

## Техническая спецификация

номер лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм	Кол-во
1	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 100X100X3 ММ	ГОСТ 13663-86 Труба профильная квадратная из углеродистой стали Размеры наружные 100x100x3 мм Вес 1 метра трубы 9,02 кг Количество 50 м/п, 451 кг	пог.м	60,000
2	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 20X20X1,5 ММ	ГОСТ 13663-86 Труба профильная квадратная из углеродистой стали Размеры наружные 20x20x1,5 Вес 1 метра трубы 0,87 кг Количество 1150 м/п, 1000 кг	пог.м	1 150,000
3	БЛОК ДВЕРНОЙ СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ 2000X900 ММ	Размер 2000 x 900 мм. Коробка – профиль Снаружи – лист металла 2 мм Внутри – ребра жесткости Замок Ручка Цвет - белый	шт	3,000
4	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ, ДВУХПОЛЬНЫЙ 2340X1400 ММ	Блок дверной стальной наружный утепленный, двухпольный, (2340x1400)мм – 1 шт. Расположение: входная (внешняя) Способ открывания: распашная Число полотен: полуторная Тип дверного полотна: глухая Покрытие: полимерное Варианты цвета: Коричневый Размер дверного полотна: 2340 x1400 мм Комплектация и конструкция: • Дверное полотно: толщиной 50 мм, лист металла 2 мм; • Короб: цельногнутый профиль; • Уплотнитель: 1 контур уплотнителя; • Ручка: с накладкой	шт	1,000
5	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПВХ 1450x1750x60 мм (2-х камерный)	Оконный блок из ПВХ профиля толщиной 60 мм, двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, двухэлементные с поворотными створками, с откосами и подоконниками из ПВХ. 1450x1750x60 мм (2-х камерный)	м2	116,730
6	БЛОК ДВЕРНОЙ С ГЛУХИМ ПОЛОТНОМ ДГ 21-9П (2100x900) СТ РК 943-92 С НАВЕСНЫМИ И ВРЕЗНЫМИ ПРИБОРАМИ	Блоки дверные внутренние с глухими полотнами ДГ 21-9П (2,1 м x 0,9 м) с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 с навесными и врезными приборами	шт	2,000

7	БЛОК ДВЕРНОЙ С ГЛУХИМ ПОЛОТНОМ ДГ 21-7П (2100x700) СТ РК 943-92 С НАВЕСНЫМИ И ВРЕЗНЫМИ ПРИБОРАМИ	Блоки дверные внутренние с глухими полотнами ДГ 21-7П (2,1 м x 0,7 м) с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 с навесными и врезными приборами	шт	1,000
8	БОРДЮР 1000X200X80 ММ	БОРДЮР 1000X200X80 ММ	шт	130,000
9	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ (БРУСЧАТКА) 200X100X80 ММ	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ (БРУСЧАТКА) 200X100X80 ММ	м2	145,000
10	ЛАК НЦ	<p>Цвет пленки эмали Контрольный образец цвета соответст.</p> <p>Внешний вид пленки эмали После высыхания пленка эмали должна быть гладкой, однородной, без морщин и посторонних включений Соответ.</p> <p>Блеск пленки,%, не менее 40 40</p> <p>Условная вязкость при температуре (20,0 ± 0,5)°С по вискозиметру типа ВЗ-246 (илиВЗ-4),с 60 - 100 95</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ,% 32-40 40</p> <p>Укрывистость высушенной пленки, г/м?, не более 60 60</p> <p>Время высыхания при температуре(20,0 ± 2,0)°С,ч, не болеедо степени 3до степени 4 324 324</p> <p>Эластичность пленки, при изгибе, мм, не более 1 1</p> <p>Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее 50 50</p> <p>Твердость пленки, условные единицы, не менеепо маятниковому прибору типа М-3относительные единицы по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) 0,22 не нормируется 0,53 0,24</p> <p>Стойкость пленки эмали при температуре(20,0 ± 2) °С к статическому воздействию воды ,ч, не менее 1 соответ.</p> <p>Стойкость пленки эмали при температуре(20,0 ± 2) °С к статическому воздействию индустриального масла, ч, не менее 6 соответ.</p>	кг	55,000
11	ПЕСОК КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ	ГОСТ 8736-2014 природный, 2 класс, крупнозернистый	м3	21,000
12	ПЕСОК РЕЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	ГОСТ 8736-2014 природный, 1 класс, мелкозернистый	ТН	0,400
13	ПЕСОК РЕЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	ГОСТ 8736-2014 природный, 1 класс, мелкозернистый	ТН	2,000

14	СТЕКЛО БЕСЦВЕТНОЕ ТОЛЩ.4 ММ, 1050x1000 ММ	Стекло листовое бесцветное толщиной 4 мм, 1050x1000 мм ГОСТ 111-2014	шт	1,000
15	СТЕКЛО БЕСЦВЕТНОЕ ТОЛЩ.4 ММ, 1540x440 ММ	Стекло листовое бесцветное толщиной 4 мм, 1540x440 мм ГОСТ 111-2014	шт	1,000
16	ЦЕМЕНТ М-400	ГОСТ 30515-97 Тарированный по 50 кг.	кг	650,000
17	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭЛ.СВАРКИ МР-3 Д. 4 ММ	Тип Э46, марка- МР-3, диаметр-4 мм. - предназначен для ручной дуговой сварки конструкций из углеродистых сталей с содержанием углерода до 0,25%. Сварка во всех пространственных положениях, кроме вертикального сверху вниз, постоянным током обратной полярности и переменным током от источников питания с напряжением холостого хода (50±5)В. ГОСТ 9466-75.	кг	25,000
18	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПАШНЫЕ С КАЛИТКОЙ. ОБЩИЙ РАЗМЕР 5400 ММ, ВОРОТА 2X2200 ММ, КАЛИТКА 1000 ММ	Каркас ворот Профилная труба 40*60*2мм Толщина стенки 2 мм Стойки ворот Труба стальная квадратная из углеродистой стали 100*100*3-3 шт. Толщина стенки 3 мм Основание Лист металлический Толщина стенки 2мм Грунт антикоррозийный 1 слой Краска антикоррозийная по металлу 2 слоя Цвет черный	шт	1,000