|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Характеристика Товара** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Плита древесно-стружечная 1,83х 2,44 м | - толщина не менее 16 мм; - ГОСТ 10632-2014; - марка П-А; - не ниже 1 сорта; - класс эмиссии формальдегида не менее Е1. | шт | 40 |
| 2 | Гипсокартон (ГКЛ) Кнауф 2500х1200х9,5 или эквивалент | - ГОСТ 6266-97; - цвет серый; - показатели пожарной безопасности: Г1, В3, Д1, Т1. | шт | 5 |
| 3 | Гипсокартон (ГКЛ) Кнауф 2500х1200х12,5 или эквивалент | - ГОСТ 6266-97; - цвет серый; - показатели пожарной безопасности: Г1, В3, Д1, Т1. | шт | 132 |
| 4 | Гипсокартон огнестойкий (ГКЛО) Кнауф 2500х1200х12,5 или эквивалент | Должен быть предназначен для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций в зданиях.  - ГОСТ 6266-97; - цвет картона на лицевой стороне – розовый; - цвет картона на тыльной стороне – серый; - должна быть полукруглая утоненная кромка; - показатели пожарной безопасности: Г1, В3, Д1, Т1. | шт | 20 |
| 5 | Гипсоволокнистый влагостойкий лист (ГВЛВ) 2500х1200х10 КНАУФ или эквивалент | Должен быть предназначен для применения в жилых, административных, общественных и производственных зданиях: - всех степеней огнестойкости, включая I степень; - всех классов конструктивной пожарной опасности, включая класс СО; - всех классов функциональной пожарной опасности, включая класс Ф1; - любых конструктивных систем и типов; - любого уровня ответственности, включая повышенный; - различной этажности; - независимо от климатических и инженерно-геологических условий строительства. - ГОСТ Р 51829-2001; - лицевая и тыльная стороны обработаны эффективным гидрофобизатором, отшлифованы и обработаны пропиткой против мыления; - коэффициент теплопроводности (при плотности от 1000 до 1200 кг/м) от 0,22 до 0,36 Вт/мºС; - коэффициент теплоусвоения не более 6,2 Вт/мºС; - предел прочности при изгибе не менее 5,3 МПа; - влажность не более 1,5%; - водопоглощение внешней поверхностью листов ГВЛВ не более 1 кг/м за 1 ч. | шт | 3 |
| 6 | Профиль направляющий потолочный ПН КНАУФ или эквивалент | Должен служить направляющим элементом для потолочных профилей при монтаже каркаса подвесного потолка. Стенки профиля должны быть выполнены с продольными гофрами, придающими профилям необходимую жесткость. В стенке профиля должны иметься отверстия, предназначенные для установки дюбелей. Профиль должен быть из высококачественной стали толщиной не менее 0,5 мм. (28х27 мм), 3 м, ГОСТ не предусмотрен. | шт | 299 |
| 7 | Профиль потолочный ПП, КНАУФ или эквивалент | Должен применяться для устройства каркасов подвесных потолков. Полки и стенка профиля должны иметь три канавки, придающие ему дополнительную жесткость.  Должен быть выполнен из тонкой стальной ленты. (60х27 мм), 3 м ГОСТ не предусмотрен. | шт | 411 |
| 8 | Подвес прямой для профиля потолочного Кнауф или эквивалент | Габаритные размеры 60х30х125 мм, толщина 0,9 мм. Расчетная нагрузка подвеса 40 кг. (60х27 мм) ГОСТ не предусмотрен. | шт | 1092 |
| 9 | Профиль металлический маячковый ПМ (23х10 мм), 3 м, КНАУФ или эквивалент | Должен быть изготовлен из высококачественной оцинкованной стали с высокой стойкостью к коррозии. ГОСТ не предусмотрен. | шт | 16 |
| 10 | Профиль металлический угловой перфорированный Кнауф или эквивалент | Должен быть изготовлен из тонкой стальной ленты. (25х25 мм) 3 м ГОСТ не предусмотрен. | шт | 57 |
| 11 | Уголок пластиковый отделочный | Должен быть предназначен для защиты и декоративной отделки наружных углов, откосов и дверных проемов. (25х25 мм), 2,7 м ГОСТ не предусмотрен. | шт | 12 |
| 12 | Порог металлический | Должен быть выполнен из алюминия. 30х900 мм цвет – золото ГОСТ не предусмотрен. | шт | 35 |
| 13 | Порог металлический | Должен быть выполнен из алюминия. 30х1200 мм цвет – золото ГОСТ не предусмотрен. | шт | 1 |
| 14 | Порог металлический | Должен быть выполнен из алюминия. 30х1400 мм цвет – золото ГОСТ не предусмотрен. | шт | 1 |
| 15 | Порог металлический | Должен быть выполнен из алюминия. 30х1800 мм цвет – золото ГОСТ не предусмотрен. | шт | 3 |
| 16 | Серпянка самоклеющаяся | Должна применяться для: - проклейки стыков гипсокартона, ДСП; - проклейки трещин, углов и швов на бетонных, оштукатуренных поверхностях; - сплошного армирования поверхностей стен и потолков. ГОСТ не предусмотрен. 0,05х90м | м | 450 |
| 17 | Панель пластиковая, 3000х100х10 мм | Поверхность - матовая. Цвет – белый. ГОСТ 19111-2001. | шт | 189 |
| 18 | Стартовый J-профиль 10мм | Должен применяться в качестве оконной или дверной накладки (окантовка дверных и оконных проемов), а также для декоративной отделки проемов. Кроме того, J-профиль должен использоваться для завершения обшивки сайдингом фронтона дома. Цвет – белый. Длина 3000мм. ГОСТ 19111-2001. | шт | 16 |
| 19 | Перегородочные блоки из ячеистого бетона сибит или эквивалент | ГОСТ 31360-2007 (625х100х250 мм) | м3 | 0,75 |
| 20 | Портландцемент М400 | ГОСТ 10178-85 Массовая доля оксида магния в клинкере при производстве цемента не должна превышать 55; Активные гранулированные добавки, % по массе: - доменные гранулированные и электротермофосфорные шлаки не более 20; - осадочного происхождения, кроме глиежа не более 10; - прочие добавки, включая глиеж не более 20. Предел прочности: - при изгибе в возрасте 28 суток, не менее 5,4МПа (55кгс/см²); - при сжатии в возрасте 28 суток, не менее 39,2 МПа (400кгс/см²). Начало схватывания цемента должно наступать не ранее 45 мин., а конец – не позднее 10 ч от начала затворения. Массовая доле ангидрида серной кислоты в цементе 1,0-3,5% по массе. Фасовка – мешки 40-50 кг. | кг | 6000 |
| 21 | Ревизионная дверца (люк) | цвет – белый; материал – пластик; 300х300 мм ГОСТ не предусмотрен. | шт | 16 |
| 22 | Вентиляционная решетка пластиковая | цвет – белый. 150х200 мм ГОСТ 13448-82 | шт | 2 |
| 23 | Вентиляционная решетка пластиковая | цвет – белый. 200х200 мм ГОСТ 13448-82 | шт | 10 |
| 24 | Вентиляционная решетка пластиковая | цвет – белый. 200х300 мм ГОСТ 13448-82 | шт | 2 |
| 25 | Вентиляционная решетка пластиковая | цвет – белый. 300х300 мм ГОСТ 13448-82 | шт | 12 |
| 26 | Решетка радиаторная | Материал: ПВХ.  600х1200 мм цвет - белый. | шт | 2 |
| 27 | Сетка шлифовальная абразивная № 80 | 110х280 мм ГОСТ не предусмотрен | шт | 240 |
| 28 | Сетка шлифовальная абразивная № 180 | 110х280 мм ГОСТ не предусмотрен | шт | 240 |
| 29 | Сетка кладочная стальная | Должна быть с квадратными ячейками 50х50мм. Должна представлять собой единое полотно, изготовленное из стальных прутков, перпендикулярно соединенных между собой сварочным путем.  Диаметр прутков 5 мм.  Размер карты 2000мм х 3000мм. | шт | 9 |
| 30 | Сетка кладочная стальная | Должна быть с квадратными ячейками 50х50мм. Должна представлять собой единое полотно, изготовленное из стальных прутков, перпендикулярно соединенных между собой сварочным путем.  Диаметр прутков 4 мм.  Размер карты 350мм х 2000мм. | шт | 15 |
| 31 | Мешок полипропиленовый | Мешок должен соответствовать ГОСТ 32522-2013. Мешок полипропиленовый должен быть предназначен для хозяйственных нужд, например, под расфасовку сыпучих пищевых и непищевых продуктов, фасовку строительных материалов и мусора, фасовку отходов производства, транспортировки и хранения удобрений для сельского хозяйства. Материал должен быть: полипропилен толщиной не менее 30 мкм. Размеры ширина не менее 55см и не более 57 см, высота не менее 105 см и не более 110 см. Выдерживают не менее 50 кг. Вес мешка не менее 65 г и не более 80 г. Плотность плетения должна быть: не менее 42х42 на 10 см. Цвет должен быть: молочно-белый, непрозрачный. (55х105 см) | шт | 9053 |
| 32 | Дюбель с шурупом | 6х40 ГОСТ не предусмотрен | шт | 6265 |
| 33 | Анкер-клин | Должен быть предназначен для быстрого монтажа листовых материалов и тонких металлоконструкций, таких как профиля, рейки, уголки и т.п. к твердым поверхностям, таким как бетон, камень, полнотелый кирпич.  Должен состоять из металлической шпильки с проточкой под клин и утолщением на конце, оснащенной стопорной шляпкой, и, непосредственно, самого клина.  Должен быть изготовлен из оцинкованной стали. (6х40 мм) ГОСТ 1759.0-87 | шт | 182 |
| 34 | Анкер-клин | Должен быть предназначен для быстрого монтажа листовых материалов и тонких металлоконструкций, таких как профиля, рейки, уголки и т.п. к твердым поверхностям, таким как бетон, камень, полнотелый кирпич.  Должен состоять из металлической шпильки с проточкой под клин и утолщением на конце, оснащенной стопорной шляпкой, и, непосредственно, самого клина.  Должен быть изготовлен из оцинкованной стали. (6х60 мм) ГОСТ 1759.0-87 | шт | 724 |

**Интересует минимальная сумма по данному товару.**