Приложение № 1.1. к Извещению

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на противопожарные двери и люки

1. **ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ. Описание товара:**
   1. **Дверь противопожарная глухая, металлическая:**

предназначена для заполнения проемов в стенах, проемах, перекрытиях. Предназначена для создания препятствий распространения пожара в течении всего времени, предусмотренного регламентом нормативных требований и локализации пожара внутри помещения. Состоит из подвижных и неподвижных элементов, включая элементы крепления к ограждениям. Для наполнения используются теплоизоляционные базальтовые негорючие материалы. Полотна изготавливаются из стального листа толщиной 1 – 2 мм. Окраска – шагрень порошковая полиэфирная по стандарту RAL. Стандартные цвета – серый, коричневый.

Согласно п.8 Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 №1225), для производства монтажа противопожарных дверей необходима лицензия в области пожарной безопасности.

**1.2. Комплект поставки**:

- дверное полотно с рамой;

- упаковка;

- замок врезной противопожарный с возможностью открывания изнутри без ключа;

- цилиндр замка;

- полимерная ручка со стальной сердцевиной на планке;

- заглушки монтажных отверстий;

- паспорт на изделие.

* 1. **Эксплуатационные и технические характеристики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Величина |
| 1 | Толщина полотна, мм | 62 |
| 2 | Удельный вес, кг/ м2 | 35 |
| 3 | Звукоизоляция, дб | 34 |
| 4 | Предел огнестойкости, мин | 60 |
| 5 | Группа горючести | НГ |
| 6 | Толщина стального листа | 1,2 – 2,0 |
| 7 | Сопротивление теплопередачи двери м2 х °С/Вт | 0,4 – 1,0 |

**Дата изготовления** – 2015 год.

* 1. **Особенности маркировки**: на полотне двери должна, прикреплена шильда с указанием степени огнестойкости, даты изготовления, массы, ТУ, № партии.
  2. **Требования к работам по демонтажу, установке дверей.**

1. Демонтаж старой дверной системы.
2. Подготовка дверного проёма.
3. Монтаж коробки противопожарной системы.
4. Установка огнестойкого дверного полотна.
5. Монтаж доводчика.
6. Заполнение зазоров между стеной и коробкой монтажной противопожарной пеной.
7. Косметический ремонт откосов.
8. **ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЮКИ. Описание товара:**

**2.1. Противопожарные люки, глухие, металлические:** предназначены для защиты различных видов коммуникаций, в частности чердачных помещений, мест обслуживания кабельных путей от возгорания. Устанавливаемое оборудование должно отвечать максимальным показателям качества. Характеристики люков должны включать в себя: полную герметичность и отличные противопожарные свойства.

**2.2. Характеристики люков:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Люк противопожарный металлический** |
| Документация | ГОСТ Р 53307-2009  ТУ 5262-001-12333669-2012 |
| Комплектация | Угловая коробка, полотно, уплотнители от горячего и холодного дыма, петли, замок, нажимная ручка. |
| Цвет | Любой по каталогу RAL. |
| Предел огнестойкости | Не менее EI 30 |
| Минимальный размер | 500х600 |
| Масса | от 30 до 58 кг, в зависимости от размера |

**Дата изготовления** – 2015 год.

* 1. **Особенности маркировки**: на полотне люка должна, прикреплена шильда с указанием степени огнестойкости, даты изготовления, массы, ГОСТ, ТУ, № партии.
  2. **Документы, подтверждающие происхождение товара:**

1. **Копия паспорта на изделие**.
2. **Сертификат соответствия.**
   1. **Требования к работам по демонтажу, установке люка.**
3. Демонтаж старой системы.
4. Подготовка чердачного проёма.
5. Монтаж коробки противопожарной системы.
6. Установка огнестойкого дверного люка.
7. Заполнение зазоров между стеной и коробкой монтажной противопожарной пеной.
8. Косметический ремонт откосов.