

## 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 штор в 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.