

Требования к проемам для монтажа противопожарных штор.

Обращаем Ваше внимание на то, что существенной предпосылкой монтажа с наименьшими затратами является качественная подготовка обрамленного проема при установке штор, также очень важно точно произвести замер проема с указанием материала стен и толщины, используя наш фирменный бланк заказа.

Подготовленные проемы должны отвечать следующим требованиям:

- 1. Проемы должны иметь прямоугольную форму или другую , согласованную с Заказчиком и Исполнителем.
- 2. Проемы под установку штор должны быть выполнены из несущего негорючего материала: кирпича, бетона или металлоконструкций, обработанной специальной негорючей краской.
- 3. Поверхность плоскостей обрамления должна быть ровной и гладкой, без наплывов штукатурного раствора и трещин для обеспечения плотного прилегания направляющих и короба к поверхности проема.
- 4. Отклонения рабочих поверхностей от вертикали и горизонтали не должны превышать 5 мм.
- 5. Пространство , необходимое для монтажа штор, должно быть свободно от строительных конструкций , трубопроводов отопления и вентиляции и т.п. Если проемы подготовлены Заказчиком с отклонениями от изложенных требований , Заказчик обязан устранить отклонения до начала монтажа штор.
- 6. Для проведения монтажных работ Заказчику необходимо обеспечить свободное пространство на расстоянии не менее 500 мм по обе стороны корпуса шторы.
- 7. Работы по финишной отделке проемов после окончания монтажа штор проводятся Заказчиком.
- 8. Не допускается использование элементов противопожарных шторв качестве несущих элементов для других конструкций.

Технологическое задание на взаимодействие с инженерным и технологическим оборудованием объекта:

- 1. Тип электродвигателя внутривальный, однофазный, 220 В, 50 Гц, 400-500Вт.
- 2. Заказчиком предоставляется кабель электроснабжения –FRLS 3x1,5+1x1,0 (либо аналог), подводится к корпусу шторы со стороны привода. Требуется свободный конец не менее 5,0 метров , замотанный в бухту и в защитном кабель- канале.
- 3. Кабель управления от ОПС (Охранно-Пожарной Сигнализации или АППЗ) подводится к корпусу шторы со стороны привода. Требуется свободный конец не менее 5,0 метров , замотанный в бухту и в защитном кабель- канале.