

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ "ЗАСЛОН"

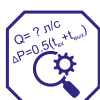


- "Заслон - 1000"
- "Заслон - 1500"



- "Заслон - 1018"
- "Заслон - 1022"
- "Заслон - 1524"

"Заслон" - завеса, предназначенная для защиты проёмов высотой до 6 метров в промышленных зданиях, грузочных терминалах, складских и торговых помещениях.



Технические характеристики завес «Заслон»

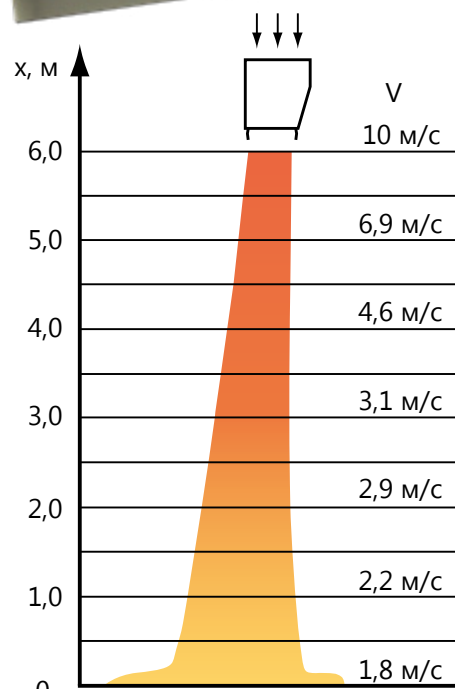
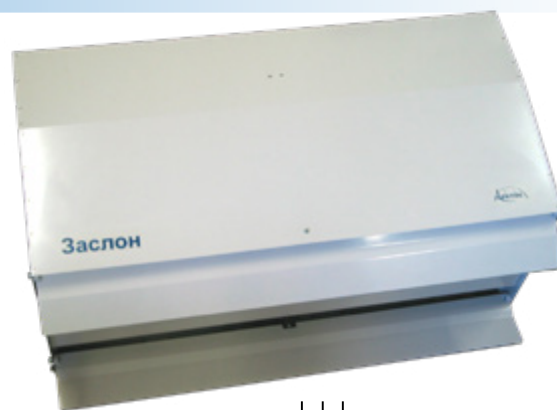
Модель	Ступени мощности нагрева, кВт	Напряжение-фазы, В-ф	Макс. ток, А	Расход воздуха, м³/ч	Увеличение температуры, °С	Уровень звука, дБ(А)	Длина, мм	Масса, кг
"Заслон - 1000"	-	230-1	1,6	4800	—	62	1050	60
"Заслон - 1500"	-	230-1	2,4	7200	—	63	1590	90
"Заслон - 1018"	0/9/18	400-3	31	2900/4400	13	62	1050	75
"Заслон - 1022"	0/11/22,2	400-3	39	2900/4400	16	62	1050	75
"Заслон - 1524"	0/12/24	400-3	43	4500/6800	10	63	1590	107

Конструкция

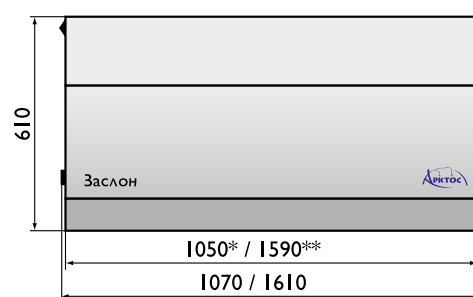
Завеса состоит из осевых вентиляторов (2 или 3 в зависимости от длины завесы); оребренных трубчатых нагревательных элементов (ТЭНов) из нержавеющей стали (для завес с нагревом) и элементов автоматики. Металлический корпус завесы имеет полимерное покрытие. Стандартный цвет светло-серый – RAL 7047.

Завесы оснащаются:

- двумя поворотными жалюзи с углом поворота каждой $\alpha = 0 \div 90^\circ$ к оси воздуховыпускного канала для возможности изменения аэродинамических характеристик завесы (расхода воздуха и дальности воздушной струи);
- термостатом капиллярным с температурой срабатывания 120°C для защиты от перегрева и ручным перезапуском.

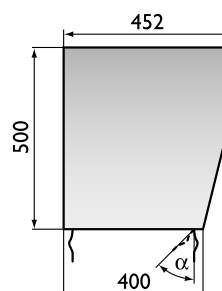


"Заслон"



* - фактический размер завесы «Заслон» - 1000, 1018, 1022

** - фактический размер завесы «Заслон» - 1500, 1524



Управление

Режимы работы завес «Заслон»

Номер режима	Режим работы вентилятора	Режим работы нагревателя
0	выключено	выключено
I	частичная производительность	выключено
II	частичная производительность	частичная мощность нагрева
III	частичная производительность	полная мощность нагрева
IV	полная производительность	выключено
V	полная производительность	частичная мощность нагрева
VI	полная производительность	полная мощность нагрева

Переключение режимов для завесы «Заслон» осуществляется двумя способами:

- без пульта управления установкой технологической переключки (ТП), расположенной под крышкой блока электрики завесы;
- выносным пультом управления (RCU – АЕ).

Внимание! На заводе-изготовителе стандартно устанавливаются ТП, обеспечивающие следующие режимы:

- для завес без нагревателей – режим IV;

- для завес с нагревателями – режим VI.

Перестановка технологической переключки обеспечивает все возможные режимы завесы.

Выносной пульт управления позволяет реализовать все возможные режимы завесы. Для подключения пульта RCU – АЕ необходимо снять технологическую переключку и выполнить коммутацию в соответствии со схемой, приведенной в паспорте на изделие.



Монтаж
завес

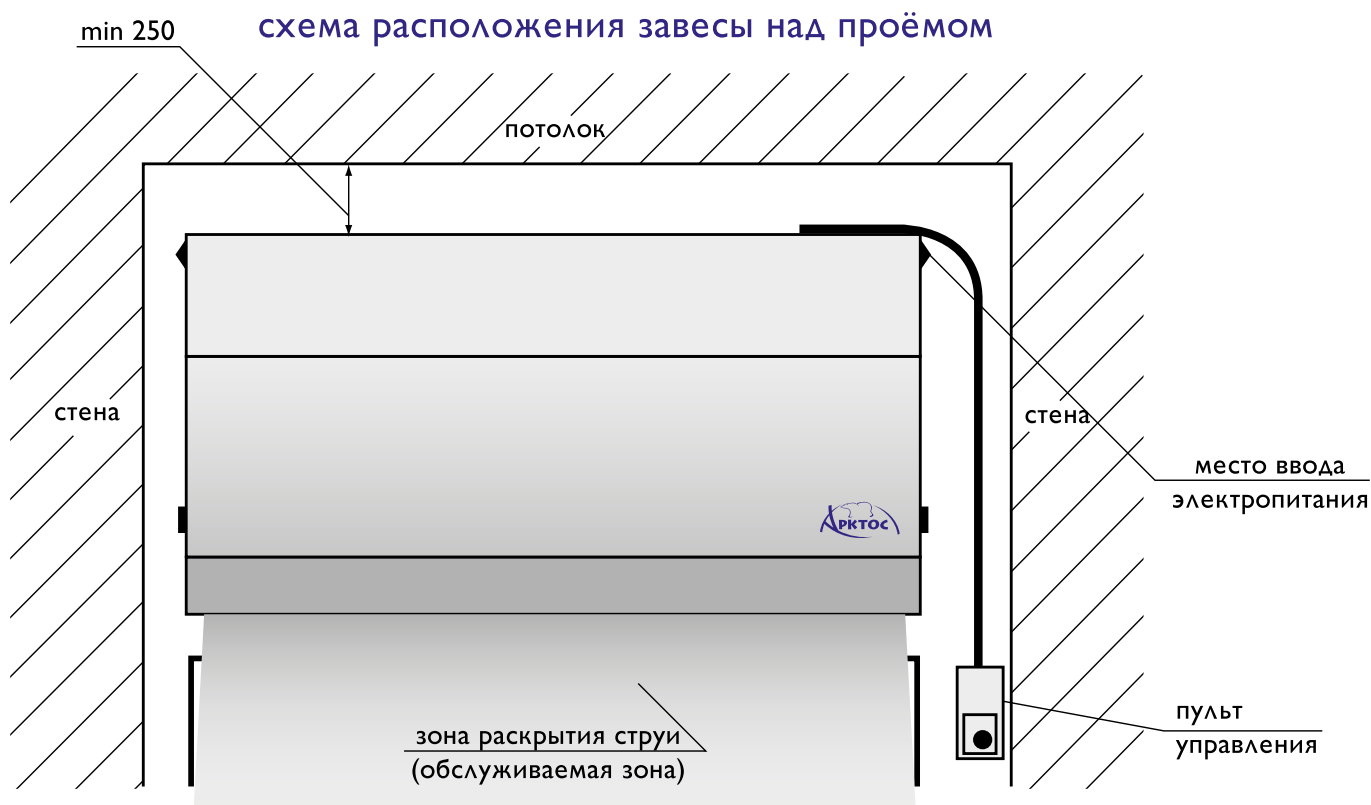


схема настенного монтажа завесы

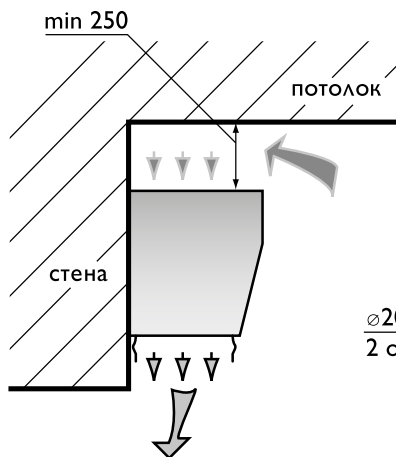
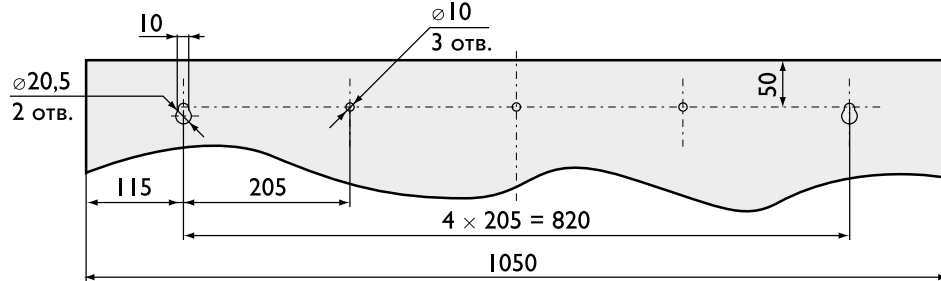


схема расположения мест крепления

ВИД СЗАДИ

Заслон 1000, 1018, 1022



Заслон 1500, 1524

