**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара |  Характеристики товара | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Дверная конструкция из ПВХ | С алюминиевым порогом. Ширина 760 мм. Высота 2050 мм. Оконный профиль, армированный металлом изнутри, толщиной 58 мм. Деление полотна на две части горизонтальным импостом. Заполнение - сэндвич панель толщиной 24 мм, на панелях с лицевой и задней стороны металл толщиной не менее 0,45 мм окрашенный в белый цвет. Нажимная ручка. 3 петли накладные, рассчитанные на нагрузку полотна весом не менее 120 кг. Открывание с внутренней части барашек с наружной под ключ. | штука | 1 |
| 2 | Дверная конструкция из ПВХ | С алюминиевым порогом. Ширина 700 мм. Высота 2050 мм. Оконный профиль, армированный металлом изнутри, толщиной 58 мм. Деление полотна на две части горизонтальным импостом. Заполнение - сэндвич панель толщиной 24 мм, на панелях с лицевой и задней стороны металл толщиной не менее 0,45 мм окрашенный в белый цвет. Нажимная ручка. 3 петли накладные, рассчитанные на нагрузку полотна весом не менее 120 кг. Открывание с внутренней части барашек с наружной под ключ. | штука | 3 |
| 3 | Дверная конструкция из ПВХ | С алюминиевым порогом. Ширина 1000. Высота 2050 мм. Усиленный дверной профиль шириной 60 мм, высотой не менее 119 мм. Заполнение - сэндвич панель толщиной 24 мм, на панелях с лицевой и задней стороны металл толщиной не менее 0,45 мм окрашенный в белый цвет. Нажимная ручка. 3 петли накладные, рассчитанные на нагрузку полотна весом не менее 120 кг. Дверная конструкция имеет полную заводскую готовность: установленные запирающие приборы, петли, уплотняющие прокладки и законченную отделку, а также соответствует требованиям: ГОСТ 30970—2014 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия». Цвет ПВХ профиля – белый. Системная глубина: не менее 80 мм. C стальным армированием. Конструкция обеспечивает возможность регулировки зазора, притвора створок относительно коробок в трех полостях. Оснащены нажимной ручкой. Замковая система врезная 2 класса взломостойкости. В комплекте 4 ключа. | штука | 12 |
| 4 | Дверная конструкция из ПВХ | С алюминиевым порогом. Ширина 700 мм. Высота 2020 мм. Оконный профиль, армированный металлом изнутри, толщиной 58 мм. Деление полотна на две части горизонтальным импостом. Заполнение - сэндвич панель толщиной 24 мм, на панелях с лицевой и задней стороны металл толщиной не менее 0,45 мм окрашенный в белый цвет. Нажимная ручка. 3 петли накладные, рассчитанные на нагрузку полотна весом не менее 120 кг. Открывание с внутренней части барашек с наружной под ключ. | штука | 1 |