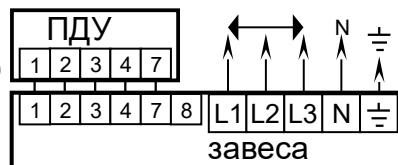


Таблица №1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	X818E10	X824E10	X836E10
Напряжение питания, В	~ 380В 50Гц	~ 380В 50Гц	~ 380В 50Гц
Мощность, кВт	18	24	36
Ступени мощности, кВт	0/6/12/18	0/6/18/24	0/12/24/36
Максимальный ток, А	32,3	41,4	59,5
Автомат защиты, А	40	40	63
Сечение сетевого кабеля, (медь) мм <sup>2</sup>	4	10	16
Сечение кабеля ПДУ, (медь) мм <sup>2</sup>	1	1	1
Максимальная скорость на выходе, м/с	23	23	23
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	7350	7350	7350
Разница температур на входе и выходе при полной мощности нагрева, °С	9/11	01.12.14	18/20
Ширина, мм	1050	1050	1050
Высота, мм	273	273	273
Глубина, мм	530	530	530
Вес (нетто), кг	41,5	41,8	42,5
Высота установки (не выше), м	8	8	8
Уровень шума, дБ(А)	67	67	67

#### Приложение

Схема подключения X800A10 к электросети и пульту дистанционного управления (ПДУ 3W)  
**Подключить сетевой кабель и ПДУ согласно маркировке рядом с клеммной колодкой.**



#### Внимание!

При первом кратковременном подключении убедитесь, что вентилятор вращается в правильном направлении. (Из сопла должен идти мощный поток воздуха). В противном случае, поменяйте фазы L1 и L2 местами.

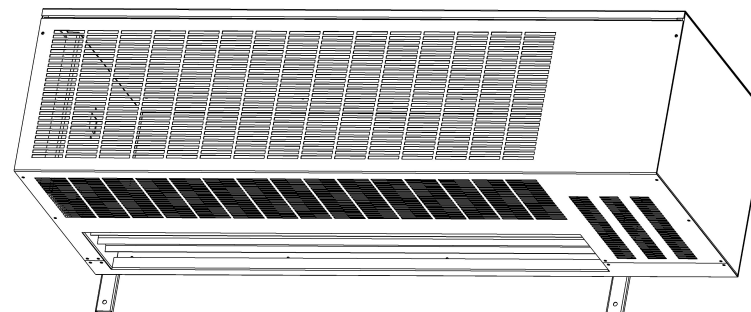
При длительном неправильном подключении, повлекшим за собой неисправность тепловой завесы, устройство снимается с гарантии. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не 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.

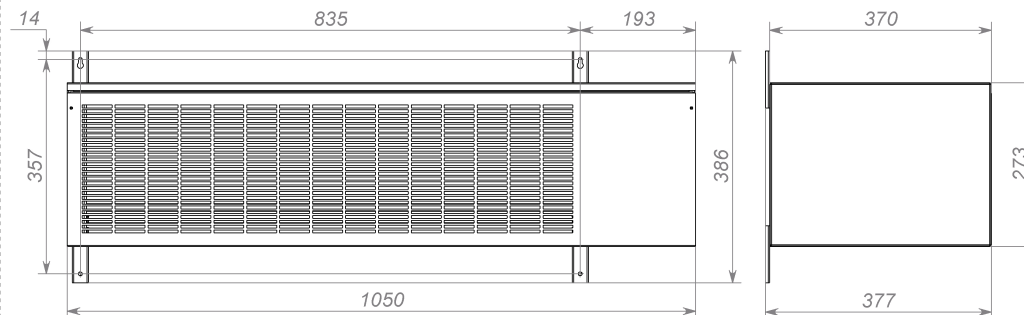
Изделие имеет защиту от поражения электрическим током класса I. Степень защиты двигателя - IP54.

## ПАСПОРТ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ X800E Модель X800E10



Благодарим за приобретение воздушной завесы Тропик. Воздушные завесы этой марки имеют превосходный дизайн, особо прочный корпус, защищённый от коррозии, отличные характеристики по производительности воздуха. Эти аппараты безопасны в работе, надёжны и отвечают требованиям нормативных документов, принятым для такой техники.

Рис. №1 Габаритные и установочные размеры завесы X800A10



Штамп ОТК

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ Х900А10

## 1. Назначение

**1.1** Воздушные завесы создают высокоэффективный барьер из направленного воздушного потока, который отсекает холодный воздух, 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.

**1.2** Воздушные завесы могут устанавливаться одиночно и в линию для перекрытия больших проёмов. Также возможна установка вертикально.

**1.3** Завесы комплектуются переключателем. Завесу также возможно использовать с блоком автоматического управления (опция), предназначенным для управления завесой в двух независимых режимах. Один режим включается при закрытой двери, другой режим включается автоматически при открытой двери.

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

**Внимание!** Перед подключением завесы к электросети убедитесь, что сеть имеет контур заземления.

- Воздушная завеса должна подключаться квалифицированными специалистами, в соответствии с действующими нормативными документами.
- Перед проведением любых работ по обслуживанию завесу необходимо обесточить.
- Сетевой кабель и кабель переключателя должны быть закреплены в завесе при помощи кабельного уплотнителя.
- Заземление для данного типа электроприборов обязательно.

Воздушная завеса не имеет встроенного предохранителя, поэтому подключение устройства к электрической сети необходимо производить через автомат защиты. Потребляемая мощность, сечение сетевого кабеля и кабеля переключателя указаны в таблице №1.

- 2.1** Снимите крышку корпуса, отвернув саморезы.
- 2.2** Установка завесы осуществляется к стене с помощью крепёжных кронштейнов (см. рис. №1). Перед установкой необходимо убедиться в прочности материала стены, на которую будет крепиться завеса.
- 2.3** Закрепите завесу и переключатель в удобном для Вас месте. Убедитесь, что ничто не препятствует всасыванию воздуха завесой.
- 2.4** Проверив напряжение питания, подключите завесу к сетевому кабелю и переключателю согласно маркировке (см. Приложение).
- 2.5** Произведите пробное кратковременное включение и убедитесь, что из сопла завесы выходит мощный поток воздуха. В случае, если поток слабый, поменяйте местами 2 любые фазы и произведите повторную проверку.
- 2.6** Установите крышку корпуса и заверните саморезы.

## 3. Эксплуатация

**3.1** Тепловая завеса имеет одну скорость и включается изменением положения переключателя.

### Запрещается:

- эксплуатировать завесу в помещениях с относительной влажностью более 80%; со взрывоопасной и с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- эксплуатировать завесу без заземления;
- длительно эксплуатировать завесу при неправильном подключении фаз.

### Требования по эксплуатации:

При работе воздушной завесы возможно значительное загрязнение элементов её конструкции (в частности входной решётки, крыльчатки), что может привести к нарушению нормальной работы изделия. Регулярно производите очистку агрегата.