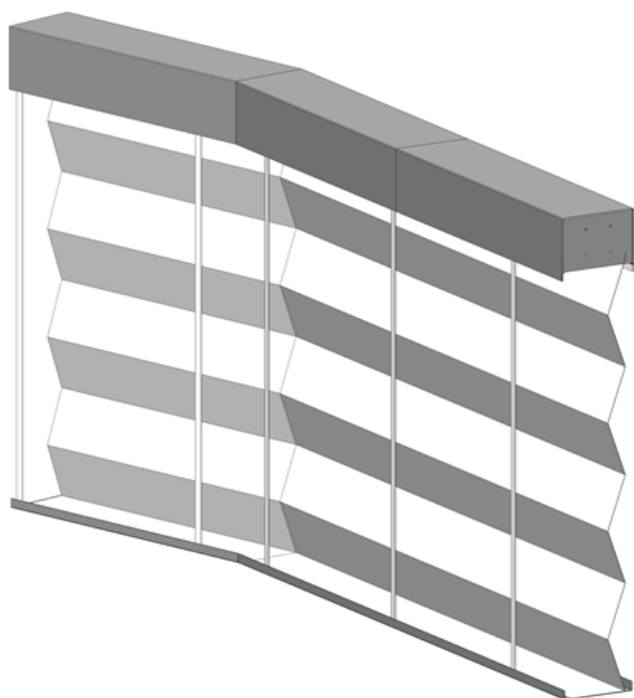


**Противодымный экран (штора)
«Огнепреграда bytec»
Тип: ШДЗ**



Инструкция по

**МОСКВА
2023**

1. РЕЖИМ РАБОТЫ ШТОРЫ

- 1.1. Исходное состояние шторы: полотно сложено внутри короба (проем открыт).
- 1.2. При срабатывании пожарной сигнализации, подключенная к сигнализации штора опускается, переходя в рабочее состояние.
- 1.3. После прекращения подачи сигнала пожарной сигнализации, неповрежденная штора может быть возвращена в верхнее положение нажатием кнопки на центральном пульте или местным выключателем.

ВНИМАНИЕ!

Изделие противодымная штора «Огнепреграда bytec» предназначена для предотвращения дыма и продуктов горения внутри помещений и НЕ ЯВЛЯЕТСЯ средством ограничения доступа в помещения. Штора «Огнепреграда bytec» должна находиться в исходном состоянии и НЕ ДОЛЖНА эксплуатироваться, кроме регламентных проверок и в процессе проведения необходимого сервисного обслуживания.

ВНИМАНИЕ!

Изделия не подлежат установке в помещениях категорий А и Б по пожаровзрывоопасности согласно НПБ 105-03 и в помещениях, воздушная среда которых содержит примеси и включения, агрессивные к материалу полотна штор, а также к сталям обыкновенного качества и электрической изоляции.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. ***Эксплуатировать шторы при поврежденном полотне, металлоконструкции шторы или неисправном электроприводе.***
2. ***Любое вмешательство в конструкцию шторы.***
3. ***При движении полотна вручную ускорять движение.***
4. ***При закрытом проеме пытаться отодвигать полотно шторы от вертикальных направляющих.***
5. ***Смазывать направляющие.***

- 2.1. Разрешается эксплуатация только исправного изделия.
- 2.2. Въезд-выезд через проем допускается осуществлять только после того, как шторы остановились в открытом положении. При этом следует убедиться, что исключена возможность касания штор транспортным средством.
- 2.3. На пути движения полотна шторы не должно быть помех и препятствий.
- 2.4. Нельзя оставлять шторы на долгий срок в опущенном или полуопущенном положении.
- 2.5. Регулировка штор должна производиться квалифицированными специалистами монтажной организации.
- 2.6. Проводить периодическое сервисное обслуживание штор в соответствии с рекомендациями производителя силами монтажной или эксплуатирующей организации, но не реже одного раза в год.

3. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

1. Контроль состояния полотна.

- 1.1. Полотно должно перемещаться без заеданий и перекосов.
- 1.2. Полотно не должно иметь повреждений, потертостей или сквозных отверстий.

2. Контроль конечных положений движения полотна.

- 2.1. При поднятом полотне лоток (декоративная накладка) не должен иметь видимых провисаний. При необходимости, следует отрегулировать концевой выключатель верхнего положения шторы.
- 2.2. При опущенном полотне шторы, лоток (декоративная накладка) должен находиться на высоте предусмотренной проектной документацией. При необходимости, следует отрегулировать концевой выключатель нижнего положения шторы.

3. Контроль металлоконструкции шторы.

- 3.1. Металлоконструкция шторы не должна иметь повреждений и вмятин. При деформации металлоконструкции, влияющей на работоспособность шторы, дальнейшая эксплуатация запрещается. Необходимо вызвать специалистов обслуживающей организации и заменить деформированные элементы.
- 3.2. При нарушении лакокрасочного покрытия, поврежденные места необходимо зачистить и закрасить.
- 3.3. Проверить крепление и плотность прилегания к монтажной поверхности металлоконструкции шторы. При ослаблении крепления необходимо подтянуть или заменить ослабленные крепления.
- 3.4. При обнаружении зазоров между конструкцией шторы и монтажной поверхностью, зазоры необходимо заделать при помощи материалов с огнестойкостью не ниже огнестойкости шторы. Возможно применение штукатурных растворов, противопожарной пены или противопожарного герметика.