

Воздушные завесы «Заслон»

Воздушная завеса «Заслон» рекомендуется для защиты высоких проемов (до 6 м) в промышленных зданиях и погрузочных терминалах складских и торговых помещений.

Конструкция

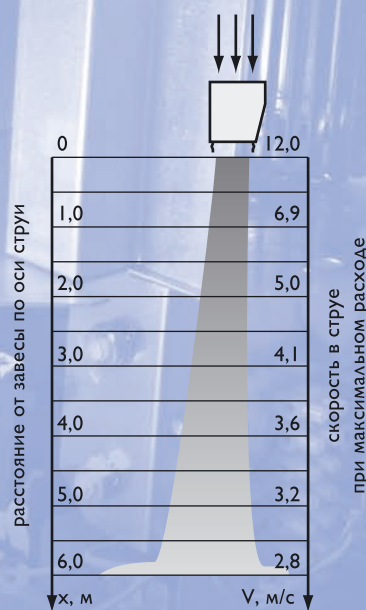
Завеса состоит из осевых вентиляторов (2 или 3 в зависимости от длины завесы), размещенных в металлическом корпусе с полимерным покрытием.

Завесы работают в изотермическом режиме. Мощные вентиляторы засасывают более теплый воздух из верхней зоны помещений и направляют его в нижнюю зону, создавая эффект подогрева.

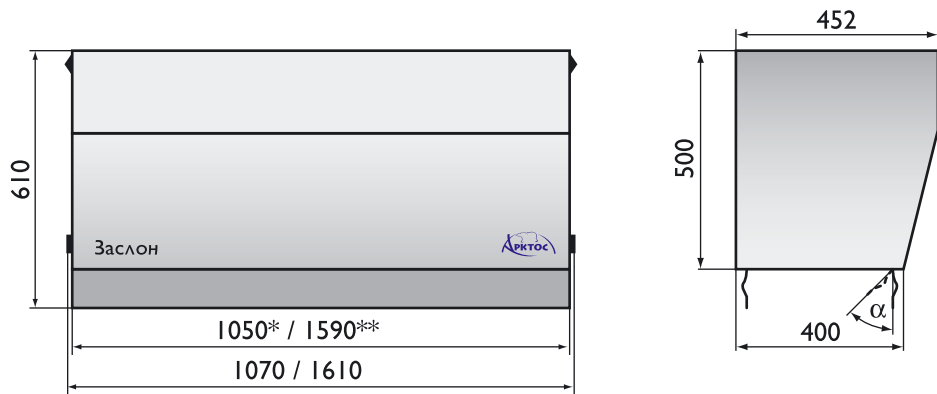
Конструкция жалюзи позволяет поворачивать одну (любую) из них на угол $\alpha = 0 \div 90^\circ$ к оси выпускного канала, частично перекрывая его. Это позволяет изменять аэродинамические характеристики завесы: расход воздуха и дальность воздушной струи.

В завесах используются высококачественные комплектующие от ведущих производителей.

Стандартный цвет светло-серый – RAL 7047. При изготовлении продукции на заказ возможно покрытие в любой цвет по каталогу RAL или в любой цвет из коллекции текстурированных покрытий (Приложение ПЗ).



Общий вид завес «Заслон»



* - фактический размер завесы, обозначаемой Заслон - 1000
 ** - фактический размер завесы, обозначаемой Заслон - 1500

Технические характеристики завес «Заслон»

Модель	Напряжение-фазы,* В/ф	Макс. ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Длина, мм	Масса, кг
Заслон-1000	230-1	1,6	6000	1050	60
Заслон-1500	230-1	2,4	9000	1590	90

* - допускается отклонение напряжения питания от номинального ± 10%
 Степень защиты IP24

система обозначений:

Заслон - XXXX X

Тип завесы

Длина завесы, мм

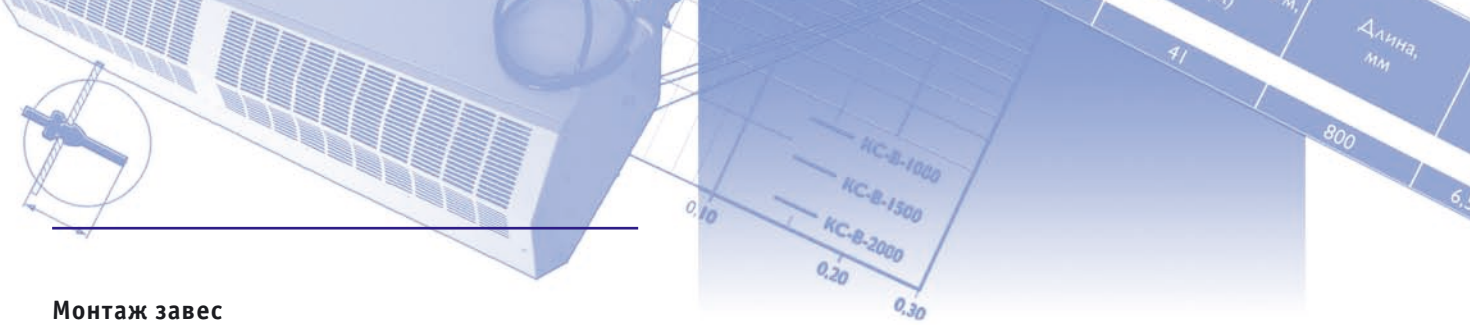
Тип и цвет покрытия

RALXXXX - полимерное

(при стандартном сером цвете RAL 7047 -

буквосочетание "RAL" и номер цвета не указываются)

TXX - текстурирование (Приложение ПЗ)



Монтаж завес

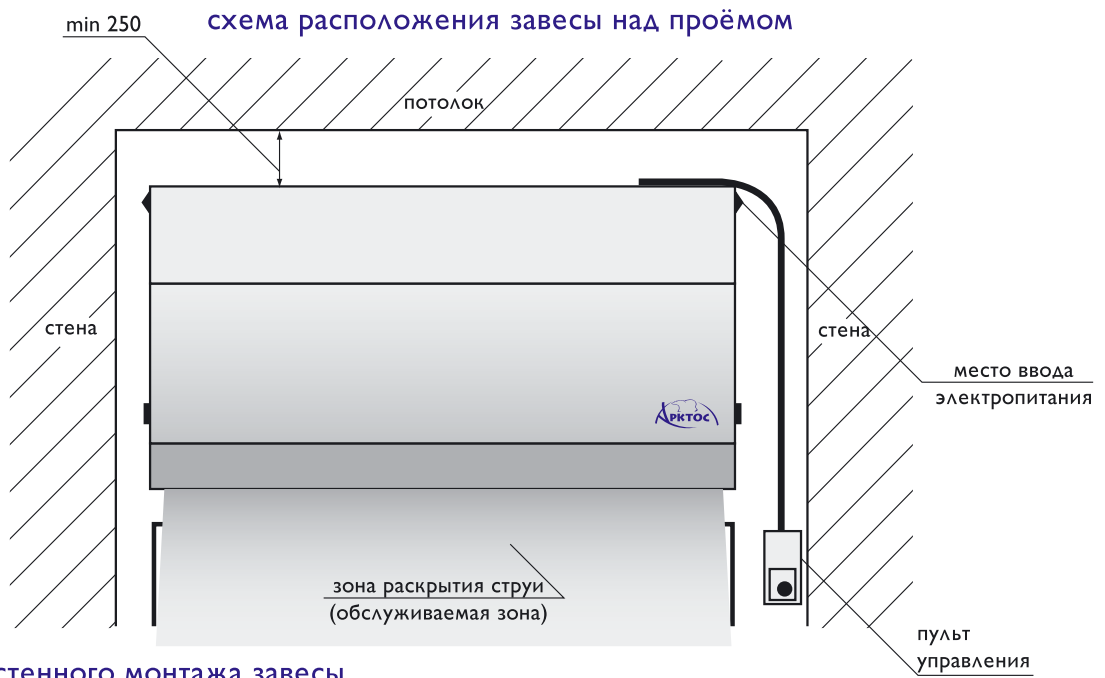


схема настенного монтажа завесы

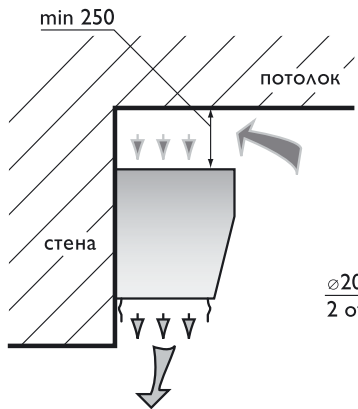
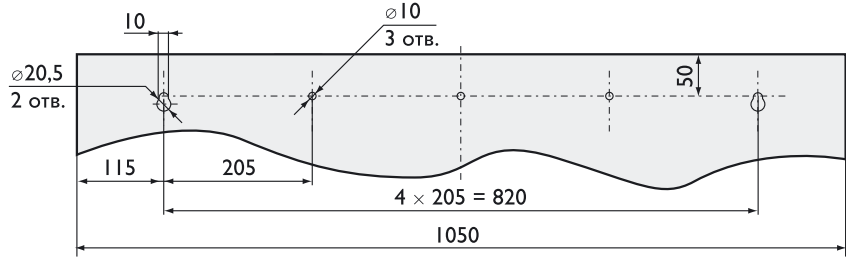


схема расположения мест крепления

вид сзади

Заслон 1000



Заслон 1500

