

Характеристика используемых товаров

№ п.п	Наименование	Характеристика товара
1	Дверь металлическая	Дверь металлическая с характеристиками: металл на коробке толщиной не менее 1,5 мм и не более 2 мм, утеплитель минеральная вата. Должна быть окрашена полимерной краской. Цвет хром. Наличие два замка, цилиндр ключ-поворотник, броненакладка, ручка, глазок, уплотнитель на коробке и полотне. D профиль. Размер не менее 2050x880x970x70 мм и не более 2052x882x972x72 мм
2	Фанера	Фанера - древесный материал, состоящий из склеенных между собой нескольких листов лущеного шпона, внешне практически идеальная поверхность. Допускается повреждения не более 20 мм. Технические параметры: водостойкая, 2 сорт, класс эмиссии E1, шлифованная, размер не менее 1525x1525x10мм.
3	Листы гипсоволокнистые	Листы гипсоволокнистые. Водостойкий тип, применяются для помещений с высокой влажностью. Высокая прочность, трудноосгораем, технологичен в обработке, высокая несущая способность. Шуруп, вкрученный в лист, способен нести сосредоточенный груз массой не более 30 кг. Размер листа: не менее 2500x1200x10мм и не более 2700x1200x12мм
4	Профилированный настил	Материал, изготавливаемый из тонколистовой оцинкованной стали с полимерным покрытием. Профилированный настил выпускается из рулонной стали ПК I класса. Размеры толщина не менее 0,5 и не более 0,7 мм, ширина не менее 1000 и не более 1200мм, длина не менее 2000-2500 мм, высота гофра не менее 10 мм и не более 20 мм, толщиной цинкового покрытия не менее 18 мм. Масса 1 п.м. не более 4,77 кг.
5	Клей	Клей с характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> Расход на м2 за один проход - от 80 до 225 г. в зависимости от основания и декоративного покрытия; Цвет должен быть белый; Производитель - Конкорд Ост Росси; Доля сухого остатка от общей массы – не более 35 %; Фасуется в емкости – не менее <u>1,3 кг</u> и не более <u>40 кг</u>; Плотность - 1,24-1,3 кг/см3; Основой должен быть сополимерный виниловый латекс; pH 7,5-8,5; используемый инструмент для нанесения - шпатель, валик, кисти; по ВЗ 4 вязкость не меньше 150 с; устойчивость к воздействию воды - не меньше 24 часов; Пленка имеет прочность на изгиб - не больше 3; Прочность на отрыв при равномерном распределении нагрузки - не менее 1кг/см2 Работы должны производиться в помещениях с сухим и нормальным климатом.