

25.1. технические данные

Противопожарные рулонные занавесы типа mcr KURTYNA PROFIRE производит MERCOR SA. Рулонные занавесы применяются в качестве противопожарных преград. Занавес mcr KURTYNA PROFIRE состоит из следующих элементов: вал для наматывания и его кожух, боковые направляющие, специальная ткань, нижний утяжелитель, привод. Кожух вала для наматывания изготовлен из соответствующих профилей из листовой стали толщиной 1,2-1,5 мм, соединенных между собой методом точечной сварки и заклепывания. К боковым частям кожуха и притолоки прикреплены роликовые опоры вала

для наматывания. Нижний край кожуха вала должен находиться как минимум на 50 мм выше верхнего горизонтального края дверного проема. Кожух может быть покрашен в любой цвет по шкале RAL. На вал наматывается специальная ткань, состоящая из сшитых специальной нитью полос. Вдоль вертикальных краев проема размещены боковые направляющие. Вертикальные края занавеса двигаются внутри направляющих. Нижний край ткани имеет утяжелитель в форме планки. После закрытия планка лежит на полу и не нагружает ткани.

25.2. разрешающие документы

Техническое одобрение

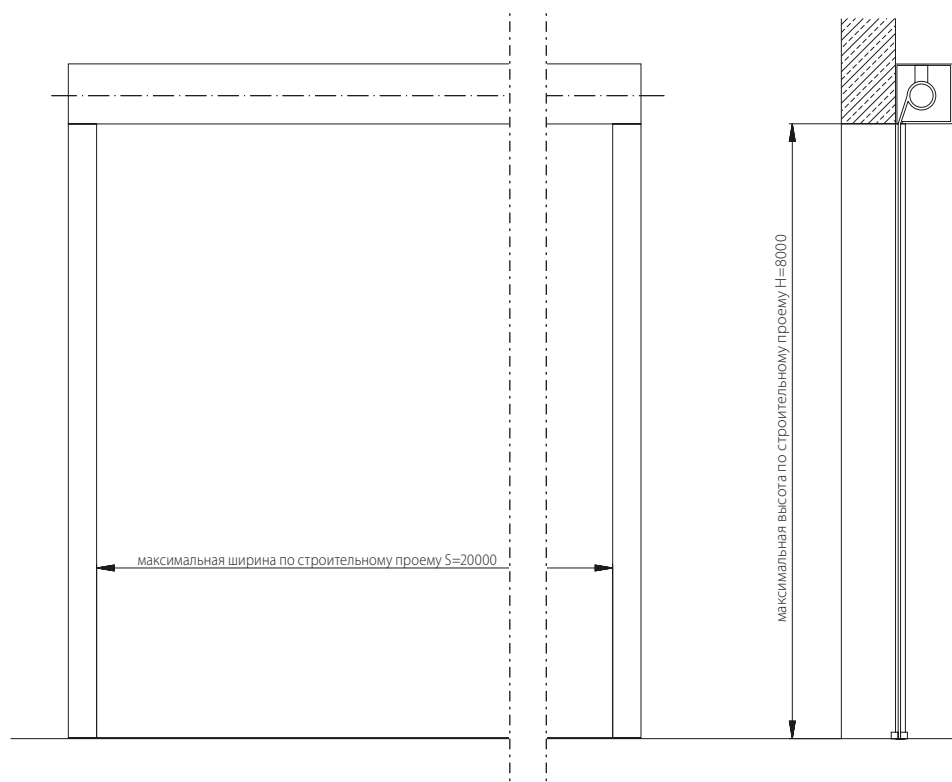
AT-15-6351/2004

Сертификат соответствия

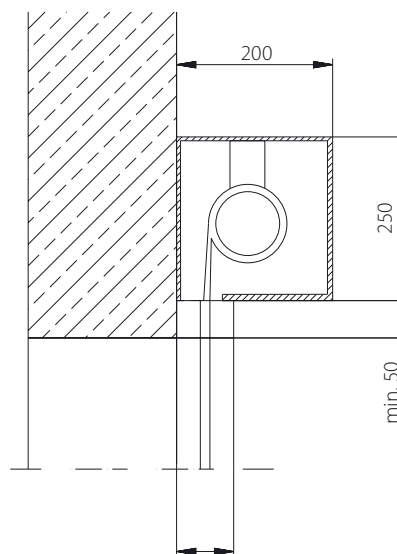
ITB-0921/W

25.3. торговые обозначения

название изделия	предел огнестойкости	обозначение изделия
Противопожарный рулонный занавес	E 120 / EW 30	mcr KURTYNA PROFIRE

25.4. чертежные схемы**25.4.1. общий вид, разрезы**

25.4.2. схема кожуха вала для наматывания



25.5. размеры занавеса

Противопожарные занавесы mcr KURTYNA PROFIRE производятся по индивидуальному заказу клиента.

Размеры рулонных занавесов

• ширина: 20000 мм

• высота: 8000 мм

Указанные размеры следует трактовать как размеры строительного проема.

25.6. системы управления занавесом

Система управления занавесом оснащена центральной управляющей станцией. Эта станция может работать самостоятельно или вместе с Центральной Станцией Пожарной Сигнализации.

Привод занавеса представляет собой трубчатый двигатель, приводимый в движение управляющим элементом, реагирующим на отсутствие напряжения питания или на сигнал от центральной станции. Допускается применение двух двигателей на один вал.

25.7. отделка поверхности

Кожух вала для наматывания, изготовленный из листовой стали, может быть покрашен в любой цвет по шкале RAL в соответствии с индивидуальным заказом клиента.

25.8. существенная информация для оформления заказа

основные данные:

1. размеры ворот по строительному проему,
2. требуемый предел огнестойкости.

дополнительные данные:

- элементы дополнительного оснащения,
- просим также по возможности предоставить эскиз.

Запрос можно прислать по факсу или по электронной почте. Контактная информация находится на последней странице обложки каталога.

Приглашаем к сотрудничеству.