**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара/услуги | Характеристики товара/услуги | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Противопожарная дверь с доводчиком | Предел огнестойкости EI 60. Шагрень белая. Шириной 920 мм и высотой 2020мм. Правая. Внутреннего открывания. Световой просвет в соответствии с нормами эвакуации. Толщина стали полотна и коробки не менее 1,5 мм. Толщина полотна не менее 64 мм. с тремя контурами уплотнения. Герметизация противопожарных дверей термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1. Лента состоит из оболочки и терморасширяющегося слоя, предназначена для герметизации противопожарных дверей с целью предотвращения пробоя огня и горючих газов через щели в случае пожара. Ширина не менее 20 мм, толщина не менее 1,6 мм не более 1,8 мм. Гарантированное уплотнение – не менее 3 часов. Утеплитель - негорючая минеральная плита на базальтовой основе. Обналичник шириной не менее 50 мм, на пороге нащельник шириной не менее 20 мм. Тип петель "на подшипнике" в количестве не менее 3 шт. Сторона открывания по согласованию при замере. Замок в соответствии с сертификатом противопожарных норм. Доводчик морозостойкий, цвет белый. Усиление закрывания не менее 120 кг. Точные размеры определяются Исполнителем после проведения контрольных замеров. | штука | 2 |
| 2 | Противопожарная дверь с доводчиком | Предел огнестойкости EI 60. Шагрень белая. Шириной 1020 мм и высотой 2020мм. Правая. Внутреннего открывания. Световой просвет в соответствии с нормами эвакуации. Толщина стали полотна и коробки не менее 1,5 мм. Толщина полотна не менее 64 мм. с тремя контурами уплотнения. Герметизация противопожарных дверей термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1. Лента состоит из оболочки и терморасширяющегося слоя, предназначена для герметизации противопожарных дверей с целью предотвращения пробоя огня и горючих газов через щели в случае пожара. Ширина не менее 20 мм, толщина не менее 1,6 мм не более 1,8 мм. Гарантированное уплотнение – не менее 3 часов. Утеплитель - негорючая минеральная плита на базальтовой основе. Обналичник шириной не менее 50 мм, на пороге нащельник шириной не менее 20 мм. Тип петель "на подшипнике" в количестве не менее 3 шт. Сторона открывания по согласованию при замере. Замок в соответствии с сертификатом противопожарных норм. Доводчик морозостойкий, цвет белый. Усиление закрывания не менее 120 кг. Точные размеры определяются Исполнителем после проведения контрольных замеров. | штука | 1 |
| 3 | Установка двери | Перед установкой противопожарной двери с доводчиком производится демонтаж деревянной двери силами Исполнителя. Установка предполагает расширение проема в кирпичной стене толщиной 500 мм 4 метра погонных, без замены перемычки проема. Крепление коробки проушинами в количестве не менее 6 шт. длиной не менее 200мм. По окончанию работ производится вывоз мусора силами Исполнителя. Количество устанавливаемых дверей – 2 штуки. | условная единица | 1 |
| 4 | Установка двери | Перед установкой противопожарной двери с доводчиком производится демонтаж деревянной двери силами Исполнителя. Установка предполагает расширение проема в кирпичной стене толщиной 500 мм 4 метра погонных, без замены перемычки проема. Крепление коробки проушинами в количестве не менее 6 шт. длиной не менее 200мм. Устройство металлических перемычек в стенах зданий и обрамление проема угловой сталью. Уголок горячекатаный марка стали ВСт3кп2, размер 75х75 мм длиной 11 м.п. Сталь полосовая размер ширина 50х6 мм, марка Ст3сп длиной 6 м.п. Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021. По окончанию работ производится вывоз мусора силами Исполнителя. | условная единица | 1 |