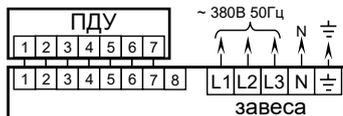


Таблица №1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	X414E15	X416E15	X418E15
Напряжение питания, В	~ 380В 50Гц	~ 380В 50Гц	~ 380В 50Гц
Мощность, кВт	14	16	18
Ступени мощности, кВт	0 / 7 / 14	0 / 7 / 9 / 16	0 / 9 / 18
Максимальный ток, А	25	25	38,1
Автомат защиты, А	32	32	40
Сечение сетевого кабеля, (медь) мм ²	4	4	4
Сечение кабеля ПДУ, (медь) мм ²	0,5+0,75	0,5+0,75	0,5+0,75
Максимальная скорость на выходе, м/с	13	13	13
Производительность, м ³ /ч	4200 / 2600	4200 / 2600	4200 / 2600
Разница температур на входе и выходе при полной мощности нагрева, °С	12 / 16	14 / 18	16 / 21
Ширина, мм	1500	1500	1500
Высота, мм	230	230	230
Глубина, мм	260	260	260
Вес (нетто / брутто), кг	23 / 24,2	23 / 24,2	23 / 24,2
Высота установки (не выше), м	4	4	4
Уровень шума, дБ(А)	60	60	60

Приложение.

Схема подключения X414E15, X416E15 и X418E15 к трёхфазной сети и ПДУ ЗЕТ.



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

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.

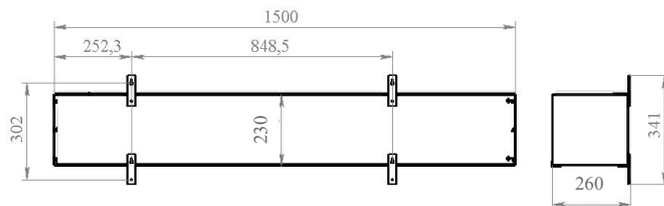
сайт www.tropik-line.ru email sales@tropik-line.ru

ПАСПОРТ ТЕПЛОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ "X400E15" Модели: X409E15; X416E15; X418E15



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

Рис. №1 Габаритные и установочные размеры завес X409E15, X416E15 и X418E15



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-РУ.АИ30.В.05123

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.

сайт www.tropik-line.ru email sales@tropik-line.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНОЙ ТЕПЛОЙ ЗАВЕСЫ

1. Назначение

1.1 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.

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

1.3 Завесы комплектуются пультом дистанционного управления (далее 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 при помощи хомутов или уплотнителей (в комплект не входят).

- Заземление для данного типа электроприборов обязательно.

Тепловая завеса не имеет встроенного предохранителя, поэтому подключение устройства к электрической сети необходимо производить через отдельный автомат защиты.

2.1 Вытащите кронштейн колодок, отвернув саморезы. Достаньте кронштейн с Прикрученным ПДУ, открутите два самореза чтобы снять ПДУ. Снимите крышку ПДУ, отвернув 4 самореза и вытолкнув крышку пульта с тыльной стороны карандашом или отвёрткой..

2.2 Установка завесы осуществляется к стене с помощью крепёжных кронштейнов. Для этого необходимо ослабить болты крепления кронштейнов. Не выворачивая их полностью, разверните крепёжные кронштейны из транспортного положения в рабочее, и затяните болты.

2.3 Закрепите завесу и ПДУ в удобном для Вас месте. Завеса устанавливается над дверными проёмами не ближе 0,1м от потолка.

2.4 Подключите завесу к сетевому кабелю и ПДУ согласно маркировке

3. Эксплуатация

3.1 Управление тепловой завесой производится ПДУ ЗЕТ с клавишными выключателями.

⓪ * - включение пульта и минимальной скорости

* - средняя скорость

* - включение максимальной скорости

☀ или ☀ - включение части мощности нагрева

☀ + ☀ - включение полной мощности нагрева



3.2 Защита от теплового перегрева осуществляется термopредохранителями, размыкающими цепь питания нагревательных элементов. Включение термopредохранителей происходит автоматически.

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 в отсутствие персонала;
- накрывать завесу и ограничивать движение воздушного потока на входе и выходе воздуха;
- эксплуатировать завесу при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля, неоднократном срабатывании устройства аварийного отключения;
- устанавливать завесу в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения;
- 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.

Требования по эксплуатации:

При работе тепловой завесы возможно загрязнение элементов её конструкции (в частности входной решётки, нагревательных элементов, крыльчатки), что может привести к перегреву нагревательных элементов и выходу их из строя. Регулярно производите очистку агрегата