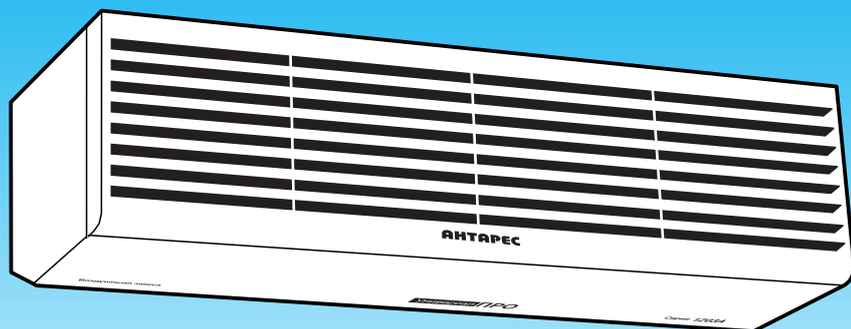


1203A

промышленные завесы без нагрева, односкоростные



1203A односкоростная воздушная завеса без нагрева. Предназначена для надежной защиты открытых проемов ворот промышленных помещений в случаях, когда в зоне ворот нет постоянных рабочих мест и нет необходимости догревать помещение. Она создает мощный воздушный поток, который эффективно защищает проем от врывающегося холодного воздуха. Модульная конструкция и малые габариты завесы позволяют использовать ее на воротах различных размеров, практически без ограничений.

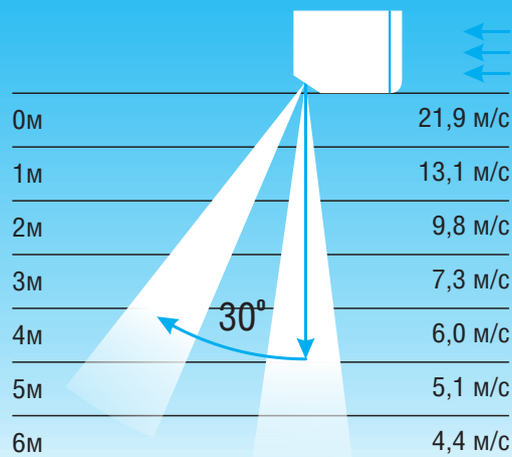
Поворотная выходная решетка дает возможность регулировки воздушного потока навстречу врывающемуся холодному уличному воздуху, тем самым улучшая отсечные свойства завесы.

Завеса может быть элементом комбинированной воздушной завесы. В этом случае, она при открытых воротах работает в режиме «отсечки», а при закрытых отключается. Управление работой завес осуществляется внешним проводным пультом управления. В автоматическом режиме (при наличии концевого выключателя) при открывании ворот завеса включается, после закрывания - отключается автоматически. Для удобства монтажа в комплекте имеется распределительная коробка.

Примечание: Пульт управления и концевой выключатель в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

Отличия модельного ряда:

- Без нагрева
- Односкоростная
- Угол выдува струи: 0... +30 градусов
- Универсальная установка: и вертикально и горизонтально



без нагрева

Технические характеристики

Параметр \ Модель	1203A
1. Общие технические характеристики	
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380 ± 10%
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,75
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры корпуса (Ш x В x Г), мм	1170 x 305 x 400
Масса, не более, кг	40
Уровень шума, на расстоянии 5м, не более, дБ(А)	71
Тип установки, горизонтальный / вертикальный	универсальный
2. Параметры воздушной струи	
Воздухопроизводительность, м³ / ч	4760
Максимальная скорость в начале струи, м / с	21,9
Длина выходного сопла, мм	820
Ширина выходного сопла, мм	96
Регулировка угла выдува воздушной струи, град.	0... +30
3. Параметры нагрева	
	Без нагрева

Возможно удаленное управление завесами по протоколу MODBUS RTU (диспетчеризация).

Возможен вариант исполнения из коррозионностойкой стали, с целью защиты от коррозии во влажной среде (такой как автомойка) или агрессивной среде.

Возможен вариант исполнения **DA**, с покрытием, стойким к дезактивирующим веществам (для АЭС).