30x44, 27x44 мм	м	2,7	86,46
203-0331	Коробки оконные размеры 664x6, 664x4, 66x4, 63x4 мм	м	1,7	78,68
203-0332	Коробки дверные размеры 74x45 мм	м	2,4	156,61
203-0333	Коробки дверные размеры 34x55 мм	м	2,8	146,29
203-0334	Коробки дверные размеры 34x55 мм	м	2,8	139,48
203-0335	Коробки дверные, облицованные крапчатой сталью, размеры 34x55 мм	м	4,1	213,89
203-0336	Коробки локос, облицованные крапчатой сталью, размеры 1126x60 мм	м	3,4	277,47
203-0337	Монтажные доски размеры 74x19, 22 мм	м	3	66,18
203-0338	Монтажные доски размеры 34x19, 22 мм	м	1	73,31
203-0339	Нащельники размеры 34x13 мм	м	0,9	171,19
203-0340	Нащельники размеры 40x13 мм	м	0,5	18,31
203-0341	Доски для поклейки полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщину 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	11916,26
203-0342	Доски для поклейки полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщину 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	10777,83
203-0343	Доски для поклейки полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщину 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	10777,83
203-0344	Доски для поклейки полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщину 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	9986,26
203-0345	Доски для поклейки полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-26 толщину 26 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	10597,77
203-0346	Доски для поклейки полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-26 толщину 26 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	10777,83
203-0347	Брус для поклейки полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27 толщину 27 мм, шириной без гребня от 60 до 90 мм	м3	600	8657,84
203-0348	Брус для поклейки полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27 толщину 27 мм, шириной без гребня от 90 до 80 мм	м3	600	9636,34
203-0349	Плитка из древесины тип ПП-1, размеры 1664 мм	м	0,6	30,39
203-0350	Плитка из древесины тип ПП-1, размеры 1364 мм	м	0,7	36,09
203-0351	Плитка из древесины тип ПП-2, размеры 1364 мм	м	0,7	30,88
203-0352	Плитка из древесины тип ПП-2, размеры 1364 мм	м	0,8	27,42
203-0353	Плитка из древесины тип ПП-3, размеры 1247 мм	м	0,4	26,48
203-0354	Плитка из древесины тип ПП-4, размеры 1244 мм	м	0,6	28,34
203-0355	Плитка из древесины тип ПП-5, размеры 1363 мм	м	0,6	28,28
203-0356	Плитка из древесины тип ПП-6, размеры 1764 мм	м	0,7	31,49
203-0357	Нащельники из древесины типа Н-1, Н-2 размеры 1363 мм	м	0,4	26,47
203-0358	Нащельники из древесины типа Н-1, Н-2 размеры 1364 мм	м	0,5	28,49
203-0359	Нащельники из древесины типа Н-1, Н-2 размеры 1364 мм	м	0,6	27,48
203-0360	Нащельники из древесины типа Н-1, размеры 1364 мм	м	0,8	44,62
203-0361	Поручки из древесины тип П-1, размеры 2654 мм	м	1,1	156,67
203-0362	Поручки из древесины тип П-1, размеры 265,5 мм	м	1,8	203,88
203-0363	Поручки из древесины тип П-2, размеры 44,54 мм	м	1,8	203,88
203-0364	Поручки из древесины тип П-2, размеры 44,75 мм	м	2,5	279,89
203-0365	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	12278,22
203-0366	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	11118,29
203-0367	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	10777,83
203-0368	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	8988,07
203-0369	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	13696,24
203-0370	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	12722,35
203-0371	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	10777,83
203-0372	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	11458,63
203-0373	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	11811,28
203-0374	Обшивки из фанеры и внутренние из древесины тип О-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	11130,04
203-0375	Доски подоконные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	1,6	239,32
203-0376	Доски подоконные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	5,1	869,25
203-0377	Доски подоконные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	6,4	423,57
203-0378	Доски подоконные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,2	449,05
203-0379	Доски подоконные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	8,1	514,48
203-0380	Доски подоконные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	10	568,54
203-0381	Доски подоконные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	11	628,39
203-0382	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	3,2	186,88
203-0383	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	9,3	129,93
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	228,39
203-0385	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	8,1	282,32
203-0386	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	9,9	300,49
203-0387	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	10	322,44
203-0388	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	11	342,64
203-0389	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	4	392,99
203-0390	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	6,6	377,55
203-0391	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	8,2	426,88
203-0392	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	9,1	512,13
203-0393	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	552,34
203-0394	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	12	586,95
203-0395	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверстковой древесно-сплошной плитой или водостойкой фанерой и в про ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	13	662,79
203-0396	Шшиные деревянные для торцовых панелей 1 и 2, шириной 60 и 80 мм не пропитанные	м3	600	1612,53
203-0397	Шшиные деревянные для торцовых панелей 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	м3	600	15099,03
203-0398	Лити полые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип 1, сечением 80x25-30, 100x25-30 мм	м3	600	9773,30
203-0399	Лити полые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип 1, сечением 100x60, 100x80, 120x60, 120x80-60 мм	м3	600	8811,66
203-0400	Ворот углубленные с полноты, общитыми строганными досками, глухие БРГ 20-24, площадь 5,4 м2	м2	69	3026,93
203-0401	Ворот углубленные с полноты, общитыми строганными досками, глухие БРГ 20-24, площадь 5,4 м2	м2	69	3027,25
203-0402	Ворот углубленные с полноты, общитыми строганными досками, глухие БРГ 30-30, площадь 5,56 м2, БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	55	2051,48
203-0403	Ворот углубленные с полноты, общитыми фанерой клеены, глухие БРГ 30-30, площадь 5,56 м2, БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	69	2716,36
203-0404	Ворот углубленные с полноты, общитыми фанерой клеены, глухие БРГ 20-24, площадь 5,4 м2	м2	55	2051,48
203-0405	Ворот углубленные с полноты, общитыми фанерой клеены, глухие БРГ 30-30, площадь 5,56 м2, БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	99	2968,86
203-0406	Ворот углубленные с полноты, общитыми с одной стороны строганными досками, глухие БРГ 30-30, площадь 5,56 м2, БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	43	1871,58
203-0407	Ворот углубленные с полноты, общитыми с одной стороны строганными досками, глухие БРГ 20-24, площадь 5,4 м2	м2	53	1703,91
203-0408	Ворот углубленные с полноты, общитыми с одной стороны строганными досками, глухие БРГ 30-30, площадь 5,56 м2, БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	48	1726,84
203-0409	Ворот углубленные с полноты, общитыми с одной стороны фанерой клеены, глухие БРГ 30-30, площадь 5,56 м2, БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	88	1661,94
203-0410	Ворот углубленные с полноты, общитыми с одной стороны фанерой клеены, глухие БРГ 20-24, площадь 5,4 м2	м2	48	1801,69
203-0411	Ворот углубленные с полноты, общитыми с одной стороны фанерой клеены, глухие БРГ 30-30, площадь 5,56 м2, БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	43	1842,88
203-0412	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФР-12	м3	600	24782,78
203-0413	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФР-12	м3	600	24186,81
203-0414	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФРФ-50	м3	600	22867,38
203-0415	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФРФ-100	м3	600	27840,15
203-0416	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФР-9	м3	600	22628,68
203-0417	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФР-12	м3	600	24782,78
203-0418	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФРФ-50	м3	600	22765,77
203-0419	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФРФ-100	м3	600	21781,42
203-0420	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФР-9	м3	600	20185,97
203-0421	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФР-12	м3	600	24782,78
203-0422	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФРФ-50	м3	600	33725,21
203-0423	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФРФ-100	м3	600	31575,81
203-0424	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФР-9	м3	600	83093,72
203-0425	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФР-12	м3	600	37814,46
203-0426	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФРФ-50	м3	600	36140,26
203-0427	Панельные клееные конструкции простогого сечения на клею ФРФ-100	м3	600	36750,41
203-0428	Балки антисептированные из цельной древесины без черных брусков, сечением 150x60, 175x60 мм, длиной от 300 до 4900 мм, БК 30-46-15, БК 30-49-17,5	м3	600	14796,88
203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с черными брусками, сечением 150x60, 175x60 мм, длиной от 300 до 4900 мм, БК 30-46-15, БК 30-49-17,5	м3	600	14796,88
203-0430	Балки антисептированные из цельной древесины с черными брусками, сечением 150x60, 175x60 мм, длиной от 300 до 4900 мм, БК 30-46-15, БК 30-49-17,5	м3	600	



[illegible]



[illegible]



[illegible]



204-391.2	Упор анкерный 1.3x17.5	100шт.	894.77	
204-391.4	Упор анкерный 1.3x300	100шт.	1052.74	
204-391.5	Упор анкерный 1.6x36	100шт.	450.90	
204-391.6	Упор анкерный 1.6x60	100шт.	565.56	
204-391.7	Упор анкерный 1.6x75	100шт.	691.21	
204-391.8	Упор анкерный 1.6x100	100шт.	973.70	
204-391.9	Упор анкерный 1.6x125	100шт.	1136.74	
204-392.0	Упор анкерный 1.6x150	100шт.	1322.80	
204-392.1	Упор анкерный 1.6x175	100шт.	1481.76	
204-392.2	Упор анкерный 1.6x200	100шт.	1520.36	
204-392.3	Упор анкерный 1.6x225	100шт.	1766.14	
204-392.4	Упор анкерный 1.6x250	100шт.	2028.20	
204-392.5	Упор анкерный 1.6x275	100шт.	2254.94	
204-392.6	Упор анкерный 1.6x300	100шт.	2495.26	
204-392.7	Анкер настенный грунтобит 5-ти прядный 5x160, длиной 24,5 м	шт.	8014.11	
205-0001	Утконосание плиты поликарбоната из стали с механической обработкой	т	1000	6005.46
205-0002	Утконосание неизолированных плиты купула из чугуна без механической обработки	т	1000	8079.80
205-0003	Работы по монтажу плит из стали	т	1000	81052.60
205-0004	Холодильные плиты из нержавеющей стали с изоляцией из полиуретана с защитным покрытием из полиуретана	т	1000	25640.36
205-0005	Холодильные плиты из нержавеющей стали с изоляцией из полиуретана с защитным покрытием из полиуретана	т	1000	22524.29
205-0006	Холодильные плиты из нержавеющей стали с изоляцией из полиуретана с защитным покрытием из полиуретана	т	1000	20745.96
205-0007	Холодильные плиты из нержавеющей стали с изоляцией из полиуретана с защитным покрытием из полиуретана	т	1000	20745.96
205-0008	Плиты для изоляции кровли (плиты из полиуретана с защитным покрытием из полиуретана)	т	1000	20636.17
205-0009	Утконосание стальных плиты поликарбоната из нержавеющей стали с механической обработкой	т	1000	37254.94
205-0010	Утконосание стальных плиты поликарбоната из нержавеющей стали с механической обработкой	т	1000	3294.74
205-0011	Утконосание стальных плиты поликарбоната из нержавеющей стали с механической обработкой	т	1000	3294.74
205-0012	Утконосание стальных плиты поликарбоната из нержавеющей стали с механической обработкой	т	1000	4561.74
205-0013	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0014	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0015	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0016	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0017	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0018	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0019	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0020	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0021	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0022	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0023	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0024	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0025	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0026	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0027	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0028	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0029	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0030	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0031	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0032	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0033	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0034	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0035	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0036	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0037	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0038	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0039	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0040	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0041	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0042	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0043	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0044	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0045	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0046	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0047	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0048	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0049	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0050	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0051	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0052	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0053	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0054	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0055	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0056	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0057	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0058	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0059	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0060	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0061	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0062	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0063	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0064	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0065	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0066	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0067	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0068	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0069	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0070	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0071	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0072	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0073	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0074	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0075	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0076	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0077	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0078	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0079	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0080	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0081	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0082	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0083	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0084	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0085	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0086	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0087	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0088	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0089	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0090	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0091	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0092	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0093	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0094	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0095	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0096	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0097	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0098	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0099	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0100	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0101	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0102	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0103	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0104	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0105	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0106	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0107	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0108	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0109	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0110	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0111	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0112	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0113	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0114	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0115	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0116	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0117	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0118	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0119	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0120	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0121	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0122	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0123	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0124	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0125	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0126	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0127	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0128	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0129	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0130	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0131	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0132	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0133	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0134	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0135	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0136	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0137	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0138	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0139	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0140	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0141	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0142	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0143	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0144	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0145	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0146	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0147	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0148	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0149	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0150	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0151	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0152	Литьевочугунные детали литового лопастного и лопастного, жаропрочные конструкции	т	1000	45763.67
205-0153	Литьевоч			



206-0042	Комплекты элементов горизонтального привнесения в вертикальные ленточные проемы КИТ 20-1500	шт	1,70	1816,73
206-0043	Комплекты элементов нижнего горизонтального привнесения в горизонтальные ленточные проемы КИТ 15-3000	шт	6,66	7548,61
206-0044	Комплекты элементов горизонтального привнесения в горизонтальные ленточные проемы КИТ 17-3000	шт	7,43	8309,63
206-0045	Комплекты элементов нижнего горизонтального привнесения в горизонтальные ленточные проемы КИТ 16-3000	шт	5,51	6099,79
206-0046	Комплекты элементов горизонтального привнесения в горизонтальные ленточные проемы КИТ 1-1000	шт	4,91	5447,27
206-0047	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 1-800	шт	0,99	290,19
206-0048	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 2-1500	шт	1,14	867,80
206-0049	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 3-1800	шт	1,43	1118,67
206-0050	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 4-2100	шт	1,51	141,36
206-0051	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 2000	шт	1,75	1356,24
206-0052	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 6-2400	шт	1,88	1526,00
206-0053	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 8-2800	шт	2,19	1829,21
206-0054	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 9-3100	шт	2,41	2034,94
206-0055	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 9-3500	шт	5,59	1154,65
206-0056	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 10-1800	шт	7,17	1266,70
206-0057	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 11-2200	шт	8,61	1597,57
206-0058	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 12-2300	шт	9,29	1726,91
206-0059	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 13-2600	шт	9,69	1820,89
206-0060	Комплекты элементов вертикального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 14-2800	шт	11,11	2200,94
206-0061	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 1-750	шт	0,89	597,89
206-0062	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 2-900	шт	0,73	715,86
206-0063	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 3-1200	шт	0,81	813,29
206-0064	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 4-1500	шт	1,16	1118,67
206-0065	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 5-250	шт	0,88	673,96
206-0066	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 6-300	шт	0,99	286,28
206-0067	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 7-1200	шт	4,81	5115,29
206-0068	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 8-1500	шт	5,91	1371,16
206-0069	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 9-3000	шт	11,9	271,345
206-0070	Комплекты элементов горизонтального привнесения для окон с четвертью ЧИПБ 10-3000	шт	2,33	2661,80
206-0071	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-137	шт	8,21	2702,66
206-0072	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-1757	шт	6,3	1831,97
206-0073	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-1757	шт	7	19429,78
206-0074	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-1757	шт	8,21	2702,66
206-0075	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-1757	шт	8,9	2960,85
206-0076	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-757	шт	8	2821,47
206-0077	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-757	шт	8,6	23998,12
206-0078	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-1217	шт	10,1	26207,28
206-0079	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-1357	шт	10,6	28009,49
206-0080	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-97	шт	9,6	28017,85
206-0081	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-117	шт	10,9	27811,94
206-0082	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-1357	шт	11,1	27881,79
206-0083	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-1357	шт	12,8	41520,19
206-0084	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-187	шт	14	46221,84
206-0085	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-1357	шт	15,3	4730,36
206-0086	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-1357	шт	16,1	24425,98
206-0087	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-217	шт	17,7	54670,95
206-0088	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-217	шт	18,9	53114,06
206-0089	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-217	шт	17,6	47990,92
206-0090	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-217	шт	19,1	56620,58
206-0091	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-758	шт	9,9	49795,52
206-0092	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-758	шт	11	86471,88
206-0093	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-1358	шт	13	39871,89
206-0094	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-1358	шт	14,3	48713,88
206-0095	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-98	шт	11,9	8844,22
206-0096	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-128	шт	13,9	40798,28
206-0097	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-128	шт	15	44790,84
206-0098	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-128	шт	13,1	31879,07
206-0099	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-128	шт	16,3	9887,67
206-0100	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-128	шт	13,1	31879,07
206-0101	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-9, AC 12-9	шт	5,7	2211,67
206-0102	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-9, AC 12-9	шт	5,9	2368,72
206-0103	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-9, AC 12-9	шт	6,3	2702,66
206-0104	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-9, AC 12-9	шт	6,9	2974,51
206-0105	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-12, AC 12-12	шт	7,6	3008,99
206-0106	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-12, AC 12-12	шт	7,7	2792,77
206-0107	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-12, AC 12-12	шт	8,1	31879,07
206-0108	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	8,3	3129,53
206-0109	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	8,9	3219,53
206-0110	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	7,7	2210,82
206-0111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	7,9	2897,45
206-0112	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	8,1	30207,47
206-0113	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	8,3	3039,11
206-0114	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	8,9	3117,68
206-0115	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	8,9	3125,12
206-0116	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	9,1	31879,07
206-0117	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	9,6	3003,61
206-0118	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	9,8	3601,63
206-0119	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	10,1	2871,50
206-0120	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	10,3	28028,08
206-0121	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	10,9	28461,02
206-0122	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	6,6	2281,16
206-0123	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	8,9	2652,97
206-0124	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	9,1	2644,88
206-0125	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	9,2	2660,42
206-0126	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	9,6	2207,82
206-0127	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	9,9	2839,53
206-0128	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	10,3	2924,24
206-0129	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	10,6	2845,65
206-0130	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	10,7	2946,78
206-0131	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	11	3115,47
206-0132	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	11,1	2994,96
206-0133	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	11,3	2994,96
206-0134	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	11,6	4249,37
206-0135	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	12,9	4710,47
206-0136	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	13,1	4630,28
206-0137	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	13,3	4779,74
206-0138	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	14	4800,49
206-0139	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	14,3	4935,16
206-0140	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	15	4728,55
206-0141	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	12,6	4979,37
206-0142	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	12,8	4652,63
206-0143	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	14	3890,86
206-0144	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	14,3	4630,28
206-0145	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	15	4630,28
206-0146	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-14, AC 12-14	шт	15,3	4530,52
206-0147	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0148	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0149	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0150	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0151	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0152	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0153	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0154	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0155	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0156	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0157	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0158	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0159	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0160	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0161	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0162	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0163	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0164	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0165	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0166	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0167	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0168	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0169	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0170	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0171	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0172	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0173	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0174	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0175	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0176	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0177	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0178	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0179	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0180	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0181	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0182	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0183	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0184	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0185	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0186	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46
206-0187	Алюминиевая часть для дверей блочных деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 28-9, AC 28-9	шт	18,2	6094,46



206-03-2	Комплекты элементов облицовки для окон в старенном переплете НКС-21	комплект	5,6	7289,67
206-03-3	Комплекты элементов облицовки для окон в старенном переплете НКС-21-135	комплект	5,30	6150,04
206-03-4	Комплекты элементов облицовки для окон в старенном переплете НКС-21-15	комплект	6,3	8215,00
206-03-5	Комплекты элементов облицовки для окон в старенном переплете НКС-21-18	комплект	6,9	8954,36
206-03-6	Комплекты элементов облицовки для окон в старенном переплете НКС-21-21	комплект	7,3	9275,00
206-03-7	Комплекты элементов облицовки для окон в старенном переплете НКС-21-24	комплект	8,1	10140,11
206-03-8	Комплекты элементов облицовки для окон в старенном переплете НКС-21-27	комплект	8,7	11086,97
206-03-9	Комплекты элементов облицовки для дверей балочных в старенном переплете НКС-28-9	комплект	5,3	2056,75
206-03-10	Комплекты элементов облицовки для дверей балочных в старенном переплете НКС-28-12	комплект	5,37	2084,57
206-03-11	Комплекты элементов облицовки для дверей балочных в старенном переплете НКС-28-18	комплект	6,3	3023,20
206-03-12	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-12-12	комплект	3,6	5286,78
206-03-13	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-12-135	комплект	3,9	5419,30
206-03-14	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-12-15	комплект	4,2	5824,89
206-03-15	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-12-18	комплект	4,7	6572,06
206-03-16	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-12-21	комплект	5,2	6412,52
206-03-17	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-18-9	комплект	3,9	5481,99
206-03-18	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-18-12	комплект	4,2	5895,77
206-03-19	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-18-135	комплект	4,6	6385,69
206-03-20	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-18-15	комплект	4,9	6485,91
206-03-21	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-18-18	комплект	5,3	7286,90
206-03-22	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-18-21	комплект	5,8	7823,18
206-03-23	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-18-24	комплект	6,3	8563,30
206-03-24	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-18-27	комплект	6,9	9173,37
206-03-25	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-21-9	комплект	4,2	5783,06
206-03-26	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-21-12	комплект	4,6	6344,13
206-03-27	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-21-135	комплект	5,3	7064,41
206-03-28	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-21-15	комплект	5,8	7505,05
206-03-29	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-21-18	комплект	6,4	8643,34
206-03-30	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-21-21	комплект	6,9	9180,30
206-03-31	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-21-24	комплект	7,4	9855,09
206-03-32	Комплекты элементов облицовки для окон в раздельном переплете КОР-21-27	комплект	8,1	10645,35
206-03-33	Комплекты элементов облицовки для дверей балочных в раздельном переплете КОР-28-9	комплект	4,4	6265,35
206-03-34	Комплекты элементов облицовки для дверей балочных в раздельном переплете КОР-28-12	комплект	4,7	6698,67
206-03-35	Комплекты элементов облицовки для дверей балочных в раздельном переплете КОР-28-18	комплект	5,4	7642,57
206-03-36	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-135	шт.	0,9	495,95
206-03-37	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-186	шт.	1,34	744,12
206-03-38	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-215	шт.	1,55	855,22
206-03-39	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-215	шт.	2,08	1135,27
206-03-40	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-218	шт.	1,77	695,41
206-03-41	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-218	шт.	1,47	804,74
206-03-42	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-245	шт.	1,65	912,47
206-03-43	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-275	шт.	1,89	1020,49
206-03-44	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-305	шт.	2,09	1124,30
206-03-45	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-184	шт.	2,47	1347,71
206-03-46	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-224	шт.	2,87	1520,36
206-03-47	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-244	шт.	3,28	1782,01
206-03-48	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-284	шт.	3,69	1973,08
206-03-49	Надешники для окон в старенном переплете боковые НС-304	шт.	4,09	2132,26
206-03-50	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-135	шт.	0,75	450,51
206-03-51	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-186	шт.	1,09	634,39
206-03-52	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-215	шт.	1,30	661,69
206-03-53	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-205	шт.	1,72	887,64
206-03-54	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-138	шт.	1,02	572,08
206-03-55	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-178	шт.	1,22	653,39
206-03-56	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-145	шт.	1,54	793,56
206-03-57	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-275	шт.	1,54	893,12
206-03-58	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-305	шт.	1,69	882,59
206-03-59	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-184	шт.	2,23	995,49
206-03-60	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-214	шт.	2,17	1373,88
206-03-61	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-214	шт.	2,93	1565,07
206-03-62	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-274	шт.	3,29	1790,61
206-03-63	Надешники для окон в раздельном переплете боковые НР-284	шт.	3,69	1952,12
206-03-64	Детали стеновые для окон в старенном переплете ДС-12-0,5	шт.	0,4	505,47
206-03-65	Детали стеновые для окон в старенном переплете ДС-12-0,8	шт.	0,5	632,36
206-03-66	Детали стеновые для окон в старенном переплете ДС-18-0,5	шт.	0,8	632,36
206-03-67	Детали стеновые для окон в старенном переплете ДС-18-0,8	шт.	0,8	741,72
206-03-68	Детали стеновые для окон в старенном переплете ДС-21-0,5	шт.	0,9	775,13
206-03-69	Детали стеновые для окон в старенном переплете ДС-21-0,8	шт.	0,84	889,32
206-03-70	Детали стеновые для окон в раздельном переплете ДС-12-0,5	шт.	0,3	278,57
206-03-71	Детали стеновые для окон в раздельном переплете ДС-18-0,5	шт.	0,3	396,37
206-03-72	Детали стеновые для окон в раздельном переплете ДС-21-0,5	шт.	0,4	550,30
206-03-73	Детали стеновые для окон в раздельном переплете ДС-21-0,8	шт.	0,36	312,38
206-03-74	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, одинарные с порогом ДАО-21-10П	шт.	225	39262,14
206-03-75	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, одинарные с порогом ДАО-21-10С	шт.	221	37296,62
206-03-76	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, одинарные с порогом ДАО-21-10П	шт.	243	42848,13
206-03-77	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, одинарные с порогом ДАО-21-10С	шт.	251	39485,51
206-03-78	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13П	шт.	341,35	58001,81
206-03-79	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13С	шт.	337	55288,72
206-03-80	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13П	шт.	371	62222,38
206-03-81	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13С	шт.	367	58585,89
206-03-82	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-15П	шт.	36,7	64672,79
206-03-83	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-15С	шт.	36,15	59171,11
206-03-84	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13П	шт.	45,1	68322,94
206-03-85	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13С	шт.	39,6	63753,88
206-03-86	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	39,8	68411,13
206-03-87	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	39,25	64252,76
206-03-88	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	41,8	69208,49
206-03-89	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	42,95	72774,94
206-03-90	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-10П	шт.	26,9	4128,45
206-03-91	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-10С	шт.	26,5	42627,13
206-03-92	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	26,3	40072,36
206-03-93	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	26,1	40471,11
206-03-94	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	29,85	46938,66
206-03-95	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	30,4	48242,94
206-03-96	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13П	шт.	40	66317,50
206-03-97	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-15П	шт.	39,45	63001,77
206-03-98	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13С	шт.	44,8	75035,26
206-03-99	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-15С	шт.	44,8	75035,26
206-04-00	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	43,95	73557,87
206-04-01	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	42,8	74371,74
206-04-02	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	47,95	78355,21
206-04-03	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	47,95	78355,21
206-04-04	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	47,95	78355,21
206-04-05	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	47,95	78355,21
206-04-06	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	47,95	78355,21
206-04-07	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	47,95	78355,21
206-04-08	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	47,95	78355,21
206-04-09	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	47,95	78355,21
206-04-10	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	47,95	78355,21
206-04-11	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	47,95	78355,21
206-04-12	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	47,95	78355,21
206-04-13	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	47,95	78355,21
206-04-14	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	47,95	78355,21
206-04-15	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	47,95	78355,21
206-04-16	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	47,95	78355,21
206-04-17	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	47,95	78355,21
206-04-18	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	47,95	78355,21
206-04-19	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	47,95	78355,21
206-04-20	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	47,95	78355,21
206-04-21	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	47,95	78355,21
206-04-22	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	47,95	78355,21
206-04-23	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	47,95	78355,21
206-04-24	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	47,95	78355,21
206-04-25	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	47,95	78355,21
206-04-26	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	47,95	78355,21
206-04-27	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	47,95	78355,21
206-04-28	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	47,95	78355,21
206-04-29	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	47,95	78355,21
206-04-30	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	47,95	78355,21
206-04-31	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	47,95	78355,21
206-04-32	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	комплект	56,3	79727,69
206-04-33	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	комплект	2,29	2731,34
206-04-34	Комплекты напольных для крепления дверей в проеме КН-21-10	комплект	4,25	2827,73
206-04-35	Комплекты напольных для крепления дверей в проеме КН-21-15	комплект	4,18	2438,91
206-04-36	Комплекты напольных для крепления дверей в проеме КН-21-18	комплект	4,44	4951,26
206-04-37	Комплекты напольных для крепления дверей в проеме КН-21-15	комплект	4,9	4783,86
206-04-38	Комплекты напольных для крепления дверей в проеме КН-21-18	комплект	4,9	4943,38
206-04-39	Комплекты напольных для крепления дверей в проеме КН-21-15	комплект	5,1	4975,84
206-04-40	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-10П	шт.	530	52455,89
206-04-41	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-10С	шт.	37,09	6109,18
206-04-42	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13П	шт.	40,42	7021,86
206-04-43	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13С	шт.	31,25	49586,13
206-04-44	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-15П	шт.	39,25	67013,52
206-04-45	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-15С	шт.	47,9	80130,44
206-04-46	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13П	шт.	39,85	66325,15
206-04-47	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15П	шт.	38,69	62541,75
206-04-48	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-13С	шт.	41,04	66956,56
206-04-49	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-24-15С	шт.	52,11	79385,04
206-04-50	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-10П	шт.	35,93	60515,31
206-04-51	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-10С	шт.	38,00	57518,62
206-04-52	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13П	шт.	37,25	64460,50
206-04-53	Двери раздвижные с порогом, под полностью остекленные полотна без среднего импоста, двойные с порогом ДАО-21-13С	шт.	37,25	64460,50
206-04-54	Двери раздвижные с			



[illegible]



206-0054	Регели под одинарное остекление в наружного и внутреннего рядов, сование РС01-20, РС02-20	шт	8,90	8448,45
206-0055	Регели под одинарное остекление в наружного и внутреннего рядов, сование РС01-20,5, РС02-20,5	шт	9,11	8307,97
206-0056	Регели под одинарное остекление в наружного и внутреннего рядов, сование РС01-30, РС02-30	шт	9,26	8837,90
206-0057	Регели под одинарное остекление в наружного и внутреннего рядов, сование РС01-30,01, РС02-30,01	шт	9,26	8837,90
206-0058	Регели под одинарное остекление в наружного и внутреннего рядов, сование с притвором для фланцу РС01-15Ф, РС02-15Ф	шт	4,93	5149,26
206-0059	Регели под одинарное остекление в наружного и внутреннего рядов, сование с притвором для фланцу РС01-20Ф, РС02-20Ф	шт	6,06	6378,29
206-0060	Регели под одинарное остекление в наружного и внутреннего рядов, сование с притвором для фланцу РС01-30Ф, РС02-30Ф	шт	9,26	8837,90
206-0061	Регели под одинарное остекление в наружного и внутреннего рядов, сование с притвором для фланцу РС01-15Ф	шт	4,93	4729,43
206-0062	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-04, РС01-04	шт	1,31	1156,46
206-0063	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-04,5, РС01-04,5	шт	1,07	1300,51
206-0064	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-06, РС01-06	шт	1,42	1457,74
206-0065	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-06, РС01-06	шт	1,18	1354,26
206-0066	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-06, РС01-06	шт	1,74	1284,12
206-0067	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-06,5, РС01-06,5	шт	1,69	1613,96
206-0068	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-07, РС01-07	шт	2,06	1902,97
206-0069	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-07, РС01-07	шт	2,21	2062,20
206-0070	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-09, РС01-09	шт	2,38	244,86
206-0071	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-09,5, РС01-09,5	шт	2,92	2273,26
206-0072	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-09, РС01-09	шт	2,68	244,21
206-0073	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-09,5, РС01-09,5	шт	2,83	2516,02
206-0074	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-10, РС01-10	шт	2,96	2728,96
206-0075	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-10,5, РС01-10,5	шт	3,15	2788,67
206-0076	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-11, РС01-11	шт	3,3	2913,72
206-0077	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-11,5, РС01-11,5	шт	3,46	3169,69
206-0078	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-12, РС01-12	шт	3,63	324,36
206-0079	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-12,5, РС01-12,5	шт	3,71	331,44
206-0080	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-13, РС01-13	шт	3,93	364,27
206-0081	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-13,5, РС01-13,5	шт	4,09	3786,33
206-0082	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-14, РС01-14	шт	4,24	3804,53
206-0083	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-14,5, РС01-14,5	шт	4,41	4082,90
206-0084	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-15, РС01-15	шт	4,56	4070,60
206-0085	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-15,5, РС01-15,5	шт	4,71	4196,90
206-0086	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-16, РС01-16	шт	4,75	4320,20
206-0087	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-16,5, РС01-16,5	шт	5,01	4523,58
206-0088	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-17, РС01-17	шт	5,18	4418,89
206-0089	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-17,5, РС01-17,5	шт	5,34	4727,69
206-0090	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-18, РС01-18	шт	5,5	4812,27
206-0091	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-18,5, РС01-18,5	шт	5,68	4962,29
206-0092	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-19, РС01-19	шт	5,85	5149,04
206-0093	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-19,5, РС01-19,5	шт	5,97	5226,46
206-0094	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-20, РС01-20	шт	6,13	5452,08
206-0095	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-20,5, РС01-20,5	шт	6,28	5612,86
206-0096	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-21, РС01-21	шт	6,44	5832,20
206-0097	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-21,5, РС01-21,5	шт	6,6	5657,28
206-0098	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-22, РС01-22	шт	6,75	5762,80
206-0099	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-22,5, РС01-22,5	шт	6,91	5923,68
206-0100	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-23, РС01-23	шт	7,07	5920,66
206-0101	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-23,5, РС01-23,5	шт	7,22	6323,36
206-0102	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-24, РС01-24	шт	7,38	6292,12
206-0103	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-24,5, РС01-24,5	шт	7,54	6434,90
206-0104	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-25, РС01-25	шт	7,69	6496,47
206-0105	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-25,5, РС01-25,5	шт	7,85	6686,10
206-0106	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-26, РС01-26	шт	8,01	6673,18
206-0107	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-26,5, РС01-26,5	шт	8,16	6854,69
206-0108	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-27, РС01-27	шт	8,32	7091,16
206-0109	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-27,5, РС01-27,5	шт	8,48	7356,05
206-0110	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-28, РС01-28	шт	8,63	7588,42
206-0111	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-28,5, РС01-28,5	шт	8,79	7804,94
206-0112	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-29, РС01-29	шт	8,95	7947,84
206-0113	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-29,5, РС01-29,5	шт	9,11	8001,53
206-0114	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30, РС01-30	шт	9,26	7985,38
206-0115	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0116	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0117	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0118	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0119	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0120	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0121	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0122	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0123	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0124	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0125	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0126	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0127	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0128	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0129	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0130	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0131	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0132	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0133	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0134	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0135	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0136	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0137	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0138	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0139	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0140	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0141	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0142	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0143	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0144	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0145	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0146	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0147	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0148	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0149	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0150	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0151	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0152	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0153	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0154	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0155	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0156	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0157	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0158	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0159	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0160	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0161	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0162	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0163	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0164	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0165	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0166	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0167	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0168	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0169	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0170	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0171	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0172	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0173	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0174	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0175	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0176	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0177	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0178	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0179	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0180	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0181	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0182	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0183	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0184	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0185	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0186	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0187	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0188	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0189	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0190	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0191	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0192	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0193	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0194	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0195	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0196	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0197	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0198	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0199	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38
206-0200	Регели внутреннего ряда, вероние и низание РС01-30,01, РС01-30,01	шт	9,26	7985,38



[illegible]



206-0096	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотноми под частичное остекление с порогом ТД 39-20-ЧП	шт.	109,7	67951,28
206-0097	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотноми под частичное остекление с порогом ТД 36-20-ЧП	шт.	111,4	69327,46
206-0098	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотноми под частичное остекление без порога ТД 39-20-ЧБ	шт.	99,86	59849,86
206-0099	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотноми под частичное остекление без порога ТД 30-20-ЧБ	шт.	107	64958,03
206-1000	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотноми под частичное остекление без порога ТД 39-20-ЧБ	шт.	108,9	65788,07
206-1001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотноми под частичное остекление без порога ТД 36-20-ЧБ	шт.	110,8	66483,3
206-1002	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление без порога ТД 36-20-ЧБ	шт.	67,2	36140,23
206-1003	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление без порога ТД 30-15П	шт.	72,2	36139,81
206-1004	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми ТАН 33-15П	шт.	76,1	41538,11
206-1005	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми ТАН 36-15П	шт.	76	41560,33
206-1006	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми ТАН 27-15П	шт.	66,7	35244,36
206-1007	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью без порога ТАН 30-15В	шт.	71,7	37871,32
206-1008	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью без порога ТАН 36-15В	шт.	73,6	39630,39
206-1009	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью без порога ТАН 39-15В	шт.	75,5	40766,42
206-1010	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью со средини импостом с порогами ТАН 27-15П/И	шт.	72,3	36613,48
206-1011	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью со средини импостом с порогами ТАН 30-15П/И	шт.	75,5	41711,06
206-1012	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью со средини импостом с порогами ТАН 33-15П/И	шт.	77,4	42903,03
206-1013	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью со средини импостом с порогами ТАН 36-15П/И	шт.	79,3	43936,22
206-1014	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью со средини импостом без порога ТАН 27-15И/И	шт.	69,9	36993,12
206-1015	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью со средини импостом без порога ТАН 30-15И/И	шт.	74,9	41097,85
206-1016	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью со средини импостом без порога ТАН 33-15И/И	шт.	76,8	41313,89
206-1017	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью со средини импостом без порога ТАН 36-15И/И	шт.	78,7	41633,39
206-1018	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление с порогами ТАН 27-15ЧП	шт.	77	43293,38
206-1019	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление с порогами ТАН 30-15ЧП	шт.	82	43976,04
206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление с порогами ТАН 33-15ЧП	шт.	89,9	45461,73
206-1021	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление с порогами ТАН 36-15ЧП	шт.	85,8	45053,97
206-1022	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление без порога ТАН 27-15-ЧБ	шт.	76,5	42063,65
206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление без порога ТАН 30-15-ЧБ	шт.	81,85	42633,17
206-1024	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление без порога ТАН 33-15-ЧБ	шт.	83,36	46053,86
206-1025	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двуполной дверью с полотноми под частичное остекление без порога ТАН 36-15-ЧБ	шт.	85,25	44994,36
206-1026	Створы тамбурные (в сборе), неогрызаемые ТАМ 11,5-05/1, ТАМ 11,5-06Н	шт.	84,5	47083,15
206-1027	Створы тамбурные (в сборе), неогрызаемые ТАМ 14,5-05/1, ТАМ 14,5-06Н	шт.	75	54622,18
206-1028	Створы тамбурные (в сборе), неогрызаемые ТАМ 17,5-05/1, ТАМ 17,5-06Н	шт.	76,6	6037,21
206-1029	Створы тамбурные (в сборе), неогрызаемые ТАМ 17,5-05/1, ТАМ 17,5-06Н	шт.	8,7	7156,49
206-1030	Створы тамбурные (в сборе), неогрызаемые ТАМ 18-05/1, ТАМ 18-06Н	шт.	16,3	14326,43
206-1031	Створы тамбурные (в сборе), неогрызаемые ТАМ 18-05/1	шт.	15,1	3961,27
206-1032	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средини импостом с порогами ТД 27-30/И	компл.	131,5	69673,31
206-1033	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средини импостом с порогами ТД 30-30/И	компл.	141,9	75671,29
206-1034	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средини импостом с порогами ТД 33-30/И	компл.	143,6	76467,49
206-1035	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средини импостом с порогами ТД 36-30/И	компл.	149,7	80078,13
206-1036	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средини импостом без порога ТД 27-30/И	компл.	130,3	69037,34
206-1037	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средини импостом без порога ТД 30-30/И	компл.	140,7	72893,09
206-1038	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средини импостом без порога ТД 33-30/И	компл.	143,7	76308,02
206-1039	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средини импостом без порога ТД 36-30/И	компл.	149,7	79566,66
206-1040	Тамбурные рамы с одной канцелярской дверью ТАО 27-10К	шт.	66	40646,10
206-1041	Тамбурные рамы с одной канцелярской дверью ТАО 30-10К	шт.	69,2	43939,39
206-1042	Тамбурные рамы с одной канцелярской дверью ТАО 33-10К	шт.	71,2	45637,83
206-1043	Тамбурные рамы с одной канцелярской дверью ТАО 36-10К	шт.	73,2	45074,38
206-1044	Тамбурные рамы с одной канцелярской дверью ТАО 27-10К/И	шт.	66,3	42516,97
206-1045	Тамбурные рамы с одной канцелярской дверью со средини импостом ТАО 30-10И	шт.	69,1	41126,27
206-1046	Тамбурные рамы с одной канцелярской дверью со средини импостом ТАО 33-10И	шт.	70,1	43939,11
206-1047	Тамбурные рамы с одной канцелярской дверью со средини импостом ТАО 36-10И	шт.	72,1	45064,36
206-1048	Тамбурные рамы с двумя канцелярскими дверями ТД 27-20К	шт.	117,8	74619,43
206-1049	Тамбурные рамы с двумя канцелярскими дверями ТД 30-20К	шт.	126,7	75364,31
206-1050	Тамбурные рамы с двумя канцелярскими дверями ТД 33-20К	шт.	127,7	82724,36
206-1051	Тамбурные рамы с двумя канцелярскими дверями ТД 36-20К	шт.	129,7	86139,15
206-1052	Тамбурные рамы с двумя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 27-20И	шт.	120,5	73119,06
206-1053	Тамбурные рамы с двумя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 30-20И	шт.	123,5	77856,32
206-1054	Тамбурные рамы с двумя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 33-20И	шт.	126,5	81606,24
206-1055	Тамбурные рамы с двумя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 36-20И	шт.	127,5	82634,49
206-1056	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогами ТД 27-30П	компл.	126,2	52788,21
206-1057	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогами ТД 30-30П	компл.	136,7	57893,08
206-1058	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогами ТД 33-30П	компл.	136,6	55528,39
206-1059	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогами ТД 36-30П	компл.	138,5	58063,13
206-1060	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТД 27-30Б	компл.	123,1	53478,66
206-1061	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТД 30-30Б	компл.	133,5	56713,75
206-1062	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТД 33-30Б	компл.	136,4	56970,66
206-1063	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТД 36-30Б	компл.	127,8	57588,41
206-1064	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотноми под частичное остекление с порогами ТД 27-30ЧП	компл.	144,85	62057,72
206-1065	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотноми под частичное остекление с порогами ТД 30-30ЧП	шт.	155,25	65772,73
206-1066	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотноми под частичное остекление с порогами ТД 33-30ЧП	шт.	157,15	67536,67
206-1067	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотноми под частичное остекление с порогами ТД 36-30ЧП	шт.	159,25	70056,41
206-1068	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотноми под частичное остекление без порога ТД 27-30-ЧБ	шт.	143,65	68968,16
206-1069	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотноми под частичное остекление без порога ТД 30-30-ЧБ	шт.	154,05	66091,43
206-1070	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотноми под частичное остекление без порога ТД 33-30-ЧБ	шт.	155,35	69621,47
206-1071	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотноми под частичное остекление без порога ТД 36-30-ЧБ	шт.	157,45	67700,43
206-1072	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 27-30К	шт.	143,45	62439,61
206-1073	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 30-30К	шт.	153,75	12069,83
206-1074	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 33-30К	шт.	155,85	111436,38
206-1075	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 36-30К	шт.	157,95	114464,38
206-1076	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 27-30И	шт.	150,95	81075,13
206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 30-30И	шт.	160,95	116637,42
206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 33-30И	шт.	162,05	118811,13
206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя канцелярскими дверями со средини импостом ТД 36-30И	шт.	164,75	119307,27
206-1080	Стойки боковые СТ 22-03, СТ 27-03, СТ 27-03С, СТ 27-20К	шт.	10,3	12634,46
206-1081	Стойки боковые СТ 30-03, СТ 30-03С, СТ 30-03С, СТ 30-20К	шт.	11,35	18879,28
206-1082	Стойки боковые СТ 39-03, СТ 39-03С, СТ 39-03С, СТ 39-20К	шт.	12,2	20182,05
206-1083	Стойки боковые СТ 36-03, СТ 36-03С, СТ 36-03С, СТ 36-20К	шт.	13,15	22412,37
206-1084	Стойки средние СТ 21-03, СТ 21-03С	шт.	14,1	12743,12
206-1085	Стойки средние СТ 26-03С, СТ 26-03С	шт.	9,36	14697,03
206-1086	Регели средние РТ-10, РТ-10К	шт.	3,45	4528,54
206-1087	Регели средние РТ-13	шт.	4,5	5826,11
206-1088	Регели средние РТ-15	шт.	5,9	7316,36
206-1089	Регели средние РТ-18	шт.	6,8	9025,68
206-1090	Регели средние РТ-20, РТ-20К	шт.	7,05	9163,48
206-1091	Регели средние РТ-30, РТ-30К	шт.	10,7	14218,14
206-1092	Панели металлокерамические транслюцентные с утеплителем и пенополиуретана тип 1 ПТТ 718.101.6.41-А1-0	шт.	8,14	7682,14
206-1093	Панели металлокерамические транслюцентные с утеплителем и пенополиуретана тип 1 ПТТ 718.101.6.51-А1-0	шт.	8,38	8616,31
206-1094	Панели металлокерамические транслюцентные с утеплителем и пенополиуретана тип 1 ПТТ 718.101.6.91-А1-0	шт.	10,62	10292,72
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные транслюцентные с металлокерамическими обшивками, с утеплителем и из композиционных новокалов пенопласт, рисунки утолще ИРА, ИДВ	шт.	17,7	99292,52
206-1096	Панели стеновые керамические транслюцентные с утеплителем и минеральной плиты, шпатель вентилируемые И-У	шт.	46,1	89648,49
206-1097	Панели стеновые керамические транслюцентные с утеплителем и минеральной плиты, шпатель вентилируемые И-В	шт.	49,8	92763,77
206-1098	Полотно ворот без калитки ПБ-1	шт.	306,5	69097,51
206-1099	Полотно ворот без калитки ПБ-2	шт.	227	71836,46
206-1100	Полотно ворот с калиткой ПБ-3	шт.	287	85749,78
206-1101	Полотно ворот без калитки ПБ-4	шт.	173	58674,36
206-1102	Полотно ворот без калитки ПБ-5	шт.	176	57873,85
206-1103	Полотно ворот с калиткой ПБ-6	шт.	206	83064,39
206-1104	Полотно ворот без калитки ПБ-7	шт.	185	63703,56
206-1105	Полотно ворот без калитки ПБ-8	шт.	138	46536,24
206-1106	Полотно ворот с калиткой ПБ-9	шт.	226	77672,19
206-1107	Панели стеновые ридован 1-ПС3, 1-ПС2	шт.	204	86675,41
206-1108	Панели стеновые ридован 1-ПС3	шт.	178,2	59444,18
206-1109	Панели стеновые с проемом для двери-открытия ПС4	шт.	184	61637,17
206-1110	Панели стеновые с проемом для двери-открытия ПС4	шт.	159,6	47436,39
206-1111	Панели стеновые с теплоотражающим проемом 1-ПС6 (два проема)	шт.	137,8	64306,62
206-1112	Панели стеновые с теплоотражающим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	шт.	158,4	52088,04
206-1113	Панели стеновые с теплоотражающим проемом 1-ПС9	шт.	168	62363,77
206-1114	Панели стеновые ридоване 1-ПС10	шт.	30,8	27588,68
206-1115	Панели стеновые ридоване 1-ПС11	шт.	234	10850,09
206-1116	Панели стеновые ридоване 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	109	66750,41
206-1117	Панели стеновые ридоване 1-ПС14	шт.	149	57811,48
206-1118	Панели стеновые ридоване 1-ПС15	шт.	126,4	55390,54
206-1119	Панели стеновые ридоване 1-ПС16	шт.	120	59866,43
206-1120	Панели стеновые ридоване 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	126,5	56761,56
206-1121	Панели стеновые ридоване 1-ПС19	шт.	31,7	14688,36
206-1122	Панели стеновые подполоты 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	49,8	69203,76
206-1123	Панели стеновые подполоты 1-ПП3	шт.	41,6	19944,28
206-1124	Панели стеновые подполоты 1-ПП4	шт.	58,2	28439,89
206-1125	Панели стеновые подполоты 1-ПП6	шт.	59	21186,27
206-1126	Панели стеновые подполоты 1-ПП7	шт.	140	58912,52
206-1127	Вставки В-14У	шт.	41	10407,03
206-1128	Вставки В-15У	шт.	39	10630,72
206-1129	Панели крышки керамические транслюцентные с утеплителем и минеральной плиты, фронтонные 1-ПКС, 1-ПКС2	шт.	73,8	89794,24
206-1130	Панели крышки керамические транслюцентные с утеплителем и минеральной плиты, фронтонные 1-ПКС	шт.	71,8	87634,43
206-1131	Панели крышки керамические транслюцентные с утеплителем и минеральной плиты, фронтонные 1-ПКС	шт.	136	82136,38
206-1132	Панели крышки керамические транслюцентные с утеплителем и минеральной плиты, фронтонные 1-ПКС	шт.	244	111167,38
206-1133	Крышки ридоване под диагональное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 49-15 1/К	шт.	32,15	14930,86
206-1134	Крышки ридоване под диагональное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 49-13 1/К	шт.	31,9	14876,17
206-1135	Крышки ридоване под диагональное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	шт.	29,83	146120,43
206-1136	Крышки ридоване под диагональное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	шт.	29,37	15097,77
206-1137	Крышки ридоване под диагональное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	шт.	33,88	17750,74
206-1138	Крышки ридоване под диагональное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	шт.	31,45	14612,16
206-1139	Крышки ридоване под диагональное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	шт.	31,36	15697,01
206-1140	Крышки ридоване под диагональное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	шт.	30,89	16776,36
206-1141	Крышки ридоване под диагональное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 49-15 1/К	шт.	43,16</	



206.1167	Карнасы под двойное остекление, под двустороннюю глухую стену и двусторонней распашной дверью ПД 242-15 П/М	шт.	63,67	2862,95
206.1168	Карнасы под двойное остекление, под двустороннюю глухую стену и двусторонней распашной дверью ПД 248-15 П/М	шт.	20,38	4125,07
206.1169	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1500 мм	карплл	21,7	680,00
206.1170	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	карплл	4,36	1733,87
206.1171	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	карплл	6,66	2663,16
206.1172	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1500 мм	карплл	3,85	1513,43
206.1173	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм	карплл	4,04	1739,48
206.1174	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	карплл	7,06	2844,82
206.1175	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	карплл	10,79	3183,54
206.1176	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3000 мм	карплл	3,41	2223,88
206.1177	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	карплл	5,36	2615,38
206.1178	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	карплл	6,67	2639,18
206.1179	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 2000 мм	карплл	5,47	2576,91
206.1180	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	карплл	5,92	2746,03
206.1181	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	карплл	6,17	2826,18
206.1182	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 30 градусов, длина стыка 3900 мм	карплл	9,5	2854,61
206.1183	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 30 градусов, длина стыка 4200 мм	карплл	5,36	2636,41
206.1184	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 30 градусов, длина стыка 4800 мм	карплл	6,77	3162,87
206.1185	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	карплл	3,69	1567,85
206.1186	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	карплл	3,91	1597,52
206.1187	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	карплл	4,34	1792,94
206.1188	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 2900 мм	карплл	1,65	833,09
206.1189	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	карплл	1,13	592,31
206.1190	Комплекты элементов примыкания и стыка карбосов пвх-панелей перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	карплл	1,34	592,79
206.1191	Комплекты элементов потолков панелей с перфорацией ЛАП-06-0П	100 м2	194,16	29873,11
206.1192	Комплекты элементов потолков панелей с перфорацией ЛАП-05-06	100 м2	216,04	45139,52
206.1193	Комплекты элементов потолков панелей с перфорацией ЛАП-06-1-П	100 м2	227,4	47214,48
206.1194	Комплекты элементов потолков панелей с перфорацией ЛАП-06-1-2	100 м2	266,41	55530,13
206.1195	Комплекты элементов потолков панелей с перфорацией ЛАП-06-06-4	100 м2	344,76	70063,69
206.1196	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-ЭП	100 м2	267,19	52041,16
206.1197	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-Э	100 м2	268,98	52652,58
206.1198	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-ЭП	100 м2	285,63	60579,94
206.1199	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-0	100 м2	315,87	66476,77
206.1200	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-3-ЭП	100 м2	252	47579,68
206.1201	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-Э	100 м2	264,67	53683,84
206.1202	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-Э	100 м2	203,19	45130,52
206.1203	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02-5-Э	100 м2	227,68	47262,30
206.1204	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-5-ЭП	100 м2	282,74	59479,44
206.1205	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-5-0	100 м2	312,44	65916,74
206.1206	Панель потолка ПТА-03-00	шт.	22,9	6929,24
206.1207	Панель электродвигательная ПТА-03-00	шт.	22,9	6756,76
206.1208	Панель вентиляционная ПТА-04-00	шт.	26,8	7139,72
206.1209	Панель вентиляционная с реверсивной ПТА-05-00	шт.	27,6	9876,09
206.1210	Панель вентиляционная электродвигательная ПТА-06-00	шт.	19,7	6921,17
206.1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	9,5	520,26
206.1212	Элемент линейный из 100 м2 подвесного неперфорированного потолка анодированный бесцветный (10 мм)	100 м2	177,9	76771,01
206.1213	Зеркало отражающий 293Г-30, 293Г-30С	шт.	4,3	1316,52
206.1214	Зеркало отражающий 293Г-36, 293Г-36С	шт.	3,88	1230,68
206.1215	Зеркало отражающий 293Г-30, 293Г-30С	шт.	13,8	900,67
206.1216	Зеркало отражающий 293Г-169, 293Г-169С	шт.	9,72	3147,36
206.1217	Зеркало отражающий 293Г-130, 293Г-130С	шт.	9,73	3050,27
206.1218	Зеркало отражающий 293Г-171, 293Г-171С	шт.	10,64	3293,81
206.1219	Зеркало отражающий 293А-15	шт.	14,04	4381,87
206.1220	Зеркало отражающий 293А-16	шт.	10,68	3186,81
206.1221	Зеркало отражающий 293А-17	шт.	3,55	2632,00
206.1222	Зеркало отражающий 293А-18	шт.	2,9	2398,71
206.1223	Зеркало отражающий 293А-19	шт.	3,96	1272,24
206.1224	Зеркало отражающий 293А-20	шт.	4,16	1277,58
206.1225	Зеркало отражающий 293А-21	шт.	2,94	886,30
206.1226	Зеркало отражающий 293А-22	шт.	20,67	6163,84
206.1227	Зеркало отражающий 293А-23	шт.	16,47	5030,18
206.1228	Зеркало отражающий 293А-181	шт.	6,69	2171,49
206.1229	Зеркало отражающий У3-435, УА-41	шт.	76,2	24010,18
206.1230	Зеркало отражающий У3-435, УА-42	шт.	8,4	13934,24
206.1231	Зеркало отражающий УА-43	шт.	4,36	1414,66
206.1232	Зеркало отражающий УА-44	шт.	3,97	1260,72
206.1233	Зеркало отражающий УА-45	шт.	3,62	1097,09
206.1234	Зеркало отражающий УА-46	шт.	2,98	5393,92
206.1235	Зеркало отражающий УА-47	шт.	2,11	669,18
206.1236	Зеркало отражающий УА-48	шт.	26,9	6392,17
206.1237	Поручни УП-60	шт.	2,93	1785,50
206.1238	Поручни УП-61	шт.	1,41	908,17
206.1239	Поручни УП-68	шт.	1,28	527,05
206.1240	Поручни УП-66	шт.	3,07	1342,76
206.1241	Поручни УП-70	шт.	6,27	2776,38
206.1242	Поручни УП-72	шт.	6,04	2653,47
206.1243	Поручни УП-189	шт.	2,48	1750,21
206.1244	Поручни УП-189, УП-186	шт.	5,13	2204,42
206.1245	Поручни УП-186	шт.	4,02	1761,38
206.1246	Поручни УП-187	шт.	3,18	1360,27
206.1247	Поручни УП-188	шт.	2,66	1126,74
206.1248	Поручни УП-189	шт.	2,29	1009,67
206.1249	Поручни УП-190	шт.	1,21	476,43
206.1250	Поручни УП-191	шт.	0,38	476,03
206.1251	Поручни УП-192	шт.	60,9	2925,88
206.1252	Поручни УП-193	шт.	4,79	2056,39
206.1253	Поручни УП-194	шт.	1,86	536,66
206.1254	Поручни УП-196	шт.	1,28	866,34
206.1255	Конструкция декоративно-облицовочная АК-1У	шт.	8,3	45912,44
206.1256	Накладки для стоек панелей АН-1У	шт.	9,7	14111,43
206.1257	Накладки для стоек панелей АН-2У	шт.	3,29	1573,69
206.1258	Накладки для стоек панелей АН-3У	шт.	3,31	11011,17
206.1259	Накладки для стоек панелей АН-4У	шт.	2,69	14039,24
206.1260	Накладки для стоек панелей АН-5У	шт.	0,13	82,88
206.1261	Накладки для стоек панелей АН-6У	шт.	2,7	1375,31
206.1262	Накладки для стоек панелей АН-7У	шт.	2,32	1138,39
206.1263	Накладки для стоек панелей АН-8У	шт.	0,76	378,05
206.1264	Накладки для стоек панелей АН-9У	шт.	0,69	843,84
206.1265	Накладки для стоек панелей АН-10У	шт.	1,69	834,30
206.1266	Накладки для стоек панелей АН-11У	шт.	2,75	1327,96
206.1267	Накладки для стоек панелей АН-12У	шт.	0,26	137,82
206.1268	Накладки для стоек панелей АН-13У	шт.	0,11	59,81
206.1269	Накладки для стоек панелей АН-14У	шт.	0,6	39,62
206.1270	Накладки для стоек панелей АН-15У	шт.	0,66	392,79
206.1271	Накладки для стоек панелей АН-16У	шт.	0,62	359,72
206.1272	Накладки для стоек панелей АН-17У	шт.	2,9	1129,74
206.1273	Накладки для стоек панелей АН-18У	шт.	2,6	1271,77
206.1274	Накладки для стоек панелей АН-19У	шт.	1,6	678,94
206.1275	Накладки для стоек панелей АН-20У	шт.	0,67	304,38
206.1276	Накладки для стоек панелей АН-21У	шт.	0,18	110,78
206.1277	Накладки рейсборный ОН-1У	шт.	1,77	1661,74
206.1278	Накладки перегородочный НП-3У	шт.	1,4	908,40
206.1279	Сетка защитная ПЗ-1У	шт.	0,02	14,36
206.1280	Деталь АЛ-1	шт.	0,48	454,44
206.1281	Станки алюминевые АС-1У	шт.	86	4932,00
206.1282	Шит тамбура ограждающий СШТ-1	шт.	31,7	18591,34
206.1283	Шит тамбура ограждающий СШТ-2	шт.	47	25733,39
206.1284	Шит тамбура ограждающий СШТ-3	шт.	20,2	11298,84
206.1285	Шит тамбура ограждающий СШТ-4	шт.	31,7	13000,43
206.1286	Шит тамбура ограждающий СШТ-5	шт.	47	20069,18
206.1287	Шит тамбура ограждающий СШТ-6	шт.	27,4	15966,09
206.1288	Панели декоративные алюминевые с декоративным анодированием	м2	6,69	4333,32
206.1289	Панели декоративные алюминевые с тисненными анодированием	м2	6,69	6254,89
206.1290	Панели декоративные алюминевые с тисненными анодированием и глубоким тиснением	м2	6,69	4393,36
206.1291	Панели декоративные алюминевые с тисненными анодированием и глубоким тиснением	м2	6,69	5271,12
206.1292	Элементы соединения из алюминевых стоек ПС-1	шт.	39,7	20560,71
206.1293	Элементы соединения из алюминевых стоек ПС-2	шт.	13,1	826,84
206.1294	Решетки РС-1	шт.	59,1	3766,69
206.1295	Решетки РС-2	шт.	80,29	6350,93
206.1296	Решетки РС-3	шт.	54,8	8641,24
206.1297	Решетки РС-4	шт.	69,7	47278,45
206.1298	Идентификация декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ-06-06 (П, 2,3,4)	шт.	0,94	439,20
206.1299	Идентификация декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ-09-03 (2)	шт.	0,26	166,50
206.1300	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0-8	м	2,33	663,49
206.1301	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1-0	м	2,31	658,79
206.1302	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А38-1200-0-8	м	3,11	898,79
206.1303	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А38-1200-1-0	м	3,89	11405,92
206.1304	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0-8	м	3,11	933,69
206.1305	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1-0	м	3,89	11641,12
206.1306	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А15-120-0-8	м	0,06	18,82
206.1307	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А11-210-0-8	м	0,65	161,36
206.1308	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А11-210-1-0	м	0,69	211,50
206.1309	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А15-22-0-8	шт.	0,18	129,88
206.1310	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А15-22-0-8П	м	0,18	51,24
206.1311	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А16-122-0-8	м	0,27	82,59
206.1312	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А16-122-0-8П	м	0,28	66,32
206.1313	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А20-280-0-8	м	0,68	242,38
206.1314	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А20-280-0-8П	м	0,74	220,97
206.1315	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А15-100-0-8	м	0,86	109,43
206.1316	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А15-100-0-8П	м	0,94	111,81
206.1317	Профили холоднокатаные из алюминевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Пв-10-1000-1-0	м	0,3	98,41
206.1318	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-2-1-40, МАР-5-1-50, МАР-20-1-69	шт.	61,31	153476,08
206.1319	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-10-1-40, МАР-10-1-50, МАР-10-1-69	шт.	71,5	292719,17
206.1320	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-15-1-40, МАР-15-1-50, МАР-15-1-69	шт.	81,6	220952,50
206.1321	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-20-1-40, МАР-20-1-50, МАР-20-1-69	шт.	80,9	321722,88
206.1322	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-25-2-40, МАР-25-2-50, МАР-25-2-69	шт.	89,7	340263,18
206.1323	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-26-1-40, МАР-26-1-50, МАР-26-1-69	шт.	108,7	394946,31
206.1324	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-26-2-40, МАР-26-2-50, МАР-26-2-69	шт.	111,7	377193,67
206.1325	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-30-1-40, МАР-30-1-50, МАР-30-1-69	шт.	118,9	40384,66
206.1326	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-30-2-40, МАР-30-2-50, МАР-30-2-69	шт.	121,9	18681,58
206.1327	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-36-1-40, МАР-36-1-50, МАР-36-1-69	шт.	126,7	487293,98
206.1328	Милы алюминевые рашпильчатые для радиаторной сетки и сеченов МАР-36-2-40, МАР-36-2-50, МАР-36-2-69	шт.	130,9	476038,49
206.1329	Накладки для заделки торцов вертикальных стоек карданных и внешних панелей (НКО)	шт.	0,8	305,34
206.1330	Рейки алюминевые пороговые 100 мм	м	0,93	233,17
206.1337	Гребенка несущая	м	0,77	112,66
206.1338	Угловые декоративные (гипстенол)	м	0,88	33,27
206.1339	Падик в том месте			



206-134	Надешники и детали обрешетки из алюминевых сплавов		т	1000	289791,38
206-147	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм		м	84,37	84,37
206-148	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм		м	106,96	106,96
206-149	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм		м	111,75	111,75
206-150	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм		м	119,14	119,14
206-161	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм		м	114,57	114,57
206-162	Перегородки из алюминевых кардес шестовые (стено прозвонен 5 мм и ГЛТ с вентиляцией порошковой)		м2	44381,2	44381,2
206-163	Перегородки из алюминевых кардес шестовые (стено прозвонен 5 мм)		м2	591,94	591,94
206-164	Комплекты для монтажа алюминиевых коопитных панелей профиль, стеновой Н-образный		м2	43,93	43,93
206-165	Комплекты для монтажа алюминиевых коопитных панелей профиль, стеновой Н-образный		м2	70,73	70,73
206-166	Комплекты для монтажа алюминиевых коопитных панелей профиль, стеновой Н-образный		м2	43,04	43,04
206-167	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 25 мм, длиной 0,9 м		шт	44,39	44,39
206-168	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 25 мм, длиной 1,8 м		шт	126,87	126,87
206-169	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 25 мм, длиной 2,7 м		шт	166,44	166,44
206-180	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм, длиной 0,9 м		шт	56,19	56,19
206-181	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм, длиной 1,8 м		шт	0	180,00
206-182	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм, длиной 2,7 м		шт	0	236,87
206-183	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм, длиной 0,9 м		шт	0	69,17
206-184	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм, длиной 1,8 м		шт	0	180,00
206-186	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 30 мм, длиной 0,9 м		шт	0	103,28
206-187	Профиль стеноперегородки из алюминевых сплавов (Пороски) с порошковым, цинковой 1,8 м		шт	0	221,94
206-001	Вентиляционные		т	1000	15043,29
201-001	Агрегат вентиляционно-приточный ВПБ-10		компл.	1030	135733,19
201-002	Агрегат вентиляционно-приточный ВПБ-20		компл.	1450	20038,84
201-003	Агрегат вентиляционно-приточный ВПБ-40		компл.	6300	26224,92
201-004	Агрегат отопительные вентиляционные АОВ 61-0-965-01		компл.	181	94413,84
201-005	Агрегат отопительные вентиляционные АОВ 61-0-965-02		компл.	21,9	9295,08
201-006	Агрегат воздушно-отопительные типа АО-1000/750		компл.	170	17809,80
201-007	Агрегат воздушно-отопительные типа ГТД-3000		компл.	4000	61526,28
201-008	Аппараты воздушные ирригационные бытовые и производственные		шт	50,8	4710,10
201-009	Аппараты воздушные ирригационные бытовые и производственные		шт	112	4390,00
201-010	Баки радиационные круглые вместимостью до 0,1 м3		шт	37,8	1925,84
201-011	Баки радиационные круглые вместимостью до 0,3 м3		шт	47,9	2183,69
201-012	Баки радиационные круглые вместимостью до 0,5 м3		шт	57,4	2632,17
201-013	Баки радиационные круглые вместимостью до 0,3 м3		шт	70	3656,36
201-014	Баки радиационные круглые вместимостью до 0,4 м3		шт	91,7	3870,52
201-015	Баки радиационные круглые вместимостью до 0,5 м3		шт	102	4117,61
201-016	Баки радиационные круглые вместимостью до 0,3 м3		шт	114	4285,89
201-017	Баки радиационные круглые вместимостью до 0,5 м3		шт	137	5038,44
201-018	Баки радиационные круглые вместимостью до 1 м3		шт	170	5753,90
201-019	Баки радиационные круглые вместимостью до 1,3 м3		шт	191	6698,18
201-020	Баки радиационные круглые вместимостью до 1,5 м3		шт	224	7820,91
201-021	Баки радиационные круглые вместимостью до 2 м3		шт	274	8670,31
201-022	Баки радиационные круглые вместимостью до 2,5 м3		шт	318	10000,51
201-023	Баки радиационные круглые вместимостью до 3 м3		шт	362	10972,02
201-024	Баки радиационные круглые вместимостью до 3,5 м3		шт	403	11816,09
201-025	Баки радиационные круглые вместимостью до 4 м3		шт	444	13713,86
201-026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см2) вместимостью 1 л		шт	1,84	8671,18
201-027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см2) вместимостью 5 л		шт	5,88	873,66
201-028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см2) вместимостью 27 л		шт	21,9	5209,29
201-029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см2) вместимостью 27 л		шт	21,9	5209,29
201-030	Бензопилы радиационные вращающиеся среднего давления В-10, В-16, В-20, В-25, В-30, В-35, В-40, В-45, В-50, В-55, В-60, В-65, В-70, В-75, В-80, В-85, В-90, В-95, В-100, В-105, В-110, В-115, В-120, В-125, В-130, В-135, В-140, В-145, В-150, В-155, В-160, В-165, В-170, В-175, В-180, В-185, В-190, В-195, В-200, В-205, В-210, В-215, В-220, В-225, В-230, В-235, В-240, В-245, В-250, В-255, В-260, В-265, В-270, В-275, В-280, В-285, В-290, В-295, В-300, В-305, В-310, В-315, В-320, В-325, В-330, В-335, В-340, В-345, В-350, В-355, В-360, В-365, В-370, В-375, В-380, В-385, В-390, В-395, В-400, В-405, В-410, В-415, В-420, В-425, В-430, В-435, В-440, В-445, В-450, В-455, В-460, В-465, В-470, В-475, В-480, В-485, В-490, В-495, В-500, В-505, В-510, В-515, В-520, В-525, В-530, В-535, В-540, В-545, В-550, В-555, В-560, В-565, В-570, В-575, В-580, В-585, В-590, В-595, В-600, В-605, В-610, В-615, В-620, В-625, В-630, В-635, В-640, В-645, В-650, В-655, В-660, В-665, В-670, В-675, В-680, В-685, В-690, В-695, В-700, В-705, В-710, В-715, В-720, В-725, В-730, В-735, В-740, В-745, В-750, В-755, В-760, В-765, В-770, В-775, В-780, В-785, В-790, В-795, В-800, В-805, В-810, В-815, В-820, В-825, В-830, В-835, В-840, В-845, В-850, В-855, В-860, В-865, В-870, В-875, В-880, В-885, В-890, В-895, В-900, В-905, В-910, В-915, В-920, В-925, В-930, В-935, В-940, В-945, В-950, В-955, В-960, В-965, В-970, В-975, В-980, В-985, В-990, В-995, В-1000, В-1005, В-1010, В-1015, В-1020, В-1025, В-1030, В-1035, В-1040, В-1045, В-1050, В-1055, В-1060, В-1065, В-1070, В-1075, В-1080, В-1085, В-1090, В-1095, В-1100, В-1105, В-1110, В-1115, В-1120, В-1125, В-1130, В-1135, В-1140, В-1145, В-1150, В-1155, В-1160, В-1165, В-1170, В-1175, В-1180, В-1185, В-1190, В-1195, В-1200, В-1205, В-1210, В-1215, В-1220, В-1225, В-1230, В-1235, В-1240, В-1245, В-1250, В-1255, В-1260, В-1265, В-1270, В-1275, В-1280, В-1285, В-1290, В-1295, В-1300, В-1305, В-1310, В-1315, В-1320, В-1325, В-1330, В-1335, В-1340, В-1345, В-1350, В-1355, В-1360, В-1365, В-1370, В-1375, В-1380, В-1385, В-1390, В-1395, В-1400, В-1405, В-1410, В-1415, В-1420, В-1425, В-1430, В-1435, В-1440, В-1445, В-1450, В-1455, В-1460, В-1465, В-1470, В-1475, В-1480, В-1485, В-1490, В-1495, В-1500, В-1505, В-1510, В-1515, В-1520, В-1525, В-1530, В-1535, В-1540, В-1545, В-1550, В-1555, В-1560, В-1565, В-1570, В-1575, В-1580, В-1585, В-1590, В-1595, В-1600, В-1605, В-1610, В-1615, В-1620, В-1625, В-1630, В-1635, В-1640, В-1645, В-1650, В-1655, В-1660, В-1665, В-1670, В-1675, В-1680, В-1685, В-1690, В-1695, В-1700, В-1705, В-1710, В-1715, В-1720, В-1725, В-1730, В-1735, В-1740, В-1745, В-1750, В-1755, В-1760, В-1765, В-1770, В-1775, В-1780, В-1785, В-1790, В-1795, В-1800, В-1805, В-1810, В-1815, В-1820, В-1825, В-1830, В-1835, В-1840, В-1845, В-1850, В-1855, В-1860, В-1865, В-1870, В-1875, В-1880, В-1885, В-1890, В-1895, В-1900, В-1905, В-1910, В-1915, В-1920, В-1925, В-1930, В-1935, В-1940, В-1945, В-1950, В-1955, В-1960, В-1965, В-1970, В-1975, В-1980, В-1985, В-1990, В-1995, В-2000, В-2005, В-2010, В-2015, В-2020, В-2025, В-2030, В-2035, В-2040, В-2045, В-2050, В-2055, В-2060, В-2065, В-2070, В-2075, В-2080, В-2085, В-2090, В-2095, В-2100, В-2105, В-2110, В-2115, В-2120, В-2125, В-2130, В-2135, В-2140, В-2145, В-2150, В-2155, В-2160, В-2165, В-2170, В-2175, В-2180, В-2185, В-2190, В-2195, В-2200, В-2205, В-2210, В-2215, В-2220, В-2225, В-2230, В-2235, В-2240, В-2245, В-2250, В-2255, В-2260, В-2265, В-2270, В-2275, В-2280, В-2285, В-2290, В-2295, В-2300, В-2305, В-2310, В-2315, В-2320, В-2325, В-2330, В-2335, В-2340, В-2345, В-2350, В-2355, В-2360, В-2365, В-2370, В-2375, В-2380, В-2385, В-2390, В-2395, В-2400, В-2405, В-2410, В-2415, В-2420, В-2425, В-2430, В-2435, В-2440, В-2445, В-2450, В-2455, В-2460, В-2465, В-2470, В-2475, В-2480, В-2485, В-2490, В-2495, В-2500, В-2505, В-2510, В-2515, В-2520, В-2525, В-2530, В-2535, В-2540, В-2545, В-2550, В-2555, В-2560, В-2565, В-2570, В-2575, В-2580, В-2585, В-2590, В-2595, В-2600, В-2605, В-2610, В-2615, В-2620, В-2625, В-2630, В-2635, В-2640, В-2645, В-2650, В-2655, В-2660, В-2665, В-2670, В-2675, В-2680, В-2685, В-2690, В-2695, В-2700, В-2705, В-2710, В-2715, В-2720, В-2725, В-2730, В-2735, В-2740, В-2745, В-2750, В-2755, В-2760, В-2765, В-2770, В-2775, В-2780, В-2785, В-2790, В-2795, В-2800, В-2805, В-2810, В-2815, В-2820, В-2825, В-2830, В-2835, В-2840, В-2845, В-2850, В-2855, В-2860, В-2865, В-2870, В-2875, В-2880, В-2885, В-2890, В-2895, В-2900, В-2905, В-2910, В-2915, В-2920, В-2925, В-2930, В-2935, В-2940, В-2945, В-2950, В-2955, В-2960, В-2965, В-2970, В-2975, В-2980, В-2985, В-2990, В-2995, В-3000, В-3005, В-3010, В-3015, В-3020, В-3025, В-3030, В-3035, В-3040, В-3045, В-3050, В-3055, В-3060, В-3065, В-3070, В-3075, В-3080, В-3085, В-3090, В-3095, В-3100, В-3105, В-3110, В-3115, В-3120, В-3125, В-3130, В-3135, В-3140, В-3145, В-3150, В-3155, В-3160, В-3165, В-3170, В-3175, В-3180, В-3185, В-3190, В-3195, В-3200, В-3205, В-3210, В-3215, В-3220, В-3225, В-3230, В-3235, В-3240, В-3245, В-3250, В-3255, В-3260, В-3265, В-3270, В-3275, В-3280, В-3285, В-3290, В-3295, В-3300, В-3305, В-3310, В-3315, В-3320, В-3325, В-3330, В-3335, В-3340, В-3345, В-3350, В-3355, В-3360, В-3365, В-3370, В-3375, В-3380, В-3385, В-3390, В-3395, В-3400, В-3405, В-3410, В-3415, В-3420, В-3425, В-3430, В-3435, В-3440, В-3445, В-3450, В-3455, В-3460, В-3465, В-3470, В-3475, В-3480, В-3485, В-3490, В-3495, В-3500, В-3505, В-3510, В-3515, В-3520, В-3525, В-3530, В-3535, В-3540, В-3545, В-3550, В-3555, В-3560, В-3565, В-3570, В-3575, В-3580, В-3585, В-3590, В-3595, В-3600, В-3605, В-3610, В-3615, В-3620, В-3625, В-3630, В-3635, В-3640, В-3645, В-3650, В-3655, В-3660, В-3665, В-3670, В-3675, В-3680, В-3685, В-3690, В-3695, В-3700, В-3705, В-3710, В-3715, В-3720, В-3725, В-3730, В-3735, В-3740, В-3745, В-3750, В-3755, В-3760, В-3765, В-3770, В-3775, В-3780, В-3785, В-3790, В-3795, В-3800, В-3805, В-3810, В-3815, В-3820, В-3825, В-3830, В-3835, В-3840, В-3845, В-3850, В-3855, В-3860, В-3865, В-3870, В-3875, В-3880, В-3885, В-3890, В-3895, В-3900, В-3905, В-3910, В-3915, В-3920, В-3925, В-3930, В-3935, В-3940, В-3945, В-3950, В-3955, В-3960, В-3965, В-3970, В-3975, В-3980, В-3985, В-3990, В-3995, В-4000, В-4005, В-4010, В-4015, В-4020, В-4025, В-4030, В-4035, В-4040, В-4045, В-4050, В-4055, В-4060, В-4065, В-4070, В-4075, В-4080, В-4085, В-4090, В-4095, В-4100, В-4105, В-4110, В-4115, В-4120, В-4125, В-4130, В-4135, В-4140, В-4145, В-4150, В-4155, В-4160, В-4165, В-4170, В-4175, В-4180, В-4185, В-4190, В-4195, В-4200, В-4205, В-4210, В-4215, В-4220, В-4225, В-4230, В-4235, В-4240, В-4245, В-4250, В-4255, В-4260, В-4265, В-4270, В-4275, В-4280, В-4285, В-4290, В-4295, В-4300, В-4305, В-4310, В-4315, В-4320, В-4325, В-4330, В-4335, В-4340, В-4345, В-4350, В-4355, В-4360, В-4365, В-4370, В-4375, В-4380, В-4385, В-4390, В-4395, В-4400, В-4405, В-4410, В-4415, В-4420, В-4425, В-4430, В-4435, В-4440, В-4445, В-4450, В-4455, В-4460, В-4465, В-4470, В-4475, В-4480, В-4485, В-4490, В-4495, В-4500, В-4505, В-4510, В-4515, В-4520, В-4525, В-4530, В-4535, В-4540, В-4545, В-4550, В-4555, В-4560, В-4565, В-4570, В-4575, В-4580, В-4585, В-4590, В-4595, В-4600, В-4605, В-4610, В-4615, В-4620, В-4625, В-4630, В-4635, В-4640, В-4645, В-4650, В-4655, В-4660, В-4665, В-4670, В-4675, В-4680, В-4685, В-4690, В-4695, В-4700, В-4705, В-4710, В-4715, В-4720, В-4725, В-4730, В-4735, В-4740, В-4745, В-4750, В-4755, В-4760, В-4765, В-4770, В-4775, В-4780, В-4785, В-4790, В-4795, В-4800, В-4805, В-4810, В-4815, В-4820, В-4825, В-4830, В-4835, В-4840, В-4845, В-4850, В-4855, В-4860, В-4865, В-4870, В-4875, В-4880, В-4885, В-4890, В-4895, В-4900, В-4905, В-4910, В-4915, В-4920, В-4925, В-4930, В-4935, В-4940, В-4945, В-4950, В-4955, В-4960, В-4965, В-4970, В-4975, В-4980, В-4985, В-4990, В-4995, В-5000, В-5005, В-5010, В-5015, В-5020, В-5025, В-5030, В-5035, В-5040, В-5045, В-5050, В-5055, В-5060, В-5065, В-5070, В-5075, В-5080, В-5085, В-5090, В-5095, В-5100, В-5105, В-5110, В-5115, В-5120, В-5125, В-5130, В-5135, В-5140, В-5145, В-5150, В-5155, В-5160, В-5165, В-5170, В-5175, В-5180, В-5185, В-5190, В-5195, В-5200, В-5205, В-5210, В-5215, В-5220, В-5225, В-5230, В-5235, В-5240, В-5245, В-5250, В-5255, В-5260, В-5265, В-5270, В-5275, В-5280, В-5285, В-5290, В-5295, В-5300, В-5305, В-5310, В-5315, В-5320, В-5325, В-5330, В-5335, В-5340, В-5345, В-5350, В-5355, В-5360, В-5365, В-5370, В-5375, В-5380, В-5385, В-5390, В-5395, В-5400, В-5405, В-5410, В-5415, В-5420, В-5425, В-5430, В-5435, В-5440, В-5445, В-5450, В-5455, В-5460, В-5465, В-5470, В-5475, В-5480, В-5485, В-5490, В-5495, В-5500, В-5505, В-5510, В-5515, В-5520, В-5525, В-5530, В-5535, В-5540, В-5545, В-5550, В-5555, В-5560, В-5565, В-5570, В-5575, В-5580, В-5585, В-5590, В-5595, В-5600, В-5605, В-5610, В-5615, В-5620, В-5625, В-5630, В-5635, В-5640, В-5645, В-5650, В-5655, В-5660, В-5665, В-5670, В-5675, В-5680, В-5685, В-5690, В-5695, В-5700, В-5705, В-5710, В-5715, В-5720, В-5725, В-5730, В-5735, В-5740, В-5745, В-5750, В-5755, В-5760, В-5765, В-5770, В-5775, В-5780, В-5785, В-5790, В-5795, В-5800, В-5805, В-5810, В-5815, В-5820, В-5825, В-5830, В-5835, В-5840, В-5845, В-5850, В-5855, В-5860, В-5865, В-5870, В-5875, В-5880, В-5885, В-5890, В-5895, В-5900, В-5905, В-5910, В-5915, В-5920, В-5925, В-5930, В-5935, В-5940, В-5945, В-5950, В-5955, В-5960, В-5965, В-5970, В-5975, В-5980, В-5985, В-5990, В-5995, В-6000, В-6005, В-6010, В-6015, В-6020, В-6025, В-6030, В-6035, В-6040, В-6045, В-6050, В-6055, В-6060, В-6065, В-6070, В-6075, В-6080, В-6085, В-6090, В-6095, В-6100, В-6105, В-6110, В-6115, В-6120, В-6125, В-6130, В-6135, В-6140, В-6145, В-6150, В-6155, В-6160, В-6165, В-6170, В-6175, В-6180, В-6185,				



[illegible]



[illegible]



301-0043	Мобильные и стационарные станции на одно отделение с одной платой или парой платочных чипов, со стальной основой, с креплением МНД4, МНД4С со смесителями с пластмассовым бутылочным сорфом, латунным выпуском	компл.	8,8	29,76,35
301-0044	Мобильные стационарные заливочные на одно отделение с одной чашкой с креплением МКС размером 500х500х26 мм	компл.	6,24	715,25
301-0045	Мобильные стационарные заливочные на одно отделение с одной чашкой с креплением МКС со смесителями чугунных сорфов, латунным выпуском	компл.	6,24	1029,33
301-0046	Мобильные стационарные заливочные на одно отделение с одной чашкой с креплением МКС со смесителями пластмассовым бутылочным сорфом	компл.	6,24	894,74
301-0047	Мобильные стационарные заливочные на одно отделение с одной чашкой с креплением МКС со смесителями с чугунными переключателями, с пластмассовым бутылочным сорфом	компл.	6,24	11,730,3
301-0048	Мобильные стационарные заливочные на одно отделение с одной чашкой для установки на пластмассовый шкаф кухонной мебели МКС, размером 500х500х26 мм	компл.	6,24	1,201,3
301-0049	Мобильные стационарные заливочные на одно отделение с одной чашкой для установки на пластмассовый шкаф кухонной мебели МКС со смесителями, сорфом бутылочным пластмассовым	компл.	6,27	1,209,73
301-0050	Мобильные стационарные заливочные на одно отделение с одной чашкой для установки на пластмассовый шкаф кухонной мебели МС-УА со смесителями, сорфом бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	1,272,52
301-0051	Мобильные стационарные заливочные на одно отделение с одной чашкой для установки на пластмассовый шкаф кухонной мебели МС-УА со смесителями, сорфом бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	1,669,33
301-0052	Мобильные стационарные заливочные на два отделения с двумя чашками, с креплением МКС, размером 300х500х26 мм	компл.	5,28	394,13
301-0053	Мобильные стационарные заливочные на два отделения с двумя чашками, с креплением МКС-УА двумя латунными выпускными, чугунным сорфом, соединительными деталями, соединителем	компл.	5,28	2,788,20
301-0054	Мобильные стационарные заливочные на два отделения с двумя чашками, с креплением МС-УС с пластмассовым сорфом бутылочным, с выпускным и отводом, соединителем	компл.	5,28	285,72
301-0055	Мобильные стационарные заливочные на два отделения с двумя чашками, с креплением МС-УС с двумя чашками на стационарные заливочные шкафы, размером 300х500х60 мм	компл.	28,4	34,78,36
301-0056	Мобильные стационарные заливочные на два отделения с двумя чашками, с креплением МС-УС с двумя латунными выпускными, чугунным сорфом, соединительными деталями, соединителем	компл.	28,4	2,905,23
301-0057	Мобильные стационарные заливочные на два отделения с двумя чашками, с креплением МС-УС с пластмассовым сорфом бутылочным, с выпускным и отводом, соединителем	компл.	28,4	4,725,09
301-0058	Насосы (агрегаты) насосные одноступенчатые на плите марки ИК80-30-200-СБ, с электродвигателем типа А4М160Б2	шт.	38,8	85,08,67
301-0059	Насосы (агрегаты) насосные одноступенчатые на плите марки ИК80-30-180-СБ, с электродвигателем типа А4М160Б	шт.	43,2	2,983,39
301-0060	Насосы (агрегаты) насосные одноступенчатые на плите марки ИК80-30-200-СБ, с электродвигателем типа А4М160Б2	шт.	43,2	8,083,33
301-0061	Насосы (агрегаты) насосные одноступенчатые на плите марки ИК80-40-500-СБ, с электродвигателем типа А4М200С2	шт.	77,6	4,246,15
301-0062	Насосы (агрегаты) насосные одноступенчатые на плите марки ИМ100-30-500-200С, с электродвигателем типа А4М160БНУ2	шт.	31,2	24,071,42
301-0063	Насосы (агрегаты) насосные одноступенчатые на плите марки ИМ100-30-180С, с электродвигателем типа А4М160БНУ2	шт.	31,2	2,965,06
301-0064	Насосы (агрегаты) насосные одноступенчатые на плите марки ИМ100-40-200С, с электродвигателем типа А4М160БНУ2	шт.	41,6	2,704,13
301-0065	Насосы (агрегаты) насосные одноступенчатые на плите марки ИМ100-130-315С, с электродвигателем типа А4М160БНУ2	шт.	58,5	39,963,30
301-0066	Панели водонагревающие штампованные из листовой углеродистой стали марки П-ВШ3УПН, водонагревающая поверхность 0,35 м²	шт.	2,81	8,003,53
301-0067	Панели водонагревающие штампованные из листовой углеродистой стали марки П-ВШ3УПН, водонагревающая поверхность 0,5 м²	шт.	5,12	614,23
301-0068	Панели водонагревающие штампованные из листовой углеродистой стали марки П-ВШ3УПН, водонагревающая поверхность 0,75 м²	шт.	2,81	2,618,72
301-0069	Панели водонагревающие штампованные из листовой углеродистой стали марки П-ВШ3УПН, водонагревающая поверхность 0,5 м²	шт.	5,12	644,30
301-0070	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП1-1, БПТ-1, сечением 100х600 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	13,2	846,08
301-0071	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП1-2, БПТ-2, сечением 100х600 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	1,294,43
301-0072	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП1-3, БПТ-3, сечением 100х600 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	15,4	1,646,33
301-0073	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП2-1, БПТ-1, сечением 200х600 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	19,5	1,984,37
301-0074	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП2-2, БПТ-2, сечением 200х600 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	1,200,50
301-0075	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП2-3, БПТ-3, сечением 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	2,208,71
301-0076	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-1, БПТ-1, сечением 400х400 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	24,8	1,888,40
301-0077	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-2, БПТ-2, сечением 400х400 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	24,8	2,941,39
301-0078	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0079	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0080	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0081	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0082	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0083	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0084	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0085	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0086	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0087	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0088	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0089	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0090	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0091	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0092	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0093	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0094	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0095	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0096	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0097	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0098	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0099	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0100	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0101	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0102	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0103	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0104	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0105	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0106	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0107	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0108	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0109	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0110	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0111	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0112	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0113	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0114	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0115	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0116	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0117	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0118	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0119	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0120	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0121	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0122	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0123	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0124	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0125	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0126	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0127	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0128	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0129	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0130	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0131	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0132	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0133	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0134	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0135	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0136	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0137	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0138	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0139	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0140	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0141	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0142	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0143	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0144	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0145	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0146	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0147	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0148	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0149	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0150	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0151	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	35,5	9,933,34
301-0152	Плиты шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки ПП3-3, БПТ-3, сечением 400х400 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.		



[illegible]



[illegible]



301-0101	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 4, мощность 690 Вт	шт	1304,17
301-0102	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 5, мощность 826 Вт	шт	2640,30
301-0103	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт	3142,50
301-0104	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 7, мощность 1193 Вт	шт	3668,09
301-0105	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 8, мощность 1400 Вт	шт	4188,90
301-0106	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 9, мощность 1465 Вт	шт	2948,90
301-0107	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	5344,99
301-0108	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт	5600,28
301-0109	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт	482,57
301-0120	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 4, мощность 344 Вт	шт	2036,14
301-0121	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт	501,50
301-0122	Радиаторы Биметаллические, марка «Bimor-A500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	2113,99
301-0123	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-4-1-5	шт	2729,56
301-0124	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-6-5-3-0	шт	2681,60
301-0125	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-6-5-5-6	шт	2762,02
301-0126	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-6-5-1-20	шт	2876,25
301-0127	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-10-1-25	шт	3794,04
301-0128	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-4-1-10	шт	2946,80
301-0129	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-4-1-100	шт	27798,87
301-0130	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-6-5-3-0	шт	22201,09
301-0131	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-6-5-1-20	шт	2781,79
301-0132	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-6-5-1-40	шт	43820,43
301-0133	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-6-5-1-100	шт	29390,19
301-0134	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-10-1-80	шт	22276,36
301-0135	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-10-1-110	шт	24355,96
301-0136	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-10-1-140	шт	25260,07
301-0137	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-10-1-180	шт	35005,79
301-0138	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-10-1-230	шт	36893,54
301-0139	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-16-1-20	шт	28222,39
301-0140	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-16-1-110	шт	361
301-0141	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-16-1-140	шт	1000
301-0142	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-16-1-140	шт	1000
301-0143	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-25-1-10	шт	15
301-0144	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-25-1-25	шт	15
301-0145	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-25-1-25	шт	15
301-0146	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-25-1-25	шт	15
301-0147	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-40-2-20	шт	1,8
301-0148	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-40-1-25	шт	15
301-0149	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-8-40-1-100	шт	1
301-0150	Насос (гидрат) центробежный с полуправным энергоподогревом и кран 3/8-10-10-1-110	шт	3/8-10-10-1-150
301-0151	Станция управления и защиты 3/8-10-3-107 (Пленин)	шт	7,2
301-0152	Станция управления и защиты 3/8-10-3-27 (Беларусь)	шт	119
301-0153	Станция управления и защиты 3/8-10-3-27 (Беларусь)	шт	119
301-0154	Станция управления и защиты 3/8-10-3-407 (Пленин)	шт	169
301-0155	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт	0
301-0156	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт	0
301-0157	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 150 мм	шт	241
301-0158	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт	303,00
301-0159	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт	892,29
301-0160	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 300 мм	шт	207
301-0161	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт	156,76
301-0162	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 150 мм	шт	193,68
301-0163	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт	236,71
301-0164	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт	316,37
301-0165	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" и кран ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт	438,99
301-0166	Диффузоры потолочные металлочес	шт	15
301-0167	Диффузоры потолочные металлочес "СБ" и кран СМ5, выталкив СМ5, диаметр 125 мм	шт	393,85
301-0168	Диффузоры потолочные металлочес "СБ" и кран СМ5, выталкив СМ5, диаметр 160 мм	шт	516,51
301-0169	Диффузоры потолочные металлочес "СБ" и кран СМ5, выталкив СМ5, диаметр 200 мм	шт	628,49
301-0170	Диффузоры потолочные металлочес "СБ" и кран СМ5, притыкив СМ5-Р, диаметр 100 мм	шт	140
301-0171	Диффузоры потолочные металлочес "СБ" и кран СМ5, притыкив СМ5-Р, диаметр 125 мм	шт	396,61
301-0172	Диффузоры потолочные металлочес "СБ" и кран СМ5, притыкив СМ5-Р, диаметр 160 мм	шт	536,08
301-0173	Диффузоры потолочные металлочес "СБ" и кран СМ5, притыкив СМ5-Р, диаметр 200 мм	шт	621,41
301-0174	Диффузор потолочный прямоугольный и экономайзера профиля марки ДПУ, диаметр 200х300 мм	шт	207
301-0175	Диффузор потолочный прямоугольный и экономайзера профиля марки ДПУ, диаметр 200х300 мм	шт	843,27
301-0176	Диффузор потолочный прямоугольный и экономайзера профиля марки ДПУ, диаметр 200х300 мм	шт	1387,58
301-0177	Диффузор потолочный прямоугольный и экономайзера профиля марки ДПУ, диаметр 200х300 мм	шт	623,36
301-0178	Диффузор потолочный прямоугольный и экономайзера профиля марки ДПУ, диаметр 200х300 мм	шт	1182,60
301-0179	Диффузор потолочный прямоугольный и экономайзера профиля марки ДПУ, диаметр 200х300 мм	шт	1306,60
301-0180	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	1113,02
301-0181	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	224
301-0182	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	241
301-0183	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	260
301-0184	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	323
301-0185	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	517
301-0186	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	703
301-0187	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	318
301-0188	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	430
301-0189	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	15
301-0190	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	45
301-0191	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	123
301-0192	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	24
301-0193	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	73
301-0194	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	1064,20
301-0195	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	1064,20
301-0196	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	104,06
301-0197	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	36,1
301-0198	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	1120
301-0199	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	1120
301-0200	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	103,25
301-0201	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0202	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0203	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0204	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0205	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0206	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0207	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0208	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0209	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0210	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0211	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0212	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0213	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0214	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0215	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0216	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0217	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0218	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0219	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0220	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0221	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0222	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0223	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0224	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0225	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0226	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0227	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0228	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0229	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0230	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0231	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0232	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0233	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0234	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0235	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0236	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0237	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0238	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0239	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0240	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0241	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0242	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0243	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0244	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0245	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0246	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0247	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0248	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0249	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0250	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0251	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0252	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0253	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0254	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0255	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0256	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0257	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0258	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0259	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0260	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0261	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0262	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0263	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	992,49
301-0264	Коннекторы "НИВЕРСАЛ-тб-с", модель КСК-20-2.205-К, настенные концевые с конусом, крепление и окраской	шт	



301-1182	Диффусоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип D315.00.000-03, диаметр патрубка 300 мм	шт.	4984,93
301-1183	Защита гидравлическая от статического течения (без гидравлической) типа УГ-Б, с предохранителем и отключающим устройством, диаметром 30 мм	шт.	565,1
301-1184	Защита гидравлическая из стальных труб с литьевой стали (без гидравлической) типа УГ-Б, с предохранителем и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	628,8
301-1185	Защита гидравлическая из стальных труб с литьевой стали (без гидравлической) типа УГ-Б, с предохранителем и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	627,7
301-1186	Элементы вытяжные на обрабатываемой из литьевой стальной и оцинкованной стали	шт.	2799,86
301-1187	Диффусоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип D315.00.000-03, диаметр патрубка 600 мм	шт.	9000,42
301-1188	Диффусоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип D710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	11221,46
301-1189	Диффусоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип D710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	14500,62
301-1190	Диффусоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип D710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1918,36
301-1191	Диффусоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип D710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	24758,31
301-1192	Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-н-т6-с", модель КСК-20-2328-П, настенные проходные с конусом, срез левым и окраской	шт.	1726,46
301-1193	Коннекторы и подставки под оборудование из стальной стали	шт.	55,47
301-1194	Кронштейны для крепления радиаторов для крепления радиаторов и ребристых труб в обогреваемых конструкциях стен при длине кронштейна до 1,30 м	100 шт.	5483,51
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов с вертикальным и горизонтальным срезом, при длине кронштейна 1,30 м	100 шт.	211,954,13
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов с вертикальным и горизонтальным срезом, при длине кронштейна 1,30 м	100 шт.	8,1
301-1197	Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-н-т6-с", модель КСК-20-2306-П, настенные проходные с конусом, срез левым и окраской	шт.	1220,10
301-1198	Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-н-т6-с", модель КСК-20-2328-П, настенные проходные с конусом, срез левым и окраской	шт.	1226,71
301-1199	Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-н-т6-с", модель КСК-20-2451-П, настенные проходные с конусом, срез левым и окраской	шт.	1205,10
301-1200	Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-н-т6-с", модель КСК-20-2328-П, настенные проходные с конусом, срез левым и окраской	шт.	1183,62
301-1201	Старые пластиковые трубы марки Р, диаметр 50 мм	шт.	166,29
301-1202	Фанты вентиляционных систем из литьевой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром щелости 400 мм	шт.	6,7
301-1203	Фанты вентиляционных систем из литьевой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром щелости 600 мм	шт.	12
301-1204	Фанты вентиляционных систем из литьевой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром щелости 800 мм	шт.	31,3
301-1205	Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-н-т6-с", модель КСК-20-2328-П, настенные проходные с конусом, срез левым и окраской	шт.	1176,46
301-1206	Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-н-т6-с", модель КСК-20-2319-П, настенные проходные с конусом, срез левым и окраской	шт.	1153,97
301-1207	Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-н-т6-с", модель КСК-20-2341-П, настенные проходные с конусом, срез левым и окраской	шт.	1158,29
301-1211	Подставка гибкая, армированная резинами 400 мм	шт.	0,08
301-1212	Подставка гибкая, армированная резинами 400 мм	шт.	0,08
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	5,5
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	23,6
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	29,3
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	41,3
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	62,9
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	62,9
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	101
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	176
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	321
301-1222	Щиты в обшивку из оцинкованной оцинкованной и оцинкованной стали, диаметр до 160 мм	шт.	1,4
301-1223	Минорный общий назначения с трубопроводом сном ОБМ-100	шт.	1,4
301-1224	Кронштейны для трубопроводов - оцинкованная, планка, хомут	шт.	11,7
301-1225	Кронштейны для трубопроводов с трубами с трубами 101,82	шт.	0,38
301-1226	Резка полимерная ленточная сужающая нормальная, диаметром 51 мм	шт.	0,2
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 1, мощность 87 Вт	шт.	1,38
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 4, мощность 358 Вт	шт.	2,61
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 6, мощность 552 Вт	шт.	3,83
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 8, мощность 778 Вт	шт.	4,23
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	5,039,13
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 12, мощность 1168 Вт	шт.	5,954,36
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	3,98
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	12,3
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	18,6
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	25,0
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	32,0
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200, количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	39,0
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500, количество секций 1, мощность 130 Вт	шт.	1,3
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500, количество секций 4, мощность 520 Вт	шт.	2,3
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500, количество секций 6, мощность 780 Вт	шт.	3,5
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500, количество секций 8, мощность 1040 Вт	шт.	4,7
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500, количество секций 10, мощность 1300 Вт	шт.	5,9
301-12			



301-1372	Защитная стальная типа ПТ диаметром до 300 мм	шт	89,8	291,31	шт	89,8	291,31
301-1374	Защитная стальная типа ПТ диаметром более 300 мм	шт	124,1	897,20	шт	124,1	897,20
301-1375	Пневмогаздушная резиноморщина диаметром до 600 мм	шт	30,1	2688,77	шт	30,1	2688,77
301-1376	Пневмогаздушная резиноморщина диаметром до 300 мм	шт	45,2	4495,46	шт	45,2	4495,46
301-1377	Пневмогаздушная резиноморщина диаметром более 300 мм	шт	63,3	583,33	шт	63,3	583,33
301-1378	Монтажная плита односторонняя	шт	0,1	104,38	шт	0,1	104,38
301-1379	Монтажная плита двусторонняя	шт	0,17	136,83	шт	0,17	136,83
301-1380	Трубы защитные сформованные	м	0,15	20,05	м	0,15	20,05
301-1381	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х100 мм	шт		538,17	шт		538,17
301-1382	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х150 мм	шт		575,71	шт		575,71
301-1383	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х200 мм	шт		603,61	шт		603,61
301-1384	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х250 мм	шт		626,97	шт		626,97
301-1385	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х300 мм	шт		641,03	шт		641,03
301-1386	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х350 мм	шт		205,29	шт		205,29
301-1387	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х400 мм	шт		785,20	шт		785,20
301-1388	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х450 мм	шт		803,99	шт		803,99
301-1389	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х500 мм	шт		924,56	шт		924,56
301-1390	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х550 мм	шт		931,45	шт		931,45
301-1391	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 100х600 мм	шт		1041,38	шт		1041,38
301-1392	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х100 мм	шт		569,20	шт		569,20
301-1393	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х150 мм	шт		601,14	шт		601,14
301-1394	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х200 мм	шт		620,48	шт		620,48
301-1395	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х250 мм	шт		689,41	шт		689,41
301-1396	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х300 мм	шт		697,37	шт		697,37
301-1397	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х350 мм	шт		729,84	шт		729,84
301-1398	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х400 мм	шт		799,01	шт		799,01
301-1399	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х450 мм	шт		859,71	шт		859,71
301-1400	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х500 мм	шт		95,351	шт		95,351
301-1401	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х550 мм	шт		1014,03	шт		1014,03
301-1402	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 150х600 мм	шт		1165,93	шт		1165,93
301-1403	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х100 мм	шт		613,07	шт		613,07
301-1404	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х150 мм	шт		636,99	шт		636,99
301-1405	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х200 мм	шт		652,64	шт		652,64
301-1406	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х250 мм	шт		726,28	шт		726,28
301-1407	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х300 мм	шт		726,28	шт		726,28
301-1408	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х350 мм	шт		756,10	шт		756,10
301-1409	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х400 мм	шт		847,15	шт		847,15
301-1410	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х450 мм	шт		872,47	шт		872,47
301-1411	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х500 мм	шт		1067,28	шт		1067,28
301-1412	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х550 мм	шт		1185,07	шт		1185,07
301-1413	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 200х600 мм	шт		1208,27	шт		1208,27
301-1414	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х100 мм	шт		619,47	шт		619,47
301-1415	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х150 мм	шт		663,89	шт		663,89
301-1416	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х200 мм	шт		723,91	шт		723,91
301-1417	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х250 мм	шт		721,64	шт		721,64
301-1418	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х300 мм	шт		730,91	шт		730,91
301-1419	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х350 мм	шт		886,99	шт		886,99
301-1420	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х400 мм	шт		889,20	шт		889,20
301-1421	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х450 мм	шт		1000,62	шт		1000,62
301-1422	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х500 мм	шт		1136,80	шт		1136,80
301-1423	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 250х550 мм	шт		1195,71	шт		1195,71
301-1424	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х100 мм	шт		1261,99	шт		1261,99
301-1425	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х150 мм	шт		661,96	шт		661,96
301-1426	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х200 мм	шт		201,43	шт		201,43
301-1427	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х250 мм	шт		269,10	шт		269,10
301-1428	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х300 мм	шт		244,76	шт		244,76
301-1429	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х350 мм	шт		785,24	шт		785,24
301-1430	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х400 мм	шт		865,92	шт		865,92
301-1431	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х450 мм	шт		964,14	шт		964,14
301-1432	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х500 мм	шт		1075,31	шт		1075,31
301-1433	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х550 мм	шт		1215,47	шт		1215,47
301-1434	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 300х600 мм	шт		1341,03	шт		1341,03
301-1435	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х100 мм	шт		1260,10	шт		1260,10
301-1436	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х150 мм	шт		720,40	шт		720,40
301-1437	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х200 мм	шт		753,34	шт		753,34
301-1438	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х250 мм	шт		768,09	шт		768,09
301-1439	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х300 мм	шт		838,60	шт		838,60
301-1440	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х350 мм	шт		899,18	шт		899,18
301-1441	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х400 мм	шт		969,09	шт		969,09
301-1442	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х450 мм	шт		1052,61	шт		1052,61
301-1443	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х500 мм	шт		1200,96	шт		1200,96
301-1444	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х550 мм	шт		1352,86	шт		1352,86
301-1445	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х600 мм	шт		1883,19	шт		1883,19
301-1446	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 350х650 мм	шт		1436,29	шт		1436,29
301-1447	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х100 мм	шт		1424,93	шт		1424,93
301-1448	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х150 мм	шт		888,61	шт		888,61
301-1449	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х200 мм	шт		909,80	шт		909,80
301-1450	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х250 мм	шт		938,61	шт		938,61
301-1451	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х300 мм	шт		1066,67	шт		1066,67
301-1452	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х350 мм	шт		1105,05	шт		1105,05
301-1453	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х400 мм	шт		1239,50	шт		1239,50
301-1454	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х450 мм	шт		1389,98	шт		1389,98
301-1455	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х500 мм	шт		1424,94	шт		1424,94
301-1456	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х550 мм	шт		1569,20	шт		1569,20
301-1457	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 400х600 мм	шт		1593,85	шт		1593,85
301-1458	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 450х100 мм	шт		876,28	шт		876,28
301-1459	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 450х150 мм	шт		914,15	шт		914,15
301-1460	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 450х200 мм	шт		1073,78	шт		1073,78
301-1461	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 450х250 мм	шт		1073,78	шт		1073,78
301-1462	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 450х300 мм	шт		1124,54	шт		1124,54
301-1463	Решетка приточная алюминиевая типа Р1 размером 450х350 мм	шт		1243,92	шт		1243,92
301-1464	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	6,6	1120,99	компл	6,6	1120,99
301-1465	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	2,4	790,15	компл	2,4	790,15
301-1466	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	2,6	878,47	компл	2,6	878,47
301-1467	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1468	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1469	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1470	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1471	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1472	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1473	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1474	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1475	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1476	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1477	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1478	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1479	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1480	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1481	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1482	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1483	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1484	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1485	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1486	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1487	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1488	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1489	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1490	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1491	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1492	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1493	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1494	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1495	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1496	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1497	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1498	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1499	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1500	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1501	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup>3</sup> с водогазоплотными свойствами, номер 2	компл	1,71	1078,28	компл	1,71	1078,28
301-1502	Уплотнитель резиновый для дверей 3 МПа, 140 кг/м <sup></sup>						



X01-1544	Ванна купальная угловая стальная 180х250 мм	компл.	30	51021,7
X01-1545	Ванна купальная угловая полимербетонная 180х250 мм	компл.	30	9724,45
X01-1546	Ванна купальная угловая полимербетонная 180х250 мм	компл.	50	11680,76
X01-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм R409 кВт	компл.	66	86,9636
X01-1548	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм R409 кВт	компл.	30	17810,17
X01-1549	Ванна гидромассажная акриловая прямая 174х49	компл.	25,4	2676,02
X01-1550	Умывальник сгл.чугунный, эмальированный с глянцевым пластиком, диаметр 1200 мм	компл.	168	284,28
X01-1551	Мойка для мытья уборочного инвентаря	компл.	62	880,01
X01-1552	Решетки поддоны в алюминированном типе РТ размером 600х400 мм	шт.	1	1292,48
X01-1553	Решетки поддоны в алюминированном типе РТ размером 600х400 мм	шт.	1	1403,92
X01-1554	Решетки поддоны в алюминированном типе РТ размером 600х400 мм	шт.	120	14602,40
X01-1555	Решетки поддоны в алюминированном типе РТ размером 600х400 мм	шт.	35,96	36
X01-1556	Решетки поддоны в алюминированном типе РТ размером 600х400 мм	шт.	1641,46	
X01-1557	Решетки поддоны в алюминированном типе РТ размером 600х400 мм	шт.	1	1704,08
X01-1558	Решетки поддоны в алюминированном типе РТ размером 600х400 мм	шт.	1	1894,26
X01-1559	Решетки поддоны в алюминированном типе РТ размером 600х400 мм	шт.	211,051	
X01-1560	Решетки поддоны в алюминированном типе РТ размером 600х400 мм	шт.	2292,21	
X01-1561	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,2 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1226	148929,39
X01-1562	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,81 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	243	17289,84
X01-1563	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	15,94	177728,01
X01-1564	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1588	26298,74
X01-1565	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,81 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	2385	289403,74
X01-1566	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1385	412673,34
X01-1567	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,81 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1380	479912,43
X01-1568	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1650	51864,71
X01-1569	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,81 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1708	785249,56
X01-1570	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	2410	54443,43
X01-1571	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	600	355,25,37
X01-1572	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1700	63027,88
X01-1573	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2030	72244,25
X01-1574	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,189 МВт (0,167 Гкал/ч)	компл.	265	45836,38
X01-1575	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,226 МВт (0,197 Гкал/ч)	компл.	2750	97039,87
X01-1576	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1795	54253,21
X01-1577	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2126	66557,40
X01-1578	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,189 МВт (0,167 Гкал/ч)	компл.	265	45836,38
X01-1579	Матлы стальные жаропрочные в пародозащитной на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское» теплопроводностью до 0,226 МВт (0,197 Гкал/ч)	компл.	2750	63830,59
X01-1580	Мем. Милексод для чугунных радиаторов 25 мм	шт.	0,02	55,61
X01-1581	Гребенки пароводоснабжающие и в стальных трубах с отводами и фланцами, болтами, прокладками, крышками, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество в паре 4 шт., и в паре 8 шт. диаметр в паре 89 мм	компл.	112	5045,36
X01-1582	Гребенки пароводоснабжающие и в стальных трубах с отводами и фланцами, болтами, прокладками, крышками, наружный диаметр корпуса 228 мм, длина корпуса 2,0 м, количество в паре 4 шт., и в паре 8 шт. диаметр в паре 108 мм	компл.	206	8673,47
X01-1583	Гребенки пароводоснабжающие и в стальных трубах с отводами и фланцами, болтами, прокладками, крышками, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,5 м, количество в паре 4 шт., и в паре 8 шт. диаметр в паре 108 мм	компл.	258	13812,46
X01-1584	насос гв. ивн., тип ГНСМ 25_20	шт.	31,6	124,75,38
X01-1585	насос гв. ивн., тип ГНСМ 30_25	шт.		3725,34,43
X01-1586	насос гв. ивн., тип ГНСМ 30_30	шт.		1218,74,01
X01-1587	насос гв. ивн., тип ГНСМ 100_25	шт.	36	291,22,35
X01-1588	насос гв. ивн., тип ГНСМ 140_10	шт.		61995,42
X01-1589	насос гв. ивн., тип ГНСМ 150_30	шт.	200	139661,49
X01-1590	насос гв. ивн., тип ГНСМ 200_25	шт.		163941,40
X01-1591	насос гв. ивн., тип ГНСМ 300_25	шт.		41664,75
X01-1592	насос гв. ивн., тип ГНСМ 400_20	шт.		41665,64
X01-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметр 100 мм	шт.	2,97	395,56
X01-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметр 150 мм	шт.	6,07	6193,1
X01-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметр 178 мм	шт.		1012,26
X01-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметр 200 мм	шт.	3,09	1606,44
X01-1597	Поддоны дупельные из алюминированного стального, размер 700х700х150 мм (без обшивки)	шт.		2126,73
X01-1598	Поддоны дупельные из алюминированного стального, размер 800х800х150 мм (без обшивки)	шт.		2056,59
X01-1599	Поддоны дупельные из алюминированного стального, размер 900х900х150 мм (без обшивки)	шт.		2056,59
X01-1600	Мембраны отключающие типа КМ-20М с мембраной	кВт		690,73
X01-1601	Водонагреватели одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	147	18838,27
X01-1602	Водонагреватели одноконтурные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 4,9 м <sup>2</sup>	шт.	222	27037,40
X01-1603	Водонагреватели одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	66	45836,38
X01-1604	Водонагреватели одноконтурные № 34 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	534	84862,13
X01-1605	Водонагреватели одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	204	88940,27
X01-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAO-500/20, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.		56,511
X01-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAO-500/26, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.		56,511
X01-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAO-500/26, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.		56,511
X01-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAO-500/20, количество секций 10, мощность 1890 Вт	шт.		4701,42
X01-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAO-500/20, количество секций 12, мощность 2200 Вт	шт.		5611,12
X01-1611	Секции водонагревателей одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с краном	шт.	147	76214,11
X01-1612	Секции водонагревателей одноконтурные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 4,9 м <sup>2</sup> с краном	шт.	222	125760,73
X01-1613	Секции водонагревателей одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с краном	шт.	320	18729,77
X01-1614	Секции водонагревателей одноконтурные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с краном	шт.	595	28911,74
X01-1615	Секции водонагревателей одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с краном	шт.	762	40583,69
X01-1616	Потери фланцевые 1 МПа-ЭТ, диаметр 60 мм, высота 1200 мм для вытеснения воды	шт.		12793,49
X01-1617	Молоток опорный с фильтрующим патрубком 1 МПа-ЭТ, диаметр 60 мм, высота 1200 мм для вытеснения воды	шт.		41802,78
X01-1618	Горелка газовая подовая на изогнутом типе ПГ-Н5 пропускной способностью 5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	0	41802,78
X01-1619	Горелка газовая подовая на изогнутом типе ПГ-Н10 пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	0	69786,27
X01-1620	Горелка газовая подовая на изогнутом типе ПГ-Н20 пропускной способностью 20 м <sup>3</sup> /ч	шт.	0	107226,36
X01-1621	Горелка газовая подовая на изогнутом типе ПГ-Н30 пропускной способностью 30 м <sup>3</sup> /ч	шт.	0	149772,48
X01-1622	Горелка газовая подовая на изогнутом типе ПГ-Н75 пропускной способностью 75 м <sup>3</sup> /ч	шт.		183633,54
X01-1623	Водонагреватели паровые с плоскими днищами двухходовые ПП2-12-7-1, диаметр 426 мм	шт.		29795,00
X01-1624	Водонагреватели паровые с плоскими днищами двухходовые ПП2-12-7-1, диаметр 491 мм	шт.		31149,26
X01-1625	Водонагреватели паровые с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-1, диаметр 325 мм	шт.		167490,72
X01-1626	Водонагреватели паровые с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-1, диаметр 325 мм	шт.		171293,66
X01-1627	Водонагреватели паровые с плоскими днищами четырехходовые ПП2-12-7-1, диаметр 426 мм	шт.		247652,00
X01-1628	Заглушки стальные фланцевые ПП2-3	шт.	0	3683,7
X01-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.		135,58
X01-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.		151,41
X01-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.		151,19
X01-1632	Плиты газораспределения без дупельного штефля	шт.		26374,12
X01-1633	Плиты газораспределения с дупельным шлангом	шт.		30599,08
X01-1634	Вентузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 50 мм	компл.	37	2678,38
X01-1635	Вентузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 100 мм	компл.	61	6700,32
X01-1636	Диффракты камерные диаметр 80 мм	шт.		68,48
X01-1637	Диффракты камерные диаметр 100 мм	шт.		9947,93
X01-1638	Диффракты камерные диаметр 150 мм	шт.		4507,45
X01-1639	Диффракты камерные диаметр 200 мм	шт.		61,26,1
X01-1640	Диффракты камерные диаметр 300 мм	шт.		2773,02
X01-1641	Диффракты камерные диаметр 300 мм	шт.		13430,46
X01-1642	Диффракты камерные диаметр 400 мм	шт.		18096,12
X01-1643	Трихотунные из алюминированного с горизонтальным выпуском диаметр 50 мм	шт.		431,92
X01-1644	Трихотунные из алюминированного с вертикальным выпуском диаметр 100 мм	шт.		1056,32
X01-1645	Трихотунные из алюминированного с вертикальным выпуском диаметр 50 мм	шт.		68,48
X01-1646	Трихотунные из алюминированного с вертикальным выпуском диаметр 100 мм	шт.		882,04
X01-1647	Баллоны стальные для газа давлением до 13,6 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимость 5 л	шт.		2637,28
X01-1648	Баллоны стальные для газа давлением до 13,6 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимость 10 л	шт.		8444,49
X01-1649	Баллоны стальные для газа давлением до 13,6 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимость 40 л	шт.		42033,76
X01-1650	Утеплитель "Милекс-С"	шт.		10984,05
X01-1651	Матлы стальные ИБПМ-0,5-25 (газ, ж/в) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.		220487,88
X01-1652	Матлы стальные ИБПМ-0,5-25 (газ, ж/в) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.		239401,13
X01-1653	Матлы стальные ИБПМ-1,1-25 (газ, ж/в) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.		448173,61
X01-1654	Матлы стальные ИБПМ-2,5-25 (газ, ж/в) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.		594904,05
X01-1655	Матлы стальные ИБПМ-7,56-115 (газ, ж/в) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.		1657280,04
X01-1656	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	0	114,20
X01-1657	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.		154,75
X01-1658	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	1,1	203,78
X01-1659	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	4	530,45
X01-1660	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	5	613,47
X01-1661	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	4	1059,71
X01-1662	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	10,8	1650,22
X01-1663	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	17,8	36753,3
X01-1664	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	48,8	8995,67
X01-1665	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.		13910,48
X01-1666	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.		1634,81
X01-1667	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.		1005,39
X01-1668	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	19,8	1050,45
X01-1669	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 60 мм	шт.	37	2250,47
X01-1670	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 70 мм	шт.		2951,72
X01-1671	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	6,2	1221,28
X01-1672	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт.	11,7	1778,73
X01-1673	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	19,8	3038,61
X01-1674	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 120 мм	шт.		4027,09
X01-1675	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 140 мм	шт.		2769,77
X01-1676	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 160 мм	шт.		44,61
X01-1677	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 180 мм	шт.	0	8605,76
X01-1678	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.		10953,37
X01-1679	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 220 мм	шт.		11370,38
X01-1680	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 240 мм	шт.		13010,48
X01-1681	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 260 мм	шт.		35937,73
X01-1682	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 280 мм	шт.		355,17
X01-1683	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.		531,69
X01-1684	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 320 мм	шт.		822,56
X01-1685	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 340 мм	шт.		672,47
X01-1686	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 360 мм	шт.		136,68
X01-1687	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 380 мм	шт.		1460,07
X01-1688	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	1,8	2815,28
X01-1689	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 420 мм	шт.	3,8	1191,26
X01-1690	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 440 мм	шт.	1,9	1805,41
X01-1691	Матаны обратные подпадные фланцевые 16х119 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 460 мм	шт.		2293,97



301-1722	Освещение газла, марка CG-18MT-1000-2	шт.	26	67900,48
301-1724	Освещение газла, марка CG-18MT-1600-2	шт.	46	110976,27
301-1725	Освещение газла, марка CG-18MT-2500-2	шт.	75	120796,13
301-1726	Освещение газла, марка CG-18MT-4000-2	шт.	20	2166,86
301-1727	Освещение газла, марка CG-18MT-200	шт.	70	4472,31
301-1728	Панель щита для контрольно-измерительных приборов размером 400х800 мм	шт.	1,2	36,73
301-1729	Панель щита для контрольно-измерительных приборов размером 700х800 мм	шт.	1,6	29,10
301-1730	Панель щита для контрольно-измерительных приборов размером 1000х800 мм	шт.	1,9	26,22
301-1731	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 50 мм	шт.	23	54364,17
301-1732	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 60 мм	шт.	21,1	3692,39
301-1733	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 80 мм	шт.	28,4	13996,52
301-1734	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 100 мм	шт.		22773,18
301-1735	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 150 мм	шт.	82,7	4521,56
301-1736	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 200 мм	шт.	196	26546,69
301-1737	Фланец фланцевый евроконус Ф6-50 диаметром 50 мм	шт.	14,9	8619,37
301-1738	Фланец фланцевый евроконус Ф6-100 диаметром 100 мм	шт.	5,7	61,31
301-1739	Фланец фланцевый евроконус Ф6-200 диаметром 200 мм	шт.	145	8073,72
301-1740	Колпачок стальной ПНКТУ-5 твердое тело мощностью 0,5 МВт	шт.		143728,66
301-1741	Защитный гидравлический стальной трубопровод (без гидравлической) типа УГ-5 с подводящим и отводящим устройствами, диаметр 200 мм	шт.	103	4603,02
301-1742	Защитный гидравлический трубопровод	шт.	1	5,61
301-1743	Чугунная головка автоматического клапана (парогидравлический автоматический клапан, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размером 72мм/103х36 мм	шт.	0,3	22778,84
301-1744	Защитный гидравлический трубопровод диаметром 100 мм	шт.	0,3	30,28
301-1745	Защитный гидравлический трубопровод диаметром 100 мм	шт.	0,3	30,22
301-1746	Защитный гидравлический трубопровод диаметром 100 мм, в сборе с ниппелем	шт.	0,06	10,67
301-1747	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 50 мм	шт.		4796,29
301-1748	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 60 мм	шт.	21,1	3692,39
301-1749	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 80 мм	шт.	28,4	13996,52
301-1750	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 100 мм	шт.		22773,18
301-1751	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 150 мм	шт.	82,7	4521,56
301-1752	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 200 мм	шт.	196	26546,69
301-1753	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 250 мм	шт.	284	13996,52
301-1754	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 300 мм	шт.	372	18996,52
301-1755	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 350 мм	шт.	460	23996,52
301-1756	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 400 мм	шт.	548	27996,52
301-1757	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 450 мм	шт.	636	31996,52
301-1758	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 500 мм	шт.	724	35996,52
301-1759	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 550 мм	шт.	812	39996,52
301-1760	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 600 мм	шт.	900	43996,52
301-1761	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 650 мм	шт.	988	47996,52
301-1762	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 700 мм	шт.	1076	51996,52
301-1763	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 750 мм	шт.	1164	55996,52
301-1764	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 800 мм	шт.	1252	59996,52
301-1765	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 850 мм	шт.	1340	63996,52
301-1766	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 900 мм	шт.	1428	67996,52
301-1767	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 950 мм	шт.	1516	71996,52
301-1768	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 1000 мм	шт.	1604	75996,52
301-1769	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 1050 мм	шт.	1692	79996,52
301-1770	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 1100 мм	шт.	1780	83996,52
301-1771	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 1150 мм	шт.	1868	87996,52
301-1772	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 1200 мм	шт.	1956	91996,52
301-1773	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 1250 мм	шт.	2044	95996,52
301-1774	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 1300 мм	шт.	2132	99996,52
301-1775	Колпачок обжимной подтяжки фланцевый 16х13мм, диаметр 1350 мм	шт.	2220	103996,52
301-1776	Колпачок обжимной подтяжки флан			



[illegible]



301-2067	Каналы дренажные СМД пропускной способностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	610	98322,78
301-2067	Каналы дренажные СМД пропускной способностью до 126 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	4683	127950,05
301-2068	Каналы дренажные СМД пропускной способностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	4384	158230,19
301-2069	Каналы дренажные СМД пропускной способностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	6788	173699,28
301-2070	Каналы дренажные СМД пропускной способностью до 260 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	7284	203324,83
301-2071	Каналы обшитые общим названием из листовой и сортовой стали круглого сечения К0-2 диаметром 315 мм	шт	1039	21710,08
301-2072	Каналы обшитые общим названием из листовой и сортовой стали круглого сечения Кав-2 диаметром 500 мм	шт	15,2	2385,91
301-2073	Каналы обшитые общим названием из листовой и сортовой стали круглого сечения Кав-4 диаметром 800 мм	шт	8,6	2709,66
301-2074	Каналы обшитые общим названием из листовой и сортовой стали круглого сечения Кав-6 диаметром 1000 мм	шт	9,37	61130,83
301-2075	Каналы обшитые общим названием из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кав-1 периметром 1000 мм	шт	86,1	18357,87
301-2076	Каналы обшитые общим названием из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кав-3 периметром 1600 мм	шт	15,4	2666,69
301-2077	Каналы обшитые общим названием из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кав-3 периметром 1400 мм	шт	20,3	3501,02
301-2078	Каналы обшитые общим названием из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кав-4 периметром 2200 мм	шт	83,2	41276,28
301-2079	Каналы обшитые общим названием из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кав-5 периметром 4000 мм	шт	98,1	2941,82
301-2080	Каналы листовые и осевые вентиляторы до 4 номера, К000-000	шт	17,2	4663,86
301-2081	Каналы листовые и осевые вентиляторы до 5 номера, К000-000-01	шт	23,1	5998,70
301-2082	Каналы листовые и осевые вентиляторы до 6 номера, К000-000-03	шт	44,2	37524,93
301-2083	Каналы листовые и осевые вентиляторы до 12,5 номера, К000-000-06	шт	81,4	36085,88
301-2084	Каналы перекладные утепленные для вентиляционных шахт М4	шт	0	9772,75
301-2085	Каналы опеневизирующие с тепловой емкостью 1 час периметром 1600 мм, АЭ04.000-02	шт	224	6921,71
301-2086	Каналы опеневизирующие с тепловой емкостью 1 час периметром 2000 мм, АЭ04.000-03	шт	683	15898,11
301-2087	Каналы опеневизирующие с тепловой емкостью 1 час периметром 4000 мм, АЭ04.000-06	шт	106,3	21193,14
301-2088	Каналы перекладные и сорбционные периметром 1000 мм, АЭ03.000-01	шт	18,6	4676,18
301-2089	Каналы перекладные и сорбционные периметром 1600 мм, АЭ03.000-03	шт	95,5	6370,29
301-2090	Каналы перекладные и сорбционные периметром 2000 мм, АЭ03.000-04	шт	484	7948,11
301-2091	Каналы перекладные и сорбционные периметром 3600 мм, АЭ03.000-05	шт	198,7	11598,61
301-2092	Каналы перекладные и сорбционные периметром 4000 мм, АЭ03.000-07	шт	215	13845,50
301-2093	Каналы воздушные К-05 503 мм пропускной способностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	94	10376,85
301-2094	Каналы воздушные К-05 503 мм пропускной способностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	94	9522,94
301-2095	Каналы воздушные К-05 503 мм пропускной способностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	177	95416,88
301-2096	Каналы воздушные К-05 503 мм пропускной способностью до 260 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	260	97290,04
301-2097	Каналы воздушные К-1 (1003 мм) пропускной способностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	137	28001,71
301-2098	Каналы воздушные К-1 (1003 мм) пропускной способностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	246	42698,23
301-2099	Каналы воздушные К-1 (1003 мм) пропускной способностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	383	42843,13
301-2100	Каналы воздушные К-1 (1003 мм) пропускной способностью до 260 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	шт	515	46187,67
301-2103	Очистки воды универсальной, и яры СМ-15-3-2	шт		381,08
301-2102	Очистки воды универсальной, и яры СМ-30-5	шт		473,03
301-2103	Очистки воды универсальной, и яры СМ-2-2	шт		1854,18
301-2104	Очистки воды универсальной, и яры СМ-3-7	шт		209,71
301-2105	Очистки воды универсальной, и яры СМ-4-6	шт		2463,94
301-2106	Очистки воды универсальной, и яры СМ-5-25	шт		3827,53
301-2107	Очистки воды универсальной, и яры СМ-6-30-40	шт		8614,83
301-2108	Очистки воды универсальной, и яры СМ-8-40	шт		4335,38
301-2109	Очистки воды универсальной, и яры ВСМ-30-25	шт		8007,82
301-2110	Очистки воды универсальной, и яры ВСМ-30-37	шт		8510,95
301-2111	Очистки воды универсальной, и яры ВСМ-30-40	шт		13134,14
301-2112	Колпак обратный НР-ЕКО диаметром 15 мм	шт		420,82
301-2113	Воздухоулавители водные для промышленных воздухоподов марки РВАС 500х300-4-2,5 POLAR BEAR	шт		6646,75
301-2114	Воздухоулавители водные для промышленных воздухоподов марки РВАС 500х300-2-2,5 POLAR BEAR	шт		6028,19
301-2115	Воздухоулавители водные для промышленных воздухоподов марки РВАС 500х300-3-2,5 POLAR BEAR	шт		6788,72
301-2116	Воздухоулавители водные для промышленных воздухоподов марки РВАС 500х300-4-2,5 POLAR BEAR	шт		7185,55
301-2117	Воздухоулавители водные для промышленных воздухоподов марки РВАС 500х300-2-2,5 POLAR BEAR	шт		6349,51
301-2118				



[illegible]



[illegible]



ЭЛ-2709	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии STAB-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час		шт.	4439,60
ЭЛ-2710	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии STAB-RS 25/5 (220В) производительностью 3,5 м³/час		шт.	5313,10
ЭЛ-2711	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии STAB-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час		шт.	8303,96
ЭЛ-2712	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии STAB-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час		шт.	4493,30
ЭЛ-2713	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии STAB-RS 30/5 (220В) производительностью 3,5 м³/час		шт.	5274,84
ЭЛ-2714	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии STAB-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час		шт.	6917,10
ЭЛ-2715	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 25/7 EM производительностью 7 м³/час		шт.	12251,49
ЭЛ-2716	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 25/7 DM производительностью 7 м³/час		шт.	11451,97
ЭЛ-2717	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 30/7 EM производительностью 7 м³/час		шт.	12263,63
ЭЛ-2718	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 30/7 DM производительностью 7 м³/час		шт.	11805,72
ЭЛ-2719	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 30/10 EM производительностью 10 м³/час		шт.	15365,16
ЭЛ-2720	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 30/10 DM производительностью 10 м³/час		шт.	14309,67
ЭЛ-2721	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 40/4 EM производительностью 12 м³/час		шт.	24331,42
ЭЛ-2722	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 40/4 DM производительностью 12 м³/час		шт.	21942,36
ЭЛ-2723	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 40/7 EM производительностью 16 м³/час		шт.	27393,62
ЭЛ-2724	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 40/7 DM производительностью 16 м³/час		шт.	24466,44
ЭЛ-2725	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 40/10 EM производительностью 18 м³/час		шт.	27525,08
ЭЛ-2726	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 40/10 DM производительностью 18 м³/час	295	шт.	26231,67
ЭЛ-2727	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 50/4 EM производительностью 20 м³/час		шт.	26521,75
ЭЛ-2728	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 50/4 DM производительностью 20 м³/час		шт.	25998,44
ЭЛ-2729	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 50/7 EM производительностью 25 м³/час		шт.	26925,38
ЭЛ-2730	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 50/7 DM производительностью 25 м³/час		шт.	26603,88
ЭЛ-2731	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 50/10 EM производительностью 30 м³/час		шт.	30152,07
ЭЛ-2732	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 50/10 DM производительностью 30 м³/час		шт.	30337,33
ЭЛ-2733	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 60/7 EM производительностью 35 м³/час		шт.	36232,94
ЭЛ-2734	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 60/7 DM производительностью 35 м³/час		шт.	36851,67
ЭЛ-2735	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 60/10 EM производительностью 45 м³/час		шт.	39510,07
ЭЛ-2736	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 60/10 DM производительностью 45 м³/час		шт.	38231,93
ЭЛ-2737	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 80/7 EM производительностью 50 м³/час		шт.	47854,29
ЭЛ-2738	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 80/7 DM производительностью 50 м³/час		шт.	50973,59
ЭЛ-2739	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии TOP-5 80/10 EM производительностью 60 м³/час		шт.	51441,56
ЭЛ-2740	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АБЕ105000-01		шт.	3040,67
ЭЛ-2741	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АБЕ105000-01		шт.	3261,81
ЭЛ-2742	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АБЕ105000-03		шт.	6371,85
ЭЛ-2743	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АБЕ105000-04		шт.	8038,91
ЭЛ-2744	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АБЕ107000-01		шт.	4561,65
ЭЛ-2745	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АБЕ107000-01		шт.	5254,68
ЭЛ-2746	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АБЕ107000-02		шт.	6371,85
ЭЛ-2747	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АБЕ107000-03		шт.	7493,43
ЭЛ-2748	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АБЕ107000-04		шт.	9214,98
ЭЛ-2749	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АБЕ107000-05		шт.	12817,25
ЭЛ-2750	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АБЕ107000-06		шт.	15085,09
ЭЛ-2751	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АБЕ060000-09		шт.	3200,94
ЭЛ-2752	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АБЕ080000-06		шт.	3871,89
ЭЛ-2753	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АБЕ080000-07		шт.	3713,56
ЭЛ-2754	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АБЕ080000-08		шт.	3826,43
ЭЛ-2755	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АБЕ080000-09		шт.	3996,39
ЭЛ-2756	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АБЕ080000-10		шт.	5144,62
ЭЛ-2757	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АБЕ080000-11		шт.	5565,93
ЭЛ-2758	Классные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АБЕ090000-02		шт.	3650,41



[illegible]



301.3094	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	20	26491,00
301.3095	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	8	3232,08
301.3096	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	2625,2
301.3097	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	6,9	366,69
301.3098	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	561,54
301.3099	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2000 мм	шт.	29	1566,69
301.3100	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3000 мм	шт.	6	1101,49
301.3101	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	49	1544,36
301.3102	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5000 мм	шт.	62	178,29
301.3103	Шиберы в обечайе из гнелистой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7000 мм	шт.	88	2615,04
301.3104	Серуберы шесторбежные цинковые ЦШ-4	шт.	0	48888,3
301.3105	Серуберы шесторбежные цинковые ЦШ-6	шт.	0	73470,52
301.3106	Серуберы шесторбежные цинковые ЦШ-8	шт.	0	104637,02
301.3107	Цангоны И-2 батарежные	шт.	0	166144,02
301.3108	Цангоны ЦН-15 одноканная марки 500П	шт.	14,7	15440,15
301.3109	Цангоны ЦН-15 одноканная марки 500П	шт.	531	18360,72
301.3110	Цангоны ЦН-15 глупые марки 500-2П1	шт.	926	66573,19
301.3111	Цангоны ЦН-15 глупые марки 600-2П1	шт.	1210	53937,82
301.3112	Цангоны ЦН-15 глупые марки 600-4П1	шт.	230	12509,33
301.3113	Цангоны ЦН-15 глупые марки 800-4П1	шт.	9920	264591,31
301.3114	Узлы и проода вытяжных вентиляционных щит из листовой и сортовой стали с нештупленным копаном и кощом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	36,7	4077,23
301.3115	Узлы и проода вытяжных вентиляционных щит из листовой и сортовой стали с нештупленным копаном и кощом для сбора конденсата диаметром патрубка до 350 мм	шт.	434	4766,26
301.3116	Узлы и проода вытяжных вентиляционных щит из листовой и сортовой стали с нештупленным копаном и кощом для сбора конденсата диаметром патрубка до 500 мм	шт.	78,7	8927,63
301.3117	Узлы и проода вытяжных вентиляционных щит из листовой и сортовой стали с нештупленным копаном и кощом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	127	13466,07
301.3118	Узлы и проода вытяжных вентиляционных щит из листовой и сортовой стали с нештупленным копаном и кощом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	215	16730,45
301.3119	Узлы и проода вытяжных вентиляционных щит из листовой и сортовой стали с нештупленным копаном и кощом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	231	19114,79
301.3120	Компенсаторы дифференциальные БП-1 производительность до 10 тыс. м³/час	шт.	230	1506,34
301.3121	Блоки присоединительные БП-1 производительность до 10 тыс. м³/час	шт.	111	6110,06
301.3122	Блоки присоединительные БП-1 производительность до 20 тыс. м³/час	шт.	192	8897,17
301.3123	Блоки присоединительные БП-1 производительность до 31,5 тыс. м³/час	шт.	269	8646,11
301.3124	Блоки присоединительные БП-1 производительность до 40 тыс. м³/час	шт.	316	8718,26
301.3125	Блоки присоединительные БП-1 производительность до 63 тыс. м³/час	шт.	392	11987,10
301.3126	Блоки присоединительные БП-1 производительность до 80 тыс. м³/час	шт.	468	11506,49
301.3127	Блоки присоединительные БП-1 производительность до 1,25 тыс. м³/час	шт.	696	16640,49
301.3128	Блоки присоединительные БП-2 производительность до 20 тыс. м³/час	шт.	4392	27149,13
301.3129	Блоки присоединительные БП-2 производительность до 50 тыс. м³/час	шт.	5210	129314,62
301.3130	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметр 80 мм	шт.	1	1776,09
301.3131	Блоки привные примотные с электродиводом БП1 производительность до 10 тыс. м³/час	шт.	0	16130,91
301.3132	Блоки привные примотные с электродиводом БП1 производительность до 20 тыс. м³/час	шт.	0	28069,49
301.3133	Блоки привные примотные с электродиводом БП1 производительность до 31,5 тыс. м³/час	шт.	508	2620,36
301.3134	Блоки привные примотные с электродиводом БП1 производительность до 63 тыс. м³/час	шт.	560	25129,36
301.3135	Блоки привные примотные с электродиводом БП1 производительность до 80 тыс. м³/час	шт.	882	85787,27
301.3136	Блоки привные примотные с электродиводом БП1 производительность до 80 тыс. м³/час	шт.	896	8942,94
301.3137	Блоки привные примотные с электродиводом БП1 производительность до 160 тыс. м³/час	шт.	1880	6853,57
301.3138	Блоки привные примотные с электродиводом БП1 производительность до 250 тыс. м³/час	шт.	2630	111912,66
301.3139	Осечки калодной воды, марка ОСВ-15	шт.	0,5	5525,8
301.3140	Осечки калодной воды, марка ОСВ-15	шт.	0,5	2611,89
301.3141	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 10 тыс. м³/час	шт.	77,7	57291,43
301.3142	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 20 тыс. м³/час	шт.	1080	65004,63
301.3143	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 31,5 тыс. м³/час	шт.	2310	106749,49
301.3144	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 40 тыс. м³/час	шт.	2880	140349,62
301.3145	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 63 тыс. м³/час	шт.	4380	139649,41
301.3146	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 80 тыс. м³/час	шт.	5270	267711,61
301.3147	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 1,25 тыс. м³/час	шт.	7780	371932,61
301.3148	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 160 тыс. м³/час	шт.	9360	438778,12
301.3149	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 200 тыс. м³/час	шт.	11520	58239,27
301.3150	Блоки тепломасообны БТМ-2 при водителыности до 250 тыс. м³/час	шт.	13800	677105,46
301.3151	Осечки калодной воды, марка ОСВ-25	шт.	2,2	4986,46
301.3152	Осечки калодной воды, марка ОСВ-32	шт.	4,2	5650,86
301.3153	Осечки калодной воды, марка ОСВ-40	шт.	6,7	6663,13
301.3154	Осечки калодной воды, марка ОСВ-25	шт.	1	14683,44
301.3155	Осечки калодной воды, марка ОСВ-32	шт.	2	1509,22
301.3156	Осечки калодной воды, марка ОСВ-40	шт.	2,5	2247,49
301.3157	Осечки калодной воды, марка МТК-25	шт.	41	41831,2
301.3158	Осечки калодной воды, марка МТК-30	шт.	1	4668,86
301.3159	Осечки калодной воды, марка МТК-40	шт.	1	5099,30
301.3160	Осечки калодной воды, марка М-МТК-25	шт.	1	1892,76
301.3161	Осечки калодной воды, марка М-МТК-30	шт.	1	2687,45
301.3162	Осечки калодной воды, марка М-МТК-40	шт.	1	4329,8
301.3163	Осечки калодной воды, марка М-МТК-40	шт.	0	51,82
301.3164	Осечки калодной воды, марка М 100 ММВ-1,5-15-190	шт.	1	1329,81
301.3165	Осечки (подомеры) крылатые диаметр 25 мм	шт.	4	8668,63
301.3166	Осечки (подомеры) турбинные диаметр 80 мм	шт.	14,6	8668,63
301.3167	Осечки (подомеры) турбинные диаметр 150 мм	шт.	17,1	13792,61
301.3168	Осечки (подомеры) турбинные диаметр 200 мм	шт.	30,8	12750,72
301.3169	Осечки калодной воды, марка М 100 ММВ-2,5-20-190	шт.	1	1369,39
301.3170	Осечки калодной воды, марка М 110 ММВ-1,5-15-200	шт.	1	1369,39
301.3171	Осечки калодной воды, марка М 110 ММВ-1,5-15-165	шт.	1	1614,83
301.3172	Осечки калодной воды, марка М 110 ММВ-2,5-20-190	шт.	1	2085,53
301.3173	Осечки калодной воды, марка М 120 МТТ-1,5-15-165, класс в	шт.	1	2367,10
301.3174	Осечки калодной воды, марка М 120 МТТ-2,5-20-190, класс в	шт.	1	2367,10
301.3175	Осечки калодной воды, марка М 120 МТТ-1,5-15-165, класс с	шт.	1	2514,43
301.3176	Осечки калодной воды, марка М 120 МТТ-2,5-20-190, класс с	шт.	1	2800,08
301.3177	Осечки калодной воды, марка М 130 МТТ-2,5-20-190	шт.	1	2687,10
301.3178	Осечки калодной воды, марка 5 100 EVK-С1-3-15-10	шт.	4,2	422,25
301.3179	Осечки калодной воды, марка 5 100 EVK-С1-3-15-10	шт.	1	436,39
301.3180	Осечки калодной воды, марка 5 100 EVK-С1-3-20-190	шт.	1	527,23
301.3181	Осечки (подомеры) крылатые диаметр 25 мм	шт.	1	555,05
301.3182	Осечки (подомеры) крылатые диаметр 30 мм	шт.	1	584,12
301.3183	Осечки (подомеры) крылатые диаметр 35 мм	шт.	1	3601,89
301.3184	Осечки (подомеры) крылатые диаметр 40 мм	шт.	1	6210,07
301.3185	Осечки калодной воды, марка МТК-20 элемент	шт.	1	604,59
301.3186	Осечки калодной воды, марка МТК-25 элемент	шт.	1	684,12
301.3187	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметр 80 мм	шт.	1	2011,08
301.3188	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметр 80 мм	шт.	1	2394,44
301.3189	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметр 100 мм	шт.	1	2290,36
301.3190	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметр 100 мм	шт.	1	2620,12
301.3191	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметр 100 мм	шт.	1	2606,48
301.3192	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметр 125 мм	шт.	1	9120,87
301.3193	Мерер	шт.	18,2	66,91
301.3194	Маланы гидрозонителные малозарыные двурезные фланцевые 1263р диаметр 125 мм	шт.	1	2608,12
301.3195	Маланы обратные привные с сеткой фланцевые 1843р, диаметр 100 мм	шт.	14	3693,89
301.3197	Маланы обратные привные с сеткой фланцевые 1843р, диаметр 150 мм	шт.	3	494,23
301.3198	Маланы обратные привные с сеткой фланцевые 1843р, диаметр 200 мм	шт.	53	9091,96
301.3199	Маланы обратные привные с сеткой фланцевые 1843р, диаметр 250 мм	шт.	124	11345,89
301.3200	Маланы обратные привные с сеткой фланцевые 1843р, диаметр 300 мм	шт.	194	1662,36
301.3201	Маланы обратные привные с сеткой фланцевые 1843р, диаметр 400 мм	шт.	267	43728,75
301.3202	Маланы редукционные 1843р для пара давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	8	2233,41
301.3203	Маланы редукционные 1843р для пара давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	22	3666,89
301.3204	Маланы редукционные 1843р для пара давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	57	5393,8
301.3205	Маланы редукционные 1843р для пара давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	79	8202,29
301.3206	Маланы привные	шт.	1	943,07
301.3207	Маланы редукционные 1843р для пара давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	118	10689,39
301.3208	Маланы редукционные 1843р для пара давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	166	1203,36
301.3209	Маланы редукционные к привным	шт.	1	863,39
301.3210	Маланы гидрозонителные малозарыные двурезные фланцевые 17136р диаметр 100 мм	шт.	1	3787,81
301.3211	Маланы гидрозонителные малозарыные двурезные фланцевые 17136р диаметр 80 мм	шт.	42	3634,49
301.3212	Маланы гидрозонителные малозарыные двурезные фланцевые 17136р диаметр 150 мм	шт.	104	11345,89
301.3213	Маланы гидрозонителные с гидрозонителной МП-07-310	шт.	29,4	3708,08
301.3214	Маланы обратные привные с сеткой фланцевые 1843р, диаметр 50 мм	шт.	5	1483,23
301.3215	Маланы обратные привные с сеткой фланцевые 1843р, диаметр 80 мм	шт.	10	2094,44
301.3216	Маланы к привным	шт.	13	1298,62
301.3217	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметр 125 мм	шт.	1	4211,52
301.3218	Маланы для привн и журс на площадях лестничных клеток, вынрость журса 12,6 размер 814x595x14 мм	шт.	10,5	1806,69
301.3219	Маланы с рсчсением приводем регуляцией (балансировочной), и журс ММВ-1 диаметр 20 мм	шт.	1	365,29
301.3220	Маланы с рсчсением приводем регуляцией (балансировочной), и журс ММВ-1 диаметр 20 мм	шт.	0,8	4163,36
301.3221	Маланы гидрозонителные газосены с электромеханическим приводем МПТ-50П	шт.	1	1263,23
301.3222	Маланы гидрозонителные газосены с электромеханическим приводем МПТ-100П	шт.	1	1668,36
301.3223	Маланы обратные поворотные фланцевые 1365Экс (КСП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давление 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	1	5256,47
301.3224	Маланы обратные поворотные фланцевые 1365Экс (КСП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давление 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	1	6793,39
301.3225	Маланы обратные поворотные фланцевые 1365Экс (КСП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давление 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	1	11963,07
301.3226	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметр 125 мм	шт.	1	4325,34
301.3227	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметр 150 мм	шт.	1	3604,47
301.3228	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметр 150 мм	шт.	1	4333,76
301.3229	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметр 150 мм	шт.	1	4431,91
301.3230	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметр 200 мм	шт.	1	9074,59
301.3231	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметр 200 мм	шт.	1	10718,39
301.3232	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметр 200 мм	шт.	1	12340,36
301.3233	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметр 250 мм	шт.	1	1692,36
301.3234	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметр 250 мм	шт.	1	17769,63
301.3235	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметр 250 мм	шт.	1	19623,30
301.3236	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметр 300 мм	шт.	1	17127,05
301.3237	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметр 300 мм	шт.	1	19648,36
301.3238	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметр 300 мм	шт.	1	21513,64
301.3239	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметр 400 мм	шт.	1	28782,64
301.3240	Мол анн-заглушка 1"	шт.	0,16	6,35
301.3241	Мол анн типа К-440	1200 шт.	1,2	1023,08
301.3242	Надежения 1/2"	10 шт.	0,06	181,94
301.3243	Маланы обратные поворотные одноосевые 13421бр для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	24	5531,11
301.3244	Маланы обратные поворотные одноосевые 13421бр для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	4,8	8031,12
301.3245	Маланы обратные поворотные одноосевые 13421бр для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	1	6623,14
301.3246	Маланы обратные поворотные одноосевые 13421бр для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	1	12697,72
301.3247	Металлически на твердом топливе	копм/л	0	2066,77
301.3248	Маланы обратные поворотные одноосевые 13421бр для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт.	1	4900,72
301.3249	Маланы обратные поворотные одноосевые 13421бр для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 250 мм	шт.	1	6623,14
301.3250	Маланы обратные поворотные одноосевые 13421бр для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 300 мм	шт.	1	15956,69
301.3251	Маланы обратные поворотные одноосевые 13421бр для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 400 мм	шт.	1	22430,02
301.3252	Компенсаторы дифференциальные осевые одноосевые в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметр 400 мм	шт.	1	



X01-3266	Запоры гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	51	1929,88
X01-3267	Запоры гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	5288	1901,88
X01-3268	Запоры гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	0	1967,30
X01-3269	Узел выкидной трубы конденсаторов на ДУ 50 мм	компл.	0	1296,66
X01-3270	Узел выкидной трубы конденсаторов на ДУ 65 мм	компл.	0	1438,24
X01-3271	Узел выкидной трубы конденсаторов на ДУ 80 мм	компл.	0	1685,31
X01-3272	Узел выкидной трубы конденсаторов на ДУ 100 мм	компл.	0	1679,18
X01-3273	Узел выкидной трубы конденсаторов на ДУ 125 мм	компл.	0	2129,29
X01-3274	Узел выкидной трубы конденсаторов на ДУ 150 мм	компл.	0	2288,55
X01-3275	Трубы отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	0	660,18
X01-3276	Трубы отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	0	729,74
X01-3277	Трубы отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	0	793,74
X01-3278	Трубы отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	0	893,55
X01-3279	Трубы отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	0	843,47
X01-3280	Трубы отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	0	1045,17
X01-3281	Трубы шланговые	компл.	3,39	277,57
X01-3282	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметр 65 мм	шт.	1907,63	
X01-3283	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметр 65 мм	шт.	2650,72	
X01-3284	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметр 80 мм	шт.	2650,72	
X01-3285	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметр 80 мм	шт.	3205,45	
X01-3286	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 80-20-70, диаметр 80 мм	шт.	3707,07	
X01-3287	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметр 100 мм	шт.	3726,26	
X01-3288	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметр 100 мм	шт.	4413,01	
X01-3289	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметр 100 мм	шт.	4616,07	
X01-3290	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметр 125 мм	шт.	5802,48	
X01-3291	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметр 125 мм	шт.	7116,12	
X01-3292	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 125-25-150, диаметр 125 мм	шт.	7283,26	
X01-3293	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметр 150 мм	шт.	6501,65	
X01-3294	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметр 150 мм	шт.	7919,74	
X01-3295	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметр 150 мм	шт.	8752,78	
X01-3296	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 200-10-180, диаметр 200 мм	шт.	12839,26	
X01-3297	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 200-16-180, диаметр 200 мм	шт.	20364,14	
X01-3298	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметр 200 мм	шт.	29633,93	
X01-3299	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 250-10-180, диаметр 250 мм	шт.	28308,94	
X01-3300	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 250-16-180, диаметр 250 мм	шт.	28238,82	
X01-3301	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 250-25-180, диаметр 250 мм	шт.	36312,88	
X01-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	1,11	1457,14
X01-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	1,03	118,45
X01-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	1,11	177,78
X01-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	2	259,29
X01-3306	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 300-10-180, диаметр 300 мм	шт.	33705,88	
X01-3307	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 300-16-180, диаметр 300 мм	шт.	36581,43	
X01-3308	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 300-25-180, диаметр 300 мм	шт.	42928,08	
X01-3309	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 400-10-180, диаметр 400 мм	шт.	53865,94	
X01-3310	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 400-16-180, диаметр 400 мм	шт.	53865,02	
X01-3311	Мембраны сифонные осевые дросселирующие в защитном кожухе марки КСО 400-25-180, диаметр 400 мм	шт.	60759,64	
X01-3312	Сенчик холодной воды, марка ВСК-50	шт.	3,8	884,701
X01-3313	Сенчик холодной воды, марка ВСК-65	шт.	0	8713,17
X01-3314	Сенчик холодной воды, марка ВСК-80	шт.	1	10924,56
X01-3315	Сенчик холодной воды, марка ВСК-100	шт.	1	11743,79
X01-3316	Сенчик холодной воды, марка ВСК-125	шт.	1	11787,22
X01-3317	Сенчик холодной воды, марка ВСК-150	шт.	5,74	12188,83
X01-3318	Сенчик холодной воды, марка ВСК-200	шт.	2	21685,14
X01-3319	Сенчик холодной воды, марка ВСК-250	шт.	1	28304,25
X01-3320	Станок мушкетерова для стали отрезной тип ИТО с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм	п.м	1	4276,08
X01-3321	Станок мушкетерова для стали отрезной тип ИТО с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм	п.м	1	2839,15
X01-3322	Станок мушкетерова из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обработки сортировки)	п.м	1	36934,41
X01-3323	Станок мушкетерова из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обработки сортировки)	п.м	1	5415,91
X01-3324	Станок мушкетерова из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обработки сортировки)	п.м	1	27222,57
X01-3325	Спорка ствела ОС для зданий высотой до 75 м	п.м	1	263,46
X01-3326	Головка наметыва	п.м	1	1978,36
X01-3327	Спорка ствела ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м	1	6156,38
X01-3328	Рукава поливинилхлоридные 25 мм	п.м	0,39	146,03
X01-3329	Рукава поливинилхлоридные 32 мм	п.м	0,41	142,43
X01-3330	Рукава поливинилхлоридные 40 мм	п.м	0,5	161,47
X01-3331	Головки для присоединения рукавов поливинилхлоридных диаметром 25 мм	шт.	0,17	13,74
X01-3332	Головки для присоединения рукавов поливинилхлоридных диаметром 32 мм	шт.	0,25	16,21
X01-3333	Головки для присоединения рукавов поливинилхлоридных диаметром 40 мм	шт.	0,3	17,35
X01-3334	Выпуски шлангов стальные оцинкованные	шт.	1	506,56
X01-3335	Рукав соединительный	шт.	3,26	1135,57
X01-3336	Вентилятор радиальный вращающийся типа ТР-80ХС марки КМУ 100 А, производительность 280 м³/мин	шт.	1	4784,51
X01-3337	Накладка деаэригатора "ВАМ" на наружную часть стены для разделения труб диаметром 80 мм	шт.	1	1123,35
X01-3338	Накладка деаэригатора "ВАМ" на наружную часть стены для разделения труб диаметром 100 мм	шт.	1	122,88
X01-3339	Накладка деаэригатора "ВАМ" на внутреннюю часть стены для разделения труб диаметром 100 мм	шт.	1	121,38
X01-3340	Защитный кожух диаметром 50 мм	шт.	2,95	45,71
X01-3341	Защитный кожух диаметром 100 мм	шт.	5,74	136,78
X01-3342	Защитный кожух диаметром 150 мм	шт.	10,00	31368,34
X01-3343	Шланги о-пориневые группа Ф8-6	шт.	1	7180,32
X01-3344	Защитный стальной для труб диаметром 10 мм	шт.	0,05	171,19
X01-3345	Защитный стальной для труб диаметром 22 мм	шт.	0,06	22,11
X01-3346	Защитный стальной для труб диаметром 25 мм	шт.	0,08	26,21
X01-3347	Защитный стальной для труб диаметром 32 мм	шт.	0,26	38,55
X01-3348	Защитный для стальных труб 34-121 МВР	шт.	1	1224,41
X01-3349	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	1	136,11
X01-3350	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	1	136,63
X01-3351	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	1	2225,58
X01-3352	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	1	229,48
X01-3353	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	1	430,34
X01-3354	Фильтры носки для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	1	692,02
X01-3355	Мембраны обратные подающие функции 160psi для воды давлением 1,6 МПа (16 атм/см²), диаметром 65 мм	шт.	1	897,01
X01-3356	Мембраны обратные подающие функции 160psi для воды давлением 1,6 МПа (16 атм/см²), диаметром 80 мм	шт.	1	1725,46
X01-3357	Мембраны обратные подающие функции 160psi для воды давлением 1,6 МПа (16 атм/см²), диаметром 100 мм	шт.	1	2273,86
X01-3358	Мембраны обратные подающие функции 160psi для воды давлением 1,6 МПа (16 атм/см²), диаметром 150 мм	шт.	1	5386,57
X01-3359	Водный клапан нагнетания и всасывания	м.в	1,2	171,03
X01-3360	Головка соединительная ПЛ-50	шт.	0,4	66,22
X01-3361	Рукав резиновый для мушкетера диаметром 5 мм	п.м	0,3	25,36
X01-3362	Рукав резиновый для выхлопа диаметром 6 мм	п.м	0,12	20,08
X01-3363	Рукав резиновый диаметром 16 мм	п.м	0,31	43,56
X01-3364	Рукав резиновый	п.м	0,8	54,01
X01-3365	Рукав резиновый для шлангов, диаметр 5 мм	п.м	1	56,74
X01-3366	Рукав резиновый для шлангов, диаметр 12 мм	п.м	1	68,83
X01-3367	Магнитоферр пластинчатые в стальные и врез ВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м²	шт.	1	375,757
X01-3368	Магнитоферр пластинчатые в стальные и врез ВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м²	шт.	1	401,653
X01-3369	Магнитоферр пластинчатые в стальные и врез ВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м²	шт.	1	472,021
X01-3370	Магнитоферр пластинчатые в стальные и врез ВС9, площадь поверхности теплообмена 22,07 м²	шт.	1	526,128
X01-3371	Магнитоферр пластинчатые в стальные и врез ВС10, площадь поверхности теплообмена 25,11 м²	шт.	1	585,672
X01-3372	Магнитоферр пластинчатые в стальные и врез ВС11, площадь поверхности теплообмена 30,3 м²	шт.	1	1567,027
X01-3373	Магнитоферр пластинчатые в стальные и врез ВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м²	шт.	1	26565,40
X01-3374	Рукава полимерные "ARISTEK", диаметр 25 мм, с шлангом 3ВМ	п.м	0,3	133,83
X01-3375	Сенчик (подомры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,9	688,03
X01-3376	Сенчик (подомры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	1	506,612
X01-3377	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки LGK 100 JSYSTEMAIRL, размер 100x100 мм	шт.	1	155,88
X01-3378	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки LGK 125 JSYSTEMAIRL, размер 125x125 мм	шт.	1	193,84
X01-3379	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки LGK 150 JSYSTEMAIRL, размер 150x150 мм	шт.	1	253,95
X01-3380	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки LGK 200 JSYSTEMAIRL, размер 200x200 мм	шт.	1	1806,36
X01-3381	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали круглого сечения марки LGK 100 JSYSTEMAIRB, диаметр 100 мм	шт.	1	943,45
X01-3382	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали круглого сечения марки LGK 125 JSYSTEMAIRB, диаметр 125 мм	шт.	1	1283,26
X01-3383	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали круглого сечения марки LGK 150 JSYSTEMAIRB, диаметр 150 мм	шт.	1	2046,67
X01-3384	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали круглого сечения марки LGK 200 JSYSTEMAIRB, диаметр 200 мм	шт.	1	1343,22
X01-3385	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали круглого сечения марки LGK 250 JSYSTEMAIRB, диаметр 250 мм	шт.	1	1974,40
X01-3386	Решетка жалюзиная в корпусе из оцинкованной стали круглого сечения марки LGK 315 JSYSTEMAIRB, диаметр 315 мм	шт.	1	3693,15
X01-3387	Решетка жалюзиная в корпусе из алюминия с анодированным покрытием с пористыми поверхностями врез РВ-1, диаметр 100x100 мм	шт.	1	211,66
X01-3388	Сенчик горелой воды, марка ОСВУ-25	шт.	1	2015,36
X01-3389	Сенчик горелой воды, марка ОСВУ-32	шт.	1	2925,31
X01-3390	Сенчик горелой воды, марка ОСВУ-40	шт.	1	3121,02
X01-3391	Сенчик горелой воды, марка МТН-25	шт.	1	4379,24
X01-3392	Сенчик горелой воды, марка МТН-32	шт.	1	4447,59
X01-3393	Сенчик горелой воды, марка МТН-40	шт.	1	6048,75
X01-3394	Сенчик горелой воды, марка МТН-25	шт.	1	8137,19
X01-3395	Сенчик горелой воды, марка МТН-32	шт.	1	4341,05
X01-3396	Сенчик горелой воды, марка МТН-40	шт.	1	5853,13
X01-3397	Сенчик горелой воды, марка М-ВН-В-25	шт.	1	2636,72
X01-3398	Сенчик горелой воды, марка М-ВН-В-32	шт.	1	3626,12
X01-3399	Сенчик горелой воды, марка М-ВН-В-40	шт.	1	4526,12
X01-3400	Сенчик горелой воды, марка М-130 МТН-1,5-15-105	шт.	1	2770,59
X01-3401	Сенчик горелой воды, марка 5 100 EVX CL-3-15-110	шт.	1	391,52
X01-3402	Сенчик горелой воды, марка 5 100 EVX CL-5-20-130	шт.	1	344,44
X01-3403	Сенчик горелой воды, марка 5 140 ETR 3-3-10	шт.	1000	297,84
X01-3404	Сенчик горелой воды, марка 5 140 ETR 3-3-110	шт.	1	2960,27
X01-3405	Сенчик горелой воды, марка 5 140 ETR 5-20-130	шт.	1	2925,40
X01-3406	Сенчик горелой воды, марка 5 140 ETR 5-20-130	шт.	0,5	1877,10
X01-3407	Сенчик горелой воды, марка WFM 20 System 1	шт.	1	4222,58
X01-3408	Сенчик горелой воды, марка WFM 25 System 1	шт.	1	6416,53
X01-3409	Сенчик горелой воды, марка WFM 32 System 1	шт.	1	891,17
X01-3410	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 25, тип электродвигателя АИМ6М4	шт.	1	1434,341
X01-3411	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 25, тип электродвигателя АИМ6М4	шт.	1	14588,15
X01-3412	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 25, тип электродвигателя АИМ6М2	шт.	1	1364,15
X01-3413	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 25, тип электродвигателя АИМ7А2	шт.	1	14816,65
X01-3414	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3415	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ6М4	шт.	1	15689,27
X01-3416	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ6М2	шт.	1	15689,27
X01-3417	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3418	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3419	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3420	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3421	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3422	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3423	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3424	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3425	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3426	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3427	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3428	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3429	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3430	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3431	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3432	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3433	Вентилятор радиальный вращающийся ВР 80-75 из разнородных металлов № 315, тип электродвигателя АИМ7А4	шт.	1	15689,27
X01-3434	Вентилятор радиальный			



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



X01.5556	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	13,7	446,83
X01.5557	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	16,4	546,33
X01.5558	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	19,3	5718,94
X01.5559	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	27,6	71,26
X01.5560	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	36,5	7898,40
X01.5561	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	49	10701,18
X01.5562	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	58	13635,32
X01.5563	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	70,9	14536,38
X01.5564	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ101.000-12 диаметром 1260 мм	шт.		508,99
X01.5565	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ100,000 размер 130х150 мм	шт.	0,05	2391,48
X01.5566	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ100,000 размер 200х200 мм	шт.	29,9	291,88
X01.5567	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ100,000-01 размер 260х260 мм	шт.	5,6	281,63
X01.5568	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ100,000-02 размер 300х300 мм	шт.		2793,52
X01.5569	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ100,000 размер 400х400 мм	шт.	10,8	3776,24
X01.5570	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ100,000-01 размер 500х500 мм	шт.	13,5	4708,08
X01.5571	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ100,000-02 размер 600х600 мм	шт.	16,6	4461,72
X01.5572	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ104,000 размер 300х800 мм	шт.	30,5	5668,73
X01.5573	Маланы обранные варроизацищенные типа АЖ104,000 размер 1000х1000 мм	шт.	4,9	6904,02
X01.5574	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VMV D 15-25 м3/ч	шт.		6941,98
X01.5575	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VMV D 20-4 м3/ч	шт.		6946,84
X01.5576	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VMV D 25-6,3 м3/ч	шт.		7449,52
X01.5577	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VMV D 32,10 м3/ч	шт.		9441,04
X01.5578	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VMV D 40,12 м3/ч	шт.		9633,31
X01.5579	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 15-4 м3/ч	шт.		27902,63
X01.5580	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 20-6,3 м3/ч	шт.		29907,18
X01.5581	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 25-10,0 м3/ч	шт.		33775,86
X01.5582	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 32-16,0 м3/ч	шт.		39966,58
X01.5583	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 40-20,0 м3/ч	шт.		42810,07
X01.5584	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 50-40,0 м3/ч	шт.		43720,56
X01.5585	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 65-63,0 м3/ч	шт.		82281,91
X01.5586	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 80-100 м3/ч	шт.		89966,58
X01.5587	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 100-145,0 м3/ч	шт.		105013,08
X01.5588	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 125-220 м3/ч	шт.		122205,41
X01.5589	Малан регулюющий трехходовой "Danfoss" VT 3-D 150-320 м3/ч	шт.		129112,17
X01.5590	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 400х590мм, мощность 81 Вт	шт.	13,4	1204,12
X01.5591	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 400х590мм, мощность 490 Вт	шт.	13,8	1803,84
X01.5592	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 500х590мм, мощность 528 Вт	шт.		1892,09
X01.5593	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 500х590мм, мощность 613 Вт	шт.		2030,75
X01.5594	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 500х590мм, мощность 629 Вт	шт.		2111,51
X01.5595	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 500х590мм, мощность 738 Вт	шт.	14,1	2322,13
X01.5596	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 500х590мм, мощность 738 Вт	шт.		2388,66
X01.5597	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 500х590мм, мощность 818 Вт	шт.		2598,76
X01.5598	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 500х590мм, мощность 888 Вт	шт.		2801,38
X01.5599	Радиатор, стальные панельные марка ибтент, размер 500х590мм, мощность 980 Вт	шт.		2963,01
X01.5600	Адаптеры коудачные отопительные типа АО 2-3	шт.		265734,43
X01.5601	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 20-25 мм	шт.		11,47
X01.5602	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 26-30 мм	шт.		13,02
X01.5603	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 31-38 мм	шт.		15,08
X01.5604	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 40-46 мм	шт.		12,37
X01.5605	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 48-53 мм	шт.		14,85
X01.5606	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 60-64 мм	шт.		20,10
X01.5607	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 72-78 мм	шт.		24,58
X01.5608	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 83-92 мм	шт.		25,04
X01.5609	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 106-116 мм	шт.		37,39
X01.5610	Хомут металлсоеый с шарниром для крепления трубопровода диаметром 156-168 мм	шт.		63,42
X01.5611	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 20-15-40, сечение обечайки 200х150 мм	шт.	7,9	1654,38
X01.5612	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 30-15-40, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	10,9	1866,23
X01.5613	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 40-20-40, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	10,5	1974,42
X01.5614	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 40-30-40, сечение обечайки 400х300 мм	шт.	14,6	2313,32
X01.5615	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 50-25-40, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	13,8	2302,18
X01.5616	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 50-25-30, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	18,3	2805,66
X01.5617	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 50-30-40, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	14,2	2546,91
X01.5618	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 50-30-30, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	19,7	3189,56
X01.5619	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 60-20-40, сечение обечайки 600х200 мм	шт.	16,1	2678,16
X01.5620	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 60-30-40, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	22,6	3004,00
X01.5621	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 60-35-40, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	17,2	2662,78
X01.5622	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 60-35-40, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	23,9	3008,00
X01.5623	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 70-40-40, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	26,3	4418,49
X01.5624	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 70-40-30, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	26,1	4186,04
X01.5625	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 80-50-40, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	26,3	3694,13
X01.5626	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 80-50-30, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	33,9	4963,43
X01.5627	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	26,8	4368,14
X01.5628	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 100-50-30, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	39,1	4930,86
X01.5629	Глушители шума прамногоульного сечения трубчатые марка ПТН 2-6, сечение обечайки 50х500 мм	шт.	26	5622,04
X01.5630	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, размер 250х250 мм, АЖ1193-00-01	шт.	7	2230,24
X01.5631	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, размер 250х400 мм, АЖ1193-00-01	шт.	31	28742,31
X01.5632	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, размер 400х400 мм, АЖ1193-00-01	шт.	11,7	2938,58
X01.5633	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, размер 400х600 мм, АЖ1193-00-03	шт.	12,6	2865,37
X01.5634	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, размер 400х600 мм, АЖ1193-00-04	шт.	14	3320,33
X01.5635	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, размер 600х400 мм, АЖ1193-00-05	шт.	16,8	3361,45
X01.5636	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, размер 800х400 мм, АЖ1193-00-06	шт.	22,4	4261,18
X01.5637	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, размер 1000х1000 мм, АЖ1193-00-07	шт.	26	5600,58
X01.5638	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 200 мм, АЖ1196-000	шт.	4,5	2365,37
X01.5639	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 250 мм, АЖ1196-00-01	шт.	5,1	2621,40
X01.5640	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 280 мм, АЖ1196-00-02	шт.	5,8	2762,13
X01.5641	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 315 мм, АЖ1196-00-03	шт.	7,1	2939,84
X01.5642	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 355 мм, АЖ1196-00-04	шт.		2863,43
X01.5643	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 400 мм, АЖ1196-00-05	шт.	10,5	3360,31
X01.5644	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 450 мм, АЖ1196-00-06	шт.	16,3	3474,31
X01.5645	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 500 мм, АЖ1196-00-07	шт.	15,5	3743,83
X01.5646	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 560 мм, АЖ1196-00-08	шт.		4029,48
X01.5647	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 630 мм, АЖ1197-000	шт.	26,3	4321,55
X01.5648	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 710 мм, АЖ1197-00-01	шт.	31,4	4421,81
X01.5649	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 800 мм, АЖ1197-00-02	шт.	45,1	4627,22
X01.5650	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 900 мм, АЖ1197-00-03	шт.		5169,05
X01.5651	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления, диаметр 1000 мм, АЖ1197-00-04	шт.	47,2	6317,05
X01.5652	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления с площадью под, электронагрева, размер 250х250 мм, АЖ1190-000	шт.	15,8	1436,37
X01.5653	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления с площадью под, электронагрева, размер 250х400 мм, АЖ1190-00-01	шт.	16,8	1674,36
X01.5654	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления с площадью под, электронагрева, размер 400х400 мм, АЖ1190-00-02	шт.	19	1921,15
X01.5655	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления с площадью под, электронагрева, размер 400х500 мм, АЖ1190-00-03	шт.	20,5	1868,49
X01.5656	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления с площадью под, электронагрева, размер 400х600 мм, АЖ1190-00-04	шт.	22,8	1961,11
X01.5657	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления с площадью под, электронагрева, размер 600х600 мм, АЖ1190-00-05	шт.	26	2176,35
X01.5658	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления с площадью под, электронагрева, размер 800х800 мм, АЖ1190-00-06	шт.	35,2	2680,29
X01.5659	Заслонки коудачные карвоизацищенные дачного управления с площадью под, электронагрева, размер 1000х1000 мм, АЖ1190-00-07	шт.	46	3657,43
X01.5660	Заслонки коудачные карвоизацищенные АЖ3 с электронагрева, размер 250х250 мм	шт.	13,64	1137,82
X01.5661	Заслонки коудачные карвоизацищенные АЖ3 с электронагрева, размер 250х400 мм	шт.	17,5	1217,22
X01.5662	Заслонки коудачные карвоизацищенные АЖ3 с электронагрева, размер 400х400 мм	шт.	19,64	1194,61
X01.5663	Заслонки коудачные карвоизацищенные АЖ3 с электронагрева, размер 400х600 мм	шт.	21,1	1193,40
X01.5664	Заслонки коудачные карвоизацищенные АЖ3 с электронагрева, размер 400х800 мм	шт.	22,8	1228,17
X01.5665	Заслонки коудачные карвоизацищенные АЖ3 с электронагрева, размер 600х600 мм	шт.	24	1195,84
X01.5666	Заслонки коудачные карвоизацищенные АЖ3 с электронагрева, размер 800х800 мм	шт.	26,6	1215,21
X01.5667	Заслонки коудачные карвоизацищенные АЖ3 с электронагрева, размер 800х1000 мм	шт.	36,8	1299,43
X01.5668	Заслонки коудачные карвоизацищенные АЖ3 с электронагрева, размер 1000х1000 мм	шт.	46,6	1476,31
X01.5669	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	30,1	2415,81
X01.5670	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	30,2	2699,13
X01.5671	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	31	2967,47
X01.5672	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	4,7	4702,30
X01.5673	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	6,4	4528,17
X01.5674	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	8,3	4532,61
X01.5675	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	16,7	5725,44
X01.5676	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	31	8163,17
X01.5677	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	43,5	1138,37
X01.5678	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	74,8	12536,09
X01.5679	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	104,27	14942,63
X01.5680	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	130,6	20363,46
X01.5681	Дефлекторы выхлопные циллиндрические и листов, круговой или овальной стали, серия 3.304-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	178,5	26566,02
X01.5682	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-1 диаметром 400 мм	шт.	36,3	5667,07
X01.5683	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-2 диаметром 400 мм	шт.		2773,28
X01.5684	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-3 диаметром 400 мм	шт.		3724,95
X01.5685	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-4 диаметром 400 мм	шт.		4464,29
X01.5686	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-5 диаметром 400 мм	шт.	81	2535,84
X01.5687	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-6 диаметром 250 мм	шт.	4,6	1500,22
X01.5688	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	5,5	2038,46
X01.5689	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	6,5	2294,53
X01.5690	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	8,1	2535,84
X01.5691	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	12,1	3693,88
X01.5692	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	17	4076,12
X01.5693	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	26,6	4826,15
X01.5694	Маланы обранные общего назначения из листов и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1260 мм	шт.	39,3	6963,86
X01.5695	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 1-1 без обечайки, сечение обечайки 800х600 мм	шт.	69,2	5882,74
X01.5696	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 1-2 без обечайки, сечение обечайки 1200х600 мм	шт.	96,8	8252,86
X01.5697	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 1-3 без обечайки, сечение обечайки 1600х600 мм	шт.	123,4	11157,29
X01.5698	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 1-4 без обечайки, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	159,2	2596,12
X01.5699	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 2-1 без обечайки, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	145,7	13903,34
X01.5700	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 2-2 без обечайки, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	188,1	16473,58
X01.5701	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 2-3 без обечайки, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	226,1	23551,29
X01.5702	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 3-1 без обечайки, сечение обечайки 2000х1500 мм	шт.	149,1	1385,25
X01.5703	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 3-2 без обечайки, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	206,1	18642,34
X01.5704	Глушители шума прамногоульного сечения пластинчатые марка ПТ 3-3 без обечайки, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	259,2	24714,63



[illegible]



03-5000	Кованый ступи ML, диаметр 150 мм, оцинкованный	шт	0	154,15
03-5009	Кованый ступи ML оцинков, диаметр 150 мм, полимерный защитный цвет	шт	0	182,26
03-5000	Кованый ступи ML оцинков, диаметр 150 мм, оцинкованный	шт	0	154,15
03-5001	Угол железобетонный универсальный, диаметр 108 мм, поликарбонат (стандартный цвет)	шт	0	458,72
03-5002	Угол железобетонный универсальный, диаметр 108 мм, оцинкованный	шт	0	298,86
03-5003	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-1,6 с 3-х речными периодами	шт	0	3944,99
03-5004	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-1,6 с 2-х речными периодами	шт	0	8639,08
03-5005	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-2,2 с 3-х речными периодами	шт	0	29862,55
03-5006	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-2,2 с 2-х речными периодами	шт	0	45114,83
03-5007	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-2,5 с 3-х речными периодами	шт	0	43711,99
03-5008	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-2,5 с 2-х речными периодами	шт	0	45555,49
03-5009	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-3,15 с 3-х речными периодами	шт	0	58481,06
03-5010	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-3,15 с 2-х речными периодами	шт	0	53128,26
03-5011	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-4,4 с 3-х речными периодами	шт	0	63441,94
03-5012	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-4,4 с 2-х речными периодами	шт	0	70391,72
03-5013	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-5,4 с 3-х речными периодами	шт	0	68890,08
03-5014	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-5,4 с 2-х речными периодами	шт	0	68811,22
03-5015	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-6,3 с 3-х речными периодами	шт	0	127413,93
03-5016	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-6,3 с 2-х речными периодами	шт	0	130073,49
03-5017	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-8-6 с 3-х речными периодами	шт	0	301086,02
03-5018	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-1,6 с 2-х электродвигателями Белмо	шт	0	95,2436
03-5019	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-1,6 с 3-х электродвигателями Белмо	шт	0	39436,40
03-5020	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-2,2 с 2-х электродвигателями Белмо	шт	0	4694,258
03-5021	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-2,2 с 3-х электродвигателями Белмо	шт	0	48626,08
03-5022	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-2,5 с 2-х электродвигателями Белмо	шт	0	54195,68
03-5023	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-2,5 с 3-х электродвигателями Белмо	шт	0	57341,08
03-5024	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-3,15 с 2-х электродвигателями Белмо	шт	0	62726,89
03-5025	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-3,15 с 3-х электродвигателями Белмо	шт	0	64914,00
03-5026	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-4,4 с 2-х электродвигателями Белмо	шт	0	69872,39
03-5027	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-4,4 с 3-х электродвигателями Белмо	шт	0	74841,99
03-5028	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-5,4 с 2-х электродвигателями Белмо	шт	0	84441,72
03-5029	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-5,4 с 3-х электродвигателями Белмо	шт	0	86204,96
03-5030	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-6,3 с 2-х электродвигателями Белмо	шт	0	96872,39
03-5031	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-6,3 с 3-х электродвигателями Белмо	шт	0	103511,99
03-5032	Установки вентиляционные-патентованные типа АК15-8-6 с 2-х электродвигателями Белмо	шт	0	206202,15
03-5033	Системы управления приточной установкой АК15-АУ-АК15 (в ТРМЗ-ЦК-О)	шт	0	24187,01
03-5034	Системы управления приточной установкой АК15-АУ-АК15 (в ТРМЗ-ЦК-О)	шт	0	25789,57
03-5035	Системы управления приточной установкой АК15-АУ-АК15 (в ТРМЗ-ЦК-О)	шт	0	41281,44
03-5036	Энергосберегающие прогонные, производительность 180 м³, мощность 75 кВт, размеры 600x300 мм	шт	0	18767,11
03-5037	Энергосберегающие прогонные, производительность 240 м³, мощность 9,45 кВт, размеры 600x600 мм	шт	0	27401,41
03-5038	Энергосберегающие прогонные, производительность 300 м³, мощность 12 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	30438,78
03-5039	Энергосберегающие прогонные, производительность 380 м³, мощность 15 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	34946,08
03-5040	Энергосберегающие прогонные, производительность 450 м³, мощность 18 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	41863,40
03-5041	Энергосберегающие прогонные, производительность 450 м³, мощность 24 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	46942,48
03-5042	Энергосберегающие прогонные, производительность 750 м³, мощность 30 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	66721,84
03-5043	Энергосберегающие прогонные, производительность 120 м³, мощность 4 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	26743,80
03-5044	Энергосберегающие прогонные, производительность 180 м³, мощность 7,2 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	40101,79
03-5045	Энергосберегающие прогонные, производительность 240 м³, мощность 9,45 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	58141,97
03-5046	Энергосберегающие прогонные, производительность 300 м³, мощность 12 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	80213,49
03-5047	Энергосберегающие прогонные, производительность 380 м³, мощность 15 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	41863,40
03-5048	Энергосберегающие прогонные, производительность 450 м³, мощность 18 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	49845,96
03-5049	Энергосберегающие прогонные, производительность 450 м³, мощность 24 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	61861,14
03-5050	Энергосберегающие прогонные, производительность 750 м³, мощность 30 кВт, размеры 600x900 мм	шт	0	78191,11
03-5051	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 36 кВт, размеры 600x400x70 мм	шт	0	26736,88
03-5052	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 108 кВт, размеры 600x400x70 мм	шт	0	93755,268
03-5053	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 120 кВт, размеры 600x400x70 мм	шт	0	93755,268
03-5054	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 24 кВт, размеры 600x400x70 мм	шт	0	69523,47
03-5055	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 36 кВт, размеры 600x400x70 мм	шт	0	73742,81
03-5056	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5057	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5058	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5059	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5060	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5061	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5062	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5063	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5064	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5065	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5066	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5067	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5068	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5069	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5070	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5071	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5072	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5073	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5074	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5075	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5076	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5077	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5078	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5079	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5080	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5081	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5082	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5083	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5084	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5085	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5086	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5087	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5088	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5089	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5090	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5091	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5092	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5093	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5094	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5095	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5096	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5097	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-5098	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	76593,96
03-5099	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 3,75 кВт, размеры 450x1450x300 мм	шт	0	73742,81
03-6000	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6001	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6002	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6003	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6004	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6005	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6006	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6007	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6008	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6009	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6010	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6011	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6012	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6013	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6014	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6015	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6016	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6017	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6018	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6019	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6020	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6021	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6022	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6023	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6024	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6025	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6026	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6027	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6028	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6029	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6030	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6031	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6032	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6033	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x200x120 мм, со стандартным включением мощности	шт	0	266978,95
03-6034	Энергосберегающие прогонные, дефлекторные, промодельностью 300 м³, мощность 1,20 кВт, размеры 300x20			



[illegible]



[illegible]







301-683	Теплообменник пластинчатый в разбросе TOR-015, 21,0-2х	шт	211893,08
301-684	Теплообменник пластинчатый в разбросе TOR-015-38,0-2х	шт	215841,13
301-684	Теплообменник пластинчатый в разбросе TOR-04,30,0-2х	шт	892603,17
301-685	Теплообменник пластинчатый в разбросе TOR-04, 21,0-2х	шт	503726,17
301-686	Теплообменник пластинчатый в разбросе TOR-04, 10,0-2х	шт	660186,99
301-687	Теплообменник пластинчатый в разбросе TOR-04,13,0-2х	шт	97008,91
301-688	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 50 мм	шт	8,96-22
301-689	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 65 мм	шт	885,2707
301-690	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 80 мм	шт	412,7444
301-691	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 100 мм	шт	511,1135
301-692	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 125 мм	шт	2076,27
301-693	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 150 мм	шт	11450,04
301-694	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 200 мм	шт	17861,77
301-695	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 250 мм	шт	29133,11
301-696	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 300 мм, с редуктором	шт	91636,30
301-697	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 300 мм, с редуктором	шт	38666,78
301-698	Запорное дисковое поворотное из нержавеющей стали с ручным приводом ДП-9910 диаметр 400 мм, с редуктором	шт	54983,67
301-699	Запорный дисковый ручной марки "Транс" ЖПС-3, 3, 5, диаметр 32 мм	шт	2669,68
301-690	Запорный дисковый поворотный и невращающийся ручной марки "Транс" ЖПС-3, 3, 5, диаметр 50 мм	шт	7880,93
301-691	Запорный дисковый поворотный и невращающийся ручной марки "Транс" ЖПС-3, 3, 5, диаметр 65 мм	шт	2626,39
301-692	Запорный дисковый поворотный и невращающийся ручной марки "Транс" ЖПС-3, 3, 5, диаметр 80 мм	шт	3156,11
301-693	Запорный дисковый поворотный и невращающийся ручной марки "Транс" ЖПС-3, 3, 5, диаметр 100 мм	шт	3212,43
301-694	Вентилятор канальный фирмы "Аргент" марки BK 600X300 F3	шт	36076,31
301-695	Вентилятор канальный фирмы "Аргент" марки BK 600X300 F3	шт	39301,12
301-696	Вентилятор канальный фирмы "Аргент" марки SK 260 F	шт	7277,89
301-697	Вентилятор канальный фирмы "Аргент" марки SK 160 F	шт	5214,12
301-698	Вентилятор канальный фирмы "Аргент" марки SK 125 A	шт	4456,69
301-699	Глушитель шума приточного送風機 канальные пластинчатые марки KOF 50-30, 15, размер 300X150X104 мм	шт	224,627
301-6910	Глушитель шума приточного送風機 канальные пластинчатые марки KOF 50-30, 25, размер 300X150X104 мм	шт	408,163
301-6911	Глушитель шума приточного送風機 канальные пластинчатые марки KOF 50-30, 30, размер 300X150X104 мм	шт	7489,38
301-6912	Глушитель шума приточного送風機 канальные пластинчатые марки KOF 50-30, 35, размер 300X150X104 мм	шт	5126,30
301-6913	Глушитель шума приточного送風機 канальные пластинчатые марки KOF 50-40, размер 300X150X104 мм	шт	2652,30
301-6914	Глушитель шума приточного送風機 канальные пластинчатые марки KOF 50-40, размер 300X150X104 мм	шт	7946,86
301-6915	Глушитель шума приточного送風機 канальные пластинчатые марки KOF 50-40, размер 300X150X104 мм	шт	9393,92
301-6916	Глушитель шума приточного送風機 канальные пластинчатые марки KOF 50-50, размер 300X150X104 мм	шт	2893,72
301-6917	Хомут обжимной Ø60x12 диаметр 140 мм	шт	260,69
301-6918	Хомут обжимной Ø60x12 диаметр 200 мм	шт	280,03
301-6919	Хомут обжимной Ø60x12 диаметр 300 мм	шт	239,83
301-6920	Хомут обжимной Ø60x12 диаметр 80 мм	шт	83,901
301-6921	Хомут обжимной Ø60x12 диаметр 140 мм	шт	365,69
301-6922	Хомут обжимной Ø60x12 диаметр 300 мм	шт	419,46
301-6923	Трубка с вставкой размер 30 мм для дымохода диаметр 100 мм (внутренняя вставка сталь, снаружи оцинкованная сталь, многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool, длиной 280 мм)	шт	121,936
301-6924	Трубка с вставкой размер 30 мм для дымохода диаметр 200 мм (внутренняя вставка сталь, снаружи оцинкованная сталь, многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool, длиной 280 мм)	шт	212,936
301-6925	Трубка с вставкой размер 100 мм для дымохода диаметр 100 мм и вставкой для защиты (внутренняя вставка сталь, снаружи оцинкованная сталь, многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool, длиной 300 мм)	шт	1423,49
301-6926	Трубка с вставкой размер 100 мм для дымохода диаметр 100 мм, вставкой для защиты (внутренняя вставка сталь, снаружи оцинкованная сталь, многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool, длиной 300 мм)	шт	1429,04
301-6927	Трубка с вставкой размер 100 мм для дымохода диаметр 100 мм (внутренняя вставка сталь, снаружи оцинкованная сталь, многослойная теплоизоляция 30 мм материал Rockwool, длиной 300 мм)	шт	404,73
301-6928	Трубка с вставкой размер 280 мм для дымохода диаметр 100 мм, вставкой для защиты (внутренняя вставка сталь, снаружи оцинкованная сталь, многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool, длиной 480 мм)	шт	1429,04
301-6929	Настенного送風機 для дымохода диаметр 100X140 мм (многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool)	шт	398,110
301-6930	Настенного送風機 для дымохода диаметр 280X300 мм (многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool)	шт	667,19
301-6931	Заглушка нижняя для дымохода диаметр 30x120 мм (многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool)	шт	227,039
301-6932	Заглушка нижняя для дымохода диаметр 100X140 мм (многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool)	шт	227,039
301-6933	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметр 100X140 мм (многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool)	шт	436,88
301-6934	Заглушка нижняя для дымохода диаметр 280X300 мм (многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool)	шт	529,039
301-6935	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметр 280X300 мм (многослойная теплоизоляция 20 мм материал Rockwool)	шт	841,32
301-6936	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	520,039
301-6937	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	790,25
301-6938	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	868,77
301-6939	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	128,641
301-6940	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	128,641
301-6941	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	2000,09
301-6942	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	5800,97
301-6943	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	801,310
301-6944	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	801,310
301-6945	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	13930,99
301-6946	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	81496,09
301-6947	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	56200,02
301-6948	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	2086,38
301-6949	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	2756,88
301-6950	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	2956,49
301-6951	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	3628,28
301-6952	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	401,66
301-6953	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	401,66
301-6954	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	5613,36
301-6955	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	3036,21
301-6956	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	1624,54
301-6957	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	1624,54
301-6958	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	84168,48
301-6959	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil DVV для систем отопления	шт	66150,62
301-6960	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	6207,03
301-6961	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	2076,86
301-6962	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	2195,85
301-6963	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	3169,57
301-6964	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	8888,83
301-6965	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	13000,94
301-6966	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	1794,00
301-6967	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	1000,94
301-6968	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	186,83
301-6969	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	2207,57
301-6970	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	1379,28
301-6971	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	70040,40
301-6972	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	130273,83
301-6973	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	5050,75
301-6974	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	169,86
301-6975	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	6996,25
301-6976	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	6290,81
301-6977	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	7881,16
301-6978	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	1379,28
301-6979	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	1983,04
301-6980	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	2089,01
301-6981	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	801,310
301-6982	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	1624,54
301-6983	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	1624,54
301-6984	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	14764,97
301-6985	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	14764,97
301-6986	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	81468,17
301-6987	Колпак стальной балочный BVEN BALLOEX Ventil FCOV для систем отопления	шт	52786,28
301-6988	Переходной узел для использования в качестве BVEN BALLOEX Ventil FCOV в объектах трубопроводов	шт	521,22
301-6989	Удлинитель шпильки для крышки диаметр 15-25 мм	шт	91,54
301-6990	Удлинитель шпильки для крышки диаметр 30-50 мм	шт	139,83
301-6991	Кнопка шестигранная ретинированная для крышки диаметр 100x100 мм	шт	26,36
301-6992	Кнопка шестигранная ретинированная для крышки диаметр 6x126 мм	шт	99,48
301-6993	Кнопка шестигранная ретинированная для крышки диаметр 150 мм	шт	676,11
301-6994	Трубка уплотнительная с присоединением для вентиля BVEN BALLOEX CP, M длиной 1 м	шт	216,69
301-6995	Трубка уплотнительная с присоединением для вентиля BVEN BALLOEX CP, M длиной 1 м	шт	586,15
301-6996	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-100/000 АРКОТ	шт	1379,28
301-6997	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-100/000 АРКОТ	шт	1299,82
301-6998	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-150/000 АРКОТ	шт	1879,38
301-6999	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-150/000 АРКОТ	шт	1379,28
301-7000	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-160/000 АРКОТ	шт	2399,35
301-7001	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-200/000 АРКОТ	шт	191,727
301-7002	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-200/000 АРКОТ	шт	2616,90
301-7003	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-250/000 АРКОТ	шт	2616,90
301-7004	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-260/000 АРКОТ	шт	3869,31
301-7005	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-315/000 АРКОТ	шт	3979,98
301-7006	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-315/000 АРКОТ	шт	4449,49
301-7007	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-400/000 АРКОТ	шт	4514,08
301-7008	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-400/000 АРКОТ	шт	5919,72
301-7009	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-400/000 АРКОТ	шт	2756,78
301-7010	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-400/000 АРКОТ	шт	841,67
301-7011	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-500/000 АРКОТ	шт	6286,78
301-7012	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-500/000 АРКОТ	шт	5111,69
301-7013	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-600/000 АРКОТ	шт	5003,86
301-7014	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-600/000 АРКОТ	шт	5921,72
301-7015	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-700/000 АРКОТ	шт	2429,65
301-7016	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-800/000 АРКОТ	шт	9645,14
301-7017	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-1000/000 АРКОТ	шт	12976,15
301-7018	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-1000/000 АРКОТ	шт	159,297
301-7019	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-1000/000 АРКОТ	шт	229,62
301-7020	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-1250/000 АРКОТ	шт	1379,28
301-7021	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-1250/000 АРКОТ	шт	2653,34
301-7022	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-1600/000 АРКОТ	шт	1800,25
301-7023	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-1600/000 АРКОТ	шт	265,667
301-7024	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-2000/000 АРКОТ	шт	1379,28
301-7025	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-2000/000 АРКОТ	шт	35,747
301-7026	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-2500/000 АРКОТ	шт	3730,15
301-7027	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-3000/000 АРКОТ	шт	10899,88
301-7028	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-3000/000 АРКОТ	шт	2793,78
301-7029	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-4000/000 АРКОТ	шт	1879,28
301-7030	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-4000/000 АРКОТ	шт	4422,89
301-7031	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-4000/000 АРКОТ	шт	4481,16
301-7032	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-5000/000 АРКОТ	шт	2429,65
301-7033	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-5000/000 АРКОТ	шт	6210,10
301-7034	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-6000/000 АРКОТ	шт	6770,17
301-7035	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-6000/000 АРКОТ	шт	10973,97
301-7036	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-7000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7037	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-8000/000 АРКОТ	шт	1879,28
301-7038	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-8000/000 АРКОТ	шт	1879,28
301-7039	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7040	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7041	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7042	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7043	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7044	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7045	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7046	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7047	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7048	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7049	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7050	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7051	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7052	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7053	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7054	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7055	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7056	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7057	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7058	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7059	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7060	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7061	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7062	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7063	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7064	Шумоглушитель для крышек воздуховодов марки CSA-10000/000 АРКОТ	шт	11859,23
301-7			



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



402-0003	Мем. шаровый муфтовый Valve для воды диаметром 15 мм, с угловым спуском	шт.	167,20
402-0003	Мем. шаровый муфтовый Valve для воды диаметром 20 мм, с угловым спуском	шт.	262,20
402-0003	Мем. шаровый муфтовый Valve для воды диаметром 25 мм, с угловым спуском	шт.	473,10
402-0004	Мем. шаровый муфтовый Valve для газа диаметром 15 мм, тип A/B	шт.	120,40
402-0005	Мем. шаровый муфтовый Valve для газа диаметром 20 мм, тип A/B	шт.	139,30
402-0006	Мем. шаровый муфтовый Valve для газа диаметром 15 мм, тип A/B	шт.	130,00
402-0007	Мем. шаровый муфтовый Valve для газа диаметром 20 мм, тип A/B	шт.	138,50
402-0008	Бенгали муфтовый муфтовый диаметр 63 мм	шт.	2230,00
402-0009	Бенгали муфтовый муфтовый диаметр 75 мм	шт.	2711,60
402-0010	Бенгали муфтовый муфтовый диаметр 90 мм	шт.	3100,90
402-0011	Бенгали муфтовый муфтовый диаметр 110 мм	шт.	3791,70
402-0012	Бенгали муфтовый муфтовый диаметр 140 мм	шт.	4689,60
402-0013	Бенгали муфтовый муфтовый диаметр 160 мм	шт.	5715,70
402-0014	Конденсатопроводный 40x130N давление 1,6 мПа, диаметр 20 мм	шт.	891,40
402-0015	Конденсатопроводный 40x130N давление 1,6 мПа, диаметр 25 мм	шт.	968,30
402-0016	Конденсатопроводный 40x130N давление 1,6 мПа, диаметр 40 мм	шт.	1096,10
402-0017	Конденсатопроводный 40x130N давление 1,6 мПа, диаметр 15 мм	шт.	222,90
402-0018	Конденсатопроводный 40x130N давление 1,6 мПа, диаметр 20 мм	шт.	238,80
402-0019	Конденсатопроводный 40x130N давление 1,6 мПа, диаметр 25 мм	шт.	254,30
402-0020	Конденсатопроводный 40x130N давление 1,6 мПа, диаметр 32 мм	шт.	360,00
402-0021	Конденсатопроводный 40x130N давление 1,6 мПа, диаметр 40 мм	шт.	452,10
402-0022	Конденсатопроводный 40x130N давление 1,6 мПа, диаметр 50 мм	шт.	503,00
402-0023	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 10 мм	шт.	210,70
402-0024	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 15 мм	шт.	236,70
402-0025	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 20 мм	шт.	294,80
402-0026	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 32 мм	шт.	329,90
402-0027	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 40 мм	шт.	362,90
402-0028	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 50 мм	шт.	376,30
402-0029	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 20 мм	шт.	283,90
402-0030	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 10 мм	шт.	476,30
402-0031	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 15 мм	шт.	839,70
402-0032	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 25 мм	шт.	1121,70
402-0033	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 32 мм	шт.	1298,90
402-0034	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 40 мм	шт.	1771,90
402-0035	Конденсатопроводный 40x130N давление 4 мПа, диаметр 50 мм	шт.	2201,00
402-0036	Комплеты промывочного оборудования (шар 40x40x20 мм, шар шаровый, рукав шланг 15 м, комплект соединительной аппаратуры)	компл.	112,20
402-0037	Комплеты промывочного оборудования (шар 20x20x20 мм, шар шаровый, рукав 15 м диаметр 19 мм, соединитель стандартный, резьбой соединитель, комплект)	компл.	1186,00
402-0038	Землеотвод 40x106x водоструйные № 1	шт.	2800,80
402-0039	Землеотвод 40x106x водоструйные № 2	шт.	3106,60
402-0040	Землеотвод 40x106x водоструйные № 3	шт.	3643,80
402-0041	Землеотвод 40x106x водоструйные № 4	шт.	4294,60
402-0042	Землеотвод 40x106x водоструйные № 5	шт.	5296,30
402-0043	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/D2, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	967,20
402-0044	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	952,20
402-0045	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	870,30
402-0046	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	967,80
402-0047	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1818,60
402-0048	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0049	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1818,60
402-0050	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0051	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0052	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0053	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0054	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0055	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0056	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0057	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0058	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0059	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0060	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0061	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0062	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0063	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0064	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0065	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0066	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0067	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0068	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0069	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0070	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0071	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0072	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0073	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0074	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0075	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0076	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0077	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0078	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0079	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0080	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0081	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0082	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0083	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0084	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0085	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0086	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0087	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0088	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0089	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0090	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0091	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0092	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0093	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0094	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0095	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0096	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0097	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0098	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0099	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0100	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0101	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0102	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0103	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0104	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0105	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0106	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0107	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0108	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0109	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0110	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0111	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0112	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0113	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0114	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0115	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0116	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0117	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0118	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0119	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0120	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0121	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0122	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0123	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0124	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0125	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-0126	Гарантия нижнего подключения BACON BALLOTHEM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D2/D3, диаметр 15 мм, проходка, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1872,40
402-			



302.1113	Гидранты с номинальным давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм, высота 500-550 мм	шт.	184	7229,10
302.1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1,8	158,36
302.1115	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	12	930,44
302.1116	Молнии водозаборные жесткие 46-4, высотой наземной части 300 мм	шт.	89	4675,71
302.1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	48,4	2666,36
302.1118	Краны сменные сальниковые лутцовые с тентом-экраном для воды и пара, диаметр 25 мм	шт.	8,3	205,25
302.1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 50 мм	шт.	6,8	25,74,31
302.1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	10,8	295,73,8
302.1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	26,9	698,49
302.1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	43,8	1307,6,32
302.1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	19	1767,31
302.1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	890	2653,55
302.1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	10,9	830,61
302.1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	12,8	8589,92
302.1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	17,2	8860,35
302.1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	30,2	41729,83
302.1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	0,5	421,2354
302.1130	Модн пробно-спусковой с сигнализацией спуска сальниковый для воды и пара 1,16666 для диаметра 20 мм	шт.	1,8	110,24
302.1131	Модн пробно-спусковой с сигнализацией спуска сальниковый для воды и пара 1,16666 для диаметра 25 мм	шт.	2,66	167,33
302.1132	Краны пробно-спусковой с сигнализацией спуска сальниковый для воды марки 10С136, диаметр 15 мм	шт.	1	15,07
302.1133	Вентили проходные 50-10 для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	5,9	1293,39
302.1134	Вентили проходные муфтовые 15Ч14Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	0,8	94,85
302.1135	Вентили проходные муфтовые 15Ч14Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	1,1	100,88
302.1136	Вентили проходные муфтовые 15Ч14Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	1,7	157,18
302.1137	Вентили проходные муфтовые 15Ч14Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	2,5	164,46
302.1138	Вентили проходные муфтовые 15Ч14Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	4,4	253,61
302.1139	Вентили проходные муфтовые 15Ч14Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	0,2	169,24
302.1140	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	1,077	576,61
302.1141	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	3,22	683,78
302.1142	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	2,4	1302,74
302.1143	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	8	1595,34
302.1144	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	27,21	34
302.1145	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	8	9737,38
302.1146	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	50,76	21
302.1147	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	7	2483,25
302.1148	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	8	1203,61
302.1149	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	1	1985,29
302.1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	2,5	25,75
302.1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	2	286,82
302.1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	4	442,38
302.1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	5	573,50
302.1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1	189,92
302.1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	1	322,84
302.1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	2	208,45
302.1157	Вентили динамические базисные в сборе для систем отопления, теплообменники, теплообменники В8СЧН BALLOEX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с сигнализацией трубой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл.	2	2936,43
302.1158	Вентили динамические базисные в сборе для систем отопления, теплообменники, теплообменники В8СЧН BALLOEX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с сигнализацией трубой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл.	2	2293,40
302.1159	Вентили динамические базисные в сборе для систем отопления, теплообменники, теплообменники В8СЧН BALLOEX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с сигнализацией трубой длиной 1 м, диаметр 25 мм	компл.	2	2664,52
302.1160	Вентили динамические базисные в сборе для систем отопления, теплообменники, теплообменники В8СЧН BALLOEX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с сигнализацией трубой длиной 1 м, диаметр 32 мм	компл.	2	2724,31
302.1161	Вентили динамические базисные в сборе для систем отопления, теплообменники, теплообменники В8СЧН BALLOEX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	67,83	30
302.1162	Вентили динамические базисные в сборе для систем отопления, теплообменники, теплообменники В8СЧН BALLOEX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	72,29	30
302.1163	Вентили динамические базисные в сборе для систем отопления, теплообменники, теплообменники В8СЧН BALLOEX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	81,73	40
302.1164	Вентили динамические базисные в сборе для систем отопления, теплообменники, теплообменники В8СЧН BALLOEX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	9	1095,43
302.1174	Новое д-той ком-партисон КД - труба оплетенная	шт.	100	529,35
302.1175	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 50 мм	шт.	21	3073,52
302.1176	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 80 мм	шт.	34	1540,31
302.1177	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 100 мм	шт.	46	1874,83
302.1178	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 125 мм	шт.	69	4729,35
302.1179	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 150 мм	шт.	86	3925,40
302.1180	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 200 мм	шт.	145	5343,36
302.1181	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 250 мм	шт.	281	10238,25
302.1182	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 300 мм	шт.	504	4295,35
302.1183	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 500 мм	шт.	1	107089,25
302.1184	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 600 мм	шт.	1	49624,07
302.1185	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 800 мм	шт.	1	52886,38
302.1186	Защелки параллельные фланцевые с выдвинутым штифтом для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30х66,6 для диаметра 1000 мм	шт.	1	52886,38
302.1187	Конденсаторный муфтовый 45-Ч12-Н в тройной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилем № конденсаторного-4, диаметр 15 мм	компл.	4	234,58
302.1188	Конденсаторный муфтовый 45-Ч12-Н в тройной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилем № конденсаторного-4, диаметр 20 мм	компл.	5	396,39
302.1189	Конденсаторный муфтовый 45-Ч12-Н в тройной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилем № конденсаторного-4, диаметр 25 мм	компл.	9	4183,52
302.1190	Конденсаторный муфтовый 45-Ч12-Н в тройной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилем № конденсаторного-4, диаметр 30 мм	компл.	15	4697,82
302.1191	Конденсаторный муфтовый 45-Ч12-Н в тройной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилем № конденсаторного-4, диаметр 40 мм	компл.	18	6254,42
302.1192	Конденсаторный муфтовый 45-Ч12-Н в тройной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилем № конденсаторного-4, диаметр 50 мм	компл.	26	754,38
302.1197	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для газа, давлением 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	0,82	68,19
302.1198	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	8	178,31
302.1199	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	22	156,75
302.1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	35	5479,79
302.1201	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	12	1246,49
302.1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 75 мм	шт.	1	60,38
302.1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	26	3021,70
302.1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	2	666,44
302.1205	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 15 мм, оцинкованные	шт.	0,22	16,49
302.1206	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 20 мм, оцинкованные	шт.	0,26	23,81
302.1207	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 25 мм, оцинкованные	шт.	0,42	34,29
302.1208	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 32 мм, оцинкованные	шт.	0,69	45,42
302.1209	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 40 мм, оцинкованные	шт.	0,75	54,66
302.1210	Уплотнители эластичные (без самост. регулигки и измерительных приборов) с гризмиками, катушками, ордана сальниковыми и трещадками № 1,2-2-2,5, в-0,8	компл.	1	321,63
302.1211	Уплотнители эластичные (без самост. регулигки и измерительных приборов) с гризмиками, катушками, ордана сальниковыми и трещадками № 3,6,5-4,2-2,8, в-0,8	компл.	90	4765,33
302.1212	Уплотнители эластичные (без самост. регулигки и измерительных приборов) с гризмиками, катушками, ордана сальниковыми и трещадками № 6,7-4,2-3,1, в-0,8	компл.	450	50363,42
302.1213	Демонстраторный трубопроводный в сборе с муфтой и муфтой "П" А	шт.	4	4292,62
302.1214	Термометр шаровый, "Т-1" А	шт.	1	1313,24
302.1215	Термометр шаровый, "Т-1" А	шт.	1	1871,63
302.1216	Объемный газ, "Т-2" А	шт.	1	1,83
302.1217	Навесной шкаф, "Т-3" А	шт.	1	965,82
302.1218	Навесной шкаф, "Т-3" А	шт.	1	5393,12
302.1219	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 50 мм, оцинкованные	шт.	1	73,82
302.1220	Соединительный узел SLR IP1 40-4,0 (сигнализационный и насос, трубопроводный клапан ES8E, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	1	8961,84
302.1221	Соединительный узел SLR IP1 40-4,0 (сигнализационный и насос, трубопроводный клапан ES8E, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	1	41446,72
302.1222	Соединительный узел SLR IP1 40-4,0 (сигнализационный и насос, трубопроводный клапан ES8E, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	1	6261,12
302.1223	Соединительный узел SLR IP1 110-16 (сигнализационный и насос, трубопроводный клапан ES8E, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	1	77365,84
302.1224	Соединение на стальные переходы, диаметр до 15 мм	шт.	0,9	12,89
302.1225	Соединение на стальные переходы, диаметр до 20 мм	шт.	0,11	13,79
302.1226	Соединение на стальные переходы, диаметр до 25 мм	шт.	0,18	17,27
302.1227	Соединение на стальные переходы, диаметр до 32 мм	шт.	0,29	22,85
302.1228	Соединение на стальные переходы, диаметр до 40 мм	шт.	0,32	28,79
302.1229	Соединение на стальные переходы, диаметр до 50 мм	шт.	0,61	38,81
302.1230	Соединение на стальные переходы, диаметр до 65 мм	шт.	0,79	50,72
302.1231	Соединение на стальные переходы, диаметр до 80 мм	шт.	0,96	63,84
302.1232	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 15 мм	шт.	0,27	36,35
302.1233	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 20 мм	шт.	0,68	42,49
302.1234	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 25 мм	шт.	1,03	65,44
302.1235	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 32 мм	шт.	1,27	84,35
302.1236	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 40 мм	шт.	1,71	123,46
302.1237	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 50 мм	шт.	2,39	124,16
302.1238	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 65 мм	шт.	3,7	189,71
302.1239	Стены стальные с муфтой и контрфланцем, диаметр 80 мм	шт.	5,1	278,14
302.1240	Специальные стальные, штуцер буртовой, гайки и наконечники, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт.	0,39	32,40
302.1241	Специальные стальные, штуцер буртовой, гайки и наконечники, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт.	0,49	72,78
302.1242	Специальные стальные, штуцер буртовой, гайки и наконечники, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт.	0,92	122,18
302.1243	Специальные стальные, штуцер буртовой, гайки и наконечники, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт.	1,27	162,26
302.1244	Специальные стальные, штуцер буртовой, гайки и наконечники, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт.	1,96	278,81
302.1245	Специальные стальные, штуцер буртовой, гайки и наконечники, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт.	2,14	380,40
302.1250	Специальные стальные, штуцер буртовой, гайки и наконечники, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт.	3,74	563,89
302.1251	Специальные стальные, штуцер буртовой, гайки и наконечники, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт.	4,21	627,02
302.1252	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для газа, давлением 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	0,77	125,46
302.1253	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч16К для газа, давлением 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	4,16	420,48
302.1254	Трубопроводы из стальных бесшовных сформованных на трубу для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6	265,40
302.1255	Трубопроводы из стальных бесшовных сформованных на трубу для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	327,40
302.1256	Трубопроводы из стальных бесшовных сформованных на трубу для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,44	416,01
302.1257	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	9,44	1580,31
302.1258	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	8,5	2093,38
302.1259	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	11	2713,00
302.1260	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	13,1	3854,15
302.1261	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	19,1	5501,22
302.1262	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	17,8	3197,40
302.1263	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	20,4	4360,40
302.1264	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	42,5	7131,12
302.1265	Вентили проходные муфтовые 15Ч14Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	0,45	126,38
302.1266	Вентили проходные муфтовые 15Ч14Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	0,56	150,14
302.1267	Вентили проходные муфтовые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	3,2	386,09
302.1268	Вентили проходные муфтовые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	6,8	1366,11
302.1269	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	9,4	1297,83
302.1270	Вентили проходные фланцевые 15К14П для воды и пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	37,8	3966,97



302.1301	Морны водогазобезопасные и туалетные		шт.	0,2	111,45
302.1302	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм		шт.	11,9	111,45
302.1303	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 30 мм		шт.	2,5	86,10
302.1304	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм		шт.		126,28
302.1305	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм		шт.		181,42
302.1306	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 30 мм		шт.		223,25
302.1307	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм		шт.		426,24
302.1308	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм		шт.		694,87
302.1309	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм		шт.	0,26	124,86
302.1310	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм		шт.	0,8	168,71
302.1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных «нечисловых» труб с гильзами и кооптентами для газоисбечения диаметр 15 мм		шт.	1,4	375,18
302.1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных «нечисловых» труб с гильзами и кооптентами для газоисбечения диаметр 20 мм		шт.	1,8	101,18
302.1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных «нечисловых» труб с гильзами и кооптентами для газоисбечения диаметр 25 мм		шт.	2,8	104,87
302.1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных «нечисловых» труб с гильзами и кооптентами для газоисбечения диаметр 30 мм		шт.	2,8	113,88
302.1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных «нечисловых» труб с гильзами и кооптентами для газоисбечения диаметр 40 мм		шт.	3,7	143,17
302.1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных «нечисловых» труб с гильзами и кооптентами для газоисбечения диаметр 50 мм		шт.	5	181,02
302.1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, арматурный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм		шт.	4,7	286,59
302.1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, арматурный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм		шт.	6,3	341,72
302.1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, арматурный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм		шт.	7,4	391,47
302.1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, арматурный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм		шт.	10	491,48
302.1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, арматурный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм		шт.	12,8	467,43
302.1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, арматурный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм		шт.	17,2	560,36
302.1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, арматурный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм		шт.	30,1	954,51
302.1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм		шт.	0,9	153,38
302.1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм		шт.	1,45	312,03
302.1326	Вентили проходные фланцевые 15x1/8" для пара давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм		шт.	10,1	1723,25
302.1327	Вентили проходные фланцевые 15x1/8" для пара давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм		шт.	11,9	2122,12
302.1328	Вентили проходные фланцевые 15x1/8" для пара давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 60 мм		шт.	26	3122,06
302.1329	Вентили проходные фланцевые 15x22/16" для воды и пара давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм		шт.	33,7	4710,81
302.1330	Вентили проходные фланцевые 15x22/16" для воды и пара давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм		шт.	50,3	6256,29
302.1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, арматурный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм		шт.	5	248,55
302.1332	Вентили проходные фланцевые 15x1/8" давление 2,5 МПа, диаметр 65 мм		шт.	26	3943,54
302.1333	Вентили проходные фланцевые 15x1/8" давление 2,5 МПа, диаметр 80 мм		шт.	32	3631,51
302.1334	Морны трубопроводы без фланцев муфтовые 11x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм		шт.	0,26	126,47
302.1335	Вентили проходные фланцевые 15x1/4" для пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм		шт.	1,4	2694,84
302.1336	Вентили проходные фланцевые 15x1/4" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм		шт.	70,8	3195,52
302.1337	Вентили проходные фланцевые 15x1/4" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 130 мм		шт.	109	5692,08
302.1340	Вентили проходные фланцевые 15x22/16" для воды и пара, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм		шт.	72	9964,16
302.1341	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм		шт.	0,7	134,14
302.1342	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм		шт.	0,8	172,03
302.1343	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм		шт.	1,4	233,93
302.1344	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 30 мм		шт.	2,1	330,87
302.1345	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм		шт.	3,7	667,48
302.1346	Вентили проходные муфтовые 15x1/8" для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм		шт.	5	938,65
302.1347	Видеонка параллельные фланцевые 30x55, диаметр 250 мм		шт.	1,95	15079,09
302.1348	Видеонка фланцевые «чугунные» параллельные запорные с выдвинутым шпинделем, с электросилом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x76, диаметр 50 мм		шт.	21	2713,61
302.1349	Видеонка фланцевые «чугунные» параллельные запорные с выдвинутым шпинделем, с электросилом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x76, диаметр 100 мм		шт.	46	3673,39
302.1351	Видеонка фланцевые «чугунные» параллельные запорные для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x76, диаметр 50 мм		шт.	0,83	1212,24
302.1352	Видеонка фланцевые «чугунные» параллельные запорные для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x76, диаметр 100 мм		шт.	1,75	1745,03
302.1353	Видеонка фланцевые «чугунные» параллельные запорные для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x76, диаметр 100 мм		шт.		2291,63
302.1354	Видеонка фланцевые «чугунные» параллельные запорные для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x76, диаметр 150 мм		шт.	0,8	4360,63
302.1355	Видеонка фланцевые «чугунные» параллельные запорные для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x76, диаметр 200 мм		шт.	0,8	5926,36
302.1356	Морны стальные газовые шаровые фланцевые с давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11x1/4", диаметр 50 мм		шт.	307	2873,43
302.1357	Морны стальные газовые шаровые фланцевые с давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11x1/4", диаметр 100 мм		шт.	18,3	4186,42
302.1358	Морны стальные газовые шаровые фланцевые с давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11x1/4", диаметр 125 мм		шт.	31,5	3375,34
302.1359	Морны стальные газовые шаровые фланцевые с давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11x1/4", диаметр 150 мм		шт.	36	3628,56
302.1360	Морны стальные газовые шаровые фланцевые с давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11x1/4", диаметр 200 мм		шт.	106,9	1865,33
302.1361	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 20 x 1/2"		шт.	0,162	26,28
302.1362	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 25 x 3/4"		шт.	0,226	32,41
302.1363	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 32 x 1"		шт.	0,428	67,65
302.1364	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 40 x 1 1/4"		шт.	0,61	92,73
302.1365	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 50 x 1 1/2"		шт.	0,73	127,83
302.1366	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 63 x 2"		шт.	0,81	161,81
302.1367	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 70 x 1 1/2"		шт.	0,83	165,35
302.1368	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 75 x 3/4"		шт.	0,219	82,48
302.1369	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 32 x 1"		шт.	0,338	111,41
302.1370	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 40 x 1 1/4"		шт.	0,433	138,49
302.1371	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 50 x 1 1/2"		шт.	0,525	168,29
302.1372	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 63 x 2"		шт.	0,52	130,18
302.1373	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 75 x 3/4"		шт.	0,46	226,25
302.1374	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 32 x 1"		шт.	0,04	419,47
302.1375	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 40 x 1 1/4"		шт.	0,87	406,39
302.1376	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 50 x 1 1/2"		шт.	0,78	1101,63
302.1377	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 63 x 2"		шт.	0,82	1393,10
302.1378	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 70 x 1 1/2"		шт.	0,25	138,48
302.1379	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 75 x 3/4"		шт.	0,34	164,09
302.1380	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 75 x 3/4"		шт.	0,46	273,18
302.1381	Соединительные детали «Vetol» размером 1/2"		шт.	0,06	134,03
302.1382	Соединительные детали «Vetol» размером 3/4"		шт.	0,07	212,71
302.1383	Соединительные детали «Vetol» размером 1"		шт.	0,08	236,22
302.1384	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 32 x 1"		шт.	0,84	93,65
302.1385	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 40 x 1 1/4"		шт.	0,67	704,47
302.1386	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 50 x 1 1/2"		шт.	0,78	772,75
302.1387	Переключатель ХВМ «Аделант», рабочий давление 25 атм., НР с извещательной разъемной пластиной, диаметр 63 x 2"		шт.	0,82	1136,87
302.1388	Вентили проходные фланцевые 15x22/16" для воды и пара, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм		шт.	30,8	1431,11
302.1389	Вентили проходные фланцевые 15x22/16" для воды и пара, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм		шт.	1,95	14786,63
302.1400	Переключатель «Фуакогер», размер 20x16 мм		шт.		235,7
302.1401	Переключатель «Фуакогер», размер 25x20 мм		шт.		263,38
302.1402	Переключатель «Фуакогер», размер 30x25 мм		шт.		334,18
302.1403	Переключатель «Фуакогер», размер 30x32 мм		шт.		93,68
302.1404	Переключатель «Фуакогер», размер 110x90 мм		шт.		642,44
302.1411	Морны сварные для труб «Нелсон» диаметр 117 мм		шт.		216,32
302.1412	Морны сварные для труб «Нелсон» диаметр 143 мм		шт.		181,18
302.1413	Морны сварные для труб «Нелсон» диаметр 175 мм		шт.		2623,45
302.1414	Морны сварные для труб «Нелсон» диаметр 200 мм		шт.	0,74	2682,86
302.1415	Морны сварные для труб «Нелсон» диаметр 238 мм		шт.		3603,43
302.1416	Морны сварные для труб «Нелсон» диаметр 273 мм		шт.		3938,44
302.1417	Переключатель «Фуакогер» соединение на стык, диаметр 15 мм		шт.		734,7
302.1418	Переключатель «Фуакогер» соединение на стык, диаметр 20 мм		шт.		74,03
302.1419	Переключатель «Фуакогер» соединение на стык, диаметр 25 мм		шт.		80,07
302.1420	Переключатель «Фуакогер» соединение на стык, диаметр 32 мм		шт.		105,88
302.1421	Переключатель «Фуакогер» соединение на стык, диаметр 40 мм		шт.		241,21
302.1422	Переключатель «Фуакогер» соединение на стык, диаметр 50 мм		шт.		363,63
302.1423	Переключатель «Фуакогер» соединение на стык, диаметр 65 мм		шт.		436,46
302.1424	Монтажные «Фуакогер», стык с муфтой, диаметр 15 мм		шт.		374,48
302.1425	Монтажные «Фуакогер», стык с муфтой, диаметр 20 мм		шт.		339,84
302.1427	Монтажные «Фуакогер», стык с муфтой, диаметр 25 мм		шт.		439,43
302.1438	Монтажные «Фуакогер», стык с муфтой, диаметр 30 мм		шт.		433,42
302.1439	Монтажные «Фуакогер», стык с муфтой, диаметр 40 мм		шт.		366,25
302.1440	Монтажные «Фуакогер», стык с муфтой, диаметр 50 мм		шт.		702,33
302.1441	Монтажные «Фуакогер», стык с муфтой, диаметр 65 мм		шт.		1621,62
302.1461	Фиксатор пластмассовый односторонний для металлопластиковых труб размером 1/2"		шт.	0,02	11,81
302.1462	Фиксатор пластмассовый односторонний для металлопластиковых труб размером 3/4"		шт.	0,08	14,08
302.1463	Фиксатор пластмассовый односторонний для металлопластиковых труб размером 1"		шт.	0,09	16,05
302.1464	Фиксатор «Ампулы» пластмассовый		шт.		12,06
302.1471	Уплотнитель Н-В размером 1/2"		шт.	0,08	101,43
302.1472	Уплотнитель Н-В размером 3/4"		шт.	0,11	158,67
302.1473	Уплотнитель Н-В размером 1"		шт.	0,18	278,18
302.1474	Тройник размером 1/2"		шт.	0,11	145,38
302.1475	Тройник размером 3/4"		шт.	0,17	185,58
302.1476	Тройник размером 1"		шт.	0,21	246,26
302.1480	Переключатель Н-В размером 1/2"		шт.	0,03	134,41
302.1481	Переключатель Н-В размером 3/4"		шт.	0,07	238,59
302.1482	Переключатель Н-В размером 1"		шт.	0,1	268,49
302.1483	Морн шаровой Н-В размером 1/2"		шт.	0,17	222,04
302.1484	Морн шаровой Н-В размером 3/4"		шт.	0,24	347,42
302.1485	Морн шаровой Н-В размером 1"		шт.	0,46	524,25
302.1486	Переключатель BLOCEN BALL OTHERM размером 1/2" x 3/4", с самоуплотняющимся шаром		шт.		361,14
302.1502	Видеонка тефлоновая		шт.	5,1	3931,12
302.1518	Соединение труб с резиновыми манжетами		шт.	0	5742,8
302.1525	Морн шаровой стальной муфтовый с шаром диаметром 15 мм		шт.	0,25	138,81
302.1527	Вентиль запорный BLOCEN V201, муфтовый, с графитовым уплотнением, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"		шт.		467,14
302.1528	Вентиль запорный BLOCEN V201, муфтовый, с графитовым уплотнением, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"		шт.		538,21
302.1529	Вентиль запорный BLOCEN V201, муфтовый, с графитовым уплотнением, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм, резьбовое присоединение 1"		шт.		596,39
302.1530	Вентиль запорный BLOCEN V201, муфтовый, с графитовым уплотнением, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"		шт.		702,33
302.1531	Вентиль запорный BLOCEN V201, муфтовый, с графитовым уплотнением, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"		шт.		771,45
302.1532	Вентиль запорный BLOCEN V201, муфтовый, с графитовым уплотнением, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм, резьбовое присоединение 2"		шт.		921,54
302.1533	Вентиль запорный BLOCEN V215, муфтовый, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм		шт.		1310,02
302.1534	Вентиль запорный BLOCEN V215, муфтовый, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм		шт.		1454,65
302.1535	Вентиль запорный BLOCEN V215, муфтовый, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм		шт.		1725,44
302.1536	Вентиль запорный BLOCEN V				



400-1567	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	198	2201,42
400-1568	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	198	4300,22
400-1569	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	198	5466,71
400-1570	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт.	198	10303,84
400-1571	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	102	5688,43
400-1572	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	102	5443,69
400-1573	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	102	6209,76
400-1574	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 37 мм	шт.	102	8130,97
400-1575	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 42 мм	шт.	102	10303,84
400-1576	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	102	11423,22
400-1577	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 60 мм	шт.	102	13999,06
400-1578	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	102	20839,32
400-1579	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	102	47551,97
400-1580	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 120 мм	шт.	102	47434,61
400-1581	Вентиляционный БКОН ВУЗФ из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давление 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр 130 мм	шт.	102	59544,11
400-1596	Трубопроводы обвязки котлов, конденсатопроводы и вводы из стальных водогазопроводных, электросварных бесшовных труб с фланцами, диаметр 40 мм	м	84	244,31
400-1597	Трубопроводы обвязки котлов, конденсатопроводы и вводы из стальных водогазопроводных, электросварных бесшовных труб с фланцами, диаметр 50 мм	м	102	393,65
400-1597	Трубопроводы обвязки котлов, конденсатопроводы и вводы из стальных водогазопроводных, электросварных бесшовных труб с фланцами, диаметр 80 мм	м	135	544,69
400-1598	Трубопроводы обвязки котлов, конденсатопроводы и вводы из стальных водогазопроводных, электросварных бесшовных труб с фланцами, диаметр 100 мм	м	162	666,44
400-1599	Трубопроводы обвязки котлов, конденсатопроводы и вводы из стальных водогазопроводных, электросварных бесшовных труб с фланцами, диаметр 150 мм	м	246	1122,18
400-1600	Трубопроводы обвязки котлов, конденсатопроводы и вводы из стальных водогазопроводных, электросварных бесшовных труб с фланцами, диаметр 200 мм	м	29	1523,85
400-1628	Комп. Бортовой шкаф ВШ-15, шт.	шт.	2	129,59
400-1630	Комп. Печерный бытовой ПКБ	шт.	8	935,25
400-1631	Комп. лабораторный односторонний ВШ-10мм	шт.	0,2	102,27
400-1650	Итого за ИЭО ХНХ			
400-1701	Защелка параллельная фланцевая с выведенным штифтом для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х56мм диаметр 50 мм	шт.	3,2	181,32
400-1702	Защелка параллельная фланцевая с выведенным штифтом для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм диаметр 300 мм	шт.	1020	5955,37
400-1703	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с конической передней диафрагмой 400 мм	шт.	1880	104003,14
400-1704	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с конической передней диафрагмой 300 мм	шт.	8300	170309,72
400-1705	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с конической передней диафрагмой 200 мм	шт.	4375	242923,23
400-1706	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с конической передурой диаметром 300 мм	шт.	9010	25895,42
400-1711	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм диаметр 50 мм	шт.	29	205,62
400-1712	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм диаметр 100 мм	шт.	638	4136,84
400-1713	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм диаметр 150 мм	шт.	102	864,48
400-1714	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм диаметр 200 мм	шт.	162	1033,13
400-1715	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм диаметр 250 мм	шт.	298	2825,86
400-1716	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм диаметр 300 мм	шт.	428	2222,42
400-1717	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм под приварку диаметр 400 мм	шт.	689	4384,72
400-1718	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм под приварку диаметр 500 мм	шт.	102	8683,23
400-1719	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм под приварку диаметр 800 мм	шт.	1216	8646,06
400-1720	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с шарнирной передней диафрагмой 800 мм	шт.	1478	194651,93
400-1722	Защелка параллельная фланцевая с выведенным штифтом для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм диаметр 50 мм	шт.	378	8204,24
400-1723	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с конической передней диафрагмой 400 мм	шт.	102	8130,97
400-1724	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с конической передней диафрагмой 300 мм	шт.	820	11423,22
400-1725	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с конической передней диафрагмой 200 мм	шт.	1882	119469,69
400-1726	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с конической передурой диаметром 300 мм	шт.	720	18459,61
400-1727	Защелка коническая с выведенным штифтом фланцевая для воды и пара давление 1 МПа (10 кгс/см²) 30х156мм с конической передурой диаметром 400 мм	шт.	2528	12399,49
400-1728	Регулятор давления газа РД30х (8) диаметр 30 мм	шт.	85,1	1739,18
400-1732	Регулятор давления газа РД30х (8) диаметр 100 мм	шт.	80,1	1987,89
400-1739	Регулятор давления газа РД3х диаметр 200 мм	шт.	168,1	8079,47
400-1774	Регулятор давления газа РД 3х/1, 04	шт.	19	2428,27
400-1776	Регулятор давления газа РД 3х/2	шт.	22	3498,20
400-1786	Установка шасси с регулятором давления РД30х (с уплотнением) ШП-2	шт.	441	26997,85
400-1743	Цифры металлические для регуляторов давления	шт.		66,22
400-1815	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 200 мм	шт.	435	3978,25
400-1816	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 250 мм	шт.	115	7761,32
400-1817	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 300 мм	шт.	196	16491,32
400-1818	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 400 мм	шт.	236	26797,00
400-1819	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 450 мм	шт.	383	43487,33
400-1820	Комп. шаровые РН2, диаметр 30 мм	шт.	2850	10570,00
400-1821	Комп. шаровые РН2, диаметр 25 мм	шт.	2850	10599,08
400-1822	Комп. шаровые РН2, диаметр 32 мм	шт.	2850	15127,29
400-1823	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 25 мм	шт.	11	2584,23
400-1824	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 32 мм	шт.	14	1673,83
400-1825	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 40 мм	шт.	21	1861,30
400-1826	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 50 мм	шт.	27	2043,69
400-1827	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 60 мм	шт.	3	327,44
400-1828	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 80 мм	шт.	6,8	4486,42
400-1829	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 100 мм	шт.	10,8	8000,70
400-1830	Комп. шаровые РН2 BALOMAX под приварку диаметр 150 мм	шт.	26,8	13930,51
400-1831	Комп. шаровые 116.27П, диаметр 15 мм	шт.	626	136,14
400-1832	Комп. шаровые 116.27П, диаметр 20 мм	шт.	626	146,36
400-1833	Комп. шаровые 116.27П, диаметр 25 мм	шт.	57	316,43
400-1834	Комп. шаровые 116.27П, диаметр 30 мм	шт.	15	513,29
400-1835	Комп. шаровые 116.27П, диаметр 40 мм	шт.	212	659,39
400-1836	Комп. шаровые 116.27П, диаметр 50 мм	шт.	23	96,94
400-1837	Комп. шаровые латунные, резьбовые марки "Tapior", диаметр 15 мм	шт.	129	130,10
400-1838	Комп. шаровые латунные, резьбовые марки "Tapior", диаметр 20 мм	шт.	129	152,26
400-1839	Комп. шаровые латунные, резьбовые марки "Tapior", диаметр 25 мм	шт.	298	238,63
400-1840	Комп. шаровые латунные, резьбовые марки "Tapior", диаметр 32 мм	шт.	983	459,67
400-1841	Комп. шаровые латунные, резьбовые марки "Tapior", диаметр 40 мм	шт.	698	628,29
400-1842	Комп. шаровые латунные, резьбовые марки "Tapior", диаметр 50 мм	шт.	899	71
400-1843	Комп. шаровые латунные, резьбовые марки "Tapior", диаметр 60 мм	шт.	102	899,71
400-1844	Комп. шаровые латунные, резьбовые марки "Tapior", диаметр 80 мм	шт.	102	1020,11
400-1845	Комп. шаровые латунные, резьбовые марки "Tapior", диаметр 100 мм	шт.	7638	7638,27
400-1846	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 16 мм	шт.	1891,81	
400-1847	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 20 мм	шт.	181,204	
400-1848	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 25 мм	шт.	102	
400-1849	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 32 мм	шт.	2041	1716,00
400-1850	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 40 мм	шт.	2386,66	
400-1851	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 50 мм	шт.	2774,44	
400-1852	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 60 мм	шт.	2041	1716,00
400-1853	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 75 мм	шт.	10114,54	
400-1854	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 90 мм	шт.	18555,51	
400-1855	Комп. шаровые РН 1.6 РР Vх с муфтовыми соединениями для секции, диаметр 110 мм	шт.	16824,69	
400-1856	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 30 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	102	696,64
400-1857	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 30 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	690,07	
400-1858	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 30 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	676,84	
400-1859	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	676,84	
400-1860	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	504,29	
400-1861	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 30 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	616,16	
400-1862	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	552,09	
400-1863	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	568,32	
400-1864	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	528,28	
400-1865	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	11	386,72
400-1866	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	430,29	
400-1867	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	792,75	
400-1868	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1426,10	
400-1869	Комп. шаровые БКОН BALOMAX, латунный неинвертируемый, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип D1/40, диаметр 30 мм, присоединение 1"x1/2"	шт.	102	696,64
400-1870	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 1/8"x3/4"	шт.	286,49	
400-1871	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	812,19	
400-1872	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	730,96	
400-1873	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	102	696,64
400-1874	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 30 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1051,13	
400-1875	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	7196,89	
400-1876	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	690,11	
400-1877	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 1/8"x1/4"	шт.	102	696,64
400-1878	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 1/8"x1/4"	шт.	196,60	
400-1879	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	267,61	
400-1880	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	426,61	
400-1881	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 30 мм, присоединение 1"x1/2"	шт.	493,61	
400-1882	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 40 мм, присоединение 1"x1/2"	шт.	936,98	
400-1883	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1415,79	
400-1884	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	174,29	
400-1885	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	2041	1716,00
400-1886	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	267,20	
400-1887	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	418,09	
400-1888	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	239,12	
400-1889	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	2041	1716,00
400-1890	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	392,23	
400-1891	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней и внешней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	501,92	
400-1892	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной муфтой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	434,84	
400-1893	Комп. шаровые латунные БКОН BALOMAX, полнопроходный, с обходной му			



[illegible]



[illegible]



302-2394	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.		5365,69
302-2395	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.		5368,67
302-2396	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.		5368,26
302-2397	Специальный БО-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-30 мм	шт.		736,43
302-2398	Специальный БО-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.		736,40
302-2399	Специальный БО-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.		933,19
302-2400	Специальный БО-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.		736,15
302-3157	Ведущие параллельные фланцевые 30x46x6 диаметром 250 мм	шт.	136	144,271,8
302-3162	Ведущие оловянные с соединительными штифтами фланцевые для юбки и пара деления в 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x40x6 с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	55,70	28661,83x8
302-3186	Ведущие стальные диаметром 175 мм	шт.	102	51,26,66
302-3186	Ведущие стальные диаметром 50 мм	шт.	29	891,36
302-3226	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	211	875,50
302-3227	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	2,7	1293,29
302-3228	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 75 мм	шт.	4,5	1802,26
302-3229	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	6,8	1300,13
302-3230	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	7,9	2056,42
302-3231	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	76	2611,59
302-3232	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	35,2	2784,39
302-3233	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	40	969,34
302-3234	Мантрайз	шт.	0,04	10,67
302-3236	Мантрайз для трубных проходов из водопроводных труб, диаметра усереженного прохода 75 мм	шт.	0,08	13,40
302-3237	Мантрайз для трубных проходов из водопроводных труб, диаметра усереженного прохода 90 мм	шт.	0,17	13,96
302-3238	Манры натальные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	1,67	232,35
302-3239	Манры натальные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	1,1	291,93
302-3243	Манры натальной газовой шаровой фланцевый МА 29010-02 на давление в 1,6 МПа (1,6 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контргайками и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	1,25	1396,63
302-3243	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	2450	2725,59
302-3244	Манры стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	2450	5241,66
302-3245	Мантрайз хромированный диаметром 75 мм	шт.	0	28,63
302-3246	Уплотнение прямые	10 шт.	8	493,50
302-3247	Мантрайз латунный диаметром 15 мм	шт.		14,62
302-3249	Мантрайз латунный диаметром 20 мм	шт.	6	18,38
302-3249	Мантрайз оцинкованный диаметром 15 мм	шт.	0,03	2,18
302-3250	Мантрайз оцинкованный диаметром 20 мм	шт.	0,04	8,96
302-3261	Мантрайз оцинкованный диаметром 25 мм	шт.	0,06	13,48
302-3262	Мантрайз оцинкованный диаметром 30 мм	шт.	0,08	17,14
302-3263	Мантрайз оцинкованный диаметром 40 мм	шт.	0,09	23,38
302-3264	Мантрайз оцинкованный диаметром 50 мм	шт.	0,2	31,49
302-3265	Мантрайз на черную диаметр 15 мм	шт.	0,03	6,49
302-3266	Мантрайз на черную диаметр 20 мм	шт.	0,04	7,72
302-3267	Мантрайз на черную диаметр 25 мм	шт.	0,04	11,32
302-3268	Мантрайз на черную диаметр 32 мм	шт.	0,08	14,71
302-3269	Мантрайз на черную диаметр 40 мм	шт.	0,1	20,20
302-3269	Мантрайз на черную диаметр 50 мм	шт.	0,2	27,03
302-3269	Труборезы из стальных бесшовных труб с гильзами для отпления и газоразделения диаметром 50 мм	м	5,17	207,28
302-3269	Труборезы из стальных бесшовных труб с гильзами для отпления и газоразделения диаметром 80 мм	м	8,4	267,49
302-3270	Труборезы из стальных бесшовных труб с гильзами для отпления и газоразделения диаметром 100 мм	м	1,25	311,17
302-3271	Труборезы из стальных бесшовных труб с гильзами для отпления и газоразделения диаметром 125 мм	м	15,5	473,64
302-3272	Труборезы из стальных бесшовных труб с гильзами для отпления и газоразделения диаметром 150 мм	м	19,4	791,57
302-3273	Труборезы из стальных бесшовных труб с гильзами для отпления и газоразделения диаметром 65 мм	м	7	236,35
302-3274	Труборезы обжимки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	0	183,92
302-3276	Труборезы обжимки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	0	263,62
302-3276	Труборезы обжимки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	0	414,63
302-3277	Труборезы обжимки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	0	568,20
302-3278	Труборезы обжимки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	0	894,17
302-3278	Обжимки водоводов обжимки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	0	1457,82
302-3302	Обжимки водоводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	6	124,26,38
302-3310	Обжимки водоводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 50 мм	компл.	89	4748,14
302-3311	Обжимки водоводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1,21	6725,10
302-3312	Обжимки водоводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	223	7416,24
302-3313	Обжимки водоводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 200 мм	компл.	88	2127,28
302-3314	Обжимки водоводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 30 мм	компл.	11,3	6962,35
302-3315	Обжимки водоводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	189	8248,39
302-3316	Обжимки водоводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	250	8625,49
302-3317	Вентиль 30 мм	шт.	1,28	42,48
302-3317	Вентиль 40 мм	шт.	1,28	43,24
302-3336	Уплотнение муфтовые (труборезы) и из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 30 мм	шт.	7,4	566,68
302-3339	Труборезы канализации из оцинкованных труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	0,4	117,27
302-3340	Труборезы канализации из оцинкованных труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	1,4	5783,92
302-3375	Соединительная канализационная труба, переход на диаметр 140-150 мм	10 шт.		20,36
302-3376	Соединительная канализационная труба, переход на диаметр 160 мм	10 шт.	5,38	977,20
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	2450	4148,41
401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	2450	5416,64
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	2450	4283,35
401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	2450	4172,44
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	2450	4394,15
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2450	4668,28
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	2450	5146,63
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	2450	5312,03
401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	2450	5476,14
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	2450	5422,28
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	2450	5494,14
401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	м3	2450	5941,47
401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М500)	м3	2450	6636,36
401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М500)	м3	2450	7316,00
401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М500)	м3	2450	8003,36
401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	м3	2450	8967,41
401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	м3	2450	9788,55
401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450	5479,44
401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2450	6714,66
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	6203,39
401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	6202,13
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6678,42
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	6923,52
401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	7440,01
401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	7228,27
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	7778,24
401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	7618,08
401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	8037,45
401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	9431,82
401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М500)	м3	2450	10626,15
401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М500)	м3	2450	11472,41
401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М500)	м3	2450	12696,38
401-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	14038,71
401-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	13699,41
401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450	5229,70
401-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2450	5393,38
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	5592,79
401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	5593,28
401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6361,01
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	6603,36
401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	6694,35
401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	7065,04
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	7312,41
401-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	7277,48
401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	8641,54
401-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	8826,36
401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М500)	м3	2450	10067,29
401-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М500)	м3	2450	11416,68
401-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М500)	м3	2450	11891,47
401-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	13083,13
401-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	13630,70
401-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	6129,29
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	6145,25
401-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6666,66
401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	6663,47
401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	6663,13
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6902,12
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	5108,13
401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	7804,09
401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	8026,36
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	8469,17
401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	8226,37
401-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	8822,14
401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М500)	м3	2450	9603,40
401-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М500)	м3	2450	10792,31
401-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М500)	м3	2450	11777,49
401-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	12943,02
401-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	13760,40
401-0080	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450	5114,65
401-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	2450	6141,02
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	6942,38
401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	6972,22
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	7369,25
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	7490,37
401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	7466,43
401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	7811,79
401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	7963,17
401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	8276,68
401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	9802,29
401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	10389,59
401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М500)	м3	2450	11391,39
401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М500)	м3	2450	13018,21
401-0095	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М500)	м3	2450	14311,35
401-0096	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	15481,06
401-0097	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	16392,49
401-0101	Бетон дорожный, класс В3,5 (М50)	м3	2450	5697,19
401-0102	Бетон дорожный, класс В5 (М75)	м3	2450	6024,17
401-0103	Бетон дорожный, класс В7,5 (М100)	м3	2450	6093,07
401-0104	Бетон дорожный, класс В10 (М150)	м3	2450	6069,49
401-0105	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6623,46
401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м3	2450	7044,10
401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	м3	2450	7602,40
401-0108	Бетон дорожный, класс В22,5 (М300)	м3	2450	7473,18
401-0109	Бетон дорожный, класс В25 (М350)	м3	2450	7837,45
401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	2450	8677,54
401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	м3	2450	8856,66
401-0112	Бетон дорожный, класс В35 (М450)	м3	2450	9686,29
401-0113				



401-01	Бетон дорожный, класс B40 (M400)	м3	2450	14789,45
401-01-01	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B35 (M350)	м3	2450	5502,22
401-01-02	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5300,93
401-01-03	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5459,04
401-01-04	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5302,25
401-01-05	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6118,62
401-01-06	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6249,14
401-01-07	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6627,26
401-01-08	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	71821,18
401-01-09	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B25 (M300)	м3	2450	8186,76
401-01-10	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8306,26
401-01-11	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8869,52
401-01-12	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9307,47
401-01-13	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B40 (M500)	м3	2450	10423,64
401-01-14	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	11498,23
401-01-15	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	13054,47
401-01-16	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B55 (M750)	м3	2450	13981,41
401-01-17	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	15380,38
401-01-18	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B65 (M850)	м3	2450	15836,89
401-01-19	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B70 (M900)	м3	2450	16241,40
401-01-20	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B75 (M1000)	м3	2450	16555,42
401-01-21	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B80 (M1050)	м3	2450	16869,44
401-01-22	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B85 (M1100)	м3	2450	17183,46
401-01-23	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B90 (M1150)	м3	2450	17497,48
401-01-24	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B95 (M1200)	м3	2450	17811,49
401-01-25	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B100 (M1250)	м3	2450	18125,51
401-01-26	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B105 (M1300)	м3	2450	18439,53
401-01-27	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B110 (M1350)	м3	2450	18753,55
401-01-28	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B115 (M1400)	м3	2450	19067,57
401-01-29	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B120 (M1450)	м3	2450	19381,59
401-01-30	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B125 (M1500)	м3	2450	19695,61
401-01-31	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B130 (M1550)	м3	2450	19999,63
401-01-32	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B135 (M1600)	м3	2450	20303,65
401-01-33	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B140 (M1650)	м3	2450	20607,67
401-01-34	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B145 (M1700)	м3	2450	20911,69
401-01-35	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B150 (M1750)	м3	2450	21215,71
401-01-36	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B155 (M1800)	м3	2450	21519,73
401-01-37	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B160 (M1850)	м3	2450	21823,75
401-01-38	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B165 (M1900)	м3	2450	22127,77
401-01-39	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B170 (M1950)	м3	2450	22431,79
401-01-40	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B175 (M2000)	м3	2450	22735,81
401-01-41	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B180 (M2050)	м3	2450	23039,83
401-01-42	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B185 (M2100)	м3	2450	23343,85
401-01-43	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B190 (M2150)	м3	2450	23647,87
401-01-44	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B195 (M2200)	м3	2450	23951,89
401-01-45	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B200 (M2250)	м3	2450	24255,91
401-01-46	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B205 (M2300)	м3	2450	24559,93
401-01-47	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B210 (M2350)	м3	2450	24863,95
401-01-48	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B215 (M2400)	м3	2450	25167,97
401-01-49	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B220 (M2450)	м3	2450	25471,99
401-01-50	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B225 (M2500)	м3	2450	25776,01
401-01-51	Бетон дорожный, прочность заполнителя более 40 мм, класс B230 (M2550)	м3	2450	26080,03



[illegible]



401-0064	Бетон легкий на полисах заготовитель, объемная масса 800 кг/м3, прочность заготовитель 10 мн, класс B7.5 (М100)	м3	820	5782,40
401-0065	Бетон тяжелый, факторы заготовитель 10 мн, класс B-30, B40,0 на полисах заготовитель	м3	245	8288,35
401-1001	Смесь бетонная сухая тяжелые специализированные рецепт № 21, класс B15, наибольшая крупность заготовитель до 20 мм	т	1000	6673,20
401-1002	Смесь бетонная сухая тяжелые специализированные рецепт № 22, класс B15, наибольшая крупность заготовитель до 20 мм	т	1000	7463,07
401-1003	Смесь бетонная сухая тяжелые специализированные рецепт № 23, класс B15, наибольшая крупность заготовитель до 10 мм	т	1000	7676,22
401-1004	Смесь бетонная сухая тяжелые специализированные рецепт № 24, класс B15, наибольшая крупность заготовитель до 10 мм	т	1000	7910,05
401-1005	Смесь бетонная сухая тяжелые специализированные рецепт № 25, класс B15, наибольшая крупность заготовитель до 3 мм	т	1000	7877,12
401-1006	Смесь бетонная сухая тяжелые специализированные рецепт № 26, класс B15, наибольшая крупность заготовитель до 3 мм	т	1000	8271,75
401-1007	Смесь бетонная сухая тяжелые специализированные рецепт № 27, класс B15, наибольшая крупность заготовитель до 3 мм, морозостойкие	т	1000	12637,48
401-1011	Смесь цементно-песчаная сухая, наибольшая крупность заготовитель до 10 мм	т	1000	4483,12
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	24,0	4591,63
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 30	м3	24,0	4153,19
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	24,0	4557,49
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	24,0	4361,49
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	24,0	5203,34
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	24,0	5563,67
402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м3	24,0	6296,37
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	24,0	4944,74
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м3	24,0	6725,63
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	24,0	4527,28
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	24,0	4579,83
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 30	м3	24,0	4749,49
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	24,0	4924,47
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	24,0	5118,64
402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м3	24,0	5547,36
402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	м3	24,0	5364,49
402-0019	Смесь сухая известково-песчаная штукатурная	т	1000	4216,65
402-0019.1	Смесь штукатурная штукатурная	т	1000	7581,67
402-0020	Смесь штукатурная «Голдбауэр», МНУФ	кг	1	5,39
402-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	м3	24,0	2626,59
402-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	м3	24,0	2910,35
402-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	м3	24,0	2992,04
402-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	м3	24,0	3144,09
402-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	м3	24,0	3373,04
402-0028	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	м3	24,0	3784,43
402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м3	24,0	4100,80
402-0028	Смесь штукатурная М 75, МНУФ	кг	1000	9,37
402-0029	Смесь штукатурная, марка «Сарелет Газзадеджит К 15, на основе ор. вяжущего, затопанна (Сарелет, Германия)	кг	1000	120,49
402-0030	Смесь штукатурная, марка «Глим-Ступрайк»	т	1280	24168,07
402-0031	Смесь штукатурная, марка «Глим-Машини»	т	1280	26931,01
402-0032	Смесь штукатурная на цементной основе, цвет серый АКАПАТЕЛЬ	кг	1,1	90,06
402-0033	Смесь штукатурная на цементной основе, цвет белый АКАПАТЕЛЬ	кг	1,1	94,02
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе «ПЛИТОНИТ-Анабаевтер Гидротест»	т	1100	47841,26
402-0035	Смесь сухая цементная марки «Анабаевтер М 200»	т	1	8266,16
402-0042	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация: бетон, Паста проникающая гидроизоляция	кг	137,45	
402-0043	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация: бетон, Паста цементная гидроизоляция	кг		36,08
402-0044	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация: бетон, Паста штукатурная гидроизоляция	кг		52,41
402-0045	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация: бетон, Паста цементная гидроизоляция	кг		73,35
402-0046	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация: бетон, Паста ремонтный состав базовый	кг		47,73
402-0047	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация: бетон, Паста быстрой ремонт	кг		58,41
402-0048	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация: бетон, Паста композитная добавка в бетон	кг		68,29
402-0049	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация: бетон, Паста жидкая пропитка	кг		128,47
402-0051	Раствор известково-глиняный	м3	24,0	4617,52
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	24,0	4852,73
402-0053	Раствор тапал-бетон	м3	24,0	6767,25
402-0054	Раствор сухая смесь «Сарелет Kleber und Sprachtelmasse 130 Vario» для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Сарелет, Германия)	кг		8,15
402-0055	Раствор глиняный	м3	1980	3130,07
402-0056	Раствор глиняный (глини)	м3	1600	3676,68
402-0058	Раствор цементный	м3	24,0	3902,16
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная «Анабаевтер А»	т	1100	12744,33
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная «Анабаевтер-ПГ»	т	1100	9910,650
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	24,0	3901,64
402-0062	Раствор жемчужно-серый марки 300	м3	2300	15471,91
402-0063	Смесь штукатурная клеевая на цементной основе "Смештер", МНУФ	кг	1,1	16,34
402-0064	Раствор известково-песчаный	м3	1200	9758,22
402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1000	88168,48
402-0067	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,8 мм)	т	1000	83627,22
402-0068	Наполнитель из стандартного минерала (размер зерна до 0,8 мм)	т	1000	43668,12
402-0069	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1000	66738,68
402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТАС-реставратор для ручных работ	т	1000	31149,80
402-0071	Смесь сухая (фуга) АТАС-различных швов для заделки швов водостойкая	т	1000	8618,99
402-0072	Смесь штукатурная «Кристалл», МНУФ	кг	1,1	22,19
402-0073	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	24,0	5273,10
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	24,0	5259,96
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3	24,0	5336,99
402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:3	м3	24,0	4184,81
402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:2	м3	24,0	4269,01
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:1	м3	24,0	4925,71
402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:1:2	м3	24,0	4716,66
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	24,0	5502,84
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5	м3	24,0	5589,01
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	24,0	5393,67
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	5222,62
402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	5126,26
402-0091	Смесь сухая известково-песчаная штукатурная, марка 6	т	1000	4724,61
402-0092	Смесь известково-песчаная штукатурная	т	1000	7887,22
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "СОЛ МРАДІСМ"	кг	1,02	22,63
402-0094	Покрыватель штукатурное рельефное на армированной основе Террафаст Мирно	кг	1,1	105,58
402-0095	Покрыватель штукатурное рельефное на армированной основе Террафаст Санафаст	кг	1,1	105,58
402-0096	Покрыватель штукатурное рельефное на армированной основе Террафаст Меланофаст	кг	1,1	105,58
402-0097	Покрыватель штукатурное рельефное на армированной основе Террафаст Декор	кг	1,1	105,58
402-0099	Покрыватель штукатурное рельефное на армированной основе Террафаст Х1, внутренний	кг	1,1	152,28
402-0100	Цементно-песчаная смесь для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	т	1000	2910,35
402-0102	Цементно-песчаная смесь для кладочных работ рецепт № 3, марка 30	т	1000	2716,93
402-0103	Цементно-песчаная смесь для кладочных работ рецепт № 3, марка 25	т	1000	2871,24
402-0104	Цементно-песчаная смесь для кладочных работ рецепт № 3, марка 100	т	1000	2880,10
402-0111	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	т	1000	3763,89
402-0112	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 30	т	1000	3143,47
402-0113	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 25	т	1000	3111,48
402-0114	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	1000	3128,72
402-0115	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	т	1000	3369,34
402-0116	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	т	1000	3669,13
402-0121	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	1000	3120,53
402-0122	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	1000	3367,57
402-0123	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 30	т	1000	3465,89
402-0124	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 25	т	1000	3293,44
402-0125	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1000	4950,40
402-0132	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:1:2), марка 150	т	1000	3693,47
402-0133	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1:5), марка 300	т	1000	9520,11
402-0141	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе, рецепт № 29, марка 50	т	1000	4921,06
402-0142	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе, рецепт № 30, марка 100	т	1000	5041,54
402-0143	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе, рецепт № 31, марка 150	т	1000	4975,58
402-0144	Цементно-песчаная смесь улучшенная для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе, рецепт № 32, марка 200	т	1000	5067,81
402-0151	Цементно-песчаная смесь для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	т	1000	2619,48
402-0152	Цементно-песчаная смесь для штукатурных работ рецепт № 8, марка 30	т	1000	2912,69
402-0153	Цементно-песчаная смесь для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	т	1000	3392,63
402-0154	Цементно-песчаная смесь известковая для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 30, марка 30	т	1000	4764,59
402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная известковая для ячеистого бетона К2,50, зима	т	1000	16147,62
402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная известковая для ячеистого бетона К2,50, зима	т	1000	12013,88
402-0161	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе, рецепт № 12 (1:3)	т	1000	2141,28
402-0162	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе, рецепт № 13 (1:1)	т	1000	2300,46
402-0163	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе, рецепт № 14 (1:3)	т	1000	2994,14
402-0164	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, рецепт № 15 (1:1:6)	т	1000	3078,86
402-0172	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, рецепт № 16 (1:1:4)	т	1000	2984,28
402-0173	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, рецепт № 17 (1:2:8)	т	1000	31024,93
402-0174	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, рецепт № 18 (1:3:12)	т	1000	2678,32
402-0181	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, рецепт № 19 (1:1:3:8)	т	1000	2984,11
402-0182	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, рецепт № 20 (1:1:25)	т	1000	3036,34
402-0183	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, рецепт № 21 (1:1)	т	1000	3109,97
402-0191	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе, рецепт № 22 (1:1:12)	т	1000	2672,39
402-0192	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе, рецепт № 23 (1:2:8)	т	1000	3257,88
402-0193	Смесь сухая для наливных полов, марка «Волгарит 3300»	т		25668,09
402-0194	Смесь сухая для наливных полов, марка «Волгарит 5000»	т	1100	24261,99
402-0196	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая напительно марки "Тенгефаст"	кг	0	2765,2
402-0198	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин, марка "Тенгефаст"	кг	0	281,28
402-0197	Смесь сухая водостойкая антимикробная гидроизоляция трещин, марка "Тенгефаст"	кг		902,16
402-0198	Смесь сухая водостойкая антимикробная гидроизоляция трещин, марка "Ватерплат"	кг	1840	136,67
402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Сарелет М 500"	кг	1840	36,41
402-0200	Смесь сухая ремонтная антимикробная марка "Сарелет М 500"	кг	1840	54,43
402-0201	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 1,7	т	1000	8994,56
402-0202	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 4,0	т	1000	8360,40
402-0203	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 13,26	т	1000	8841,45
402-0204	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 13,29	т	1000	8926,41
402-0205	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 14,3	т	1000	9570,33
402-0206	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 1,0	т	1000	8836,63
402-0207	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 3,0	т	1000	8291,49
402-0208	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 3,20	т	1000	8764,71
402-0209	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 7,0	т	1000	8671,47
402-0210	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 9,0	т	1000	8615,38
402-0211	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 13,27	т	1000	8784,26
402-0212	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 1,1	т	1000	8640,43
402-0213	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 14,3	т	1000	9570,33
402-0214	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 3,7	т	1000	8653,27
402-0215	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 13,28	т	1000	8640,31
402-0216	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 13,30	т	1000	7914,24
402-0217	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 13,7	т	1000	8260,39
402-0218	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 13,37	т	1000	9605,36
402-0219	Цементно-песчаная смесь комплимент для штукатурных работ цементные улучшенные, марка 13А	т	1000	9673,08
402-0220	Смесь сухая строительная серия ТР-2, марка ТР-2	кг	24,20	36,77
402-0221	Смесь сухая строительная серия ТР-2, марка ТР-3	кг		36,78
402-0222	Смесь сухая строительная серия ТР-2, марка ТР-3	кг		33,46
402-0223	Смесь сухая строительная серия ТР-2, марка ТР-4	кг		45,46
402-0224	Смесь сухая строительная серия ТР-2, марка ТР-5	кг		28,48
402-0225	Смесь сухая строительная серия ТР-2, марка ТР-5	кг		36,78
402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений в условиях герметизации и эксплуатации, марка "Глим-Водостоп"	кг		40,40
402-0241	Минеральный или полуминеральный декор			



402-0267	Раствор клеевой Бетонит "Оно 141", цвет серый	т	1	12748,61
402-0268	Раствор клеевой Бетонит "Амил 152", цвет серый	т	1	14482,43
402-0269	Раствор клеевой Бетонит "Видио 156", цвет серый	т	1	15115,48
402-0270	Раствор клеевой Бетонит "Шортс 159", цвет серый	т	1	16967,34
402-0271	Раствор клеевой Бетонит "Метел 167"	т	1	14797,46
402-0272	Раствор клеевой Бетонит "Метел 167"	т	1	15784,17
402-0273	Раствор клеевой Бетонит "Фибр 164", цвет белый	т	1	13601,13
402-0274	Раствор клеевой Бетонит "Фибр 149", цвет коричневый	т	2500	14562,89
402-0275	Раствор клеевой Бетонит "Файлз 169", цвет серый	т	1	14653,94
402-0276	Раствор клеевой Бетонит "Супер 144", цвет серый	т	1	16717,16
402-0300	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "Плейтэй Кор"	т	1	24625,34
402-0304	Самовыравнивающая смесь для полов Бетонит "3i, Revolution"	т	1000	27516,67
402-0305	Самовыравнивающая смесь для полов Бетонит "Балетер Плюс"	т	1000	22253,06
402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Бетонит "Платея Файн"	т	1	24646,52
402-0309	Самовыравнивающая смесь для полов Бетонит "Платея Плюс"	т	1	24645,33
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "400 ДиректБей"	т	1	27863,48
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "410 ДиректТоп"	т	1	40307,32
402-0376	Штукатурка безусадочная Плитоник Бетонит 08	т	1	16789,97
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36, зерно 25 мм (под окраску)	кг	100	44,91
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36, зерно 35 мм (под окраску)	кг	100	46,48
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36, зерно 25 мм (белая)	кг	100	49,38
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36, зерно 35 мм (белая)	кг	100	48,72
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "корочка", зерно 25 мм (цветная)	кг	100	57,46
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "корочка", зерно 35 мм (цветная)	кг	100	57,93
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "стружчатая" (белая)	кг	100	52,57
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "каменьшар", зерно 0,5 мм (цветная)	кг	100	124,57
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "каменьшар", зерно 1,5 мм (белая)	кг	100	127,42
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "корочка", зерно 3 мм (цветная)	кг	100	122,88
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "корочка", зерно 3 мм (белая)	кг	100	108,56
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "корочка", зерно 2 мм (цветная)	кг	100	132,24
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "корочка", зерно 2 мм (белая)	кг	100	111,45
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "каменьшар", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	100	80,22
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "каменьшар", зерно 25 мм (под окраску)	кг	100	481,8
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "каменьшар", зерно 1,5 мм (белая)	кг	100	68,51
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "каменьшар", зерно 25 мм (белая)	кг	100	61,47
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "каменьшар", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	100	70,12
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "каменьшар", зерно 25 мм (цветная)	кг	100	62,77
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная SARACOL-Milner-Lichtputz 139	кг	1	30,38
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная SARACOL-Milner-Lichtputz 139	кг	1	177,02
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАС №1 "Классик"	т	0	126112,94
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАС №1 "Классик Норд"	т	0	126077,04
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАС №1 "Классик Норд"	т	0	123971,49
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАС №1 "Файн"	т	0	145619,29
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАС №1 "Сакри"	т	0	154691,16
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАС №1 "Сакура Морозы"	т	0	130779,53
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАС №1 "Супер Файн"	т	0	16705,20
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАС №1 "Бонн"	т	0	133134,10
402-0405	Смесь сухая затирка	т	0	394,637
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бетонов	т	1000	40367,10
402-0408	Смесь сухая белая	т	1000	85107,49
402-0409	Смесь сухая АТЛАС-блэнд-пастелит	т	1000	67991,82
402-0410	Смесь сухая АТЛАС-экспресс	т	1000	68925,38
402-0411	Смесь сухая АТЛАС-гальбан	т	1000	78914,56
402-0412	Смесь сухая АТЛАС-графитовая	т	1000	51913,56
402-0413	Смесь сухая АТЛАС-легкая	т	1000	85366,27
402-0414	Смесь сухая АТЛАС-коричневая	т	1000	66923,81
402-0415	Смесь сухая АТЛАС-коричнево-белая	т	1000	72572,83
402-0416	Смесь сухая АТЛАС-матвая	т	1000	86144,33
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Анти Вулк"	т	1000	30439,52
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Анти Вулк"	т	1000	32784,41
402-0419	Штукатурка антастокина и морозостойкая марки WEBER-STUK CEMENT	т	1280	24131,54
402-2419	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС-НИКАВ-МП 2х	т	1000	8793,83
402-3673	Смесь сухая для наливных полов, марка «Бетонит» 1000	кг	1,1	39,14
402-3674	Смесь сухая для наливных полов, марка «Бетонит» 3000	кг	1,100	294,81
402-3675	Смесь сухая для наливных полов, марка «Бетонит» 4000, универсальный выравниватель	т	1100	26586,68
402-3676	Смесь сухая для наливных полов, марка «Бетонит» 6000	т	1100	12851,46
402-3001	Смесь сухая «Нальмэкс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхности бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и теплоизоляции стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг	1,1	255,07
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6138,01
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6770,71
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6786,94
403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезами М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6963,08
403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезами М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6964,97
403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезами М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7054,31
403-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6565,79
403-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6762,41
403-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6963,32
403-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6963,28
403-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	7383,28
403-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7856,69
403-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезами М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	8278,41
403-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезами М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	8517,61
403-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезами М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	8826,12
403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	9650,47
403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	10291,16
403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7146,36
403-0019	Блоки пролетных стругов из наклепных и дорожек, длиной до 12 м и из бетона В225 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	360	24336,36
403-0020	Блоки пролетных стругов из наклепных и дорожек, длиной свыше 12 м и из бетона В225 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	360	25650,08
403-0021	Мини-бетонные стены из и тиклового бетона, марка 30	м3	2420	2963,18
403-0022	Мини-бетонные стены из и тиклового бетона, марка 25	м3	2420	2891,21
403-0023	Мини-бетонные стены из и тиклового бетона, марка 100	м3	2420	3078,50
403-0024	Мини-бетонные стены из тиклового бетона, марка 100	м3	2420	3111,55
403-0025	Мини-бетонные стены из тиклового бетона, марка 200	м3	2420	3193,28
403-0026	Блоки пролетных стругов из наклепных дорожек, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2420	30189,68
403-0027	Блоки пролетных стругов из и автообъемных дорожек, длиной до 17 м из бетона В225 (М300) с расходом арматуры 100кг/м3	м3	2500	2134,38
403-0028	Блоки пролетных стругов из и автообъемных дорожек, длиной от 18 до 47 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	24103,45
403-0029	Блоки (плиты) пролетных стругов с пазовыми местами, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	26693,93
403-0030	Блоки (плиты) пролетных стругов с пазовыми местами, длиной свыше 16,6 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	30022,17
403-0031	Мини-бетонные стены из и легкого бетона, марка 25	м3	1840	2509,59
403-0032	Мини-бетонные стены из и легкого бетона, марка 35	м3	1840	3505,35
403-0033	Мини-бетонные стены из и легкого бетона, марка 50	м3	1840	3668,34
403-0034	Мини-бетонные стены из и легкого бетона, марка 75	м3	1840	3956,18
403-0035	Мини-бетонные стены из и легкого бетона, марка 100	м3	1840	3902,92
403-0036	Мини-бетонные стены из и легкого бетона, марка 150	м3	1840	4176,11
403-0037	Мини-бетонные стены из и легкого бетона, марка 200	м3	1840	4030,30
403-0038	Мини-бетонные стены из и легкого бетона, марка 300	м3	1840	4266,87
403-0039	Мини-бетонные из тиклового бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	м3	2420	2668,27
403-0040	Мини-бетонные из тиклового бетона, марка 300, размером 200*200*400 мм	м3	2420	4093,42
403-0041	Блоки бетонные для выкатных стелж и стальных колонн с защитной поверхностью категории А-2, М200	м3	2420	3975,87
403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2420	3975,87
403-0043	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	450	5796,17
403-0044	Вентиляционный блок для аэрации местности из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	8166,69
403-0045	Вентиляционный блок для аэрации местности из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	7761,17
403-0046	Вентиляционный блок для аэрации местности из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с косослоем, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	8278,41
403-0047	Вентиляционный блок для аэрации местности из бетона В25 с расходом арматуры 30 кг/м3 бетона в деле, с косослоем, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	7601,61
403-0048	Вентиляционный блок для аэрации местности из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	8890,27
403-0049	Вентиляционный блок для аэрации местности из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	8792,28
403-0050	Вентиляционный блок для аэрации местности из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	9136,28
403-0051	Мини-блок ячеистый бетонный, марка 300	м3	2420	4450,08
403-0052	Мини-блок ячеистый бетонный, марка 400	м3	2420	4668,27
403-0053	Блоки и плиты ячеистые бетонные из легкого бетона на тонком оптом вяжущем М400	м3	2420	8803,47
403-0054	Вентиляционный блок для аэрации местности из бетона В25 с расходом арматуры 30 кг/м3 бетона в деле, с косослоем, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2420	10478,18
403-0055	Вентиляционный блок В 21, В 25 (бетон В25 М350) объем 0,288 м3, расход ар-ры 18,87 кг/т (серия 1.034-1/120 вып.1)	м3	2420	6921,24
403-0056	Вентиляционный блок В 39,12, В 26 (бетон В25 М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 97,75 кг/т (серия 1.034-1/120 вып.1)	м3	190	1799,47
403-0057	Вентиляционный блок В 36,12, В 26 (бетон В25 М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,49 кг/т (серия 1.034-1/120 вып.1)	м3	190	4239,37
403-0058	Вентиляционный блок В 20,15, В 26 (бетон В25 М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,87 кг/т (серия 1.034-1/120 вып.1)	м3	190	4182,21
403-0059	Легкие сборные бетонные элементы из бетона М200 массой до 1 т	м3	2420	3938,28
403-0060	Вентиляционный блок крышной ВК 13,15, В 26 (бетон В15 М200) объем 0,392 м3, расход ар-ры 5,53 кг/т (серия 1.034-1/120 вып.1)	м3	2420	3617,73
403-0061	Вентиляционный блок крышной ВК 13,26, В 26 (бетон В15 М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/т (серия 1.034-1/120 вып.1)	м3	2420	3447,37
403-0062	Вентиляционный блок крышной ВК 13,30, В 26 (бетон В15 М200) объем 0,628 м3, расход ар-ры 7,56 кг/т (серия 1.034-1/120 вып.1)	м3	2420	4361,10
403-0063	Вентиляционная крышная блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2420	1759,84
403-0064	Блоки железобетонные с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	2500	12859,32
403-0065	Блоки железобетонные ленточные и под-земные труб и лотков, и из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	2500	7254,50
403-0067	Блоки железобетонные многого выхода из бетона В225 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2420	13481,46
403-0068	Трубы из железобетона диаметром 300 мм	м	109	1193,37
403-0070	Ступени бетонные	м	109	807,17
403-0071	Полы бетонные 300х300	м2	1	45,21
403-0072	Технологические перегородочные элементы диаметром 100 мм	м	0	694,39
403-0073	Блоки железобетонные накладки из бетона В225 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	30	11189,34
403-0074	Блоки железобетонные фундаменты	м3	2500	4556,93
403-0075	Блоки железобетонные шафных коробов (стенной устой из бетона В225 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	121	131,08
403-0076	Блоки (плиты) трапециевидные пролетных стругов, косыми местами и путепроводах, из бетона В225 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2420	12635,88
403-0077	Блоки пролетных стругов и опорных стругов, из бетона В225 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2420	12636,94
403-0078	Блоки лотков полубов с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	2500	6673,94
403-0079	Блоки железобетонные ленточные и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	2500	11062,21
403-0080	Блоки железобетонные подфемментные и подоправные, ленточные плиты из бетона В225 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500	13861,37
403-0081	Блоки ячеистые железобетонные и из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2420	3521,43
403-0082	Объемный блок бутовый выходя на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	2420	10062,55
403-0083	Объемный блок камеры из опалубки при толщине стен камеры 10 см, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	370	10658,55
403-0084	Диффузные местности железобетонные	м3	2500	16113,72
403-0085	Диффузные местности без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	13073,24
403-0086	Диффузные местности с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500	13602,76
403-0087	Диффузные местности 200х65, 89 (бетон В25 М350) объем 2,889 м3, расход ар-ры 276,97 кг/т (серия 1.034-1/87 вып			



403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	113	4721,67
403-0107	Лестничные площадки ЛП 1,242 / бетон В20 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар. ст. 133,45 кг / (серия 1,030-1/87 вып.1)	шт.	815	14734,66
403-0108	Нормы железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	38526,64
403-0109	Нормы железобетонные 2НЮ 4,2/200-1, 2/ бетон В25 (М250), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар. ст. 112,17 кг / (серия 1,030-1/87 вып.2/5)	шт.	8100	20169,69
403-0110	Молды для дождевых емкостей сборные железобетонные для диаметра 0,7 м	м	524	1634,67
403-0111	Плиты бетонные и оазовые шифровальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	5483,47
403-0112	Плиты бетонные и оазовые шифровальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм	м <sup>2</sup>	86	5633,41
403-0113	Плиты бетонные и оазовые шифровальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	538,28
403-0114	Плиты бетонные и оазовые шифровальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	94	604,77
403-0115	Плиты бетонные и оазовые шифровальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	26	6883,98
403-0116	Плиты бетонные и оазовые шифровальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	12	2142,63
403-0117	Молды для дождевых емкостей сборные железобетонные для диаметра 1,0 м	м	250	2456,79
403-0118	Молды для колодцев сборные железобетонные для диаметра 700 мм	м	524	2237,57
403-0119	Молды для колодцев сборные железобетонные для диаметра 1000 мм	м	250	8061,21
403-0120	Молды для колодцев сборные железобетонные для диаметра 1500 мм	м	1124	50511,18
403-0121	Звенья ст. ж/б. Фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	120	895,64
403-0122	Звенья ст. декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	240	1124,00
403-0123	Плиты тротуарные для покрытия полов, пешеходных и транспортных зданий В 225 (М200), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	72	3356,30
403-0124	Плиты бетонные облицовочные «Девятка», марки 300, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	6	1797,63
403-0125	Плиты бетонные облицовочные «Девятка» из «Девятки», марки 300, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	39	1665,58
403-0126	Плиты бетонные облицовочные пав. мармо, марки 150, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	1613,32
403-0127	Плиты бетонные облицовочные пав. мармо, марки 150, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	36	1731,15
403-0128	Плиты бетонные фасонные Г-образные с полукруглым вырезом, лотковые формирования, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	30	954,65
403-0129	Терраготы для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м <sup>3</sup>	2420	4786,31
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	120	925,58
403-0131	Плиты керамзитобетонные дорожные и тротуарные 50 мм М50	м <sup>2</sup>	0	619,05
403-0132	Трубы бетонные канализационные, толщина стенки 40 мм, бетон М200	п.м	3	2386,13
403-0133	Трубы под буровые кабели лнфов, класс В15	м <sup>3</sup>	2420	3606,33
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тротуарах отямке для труб канализации М300	м <sup>3</sup>	2420	11546,46
403-0135	Молды для колодцев сборные железобетонные для диаметра 2000 мм	м	1500	7146,66
403-0136	Логги железобетонные водопропускные	м <sup>3</sup>	2420	14822,67
403-0137	Логги железобетонные водопропускные с рабочим уклоном и полукруглым сечением, соединяемые на стыках, стеновые опоры и плиты	м <sup>3</sup>	2500	18720,78
403-0138	Логги железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м <sup>3</sup>	2500	192561,18
403-0139	Логги железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м <sup>3</sup>	2500	105601,18
403-0140	Логги железобетонные с опорами для черчения акустических каналов	м <sup>3</sup>	2500	144124,66
403-0142	Логги железобетонные рамные водопропускные устройства	м <sup>3</sup>	2500	133668,34
403-0143	Логги железобетонные каналы наводнения	м <sup>3</sup>	2500	12652,75
403-0144	Логги каналы и точечные железобетонные для пропускания коммуникаций	м <sup>3</sup>	2500	15585,86
403-0145	Логги из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1000	61222,40
403-0146	Логги из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,3 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	2420	14822,67
403-0147	Логги из бетона В15 (М200), объемом от 0,3 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1122	8030,33
403-0148	Логги из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1226	74335,66
403-0149	Логги каналы наводнения, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В225 (М200) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1226	103896,44
403-0150	Логги каналы наводнения, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В225 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	610	9722,64
403-0151	Арбогетонные и шпелы неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	450	4291,83
403-0152	Арбогетонные и шпелы неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	450	4438,30
403-0153	Арбогетонные и шпелы неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	450	44417,03
403-0154	Арбогетонные и шпелы неармированные конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	610	46502,08
403-0155	Арбогетонные и шпелы неармированные конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	610	46611,15
403-0156	Арбогетонные и шпелы неармированные конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	46701,15
403-0157	Плиты фасонные для облицовки Г-образные с толщ.ной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	96	4165,12
403-0158	Логги ЛК 300-120-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,1 кг / (серия 3,006-1-8)	шт.	610	15212,41
403-0159	Логги ЛК 300-120-1 бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,68 кг / (серия 3,006-1-8)	шт.	610	6671,07
403-0160	Логги ЛК 300-180-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,2 кг / (серия 3,006-1-8)	шт.	610	15506,42
403-0161	Плиты силикатные, толщина 45 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	156	854,67
403-0162	Плиты силикатные, толщина 60 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	210	4164,12
403-0163	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	210	4547,44
403-0164	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В30	м <sup>2</sup>	210	4327,46
403-0165	Блоки бетонные рядовые и добортные, класс В 225, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	130	2654,27
403-0166	Логги ЛК 300-120-1 бетон В15 (М200), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,6 кг / (серия 3,006-1-8)	шт.	815	15212,41
403-0167	Добортные логги ЛК 75-30-45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг	шт.	815	1136,40
403-0168	Добортные логги ЛК 75-120-45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.	815	1783,88
403-0169	Добортные логги ЛК 75-150-45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг	шт.	815	2395,45
403-0170	Добортные логги ЛК 75-45-30-1 бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг	шт.	815	2395,45
403-0171	Идентификация из жидкой бетонной для футеровки вагонов обычных тележек, марки ИШМВН 5-1	м <sup>3</sup>	2420	14113,68
403-0172	Идентификация из жидкой бетонной для футеровки вагонов обычных тележек, марки ИШМВН 5-2, 5-3	м <sup>3</sup>	2420	14064,69
403-0173	Идентификация из жидкой бетонной для футеровки вагонов обычных тележек, марки ИШМВН 6-1, 6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-6, 6-7	м <sup>3</sup>	2420	13961,28
403-0174	Идентификация из жидкой бетонной для футеровки вагонов обычных тележек, марки ИШМВН 6-7, 6-8	м <sup>3</sup>	2420	12930,18
403-0175	Добортные логги ЛК 75-60-30-1 бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг	шт.	1020	11393,03
403-0176	Добортные логги ЛК 75-30-60-1 бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	шт.	1122	1415,18
403-0177	Добортные логги ЛК 75-120-60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг	шт.	1122	2104,24
403-0178	Добортные логги ЛК 75-150-60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,2 кг	шт.	1226	2665,34
403-0179	Добортные логги ЛК 75-180-60-1 бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	шт.	1226	3951,12
403-0180	Добортные логги ЛК 75-60-90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг	шт.	1226	1856,09
403-0181	Идентификация из жидкой бетонной теплоизоляционные первой категории качества тип А, марки 360	м <sup>3</sup>	360	3739,22
403-0182	Идентификация из жидкой бетонной теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марки 400	м <sup>3</sup>	400	3925,71
403-0183	Добортные логги ЛК 75-30-30-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.	610	2386,13
403-0184	Добортные логги ЛК 75-120-30-1 бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг	шт.	1020	2613,54
403-0185	Добортные логги ЛК 75-150-30-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.	1020	3362,54
403-0186	Добортные логги ЛК 75-180-30-1 бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.	1020	3665,30
403-0187	Добортные логги ЛК 75-210-30-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	шт.	610	3164,64
403-0188	Добортные логги ЛК 75-120-120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,0 кг	шт.	815	3661,50
403-0189	Добортные логги ЛК 75-150-120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг	шт.	815	4383,76
403-0190	Добортные логги ЛК 75-180-120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг	шт.	815	5007,66
403-0191	Плиты из жидкой бетонной выстилающие стеновые неармированные первой категории качества, марка В	м <sup>2</sup>	110	6427,46
403-0192	Добортные логги ЛК 75-210-120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	шт.	5367,66	
403-0193	Логги с опорами и из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	815	11432,90
403-0194	Логги с опорами и из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	410	10717,67
403-0195	Логги с опорами ЛК 300-120-1-4 бетон В15 (М200), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104-0-0 кг	шт.	510	13010,03
403-0196	Логги с опорами ЛК 300-210-1-6 бетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,0 кг	шт.	610	15036,33
403-0197	Логги с опорами ЛК 300-260-1-2-6 бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.	116	23613,73
403-0198	Логги с опорами ЛК 300-300-1-6 бетон В15 (М200), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг	шт.	92	36654,48
403-0199	Логги с опорами ЛК 300-300-1-2-6 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг	шт.	69	3164,64
403-0200	Логги с опорами ЛК 300-360-1-2-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,2 кг	шт.	137	30586,28
403-0201	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	510	2604,36
403-0202	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	510	3613,36
403-0203	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510	3686,64
403-0204	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	510	4236,77
403-0205	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	2651,28
403-0206	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	3367,71
403-0207	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	610	3498,44
403-0208	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	3723,66
403-0209	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	715	3033,61
403-0210	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	715	3033,62
403-0211	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	715	3362,67
403-0212	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	715	3501,31
403-0213	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	815	31405,52
403-0214	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	815	3306,28
403-0215	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	815	3475,70
403-0216	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	815	3523,86
403-0217	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	920	2594,75
403-0218	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	920	3236,56
403-0219	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	920	3320,08
403-0220	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	920	3501,31
403-0221	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	1020	3036,70
403-0222	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	1020	3366,93
403-0223	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	1122	3336,07
403-0224	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	1122	3454,56
403-0225	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	1226	3725,51
403-0226	Блоки из жидкой бетонной 1 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	1226	3940,01
403-0227	Логги с опорами ЛК 300-300-1-2-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,30 кг	шт.	1380	3476,31
403-0228	Лестничные площадки ЛП 1,241-1-14 / бетон В225 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар. ст. 14,77 кг / (серия 1,151-1-6 вып.1)	шт.	815	18722,28
403-0229	Лестничные площадки с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В225 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	815	20877,06
403-0230	Лестничные площадки с полуподушками с бетонными ступенями и полом, не требующими отделки из бетона В25 (М250) с расходом арматуры 28 кг / (серия 1,151-1-6 вып.1)	м <sup>3</sup>	815	20877,06
403-0231	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	510	3618,50
403-0232	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	510	3686,64
403-0233	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510	3863,88
403-0234	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 300 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	510	4061,38
403-0235	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	610	3033,75
403-0236	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	3626,41
403-0237	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	610	3711,44
403-0238	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	3851,14
403-0239	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	715	3036,39
403-0240	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	715	3362,67
403-0241	Блоки из жидкой бетонной 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3	м <sup>3</sup>	715	3501,31



4/03-007	Блоки из ячеистого бетона стеновые 3 категории, объемная масса 300 кг/м³, класс В 3,5	м³	920	229,10
4/03-079	Блоки из ячеистого бетона стеновые 3 категории, объемная масса 300 кг/м³, класс В 5	м³	930	264,76
4/03-080	Блоки из ячеистого бетона стеновые 3 категории, объемная масса 300 кг/м³, класс В 7,5	м³	930	367,95
4/03-081	Блоки из ячеистого бетона стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 5	м³	1020	384,24
4/03-082	Блоки из ячеистого бетона стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 7,5	м³	1020	541,29
4/03-083	Блоки из ячеистого бетона стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 7,5	м³	1122	361,30
4/03-084	Блоки из ячеистого бетона стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 10	м³	1122	485,20
4/03-085	Блоки из ячеистого бетона стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 10	м³	1224	369,56
4/03-086	Блоки из ячеистого бетона стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 12,5	м³	1224	524,10
4/03-087	Лестничные марши с полуподъемной ПМ157 117-125 / Бетон В25 (М500), объем 0,39 м³, расход ар-ры 86,80 кг/ (серия 1.151, 1-6 вкл. 1)	шт.	0	2633,94
4/03-088	Лестничные марши ПМ 60-14-17 / Бетон В25 (М500), объем 1,10 м³, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151, 1-6 вкл. 1)	шт.	0	2447,05
4/03-089	Лестничная площадка с бетонным полом, на требующую отделки поверхностью до 0,8 м из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м²	м³	2600	1780,15
4/03-090	Лестничная площадка с бетонным полом, на требующую отделки поверхностью более 0,8 м из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м²	м³	2600	1780,15
4/03-091	Блоки из ячеистого бетона на основе и несвязанного инертного для хвой стеновых панелей, марка 75, толщина 80 мм	м³	1020	4140,30
4/03-092	Выходные стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м³	1030	201,07
4/03-093	Лестничная площадка ПЛП 14-76 / Бетон В25 (М500), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.060 9-4 вкл. 9)	шт.	0	26,90
4/03-094	Лестничная площадка ПЛП 14-12 / Бетон В25 (М500), объем 0,20 м³, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.060 9-4 вкл. 9)	шт.	0	28,93,1
4/03-095	Лестничная площадка ПЛП 14-39 / Бетон В25 (М500), объем 0,24 м³, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.060 9-4 вкл. 9)	шт.	0	34,93,10
4/03-096	Лестничная площадка ПЛП 14-139 / Бетон В25 (М500), объем 0,34 м³, расход ар-ры 13,97 кг/ (серия 1.060 9-4 вкл. 9)	шт.	0	38,93,10
4/03-097	Лестничная площадка ПЛП 15-159 / Бетон В25 (М500), объем 0,30 м³, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.060 9-4 вкл. 9)	шт.	0	39,93,29
4/03-098	Лестничная площадка ПЛП 15-16 / Бетон В25 (М500), объем 0,31 м³, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.060 9-4 вкл. 9)	шт.	0	42,94,39
4/03-099	Лестничная площадка ПЛП 16-16 / Бетон В25 (М500), объем 0,29 м³, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.060 9-4 вкл. 9)	шт.	0	42,94,37
4/03-100	Лестничная площадка 20П 22-15-4 / (Бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 18,83 кг/ (серия 1.152 1-8 вкл. 1)	шт.	0	75,36,26
4/03-101	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м³	м³	410	2720,69
4/03-102	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м³	м³	510	2324,88
4/03-103	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м³	м³	137	667,39
4/03-104	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² из гипсового вяжущего, марка 75, толщина 100 мм	м²	116	679,36
4/03-105	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² из гипсового вяжущего, марка 75, толщина 80 мм	м²	92	571,34
4/03-106	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² из гипсового вяжущего, марка 75, толщина 60 мм	м²	68	439,36
4/03-107	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² из гипсово-цементно-песчаного вяжущего, марка 75, толщина 80 мм	м²	137	667,39
4/03-108	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² из гипсово-цементно-песчаного вяжущего, марка 75, толщина 60 мм	м²	109	570,07
4/03-109	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² из гипсово-цементно-песчаного вяжущего, марка 75, толщина 40 мм	м²	82	503,08
4/03-110	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	137	669,34
4/03-111	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	109	570,07
4/03-112	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	82	526,59
4/03-113	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсово-цементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	137	709,29
4/03-114	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсово-цементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	109	639,69
4/03-115	Плиты гидроизоляционные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсово-цементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	82	544,59
4/03-116	Лестничная площадка 20П 22-18-4 / (Бетон В15 (М200), объем 0,467 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152 1-8 вкл. 1)	шт.	1370	6282,60
4/03-117	Лестничная площадка 20П 22-18-4-4 / (Бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 18,83 кг/ (серия 1.152 1-8 вкл. 1)	шт.	0	26,90,50
4/03-118	Лестничная площадка 20П 22-18-4-4 / (Бетон В15 (М200), объем 0,474 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152 1-8 вкл. 1)	шт.	1188	5813,10
4/03-119	Лестничная площадка ПЛП 12-1 / Бетон В25 (М500), объем 0,83 м³, расход ар-ры 74,25 кг/ (серия 1.059)	шт.	1678	1829,30
4/03-120	Лестничная площадка ПЛП 12-3 / Бетон В25 (М500), объем 0,62 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1026	1676,36
4/03-121	Плиты стеновые с армирующими элементами из бетона В15 (М200), площадью до 5 м²	м³	1200	3950,30
4/03-122	Плиты стеновые с армирующими элементами из бетона В15 (М200), площадью до 15 м²	м³	1200	3781,36
4/03-123	Лестничная площадка ПЛП 12-3 / Бетон В15 (М200), объем 0,614 м³, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	0	2324,88
4/03-124	Лестничная площадка ПЛП 12-3 / Бетон В15 (М200), объем 0,617 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1300	1665,80
4/03-125	Марши лестничные железобетонные	м³	2600	2947,60
4/03-126	Марши лестничные железобетонные под облицовку напольными проступами	м³	2600	1669,48
4/03-127	Марши лестничные железобетонные с облицовкой проступами с бетонными ступенями	м³	2600	2027,81
4/03-128	Марши лестничные железобетонные с облицовкой проступами	м³	2600	1829,49
4/03-129	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, первый блок из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 47 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	1018,41	2745,36
4/03-130	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, первый блок из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	1018,41	2745,36
4/03-131	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, первый блок из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	1018,41	2745,36
4/03-132	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, первый блок из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	1018,41	2745,36
4/03-133	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-134	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-135	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-136	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-137	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-138	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-139	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-140	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-141	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-142	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-143	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-144	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-145	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-146	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-147	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-148	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-149	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-150	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-151	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-152	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-153	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-154	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-155	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-156	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-157	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-158	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-159	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-160	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-161	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-162	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-163	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-164	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-165	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-166	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-167	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-168	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-169	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-170	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-171	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-172	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-173	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-174	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-175	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-176	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-177	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.	2500	1250,00
4/03-178	Объемный блок шифт лифта при толщине стены шифт 10 см, по серии 1.189-1-9 вкл. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, первый блок, из бетона В125 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ (шПБ 3-50 / Бетон В0,8 м³ и ш)	шт.		



403460	Периметр брусчатка 315-25-3 л /бетон Б15 М200, объем 0,06 м³, расход арматуры 242 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	871,65
403461	Периметр брусчатка 315-27-3 л /бетон Б15 М200, объем 0,07 м³, расход арматуры 354 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	900,84
403462	Периметр брусчатка 315-27-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,10 м³, расход арматуры 376 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	162,46
403463	Периметр брусчатка 315-27-1 л /бетон Б15 М200, объем 0,11 м³, расход арматуры 405 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	186,79
403464	Периметр брусчатка 315-25-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,13 м³, расход арматуры 305 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	222,03
403465	Периметр брусчатка 315-27-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,16 м³, расход арматуры 13,39 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	266,91
403466	Периметр брусчатка 315-20-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,14 м³, расход арматуры 23,29 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	266,48
403467	Периметр брусчатка 315-27-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,15 м³, расход арматуры 20,92 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	298,82
403468	Периметр брусчатка 315-25-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,15 м³, расход арматуры 11,45 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	283,18
403469	Периметр брусчатка 315-30-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,16 м³, расход арматуры 20,06 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	0	301,30
403470	Периметр брусчатка 315-30-1 л /бетон Б15 М200, объем 0,01 м³, расход арматуры 0,96 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	80	21,29
403471	Периметр брусчатка 315-31 л /бетон Б15 М200, объем 0,014 м³, расход арматуры 0,046 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	40	281,14
403472	Периметр брусчатка 315-15 л /бетон Б15 М200, объем 0,74 м³, расход арматуры 0,54 кг /серия 1.038.1.1.вып. 1)	шт.	40	279,63
403473	Периметр брусчатка 315-7,2 л /бетон Б15 М200, объем 0,018 м³, расход арматуры 0,75 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	50	97,43
403474	Периметр брусчатка 315-3,3 л /бетон Б15 М200, объем 0,021 м³, расход арматуры 1,16 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	50	385,18
403475	Периметр брусчатка 315-14 л /бетон Б15 М200, объем 0,038 м³, расход арматуры 5,92 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	90	697,85
403476	Периметр брусчатка 315-3 л /бетон Б15 М200, объем 0,041 м³, расход арматуры 5,68 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	100	521,12
403477	Периметр брусчатка 315-8-1 л /бетон Б15 М200, объем 0,041 м³, расход арматуры 1,50 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	100	820,69
403478	Периметр брусчатка 315-22-3 л /бетон Б15 М200, объем 0,05 м³, расход арматуры 1,66 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	180	1123,50
403479	Периметр брусчатка 315-24-3 л /бетон Б15 М200, объем 0,056 м³, расход арматуры 1,82 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	140	125,92
403480	Периметр брусчатка 315-24-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,059 м³, расход арматуры 1,89 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	147	778,36
403481	Периметр брусчатка 315-24-1 л /бетон Б15 М200, объем 0,065 м³, расход арматуры 2,68 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	160	1182,95
403482	Периметр брусчатка 10715-27-1 л /бетон Б15 М200, объем 0,086 м³, расход арматуры 4,56 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	215	3541,87
403483	Периметр брусчатка 10715-27-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,098 м³, расход арматуры 5,92 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	246	1264,43
403484	Периметр брусчатка 10715-27-3 л /бетон Б15 М200, объем 0,174 м³, расход арматуры 17,62 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	288	1568,12
403485	Периметр брусчатка 10715-27-2 л /бетон Б15 М200, объем 0,129 м³, расход арматуры 41,39 кг /серия 1.038.1.1.вып. 4)	шт.	345	2629,08
403486	Периметр железобетонные			
403487	Периметр железобетонные брусчатки	м³	2600	24533,20
403488	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	16845,45
403489	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	17830,63
403490	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403491	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403492	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403493	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403494	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403495	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403496	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403497	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403498	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403499	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403500	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403501	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403502	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49
403503	Периметр железобетонные плиты	м³	2600	18059,49



403-0630	Сторонние пачки ОП 6/Бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	180	2011,71
403-0631	Сторонние пачки ОП 7/Бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 15,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	28	296,43
403-0632	Сторонние пачки ОП 8/Бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	690	6902,47
403-0633	Сторонние пачки ОП 9/Бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1130	10994,36
403-0634	Плиты опрессовки для опалубки порогонки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>2</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	25222,00
403-0635	Плиты опрессовки ОП 4.4/Бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,61 кг / (серия 1.226-2 вып.1,2)	шт.	50	857,83
403-0636	Плиты опрессовки ОП 5.2/Бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,49 кг / (серия 1.226-2 вып.1,2)	шт.	80	898,68
403-0637	Плиты опрессовки ОП 5.4/Бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 2,02 кг / (серия 1.226-2 вып.1,2)	шт.	20	408,30
403-0638	Плиты опрессовки ОП 6.2/Бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,82 кг / (серия 1.226-2 вып.1,2)	шт.	30	612,49
403-0639	Плиты опрессовки ОП 6.4/Бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,80 кг / (серия 1.226-2 вып.1,2)	шт.	140	4396,02
403-0640	Плиты опрессовки ПП1 /Бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 0,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	80	306,68
403-0641	Плиты опрессовки ПП2 /Бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	20	766,21
403-0642	Плиты опрессовки ПП3 /Бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	30	744,48
403-0643	Плиты опрессовки ПП4 /Бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	120	1259,49
403-0644	Плиты опрессовки ПП5 /Бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	80	1504,61
403-0645	Плиты опрессовки ПП6 /Бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	180	1759,73
403-0646	Плиты опрессовки ПП7 /Бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 3,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	210	2006,59
403-0647	Плиты опрессовки ПП8 /Бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 4,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	280	2614,89
403-0648	Плиты опрессовки ПП9 /Бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 5,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	270	2964,03
403-0649	Плиты опрессовки ПП10 /Бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 5,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40	361,30
403-0650	Плиты опрессовки ПП11 /Бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 6,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	540	3605,49
403-0651	Плиты железобетонные паратяжки	м <sup>3</sup>	2500	14637,87
403-0652	Плиты паратяжки из бетона В15 (М200) плотностью 1280 кг/м <sup>3</sup> с более продвинутой толщиной 3 см	м <sup>2</sup>	2	138,65
403-0653	Плиты паратяжки плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	3	13167,89
403-0654	Плиты паратяжки ПП 6.6 /Бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг / (серия 1.236-1 вып. 3)	шт.	25	45,36
403-0655	Плиты паратяжки ПП 6.6 /Бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг / (серия 1.236-1 вып. 3)	шт.	6	64,98
403-0656	Плиты паратяжки ПП5 6.5 /Бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,22 кг / (серия 1.236-1 вып. 3)	шт.	24	147,28
403-0657	Плиты паратяжки ПП6 6.4 /Бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг / (серия 1.236-1 вып. 3)	шт.	26	254,36
403-0658	Плиты паратяжки ПП5 5-2 /Бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг / (серия 1.236-1 вып. 3)	шт.	3	178,27
403-0659	Плиты паратяжки ПП6 6-2 /Бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг / (серия 1.236-1 вып. 3)	шт.	277	2772,02
403-0660	Плиты паратяжки карманные из бетона В15 (М200) плотностью не менее 1300 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см	м <sup>2</sup>	190	1272,36
403-0661	Плиты (плечи, скелет) карманные из бетона В15 (М200) плотностью не менее 1300 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см (уменьшены)	м <sup>2</sup>	2	2846,94
403-0662	Плиты карманные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	8	14566,07
403-0663	Плиты карманные АК 1.8 /Бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 5,74 кг / (серия 1.136-3)	шт.	1	1732,18
403-0664	Плиты карманные АК 1.9 /Бетон В15 (М200), объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 6,44 кг / (серия 1.136-3)	шт.	1	1428,38
403-0665	Плиты карманные АК 2.10 /Бетон В15 (М200), объем 0,095 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 6,36 кг / (серия 1.136-3)	шт.	1	1319,37
403-0666	Плиты карманные АК 15. 9 /Бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 6,32 кг / (серия 1.136-3)	шт.	1	1426,78
403-0667	Плиты карманные АК 15. 9 /Бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 7,12 кг / (серия 1.136-3)	шт.	1	1714,45
403-0668	Плиты карманные АК 10 /Бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 7,71 кг / (серия 1.136-3)	шт.	300	1770,48
403-0669	Плиты карманные АК 18. 9 /Бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 6,89 кг / (серия 1.136-3)	шт.	1	1571,81
403-0670	Плиты карманные АК 18. 9 /Бетон В15 (М200), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 7,79 кг / (серия 1.136-3)	шт.	1	1781,30
403-0671	Плиты карманные АК 18. 10 /Бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 8,45 кг / (серия 1.136-3)	шт.	20	2091,52
403-0672	Плиты карманные АК 21. 8 /Бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 7,48 кг / (серия 1.136-3)	шт.	1	1355,24
403-0673	Плиты карманные АК 21. 9 /Бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 8,43 кг / (серия 1.136-3)	шт.	2	2294,88
403-0674	Плиты карманные АК 21. 10 /Бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 9,2 кг / (серия 1.136-3)	шт.	425	2633,44
403-0675	Плиты карманные АК9- 23.8 (0) /Бетон В15 (М200), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 8,65 кг / (серия 1.136-3)	шт.	27	2638,27
403-0676	Плиты карманные АК9- 24.3 (0) /Бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 10,26 кг / (серия 1.136-3)	шт.	2	2699,77
403-0677	Плиты карманные АК9- 25.2 (0) /Бетон В15 (М200), объем 0,216 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 9,2 кг / (серия 1.136-3)	шт.	1	1786,39
403-0678	Плиты парабетонные железобетонные	м <sup>3</sup>	1900	9971,50
403-0679	Плиты парабетонные железобетонные гладкие	м <sup>2</sup>	30	738,32
403-0680	Плиты парабетонные железобетонные с минимальным покрытием	м <sup>3</sup>	26	861,32
403-0681	Плиты парабетонные с шероховатой поверхностью пар.расход. (интегрирован качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76	526,34
403-0682	Плиты парабетонные с шероховатой поверхностью пар.расход. (интегрирован качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15, с расходом арматуры и вспомогательных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	526,07
403-0683	Плиты парабетонные с шероховатой поверхностью с шероховатой под.расход. (интегрирован качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76	278,27
403-0684	Плиты парабетонные с шероховатой поверхностью с шероховатой под.расход. (интегрирован качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и вспомогательных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	275,29
403-0685	Плиты парабетонные ПОО 10.36.45-Т площадью 0,42 м <sup>2</sup> /Бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 0,5 кг / (серия 1.136.1-18)	шт.	190	1872,00
403-0686	Плиты парабетонные ПОО 13.36.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /Бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 0,63 кг / (серия 1.136.1-18)	шт.	1	254,34
403-0687	Плиты парабетонные ПОО 14.36.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /Бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 0,72 кг / (серия 1.136.1-18)	шт.	1	271,72
403-0688	Плиты парабетонные ПОО 16.36.45-Т площадью 0,54 м <sup>2</sup> /Бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 0,88 кг / (серия 1.136.1-18)	шт.	30	3032,38
403-0689	Плиты парабетонные ПОО 18.36.45-Т площадью 0,62 м <sup>2</sup> /Бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 0,9 кг / (серия 1.136.1-18)	шт.	1	272,88
403-0690	Плиты парабетонные ПОО 22.36.45-Т площадью 0,77 м <sup>2</sup> /Бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,03 кг / (серия 1.136.1-18)	шт.	4	437,43
403-0691	Плиты парабетонные ПОО 25.36.45-Т площадью 0,88 м <sup>2</sup> /Бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,62 кг / (серия 1.136.1-18)	шт.	1	484,11
403-0692	Плиты парабетонные ПОО 26.36.45-Т площадью 0,98 м <sup>2</sup> /Бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 1,77 кг / (серия 1.136.1-18)	шт.	5	533,69
403-0693	Плиты парабетонные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	13611,44
403-0694	Плиты парабетонные железобетонные из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1900	13608,36
403-0695	Плиты парабетонные из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2500	13945,20
403-0696	Плиты парабетонные безуспонные П 63.15-64ВУ /Бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 63,30 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	13865,19
403-0697	Плиты парабетонные безуспонные П 63.15-64ВУ /Бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 84,36 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	12785,67
403-0698	Плиты парабетонные безуспонные П 63.15-10АВУ /Бетон В15 (М200), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 53,78 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	14258,84
403-0699	Плиты парабетонные безуспонные П 63.15-64ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 58,69 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	10582,28
403-0700	Плиты парабетонные безуспонные П 63.15-64ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 66,62 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	11110,08
403-0701	Плиты парабетонные безуспонные П 63.12-10АВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 76,19 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	11760,82
403-0702	Плиты парабетонные безуспонные П 63.15-64ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 68,60 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	10939,16
403-0703	Плиты парабетонные безуспонные П 63.15-94ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 70,30 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	13655,40
403-0704	Плиты парабетонные безуспонные П 63.15-10АВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 80,99 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	0	12202,86
403-0705	Плиты парабетонные безуспонные П 63.12-10АВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 41,34 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	10300,11
403-0706	Плиты парабетонные безуспонные П 63.12-10АВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 50,36 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	10943,24
403-0707	Плиты парабетонные безуспонные П 63.12-10АВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 70,55 кг / (серия 1.243-3-2)	шт.	1	10912,43
403-0708	Плиты парабетонные многослойные приваренной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	332	1365,91
403-0709	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 43,8 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2975	13044,86
403-0710	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 26,35 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2989	14107,83
403-0711	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 31,11 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	1	12740,62
403-0712	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 41,81 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2420	3666,06
403-0713	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 52,09 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2200	9756,29
403-0714	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 28,16 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	9273,81
403-0715	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 45,03 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	11927,53
403-0716	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-64ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 34,30 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	12235,25
403-0717	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 27,29 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	11237,35
403-0718	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 36,18 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2330	9258,36
403-0719	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-64ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 25,36 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2100	9448,41
403-0720	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 26,35 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	9254,38
403-0721	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 36,63 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2675	11047,45
403-0722	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 28,88 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	11076,44
403-0723	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 26,36 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	10630,56
403-0724	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 26,77 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2000	8660,23
403-0725	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 22,79 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	8606,24
403-0726	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 22,92 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	8138,36
403-0727	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 35,25 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2503	11339,67
403-0728	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-64ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 35,57 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	1	10040,19
403-0729	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 24,11 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2890	10368,20
403-0730	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 24,20 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	1900	8907,49
403-0731	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 21,47 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	1970	7870,52
403-0732	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.12-44ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 19,06 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	1	7638,36
403-0733	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 27,26 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2425	9610,42
403-0734	Плиты парабетонные многослойные ПК 63.15-84ВУ /Бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар.ры 23,12 кг / (серия 1.141-1 вып. 69)	шт.	2400	9340,40
403-0735	Плиты парабет			



403-0303	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 1 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кг/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2207,88
403-0304	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 1 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кг/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2467,41
403-0305	Плита перекрытия ПР 30,15-87 (объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 31,08 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1300
403-0306	Плита перекрытия ПР 30,15-87 (объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 33,20 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2600
403-0307	Плита перекрытия ПР 60,15-64VUT (объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 69,61 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2600
403-0307	Плита перекрытия ПР 60,15-64VUT (объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 69,73 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2600
403-0308	Плита перекрытия ПР 72,15-64VUT (объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 110,90 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2600
403-0309	Плита перекрытия ПР 72,15-64VUT (объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 146,98 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2293,25
403-0310	Плита перекрытия ПР 30,15-67,1 (объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 36,38 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	889,47
403-0311	Плита перекрытия ПР 30,15-87,1 (объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 39,51 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	878,51
403-0312	Плита перекрытия ПР 60,15-64VUT (объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 74,04 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1389,88
403-0313	Плита перекрытия ПР 60,15-64VUT (объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 86,03 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1389,88
403-0314	Плита перекрытия ПР 72,15-64VUT (объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 116,6 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	231,22
403-0315	Плита перекрытия ПР 72,15-64VUT (объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 152,70 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2296,37
403-0316	Плита перекрытия ПР 30,15-67,2 (объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 35,46 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	814,88
403-0317	Плита перекрытия ПР 30,15-87,2 (объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 33,37 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	826,27
403-0318	Плита перекрытия ПР 60,15-64VUT (объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 69,18 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	191,98
403-0319	Плита перекрытия ПР 60,15-64VUT (объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 79,79 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1393,49
403-0320	Плита перекрытия ПР 30,15-87,3 (объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 35,46 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	259
403-0321	Плита перекрытия ПР 30,15-87,3 (объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 33,59 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	874,51
403-0322	Плита перекрытия ПР 60,15-64VUT (объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 69,50 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2400
403-0323	Плита перекрытия ПР 60,15-64VUT (объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 80,11 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2400
403-0324	Плита перекрытия ПР 72,15-64VUT (объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 130,70 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2296,27
403-0325	Плита перекрытия ПР 72,15-64VUT (объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М100), расход ар-ры 146,7 кг/серии 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2506,67
403-0326	Плита перекрытия ПТ 300,30,10-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	863,08
403-0327	Плита перекрытия ПТ 300,120,12-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,250 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	2400
403-0328	Плита перекрытия ПТ 300,120,12-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,34 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	2400
403-0329	Плита перекрытия ПТ 300,180,14-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,3 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	1096,28
403-0330	Плита перекрытия ПТ 300,210,14-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	1271,59
403-0331	Плита перекрытия ПТ 300,240,14-3 (Бетон В15 (М100), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	1522,39
403-0332	Плита перекрытия ПТ 300,180,14-3 (Бетон В15 (М100), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,4 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	2400
403-0333	Плита перекрытия дуборезы ПТ 75,30,10-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	2400
403-0334	Плита перекрытия дуборезы ПТ 75,120,12-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	1842,20
403-0335	Плита перекрытия дуборезы ПТ 75,150,12-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,2 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	2498,13
403-0336	Плита перекрытия дуборезы ПТ 75,180,14-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	1976,43
403-0337	Плита перекрытия дуборезы ПТ 75,240,14-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	3180,25
403-0338	Плита перекрытия дуборезы ПТ 75,240,14-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,6 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	899,57
403-0339	Плита перекрытия дуборезы ПТ 75,300,16-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,4 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	554,46
403-0340	Плита перекрытия угловые ПТУ 75,24,6-6 (Бетон В15 (М100), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	2400
403-0341	Плита перекрытия угловые ПТУ 100,0,14,6 (Бетон В15 (М100), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,9 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	2400
403-0342	Плита перекрытия угловые ПТУ 180,30,10-6 (Бетон В15 (М100), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	2976,24
403-0343	Плита перекрытия угловые ПТУ 210,120,12-6 (Бетон В15 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,3 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	4573,88
403-0344	Плита перекрытия угловые ПТУ 240,150,12-6 (Бетон В15 (М100), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	740,20
403-0345	Плита перекрытия с опирением ПТО 150,150,12-6 (Бетон В15 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	5415,34
403-0346	Плита перекрытия с опирением ПТО 150,180,14-6 (Бетон В15 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	7940,86
403-0347	Плита перекрытия с опирением ПТО 150,240,14-6 (Бетон В15 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	13672,37
403-0348	Плита перекрытия с опирением ПТО 240,240,14-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/серии 3.006.1-8)	шт.	2400
403-0349	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 3 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	2400
403-0350	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 3 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1290-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	2400
403-0351	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 3 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1480-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	2552,28
403-0352	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 3 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1880-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	2723,17
403-0353	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 3 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	2400
403-0354	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 3 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	2986,83
403-0355	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 3 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 300-1000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	3008,69
403-0356	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1100-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	9113,05
403-0357	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1800-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	1540
403-0358	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2260 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	2445,64
403-0359	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	8636,50
403-0360	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, привиденной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3950 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	3633,22
403-0361	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М100), объемом от 0,24 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2400
403-0362	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М100), объемом от 0,2 до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500
403-0363	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М100), объемом более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500
403-0364	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В15 (М100), размером до 1,5 м с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	16979,08
403-0365	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В15 (М100), размером до 3,0 м с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	16979,08
403-0366	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В15 (М100), размером более 3,0 м с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	16979,08
403-0367	Плиты перекрытия безбалочные с опорами и без опорами из бетона В15 (М100), размером до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	13771,72
403-0368	Плиты перекрытия безбалочные с опорами и без опорами из бетона В15 (М100), размером более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	13933,25
403-0369	Плиты плоские ПТ 30,1-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/серии 1.282.1-4)	шт.	100
403-0370	Плиты плоские ПТ 30,1-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,070 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/серии 1.282.1-4)	шт.	286
403-0371	Плиты плоские ПТ 125,11-3 (Бетон В15 (М100), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/серии 1.243.1-4)	шт.	200
403-0372	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	8893,61
403-0373	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,7 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	11400,49
403-0374	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,7 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	12930,17
403-0375	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	15116,72
403-0376	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,5 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	9927,42
403-0377	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,7 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	10169,61
403-0378	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	11272,08
403-0379	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	13676,00
403-0380	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-64VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,3 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	16838,33
403-0381	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	9635,82
403-0382	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-24VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	10169,61
403-0383	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-64VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	12978,80
403-0384	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-64VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,3 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	14000,16
403-0385	Плиты перекрытия ребристые 20Г6-64VUT (Бетон В15 (М100), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,5 кг/серии 1.468.1-7/94)	шт.	16393,51
403-0386	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	2500
403-0387	Плиты бортовой железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2500
403-0388	Ребристые и чистовые плиты на явном и скрытом опирении, привиденной толщиной 3 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	1361,39
403-0389	Ребристые и чистовые плиты на явном и скрытом опирении, привиденной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	1577,62
403-0390	Ребристые и чистовые плиты на явном и скрытом опирении, привиденной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	1372,56
403-0391	Ребристые и чистовые плиты на явном и скрытом опирении, привиденной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21906-87)	м <sup>2</sup>	1636,39
403-0392	Ребристые и чистовые плиты на явном и скрытом опирении, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> привиденной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	1891,31
403-0393	Сплошные плоские плиты, плиты, настли, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 10 см	м <sup>2</sup>	1368,79
403-0394	Сплошные плоские плиты, плиты, настли, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	1422,86
403-0395	Сплошные плоские плиты, плиты, настли, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 14 см	м <sup>2</sup>	2536,34
403-0396	Сплошные плоские плиты, плиты, настли, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см	м <sup>2</sup>	1696,93
403-0397	Плиты анкерные сборные железобетонные в ВП и ОРУ	м <sup>3</sup>	2600
403-0398	Плиты бортовой железобетонные	м <sup>3</sup>	2500
403-0399	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	2500
403-0400	Плиты бортовые железобетонные в для фанер	м <sup>3</sup>	2500
403-0401	Плиты бортовые железобетонные в для фанер из бетона В15 (М100)	м <sup>3</sup>	13097,66
403-0402	Плиты для обшивки стен, бортов, стенок гидротехнических сооружений и шпунтовых стенок плотины и земляного полотна	м <sup>3</sup>	2500
403-0403	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	2500
403-0404	Плиты бортовые железобетонные ребристые	м <sup>3</sup>	2500
403-0405	Плиты железобетонные в перекрытия с опорами и пролетом	м <sup>3</sup>	2500
403-0406	Плиты железобетонные фундаментные	м <sup>3</sup>	2500
403-0407	Плиты в разрыв железобетонных фундаментов для колонн и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	2500
403-0408	Плиты перекрытия килеры мусороудаления из бетона В15 (М100) с расходом арматуры до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11726,35
403-0409	Плиты перекрытия вентилирующей шат привиденной толщиной 7 см из бетона В15 (М100) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	1063,63
403-0410	Плиты перекрытия и дна чистовые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500
403-0411	Плиты перекрытия и опорные сборные железобетонные вП и ОРУ	м <sup>3</sup>	2500
403-0412	Решетки железобетонные в перекрытия каналов мусороудаления	м <sup>3</sup>	2500
403-0413	Решетки железобетонные в перекрытия каналов мусороудаления (решетчатые плиты) из бетона В15 (М100) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500
403-0414	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	2500
403-0415	Плиты стеновые в стенах из бетона В15 (М100), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для пролетов коммуникаций)	м <sup>3</sup>	886,52
403-0416	Плиты стеновые в стенах с вырезом по контуру из бетона В15 (М100), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для пролетов коммуникаций)	м <sup>3</sup>	968,61
403-0417	Плиты стеновые в стенах из бетона В15 (М100), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1 м <sup>3</sup> (для пролетов коммуникаций)	м <sup>3</sup>	11644,72
403-0418	Плиты стеновые в стенах из бетона В15 (М100), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для пролетов коммуникаций)	м <sup>3</sup>	10136,67
403-0419	Плиты стеновые в стенах из бетона В15 (М100), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 0,4 м <sup>3</sup> (для пролетов коммуникаций)	м <sup>3</sup>	2500
403-0420	Плиты стеновые в стенах из бетона В15 (М100), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для пролетов коммуникаций)	м <sup>3</sup>	10185,13
403-0421	Плиты стеновые в стенах из бетона В15 (М100), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для пролетов коммуникаций)	м <sup>3</sup>	10012,36
403-0422	Плиты облицовочные щитовые на обшивку (с облицовочными) щитовые и плитчатые, плоские, с одной лицевой поверхностью, привиденной толщиной 30-36 мм	м <sup>2</sup>	667,43



403077	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 2,36 м³, расход ар. 490,80 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	54889,37
403078	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 2,36 м³, расход ар. 551,60 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	62504,30
403079	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,51 м³, расход ар. 123,90 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	26526,55
403079	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,51 м³, расход ар. 130,00 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	27941,68
403077	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,51 м³, расход ар. 167,80 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	25034,48
403078	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,51 м³, расход ар. 171,00 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	25364,11
403079	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 0,66 м³, расход ар. 93,90 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	17123,63
403080	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 0,66 м³, расход ар. 93,90 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	11627,66
403081	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 0,66 м³, расход ар. 96,10 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	11647,24
403082	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 0,20 м³, расход ар. 28,10 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	2524,18
403083	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 2,00 м³, расход ар. 296,50 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	43109,05
403084	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 2,00 м³, расход ар. 375,10 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	44887,36
403085	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 2,00 м³, расход ар. 493,10 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	52041,18
403086	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,34 м³, расход ар. 180,40 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	25,80	25714,63
403087	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,34 м³, расход ар. 181,70 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	1150	27703,64
403088	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 0,88 м³, расход ар. 130,00 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	1380	1051,33
403089	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,06 м³, расход ар. 146,10 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	1380	2175,36
403090	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,06 м³, расход ар. 186,30 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	1380	2524,18
403091	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 0,88 м³, расход ар. 62,10 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	1600	9672,31
403092	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 2,19 м³, расход ар. 274,70 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	1400	41568,59
403093	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 2,19 м³, расход ар. 385,10 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	2500	42873,14
403094	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 2,19 м³, расход ар. 474,60 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	2500	45022,48
403095	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 2,19 м³, расход ар. 562,70 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	2500	55860,51
403096	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,43 м³, расход ар. 123,60 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	2500	3559,37
403097	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,43 м³, расход ар. 142,30 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	2500	2517,34
403098	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,43 м³, расход ар. 173,90 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	1600	2524,18
403099	Регель марки РРГ-65-0АУ/Бетон В40/М500, объем 1,43 м³, расход ар. 203,40 кг/серии 1.002-1/87 вып. 3-го вып. 3-7	шт.	1830	36572,63
403100	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2500	30222,88
403101	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2420	45649,63
403102	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2500	2524,18
403103	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2500	16980,10
403104	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2500	4568,88
403105	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2420	4511,48
403106	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2500	3683,30
403107	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2500	41580,05
403108	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2500	36029,84
403109	Панель железобетонная для плитных работ размером 130*30*200 мм из бетона В15 М200	м3	2500	36106,44



409.1144	Свай железобетонные с 80.30-5.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.73 м3, расход ар. ар 40.20 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	1830	7699.72
409.1145	Свай железобетонные с 80.30-5.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.73 м3, расход ар. ар 40.20 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	1830	7694.47
409.1146	Свай железобетонные с 80.30-5.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.73 м3, расход ар. ар 51.20 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	1830	8900.84
409.1147	Свай железобетонные с 80.30-5.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.73 м3, расход ар. ар 63.50 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	1830	8945.30
409.1148	Свай железобетонные с 80.30-10.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.73 м3, расход ар. ар 77.60 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	1830	9634.27
409.1149	Свай железобетонные с 80.30-15.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.73 м3, расход ар. ар 90.20 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	1830	10701.72
409.1150	Свай железобетонные с 100.30-5.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.82 м3, расход ар. ар 44.80 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	8704.39
409.1151	Панели железобетонные в арматуре стев. трапециoidal с выштампов. слонами из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	1200	1056.20
409.1152	Свай железобетонные с 30.30-6.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.82 м3, расход ар. ар 44.80 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	8855.47
409.1153	Свай железобетонные с 30.30-8.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.82 м3, расход ар. ар 56.80 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	9104.29
409.1154	Свай железобетонные с 30.30-10.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.82 м3, расход ар. ар 70.80 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	10329.81
409.1155	Свай железобетонные с 30.30-10.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.82 м3, расход ар. ар 86.10 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	10572.30
409.1156	Свай железобетонные с 30.30-11.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.82 м3, расход ар. ар 103.60 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	11636.92
409.1157	Свай железобетонные с 100.30-6.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.93 м3, расход ар. ар 29.40 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	8664.22
409.1158	Свай железобетонные с 100.30-8.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.93 м3, расход ар. ар 43.00 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	9290.61
409.1159	Свай железобетонные с 100.30-8.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.93 м3, расход ар. ар 73.40 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	10078.00
409.1160	Панели железобетонные стеновые надрезные	м3	1500	11239.21
409.1161	Свай железобетонные с 100.30-10.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.91 м3, расход ар. ар 39.60 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	11671.10
409.1162	Свай железобетонные с 100.30-12.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.91 м3, расход ар. ар 190.10 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	1599.13
409.1163	Свай железобетонные с 100.30-13.0/Бетон Б25 М1600, объем 0.91 м3, расход ар. ар 171.80 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2280	1555.66
409.1164	Свай железобетонные с 110.30-9.0/Бетон Б25 М1600, объем 1.00 м3, расход ар. ар 86.40 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2500	11185.03
409.1165	Свай железобетонные с 110.30-10.0/Бетон Б25 М1600, объем 1.00 м3, расход ар. ар 104.30 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2500	13526.33
409.1166	Свай железобетонные с 110.30-11.0/Бетон Б25 М1600, объем 1.00 м3, расход ар. ар 126.40 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2500	14392.68
409.1167	Свай железобетонные с 110.30-12.0/Бетон Б25 М1600, объем 1.00 м3, расход ар. ар 145.70 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2500	15534.96
409.1168	Свай железобетонные с 110.30-13.0/Бетон Б25 М1600, объем 1.00 м3, расход ар. ар 187.80 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2500	16866.00
409.1169	Свай железобетонные с 120.30-8.0/Бетон Б25 М1600, объем 1.09 м3, расход ар. ар 74.30 кг (серия 1.011.1-10.вып. 1)	шт.	2730	11395.19
409.1170	Свай железобетонные стеновые	м3	2500	8906.61
409.1171	Стойки железобетонные	м3	2500	6667.80
409.1172	Стойки железобетонные ОПС-0.85-8/Бетон Б22S М1900, объем 0.136 м3, расход ар. ар 40.49 кг (серия 3.300-1)	шт.	438	3653.59
409.1173	Стойки железобетонные ОПС-0.85-10/Бетон Б22S М1900, объем 0.271 м3, расход ар. ар 49.33 кг (серия 3.300-1)	шт.	874	11402.61
409.1174	Стойки железобетонные ОПС-1.2-10/Бетон Б30 М1400, объем 0.286 м3, расход ар. ар 28.81 кг (серия 3.300-1)	шт.	228	2280.17
409.1175	Стойки железобетонные ОПС-2.8-10/Бетон Б40 М1600, объем 0.291 м3, расход ар. ар 11.847 кг (серия 3.300-1)	шт.	228	1372.09
409.1176	Стойки железобетонные ОПС-3.4-11.5/Бетон Б30 М1400, объем 0.488 м3, расход ар. ар 185.89 кг (серия 3.300-1)	шт.	2276	21776.01
409.1177	Стойки железобетонные ОПС-5.1-1.5/Бетон Б40 М1600, объем 0.476 м3, расход ар. ар 77.72 кг (серия 3.300-1)	шт.	1130	30327.46
409.1178	Стойки железобетонные ОПС-12.1-12/Бетон Б30 М1400, объем 0.774 м3, расход ар. ар 29.37 кг (серия 3.300-1)	шт.	228	2280.17
409.1179	Стойки железобетонные ОПС-10-10/Бетон Б40 М1600, объем 0.764 м3, расход ар. ар 30.28 кг (серия 3.300-1)	шт.	228	40100.34
409.1180	Стойки железобетонные виброармированные для опор	шт.	0	29418.92
409.1181	Стойки железобетонные виброармированные для опор линий электропередач из бетона Б25 М1600 с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	2500	13619.04
409.1182	Стойки железобетонные виброармированные для опор круглого сечения и конической секции параллельно электрофицированию трассы от из бетона Б27S М1600 с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	м3	2500	22758.65
409.1183	Стойки железобетонные конические для опор контактной сети железной дороги	м3	2500	26254.44
409.1184	Стойки железобетонные центрифугированные конические воздушных линий электропередач	м3	2500	23235.77
409.1185	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередач	м3	2500	42039.11
409.1186	Стойки опоры с 8.35-2/Бетон Б25 М1600, объем 0.30 м3, расход ар. ар 28.7 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	228	5814.48
409.1187	Стойки опоры с 8.35-2/Бетон Б25 М1600, объем 0.30 м3, расход ар. ар 28.7 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	228	5907.12
409.1188	Стойки опоры с 8.35-1-1/Бетон Б25 М1600, объем 0.30 м3, расход ар. ар 31,2 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	228	6205.52
409.1189	Стойки опоры с 8.35-2-1/Бетон Б25 М1600, объем 0.30 м3, расход ар. ар 31,2 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	228	5587.09
409.1190	Стойки опоры с 8.10/Бетон Б30 М1400, объем 0.47 м3, расход ар. ар 33.8 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	228	4994.32
409.1191	Стойки опоры с 8.10/Бетон Б30 М1400, объем 0.47 м3, расход ар. ар 74.4 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	1178	10762.01
409.1192	Стойки опоры с 8.10/Бетон Б30 М1400, объем 0.47 м3, расход ар. ар 51,2 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	2500	9896.67
409.1193	Стойки опоры с 8.110-35/Бетон Б30 М1400, объем 0.45 м3, расход ар. ар 60.8 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	1126	9942.06
409.1194	Стойки опоры с 8.17-3/Бетон Б30 М1400, объем 0.70 м3, расход арматуры 102.6 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	2500	15613.90
409.1195	Стойки опоры с 8.16-17/Бетон Б30 М1400, объем 1.47 м3, расход ар. ар 173,1 кг (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	шт.	2500	29427.61
409.1196	Стойки центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон Б30 М1600 с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500	28771.10
409.1197	Стойки центрифугированные для опор линий электропередач из бетона Б25 М1600 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2500	36593.63
409.1198	Стойки центрифугированные для опор линий электропередач из бетона Б30 М1400 с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	2500	21866.40
409.1199	Стойки центрифугированные для опор круглого сечения воздушных линий, секции из бетона Б25 М1600 с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	м3	2500	29427.61
409.1200	Опоры железобетонные	м3	2500	16577.38
409.1201	Панели и блоки щитов железобетонные, надрезные секции подвазова и в бетон плотностью 1300 кг/м3 и более	м3	1900	7726.47
409.1202	Стойки центрифугированные конические для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон Б40 М1600 с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500	26173.07
409.1203	Стойки центрифугированные конические для опор высоковольтных линий электропередач параллельно электрофицированию трассы от из бетона Б27S М1600 с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	м3	2500	22758.65
409.1204	Стойки центрифугированные конические для опор конт.акт. сети железных дорог ГОСТ 13930-99, из бетона Б27S М1600 с расходом арматуры 350 кг/м3 (серия 3.4071-1.43, 3.4071-1.39)	м3	2500	23730.36
409.1205	Стойки центрифугированные конические ОК 26-1-1-1/Бетон Б40 М1600, объем 2.5 м3, расход арматуры 571,1 кг/м3 (ГОСТ 22687-1-85)	шт.	6208	84855.22
409.1206	Стойки центрифугированные конические ОК 26-1-2-1/Бетон Б40 М1600, объем 2.5 м3, расход арматуры 506,5 кг/м3 (ГОСТ 22687-1-85)	шт.	6208	81621.29
409.1207	Стойки центрифугированные конические ОК 26-1-3/Бетон Б40 М1600, объем 2.5 м3, расход арматуры 500,4 кг/м3 (ГОСТ 22687-1-85)	шт.	6208	80423.21
409.1208	Стойки центрифугированные конические ОК 26-1-1-4/Бетон Б40 М1600, объем 2.5 м3, расход арматуры 500,3 кг/м3 (ГОСТ 22687-1-85)	шт.	6208	80649.68
409.1209	Стойки центрифугированные конические ОК 26-1-3-1/Бетон Б40 М1600, объем 2.5 м3, расход арматуры 483,2 кг/м3 (ГОСТ 22687-1-85)	шт.	6208	81846.83
409.1210	Стойки центрифугированные конические ОК 26-1-2-1-1/Бетон Б40 М1600, объем 2.5 м3, расход арматуры 536,9 кг/м3 (ГОСТ 22687-1-85)	шт.	6208	87861.82
409.1211	Столбы для ограждения щитовых помещений, прямоугольные и трапециевидные из бетона Б15 М1000 с расходом арматуры 20 кг/м3	шт.	0	26032.02
409.1212	Столбы железобетонные для ограждения территории	м3	2500	12615.38
409.1213	Столбы сигнальные железобетонные СС-1	м3	2500	7376.55
409.1214	Столбы приемо-отдающие секции длиной до 3 м, из бетона Б15 М1000 с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2400	16646.88
409.1215	Столбы опора СС-189/Бетон Б15 М1000, объем 0.04 м3, расход ар. ар 7.6 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	612.11
409.1216	Столбы опора СС-189/Бетон Б15 М1000, объем 0.04 м3, расход ар. ар 6.5 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	570.41
409.1217	Столбы опора СС-189/Бетон Б15 М1000, объем 0.04 м3, расход ар. ар 13.5 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	829.14
409.1218	Столбы опора СС-24/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 10,2 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	813.49
409.1219	Столбы опора СС-24/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 9,0 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	766.29
409.1220	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 8,2 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	793.61
409.1221	Параллельные железобетонные	м3	2500	5483.58
409.1222	Столбы опора СС-24/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 17 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	1144.00
409.1223	Столбы опора СС-24/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 9,5 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	812.44
409.1224	Столбы опора СС-24/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 9,8 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	820.18
409.1225	Столбы опора СС-24/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 15,4 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	1018.52
409.1226	Столбы опора СС-24/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 11,9 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	879.14
409.1227	Столбы опора СС-24/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 11,3 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	861.26
409.1228	Столбы опора СС-24/Бетон Б15 М1000, объем 0.05 м3, расход ар. ар 10,7 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	842.19
409.1229	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 12,4 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	989.18
409.1230	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 10,9 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	920.78
409.1231	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 9,7 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	866.16
409.1232	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 15,3 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	1041.19
409.1233	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 12,9 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	978.61
409.1234	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 11,9 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	926.67
409.1235	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 10,3 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	884.74
409.1236	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 13,7 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	1001.29
409.1237	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 15,1 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	13617.75
409.1238	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 11 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	926.44
409.1239	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 14,1 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	1033.66
409.1240	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 16,9 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	1163.13
409.1241	Гвозди железобетонные безарматурные	м3	2500	6600.39
409.1242	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 12,8 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	1013.12
409.1243	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 11,5 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	936.47
409.1244	Столбы опора СС-30/Бетон Б15 М1000, объем 0.06 м3, расход ар. ар 13,4 кг (серия 3.017-9)	шт.	0	1064.07
409.1245	Проститы железобетонные	м3	2500	16653.84
409.1246	Проститы накладки с лицевой бетонной поверхностью, не требующие дополнительной отделки, из бетона Б25 М1600 с расходом арматуры до 4 кг/м3 ГОСТ 981.8-8*	м3	2500	9636.49
409.1247	Проститы накладки с ЛН 13.3/Бетон Б25 М1600, объем 0.017 м3, расход ар. ар 0.30 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	2739.52
409.1248	Проститы накладки с ЛН 13.3/Бетон Б25 М1600, объем 0.019 м3, расход ар. ар 0,37 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	3072.8
409.1249	Проститы накладки с ЛН 13.3/Бетон Б25 М1600, объем 0.018 м3, расход ар. ар 0,27 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	2844.99
409.1250	Проститы накладки с ЛН 14.5/Бетон Б25 М1600, объем 0.026 м3, расход ар. ар 0,37 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	4134.6
409.1251	Проститы накладки с ЛН 13.3/Бетон Б25 М1600, объем 0.018 м3, расход ар. ар 0,37 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	306.47
409.1252	Проститы накладки с ЛН 13.5/Бетон Б25 М1600, объем 0.025 м3, расход ар. ар 0,37 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	4103.48
409.1253	Проститы накладки с ЛН 13.3/Бетон Б25 М1600, объем 0.017 м3, расход ар. ар 0,36 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	304.89
409.1254	Проститы накладки с ЛН 12.5/Бетон Б25 М1600, объем 0.024 м3, расход ар. ар 0,36 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	401.89
409.1255	Проститы накладки с ЛН 12.5/Бетон Б25 М1600, объем 0.017 м3, расход ар. ар 0,272 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	230.48
409.1256	Проститы накладки с ЛН 14.6/Бетон Б25 М1600, объем 0.031 м3, расход ар. ар 0,38 кг (серия 1.050.9-4.99)	шт.	0	468.78
409.1257	Столбы железобетонные лестничные	м3	2500	10629.41
409.1258	Проститы железобетонные лестничные	шт.	1007	12388.02
409.1259	Столбы лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующие дополнительной отделки, из бетона Б15 М1000 с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84)* (ГОСТ 8717.1-84)	м3	2500	13844.43
409.1260	Столбы лестничные формы ЛН/ЛНБ/ЛНП и площадки выходящие с лицевой бетонной поверхностью, не требующие дополнительной отделки из бетона Б15 М1000 с расходом арматуры 2			



403.1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметр 1000 мм	шт	1000	7639,41
403.1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметр 1200 мм	шт	1303	8920,63
403.1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметр 1400 мм	шт	1900	12098,43
403.1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметр 1600 мм	шт	1900	13620,43
403.1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметр 2000 мм	шт	2400	19497,29
403.1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметр 2400 мм	шт	2900	21887,85
403.1321	Аварийные железобетонные 3-линейные для соединения откосов, анкерных опор континентной сети	м3	2500	63002,85
403.1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 400 мм	шт	800	1141,36
403.1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 500 мм	шт	800	1393,22
403.1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 600 мм	шт	800	1578,44
403.1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 800 мм	шт	1000	2076,43
403.1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 1000 мм	шт	1000	3796,72
403.1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 1200 мм	шт	1300	4475,49
403.1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 1400 мм	шт	1600	5792,52
403.1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 1600 мм	шт	1900	6914,34
403.1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 2000 мм	шт	2900	10866,29
403.1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 2000 мм	шт	2345	3546,48
403.1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 3000 мм	шт	6548	13639,52
403.1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметр 3600 мм	шт	4398	15243,61
403.1334	Трубы железобетонные раструбные диаметр 400 мм	шт	260	2136,86
403.1335	Трубы железобетонные раструбные диаметр 500 мм	шт	285	2364,21
403.1336	Трубы железобетонные раструбные диаметр 600 мм	шт	333	2687,26
403.1337	Трубы железобетонные раструбные диаметр 700 мм	шт	467	3237,31
403.1338	Трубы железобетонные раструбные диаметр 800 мм	шт	600	4669,13
403.1339	Трубы железобетонные и лп-ные	м3	910	22006,46
403.1340	Трубы железобетонные и лп-ные диаметр 500 мм	шт	264	2043,78
403.1341	Трубы железобетонные и лп-ные диаметр 600 мм	шт	278	4203,46
403.1342	Трубы железобетонные и лп-ные диаметр 700 мм	шт	437	2913,68
403.1343	Трубы железобетонные и лп-ные диаметр 800 мм	шт	436	6848,38
403.1344	Трубы железобетонные и лп-ные диаметр 900 мм	шт	603	3900,68
403.1345	Трубы железобетонные и лп-ные диаметр 1000 мм	шт	670	5128,33
403.1346	Трубы железобетонные и лп-ные диаметр 1200 мм	шт	993	7205,18
403.1347	Трубы железобетонные и лп-ные диаметр 1400 мм	шт	1155	10679,31
403.1348	Трубы железобетонные и лп-ные диаметр 1600 мм	шт	1390	13154,46
403.1349	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 МПа	шт	1000	13646,21
403.1350	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 500 мм, класс прочности труб – первый из 1,5 МПа	шт	1000	1535,26
403.1351	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 500 мм, класс прочности труб – второй из 1,0 МПа	шт	2150	1371,63
403.1352	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 500 мм, класс прочности труб – третий из 0,5 МПа	шт	2150	1363,45
403.1353	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 МПа	шт	2150	3004,78
403.1354	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 600 мм, класс прочности труб – первый из 1,5 МПа	шт	1250	4203,46
403.1355	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 600 мм, класс прочности труб – второй из 1,0 МПа	шт	1250	1518,45
403.1356	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 600 мм, класс прочности труб – третий из 0,5 МПа	шт	1250	1565,89
403.1357	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 800 мм, класс прочности труб – первый из 1,5 МПа	шт	1950	2650,48
403.1358	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 800 мм, класс прочности труб – второй из 1,0 МПа	шт	1950	2656,38
403.1359	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 800 мм, класс прочности труб – третий из 0,5 МПа	шт	1950	2656,89
403.1360	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1000 мм, класс прочности труб – первый из 1,5 МПа	шт	4600	40203,61
403.1361	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1000 мм, класс прочности труб – второй из 1,0 МПа	шт	4600	3738,38
403.1362	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1000 мм, класс прочности труб – третий из 0,5 МПа	шт	4600	3757,84
403.1363	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1200 мм, класс прочности труб – первый из 1,0 МПа	шт	1450	5537,79
403.1364	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1200 мм, класс прочности труб – второй из 0,5 МПа	шт	1450	4186,24
403.1365	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1400 мм, класс прочности труб – первый из 1,0 МПа	шт	2400	2964,48
403.1366	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1400 мм, класс прочности труб – второй из 1,0 МПа	шт	2400	3746,48
403.1367	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1400 мм, класс прочности труб – третий из 0,5 МПа	шт	2400	6696,48
403.1368	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1600 мм, класс прочности труб – первый из 1,5 МПа	шт	4750	10369,62
403.1369	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1600 мм, класс прочности труб – второй из 1,0 МПа	шт	4750	10370,62
403.1370	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1600 мм, класс прочности труб – третий из 0,5 МПа	шт	4750	8647,53
403.1371	Трубы и лп-ные армированные раструбные со стыковым соединением, диаметр 1800 мм, класс прочности труб – третий из 0,5 МПа	шт	7600	30433,50
403.1372	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметр 500 мм	компл.	900	6736,51
403.1373	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметр 600-1000 мм	компл.	3400	6983,71
403.1374	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметр 1200 мм	компл.	4300	8569,12
403.1375	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметр 1400 мм	компл.	4900	7608,43
403.1376	Узелители железобетонные и клиновидные для труб диаметр 500 мм	шт	340	1987,18
403.1377	Узелители железобетонные и клиновидные для труб диаметр 600-400 мм	шт	1360	3471,43
403.1378	Узелители железобетонные и клиновидные для труб диаметр 500 мм	шт	1280	3288,48
403.1379	Узелители железобетонные и клиновидные для труб диаметр 600-700 мм	шт	2470	6726,46
403.1380	Узелители железобетонные и клиновидные для труб диаметр 800 мм	шт	2600	7637,68
403.1381	Узелители железобетонные и клиновидные для труб диаметр 1000 мм	шт	3780	10110,68
403.1382	Узелители железобетонные и клиновидные для труб диаметр 1200 мм	шт	4200	12672,47
403.1383	Узелители железобетонные и клиновидные для труб диаметр 1400 мм	шт	6000	17104,16
403.1384	Узелители железобетонные и клиновидные для магистральных трубопроводов (ПУ 1011-26-81, 86) из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	25,3	5310,72
403.1385	Узелители железобетонные и клиновидные для магистральных трубопроводов (ПУ 1011-26-81, 86) из бетона B12,5 (M150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	25,3	5306,49
403.1386	Формы подпорных стен безарматурных толщиной 1,5 м для односторонней загрузки с монолитной арматурой, объемом 40 м3 из бетона B40 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	25,3	17969,36
403.1387	Формы подпорных стен B12M1-2,4M1 /бетон B15 (M500), объем 32,0 м3, расход ар-ры 847 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	4700	2933,78
403.1388	Формы подпорных стен B12M1-2,5M1 /бетон B40 (M500), объем 35,2 м3, расход ар-ры 1139 кг/м (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт	2500	3274,62
403.1389	Формы подпорных стен B12M1-2,6M1 /бетон B45 (M500), объем 35,2 м3, расход ар-ры 1260 кг/м (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт	25,3	8547,89
403.1390	Формы подпорных стен B12M1-2,7M1 /бетон B45 (M500), объем 35,2 м3, расход ар-ры 1266 кг/м (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт	25,3	8656,11
403.1391	Формы подпорных стен B12M1-2,4M1 /бетон B15 (M500), объем 32,0 м3, расход ар-ры 847 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	2933,78
403.1392	Формы подпорных стен B12M1-2,5M1 /бетон B40 (M500), объем 35,2 м3, расход ар-ры 1137 кг/м (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт	25,3	3274,62
403.1393	Формы подпорных стен B12M1-2,6M1 /бетон B45 (M500), объем 35,2 м3, расход ар-ры 1267 кг/м (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт	25,3	8733,77
403.1400	Стой подпорных стен, балочные краны	м3	25,3	6393,34
403.1401	Плиты железобетонные ленточные фундаментов для безарматурных стеновых ребристых и монолитных (с ребрами шириной в 1 м) из бетона плотностью 1800 кг/м3 в более	м3	120	10022,63
403.1402	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B45 (M500), объем 3,00 м3, расход ар-ры 1331 кг/м (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт	25,3	36550,63
403.1403	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B35 (M450), объем 3,00 м3, расход ар-ры 721 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	2519,33
403.1404	Формы стальнойные B12M18-7M1 /бетон B40 (M500), объем 3,00 м3, расход ар-ры 803 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	2634,62
403.1405	Формы стальнойные B12M18-7M1 /бетон B45 (M500), объем 3,00 м3, расход ар-ры 817 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	2656,12
403.1406	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B35 (M450), объем 3,00 м3, расход ар-ры 698 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	2560,28
403.1407	Формы стальнойные B12M18-7M1 /бетон B40 (M500), объем 3,00 м3, расход ар-ры 781 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	2693,23
403.1408	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B45 (M500), объем 3,00 м3, расход ар-ры 698 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	2610,34
403.1409	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B35 (M450), объем 4,00 м3, расход ар-ры 977 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	2896,28
403.1410	Формы стальнойные B12M18-7M1 /бетон B40 (M500), объем 4,00 м3, расход ар-ры 1056 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	34367,57
403.1411	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B35 (M450), объем 4,00 м3, расход ар-ры 1137 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	35926,06
403.1412	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B40 (M500), объем 4,00 м3, расход ар-ры 1265 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	36840,97
403.1413	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B45 (M500), объем 4,00 м3, расход ар-ры 1408 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	39968,43
403.1414	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B30 (M400), объем 4,00 м3, расход ар-ры 934 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	32610,63
403.1415	Формы стальнойные B12M18-7M1 /бетон B35 (M450), объем 4,00 м3, расход ар-ры 1038 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	34166,96
403.1416	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B35 (M450), объем 4,00 м3, расход ар-ры 1111 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	37306,33
403.1417	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B40 (M500), объем 4,00 м3, расход ар-ры 1280 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	37704,43
403.1418	Формы стальнойные B12M18-6M1 /бетон B45 (M500), объем 4,00 м3, расход ар-ры 1382 кг/м (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1, 2)	шт	25,3	40800,63
403.1419	Формы стальнойные в пролетом 18 м, односторонней загрузки с монолитной арматурой, объемом 40,0 м3 из бетона B40 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	25,3	8325,45
403.1420	Формы стальнойные в пролетом 18 м, односторонней загрузки с монолитной арматурой, объемом 40,0 м3 из бетона B40 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	25,3	8857,16
403.1421	Формы стальнойные в пролетом 18 м, односторонней загрузки с монолитной арматурой, объемом 40,0 м3 из бетона B40 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	25,3	8811,02
403.1422	Формы стальнойные в пролетом 18 м, односторонней загрузки с монолитной арматурой, объемом 40,0 м3 из бетона B40 (M500) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	25,3	8799,06
403.1423	Формы стальнойные треугольные в пролетом 0,6 до 1,8 м, объемом до 3,2 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	25,3	7635,88
403.1424	Формы с параллельными лопастями в пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	25,3	3641,24
403.1425	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.6-2,4 /бетон B10 (M150), объем 0,13 м3, расход ар-ры 1,46 кг	шт	434	2345,28
403.1426	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.6-2,4 /бетон B10 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 2,74 кг	шт	890	3998,63
403.1427	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.6-2,4 /бетон B10 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт	540	2608,04
403.1428	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.8-1,2 /бетон B12,5 (M150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,26 кг	шт	500	2107,26
403.1429	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.8-1,2 /бетон B12,5 (M150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,26 кг	шт	1150	4825,02
403.1430	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.10-1,3 /бетон B10 (M150), объем 0,21 м3, расход ар-ры 2,74 кг	шт	410	2578,86
403.1431	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.10-1,2 /бетон B10 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт	650	2613,71
403.1432	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.10-1,2 /бетон B12,5 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт	650	2621,50
403.1433	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.10-2,4 /бетон B10 (M150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт	1380	6611,26
403.1434	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.10-2,4 /бетон B10 (M150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт	1380	5739,06
403.1435	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.10-2,4 /бетон B12,5 (M150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт	1380	5544,14
403.1436	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.12-0,2 /бетон B10 (M150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт	480	2639,78
403.1437	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.12-0,3 /бетон B10 (M150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт	480	2922,11
403.1438	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.12-1,2 /бетон B10 (M150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 2,74 кг	шт	780	2928,06
403.1439	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.12-1,2 /бетон B10 (M150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 2,43 кг	шт	780	3006,31
403.1440	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.12-2,4 /бетон B10 (M150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт	1640	6946,01
403.1441	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.12-2,4 /бетон B10 (M150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт	1640	5329,72
403.1442	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.12-2,4 /бетон B10 (M150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 13,09 кг	шт	1640	6374,43
403.1443	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.14-0,3 /бетон B10 (M150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт	550	2641,26
403.1444	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.14-0,3 /бетон B12,5 (M150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт	550	3314,69
403.1445	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.14-0,3 /бетон B15 (M200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт	550	3938,24
403.1446	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.14-1,3 /бетон B10 (M150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт	910	3965,16
403.1447	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.14-1,3 /бетон B12,5 (M150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт	910	3610,66
403.1448	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.14-1,3 /бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,88 кг	шт	910	3776,13
403.1449	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.14-2,4 /бетон B10 (M150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,13 кг	шт	1900	6976,77
403.1450	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.14-2,4 /бетон B12,5 (M150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт	1900	7298,81
403.1451	Плиты железобетонные ленточные фундаментов 01.14-2,4 /бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт	1900	773







403.1663	Плиты железобетонные ленточные фундаменты ФЛ 32-12/Бетон В20 (М200), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	3230	13406,61
403.1664	Связи железобетонные с 120-36-4/Бетон В20 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.031.1-10-вып.1-2)	шт.	4950	14469,34
403.1665	Связи железобетонные с 120-36-9/Бетон В20 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.031.1-10-вып.1-2)	шт.	4950	15476,05
403.1666	Связи железобетонные с 120-36-12/Бетон В20 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 169,3 кг/ (серия 1.031.1-10-вып.1-2)	шт.	4950	17028,40
403.1667	Фундаменты под столбы отстой-Ф-4/Бетон В15 (М100), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.03.7.1-вып.1)	шт.	7100	3630,38
403.1668	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 110-120/Бетон В20 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 250,8 кг/ (серия 3.501-177-99-вып.2-1)	шт.	7100	30791,78
403.1669	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 110-120/Бетон В25 (М250), объем 2,31 м3, расход ар-ры 284 кг/ (ОГТ-8-27-0-85)	шт.	7100	42890,37
403.1670	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 120-100/Бетон В25 (М250), объем 4,38 м3, расход ар-ры 945,74 кг/ (серия 3.501-177-99-вып.2-1)	шт.	7100	68399,65
403.1671	Звенья стальных стержней с защитными наплавками, для скрепления и дублирования стальных каналов и перегородок плоские ПС 6-8/Бетон В15 (М100), объем 0,36 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 1.26 п.10-4)	шт.	7100	3134,01
403.1672	Звенья стальных стержней с защитными наплавками, для скрепления и дублирования стальных каналов и перегородок плоские ПС 6-8/Бетон В15 (М100), объем 0,36 м3, расход арматуры 30,95 кг/ (серия 1.26 п.10-4)	шт.	7100	5453,24
403.1673	Плиты перекрытия ПС 2-36 кг/Бетон В15 (М100), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,58 кг/ (серия 3.00.1-1-3-вып.0-1)	шт.	1100	1300,11
403.1674	Плиты перекрытия ПС 11-1/Бетон В20 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 3.00.1-2-87-вып.1)	шт.	3897,79	
403.1675	Плиты перекрытия ПС 6-11/Бетон В20 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.00.1-2-87-вып.1)	шт.	293,26	
403.1676	Сторона наружного здания и контактная сеть городского транспорта С16-7-1,12/Бетон В20 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 198,7 кг/ (технический проект)	шт.	2794,28	
403.1677	Сторона наружного здания и контактная сеть городского транспорта С16-7-1,12/Бетон В20 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 198,7 кг/ (технический проект)	шт.	2794,28	
403.1678	Сторона ленточных ПС 11-1,17/Бетон В15 (М100), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,05 кг/ (ОГТ-87170-84)	шт.	807,39	
403.1679	Самостоятельные С13-12730-2500х1600 мм/Бетон В15 (М100), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	17520,46	
403.1680	Самостоятельные С14-2300х2500х1600 мм/Бетон В15 (М100), объем 1,106 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	13983,40	
403.1681	Плиты балок ПБ10-В (2630х400х20 мм)/Бетон В22,5 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	17103,65	
403.1682	Плиты балок ПБ10-В (2630х400х20 мм)/Бетон В22,5 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1996,68	
403.1683	Плиты балок ПБ10-В (2630х400х20 мм)/Бетон В22,5 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1438,22	
403.1684	Плиты балок ПБ10-В (2630х400х20 мм)/Бетон В22,5 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,26 кг/	шт.	13008,59	
403.1685	Брусчатка парковочная из гипсоволокна, размер 30х30х2860 мм	м2	651,14	
403.1686	Брусчатка парковочная из гипсоволокна, размер 115х17260 мм	м2	590,29	
403.1687	Брусчатка парковочная из гипсоволокна, размер 115х17260 мм	м2	612,16	
403.1688	Плиты балок ПБ 26-6А/Бетон В15 (М100), объем 0,94 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02-анбон-18-94)	шт.	9189,55	
403.1689	Плиты балок ПБ 26-6А/Бетон В15 (М100), объем 0,94 м3, расход ар-ры 43,30 кг/ (серия ИИ-03-02-анбон-18-94)	шт.	6166,86	
403.1690	Звенья стальных стержней с защитными наплавками, для скрепления и дублирования стальных каналов и перегородок плоские ПС 6-8/Бетон В5 (М7,5), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 1.26 п.10-4)	шт.	4562,51	
403.1691	Звенья стальных стержней с защитными наплавками, для скрепления и дублирования стальных каналов и перегородок плоские ПС 6-8/Бетон В5 (М7,5), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 1.26 п.10-4)	шт.	4936,30	
403.1692	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 120-300/Бетон В20 (М200), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОГТ-8-27-0-85)	шт.	16728,30	
403.1693	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 120-300/Бетон В20 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 816,97 кг/ (ОГТ-8-27-0-85)	шт.	2500	23456,23
403.1694	Панели сплошные плоские ПП 15-7,5-1-1/Бетон В22,5 (М200), объем 1,27 м3, расход ар-ры 464 кг/ (серия 1.432-1-39-99-вып.3)	шт.	2500	14572,08
403.1695	Плиты тротуарные ПТ 6,2х18,3х21 мм М 250	м2	634,50	
403.1696	Плиты балок ПБ 30-3А/Бетон В15 (М100), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02-анбон-18-94)	шт.	9498,12	
403.1697	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 120-300/Бетон В20 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 576,9 кг/ (серия 3.501-177-99)	шт.	4950	14469,34
403.1698	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 120-300/Бетон В20 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 576,9 кг/ (серия 3.501-177-99)	шт.	102598,04	
403.1699	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 120-300, размер 1780х1790х2000 мм/Бетон В20 (М200), объем 1,7 м3, расход ар-ры привязан к классу А-1, 167,9 кг/ (серия 3.501-1-144)	шт.	50850,69	
403.1700	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 120-300, размер 1780х1790х2000 мм/Бетон В20 (М200), объем 2,55 м3, расход ар-ры привязан к классу А-1, 254,4 кг/ (серия 3.501-1-144)	шт.	72048,49	
403.1701	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 300-300, размер 1820х1830х2000 мм/Бетон В20 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры привязан к классу А-1, 254,4 кг/ (серия 3.501-1-144)	шт.	71884,18	
403.1702	Ленточные железобетонные водопроводные трубы Д 300-300, размер 1820х1830х2000 мм/Бетон В20 (М200), объем 2,8 м3, расход ар-ры привязан к классу А-1, 254,4 кг/ (серия 3.501-1-144)	шт.	81903,61	
403.1703	Связи забивные, железобетонные, цельные сплошные изварочные стержни, стержневые соединения ХХХХ с одной стороны и с ХХХХ-ХХХХ/Бетон В25 (М250), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,98 кг/ (ОГТ-1904-7, 75, 79, 581-2-123-01, 266763-2008)	м3	71,31	
403.1704	Связи забивные, железобетонные, цельные сплошные изварочные стержни, стержневые соединения ХХХХ с одной стороны и с ХХХХ-ХХХХ/Бетон В25 (М250), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,98 кг/ (ОГТ-1904-7, 75, 79, 581-2-123-01, 266763-2008)	шт.	2191,41	
403.1705	Связи забивные, железобетонные, цельные сплошные изварочные стержни, стержневые соединения ХХХХ с одной стороны и с ХХХХ-ХХХХ/Бетон В25 (М250), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,98 кг/ (ОГТ-1904-7, 75, 79, 581-2-123-01, 266763-2008)	шт.	2581,127	
403.1706	Панели откоса, серия ПС 1-Бетон В22,5 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.03.7.1-вып.1)	шт.	1850	6707,63
403.1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, дорожек и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2	651,29	
403.1708	Панели откоса ПС 2-Бетон В15 (М100), объем 0,77 м3, расход ар-ры 41,47 кг/	шт.	7636,80	
403.1709	Панели откоса ПС 3-Бетон В15 (М100), объем 0,45 м3, расход ар-ры 48,88 кг/	шт.	5502,72	
403.1710	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	2943,58	
403.1711	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,98 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	367,22	
403.1712	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,98 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	363,94	
403.1713	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,47 м3, расход ар-ры 18,11 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	363,26	
403.1714	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,29 м3, расход ар-ры 13,2 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	3702,31	
403.1715	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	2500	4475,42
403.1716	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,78 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	4940,09	
403.1717	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,43 м3, расход ар-ры 29,52 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	4029,01	
403.1718	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,44 м3, расход ар-ры 29,68 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	4196,23	
403.1719	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,91 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	6551,04	
403.1720	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,99 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	6076,56	
403.1721	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,98 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	5843,51	
403.1722	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,63 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	6194,86	
403.1723	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12/Бетон В15 (М100), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	6979,77	
403.1724	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 27-12/Бетон В15 (М100), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	2070,52	
403.1725	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 28-12/Бетон В15 (М100), объем 0,72 м3, расход ар-ры 49,15 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	7536,42	
403.1726	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 28-12/Бетон В15 (М100), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,58 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	7548,24	
403.1727	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 28-12/Бетон В15 (М100), объем 0,76 м3, расход ар-ры 56,17 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	8205,36	
403.1728	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 41-12/Бетон В15 (М100), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	9651,28	
403.1729	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 42-12/Бетон В15 (М100), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	9153,29	
403.1730	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 43-12/Бетон В15 (М100), объем 0,92 м3, расход ар-ры 73,76 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	10412,41	
403.1731	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 44-12/Бетон В15 (М100), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	10894,29	
403.1732	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 45-12/Бетон В15 (М100), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	10894,29	
403.1733	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 46-12/Бетон В15 (М100), объем 0,98 м3, расход ар-ры 80,80 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	2500	9732,40
403.1734	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 47-12/Бетон В15 (М100), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 584-2.001-05-94)	шт.	10620,40	
403.1735	Панели откоса ПС 1-Бетон В25 (М250), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,81 кг/ (серия 3.03.7.1-вып.1)	шт.	1116,88	
403.1736	Регель марки Р14-53,4-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,7 м3, расход ар-ры 191,39 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	11039,24	
403.1737	Регель марки Р24-53,7-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,67 м3, расход ар-ры 180,4 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	12617,68	
403.1738	Регель марки Р24-53,7-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,67 м3, расход ар-ры 196,46 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	12618,38	
403.1739	Регель марки Р114-53,5-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,4 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	11956,31	
403.1740	Регель марки Р114-53,5-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 206,6 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	11957,17	
403.1741	Регель марки Р14-53,4-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,70 м3, расход ар-ры 192,6 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	9643,08	
403.1742	Регель марки Р14-53,5-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 185,4 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	11897,09	
403.1743	Регель марки Р24-53,6-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,67 м3, расход ар-ры 184,1 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	11977,58	
403.1744	Регель марки Р114-53,5-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	11062,49	
403.1745	Регель марки Р114-53,5-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 193,1 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	10916,49	
403.1746	Регель марки Р14-53,4-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 192,4 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	10065,71	
403.1747	Регель марки Р24-53,6-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,67 м3, расход ар-ры 184,1 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	11977,58	
403.1748	Регель марки Р24-53,6-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,67 м3, расход ар-ры 184,1 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	11977,58	
403.1749	Регель марки Р24-53,6-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,67 м3, расход ар-ры 184,1 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	7900,16	
403.1750	Регель марки Р114-53,5-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,80 м3, расход ар-ры 79,9 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	7142,97	
403.1751	Регель марки Р114-53,5-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,80 м3, расход ар-ры 79,9 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	7142,97	
403.1752	Регель марки Р24-53,6-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,77 м3, расход ар-ры 177,8 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	7164,48	
403.1753	Регель марки Р26-2,23-4-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 72,8 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	791,34	
403.1754	Регель марки Р16-2,23-4-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,9 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	7161,19	
403.1755	Регель марки Р24-53,6-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	6196,11	
403.1756	Регель марки Р116-2,53-7-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 1,20 м3, расход ар-ры 173,4 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	18932,62	
403.1757	Регель марки Р116-2,53-7-с-Б-240х60х450 мм/Бетон В25 (М250), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.000.1-26/89-вып.1-1)	шт.	16880,78	
403.1758	Плиты забойные П33-1,5/Бетон В25 (М250), объем 0,2 м3, расход арматуры А-64 кг А III 76,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	7157,68	
403.1759	Плиты забойные П33-1,5/Бетон В25 (М250), объем 0,2 м3, расход арматуры А-64 кг А III 50,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	5158,28	
403.1760	Плиты забойные П33-1,5/Бетон В25 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры А-64 кг А III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12059,37	
403.1761	Плиты забойные П35-7,5/Бетон В25 (М250), объем 1,79 м3, расход арматуры А-64 кг А III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	19654,78	
403.1762	Плиты забойные П35-1,5/Бетон В25 (М250), объем 1,8 м3, расход арматуры А-64 кг А III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13927,29	
403.1763	Плиты забойные П34-1,5/Бетон В25 (М250), объем 1,2 м3, расход арматуры А-64 кг А III 98,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9636,40	
403.1764	Плиты забойные П34-2,5/Бетон В25 (М250), объем 1,47 м3, расход арматуры А-64 кг А III 116,36 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11167,86	
403.1765	П			



[illegible]



403-20	Блок плавобортный, размером 10х30х0,0700	шт		93,87	
403-21	Блок плавобортный, размером 10х30х0,0800	шт		97,87	
403-21-01	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0600	шт		80,70	
403-21-02	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0700	шт		83,89	
403-21-22	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0900	шт		89,41	
403-21-71	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0500	шт		166,93	
403-21-72	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0600	шт		120,39	
403-21-73	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0700	шт		183,93	
403-21-74	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0800	шт		193,48	
403-21-75	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0900	шт		114,85	
403-21-76	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0600	шт		128,97	
403-21-77	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0700	шт		126,51	
403-21-78	Блок плавобортный, размером 20х30х0,0800	шт		129,78	
403-21-79	Плиты перекрытия минераловатные ПК69-12-10АУС-9 (9140х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,69 м³, расход арм. 20,44 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		94,25-25	
403-21-80	Плиты перекрытия минераловатные ПК61-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,73 м³, расход арм. 23,27 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		92,90-61	
403-21-81	Плиты перекрытия минераловатные ПК64-12-10АУС-9 (5300х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,78 м³, расход арм. 26,09 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		100,02-71	
403-21-82	Плиты перекрытия минераловатные ПК63-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,69 м³, расход арм. 20,38 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		100,64-59	
403-21-83	Плиты перекрытия минераловатные ПК60-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,68 м³, расход арм. 20,37 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		99,41-88	
403-21-84	Плиты перекрытия минераловатные ПК63-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,80 м³, расход арм. 23,67 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		105,50-34	
403-21-85	Плиты перекрытия минераловатные ПК67-12-12 (4660х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,66 м³, расход арм. 21,24 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		78,69-29	
403-21-86	Плиты перекрытия минераловатные ПК63-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,83 м³, расход арм. 23,88 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		89,93-53	
403-21-87	Плиты перекрытия минераловатные ПК60-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,88 м³, расход арм. 24,53 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		113,60-69	
403-21-88	Плиты перекрытия минераловатные ПК65-12-10АУС-9 (4900х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,85 м³, расход арм. 23,67 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		97,72-76	
403-21-89	Плиты перекрытия минераловатные ПК62-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,88 м³, расход арм. 23,94 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		102,99-93	
403-21-90	Плиты перекрытия минераловатные ПК65-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,84 м³, расход арм. 24,48 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		103,62-17	
403-21-91	Плиты перекрытия минераловатные ПК60-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,83 м³, расход арм. 26,01 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		103,48-77	
403-21-92	Плиты перекрытия минераловатные ПК62-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,88 м³, расход арм. 24,41 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		93,07-85	
403-21-93	Плиты перекрытия минераловатные ПК64-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,86 м³, расход арм. 24,41 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		93,47-73	
403-21-94	Плиты перекрытия минераловатные ПК65-12-10АУС-9 (5080х1190х220 мм)/Бетон В20 (М200), объем 0,84 м³, расход арм. 26,01 кг/ (серия 1.141-19х)	шт		89,04-09	
403-2200	Защелоченные металлобетонные	шт	н.э.	1800	1023,41
403-2201	Регистры и плиты типа ТТ металлобетонные	шт	н.э.	2500	85,66-19
403-2202	Плиты перекрытия минераловатные ПК 63-15-10АУС-9/Бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход арм. 26,54 кг/ (серия 1.141-1-вкл. 69)	шт		111,86-79	
403-2203	Плиты перекрытия минераловатные ПК 63-12-10АУС-9/Бетон В15 (М200), объем 0,88 м³, расход арм. 23,68 кг/ (серия 1.141-1-вкл. 69)	шт		86,92-85	
403-2204	Плиты перекрытия минераловатные ПК 63-10-10АУС-9/Бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арм. 20,17 кг/ (серия 1.141-1-вкл. 69)	шт	2020	83,04-88	
403-2205	Плиты перекрытия минераловатные ПК 63-10-10АУС-9/Бетон В15 (М200), объем 0,73 м³, расход арм. 26,37 кг/ (серия 1.141-1-вкл. 69)	шт		78,20-25	
403-2206	Плиты перекрытия минераловатные ПК 60-12-10АУС-9/Бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход арм. 23,08 кг/ (серия 1.141-1-вкл. 69)	шт		73,93-77	
403-2207	Плиты перекрытия минераловатные ПК 63-15-10АУС-9/Бетон В15 (М200), объем 1,08 м³, расход арм. 37,27 кг/ (серия 1.141-1-вкл. 69)	шт	2900	92,50-85	
403-2208	Плиты перекрытия минераловатные ПК 65-15-10АУС-9/Бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход арм. 45,35 кг/ (серия 1.141-1-вкл. 69)	шт		102,98-63	
403-2209	Плиты перекрытия минераловатные ПК 56-15-10АУС-9/Бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход арм. 22,98 кг/ (серия 1.141-1-вкл.				



403-2432	Панели бетонные ступенчатые ИТМБ-25, бетон В15 (W20), объем 0,372 м³, расход арматуры А1,23 мм (серия 88)	шт			6129,55
403-2431	Свайки железобетонные сборные под эстакаду железобетонные	шт	м3	2500	23979,37
403-2461	Фундаменты железобетонные 8/1 и 9/1	шт	м3	2500	17399,97
403-2462	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,038т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			10069,40
403-2463	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,038т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			20,14
403-2464	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,038т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			2607,47
403-2465	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,022т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			2615,07
403-2466	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,029т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			2994,47
403-2467	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,029т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			3223,03
403-2468	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,038т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт		1900	363,16
403-2469	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,017т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			4200,07
403-2470	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,022т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			4468,48
403-2471	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,029т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			4724,04
403-2472	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,047т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			5684,26
403-2473	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,045т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			5933,30
403-2474	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,048т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			6381,06
403-2475	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,029т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			6680,71
403-2476	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,038т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			7233,28
403-2477	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,038т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			8526,39
403-2478	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,039т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			9303,19
403-2479	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 0,1 м³, расход ар-ры 0,048т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			10655,37
403-2480	Порогны КНД 11ПР24-4/ бетон В15 (W20), объем 1,0 м³, расход ар-ры 0,048т/ (серия 232, 93, 02, ал. 2)	шт			10683,18
403-2500	Панели перекрывающих железобетонные трапециевидные	шт	м3	2500	13967,85
403-2501	Панели перекрывающих железобетонные трапециевидные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	шт	м3	2500	13913,45
403-2502	Свайки железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), объем 0,25 м³	шт			22585,62
403-2503	Свайки железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 см, бетон В15 (W20), объем 0,25 м³	шт	м3	2500	44588,28
403-2521	Панели перекрывающих железобетонные трапециевидные контрольные (попол.) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1800 кг/м³	шт	м3	2500	10391,028
403-2522	Свайки железобетонные длиной 6 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-1	шт		1900	13629,83
403-2523	Свайки железобетонные длиной 6 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-2	шт		1900	14430,38
403-2524	Свайки железобетонные длиной 6 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-3	шт		1900	16332,47
403-2525	Свайки железобетонные длиной 6 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-4	шт		1900	16882,83
403-2526	Свайки железобетонные длиной 6 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-5	шт		1900	18030,93
403-2527	Свайки железобетонные длиной 6 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-6	шт		1900	21862,57
403-2528	Свайки железобетонные длиной 6 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-7	шт		1900	24348,26
403-2529	Свайки железобетонные длиной 6 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-8	шт		1900	26532,68
403-2540	Свайки железобетонные длиной 7 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-1	шт		2200	15375,16
403-2541	Свайки железобетонные длиной 7 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-2	шт		2200	16247,66
403-2542	Свайки железобетонные длиной 7 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-3	шт		2200	18145,42
403-2543	Свайки железобетонные длиной 7 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-4	шт		2200	18983,62
403-2544	Свайки железобетонные длиной 7 м, сечением 30х30 см, бетон В15 (W20), тип Т-5	шт		2200	20387,87
403-2545					



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



403.622	Плиты половой ПЛНЗ (Б80х220х20 мм) / Бетон Б25 (М300), объем 0,915 м³, расход арматуры 70,02 кг/м²	шт	128,801	128,801
403.623	Плиты половой ПЛНЗ (Б80х220х20 мм) / Бетон Б25 (М300), объем 0,915 м³, расход арматуры 70,02 кг/м²	шт	29,834	29,834
403.624	Плиты сборные железобетонные для укладки дорожных плит	м³	2600	2715,03
403.630	Блоки железобетонные и кирпичной облицовки шахтных створов и тоннелей	м³	2600	1516,33
403.640	Стены железобетонные и дорожные и заборы	м³	2600	7773,17
403.650	Линии и каналы железобетонные	м³	2600	126,49
403.660	Плиты железобетонные для укладки под тротуары	м³	2600	2211,29
403.661	Нормы железобетонные К 48-3-1 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 79 м² / (серия 1.423-3, 3-вкл.1)	шт	7892,77	7892,77
403.662	Нормы железобетонные К 48-3-2 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 94,4 м² / (серия 1.423-3, 3-вкл.1)	шт	8001,10	8001,10
403.663	Нормы железобетонные К 48-3-4 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 87,2 м² / (серия 1.423-3, 3-вкл.1)	шт	7818,82	7818,82
403.664	Вентиляционный блок ВВ1 / (Б80х200х20 мм) / Бетон Б15 (М200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 16,33 м² / (серия 1.423-3, 3-вкл.1)	шт	413,302	413,302
403.665	Вентиляционный блок ВВ1-1 / (Б80х200х20 мм) / Бетон Б15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 17,81 м² / (серия 1.423-3, 3-вкл.1)	шт	9040,28	9040,28
403.666	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 23,4 м² / (серия 1.423-1, 3-вкл.1)	шт	5199,48	5199,48
403.667	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 26,2 м² / (серия 1.423-1, 3-вкл.1)	шт	6188,86	6188,86
403.668	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 26,2 м² / (серия 1.423-1, 3-вкл.1)	шт	11947,12	11947,12
403.669	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 23,4 м² / (серия 1.423-1, 3-вкл.1)	шт	8997,18	8997,18
403.680	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 23,4 м² / (серия 1.423-1, 3-вкл.1)	шт	1781,36	1781,36
403.681	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 23,4 м² / (серия 1.423-1, 3-вкл.1)	шт	2728,02	2728,02
403.682	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 23,4 м² / (серия 1.423-1, 3-вкл.1)	шт	2891,12	2891,12
403.683	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 23,4 м² / (серия 1.423-1, 3-вкл.1)	шт	2927,67	2927,67
403.684	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 23,4 м² / (серия 1.423-1, 3-вкл.1)	шт	8032,49	8032,49
403.685	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,4 м³, расход арматуры 40 м² / (серия 1.423-3)	шт	9656,44	9656,44
403.686	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,4 м³, расход арматуры 44 м² / (серия 1.423-3)	шт	7189,44	7189,44
403.687	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 61 м² / (серия 1.423-3)	шт	886,3	886,3
403.688	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 67 м² / (серия 1.423-3)	шт	10011,58	10011,58
403.689	Нормы железобетонные К140-4/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 1,1 м³, расход арматуры 192 м² / (серия 1.423-3)	шт	19544,39	19544,39
403.690	Нормы железобетонные К140-4/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 1,1 м³, расход арматуры 194 м² / (серия 1.423-3)	шт	21858,68	21858,68
403.691	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 49 м² / (серия 1.423-3)	шт	7962,67	7962,67
403.700	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 м² / (серия 1.4271-3, 3-вкл.1/3/7)	шт	6013,36	6013,36
403.720	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 м² / (серия 1.4271-3, 3-вкл.1/3/7)	шт	5307,21	5307,21
403.730	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 м² / (серия 1.4271-3, 3-вкл.1/3/7)	шт	5128,12	5128,12
403.730	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 м² / (серия 1.4271-3, 3-вкл.1/3/7)	шт	154,8	154,8
403.730	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 м² / (серия 1.4271-3, 3-вкл.1/3/7)	шт	8600	154,8
403.730	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 м² / (серия 1.4271-3, 3-вкл.1/3/7)	шт	19292,57	19292,57
403.730	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 м² / (серия 1.4271-3, 3-вкл.1/3/7)	шт	19793,62	19793,62
403.730	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 м² / (серия 1.4271-3, 3-вкл.1/3/7)	шт	1278,1	1278,1
403.730	Нормы железобетонные К140-1/М7 / Бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 м² / (серия 1.4271-3, 3-вкл			



[illegible]



403.770	Коричнев железобетонные 2X80 361.22 (бетон Б25 (М350), объем 1,06 м3, расход арм. 1205,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	2200	15987,85
403.771	Коричнев железобетонные 2X80 361.22 (бетон Б25 (М350), объем 1,06 м3, расход арм. 1122,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	2200	17546,63
403.773	Коричнев железобетонные 2X80 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 1,06 м3, расход арм. 1411,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	2000	17837,23
403.774	Коричнев железобетонные 2X8 361.26 (бетон Б25 (М350), объем 1,04 м3, расход арм. 163,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	2000	10753,38
403.775	Коричнев железобетонные 2X8 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 1,04 м3, расход арм. 31,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	2000	1720,42
403.776	Коричнев железобетонные 3X40 361.22 (бетон Б25 (М350), объем 1,67 м3, расход арм. 171,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	4200	20061,03
403.777	Коричнев железобетонные 3X40 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 1,67 м3, расход арм. 130,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	4200	20093,99
403.778	Коричнев железобетонные 3X40 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 1,67 м3, расход арм. 256,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	4200	80723,56
403.779	Коричнев железобетонные 3X80 361.22 (бетон Б25 (М350), объем 1,64 м3, расход арм. 154,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	4100	26393,88
403.780	Коричнев железобетонные 3X80 361.22 (бетон Б30 (М400), объем 1,64 м3, расход арм. 185,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	4100	27712,85
403.783	Коричнев железобетонные 3X80 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 1,64 м3, расход арм. 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	4100	25036,17
403.782	Коричнев железобетонные 3X8 361.22 (бетон Б25 (М350), объем 1,61 м3, расход арм. 126,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	4000	25866,24
403.783	Коричнев железобетонные 3X8 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 1,61 м3, расход арм. 181,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	4000	25843,16
403.784	Коричнев железобетонные 1X10 361.22 (бетон Б25 (М350), объем 0,6 м3, расход арм. 75,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	22136,46
403.785	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,6 м3, расход арм. 60,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	22033,18
403.786	Коричнев железобетонные 1X10 361.32 (бетон Б30 (М400), объем 0,6 м3, расход арм. 82,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12918,48
403.787	Коричнев железобетонные 1X10 361.38 (бетон Б40 (М500), объем 0,6 м3, расход арм. 146,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	16644,13
403.788	Коричнев железобетонные 1X10 361.38 (бетон Б40 (М500), объем 0,6 м3, расход арм. 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	190517,89
403.789	Коричнев железобетонные 1X10 361.22 (бетон Б25 (М350), объем 0,6 м3, расход арм. 77,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	11736,77
403.790	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,6 м3, расход арм. 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	13072,61
403.791	Коричнев железобетонные 1X10 361.42 (бетон Б40 (М500), объем 0,6 м3, расход арм. 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	14628,52
403.792	Коричнев железобетонные 1X10 361.42 (бетон Б40 (М500), объем 0,6 м3, расход арм. 151,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	16638,66
403.793	Коричнев железобетонные 1X10 361.48 (бетон Б40 (М500), объем 0,6 м3, расход арм. 213,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	21031,38
403.794	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,6 м3, расход арм. 100,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	13156,10
403.795	Коричнев железобетонные 1X10 361.42 (бетон Б40 (М500), объем 0,6 м3, расход арм. 100,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	13655,89
403.796	Коричнев железобетонные 1X10 361.58 (бетон Б40 (М500), объем 0,6 м3, расход арм. 156,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	17731,43
403.797	Коричнев железобетонные 1X10 361.43 (бетон Б40 (М500), объем 0,6 м3, расход арм. 298,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	21127,03
403.798	Коричнев железобетонные 1X10 361.22 (бетон Б25 (М350), объем 0,59 м3, расход арм. 67,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	10911,28
403.799	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 67,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	11603,81
403.800	Коричнев железобетонные 1X10 361.32 (бетон Б40 (М500), объем 0,59 м3, расход арм. 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12514,45
403.801	Коричнев железобетонные 1X10 361.38 (бетон Б40 (М500), объем 0,59 м3, расход арм. 141,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	16111,69
403.802	Коричнев железобетонные 1X10 361.43 (бетон Б40 (М500), объем 0,59 м3, расход арм. 208,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	19199,94
403.803	Коричнев железобетонные 1X10 361.22 (бетон Б25 (М350), объем 0,59 м3, расход арм. 29,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	11426,14
403.804	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.805	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.806	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.807	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.808	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.809	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.810	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.811	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.812	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.813	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.814	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.815	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.816	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.817	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.818	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.819	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.820	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.821	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.822	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.823	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.824	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.825	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.826	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.827	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.828	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.829	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.830	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.831	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.832	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.833	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.834	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.835	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.836	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.837	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.838	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.839	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.840	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.841	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.842	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.843	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.844	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.845	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.846	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.847	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.848	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.849	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.850	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.851	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.852	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.853	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.854	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.855	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.856	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.857	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.858	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.859	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.860	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.861	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.862	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.863	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.864	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.865	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.866	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.867	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.868	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.869	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.870	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.871	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход арм. 30,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2.3)	шт.	1500	12993,67
403.872	Коричнев железобетонные 1X10 361.26 (бетон Б30 (М400), объем 0,			



4037463	Нормы металлообработки 26X0 26 3,25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	2603	14752,10
4037464	Нормы металлообработки 26X 36 22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,2 м3, расход ар-ры 67,57 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	1280,53
4037464	Нормы металлообработки 26X 36 25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,32 м3, расход ар-ры 36,83 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	1443,87
4037465	Нормы металлообработки 26X0 36 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,09 м3, расход ар-ры 140,39 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	19436,01
4037466	Нормы металлообработки 26X0 36 2,25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,36 м3, расход ар-ры 154,44 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	20929,83
4037467	Нормы металлообработки 26X0 36 2,25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,36 м3, расход ар-ры 163,68 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	21829,26
4037468	Нормы металлообработки 26X0 36 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,09 м3, расход ар-ры 123,16 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	18183,52
4037469	Нормы металлообработки 26X0 36 2,22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,32 м3, расход ар-ры 113,96 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	19487,72
4037470	Нормы металлообработки 26X0 36 2,35 /Бетон Б30 /М500, объем 1,32 м3, расход ар-ры 121,44 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	21311,44
4037471	Нормы металлообработки 26X 36 25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,29 м3, расход ар-ры 70,07 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	19888,11
4037472	Нормы металлообработки 26X 36 25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,29 м3, расход ар-ры 76,07 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	19703,47
4037473	Нормы металлообработки 26X 36 32 /Бетон Б30 /М500, объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4700	2128,36
4037474	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,84 м3, расход ар-ры 67,69 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1500	7416,24
4037475	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,84 м3, расход ар-ры 72,17 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1500	7713,85
4037476	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,87 м3, расход ар-ры 61,96 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1400	7208,46
4037477	Нормы металлообработки 26X0 42 2,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,87 м3, расход ар-ры 65,54 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1400	7444,44
4037478	Нормы металлообработки 26X0 42 2,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,86 м3, расход ар-ры 374,31 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1400	7772,72
4037479	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,278 м3, расход ар-ры 125,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	14253,69
4037480	Нормы металлообработки 26X0 42 2,22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,27 м3, расход ар-ры 130,07 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	13955,09
4037481	Нормы металлообработки 26X0 42 3,25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,27 м3, расход ар-ры 124,07 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	15214,48
4037482	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,26 м3, расход ар-ры 114,15 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	1415,99
4037483	Нормы металлообработки 26X0 42 2,25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,26 м3, расход ар-ры 126,8 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	15062,26
4037484	Нормы металлообработки 26X0 42 2,25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,26 м3, расход ар-ры 154,74 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	16230,96
4037485	Нормы металлообработки 26X0 42 22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,23 м3, расход ар-ры 394,4 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	13676,89
4037486	Нормы металлообработки 26X0 42 25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,23 м3, расход ар-ры 354,27 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	13347,99
4037487	Нормы металлообработки 26X0 42 2,25 /Бетон Б25 /М500, объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,58 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	3300	14232,63
4037488	Нормы металлообработки 26X0 42 2,25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,36 м3, расход ар-ры 210,47 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	22666,74
4037489	Нормы металлообработки 26X0 42 3,30 /Бетон Б30 /М500, объем 1,36 м3, расход ар-ры 256,52 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	24645,29
4037490	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,39 м3, расход ар-ры 174,36 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	19366,81
4037491	Нормы металлообработки 26X0 42 2,22 /Бетон Б25 /М500, объем 1,39 м3, расход ар-ры 185,15 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	19807,63
4037492	Нормы металлообработки 26X0 42 2,25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,39 м3, расход ар-ры 228,82 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	22827,22
4037493	Нормы металлообработки 26X0 42 2,25 /Бетон Б25 /М500, объем 1,39 м3, расход ар-ры 146,29 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	19516,49
4037494	Нормы металлообработки 26X0 42 2,25 /Бетон Б30 /М500, объем 1,39 м3, расход ар-ры 151,12 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	4300	20487,11
4037495	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,69 м3, расход ар-ры 88,38 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1700	7470,70
4037496	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,69 м3, расход ар-ры 93,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1700	7768,22
4037497	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,69 м3, расход ар-ры 103,14 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1700	8245,74
4037498	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,69 м3, расход ар-ры 107,62 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1700	8540,26
4037499	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,69 м3, расход ар-ры 105,14 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1700	8310,26
4037500	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,03 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1700	12788,27
4037501	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,69 м3, расход ар-ры 247,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1700	15277,82
4037502	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,69 м3, расход ар-ры 63,67 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	4958,29
4037503	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 68,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	5129,80
4037504	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 74,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	5411,09
4037505	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	5692,40
4037506	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 84,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	5973,71
4037507	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 89,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	6255,02
4037508	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 94,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	6536,33
4037509	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 100,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	6817,64
4037510	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 105,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	7098,95
4037511	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 110,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	7380,26
4037512	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 115,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	7661,57
4037513	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 120,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	7942,88
4037514	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 126,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	8224,19
4037515	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 131,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	8505,50
4037516	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 136,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	8786,81
4037517	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 141,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	9068,12
4037518	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 146,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	9349,43
4037519	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 152,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	9630,74
4037520	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	9912,05
4037521	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 162,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	10193,36
4037522	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 167,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	10474,67
4037523	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 172,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	10755,98
4037524	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 178,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	11037,29
4037525	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 183,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	11318,60
4037526	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 188,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	11599,91
4037527	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 193,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	11881,22
4037528	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 198,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	12162,53
4037529	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 204,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	12443,84
4037530	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 209,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	12725,15
4037531	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 214,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	13006,46
4037532	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 219,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	13287,77
4037533	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 224,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	13569,08
4037534	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 230,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	13850,39
4037535	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 235,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	14131,70
4037536	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 240,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	14413,01
4037537	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 245,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	14694,32
4037538	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	14975,63
4037539	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 256,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	15256,94
4037540	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 261,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	15538,25
4037541	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 266,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	15819,56
4037542	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 271,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	16100,87
4037543	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 276,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	16382,18
4037544	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 282,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	16663,49
4037545	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 287,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	16944,80
4037546	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 292,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	17226,11
4037547	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 297,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	17507,42
4037548	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 302,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	17788,73
4037549	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 308,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	18070,04
4037550	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 313,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	18351,35
4037551	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 318,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	18632,66
4037552	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 323,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	18913,97
4037553	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 328,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	19195,28
4037554	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 334,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	19476,59
4037555	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 339,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	19757,90
4037556	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 344,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	20039,21
4037557	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 349,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	20320,52
4037558	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 354,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	20601,83
4037559	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 360,06 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	20883,14
4037560	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 365,26 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	21164,45
4037561	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 370,46 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	21445,76
4037562	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 375,66 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	21727,07
4037563	Нормы металлообработки 26X0 42 1,22 /Бетон Б25 /М500, объем 0,68 м3, расход ар-ры 380,86 кг /серии 1.020-1/87 вкл 2-3	шт	1300	22008,38
403756				



409768	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,68 м3, расход ар. 7801 кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	12039,05
409769	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,67 м3, расход ар. 7218 кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	10677,08
409770	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,66 м3, расход ар. 59,2 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	11039,84
409771	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 1,07 м3, расход ар. 15,17 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	8200	20066,47
409772	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 1,07 м3, расход ар. 167,2 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	8200	21188,88
409773	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 1,45 м3, расход ар. 118,52 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	8000	13963,53
409774	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 1,45 м3, расход ар. 150,4 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	8000	20893,51
409775	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 1,45 м3, расход ар. 179 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	8000	22246,78
409776	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 1,43 м3, расход ар. 112,61 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	8000	20115,45
409777	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 1,43 м3, расход ар. 118,6 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	8000	21303,90
409778	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,06 м3, расход ар. 726,3 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	32668,94
409779	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,05 м3, расход ар. 265,3 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	3629,37
409780	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,05 м3, расход ар. 398,2 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	5296,48
409781	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,28 м3, расход ар. 204,8 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1600	22927,17
409782	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,28 м3, расход ар. 229,41 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1600	32506,83
409783	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,28 м3, расход ар. 269,4 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1600	34260,27
409784	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,28 м3, расход ар. 278,2 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1600	35268,68
409785	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,28 м3, расход ар. 145,99 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1600	26250,75
409786	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,28 м3, расход ар. 159,23 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1600	32999,91
409787	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 2,28 м3, расход ар. 261,73 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1600	36185,55
409788	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,72 м3, расход ар. 80,01 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	12681,14
409789	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,72 м3, расход ар. 86,37 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	13055,84
409790	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,79 м3, расход ар. 79,33 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	14872,88
409791	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,79 м3, расход ар. 105,12 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	19376,09
409792	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,79 м3, расход ар. 151,49 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	27088,24
409793	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,79 м3, расход ар. 305,45 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	14626,74
409794	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,78 м3, расход ар. 88,16 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	10889,55
409795	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,78 м3, расход ар. 129,94 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	13869,25
409796	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,78 м3, расход ар. 133,8 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	14268,43
409797	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,78 м3, расход ар. 36,46 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	10374,08
409798	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,76 м3, расход ар. 141,62 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	11713,05
409799	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,78 м3, расход ар. 156,78 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1200	14306,26
409800	Корпуса железобетонные МК48-48-2.2/Бетон Б25 М30/Фбм, отъем 0,77 м3, расход ар. 202,77 м кг/серия 1.020-1/87 вкл 2-7/	шт.	1800	18991,10



[illegible]



403-7795	Регельм. марки РДП. 26.30 /Бетон 8.25/М500, объем 0,45 м³, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт	1128	10208,18
403-7797	Регельм. марки РДП. 26.30/Бетон 8.25/М500, объем 0,45 м³, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт	1128	10878,19
403-7797	Регельм. марки РДП. 26.110/Бетон 8.25/М500, объем 0,45 м³, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		10905,19
403-7798	Регельм. марки РДП. 56-50А/У/Бетон 8.25/М500, объем 1,02 м³, расход ар-ры 119,43 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		23885,90
403-7798	Регельм. марки РДП. 56-50А/У/Бетон 8.25/М500, объем 1,02 м³, расход ар-ры 126,49 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт	2500	26513,77
403-7798	Регельм. марки РДП. 56-50А/У/Бетон 8.25/М500, объем 1,02 м³, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт	2500	26438,88
403-7798	Регельм. марки РДП. 56-50А/У/Бетон 8.25/М500, объем 1,02 м³, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт	2500	27272,59
403-7798	Регельм. марки РДП. 56-50А/У/Бетон 8.25/М500, объем 1,02 м³, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		23006,18
403-7798	Регельм. марки РДП. 68-50А/У/Бетон 8.25/М500, объем 1,26 м³, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		23954,64
403-7798	Регельм. марки РДП. 68-50А/У/Бетон 8.25/М500, объем 1,26 м³, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		23954,64
403-7798	Регельм. марки РДП. 68-50А/У/Бетон 8.25/М500, объем 1,26 м³, расход ар-ры 288,38 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		36602,78
403-7798	Регельм. марки РДП. 76-40 /Бетон 8.25/М500, объем 0,42 м³, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		9962,38
403-7797	Регельм. марки РДП. 26.40 /Бетон 8.25/М50, объем 0,42 м³, расход ар-ры 58,85 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		10000,15
403-7798	Регельм. марки РДП. 26.40 /Бетон 8.25/М500, объем 0,94 м³, расход ар-ры 113,89 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		24685,03
403-7798	Регельм. марки РДП. 56-50 /Бетон 8.25/М500, объем 0,94 м³, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		24510,16
403-7790	Регельм. марки РДП. 56-50 /Бетон 8.25/М500, объем 0,94 м³, расход ар-ры 160,69 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		26500,50
403-7790	Регельм. марки РДП. 56-50 /Бетон 8.25/М500, объем 0,94 м³, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		27330,30
403-7792	Регельм. марки РДП. 68-40 /Бетон 8.25/М500, объем 0,94 м³, расход ар-ры 238,42 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		28948,43
403-7793	Регельм. марки РДП. 68-40 /Бетон 8.25/М500, объем 0,94 м³, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		32007,55
403-7794	Регельм. марки РДП. 76-45 /Бетон 8.25/М500, объем 0,94 м³, расход ар-ры 459,53 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		8864,97
403-7795	Регельм. марки РДП. 26.40 /Бетон 8.25/М50, объем 0,94 м³, расход ар-ры 530,27 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		8876,76
403-7795	Регельм. марки РДП. 56-50 /Бетон 8.25/М500, объем 0,76 м³, расход ар-ры 103,89 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		21202,68
403-7797	Регельм. марки РДП. 56-50 /Бетон 8.25/М500, объем 0,76 м³, расход ар-ры 193,03 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт	1300	28600,09
403-7798	Регельм. марки Р3.26 /Бетон 8.25/М500, объем 0,14 м³, расход ар-ры 13,94 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		2971,67
403-7799	Регельм. марки Р3.55 /Бетон 8.25/М500, объем 0,30 м³, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.000-1/87 выт3-1)	шт		5823,23
403-8000	Стеклопакет металлопластиковый	м²	2500	11100,00
403-8001	Блоки бетонные стеновые подоконные ГОСТ 8.79-78 ФБС-9-6-3 /Бетон 8.75/М1000, объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт	460	869,97
403-8001	Блоки бетонные стеновые подоконные ГОСТ 8.79-78 ФБС-9-6-3 /Бетон 8.75/М1000, объем 0,139 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт	468	1261,39
403-8003	Блоки бетонные стеновые подоконные ГОСТ 8.79-78 ФБС-9-6-3 /Бетон 8.75/М1000, объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт	930	1591,23
403-8004	Блоки бетонные стеновые подоконные ГОСТ 8.79-78 ФБС-9-6-3 /Бетон 8.75/М1000, объем 0,293 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт	230	3920,48
403-8005	Блоки бетонные стеновые подоконные ГОСТ 8.79-78 ФБС-12-6-3 /Бетон 8.75/М1000, объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт	510	813,55
403-8006	Блоки бетонные стеновые подоконные ГОСТ 8.79-78 ФБС-12-6-3 /Бетон 8.75/М1000, объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт	860	1012,39
403-8007	Блоки бетонные стеновые подоконные ГОСТ 8.79-78 ФБС-12-6-3 /Бетон 8.75/М1000, объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт	460	1211,66
403-8008	Блоки бетонные стеновые подоконные ГОСТ 8.79-78 ФБС-12-6-3 /Бетон 8.75/М1000, объем 0,268 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт	660	1020,48
403-8009	Блоки бетонные стеновые подоконные ГОСТ 8.79-78 ФБС-12-6-3 /Бетон 8.75/М1000, объем 0,333 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт	790	2026,26
403-8010	Блоки бетонные стеновые подоконные			



409-003	Вентиляционный блок В 36 26 26/Бетон В 25 М 2000, объем 1,592 м³, расход ар. пр. 7758 кг/ (серия 1.084.1.1/90 вкл.1)	шт		3041.16
409-004	Вентиляционный блок В 30 30 30/Бетон В 25 М 2000, объем 1,011 м³, расход ар. пр. 53,56 кг/ (серия 1.084.1.1/90 вкл.1)	шт		6309.79
409-005	Вентиляционный блок В 28 30 36/Бетон В 25 М 2000, объем 1,426 м³, расход ар. пр. 681,9 кг/ (серия 1.084.1.1/90 вкл.1)	шт		8377.63
409-001	Вентиляционный блок В 33 30 36/Бетон В 25 М 2000, объем 1,684 м³, расход ар. пр. 781,9 кг/ (серия 1.084.1.1/90 вкл.1)	шт		10094.61
409-002	Вентиляционный блок В 36 32 36/Бетон В 25 М 2000, объем 1,765 м³, расход ар. пр. 83,27 кг/ (серия 1.084.1.1/90 вкл.1)	шт		10628.23
409-003	Вентиляционный блок крышной ВМ 13,8 26/Бетон В 25 М 2000, объем 0,174 м³, расход ар. пр. 4,64 кг/ (серия 1.084.1.1/90 вкл.1)	шт		11179.42
409-004	Вентиляционный блок крышной ВМ 13,12 26/Бетон В 25 М 2000, объем 0,284 м³, расход ар. пр. 5,06 кг/ (серия 1.084.1.1/90 вкл.1)	шт		2116.95
409-005	Анвир 3 х 3 ливневая для крепления отливки внешней опорной стеной, Бетон В 25 М 2000, расход ар. пр. 30,6 кг/м³	м³	25,40	5297,246
409-006	Анвир 3 х 3 ливневая для крепления отливки внешней опорной стеной, ТРА-4,0 4 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,21 м³	м³	1,780	3461,14
409-007	Анвир 3 х 3 ливневая для крепления отливки внешней опорной стеной, ТРА-4,5 4 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,261 м³	шт	1300	5386,725
409-008	Анвир 3 х 3 ливневая для крепления отливки внешней опорной стеной, ТРА-4,0 3 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,21 м³	шт	1780	5726,77
409-009	Анвир 3 х 3 ливневая для крепления отливки внешней опорной стеной, ТРА-4,5 3 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,261 м³	шт	1300	5481,743
409-010	Анвир 3 х 3 ливневая для крепления отливки внешней опорной стеной, ТРА-4,0 4 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,21 м³	шт	1,780	3461,14
409-011	Анвир 3 х 3 ливневая для крепления отливки внешней опорной стеной, ТРА-4,5 4 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,261 м³	шт	1300	5386,725
409-012	Перекрышка плиты ПП11 1,75 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,089 м³, расход ар. пр. 1,80 кг/ (серия 1.086.1.1 вкл. 2)	шт		1507,126
409-013	Перекрышка плиты ПП11 1,8 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,096 м³, расход ар. пр. 2,23 кг/ (серия 1.086.1.1 вкл. 2)	шт		1697,022
409-014	Перекрышка плиты ПП11 2,5 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,31 м³, расход ар. пр. 4,60 кг/ (серия 1.086.1.1 вкл. 2)	шт	0	1299,724
409-015	Перекрышка плиты ПП12 2,77 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,227 м³, расход ар. пр. 8,82 кг/ (серия 1.086.1.1 вкл. 2)	шт	0	4309,229
409-016	Перекрышка плиты ПП12 1,6 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,12 м³, расход ар. пр. 2,26 кг/ (серия 1.086.1.1 вкл. 2)	шт		2121,584
409-017	Перекрышка плиты ПП12 2,9 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,166 м³, расход ар. пр. 5,68 кг/ (серия 1.086.1.1 вкл. 2)	шт		809,246
409-018	Плиты настилаемые в стартовой площадке, из Бетона В 25 М 2000, расход ар. пр. 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	м³	29,90	2866,023
409-019	Блоки стеновые Г-образные из бетона В 22,5 М 2000, объемом до 0,3 м³	м³		3149,831
409-020	Блоки стеновые Г-образные из бетона В 22,5 М 2000, объемом до 2,4 м³	м³		8806,756
409-021	Блоки стеновые Г-образные с нашивкой из бетона В 22,5 М 2000, объемом до 1 м³	м³		11310,055
409-022	Блоки стеновые Г-образные с нашивкой из бетона В 22,5 М 2000, объемом до 3 м³	м³		30999,724
409-023	Проходная и разветвляющаяся колодезь с набивкой канализации из бетона В 25 М 2000, объемом до 3 м³ с расходом ар. пр. 60 кг/м³	м³		2505,242
409-024	Проходная и разветвляющаяся колодезь с набивкой канализации из бетона В 25 М 2000, объемом до 0,3 до 0,9 м³ с расходом ар. пр. 60 кг/м³	м³		21705,177
409-025	Проходная и разветвляющаяся колодезь с набивкой канализации из бетона В 25 М 2000, объемом до 0,9 м³ с расходом ар. пр. 60 кг/м³	м³		13661,433
409-026	Колодезь канализационной связи марки КНС-5-30/Бетон В 25 М 2000, объем 1,077 м³, расход ар. пр. 37,5 кг/ (анодов типовых чертежей Т-282-1-82)	шт		2296,639
409-027	Колодезь канализационной связи марки КНС-5-30/Бетон В 25 М 2000, объем 0,685 м³, расход ар. пр. 33,2 кг/ (анодов типовых чертежей Т-282-1-82)	шт		1784,628
409-028	Колодезь канализационной связи разветвляющейся марки КНС-5-80 /Бетон В 25 М 2000, объем 1,04 м³, расход ар. пр. 66,7 кг/ (анодов типовых чертежей Т-282-1-82)	шт		2550,462
409-029	Колодезь канализационной связи разветвляющейся марки КНС-5-80 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,85 м³, расход ар. пр. 66,7 кг/ (анодов типовых чертежей Т-282-1-82)	шт		1768,025
409-030	Колодезь канализационной связи марки КНС-5-10,8 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,86 м³, расход ар. пр. 37,5 кг/ (анодов типовых чертежей Т-282-1-82)	шт		13009,529
409-031	Колодезь канализационной связи марки КНС-5-10,8 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,86 м³, расход ар. пр. 37,5 кг/ (анодов типовых чертежей Т-282-1-82)	шт		13009,529
409-032	Колодезь канализационной связи разветвляющейся марки КНС-5-10,8 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,837 м³, расход ар. пр. 49,54 кг/ (анодов типовых чертежей Т-282-1-82)	шт		17833,120
409-033	Колодезь канализационной связи разветвляющейся марки КНС-5-10,8 /Бетон В 25 М 2000, объем 0,837 м³, расход ар. пр. 52,2 кг/ (анодов типовых чертежей Т-282-1-82)	шт		18846,229
409-034	Колодезь канализационной связи марки КНС-4-80/Бетон В 25 М 2000, объем 0,627 м³, расход ар. пр. 37,5 кг/ (анодов типовых чертежей Т-282-1-82)	шт		14484,223
409-035	Колодезь канализационной связи марки КНС-4-80/Бетон В 25 М 2000, объем 0,68 м³, расход ар. пр			



403-8319	Свая глубоководная диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	205	2752,22
403-8320	Молоток обрубной бетонные обечайки из бетона класса В25, выстой до 1 м	м³	3	89,33
403-8321	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-3-6/П/Бетон В75 (М100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	280	1431,76
403-8322	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-3-6/П/Бетон В75 (М100), объем 0,136 м³, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	860	1836,42
403-8323	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-3-6/П/Бетон В75 (М100), объем 0,344 м³, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	440	2438,29
403-8324	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-3-6/П/Бетон В75 (М100), объем 0,293 м³, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	580	2484,52
403-8325	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-12-4-П/Бетон В75 (М100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	280	1293,52
403-8326	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-12-4-П/Бетон В75 (М100), объем 0,265 м³, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	440	2505,41
403-8327	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-12-5-3-П/Бетон В75 (М100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/м	шт.	200	1571,54
403-8328	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-12-5-3-П/Бетон В75 (М100), объем 0,338 м³, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	600	4708,11
403-8329	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-12-5-3-П/Бетон В75 (М100), объем 0,131 м³, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	860	1931,26
403-8330	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-24-3-6/П/Бетон В75 (М100), объем 0,406 м³, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	730	3796,41
403-8331	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-24-4-6/П/Бетон В75 (М100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	380	5002,10
403-8332	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-24-5-6/П/Бетон В75 (М100), объем 0,679 м³, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	1220	6466,48
403-8333	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-24-5-6/П/Бетон В75 (М100), объем 0,813 м³, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	1470	5123,48
403-8334	Молоток канализационной свайки марки НК-3/Бетон В225 (М300), объем 0,360 м³, расход ар-ры 14,1 кг/м	шт.	910	8000,53
403-8335	Молоток канализационной свайки марки НК-4/Бетон В225 (М300), объем 0,560 м³, расход ар-ры 20,17 кг/м	шт.	1410	11957,59
403-8336	Молоток канализационной свайки марки НК-3/Бетон В225 (М300), объем 0,389 м³, расход ар-ры 15,83 кг/м	шт.	979	8617,82
403-8337	Молоток канализационной свайки марки НК-4/Бетон В225 (М300), объем 0,589 м³, расход ар-ры 19,59 кг/м	шт.	1472	12591,86
403-8338	Балки фундаментные 1БФ-40-1А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,21 м³, расход ар-ры 3,6 кг/м	шт.	377	5346,91
403-8339	Балки фундаментные 1БФ-40-2А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,21 м³, расход ар-ры 3,6 кг/м	шт.	377	4301,39
403-8340	Балки фундаментные 1БФ-40-3А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,24 м³, расход ар-ры 3,6 кг/м	шт.	428	5886,52
403-8341	Балки фундаментные 1БФ-40-4А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,24 м³, расход ар-ры 3,6 кг/м	шт.	428	4970,08
403-8342	Балки фундаментные 1БФ-51-1А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,27 м³, расход ар-ры 34,5 кг/м	шт.	699	8999,17
403-8343	Балки фундаментные 1БФ-51-2А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,27 м³, расход ар-ры 12,2 кг/м	шт.	477	5429,93
403-8344	Балки фундаментные 1БФ-55-1А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,34 м³, расход ар-ры 37,4 кг/м	шт.	677	7600,41
403-8345	Балки фундаментные 1БФ-55-2А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,34 м³, расход ар-ры 13,1 кг/м	шт.	477	5429,93
403-8346	Балки фундаментные 1БФ-50-1А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,32 м³, расход ар-ры 37,7 кг/м	шт.	677	7758,68
403-8347	Балки фундаментные 1БФ-60-2А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,32 м³, расход ар-ры 14,2 кг/м	шт.	477	6167,38
403-8348	Балки фундаментные 2БФ-45-1А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,34 м³, расход ар-ры 46,3 кг/м	шт.	677	8663,29
403-8349	Балки фундаментные 2БФ-45-2А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,34 м³, расход ар-ры 51,2 кг/м	шт.	677	2638,53
403-8350	Балки фундаментные 2БФ-55-2А/И/Бетон В25 (М100), объем 0,31 м³, расход ар-ры 47,2 кг/м	шт.	477	9087,04
403-8353	Свая жесткая длиной 9 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,12 м³, тип Т-4	шт.	2800	29652,38
403-8354	Свая жесткая длиной 9 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,12 м³, тип Т-5	шт.	2800	30709,49
403-8355	Свая жесткая длиной 10 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,28 м³, тип Т-3	шт.	3000	26187,81
403-8356	Свая жесткая длиной 10 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,28 м³, тип Т-5	шт.	3000	30126,57
403-8357	Свая жесткая длиной 11 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,37 м³, тип Т-4	шт.	3000	37661,30
403-8358	Свая жесткая длиной 11 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,37 м³, тип Т-5	шт.	3000	45286,49
403-8359	Свая жесткая длиной 12 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,49 м³, тип Т-3	шт.	3776	34916,65
403-8360	Свая жесткая длиной 12 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,49 м³, тип Т-5	шт.	3776	38129,11
403-8361	Свая жесткая длиной 12 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,49 м³, тип Т-7	шт.	3776	49300,21
403-8362	Свая жесткая длиной 14 м, сечением 36х36 см, обьем бетона 1,73 м³, тип Т-5	шт.	4326	47187,61
403-8363	Регель марки Р214-52-2А/И/Бетон В20 (М100), объем 1,04 м³, расход ар-ры 163,6 кг/м (серия 1.002/1.087 вып 3-1)	шт.	2550	86572,62
403-8364	Регель марки Р214-56-2А/И/Бетон В20 (М100), объем 1,02 м³, расход ар-ры 163,46 кг/м (серия 1.002/1.087 вып 3-1)	шт.	2550	53472,15
403-8365	Регель марки Р214-57-45/Бетон В20 (М100), объем 0,83 м³, расход ар-ры 168,58 кг/м (серия 1.002/1.087 вып 3-1)	шт.	2550	24650,65
403-8366	Регель марки Р214-56-40/Бетон В20 (М100), объем 0,94 м³, расход ар-ры 171,39 кг/м (серия 1.002/1.087 вып 3-1)	шт.	2550	27728,58
403-8367	Плита дорожная Д14-3-3/Бетон В225 (М300), объем 0,54 м³, расход арматуры 234 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	311	5134,93
403-8368	Плита дорожная Д14-3-3/Бетон В225 (М300), объем 0,8 м³, расход арматуры 48,7 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	3000	5947,85
403-8369	Блоки насады СН 401-1-1/Бетон В25 (М100), объем 1,26 м³, расход арматуры 210,5 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	1672	16721,84
403-8370	Блоки насады СН 401-1-1/Бетон В25 (М100), объем 2,92 м³, расход арматуры 396,3 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	361	8618,61
403-8371	Блоки насады СН 401-1-2/Бетон В25 (М100), объем 2,92 м³, расход арматуры 396,3 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	361	87650,44
403-8372	Блоки насады СН 401-2-3/Бетон В25 (М100), объем 1,26 м³, расход арматуры 152,4 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	361	8618,61
403-8373	Плита перекрытия П1700-2-3/Бетон В25 (М100), объем 0,31 м³, расход ар-ры 72,96 кг/м (серия 3.006/1-1-4)	шт.	100	10616,21
403-8374	Блоки насады СН 401-2-1, 2/Бетон В25 (М100), объем 2,05 м³, расход арматуры 275,1 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	411	7417,03
403-8375	Блоки насады СН 401-2-3/Бетон В25 (М100), объем 2,05 м³, расход арматуры 275,5 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	391	8014,49
403-8376	Блоки насады СН 401-1-1/Бетон В25 (М100), объем 1,72 м³, расход арматуры 225 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	225	22543,44
403-8377	Блоки насады СН 401-2-1/Бетон В25 (М100), объем 1,26 м³, расход арматуры 200,2 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	179	17963,17
403-8378	Блоки насады СН 401-2-3/Бетон В25 (М100), объем 1,26 м³, расход ар-ры 21,3 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	267	26730,35
403-8379	Блоки насады СН 401-2-1/Бетон В25 (М100), объем 2,08 м³, расход арматуры 407 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	410	41032,00
403-8380	Блоки насады СН 401-2-3/Бетон В25 (М100), объем 2,08 м³, расход ар-ры 302 кг/м (серия 3.003/1-7 вып 1)	шт.	410	26386,53
403-8381	Балки перекрытия канализац В 5 А-П/Бетон В225 (М300), объем 0,28 м³, расход ар-ры 35,41 кг/м (серия 3.006/1-2/82 вып 2-2)	шт.	600	61734,2
403-8382	Балки фундаментные из бетона класса В20, В16, 1200 с расходом стали 23,66 кг/м³	м³	3	71,37
403-8383	Молоток опрессовочный О-4-70/Бетон В25 (М100), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,5 кг/м	шт.	45	2303,52
403-8384	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,62 м³, расход ар-ры 47,02 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	24206,36
403-8385	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,52 м³, расход ар-ры 30,80 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	8906,68
403-8386	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,49 м³, расход ар-ры 31,2 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	5733,48
403-8387	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,46 м³, расход ар-ры 26,30 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	5157,51
403-8388	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,45 м³, расход ар-ры 25,6 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	24206,36
403-8389	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,62 м³, расход ар-ры 53,80 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	7568,61
403-8390	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,49 м³, расход ар-ры 40,20 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	5963,11
403-8391	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,46 м³, расход ар-ры 36,8 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	5439,30
403-8392	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,45 м³, расход ар-ры 35,40 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	5465,64
403-8393	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,71 м³, расход ар-ры 86,8 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	10076,19
403-8394	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,60 м³, расход ар-ры 50,8 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	7956,89
403-8395	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,57 м³, расход ар-ры 44,0 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	7162,58
403-8396	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,53 м³, расход ар-ры 39,50 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	7354,28
403-8397	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,31 м³, расход ар-ры 35,40 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	0	6703,64
403-8398	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,71 м³, расход ар-ры 69,0 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	91	91,67
403-8399	Балки фундаментные В 5-6/Бетон В25 (М100), объем 0,60 м³, расход ар-ры 36,60 кг/м (серия 1.415-1 вып 1)	шт.	77	7779,34
403-8400	Блоки бетонные стеновые подвалов сплошные ГОСТ 3679-78 9БС-12-4-6/П/Бетон В25 (М100), объем 0,189 м³, расход арматуры 1,46 кг/м с выверен	шт.	1050	4741,00
403-8401	Плита перекрытия П1-15/Бетон В25 (М100), объем 0,2 м³, расход ар-ры 3,9 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	883,14
403-8402	Плита перекрытия П1-15/Бетон В25 (М100), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,6 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	810,71
403-8403	Плита перекрытия П1-35/Бетон В25 (М100), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,3 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	846,62
403-8404	Плита перекрытия П1-3/Бетон В25 (М100), объем 0,02 м³, расход ар-ры 7 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	860,11
403-8405	Плита перекрытия П1-35/Бетон В25 (М100), объем 0,02 м³, расход ар-ры 3,1 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	810,71
403-8411	Плита перекрытия П5-9/Бетон В25 (М100), объем 0,16 м³, расход ар-ры 6,6 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	2212,20
403-8412	Плита перекрытия П5-9/Бетон В25 (М100), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	2900,53
403-8413	Плита перекрытия П5-9/Бетон В25 (М100), объем 0,16 м³, расход ар-ры 14,8 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	9439,72
403-8414	Плита перекрытия П5-9/Бетон В25 (М100), объем 0,04 м³, расход ар-ры 1,8 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	204,18
403-8415	Плита перекрытия П5-9/Бетон В25 (М100), объем 0,04 м³, расход ар-ры 2,7 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	726,72
403-8416	Плита перекрытия П6-15/Бетон В25 (М100), объем 0,28 м³, расход ар-ры 6,3 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	672	3115,84
403-8417	Плита перекрытия П6-15/Бетон В25 (М100), объем 0,07 м³, расход ар-ры 1,8 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	860,28
403-8418	Плита перекрытия П7-9/Бетон В25 (М100), объем 0,05 м³, расход ар-ры 3,9 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	204,18
403-8419	Плита перекрытия П7-9/Бетон В25 (М100), объем 0,05 м³, расход ар-ры 5,9 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	861,66
403-8420	Плита перекрытия П8-6/Бетон В25 (М100), объем 0,36 м³, расход ар-ры 16,6 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	840	3603,79
403-8421	Плита перекрытия П8-6/Бетон В25 (М100), объем 0,09 м³, расход ар-ры 3,9 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	1169,42
403-8422	Плита перекрытия П8-15/Бетон В25 (М100), объем 0,042 м³, расход ар-ры 26,3 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	1008	49126,38
403-8423	Плита перекрытия П10-9-3/Бетон В25 (М100), объем 0,05 м³, расход ар-ры 4,9 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	1009,39
403-8424	Плита перекрытия П10-9-5/Бетон В25 (М100), объем 0,08 м³, расход ар-ры 10,2 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	1157,80
403-8425	Плита перекрытия П10-9-5/Бетон В25 (М100), объем 0,08 м³, расход ар-ры 11,8 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	1123,62
403-8426	Плита перекрытия П11-9-3/Бетон В25 (М100), объем 0,44 м³, расход ар-ры 31,3 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	1056	43940,64
403-8427	Плита перекрытия П11-9-3/Бетон В25 (М100), объем 0,44 м³, расход ар-ры 37,4 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	616,84
403-8428	Плита перекрытия П11-9-3/Бетон В25 (М100), объем 0,11 м³, расход ар-ры 7,4 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	1698,00
403-8429	Плита перекрытия П11-9-3/Бетон В25 (М100), объем 0,11 м³, расход ар-ры 9 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	1695,36
403-8430	Плита перекрытия П11-9-3/Бетон В25 (М100), объем 0,19 м³, расход ар-ры 12,6 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	2391,69
403-8431	Плита перекрытия П12-15/Бетон В25 (М100), объем 0,21 м³, расход ар-ры 44 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	1076,67
403-8432	Плита перекрытия П14-9/Бетон В25 (М100), объем 0,5 м³, расход ар-ры 28 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	1200	7393,49
403-8433	Плита перекрытия П14-9/Бетон В25 (М100), объем 0,5 м³, расход ар-ры 36,8 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	810,20
403-8434	Плита перекрытия П14-9/Бетон В25 (М100), объем 0,12 м³, расход ар-ры 7,6 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	2527,45
403-8435	Плита перекрытия П15-9/Бетон В25 (М100), объем 0,06 м³, расход ар-ры 28,1 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	158	12033,28
403-8436	Плита перекрытия П15-9/Бетон В25 (М100), объем 0,06 м³, расход ар-ры 47,2 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	14971,46
403-8437	Плита перекрытия П15-9/Бетон В25 (М100), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,3 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	2697,80
403-8438	Плита перекрытия П15-9/Бетон В25 (М100), объем 0,05 м³, расход ар-ры 34,3 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	10202,11
403-8439	Плита перекрытия П17-9-3/Бетон В25 (М100), объем 0,14 м³, расход ар-ры 2,8 кг/м (серия 3.006/1-2/87 вып 2)	шт.	0	2461,81
403-8440	Плита перекрытия П17-9-3/Бетон В25 (М100), объем 0,13 м³, расход ар-ры 8,9 кг/м (серия 3.006			



403497	Панель стеновая изразцовая, марки НС200 (1800х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 104,78 кг/	шт	2827,85
403498	Панель стеновая изразцовая, марки НС300 (2000х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 24,44 кг/	шт	1258,93
403499	Панель стеновая изразцовая, марки НС600 (3670х2850х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,28 м³, расход арматуры 102,65 кг/	шт	2916,74
403500	Панель стеновая изразцовая, марки НС600 (3670х2850х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,28 м³, расход арматуры 94,88 кг/	шт	2478,90
403501	Панель стеновая изразцовая, марки НС1000 (5490х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 3,08 м³, расход арматуры 149,89 кг/	шт	5272,64
403502	Панель стеновая изразцовая, марки НС1000 (5490х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 3,08 м³, расход арматуры 148,89 кг/	шт	5143,89
403503	Панель стеновая изразцовая, марки НС1200 (6785х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 3,87 м³, расход арматуры 271,07 кг/	шт	6387,55
403504	Панель стеновая изразцовая, марки НС1200 (6785х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 3,87 м³, расход арматуры 271,07 кг/	шт	471,88
403505	Панель стеновая изразцовая, марки НС1200 (6785х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 3,52 м³, расход арматуры 93,41 кг/	шт	4070,72
403506	Панель стеновая изразцовая, марки НС600 (3670х2850х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,27 м³, расход арматуры 97,11 кг/	шт	2673,74
403507	Панель стеновая изразцовая, марки НС600 (3670х2850х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,27 м³, расход арматуры 97,11 кг/	шт	2607,47
403508	Панель стеновая изразцовая, марки НС600 (3670х2850х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,12 м³, расход арматуры 77,17 кг/	шт	171,76
403509	Панель стеновая изразцовая, марки НС1200 (6785х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,62 м³, расход арматуры 94,91 кг/	шт	2089,29
403510	Панель стеновая изразцовая, марки НС1200 (6785х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,71 м³, расход арматуры 52,15 кг/	шт	2410,62
403511	Панель стеновая изразцовая, марки НС1200 (6785х2700х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 94,51 кг/	шт	2988,94
403512	Панель стеновая изразцовая, марки НС600 (3670х2850х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 95,22 кг/	шт	2186,00
403513	Панель стеновая изразцовая, марки НС600 (3670х2850х50 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 95,22 кг/	шт	24189,17
403514	Панель стеновая изразцовая, марки Б100 (3400х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,13 м³, расход арматуры 93,84 кг/	шт	171,72
403515	Панель стеновая изразцовая, марки Б100 (3400х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,45 м³, расход арматуры 52,54 кг/	шт	1854,76
403516	Панель стеновая изразцовая, марки Б100 (3400х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 81,89 кг/	шт	2876,67
403517	Панель стеновая изразцовая, марки Б60 (1800х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 0,26 м³, расход арматуры 100,32 кг/	шт	7794,82
403518	Панель стеновая изразцовая, марки Б60 (1800х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 0,39 м³, расход арматуры 144,83 кг/	шт	1443,68
403519	Панель стеновая изразцовая, марки Б60 (1800х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,75 м³, расход арматуры 187,85 кг/	шт	18376,38
403520	Панель стеновая изразцовая, марки Б70 (1800х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,61 м³, расход арматуры 146,19 кг/	шт	14896,53
403521	Панель стеновая изразцовая, марки Б60 (1800х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 61,01 кг/	шт	2916,63
403522	Панель стеновая изразцовая, марки Б60 (1800х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 65,67 кг/	шт	4572,26
403523	Панель стеновая изразцовая, марки Б100 (3400х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,49 м³, расход арматуры 89,03 кг/	шт	1572,44
403524	Панель стеновая изразцовая, марки Б100 (3400х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 2,3 м³, расход арматуры 70,22 кг/	шт	2657,74
403525	Панель стеновая изразцовая, марки Б100 (3400х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 2,01 м³, расход арматуры 96,11 кг/	шт	2916,63
403526	Панель стеновая изразцовая, марки Б100 (3400х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,87 м³, расход арматуры 61,39 кг/	шт	1459,46
403527	Панель стеновая изразцовая, марки Б200 (5000х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 2,1 м³, расход арматуры 60,86 кг/	шт	21027,47
403528	Панель стеновая изразцовая, марки Б600 (12600х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 42,93 кг/	шт	4896,58
403529	Панель стеновая изразцовая, марки Б600 (12600х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 27,99 кг/	шт	12410,99
403530	Панель стеновая изразцовая, марки Б600 (12600х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,10 м³, расход арматуры 41,39 кг/	шт	4334,74
403531	Панель стеновая изразцовая, марки Б65 (3670х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,45 м³, расход арматуры 49,02 кг/	шт	1817,74
403532	Панель стеновая изразцовая, марки Б600 (12600х2850х60 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 1,02 м³, расход арматуры 67,81 кг/	шт	14266,91
403533	Плита перекрытия П10 (4100х600х160 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 2,32 м³, расход арматуры 115,46 кг/	шт	4826,10
403534	Плита перекрытия П10 (4100х600х160 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 2,69 м³, расход арматуры 230,97 кг/	шт	2320,27
403535	Плита перекрытия П10 (4100х600х160 мм) /Бетон Б15 (М200), объем 5,69 м³, расход арматуры 203,99 кг/	шт	3206,65
403536	Плита перекрытия П4 (2000х60		



403-8658	Балки фундаментные Ф66-42/Бетон В225 М300, объем 0,3м³, расход ар-ры 13кг/ (серии 1.415-1-а.1)	шт.		3947,89
403-8659	Балки фундаментные Ф66-43/Бетон В225 М300, объем 0,3м³, расход ар-ры 13кг/ (серии 1.415-1-а.1)	шт.		21.843,3
403-8670	Балки фундаментные Ф66-44/Бетон В225 М300, объем 0,3м³, расход ар-ры 13кг/ (серии 1.415-1-а.1)	шт.		30765,4
403-8671	Балки фундаментные Ф66-45/Бетон В225 М300, объем 0,41м³, расход ар-ры 18кг/ (серии 1.415-1-а.1)	шт.		4984,42
403-8672	Балки фундаментные Ф66-46/Бетон В225 М300, объем 0,5м³, расход ар-ры 20кг/ (серии 1.415-1-а.1)	шт.	0	4002,29
403-8673	Балки фундаментные Ф66-47/Бетон В225 М300, объем 0,5м³, расход ар-ры 20кг/ (серии 1.415-1-а.1)	шт.	0	4348,93,38
403-8674	Балки фундаментные Ф66-48/Бетон В225 М300, объем 0,51м³, расход ар-ры 18кг/ (серии 1.415-1-а.1)	шт.	0	4632,35
403-8675	Балки фундаментные Ф66-49/Бетон В225 М300, объем 0,5м³, расход ар-ры 13кг/ (серии 1.415-1-а.1)	шт.		3833,07
403-8701	Плиты перекрытия ребристые 20Т-64А/ИТ/Бетон В25 М300, объем 0,62 м³, расход ар-ры 5,7 кг/ (серии 1.408-1.7/94 вып.1)	шт.	1540	10681,52
403-8702	Плиты перекрытия ребристые 20Т6-14/ИТ/Бетон В15 М300, объем 0,62 м³, расход ар-ры 30,2кг/ (серии 1.408-1.7/94 вып.1)	шт.		5023,86
403-8703	Плиты плоские ПТ-3-16-14/Бетон В15 М300, объем 0,17 м³, расход ар-ры 3 кг/ (серии 1.243-1-4)	шт.		227,81,3
403-8704	Плиты плоские ПТ-123-16-14/Бетон В15 М300, объем 0,17 м³, расход ар-ры 3 кг/ (серии 1.243-1-4)	шт.		227,81,3
403-8725	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "ЧУБА" , размер 20х30х20х80 мм, серый	м²		536,14
403-8726	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "ЧУБА" , размер 20х30х20х80 мм, цветная на сером цементе	м²		884,72
403-8727	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "ЧУБА" , размер 20х30х20х80 мм, цветная на белом цементе	м²	2	1273,57
403-8708	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "БРИС-ЧАТКА" , размер 19х30х80 мм, серый	м²		613,68
403-8709	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "БРИС-ЧАТКА" , размер 19х30х80 мм, цветная на сером цементе	м²	2	852,47
403-8710	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "БРИС-ЧАТКА" , размер 19х30х80 мм, цветная на белом цементе	м²		1241,49
403-8711	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "КАТУШИКА" , размер 216х146х80 мм, серый	м²	2	61,34
403-8712	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "КАТУШИКА" , размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м²		638,28
403-8713	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "КАТУШИКА" , размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м²		1256,18
403-8714	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "СОЛНА" , размер 20х30х20х80 мм, серый	м²		824,27
403-8715	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "СОЛНА" , размер 20х30х20х80 мм, цветная на сером цементе	м²	2	1291,18
403-8716	Плиты тротуарные ВЭС/ЕВ "СОЛНА" , размер 20х30х20х80 мм, цветная на белом цементе	м²		1306,61
403-8717	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "КЛЕБЕР" , толщина 40 мм, серый	м²	30	621,47
403-8718	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "КЛЕБЕР" , толщина 40 мм, красная	м²	30	694,67
403-8719	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "СОЙТИМ-НИС" , толщина 80 мм, серый	м²	1,8	746,63
403-8720	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "СОЙТИМ-НИС" , толщина 80 мм, красная	м²	1,86	625,26
403-8721	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "СОЛНА" , толщина 25 мм, серый	м²	95	467,77
403-8722	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "СОЛНА" , толщина 25 мм, красная	м²	95	517,24
403-8723	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "СОЛНА" , толщина 80 мм, серый	м²	1,8	746,63
403-8724	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "СОЛНА" , толщина 80 мм, красная	м²	1,86	680,43
403-8725	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "ШАГРЕНЬ" , толщина 40 мм, серый	м²		556,22
403-8726	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "ШАГРЕНЬ" , толщина 40 мм, красная	м²		583,06
403-8727	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "ШЕСТОПЕ" , толщина 80 мм, серый	м²		679,79
403-8728	Плиты тротуарные декоративные (Брусчатка) "ШЕСТОПЕ" , толщина 80 мм, красная	м²		705,42
403-8801	Плиты перекрытия ребристые ПР-3-15-13/Бетон В15 М300, объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ (серии 1.165-6-вып.1)	шт.		7189,02
403-8802	Плиты перекрытия ребристые ПР-3-6-12,3/Бетон В15 М300, объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ (серии 1.165-6-вып.1)	шт.		8944,45
403-8803	Плиты перекрытия ребристые ПР-3-6-15,3/Бетон В15 М300, объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,65 кг/ (серии 1.165-6-вып.1)	шт.		8914,62
403-8804	Плиты перекрытия ребристые ПР-3-15-15/Бетон В15 М300, объем 1,05 м³, расход ар-ры 108,39 кг/ (серии ИИ-04-4-вып.17)	шт.		15137,35
403-8805	Плиты перекрытия ребристые ПР-123-15-15/Бетон В225 М300, объем 1,05 м³, расход ар-ры 177,21 кг/ (серии ИИ-04-4-вып.17)	шт.		15704,67
403-8806	Плиты фигурные тротуарные, серый, толщина 25 мм	м²	55	336,46
403-8807	Плиты фигурные тротуарные, красная, толщина 25 мм	м²	55	365,41
403-8808	Плиты фигурные тротуарные, цветная, толщина 25 мм	м²	55	369,43
403-8809	Плиты фигурные тротуарные, серый, толщина 30 мм	м²	69	396,42
403-8810	Плиты фигурные тротуарные, красная, толщина 30 мм	м²	69	434,57
403-8811	Плиты фигурные тротуарные, цветная, толщина 30 мм	м²	68	450,46
403-8812	Плиты фигурные тротуарные, серый, толщина 40 мм	м²	101	493,13
403-8813	Плиты фигурные тротуарные, красная, толщина 40 мм	м²	101	520,45
403-8814	Плиты фигурные тротуарные, цветная, толщина 40 мм	м²	101	666,38
403-8815	Плиты фигурные тротуарные, серый, толщина 50 мм	м²	113	278,74
403-8816	Плиты фигурные тротуарные, красная, толщина 50 мм	м²	113	474,53
403-8817	Плиты фигурные тротуарные, цветная, толщина 50 мм	м²	113	493,51
403-8818	Плиты фигурные тротуарные, серый, толщина 60 мм	м²	136	490,32
403-8819	Плиты фигурные тротуарные, красная, толщина 60 мм	м²	136	551,55
403-8820	Плиты фигурные тротуарные, цветная, толщина 60 мм	м²	136	578,46
403-8821	Плиты фигурные тротуарные, серый, толщина 80 мм	м²		573,86
403-8822	Плиты фигурные тротуарные, красная, толщина 80 мм	м²		586,33
403-8823	Плиты фигурные тротуарные, цветная, толщина 80 мм	м²		541,25
403-8824	Плиты фигурные тротуарные, серый, толщина 90 мм	м²		548,47
403-8825	Плиты фигурные тротуарные, красная, толщина 90 мм	м²		588,57
403-8826	Плиты фигурные тротуарные, цветная, толщина 90 мм	м²		612,07
403-8851	Плиты перекрытия ребристые ИИ-1-1-3/Бетон В15 М300, объем 0,97 м³, расход ар-ры 112,3 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		15899,72
403-8852	Плиты перекрытия ребристые ИИ-1-1-4/Бетон В15 М300, объем 0,93 м³, расход ар-ры 108,1 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		15015,41
403-8853	Плиты перекрытия ребристые ИИ-1-2/Бетон В15 М300, объем 0,89 м³, расход ар-ры 78,1 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		20528,83
403-8854	Плиты перекрытия ребристые ИИ-1-3/Бетон В15 М300, объем 0,89 м³, расход ар-ры 87 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		2221,61
403-8855	Плиты перекрытия ребристые ИИ-1-3-1/Бетон В15 М300, объем 0,89 м³, расход ар-ры 104,4 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		23933,28
403-8856	Плиты перекрытия ребристые ИИ-1-4/Бетон В225 М300, объем 0,89 м³, расход ар-ры 114,4 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		26089,71
403-8857	Плиты перекрытия ребристые ИИ-1,5/Бетон В225 М300, объем 0,89 м³, расход ар-ры 136 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		25530,94
403-8858	Плиты перекрытия ребристые ИИ-1,6/Бетон В225 М300, объем 0,89 м³, расход ар-ры 178,1 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		26176,57
403-8859	Плиты перекрытия ребристые ИИ-1,7/Бетон В15 М300, объем 0,89 м³, расход ар-ры 66,1 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		18841,42
403-8860	Плиты перекрытия ребристые ИИ-2-3/Бетон В15 М300, объем 0,81 м³, расход ар-ры 26,1 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		20306,46
403-8861	Плиты перекрытия ребристые ИИ-2,5/Бетон В15 М300, объем 0,81 м³, расход ар-ры 143,1 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		24933,71
403-8862	Плиты перекрытия ребристые ИИ-2,5-1/Бетон В225 М300, объем 0,81 м³, расход ар-ры 152,7 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		23975,35
403-8863	Плиты перекрытия ребристые ИИ-3-2/Бетон В15 М300, объем 0,6 м³, расход ар-ры 62 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		10306,75
403-8864	Плиты перекрытия ребристые ИИ-3-2/Бетон В15 М300, объем 0,6 м³, расход ар-ры 79 кг/ (серии ИИ-24-1/70)	шт.		10791,88
404-0001	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 25	1000 шт.	3800	12616,42
404-0002	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 35	1000 шт.	3800	13025,23
404-0003	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 50	1000 шт.	3800	14073,77
404-0004	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 75	1000 шт.	3800	15953,64
404-0005	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 100	1000 шт.	3800	17249,71
404-0006	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 125	1000 шт.	3800	17476,31
404-0007	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 150	1000 шт.	3800	18187,57
404-0008	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 175	1000 шт.	3800	19415,28
404-0009	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 200	1000 шт.	3800	20439,43
404-0010	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 250	1000 шт.	3800	21381,04
404-0011	Матрицы керамический односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 300	1000 шт.	3800	22187,38
404-0016	Матрицы керамический линейный профильный , размер 250х120х8 мм	1000 шт.	3120	20384,12
404-0017	Лин. матр. из полипропилена , размер 250х120х8 мм	м³	126	8363,88
404-0020	Матрицы керамические линейные , размер 250х120х40 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	6610	38618,47
404-0021	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 25	1000 шт.	6180	23753,68
404-0022	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 35	1000 шт.	6180	24786,22
404-0023	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 50	1000 шт.	6180	25989,71
404-0024	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 75	1000 шт.	6180	26738,63
404-0025	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 100	1000 шт.	6180	26775,46
404-0026	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 125	1000 шт.	6180	27373,78
404-0027	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 150	1000 шт.	6180	28402,36
404-0028	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 175	1000 шт.	6180	30186,37
404-0029	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 200	1000 шт.	6180	30400,69
404-0030	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 250	1000 шт.	6180	34840,48
404-0031	Матрицы керамические односторонние , размер 250х120х40 мм, марка 300	1000 шт.	6180	37886,84
404-0032	Матрицы силикатный полиэфирный уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 25	1000 шт.	6180	12793,18
404-0033	Матрицы силикатный полиэфирный уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 100	1000 шт.		15158,61
404-0034	Матрицы силикатный полиэфирный уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 125	1000 шт.	0	7911,58
404-0036	Матрицы силикатный полиэфирный уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 200	1000 шт.	3000	13670,18
404-0037	Матрицы силикатный полиэфирный уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 150	1000 шт.	0	9793,11
404-0038	Матрицы силикатный полиэфирный уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 250	1000 шт.		20867,57
404-0039	Матрицы силикатный полиэфирный уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 300	1000 шт.		21436,37
404-0045	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 100	1000 шт.	2930	15071,44
404-0046	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 125	1000 шт.	2930	15249,65
404-0047	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 150	1000 шт.	2930	15742,69
404-0048	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 175	1000 шт.	2930	17102,21
404-0049	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 200	1000 шт.	2930	17341,12
404-0050	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 250	1000 шт.	2930	17766,17
404-0051	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х8 мм, марка 300	1000 шт.	2930	18196,88
404-0052	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 25	1000 шт.		11529,42
404-0053	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 35	1000 шт.		12562,69
404-0054	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 50	1000 шт.		13424,55
404-0055	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 75	1000 шт.		14362,28
404-0056	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 100	1000 шт.	0	5893,68
404-0057	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 125	1000 шт.	0	7111,71
404-0058	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 150	1000 шт.	3500	16183,38
404-0059	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 175	1000 шт.	0	16685,86
404-0060	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 200	1000 шт.		17739,69
404-0061	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 25	1000 шт.	6210	20688,59
404-0062	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 35	1000 шт.	6210	20861,04
404-0063	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 50	1000 шт.	6210	21581,31
404-0064	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 75	1000 шт.	6210	22886,35
404-0065	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 100	1000 шт.	6210	23484,54
404-0067	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 125	1000 шт.	6210	25434,79
404-0067	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 150	1000 шт.	6210	
404-0068	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 175	1000 шт.	6210	26967,59
404-0069	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 200	1000 шт.	6210	27763,78
404-0070	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 250	1000 шт.	6210	28778,88
404-0071	Матрицы керамический пустотелый односторонний , размер 250х120х40 мм, марка 300	1000 шт.	6210	30151,42
404-0072	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 250	1000 шт.		19652,69
404-0073	Матрицы керамический пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 300	1000 шт.		19480,34
404-0074	Матрицы силикатный пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 25	1000 шт.		12586,83
404-0075	Матрицы силикатный пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 100	1000 шт.		15145,13
404-0076	Матрицы силикатный пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 125	1000 шт.		17682,63
404-0077	Матрицы силикатный пустотелый уплотняющий , размер 250х120х8 мм, марка 150	1000 шт.	0	8573,62
404-0078	Мат			



[illegible]



405-0003	Известь строительная козущая гидратан (гашеная) без добавок, сорт II			т	1000	9411,55
405-0004	Известь, каровая технологическая, сорт I			т	1000	6103,86
405-0005	Известь каровая технологическая, сорт II			т	1000	5868,73
405-0006	Известь каровая технологическая, сорт III			т	1000	5444,43
405-0007	Известь каровая полиоваленная			т	1000	13120,07
405-0008	Известь каровая песчаное вяжущее			т	1000	4148,37
405-0013	Молоско известное			т	1000	4522,13
405-0014	Паста известная ПИ-1			т	1000	5536,85
405-0015	Молоско известное			кг		3,24
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВБ)			т	1000	7525,82
405-0022	Известково-белитовое вяжущее (ИВБ)			т	1000	8167,65
405-0030	Известь технологическая негашеная марка А			т	1000	18622,33
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б			т	1000	7186,89
405-0039	Известь для производства силикатного кирпича			т	1000	45038,72
405-0041	Известь каровая технологическая, марка А			т	1000	8294,41
405-0042	Известь каровая технологическая, марка Б			т	1000	7043,16
405-0043	Известь каровая технологическая, марка В			т	1000	6910,38
405-0051	Гипсовые вяжущие, марка Г2			т	1000	43001,15
405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4			т	1000	5890,88
405-0053	Гипсовые вяжущие, марка Г5			т	1000	6182,45
405-0054	Гипсовые вяжущие, марка Г6			т	1000	7494,39
405-0055	Гипсовые вяжущие, марка Г7			т	1000	11233,18
405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г16			т	1000	10043,81
405-0059	Гипсовые вяжущие, марка Г13			т	1000	10986,01
405-0060	Гипсовые вяжущие, марка Г22			т	1000	11356,96
405-0061	Гипсовые вяжущие, марка Г25			т	1000	11800,87
405-0011	Гипсоцементно-пушчанное вяжущее, марка 100			т	1000	57174,85
405-0012	Гипсоцементно-пушчанное вяжущее, марка 150			т	1000	6566,26
405-0013	Гипсоцементно-пушчанное вяжущее, марка 200			т	1000	6936,74
405-0014	Гипсоцементно-пушчанное вяжущее, марка 250			т	1000	7776,06
405-0015	Гипсоцементно-пушчанное вяжущее, марка 300			т	1000	8296,26
405-0019	Гипсовые вяжущие, марка Г3			т	1010	5430,23
405-0023	Известь строительная негашеная каровая, сорт I			т	1000	5733,88
405-0024	Известь строительная негашеная каровая, сорт II			т	1000	15006,41
405-0025	Известь строительная негашеная каровая, сорт I			кг	1,04	3,58
405-1601	Известь строительная негашеная каровая, марки А			кг	1,04	14,37
406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250			м3	250	1854,51
406-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300			м3	300	1850,80
406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350			м3	350	1816,46
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400			м3	400	2017,52
406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450			м3	450	2112,11
406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500			м3	500	2383,89
406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550			м3	550	2341,13
406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600			м3	600	2550,74
406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700			м3	700	2281,79
406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800			м3	800	2550,38
406-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250			м3	250	1844,55
406-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300			м3	300	1916,63
406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350			м3	350	1972,84
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400			м3	400	2056,03
406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450			м3	450	2056,03
406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500			м3	500	2056,03
406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550			м3	550	2056,03
406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600			м3	600	2056,03
406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700			м3	700	2056,03
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800			м3	800	2056,03
406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250			м3	250	1988,94
406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300			м3	300	1971,70
406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350			м3	350	1983,16
406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400			м3	400	2008,30
406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450			м3	450	1975,35
406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500			м3	500	2001,52
406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550			м3	550	2011,45
406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600			м3	600	2038,59
406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700			м3	700	2015,96
406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800			м3	800	2136,02
406-0031	Песок керамзитовый, марка 300			м3	600	2186,43
406-0032	Песок керамзитовый, марка 200			м3	700	2301,51
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800			м3	800	2556,01
406-0034	Песок керамзитовый, марка 300			м3	900	2736,24
406-0041	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 300			м3	300	1956,04
406-0042	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 400			м3	400	2118,62
406-0043	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 500			м3	500	2236,42
406-0044	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 600			м3	600	2337,49
406-0045	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 700			м3	700	2388,30
406-0046	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 300			м3	300	1926,04
406-0047	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 400			м3	400	2034,04
406-0048	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 500			м3	500	2138,13
406-0049	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 600			м3	600	2186,21
406-0050	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 700			м3	700	2266,86
406-0051	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 300			м3	300	1819,29
406-0052	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 400			м3	400	2009,32
406-0053	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 500			м3	500	2050,48
406-0054	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 600			м3	600	2139,17
406-0055	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 700			м3	700	2265,82
406-0056	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 800			м3	800	2389,43
406-0057	Шабельный аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400			м3	400	1426,48
406-0058	Шабельный аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 450			м3	450	1416,18
406-0059	Шабельный аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500			м3	500	1442,25
406-0060	Шабельный аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600			м3	600	1482,17
406-0061	Шабельный аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700			м3	700	1589,43
406-0062	Шабельный аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800			м3	800	1693,93
406-0063	Шабельный аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400			м3	400	1373,51
406-0064	Шабельный аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500			м3	500	1386,54
406-0065	Шабельный аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600			м3	600	1436,04
406-0066	Шабельный аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700			м3	700	1506,48
406-0067	Шабельный аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800			м3	800	1588,72
406-0068	Шабельный аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900			м3	900	1658,32
406-0069	Шабельный аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 1000			м3	1000	1735,57
406-0070	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400			м3	400	1149,82
406-0071	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500			м3	500	1206,05
406-0072	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600			м3	600	1266,12
406-0073	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700			м3	700	1349,36
406-0074	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800			м3	800	1452,57
406-0075	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900			м3	900	1546,51
406-0076	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1000			м3	1000	1645,51
406-0077	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1100			м3	1100	1750,57
406-0078	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1200			м3	1200	1862,22
406-0079	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1300			м3	1300	1975,35
406-0080	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1400			м3	1400	2088,48
406-0081	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1500			м3	1500	2201,61
406-0082	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1600			м3	1600	2314,74
406-0083	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1700			м3	1700	2427,87
406-0084	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1800			м3	1800	2540,99
406-0085	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 1900			м3	1900	2654,12
406-0086	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2000			м3	2000	2767,25
406-0087	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2100			м3	2100	2880,38
406-0088	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2200			м3	2200	2993,51
406-0089	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2300			м3	2300	3106,64
406-0090	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2400			м3	2400	3219,77
406-0091	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2500			м3	2500	3332,89
406-0092	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2600			м3	2600	3446,02
406-0093	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2700			м3	2700	3559,15
406-0094	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2800			м3	2800	3672,28
406-0095	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 2900			м3	2900	3785,41
406-0096	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3000			м3	3000	3898,54
406-0097	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3100			м3	3100	4011,67
406-0098	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3200			м3	3200	4124,79
406-0099	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3300			м3	3300	4237,92
406-0100	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3400			м3	3400	4351,05
406-0101	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3500			м3	3500	4464,18
406-0102	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3600			м3	3600	4577,31
406-0103	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3700			м3	3700	4690,44
406-0104	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3800			м3	3800	4803,57
406-0105	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 3900			м3	3900	4916,70
406-0106	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4000			м3	4000	5029,83
406-0107	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4100			м3	4100	5142,96
406-0108	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4200			м3	4200	5256,09
406-0109	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4300			м3	4300	5369,22
406-0110	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4400			м3	4400	5482,35
406-0111	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4500			м3	4500	5595,48
406-0112	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4600			м3	4600	5708,61
406-0113	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4700			м3	4700	5821,74
406-0114	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4800			м3	4800	5934,87
406-0115	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 4900			м3	4900	6048,00
406-0116	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 5000			м3	5000	6161,13
406-0117	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 5100			м3	5100	6274,26
406-0118	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 5200			м3	5200	6387,39
406-0119	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 5300			м3	5300	6500,52
406-0120	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 5400			м3	5400	6613,65
406-0121	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 5500			м3	5500	6726,78
406-0122	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 5600			м3	5600	6839,91
406-0123	Шабельный аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 5700			м3	5700	6953,04</



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



412-1866	Плиты облицовочные долговитовые толщиной 25 мм	м2	62	1446,11
412-1867	Плиты облицовочные долговитовые толщиной 40 мм	м2	103	1240,45
412-1869	Плиты облицовочные долговитовые толщиной 80-100 мм	м2	172	2666,68
412-1869	Плиты облицовочные долговитовые толщиной 150 мм с шероховатой под «скалу»	м2	287	3720,68
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка ГП1	м.м	139	893,09
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка ГП1	м.м	394	9572,27
413-0004	Камни бортовые из горных пород, марка ГП1	м.м	62	820,51
413-0005	Камни бортовые из горных пород, марка ГП1	м.м	49	777,72
413-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГП8	м.м	39	1030,23
413-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГП6	м.м	115	1696,69
413-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГП6	м.м	180	1518,92
413-0009	Камень, булыжник	м3	1800	1449,36
413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка ГП1	м.м	205	97
413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х88 мм, марка 4-100	м3	1800	951,92
413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х88 мм, марка 1,25-250	м3	1800	951,92
413-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х88 мм, марка 300-400	м3	1800	1026,74
413-0021	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 490х240х88 мм, марка 4-100	м3	1800	1136,64
413-0022	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 490х240х88 мм, марка 1,25-250	м3	1800	1126,36
413-0023	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 490х240х88 мм, марка 300-400	м3	180	1218,12
413-0039	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	1800	1196,23
413-0032	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 1,25-250	м3	1800	1518,92
413-0039	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	1800	1945,98
413-0039	Камень, пласбортный	м3	180	718,02
413-0011	Камень, бутавай и яроз 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	1550,16
413-0012	Камень, бутавай и яроз 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	1062,25
413-0013	Камень, бутавай и яроз 1000	м3	1800	727,24
413-0014	Камень, бутавай и яроз 800, размер от 150 до 500 мм	м3	180	266,68
413-0015	Камень, бутавай и яроз 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	550,63
413-0016	Камень, бутавай и яроз 400	м3	1800	743,39
413-0017	Камень, бутавай и яроз 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	566,35
413-0018	Камень, бутавай и яроз 200	м3	180	429,38
413-0019	Камень, бутавай и яроз 100	м3	1800	1040,87
413-0020	Камень, бутавай и яроз 1400, размер от 20 до 1000 мм	м3		1053,08
413-0021	Камень, бутавай и яроз 1200, размер от 20 до 1000 мм	м3		1029,97
413-0022	Камень, бутавай и яроз 1000, размер от 20 до 1000 мм	м3	4	699,26
413-0023	Камень, бутавай и яроз 800, размер от 20 до 1000 мм	м3		753,52
413-0024	Камень, бутавай и яроз 600, размер от 20 до 1000 мм	м3		717,29
413-0025	Камень, бутавай и яроз 400, размер от 20 до 1000 мм	м3		738,00
413-0026	Камень, бутавай и яроз 300, размер от 20 до 1000 мм	м3		716,88
413-0027	Камень, бутавай и яроз 200, размер от 20 до 1000 мм	м3		521,12
413-0028	Камень, бутавай и яроз 100, размер от 20 до 1000 мм	м3		536,50
413-0410	Камни стеновые и вестниковые, тип I, размер 390х190х88 мм, яроз 1,25-250	м3	1800	1703,89
413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390х190х88 мм, яроз 4-100, грубообработанные	м3	1200	1158,42
413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390х190х88 мм, яроз 4-100, грубообработанные правильной формы	м3	120	429,38
413-0439	Камни, яроз 300	м3	1400	898,71
413-0434	Камени из мела, яроз 300	м3	1400	956,63
413-0437	Берестяга	м2	76	1294,00
414-0006	Кам. ластовичный, высота 35-4,0 м	шт.	161	876,17
414-0009	Авнь облицовочный, высота 35-4,0 м	шт.	161	5244,79
414-0013	Семена ластовичицы сибирской	шт.		10772,54
414-0014	Семена ластовичицы	шт.		10779,39
414-0015	Семена ластовичицы сибирской	шт.		1136,41
414-0016	Семена сосны	шт.		2051,37
414-0017	Семена туи западной	шт.		3944,54
414-0021	Листья ластовичицы, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	4547,68
414-0029	Кам. сибирский, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	636,22
414-0041	Вяз облицовочный, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	7266,66
414-0043	Дуб облицовочный (краснокаменный), высота 3,0-3,5 м	шт.	4	11260,60
414-0045	Льв, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	4126,71
414-0022	Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	1486,26
414-0039	Плита сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	1678,41
414-0004	Сосна облицовочная, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	1856,81
414-0012	Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	2745,92
414-0013	Плита сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	2634,29
414-0014	Сосна облицовочная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	2633,86
414-0022	Листовница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	5860,73
414-0029	Плита сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	6061,40
414-0026	Деревянные сарказоны с корой 9-12 лет (вкл. дуб, каштан, клен, липа, орех, лещина)	шт.	7	1959,12
414-0030	Камелия ластовичица	м3	120	488,34
414-0030	Камелия	шт.	1,1	56,01
414-0030	Мох	м3	1300	812,09
414-0037	Семена газонных трав (сено)	шт.	141	268,34
414-0038	Семена клеверной травы	шт.	1,1	375,17
414-0048	Лесовики и иголки сосны цвета микротоника, пунтисей первого разбора, при диаметре пунтисей не менее 25-30 см (листвен, тополь и т.д.)	1000 шт.	90	13630,46
414-0049	Черешки в пунтисей (тополь, ива и т.д.)	шт.		0,46
414-0010	Явнь, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	718,80
414-0014	Полосовница камелий, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	200,30
414-0017	Скородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	973,77
414-0022	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	436,29
414-0023	Слива камелия, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	451,24
414-0024	Вязь лесовичица, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	520,11
414-0026	Сирень (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	292,50
414-0027	Чубушник (высокий), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	510,02
414-0029	Желтый лещина, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	1120,02
414-0030	Мох лесовичица, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	429,38
414-0032	Берестяга, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	457,29
414-0039	Берестяга веревочный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	311,64
414-0034	Гидролиз, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	227,60
414-0036	Сосна лесовичица, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	429,38
414-0036	Деревянные сарказоны, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	390,71
414-0038	Лес сибирский и уссурийский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	368,63
414-0039	Обелеска лещина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	294,26
414-0040	Авнь лещина, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	286,01
414-0041	Берестяга	шт.	0,5	218,42
414-0042	Берестяга	шт.	0,5	229,81
414-0045	Вязь	шт.	0,5	242,77
414-0049	Плита лесовичица, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	637,49
414-0050	Сирень	шт.	0,5	225,07
414-0050	Чубушник	шт.	0,5	272,44
414-0051	Вязь лесовичица, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	286,02
414-0072	Микротоника камелия, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	269,42
414-0072	Микротоника камелия и лещина, высота 0,4-0,7 м	шт.	0,5	1726,51
414-0072	Микротоника камелия, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1366,12
414-0073	Тунь лесовичица, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1411,54
414-0086	Резь лесовичица, высота 0,9-0,4 м	шт.	0,5	7249,9
414-0087	Сирень лесовичица, высота 0,9-0,4 м	шт.	0,5	436,29
414-0090	Вязь	шт.	1,02	181,01
414-0092	Горох	шт.	1,02	122,44
414-0093	Деревянные	шт.	1,02	248,35
414-0094	Вязь лесовичица	шт.	1,02	144,51
414-0095	Лещина	шт.	1,02	91,27
414-0096	Клен	шт.	1,02	240,74
414-0097	Мох	шт.	1,02	88,50
414-0098	Лещина	шт.	1,02	144,51
414-0099	Лещина	шт.	1,02	109,80
414-0010	Лещина	шт.	1,02	529,38
414-0011	Мох	шт.	1,02	151,80
414-0012	Сирень	шт.	1,02	124,58
414-0013	Лещина	шт.	1,02	142,66
414-0014	Мох	шт.	1,02	109,44
414-0015	Район	шт.	1,02	142,34
414-0016	Сирень лесовичица	шт.	1,02	157,29
414-0017	Тимофеев	шт.	1,02	160,02
414-0030	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	шт.		254,87
414-0031	Газон БЫСТРОСТАВАНЛИВАЮЩИЙСЯ	шт.		228,24
414-0032	Газон "ТОПКАМАСТЕР"	шт.		260,40
414-0033	Газон декоративный стандартный	шт.		265,34
414-0034	Газон ИГРОВЫЙ	шт.		276,85
414-0035	Газон ЦВЕТУЩИЙ (ПАВЛИКАНСКИЙ)	шт.		415,19
414-0036	Газон ПАРТИЗАНСКИЙ (АНТИЛСКИЙ)	шт.		259,84
414-0037	Газон СПОРТИВНЫЙ	шт.		271,48
414-0038	Газон "СПОРТСМЕН"	шт.		150,71
414-0039	Газон ТЕНЕВОЙ-ЩЕДОВ	шт.		248,14
414-0040	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	шт.		236,19
414-0041	Травосемя "Клевер"	шт.		226,02
414-0042	Травосемя "Клевер"	шт.		269,46
414-0043	Травосемя "Старый"	шт.		219,42
414-0044	Травосемя "Старый"	шт.		216,52
414-0045	Травосемя "Теневый"	шт.		159,83
414-0046	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 24 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосемян: 80% клевер, 20% овсянка)	м2		158,93
414-0047	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 24 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосемян: 90% клевер, 10% овсянка)	м2		161,40
414-0048	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,42 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосемян: 80% клевер, 20% овсянка)	м2		139,49
414-0471	Дер.	м2	126	140,43
414-0472	Херост	м3	200	1696,50
414-0473	Перелет	м3	1000	836,57
414-0476	Солома расколотая	м3	100	916,41
414-0477	Солома прессованная	м3	268	1352,12
414-0478	Солома лесовичица	шт.	1,1	8,56
415-0001	Базы гипсовые под карнизы высотой до 250 мм	шт.	29	896,66
415-0002	Базы гипсовые под карнизы высотой до 400 мм	шт.	45	1364,40
415-0003	Базы гипсовые под карнизы высотой до 500 мм	шт.	49	1450,18
415-0011	Базы гипсовые под плинтусы высотой до 250 мм	шт.	29	865,39
415-0012	Базы гипсовые под плинтусы высотой до 400 мм	шт.	45	1364,40
415-0013	Базы гипсовые под плинтусы высотой до 500 мм	шт.	45	1441,89
415-0021	Балконы гипсовые с цинк-диоксидом белым и изразцами без орнамента, высотой до 250 мм	шт.	11	238,01
415-0022	Балконы гипсовые с цинк-диоксидом белым и изразцами без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1980,72
415-0036	Полубалконы гипсовые с цинк-диоксидом белым и изразцами без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	741,41
415-0037	Полубалконы гипсовые с цинк-диоксидом белым и изразцами без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1179,34
415-0041	Базы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	636,29
415-0042	Базы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	29	1556,64
415-0043	Базы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	39	1552,84
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	698,40
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	22	1490,44
415-0053	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	13	394,18
415-0052	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	70	4314,52
415-0053	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.		1698,87
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.		4740,02
415-0071	Гербовые гипсовые длиной по отбиту до 250 мм	шт.	11	460,53
415-0072	Гербовые гипсовые длиной по отбиту до 1000 мм	шт.	30	812,13
415-0101	Кипитили гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	869,11
415-0102	Кипитили гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	1529,29



415-0109	Кашителы гипсовые дощечные и тосканские высотой до 750 мм	шт.		21,26,48
415-0111	Кашителы гипсовые дощечные высотой до 250 мм	шт.	15	1493,48
415-0112	Кашителы гипсовые дощечные высотой до 500 мм	шт.	45	2430,38
415-0126	Кашителы гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	9,9	3810,40
415-0127	Кашителы гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	31	5438,50
415-0128	Кашителы гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	4525,24
415-0134	Кашителы гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	7	7987,45
415-0136	Кашителы гипсовые с наибольшим извлечением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1,7	1010,99
415-0137	Кашителы гипсовые с наибольшим извлечением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	1834,16
415-0139	Кашителы гипсовые с наибольшим извлечением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	88	3622,04
415-0141	Фронтоны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим извлечением до 200 мм	шт.	2,8	872,87
415-0142	Фронтоны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим извлечением до 300 мм	шт.	8	679,14
415-0143	Фронтоны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим извлечением до 400 мм	шт.	8	613,79
415-0144	Фронтоны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим извлечением до 500 мм	шт.	8	1594,18
415-0145	Фронтоны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим извлечением до 750 мм	шт.	7	1754,53
415-0146	Фронтоны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим извлечением до 1100 мм	шт.		2469,77
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	89,89
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,8	121,21
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	721,14
415-0000	Миски-закли гипсовые высотой до 750 мм	шт.	8	644,47
415-0002	Миски-закли гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	626,76
415-0001	Идеция гипсовые гипсовые в ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	96,38
415-0003	Идеция гипсовые гипсовые в ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	3	138,61
415-0009	Идеция гипсовые гипсовые в ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	1,2	729,85
415-0004	Идеция гипсовые гипсовые в ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	493,34
415-0005	Идеция гипсовые гипсовые в ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		537,15
415-0006	Идеция гипсовые гипсовые в ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		566,13
415-0007	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	29	958,92
415-0039	Решетки гипсовые несомонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	639,42
415-0082	Решетки гипсовые несомонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	652,65
415-0081	Решетки гипсовые потопочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	6985,65
415-0042	Решетки гипсовые потопочные круглые диаметром до 300 мм	шт.	1,9	2527,75
415-0043	Решетки гипсовые потопочные круглые диаметром до 750 мм	шт.		1326,78
415-0044	Решетки гипсовые потопочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.		7201,47
415-0083	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	6	426,28
415-0082	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	29	997,11
415-0083	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.		1093,81
415-0061	Окна гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,8	161,49
415-0062	Окна гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	236,34
415-0063	Окна гипсовые высотой до 400 мм	шт.	1,7	91,38
415-0071	Триглыфы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	15	927,16
415-0072	Триглыфы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	76	523,09
415-0073	Триглыфы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	88	786,21
415-0081	Шпильки гипсовые ориентированные высотой до 250 мм	шт.	39	271,23
415-0082	Шпильки гипсовые ориентированные высотой до 300 мм	шт.		217,79
415-0401	Забелены гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	51,49
415-0402	Забелены гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	122,88
415-0403	Забелены гипсовые круглые диаметром до 400 мм	шт.	1,7	91,38
415-0404	Забелены гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	1	862,71
415-0411	Забелены гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	34	869,93
415-0412	Забелены гипсовые порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	51	1293,40
415-0413	Забелены гипсовые порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	8	131,14
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	39	1032,60
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	1458,36
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	1807,10
415-1011	Базы цементные по листам высотой до 250 мм	шт.	28	1429,43
415-1012	Базы цементные по листам высотой до 400 мм	шт.	75	1421,22
415-1013	Базы цементные по листам высотой до 500 мм	шт.	75	1779,10
415-1021	Балюны цементные цилиндрические бутульные и квадратные без орнамента высотой до 250 мм	шт.	1,8	1439,34
415-1022	Балюны цементные цилиндрические бутульные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	18	2341,26
415-1023	Балюны цементные круглые гладкие, бутульные или с перелазом без ориентированной высотой до 650 мм	шт.		1192,22
415-1024	Балюны цементные круглые гладкие, бутульные или с перелазом без ориентированной высотой до 1100 мм	шт.		2002,67
415-1025	Балюны цементные круглые гладкие, бутульные или с перелазом без ориентированной высотой до 650 мм	шт.		1158,48
415-1026	Балюны цементные круглые гладкие, бутульные или с перелазом без ориентированной высотой до 1100 мм	шт.		1984,49
415-1031	Полубалюны цементные цилиндрические бутульные и квадратные без орнамента высотой до 250 мм	шт.	1,8	1250,33
415-1032	Полубалюны цементные цилиндрические бутульные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	18	1937,48
415-1041	Базы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	16	168,15
415-1042	Базы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	62	2612,98
415-1043	Базы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	3078,68
415-1044	Базы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	62	4573,67
415-1051	Венчи цементные с лепками и слепками рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	1253,88
415-1052	Венчи цементные с лепками и слепками рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	2969,47
415-1061	Гарбы цементные высотой до 500 мм	шт.	2	2663,41
415-1062	Гарбы цементные высотой до 1000 мм	шт.	126	7298,09
415-1063	Гарбы цементные высотой до 750 мм	шт.		2812,01
415-1064	Гарбы цементные высотой до 1500 мм	шт.		7693,72
415-1071	Гирлянды цементные в виде по ступице до 750 мм	шт.	18	81,14
415-1072	Гирлянды цементные в виде по ступице до 1000 мм	шт.	90	1395,73
415-1101	Кашителы цементные дощечные и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	669,07
415-1102	Кашителы цементные дощечные и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	1372,85
415-1103	Кашителы цементные дощечные и тосканские высотой до 750 мм	шт.	75	1429,43
415-1111	Кашителы цементные дощечные высотой до 250 мм	шт.	75	1429,43
415-1112	Кашителы цементные дощечные высотой до 500 мм	шт.	75	8015,86
415-1121	Кашителы цементные дощечные высотой до 750 мм	шт.	88	4263,03
415-1122	Кашителы цементные дощечные высотой до 1000 мм	шт.	175	6129,33
415-1123	Кашителы цементные дощечные высотой до 1000 мм	шт.	175	6904,65
415-1124	Кашителы цементные дощечные высотой до 2000 мм	шт.		8704,61
415-1131	Кашителы цементные с наибольшим извлечением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	1387,50
415-1132	Кашителы цементные с наибольшим извлечением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	68	2472,17
415-1133	Кашителы цементные с наибольшим извлечением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	4530,46
415-1141	Фронтоны и модульоны цементные гладкие с наибольшим извлечением до 200 мм	шт.	3,8	421,34
415-1142	Фронтоны и модульоны цементные гладкие с наибольшим извлечением до 300 мм	шт.	13	2699,97
415-1143	Фронтоны и модульоны цементные гладкие с наибольшим извлечением до 400 мм	шт.	18	2811,23
415-1144	Фронтоны и модульоны цементные гладкие с наибольшим извлечением до 500 мм	шт.	50	4500,49
415-1145	Фронтоны и модульоны цементные гладкие с наибольшим извлечением до 750 мм	шт.		4694,02
415-1146	Фронтоны и модульоны цементные гладкие с наибольшим извлечением до 1100 мм	шт.		5214,09
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	1103,2
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,8	238,66
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	1,9	896,93
415-1201	Миски-закли цементные высотой до 250 мм	шт.	15	1038,87
415-1301	Идеция гипсовые цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	шт.	26	1066,66
415-1302	Идеция гипсовые цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	шт.	8	166,22
415-1303	Идеция гипсовые цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	шт.	20	389,34
415-1304	Идеция гипсовые цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	шт.	50	750,72
415-1305	Идеция гипсовые цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	шт.		856,45
415-1306	Идеция гипсовые цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	шт.		868,45
415-1301	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	38	1371,15
415-1331	Решетки цементные несомонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	1051,26
415-1332	Решетки цементные несомонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	1051,26
415-1341	Решетки цементные потопочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	1,9	1063,51
415-1342	Решетки цементные потопочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	4473,34
415-1361	Окна цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,8	345,03
415-1362	Окна цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	418,26
415-1371	Триглыфы цементные высотой до 750 мм	шт.	20	786,13
415-1372	Триглыфы цементные высотой до 350 мм	шт.	30	726,34
415-1373	Триглыфы цементные высотой до 250 мм	шт.	63	1121,21
415-1381	Шпильки цементные ориентированные высотой до 250 мм	шт.	4	427,53
415-1401	Забелены цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	82,83
415-1402	Забелены цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	200,18
415-1403	Забелены цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	959,01
415-1404	Забелены цементные круглые диаметром до 750 мм	шт.	28	1403,86
415-1411	Забелены цементные порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	56	1390,58
415-1412	Забелены цементные порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	72	2125,34
415-1413	Забелены цементные порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	11,8	2933,46
501-0001	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1572	291176,27
501-0002	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2028	418298,26
501-0003	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2202	478695,13
501-0004	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2600	622940,29
501-0005	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3316	828298,26
501-0006	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4436	1255943,81
501-0007	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5697	1555594,65
501-0008	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6903	1948993,77
501-0009	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8802	2201268,69
501-0010	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10078	2639731,30
501-0011	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12944	3603688,69
501-0012	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 315 мм <sup>2</sup>	1000 м	1694	383419,15
501-0013	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2139	498913,10
501-0014	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2318	518298,26
501-0015	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2815	628978,01
501-0016	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3530	802953,17
501-0017	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4593	1255943,81
501-0018	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5818	1555594,65
501-0019	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7099	2166591,60
501-0020	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8627	2616970,40
501-0021	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10238	3004693,34
501-0022	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12526	3688271,25
501-0023	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 315 мм <sup>2</sup>	1000 м	1877	342962,52
501-0024	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2254	414862,77
501-0025	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2529	534968,48
501-0026	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3066	666129,66
501-0027	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3752	833686,28
501-0028	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4922	1126058,28
501-0029	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6202	1494777,64
501-0030	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7548	1772964,01
501-0031	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8938	2168447,64
501-0032	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8938	2168447,64
501-0033	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13000	3247884,43
501-0034	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 315 мм <sup>2</sup>	1000 м	15968	3921112,92
501-0035	Набелы silicone на и нагнание 1000 В с медными жилками в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1		



[illegible]



[illegible]



[illegible]



501-0563	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 280 мм2	1000м	5369	80399,45
501-0564	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 183мм	1000м	1838	241,05 38
501-0565	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 35 мм2	1000м	1867	264,85 43
501-0566	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 35 мм2	1000м	2179	2725,06 38
501-0568	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 50 мм2	1000м	2601	3187,98 43
501-0569	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 70 мм2	1000м	2932	3651,88 48
501-0566	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 95 мм2	1000м	3409	45 25,95 76
501-0567	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 120 мм2	1000м	3892	510,94 61
501-0568	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 130 мм2	1000м	4603	630,86 68
501-0569	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 180 мм2	1000м	5131	747,64 68
501-0570	Набелы сіловыя на напружэнне 1000В для прасадваў у зямлю і на водах з апарыявання жалюзі маркі ААШШ, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 280 мм2	1000м	9374	8875,00 20
501-0571	Набелы сіловыя АГ	м	0	115,95
501-0572	Набелы сіловыя ІРШ 15м*2	м	0,81	37,12
501-0573	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 4 мм2	м	0,81	37,12
501-0574	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 1,50 мм2	м	0,8	50,57
501-0575	Набелы сіловыя АБГ 2м*2	м	0,7	7,94
501-0576	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*125 мм2	1000м	1029	13944,74 20
501-0577	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*140 мм2	1000м	1169	20 264,03
501-0578	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145 мм2	1000м	1769	30271,08 20
501-0579	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*140 мм2	1000м	2481	4385,87 27
501-0580	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*2*140 мм2	1000м	2768	5279,75 23
501-0581	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*2*140 мм2	1000м	2866	5128,68 23
501-0582	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*2*140 мм2	1000м	4902	9659,71 27
501-0583	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*3*140 мм2	1000м	5721	12909,94 27
501-0584	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*3*140 мм2	1000м	7004	15252,21 22
501-0585	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*125*3*1,5 мм2	1000м	1182	15 39,17
501-0586	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 0,65 кВ і 2-муды жалюзі жалюзі з рэзінавой аболонкай маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*1,5 мм2	1000м	1182	15 39,17
501-0587	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*2,5 мм2	1000м	1366	39431,87
501-0588	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*2,5 мм2	1000м	2414	4663,63
501-0589	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*2,5 мм2	1000м	2549	4829,03
501-0590	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*2,5 мм2	1000м	3636	61 16,07
501-0591	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*2,5 мм2	1000м	4451	8341,45
501-0592	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*2*145*3*2,5 мм2	1000м	5392	10220,94
501-0593	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*2*145*3*2,5 мм2	1000м	5721	12909,94
501-0594	Набелы сіловыя жалюзі шаткі на напружэнне 1140В на асновах і 230В на вострагавых жалюзі маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*2,5 мм2	1000м	7687	17325,06
501-0595	Набелы сіловыя жалюзі на напружэнне 0,65 кВ і 2-муды жалюзі жалюзі з рэзінавой аболонкай маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*1,5 мм2	1000м	1182	15 39,17
501-0596	Набелы сіловыя жалюзі на напружэнне 0,65 кВ і 2-муды жалюзі жалюзі з рэзінавой аболонкай маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*1,5 мм2	1000м	1470	17216,95
501-0597	Набелы сіловыя жалюзі на напружэнне 0,65 кВ і 2-муды жалюзі жалюзі з рэзінавой аболонкай маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*2*145*3*1,5 мм2	1000м	1485	21048,45
501-0598	Набелы сіловыя жалюзі на напружэнне 0,65 кВ і 2-муды жалюзі жалюзі з рэзінавой аболонкай маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*1,5 мм2	1000м	1818	25598,95
501-0599	Набелы сіловыя жалюзі на напружэнне 0,65 кВ і 2-муды жалюзі жалюзі з рэзінавой аболонкай маркі ІКШ, сістэмы жал. і сечавіца 36*1*145*3*1,5 мм2	1000м	2008	28428,22
501-0600	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 2,5 мм2	1000м	129	1554,94
501-0601	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 1 мм2	1000м	154	2086,82
501-0602	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 1 мм2	1000м	182	2686,67
501-0603	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 10 мм2	1000м	258	3518,23
501-0604	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 16 мм2	1000м	285	3947,56
501-0605	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 25 мм2	1000м	357	4984,85
501-0606	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 35 мм2	1000м	727	11859,69
501-0607	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 50 мм2	1000м	1023	16285,28
501-0608	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 70 мм2	1000м	1262	19187,31
501-0609	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 95 мм2	1000м	1679	26247,85
501-0610	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 1-я сечавіца 130 мм2	1000м	2197	37266,46
501-0611	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 2,5 мм2	1000м	176	24180,41
501-0612	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 1 мм2	1000м	186	25906,36
501-0613	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 1,5 мм2	1000м	228	32126,77
501-0614	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 2,5 мм2	1000м	329	46744,73
501-0615	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 10 мм2	1000м	429	60526,27
501-0616	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 16 мм2	1000м	560	81470,43
501-0617	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 25 мм2	1000м	785	112560,13
501-0618	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 35 мм2	1000м	1159	16188,44
501-0619	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 50 мм2	1000м	1721	24388,23
501-0620	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 70 мм2	1000м	2036	30190,95
501-0621	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 95 мм2	1000м	2869	50576,58
501-0622	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 130 мм2	1000м	3855	67596,51
501-0623	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 180 мм2	1000м	4266	75963,08
501-0624	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 2-я сечавіца 230 мм2	1000м	6644	111526,95
501-0625	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 0,75 мм2	1000м	139	19244,12
501-0626	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 1 мм2	1000м	226	32053,89
501-0627	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 1,5 мм2	1000м	261	37483,27
501-0628	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 2,5 мм2	1000м	366	53222,09
501-0629	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 4 мм2	1000м	526	53120,15
501-0630	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 6 мм2	1000м	718	76571,26
501-0631	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 10 мм2	1000м	917	131838,23
501-0632	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 16 мм2	1000м	1348	242827,66
501-0633	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 25 мм2	1000м	1860	344139,06
501-0634	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 35 мм2	1000м	2997	481861,23
501-0635	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 50 мм2	1000м	4628	80673,28
501-0636	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 70 мм2	1000м	6033	106165,91
501-0637	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 95 мм2	1000м	9566	172900,06
501-0638	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 3-я сечавіца 130 мм2	1000м	1341	157067,66
501-0639	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 0,75 мм2	1000м	28	25900,23
501-0640	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1 мм2	1000м	48	67118,88
501-0641	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1,5 мм2	1000м	52	72118,88
501-0642	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 2,5 мм2	1000м	860	120035,63
501-0643	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 4 мм2	1000м	1381	247106,10
501-0644	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 6 мм2	1000м	1886	336262,63
501-0645	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 10 мм2	1000м	2693	486181,23
501-0646	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 16 мм2	1000м	4146	735623,63
501-0647	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 25 мм2	1000м	6288	1114581,23
501-0648	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 35 мм2	1000м	9681	172900,06
501-0649	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 50 мм2	1000м	1438	25900,23
501-0650	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 70 мм2	1000м	2036	42681,23
501-0651	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 95 мм2	1000м	2869	50576,58
501-0652	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 130 мм2	1000м	4099	84107,06
501-0653	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 180 мм2	1000м	5137	117765,06
501-0654	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 230 мм2	1000м	7341	157067,66
501-0655	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 280 мм2	1000м	9566	172900,06
501-0656	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 350 мм2	1000м	1285	23000,23
501-0657	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 450 мм2	1000м	2036	42681,23
501-0658	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 550 мм2	1000м	2869	50576,58
501-0659	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 650 мм2	1000м	4099	84107,06
501-0660	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 750 мм2	1000м	5137	117765,06
501-0661	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 850 мм2	1000м	7341	157067,66
501-0662	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 950 мм2	1000м	9566	172900,06
501-0663	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1050 мм2	1000м	1285	23000,23
501-0664	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1150 мм2	1000м	2036	42681,23
501-0665	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1250 мм2	1000м	2869	50576,58
501-0666	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1350 мм2	1000м	4099	84107,06
501-0667	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1450 мм2	1000м	5137	117765,06
501-0668	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1550 мм2	1000м	7341	157067,66
501-0669	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1650 мм2	1000м	9566	172900,06
501-0670	Набелы сіловыя пераходныя з'яўляючыся жалюзі маркі ІН, сістэмы жал. - 4-я сечавіца 1750 мм2</			



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



501-8043	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-128/0	1000	180	85991,14
501-8044	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-1418/0	1000	210	88234,54
501-8045	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-169/0	1000	240	106563,58
501-8046	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-2009/0	1000	270	121475,40
501-8047	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-2418/0	1000	300	138273,18
501-8048	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-289/0	1000	330	157202,05
501-8049	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-320/0	1000	360	167022,66
501-8050	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-369/0	1000	370	180162,63
501-8051	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-4489/0	1000	400	238557,50
501-8052	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-10-01-0,22-418/0	1000	100	101164,7
501-8053	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-10-01-0,22-489/0	1000	110	103681,52
501-8054	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-10-01-0,22-126/0	1000	130	36217,67
501-8055	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-10-01-0,22-168/0	1000	150	41343,98
501-8056	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-10-01-0,22-188/0	1000	180	47506,26
501-8057	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-10-01-0,22-209/0	1000	210	45044,18
501-8058	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-10-01-0,22-2418/0	1000	240	47726,13
501-8059	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-50-01-0,7-418/0	1000	100	36309,40
501-8060	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-50-01-0,7-88/0	1000	110	13900,09
501-8061	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-50-01-0,7-139/0	1000	130	17644,17
501-8062	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-50-01-0,7-169/0	1000	150	67064,85
501-8063	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-50-01-0,7-188/0	1000	180	80947,57
501-8064	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-50-01-0,7-2009/0	1000	210	90576,74
501-8065	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-50-01-0,7-2418/0	1000	240	113205,03
501-8066	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-625-01-0,7-418/0	1000	100	40469,51
501-8067	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-625-01-0,7-89/0	1000	110	62305,40
501-8068	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-625-01-0,7-126/0	1000	130	81626,80
501-8069	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-625-01-0,7-1418/0	1000	140	83524,13
501-8070	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-625-01-0,7-1889/0	1000	180	118862,43
501-8071	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-625-01-0,7-2009/0	1000	210	125375,29
501-8072	Набелъ свѣтъ оптический ОМЗМЦ-625-01-0,7-2418/0	1000	240	142391,67
501-8073	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-462/0	1000	130	232741,37
501-8074	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-82/0	1000	130	31348,10
501-8075	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-122/0	1000	180	37031,44
501-8076	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-162/0	1000	240	42746,40
501-8077	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-2418/0	1000	240	53412,04
501-8078	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-302/0	1000	360	58730,10
501-8079	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-369/0	1000	370	65663,75
501-8080	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-4482/0	1000	400	72299,31
501-8081	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-541/0	1000	540	89988,11
501-8082	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-418/0	1000	100	28146,46
501-8083	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-82/0	1000	130	33030,28
501-8084	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-122/0	1000	180	38381,14
501-8085	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-162/0	1000	240	44153,94
501-8086	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-241/0	1000	310	52113,25
501-8087	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-302/0	1000	360	58073,84
501-8088	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-369/0	1000	370	65253,62
501-8089	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-4482/0	1000	400	74144,44
501-8090	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-541/0	1000	540	89637,93
501-8091	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-412/0	1000	100	85296,89
501-8092	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-82/0	1000	130	44617,02
501-8093	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-122/0	1000	180	64589,40
501-8094	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-162/0	1000	240	83540,44
501-8095	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-241/0	1000	310	103780,11
501-8096	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-302/0	1000	360	130494,59
501-8097	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-369/0	1000	370	139171,21
501-8098	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-4482/0	1000	400	150366,16
501-8099	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-541/0	1000	540	254937,02
501-8100	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-412/0	1000	100	37300,93
501-8101	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-82/0	1000	130	54538,14
501-8102	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-122/0	1000	180	68141,36
501-8103	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-162/0	1000	240	80611,36
501-8104	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-241/0	1000	310	107482,54
501-8105	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-302/0	1000	360	137735,45
501-8106	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-369/0	1000	370	150234,24
501-8107	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-4482/0	1000	400	170881,26
501-8108	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-541/0	1000	540	246100,93
501-8109	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-412/0	1000	100	40723,79
501-8110	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-82/0	1000	130	63865,65
501-8111	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-122/0	1000	180	82494,17
501-8112	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-162/0	1000	240	97173,85
501-8113	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-241/0	1000	310	136572,91
501-8114	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-302/0	1000	360	171884,18
501-8115	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-369/0	1000	370	175739,48
501-8116	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-4482/0	1000	400	225986,19
501-8117	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-541/0	1000	540	313074,27
501-8118	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-412/0	1000	100	41889,87
501-8119	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-82/0	1000	130	63743,84
501-8120	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-122/0	1000	180	83039,28
501-8121	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-162/0	1000	240	100792,27
501-8122	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-241/0	1000	310	149760,88
501-8123	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-302/0	1000	360	161263,18
501-8124	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-369/0	1000	370	168576,20
501-8125	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-4482/0	1000	400	243436,03
501-8126	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-02-0,7-541/0	1000	540	312053,18
501-8127	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-462/0	1000	130	221263,18
501-8128	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-62/0	1000	110	29886,80
501-8129	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-82/0	1000	130	31657,61
501-8130	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-122/0	1000	180	33633,10
501-8131	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-162/0	1000	240	40202,17
501-8132	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-241/0	1000	310	43462,02
501-8133	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-412/0	1000	100	85394,28
501-8134	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-82/0	1000	110	40403,17
501-8135	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-82/0	1000	130	47241,25
501-8136	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-122/0	1000	180	58124,26
501-8137	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-162/0	1000	240	71237,69
501-8138	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-50-01-0,7-241/0	1000	310	92722,79
501-8139	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-412/0	1000	100	45278,80
501-8140	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-82/0	1000	110	46898,94
501-8141	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-92/0	1000	130	52697,73
501-8142	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-122/0	1000	180	68866,16
501-8143	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-162/0	1000	240	86201,04
501-8144	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-625-01-0,7-241/0	1000	310	122068,62
501-8145	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-418/0	1000	100	34652,63
501-8146	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-89/0	1000	130	38396,19
501-8147	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-126/0	1000	180	45212,74
501-8148	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-165/0	1000	240	49529,61
501-8149	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-245/0	1000	310	49515,97
501-8150	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-306/0	1000	360	52736,14
501-8151	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-369/0	1000	370	53276,52
501-8152	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-489/0	1000	400	68185,01
501-8153	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-418	1000	100	44602,91
501-8154	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-88/0	1000	130	43613,15
501-8155	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-128	1000	180	45233,39
501-8156	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-168/0	1000	240	50573,64
501-8157	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-209/0	1000	310	53097,93
501-8158	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-309/0	1000	360	59442,13
501-8159	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-369/0	1000	370	61276,18
501-8160	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-448/0	1000	400	72112,26
501-8161	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-411/0	1000	100	57442,26
501-8162	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-812/0	1000	130	58647,93
501-8163	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-121/0	1000	180	63669,37
501-8164	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-161/0	1000	240	67443,29
501-8165	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-241/0	1000	310	72531,11
501-8166	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-301/0	1000	360	77889,34
501-8167	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-361/0	1000	370	79601,11
501-8168	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-441/0	1000	400	86413,28
501-8169	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-413/0	1000	100	72255,32
501-8170	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	130	73866,42
501-8171	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-1215/0	1000	180	79862,45
501-8172	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-1615/0	1000	240	76439,88
501-8173	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-2415/0	1000	310	80529,86
501-8174	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-3015/0	1000	360	88049,94
501-8175	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-3615/0	1000	370	92697,51
501-8176	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-44815/0	1000	400	98636,90
501-8177	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-413/0	1000	100	59913,81
501-8178	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	130	144365,00
501-8179	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	21374,11
501-8180	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	28774,90
501-8181	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	40698,94
501-8182	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	53097,93
501-8183	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	72531,11
501-8184	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	92697,51
501-8185	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	112068,62
501-8186	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	132068,62
501-8187	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	152068,62
501-8188	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	172068,62
501-8189	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	192068,62
501-8190	Набелъ свѣтъ оптический ОКНМ-10-01-0,22-815/0	1000	100	212068,62
501-8191</				



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



500-1002	Переход с оптического входовой и выходной оптической, в оптоде из оптоволоконной оптики, пластины из поликарбонатной системы в марк ПРПТ сечением 14,5 мм х 2	1000 мм	41	8998,36
500-1002	Переход с оптического входовой и выходной оптической, в оптоде из оптоволоконной оптики, пластины из поликарбонатной системы в марк ПРПТ сечением 14,5 мм х 2	1000 мм	0	11276,65
500-1003	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-24/39	шт		126,74
500-1004	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-40/50	шт		296,48
500-1005	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-60/66	шт		889,86
500-1009	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-20/27	шт		218,20
500-1000	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-24/39	шт		278,05
500-1008	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-40/50	шт		297,66
500-1002	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-60/66	шт		476,34
500-1008	Муфта свинцовая соединительная СО-60, опухи КЛП-60	шт		2160,80
500-1009	Муфта свинцовая соединительная СО-70, опухи КЛП-70	шт		298,29
500-1040	Муфта свинцовая соединительная СО-80, опухи КЛП-80	шт		2513,12
500-1041	Муфта свинцовая соединительная СО-90, опухи КЛП-90	шт		2943,22
500-1042	Муфта свинцовая соединительная СО-100, опухи КЛП-75	шт		2943,22
500-1043	Муфта свинцовая соединительная СО-110, опухи КЛП-75	шт		2633,69
500-1044	Переход с оптического входовой и выходной оптической, в оптоде из оптоволоконной оптики, пластины из поликарбонатной системы в марк ПРПТ сечением 2х1,2 мм х 2	1000 мм	42,2	14036,48
500-1045	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-60/66	шт	0,11	95,60
500-1046	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-60/66	шт	0,11	70,50
500-1047	Муфта полиэфирная разветвительная защитная ЭМР-1	шт	0,41	82,45
500-1077	Переход с оптического входовой и выходной оптической, в оптоде из оптоволоконной оптики, пластины из поликарбонатной системы в марк ПРПТ сечением 2х1,2 мм х 2	1000 мм	22,2	4343,20
500-2013	Матрица оптическая и защитная для кабелей связи в МКБ-6	шт	1,1	504,61
500-2014	Система для защиты кабелей связи в МКБ-6	шт	1,18	2224,46
500-2015	Система для защиты кабелей связи в МКБ-6	шт	1,1	425,65
500-2000	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOC-A/B-POLE-MOUNT	компл.		2462,74
500-2028	Боксы ЕМ-2	шт	5,4	213,23
500-2029	Боксы ЕМ-2	шт	5,5	263,07
500-2040	Боксы ЕМ-2	шт	8,4	457,14
500-2041	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БКТ-102	шт	0,36	281,48
500-2042	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БКТ-202	шт	0,28	341,38
500-2043	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БКТ-302	шт	1,18	218,20
500-2044	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БКТ-502	шт	3,2	690,77
500-2045	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БКТ-1002	шт	6,6	1269,59
500-2046	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	6,41	561,46
500-2047	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2048	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-1 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2049	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-1 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2050	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2051	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2052	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2053	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2054	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2055	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2056	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2057	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2058	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2059	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2060	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2061	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2062	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2063	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2066	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2067	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2068	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2069	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2 с плиткой П-6	шт	2,18	1874,96
500-2070	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа БММ-2			



503-0675	Щафки распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 7Б15-54 300 А	компл.	0	14762,78
503-0676	Щафки распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 7Б14-2240 А	компл.	0	14762,78
503-0677	Щафки распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 7Б14-54 300 А	компл.	0	18971,07
503-0678	Щафки распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 7Б15-2240 А	компл.	0	14411,10
503-0679	Щафки распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 7Б15-54 300 А	компл.	0	14413,63
503-0560	Щафки распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 7Б15-2240 А	компл.	0	14518,36
503-0561	Щафки распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 7Б15-54 300 А	компл.	0	15435,03
503-0562	Щафки распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 7Б17-2240 А	компл.	0	14787,97
503-0563	Щафки распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 7Б17-54 300 А	компл.	0	15683,45
503-0564	Мордоба электрическая ИР-70	шт.	0	20,39
503-0565	Розетка телефонная для стационарной проводки, марки РТ-4, белая	шт.	0	11,33
503-0569	Мордоба осветительная КСР-73/3	шт.	0	14,68
503-0600	Мордоба осветительная КСР-74/3	шт.	0	18,90
503-4573	Розетка электрическая на изолированной доске для стационар. проводки, тип РП-1П-30-01-10/220/4	шт.	0,04	18,43
503-4574	Щафка металлическая закрытая ШРП-150-2М, для установки в помещении, емкость 300 пар	шт.	0	462,38
503-4565	Щафка металлическая закрытая ШРП-300-2М, для установки в помещении, емкость 300 пар	шт.	0	9867,66
503-4566	Щафка металлическая закрытая ШРП-200-2М, для установки в помещении и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	0	17362,70
503-4567	Щафка металлическая закрытая унифицированная ШРП-800-2М, для установки в помещении и на открытом воздухе, емкость 800 пар	шт.	0	21199,88
503-4568	Щафка металлическая закрытая унифицированная ШРП-1200-2М, для установки в помещении и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	0	20729,18
503-4569	Щафка металлическая закрытая ШРП-4500, для установки в помещении, с наружными клеммами и изолирующей стеной под кабеля 2/10,LSA-RPGS	шт.	0	344087,37
504-0276	Устройство распределительное кабельной защиты типа УКЗБ-А (6-10 кВ)-24-У1 (с трансформатором)	шт.	0	20736,77
504-0278	Устройство распределительное кабельной защиты типа УКЗБ-А (6-10 кВ)-3-У1 (с трансформатором)	шт.	0	932,85
504-0279	Ящики пусковые РПМ-25А	шт.	0	667,94
504-0280	Ящики пусковые РПМ-100А	шт.	0	1391,93
504-0281	Ящики пусковые РПМ-250А	шт.	0	2054,25
504-0282	Ящики пусковые РПМ-400А	шт.	0	2938,36
504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии РТБ, типа РТБ131МВ на 15А	шт.	3,15	13923,10
504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии РТБ, типа РТБ1312МВ на 60А	шт.	4,24	17265,50
504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии РТБ, типа РТБ1313МВ на 100А	шт.	8,36	20403,55
504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии РТБ, типа РТБ1314МВ на 200А	шт.	12,22	28711,78
504-0287	Ящики с переключающим трансформатором автомат. выключателем, 1,5в РТПП-0,25-3	шт.	0	14327,44
504-0288	Ящики с переключающим трансформатором автомат. выключателем, 1,5в РТПП-0,25-4	шт.	0	1095,24
504-0289	Ящики с переключающим трансформатором автомат. выключателем, 3в РТПП-0,25-1	шт.	0	11520,40
504-0290	Ящики с переключающим трансформатором автомат. выключателем, 3в РТПП-0,25-2	шт.	0	10383,28
504-0291	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» серии РЕВБ, типа РЕВБ-1 на 300А	шт.	13,92	1476,38
504-0292	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» серии РЕВБ, типа РЕВБ-2 на 300А	шт.	19,72	2578,25
504-0293	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» серии РЕВБ, типа РЕВБ-4 на 300А	шт.	26,2	3380,44
504-0294	Ящики силовые серии РЕВБ типа РЕВБ-2 на 300А	шт.	0	2788,88
504-0295	Ящики силовые серии РЕВБ типа РЕВБ-4 на 300А	шт.	0	3913,67
504-0296	Ящики управления, тип Я3110 3Б74, 3Б74 УХЛ4	шт.	0	3636,17
504-0297	Ящики управления, тип Я3110 3Б74, 3Б74 УХЛ4	шт.	0	4864,40
504-0299	Ящики управления, тип Я3110 3Б74, 3Б74 УХЛ4	шт.	0	3934,38
504-0300	Станция кабельная сегвая	шт.	1485	93650,28
504-0303	Станция автоматической усиленной дальнобойной защиты, марки САУД-300	шт.	0	101059,05
504-0304	Станция автоматической усиленной дальнобойной защиты, марки САУД-500	шт.	0	116384,62
504-0305	Станция автоматической усиленной дальнобойной защиты, марки САУД-600	шт.	0	126693,88
504-0306	Станция автоматической усиленной дальнобойной защиты, марки САУД-300	шт.	0	157385,38
504-0307	Ящики силовые серии РП1 типа РП1-20 на 20А	шт.	2,2	1767,64
504-0308	Ящики силовые серии РП1 типа РП1-100 на 100А	шт.	8	2837,43
504-0309	Ящики силовые серии РП1 типа РП1-250 на 250А	шт.	12,5	2938,11
504-0310	Ящики силовые серии РП1 типа РП1-400 на 400А	шт.	26,5	5005,41
504-0311	Ящики силовые серии РРВ типа РРВ-100 на 100А	шт.	0	2215,44
504-0312	Ящики силовые серии РРВ типа РРВ-250 на 250А	шт.	0	2963,10
504-0313	Ящики силовые серии РВ3 типа РВ3-22 на 250А	шт.	0	4623,26
504-0314	Ящики силовые серии РВ3 типа РВ3-34 на 400А	шт.	0	4456,05
504-0315	Ящики силовые серии РВ1 типа РВ1-2У на 250А	шт.	0	2843,48
504-0316	Ящики силовые серии РВ1 типа РВ1-4У на 400А	шт.	0	3777,30
504-0317	Ящики силовые серии РВ1 типа РВ1-6У на 400А	шт.	0	4107,42
504-0318	Ящик силовой, типа РЕВБП-1М на ток 100А	шт.	0	16689,59
504-0319	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» серии РЕВБ, типа РЕВБ-1 на 100А	шт.	0	1796,63
504-0320	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РР-01-30 на 100А	шт.	0	1301,04
504-0321	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РР-01-20 на 250А	шт.	0	2696,35
504-0322	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РР-01-30 на 400А	шт.	0	3666,50
504-0323	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РР-01-50 на 800А	шт.	0	5725,63
504-0324	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РР-02-30 на 100А	шт.	0	18030,52
504-0325	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РР-02-30 на 250А	шт.	0	2702,08
504-0326	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РРП101-30 на 100А	шт.	0	3689,53
504-0327	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РРП101-30 на 250А	шт.	0	5179,23
504-0328	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РРП101-30 на 400А	шт.	0	6698,77
504-0329	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РРП101-30 на 600А	шт.	0	11325,22
504-0330	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РРП102-30 на 100А	шт.	0	4698,77
504-0331	Ящики силовые с блоком «продвигатель-выключатель» типа РРП102-30 на 250А	шт.	0	49615,6
504-0540	Ящик проектной ст.электр. К-6Б4	шт.	8,2	938,05
504-0543	Ящик проектной ст.электр. К-6Б7	шт.	234	8055,81
504-0544	Ящик проектной ст.электр. К-6Б8	шт.	39,7	4107,42
504-0545	Ящик проектной ст.электр. К-6Б9	шт.	95	5421,43
504-0546	Щафка РВУ-1-11	шт.	0	45159,07
504-0547	Ящик РПТ1-25	шт.	0	667,88
504-0548	Ящик управления освещением КСР-850, ВУП-3	шт.	7,9	10506,28
506-0018	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,2 мм	т	1000	20968,03
506-0019	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	21716,78
506-0020	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	21744,62
506-0021	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,23 мм	т	1000	22522,66
506-0022	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,3 мм	т	1000	21669,01
506-0023	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	20565,35
506-0024	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	21310,42
506-0025	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	224136,35
506-0026	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	203814,36
506-0027	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	200985,27
506-0028	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	20198,86
506-0029	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	21068,51
506-0030	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,78 мм	т	1000	215120,17
506-0031	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,72 мм	т	1000	219837,22
506-0032	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	207794,56
506-0033	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	200083,43
506-0034	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,83 мм	т	1000	208293,89
506-0035	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,93 мм	т	1000	197033,69
506-0036	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 0,97 мм	т	1000	199639,79
506-0037	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	202813,45
506-0038	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	198674,78
506-0039	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 1,07 мм	т	1000	20337,68
506-0039	Ленты алюминевые марки АДЮ, АБ, шириной 1250 мм, толщиной 1,07 мм	т	1000	197741,29
506-0040	Ленты бериллиевые марки ББЮ, шириной 140 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	1540399,05
506-0041	Ленты бериллиевые марки ББЮ, шириной 140 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	1503895,62
506-0042	Ленты бериллиевые марки ББЮ, шириной 140 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	1503895,62
506-0043	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	751696,62
506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	752632,22
506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	882391,01
506-0046	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	868958,26
506-0047	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	854006,41
506-0048	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	855559,00
506-0049	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	837530,88
506-0050	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	839874,24
506-0051	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	811436,35
506-0052	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	862839,10
506-0053	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	867580,77
506-0054	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	783231,43
506-0055	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	781222,18
506-0056	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	666782,78
506-0057	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	619466,48
506-0058	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	618238,27
506-0059	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,72 мм	т	1000	644686,67
506-0060	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	650477,25
506-0061	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	612936,46
506-0062	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	611075,56
506-0063	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	579630,52
506-0064	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,95 мм	т	1000	579630,52
506-0065	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,95 мм	т	1000	590651,07
506-0066	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,95 мм	т	1000	578503,38
506-0067	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,95 мм	т	1000	597847,53
506-0068	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,95 мм	т	1000	559674,73
506-0069	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	570203,89
506-0070	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	597868,39
506-0071	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	570133,35
506-0072	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	561577,84
506-0073	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	552442,78
506-0074	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	566674,27
506-0075	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	566939,66
506-0076	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	532933,72
506-0077	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	525293,48
506-0078	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	525893,88
506-0079	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	544629,63
506-0080	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	552947,68
506-0081	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	526390,77
506-0082	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	534662,39
506-0083	Ленты кремнисто-марганцевой брони марки БРМЮ-3,1 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	528298,82
506-0084	Ленты оловянно-фосфористой брони марки БРОФ-6,5-0,15 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	460558,43
506-0085	Ленты оловянно-фосфористой брони марки БРОФ-6,5-0,15 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	471647,83
506-0086	Ленты оловянно-фосфористой брони марки БРОФ-6,5-0,15 мегант, арматурной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15			



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



507-0006	Отвод сварной 45° из полиethylene, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	1,36	16790,36
507-0006	Отвод сварной 45° из полиethylene, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,62	8072,55
507-0007	Отвод сварной 45° из полиethylene, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,79	5906,75
507-0008	Отвод сварной 45° из полиethylene, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,99	3852,52
507-0009	Отвод сварной 45° из полиethylene, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	1,40	16959,45
507-0010	Отвод 45° полиethylene с удлиненным локостиком, диаметр 110 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,47	4303,13
507-0011	Отвод 45° полиethylene с удлиненным локостиком, диаметр 160 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,48	898,98
507-0014	Отвод 45° полиethylene с удлиненным локостиком, диаметр 225 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,67	2022,86
507-0015	Отвод латой 90° из полиethylene с заслонками электронагревателями, диаметр 32 мм	шт	0,11	292,56
507-0016	Отвод латой 90° из полиethylene с заслонками электронагревателями, диаметр 40 мм	шт	0,48	978,97
507-0017	Отвод латой 90° из полиethylene с заслонками электронагревателями, диаметр 63 мм	шт	0,94	539,74
507-0018	Отвод латой 90° из полиethylene с заслонками электронагревателями, диаметр 75 мм	шт	0,25	745,86
507-0019	Отвод латой 90° из полиethylene с заслонками электронагревателями, диаметр 90 мм	шт	0,81	913,28
507-0020	Отвод латой 90° из полиethylene с заслонками электронагревателями, диаметр 110 мм	шт	1,57	1119,09
507-0021	Отвод латой 90° из полиethylene с заслонками электронагревателями, диаметр 125 мм	шт	2,13	1593,05
507-0022	Отвод латой 90° из полиethylene с заслонками электронагревателями, диаметр 100 мм	шт	4,88	2651,51
507-0023	Отвод сварной 90° из полиethylene, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,56	7398,52
507-0024	Отвод сварной 90° из полиethylene, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,88	836,34
507-0025	Отвод сварной 90° из полиethylene, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	1,13	11643,49
507-0026	Отвод сварной 90° из полиethylene, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	1,88	19298,39
507-0027	Отвод сварной 90° из полиethylene, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,62	808,58
507-0028	Отвод сварной 90° из полиethylene, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,78	1669,48
507-0029	Отвод сварной 90° из полиethylene, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,99	8833,11
507-0030	Отвод сварной 90° из полиethylene, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	1,34	14070,48
507-0031	Отвод 90° полиethylene с удлиненным локостиком, диаметр 32 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,11	50,90
507-0032	Отвод 90° полиethylene с удлиненным локостиком, диаметр 63 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,18	435,72
507-0033	Отвод 90° полиethylene с удлиненным локостиком, диаметр 110 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,39	504,12
507-0034	Отвод 90° полиethylene с удлиненным локостиком, диаметр 160 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,48	877,68
507-0036	Отвод 90° полиethylene с удлиненным локостиком, диаметр 225 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,67	2839,96
507-0038	Отводы двойные диаметр условного прохода 40 мм и наружный диаметр 65 мм	шт	0,41	106,29
507-0039	Отвод двойные диаметр условного прохода 50 мм и наружный диаметр 67 мм	шт	1,24	106,29
507-0038	Отводы двойные диаметр условного прохода 80 мм и наружный диаметр 93 мм	шт	2,14	181,14
507-0039	Отводы двойные диаметр условного прохода 100 мм и наружный диаметр 122 мм	шт	3,72	81,89
507-0040	Отводы диаметр условного прохода 40 мм и наружный диаметр 45 мм	шт	0,31	435,72
507-0041	Отводы диаметр условного прохода 50 мм и наружный диаметр 67 мм	шт	0,73	53,64
507-0042	Отводы диаметр условного прохода 80 мм и наружный диаметр 93 мм	шт	1,47	103,48
507-0043	Отводы диаметр условного прохода 100 мм и наружный диаметр 122 мм	шт	2,78	136,51
507-0044	Отводы диаметр условного прохода 150 мм и наружный диаметр 160 мм	шт	4,88	580,48
507-0045	Сварная красная полиethylene с заслонками электронагревателями SDR 11, 63x92	шт	0,48	939,62
507-0045	Сварная красная полиethylene с заслонками электронагревателями SDR 11, 110x92	шт	0,48	947,06
507-0047	Сварная красная полиethylene с заслонками электронагревателями SDR 11, 100x92	шт	0,27	1067,64
507-0048	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=63x92 мм	шт	0,52	718,82
507-0049	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=75x92 мм	шт	1,12	789,43
507-0050	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=110x92 мм	шт	1,39	778,62
507-0051	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=125x92 мм	шт	1,46	870,55
507-0052	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=160x92 мм	шт	1,88	1124,85
507-0053	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=225x92 мм	шт	1,88	1669,48
507-0054	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=63x93 мм	шт	1,13	1166,66
507-0055	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=90x93 мм	шт	1,27	1282,92
507-0056	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=110x93 мм	шт	1,51	1288,71
507-0057	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=125x93 мм	шт	1,62	1258,29
507-0058	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=160x93 мм	шт	2,09	1468,90
507-0059	Сварная полиethylene с ответной киничей частью D=225x93 мм	шт	2,04	1662,95
507-0060	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=63x92 мм	шт	0,21	947,06
507-0061	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=75x92 мм	шт	0,38	539,62
507-0062	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=75x92 мм	шт	0,37	259,72
507-0063	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=90x92 мм	шт	0,44	526,88
507-0064	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=110x92 мм	шт	0,54	692,89
507-0065	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=125x92 мм	шт	0,61	742,47
507-0066	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=160x92 мм	шт	0,78	668,47
507-0067	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=225x92 мм	шт	1,13	1085,39
507-0068	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=110x93 мм	шт	0,67	1045,50
507-0069	Сварная полиethylene без ответной киничей частью D=125x93 мм	шт	0,78	1085,50
507-0070	Специальная сварная «POLYRAGE» или аналогичного типа для полиethylene труб диаметр 110 мм	компл.	1,08	290,70
507-0071	Специальная сварная «POLYRAGE» или аналогичного типа для полиethylene труб диаметр 160 мм	компл.	2,1	277,88
507-0072	Специальная сварная «POLYRAGE» или аналогичного типа для полиethylene труб диаметр 225 мм	компл.	3,28	461,87
507-0073	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 20 мм	10 шт.	0,13	483,13
507-0074	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 25 мм	10 шт.	2,6	683,13
507-0075	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 32 мм	10 шт.	0,48	103,61
507-0076	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 40 мм	10 шт.	0,94	182,29
507-0077	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 50 мм	10 шт.	2,03	284,89
507-0078	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 63 мм	10 шт.	3,68	436,20
507-0079	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 75 мм	10 шт.	2,99	630,40
507-0080	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 90 мм	10 шт.	1,21	1187,86
507-0081	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 110 мм	10 шт.	9,9	2534,15
507-0082	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 140 мм	шт	0,8	610,46
507-0083	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,26	207,15
507-0084	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,46	638,12
507-0085	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,67	1407,21
507-0086	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,87	2839,47
507-0087	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,26	496,71
507-0088	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,58	1215,82
507-0089	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,67	1224,55
507-0090	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,67	2130,21
507-0091	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,98	2606,26
507-0092	Тройник полиethylene с удлиненным локостиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	1,09	2736,14
507-0093	Тройник латой полиethylene с заслонками электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт	0,17	374,42
507-0094	Тройник латой полиethylene с заслонками электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт	0,5	610,46
507-0095	Тройник латой полиethylene с заслонками электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт	0,9	784,74
507-0096	Тройник латой полиethylene с заслонками электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт	0,67	1166,87
507-0097	Тройник латой полиethylene с заслонками электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт	1,7	1303,79
507-0098	Тройник латой полиethylene с заслонками электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт	2,27	1734,27
507-0099	Тройник латой полиethylene с заслонками электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт	2,15	2209,16
507-0090	Тройник латой полиethylene с заслонками электронагревателями, равнопроходной, диаметр 100 мм	шт	5,82	2837,05
507-0101	Тройник сварной 90° из полиethylene, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,31	442,46
507-0102	Тройник сварной 90° из полиethylene, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	0,58	872,48
507-0103	Тройник сварной 90° из полиethylene, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-88)	шт	1,49	1204,12
507-0104	Тройник равнопроходной диаметр условного прохода 40 мм и наружный диаметр 65 мм	шт	0,49	77,05
507-0105	Тройник равнопроходной диаметр условного прохода 50 мм и наружный диаметр 67 мм	шт	1,2	126,06
507-0106	Тройник равнопроходной диаметр условного прохода 80 мм и наружный диаметр 93 мм	шт	2,48	241,47
507-0107	Тройник равнопроходной диаметр условного прохода 100 мм и наружный диаметр 122 мм	шт	3,52	438,00
507-0108	Тройник равнопроходной диаметр условного прохода 150 мм и наружный диаметр 160 мм	шт	11	1043,26
507-0109	Тройник переходной диаметр условного прохода 50/40 мм, и наружный диаметр 67/60 мм	шт	0,97	76,50
507-0110	Тройник переходной диаметр условного прохода 80/50 мм, и наружный диаметр 99/97 мм	шт	1,9	112,13
507-0111	Тройник переходной диаметр условного прохода 100/80 мм, и наружный диаметр 122/97 мм	шт	2,87	203,04
507-0112	Тройник переходной диаметр условного прохода 130/90 мм, и наружный диаметр 122/99 мм	шт	3,16	80,30
507-0113	Тройник переходной диаметр условного прохода 150/100 мм, и наружный диаметр 129/122 мм	шт	11	975,13
507-0114	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 20 мм	10 шт.	0,13	138,87
507-0115	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 25 мм	10 шт.	0,13	143,75
507-0116	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 32 мм	10 шт.	1,3	143,75
507-0117	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 40 мм	10 шт.	2,1	236,52
507-0118	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 50 мм	10 шт.	8,6	251,59
507-0119	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 63 мм	10 шт.	8	924,14
507-0120	Соединительная арматура трубопроводов: уголки прямой диаметр 75 мм	10 шт.	8	939,15
507-0121	Угольник 90° полиethylene с удлиненным локостиком, SDR 11, диаметр 30 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,04	44,20
507-0122	Угольник 90° полиethylene с удлиненным локостиком, SDR 11, диаметр 37 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,23	108,88
507-0123	Угольник 90° полиethylene с удлиненным локостиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,78	930,82
507-0124	Угольник 90° полиethylene с удлиненным локостиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,79	717,90
507-0125	Угольник 90° полиethylene с удлиненным локостиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	1,59	1668,62
507-0126	Угольник 45° полиethylene с удлиненным локостиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	0,79	81,309
507-0127	Угольник 45° полиethylene с удлиненным локостиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	1,18	664,01
507-0128	Угольник 45° полиethylene с удлиненным локостиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ 2249-03-18426183-03)	шт	1,59	1300,39
507-0129	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 50 мм	компл.	5,75	841,86
507-0130	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 80 мм	компл.	6,66	526,24
507-0131	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 100 мм	компл.	8,25	834,93
507-0132	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 150 мм	компл.	26,88	901,93
507-0133	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 200 мм	компл.	27,78	1885,57
507-0134	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 300 мм	компл.	87,87	681,10
507-0135	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 400 мм	компл.	45,28	834,93
507-0136	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 500 мм	компл.	76,69	5254,18
507-0137	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 600 мм	компл.	99,93	7163,67
507-0138	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 800 мм	компл.	172,91	8893,31
507-0139	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 1000 мм	компл.	321,55	14152,07
507-0140	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 1200 мм	компл.	797,85	18678,85
507-0141	Фланцы стандартные давление 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметр 1500 мм	компл.	475,9	26206,68
507-0142	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 10 мм	шт	0,26	26,88
507-0143	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт	0,29	30,44
507-0144	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт	0,45	89,47
507-0145	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт	0,55	44,98
507-0146	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 30 мм	шт	0,79	50,31
507-0147	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт	0,86	52,08
507-0148	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт	1,18	73,46
507-0149	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 60 мм	шт	1,89	73,46
507-0150	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт	1,84	90,98
507-0151	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт	2,14	104,77
507-0152	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт	2,78	124,19
507-0153	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт	3,43	159,72
507-0154	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт	4,73	391,19
507-0155	Фланцы стандартные давление и привязки из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметр 250 мм	шт	6,85	374,26
5				



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



507-200	Труба ПЭ 80S18 11, ПП, наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	23,36	3001,88
507-201	Труба ПЭ 80S18 11, ПП, наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	69,94	6227,49
507-202	Труба ПЭ 80S18 11, ПП, наружный диаметр 226 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	138,02	12063,24
507-203	Труба ПЭ 80S18 11, ПП, наружный диаметр 226 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	269,86	24639,43
507-204	Труба ПЭ 80S18 11, ПП, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	438,69	44203,16
507-205	Труба ПЭ 80S18 11, ПП, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	680,83	47771,80
507-206	Труба ПЭ 80S18 11, ПП, наружный диаметр 600 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	1079,44	104808,85
507-207	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	4,53	475,55
507-208	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 60 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	7,11	743,48
507-209	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	21,93	2469,21
507-210	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 130 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	46,42	5201,75
507-211	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 226 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	90,02	10303,62
507-212	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 226 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	126,81	13813,18
507-213	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	289,25	31654,92
507-214	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	441,67	50629,94
507-215	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 600 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	703,43	76827,27
507-216	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 226 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	14,42	1791,13
507-217	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	21,82	2106,63
507-218	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 126 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	27,4	2706,67
507-219	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	44,81	4525,69
507-220	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 226 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	68,07	6898,46
507-221	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	277,02	27802,36
507-222	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	3,88	627,06
507-223	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	13,57	886,59
507-224	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	12,86	1407,87
507-225	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	12,86	1407,87
507-226	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	17,75	1466,30
507-227	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	20,3	1666,44
507-228	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	23,26	1671,60
507-229	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	29,61	2272,68
507-230	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщину стенки 12 мм	шт.	29,48	2306,07
507-231	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщину стенки 6 мм	шт.	26,93	2695,21
507-232	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщину стенки 7 мм	шт.	31,42	3033,49
507-233	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	39,23	3826,88
507-234	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	40,19	3845,03
507-235	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщину стенки 12 мм	шт.	47,63	4411,20
507-236	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщину стенки 14 мм	шт.	63,34	5273,99
507-237	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщину стенки 6 мм	шт.	43,28	4108,11
507-238	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщину стенки 8 мм	шт.	44,75	4269,25
507-239	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	50,89	4953,70
507-240	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	56	5683,8
507-241	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщину стенки 12 мм	шт.	67,2	6738,68
507-250	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	1,8	126,29
507-251	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	1,8	187,61
507-252	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	2,87	807,44
507-253	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	4,56	1295,28
507-254	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	7	736,82
507-255	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	11,13	1116,67
507-256	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	22,47	2154,61
507-257	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	39,29	3928,13
507-258	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 126 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	43,25	4153,93
507-259	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	73,7	6786,39
507-260	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 226 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	139,92	13414,69
507-261	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	438,84	41104,43
507-262	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 60 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	6,8	1263,25
507-263	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	20,4	3616,84
507-264	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	43,4	7402,97
507-265	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	54,5	7585,67
507-266	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 226 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	63,1	14690,8
507-267	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 325 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	167	2856,83
507-268	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50388-96)	10 м	269	4950,12
507-269	Труба ПЭ 80S18 126S1, наружный диаметр 265 мм (ТУ 2248-048-00308-96-99)	10 м	268	1865,16
507-270	Труба ПЭ 80S18 11, наружный диаметр 305 мм (ТУ 2248-048-00308-96-99)	10 м	268	2641,75
507-271	Труба ПЭ 80S18 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00308-96-2000)	10 м	6,8	1387,17
507-272	Труба ПЭ 80S18 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00308-96-2000)	10 м	20,4	3844,09
507-273	Труба ПЭ 80S18 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00308-96-2000)	10 м	43,4	8109,10
507-274	Труба ПЭ 80S18 9, наружный диаметр 226 мм (ТУ 2248-048-00308-96-2000)	10 м	90,2	16241,75
507-275	Труба ПЭ 63, 80, тип ПЭ 80K 32/25 (ТУ 2248-071-18625-89-2000)	10 м	15	405,61
507-276	Труба ПЭ 63, 80, тип ПЭ 80K 32/25 (ТУ 2248-071-18625-89-2000)	10 м	2	499,69
507-277	Труба ПЭ 63, 80, тип ПЭ 80K 40/26 (ТУ 2248-071-18625-89-2000)	10 м	4,2	620,45
507-278	Труба ПЭ 63, 80, тип ПЭ 80K 40/26 (ТУ 2248-071-18625-89-2000)	10 м	6,8	1020,65
507-279	Труба ПЭ 63, 80, тип ПЭ 80K 50/34 (ТУ 2248-071-18625-89-2000)	10 м	7,4	961,91
507-280	Труба ПЭ 63, 80, тип ПЭ 80K 63/35 (ТУ 2248-071-18625-89-2000)	10 м	11,5	1171,37
507-281	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщину стенки 14 мм	шт.	73,44	7296,45
507-282	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщину стенки 17 мм, толщину стенки 6 мм	шт.	89,23	8928,28
507-283	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 360 мм, наружный диаметр 377 мм, толщину стенки 9 мм	шт.	69,54	6750,92
507-284	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 360 мм, наружный диаметр 377 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	76,09	6158,60
507-285	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 360 мм, наружный диаметр 377 мм, толщину стенки 12 мм	шт.	80,78	7462,76
507-286	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщину стенки 6 мм	шт.	59,38	5103,28
507-287	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщину стенки 9 мм	шт.	111,19	9265,28
507-288	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	123,42	11665,81
507-289	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщину стенки 12 мм	шт.	144,81	13109,25
507-290	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщину стенки 14 мм	шт.	172,73	15731,33
507-291	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщину стенки 16 мм	шт.	198,91	18400,98
507-292	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 9 мм	шт.	110,16	13025,89
507-293	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	122,4	13477,03
507-294	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 12 мм	шт.	155,6	17443,73
507-295	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 14 мм	шт.	194,79	22180,9
507-296	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 16 мм	шт.	226,77	25474,77
507-297	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 18 мм	шт.	269,61	29368,46
507-298	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 20 мм	шт.	330,52	36206,36
507-299	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 22 мм	шт.	372,7	40929,66
507-300	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 24 мм	шт.	438,84	48104,43
507-301	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщину стенки 26 мм	шт.	508,9	55289,66
507-302	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 10 мм	шт.	199,41	23954,72
507-303	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 12 мм	шт.	226,66	27144,77
507-304	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 14 мм	шт.	269,61	32068,46
507-305	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 16 мм	шт.	299,17	35306,41
507-306	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 20 мм	шт.	392,52	46206,36
507-307	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 22 мм	шт.	442,7	51629,66
507-308	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 24 мм	шт.	508,9	58409,66
507-309	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 26 мм	шт.	580,9	66289,66
507-310	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 28 мм	шт.	658,9	74289,66
507-311	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 30 мм	шт.	742,9	82489,66
507-312	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 32 мм	шт.	832,9	90889,66
507-313	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 34 мм	шт.	928,9	99489,66
507-314	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 36 мм	шт.	1030,9	108289,66
507-315	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 38 мм	шт.	1138,9	117389,66
507-316	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 40 мм	шт.	1252,9	126689,66
507-317	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 42 мм	шт.	1372,9	136289,66
507-318	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 44 мм	шт.	1498,9	146189,66
507-319	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 46 мм	шт.	1630,9	156389,66
507-320	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 48 мм	шт.	1768,9	166889,66
507-321	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 50 мм	шт.	1912,9	177689,66
507-322	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 52 мм	шт.	2062,9	188789,66
507-323	Отводы 30 град., с радиусом кривизны R=1,5 D, из Рv до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщину стенки 54 мм	шт.	2218,9	200189,66
507-324	Отводы 30			



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



507-264	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	17,1	1764,52
507-264	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	26,9	2841,05
507-265	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	37,1	4117,85
507-266	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	72,8	8091,66
507-267	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 16 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,029	38,97
507-268	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 20 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,038	49,40
507-269	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 25 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,044	57,52
507-270	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 32 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,05	186,71
507-271	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 40 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,075	285,97
507-272	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 50 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,117	371,77
507-273	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 63 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,189	637,74
507-274	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 75 мм, рабочий давление 16 атм.	шт.	0,38	1036,41
507-275	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 90 мм, рабочий давление 16 атм.	шт.	0,607	1504,49
507-276	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 110 мм, рабочий давление 16 атм.	шт.	0,927	2385,47
507-277	Уголок 45°, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 160 мм, рабочий давление 16 атм.	шт.	0,779	2772,27
507-278	Уголок 45°/В, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 16 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,011	48,43
507-279	Уголок 45°/В, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 20 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,023	70,45
507-280	Уголок 45°/В, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 25 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,038	88,40
507-281	Уголок 45°/В, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 32 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,063	177,29
507-282	Уголок 45°/В, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 40 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,11	269,79
507-283	Уголок 45°/В, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 50 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,2	583,87
507-284	Уголок 45°/В, марка "Гриффит джт РВС-С", диаметр 63 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,386	1030,23
507-285	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-20/С	шт.	0,27	277,25
507-286	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-25/С	шт.	0,44	385,85
507-287	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-28/С	шт.	0,65	455,29
507-288	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-32/С	шт.	0,77	629,49
507-289	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-36/С	шт.	0,9	856,73
507-290	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-40/С	шт.	0,9	1099,71
507-291	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-50/С	шт.	0,7	489,78
507-292	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-56/С	шт.	0,7	593,87
507-293	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-63/С	шт.	0,9	716,40
507-294	Манжета стенового века из эластомерного полиуретана диаметр 150 мм	шт.	0,41	414,21
507-295	Манжета стенового века из эластомерного полиуретана диаметр 160 мм	шт.	0,43	443,00
507-296	Манжета стенового века из эластомерного полиуретана диаметр 175 мм	шт.	0,47	503,66
507-297	Манжета стенового века из эластомерного полиуретана диаметр 190 мм	шт.	0,51	539,54
507-298	Манжета стенового века из эластомерного полиуретана диаметр 214 мм	шт.	0,57	566,47
507-299	Манжета стенового века из эластомерного полиуретана диаметр 238 мм	шт.	0,63	618,80
507-300	Манжета стенового века из эластомерного полиуретана диаметр 263 мм	шт.	0,7	636,36
507-301	Защита изоляции термостатическая диаметр 50х33 мм длиной 150 мм	шт.	0,001	83,56
507-302	Защита изоляции термостатическая диаметр 63х31 мм длиной 150 мм	шт.	0,001	641,52
507-303	Защита изоляции термостатическая диаметр 83х31 мм длиной 150 мм	шт.	0,001	774,57
507-304	Защита изоляции термостатическая диаметр 103х30 мм длиной 150 мм	шт.	0,001	790,47
507-305	Защита изоляции термостатическая диаметр 123х33 мм длиной 150 мм	шт.	0,001	819,41
507-306	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 30 мм, длиной 500 мм	шт.	1,202	96
507-307	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1,85	130
507-308	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1,73	130
507-309	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	1,83	130
507-310	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	2,17	96
507-311	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	2,60	14
507-312	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	2,92	54
507-313	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108 мм, диаметр изоляции 110 мм, 215х31 мм, длиной 3 м	шт.	0,001	819,41
507-314	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108 мм, диаметр изоляции 160 мм, 275х30 мм, длиной 3 м	шт.	0,001	819,41
507-315	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм, 315х30 мм, длиной 3 м	шт.	0,001	819,41
507-316	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108 мм, диаметр изоляции 250 мм, 355х30 мм, длиной 3 м	шт.	0,001	819,41
507-317	Стеклостальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108 мм, диаметр изоляции 315 мм, 460х30 мм, длиной 3 м	шт.	0,001	819,41
507-318	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 76/160/40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	7,207	74
507-319	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 76/160/76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	8,05	17
507-320	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108/200/76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	10,07	57
507-321	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108/200/108*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	10,07	57
507-322	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 108/200/89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	8,05	88
507-323	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 129/315/57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	17,05	39
507-324	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 129/315/76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	17,05	39
507-325	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 129/315/89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	17,05	39
507-326	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 129/315/108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	18,02	96
507-327	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 129/315/159*260 мм, длиной 1500 мм	шт.	18,18	64
507-328	Ковшечный элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 30 мм, длиной 2500 мм	шт.	761,48	99
507-329	Ковшечный элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 2500 мм	шт.	1,05	130
507-330	Ковшечный элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	1,05	130
507-331	Ковшечный элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	1,12	61
507-332	Ковшечный элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	1,25	06
507-333	Ковшечный элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	1,49	86
507-334	Ковшечный элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 2500 мм	шт.	1,81	11
507-335	Ковшечный элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-336	Ковшечный элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-337	Элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-338	Элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-339	Элемент трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-340	Защита трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-341	Защита трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-342	Защита трубопровода стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-343	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-344	Тройниковый стальной и изолированный пенополиуретан в полигидриновой оболочке диаметр 92 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.	2,18	56
507-345	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-20/С	шт.	0,27	277,25
507-346	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-25/С	шт.	0,44	385,85
507-347	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-28/С	шт.	0,65	455,29
507-348	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-32/С	шт.	0,77	629,49
507-349	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-36/С	шт.	0,9	856,73
507-350	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-40/С	шт.	0,9	1099,71
507-351	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-50/С	шт.	0,7	489,78
507-352	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-56/С	шт.	0,7	593,87
507-353	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-63/С	шт.	0,9	716,40
507-354	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-70/С	шт.	1,0	819,41
507-355	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-80/С	шт.	1,1	922,42
507-356	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-90/С	шт.	1,2	1025,43
507-357	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-100/С	шт.	1,3	1128,44
507-358	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-110/С	шт.	1,4	1231,45
507-359	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-120/С	шт.	1,5	1334,46
507-360	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-130/С	шт.	1,6	1437,47
507-361	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-140/С	шт.	1,7	1540,48
507-362	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-150/С	шт.	1,8	1643,49
507-363	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-160/С	шт.	1,9	1746,50
507-364	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-170/С	шт.	2,0	1849,51
507-365	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-180/С	шт.	2,1	1952,52
507-366	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-190/С	шт.	2,2	2055,53
507-367	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-200/С	шт.	2,3	2158,54
507-368	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-210/С	шт.	2,4	2261,55
507-369	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-220/С	шт.	2,5	2364,56
507-370	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-230/С	шт.	2,6	2467,57
507-371	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-240/С	шт.	2,7	2570,58
507-372	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-250/С	шт.	2,8	2673,59
507-373	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-260/С	шт.	2,9	2776,60
507-374	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-270/С	шт.	3,0	2879,61
507-375	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-280/С	шт.	3,1	2982,62
507-376	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-290/С	шт.	3,2	3085,63
507-377	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-300/С	шт.	3,3	3188,64
507-378	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-310/С	шт.	3,4	3291,65
507-379	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-320/С	шт.	3,5	3394,66
507-380	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-330/С	шт.	3,6	3497,67
507-381	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-340/С	шт.	3,7	3600,68
507-382	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-350/С	шт.	3,8	3703,69
507-383	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-360/С	шт.	3,9	3806,70
507-384	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-370/С	шт.	4,0	3909,71
507-385	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-380/С	шт.	4,1	4012,72
507-386	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-390/С	шт.	4,2	4115,73
507-387	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-400/С	шт.	4,3	4218,74
507-388	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-410/С	шт.	4,4	4321,75
507-389	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-420/С	шт.	4,5	4424,76
507-390	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-430/С	шт.	4,6	4527,77
507-391	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-440/С	шт.	4,7	4630,78
507-392	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-450/С	шт.	4,8	4733,79
507-393	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-460/С	шт.	4,9	4836,80
507-394	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-470/С	шт.	5,0	4939,81
507-395	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-480/С	шт.	5,1	5042,82
507-396	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-490/С	шт.	5,2	5145,83
507-397	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-500/С	шт.	5,3	5248,84
507-398	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-510/С	шт.	5,4	5351,85
507-399	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-520/С	шт.	5,5	5454,86
507-400	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-530/С	шт.	5,6	5557,87
507-401	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-540/С	шт.	5,7	5660,88
507-402	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-550/С	шт.	5,8	5763,89
507-403	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-560/С	шт.	5,9	5866,90
507-404	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-570/С	шт.	6,0	5969,91
507-405	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-580/С	шт.	6,1	6072,92
507-406	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-590/С	шт.	6,2	6175,93
507-407	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-600/С	шт.	6,3	6278,94
507-408	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-610/С	шт.	6,4	6381,95
507-409	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-620/С	шт.	6,5	6484,96
507-410	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-630/С	шт.	6,6	6587,97
507-411	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-640/С	шт.	6,7	6690,98
507-412	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-650/С	шт.	6,8	6793,99
507-413	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-660/С	шт.	6,9	6897,00
507-414	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-670/С	шт.	7,0	6999,01
507-415	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-680/С	шт.	7,1	7102,02
507-416	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-690/С	шт.	7,2	7205,03
507-417	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-700/С	шт.	7,3	7308,04
507-418	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СМ-710/С	шт.	7,4	7411,05
507-419	Муфта стальная со стопорным кольцом и защитным кол			



507-3004	Уплотн. 90°, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,095	182,45
507-3005	Уплотн. 90°, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,119	270,25
507-3006	Уплотн. 90°, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,207	868,20
507-3007	Уплотн. 90°, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,398	651,80
507-3008	Уплотн. 90°, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 75 мм, рабочий давление 16 атм.	шт.	0,441	1264,40
507-3009	Уплотн. 90°, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 90 мм, рабочий давление 16 атм.	шт.	0,759	1977,92
507-3010	Уплотн. 90°, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 110 мм, рабочий давление 16 атм.	шт.	0,9	2680,99
507-3011	Уплотн. 90°, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочий давление 16 атм.	шт.		2099,67
507-3012	Уплотн. 90°, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,011	44,69
507-3013	Уплотн. 90° А, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,039	66,16
507-3014	Уплотн. 90° А, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,094	86,87
507-3015	Уплотн. 90° А, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,093	186,08
507-3016	Уплотн. 90° А, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,111	264,94
507-3017	Уплотн. 90° А, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,2	978,08
507-3018	Уплотн. 90° А, марка "Triathem start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочий давление 25 атм.	шт.	0,398	663,74
507-3019	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м	17,704	11104,26
507-3020	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м	218,38	14284,65
507-3021	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м	278,1	16705,12
507-3022	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м	852,26	24922,77
507-3023	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м	551,08	3896,15
507-3024	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м	8744	8998,97
507-3025	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м	11124	8888,20
507-3026	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м	14111	11377,51
507-3027	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	5,98	523,70
507-3028	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 75 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		1284,21
507-3029	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	76,74	858,10
507-3030	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 100 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	116,89	998,96
507-3031	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 115 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	146,26	1278,63
507-3032	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	18,84	1464,94
507-3033	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 200 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	275,47	2762,80
507-3034	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 300 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	868,74	8216,49
507-3035	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	581,95	5170,71
507-3036	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	742,68	6607,91
507-3037	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 600 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	941,27	8320,25
507-3038	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		10990,89
507-3039	Труба ПЭ80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		13417,71
507-3040	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		19928,97
507-3041	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 125 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		563,89
507-3042	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		771,89
507-3043	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		11101,82
507-3044	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		11366,52
507-3045	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		1488,38
507-3046	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		2686,04
507-3047	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 600 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		45703,74
507-3048	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		56044,66
507-3049	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		71880,61
507-3050	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		117162,49
507-3051	Труба ПЭ80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18799-2001, с погр. 2002	10 м		161396,98
507-3052	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	4,04	35,53
507-3053	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 75 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	6,04	534,44
507-3054	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	11,36	976,40
507-3055	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	24,62	2124,90
507-3056	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	49,03	4138,26
507-3057	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	96,38	8393,31
507-3058	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	150,33	12883,80
507-3059	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	241,02	20696,92
507-3060	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 600 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	362,13	30615,24
507-3061	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	482,18	39184,11
507-3062	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	616,87	49810,10
507-3063	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		6971,05
507-3064	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		78881,21
507-3065	Труба ПЭ80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		118616,51
507-3066	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 80 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	6,49	536,49
507-3067	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	9,58	814,48
507-3068	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	20,4	1773,70
507-3069	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	39,6	3353,31
507-3070	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	77,18	6383,04
507-3071	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	124,63	11188,46
507-3072	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	196,7	16293,04
507-3073	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 600 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	302,97	25024,14
507-3074	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	392,47	32424,14
507-3075	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	497,49	41453,21
507-3076	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		55787,80
507-3077	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		68013,64
507-3078	Труба ПЭ80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		88058,09
507-3079	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	7,02	576,27
507-3080	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	14,42	1181,48
507-3081	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	21,32	1711,67
507-3082	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	46,48	3844,44
507-3083	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	77,18	6383,04
507-3084	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	88,07	7286,80
507-3085	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	136,36	11441,19
507-3086	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	17,704	14386,90
507-3087	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	218,38	17284,65
507-3088	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 450 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	272,07	22305,09
507-3089	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	435,6	35661,21
507-3090	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 600 мм ГОСТ 18799-2001	10 м	668,98	54798,01
507-3091	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		56898,98
507-3092	Труба ПЭ80 SDR 176, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18799-2001	10 м		69068,17
507-3093	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	43,20	
507-3094	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	66,94	
507-3095	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 750 мм	шт.	83,13	
507-3096	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	113,77	
507-3097	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	126,67	
507-3098	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	141,56	
507-3099	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	182,78	
507-3100	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	224,21	
507-3101	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 280 мм	шт.	47,71	
507-3102	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	51,88	
507-3103	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	57,48	
507-3104	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	69,55	
507-3105	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	80,29	
507-3106	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	88,24	
507-3107	Патрубок полиэтиленовый бензопильный канализационный с раструбом, диаметр 100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	109,67	
507-3108	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 16 мм	шт.	0,007	8,92
507-3109	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,013	14,76
507-3110	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,026	13,69
507-3111	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,038	24,84
507-3112	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,069	70,10
507-3113	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,128	110,20
507-3114	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,244	229,56
507-3115	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,422	412,46
507-3116	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,463	600,32
507-3117	Муфта ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,647	783,46
507-3118	Заглушка ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,008	22,28
507-3119	Заглушка ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,014	26,32
507-3120	Заглушка ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,016	43,05
507-3121	Заглушка ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,048	87,94
507-3122	Заглушка ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,094	181,01
507-3123	Заглушка ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,178	366,86
507-3124	Угол 45° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,017	30,09
507-3125	Угол 45° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,039	86,47
507-3126	Угол 45° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,049	64,19
507-3127	Угол 45° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,092	104,94
507-3128	Угол 45° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,168	139,05
507-3129	Угол 45° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,30	239,77
507-3130	Угол 45° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,349	618,30
507-3131	Угол 45° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,589	1445,89
507-3132	Угол 45° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,882	1346,72
507-3133	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 16 мм	шт.	0,011	14,91
507-3134	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,021	20,30
507-3135	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,038	29,51
507-3136	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,058	54,89
507-3137	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,111	97,87
507-3138	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,201	178,29
507-3139	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,386	284,29
507-3140	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,647	529,51
507-3141	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,757	1202,78
507-3142	Угол 90° ХТБВ "Адепант", рабочий давление 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,958	1571,46
507-3143	Уплотнение 90 град., полипропиленовый диаметр 20 мм	шт.	0,023	6,21
507-3144	Уплотнение 90 град., полипропиленовый диаметр 25 мм	шт.	0,031	8,22
507-3145	Уплотнение 90 град., полипропиленовый диаметр 40 мм	шт.	0,07	13,74
507-3146	Уплотнение 90 град., полипропиленовый диаметр 50 мм	шт.	0,14	28,88
507-3147	Уплотнение 90 град., полипропиленовый диаметр 75 мм	шт.	0,4	113,36
507-3148	Трубы бензопильные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN диаметр 110 мм	м		162,46
507-3149	Трубы бензопильные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN диаметр 125 мм	м		169,57
507-3150	Трубы бензопильные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN диаметр 160 мм	м		306,58
507-3151	Трубы бензопильные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN диаметр 200 мм	м		422,06
507-3152	Трубы бензопильные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN диаметр 250 мм	м		532,92
507-3153	Трубы бензопильные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN диаметр 315 мм	м	5,3	997,59
507-3154	Трубы бензопильные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN диаметр 400 мм	м		1510,14
507-3155	Трубы бензопильные муфтовые из полиэтилена			



[illegible]



[illegible]



507-503	Защита трубопровода стальной и полипропиленовый переплетенный в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметры шпильки 250 мм, длиной 280 мм	шт		2183,10
507-504	Защита трубопровода стальной и полипропиленовый переплетенный в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметры шпильки 315 мм, длиной 300 мм	шт		2873,75
507-505	Защита трубопровода стальной и полипропиленовый переплетенный в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметры шпильки 400 мм, длиной 300 мм	шт		4368,36
507-506	Защита трубопровода стальной и полипропиленовый переплетенный в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметры шпильки 450 мм, длиной 300 мм	шт		4664,73
507-507	Защита трубопровода стальной и полипропиленовый переплетенный в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметры шпильки 500 мм, длиной 300 мм	шт		4964,89
507-508	Защита изоляции термостатическая диаметр 3841,0 мм длиной 150 мм	шт		470,87
507-509	Защита изоляции термостатическая диаметр 5741,0 мм длиной 150 мм	шт		693,54
507-510	Защита изоляции термостатическая диаметр 7641,0 мм длиной 150 мм	шт		772,02
507-511	Защита изоляции термостатическая диаметр 11083,0 мм длиной 150 мм	шт		826,46
507-512	Защита изоляции термостатическая диаметр 13872,5 мм длиной 150 мм	шт		863,87
507-513	Защита изоляции термостатическая диаметр 27840,0 мм длиной 210 мм	шт		4693,89
507-514	Защита изоляции термостатическая диаметр 37645,0 мм длиной 210 мм	шт		5050,10
507-515	Защита изоляции термостатическая диаметр 47650,0 мм длиной 210 мм	шт		5434,13
507-516	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 2x1/2"	шт		63,63
507-517	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 3x1/2"	шт		66,85
507-518	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 3x1/2"	шт		76,73
507-519	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 3x3/4"	шт		72,23
507-520	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 3x1"	шт		73,45
507-521	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 4x1/2"	шт		85,03
507-522	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 4x3/4"	шт		86,95
507-523	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 4x1"	шт		86,53
507-524	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 5x1/2"	шт		97,11
507-525	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 5x3/4"	шт		97,05
507-526	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 6x1/2"	шт		121,91
507-527	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 6x3/4"	шт		119,39
507-528	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 6x1"	шт		121,00
507-529	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 8x1"	шт		136,40
507-530	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 10x1"	шт		140,60
507-531	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 10x1 1/2"	шт		154,30
507-532	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 11x1"	шт		162,74
507-533	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 11x1 1/2"	шт		166,12
507-534	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 11x1 1/2"	шт		157,71
507-535	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 11x1 1/2"	шт		154,30
507-536	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 16x1"	шт		427,14
507-537	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 16x1 1/2"	шт		465,56
507-538	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 16x1 1/2"	шт		778,28
507-539	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 16x1 1/2"	шт		750,49
507-540	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 22x1"	шт		1796,47
507-541	Сепаратор полимерный в сборе с раборной с сепаратором отводом, диаметром 315 x 1"	шт		2998,89
507-542	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	15,85	113,529
507-543	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	22,15	149,379
507-544	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	84,71	807,95
507-545	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	434,27	3902,76
507-546	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	71,39	5692,73
507-547	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	89,17	718,41
507-548	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	138,02	1141,728
507-549	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	173,04	1384,101
507-550	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	219,99	1728,642
507-551	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	278,11	2193,939
507-552	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	362,36	3034,977
507-553	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	445,99	4391,397
507-554	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	551,05	5302,116
507-555	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	6	57
507-556	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	69,13	6278,127
507-557	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 690 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	87,94	7964,977
507-558	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	103974,48
507-559	Труба ПЭ80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	129461,60
507-560	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	43,64
507-561	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	15,85	113,529
507-562	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	84,71	807,95
507-563	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	434,27	3902,76
507-564	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	71,39	5692,73
507-565	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	89,17	718,41
507-566	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	138,02	1141,728
507-567	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	173,04	1384,101
507-568	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	219,99	1728,642
507-569	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	278,11	2193,939
507-570	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	362,36	3034,977
507-571	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	445,99	4391,397
507-572	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	551,05	5302,116
507-573	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	6	57
507-574	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	69,13	6278,127
507-575	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 690 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	87,94	7964,977
507-576	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	103974,48
507-577	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	129461,60
507-578	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 850 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	140461,60
507-579	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	146461,60
507-580	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 950 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	152461,60
507-581	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	158461,60
507-582	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1050 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	164461,60
507-583	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1100 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	170461,60
507-584	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1150 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	176461,60
507-585	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	182461,60
507-586	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1250 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	188461,60
507-587	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1300 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	194461,60
507-588	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1350 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	200461,60
507-589	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1400 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	206461,60
507-590	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1450 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	212461,60
507-591	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1500 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	218461,60
507-592	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1550 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	224461,60
507-593	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1600 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	230461,60
507-594	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1650 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	236461,60
507-595	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1700 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	242461,60
507-596	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1750 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	248461,60
507-597	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1800 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	254461,60
507-598	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1850 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	260461,60
507-599	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1900 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	266461,60
507-600	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 1950 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	272461,60
507-601	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2000 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	278461,60
507-602	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2050 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	284461,60
507-603	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2100 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	290461,60
507-604	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2150 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	296461,60
507-605	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2200 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	302461,60
507-606	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2250 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	308461,60
507-607	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2300 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	314461,60
507-608	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2350 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	320461,60
507-609	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2400 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	326461,60
507-610	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2450 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	332461,60
507-611	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2500 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	338461,60
507-612	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2550 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	344461,60
507-613	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2600 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	350461,60
507-614	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2650 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	356461,60
507-615	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2700 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	362461,60
507-616	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2750 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	368461,60
507-617	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2800 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	374461,60
507-618	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2850 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	380461,60
507-619	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2900 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	386461,60
507-620	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 2950 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	392461,60
507-621	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3000 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	398461,60
507-622	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3050 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	404461,60
507-623	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3100 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	410461,60
507-624	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3150 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	416461,60
507-625	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3200 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	422461,60
507-626	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3250 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	428461,60
507-627	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3300 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	434461,60
507-628	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3350 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	440461,60
507-629	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3400 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	446461,60
507-630	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3450 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	452461,60
507-631	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3500 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	458461,60
507-632	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3550 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	464461,60
507-633	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3600 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	470461,60
507-634	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3650 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	476461,60
507-635	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3700 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	482461,60
507-636	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3750 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	488461,60
507-637	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3800 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	494461,60
507-638	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3850 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	500461,60
507-639	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3900 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	506461,60
507-640	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 3950 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	512461,60
507-641	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 4000 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	518461,60
507-642	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 4050 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	524461,60
507-643	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 4100 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	530461,60
507-644	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 4150 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	536461,60
507-645	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 4200 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	542461,60
507-646	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 4250 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	548461,60
507-647	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 4300 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	554461,60
507-648	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 4350 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	560461,60
507-649	Труба ПЭ80 SDR 11,11, наружный диаметр 4400 мм (ГОСТ 18699-2001)	10 м	0	566461,60



[illegible]



[illegible]



507-400	Этнинг обимий под сарву диаметров 63 мм	шт		4207,08
507-402	Этнинг обимий под сарву диаметров 75 мм	шт		5200,00
507-403	Этнинг обимий под сарву диаметров 90 мм	шт		6650,78
507-404	Этнинг обимий под сарву диаметров 110 мм	шт		7828,54
507-405	Этнинг обимий под сарву диаметров 125 мм	шт		9311,88
507-406	Этнинг обимий под сарву диаметров 140 мм	шт		10855,11
507-407	Этнинг обимий под сарву диаметров 160 мм	шт		12665,10
507-408	Этнинг "КАПРЭК" под сарву диаметр 55 мм	шт		2726,53
507-409	Этнинг "КАПРЭК" под сарву диаметр 65 мм	шт		4867,53
507-410	Этнинг "КАПРЭК" под сарву диаметр 85 мм	шт		10449,74
507-411	Этнинг "КАПРЭК" под сарву диаметр 105 мм	шт		14899,13
507-412	Этнинг "КАПРЭК" под сарву диаметр 143 мм	шт		22101,27
507-413	Пасс-фитинг под сарву диаметр 25 мм	шт		866,89
507-414	Пасс-фитинг под сарву диаметр 32 мм	шт		936,43
507-415	Пасс-фитинг под сарву диаметр 40 мм	шт		807,10
507-416	Пасс-фитинг под сарву диаметр 50 мм	шт		1266,96
507-417	Пасс-фитинг под сарву диаметр 63 мм	шт		1893,99
507-418	Пасс-фитинг под сарву диаметр 75 мм	шт		830,24
507-419	Пасс-фитинг под сарву диаметр 90 мм	шт		4973,94
507-420	Пасс-фитинг под сарву диаметр 110 мм	шт		5201,89
507-421	Пасс-фитинг под сарву диаметр 125 мм	шт		8846,61
507-422	Пасс-фитинг под сарву диаметр 140 мм	шт		13951,13
507-423	Пасс-фитинг под сарву диаметр 160 мм	шт		13949,53
507-424	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 25 мм	шт		1860,59
507-425	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 32 мм	шт		1673,03
507-426	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 40 мм	шт		2426,86
507-427	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 50 мм	шт		3201,85
507-428	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 63 мм	шт		4550,71
507-429	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 75 мм	шт		6210,10
507-430	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 90 мм	шт		8291,48
507-431	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 110 мм	шт		14555,09
507-432	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 140 мм	шт		20900,62
507-433	Пасс-фитинг под сарву с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "МТЗ Беттрублэст" диаметр 160 мм	шт		24665,26
507-434	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 28x30, 3/4"	шт		564,43
507-435	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 28x30, 3/4"	шт		235,27
507-436	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 28x30, 1"	шт		707,52
507-437	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 28x30, 1"	шт		681,07
507-438	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 28x30, 1"	шт		747,45
507-439	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 28x30, 1 1/4"	шт		1211,18
507-440	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 28x30, 1"	шт		1170,57
507-441	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 30x41, 1 1/4"	шт		1203,26
507-442	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 40x43, 1 1/4"	шт		1893,99
507-443	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 40x53, 1 1/4"	шт		1893,99
507-444	Этнинг компрессионный с шаровой резьбой диаметр 50x61, 1 1/2"	шт		2003,78
507-445	Предохранитель клапанов ДНС-2000 диаметр 25/33, 40/25, 25/75, 32/30 мм	шт		1187,59
507-446	Предохранитель клапанов ДНС-2000 диаметр 40/25, 40/25, 32/30 мм	шт		1848,52
507-447	Предохранитель клапанов ДНС-2000 диаметр 50/120, 40/100, 25/100, 30/120 мм	шт		2854,97
507-448	Предохранитель клапанов ДНС-2000 диаметр 110/145, 120/160, 140/180, 140/200 мм	шт		1896,08
507-449	Предохранитель клапанов ДНС-2000 диаметр 160/200, 160/225 мм	шт		2941,27
507-450	Предохранитель клапанов ДНС-2000 диаметр 125/150, 140/175, 160/190, 180/210 мм	шт		4611,18
507-451	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 30/25 мм	шт		261,212
507-452	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 40/25 мм	шт		310,47
507-453	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 40/32 мм	шт		373,66
507-454	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 50/25 мм	шт		343,88
507-455	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 50/32 мм	шт		369,83
507-456	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 60/40 мм	шт		224,51
507-457	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/25 мм	шт		4966,97
507-458	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/32 мм	шт		564,43
507-459	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/40 мм	шт		564,43
507-460	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/50 мм	шт		564,43
507-461	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/60 мм	шт		564,43
507-462	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/70 мм	шт		564,43
507-463	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/80 мм	шт		564,43
507-464	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/90 мм	шт		564,43
507-465	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/100 мм	шт		564,43
507-466	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/110 мм	шт		564,43
507-467	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/120 мм	шт		564,43
507-468	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/130 мм	шт		564,43
507-469	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/140 мм	шт		564,43
507-470	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/150 мм	шт		564,43
507-471	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/160 мм	шт		564,43
507-472	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/170 мм	шт		564,43
507-473	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/180 мм	шт		564,43
507-474	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/190 мм	шт		564,43
507-475	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/200 мм	шт		564,43
507-476	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/210 мм	шт		564,43
507-477	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/220 мм	шт		564,43
507-478	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/230 мм	шт		564,43
507-479	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/240 мм	шт		564,43
507-480	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/250 мм	шт		564,43
507-481	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/260 мм	шт		564,43
507-482	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/270 мм	шт		564,43
507-483	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/280 мм	шт		564,43
507-484	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/290 мм	шт		564,43
507-485	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/300 мм	шт		564,43
507-486	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/310 мм	шт		564,43
507-487	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/320 мм	шт		564,43
507-488	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/330 мм	шт		564,43
507-489	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/340 мм	шт		564,43
507-490	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/350 мм	шт		564,43
507-491	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/360 мм	шт		564,43
507-492	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/370 мм	шт		564,43
507-493	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/380 мм	шт		564,43
507-494	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/390 мм	шт		564,43
507-495	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/400 мм	шт		564,43
507-496	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/410 мм	шт		564,43
507-497	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/420 мм	шт		564,43
507-498	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/430 мм	шт		564,43
507-499	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/440 мм	шт		564,43
507-500	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/450 мм	шт		564,43
507-501	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/460 мм	шт		564,43
507-502	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/470 мм	шт		564,43
507-503	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/480 мм	шт		564,43
507-504	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/490 мм	шт		564,43
507-505	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/500 мм	шт		564,43
507-506	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/510 мм	шт		564,43
507-507	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/520 мм	шт		564,43
507-508	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/530 мм	шт		564,43
507-509	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/540 мм	шт		564,43
507-510	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/550 мм	шт		564,43
507-511	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/560 мм	шт		564,43
507-512	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/570 мм	шт		564,43
507-513	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/580 мм	шт		564,43
507-514	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/590 мм	шт		564,43
507-515	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/600 мм	шт		564,43
507-516	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/610 мм	шт		564,43
507-517	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/620 мм	шт		564,43
507-518	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/630 мм	шт		564,43
507-519	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/640 мм	шт		564,43
507-520	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/650 мм	шт		564,43
507-521	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/660 мм	шт		564,43
507-522	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/670 мм	шт		564,43
507-523	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/680 мм	шт		564,43
507-524	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/690 мм	шт		564,43
507-525	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/700 мм	шт		564,43
507-526	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/710 мм	шт		564,43
507-527	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/720 мм	шт		564,43
507-528	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/730 мм	шт		564,43
507-529	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/740 мм	шт		564,43
507-530	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/750 мм	шт		564,43
507-531	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/760 мм	шт		564,43
507-532	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/770 мм	шт		564,43
507-533	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/780 мм	шт		564,43
507-534	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/790 мм	шт		564,43
507-535	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/800 мм	шт		564,43
507-536	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/810 мм	шт		564,43
507-537	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/820 мм	шт		564,43
507-538	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/830 мм	шт		564,43
507-539	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/840 мм	шт		564,43
507-540	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/850 мм	шт		564,43
507-541	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/860 мм	шт		564,43
507-542	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/870 мм	шт		564,43
507-543	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/880 мм	шт		564,43
507-544	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/890 мм	шт		564,43
507-545	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/900 мм	шт		564,43
507-546	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/910 мм	шт		564,43
507-547	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/920 мм	шт		564,43
507-548	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/930 мм	шт		564,43
507-549	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/940 мм	шт		564,43
507-550	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/950 мм	шт		564,43
507-551	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/960 мм	шт		564,43
507-552	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/970 мм	шт		564,43
507-553	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/980 мм	шт		564,43
507-554	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/990 мм	шт		564,43
507-555	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1000 мм	шт		564,43
507-556	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1010 мм	шт		564,43
507-557	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1020 мм	шт		564,43
507-558	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1030 мм	шт		564,43
507-559	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1040 мм	шт		564,43
507-560	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1050 мм	шт		564,43
507-561	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1060 мм	шт		564,43
507-562	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1070 мм	шт		564,43
507-563	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1080 мм	шт		564,43
507-564	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1090 мм	шт		564,43
507-565	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1100 мм	шт		564,43
507-566	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1110 мм	шт		564,43
507-567	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1120 мм	шт		564,43
507-568	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1130 мм	шт		564,43
507-569	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1140 мм	шт		564,43
507-570	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1150 мм	шт		564,43
507-571	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1160 мм	шт		564,43
507-572	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1170 мм	шт		564,43
507-573	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1180 мм	шт		564,43
507-574	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1190 мм	шт		564,43
507-575	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1200 мм	шт		564,43
507-576	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1210 мм	шт		564,43
507-577	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1220 мм	шт		564,43
507-578	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1230 мм	шт		564,43
507-579	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1240 мм	шт		564,43
507-580	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1250 мм	шт		564,43
507-581	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1260 мм	шт		564,43
507-582	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1270 мм	шт		564,43
507-583	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1280 мм	шт		564,43
507-584	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1290 мм	шт		564,43
507-585	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1300 мм	шт		564,43
507-586	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1310 мм	шт		564,43
507-587	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1320 мм	шт		564,43
507-588	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1330 мм	шт		564,43
507-589	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1340 мм	шт		564,43
507-590	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1350 мм	шт		564,43
507-591	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1360 мм	шт		564,43
507-592	Пресс-муфта радиальная без гильз диаметр 63/1370 мм	шт		564,43
507-593	Пресс-муфта ради			



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



509-0020	Земля для одностороннего тротуара (КС-037)	шт.	1,15	367,55
509-0021	Земля клеевой для связи с фундам. СБ	шт.	1,11	378,01
509-0022	Земля с двойным уклоном (КС-036)	шт.	0,99	326,39
509-0023	Земля с уклоном (тип 3/1-040)	шт.	0,99	153,63
509-0024	Земля компотерной СБ	шт.	1,36	231,91
509-0025	Муфта крепления глубь 3/8 и пестик (КС-038)	шт.	0,47	36,41
509-0026	Муфта крепления глубь 1 и пестик (КС-039)	шт.	0,44	39,84
509-0027	Муфта крепления глубь 1 1/2 и пестик (КС-038)	шт.	0,79	134,50
509-0028	Муфта соединительная 3/8 (КС-027)	шт.	0,4	99,14
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-038)	шт.	0,44	100,41
509-0030	Муфта пестиков	шт.	2,13	608,16
509-0031	Муфта соединительная	шт.	0,1	7,60
509-0032	Земляны	100 шт.	0	871,97
509-0033	Сетка ответвительная	100 шт.	4,92	416,49
509-0034	Набрызг пленки протитань некабестов, с односторонним оплетением сердечника и многослойно пленки, круглы, квадратные, марки ХБТ-30, диаметр 4-5 мм	т	1280	20823,16
509-0036	Набрызг пленки протитань некабестов, с односторонним оплетением сердечника и многослойно пленки, круглы, квадратные, марки ХБТ-30, диаметр 6-14 мм	т	1280	22211,97,52
509-0036	Набрызг пленки протитань некабестов, с односторонним оплетением сердечника и многослойно пленки, круглы, квадратные, марки ХБТ-30, диаметр 16-22 мм	т	1280	126579,77
509-0037	Набрызг пленки протитань некабестов, с односторонним оплетением сердечника и многослойно пленки, круглы, квадратные, марки ХБТ-30, диаметр 25-50 мм	т	1280	215899,69
509-0038	Набрызг пленки для электропроводки с установкой	шт.	1,1	67,07
509-0039	Паста в баллон ПЕН-20М	кг	31,71	0,0
509-0040	Наконечники кабельные алюминевые	шт.	0	30,34
509-0041	Наконечники кабельные жаростойкие для электропроводки установкой	шт.	0	101,07
509-0042	Наконечники кабельные жаростойкие соединительные	шт.	0	1,33
509-0043	Наконечники кабельные жаростойкие ТМ-4	шт.	3,33	0
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,15	40,88
509-0045	Колпачки полиуретовые КТУ-25/30	10 шт.	0	394,24
509-0046	Колпачки изолирующие КТУ-30/40	10 шт.	0	103,26
509-0047	Колпачки изолирующие КТУ-60/80	10 шт.	1282,17	0
509-0048	Набрызг диагонального пленки квадратные протитань некабестов, марки ХБТ-30, диаметр 8 мм	т	1280	233661,77
509-0049	Набрызг диагонального пленки квадратные протитань некабестов, марки ХБТ-30, диаметр 10 мм	т	1280	286286,46
509-0050	Набрызг пленки некабестов, оверного пленки, квадратные, круглые, марки ПТ-30, диаметр 4-5 мм	т	1280	17761,16
509-0051	Набрызг протитань некабестов, оверного пленки, квадратные, круглые, марки ПТ-30, диаметр 6-14 мм	т	1280	212830,01
509-0052	Набрызг протитань некабестов, оверного пленки, квадратные, круглые, марки ПТ-30, диаметр 16-22 мм	т	1280	188913,07
509-0053	Набрызг протитань некабестов, оверного пленки, квадратные, круглые, марки ПТ-30, диаметр 25-50 мм	т	1280	186597,77
509-0054	Набрызг протитань некабестов, диагонального пленки, квадратные, марки ПТ-30, диаметр 8 мм	т	1280	224428,46
509-0055	Набрызг протитань некабестов, диагонального пленки, квадратные, марки ПТ-30, диаметр 10 мм	т	1280	202773,01
509-0056	Наконечники кабельные П25-4-4-М/3	шт.	0,02	5,51
509-0057	Наконечники кабельные П6-4/3-М/3	шт.	0,02	15,49
509-0058	Наконечники кабельные П10-6/3-М/3	шт.	0,02	16,02
509-0059	Наконечники кабельные П16-6/3-М/3	шт.	0,01	23,49
509-0060	Земля дубовый	кг	1	41,34
509-0061	Паста в баллон ПМН-40	кг	1,1	2102,54
509-0062	Панель ЛОМ	шт.	1	639,07
509-0063	Профильная картонная	т	1000	58650,04
509-0064	Профиль винтажный	м	3,89	2461,12
509-0065	Профиль винтажный	кг	1	136,71
509-0066	Профиль винтажный перфорированный	шт.	3,97	360,38
509-0067	Профиль винтажный	шт.	3,94	367,16
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Политен-С»	м2	0,69	87,23
509-0069	Пленка обертки на ПНОМ толщиной 0,6 мм	м2	0,56	76,34
509-0070	Кабель монтажный	1000 шт.	0,1	1235,7
509-0071	Панель обертки на полиэтиленовой ПС, толщиной 0,55 мм	м2	1,1	146,07
509-0072	Подвеска жидкокристаллической кабель связи П-40	т	1000	68510,23
509-0073	Подвески	100 шт.	14,5	7283,47
509-0074	Блок коммутатора (КС-041)	шт.	7,96	758,49
509-0075	Блок коммутатора (КС-041-1)	шт.	159	17761,16
509-0076	Блок-полимерный коммутатор КБЛ-3-30	шт.	1962,66	0
509-0077	Дверцель без учета (тип Д 3/4-4/3) (КС-046)	шт.	0,36	236,51
509-0078	Дверцель без учета (тип Д 1-4/3) (КС-026)	шт.	0,4	273,34
509-0079	Дверцель с учетом (тип Д 3/4-4/3) (КС-026)	шт.	0,6	17,49
509-0080	Гильзы буксовые ГЕ-2-8	1000 шт.	0	1676,06
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0	19153,88
509-0082	Дверцель с учетом (тип Д 1-8/1) (КС-026)	шт.	0,61	273,34
509-0083	Мини-оптический кабель (КС-036-1)	шт.	0,19	143,13
509-0084	Пролой	кг	1	893,59
509-0085	Мини-оптический кабель (КС-036-2)	шт.	0,14	146,72
509-0086	Мини-болтовой (КС-036-3)	шт.	0,82	556,46
509-0087	Моча выключатель под свету 006	шт.	1,89	552,07
509-0088	Моча выключатель под свету 007	шт.	1,22	558,46
509-0089	Фракс	шт.	0,07	103,96
509-0090	Переходники гибкие, тип ПТС-50	шт.	0,39	41,46
509-0091	Секция для одного под свету 006	шт.	2,29	351,04
509-0092	Секция для одного под свету 011	шт.	2,17	372,16
509-0093	Секция для одного под свету 008	шт.	1,76	808,44
509-0094	Секция для одного под свету 009	шт.	1,68	297,36
509-0095	Шайба угловая 044	шт.	0,65	306,20
509-0096	Шайба угловая 42 мм	шт.	1,1	726,14
509-0097	Шайба угловая 57 мм	кг	1,1	1000,34
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1,49	616,23
509-0099	Земля ленточный	шт.	0,01	8,30
509-0100	Земля и обертка	шт.	0,02	12,49
509-0101	Шайба угловая 072	шт.	0,29	809,23
509-0102	Сетка	10 шт.	0	156,24
509-0103	Сетка и накладка для крепления кабеля	10 шт.	0	36,38
509-0104	Сетка для крепления	10 шт.	0,26	8,36
509-0105	Сетка соединительная	кг	1,02	153,10
509-0106	Сетка СО-14	10 шт.	0,09	13,12
509-0107	Сетка изолонная	100 шт.	0	3088,20
509-0108	Сетка изолонная К145/2	100 шт.	3	298,16
509-0109	Сетка К142	шт.	0,04	11,09
509-0110	Сетка СО-10	10 шт.	0,02	22,88
509-0111	Сетка СО-22	10 шт.	0,12	62,67
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 25 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,03	5,61
509-0113	Сетка СО	100 шт.	0,01	77,76
509-0114	Наконечники кабельные жаростойкие сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	шт.	2,31	0
509-0115	Сетка СО-10	10 шт.	0,04	54,40
509-0116	Наконечники кабельные жаростойкие сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметра 12 мм	шт.	0,006	15,14
509-0117	Сетка металлизированная для крепления проводов	10 шт.	0	88,11
509-0118	Наконечники кабельные жаростойкие сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	шт.	1,255	0
509-0119	Сетка монтажная СО-6-У3	10 шт.	0,02	57,40
509-0120	Стойка соединительная обратного фиксатора окисления (КС-118)	шт.	2,9	360,88
509-0121	Стойка соединительная обратного фиксатора окисления (КС-118)	шт.	2,9	1098,41
509-0122	Алюминированная пленка	кг	1	180,09
509-0123	Стойка соединительная прямого фиксатора окисления (КС-117)	шт.	1,6	206,18
509-0124	Стойка соединительная прямого фиксатора окисления (КС-117)	шт.	1,9	240,40
509-0125	Антенна тропосферная	100 шт.	0	929,89
509-0126	Жир пастильный	кг	1,26	150,28
509-0127	Ушко дубликатное У2-1-2-16	шт.	2,1	504,40
509-0128	Ушко дубликатное О13	шт.	1,16	136,29
509-0129	Ушко дубликатное О12	шт.	0,7	110,76
509-0130	Ушко дубликатное У1-1-2-16	шт.	1,9	961,99
509-0131	Ушко неравное (тип УН 3/4) (КС-016)	шт.	0,66	78,06
509-0132	Ушко неравное (тип УН 11) (КС-017)	шт.	0,61	37,00
509-0133	Ушко неравное (тип УН 1 1/2) (КС-018)	шт.	0,67	134,77
509-0134	Ушко фиксатора неравного (тип УН 3/4) (КС-016)	шт.	0,42	91,71
509-0135	Ушко фиксатора неравного (тип УН 1) (КС-015)	шт.	0,66	129,41
509-0136	Ушко фиксатора двойного 1 1/2 (КС-019)	шт.	0,97	118,09
509-0137	Ушко неравное (тип УН10) О1	шт.	0,27	103,13
509-0138	Ушко неравное (тип УН10) О2	шт.	0,09	126,34
509-0139	Блок полипропиленовый ВПР1-1-2 УН13-пост.	шт.	0,9	3177,63
509-0140	Видеоконмутаторный	шт.	0,12	0,37
509-0141	Распределитель в виде выключателя РМТ У31-1-перев.	шт.	3,1	2244,49
509-0142	Подвеска скользящего и концевых крепления	100 шт.	0	7630,72
509-0143	Полосы и пружины для крепления проводов	100 шт.	0,09	809,73
509-0144	Стойки замкнутый жидкокристаллический СВК	шт.	40	1687,46
509-0145	Распределитель в виде выключателя РМТ У31-1-перев.	шт.	3,1	2160,31
509-0146	Выключатели АС-1-1500	шт.	0	112,29
509-0147	Выключатели автоматические АС-26-211-000 МБ 1-25А	шт.	0,05	81,94
509-0148	Коммутатор жидкокристаллический АВ-2	100 шт.	1,26	5430,76
509-0149	Выключатели автоматические АС-26-311-000 МБ 1-25А	шт.	0,79	1073,69
509-0150	Выключатели автоматические АС-26-311-000 МБ 1-25А	шт.	0,9	809,18
509-0151	Выключатели автоматические АС-26-311-000 МБ 1-25А	шт.	0,06	112,05
509-0152	Выключатели автоматические АТ506-2МТ У31-63А	шт.	1	603,40
509-0153	Выключатели автоматические АТ506-2МТ У31-63А	шт.	1	343,59
509-0154	Медь для окисления	кг	1	654,16
509-0155	Выключатели автоматические АТ506-2МТ У31-63А	шт.	1,9	647,80
509-0156	Скользящие жидкокристаллические	100 шт.	1,05	746,82
509-0157	Выключатели автоматические АТ506-3МТ У31-63А	шт.	1,3	474,38
509-0158	Полоса по 15	100 шт.	20	4287,11
509-0159	Подвеска тропосферная	шт.	3,95	735,4
509-0160	Выключатели автоматические АКС0-2МТ У31-50А	шт.	0,9	357,77
509-0161	Полоса монтажная	шт.	0,79	79,69
509-0162	Полоса для крепления проводов	100 шт.	0,45	103,13
509-0163	Выключатели автоматические АКС0-2МТ У31-50А	шт.	0,9	908,63
509-0164	Распорки	шт.	1,74	111,56
509-0165	Выключатели автоматические АКС0-4МТ У31-50А	шт.	0,9	360,07
509-0166	Сетка	шт.	0,16	33,12
509-0167	Сетка соединительная (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	28,9	591,55
509-0168	Сетка соединительная	100 шт.	5,2	647,76
509-0169	Сетка соединительная перекрестная	100 шт.	10	1369,72
509-0170	Выключатели автоматические АКС0-2У31-50А	шт.	0,9	691,46
509-0171	Выключатели автоматические АКС0-3МТ У31-50А	шт.	1,0	1061,00
509-0172	Выключатели автоматические АКС0-3МТ У31-50А	шт.	1,0	1030,52
509-0173	Выключатели автоматические АКС0-4МТ У31-50А	шт.	1,2	800,27
509-0174	Выключатели автоматические АКС0-3У31-50А	шт.	1,2	1060,52
509-0175	Устройство плавного	шт.	1,2	554,61
509-0176	Выключатели автоматические АКС0-5-2МТ ОМ31-50А	шт.	1,1	587,32
509-0177	Выключатели автоматические АКС0-5-2МТ ОМ31-50А	шт.	1,1	1748,97
509-0178	Выключатели автоматические АКС0-5-4МТ ОМ31-50А	шт.	1,1	178,89
509-0179	Выключатели автоматические АКС0-5-4МТ ОМ31-50А	шт.	1,4	1097,89
509-0180	Выключатели автоматические АКС0-5-2МТ ОМ31-50А	шт.	1,4	896,55
509-0181	Земля К-СР-1	шт.	0,1	220,56
509-0182	Выключатели автоматические АКС0-5-4МТ ОМ31-50А	шт.	1,4	202,00
509-0183	Выключатели автоматические АКС0-5-4МТ УХЛ1-50А	шт.	0,6	693,81
509-0184	Выключатели автоматические АКС0-5-4МТ УХЛ1-50А	шт.	0,6	693,81
509-0185	Выключатели автоматические АКС0-5-4МТ УХЛ1-50А	шт.	0,6	926,44
509-0186	Выключатели автоматические АКС0-5-4МТ УХЛ1-50А	шт.	0,6	953,81
509-0187	Выключатели автоматические АКС0-5-4МТ УХЛ1-50А	шт.	1,2	96,44
509-0188	Выключатели автоматические АКС0-5-4МТ УХЛ1-50А	шт.	1,5	1087,58
509-0189	Стойки замкнутый металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5	39,31
509-0190	Блок полипропиленовый ВПР1-1-3 УН13-пост.	шт.	0,9	3013,52



509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛ3-1-перв.	шт.	0,5	2613,07
509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3-1-перв.	шт.	0,5	2743,13
509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3-1-перв.	шт.	0,5	2584,7
509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3-1-перв.	шт.	0,5	2912,24
509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3-1-перв.	шт.	0,5	2921,27
509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3-1-перв.	шт.	0,5	2621,4
509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-63 УХЛ3-1-перв.	шт.	0,5	3026,94
509-0198	Выключатели автоматические А505-4Б УХЛ 150А	шт.	1,5	863,96
509-0199	Выключатели автоматические А505-4Б-400-3М УХЛ 150А	шт.	1,5	837,64
509-0200	Выключатели автоматические А505-1МГ УЗ 1-63А	шт.	0,08	320,78
509-0201	Белт карьерный 107	шт.	0,04	25,03
509-0202	Вальцы тип I (КС-089-1)	шт.	1,79	894,13
509-0203	Вальцы с ребордой тип I (КС-089-2)	шт.	1,81	394,14
509-0204	Вальцы тип I (КС-089-1)	шт.	1,86	487,24
509-0205	Вальцы с ребордой тип II (КС-090-2)	шт.	1,89	499,12
509-0206	Вальцы с ребордой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	2,87	412,50
509-0207	Вальцы тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	4,13	208,09
509-0208	Вальцы с ребордой пластичный (КС-093)	шт.	1,93	461,24
509-0209	Валики полиамидные для дорожки конвейерной цепи (КС-084)	шт.	0,19	157,67
509-0210	Валик (длина анкерной цепи) для проводов (КС-129)	шт.	2,16	85,00
509-0211	Валцы из заземления (КС-151)	шт.	0,17	73,51
509-0212	Датчик положения фиксаторных изолаторов (КС-128)	шт.	1,16	217,28
509-0213	Звонки крепления двух проводов фиксаторов в фиксационную точку (КС-145)	шт.	0,69	81,07
509-0214	Звонки плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	88,69
509-0215	Звонки стальной стальных проводов (КС-078)	шт.	1,71	223,82
509-0216	Звонки (КС-078)	шт.	0,02	7,69
509-0217	Звонки (КС-1)	шт.	0,02	68,74
509-0218	Норильско для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,86	72,14
509-0219	Норильско для двух контактных проводов 150	шт.	5,81	802,53
509-0220	Норильско для контактной анкеровки (КС-153)	шт.	12,51	1674,22
509-0221	Норильско для анкеровки контактных и питающих проводов (КС-122)	шт.	1,8	263,11
509-0222	Норильско для анкеровки проводов 113	шт.	4,6	523,15
509-0223	Контактная прищипки (КС-135)	шт.	7,36	815,36
509-0224	Ключи заземления 124	шт.	1,04	694,27
509-0225	Ключи заземления в контакте с электропровод шайбой	шт.	1,6	3566,14
509-0226	Муфты стальных проводов (КС-083-1)	шт.	0,07	10,88
509-0227	Муфты накатная (КС-142)	шт.	1,75	138,32
509-0228	Муфты накатная сущие 143	шт.	5,38	291,86
509-0229	Накладная соединительная 126	шт.	2,62	401,34
509-0230	Накладная соединительная (КС-085)	шт.	2,38	568,13
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,05	100,45
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,05	325,27
509-0233	Пласти с ребордой 3/4-078	шт.	0,48	129,43
509-0234	Пласти с ребордой I (КС-077)	шт.	0,81	146,09
509-0235	Пласти дельной (КС-096)	шт.	0,18	120,83
509-0236	Сервиса расплюшка (КС-095)	шт.	0,42	83,03
509-0237	Сервиса-43-078	шт.	0,4	372,52
509-0238	Стойки (КС-161)	шт.	0,69	26,54
509-0239	Стойки крепления троса (КС-162)	шт.	0,69	32,43
509-0240	Стойки соединенного прямого фиксатора оцинкован (КС-117)	шт.	1,69	125,69
509-0241	Стойки соединенного прямого фиксатора оцинкован (КС-117)	шт.	1,69	194,18
509-0242	Стойки соединенного обратного фиксатора оцинкован (КС-118)	шт.	3,8	116,75
509-0243	Стойки соединенного обратного фиксатора оцинкован (КС-118)	шт.	3,8	720,77
509-0244	Распорки 125-1	шт.	1,75	381,17
509-0245	Ограничитель дельной (КС-152)	шт.	6,2	1375,30
509-0246	Ограничитель фиксатор (КС-153)	шт.	7,2	1231,31
509-0247	Ушко шарниров для конических и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	1,42	230,42
509-0248	Штаганг-ушко-ушко длиной 600 мм оцинкован (КС-168)	шт.	2,06	253,42
509-0249	Штаганг-ушко-ушко длиной 600 мм оцинкован (КС-168)	шт.	2,06	272,68
509-0250	Штаганг-ушко-ушко длиной 300 мм оцинкован (КС-168)	шт.	1,1	157,41
509-0251	Штаганг-ушко-ушко длиной 300 мм оцинкован (КС-168)	шт.	3,1	230,21
509-0252	Штаганг-ушко-ушко длиной 600 мм оцинкован (КС-170)	шт.	1,4	292,51
509-0253	Штаганг-ушко-ушко длиной 600 мм оцинкован (КС-170)	шт.	1,4	311,04
509-0254	Штаганг-пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкован (КС-171)	шт.	1,72	311,16
509-0255	Штаганг-пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкован (КС-171)	шт.	1,72	300,28
509-0256	Штаганг-пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкован	шт.	1,88	375,26
509-0257	Штаганг-пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкован	шт.	1,88	391,88
509-0258	Штаганг-двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкован (КС-173)	шт.	5,2	492,44
509-0259	Штаганг-двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкован (КС-173)	шт.	5,2	430,72
509-0260	Штаганг-ушко-двойное ушко длиной 1500 мм оцинкован (КС-174)	шт.	3,05	430,12
509-0261	Штаганг-ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкован	шт.	3,05	607,31
509-0262	Звонки плашечный	шт.	0,4	83,43
509-0263	Штаганг-пестик-двойное ушко (длиной 1000 мм) 175 оцинкован	шт.	3,38	429,36
509-0264	Штаганг-ушко-кованое-нарезка длиной 800 мм оцинкован (КС-176)	шт.	1,8	144,79
509-0265	Штаганг-ушко-кованое-нарезка длиной 800 мм оцинкован (КС-176)	шт.	1,8	415,78
509-0266	Штаганг-ушко-кованое-нарезка длиной 2000 мм оцинкован (КС-177)	шт.	5,28	386,68
509-0267	Штаганг-ушко-кованое-нарезка (длиной 200 мм) 177 оцинкован	шт.	5,28	675,07
509-0268	Штаганг-ушко-кованое-пестик-ушко 1000 мм оцинкован (КС-178)	шт.	2,69	145,74
509-0269	Штаганг-ушко-кованое-пестик-ушко 1000 мм оцинкован (КС-178)	шт.	2,69	520,35
509-0270	Штаганг-соединенный пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкован (КС-179)	шт.	1,2	520,29
509-0271	Штаганг-соединенный пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкован (КС-179)	шт.	1,2	515,83
509-0272	Штаганг-соединенный пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкован	шт.	3,29	576,66
509-0273	Штаганг-соединенный пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкован	шт.	3,29	660,34
509-0274	Штаганг-соединенный пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкован (КС-181)	шт.	3,07	528,68
509-0275	Штаганг-соединенный пестик-нарезка длиной 1802 мм оцинкован (КС-181)	шт.	3,07	627,07
509-0276	Штаганг-соединенный пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкован (КС-182)	шт.	3,94	675,38
509-0277	Штаганг-соединенный пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкован (КС-182)	шт.	3,94	730,75
509-0278	Штаганг-один-ушко для грузов оцинкован (КС-105)	шт.	6,33	673,31
509-0279	Штаганг-один-ушко для грузов оцинкован (КС-105)	шт.	6,33	674,37
509-0280	Штаганг-один-ушко для грузов оцинкован (КС-105-1)	шт.	8,01	474,51
509-0281	Штаганг-один-ушко для грузов оцинкован (КС-105-1)	шт.	8,01	609,83
509-0282	Штаганг-двойной для грузов оцинкован (КС-106)	шт.	10,48	2013,99
509-0283	Штаганг-двойной для грузов оцинкован (КС-106)	шт.	10,48	1518,43
509-0284	Штаганг-двойной (КС-090)	шт.	0,05	81,04
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 оцинкован	шт.	2,68	258,30
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкован	шт.	2,68	307,13
509-0287	Фиксатор дополнительный с разъемным ушком оцинкован (КС-109)	шт.	2,68	244,42
509-0288	Фиксатор дополнительный с разъемным ушком оцинкован (КС-109)	шт.	2,68	293,08
509-0289	Выключатели автоматические А505-1МГ УЗ 1-63А	шт.	0,05	85,70
509-0290	Выключатели автоматические А505-2МГ УЗ 1-63А	шт.	1,2	430,29
509-0291	Выключатели автоматические А505-2МГ УЗ 1-63А	шт.	1,2	566,29
509-0292	Выключатели автоматические А505-3МГ УЗ 1-63А	шт.	1,5	538,17
509-0293	Выключатели автоматические А505-3МГ УЗ 1-63А	шт.	1,5	501,40
509-0294	Выключатели автоматические АЕ103Б-1УХЛ 20ХЛ1-25А	шт.	0,16	109,70
509-0295	Выключатели автоматические АЕ202-100-00 УЗ 1-63А	шт.	0,86	270,49
509-0296	Выключатели автоматические АЕ204-100-00 УЗ 1-63А	шт.	1,17	575,38
509-0297	Выключатели автоматические АЕ204-3-105-00 УЗ 1-63А	шт.	0,38	372,83
509-0298	Выключатели автоматические АЕ204-100-00 УЗ 1-63А	шт.	0,42	385,51
509-0299	Выключатели автоматические АЕ204-5-100-00 УЗ 1-63А	шт.	1,17	415,59
509-0300	Выключатели автоматические АЕ204-3-100-00 УЗ 1-63А	шт.	0,24	666,64
509-0301	Выключатели автоматические АЕ205-30-100-00 УЗ 1-100А	шт.	1,21	575,72
509-0302	Выключатели автоматические АЕ206-100-00 УЗ 1-160А	шт.	2,28	336,43
509-0303	Выключатели автоматические АЕ206-100-00 УЗ 1-160А	шт.	2,21	1276,30
509-0304	Выключатели автоматические АЕ208-1-10-11-25А	шт.	1,1	624,37
509-0305	Выключатели автоматические с электромеханическим расцепителем А3716-1-160А	шт.	4	2058,40
509-0306	Выключатели автоматические с электромеханическим расцепителем А37126-1-160А	шт.	4,9	2398,78
509-0307	Выключатели автоматические с электромеханическим расцепителем А37216-1-250А	шт.	7	4199,29
509-0308	Выключатели автоматические с электромеханическим расцепителем А37216-1-250А	шт.	7,5	4124,34
509-0309	Выключатели автоматические с электромеханическим расцепителем А37316-1-400А	шт.	14,5	6602,38
509-0310	Выключатели автоматические с электромеханическим расцепителем А37506-1-400А	шт.	16,6	6717,53
509-0311	Выключатели автоматические с электромеханическим расцепителем А37416-1-630А	шт.	21,5	2700,37
509-0312	Выключатели автоматические с электромеханическим расцепителем А37416-1-630А	шт.	21,5	2452,41
509-0313	Выключатели автоматические А3771У-1-160А	шт.	4,8	1598,48
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителя А3772У-1-160А	шт.	5	2237,69
509-0315	Выключатели автоматические А3771У-1-250А	шт.	6,82	2472,42
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителя А3772У-1-250А	шт.	7,72	2603,17
509-0317	Выключатели автоматические А3751У-1-400А	шт.	14,62	4865,41
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителя А3752У-1-400А	шт.	17,12	5750,07
509-0319	Выключатели автоматические А3741У-1-630А	шт.	21,34	684,40
509-0320	Выключатели автоматические А3741У-1-630А	шт.	26,14	7399,52
509-0321	Выключатели автоматические А3751У-05-1-630А	шт.	16,18	5756,34
509-0322	Выключатели автоматические А3752У-05-1-630А	шт.	19,3	6669,13
509-0323	Выключатели автоматические БА14-26-20УХЛ1-1-30А	шт.	0,11	73,50
509-0324	Выключатели автоматические БА15-26-140ХЛ1-УХЛ1-20А	шт.	0,1	87,68
509-0325	Выключатели автоматические БА51-75-34-0100-00УХЛ1-25А	шт.	0,4	422,81
509-0326	Выключатели автоматические БА51-31-340010Р-00УХЛ1-100А	шт.	0,64	1019,45
509-0327	Выключатели автоматические БА51-31-340010Р-00УХЛ1-100А	шт.	0,79	1485,16
509-0328	Выключатели автоматические БА51-31-340010Р-00УХЛ1-100А	шт.	0,79	1487,28
509-0329	Выключатели автоматические БА51-35-3400100-00УХЛ1-160А	шт.	1,61	7291,46
509-0330	Выключатели автоматические БА51-35-34-0010-201-250А	шт.	0,1	2671,40
509-0331	Выключатели автоматические БА51-35-34-0010-201-250А	шт.	0,1	2981,42
509-0332	Выключатели автоматические БА51-35-34-0010-201-630А	шт.	6,1	7957,42
509-0333	Выключатели автоматические БА51-28-34-0010-201-630А	шт.	7	10077,58
509-0334	Выключатели автоматические БА52-35-34-0010-201-630А	шт.	6,1	8637,75
509-0335	Выключатели автоматические БА52-35-34-0010-201-630А	шт.	7	10121,11
509-0336	Выключатели автоматические БА54-41-38-0010-201-1000А	шт.	21,5	3666,36
509-0337	Выключатели автоматические БА54-41-38-0010-201-1000А	шт.	21,5	3451,48
509-0338	Выключатели автоматические БА55-41-38-0010-201-1000А	шт.	21,9	27672,21
509-0339	Выключатели автоматические БА55-41-38-0010-201-1000А	шт.	26,7	33187,73
509-0340	Выключатели автоматические БА54-41-38-0010-201-1000А	шт.	19,2	24693,40
509-0341	Выключатели автоматические БА54-41-38-0010-201-1000А	шт.	26,6	26315,45
509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А37176-1-160А	шт.	3,5	1350,38
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А37186-1-160А	шт.	4	2165,53
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А37276-1-250А	шт.	6,5	2184,49
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А37286-1-250А	шт.	7,5	24545,42
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А37276-1-400А	шт.	13,5	4354,45
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А37286-1-400А	шт.	15,5	5365,36
509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747У-1-630А	шт.	20,5	6621,77
509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748У-1-630А	шт.	25,5	8218,30
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А37126-1-160А	шт.	9	887,68
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А37186-1-160А	шт.	35	1159,39
509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А37276-1-250А	шт.	4,5	1240,19
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А37286-1-250А	шт.	5	2458,28
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А37276-1-400А	шт.	13,9	1391,83
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А37286-1-400А	шт.	17,4	1440,51
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3762У-1-400А	шт.	6,9	2216,32
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3768У-1-630А	шт.	7,55	2436,67
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3772У-1-630А	шт.	12,77	5365,51
509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3728У-1-630А	шт.	16,1	6052,34
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727У-1-250А	шт.	6,4	2674,40
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728У-1-250А	шт.	7,3	2720,04



509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ727С4-1-150А	шт.	8,74	2987,84
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ727С4-1-150А	шт.	10,78	3726,03
509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ727М-1-250А	шт.	135	3614,52
509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ728М-1-250А	шт.	15,6	4728,20
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ747М-1-250А	шт.	20,6	5722,28
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ748М-1-250А	шт.	28,6	6928,48
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ727С4-1-630А	шт.	14,2	6571,14
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ728С4-1-630А	шт.	17,8	8046,18
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7771-1-160А	шт.	3,8	1688,82
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7781-1-160А	шт.	4,9	1350,04
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7771-1-160А	шт.	6,7	1658,14
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7781-1-160А	шт.	5,9	1304,08
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7771-1-250А	шт.	6,4	2185,20
509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7781-1-250А	шт.	7,2	2456,88
509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7771-1-400А	шт.	13,5	4567,50
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7781-1-400А	шт.	15,6	5164,28
509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7471-1-630А	шт.	20,6	6631,62
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7481-1-630А	шт.	28,6	8188,48
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ7271-1-250А	шт.	6,9	2365,08
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ72811-250А	шт.	7,76	2645,18
509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ72711-630А	шт.	12,72	5305,40
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ72811-630А	шт.	16,1	6605,52
509-0384	Выключатели автоматические БАЗ5-4-3-380С10-20-1-1800А	шт.	36	1832,16
509-0385	Выключатели автоматические БАЗ5-4-3-380С10-20-1-1800А	шт.	43	4885,43
509-0386	Выключатели автоматические БАЗ5-4-3-380С10-20-1-1800А	шт.	36	47435,19
509-0387	Выключатели автоматические БАЗ5-4-3-380С10-20-1-1800А	шт.	43	51238,66
509-0388	Выключатели автоматические БАЗ5-4-3-380С10-20-1-1800А	шт.	24	2289,12
509-0389	Выключатели автоматические БАЗ5-4-3-380С10-20-1-1800А	шт.	42	42160,01
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР-1-250А	шт.	33	3614,43
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ735СР-1-400А	шт.	17,4	5426,25
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ736СР-1-400А	шт.	23	6928,48
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ74СР-1-630А	шт.	23,9	6629,05
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР-1-630А	шт.	28,8	8251,43
509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромеханическим расцепителем АЗ729Н-1-630А	шт.	13,8	13164,09
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромеханическим расцепителем АЗ729Н-1-630А	шт.	17,7	14131,78
509-0397	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ713ЕР-1-160А	шт.	4,9	1658,14
509-0398	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ714ЕР-1-160А	шт.	5,5	1982,38
509-0399	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ728ЕР-1-250А	шт.	8,3	2675,58
509-0400	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ724ЕР-1-250А	шт.	8,3	3323,71
509-0401	Выдаши сварочной (КС-067)	шт.	0,00	439,08
509-0402	Выдаши сварочной (КС-1)	шт.	0,00	48,28
509-0403	Выдаши вилового мотка (КС-068)	шт.	0,00	44,88
509-0404	Выдаши вилового мотка (КС-069-1)	шт.	0,00	50,88
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора (СВ-7)	шт.	0,67	4383,28
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-067-2)	шт.	1,00	569,36
509-0407	Занки с ушком (КС-040-1)	шт.	1,09	2722,82
509-0408	Занки стальной уменьшенной (КС-048)	шт.	0,10	1116,00
509-0409	Занки стальной (КС-046-1)	шт.	0,17	1118,36
509-0410	Занки стальной (СВ-2 (КС-338)	шт.	0,15	1404,72
509-0411	Занки стальной для несущего троса (КС-046-6)	шт.	0,11	36,88
509-0412	Занки стальной для контактного троса (КС-046-7)	шт.	0,12	88,42
509-0413	Занки стальной анкеровки в эластичной стали для несущего троса (СВ-8)	шт.	0,44	264,44
509-0414	Занки раскорного троса и корой стальной (КС-046-3) (КС-327)	шт.	0,36	778,50
509-0415	Занки фиксирований (КС-049-1)	шт.	0,34	246,09
509-0416	Занки фиксирований (КС-049-1)(КС-328)	шт.	0,19	227,36
509-0417	Занки фиксирований (СВ-3 (КС-329)	шт.	0,18	864,56
509-0418	Занки стальной алюминий (СВ)	шт.	0,14	223,60
509-0419	Занки средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	0,7	3471,9
509-0420	Занки средней анкеровки (СВ-1 (КС-329)	шт.	0,8	3305,1
509-0421	Занки средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	1,1	438,28
509-0422	Занки средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	0,62	401,74
509-0423	Занки литвазий (СВ-1 (КС-328)	шт.	0,69	855,52
509-0424	Занки литвазий (КС-053-2)	шт.	0,377	276,61
509-0425	Занки литвазий (СВ-3)	шт.	0,42	386,51
509-0426	Занки литвазий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	0,4	167,56
509-0427	Занки литвазий одно-болтовой (КС-053-1)(КС-329)	шт.	0,3	145,43
509-0428	Занки литвазий одно-болтовой (КС-053-1)(КС-328)	шт.	0,36	151,41
509-0429	Занки соединительный (СВ)	шт.	0,57	332,48
509-0430	Занки соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	0,44	327,87
509-0431	Занки соединительный (СВ-1 (КС-324)	шт.	0,43	316,16
509-0432	Занки соединительный (СВ-2)	шт.	0,2	375,09
509-0433	Занки соединительный одноболтовой (КС-054-1)(КС-330)	шт.	0,26	178,48
509-0434	Занки соединительный одноболтовой (КС-054-1)(КС-330)	шт.	0,3	185,63
509-0435	Занки соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	0,52	181,29
509-0436	Занки соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	0,7	301,36
509-0437	Занки соединительный для проводов сечением 20-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	0,4	343,44
509-0438	Занки соединительный для проводов сечением 70-36 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	0,57	386,51
509-0439	Занки соединительный (СВ-2 (КС-325-1)	шт.	0,69	844,63
509-0440	Занки соединительный одноболтовой (КС-055-1)(КС-330)	шт.	0,36	438,28
509-0441	Занки стальной болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	1,3	378,40
509-0442	Занки стальной (СВ-3 (КС-321-1)	шт.	0,8	872,12
509-0443	Занки литвазий для алюминийных проводов (СВ)	шт.	0,71	409,57
509-0444	Занки литвазий тип ПАМ (КС-069)	шт.	0,81	373,44
509-0445	Занки литвазий в стальной (СВ-1)	шт.	0,36	566,21
509-0446	Занки стальной анкерный (СВ)	шт.	0,61	1784,28
509-0447	Занки анкерный анкерный (СВ)	шт.	0,9	1070,73
509-0448	Занки литвазий типа ПА-2-1	шт.	0,45	206,61
509-0449	Мотки для вилковых проводов (КС-068)	шт.	0,00	29,36
509-0450	Мотки для вилковых проводов 10 мм (КС-068)	шт.	0,00	81,48
509-0451	Мотки для вилковых проводов 25-36 мм (КС-068)	шт.	0,00	138,73
509-0452	Мотки для вилковых проводов 25-36 мм (КС-068)	шт.	0,09	115,13
509-0453	Средствитель иерных проводов (СВМ) (СВ-1)	шт.	0,42	566,86
509-0454	Средствитель иерных проводов (СВМ) (СВ-2)	шт.	0,46	628,31
509-0455	Средствитель иерных проводов (СВМ) (СВ-3)	шт.	0,2	426,58
509-0456	Наконечники алюминийные для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	100 шт.	63	1144,50
509-0457	Занки и клещи и бортовые ИБН алюминийные для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1,18	2050,40
509-0458	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ735ЕР-1-400А	шт.	17,4	5426,22
509-0459	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ745ЕР-1-630А	шт.	23	6928,48
509-0460	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ746ЕР-1-630А	шт.	23,9	6629,05
509-0461	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ747ЕР-1-630А	шт.	28,8	8251,43
509-0462	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ748ЕР-1-630А	шт.	36	8644,28
509-0463	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ724М-1-250А	шт.	23	2644,28
509-0464	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ725М-1-250А	шт.	28	2841,48
509-0465	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ726М-1-250А	шт.	10,94	3653,28
509-0466	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ727М-1-250А	шт.	12,88	3833,57
509-0467	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ728М-1-250А	шт.	35	1073,80
509-0468	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ729М-1-250А	шт.	4	1366,63
509-0469	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ730М-1-250А	шт.	45	1366,63
509-0470	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ731М-1-250А	шт.	55	1594,08
509-0471	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ732М-1-250А	шт.	10,8	3362,20
509-0472	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ733М-1-250А	шт.	14,3	4258,48
509-0473	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ734М-1-250А	шт.	13	5398,28
509-0474	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ735М-1-250А	шт.	16,5	6104,66
509-0475	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ736М-1-250А	шт.	4	1439,14
509-0476	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ737М-1-250А	шт.	5,2	2064,48
509-0477	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ738М-1-250А	шт.	6,6	2662,36
509-0478	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ739М-1-250А	шт.	7,26	5238,10
509-0479	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ740М-1-250А	шт.	13	5234,56
509-0480	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ741М-1-250А	шт.	18,6	6172,36
509-0481	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ742М-1-250А	шт.	4	2076,13
509-0482	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ743М-1-250А	шт.	5,2	2262,24
509-0483	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ744М-1-250А	шт.	6,6	2491,41
509-0484	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ745М-1-250А	шт.	7,8	2494,72
509-0485	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ746М-1-250А	шт.	5,85	2093,14
509-0486	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ747М-1-250А	шт.	7,6	2602,88
509-0487	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ748М-1-250А	шт.	8,94	3072,81
509-0488	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ749М-1-250А	шт.	11,08	3448,96
509-0489	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ750М-1-250А	шт.	14,3	4037,43
509-0490	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ751М-1-250А	шт.	16,6	4986,48
509-0491	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ752М-1-250А	шт.	21,4	5791,17
509-0492	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ753М-1-250А	шт.	26,6	7266,24
509-0493	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ754М-1-250А	шт.	14,5	3961,34
509-0494	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ755М-1-250А	шт.	18,2	5071,81
509-0495	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7711-1-160А	шт.	4	1625,16
509-0496	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7721-1-160А	шт.	5,2	2047,48
509-0497	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7731-1-160А	шт.	5	1931,07
509-0498	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7121-1-160А	шт.	5,5	2054,56
509-0499	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7211-1-250А	шт.	6,6	2455,05
509-0500	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7221-1-250А	шт.	7,2	2438,39
509-0501	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7231-1-250А	шт.	11,3	3893,82
509-0502	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7311-1-400А	шт.	14,3	4696,93
509-0503	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7321-1-400А	шт.	16,6	5603,09
509-0504	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7411-1-630А	шт.	24,1	6629,56
509-0505	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7421-1-630А	шт.	26,6	8691,18
509-0506	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7511-1-250А	шт.	6,6	2473,13
509-0507	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7521-1-250А	шт.	7,26	2728,24
509-0508	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7531-1-250А	шт.	13	6703,51
509-0509	Выключатели автоматические с электромеханическим и полупроводниковым расцепителем АЗ7541-1-250А	шт.	16,5	8393,36
509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом БАЗ-40-23.18.1.1-1800А	шт.	43	18025,61
509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт.	56	17812,56
509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом БАЗ-40-23.18.1.1-1800А	шт.	54	2512,76
509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт.	78	2774,80
509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом БАЗ-40-23.18.1.1-1800А	шт.	86	30591,28
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт.	120	4302,50
509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт.	145	52523,05
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт.	222	69927,56
509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт.	180	5861,34
509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт.	241	74127,87
509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БАЗ-40-23.18.1.1-1800А	шт.	60	191204,49
509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт.	77	26889,81
509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт.	72	26781,88
509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БАЗ-40-23.28.1.1-1800А	шт		



509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электромеханическим приводом 3408-1-5000А	шт.	39653	169528,86
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом BA74-40-30.18.1.01-800А	шт.	38	1184,24
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом BA74-40-30.18.1.01-800А	шт.	52	15890,95
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом BA74-43-30.18.1.01-1600А	шт.	49	14476,40
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом BA74-43-30.18.1.01-1600А	шт.	66	20002,42
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом BA74-45-30.18.1.01-3000А	шт.	80	24381,47
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом BA74-45-30.18.1.01-3000А	шт.	115	34415,94
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом BA74-48-30.18.1.01-5500А	шт.	140	42729,01
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом BA74-48-30.18.1.01-5500А	шт.	215	66722,90
509-0543	Выключатели неавтоматические с электромеханическим приводом BA74-48-30.18.4.01-1900А	шт.	120	30786,43
509-0544	Выключатели неавтоматические с электромеханическим приводом BA74-48-30.18.4.01-5000А	шт.	228	67390,31
509-0545	Выключатели неавтоматические с электромеханическим приводом BA74-40-30.18.4.01-800А	шт.	56	16772,13
509-0546	Выключатели неавтоматические с электромеханическим приводом BA74-40-30.18.4.01-800А	шт.	69	18601,16
509-0547	Выключатели неавтоматические с электромеханическим приводом BA74-49-30.18.4.01-1800А	шт.	66	19296,67
509-0548	Выключатели неавтоматические с электромеханическим приводом BA74-43-30.18.4.01-1600А	шт.	94	2898,74
509-0549	Выключатели неавтоматические с электромеханическим приводом BA74-45-30.18.4.01-3000А	шт.	99	30718,74
509-0550	Выключатели неавтоматические с электромеханическим приводом BA74-45-30.18.4.01-3000А	шт.	129	39667,05
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт.	0,17	299,78
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	шт.	0,18	543,03
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	шт.	0,21	526,52
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	0,13	311,34
509-0555	Посты управления кнопочные ПНЕ11.2-У2	шт.	0,22	1122,3
509-0556	Посты управления кнопочные ПНЕ11.3-У3	шт.	0,28	1146,85
509-0557	Посты управления кнопочные ПНЕ21.2-У3	шт.	0,29	130,66
509-0558	Посты управления кнопочные ПНЕ21.3-У3	шт.	0,62	173,31
509-0559	Посты управления кнопочные ПНЕ61.2-У3	шт.	0,11	125,81
509-0560	Посты управления кнопочные ПНЕ62.2-У2	шт.	0,18	126,26
509-0561	Посты управления кнопочные ПНЕ71.2-У3	шт.	0,22	193,63
509-0562	Посты управления кнопочные ПНЕ72.2-У2	шт.	0,23	193,03
509-0563	Посты управления кнопочные ПНТ-2002	шт.	0,33	175,72
509-0564	Посты управления кнопочные ПНТ-4022	шт.	0,47	288,28
509-0565	Посты управления кнопочные ПНТ-80 У2	шт.	0,66	400,54
509-0566	Панели с кнопками к постам управления ПН615-21.111.54 У2	шт.	0	673,08
509-0567	Панели с кнопками к постам управления ПН615-21.121.54 У2	шт.	0	1118,50
509-0568	Панели с кнопками к постам управления ПН615-21.131.54 У2	шт.	0	1374,23
509-0569	Панели с кнопками к постам управления ПН615-21.141.54 У2	шт.	0	1718,63
509-0570	Панели с кнопками к постам управления ПН615-21.231.54 У2	шт.	0	2469,58
509-0571	Панели с кнопками к постам управления ПН615-21.331.54 У2	шт.	0	3162,47
509-0572	Пускатели электромеханические с реверсацией с 2-х выключателями ПМА-630М УХЛ4Б	шт.	5,4	6049,12
509-0573	Пускатели электромеханические с реверсацией со встроенными предохранителями и плавкими предохранителями ПММ-Д11У4	шт.	18,4	8011,38
509-0574	Пускатели электромеханические с реверсацией со встроенными кнопками управления ПММ-Д41У2	шт.	58,1	81,31
509-0575	Пускатели электромеханические с реверсацией со встроенными кнопками управления и плавкими предохранителями ПММ-Д21У3	шт.	30,1	3851,15
509-0576	Блоки реверсоров СБ-У3	шт.	83	1360,58
509-0577	Блоки реверсоров СБ-У2	шт.	94	1587,67
509-0578	Блоки реверсоров СБ-У3 У3	шт.	110	1485,66
509-0579	Блоки реверсоров СБ-У3	шт.	126	1711,93
509-0580	Блоки реверсоров СБ-У3	шт.	130,3	10394,22
509-0581	Блоки реверсоров стандартизированные с питанием реверсатора типа ЗС РС4 У31-285А	шт.	1,9	293,38
509-0582	Блоки реверсоров стандартизированные с питанием реверсатора типа ЗС РС4 У31-275А	шт.	17	2628,27
509-0583	Блоки реверсоров стандартизированные с питанием реверсатора типа ЗС РС4 У31-235А	шт.	18	2930,36
509-0584	Реостаты	шт.	1,8	73,52
509-0585	Реле электромагнитные группы РЕ-17ТТ-1000/04	шт.	0,13	374,77
509-0586	Реле электромагнитные группы РЕ-17ТТ-1000/04	шт.	0,36	639,34
509-0587	Реле электромагнитные группы РЕ-17ТТ-111 УХЛ4	шт.	0,2	361,43
509-0588	Реле электромагнитные группы РЕ-21-1 УХЛ4	шт.	0,28	595,22
509-0589	Реле времени РС-33 УХЛ4	шт.	0,65	1754,68
509-0590	Реле времени РС-44-1 УХЛ4	шт.	1,8	2633,02
509-0591	Реле времени РЛ56	шт.	3,1	4693,13
509-0592	Реле времени РЛ53, монтажный комплект 1, 1В, IV	шт.	0,3	1651,46
509-0593	Реле времени РЛ54	шт.	0,38	1593,26
509-0594	Реле времени РЛ55	шт.	0,3	1718,91
509-0595	Реле времени РЛ63	шт.	0,2	1750,91
509-0596	Реле времени РЛ64	шт.	0,28	1749,45
509-0597	Реле времени РЛ65	шт.	0,28	1749,32
509-0598	Реле времени РЛ66	шт.	0,28	1756,18
509-0599	Реле времени РЛ67	шт.	0,28	1754,66
509-0600	Реле времени РЛ68	шт.	0,28	1650,00
509-0601	Реле времени РЛ69	шт.	0,28	1700,72
509-0602	Разъединители Р16У3-16А	шт.	0,002	84,11
509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ-19-41-2021-00 УХЛ3	шт.	7,4	6172,18
509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ-19-41-2021-00 УХЛ3	шт.	5,1	4852,28
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ-19-41-3121-00 УХЛ3	шт.	5,1	6500,46
509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ-19-41-3121-00 УХЛ3	шт.	5,3	5933,48
509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ-19-41-3141-00 УХЛ3	шт.	9,2	8688,19
509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ-19-41-3141-00 УХЛ3	шт.	6,6	5186,01
509-0609	Разъединители со штатной РЕ-19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	7,5	6367,01
509-0610	Разъединители со штатной РЕ-19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	3,1	4693,13
509-0611	Выключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-31А 21220-00 УХЛ3-100А	шт.	0,86	938,83
509-0612	Выключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-31А 21220-00 УХЛ3-100А	шт.	0,68	1700,16
509-0613	Выключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-31А 21220-00 УХЛ3-100А	шт.	0,63	341,67
509-0614	Выключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-36А 21220-00 УХЛ3-250А	шт.	1,64	1182,48
509-0615	Выключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-36А 21220-00 УХЛ3-250А	шт.	1,26	928,34
509-0616	Выключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-36А 21220-00 УХЛ3-250А	шт.	0,86	201,06
509-0617	Выключатели рубящие с боковой смещенной смещенной рукояткой РР32-31В 21260-32 УХЛ3-100А	шт.	1,2	772,62
509-0618	Выключатели рубящие с боковой смещенной смещенной рукояткой РР32-31В 21260-32 УХЛ3-100А	шт.	0,39	129,23
509-0619	Выключатели рубящие с боковой смещенной смещенной рукояткой РР32-36В 21260-32 УХЛ3-250А	шт.	2,01	3012,27
509-0620	Выключатели рубящие с боковой смещенной смещенной рукояткой РР32-36В 21260-32 УХЛ3-250А	шт.	1,69	819,11
509-0621	Выключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-31А 21260-00 УХЛ3-100А	шт.	1,71	94,97
509-0622	Выключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-31А 21260-00 УХЛ3-100А	шт.	1,81	1302,43
509-0623	Выключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-36А 21260-00 УХЛ3-250А	шт.	2,31	1286,67
509-0624	Выключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-36А 21260-00 УХЛ3-250А	шт.	1,39	1144,53
509-0625	Переключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-31А 21220-00 УХЛ3-100А	шт.	1,05	629,02
509-0626	Переключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-31А 21220-00 УХЛ3-100А	шт.	0,8	69,85
509-0627	Переключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-31А 21220-00 УХЛ3-100А	шт.	0,66	474,25
509-0628	Переключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-36А 21220-00 УХЛ3-100А	шт.	2,73	1318,81
509-0629	Переключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-36А 21220-00 УХЛ3-250А	шт.	2,07	1000,19
509-0630	Переключатели рубящие с боковой несмещенной рукояткой РР32-36А 21220-00 УХЛ3-250А	шт.	1,38	686,17
509-0631	Переключатели рубящие с боковой смещенной смещенной рукояткой РР32-31В 21260-00 УХЛ3-100А	шт.	1,78	1058,86
509-0632	Переключатели рубящие с боковой смещенной смещенной рукояткой РР32-31В 21260-00 УХЛ3-100А	шт.	1,51	1016,51
509-0633	Переключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-36В 21260-00 УХЛ3-250А	шт.	2,06	186,41
509-0634	Переключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-36В 21260-00 УХЛ3-250А	шт.	2,41	1410,84
509-0635	Переключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-31А 21260-00 УХЛ3-100А	шт.	2,9	139,44
509-0636	Переключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-31А 21260-00 УХЛ3-100А	шт.	1,76	35,38
509-0637	Переключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-36А 21260-00 УХЛ3-250А	шт.	3,4	1756,21
509-0638	Переключатели рубящие с передней несмещенной смещенной рукояткой РР32-36А 21260-00 УХЛ3-250А	шт.	2,25	2589,22
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2-160А	шт.	6,8	1432,28
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2-160А	шт.	8,7	2045,67
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2-160А	шт.	1,2	360,69
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2117 УХЛ2-160А	шт.	3	3117,26
509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2133 УХЛ2-160А	шт.	1,6	428,54
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2135 УХЛ2-160А	шт.	23,5	5013,44
509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2-1600А	шт.	195	6639,54
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2-1600А	шт.	38	990,07
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2-1600А	шт.	58,1	1302,44
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2-14000А	шт.	34	1069,13
509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2-14000А	шт.	66	181,88
509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2-14000А	шт.	97	2290,83
509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2-160А	шт.	6,4	298,12
509-0652	Разъединители с маховиком приводом Р2123 УХЛ2-160А	шт.	77	4346,63
509-0653	Разъединители с маховиком приводом Р2125 УХЛ2-160А	шт.	26,0	4681,71
509-0654	Разъединители с маховиком приводом Р2523 УХЛ2-1600А	шт.	30,3	6891,18
509-0655	Разъединители с маховиком приводом Р2525 УХЛ2-1600А	шт.	39,5	8202,43
509-0656	Разъединители с маховиком приводом Р2529 УХЛ2-1600А	шт.	57,3	11866,09
509-0657	Разъединители с маховиком приводом Р2525 УХЛ2-1600А	шт.	75	18022,08
509-0658	Разъединители с маховиком приводом Р2723 УХЛ2-14000А	шт.	38	13663,92
509-0659	Разъединители с маховиком приводом Р2725 УХЛ2-14000А	шт.	115	23830,26
509-0660	Разъединители с полуплоским управлением смещенной штангой Р243 УХЛ2-1-2000А	шт.	20	6204,41
509-0661	Разъединители с полуплоским управлением смещенной штангой Р243 УХЛ2-1-2000А	шт.	40	1789,30
509-0662	Разъединители с полуплоским управлением смещенной штангой Р245 УХЛ2-1-2000А	шт.	58	15506,49
509-0663	Разъединители с полуплоским управлением смещенной штангой Р241 УХЛ2-1-4000А	шт.	39	11052,09
509-0664	Разъединители с полуплоским управлением смещенной штангой Р243 УХЛ2-1-4000А	шт.	66	2397,15
509-0665	Разъединители с полуплоским управлением смещенной штангой Р245 УХЛ2-1-4000А	шт.	95,4	30076,41
509-0666	Разъединители с полуплоским управлением смещенной штангой Р245 УХЛ2-1-2000А	шт.	37,4	10930,01
509-0667	Выключатели с маховиком приводом Б233 УХЛ2-1-600А	шт.	22	6144,03
509-0668	Выключатели с маховиком приводом Б235 УХЛ2-1-600А	шт.	26,3	7102,96
509-0669	Выключатели с маховиком приводом Б236 УХЛ2-1-600А	шт.	30,5	10786,01
509-0670	Выключатели с маховиком приводом Б237 УХЛ2-1-600А	шт.	39,5	13957,40
509-0671	Переключатели с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2-160А	шт.	6,7	2386,26
509-0672	Переключатели с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2-160А	шт.	11,3	3903,21
509-0673	Переключатели с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2-1600А	шт.	11,2	4729,86
509-0674	Переключатели с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2-1600А	шт.	22	6977,71
509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-20	10 шт.	0	1813,12
509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-40	10 шт.	0	1927,45
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-150	10 шт.	0	2069,30
509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-250-5	10 шт.	0	1735,62
509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-400-5	10 шт.	0	1853,69
509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-125	10 шт.	0	8953,17
509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-175	10 шт.	0	3633,22
509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-250-5	10 шт.	0	4145,24
509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-400-5	10 шт.	0	4943,38
509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-2X	10 шт.	0	10893,40
509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-200-5	10 шт.	0	7681,49
509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-1000-6	10 шт.	0	11321,39
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-500-6	10 шт.	0	41084,20
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ-2000-6	10 шт.	0	21030,83
509-0689	Лампы люминесцентные в дуге и дуге низкого давления типа ЛБ-4	шт.	0,32	38,67
509-0690	Лампы люминесцентные в дуге и дуге низкого давления типа ЛБ-6	шт.	0,36	223,32
509-0691	Лампы люминесцентные в дуге и дуге низкого давления типа ЛБ-6	шт.	20,2	242,62
509-0692	Лампы люминесцентные в дуге и дуге низкого давления типа ЛБ-40-Б3	10 шт.	0	220,64
509-0693	Лампы люминесцентные в дуге и дуге низкого давления типа ЛБ-40-Б3	10 шт.	0	263,85
509-0694	Лампы люминесцентные в дуге и дуге низкого давления типа ЛБ-20	10 шт.	0	188,44
509-0695	Лампы люминесцентные в дуге и дуге низкого давления типа ЛБЦ-40	10 шт.	0	266,71
509				



509-0705	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 200/10-3	10 шт.	0,42	2685,66
509-0706	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 400/12-4	10 шт.	0,42	1582,66
509-0707	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 200/12-3	10 шт.	0,42	869,766
509-0708	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 1000/12-3	10 шт.	0,42	5120,43
509-0709	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 260/14-4	10 шт.	0,42	896,30
509-0710	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 303/18	20 шт.	0,42	725,12
509-0711	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 80/15	10 шт.	0,42	286,58
509-0712	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 125/15	10 шт.	0,42	899,15
509-0713	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	0,42	1026,09
509-0714	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 260-ХЛ1	10 шт.	0,42	1236,09
509-0715	Лампы люминесцентные в дуговое и патчное высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	0,42	1893,18
509-0716	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 125-136-1000-1	10 шт.	1,17	81,73
509-0717	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17	202,49
509-0718	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 230-240-1000-1	10 шт.	1,17	802,88
509-0719	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 230-240-1000-2	10 шт.	1,17	810,88
509-0720	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 245-245-1000	10 шт.	1,17	933,44
509-0721	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 125-136-1000-2	10 шт.	1,17	552,86
509-0722	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 215-136-1000-1	10 шт.	1,17	568,82
509-0723	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 215-225-1000-2	10 шт.	1,17	538,18
509-0724	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17	520,82
509-0725	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 230-230-1000-2	10 шт.	1,17	554,10
509-0726	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 230-230-1000-1	10 шт.	1,17	553,69
509-0727	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 230-240-1000-2	10 шт.	1,17	593,94
509-0728	Лампы газоразрядные с аргоном и ксеноном мощностью 1000 Вт тип Г 230-240-1000-1	20 шт.	1,17	539,03
509-0729	Лампы газоразрядные в герметичной колбе МО340-40	10 шт.		153,23
509-0730	Лампы газоразрядные в герметичной колбе МО340-60	10 шт.		167,89
509-0731	Лампы газоразрядные в герметичной колбе МО340-100	20 шт.		201,14
509-0732	Лампы накаливания газоразрядные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,67	92,90
509-0733	Лампы накаливания газоразрядные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	82,73
509-0734	Лампы накаливания газоразрядные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	0,67	92,90
509-0735	Лампы накаливания газоразрядные в прозрачной колбе МО 36-100	20 шт.	0,67	112,82
509-0736	Лампы накаливания газоразрядные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	101,74
509-0737	Лампы накаливания газоразрядные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0,67	114,21
509-0738	Лампы накаливания газоразрядные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67	140,18
509-0739	Лампы накаливания газоразрядные в прозрачной колбе МО 40-60	20 шт.	0,67	146,17
509-0740	Лампы накаливания газоразрядные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0,67	91,72
509-0741	Лампы накаливания энергосберегающие общего и специального назначения бициклярные и трициклярные типа ЕК220-230-100	10 шт.	0,84	52,64
509-0742	Лампы компактного свечения типа ЗК 125-136-300-2	10 шт.		293,19
509-0743	Лампы компактного свечения типа ЗК 215-225-150	10 шт.		444,46
509-0744	Лампы компактного свечения типа ЗК 215-225-300	10 шт.		802,10
509-0745	Лампы компактного свечения типа ЗК 215-225-300	10 шт.		452,54
509-0746	Лампы компактного свечения типа ЗК 215-225-750	10 шт.		1184,66
509-0747	Лампы компактного свечения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.		1268,08
509-0748	Лампы компактного свечения типа ЗК 220-230-300	10 шт.		520,82
509-0749	Лампы компактного свечения типа ЗК 220-230-400	10 шт.		439,04
509-0750	Лампы компактного свечения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.		453,50
509-0751	Лампы компактного свечения типа ЗК 240-240-300-2	10 шт.		1131,12
509-0752	Лампы компактного свечения типа ЗК 220-230	10 шт.		1169,18
509-0753	Лампы широкого свечения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.		954,63
509-0754	Лампы широкого свечения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.		545,77
509-0755	Лампа мара H 9	шт.	0	114,40
509-0756	Преклатор ПМ-100	шт.	10	411,58
509-0757	Прокладки с отслаивающим металлизмом, тип ПЭФ-36/У1	шт.	13,36	1522,31
509-0758	Светильник марки Н-200/109	шт.		829,23
509-0759	Светильник марки РБС-4-2	шт.	4,82	256,66
509-0760	Светильник НБС-01-60	шт.		125,66
509-0761	Светильник НБС-01-60	шт.	1	161,34
509-0762	Светильник НСП41-200-001 (Р-5)	шт.		145,48
509-0763	Светильник НСП41-200-003 (Р-5)	шт.		156,67
509-0764	Светильник настенный с абажуром и цилиндрическим стеклом, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НЕОБС100/Р230-01ХЛ1 и НЕОБС100/Р230-03ХЛ1	шт.	2,67	211,84
509-0765	Светильники потолочные НПТ 05-100-001-М/3	шт.		526,63
509-0766	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитой сетки и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03ХЛ	шт.	6,18	243,39
509-0767	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стандартными ПРА, тип ЛПО02-44М/01-01 УХЛ4	шт.	21,71	731,20
509-0768	Держатель светильника	20 шт.		384,49
509-0769	Светильник вешеный	100 шт.	6,3	8607,33
509-0770	Стойка для люминесцентных ламп 4-20/КЛ-127С	10 шт.	0,84	301,8
509-0771	Абажур светильника марки А	т	1000	56394,609
509-0772	Абажур светильника марки Б	т	1000	444230,02
509-0773	Абажур светильника марки Г	т	1000	241288,08
509-0774	Абажур светильника марки Д	т	1000	241288,08
509-0775	Вставка и регулирование	шт.		100,11
509-0776	Втулки полипропиленовые изопропиленовые	шт.	0,05	371,2
509-0777	Втулка 8х100	1000 шт.	1,1	3554,88
509-0778	Втулка 8х2	1000 шт.	1,1	649,63
509-0779	Втулка 8х4	1000 шт.	9,8	3551,45
509-0780	Втулка 8х4	1000 шт.	6,8	2276,62
509-0781	Втулка 609	1000 шт.	118	3150,32
509-0782	Втулка 802	1000 шт.	15,8	4324,84
509-0783	Втулки изопропиленовые	шт.	0,01	158,2
509-0784	Втулки изопропиленовые КБ-0П142	1000 шт.		6274,77
509-0785	Втулки изопропиленовые ЕК-0П142	1000 шт.	25	13098,14
509-0786	Втулки фторопластовые	100 шт.		180,07
509-0787	Гетинакс листовой	шт.	1	161,31
509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,7 до 0,36 мм	шт	1,26	431,43
509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	шт	1,26	159,24
509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,8 мм	шт	1,26	262,26
509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2,4 до 3 мм	шт	1,26	1053,8
509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 3 до 5 мм	шт	1,26	129,31
509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	шт	1,26	144,22
509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,8 мм	шт	1,26	118,17
509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2,4 до 3 мм	шт	1,26	126,09
509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 3 до 5 мм	шт	1,26	118,17
509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 3 до 5 мм	шт	1,26	140,08
509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	шт	1,26	223,18
509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	шт	1,26	281,58
509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	шт	1,26	291,56
509-0801	Трос стальной	м	1,3	63,68
509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,8 мм	шт	1,26	253,25
509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2,4 до 3 мм	шт	1,26	145,81
509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	шт	1,26	256,64
509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,8 мм	шт	1,26	271,49
509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2,4 до 3 мм	шт	1,26	230,40
509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки 10 для распределительных установок	шт	1,26	185,03
509-0808	Защелки концевые эпоксидные	шт/шт.п	0	1388,77
509-0809	Защелки	10 шт.		120,04
509-0810	Защелки 2469/207/244/20/2072	10 шт.	0,1	1229,82
509-0811	Защелки КС-112	10 шт.		128,63
509-0812	Защелки КС-2	шт.		186,15
509-0813	Желоб металлический 48х1000	шт.	0,62	272,89
509-0814	Механизм защитный	шт.	8,7	370,82
509-0815	Монитор терморегулирования	шт.		256,28
509-0816	Перчатка термостойкая силиконовая	шт.	0,8	243,63
509-0817	Паспоя П-11	шт	1	129,02
509-0818	Профили кабельные полиамидные ПКА1 для труб 100 мм	шт.	0,027	73,39
509-0819	Лакоткань карбоновая марки ЛКА-105, шириной 690-800, 850-1060 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	194,63
509-0820	Лакоткань карбоновая марки ЛКАМС-105, шириной 800-900, 950-1060 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	2049,76
509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-750, 800-990 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	11,6	1842,39
509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-750, 800-990 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	11,6	1632,42
509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-750, 800-990 мм, толщиной от 0,08 мм	10 м2	11,6	1664,23
509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-750, 800-990 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	1621,94
509-0825	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	635,21
509-0826	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,6	1038,99
509-0827	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/150, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,06 мм	10 м2	11,6	1464,23
509-0828	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1108,12
509-0829	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1200,18
509-0830	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	1224,57
509-0831	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	1316,34
509-0832	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	11,6	1292,22
509-0833	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-180-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1728,88
509-0834	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-180-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,6	1939,16
509-0835	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-180-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	11,6	1423,08
509-0836	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-180-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	11,6	1530,89
509-0837	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-180-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1728,88
509-0838	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,6	741,39
509-0839	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	895,86
509-0840	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	947,71
509-0841	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	930,12
509-0842	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1149,27
509-0843	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	11,6	1200,12
509-0844	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	970,26
509-0845	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,11 мм	10 м2	11,6	715,93
509-0846	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	822,35
509-0847	Лакоткань стекловянная марки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	11,6	893,35
509-0848	Лакоткань хлопчатобумажная на первом Б-3, марки ЛБС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,12 до 0,2 мм	м2	2	116
509-0849	Лакоткань хлопчатобумажная на первом Б-3, марки ЛБС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	2	116
509-0850	Лакоткань хлопчатобумажная на первом Б-3, марки ЛБС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	2	116
509-0851	Лакоткань хлопчатобумажная на первом Б-3, марки ЛБС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	2	116
509-0852	Лакоткань хлопчатобумажная на первом Б-3, марки ЛБС-105, шириной 820-880 мм, толщиной 0,2 мм	м2	2	116
509-0853	Лакоткань хлопчатобумажная на первом Б-3, марки ЛБС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	2	116
509-0854	Лакоткань хлопчатобумажная на первом Б-3, марки ЛБС-105, шириной 820-880 мм, толщиной 0,24 мм	м2	2	116
509-0855	Лакоткань хлопчатобумажная на втором Б-3, марки ЛБС-105, шириной 820-			



509-0877	Стеклопакетный на основе стеклопакетов на замасливаемых, парфеновой змуплины и поливинилхлоридной марки СТФ, толщиной от 5 до 50 мм	шт	1,26	249,36
509-0878	Стеклопакетный на основе стеклопакетов марки 39-100TM-18, марки СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	шт	1,26	31,20
509-0879	Сетки титановые (АКСБ.Р) 32	шт.	4,01	76,10
509-0880	Сетки титановые (АКСБ.Р) 30	шт.	4,9	119,38
509-0881	Сетки титановые (АКСБ.Р) 63	шт.	5,8	155,49
509-0882	Стеклопакетный на основе стеклопакетов марки 39-100TM-18, марки СТФ, толщиной от 2 до 4,5 мм	шт	1,26	289,43
509-0883	Стеклопакетный на основе стеклопакетов марки 39-100TM-18, марки СТФ, толщиной от 5 до 50 мм	шт	1,26	298,58
509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	шт	1,06	228,36
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	шт	1,06	206,46
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2 до 4,5 мм	шт	1,06	176,18
509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	шт	1,06	168,16
509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	шт	1,06	222,86
509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	шт	1,06	212,61
509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2 до 4,5 мм	шт	1,06	172,84
509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	шт	1,06	164,14
509-0892	Текстолит листовой марки В4, толщиной от 0,5 до 1 мм	шт	1,06	456,69
509-0893	Текстолит листовой марки В4, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	шт	1,06	469,61
509-0894	Текстолит листовой марки В4, толщиной от 2 до 8 мм	шт	1,06	443,84
509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	шт	1	265,14
509-0896	Стенки электротехнические текстолитовые длиной от 360 до 590 мм, диаметром 6, 19 мм	шт	1,06	906,49
509-0897	Стенки электротехнические текстолитовые длиной от 360 до 590 мм, диаметром 16, 26, 40 мм	шт	1,06	266,24
509-0898	Стенки электротехнические текстолитовые длиной от 360 до 590 мм, диаметром 50, 60 мм	шт	1,06	227,48
509-0899	Сист. оптоволоконный	шт	1,26	101,55
509-0900	Уплотнительный состав	шт	1,11	69,44
509-0901	Аццла	т	1015	15206,67
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	1130	826,93
509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах, листы	т	1130	8428,26
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,66 мм	т	1130	83672,63
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	1130	67862,47
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1130	10167,61
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,3 мм	т	1130	12012,29
509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	1130	100691,86
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	89622,97
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,6-0,8 мм	т	1130	10499,49
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,8-0,9 мм	т	1130	826,81
509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-35	т	1010	117866,16
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	1010	28080,06
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-40	т	1010	72245,01
509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-40	т	1010	57369,72
509-0916	Прокладки из картона асбестового стандартного, диаметром или из наружных размером 150 мм	т	1190	56900,86
509-0917	Диффузия из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1190	139118,77
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАСН-1 толщиной 2 мм	т	1190	88931,47
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАСН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1190	72143,72
509-0920	Набивка асбестовая, пропрессованная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 9-14 мм	т	1260	41549,28
509-0921	Набивка асбестовая, пропрессованная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	1260	261197,55
509-0922	Набивка асбестовая, пропрессованная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-20 мм	т	1260	222206,34
509-0923	Набивка согнанная асбестовая, пропрессованная, круглая, марки АР, диаметром 6-14 мм	т	1260	400360,49
509-0924	Набивка согнанная асбестовая, пропрессованная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	1260	318127,47
509-0925	Набивка согнанная асбестовая, пропрессованная, круглая, марки АР, диаметром 22-20 мм	т	1260	260606,28
509-0926	Набивка асбестовая многослойно-плетеная, квадратная, марки ННПН-2-35, диаметром 12 мм	т	1130	514979,56
509-0927	Набивка асбестовая многослойно-плетеная, квадратная, марки ННПН-2-35, диаметром 16 мм	т	1130	517996,26
509-0928	Набивка асбестовая многослойно-плетеная, квадратная, марки ННПН-2-35, диаметром 19 мм	т	1130	523985,14
509-0929	Набивка многослойно-плетеная пропрессованная асбестовая, марки АГН, диаметром 4-5 мм	т	1130	271964,27
509-0930	Набивка многослойно-плетеная пропрессованная асбестовая, марки АГН, диаметром 6-14 мм	т	1130	289900,07
509-0931	Набивка многослойно-плетеная пропрессованная асбестовая, марки АГН, диаметром 16-22 мм	т	1130	222979,44
509-0932	Набивка плетеная в форме асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	362731,18
509-0933	Набивка плетеная в форме асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	1130	386005,57
509-0934	Набивка плетеная в форме асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	1130	320012,16
509-0935	Набивка плетеная в форме асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АСС, диаметром 26-50 мм	т	1130	356307,65
509-0936	Набивка плетеная асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АРР-33, диаметром 4-5 мм	т	1130	340708,16
509-0937	Набивка плетеная асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АРР-33, диаметром 6-14 мм	т	1130	309800,06
509-0938	Набивка плетеная асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АРР-33, диаметром 16-22 мм	т	1130	166947,57
509-0939	Набивка плетеная асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АРР-33, диаметром 26-50 мм	т	1130	124712,67
509-0940	Набивка плетеная асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АРР-33, диаметром 12 мм	т	1130	256297,47
509-0941	Набивка плетеная пропитанная асбестовая, связанного плетения, квадратная, круглая, марки АП-33, диаметром 4-5 мм	т	1130	201446,68
509-0942	Набивка плетеная пропитанная асбестовая, связанного плетения, квадратная, круглая, марки АП-33, диаметром 6-14 мм	т	1130	193009,28
509-0943	Набивка плетеная пропитанная асбестовая, связанного плетения, квадратная, круглая, марки АП-33, диаметром 16-22 мм	т	1130	126076,49
509-0944	Набивка плетеная пропитанная асбестовая, связанного плетения, квадратная, круглая, марки АП-33, диаметром 26-50 мм	т	1130	126076,49
509-0945	Набивка плетеная пропрессованная асбестовая, связанного плетения, с односторонним плетением сердечника, марки АРПС, диаметром 3-5 мм	т	1130	340708,16
509-0946	Набивка плетеная пропрессованная асбестовая, связанного плетения, с односторонним плетением сердечника, марки АРПС, диаметром 6-14 мм	т	1130	406068,13
509-0947	Набивка плетеная пропрессованная асбестовая, связанного плетения, с односторонним плетением сердечника, марки АРПС, диаметром 16-18 мм	т	1130	314666,41
509-0948	Набивка пропитанная асбестовая с односторонним плетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная, марки АП-33, диаметром 16-22 мм	т	1130	306833,27
509-0949	Набивка пропитанная асбестовая с односторонним плетением сердечника, квадратная, марки ННПН-1-35, диаметром 12 мм	т	1130	548691,32
509-0950	Набивка пропитанная асбестовая с односторонним плетением сердечника, квадратная, марки ННПН-1-35, диаметром 16 мм	т	1130	563619,26
509-0951	Набивка пропитанная асбестовая с односторонним плетением сердечника, квадратная, марки ННПН-1-35, диаметром 19 мм	т	1130	548691,32
509-0952	Набивка связанного плетения в форме асбестовая, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	368978,26
509-0953	Набивка связанного плетения в форме асбестовая, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	350120,86
509-0954	Набивка связанного плетения в форме асбестовая, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	1130	181003,03
509-0955	Набивка связанного плетения в форме асбестовая, марки АС, диаметром 26-50 мм	т	1130	187661,86
509-0956	Набивка связанного плетения пропрессованная асбестовая, квадратная, с односторонним плетением сердечника, прямоугольная, марки АРПТ, диаметром 3-5 мм	т	1130	498928,36
509-0957	Набивка связанного плетения пропрессованная асбестовая, квадратная, с односторонним плетением сердечника, прямоугольная, марки АРПТ, диаметром 6-14 мм	т	1130	261197,55
509-0958	Набивка связанного плетения пропрессованная асбестовая, квадратная, с односторонним плетением сердечника, прямоугольная, марки АРПТ, диаметром 16-18 мм	т	1130	299800,07
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопчатобумажным волокном толщиной 1,7 мм	м2	1,06	306,26
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	1,31	341,04
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	1,31	366,63
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	1,36	510,53
509-0963	Ткань асбестовая со стекловолокном АСТ-1 толщиной 1,6 мм	т	1010	489129,77
509-0964	Ткань асбестовая со стекловолокном АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1010	526007,43
509-0965	Паралит	т	1003	116182,47
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	26,94	13506,36
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 80 мм	1000 шт	39,96	19878,49
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	62,64	26216,16
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	86,18	36026,16
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт	120,9	44866,71
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	299,16	49996,46
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	467,9	100946,06
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт	594	131718,47
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт	791	166433,97
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт	818	212624,48
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт	2499	28792,47
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт	2386	379093,47
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт	2913	479740,47
509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт	4294	566648,31
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт	4820	839916,37
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	1589,89	696922,67
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	4619,48	9361,86
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	1010	579199,17
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	1010	873949,77
509-0985	Нить асбестовая с проволочной	т	1130	120493,18
509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАСН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	271760,68
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАСН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	239994,52
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАСН диаметром 3-5 мм	т	1130	197931,36
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАСН диаметром 6-10 мм	т	1130	161945,36
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАСН диаметром 12-18 мм	т	1130	144461,36
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАСН диаметром 0,7 мм	т	1130	887778,08
509-0992	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАСН диаметром 10 мм	т	1130	179683,30
509-1000	Резакеремени серии ВС-39, ВС-39,1 УХЛ74	шт.	3	1899,34
509-1001	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	15	492,36
509-1002	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	22	963,46
509-1003	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	15	582,36
509-1004	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	26	917,34
509-1005	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	13	781,26
509-1006	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	22	1343,61
509-1007	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	15	835,36
509-1008	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	26	1629,56
509-1009	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	0,8	1747,47
509-1010	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	22	1343,61
509-1011	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	27	5607,67
509-1012	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	29,36	1039,37
509-1013	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	29,36	1039,37
509-1014	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	47	1993,17
509-1015	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	6	1423,84
509-1016	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1017	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1018	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1019	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1020	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1021	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1022	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1023	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1024	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1025	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1026	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1027	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1028	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1029	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1030	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1031	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1032	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1033	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1034	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1035	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1036	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1037	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1038	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1039	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1040	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1041	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1042	Стенки фиссгаров соленыхных обранных окисленные	шт.	106	7975,48
509-1043</				



509.1055	Узел ивнеронг траса П34.41.01.22 оцинованый	шт.	22	1069,21
509.1056	Узел фиксации мачтового траса оцинкованый	шт.	4	1861,14
509.1057	Узел фиксации мачтового траса оцинкованый	шт.	1,6	1293,14
509.1058	Узел крепления жестких распорок П39.40.01.22 оцинкованый	шт.	1,6	202,32
509.1059	Узел крепления жестких распорок П39.40.01.22 оцинкованый	шт.	1,5	293,31
509.1060	Узел крепления фиксатора оцинкованый	шт.	9	215,33
509.1061	Узел крепления фиксатора оцинкованый	шт.	8	929,08
509.1062	Мачтовик 1.10.00.05 оцинкованый	шт.	8	762,09
509.1063	Мачтовик 1.10.00.05 оцинкованый	шт.	8	1180,61
509.1064	Соединитель мачных проводов Пильза 30.1.3	шт.	0,03	140,64
509.1065	Палец треугольный оцинкованый	шт.	4	430,23
509.1066	Палец треугольный оцинкованый	шт.	4	696,73
509.1067	Траверса для горизонтально-мачтовых тросов оцинкованый	шт.	28	461,62
509.1068	Траверса для горизонтально-мачтовых тросов оцинкованый	шт.	28	7961,52
509.1069	Панель 2-образная оцинкованая	шт.	2	410,73
509.1070	Панель 2-образная оцинкованая	шт.	2	658,65
509.1071	Манит ПХВ	шт	1,01	430,37
509.1072	Переключатели с центральной рукояткой П21.15 УХЛ2-1-630А	шт.	160	4879,37
509.1073	Модуль полевых выключателей	шт.	8	12,65
509.1074	Круча полевых выключателей	1000 шт.	2	5101,344
509.1075	Переключатели с центральной рукояткой П21.15 УХЛ2-1-1800А	шт.	32	8681,57
509.1076	Переключатели с центральной рукояткой П21.11 УХЛ2-1-2500А	шт.	32	9432,26
509.1077	Переключатели с центральной рукояткой П21.11 УХЛ2-1-2500А	шт.	32	14293,03
509.1078	Переключатели с центральной рукояткой П21.15 УХЛ2-1-2500А	шт.	79	23690,23
509.1079	Переключатели с центральной рукояткой П27.11 УХЛ2-1-4000А	шт.	47	16362,92
509.1080	Переключатели с центральной рукояткой П27.11 УХЛ2-1-4000А	шт.	30	24716,59
509.1081	Переключатели с центральной рукояткой П27.15 УХЛ2-1-4000А	шт.	22	28624,34
509.1082	Переключатели с центральной рукояткой П31.13 УХЛ2-1-630А	шт.	7,6	51765,2
509.1083	Переключатели с центральной рукояткой П31.15 УХЛ2-1-630А	шт.	12,6	2091,32
509.1084	Переключатели с маховым приводом П21.23 УХЛ2-1-630А	шт.	27	7126,13
509.1085	Переключатели с маховым приводом П21.23 УХЛ2-1-630А	шт.	38	4953,68
509.1086	Переключатели с маховым приводом П29.23 УХЛ2-1-1800А	шт.	36,5	11309,94
509.1087	Переключатели с маховым приводом П29.25 УХЛ2-1-1800А	шт.	49	16020,41
509.1088	Переключатели с маховым приводом П29.24 УХЛ2-1-2500А	шт.	73	21001,01
509.1089	Переключатели с маховым приводом П29.26 УХЛ2-1-2500А	шт.	100	22936,31
509.1090	Переключатели с маховым приводом П27.23 УХЛ2-1-4000А	шт.	107	23927,21
509.1091	Переключатели с маховым приводом П27.25 УХЛ2-1-4000А	шт.	150	39633,56
509.1092	Переключатели с маховым приводом П21.24 УХЛ2-1-630А	шт.	27	67165,9
509.1093	Переключатели с маховым приводом П21.26 УХЛ2-1-630А	шт.	38	7949,40
509.1094	Переключатели с маховым приводом П29.24 УХЛ2-1-1800А	шт.	36,5	107511,03
509.1095	Переключатели с маховым приводом П29.26 УХЛ2-1-1800А	шт.	49	136721,9
509.1096	Переключатели с управлением штатной П24.1 УХЛ2-1-2500А	шт.	30	7739,67
509.1097	Переключатели с управлением штатной П24.3 УХЛ2-1-2500А	шт.	50	19143,12
509.1098	Переключатели с управлением штатной П25.15 УХЛ2-1-2500А	шт.	80	14766,65
509.1099	Переключатели с управлением штатной П24.1 УХЛ2-1-4000А	шт.	46,5	12651,62
509.1100	Переключатели с управлением штатной П27.9 УХЛ2-1-4000А	шт.	88	22676,21
509.1101	Переключатели с управлением штатной П27.9 УХЛ2-1-4000А	шт.	130	32769,28
509.1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р121.5 М5-1-800А	шт.	12	8603,48
509.1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р111.5 М5-1-800А	шт.	179	4012,67
509.1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р141.3 М5-1-1500А	шт.	21	4533,62
509.1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р141.5 М5-1-1500А	шт.	31	1428,60
509.1106	Шнур азбестовый общего назначения и в тросе ШАН диаметр 12 мм	т	11,8	16958,36
509.1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р11.25 М5-1-800А	шт.	27	7961,8
509.1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р14.23 М5-1-1500А	шт.	32	12791,73
509.1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р1.325 М5-1-1500А	шт.	39,5	12980,83
509.1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р1.623 М5-1-3000А	шт.	58	14523,68
509.1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р1.623 М5-1-3000А	шт.	69	17629,14
509.1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1.214 М5-1-800А	шт.	12	8665,50
509.1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1.116 М5-1-800А	шт.	17,5	2691,36
509.1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1.614 М5-1-1500А	шт.	21	6692,31
509.1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1.316 М5-1500А	шт.	31	9768,28
509.1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1.614 М5-1-3000А	шт.	49	9563,07
509.1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1.616 М5-1-2500А	шт.	66,5	15749,72
509.1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом В1.224 М5-1-800А	шт.	22,5	7293,6
509.1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом В1.326 М5-1-800А	шт.	27	7658,18
509.1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом В1.424 М5-1-1500А	шт.	32	12637,61
509.1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом В1.326 М5-1-1500А	шт.	39,5	13475,74
509.1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом В1.623 М5-1-3000А	шт.	58	12624,25
509.1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом В1.626 М5-1-2500А	шт.	69	22538,68
509.1124	Шнур азбестовый общего назначения и в тросе ШАН диаметр 15 мм	т	11,30	167134,57
509.1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1.21.3 М5-1-800А	шт.	1,6	4734,59
509.1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1.11.5 М5-1-800А	шт.	23	6115,60
509.1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1.41.3 М5-1-1500А	шт.	28	6284,41
509.1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1.31.5 М5-1-1500А	шт.	41,5	11552,12
509.1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1.61.3 М5-1-3000А	шт.	67	12946,11
509.1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р1.22.4 М5-1-800А	шт.	27	6126,24
509.1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р1.1.25 М5-1-800А	шт.	43	71458,08
509.1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р1.3.25 М5-1-1500А	шт.	53	13994,70
509.1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р1.6.23 М5-1-3000А	шт.	76,5	13941,78
509.1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховым приводом Р1.6.23 М5-1-3000А	шт.	106,5	23056,47
509.1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Р1.214 М5-1-800А	шт.	1,6	2715,33
509.1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Р1.116 М5-1-800А	шт.	79	4915,12
509.1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Р1.414 М5-1-1500А	шт.	28	6611,68
509.1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Р1.316 М5-1-1500А	шт.	41,5	9016,66
509.1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Р1.614 М5-1-3000А	шт.	67	12053,68
509.1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.51.6 М5-1-2500А	шт.	89,5	14186,74
509.1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.21.24 М5-1-2500А	шт.	27	5719,93
509.1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.11.26 М5-1-800А	шт.	32	6795,88
509.1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.4.24 М5-1-1500А	шт.	42	10424,17
509.1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.32.6 М5-1-1500А	шт.	53	12686,78
509.1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.6.24 М5-1-3000А	шт.	76,5	17652,93
509.1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.52.6 М5-1-2500А	шт.	102	21299,57
509.1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.24 М5-1-200А	шт.	12	1193,33
509.1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.15.6 М5-1-200А	шт.	143	14656,68
509.1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.454 М5-1-1-3000А	шт.	130	16266,58
509.1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховым приводом Р1.36.6 М5-1-1-3000А	шт.	150	18946,41
509.1151	Разъединители и переключатели Р07А-3 УХЛ2-1-3000(4000)2000(3000)1-2500А	шт.	38	7152,63
509.1152	Разъединители и переключатели Р07А-3 УХЛ2-1-3000(4000)2000(3000)1-2500А	шт.	64	9346,36
509.1153	Разъединители и переключатели Р07А-3 УХЛ2-1-3000(4000)2000(3000)1-2500А	шт.	48	9622,34
509.1154	Разъединители и переключатели Р07А-5 УХЛ2-1-3000(4000)2000(3000)1-2500А	шт.	88	12855,20
509.1155	Рубильники Р1 М3-1-200А	шт.	0,61	226,72
509.1156	Рубильники Р2 М3-1-200А	шт.	0,8	533,65
509.1157	Рубильники Р3 М3-1-200А	шт.	1,31	629,16
509.1158	Рубильники Р12 М3-1-200А	шт.	0,61	343,63
509.1159	Рубильники Р12 М3-1-200А	шт.	1,2	661,42
509.1160	Рубильники Р20 М3-1-200А	шт.	1,77	1074,65
509.1161	Рубильники Р14 М31-400А	шт.	11,3	545,24
509.1162	Рубильники Р24 М31-400А	шт.	2,26	1010,93
509.1163	Рубильники Р34 М31-400А	шт.	3,25	1352,02
509.1164	Рубильники Р01 М31-100А	шт.	0,65	212,69
509.1165	Рубильники-разъединители Р02 М31-100А	шт.	0,78	539,38
509.1166	Рубильники-разъединители Р03 М31-100А	шт.	1,3	821,78
509.1167	Рубильники-разъединители Р02 М31-200А	шт.	0,65	226,60
509.1168	Рубильники-разъединители Р02 М31-200А	шт.	1,07	601,24
509.1169	Рубильники-разъединители Р03 М31-200А	шт.	1,97	980,13
509.1170	Рубильники-разъединители Р04 М31-400А	шт.	1,01	551,15
509.1171	Рубильники-разъединители Р04 М31-400А	шт.	1,87	911,17
509.1172	Рубильники-разъединители Р04 М31-400А	шт.	2,67	1303,34
509.1173	Переключатели Р-11 М31-100А	шт.	0,94	446,94
509.1174	Переключатели Р-21 М31-100А	шт.	1,36	866,24
509.1175	Переключатели Р-31 М31-100А	шт.	2	1475,26
509.1176	Переключатели Р-14 М31-200А	шт.	0,94	634,26
509.1177	Переключатели Р-22 М31-200А	шт.	1,86	1154,02
509.1178	Переключатели Р-32 М31-200А	шт.	2,6	1626,60
509.1179	Переключатели Р-14 М31-400А	шт.	1,74	968,57
509.1180	Переключатели Р-34 М31-400А	шт.	3,44	1649,34
509.1181	Переключатели Р-34 М31-400А	шт.	5,11	2613,18
509.1182	Переключатели-разъединители Р0-11 М31-100А	шт.	0,83	420,01
509.1183	Переключатели-разъединители Р0-21 М31-100А	шт.	1,13	572,92
509.1184	Переключатели-разъединители Р0-31 М31-100А	шт.	1,64	1366,62
509.1185	Переключатели-разъединители Р0-14 М31-200А	шт.	0,88	538,62
509.1186	Переключатели-разъединители Р0-22 М31-200А	шт.	1,69	1044,39
509.1187	Переключатели-разъединители Р0-32 М31-200А	шт.	2,36	1595,50
509.1188	Переключатели-разъединители Р0-14 М31-400А	шт.	1,62	1068,27
509.1189	Переключатели-разъединители Р0-34 М31-400А	шт.	3,9	1933,97
509.1190	Переключатели-разъединители Р0-34 М31-400А	шт.	4,33	2186,72
509.1191	Рубильники в исполнении К Р11-311.20М УХЛ1-1-100А	шт.	0,894	699,31
509.1192	Рубильники в исполнении К Р11-312.0М УХЛ1-1-100А	шт.	1,21	868,02
509.1193	Рубильники в исполнении К Р11-313.0М УХЛ1-1-100А	шт.	1,45	984,68
509.1196	Шнур азбестовый общего назначения и в тросе ШАН диаметр 22 мм	т	11,30	142390,51
509.1198	Шнур азбестовый тиковый ШАП-1	т	1000	76040,93
509.1199	Аммиак жидкий технический, л-арие А	т	1430	13850,28
509.1200	Аммиак жидкий технический, л-арие Б	т	1430	14523,12
509.1201	Выключатель выключательный для осветит. проводов	шт.	0,1	40,44
509.1202	Аммиак жидкий технический, л-арие Б (в период май-август)	т	1430	13728,06
509.1203	Аммиак жидкий технический, л-арие А	т	1430	13633,52
509.1204	Аммиак жидкий технический, л-арие АИ	т	1430	13856,23
509.1205	Аммиак жидкий технический, л-арие Б	т	1430	13718,78
509.1206	Парафин нефтяной твердый л-арие Т-1	т	1140	40925,67
509.1207	Актон	кг	1,11	38,66
509.1208	Ацетиленовый газ технический	т	1430	67886,06
509.1209	Варил свинцовый вакууметрический	т	1430	176129,47
509.1210	Вакуум технический	кг	1,28	208,81
509.1211	Водород	кг	1,1	2050,30
509.1212	Водородный электрод	шт.	1,14	91163,8
509.1213	Изоляционный материал	шт.	1	538,65
509.1214	Моллибден дисульфид	кг	899,97	130,22
509.1215	Монохлорид лития	шт.	1	78,48
509.1216	Моногидрохлорид	кг	1	78,48
509.1217	Оксид алюминия, агитный сорбитель газов, марка А	т	1010	878623,65
509.1218	Олеум технический	т	1550	9366,34
509.1219	Олеум утилизационный	т	1550	12027,11
509.1220	Олеум технический, утилизационный	т	1550	11868,22
509.1221	Паста ГОИ	кг	1,1	189,88
509.1222	Паста неагрессивная	кг	1,1	653,59
509.1223	Раствор серный	кг	1,05	191,9
509.1224	Стеарин	кг	1,1	69,27
509.1225	Титан	кг	1,28	64,68
509.1227	Углерод четыреххлорный	кг	1,3	123,93
509.1228	Фторбелесовый агрегирующий элемент	кг	1	670,49
509.1229	Фреон	л	2	212,21



509-120	Элеватор	т	1010	367256,36
509-121	Цилиндр хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	1010	344594,91
509-122	Цилиндр хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки В, сорт I	т	1010	83614,21
509-123	Цилиндр хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки В, сорт I	шт		84,29
509-124	Цилиндр хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	1010	73631,39
509-125	Амнионное устройство ДАУ	компл.	10	44 95,54
509-126	Амнионное устройство АМУ-1 для заделки трубного отверстия для испытания	компл.	939	2843,93
509-127	Базовая часть стальной диафрагмы 450-630 мм	т	1000	16702,69
509-128	Базовая часть стальной диафрагмы 720-850 мм	т	1000	184739,89
509-129	Базовая часть стальной диафрагмы 1000-1200 мм	т	1000	105427,13
509-130	Базовая часть стальной диафрагмы 1430 мм	т	1000	966 83,23
509-131	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметра трубопровода до 400 мм	т	1000	28000,46
509-132	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметра трубопровода до 200-1200 мм	т	1000	29239,43
509-133	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметра трубопровода до 1200 мм	т	1000	26500,53
509-134	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметра трубопровода до 1400 мм	т	1000	28564,28
509-135	Степень стальной диафрагмы 17 мм, с электромеханическим механизмом поперечного перемещения 0,35 мм	м	1000	5366,40
509-136	Матрица для электроформования трубчатых изделий диаметром 17,2 мм фирмы Oelinge	шт	206023	206023
509-137	Наконечник для стальной диафрагмы 17,2 мм фирмы Oelinge	шт	1000	2765,33
509-138	Коммутатор КИМ-100	шт	1743,05	
509-139	Блок питания реверсивный, марка БПТ-2	шт	6654,41	
509-140	Блок питания универсальный, марка БК-011	шт	216,04	
509-141	Индикатор оптовый ПП-600000000, звуковой, тип "Сигналом"	шт	2474,38	
509-142	Пульт дистанционный ПДУ-100000000, марка ПДУ-100	шт	81 603,33	
509-143	Датчик многообъектный "Метакон-99" на 100 объектов	шт	6104,67	
509-144	Воздушный электрический насос	шт	1 80,88	
509-145	Источники питания ИП-34, 34	шт	0,9	1 80,88
509-146	Блок питания Б-34	шт	639,55	
509-147	Выполнители автоматические АТ50-2МТ-16А	шт	11 38,74	
509-148	Выполнители автоматические АТ50-2МТ-25А	шт	0	344,34
509-149	Выполнители автоматические АТ50-2МТ-40А	шт	0	373,30
509-150	Индикатор ультразвуковой, объемный, марка ЗУС-5	шт	2474,38	
509-151	Парафин нефтяной твердый марки П-2	т	1140	52566,69
509-152	Парафин нефтяной твердый марки П-3	т	1140	52579,03
509-153	Сенсор ответвительный 731	шт	0,03	26,11
509-154	Сенсор ответвительный 733	шт	0,06	26,43
509-155	Сенсор ответвительный 734	шт	0,06	26,11
509-156	Сенсор ответвительный 739	шт	0,04	22,28
509-157	Сенсор ответвительный 859	шт	0,28	72,21
509-158	Сенсор ответвительный 871	шт	0,85	112,39
509-159	Сенсор ответвительный 872	шт	0,85	126,04
509-160	Индикатор поворота диметр 318	шт	0	343,72
509-161	Индикатор поворота диметр 118А-1	шт	0,28	518,11
509-162	Промоторы серии ИО-900	шт	903,33	
509-163	Промоторы серии ИО-1000	шт	1746,97	
509-164	Промоторы серии ИО-1500	шт	1678,99	
509-165	Промоторы серии ИО-2000	шт	3016,42	
509-166	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 16 мм, рабочий диаметр 25 мм	шт	0,007	13,78
509-167	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 20 мм, рабочий диаметр 25 мм	шт	0,014	28,77
509-168	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 25 мм, рабочий диаметр 25 мм	шт	0,027	32,88
509-169	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 32 мм, рабочий диаметр 25 мм	шт	0,039	102,44
509-170	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 40 мм, рабочий диаметр 25 мм	шт	0,111	426,18
509-171	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 50 мм, рабочий диаметр 25 мм	шт	0,18	132,39
509-172	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 63 мм, рабочий диаметр 25 мм	шт	0,261	34,14
509-173	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 75 мм, рабочий диаметр 16 мм	шт	0,287	60,34
509-174	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 80 мм, рабочий диаметр 16 мм	шт	0,477	92,44
509-175	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 110 мм, рабочий диаметр 16 мм	шт	0,7	1202,33
509-176	Муфта соединительная, марки "Triumph start РКС-С" диаметром 160 мм, рабочий диаметр 16 мм	шт	0	4102,56
509-177	Воздушный электрический насос АЗС-100	шт	143,02	
509-178	Воздушный электрический насос АЗС-100	шт	113,43	
509-179	Воздушный электрический насос АЗС-100	шт	153,83	
509-180	Воздушный электрический насос АЗС-100	шт	161,36	
509-181	Воздушный электрический насос АЗС-100	шт	186,29	
509-182	Воздушный электрический насос АЗС-100	шт	224,55	



509-1407	Батарея дистанционного звонка SO 725	шт		477,83
509-1408	Полотно абразивное неметаллическое марки ПНАХ	м <sup>2</sup>		236,26
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180-Л/Л	шт		5994,49
509-1410	Разъемный Р80-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт		211,36,73
509-1411	Парфены кабельная твердая марка П-1	т		4409,04
509-1412	Синхрофазс 61	шт		297,78
509-1413	Импульсный интроскопированный диметровый оптико-электронный марки ИП 21-258, серия "ЕСО1000"	шт		86,556
509-1414	Импульсный поперный изгибный дифференциальный марки ИП101-29 серия "ТСО1000"	шт		526,65
509-1415	Импульсный поперный изгибный диметровый ИП71-048 с колесом "О", без базы	шт	0,008	69,17
509-1416	Импульсный арсенный поперный изгибный изгибный ИП101-28А18, максимальный дифференциальный "Колесико Т", без базы	шт		854,93
509-1417	Импульсный ИП 21-2-73 диметровый оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт		526,65
509-1418	Импульсный ИП101-А1818 поперный изгибный дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт		515,22
509-1419	Импульсный А101-12-8 поперный изгибный на ЗС "ПРОФИ-Т", без базы	шт		509,43
509-1420	Импульсный ИП21/201-4 А18 комбинированный (дм/т/кол) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт		571,45
509-1421	Базы марки Б401, 2-х проводная для серии Leon-argo	шт		84,17
509-1422	Газовое основание и вилы Б401Ш, база 2-х проводная со встроенным электродом на 28 В	шт		516,028
509-1423	Модуль арсенный марки АМ 29-1 в 2-х проводной	шт		2638,54
509-1424	Регистратор информации шир бытия	шт		2335,62
509-1425	Метри синхронизации для нумерации баз АСО-ТАГО	100 шт		496,94
509-1426	Оптический динамический лазер 127-248 мм АМА12/248(W), красный (белый)	шт		811,41
509-1427	Оптический комбинированный полипроцессорный марки АМА185/18(W), шир красный (белый)	шт		544,93
509-1428	Оптический стабилизатор марки АМА185/30(A) световой флукс, шир красный (белый)	шт		125,028
509-1429	Оптический динамический широкосветовый марки П81-2048W	шт		91,87
509-1430	Базы ЕР88(W) для серии АМА низковольтные (Р44), шир красный (белый)	шт		83,33
509-1431	Базы Б18(W) для серии АМА высоковольтные (Р55), красный (белый)	шт		98,49
509-1432	Базы Б18S, код знака для серии АМА высоковольтные, Р56 красный (белый)	шт		192,028
509-1433	Импульсный выделенный "Тригг"	шт		773,94
509-1434	Импульсный инфракрасный "Видео-201"	шт		705,45
509-1435	Импульсный пассивный инфракрасный, пирофизический "ВМ-301"	шт		924,93
509-1436	Импульсный акустический рабочий элемент "ГО-50-10"	шт		209,18
509-1437	Импульсный арсенный объемный WF-3020 всесторонний (Р46)	шт		12589,37
509-1438	Модуль всесторонний передачи ИТТ 100 для импульсного (Р46)	шт		10246,86
509-1439	Импульсный арсенный инфракрасный 998(W)	шт		1303,61
509-1440	Импульсный электропитатель всесторонний, марки 4398(W)-W	шт		3076,49
509-1441	Выключатель однополюсный для открытой проводки	шт	0,2	95,76
509-1442	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащищенный	шт		51,86
509-1443	Выключатель двухполюсный для открытой проводки	шт		53,31
509-1444	Выключатель двухполюсный для скрытой проводки	шт	0,8	620,86
509-1445	Земля для кабеля У114 УТ25 (100х60)	шт		62,028
509-1446	Земля для кабеля У115 УТ25 (150х100)	шт		86,03
509-1447	Земля для кабеля У116 УТ25 (200х100)	шт		86,26
509-1448	Посты управления контрольные ПМ1-12-1-У3	шт	0,2	72,48
509-1449	Блок релевого оповещения (БРО) "Орнед"	шт	0,28	72,50
509-1450	Посты управления контрольные ПМ2-12-1-У3	шт	0,8	20,18
509-1451	Посты управления контрольные ПМ2-22-2-У3	шт	0,31	14,52
509-1452	Посты управления контрольные ПМ2-22-3-У3	шт	0,38	14,84
509-1453	Посты управления контрольные КУ-36	шт	0,97	1844,50
509-1454	Посты управления контрольные КУ-39	шт	1,7	2546,90
509-1455	Посты управления контрольные КУ-39	шт	21	9063,93
509-1456	Посты управления контрольные КУ-123-11У3	шт		284,49
509-1457	Щиты осветительные СЩБ-12/УХЛ	шт	5,8	2175,71
509-1458	Щиты осветительные группы УОЩБ-6/УХЛ	шт	84	1512,22
509-1459	Щиты осветительные группы УОЩБ-12/УХЛ	шт	54	1568,02
509-1460	Литы кабельные марки СШБ-10/УХЛ, диаметр 10, 75 мм	шт		360,93
509-1461	Литы комбинированные ртутные низкого давления типа ЛБ-18	10 шт		218,18
509-1462	Литы комбинированные ртутные низкого давления типа ЛБ-20	шт	0,032	243,19
509-1463	Литы комбинированные ртутные низкого давления типа ЛБ-40	шт	0,032	23,93
509-1464	Литы комбинированные ртутные низкого давления типа ЛБ-60	10 шт		450,41
509-1465	Литы комбинированные ртутные низкого давления типа ЛБ-80	10 шт	0	434,71
509-1466	Литы комбинированные ртутные низкого давления типа ЛД-20	шт		236,66
509-1467	Литы комбинированные ртутные низкого давления типа ЛД-40	10 шт		247,28
509-1468	Литы комбинированные ртутные низкого давления типа ЛД-80	10 шт		451,25
509-1469	Выключатели автоматические ВА36-36-40-250А	шт	3	723,46
509-1470	Вашины бесконтактный и марки "Узлефон 201"	л		697,96
509-1471	Ремсторы постоянные непероочисные, марки МТТ-0,25-6,8КОМ	шт		0,40
509-1472	Наконечники кабельные марки ТМ-6	шт	0	5,34
509-1473	Наконечники кабельные марки ТМ-10	шт	0	7,85
509-1474	Наконечники кабельные марки ТМ-16	шт	0,01	7,85
509-1475	Выключатели автоматические АПС06-3МТ У-3-1-16А	шт	1,8	497,31
509-1476	Выключатели автоматические АПС06-3МТ У-3-25А	шт	1,8	497,31
509-1477	Выключатели автоматические АПС06-3МТ У-3-40А	шт	1,8	497,31
509-1478	Выключатели автоматические АПС06-3МТ У-3-50А	шт	1,8	497,31
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромеханическим расцепителем А371-60-1-100А	шт		5297,19
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромеханическим расцепителем А371-60-1-160А	шт		5303,63
509-1481	Прокладки из паргита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт		284,49
509-1482	Прокладки из паргита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт		1056,99
509-1483	Прокладки из паргита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт		1478,63
509-1484	Прокладки из паргита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт		2784,315
509-1485	Прокладки из паргита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт		3168,88
509-1486	Прокладки из паргита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт		4336,653
509-1487	Прокладки из паргита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт		6114,754
509-1488	Прокладки из паргита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт		7993,96
509-1489	Прокладки из паргита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт		9916,86
509-1490	Посты управления контрольные ПМ2-12-1-У3	шт	0,13	41,89
509-1491	Посты управления контрольные ПМ2-22-2-У3	шт	0,13	136,76
509-1492	Посты управления контрольные ПМ2-22-3-У3	шт	0,13	181,81
509-1493	Посты управления контрольные ПМ2-21-1-У3	шт	0,13	62,88
509-1494	Светильники с люминесцентными лампами срабатывания АРС 2x18	шт	0	934,19
509-1495	Светильники с люминесцентными лампами срабатывания АРС 2x36	шт	0	1368,88
509-1496	Светильники с люминесцентными лампами срабатывания АРС 4x18	шт	0	1238,90
509-1497	Светильники с люминесцентными лампами срабатывания АРС 4x36	шт	0	2844,93
509-1498	Разрядник трубчатый для защиты оборудования марки РТБ-100/375/У3 (линии напря-30кВ, макс. н-пр 1,2кВ, время срабатывания <25мкс)	шт	0,067	10,18
509-1499	Литы МО-3600	шт		6992,94
509-1500	Парень электротехнический ПЭ-1М У-3	шт		237,22
509-1501	Метри управления СМ-411-29-8-421-29-2-4221-29-451-29-2-4521-29-2	шт	0,07	237,22
509-1502	Регистратор Виз-12-11	шт		69,17
509-1503	Посты управления контрольные ПМТ-44 У-3	шт	0,47	690,93
509-1504	Пакеты с коммутатором и постами управления ПМВ-15-21-12254 У-2	шт	0	596,68
509-1505	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-18-8-45	шт	0	12,11
509-1506	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-26-8-7	шт	0	16,15
509-1507	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-36-10-8	шт	0	21,08
509-1508	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-50-10-9	шт	0	26,29
509-1509	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-20-10-12	шт	0	26,29
509-1510	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-36-12-13	шт	0	36,51
509-1511	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-120-12-14	шт	0	46,67
509-1512	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-150-12-17	шт	0	54,74
509-1513	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-185-16-19	шт	0	62,88
509-1514	Наконечники кабельные алюминийевые ТА-260-20-21	шт	0	72,35
509-1515	Щиты осветительные этановые ШММ-3002 УХЛ (без счипов)	шт		4013,66
509-1516	Щиты осветительные этановые ШММ-3002 УХЛ (без счипов)	шт		4785,80
509-1517	Щиты осветительные этановые ШММ-3602 УХЛ (без счипов)	шт	264	5693,11
509-1518	Щиты осветительные этановые ШММ-3602 УХЛ (без счипов)	шт	6,8	1783,75
509-1519	Смобу У1078	шт	0,04	13,68
509-1520	Комп. управление с кабелей опора диаметр 190-400 мм, Х-08002	шт		30,74
509-1521	Мфга разъемные в ХТБХ "Адепант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт		286,66
509-1522	Мфга разъемные в ХТБХ "Адепант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт		279,25
509-1523	Мфга разъемные в ХТБХ "Адепант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт		284,49
509-1524	Мфга разъемные в ХТБХ "Адепант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт		5183,75
509-1525	Мфга разъемные в ХТБХ "Адепант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт		767,29
509-1526	Мфга разъемные в ХТБХ "Адепант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт		1078,98
509-1527	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-1-1-10	шт	0	1864,30
509-1528	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-1-2-10	шт	0	1778,12
509-1529	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-1-3-20	шт	0	2084,23
509-1530	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-1-4-20	шт	0	2040,44
509-1531	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-1-7-20	шт	0	2426,18
509-1532	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-1-8-20	шт	0	3152,87
509-1533	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-1-10	шт	0	1542,48
509-1534	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-2-20	шт	0	1518,44
509-1535	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	1893,49
509-1536	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	1893,49
509-1537	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	15201,83
509-1538	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	16802,25
509-1539	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	14853,88
509-1540	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	15308,81
509-1541	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	17183,08
509-1542	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	15891,96
509-1543	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	14893,01
509-1544	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	15318,88
509-1545	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	18902,80
509-1546	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	15567,72
509-1547	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	15891,96
509-1548	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	16098,67
509-1549	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	18196,10
509-1550	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	17323,96
509-1551	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	16784,61
509-1552	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	17183,08
509-1553	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	16803,29
509-1554	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	1764,94
509-1555	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	16803,29
509-1556	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	17241,30
509-1557	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	16803,29
509-1558	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	17786,94
509-1559	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-2-3-54	шт	0	1786,75
509-1560	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-1-00	шт	0	3802,83
509-1561	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-2-01	шт	0	15679,91
509-1562	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-2-02	шт	0	12004,29
509-1563	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-3-00	шт	0	131560,07
509-1564	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-4-01	шт	0	131560,07
509-1565	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-5-01	шт	0	16443,63
509-1566	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-5-02	шт	0	1259,04
509-1567	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-6-00	шт	0	1891,08
509-1568	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-7-01	шт	0	3903,91
509-1569	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-8-03	шт	0	16159,99
509-1570	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-8-04	шт	0	11694,45
509-1571	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-9-00	шт	0	10661,15
509-1572	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-9-03	шт	0	14778,73
509-1573	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-4-9-04	шт	0	10979,99
509-1574	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-5-0-00	шт	0	1846,34
509-1575	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-5-0-01	шт	0	1974,34
509-1576	Вадино-распределительное устройство типа ВРУ-1-5-0-02	шт	0	1523,46
509-1577	Наконечники кабельные марки ТМ-25	шт	0	60,65



509.1578	Наконечники кабельные жаростойкие ТМ-36	шт.	0	17,29
509.1579	Наконечники кабельные жаростойкие ТМ-50	шт.	0	21,41
509.1580	Наконечники кабельные жаростойкие ТМ-70	шт.	0	26,18
509.1581	Наконечники кабельные жаростойкие ТМ-96	шт.	0	46,69
509.1582	Наконечники кабельные жаростойкие ТМ-130	шт.	0	69,31
509.1583	Наконечники кабельные жаростойкие ТМ-180	шт.	0	100,43
509.1584	Наконечники кабельные жаростойкие ТМ-195	шт.	0	113,96
509.1585	Наконечники кабельные жаростойкие ТМ-240	шт.	0	204,42
509.1586	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-4	шт.	0	3,92
509.1587	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-6	шт.	0	4,74
509.1588	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-10	шт.	0	7,33
509.1589	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-16	шт.	0	11,59
509.1590	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-26	шт.	0	14,64
509.1591	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-36	шт.	0	22,34
509.1592	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-50	шт.	0	28,04
509.1593	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-70	шт.	0	32,36
509.1594	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-96	шт.	0	60,49
509.1595	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-130	шт.	0	86,51
509.1596	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-180	шт.	0	126,36
509.1597	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-195	шт.	0	156,92
509.1598	Наконечники кабельные жаростойкие полимеры ТМЛ-240	шт.	0	262,18
509.1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	0	1066,12
509.1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	0	1691,81
509.1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	0	1696,52
509.1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	0	2577,93
509.1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	0	4294,29
509.1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	0	5492,33
509.1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	0	7034,63
509.1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 6, наружный диаметр 226 мм	шт.	0	989,36
509.1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 6, наружный диаметр 282 мм	шт.	0	1167,67
509.1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 6, наружный диаметр 360 мм	шт.	0	1563,41
509.1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 6, наружный диаметр 455 мм	шт.	0	4029,43
509.1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 6, наружный диаметр 569 мм	шт.	0	6526,47
509.1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 6, наружный диаметр 693 мм	шт.	0	10639,47
509.1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Платика-Роспайл" 5N 6, наружный диаметр 838 мм	шт.	0	20265,43
509.1613	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0	652,67
509.1614	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	0	691,36
509.1615	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	0	537,21
509.1616	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	0	627,66
509.1617	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0	540,11
509.1618	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0	675,92
509.1619	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	633,12
509.1620	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	0	926,44
509.1621	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	0	762,18
509.1622	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	0	934,38
509.1623	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0	778,07
509.1624	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0	944,529
509.1625	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 4P 100А, ток утечки 30 мА	шт.	0	916,44
509.1626	Устройства защитного отключения «ЕК» УЗО БД1-63 4P 100А, ток утечки 100 мА	шт.	0	911,78
509.1627	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0	2349,08
509.1628	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0	2516,72
509.1629	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	2924,93
509.1630	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0	4769,65
509.1631	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0	4763,54
509.1632	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0	3364,44
509.1633	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	0	3145,65
509.1634	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	0	3005,74
509.1635	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0	3819,17
509.1636	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	0	3097,50
509.1637	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	0	4294,92
509.1638	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0	4797,06
509.1639	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0	4065,62
509.1640	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	0	3662,17
509.1641	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0	5274,42
509.1642	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	0	4457,21
509.1643	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	0	5793,19
509.1644	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0	6300,49
509.1645	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	0	4483,04
509.1646	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	0	4942,66
509.1647	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0	7395,85
509.1648	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0	4669,69
509.1649	Устройства защитного отключения «Скарагат» серии LR 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	0	4326,44
509.1650	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-26	шт.	0,002	25,31
509.1651	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-4	шт.	0,009	3,61
509.1652	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-6	шт.	0,004	4,18
509.1653	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-10	шт.	0,003	4,32
509.1654	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-16	шт.	0,017	5,31
509.1655	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-26	шт.	0,016	4,95
509.1656	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-36	шт.	0,024	14,78
509.1657	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-50	шт.	0,026	17,78
509.1658	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-70	шт.	0,028	19,15
509.1659	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-96	шт.	0,062	37,62
509.1660	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-130	шт.	0,092	56,34
509.1661	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-180	шт.	0,118	76,14
509.1662	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-195	шт.	0,029	4,62
509.1663	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-240	шт.	0,012	5,19
509.1664	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-36	шт.	0,017	6,23
509.1665	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-50	шт.	0,026	8,03
509.1666	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-70	шт.	0,028	9,34
509.1667	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-96	шт.	0,041	14,42
509.1668	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-130	шт.	0,058	16,54
509.1669	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-180	шт.	0,058	17,21
509.1670	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-195	шт.	0,066	19,43
509.1671	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	0	1,81
509.1672	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	0	2,13
509.1673	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	0	2,47
509.1674	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	0	2,79
509.1675	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	0	3,32
509.1676	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	0	5,01
509.1677	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	0	4,29
509.1678	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	0	4,48
509.1679	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	0	7,44
509.1680	Сюбка черпанная для рукавов металлических диаметром 36 мм	шт.	0	8,15
509.1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	0,05	121,22
509.1682	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	0,05	116,81
509.1683	Светильник НПО 22-260 (таблетка)	шт.	0,4	145,78
509.1684	Лампа энергосберегающая ТОННВА 9W/3U E27	шт.	0	74,92
509.1685	Лампа энергосберегающая ТОННВА 11W/3U E27	шт.	0	83,29
509.1686	Лампа энергосберегающая ТОННВА 13W/3U E27	шт.	0	86,39
509.1687	Лампа энергосберегающая ТОННВА 18W/3U E27	шт.	0	81,66
509.1688	Лампа энергосберегающая ТОННВА 24W/3U E27	шт.	0	121,64
509.1689	Лампа энергосберегающая ТОННВА 30W/3U E27	шт.	0	124,78
509.1690	Лампа энергосберегающая ТОННВА 14W/2P E27	шт.	0	111,16
509.1691	Лампа энергосберегающая ТОННВА 22W/2P E27	шт.	0	133,81
509.1692	Лампа энергосберегающая ТОННВА 18W/табуля E27	шт.	0	156,16
509.1693	Лампа энергосберегающая ТОННВА 19W/табуля E27	шт.	0	231,85
509.1694	Лампа энергосберегающая ТОННВА 22W/табуля E27	шт.	0	256,43
509.1695	Лампа энергосберегающая ТОННВА 14W/2P E14	шт.	0	114,42
509.1696	Лампа энергосберегающая Navigator 3W/Lamp E14	шт.	0	156,21
509.1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/AU E27	шт.	0	443,92
509.1698	Лампа энергосберегающая Navigator 50W/AU E27	шт.	0	478,69
509.1699	Лампа энергосберегающая Sunlight 11W E27	шт.	0	47,12
509.1700	Видео-распределительное устройство типа ВРУ В-ЭН-108 3U/2U (ТУ 34-002-044343-134-2000)	шт.	0	10396,52
509.1701	Видео-распределительное устройство типа ВРУ В-ЭН-101-1 (шдп), размер 80х80х40 мм	шт.	0	111,16
509.1702	Гильза кабельная жаростойкая ТМ-260	шт.	0,2	154,44
509.1703	Сюбка к 1487	шт.	0,004	31,02
509.1704	Сюбка к 1491	шт.	0,062	33,66
509.1705	Сюбка к 1491	шт.	0,09	58,64
509.1706	Сюбка к 729	шт.	0,004	13,66
509.1707	Сюбка к 730	шт.	0,005	13,62
509.1708	Сюбка к 729	шт.	0,004	15,42
509.1709	Сюбка к 732	шт.	0,004	13,86
509.1710	Втулки B17	1000 шт.	0,7	408,59
509.1711	Втулки B28	1000 шт.	1,8	917,18
509.1712	Сюбка к 144	шт.	0,05	13,05
509.1713	Сюбка к 145	шт.	0,05	13,79
509.1714	Земли натрийовые В НБ-2,6	шт.	0	285,24
509.1715	Земли соединительный плакатный ПС-1-1	шт.	0,379	277,49
509.1716	Земли соединительный плакатный ПС-2-1	шт.	0,4	381,11
509.1717	Земли соединительный плакатный ПС-3-1	шт.	0,84	50,04
509.1718	Коробочка универсальная 240-1-2-1	шт.	0	692,88
509.1719	Сюбка СРС-2-16	шт.	0	24,61
509.1720	Сюбка концевая для диаметра 46 мм	шт.	26	1154,42
509.1721	Сюбка концевая для диаметра 40 мм	шт.	71	963,63
509.1722	Сюбка концевая для диаметра 26 мм	шт.	72	803,94
509.1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-01 (ПС)	шт.	0	1399,92
509.1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-02 (ПС)	шт.	0	2124,86
509.1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-03 (ПС)	шт.	0	22773,06
509.1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-04 (ПС)	шт.	0	16562,65
509.1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-05 (АБ)	шт.	0	291,21
509.1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-06 (АБ)	шт.	0	441,66
509.1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-07 (АБ)	шт.	0	36071,20
509.1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-07 (АБ)	шт.	0	36071,20
509.1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-09 (АБ)	шт.	0	57483,42
509.1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-10	шт.	0	51126,18
509.1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-11 (АБ)	шт.	0	2865,82
509.1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-11 (АБ)	шт.	0	24416,28
509.1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-13 (АБ)	шт.	0	44858,79
509.1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-13 (АБ)	шт.	0	44858,79
509.1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-15 (АБ)	шт.	0	37130,86
509.1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-16 (АБ)	шт.	0	26725,68
509.1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-17 (АБ)	шт.	0	49802,28
509.1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-18 (АБ)	шт.	0	52794,18
509.1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-20 (АБ, 2P 4P)	шт.	0	110093,10
509.1742	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-22 (АБ)	шт.	0	12209,20
509.1743	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-47 (АБ)	шт.	0	116201,03
509.1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-49 (АБ)	шт.	0	146906,64
509.1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-51 (АБ, 2P 4P)	шт.	0	36677,20
509.1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-20-1-51 (АБ, 2P 4P)	шт.	0	40315,23



509.1251	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-20-1-52 (ВА)	шт.		7252,02
509.1252	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-20-1-53 (ВА)	шт.		2178,65
509.1253	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-20-1-54 (ВА)	шт.		114967,32
509.1254	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-20-1-55 (ВА)	шт.		103775,88
509.1255	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-20-1-56 (ВА)	шт.		112002,28
509.1256	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-20-1-57 (ВА)	шт.		112002,28
509.1257	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-20-1-58 (ВА 2000А)	шт.		155106,90
509.1258	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	0	11258,36
509.1259	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	0	12147,50
509.1260	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	0	12024,40
509.1261	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	0	15950,00
509.1262	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	0	29472,54
509.1263	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	0	31276,51
509.1264	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	0	36025,38
509.1265	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	0	44618,88
509.1266	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	0	51322,56
509.1267	наконечники кабельные жидко-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	0	62035,54
509.1268	Соеды СК-2-1А	шт.	0,88	52,61
509.1269	Соебы термостатиты СКТ-7-1	шт.	0,44	58,38
509.1270	Соебы термостатиты СКТ-12-1	шт.	0,99	112,84
509.1271	Ушко дюймового У-1-7-16	шт.	0,67	114,40
509.1272	Ушко дюймовое У-2-7-16	шт.		197,14
509.1273	Ведомо-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	0	13811,85
509.1274	Ведомо-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	0	18666,15
509.1275	Ведомо-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	0	21532,67
509.1276	Ведомо-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	0	15234,37
509.1277	Сегменты ИТО-01,1х60 (кабельная)	шт.		1029,43
509.1278	Источник бесперебойного питания СМБТ-1000, без аккумулятора	шт.	30	36122,38
509.1279	Источник бесперебойного питания СМБТ-1300А, без аккумулятора	шт.		626,13
509.1280	Источник бесперебойного питания СМБТ-1200С, без аккумулятора	шт.		302,01
509.1281	Источник бесперебойного питания СМБТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	35	11230,25
509.1282	Источник бесперебойного питания СМБТ-1200Д, без аккумулятора	шт.		15911,68
509.1283	Источник бесперебойного питания СМБТ-2600, без аккумулятора	шт.	4,5	4488,36
509.1284	Соебы негальванические	шт.	1,12	202,92
509.1285	Соебы негальванические СМ-73/12	шт.	1,02	263,44
509.1286	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	0,08	213,32
509.1287	Оповещатель звуковой АС-10 (ООП9-12)	шт.	0,2	135,39
509.1288	Оповещатель звуковой АС-22 (ООП9-220)	шт.	0,2	135,42
509.1289	Панель сборки жаростойкая ПМ-185	шт.	0,15	58,82
509.1290	Ведомо-распределительное устройство типа ВРУ 3-м-31	шт.	0	27854,85
509.1291	Ведомо-распределительное устройство типа ВРУ 3-м-48	шт.	0	25851,11
509.1292	Соебы опрессовочные и для подсоед.	шт.	1,1	203,9
509.1293	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.		258,20
509.1294	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.		515,38
509.1295	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.		722,01
509.1296	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.		479,64
509.1297	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.		802,79
509.1298	Сегменты под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 05-125	шт.		1029,43
509.1299	Сегменты под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выключенным стеклом)	шт.	11,1	2276,52
509.1300	Сегменты под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.		1563,69
509.1301	Сегменты под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с локатором стеклом)	шт.		22464,92
509.1302	Сегменты под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РС-21-250-001, без стекла	шт.		801,48
509.1303	Сегменты под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РС-21-250-003, со стеклом	шт.	0	2029,19
509.1304	Сегменты под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РС-21-400-003	шт.		2006,08
509.1305	Сегменты под ртутную лампу ДРЛ промышленный II подвесной РСП-05-250-001, без стекла	шт.		1365,54
509.1306	Сегменты под ртутную лампу ДРЛ промышленный II подвесной РСП-05-250-002, со стеклом	шт.		258,20
509.1307	Батарея аккумулятора АМС-1126/1,2 Ач	шт.		1921,18
509.1308	Батарея аккумулятора АМС-2126/2,3 Ач	шт.		257,30
509.1309	Батарея аккумулятора АМС-4126/4,5 Ач	шт.		328,68
509.1310	Батарея аккумулятора АМС-7128/7 Ач	шт.		264,22
509.1311	Батарея аккумулятора АМС-12128/12 Ач	шт.		302,93
509.1312	Батарея аккумулятора АМС-26128/26 Ач	шт.		1551,67
509.1313	Батарея аккумулятора АМС-36128/36 Ач	шт.		2127,34
509.1314	Блок источника резервного питания БИРП-1/27,6	шт.		1144,06
509.1315	Блок источника резервного питания БИРП-1/27,0	шт.		21734,2
509.1316	Блок источника резервного питания БИРП-1/27,5	шт.		2632,68
509.1317	Блок источника резервного питания БИРП-1/26,0	шт.		3222,87
509.1318	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.		26422,62
509.1319	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.		35013,18
509.1320	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	0,03	9252,29
509.1321	Оповещатель световой МАК-1-1С	шт.		63,00
509.1322	Оповещатель световой МАК-2ДХ	шт.		36,40
509.1323	Оповещатель световой МОЛНИИ-120И	шт.	0,22	155,44
509.1324	Оповещатель световой МОЛНИИ-230	шт.		258,28
509.1325	Оповещатель световой МОЛНИИ-230 РИП	шт.		476,34
509.1327	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 1х21,2 мм	м	0	4,18
509.1328	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 1х10,1 мм	м	0	4,28
509.1329	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 1х6,1 мм	м	0	5,57
509.1330	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 20х10 мм	м	0	5,57
509.1331	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 25х15 мм	м	0	8,74
509.1332	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 25х25 мм	м	0	11,34
509.1333	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 40х15 мм	м	0	12,28
509.1334	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 40х25 мм	м	0	14,41
509.1335	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 40х40 мм	м	0	20,44
509.1336	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 60х40 мм	м	0	31,14
509.1337	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 60х60 мм	м	0	42,75
509.1338	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 80х40 мм	м	0	48,34
509.1339	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 100х40 мм	м	0	53,02
509.1340	Кабель-канал (горючий) "Электропласт" 100х60 мм	м	0	66,34
509.1341	Кабель-канал (горючий) "Legrand" 20х12,5 мм	м	0	30,71
509.1342	Кабель-канал (горючий) "Legrand" 30х12,5 мм	м	0	118,02
509.1343	Кабель-канал (горючий) "Legrand" 40х20 мм	м		168,09
509.1344	Кабель-канал (горючий) "Legrand" 40х15 мм	м		122,48
509.1345	Кабель-канал (горючий) "Legrand" 50х100 мм	м		249,88
509.1346	Кабель-канал (горючий) "Legrand" 50х130 мм	м		444,81
509.1347	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения шаровые галогенные ИГ-230-1000-5	10 шт.		753,09
509.1348	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения шаровые галогенные ИГ-230-1000	20 шт.		1151,29
509.1349	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения шаровые галогенные ИГ-230-2000	10 шт.		1559,34
509.1350	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения шаровые галогенные ИГ-230-2400	10 шт.		1848,04
509.1351	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения шаровые галогенные ИГ-230-2400-30	10 шт.		628,09
509.1352	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ИА-300 (Е-27)	10 шт.		226,32
509.1353	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ИА-300 (Е-40)	10 шт.		297,03
509.1354	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ИА-500 (Е-40)	10 шт.		395,86
509.1355	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-25	10 шт.	0,67	67,59
509.1356	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-40	10 шт.	0,67	69,32
509.1357	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-60	10 шт.	0,67	67,68
509.1358	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-75	10 шт.	0,67	67,16
509.1359	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-100	10 шт.	0,67	80,10
509.1360	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-150	10 шт.	0,67	133,22
509.1361	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-200 (Е-27)	10 шт.	0,67	168,24
509.1362	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-300 (Е-27)	20 шт.		972,85
509.1363	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-300 (Е-40)	10 шт.		366,89
509.1364	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-500 (Е-40)	10 шт.	0,67	441,48
509.1365	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-750 (Е-40)	20 шт.		658,16
509.1366	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН-1000 (Е-40)	10 шт.		973,07
509.1367	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения паркетные ИГМ-230-1000	10 шт.		1626,62
509.1368	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения паркетные ИГМ-230-1000	10 шт.		1556,35
509.1369	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения джаровые ИД-40 (Е-14), "сенки"	20 шт.		28,38
509.1370	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения джаровые ИД-40 (Е-14), "сенки"	10 шт.	0	79,93
509.1371	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения джаровые ИД-60	10 шт.		426,36
509.1372	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения джаровые ИД-90	10 шт.		1100,90
509.1373	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения джаровые ИД-130 (Е-14 для параллельной)	10 шт.		231,32
509.1374	Индикатор пожарный дымовай ИП-21-2-4М (ДИП-1-8М)	шт.		363,88
509.1375	Индикатор пожарный дымовай ИП-21-250М (ДИП-50М)	шт.	0,07	326,48
509.1376	Индикатор пожарный дымовай ИП-21-41М (ДИП-41М)	шт.	0,07	186,47
509.1377	Индикатор пожарный дымовай ИП-21-32У	шт.	0,01	658,28
509.1378	Индикатор пожарный дымовай ИП-21-2-44 (ДИП-44)	шт.	0,2	441,43
509.1379	Индикатор пожарный дымовай ДИП-44 с ИМС-01	шт.		439,78
509.1380	Индикатор пожарный дымовай ДИП-44 с ИМС-02	шт.		458,91
509.1381	Индикатор пожарный дымовай ИП-21-25М (ДИП-2М-3)	шт.	0	403,82
509.1382	Индикатор пожарный дымовай ИП-21-2-45	шт.	0,21	25,35
509.1383	Индикатор пожарный дымовай ДИП-53	шт.	0,2	406,84
509.1384	Индикатор пожарный дымовай ДИП-54Т	шт.	0,2	306,87
509.1385	Индикатор пожарный дымовай ИП-21-2-46	шт.	0,26	301,38
509.1386	Индикатор пожарный дымовай ИПО-1	шт.		5569,18
509.1387	Индикатор пожарный дымовай ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	0,6	2293,38
509.1388	Индикатор пожарный дымовай ПУЛЬСАР 2-01С	шт.		7104,50
509.1389	Индикатор пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	0,1	62,02
509.1390	Индикатор пожарный тепловой ИП-103-3-1	шт.	0,07	53,11
509.1391	Индикатор пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.		28,33
509.1392	Индикатор пожарный тепловой ИП-103-7	шт.		17,39
509.1393	Индикатор пожарный тепловой ИП-103-7/1	шт.		272,48
509.1394	Индикатор пожарный тепловой ИП-103-7/2	шт.		581,2
509.1395	Индикатор пожарный тепловой ИП-103-7/3	шт.		67,74
509.1396	Индикатор пожарный тепловой ИП-103-4/1 (ИМ-1), исп.01	шт.		38,39
509.1397	Индикатор пожарный тепловой ИП-103-4/1 (ИМ-1) (ИМ-1) (ИМ-1)	шт.	0,06	42,06
509.1398	Индикатор пожарный ручной ИРП-30	шт.	0,35	158,74
509.1399	Индикатор пожарный ручной ИРП-5-35	шт.		202,78
509.1400	Индикатор пожарный ручной вытравливающий ИРП-И	шт.		157,79
509.1401	Индикатор аварийный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	0,014	22,79
509.1402	Индикатор аварийный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	0,015	44,43
509.1403	Индикатор аварийный контактный ИО-102-5	шт.	0,015	53,10
509.1404	Индикатор аварийный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	0,02	66,50
509.1405	Индикатор аварийный контактный ИО-102-11 (СМК-9)	шт.	0,015	27,49
509.1406	Индикатор аварийный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	0,015	20,08
509.1407	Индикатор аварийный контактный ИО-100-15/1	шт.	0,015	46,07
509.1408	Индикатор аварийный контактный ИО-100-16/2	шт.	0,015	20,68
509.1409	Индикатор аварийный контактный ИО-100-20 (АВТУ, БУП, поперечный)	шт.	0,38	106,78
509.1410	Индикатор аварийный контактный СМК-0,5	шт.		548,82
509.1411	Индикатор аварийный контактный КОК-0,5	шт.		464,18
509.1412	Индикатор аварийный для закрытых помещений, звуковой СТЕПТО-2	шт.		536,75
509.1413	Индикатор аварийный для закрытых помещений, звуковой СТЕПТО-3	шт.		625,46
509.1414	Индикатор аварийный для закрытых помещений, звуковой АРМ-3 (ИО-329-3)	шт.		2434,00
509.1415	Индикатор аварийный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	0,1	1104,12
509.1416	Индикатор аварийный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	0,08	894,01
509.1417	Индикатор аварийный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО-414-1)	шт.	0,15	1550,15
509.1418	Индикатор аварийный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО-414-9)	шт.	0,15	1645,79
509.1419	Индикатор аварийный для закрытых помещений, комбинированный СОМ-2 (ИО-414-А)	шт.	0,15	1203,12
509.1420	Индикатор аварийный для закрытых помещений, комбинированный СОМ-2 исп.6	шт.	0,15	1147,20
509.1421	Индикатор аварийный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО-312-2)	шт.		5612,28
509.1422	Индикатор аварийный для закрытых помещений, радиолонной АРУС-2	шт.	0,1	875,17



509-1922	Импульсный источник питания для зарядки портативной радиостанции АРГУС-3	шт	0,1	753,80
509-1924	Сигнализатор комбинированный световой/аудио (БМ-С1)	шт	0	556,58
509-1926	Сигнализатор комбинированный световой/аудио (БМ-С2)	шт	1	560,72
509-1928	Сигнализатор комбинированный световой/аудио (БМ-С3)	шт	1	603,01
509-1927	Сигнализатор комбинированный световой/аудио (СМТМ-12 и т.п.)	шт	1	180,73
509-1928	Сигнализатор комбинированный световой/аудио (МОНИТ-12-3)	шт	0,3	273,80
509-1929	Сигнализатор комбинированный световой/аудио (МАК-12М)	шт	0,6	386,19
509-1930	Сигнализатор комбинированный световой/аудио (МАК-12М)	шт	0,27	224,91
509-1931	Сигнализатор комбинированный световой/аудио (БЛН-3-12В)	шт	0,27	302,78
509-1932	Пульт контроля и управления с 2000	шт	0,3	4663,72
509-1933	Пульт контроля и управления с микропроцессорным индикатором с 2000М	шт	0,3	6663,94
509-1934	Звонки подающие звуком гудок ПП-1-3	шт		52,94
509-1935	Звонки подающие звуком гудок ПП-2-3	шт		34,51
509-1936	Сирены механические для монтажа	шт	1,12	27,61
509-1937	Пульт управления СИМВАТОН 4-х выключений, совмещен с хронотроном ТИМХ	шт		2889,11
509-1938	Радиопульт световосенсорный 35277 без индикации	шт		2903,98
509-1939	Радиопульт дистанционный 352780 с индикацией	шт		8326,87
509-1940	Радиопульты 3500ТТ для 352780	шт		2264,79
509-1941	Модуль удаленного радиоканала 3500Р	шт		5052,67
509-1942	Патентные автомобильные СИМВАТОН (для всех типовных передатчиков серии 5000) с радиомощным выходом 2А/28В (для отключения коваров и т.п.)	шт		5257,96
509-1943	Радиостанция тревожная СИМВАТОН из списка	шт		1154,56
509-1944	Радиостанция тревожная СИМВАТОН	шт		1620,74
509-1945	Радиоблок управления СИМВАТОН 4-х выключений	шт		1093,76
509-1946	Радиоблок управления СИМВАТОН 4-х выключений с обратным связью	шт		1286,25
509-1947	Радиостанция тревожная СИМВАТОН (аналог СИМВАТОН)	шт		1033,94
509-1948	Радиостанция СИМВАТОН для радиотелефонной аппаратуры	шт		4135,36
509-1949	Радиопередатчик СИМВАТОН 4-х выключений 2-канальный	шт		2275,69
509-1950	Радиопередатчик СИМВАТОН универсальный 3-канальный	шт		3696,44
509-1951	Трансформатор СИМВАТОН-СИМВАТОН в комплект поставки	шт		11886,88
509-1952	Вибродвигатель электромеханический СИМВАТОН-3, 1000Вт	шт		2843,27
509-1953	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-010100-10А	шт	0,28	145,92
509-1954	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-010110-10А	шт	0,28	636,28
509-1955	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-025100-25А	шт	0,49	272,64
509-1956	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-025103-25А	шт		240,79
509-1957	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-063141-63А	шт		1778,08
509-1958	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-100110-100А	шт		4610,39
509-1959	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-100140-100А	шт		4375,43
509-1960	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-100250-100А	шт	3	240,79
509-1961	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-160110-160А	шт		6590,02
509-1962	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-160140-160А	шт		6286,59
509-1963	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, без блокировки ПМ1-2-160250-100А	шт	3,36	5054,92
509-1964	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, с кнопками управления ПМ1-2-010120-10А	шт		1034,63
509-1965	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, с кнопками управления ПМ1-2-025120-25А	шт		1098,82
509-1966	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, с кнопками управления ПМ1-2-063121-63А	шт		2006,90
509-1967	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, с кнопками управления ПМ1-2-100120-100А	шт		5107,76
509-1968	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, с кнопками управления ПМ1-2-100140-100А	шт		4840,29
509-1969	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, с кнопками управления ПМ1-2-160120-160А	шт		8836,26
509-1970	Пускатели электромоторные неперевосные без тепловых реле, с кнопками управления ПМ1-2-160140-160А	шт		7696,48
509-1982	Сигнализатор охранно-пожарный звуковой, тип СИМВАТОН-12В-800А	шт		280,90
509-1983	Сигнализатор охранно-пожарный звуковой, тип СИМВАТОН-2 исп.01-6-15В/3000А	шт		729,02
509-1984	Сигнализатор охранно-пожарный звуковой, тип СИМВАТОН-2 исп.01-6-15В/3000А	шт		562,96
509-1985	Сигнализатор охранно-пожарный звуковой, тип СИМВАТОН-2 исп.02-24В/6000А	шт		610,84
509-1986	Сигнализатор охранно-пожарный звуковой и световой, тип СИМВАТОН-7 исп.01-12В/1600А	шт		699,43
509-1987	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20	шт	1,38	891,34
509-1988	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД	шт		913,44
509-1989	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД	шт		2867,79
509-1990	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт		894,57
509-1991	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт		2892,62
509-1992	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт		848,34
509-1993	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт		2495,44
509-1994	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт		3324,92
509-1995	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт		2202,49
509-1996	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт		1249,48
509-1997	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,5	1297,28
509-1998	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,8	418,07
509-1999	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,72	702,66
509-2000	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,38	1164,94
509-2001	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,09	1469,57
509-2002	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1	845,56
509-2003	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,26	1026,31
509-2004	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,56	1326,94
509-2005	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	2	1435,12
509-2006	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,56	1560,60
509-2007	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	2	1948,87
509-2008	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,38	1258,61
509-2009	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,09	2281,86
509-2010	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	25	2276,16
509-2011	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,8	532,42
509-2012	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,03	892,97
509-2013	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,28	238,20
509-2014	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,97	972,92
509-2015	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,94	1270,65
509-2016	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,04	66,30
509-2017	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,08	129,66
509-2018	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,11	293,59
509-2019	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,11	830,21
509-2020	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,35	131,13
509-2021	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,56	291,47
509-2022	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,47	2072,38
509-2023	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,85	222,80
509-2024	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,08	14,91
509-2025	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,035	69,20
509-2026	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,053	83,44
509-2027	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,03	16,77
509-2028	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,03	138,47
509-2029	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,25	203,80
509-2030	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,47	265,72
509-2031	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,28	267,20
509-2032	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,4	834,53
509-2033	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	1,46	1445,52
509-2034	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,025	63,01
509-2035	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,05	76,43
509-2036	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,025	143,80
509-2037	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,11	160,37
509-2038	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,19	891,36
509-2039	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,02	210,12
509-2040	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,02	41,83
509-2041	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,02	43,83
509-2042	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	41,80
509-2043	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	43,81
509-2044	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,50
509-2045	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	53,34
509-2046	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2047	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2048	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2049	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2050	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2051	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2052	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2053	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2054	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2055	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2056	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2057	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2058	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2059	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2060	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2061	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2062	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2063	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2064	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2065	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2066	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2067	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2068	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2069	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2070	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2071	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2072	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2073	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2074	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2075	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2076	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2077	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2078	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2079	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2080	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2081	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2082	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2083	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2084	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2085	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2086	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2087	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2088	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2089	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2090	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2091	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2092	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2093	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2094	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2095	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2096	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2097	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2098	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2099	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2100	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2101	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2102	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2103	Прибор прямого контроля пожарной сигнализации, тип Сигнал-20Т 1МД, без блока реле	шт	0,023	45,47
509-2104				



509-206	Деревятели плавленые вставки проводников типа ПР2, ОМ номинальное напряжение 220 В, 630А	шт.	1,53	632,58
509-208	Деревятели плавленые вставки проводников типа ПР2, ОМ номинальное напряжение 220 В, 850А	шт.	4,34	1474,03
509-207	Деревятели плавленые вставки проводников типа ПР2, ОМ номинальное напряжение 500 В, 350А	шт.	1,3	505,33
509-208	Деревятели плавленые вставки проводников типа ПР2, ОМ номинальное напряжение 500 В, 600А	шт.	1,68	671,75
509-209	Деревятели плавленые вставки проводников типа ПР2, ОМ номинальное напряжение 500 В, 850А	шт.	4,74	1595,04
509-210	Соединения проводников типа ПР2, М и ОМ (раскаты и на номинальные напряжения 220 и 500 В) с первыми присоединениями 25А	шт.	0,89	280,23
509-211	Соединения проводников типа ПР2, М и ОМ (раскаты и на номинальные напряжения 220 и 500 В) с первыми присоединениями 50А	шт.	0,11	35,13
509-212	Соединения проводников типа ПР2, М и ОМ (раскаты и на номинальные напряжения 220 и 500 В) с первыми присоединениями 75А	шт.	0,36	260,81
509-213	Соединения проводников типа ПР2, М и ОМ (раскаты и на номинальные напряжения 220 и 500 В) с первыми присоединениями 100А	шт.	1,04	724,71
509-214	Соединения проводников типа ПР2, М и ОМ (раскаты и на номинальные напряжения 220 и 500 В) с первыми присоединениями 150А	шт.	2,03	1473,09
509-215	Пакеты с проводниками ПТ303, У3	шт.	4,8	1247,34
509-216	Пакеты с проводниками ПТ303, У3	шт.	2,4	1435,39
509-217	Пакеты с проводниками ПТ403, У3	шт.	1,32	577,45
509-218	Пакеты с проводниками ПТ403, У3	шт.	1,32	568,62
509-219	Пакеты с проводниками ПТ403, У3	шт.	1,29	563,34
509-220	Пакеты с проводниками ПТ403, У3	шт.	2,7	2471,74
509-221	Пакеты с проводниками ПТ403, У3	шт.	4,11	2542,78
509-222	Пакеты с проводниками ПТ503, У3/УХЛ73	шт.	1,3	1435,68
509-223	Пакеты с проводниками ПТ503, У3	шт.	8,1	3550,33
509-224	Выключатели автоматические А50-5-3МГ (М3)1-16А	шт.		1504,35
509-225	Выключатели автоматические А50-5-3МГ (М3)1-25А	шт.		1525,05
509-226	Выключатели автоматические А50-5-3МГ (М3)1-40А	шт.		1539,40
509-227	Выключатели автоматические АС204-100-00/У3-15А	шт.	0,16	533,11
509-228	Выключатели автоматические АС204-100-00/У3-25А	шт.	0,97	526,55
509-229	Выключатели автоматические АС204-100-00/У3-40А	шт.		529,07
509-230	Выключатели автоматические АС204-100-00/У3-50А	шт.		545,35
509-231	Выключатели автоматические АС204-9М-100-00/У3-15А	шт.		428,35
509-232	Выключатели автоматические АС204-9М-100-00/У3-25А	шт.		522,33
509-233	Выключатели автоматические АС204-9М-100-00/У3-40А	шт.		530,81
509-234	Выключатели автоматические АС204-9М-100-00/У3-50А	шт.		553,39
509-235	Громкоговоритель настенный 1 Вт АРТ-03А	шт.		158,33
509-236	Громкоговоритель настенный 3 Вт АРТ-03А	шт.		318,52
509-237	Громкоговоритель потолочный 3 Вт М5-03	шт.		438,52
509-238	Громкоговоритель потолочный 5 Вт М5-05	шт.		473,68
509-239	Громкоговоритель потолочный 15 Вт М5-15	шт.		558,33
509-240	Громкоговоритель потолочный 30 Вт М5-30	шт.		2208,35
509-241	Громкоговоритель настенный 3 Вт М5-03	шт.		878,84
509-242	Громкоговоритель настенный 3 Вт с антеннагром 5М5-03А	шт.		578,85
509-243	Громкоговоритель настенный 10 Вт М5-10	шт.		1031,58
509-244	Громкоговоритель настенный 10 Вт с антеннагром 5М5-10А	шт.		1038,14
509-245	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) М5-20	шт.		1434,51
509-246	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) М5-30	шт.		1536,72
509-247	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) М5-50	шт.		1341,61
509-248	Громкоговоритель рупорный 80 Вт (пластик) М5-80Т	шт.		1913,35
509-249	Громкоговоритель рупорный 80 Вт (пластик) М5-80Т	шт.		1859,35
509-250	Муфты соединительные для кабелей 160 мм	шт.		321,72
509-251	Муфты соединительные для кабелей 200 мм	шт.		311,23
509-252	Муфты соединительные для кабелей 250 мм	шт.		460,34
509-253	Муфты соединительные для кабелей 315 мм	шт.		591,33
509-254	Муфты соединительные для кабелей 400 мм	шт.		1647,78
509-255	Муфты соединительные для кабелей 500 мм	шт.		2940,08
509-256	Муфты соединительные для кабелей 630 мм	шт.		5433,35
509-257	Нить серпантин	шт.		271,69
509-258	Нить серпантин	шт.		537,27
509-259	Нить серпантин	шт.		1353,51
509-260	Прокладки паронитовые	шт.	1	110,45
509-261	Выключатели автоматические АТ505-2МТ/У3-1-16А	шт.	0,44	324,27
509-262	Выключатели автоматические АТ505-2МТ/У3-1-25А	шт.	0,62	324,27
509-263	Выключатели автоматические АТ505-2МТ/У3-1-40А	шт.	0,85	528,33
509-264	Выключатели автоматические АТ505-2МТ/У3-1-50А	шт.	0,94	528,33
509-265	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-16А	шт.	1,6	624,33
509-266	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-25А	шт.	1,6	624,33
509-267	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-40А	шт.	1,6	624,33
509-268	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-50А	шт.	1,6	624,33
509-269	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-63А	шт.	1,6	624,33
509-270	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-16А	шт.		730,31
509-271	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-25А	шт.		730,31
509-272	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-40А	шт.	0	730,31
509-273	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-50А	шт.	0	730,31
509-274	Выключатели автоматические АС2045-100-00/У3-1-63А	шт.	0	730,31
509-275	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-16А	шт.	0	324,69
509-276	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-25А	шт.	0	324,69
509-277	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-40А	шт.	0	678,67
509-278	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-50А	шт.		426,34
509-279	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-63А	шт.		451,40
509-280	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-16А	шт.		343,33
509-281	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-25А	шт.		453,35
509-282	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-40А	шт.	0	518,75
509-283	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-50А	шт.	0	752,85
509-284	Выключатели автоматические АС2046М-100-00/У3-1-63А	шт.	0	752,85
509-285	Выключатели автоматические АС203-9М-100-00/У3-1-16А	шт.	0	654,33
509-286	Выключатели автоматические АС2044-100-00/У3-1-16А	шт.		136,77
509-287	Выключатели автоматические АС2044-100-00/У3-1-25А	шт.		201,35
509-288	Выключатели автоматические АС2044-100-00/У3-1-40А	шт.		1372,88
509-289	Выключатели автоматические АС2044-100-00/У3-1-50А	шт.		2238,33
509-290	Выключатели автоматические АС205-9ММ-100-00/У3-1-80А	шт.		692,66
509-291	Выключатели автоматические АС205-9ММ-100-00/У3-1-100А	шт.		691,73
509-292	Выключатели автоматические АС205-9М-100-00/У3-1-80А	шт.		695,34
509-293	Выключатели автоматические АС205-9М-100-00/У3-1-100А	шт.		695,34
509-294	Выключатели автоматические АС205-9ММ-100-00/У3-1-80А	шт.	0	613,04
509-295	Выключатели автоматические АС205-9ММ-100-00/У3-1-100А	шт.		716,13
509-296	Выключатели автоматические АС205-9М-100-00/У3-1-80А	шт.	0	748,41
509-297	Выключатели автоматические АС205-9М-100-00/У3-1-100А	шт.	0	748,41
509-298	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-201-320А	шт.		9034,62
509-299	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-201-400А	шт.		9205,44
509-300	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-201-500А	шт.		9612,17
509-301	Выключатели автоматические ВА51-41-32-00101-63А	шт.		23038,69
509-302	Выключатели автоматические ВА51-41-32-00101-100А	шт.		30611,35
509-303	Выключатели автоматические ВА51-41-36-0010-201-250А	шт.		3069,31
509-304	Выключатели автоматические ВА51-41-38-0010-201-400А	шт.		30201,04
509-305	Выключатели автоматические ВА51-41-38-0010-201-630А	шт.		31211,24
509-306	Омега (орган) (вектор "Ресурс")	шт.		262,33
509-307	Пироборы мбд	шт.		524,65
509-308	Цанк клористый	шт.		87,07
509-309	Омега клористый	шт.		34,65
509-310	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-100А	шт.		1221,15
509-311	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-63А	шт.		1864,28
509-312	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-80А	шт.		1815,30
509-313	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-100А	шт.		1825,13
509-314	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-16А	шт.		1135,38
509-315	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-250А	шт.		2205,42
509-316	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-63А	шт.		1557,24
509-317	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-80А	шт.		1550,35
509-318	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-100А	шт.		1526,34
509-319	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-160А	шт.		1566,70
509-320	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-250А	шт.		1576,01
509-321	Выключатели автоматические ВА57-39-34-00101-250А	шт.		7818,69
509-322	Выключатели автоматические ВА57-39-34-00101-400А	шт.		7828,31
509-323	Выключатели автоматические ВА57-39-34-00101-630А	шт.		72913,16
509-324	Выключатели автоматические ВА06-36-1100А	шт.		3057,03
509-325	Выключатели автоматические ВА06-36-1100А	шт.		2906,78
509-326	Выключатели автоматические ВА06-36-250А	шт.		323,33
509-327	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	0	41,62
509-328	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	0	41,62
509-329	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	0	39,77
509-330	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	0	41,62
509-331	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.		45,35
509-332	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.		47,22
509-333	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		42,37
509-334	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.		42,64
509-335	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	0	26,84
509-336	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	0	24,51
509-337	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	0	76,31
509-338	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	0	87,87
509-339	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		98,33
509-340	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	0	102,67
509-341	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	0	110,39
509-342	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	0	124,86
509-343	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	0	115,38
509-344	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	0	115,53
509-345	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	0	139,28
509-346	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	0	147,39
509-347	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29-4Р 40А, характеристика С	шт.	0	226,33
509-348	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29-4Р 50А, характеристика С	шт.	0	199,28
509-349	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-29-4Р 63А, характеристика С	шт.		136,74
509-350	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 1Р 40А, характеристика С	шт.		200,61
509-351	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 1Р 50А, характеристика С	шт.		130,13
509-352	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 1Р 50А, характеристика С	шт.		134,30
509-353	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 1Р 63А, характеристика С	шт.		187,65
509-354	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 1Р 80А, характеристика С	шт.		188,72
509-355	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 1Р 100А, характеристика С	шт.		184,34
509-356	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 2Р 63А, характеристика С	шт.		363,77
509-357	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 2Р 80А, характеристика С	шт.		390,33
509-358	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 2Р 100А, характеристика С	шт.		385,08
509-359	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 2Р 63А, характеристика С	шт.		351,29
509-360	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 3Р 80А, характеристика С	шт.		569,13
509-361	Выключатели автоматические «Ек» ВА47-30 3Р 100А, характеристика С	шт.	0	587,28
509-362	Выключатели автоматические «Ек» ВА89-32 3Р 100А	шт.	0	1541,00
509-363	Выключатели автоматические «Ек» ВА89-32 3Р 160А	шт.	0	1713,92
509-364	Выключатели автоматические «Ек» ВА89-39 3Р 250А	шт.	0	226,33
509-365	Выключатели автоматические «Ек» ВА89-32 3Р 400А	шт.	0	5194,15
509-366	Выключатели автоматические «Ек» ВА89-40 3Р 630А	шт.	0	8967,78
509-367	Выключатели автоматические «Ек» ВЛ47-30 1Р 16А	шт.	0	144,50
509-368	Выключатели автоматические «Ек» ВЛ47-30 1Р 25А	шт.	0	131,73
509-369	Выключатели автоматические «Ек» ВЛ47-30 1Р 16А	шт.	0	114,61
509-370	Выключатели автоматические «Ек» ВЛ47-30 1Р 25А	шт.	0	130,32
509-371	Выключатели автоматические «Ек» ВЛ47-30 1Р 40А	шт.	0	147,62
509-372	Выключатели автоматические «Ек» ВЛ47-30 1Р 50А	шт.	0	158,35
509-373	Выключатели автоматические «Ек» ВЛ47-30 1Р 63А	шт.	0	187,51
509-374	Выключатели автоматические «Ек» ВЛ47-30 1Р 80А	шт.	0	194,27
509-375	Выключатели автоматические «Ек» ВЛ47-30 1Р 100А	шт.	0	374,33



509-2276	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 2P 10A	шт	0	236,50
509-2277	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 2P 16A	шт	0	324,43
509-2278	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 2P 25A	шт	0	813,67
509-2279	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 2P 32A	шт	0	330,33
509-2280	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 2P 40A	шт	0	369,21
509-2281	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 2P 50A	шт	0	426,86
509-2282	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 2P 63A	шт	0	426,77
509-2283	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 3P 1A	шт	0	560,39
509-2284	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 3P 10A	шт	0	473,03
509-2285	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 3P 16A	шт	0	448,67
509-2286	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 3P 25A	шт	0	457,40
509-2287	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 3P 32A	шт	0	497,97
509-2288	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 3P 40A	шт	0	530,16
509-2289	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 3P 50A	шт	0	618,17
509-2290	Выключатели автоматические «Легатик» серии LR 3P 63A	шт	0	630,02
509-2291	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 1P 6A	шт	0	246,11
509-2292	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 1P 10A	шт	0	158,09
509-2293	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 1P 16A	шт	0	143,31
509-2294	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 1P 25A	шт	0	158,69
509-2295	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 1P 32A	шт	0	172,44
509-2296	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 1P 40A	шт	0	185,43
509-2297	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 1P 50A	шт	0	209,83
509-2298	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 1P 63A	шт	0	298,83
509-2299	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 2P 6A	шт	0	513,29
509-2300	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 2P 10A	шт	0	486,96
509-2301	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 2P 16A	шт	0	498,26
509-2302	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 2P 25A	шт	0	488,73
509-2303	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 2P 32A	шт	0	506,97
509-2304	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 2P 40A	шт	0	590,17
509-2305	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 2P 50A	шт	0	746,80
509-2306	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 2P 63A	шт	0	715,18
509-2307	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 3P 6A	шт	0	760,60
509-2308	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 3P 10A	шт	0	698,81
509-2309	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 3P 16A	шт	0	671,01
509-2310	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 3P 25A	шт	0	677,76
509-2311	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 3P 32A	шт	0	787,01
509-2312	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 3P 40A	шт	0	739,47
509-2313	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 3P 50A	шт	0	876,89
509-2314	Выключатели автоматические «Легатик» серии DX-Standard 3P 63A	шт	0	1003,65
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 218 с ЭМПА	шт	0	833,89
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1398,22
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 418 (5/9) с ЭМПА	шт	0	1246,69
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 418 (6/5) с ЭМПА	шт	0	1260,66
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 436 с ЭМПА	шт	0	2631,84
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1414,54
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1568,63
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 418 (5/9) с ЭМПА	шт	0	1445,97
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 418 (6/5) с ЭМПА	шт	0	1616,28
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого отражателя типа АБ5/В, 436 с ЭМПА	шт	0	3620,64
509-2325	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 218 с ЭМПА	шт	0	869,31
509-2326	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1433,11
509-2327	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 418 (5/9) с ЭМПА	шт	0	1293,56
509-2328	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 418 (6/5) с ЭМПА	шт	0	1496,00
509-2329	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 436 с ЭМПА	шт	0	2786,86
509-2330	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1465,87
509-2331	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1916,86
509-2332	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 418 (5/9) с ЭМПА	шт	0	1467,52
509-2333	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 418 (6/5) с ЭМПА	шт	0	1802,26
509-2334	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями отражателями типа ОР/В, 436 с ЭМПА	шт	0	3768,39
509-2335	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1090,80
509-2336	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1635,55
509-2337	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 418 (5/9) с ЭМПА	шт	0	1622,49
509-2338	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 418 (6/5) с ЭМПА	шт	0	1639,89
509-2339	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 436 с ЭМПА	шт	0	806,83
509-2340	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1583,39
509-2341	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 236 с ЭМПА	шт	0	2363,62
509-2342	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 418 (5/9) с ЭМПА	шт	0	2365,10
509-2343	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 418 (6/5) с ЭМПА	шт	0	251,85
509-2344	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой отражателями типа РБ6/В, 436 с ЭМПА	шт	0	4538,36
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 218 с ЭМПА	шт	0	81,51
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 236 с ЭМПА	шт	0	144,84
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 418 (5/9) с ЭМПА	шт	0	1131,75
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 418 (6/5) с ЭМПА	шт	0	1203,84
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 436 с ЭМПА	шт	0	2008,63
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 218 с ЭМПА	шт	0	839,49
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1251,99
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 418 (5/9) с ЭМПА	шт	0	1058,07
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 418 (6/5) с ЭМПА	шт	0	1666,16
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем отражателями типа РБ5/В, 436 с ЭМПА	шт	0	3624,34
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 218 с ЭМПА	шт	0	263,47
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1109,86
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 418 с ЭМПА	шт	0	1428,18
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1030,67
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1465,84
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 250 с ЭМПА	шт	0	2423,00
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 418 с ЭМПА	шт	0	1398,47
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 436 с ЭМПА	шт	0	2941,21
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 118 с ЭМПА	шт	0	1247,10
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 136 с ЭМПА	шт	0	1676,40
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 150 с ЭМПА	шт	0	1398,41
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1547,78
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1636,86
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 250 с ЭМПА	шт	0	2541,29
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 418 с ЭМПА	шт	0	1624,27
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной жарнатурой решетчатого патогонимы типа АБ5/В, 436 с ЭМПА	шт	0	3696,94
509-2371	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1303,13
509-2372	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1544,56
509-2373	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 250 с ЭМПА	шт	0	2603,54
509-2374	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 418 с ЭМПА	шт	0	1453,83
509-2375	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 436 с ЭМПА	шт	0	3476,84
509-2376	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1643,39
509-2377	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 236 с ЭМПА	шт	0	1886,40
509-2378	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 250 с ЭМПА	шт	0	2639,50
509-2379	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 418 с ЭМПА	шт	0	1839,49
509-2380	Светильники люминесцентные с оптовыми рассеивателями патогонимы типа ОР/В, 436 с ЭМПА	шт	0	3659,40
509-2381	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1254,22
509-2382	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 236 с ЭМПА	шт	21	1727,15
509-2383	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 418 с ЭМПА	шт	0	1639,89
509-2384	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 418 с ЭМПА	шт	0	1834,22
509-2385	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 436 с ЭМПА	шт	0	3269,31
509-2386	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1398,43
509-2387	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 236 с ЭМПА	шт	0	2434,44
509-2388	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 250 с ЭМПА	шт	0	3193,39
509-2389	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 418 с ЭМПА	шт	0	2385,52
509-2390	Светильники люминесцентные с параболической решетчатой патогонимы типа РБ6/В, 436 с ЭМПА	шт	0	4380,01
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 218 с ЭМПА	шт	3,2	294,38
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 236 с ЭМПА	шт	6,9	1574,95
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 250 с ЭМПА	шт	7,8	2532,05
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 418 с ЭМПА	шт	4,8	1420,70
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 436 с ЭМПА	шт	9,5	8143,03
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 218 с ЭМПА	шт	0	1819,13
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 236 с ЭМПА	шт	0	2091,77
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 250 с ЭМПА	шт	0	3016,16
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 418 с ЭМПА	шт	0	2562,53
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа РБ5/В, 436 с ЭМПА	шт	0	4464,07
509-2401	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 118 с ЭМПА	шт	0	86,34
509-2402	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 136 с ЭМПА	шт	0	522,16
509-2403	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 150 с ЭМПА	шт	0	783,14
509-2404	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 218 с ЭМПА	шт	0	1146,50
509-2405	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 236 с ЭМПА	шт	0	1766,70
509-2406	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 250 с ЭМПА	шт	0	1183,39
509-2407	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 118 с ЭМПА	шт	0	1146,50
509-2408	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 136 с ЭМПА	шт	0	1166,79
509-2409	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 150 с ЭМПА	шт	0	1371,69
509-2410	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 218 с ЭМПА	шт	0	1136,04
509-2411	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 236 с ЭМПА	шт	0	1026,67
509-2412	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 250 с ЭМПА	шт	0	1249,44
509-2413	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 218 с ЭМПА	шт	0	2973,17
509-2414	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 236 с ЭМПА	шт	0	3615,34
509-2415	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 250 с ЭМПА	шт	0	4272,08
509-2416	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 118 с ЭМПА	шт	0	1634,99
509-2417	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 136 с ЭМПА	шт	0	2623,66
509-2418	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 150 с ЭМПА	шт	0	2910,94
509-2419	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 218 с ЭМПА	шт	0	4279,78
509-2420	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 236 с ЭМПА	шт	0	5271,48
509-2421	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 250 с ЭМПА	шт	0	6233,89
509-2422	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 118 с ЭМПА	шт	0	1058,09
509-2423	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 136 с ЭМПА	шт	0	1288,88
509-2424	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 150 с ЭМПА	шт	0	1136,29
509-2425	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 218 с ЭМПА	шт	0	1295,31
509-2426	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 236 с ЭМПА	шт	0	1698,29
509-2427	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 250 с ЭМПА	шт	0	2043,57
509-2428	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 118 с ЭМПА	шт	0	2071,48
509-2429	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 136 с ЭМПА	шт	0	2178,40
509-2430	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 150 с ЭМПА	шт	0	2169,96
509-2431	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем патогонимы типа БАТ 218 с ЭМПА	шт	0	2176,77
509-2432	Светильники люмин			



509-2447	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLG 292 с ЭПРА	шт		285,17
509-2448	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLG 292 с ЭПРА	шт		285,31
509-2449	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLN 113 с ЭПРА	шт		75,45
509-2450	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLN 118 с ЭПРА	шт		77,44
509-2451	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLN 118 с ЭПРА	шт		131,66
509-2452	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLP 126 с ЭПРА	шт		1481,84
509-2453	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLP 118 с ЭПРА	шт		208,49
509-2454	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLP 126 с ЭПРА	шт		239,79
509-2455	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLP 142 с ЭПРА	шт		222,68
509-2456	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLP 142 с ЭПРА	шт		221,85
509-2457	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLP 218 с ЭПРА	шт		288,66
509-2458	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLP 226 с ЭПРА	шт		288,17
509-2459	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLP 218 с ЭПРА	шт		288,03
509-2460	Светильник люминесцентный направленного света с встраиванием типа DLP 226 с ЭПРА	шт		288,17
509-2461	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 02-100-001	шт		176,27
509-2462	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 02-100-001 с рефлексой	шт		188,96
509-2463	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 02-200-021001 (Р 5/2)	шт	29	182,37
509-2464	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 02-200-021002 с рефлексой (Р 5/2)	шт		210,31
509-2465	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 03-60-001	шт		144,18
509-2466	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 11-100 (Р 5/4)	шт		4,87
509-2467	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 11-100 (Р 5/4)	шт		8,72
509-2468	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 11-100 (Р 5/4)	шт	88	4021,35
509-2469	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПР 01-100 с рефлексой	шт		758,96
509-2470	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПР 01-200 с рефлексой	шт		709,29
509-2471	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПР 02-200 с рефлексой	шт		858,03
509-2472	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 02-200 в европодвешивание	шт		238,29
509-2473	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 02-200-003 с рефлексой (Р 5/2)	шт		197,79
509-2474	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 02-200-003 с рефлексой (Р 5/2)	шт		236,40
509-2475	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 28-200 в европодвешивание	шт		246,88
509-2476	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 28-200 в европодвешивание	шт		238,79
509-2477	Светильник под лапту накаливания промышленные подвесные типанПТ 445-300-MA европодвешивание	шт		2815,10
509-2478	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1200-003 (3202)	шт	31,4	4008,10
509-2479	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1200-03 (3202)	шт	20,29	4617,17
509-2480	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1200-03 (3202)	шт	20,32	4511,63
509-2481	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1200-038 (3202)	шт	31,4	4476,03
509-2482	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1201-003 (3201)	шт	20,12	4306,86
509-2483	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1201-03 (3201)	шт	20,12	5085,89
509-2484	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1201-023 (3201)	шт	20,12	4586,23
509-2485	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1301-038 (3201)	шт	20,12	5103,89
509-2486	Щиты этажные на 3 квартиры ЩЭ01С-1300-003 (3202)	шт	20,31	4418,84
509-2487	Щиты этажные на 3 квартиры ЩЭ01С-1300-03 (3202)	шт	20,31	5466,83
509-2488	Щиты этажные на 3 квартиры ЩЭ01С-1300-03 (3202)	шт	20,31	5284,13
509-2489	Щиты этажные на 3 квартиры ЩЭ01С-1300-038 (3202)	шт	20,31	5276,09
509-2490	Щиты этажные на 3 квартиры ЩЭ01С-1301-003 (3201)	шт	20,89	4992,50
509-2491	Щиты этажные на 3 квартиры ЩЭ01С-1401-03 (3201)	шт	20,83	6184,94
509-2492	Щиты этажные на 3 квартиры ЩЭ01С-1401-03 (3201)	шт	20,83	6287,95
509-2493	Щиты этажные на 3 квартиры ЩЭ01С-1301-038 (3201)	шт	20,83	5486,94
509-2494	Щиты этажные на 4 квартиры ЩЭ01С-1400-003 (3602)	шт	26,4	4578,76
509-2495	Щиты этажные на 4 квартиры ЩЭ01С-1400-03 (3602)	шт	26,4	6091,42
509-2496	Щиты этажные на 4 квартиры ЩЭ01С-1400-03 (3602)	шт	26,4	6291,12
509-2497	Щиты этажные на 4 квартиры ЩЭ01С-1400-038 (3602)	шт	26,4	5841,13
509-2498	Щиты этажные на 4 квартиры ЩЭ01С-1401-003 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2499	Щиты этажные на 4 квартиры ЩЭ01С-1401-03 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2500	Щиты этажные на 4 квартиры ЩЭ01С-1401-03 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2501	Щиты этажные на 4 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2502	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1200-003 (3202)	шт	26,41	5229,70
509-2503	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1200-03 (3202)	шт	26,41	6072,63
509-2504	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1200-03 (3202)	шт	26,41	6287,95
509-2505	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1200-038 (3202)	шт	26,41	5841,13
509-2506	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1201-003 (3201)	шт	26,41	5229,70
509-2507	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1201-03 (3201)	шт	26,41	6072,63
509-2508	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1201-023 (3201)	шт	26,41	4586,23
509-2509	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1201-023 (3201)	шт	26,41	5103,89
509-2510	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1300-003 (3202)	шт	26,41	4418,84
509-2511	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1300-03 (3202)	шт	26,41	5466,83
509-2512	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1300-03 (3202)	шт	26,41	5284,13
509-2513	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1300-038 (3202)	шт	26,41	5276,09
509-2514	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1301-003 (3201)	шт	26,41	4992,50
509-2515	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1301-03 (3201)	шт	26,41	6184,94
509-2516	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1301-03 (3201)	шт	26,41	6287,95
509-2517	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1301-038 (3201)	шт	26,41	5486,94
509-2518	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1400-003 (3602)	шт	26,41	4578,76
509-2519	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1400-03 (3602)	шт	26,41	6091,42
509-2520	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1400-03 (3602)	шт	26,41	6291,12
509-2521	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1400-038 (3602)	шт	26,41	5841,13
509-2522	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-003 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2523	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-03 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2524	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-03 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2525	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2526	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2527	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2528	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2529	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2530	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2531	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2532	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2533	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2534	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2535	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2536	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2537	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2538	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2539	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2540	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2541	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2542	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2543	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2544	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2545	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2546	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2547	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2548	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2549	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2550	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2551	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2552	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2553	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2554	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2555	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2556	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2557	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2558	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2559	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2560	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2561	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2562	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2563	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2564	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2565	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2566	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2567	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2568	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2569	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2570	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2571	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2572	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2573	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2574	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2575	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2576	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2577	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2578	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2579	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2580	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2581	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2582	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2583	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2584	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2585	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2586	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2587	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2588	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2589	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2590	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2591	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2592	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2593	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2594	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2595	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2596	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2597	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2598	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2599	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2600	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2601	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2602	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2603	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6072,63
509-2604	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	6287,95
509-2605	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5486,94
509-2606	Щиты этажные на 2 квартиры ЩЭ01С-1401-038 (3601)	шт	26,41	5229,70
509-2607	Щиты эта			



509-2618	Гидроустойчивый ст. асбестовый листовой (ГОСТ № 785-9-2000 - цветность водных растворов (хром-нобальтовые шкалы)		шт/мкв.м	136,20
509-2619	Асбиз (ГОСТ 4248-92) размеры 1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	131,9	35,48
509-2620	Асбиз (ГОСТ 4248-92) размеры 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	17,88	893,98
509-2621	Асбиз (ГОСТ 4248-92) размеры 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	21,8	452,72
509-2622	Шпир асбестовый общего назначения и арми. ШАСН диаметром 6,0 мм	т	11,80	309499,93
509-2623	Шпир асбестовый с армированием ШАСН диаметром 10 мм	т		285444,32
509-2624	Шпир асбестовый с армированием ШАСН диаметром 15 мм	т		247856,49
509-2625	Асбизм белый 25%	кг		66,04
509-2626	Парафин нефтяной твердый марки П-2	кг		78,66
509-2627	Асбизол ПН-МО	кгп		194,09
509-2628	Синтрофлекс-333 (пленкоизолоксидон ПС-333)с, толщиной 0,17-0,37 мм	кг		136,03
509-2629	Синтрофлекс-41 (пленкоизолоксидон ПН-41), толщиной 0,17 мм	кгп		57,76
509-2630	Асбиз высшего назначения ПН-НС-3 М24/80	кгп		841,29
509-2631	Асбиз с повышенной прочностью ПН-НС-1 М24/80	кгп		108,01
509-2632	Шпизма изварная ПН-Н45 Т4 М20х12х40	кгп		646,68
509-2633	Шпизма гидротермическая резиновая, марка ДВ-170/2,5	м		430,17
509-2634	Шпизма гидротермическая резиновая, марка ДВ-230/2,5	м		592,58
509-2635	Шпизма гидротермическая резиновая, марка ДВ-230/2,5	м		708,44
509-2636	Винил соединительный ПС-50-3	кгп		733,93
509-2637	Винил универсальный КВ3-8	кгп		1728,42
509-2638	Винил универсальный КВ3-12	кгп		2416,21
509-2639	Винил универсальный КВ3-18	кгп		3280,32
509-2640	Винил универсальный КВ3-24	кгп		3897,66
509-2641	ОГН-рези металлосетка ТН-85/75 длиной 280 мм	кгп	0	25,11
509-2643	ОГН-рези металлосетка ТН-85/75 длиной 300 мм	кгп	0	26,78
509-2644	ОГН-рези металлосетка ТН-85/75 длиной 3200 мм	кгп	0	634,65
509-2645	Винил соединительный стальной СОС-120-3	кгп		138,63
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ПМЛ-10-5	100 кгп	0,81	504,96
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ПМЛ-25-7	100 кгп	1,87	663,09
509-2648	Гильза 0-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм)г	кгп	0	10,67
509-2649	Гильза 0-408-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм)г	кгп	0	12,33
509-2650	Соединитель термостойкий изодурульный (алюм) 61-45	кгп	0	20,73
509-2651	Сетка нейлоновая негорющаяся 3,6х250 мм	100 кгп	0,11	104,77
509-2652	Материал пленочный ПЭТ-черный, ширина ленты 0,3 мм	кгп	0,01	18,47
509-2653	Винил пленочный для армирования проволока 086-1	кгп		84,14
509-2654	Узел анкерный ПЗ34.1.0222 сращиваний	кгп		691,42
509-2655	Узел анкерный ПЗ34.1.0222 сращиваний	кгп		1029,49
509-2656	Сварно-соединяемое под сварку ОВБ-1, УКС-00625-01	кгп		412,40
509-2657	Сварно-соединяемое под сварку ОВБ-1, УКС-00627-001	кгп	0	435,82
509-2658	Сварно-соединяемое под сварку ОЛ-1, УКС-00630-01	кгп		543,85
509-2659	Сварно-соединяемое под сварку ОЛ-1, УКС-00631-01	кгп		438,37
509-2660	Узел крепления подвешивающий струн к фиксаторам, УКС-01329	кгп/м.п.	1,5	3675,61
509-2661	Узел крепления стальной струны УКС-01332	кгп/м.п.	1,23	4803,69
509-2662	Узел крепления жесткого распорки к фиксаторам, УКС-01336	кгп/м.п.		1304,37
509-2663	Винил струнный для жесткого распорки КС-046-4, КС-402-4030-01	кгп		1205,50
509-2664	Втулка изолирующая для подвешивающих струн, фиксаторов на участках с плавной голозой на диаметр 50 мм, УКС-01816-01	кгп		180,78
509-2665	Узел крепления УКС-01	кгп		320,27
509-2666	Узел крепления КТ-1-3	кгп		762,61
509-2667	Узел крепления КТ-21-3	кгп		448,99
509-2668	Узел крепления КТ-7-3	кгп		271,68
509-2669	Узел крепления КТ-7-5	кгп		457,72
509-2670	Узел крепления КТ-91-3-3	кгп		138,63
509-2671	Узел крепления КТ-16-3	кгп		189,17
509-2672	Узел крепления КТ-21-3	кгп		316,43
509-2673	Узел крепления экрани УКС-15	кгп		2011,27
509-2674	Узел крепления экрани УКС-16	кгп		281,15
509-2675	Винил подкрепляющий глухой ПТ-1-11	кгп		533,63
509-2676	Винил подкрепляющий глухой ПТН-5-3	кгп		793,37
509-2677	Винил подкрепляющий глухой ПТН-6-5	кгп		1053,54
509-2678	Винил подкрепляющий глухой ЭПТН-5-7	кгп		292,45
509-2679	Винил подкрепляющий глухой ЭПТН-5-13	кгп		418,37
509-2680	Винил подкрепляющий спиральный ПС-15, 4П11	кгп		1128,56
509-2681	Винил катушечный спиральный ПС-24-5-01	кгп		1445,71
509-2682	Винил катушечный спиральный ПС-15А/11-01	кгп		1288,21
509-2683	Винил катушечный ПС-70-3	кгп		2725,53
509-2684	Винил соединительный спиральный СС-15,4/11-11	кгп		1887,51
509-2685	Винил соединительный спиральный СС-24-5-11	кгп		3744,66
509-2686	Винил соединительный СС-70-3	кгп		78,75
509-2687	Винил соединительный шпифтовой спиральный ШС-15,2-01	кгп		520,58
509-2688	Винил соединительный шпифтовой спиральный ШС-34,0-01	кгп		1638,23
509-2689	Винил пленочный соединительный ПА-6-1	кгп		3391,10
509-2690	Винил заземляющий ЭТС-46-3	кгп		1433,84
509-2691	Винил заземляющий ЭТС-70-3	кгп		1703,67
509-2692	Винил оптический АА-6-3	кгп		119,31
509-2693	Винил оптический 2АА-6-3	кгп		124,00
509-2694	Винил катушечный спиральный ПСО-130/1-01	кгп		1148,28
509-2695	Винил оптический ОА-400-3	кгп		287,02
509-2696	Винил наборный изоленточный 3-124-4125-6/8/9-3	кгп		433,50
509-2697	Винил наборный изоленточный 3-124-4125-6/8/9-3	кгп		37,30
509-2698	Винил изоленточный ВМ400-281-62	кгп		36,01
509-2699	Винил изоленточный ВМ400-282-128	кгп		1145,66
509-2700	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-1-25-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		896,60
509-2701	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-1-40-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		1110,62
509-2702	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-1-63-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		14729,06
509-2703	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-2-25-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		1184,27
509-2704	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-2-40-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		1560,54
509-2705	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-2-63-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		1818,46
509-2706	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-3-25-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		13413,66
509-2707	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-3-40-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		14729,06
509-2708	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-3-63-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		18310,64
509-2709	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-4-25-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		22886,18
509-2710	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-4-40-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		22884,19
509-2711	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-4-63-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		28425,17
509-2712	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-5-25-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		24655,81
509-2713	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-5-40-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		25183,93
509-2714	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-5-63-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		31761,49
509-2715	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-6-25-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		13618,56
509-2716	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-6-40-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		15893,93
509-2717	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-6-63-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		20051,63
509-2718	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-7-25-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		14232,58
509-2719	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-7-40-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		15202,78
509-2720	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-7-63-0-30/3 с рубильниками и параллельными	кгп		19764,37
509-2721	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-8-16-30/3 с автоматическими выключателями	кгп		15108,39
509-2722	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-8-25-30/3 с автоматическими выключателями	кгп		15015,05
509-2723	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-8-40-30/3 с автоматическими выключателями	кгп		21275,75
509-2724	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-100-30/3 АВР	кгп		3105,33
509-2725	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-100-30/3 АВР	кгп		3056,33
509-2726	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-100-02-30/3 с АВР	кгп		33046,27
509-2727	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-160-30/3 с АВР	кгп		37873,25
509-2728	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-160-01-30/3 с АВР	кгп		3391,61
509-2729	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-160-02-30/3 с АВР	кгп		34763,69
509-2730	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-250-30/3 с АВР	кгп		38653,73
509-2731	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-250-01-30/3 с АВР	кгп		43604,68
509-2732	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-250-02-30/3 с АВР	кгп		46773,81
509-2733	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-400-30/3 с АВР	кгп		53156,30
509-2734	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-400-01-30/3 с АВР	кгп		63990,30
509-2735	Ведущо-распределительные устройства типа ВРУ-8504-48В-400-02-30/3 с АВР	кгп		634,85
509-2736	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-40-28-31 УЗ	кгп		5163,01
509-2737	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-40-14-31 УЗ	кгп		6141,46
509-2738	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-40-06-31 УЗ	кгп		7162,11
509-2739	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-40-04-31 УЗ	кгп		1773,26
509-2740	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-40-03-31 УЗ	кгп		1361,83
509-2741	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-40-02-31 УЗ	кгп		1593,86
509-2742	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-40-04-21АД-31 УЗ	кгп		1874,85
509-2743	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-21-31 УЗ	кгп		3971,72
509-2744	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-17-31 УЗ	кгп		4390,43
509-2745	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-09-31 УЗ	кгп		5526,25
509-2746	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-31-31 УЗ	кгп		3039,18
509-2747	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-22-31 УЗ	кгп		4369,89
509-2748	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-18-31 УЗ	кгп		4068,39
509-2749	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-04-31 УЗ	кгп		7228,85
509-2750	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-41-31 УЗ	кгп		3636,30
509-2751	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-32-31 УЗ	кгп		5245,40
509-2752	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-28-31 УЗ	кгп		6043,68
509-2753	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-14-31 УЗ	кгп		7391,61
509-2754	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-09-31 УЗ	кгп		825,62
509-2755	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-51-31 УЗ	кгп		4073,04
509-2756	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-42-31 УЗ	кгп		5270,36
509-2757	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-38-31 УЗ	кгп		6671,81
509-2758	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-29-31 УЗ	кгп		7590,42
509-2759	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-19-31 УЗ	кгп		8621,80
509-2760	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 1-50-09-31 УЗ	кгп		9551,11
509-2761	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-80-00-31 УЗ	кгп		1294,25
509-2762	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-80-00-31 УЗ	кгп		2076,30
509-2763	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-80-10-31 УЗ	кгп		2001,17
509-2764	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-51-00-31 УЗ	кгп		2368,31
509-2765	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-12АД-00-31 УЗ	кгп		2775,39
509-2766	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-60-20-31 УЗ	кгп		2726,66
509-2767	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-80-30-31 УЗ	кгп		3442,61
509-2768	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-30-40-31 УЗ	кгп		3483,93
509-2769	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-61АД-20-31 УЗ	кгп		3613,24
509-2770	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-62АД-20-31 УЗ	кгп		4090,67
509-2771	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-43АД-00-31 УЗ	кгп		4134,38
509-2772	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-63АД-10-31 УЗ	кгп		4460,31
509-2773	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-50-11АД-31 УЗ	кгп		3268,11
509-2774	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	кгп		4300,05
509-2775	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-70-21АД-31 УЗ	кгп		3633,00
509-2776	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	кгп		4673,39
509-2777	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-63АД-00-31 УЗ	кгп		5296,36
509-2778	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-62-00-31 УЗ	кгп		4246,42
509-2779	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-62-00-31 УЗ	кгп		4571,10
509-2780	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-62-10-31 УЗ	кгп		4862,99
509-2781	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-62-11-31 УЗ	кгп		4704,87
509-2782	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XX-62-21-31 УЗ	кгп		7615,98
509-2783	Шитин квартирные учетно-распределительные в Д/ЩН 3-XXАД-00-00-31 УЗ	кгп		2905,25
509-2784	Шитин			



509-2720	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-60-20-31 У3	шт.		321,374
509-2729	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-90-40-31 У3	шт.		8894,88
509-2729	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-90-40-31 У3	шт.		4394,23
509-2739	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-60-40-30-31 У3	шт.		41,2718
509-2774	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-60-40-20-31 У3	шт.		439,21
509-2795	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-43АД-00-31 У3	шт.		4754,67
509-2796	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-63АД-10-31 У3	шт.		5127,25
509-2797	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-50-11АД-31 У3	шт.		2905,39
509-2798	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-60АД-24АД-31 У3	шт.		61,8541
509-2799	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-20-21АД-31 У3	шт.		4304,01
509-2800	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХАД-42АД-11АД-31 У3	шт.		531,203
509-2801	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-60-00-31 У3	шт.		3771,02
509-2802	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-80-00-31 У3	шт.		890,23
509-2803	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-60-10-31 У3	шт.		8992,18
509-2804	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-80-20-31 У3	шт.		8919,57
509-2805	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-51У-00-31 У3	шт.		4816,40
509-2806	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-62У-00-31 У3	шт.		604,3438
509-2807	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-60-30-31 У3	шт.		4703,86
509-2808	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-80-30-31 У3	шт.		4779,85
509-2809	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-90-40-31 У3	шт.		5032,49
509-2810	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-60У-20-31 У3	шт.		5305,66
509-2811	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-62У-20-31 У3	шт.		6637,61
509-2812	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-49У-00-31 У3	шт.		6663,23
509-2813	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-63У-10-31 У3	шт.		7500,93
509-2814	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-50У-11У-81 У3	шт.		5456,38
509-2815	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-63У-20У-31 У3	шт.		8348,75
509-2816	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-70У-20У-31 У3	шт.		6099,12
509-2817	Штены квартирные учетно-распределительные в/ШУШ: 3-ХХУ-42У-11У-31 У3	шт.		8602,94
509-2818	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 26 мм	шт.		311,18
509-2819	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 32 мм	шт.		343,57
509-2820	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 40 мм	шт.		671,41
509-2821	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 50 мм	шт.		1521,66
509-2822	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 63 мм	шт.		2415,43
509-2823	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 78 мм	шт.		14581,15
509-2824	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 90 мм	шт.		5596,63
509-2825	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 110 мм	шт.		8316,16
509-2826	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 140 мм	шт.		13072,51
509-2827	Гильза надвижная для муфты с тройников из нержавеющей стали "КТЗ-Бетнрблст" диаметр 160 мм	шт.		15492,81
509-2828	Заним. натканой НАС-240-1-2	шт.		4915,53
509-2829	Заним. натканой НАС-380-1	шт.		5171,18
509-2830	Заним. натканой НАС-380-2	шт.		5300,69
509-2831	Заним. натканой НАС-400-1	шт.		6338,31
509-2832	Заним. натканой НАС-450-1	шт.		6834,6
509-2833	Заним. натканой НАС-500-1	шт.		675,32
509-2834	Заним. натканой НАС-600-1	шт.		947,46
509-2835	Заним. натканой НАС-200-1	шт.		1303,13
509-2836	Заним. натканой НАС-800-1	шт.		1632,64
509-2837	Заним. натканой НАС-1200-1А	шт.		2649,63
509-2838	Заним. аппаратный прерыватель АЗ-400-2	шт.		259,77
509-2839	Заним. аппаратный прерыватель АЗ-400-2	шт.		163,02
509-2840	Заним. аппаратный прерыватель АА-120-8	шт.		167,68
509-2841	Заним. аппаратный прерыватель АА-240-8	шт.		214,18
509-2842	Заним. аппаратный прерыватель АА-400-2	шт.		307,54
509-2843	Заним. аппаратный прерыватель АА-400-2	шт.		338,62
509-2844	Заним. аппаратный прерыватель АА-600-2	шт.		392,84
509-2845	Заним. аппаратный прерыватель 3А2А-500-3А	шт.		26,96
509-2846	Заним. аппаратный прерыватель 3А2А-500-4А	шт.		26,93
509-2847	Заним. аппаратный прерыватель ААА-400-2	шт.		4484,31
509-2848	Заним. аппаратный прерыватель ААМ-1-1-1	шт.		683,83
509-2849	Заним. ответвительный ОА-400-1	шт.		188,61
509-2850	Заним. ответвительный ОА-800-1	шт.		243,89
509-2851	Заним. ответвительный ОА-800-2	шт.		320,53
509-2852	Заним. разветвительный РОА-400-1	шт.		334,88
509-2853	Сюбы ОК-12-1А	шт.		1615,8
509-2854	Сюбы ОК-16-1А	шт.		210,24
509-2855	Сюбы ОК-16-1	шт.		201,26
509-2856	Сюбы ОК-21-1А	шт.		122,68
509-2858	Заним. соединительный стиральный СС-91-01	шт.		3021,29
509-2859	Заним. соединительный стиральный СС-135-11	шт.		901,30
509-2860	Заним. соединительный стиральный СС-135-21	шт.		654,61
509-2861	Заним. соединительный стиральный СС-135-8	шт.		633,31
509-2862	Заним. соединительный стиральный СС-152-11	шт.		1141,90
509-2863	Заним. соединительный стиральный СС-152-21	шт.		648,81
509-2864	Заним. соединительный стиральный СС-152-31	шт.		1056,94
509-2865	Заним. соединительный стиральный СС-158-11	шт.		14581,15
509-2866	Заним. соединительный стиральный СС-171-21	шт.		978,30
509-2867	Заним. соединительный стиральный СС-171-31	шт.		1627,06
509-2868	Заним. соединительный стиральный СС-188-21	шт.		1820,30
509-2869	Заним. соединительный стиральный СС-188-31	шт.		1937,17
509-2870	Заним. соединительный стиральный СС-216/72-21	шт.		1954,26
509-2871	Заним. соединительный стиральный СС-216/72-31	шт.		2189,03
509-2872	Заним. соединительный шлейфовый стиральный ШС-114-01	шт.		2722,49
509-2873	Заним. соединительный шлейфовый стиральный ШС-133-01	шт.		404,47
509-2874	Заним. соединительный шлейфовый стиральный ШС-16,8-01	шт.		467,23
509-2875	Заним. соединительный шлейфовый стиральный ШС-16,8-01	шт.		883,36
509-2876	Заним. соединительный шлейфовый стиральный ШС-21-01	шт.		1392,51
509-2877	Заним. реверный стиральный РС-9-11	шт.		158,99
509-2878	Заним. реверный стиральный РС-16-01	шт.		802,39
509-2879	Заним. реверный стиральный РС-114-01	шт.		4435,9
509-2880	Заним. реверный стиральный РС-133-01	шт.		606,36
509-2881	Заним. реверный стиральный РС-16-01	шт.		161,08
509-2882	Заним. реверный стиральный РС-16,8-01	шт.		720,08
509-2883	Заним. реверный стиральный РС-16,8-01	шт.		788,38
509-2884	Заним. реверный стиральный РС-21-01	шт.		903,37
509-2885	Заним. натканой стиральный НС-114-02	шт.		403,02
509-2886	Заним. натканой стиральный НС-133-01	шт.		1046,64
509-2887	Заним. натканой стиральный НС-15-202	шт.		1952,66
509-2888	Протектор защитный стиральный ПЗС-133-31	шт.		139,11
509-2889	Протектор защитный стиральный ПЗС-15-21	шт.		107,82
509-2890	Протектор защитный стиральный ПЗС-15-21-3	шт.		111,34
509-2891	Протектор защитный стиральный ПЗС-16,8-31	шт.		113,78
509-2892	Протектор защитный стиральный ПЗС-171-11	шт.		276,74
509-2893	Протектор защитный стиральный ПЗС-18,8-31	шт.		237,80
509-2894	Парфен. выключатель (каждо. развешивания)	шт.		122,68
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, бицилиндричные, с арговыми наполнениями, марка 6230-260-60, и арговыми 256, в мощности 60 Вт	10 шт.	0,5	66,03
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, бицилиндричные, с арговыми наполнениями, марка 6230-260-100, на напряжение 226 В, в мощности 100 Вт	10 шт.	шт.	63,49
509-2897	Предохранители плавкие ПНБ-100	шт.		177,49
509-2898	Предохранители плавкие ПНБ-250	шт.		171,68
509-2899	Предохранители плавкие ПНБ-400	шт.		422,44
509-2900	Стенка кабельная (Бендикс) 3,6х200 мм	100 шт.		40,17
509-2901	Заним. средней универсальной ОБ-2, ИС-408,103010	шт.		728,27
509-2902	Мат. ПВХ	шт.	0,2	42,34
509-2903	Гильзы КДЭ- термостойкие для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	шт.	22586,23
509-3001	Пускатели электромоторные инвентарные без реле ПМА-0100 УХЛ8	шт.	0,21	162,93
509-3002	Пускатели электромоторные инвентарные без реле ПМА-0100 УХЛ8	шт.	0,21	147,81
509-3003	Пускатели электромоторные инвентарные без реле ПМА-0101 УХЛ8	шт.	0,22	177,88
509-3004	Пускатели электромоторные инвентарные без реле ПМА-0101 УХЛ8	шт.	0,22	221,47
509-3005	Пускатели электромоторные инвентарные без реле ПМА-0102 УХЛ8	шт.	0,22	182,17
509-3006	Пускатели электромоторные инвентарные без реле ПМА-0102 УХЛ8	шт.	0,22	211,61
509-3007	Пускатели электромоторные инвентарные без реле ПМА-0103 УХЛ8	шт.	0,22	178,34
509-3008	Пускатели электромоторные инвентарные без реле ПМА-0103 УХЛ8	шт.	0,22	178,35
509-3009	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-3102 УХЛ8	шт.	1,15	946,81
509-3010	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-3112 УХЛ8	шт.	2,2	678,08
509-3011	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-3122 УХЛ8	шт.	2,4	856,82
509-3012	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-3132 УХЛ8	шт.	2,9	524,88
509-3013	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-3102 УХЛ8	шт.	1,4	925,34
509-3014	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-3212 УХЛ8	шт.	2,05	1079,48
509-3015	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-3222 УХЛ8	шт.	2,05	1384,47
509-3016	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-3232 УХЛ8	шт.	3,9	191,86
509-3017	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой без реле, без инкоты ПМА-3902 УХЛ8	шт.	2,05	843,63
509-3018	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой без реле, без инкоты ПМА-3912 УХЛ8	шт.	4	1003,62
509-3019	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой без реле, без инкоты ПМА-3922 УХЛ8	шт.	4,8	198,81
509-3020	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой с реле, без инкоты ПМА-3932 УХЛ8	шт.	4,8	179,68
509-3021	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой с реле, без инкоты ПМА-3932 УХЛ8	шт.	4,36	1693,38
509-3022	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой с реле, без инкоты ПМА-3922 УХЛ8	шт.	4,05	1511,47
509-3023	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой с реле, без инкоты ПМА-3902 УХЛ8	шт.	2,95	1456,02
509-3024	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой с реле, без инкоты ПМА-3922 УХЛ8	шт.	4,8	179,68
509-3025	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой с реле, без инкоты ПМА-3922 УХЛ8	шт.	4,36	1454,63
509-3026	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой с реле, без инкоты ПМА-3902 УХЛ8	шт.	3,2	1615,17
509-3027	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой с реле, без инкоты ПМА-3922 УХЛ8	шт.	4,05	1526,15
509-3028	Пускатели электромоторные инвентарные с электромеханической блокировкой с реле, без инкоты ПМА-3922 УХЛ8	шт.	4,2	179,68
509-3029	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4100 УХЛ8	шт.	1,76	1458,62
509-3030	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4102 УХЛ8	шт.	1,95	1459,42
509-3031	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4110 УХЛ8	шт.	4	1549,03
509-3032	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4110 УХЛ8	шт.	4,5	1784,65
509-3033	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4112 УХЛ8	шт.	4	2062,34
509-3034	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4112 УХЛ8	шт.	4	1538,47
509-3035	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4120 УХЛ8	шт.	4,5	1642,42
509-3036	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4120 УХЛ8	шт.	4,5	2152,43
509-3037	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4122 УХЛ8	шт.	4,5	1781,22
509-3038	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, без инкоты ПМА-4122 УХЛ8	шт.	4,5	1705,63
509-3039	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4200 УХЛ8	шт.	2,7	1732,38
509-3040	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4202 УХЛ8	шт.	2,7	1986,83
509-3041	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4202 УХЛ8	шт.	4,8	1726,12
509-3042	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4202 УХЛ8	шт.	4,8	2107,12
509-3043	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4212 УХЛ8	шт.	4,8	1748,94
509-3044	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4212 УХЛ8	шт.	4,8	1717,66
509-3045	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4220 УХЛ8	шт.	5,3	2640,56
509-3046	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4220 УХЛ8	шт.	5,3	2720,28
509-3047	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4220 УХЛ8	шт.	5,3	3656,16
509-3048	Пускатели электромоторные инвентарные с реле, без инкоты ПМА-4220 УХЛ8	шт.	5,3	3465,44
509-3049	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-4130 УХЛ8	шт.	4,7	1276,36
509-3050	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-4130 УХЛ8	шт.	4,2	1360,82
509-3051	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-4130 УХЛ8	шт.	4,2	1389,39
509-3052	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-4140 УХЛ8	шт.	4,7	1418,38
509-3053	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-4140 УХЛ8	шт.	4,7	1473,37
509-3054	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-4140 УХЛ8	шт.	4,7	1473,37
509-3055	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-4140 УХЛ8	шт.	4,7	1473,37
509-3056	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-4140 УХЛ8	шт.	4,7	1461,41
509-3057	Пускатели электромоторные инвентарные без реле, с инкотами «Пуск и Стоп» ПМА-4200 УХЛ8	шт.	4,8	



[illegible]



[illegible]



509-3401	Пускатели электромеханические реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными контактами и плавкими предохранителями ПММ-Д 1204	шт.	19,2	3144,66
509-3402	Пускатели электромеханические реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными контактами и плавкими предохранителями ПММ-Д 2204	шт.	39,8	3673,35
509-3403	Пускатели электромеханические реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными контактами и плавкими предохранителями ПММ-Д 5005	шт.	48	7106,31
509-3404	Пускатели специализиые ПМН-10МБ	шт.	14	5676,07
509-3405	Пускатели специализиые ПМН-20МБ	шт.	19	6626,41
509-3406	Пускатели специализиые ПМН-30МБ	шт.	28	7515,28
509-3407	Пускатели специализиые ПМН-40МБ	шт.	42	8692,88
509-3501	Пускатели и выключатели трехфазных электродвигателей ПНБ-40 У2	шт.	0,605	130,38
509-3502	Пускатели и выключатели трехфазных электродвигателей ПНБ-14 У2	шт.	0,605	176,49
509-3547	Переключатель для коробки выключателей 40 мм	шт.	0	41,94
509-3548	Уголок внутренний для коробки 25х16 мм	шт.	0	8,32
509-3549	Уголок внутренний для коробки 40х16 мм	шт.	0	8,32
509-3547	Уголок внутренний для коробки 40х25 мм	шт.	0	12,09
509-3548	Уголок внутренний или внешний для коробки 40х40 мм	шт.	0	46,40
509-3557	Уголок внутренний или внешний для коробки 110х60 мм	шт.	0	71,64
509-3557	Уголок внешний для коробки 25х16 мм	шт.	0	8,32
509-3558	Уголок внешний для коробки 40х16 мм	шт.	0	8,32
509-3559	Уголок внешний для коробки 40х25 мм	шт.	0	12,09
509-3560	Уголок внешний или внешний для коробки 40х40 мм	шт.	0	71,64
509-3564	Уголок внешний или внешний для коробки 110х60 мм	шт.	0	71,64
509-3581	Уголок Т-образный для коробки 25х16 мм	шт.	0	7,40
509-3582	Уголок Т-образный для коробки 40х16 мм	шт.	0	8,32
509-3583	Уголок Т-образный для коробки 40х25 мм	шт.	0	12,09
509-3589	Заглушка для коробки 16х16 мм	шт.	0	5,37
509-3590	Заглушка для коробки 25х16 мм	шт.	0	7,40
509-3591	Заглушка для коробки 40х16 мм	шт.	0	6,51
509-3592	Заглушка для коробки 40х25 мм	шт.	0	9,65
509-3593	Заглушка для коробки 40х40 мм	шт.	0	26,04
509-3602	Соединение на стале для коробки 25х16 мм	шт.	0	6,47
509-3709	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 6-4	100 шт.	0	743,67
509-3710	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 10-6	100 шт.	0	238,03
509-3711	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 36-9	100 шт.	0	1592,89
509-3712	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 90-11	100 шт.	0	1984,47
509-3713	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 120-13	100 шт.	0	2444,30
509-3714	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 95-15	100 шт.	0	4403,34
509-3715	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 130-17	100 шт.	0	7156,39
509-3716	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 190-19	100 шт.	0	9639,89
509-3717	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 185-21	100 шт.	0	14406,41
509-3718	Гильза кабельная маршая под опрессовку ПМЛ 240-24	100 шт.	0	17109,49
509-3905	Сюбы каровые	шт.	1	22,85
509-3906	Сюбы каровые	шт.	5,72	19,75
509-3907	Сюбы Т-образные для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 35, марки PSS 929	шт.		65,211
509-3908	Сюбы Т-образные для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 35, марки PSS 924 (EN10)	шт.		65,1136
509-3909	Сюбы Т-образные для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 35, марки PSS 924 (EN10)	шт.		385,61
509-3915	Сюбы соединительный, стандарт	100 шт.	28,9	19672,89
509-4001	Контакты электромеханические МКМ-01 У3А	шт.	3,6	3671,44
509-4002	Контакты электромеханические МКМ-02 У3А	шт.	3,6	3722,67
509-4003	Контакты электромеханические МКМ-11 У3А	шт.	4,0	4313,84
509-4004	Контакты электромеханические МКМ-02 У3А	шт.	3,6	4786,12
509-4005	Контакты электромеханические МКМ-20 У3А	шт.	3,6	4378,48
509-4006	Контакты электромеханические МКМ-20 У3А	шт.	3,6	2568,80
509-4007	Контакты электромеханические МКМ-21 У3А	шт.	4,4	5341,51
509-4008	Контакты электромеханические МКМ-22 У3А	шт.	4,7	6218,17
509-4009	Контакты электромеханические МКМ-30 У3А	шт.	4,2	4585,31
509-4010	Контакты электромеханические МКМ-55 У3А	шт.	3,2	3653,12
509-4011	Контакты электромеханические МКМ-60 У3А	шт.	3,2	4108,08
509-4012	Контакты электромеханические МКМ-84 У3А	шт.	3,2	4505,25
509-4013	Контакты электромеханические МКМ-01 У3А	шт.	3,6	3673,24
509-4014	Контакты электромеханические МКМ-10 У3А	шт.	3,6	3696,22
509-4015	Контакты электромеханические МКМ-11 У3А	шт.	4,0	4426,34
509-4016	Контакты электромеханические МКМ-20 У3А	шт.	3,6	4430,81
509-4017	Контакты электромеханические МКМ-30 У3А	шт.	4,2	5015,43
509-4018	Контакты электромеханические МКМ-02 У3А	шт.	3,6	4436,46
509-4019	Контакты электромеханические МКМ-01 У3А	шт.	3,6	3673,24
509-4020	Контакты электромеханические МКМ-10 У3А	шт.	3,6	4088,30
509-4021	Контакты электромеханические МКМ-11 У3А	шт.	4,0	4736,44
509-4022	Контакты электромеханические МКМ-20 У3А (поставный ток)	шт.	3,6	4106,53
509-4023	Контакты электромеханические МКМ-20 У3А (поставный ток)	шт.	4,1	4309,65
509-4024	Контакты электромеханические МКМ-01 У3А	шт.	3,6	4111,45
509-4025	Контакты электромеханические МКМ-30 У3А	шт.	3,9	4205,24
509-4026	Контакты электромеханические МКМ-11 У3А	шт.	4,6	4631,38
509-4027	Контакты электромеханические МКМ-01 У3А	шт.	3,6	2862,62
509-4028	Контакты электромеханические МКМ-10 У3А	шт.	6	4278,94
509-4029	Контакты электромеханические МКМ-10 У3А	шт.	6	4213,41
509-4030	Контакты электромеханические МКМ-20 У3А	шт.	1,2	7785,89
509-4031	Контакты электромеханические МКМ-20 У3А	шт.	1,2	7981,28
509-4032	Контакты электромеханические МКМ-206-20 У2	шт.	6	9125,05
509-4033	Контакты гермовыводные КМГ1.4-1910-00 У2	шт.	0,24	3004,00
509-4034	Контакты гермовыводные КМГ1.4-1910-00 У2	шт.	0,32	1300,15
509-4035	Контакты гермовыводные КМГ1.4-1911-00 У2	шт.	0,32	1303,08
509-4036	Контакты гермовыводные КМГ1.4-1912-00 У2	шт.	0,32	1312,03
509-4037	Контакты гермовыводные КМГ1.2-1930-00 У2	шт.	1	4110,17
509-4038	Контакты гермовыводные КМГ1.2-1932-00 У2	шт.	1	4323,34
509-4039	Контакты гермовыводные КМГ1.2-1934-00 У2	шт.	1	4465,87
509-4040	Контакты гермовыводные КМГ1.2-1930-00 У2	шт.	1	5493,26
509-4041	Контакты гермовыводные КМГ1.2-1932-00 У2	шт.	1	6119,55
509-4042	Контакты гермовыводные КМГ1.2-1934-00 У2	шт.	1	6141,52
509-4043	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1930-20 У2	шт.	1,1	4447,67
509-4044	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1932-20 У2	шт.	1,1	4529,12
509-4045	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1934-20 У2	шт.	1,1	4588,08
509-4046	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1930-20 У2	шт.	1,1	5992,52
509-4047	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1932-20 У2	шт.	1,1	6169,44
509-4048	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1934-20 У2	шт.	1,1	6371,56
509-4049	Контакты гермовыводные КМГ1.72-1930-20 У2	шт.	1	4160,73
509-4050	Контакты гермовыводные КМГ1.72-1932-20 У2	шт.	1	4563,64
509-4051	Контакты гермовыводные КМГ1.72-1934-20 У2	шт.	1	4642,15
509-4052	Контакты гермовыводные КМГ1.72-1930-20 У2	шт.	1	5806,18
509-4053	Контакты гермовыводные КМГ1.72-1932-20 У2	шт.	1	5838,13
509-4054	Контакты гермовыводные КМГ1.72-1934-20 У2	шт.	1	6264,19
509-4055	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1930-20 У2	шт.	1,1	4445,41
509-4056	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1932-20 У2	шт.	1,1	4497,36
509-4057	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1934-20 У2	шт.	1,1	4697,34
509-4058	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1930-20 У2	шт.	1,1	6076,28
509-4059	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1932-20 У2	шт.	1,1	61435,9
509-4060	Контакты гермовыводные КМГ1.8-1934-20 У2	шт.	1,1	6345,65
509-4061	Контакты электромеханические КТБ604 У3	шт.	14	2943,38
509-4062	Контакты электромеханические КТБ605 У3	шт.	30	5109,83
509-4063	Контакты электромеханические КТБ77 У3	шт.	77	14556,10
509-4064	Контакты электромеханические КТБ70 У3	шт.	83	14300,88
509-4065	Контакты электромеханические КТБ604, КТБ605, КТБ606, КТБ607	шт.		256,15
509-4066	Контакты электромеханические КТБ603,25 У3	шт.	84	3602,46
509-4067	Контакты электромеханические КТБ602,25	шт.	84	3614,40
509-4068	Контакты электромеханические КТБ601,35 У3	шт.	9,6	3925,34
509-4069	Контакты электромеханические КТБ602,35	шт.	9,6	4293,42
509-4070	Контакты электромеханические КТБ603,45 У3	шт.	11,3	4686,46
509-4071	Контакты электромеханические КТБ602,45	шт.	11,3	4699,78
509-4072	Контакты электромеханические КТБ603,25 У3	шт.	10,5	7399,40
509-4073	Контакты электромеханические КТБ603,15 У3	шт.	22,6	15112,42
509-4074	Контакты электромеханические КТБ604,15 У3	шт.	22	10900,63
509-4075	Контакты электромеханические КТБ604,25 У3	шт.	49	14360,58
509-4076	Контакты электромеханические КТБ604,35 У3	шт.	55	15367,51
509-4077	Контакты электромеханические КТБ604,15 У3	шт.	55	17286,44
509-4078	Контакты электромеханические КТБ605,25 У3	шт.	56	14729,35
509-4079	Контакты электромеханические КТБ605,35 У3	шт.	66	17809,35
509-4080	Контакты электромеханические КТБ604,45 У3	шт.	75	20225,19
509-4081	Контакты электромеханические КТБ601,35	шт.	6	4526,24
509-4082	Контакты электромеханические КТБ602,35	шт.	6	3625,35
509-4083	Контакты электромеханические КТБ601,35	шт.	7	4268,37
509-4084	Контакты электромеханические КТБ602,35	шт.	7	4181,38
509-4085	Контакты электромеханические КТБ603,45	шт.	8,6	5844,29
509-4086	Контакты электромеханические КТБ604,45	шт.	8,6	4919,81
509-4087	Контакты электромеханические КТБ603,25 У3	шт.	13,6	9429,73
509-4088	Контакты электромеханические КТБ603,35 У3	шт.	17	10631,18
509-4089	Контакты электромеханические КТБ604,35 У3	шт.	21,6	10114,30
509-4090	Контакты электромеханические КТБ605,15 У3	шт.	25,5	10013,55
509-4091	Контакты электромеханические КТБ604,25 У3	шт.	26,5	10812,67
509-4092	Контакты электромеханические КТБ604,35 У3	шт.	42,5	3694,29
509-4093	Контакты электромеханические КТБ604,45 У3	шт.	45,5	13463,40
509-4094	Контакты электромеханические КТБ605,15 У3	шт.	54,5	13913,17
509-4095	Контакты электромеханические КТБ605,25 У3	шт.	48	12014,33
509-4096	Контакты электромеханические КТБ605,35 У3	шт.	67	4803,40
509-4097	Контакты электромеханические КТБ604,25 У3	шт.	66	15887,80
509-4098	Контакты электромеханические КТБ605,15 У3	шт.	75	16942,44
509-4099	Контакты электромеханические КТБ602,22 У3	шт.	7,9	6568,97
509-4100	Контакты электромеханические КТБ603,22 У3	шт.	9	6998,20
509-4101	Контакты электромеханические КТБ603,22 У3	шт.	16	3040,31
509-4102	Контакты электромеханические КТБ603,22 У3	шт.	18,5	10212,34
509-4103	Контакты электромеханические КТБ604,22 У3	шт.	47,5	11956,28
509-4104	Контакты электромеханические КТБ604,22 У3	шт.	55	14047,88
509-4105	Контакты электромеханические КТБ605,22 У3	шт.	50	14188,22
509-4106	Контакты электромеханические КТБ603,33 У3	шт.	36	18138,71
509-4107	Контакты электромеханические КТБ605,22 У3	шт.	54	13954,24
509-4108	Контакты электромеханические КТБ603,22 У3	шт.	64	20880,80
509-4109	Контакты электромеханические КТБ602,22 У3	шт.	8	6859,20
509-4110	Контакты электромеханические КТБ602,22 У3	шт.	9	6665,12
509-4111	Контакты электромеханические КТБ603,22 У3	шт.	15	3623,84
509-4112	Контакты электромеханические КТБ603,22 У3	шт.	18,5	9676,71
509-4113	Контакты электромеханические КТБ604,22 У3	шт.	43	11115,30
509-4114	Контакты электромеханические КТБ604,22 У3	шт.	51	11368,91
509-4115	Контакты электромеханические КТБ605,22 У3	шт.	44	15040,59
509-4116	Контакты электромеханические КТБ605,22 У3	шт.	5,9	17855,43
509-4117	Контакты электромеханические КТБ603,24 У3	шт.	13,5	8977,14
509-4118	Контакты электромеханические КТБ603,24 У3	шт.	17	31068,42
509-4119	Контакты электромеханические КТБ604,24 У3	шт.	61	12619,13
509-4120	Контакты электромеханические КТБ604,24 У3	шт.	61	12619,17
509-4121	Контакты электромеханические КТБ605,24 У3	шт.	59	16394,99
509-4122	Контакты электромеханические КТБ605,24 У3	шт.	72,5	19422,69
509-4123	Контакты электромеханические КТБ605,24 У3	шт.	5,9	17893,01
509-4124	Контакты электромеханические КТБ606,24 У3	шт.	62	34993,04
509-4125	Контакты электромеханические КТБ6000/01 У3	шт.	3,75	1852,72
509-4126	Контакты электромеханические КТБ6000/02 У3	шт.	4,35	2440,63



5094127	Контакторы электромашинные в КТ6000/03 у3	шт.	5,25	2638,27
5094128	Контакторы электромашинные в КТ6000/04 у3	шт.	4,4	8103,27
5094129	Контакторы электромашинные в КТ16000/01 у3	шт.	7,09	3043,16
5094130	Контакторы электромашинные в КТ16000/02 у3	шт.	7,68	3612,78
5094131	Контакторы электромашинные в КТ16000/03 у3	шт.	8,26	4346,83
5094132	Контакторы электромашинные в КТ16000/04 у3	шт.	8,87	4723,95
5094133	Контакторы электромашинные в КТ6000/21 у3	шт.	5,6	3302,12
5094134	Контакторы электромашинные в КТ6000/22 у3	шт.	6,29	3630,67
5094135	Контакторы электромашинные в КТ6000/23 у3	шт.	7,15	4388,49
5094136	Контакторы электромашинные в КТ6000/28 у3	шт.	8,07	4907,68
5094137	Контакторы электромашинные в КТ6...380/31 у2	шт.	2,9	4336,10
5094138	Контакторы электромашинные в КТ6602/3 у3	шт.	6	4627,24
5094139	Контакторы электромашинные в КТ6612/3 у3	шт.	6	5721,91
5094140	Контакторы электромашинные в КТ6622/3 у3	шт.	6,5	5128,40
5094141	Контакторы электромашинные в КТ6633/3 у3	шт.	7,4	5391,88
5094142	Контакторы электромашинные в КТ6613/3 у3	шт.	7,4	5390,91
5094143	Контакторы электромашинные в КТ6623/3 у3	шт.	7,6	6445,77
5094144	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2141-00 М4	шт.	2	1473,24
5094145	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2641-00 М4	шт.	2,9	1579,10
5094146	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2221-00 М4	шт.	2,9	1569,58
5094147	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2521-00 М4	шт.	2,9	1602,72
5094148	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2641-00 М4	шт.	2,9	1609,40
5094149	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2641-00 М4	шт.	2,9	1637,01
5094150	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2621-00 М4	шт.	2,9	1717,38
5094151	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2271-00 М4	шт.	4,2	2268,67
5094152	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2142-00 М4	шт.	3,5	1379,50
5094153	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2642-00 М4	шт.	3,5	2291,24
5094154	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2222-00 М4	шт.	4	2216,02
5094155	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2522-00 М4	шт.	4	2368,45
5094156	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2224-00 М4	шт.	4,5	2480,07
5094157	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2642-00 М4	шт.	4,5	2673,26
5094158	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ3642-00 М4	шт.	5,9	3068,54
5094159	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2272-00 М4	шт.	7,2	2995,10
5094160	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2143-00 М4	шт.	4,4	2671,40
5094161	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2643-00 М4	шт.	4,4	2783,11
5094162	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2223-00 М4	шт.	5,5	3102,23
5094163	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2243-00 М4	шт.	6,1	3600,09
5094164	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ3643-00 М4	шт.	6,1	3687,10
5094165	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2523-00 М4	шт.	5,5	3155,28
5094166	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2643-00 М4	шт.	6,8	4258,56
5094167	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2144-00 М4	шт.	5,7	3138,20
5094168	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2644-00 М4	шт.	5,7	3139,52
5094169	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2224-00 М4	шт.	11,1	5616,91
5094170	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2244-00 М4	шт.	11,9	5948,01
5094171	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2524-00 М4	шт.	11	5905,69
5094172	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2644-00 М4	шт.	11,9	5972,20
5094173	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ3644-00 М4	шт.	14,8	6306,68
5094174	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2125-00 М4	шт.	10,8	6345,17
5094175	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2525-00 М4	шт.	12,4	6444,55
5094176	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2126-00 М4	шт.	11,5	6490,77
5094177	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2146-00 М4	шт.	21	11048,11
5094178	Контакторы электромашинные в постоянном токе КМ2121-00 М4	шт.	2	1441,21
5094179	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2531-00 М4	шт.	3,1	1673,60
5094180	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2531-00 М4	шт.	2,9	1688,01
5094181	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	2,9	1692,18
5094182	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	2,9	1694,12
5094183	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	9,7	2693,09
5094184	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2791-00 М4	шт.		2440,12
5094185	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2121-00 М4	шт.	3,3	2652,80
5094186	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2292-00 М4	шт.	3,7	2383,11
5094187	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5,9	3105,43
5094188	Контакторы электромашинные в переменного тока 26М2372-00 М4	шт.	8,1	5540,99
5094189	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	4,1	3800,45
5094190	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2533-00 М4	шт.	6,4	4234,86
5094191	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	8,6	5790,51
5094192	Контакторы электромашинные в переменного тока 26М2302-00 М4	шт.	14,7	6954,66
5094193	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5,3	2774,47
5094194	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	6,3	4323,49
5094195	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	8,9	5634,42
5094196	Контакторы электромашинные в переменного тока 26М2373-00 М4	шт.	20,5	15156,08
5094197	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	23,5	20037,88
5094198	Контакторы электромашинные в переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	36	38897,27
5094199	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2311-00 М4	шт.	2	1701,16
5094200	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2361-00 М4	шт.	2,2	1350,99
5094201	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2311-00 М4	шт.		1993,25
5094202	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2211-00 М4	шт.	4,6	3406,71
5094203	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2212-00 М4	шт.	3,6	2743,94
5094204	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2312-00 М4	шт.	31	3152,50
5094205	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2331-00 М4	шт.	4,7	3738,53
5094206	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2621-00 М4	шт.	4,7	3725,28
5094207	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2213-00 М4	шт.	6,8	4258,56
5094208	Контакторы электромашинные в малом количестве 26М2372М-00 М4	шт.	9,4	7131,15
5094209	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2213М-00 М4	шт.	4,9	3636,23
5094210	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2336М-00 М4	шт.	4,8	3947,83
5094211	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2304М-00 М4	шт.	6,7	4768,02
5094212	Контакторы электромашинные в малом количестве 26М2373М-00 М4	шт.	15	8784,97
5094213	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2214М-00 М4	шт.	9,4	4310,39
5094214	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2304М-00 М4	шт.	11	5201,27
5094215	Контакторы электромашинные в малом количестве 26М2373М-00 М4	шт.	24,7	19234,8
5094216	Контакторы электромашинные в малом количестве КМ2336М-00 М4	шт.	25	22860,53
5094217	Контакторы электромашинные в малом количестве 26М2396М-00 М4	шт.	36	31620,89
5094218	Контакторы КН1000 (в агрегате электрических станций 127/220, 380)	шт.	1,9	6742,45
5094219	Контакторы КН1000 (в агрегате электрических станций 37,8/121,24,110/220)	шт.	1,9	5428,11
5094220	Контакторы КН1100 (в агрегате электрических станций 127/220, 380)	шт.	2,6	14616,86
5094221	Контакторы КН1100 (в агрегате электрических станций 37,8/121,24,110/220)	шт.		11407,59
5094222	Контакторы КН1200 (в агрегате электрических станций 127/220, 380)	шт.	4,5	29136,46
5094223	Контакторы КН1200 (в агрегате электрических станций 37,8/121,24,110/220)	шт.		16783,94
5094224	Контакторы КН1300 (в агрегате электрических станций 127/220, 380)	шт.	6,2	26993,96
5094225	Контакторы КН1300 (в агрегате электрических станций 37,8/121,24,110/220)	шт.		23636,08
5094226	Контакторы КН1400 (в агрегате электрических станций 127/220, 380)	шт.	12,2	34638,82
5094227	Контакторы КН1400 (в агрегате электрических станций 37,8/121,24,110/220)	шт.		46898,27
5094228	Контакторы электромашинные в Ю В30	шт.	1,2	1623,46
5094229	Контакторы электромашинные в Ю В30	шт.	2,4	1688,72
5094230	Контакторы электромашинные в Ю В30	шт.	2,5	2030,40
5094231	Контакторы электромашинные в Ю В30	шт.	34	2507,15
5094232	Контакторы электромашинные в Ю В30	шт.	6,6	3925,12
5094233	Контакторы КН1511 УХТ4	шт.	26,5	20047,63
5094234	Контакторы КН1611 УХТ4	шт.	26,5	20777,47
5094235	Контакторы КН1711 УХТ4	шт.	26,5	20375,26
5094236	Контакторы КН1811 УХТ4	шт.	26,5	18784,88
5094237	Контакторы КН1621 УХТ4	шт.	26,5	19676,15
5094238	Контакторы КН1721 УХТ4	шт.	26,5	19531,82
5094239	Контакторы КН1831 УХТ4	шт.	26,5	19076,44
5094240	Контакторы КН1631 УХТ4	шт.	26,5	19014,68
5094241	Контакторы КН1731 УХТ4	шт.	26,5	19039,70
5094242	Контакторы КН1812 УХТ4	шт.	26,1	17801,40
5094243	Контакторы КН1612 УХТ4	шт.	26,1	18154,49
5094244	Контакторы КН1712 УХТ4	шт.	26,1	18565,12
5094245	Контакторы КН1822 УХТ4	шт.	26,1	17855,70
5094246	Контакторы КН1622 УХТ4	шт.	26,1	17886,89
5094247	Контакторы КН1722 УХТ4	шт.	26,1	18001,49
5094248	Контакторы КН1821 УХТ4	шт.	26	48791,14
5094579	Железо электромашинный без изоляции, гребль, серии "Северный", марка СВ-002	шт.	0	188,71
5094579	Железо электромашинный без изоляции, гребль, серии "Северный", марка СВ-003	шт.	0	151,20
5094580	Железо электромашинный без изоляции, 2х с одной из 3х с регулятором мощности серии "Северный", марка СВ-004	шт.	0	2774,49
5095000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПБ-10/М3	шт.	0,2	164,82
5095001	Пакетные переключатели и переключатели открытые (степень защиты IP1-10/01)	шт.	0,2	158,67
5095002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/М3	шт.	0,15	181,08
5095003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/М3	шт.	0,18	177,88
5095004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/М3	шт.	0,21	186,09
5095005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/М3	шт.	0,29	198,43
5095006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,16	121,20
5095007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,15	144,30
5095008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,18	113,99
5095009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-6/М3	шт.	0,18	137,28
5095010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-11/16/М3	шт.	0,15	107,28
5095011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-11/16/М3	шт.	0,18	117,75
5095012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-11/16/М3	шт.	0,2	126,14
5095013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-31/16/М3	шт.	0,28	190,48
5095014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-31/16/М3	шт.	0,26	161,87
5095015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-31/16/М3	шт.	0,28	201,12
5095016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-31/М3	шт.	0,2	147,25
5095017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/М3	шт.	0,28	176,06
5095018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,24	175,44
5095019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,26	236,34
5095020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,22	154,53
5095021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,2	137,43
5095022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,26	166,36
5095023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,19	136,49
5095024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/01/М3	шт.	0,26	158,86
5095025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-11/16/01/М3	шт.	0,18	139,43
5095026	Пакетные переключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-2-16/М3, 30, пластика	шт.	0,3	199,43
5095027	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-2-16/М3, 56, пластика	шт.	0,6	222,01
5095028	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-3-16/М3, 30, пластика	шт.	0,4	222,78
5095029	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-3-16/М3, 56,67, пластик	шт.	1,8	276,79
5095030	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-3-16/М3, 56,67, пластик	шт.	0,7	246,88
5095031	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-16/01/М3, 56,67, пластик	шт.	0,67	438,72
5095032	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-16/01/М3, 56, пластик	шт.	0,74	471,14
5095033	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-3-16/М3, 56,67, пластик	шт.	28	1956,28
5095034	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-2-16/М3, 56,67, пластик	шт.	1	245,85
5095035	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-2-16/М3, 56,67, пластик	шт.	9	195,28
5095036	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-3-16/М3, 56,67, пластик	шт.	1,5	200,07
5095037	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-3-16/М3, 56,67, пластик	шт.	28	1947,88
5095038	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-3-16/М3, 56,67, пластик	шт.	1,9	60,45
5095039	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-11-16/01/М3, 56, пластика	шт.	0,9	51,67
5095040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПБ-6/01/М3	шт.	1,1	406,69
5095041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПБ-6/01/М3	шт.	1,8	436,27
5095042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПБ-6/01/М3	шт.	1,6	398,81
5095043				



5095046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60У/С М36	шт.	2,4	895,48
5095047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60У/Т3 М36	шт.	2,4	268,85
5095048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60У/Т4 М36	шт.	1,6	472,04
5095049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60У/Т44 М36	шт.	1,6	562,52
5095050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60У/Т45 М36	шт.	1,7	521,19
5095051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60У/Т46 М36	шт.	1,8	460,24
5095052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60У4 М36	шт.	1,0	869,13
5095053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60 М16 56,67 катушки	шт.	8	1772,66
5095054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60 М16 56,67 катушки	шт.	4	777,89
5095055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60 М16 56,67 катушки	шт.	8	1846,04
5095056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60 М16 56,67 катушки	шт.	4	891,31
5095057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60/Н2 М16 56,67 катушки	шт.	10	963,26
5095058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60/Н2 М16 56,67 катушки	шт.	3	1552,70
5095059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60/Н3 М16 56,67 катушки	шт.	10	967,39
5095060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60/Н3 М16 56,67 катушки	шт.	3	1794,11
5095061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60/Н2 М16 56,67 катушки	шт.	10	966,97
5095062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-60/Н2 М16 56,67 катушки	шт.	3	1661,98
5095063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60У/Т44 М16 56,67 катушки	шт.	6,7	951,203
5095064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60У/Т44 М16 56,67 катушки	шт.	3,9	1618,36
5095065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60У/Т46 М16 56,67 катушки	шт.	6,7	911,68
5095066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60У/Т46 М16 56,67 катушки	шт.	3,5	1365,74
5095067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-100 М36	шт.	1,5	766,38
5095068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-100 М16 56,67 5 стая	шт.	9,7	2395,81
5095069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-100 М36	шт.	1,9	866,66
5095070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-100 М16 56,67 5 стая	шт.	9,4	2426,43
5095071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/ОТ-5 М36	шт.	2	397,46
5095072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/ОТ-5 М36	шт.	2,5	1134,84
5095073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-100/Н2 М36	шт.	1,5	788,53
5095074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-100/Н2 М16 56,67 5 стая	шт.	1,04	4770,13
5095075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-100/Н2 М36	шт.	1,8	834,36
5095076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-100/Н2 М16 56,67 5 стая	шт.	1,2	4392,93
5095077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/ОТ46 М1 56,67 5 стая	шт.	6,9	4280,10
5095078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/ОТ46 М36	шт.	1,8	913,31
5095079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-260 М3	шт.	7	2489,80
5095080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-260 М1 56,67 стая	шт.	26	9135,06
5095081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-260 М3	шт.	8	2704,23
5095082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-260 М1 56,67 стая	шт.	41	914,27
5095083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-260/Н2 М3	шт.	9	3687,89
5095084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-260/Н2 М1 56,67 стая	шт.	31	10362,15
5095085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-260/Н2 М3	шт.	11	4594,13
5095086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-260/Н2 М1 56,67 стая	шт.	45	13057,36
5095087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-400 М3	шт.	17	5578,92
5095088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-400 М1 56,67 стая	шт.	48	12608,67
5095089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-400 М3	шт.	21	66093,3
5095090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-400 М1 56,67 стая	шт.	67	15750,26
5095091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-400/Н2 М3	шт.	22	7850,94
5095092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-400/Н2 М1 56,67	шт.	30	17799,30
5095093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-400/Н2 М3	шт.	28	7623,13
5095094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПБ-3-400/Н2 М1 56,67	шт.	30	18629,63
5095095	Переключатели лентные ПКЗ-11-К	шт.	0,22	4272,53
5095096	Переключатели лентные ПКЗ-14-К	шт.	0,26	420,31
5095097	Переключатели лентные ПКЗ-14-К	шт.	0,27	526,11
5095098	Переключатели универсальные УП5311 У3	шт.	0,9	405,40
5095099	Переключатели универсальные УП5311 У3	шт.	1,2	538,06
5095100	Переключатели универсальные УП5311 У3	шт.	1,5	755,66
5095101	Переключатели универсальные УП5312 У3	шт.	1,8	4392,93
5095102	Переключатели универсальные УП5315 У3	шт.	21	1134,36
5095103	Переключатели универсальные УП5316 У3	шт.	24	1326,77
5095104	Переключатели универсальные УП5311 У3	шт.	3	1673,16
5095105	Переключатели универсальные УП5402 У2	шт.	0,7	1373,32
5095106	Переключатели универсальные УП5406 У2	шт.	3,9	1625,73
5095107	Переключатели универсальные УП5406 У2	шт.	3,9	1736,55
5095108	Переключатели универсальные УП5406 У2	шт.	4,3	1316,25
5095109	Переключатели универсальные УП5412 У2	шт.	4,3	2694,92
5095110	Переключатели универсальные УП5412 У2	шт.	4,3	2639,54
5095111	Переключатели универсальные УП5416 У2	шт.	6,3	2906,20
5095112	Переключатели универсальные УП54120 У2	шт.	15,5	3639,67
5095113	Переключатели универсальные УП54120 У2	шт.	16,5	4098,16
5095114	Переключатели универсальные УП5111 М3,СМ3	шт.	0,38	650,83
5095115	Переключатели универсальные УП5112 М3,СМ3	шт.	1,3	66,41
5095116	Переключатели универсальные УП5113 М3,СМ3	шт.	1,43	673,80
5095117	Переключатели универсальные УП5114 М3,СМ3	шт.	1,45	494,48
5095118	Переключатели универсальные УП5402 М5,СМ5	шт.	6	2114,73
5095119	Переключатели универсальные УП5406 М5,СМ5	шт.	6,6	2392,25
5095120	Переключатели универсальные УП5406 М5,СМ5	шт.	7,2	2762,18
5095121	Переключатели универсальные УП5406 М5,СМ5	шт.	7,8	3129,30
5095122	Переключатели универсальные УП5410 М5,СМ5	шт.	8,4	3603,33
5095123	Переключатели универсальные УП5411 М5,СМ5	шт.	9	4018,58
5095124	Переключатели универсальные УП5416 М5,СМ5	шт.	10,2	4639,65
5095125	Переключатели лентные ПКЗ-12	шт.	0,16	691,14
5095126	Переключатели лентные ПКЗ-12	шт.	0,16	456,15
5095127	Переключатели лентные ПКЗ-11-220 У3	шт.	0,11	439,33
5095128	Переключатели универсальные лентно-ручные в ПКЗ-11 У3А	шт.	0,24	306,43
5095129	Переключатели универсальные лентно-ручные в ПКЗ-12 У3А	шт.	0,33	618,00
5095130	Переключатели универсальные лентно-ручные в ПКЗ-12 У3А	шт.	0,39	660,83
5095131	Переключатели универсальные лентно-ручные в ПКЗ-16 У3А	шт.	0,76	696,62
5095132	Переключатели универсальные лентно-ручные в ПКЗ-36 У3А	шт.	0,36	399,50
5095133	Переключатели универсальные лентно-ручные в ПКЗ-34 У3А	шт.	0,34	325,25
5095134	Переключатели универсальные лентно-ручные в ПКЗ-34 У3А	шт.	0,37	395,17
5095135	Переключатели универсальные лентно-ручные в ПКЗ-134 У2А	шт.	0,39	420,64
5095136	Переключатели универсальные лентно-ручные в ПКЗ-34 У2А	шт.	0,36	393,86
5095137	Переключатели многообразные ПМВ	шт.	0,61	1126,48
5095138	Переключатели многообразные ПМВ	шт.	0,61	1184,63
5095139	Переключатели многообразные ПМВ-45	шт.	0,61	1144,64
5095140	Переключатели многообразные ПМВ-30	шт.	0,61	1151,51
5095150	Выключатели и переключатели простого тока В-45М	шт.	0,08	73,04
5095151	Выключатели и переключатели простого тока ВМ-45М	шт.	0,08	72,93
5095152	Выключатели и переключатели простого тока ВМ-45	шт.	0,08	148,09
5095153	Выключатели и переключатели простого тока ВМ-45	шт.	0,08	155,43
5095154	Выключатели и переключатели простого тока ВМ-20	шт.	0,17	37,62
5095155	Выключатели и переключатели простого тока ППН-45М	шт.	0,08	116,38
5095156	Выключатели и переключатели простого тока ППН-45	шт.	0,08	118,38
5095157	Выключатели и переключатели простого тока ППН-45М-2	шт.	0,08	122,46
5095158	Выключатели и переключатели простого тока ППН-64	шт.	0,08	148,21
5095159	Выключатели и переключатели простого тока ЗПН-45	шт.	0,08	222,71
5095160	Выключатели и переключатели простого тока ЗПН-45	шт.	0,08	226,86
5095161	Выключатели и переключатели простого тока ЗПН-20	шт.	0,08	229,94
5095162	Выключатели и переключатели простого тока ЗПН-47	шт.	0,08	231,43
5095163	Выключатели и переключатели простого тока ЗПН-45	шт.	0,02	361,07
5095164	Выключатели и переключатели простого тока ЗПН-45Т	шт.	0,08	187,84
5095165	Выключатели и переключатели простого тока ППНН-45	шт.	0,06	245,18
5095166	Выключатели и переключатели простого тока ППНН-20	шт.	0,06	250,34
5095167	Переключатели лентного тока ПП1-260	шт.	0,075	221,50
5095168	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 2)	шт.	0,16	4127,23
5095169	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 2)	шт.	0,182	436,63
5095170	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 2)	шт.	0,21	422,50
5095171	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 2)	шт.	0,162	416,09
5095172	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 4)	шт.	0,18	424,53
5095173	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 4)	шт.	0,18	483,63
5095174	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 4)	шт.	0,18	457,67
5095175	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 4)	шт.	0,18	456,13
5095176	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 6)	шт.	0,21	526,62
5095177	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 6)	шт.	0,21	518,84
5095178	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 6)	шт.	0,21	537,25
5095179	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 6)	шт.	0,21	516,09
5095180	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 2)	шт.	0,18	430,43
5095181	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 4)	шт.	0,18	521,64
5095182	Переключатели лентные ММФ-У3 (искло полосов 6)	шт.	0,21	577,79
5095183	Переключатели многообразные ПМОВ-У3	шт.	0,08	769,00
5095184	Переключатели многообразные ПМОВ-У3	шт.	0,08	761,72
5095185	Переключатели многообразные ПМОВ-45 У3	шт.	0,08	721,86
5095186	Переключатели многообразные ПМОВ-30 У3	шт.	0,08	737,02
5095187	Переключатели многообразные ПМОВ-3-45 У3	шт.	0,08	780,70
5095188	Переключатели многообразные ПМОВ-3-30 У3	шт.	0,08	758,69
5095189	Переключатели крышные ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	0,29	1191,91
5095190	Переключатели крышные ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,29	1210,97
5095191	Переключатели крышные ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	0,3	1519,66
5095192	Переключатели крышные ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	0,30	1520,50
5095193	Переключатели ПКМ-3-15-30У4	шт.	0,02	66,34
5095194	Переключатели ПКВ-2У3	шт.	0,25	863,00
5095195	Переключатели ПВ-2ТМ У3	шт.	2,6	1287,78
5095196	Переключатели ПВ-2У3	шт.	2,5	1330,88
5095197	Переключатели ПВ-3У2	шт.	0,18	844,54
5095198	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3УХЛ4	шт.	0,075	263,18
5095199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3УХЛ4	шт.	0,11	415,23
5095200	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3УХЛ4	шт.	0,155	505,19
5095201	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3УХЛ4	шт.	0,18	614,57
5095220	Выключатель лентный I заводской ПБВ-25 М36	шт.	0,75	129,66
5095001	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 414А-1 У2	шт.	1,2	7893,31
5095002	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 414А-1 У2	шт.	14,5	896,38
5095003	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 414А-1 У2	шт.	1,2	845,14
5095004	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 414А-2 У2	шт.	14,5	8750,60
5095005	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 414А-3 У2	шт.	1,05	8102,24
5095006	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 414А-3 У2	шт.	15	898,16
5095007	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 424А-1 У2	шт.	14	7960,77
5095008	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 424А-2 У2	шт.	14	8035,10
5095009	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 424А-15 У2	шт.	24	7911,30
5095010	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 424А-30 У2	шт.	24	7636,94
5095011	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 426А-1 У2	шт.	26	9011,04
5095012	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 426А-2 У2	шт.	26	8707,67
5095013	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 426А-15 У2	шт.	26	9074,68
5095014	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 426А-30 У2	шт.	26	9177,40
5095015	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 426В-1 У2	шт.	28	9662,12
5095016	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 426А-1 У2	шт.	28	9693,38
5095017	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 416В-3 У2	шт.	36	26728,03
5095018	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 418В-3 У2	шт.	103	29907,66
5095019	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 418В-4 У2	шт.	81	21140,85
5095020	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 416В-4 У2	шт.	38	24625,38
5095021	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 418В-4 У2	шт.	103	29626,30
5095022	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 426В-2 У2	шт.	133	41483,00
5095023	Комплектаторы кулачковые регулирующие КА 428В-2 У2	шт.	156	53916,03



509-6024	Книга доп.взвешивания кузовные регулировочные №4456-1 У2	шт.	29	9702,79
509-6025	Книга доп.взвешивания кузовные регулировочные №4456-3 У2	шт.	29	8963,11
509-6026	Книга доп.взвешивания кузовные регулировочные №4456-5 У2	шт.	29	9616,61
509-6027	Книга доп.взвешивания кузовные регулировочные №4456-6 У2	шт.	29	10136,68
509-6028	Книга доп.взвешивания кузовные регулировочные №4456-21 У2	шт.	29	10047,62
509-6029	Книга доп.взвешивания кузовные регулировочные №4456-23 У2	шт.	29	9926,96
509-6030	Книга доп.взвешивания кузовные регулировочные №4456-25 У2	шт.	29	10027,26
509-6031	Книга доп.взвешивания кузовные регулировочные №4456-26 У2	шт.	29	10136,97
509-6166	Цп.газ.пестик, двойное число длиной 1000 мм, окраски (ПС-175)	шт.	1	61,66
509-7001	Переключатель ПК4 У4, 2	шт.	0,7	1406,67
509-7002	Переключатель ПК5 У4, 2	шт.	0,72	1521,2
509-7003	Переключатель ПК6 У4, 2	шт.	0,75	1561,27
509-7004	Переключатель ПК7 У4, 2	шт.	0,8	1786,11
509-7005	Переключатель ПК10 У4, 2	шт.	95	1304,47
509-7006	Переключатель ПК12 У4, 2	шт.	1	2041,85
509-7007	Переключатель ПК16 У4, 2	шт.	1,05	2205,61
509-7008	Выключатели путевые ВП13-21А.6.311.411009-2 11.15.12.16.13.17.14.26.21.26.22.27, 37	шт.	0,082	426,40
509-7009	Выключатели путевые ВП13-21А.6.311.411009-2 11.15.12.16.13.17.14.26.21.26.22.27	шт.	0,092	480,15
509-7010	Выключатели путевые ВП13-21А.6.302.431679-2 11.15.12.16.13.17.14.26.21.26.22.27	шт.	0,59	467,91
509-7011	Выключатели путевые ВП13-21А.6.336.431679-2 11.15.12.16.13.17.14.26.21.26.22.27	шт.	0,56	497,75
509-7012	Выключатели путевые ВП13-21А.6.341.2009-3 11.15.12.16.13.17.14.26.21.26.22.27	шт.	0,27	479,89
509-7013	Выключатели путевые ВП13-21А.6.322.42009-3 11.15.12.16.13.17.14.26.21.26.22.27	шт.	0,275	425,34
509-7014	Выключатели путевые ВП13-21А.6.303.43009-3 11.15.12.16.13.17.14.26.21.26.22.27	шт.	0,365	456,31
509-7015	Выключатели путевые ВП19	шт.	1	477,31
509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	шт.	2	693,54
509-7017	Выключатели путевые ВП5-21А11111200 УХЛ3, 2	шт.	0,09	102,52
509-7018	Выключатели путевые ВП5-21А11111200 УХЛ3, 2	шт.	0,09	1043,68
509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3, 2	шт.	0,136	126,15
509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3, 2	шт.	0,136	123,36
509-7021	Выключатели путевые концевые ВПК У3	шт.	3	476,64
509-7022	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 111.54 У2,1,6	шт.	0,41	441,25
509-7023	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 111.54 У2,2,7	шт.	0,41	441,25
509-7024	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 211.54 У2,3,8	шт.	0,41	441,25
509-7026	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 121.54 У2,1,6	шт.	0,42	430,50
509-7027	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 121.54 У2,2,7	шт.	0,42	437,17
509-7027	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 221.54 У2,3,8	шт.	0,42	436,76
509-7028	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 131.54 У2,1,6	шт.	0,56	436,49
509-7029	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 131.54 У2,2,7	шт.	0,56	439,34
509-7030	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 231.54 У2,3,8	шт.	0,56	450,34
509-7031	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 161.54 У2,1,6	шт.	0,55	451,15
509-7032	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 161.54 У2,2,7	шт.	0,55	459,79
509-7033	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 261.54 У2,3,8	шт.	0,55	468,46
509-7034	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 131.54 У2,1,6	шт.	0,59	443,12
509-7035	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 131.54 У2,2,7	шт.	0,59	444,24
509-7036	Выключатели путевые (попутного и встречного действия) ВП15Д21А, 6 231.54 У2,3,8	шт.	0,59	471,69
509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	1,5	1781,11
509-7038	Выключатели ВБ1 ОМ2	шт.	1,5	1762,94
509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43 ОУ3	шт.	0,69	531,07
509-7040	Выключатели ВБ-11 ОМ5	шт.	0,056	95,79
509-7041	Выключатели ВБ-12 ОМ2	шт.	0,4	973,69
509-7042	Переключатели зажигания ЗП-1140 У3	шт.	1	486,29
509-7043	Переключатели зажигания ЗП-1 ОМ6	шт.	1,8	918,41
509-7044	Переключатели лифтовой ПЛГ-1	шт.	0,75	1790,50
509-7045	Выключатели блокировочные ЛБ5-31 У3	шт.	0,07	157,85
509-7046	Выключатели путевые ВУ1 УХЛ3	шт.	0,1	262,36
509-7047	Выключатели путевые ВУ2 УХЛ3	шт.	0,1	273,19
509-7048	Выключатели путевые ВУ21 УХЛ3	шт.	0,1	226,93
509-7049	Выключатели путевые ВУ22 УХЛ3	шт.	0,1	215,44
509-7050	Выключатели путевые ВУ3 УХЛ3	шт.	0,1	217,09
509-7051	Выключатели путевые ВУ32 УХЛ3	шт.	0,1	227,19
509-7052	Выключатели путевые ВУ32 УХЛ3	шт.	0,1	218,69
509-7053	Микровыключатели МП11001 УХЛ3	шт.	0,048	154,69
509-7054	Микровыключатели МП11001 УХЛ3	шт.	0,069	162,06
509-7055	Микровыключатели МП11001 УХЛ3	шт.	0,08	169,47
509-7056	Микровыключатели МП11001 УХЛ3	шт.	0,067	177,13
509-7057	Микровыключатели МП11001 УХЛ3	шт.	0,036	150,30
509-7058	Микровыключатели МП11001 УХЛ3	шт.	0,39	429,07
509-7059	Микровыключатели МП12001 УХЛ3	шт.	0,399	453,94
509-7060	Микровыключатели МП13001 У2	шт.	0,38	298,19
509-7061	Микровыключатели МП13001 У2	шт.	0,475	304,68
509-7062	Микровыключатели МП13001 У2	шт.	0,41	391,02
509-7063	Микровыключатели МП13001 У2	шт.	0,35	427,40
509-7064	Микровыключатели МП131301 У2	шт.	0,39	367,64
509-7065	Микровыключатели МП2020С У3	шт.	0,062	171,02
509-7066	Микровыключатели МП21011 УХЛ4	шт.	0,004	150,06
509-7067	Микровыключатели МП21021 УХЛ4	шт.	0,027	1446,82
509-7068	Микровыключатели МП21041 УХЛ4	шт.	0,026	1433,61
509-7069	Микровыключатели МП21061 УХЛ4	шт.	0,081	185,32
509-7070	Микровыключатели МП21081 УХЛ4	шт.	0,056	153,31
509-7071	Микровыключатели МП21071 УХЛ4	шт.	0,065	163,66
509-7072	Микровыключатели МП21081 УХЛ4	шт.	0,059	172,43
509-7073	Микровыключатели МП22001 УХЛ4	шт.	0,369	219,21
509-7074	Микровыключатели МП22081 УХЛ4	шт.	0,313	266,08
509-7075	Микровыключатели МП22061 УХЛ4	шт.	0,373	266,24
509-7076	Микровыключатели МП22061 УХЛ4	шт.	0,329	244,83
509-7077	Микровыключатели МП22061 УХЛ4	шт.	0,469	311,39
509-7078	Микровыключатели МП22081 УХЛ4	шт.	0,469	316,53
509-7079	Микровыключатели МП23021 У2	шт.	0,418	454,49
509-7080	Микровыключатели МП23081 У2	шт.	0,47	504,66
509-7081	Микровыключатели МП23041 У2	шт.	0,49	349,43
509-7082	Микровыключатели МП23061 У2	шт.	0,45	478,99
509-7083	Микровыключатели МП23061 У2	шт.	0,526	586,61
509-7084	Микровыключатели МП23081 У2	шт.	0,538	591,35
509-7085	Микровыключатели МП31301 У2	шт.	0,34	308,58
509-7086	Блоки путевых микровыключателей ВПМ21-036-55 У3	шт.	0,4	896,51
509-7087	Блоки путевых микровыключателей ВПМ21-046-55 У3	шт.	0,8	1268,15
509-7088	Блоки путевых микровыключателей ВПМ21-036-55 У3	шт.	1,3	7513,44
509-7089	Блоки путевых микровыключателей ВПМ21-036-55 У3	шт.	1,6	1634,13
509-7090	Блоки путевых микровыключателей ВПМ21-106-55 У3	шт.	2	1865,37
509-7091	Микровыключатели МП21014	шт.	0,044	199,42
509-7092	Микровыключатели МП11024	шт.	0,87	261,86
509-7093	Переключатели жиклеры ПМ-4	шт.	0,11	105,84
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	0,02	96,88
509-7095	Блоки компьютеризации трансформаторов и соприкослений БКТС	шт.	21	13063,30
509-7096	Выключатели путевые концевые ВПК-210	шт.	0,82	236,87
509-7097	Выключатели путевые концевые ВПК-2111	шт.	0,94	269,36
509-7098	Выключатели путевые концевые ВПК-2112	шт.	0,36	269,36
509-8001	Патроны лоточные	шт.	1	18,38
509-8002	Осечки электростанции однофазный, тип СО	шт.	1	675,09
509-8003	Осечки электростанции однофазный, тип СОМ439М 10-40А	шт.	1	1152,35
509-8004	Осечки электростанции однофазный, тип СО39-6735 10-40А	шт.	1	1188,05
509-8005	Осечки электростанции однофазный, тип Ц22705-125-50А, электронаблюдательный	шт.	1	4232,09
509-8006	Блоки реостатов СД-6 У3	шт.	203	12947,87
509-8007	Блоки реостатов СД3-02 У3	шт.	4,1	760,19
509-8008	Блоки реостатов СД3-02 У3	шт.	5,9	688,53
509-8010	Блоки реостатов СД3-135 У3	шт.	65	1051,43
509-8011	Блоки реостатов СД3-22 У3	шт.	12	1522,83
509-8012	Блоки реостатов СД3-30 У3	шт.	17	1901,45
509-8013	Блоки реостатов СД3-35 У3	шт.	20,5	2644,78
509-8014	Блоки реостатов СД3-35 У3	шт.	24	2699,34
509-8015	Блоки реостатов СД3-37 У3	шт.	27,9	3343,44
509-8016	Блоки реостатов СД3-42 У3	шт.	42	6109,84
509-8017	Блоки реостатов СД3-42 У3	шт.	45	7246,30
509-8018	Блоки реостатов СД3-43 У3	шт.	50	7930,31
509-8019	Блоки реостатов СД-210-1 У3	шт.	8	1493,82
509-8020	Блоки реостатов СД-210-2 У3	шт.	10,9	1578,93
509-8021	Блоки реостатов СД-210-3 У3	шт.	13	3606,87
509-8022	Блоки реостатов СД-210-4 У3	шт.	16	2718,99
509-8023	Блоки реостатов СД-210-5 У3	шт.	19	3148,79
509-8024	Блоки реостатов СД-210-6 У3	шт.	21,5	4726,89
509-8025	Блоки реостатов СД-210-7 У3	шт.	24	4576,64
509-8026	Блоки реостатов СД-210-8 У3	шт.	26,5	5039,41
509-8027	Блоки реостатов СД-210-9 У3	шт.	29	5227,76
509-8028	Блоки реостатов СД-210-10 У3	шт.	31,5	5632,27
509-8029	Блоки реостатов СД-210-11 У3	шт.	34	6211,32
509-8030	Блоки реостатов СД-210-12 У3	шт.	36,5	6756,01
509-8031	Блоки реостатов СД-110-1 У3	шт.	40	2656,19
509-8032	Блоки реостатов СД-110-2 У3	шт.	24	3910,87
509-8033	Блоки реостатов СД-110-3 У3	шт.	29	3772,94
509-8034	Блоки реостатов СД-110-4 У3	шт.	34	4396,61
509-8035	Блоки реостатов СД-120-1 У3	шт.	38	6636,68
509-8036	Блоки реостатов СД-120-2 У3	шт.	43	7928,86
509-8037	Блоки реостатов СД-120-3 У3	шт.	54	9108,63
509-8038	Блоки реостатов СД-120-4 У3	шт.	69	10967,10
509-8039	Блоки реостатов СД-130-1 У3	шт.	55	7163,36
509-8040	Блоки реостатов СД-130-2 У3	шт.	65	8124,68
509-8041	Блоки реостатов СД-130-3 У3	шт.	77	10907,19
509-8042	Блоки реостатов СД-130-4 У3	шт.	90	12116,27
509-8043	Блоки реостатов ОН-1 У3	шт.	16	2001,10
509-8044	Блоки реостатов ОН-2 У3	шт.	20	2776,68
509-8045	Блоки реостатов ОН-3 У3	шт.	22	3077,41
509-8046	Блоки реостатов ОН-4 У3	шт.	26	3717,08
509-8047	Блоки реостатов ОН-5 У3	шт.	36	2679,36
509-8048	Блоки реостатов ОН-6 У3	шт.	49	2642,02
509-8049	Блоки реостатов ОН-12 У3	шт.	140	15623,05
509-8050	Блоки реостатов ОН-16 У3	шт.	180	20205,52
509-8051	Блоки реостатов ОН-20 У3	шт.	185	19941,49
509-8052	Блоки реостатов ОН-24 У3	шт.	210	22612,90
509-8053	Блоки реостатов ОН-28 У3	шт.	240	26636,67
509-8054	Блоки реостатов ОН-2/21 У2	шт.	42	5570,78
509-8055	Блоки реостатов ОН-3/31 У2	шт.	68	8772,31
509-8056	Блоки реостатов ОН-3/32 У2	шт.	70	10096,19
509-8057	Блоки реостатов ОН-4/31 У2	шт.	8	10979,21
509-8058	Рейстеры мет.алюминиевые СН-220-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12,9	шт.	0,49	591,6
509-8059	Рейстеры мет.алюминиевые СН-220-8,6,4,5,3,6,3 У3	шт.	0,68	79,78
509-8060	Рейстеры мет.алюминиевые СН-200-0,7,0,5,0,4,0,2 У3	шт.	0,59	70,20
509-8061	Рейстеры мет.алюминиевые СН-200-1,36,0,1,0,6,0,1,0,9	шт.	0,71	86,16
509-8062	Рейстеры мет.алюминиевые СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15,9	шт.	0,59	69,09
509-8063	Рейстеры мет.алюминиевые СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7 У3	шт.	0,63	36,38
509-8064	Рейстеры мет.алюминиевые СН-323-0,88,0,66,0,59,0,44 У3	шт.	0,36	110,79



509-8065	Резисторы металлические СЧ-329П-0,38;0,3940,27У3	шт.	0,28	93,21
509-8066	Резисторы металлические ЦЧ-146П-34,26,37,61,07,245,208,340А,530Н У3	шт.	0,286	93,21
509-8067	Резисторы металлические ЦЧ-146/62-4,5,8,6,9,9,12,622,6,36 У3	шт.	0,28	31,95
509-8068	Резисторы металлические ЦЧ-146/42-0,3,1,1,4,1,3,5,2,3,3,4,2,55,75,105Н У3	шт.	0,41	48,74
509-8069	Резисторы металлические ЦЧ-146/42-0,7,0,25 У3	шт.	0,41	49,66
509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-1,1А	шт.	14	1673,14
509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-1,2А	шт.	14	1698,18
509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-1,4А	шт.	15	1675,38
509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-1,6А	шт.	15	2005,51
509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-2,1А	шт.	15	2043,38
509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-2,3А	шт.	16	2202,80
509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-3,3А	шт.	16	2973,42
509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-3,7А	шт.	16	2947,93
509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-4,2А	шт.	16	2937,21
509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-4,7А	шт.	17	2954,65
509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-5,8А	шт.	18	2953,91
509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-6,7А	шт.	16	2239,90
509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-7,2А	шт.	17	2294,67
509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-8,1А	шт.	18	2922,40
509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-10,2А	шт.	19	2261,11
509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-11,6А	шт.	20	2977,50
509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-13,4А	шт.	16	2931,17
509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-15,8А	шт.	17	2923,67
509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-18,3А	шт.	18	2258,82
509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-20,7А	шт.	20	2242,27
509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-23,2А	шт.	21	2947,37
509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-26,6А	шт.	15	2954,65
509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-27,4А	шт.	16	2927,88
509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-30,1А	шт.	16	2256,23
509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-33,6А	шт.	17	2258,81
509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-37,3А	шт.	18	2725,16
509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатю резисторами типа ЗСЗ РСЗУ 3-43,6А	шт.	18	2256,29
509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,218А	шт.	22	3075,49
509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,187А	шт.	24	3077,37
509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,528А	шт.	20	2932,94
509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,116А	шт.	23	3050,16
509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,09А	шт.	21	2934,55
509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,93,5А	шт.	23	3232,78
509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,75А	шт.	2	3053,47
509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,03А	шт.	16	31,05,89
509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,54,5А	шт.	17	2838,66
509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,46А	шт.	18	31,67,49
509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-1,95А	шт.	20	2817,92
509-8108	Трос	м	1,9	34,84
509-8109	Трос	т		31794,32
509-8110	Трос громоотводный	т		85094,30
509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные РС101-1У3	шт.	16	1879,09
509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные РС101-2У3	шт.	22	193,3,02
509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные РС101-2АУ3	шт.	23	1555,93
509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные РС101-3У3	шт.	25	25,25,08
509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные РС101-4У3	шт.	28	3003,54
509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные РС102-1У3	шт.	17	156,6,38
509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные РС102-2У3	шт.	21	1629,36
509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные РС102-3У3	шт.	25	2216,18
509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные РС102-4У3	шт.	24	2256,82
509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные РС102-4У3	шт.	27	2725,16
509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-1У3	шт.	20	1907,39
509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-2У3	шт.	27	2008,37
509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-3У3	шт.	32	2294,66
509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-4У3	шт.	37	2613,37
509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-1У3	шт.	21	2027,53
509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-2У3	шт.	27	2918,09
509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-3У3	шт.	32	2945,93
509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-4У3	шт.	37	3234,67
509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-1У3	шт.	37	3133,82
509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-2У3	шт.	50	3303,29
509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-3У3	шт.	59	5090,63
509-8132	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-4У3	шт.	68	5186,03
509-8133	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-1У3	шт.	40	3629,05
509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-2У3	шт.	50	4673,46
509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-3У3	шт.	60	5621,85
509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-4У3	шт.	69	5853,01
509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-1У3	шт.	54	3951,23
509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-2У3	шт.	72	5789,39
509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-3У3	шт.	86	5539,23
509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-4У3	шт.	98	6894,26
509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-1У3	шт.	58	5061,64
509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-2У3	шт.	73	6955,99
509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-3У3	шт.	87	7972,42
509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-4У3	шт.	101	8679,47
509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-1У3	шт.	39	4094,79
509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-2У3	шт.	51	4622,83
509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-3У3	шт.	61	5587,14
509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-4У3	шт.	69	7037,81
509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные РС139-1У3	шт.	74	5761,53
509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные РС139-2У3	шт.	74	8120,90
509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные РС139-3У3	шт.	88	8336,06
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные РС139-4У3	шт.	101	9544,71
509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-1У3	шт.	37	5463,74
509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-2У3	шт.	74	7600,74
509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-3У3	шт.	88	8812,32
509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-4У3	шт.	101	9116,44
509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-1У3	шт.	10	1493,06
509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-2У3	шт.	13	1803,29
509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-3У3	шт.	16	2031,73
509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-4У3	шт.	19	2202,99
509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-5У3	шт.	22	2676,76
509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-6У3	шт.	25	2771,05
509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-7У3	шт.	28	3632,36
509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-8У3	шт.	31	3941,70
509-8165	Блоки резисторов ЦД110-1М	шт.	39	17723,55
509-8166	Блоки резисторов ЦД110-2М	шт.	42	17473,19
509-8167	Блоки резисторов ЦД110-4М	шт.	54	21128,53
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	1	461,69
509-8169	Трансформатор тока ОСМ-0,25	шт.	4	1587,10
509-8170	Трансформатор тока ОСМ-0,4	шт.	6	2144,46
509-8171	Трансформатор тока ОСМ-0,63	шт.	8	2655,45
509-8172	Оценки электроэнергии и однофазный, тип СО50М-10-40А	шт.	1,2	720,97
509-8173	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 20002, 5/60А (многотарифный)	шт.	0,6	1296,64
509-8174	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМТ-02-С (R), 5/7,5А (многотарифный)	шт.	97	9672,11
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 600В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,69	367,07
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 600В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,77	380,64
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 600В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,82	363,90
509-8178	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 200А4 с Р-С надстроек, 5/60А (многотарифный)	шт.	54	2320,69
509-8179	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 201,02, 5/60А (однотарифный)	шт.	664,78	
509-8180	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 201,04, 10/80А (однотарифный)	шт.		694,00
509-8181	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 201,05, 5/60А (однотарифный)	шт.		525,81
509-8182	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 201,22 с Р-С надстроек, 5/60А (однотарифный)	шт.		1854,11
509-8183	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 202,05, 5/60А (однотарифный)	шт.		554,98
509-8184	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 203,01, 5/60А (однотарифный)	шт.		702,97
509-8185	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 203,02 Rb, 5/60А (однотарифный)	шт.		2360,33
509-8186	Оценки электрической энергии электронных, однофазный Меркурий 203,02 LbO с Р-С надстроек, 5/60А (однотарифный)	шт.		2651,94
509-8187	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-00, 5/7,5А (однотарифный)	шт.		1624,52
509-8188	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-01, 5/60А (однотарифный)	шт.		1609,82
509-8189	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-02, 10/100А (однотарифный)	шт.		1591,26
509-8190	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-01, 5/60А (многотарифный)	шт.		1611,78
509-8191	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-00-С (R), 5/7,5А (однотарифный)	шт.		2534,23
509-8192	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-01-С (R), 5/60А (однотарифный)	шт.		2534,23
509-8193	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-02-С (R), 10/100А (однотарифный)	шт.		2534,23
509-8194	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-01, 5/60А (многотарифный)	шт.		395,8,51
509-8195	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-02-С (R), 5/7,5А (многотарифный)	шт.		395,8,51
509-8196	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМ-03-С L с Р-С надстроек, 5/7,5А (однотарифный)	шт.		395,8,51
509-8197	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМТ-01, 5/60А (многотарифный)	шт.		3635,75
509-8198	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМТ-02-С (R), 10/100А (многотарифный)	шт.		3635,75
509-8199	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМТ-00-PIQ (CR) SIN, 5/7,5А (многотарифный)	шт.		4470,00
509-8200	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМТ-01-PIQ (CR) SIN, 5/60А (многотарифный)	шт.		4671,19
509-8201	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМТ-02-PIQ (CR) SIN, 10/100А (многотарифный)	шт.		4415,06
509-8202	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМТ-00-PIQ (CR) SIN, 5/7,5А (многотарифный)	шт.		7768,29
509-8203	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМТ-00-PIQ (CR) SIN, 5/7,5А (многотарифный)	шт.		1556,05
509-8204	Оценки электрической энергии электронных, трансформный Меркурий 230АМТ-00-PIQ (CR) SIN, 5/7,5А (многотарифный)	шт.		16121,07
509-8205	Патроны резьбовые для электропитания накаливания, плавящиеся, тип Е27-003, пласти асбестовые	шт.	0,1	11,43
509-8206	Патроны резьбовые для электропитания накаливания, плавящиеся, тип Е40-401 "Топаз", фторопластовые	шт.		53,65
509-8207	Оценки электрической энергии трансформный, тип САМ-5105 А	шт.		1265,59
509-8216	Оценки электрической энергии трансформный, тип САМ-514 10-40 А	шт.		1695,74
509-8219	Оценки электрической энергии трансформный, тип САМ-1467М5 А	шт.		1591,26
509-8220	Оценки электрической энергии трансформный, тип САМ-1467М 10-20 А	шт.		1800,81
509-8221	Оценки электрической энергии трансформный, тип САМ-1467Б 10-40 А	шт.		1450,04
509-8223	Оценки электрической энергии трансформный, тип САМ-1467Б 20-50 А	шт.		1779,10
509-8224	Оценки электрической энергии трансформный, тип САМ-1467Б 30-75 А	шт.		2074,75
509-8225	Оценки электрической энергии трансформный, тип САМ-1467Б30-100 А	шт.		2301,76
509-8232	Оценки электрической энергии трансформный, тип ЦЗ-27725-10А	шт.		3953,81
509-8233	Оценки электрической энергии трансформный, тип ЦЗ-27725-50 А	шт.		3953,81
509-8234	Оценки электрической энергии трансформный, тип ЦЗ-27727 10-100 А	шт.		3660,21