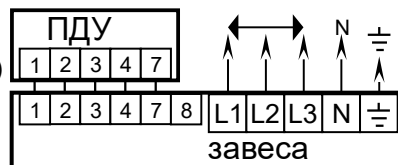


Таблица №1. Технические характеристики

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**

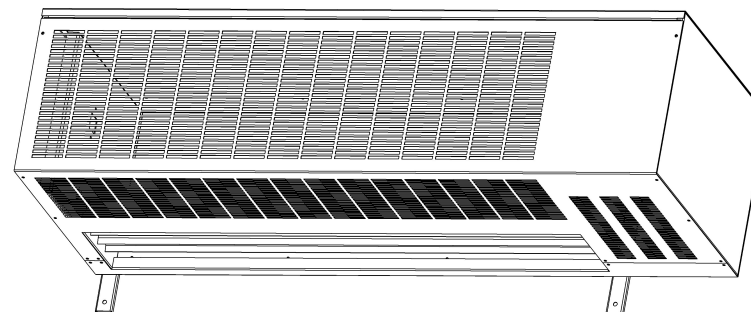
Схема подключения X800A10 к электросети и пульту дистанционного управления (ПДУ 3W)  
**Подключить сетевой кабель и ПДУ согласно маркировке рядом с клеммной колодкой.**



**Внимание!**

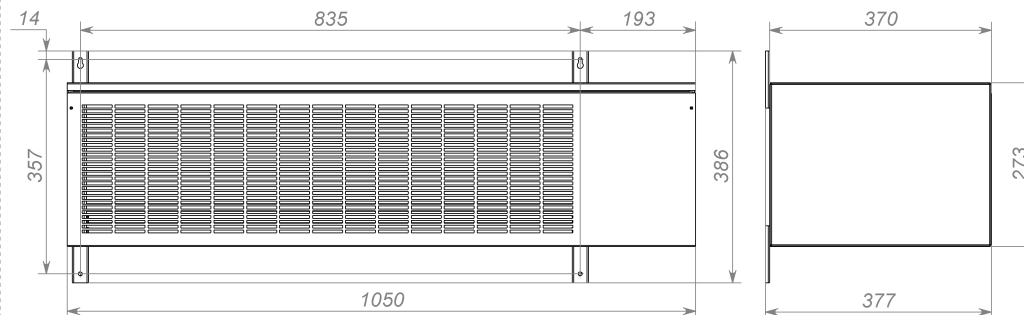
При первом кратковременном подключении убедитесь, что вентилятор вращается в правильном направлении. (Из сопла должен идти мощный поток воздуха). В противном случае, поменяйте фазы L1 и L2 местами.  
 При длительном неправильном подключении, повлекшим за собой неисправность тепловой завесы, устройство 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	
-----------	--

Производитель: ООО «ТРОПИК ЛАЙН» 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2. стр. 2  
 тел/факс (499)189-18-65, (499)189-20-76  
 Декларация о соответствии ЕАС №ТС N RU Д-RU.АИ30.В.05123 до 09.09.2020  
 Изделие соответствует требованиям нормативных документов:  
 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТУ 4864-001-18529758-2015.  
 Срок гарантии 3 (три) года с даты продажи.  
 Условия гарантии прилагаются. Срок службы изделия 7 (семь) лет.

# 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.