|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 мГОСТ 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 мГОСТ 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 мГОСТ не предусмотрен. |  шт  | 12 |
| 12 | Порог металлический | Должен быть выполнен из алюминия.30х900 мм цвет – золотоГОСТ не предусмотрен. |  шт  | 35 |
| 13 | Порог металлический | Должен быть выполнен из алюминия.30х1200 мм цвет – золотоГОСТ не предусмотрен. |  шт  | 1 |
| 14 | Порог металлический | Должен быть выполнен из алюминия.30х1400 мм цвет – золотоГОСТ не предусмотрен. |  шт  | 1 |
| 15 | Порог металлический | Должен быть выполнен из алюминия.30х1800 мм цвет – золотоГОСТ 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 10178-85Массовая 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 ммГОСТ не предусмотрен. |  шт  | 16 |
| 22 | Вентиляционная решетка пластиковая | цвет – белый.150х200 ммГОСТ 13448-82 |  шт  | 2 |
| 23 | Вентиляционная решетка пластиковая | цвет – белый.200х200 ммГОСТ 13448-82 |  шт  | 10 |
| 24 | Вентиляционная решетка пластиковая | цвет – белый.200х300 ммГОСТ 13448-82 |  шт  | 2 |
| 25 | Вентиляционная решетка пластиковая | цвет – белый.300х300 ммГОСТ 13448-82 |  шт  | 12 |
| 26 | Решетка радиаторная | Материал: ПВХ. 600х1200 ммцвет - белый.  |  шт  | 2 |
| 27 | Сетка шлифовальная абразивная № 80 | 110х280 ммГОСТ не предусмотрен |  шт  | 240 |
| 28 | Сетка шлифовальная абразивная № 180 | 110х280 ммГОСТ 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 | 6х40ГОСТ 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.**