**УТВЕРЖДАЮ*:***

Заместитель руководителя дирекции

по эксплуатации и реконструкции

НАО «Красная поляна»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ К.Ю. Яковлев /

«\_\_\_» октября 2017 г.

**Спецификация на поставку товара**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед. изм.** | **Количество/ комплектность** | **Изготовитель/ Страна происхождения товара *(при необходимости)*** | **Технические, качественные и функциональные параметры товара и материала, потребительские свойства товара** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 |
| 1 | Дверь двупольная противопожарная 2100\*1280мм. RAL 8017, правое открывание | шт. | 1 | Россия | Предел огнестойкости EI 60.  Рабочая створка 900м.  Комплектность противопожарных дверей:  - Дверная коробка - жёсткая конструкция без образования наличника и без порога;  - Дверное полотно с выкидным порогом;  - Нажимные ручки в цвет полотна двери с механизмом антипаника;  - Уплотнитель от горячего дыма (терморасширяющаяся уплотнительная лента);  - Упор (2 шт.)  - Остекление 300х400мм. в рабочей створке;  - Врезной замок противопожарный.  Технические характеристики:  - Инерционность срабатывания не более 15 секунд;  - Усилие открывания двери в начальный период не более 30 кгс;  - Тип привода закрывания – доводчик;  - Тип привода открывания – ручной. |
| 2 | Дверь двупольная противопожарная 2100\*1250мм. RAL 8017, правое открывание | шт. | 1 | Россия |
| 3 | Дверь двупольная противопожарная 2100\*1430мм. RAL 8017, левое открывание | шт. | 1 | Россия |
| 4 | Дверь двупольная противопожарная 2100\*1390мм. RAL 8017, правое открывание | шт. | 1 | Россия |
| 5 | Дверь двупольная противопожарная 2100\*1410мм. RAL 8017, левое открывание | шт. | 1 | Россия |
| 6 | Дверь двупольная противопожарная 2100\*1310мм. RAL 8017, левое открывание | шт. | 1 | Россия |
| 7 | Доводчик дверной | шт. | 6 | Любой | усилие не менее 500 кг |
| Итого | |  |  |  |  |

Противопожарная дверь должна состоять из рамы и полотна. Рама должна быть изготовлена из стального листа, согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора должна быть заполнена теплоизоляционным материалом. (Рама является жесткой конструкцией без образования наличника). На раму с помощью регулируемых петель навешивается полотно коробчатого типа. Внутренняя полость полотна должна быть заполнена теплоизоляционными материалами, уложенными в порядке и количестве, обеспечивающем заданный предел огнестойкости. Ширина главной створки двупольной двери не менее 900 мм. По периметру дверной коробки устанавливается термоуплотнительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара. Со стороны петель на раме должны быть установлены неподвижные противосъёмные ригели. Покрытие дверного блока должно быть выполнено порошковой краской (цвет - коричневый). Противопожарные металлические двери должны быть предназначены для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов. Двери должны быть рассчитаны на эксплуатацию в отапливаемых помещениях в диапазоне температур от +1 до +40 град., соответствовать требованиям ГОСТ 30247.0-94, ТУ 5262-006-45881400-00; ТУ 5262-005-45881400-99; ТУ 5262-005-45881400-98; ТУ 5262-004-45881400-99.

Срок эксплуатации дверей - 20 лет.

Поставляемые двери должны иметь сертификат соответствия, обязательное размещение металлического шильдика с указанием номера, марки двери и предела огнестойкости.

**Спецификацию разработал:**

Инженер I категории по капитальному ремонту и реконструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Войткова/

**Согласовано:**

Заместитель начальника управления

по капитальному ремонту и реконструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.А. Зубарев/