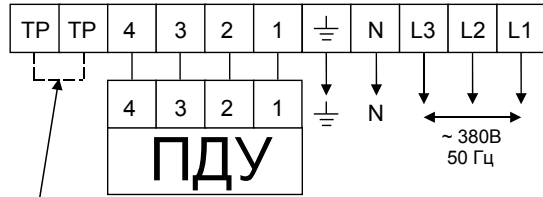


Приложение №1

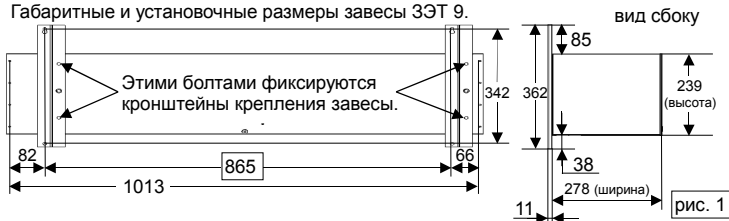
Схема подключения ЗЭТ 9 и ЗЭТ 18 к ПДУ и электрической сети.



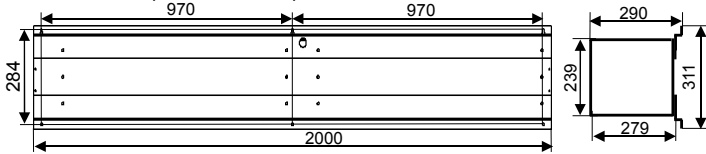
При использовании выносного терморегулятора снимите перемычку и вместо неё подключите его провода.

Подключить сетевой кабель и ПДУ согласно маркировке рядом с клеммной колодкой.

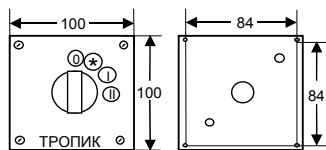
Габаритные и установочные размеры завесы ЗЭТ 9.



Вид ЗЭТ 18 с кронштейнами в рабочем положении.



Габаритные и установочные размеры ПДУ.



**ПАСПОРТ
ТЕПЛОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ "ЗЭТ"
Модели: ЗЭТ 9; ЗЭТ 18.**

При установке тепловой завесы в закрытом помещении небольшого объема обязательно использование выносного терморегулятора.



Благодарим за приобретение тепловой завесы Тропик. Тепловые завесы этой марки имеют превосходный дизайн, особо прочный корпус, защищённый от коррозии, отличные характеристики по производительности нагретого воздуха при бесшумной работе. Эти аппараты безопасны в работе, надёжны и отвечают стандартам ГОСТ, принятым для такой техники.

Таблица №1 Технические характеристики.

МОДЕЛЬ		ЗЭТ 9	ЗЭТ 18
Мощность,	кВт	9	18
Ступени мощности,	кВт	4,5/9	9/18
Напряжение питания,	В	380В 50Гц ~ 3N	
Макс. ток по каждой фазе,	А	14	27
Сечение сетевого кабеля, (медный) мм ²		2,5	4,0
Автомат защиты,	А	16	32
Скорость потока воздуха,	м/с	11	11
Производительность,	м ³ /ч	1500	3000
Вес (без упаковки),	кг	17	35
Рекомендуемая высота установки,	м	до 4	до 4

МОДЕЛЬ ЗЭТ 9 ЗЭТ 18

Штамп ОТК	
-----------	--

Сертификат соответствия №РОСС RU.АИ58.В00314 выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ», СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ И УСЛУГ /ЦЭСТ/ (РОСС RU.0001.10АИ58) предприятию ООО «КомплектПоставка». 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2. стр. 2
 Соответствует требованиям нормативных документов
 ГОСТ Р 60335 - 2 - 30 - 99, ГОСТ Р 51318.14.1 - 99,
 ГОСТ Р 51317.3.2 - 99, ГОСТ Р 51317.3.3 — 99
 Срок гарантии 2 (два) года с даты продажи.
 Условия гарантии прилагаются. Срок службы изделия 7 (семь) лет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС.

1. Назначение.

Воздушные тепловые завесы создают высокоэффективный барьер из направленного воздушного потока, который отсекает холодный воздух, обогревает помещение, защищает микроклимат помещения от внешнего воздействия — пыли, дыма, неприятных запахов, насекомых и т. п. Для большей эффективности создаваемого воздушного барьера длина воздушной завесы должна соответствовать ширине дверного или оконного проёма.

Тепловые завесы могут устанавливаться одиночно и в линию для перекрытия больших проёмов.

Завесы выпускаются следующих моделей:

ЗЭТ 9 на 380В - мощностью 9 кВт.

ЗЭТ 18 на 380В - мощностью 18 кВт.

В комплект входит выносной пульт дистанционного управления (ПДУ).

2. Установка и подключение воздушных тепловых завес к ПДУ и электрической сети.

Внимание! Перед подключением завесы к электросети убедитесь, что сеть соответствует требованиям по мощности и имеет контур заземления.

- Тепловая завеса должна подключаться *квалифицированными специалистами*, в соответствии с действующими нормативными документами.

- Перед проведением любых работ по обслуживанию завесу необходимо обесточить.

- Сетевой кабель и кабель ПДУ должны быть закреплены в завесе и ПДУ при помощи хомутов или уплотнителей (в комплект не входят).

- Заземление для данного типа электроприборов обязательно.

- Касание подводимыми кабелями внешнего ротора двигателя недопустимо.

Тепловая завеса не имеет встроенного предохранителя, поэтому подключение устройства к электрической сети необходимо производить через отдельный автомат защиты на соответствующий ток (см. табл. №1). Максимальные токи по каждой фазе, сечение силового кабеля (медного) и требуемый автомат защиты указаны в таблице №1. Сечение кабеля ПДУ не менее 0,75мм².

2.1 Снимите входную решётку (см. рис. 3).

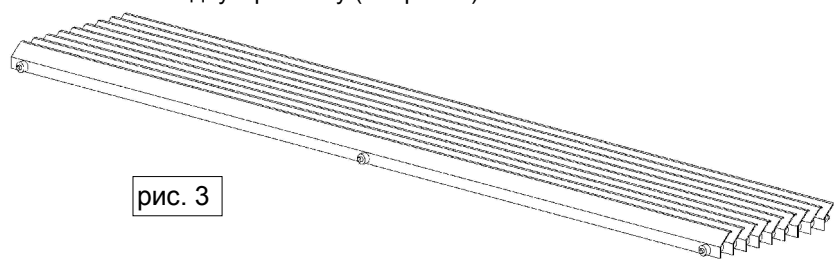


рис. 3

Достаньте вложенный внутрь корпуса ПДУ и закрепите его в удобном для Вас месте.

Также достаньте кронштейны крепления из завесы ЗЭТ 9 и установите их по рис. 1.

При установке ЗЭТ 18 переставьте кронштейны крепления в рабочее положение по рис. 2.

2.2 Закрепите завесу горизонтально, непосредственно над дверными проёмами на высоте не ниже 1,8м от пола и не ближе 0,1м до потолка или вертикально сбоку проёма (см. табл. №1).

2.3 Подключите сетевой кабель и кабель ПДУ согласно маркировке на клеммных колодках завесы и ПДУ (Приложение №1).

2.4 Установите решётку воздухозаборника.

3. Подключение терморегулятора.

3.1 Для регулирования температуры в помещении и предотвращения перегрева при установке завес в тамбурах малого объёма используется выносной терморегулятор (опция).

3.2 На завесе необходимо снять перемычку между клеммами «ТР» и подключить вместо неё терморегулятор.

4. Эксплуатация тепловой завесы.

4.1 Управление тепловой завесой производится роторным переключателем режимов, установленным в прилагаемом выносном ПДУ на 4 положения:

«0» - завеса выключена.

«*» - включён вентилятор.

«I» - включены вентилятор и первая ступень нагрева.

«II» - включены вентилятор, первая и вторая ступени нагрева.

4.2 Перед выключением тепловой завесы необходимо оставить её работать в режиме вентиляции «*» на 5 минут. При невыполнении этого условия может сработать встроенная система снятия остаточного нагрева ТЭНов. Система автоматически включает и выключает вентилятор. Возможно неоднократное циклическое срабатывание системы до полного охлаждения ТЭНов.

4.3 Защита от теплового перегрева осуществляется термопредохранителем, размыкающим цепь питания ТЭНов.

Включение термопредохранителя происходит автоматически.

Запрещается:

- ограничивать движение воздушного потока на входе и выходе;

- оставлять включённую завесу без присмотра на длительное время;

- эксплуатировать завесу при появлении искрения, наличия видимых повреждений кабеля, корпуса, органов управления или неоднократном срабатывании термозащиты, сильном шуме и повышенной вибрации;

- эксплуатировать завесу при несоответствии параметров электросети;

- использовать завесу с программным устройством, таймером и любым другим устройством, которое автоматически включает обогреватель, так как существует риск возгорания, если обогреватель накрыт или неправильно расположен.

- устанавливать завесу в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.

Техническое обслуживание завесы:

Через 6 месяцев после начала эксплуатации необходимо вызвать мастера службы сервиса для осмотра завесы. Мастер выдаст рекомендации по техническому обслуживанию завесы, периодичность которого устанавливается в каждом конкретном случае. При каждом техническом обслуживании:

1. Произвести очистку от пыли и грязи корпуса завесы (внутри и снаружи).

2. Подтянуть винтовые зажимы на контакторах и клеммных колодках.

3. Заменить подгоревшие провода и наконечники на проводах.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных моделей. При выходе завесы из строя обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Вашего региона. Адреса сервисных центров указаны в гарантийном талоне.

Изделие имеет защиту от поражения электрическим током класса I.

Исполнение по степени защиты оболочки — IP10.

Паспорт отредактирован 14.08.2008.