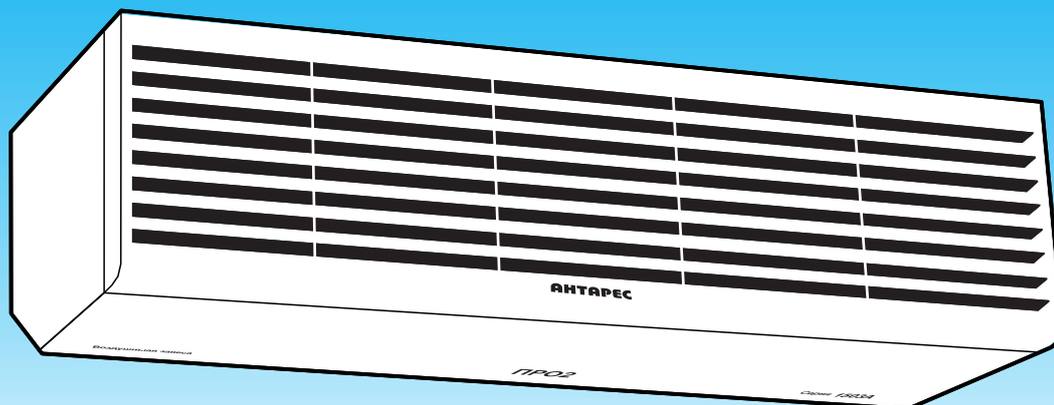


# 1503A

промышленные завесы без нагрева, однокоростные



**1503A** воздушная завеса без нагрева. Предназначена для защиты открытых проемов ворот промышленных помещений в случаях, когда в зоне ворот нет постоянных рабочих мест и нет необходимости догревать помещение. Она создает более мощный воздушный поток, чем модели серии “Универсал-ПРО”, который эффективно защищает проем от врывающегося холодного воздуха. Модульная конструкция и малые габариты завесы позволяют использовать ее на воротах различных размеров, практически без ограничений.

Данная модель была разработана специально для суровых условий металлургических заводов, предприятий тяжелой и аэрокосмической промышленности, а также для атомной энергетики.

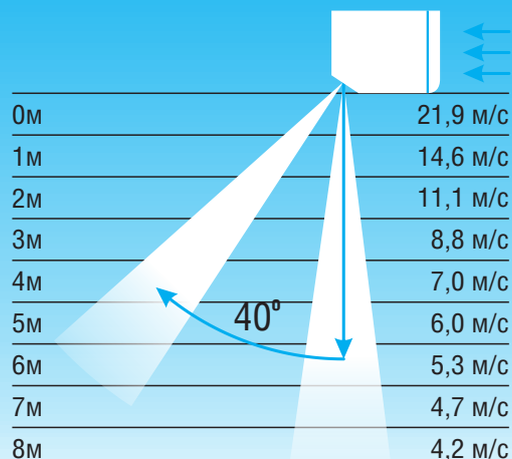
Поворотная выходная решетка дает возможность регулировки воздушного потока навстречу врывающемуся холодному уличному воздуху, тем самым улучшая отсекающие свойства завесы.

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...+40 градусов
- Универсальная установка: и вертикально и горизонтально



## Технические характеристики

Параметр \ Модель	1503A
<b>1. Общие технические характеристики</b>	
Напряжение питания переменного тока частотой <b>50 Гц, В</b>	380 ± 10%
Номинальная потребляемая мощность, <b>кВт</b>	1,5
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры корпуса (Ш x В x Г), <b>мм</b>	1450 x 375 x 407
Масса, не более, <b>кг</b>	69
Уровень шума, на расстоянии 5м, не более, <b>дБ(А)</b>	73
Тип установки, <b>горизонтальный / вертикальный</b>	универсальный
<b>2. Параметры воздушной струи</b>	
Воздухопроизводительность, <b>м³ / ч</b>	7800
Максимальная скорость в начале струи, <b>м / с</b>	<b>21,9</b>
Длина выходного сопла, <b>мм</b>	1030
Ширина выходного сопла, <b>мм</b>	140
Регулировка угла выдува воздушной струи, <b>град.</b>	0... +40
<b>3. Параметры нагрева</b>	
	Без нагрева

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

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

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