

Габаритные и установочные размеры завес 3ЭТ 9 и 3ЭТ 12.

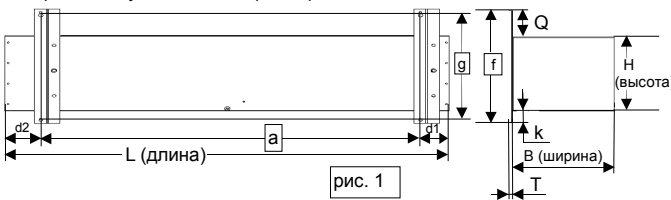


рис. 1

Таблица №2. Габаритные и установочные размеры.

	a	g	f	d1	d2	L	H	B	T	Q	k
3ЭТ 9	865	342	362	66	82	1013	239	278	11	85	38
3ЭТ 12	1060	340	371	65	105	1230	290	280	20	81	0

Вид ЗЭТ 18 с кронштейнами в рабочем положении.



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 авторизированный 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 редактирован 14.08.2008.

## ПАСПОРТ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ "ЗЭТ" Модели: ЗЭТ 9; ЗЭТ 12; ЗЭТ 18 (без нагрева).



Благодарим за приобретение воздушной завесы «Тропик». Завесы этой марки имеют превосходный дизайн, особо прочный корпус, защищенный от коррозии, отличные характеристики по производительности нагретого воздуха при бесшумной работе. Эти аппараты безопасны в работе, надежны и отвечают стандартам ГОСТ, принятным для такой техники.

### Приложение №1.

Схема подключения ЗЭТ 9, ЗЭТ 12 и ЗЭТ 18 (без нагрева) к электросети.



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) предприятия 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 ЗАВЕС.

## 1. Назначение.

1.1 Воздушная завеса — это электрический аппарат, производящий направленную струю воздуха. Размещённая над проёмами помещений, она разделяет внутреннее и наружное пространство.

1.2 Завеса устанавливается непосредственно над дверными или оконными проёмами. Для большей эффективности создаваемого воздушного барьера, длина воздушной завесы должна соответствовать ширине дверного или оконного проёма.

Завесы могут устанавливаться одиночно и в линию для перекрытия больших проёмов.

## 2. Установка и подключение воздушных завес к электрической сети.

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

- Завеса должна подключаться квалифицированными специалистами, в соответствии с действующими нормативными документами.

- Перед проведением любых работ по обслуживанию завесу необходимо обесточить.

- Сетевой кабель должен быть закреплен в завесе при помощи хомутов или уплотнителей (в комплект не входят).

- Заземление для данного типа электроприборов обязательно.

Завеса не имеет встроенного предохранителя, поэтому, при подключении устройства к электрической сети необходимо предусмотреть защиту от электрической перегрузки.

Сечение сетевого кабеля и провода выключателя не менее 0,75мм<sup>2</sup>.

### 2.1 Отверните саморезы и снимите крышку корпуса.

Достаньте кронштейны крепления и закрепите их на завесе (см. рис. 1). При установке ЗЭТ 18 переставьте кронштейны крепления в рабочее положение.

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

2.3 Подключите сетевой кабель согласно маркировке на клеммных колодках завесы.

2.4 Установите крышку корпуса и закрутите саморезы.

2.5 Управление воздушной завесой производится выключателем.

## 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, выключателя, сильном шуме и повышенной вибрации;
- эксплуатировать завесу при несоответствии параметров электросети;
- устанавливать завесу в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.

## Требования по эксплуатации:

При работе завесы возможно загрязнение элементов её конструкции (в частности входной решётки, крыльчатки).

Регулярно производить очистку агрегата.

**Внимание!** При невыполнении этого требования гарантия на изделие не распространяется.

Таблица №1 Технические характеристики.

МОДЕЛЬ	ЗЭТ 9	ЗЭТ 12	ЗЭТ 18
Напряжение питания, В		~ 220В 50Гц	
Мощность двигателя Вт	112	218	2 x 112
Сечение сетевого кабеля, (медный) мм <sup>2</sup>	0,75	0,75	0,75
Скорость потока воздуха, м/с	11	12	11
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	1500	2300	3000
Длина L, мм	1013	1230	2000
Ширина В, мм	278	280	278
Высота H, мм	239	290	239
Вес (без упаковки), кг	17	28	35
Рекомендуемая высота установки, м	до 4	до 4,5	до 4