

№ п/п	Номенклатурный номер	Полное наименование товара по паспорту или утвержденной номенклатуре товаров	Полная техническая характеристика Товара с указанием ГОСТов
1	513103105	Проволока стальная оцинкованная 1,5мм	1. Внешний вид - гладкая поверхность, однородный, оцинкованный, без примесей 2. Диаметр - не менее 1.2мм, не более 1.5мм 3. Предел прочности на разрыв - 3000 кгс/см2 4. Оцинковка - 200 г/м2 5. Относительное удлинение не более - 15 %
2	513103117	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	оцинкованная одноосновная рифленая, ГОСТ 285-69. Составляющие проволоки: основа - шип. Диаметр проволоки -2,8±0,1 мм
3	519102116	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8Х80	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 80(мм), диаметр резьбы 8(мм)
4	519102124	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8Х100	ГОСТ 7798-70, 7805-70, длина болта 100(мм), диаметр резьбы 8(мм)
5	519103110	ГАЙКА М 8	ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70 шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм предназначены для резьбовых соединений
6	519104129	ШАЙБА 8 ММ	ГОСТ 11371-78 Внутренний диам. 9 (мм), Наружный диам. 16,0(мм) толщина 1,6(мм)
7	519121116	САМОРЕЗ 4x70	Саморез для крепления листового металла и металлических профилей до 2 мм. Полусферическая головка, с прессшайбой, наконечник - сверло, оцинкованный. Саморезы с напрессованной шайбой применяются для монтажных работ, соединения элементов листового металла, тонколистовой стали. Саморезы имеют резьбу с мелким шагом, наконечник со способностью просверливания до 2 мм. Данные саморезы не требуют предварительного сверления отверстия. длина 70мм, ширина 4мм
8	520103129	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1250X2500X0,8	ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная Толщина 0,8мм
9	520103129	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1250X2500X0,8	ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная Толщина 0,8мм
10	520104113	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 45Х45Х4	ГОСТ 8509-93 размер 45x45мм Толщина 4мм Масса 1м 2,73 кг Метров в тонне 366,3
11	520108102	Труба стальная бесшовная 102x4	ГОСТ 8732-78, Гост 8731-87, сталь 09г2с, 17г1су, L=5-9
12	520108112	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 20Х2,5	ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водо-газопроводные
13	520108119	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 32Х3,2	ГОСТ 3262-75 Условный проход 32 мм Наружный диаметр 42,3 мм, Диаметр 1,665 дюйма, Толщина стенки труб 3,2 мм Масса метра труб 3,09 кг Метров в тонне 326,32
14	521100100	АСФАЛЬТОБЕТОН	горячий мелкозернистый тип А марки 1
15	521104222	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)
16	521110109	ДОСКА НЕОБРЕЗНАЯ 50 ММ СОСНА	Толщина: 50 мм; Ширина; не менее 18 см ДЛИНА -6 м Породы древесины: сосна; Вид кромки; необрезные ГОСТ-8486-86 СОРТ-1 Поставка на склад Заказчика транспортом с открытым верхом, для возможности выгрузки краном
17	521115109	ПЛАСТКАНАЛ 16Х16	Пластиковый кабель-канал 16X16, цвет белый, длина 2 м
18	521120101	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ФАСАДНАЯ	Краска акриловая, белоснежная ВД-АК для внутренних работ с белизной не менее 90 %.
19	521126101	ЛИНОЛЕУМ ШИР. 3 М	Толщина линолеума: 3,2 мм, минимальный срок службы не менее : до 10 лет, имеет антибактериальное покрытие, толщина защитного слоя: 0,3. Цвет- серый мрамор.
20	521129100	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	Вязкая смесь, которая при выходе из баллона превращается в пену и затвердевает под воздействием влажности воздуха. Базовое вещество: полиуретан. Время высыхания поверхности: не более 18 мин. Время затвердевания не более 30 ч. Последующее расширение: 2-2,5 раза. Огнестойкость затвердевшей пены: самозатухающая, класс В3 (DIN 4102). Термостойкость затвердевшей пены: от -55°С до +100°С. С дозатором. Объем 500 мл
21	521130100	ПЕСОК КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ	ГОСТ 8736-2014 природный, 2 класс, крупнозернистый
22	521130102	ПЕСОК РЕЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	ГОСТ 8736-2014 природный, 1 класс, мелкозернистый
23	521131107	ПЛИНТУС НАПОЛЬНЫЙ ПВХ 2.5 М	Пластиковый плинтус с кабель-каналом. Размеры 55x22 мм, длина 2,5м. Цвет по согласованию
24	521132104	ПЛИТА ГИПСОКАРТОН 9,5 ММ	Гипсокартонный лист. Применяется в зданиях и помещениях с сухим и нормальным влажными режимами по СНиП II-3-79. 2500X1200X9,5 мм. Потолочный
25	521140100	ЦЕМЕНТ М-400	ГОСТ 30515-97 Тарированный по 50 кг.
26	521141123	ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ	Сухая смесь для поверхностного сплошного выравнивания, большой диапазон слоя для нанесения от 0,2 до 10мм. Экономичный расход., легко шлифуется.
27	521145102	УТЕПЛИТЕЛЬ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ	Фольгированная УРСА – это прежде всего, марка М-11. Представляет собой оригинальный теплоизоляционный материал на основе стекловолокна. Поставляет в рулонах. Уникальной особенностью является то, что одна сторона материала покрыта тонким, но прочным слоем фольги, играющей роль теплоотражающего экрана, а также являющейся вспомогательной пароизоляцией.

28	521150103	ЛЕНТА СЕРПЯНКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ 5x90	Предназначена для заделки швов между листами гипсокартона, укрепления поверхностей стен и потолков, предотвращая имеет сетчатую структуру, что позволяет избежать попадания под ленту воздуха, образования вздутий и неровностей. Сетчатая структура покрыта равномерным слоем клея, что позволяет качественно и быстро выполнять работы с ее использованием
29	521151101	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГК 27X28 (3М)	Профиль направляющий (UD) Сечение 28x27 Длина 3000
30	521151102	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГК 27X60 (3М)	Профиль потолочный (CD) Сечение 60x27 Длина 3000 Профиль для гипсокартона представляет собой длинномерные элементы, выполненные методом холодной прокатки из оцинкованной стальной ленты на современном профилегибочном оборудовании.
31	521159135	ПЛИТА OSB-3 СТРУЖЕЧНАЯ 12MM (2500x1250)	Тип OSB; Длина мм 2500; Ширина мм 12; Толщина мм 1250; Площадь см. кв. 31250; Дополнительные свойства влагостойкая; Материал древесная стружка
32	521161114	РИЗОЛИН ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ	Ризолин — рулонный кровельный и гидроизоляционный материал сложного состава. В отличие от других материалов является самоклеющимся. Он очень прочен, так как его основу составляет армированная стеклоткань, а не картон или стекловолокно. Благодаря такой основе участок материала размером в 5 см способен выдержать нагрузку на разрыв до полутора тонн. Внутренняя сторона покрыта самоклеющимся битумно-полимерным составом, внешняя — защитным слоем из металлической фольги. Благодаря такой защите битум устойчив к воздействиям солнечного излучения, не трескается, не стареет раньше времени. Он разрабатывался для применения во всех климатических зонах (устойчив к резкому изменению температуры), обладает высокой адгезионной прочностью (прилипаемостью) ко всем строительным материалам. Ризолин пластичен на протяжении всего срока эксплуатации. Длительность этого периода составляет от 20 лет и более, в зависимости от сезонных условий региона. Многослойный состав ризолина гарантирует его блестящие гидроизоляционные свойства и прочность. В состав входит: • Основа. Эластична армирующая ткань на основе стекловолокна, обеспечивающая прочность. • Фольгированный слой. Выполняется из алюминия или меди, обладает термо- и гидроизоляционными свойствами. • Клеевой слой. Самоклеющаяся полимерная битумная основа, фиксирует ризолин на поверхности. • Защитная пленка. Служит для защиты клеевого слоя и удаляется при монтаже. Свойства ризолина дают возможность укладывать его поверх старого кровельного покрытия, что придает поверхности ухоженный вид.
33	525112100	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПВХ ШИР.20 ММ ТОЛЩ.0,2 ММ	ГОСТ 16214-86 Предназначена для электроизоляции проводов и кабелей
34	525145100	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭЛ.СВАРКИ МР-3 Д. 3 ММ	ГОСТ 9466-75, в пачках по 5кг
35	525145101	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭЛ.СВАРКИ МР-3 Д. 4 ММ	ГОСТ 9466-75, в пачках по 5кг