

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ

с электрическим нагревом,  
двухскоростные

### TAC-10E18-54



Предназначена для защиты открытых проемов ворот промышленных помещений в случаях, когда имеются постоянные рабочие места в непосредственной близости от ворот или есть необходимость нагрева помещения для создания более комфортных условий работы персонала или оборудования. 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.

Наличие пониженной скорости позволяет использовать завесу при закрытых воротах в качестве элемента воздушного отопления, а также для устранения сквозняков и создания более комфортных условий в зоне ворот. Завеса имеет две ступени нагрева, что позволяет подобрать оптимальную температуру и энергопотребление.

Общетехнические характеристики	TAC-10E18-54
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	230
Номинальная потребляемая мощность, кВт	18,75
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г), мм	1170×305×501
Масса, не более, кг	42
Уровень шума, на расстоянии 5м, не более, дБ(А)	52 / 71
Тип установки, горизонтальный / вертикальный	универсальный
Параметры воздушной струи	
Воздухопроизводительность, м/ч	2400 / 4760
Максимальная скорость в начале струи, м/с	11/21,9
Длина выходного сопла, мм	820
Ширина выходного сопла, мм	96
Регулировка угла выдува воздушной струи, град.	0... +30
Параметры нагрева	
Нагреватель электрический, спиральный (ТЭН)	
Мощность нагревательных элементов, кВт	0 / 9 / 18
Количество ступеней регулирования	2
Перепад температур вход-выход, град.	27 / 14

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ

С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ,  
ОДНОСКОРОСТНЫЕ

TAC-10W25-54

TAC-15W40-54



Предназначена для надежной защиты открытых проемов ворот промышленных помещений в случаях, когда имеются постоянные рабочие места в непосредственной близости от ворот или есть необходимость нагрева помещения для создания более комфортных условий работы персонала или оборудования. Особенностью этой модели является наличие водяного теплообменника. Накладной датчик температуры, устанавливаемый на патрубке обратного теплоносителя смесительных узлов, позволяет обеспечить автоматическую защиту теплообменника от размораживания при снижении температуры теплоносителя на выходе смесительного узла ниже 25°C. В этом случае вентилятор завесы выключается, кран смесительного узла открывается и включается насос смесительного узла.

Общетехнические характеристики	TAC-10W25-54	TAC-15W40-54
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	230	230
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,75	1,5
Степень защиты	IP54	IP54
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г), мм	1170×305×528	1450 x 375 x 538
Масса, не более, кг	65	97
Уровень шума, на расстоянии 5м, не более, дБ(А)	67	67
Тип установки, горизонтальный / вертикальный	универсальный	универсальный
Параметры воздушной струи		
Воздухопроизводительность, м/ч	2000 / 4050	3250 / 6640
Максимальная скорость в начале струи, м/с	9/18,6	9/18,6
Длина выходного сопла, мм	820	1080
Ширина выходного сопла, мм	96	140
Регулировка угла выдува воздушной струи, град.	0...+30	0...+40
Параметры нагрева		
Тепловая мощность, кВт	18,3 / 30,5	28,2 / 41,0
Расход воды через теплообменник, л/с	0,17 / 0,29	0,39 / 0,67
Перепад давления воды в теплообменнике, кПа	0,37 / 0,94	6,9 / 7,5
Перепад температур вход-выход, град.	27 / 23	26/19

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ

без нагрева,  
односкоростные

TAC-10A-54

TAC-15A-54



Предназначена для надежной защиты открытых проемов ворот промышленных помещений в случаях, когда в зоне ворот нет постоянных рабочих мест и нет необходимости догревать помещение. Завеса создает мощный воздушный поток, который эффективно защищает проем от врывающегося холодного воздуха. Имеет модульную конструкцию. 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.

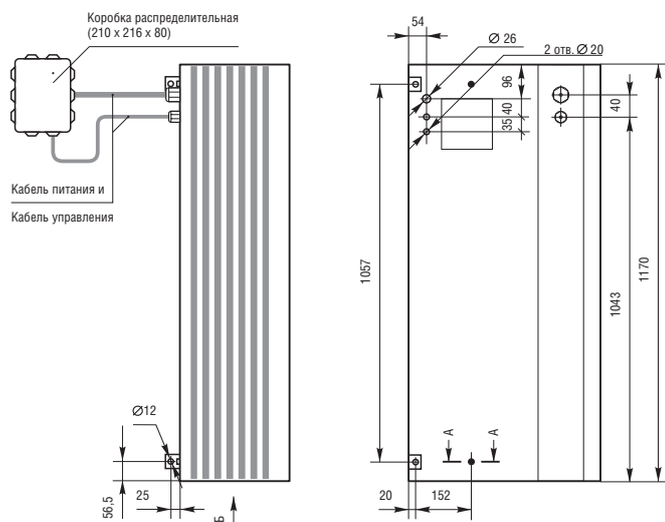
Общетехнические характеристики	TAC-10A-54	TAC-15A-54
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	230	230
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,75	1,5
Степень защиты	IP54	IP54
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г), мм	1170×305×400	1450×375×407
Масса, не более, кг	40	69
Уровень шума, на расстоянии 5м, не более, дБ(А)	71	73
Тип установки, горизонтальный / вертикальный	универсальный	универсальный
<b>Параметры воздушной струи</b>		
Воздухопроизводительность, м <sup>3</sup> / ч	4760	7800
Максимальная скорость в начале струи, м/с	21,9	21,9
Длина выходного сопла, мм	820	1030
Ширина выходного сопла, мм	96	140
Регулировка угла выдува воздушной струи, град.	0... +30	0... +40
<b>Параметры нагрева</b>		
	Без нагрева	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 завесам и по протоколу MODBUS RTU (диспетчеризация).

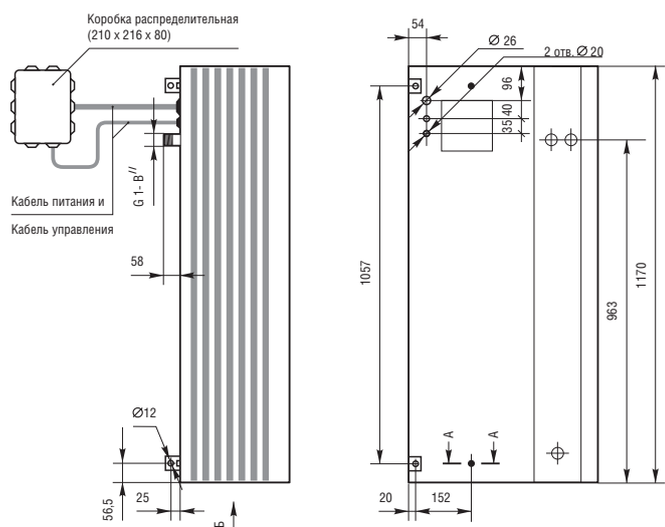
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



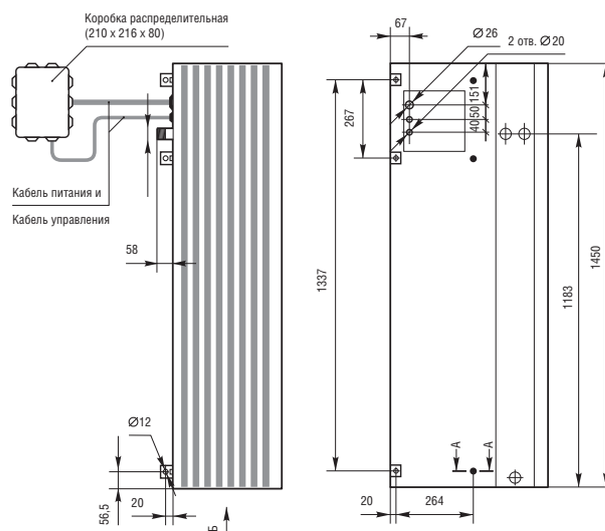
## TAC-10E18-54



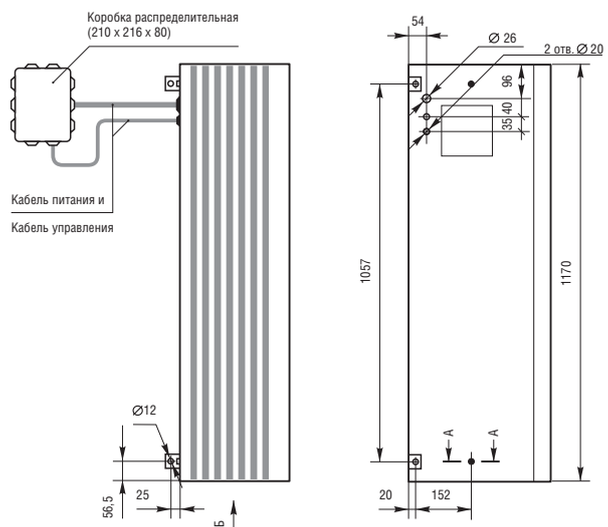
## TAC-10W25-54



## TAC-10W40-54



## TAC-10A-54



## TAC-15A-54

