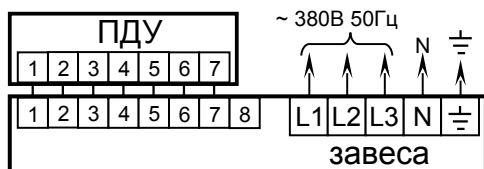


Таблица №1. Технические характеристики.

МОДЕЛЬ	X407E15	X409E15	X414E15	X418E15
Напряжение питания, В	~ 380В 50Гц	~ 380В 50Гц	~ 380В 50Гц	~ 380В 50Гц
Мощность, кВт	7	9	14	18
Ступени мощности, кВт	2,75/4,25/7	3,5/5,5/9	7/14	9/18
Максимальный ток, А	12,5	16	25	32
Автомат защиты, А	20	20	30	40
Сечение сетевого кабеля, (медь) мм ²	2,5	2,5	4	4
Сечение кабеля ПДУ, (медь) мм ²	0,5÷0,75	0,5÷0,75	0,75÷1,0	0,75÷1,0
Максимальная скорость на выходе, м/с	13	13	13	13
Производительность, м ³ /ч	3600/ 2600	3600/2600	3600/2600	3600/2600
Разница температур на входе и выходе при полной мощности нагрева, °С	6/8	8/11	12/16	16/21
Ширина, мм	1500	1500	1500	1500
Высота, мм	224,6	224,6	224,6	224,6
Глубина, мм	255	255	255	255
Вес (брутто), кг	14,6	17,5	17,5	17,5
Высота установки (не выше), м	4,3	4,3	4,3	4,3
Уровень шума, дБ(А)	60	60	60	60

Приложение.

Схема подключения X407E15, X409E15, X414E15 и X418E15 к трёхфазной сети и ПДУ ЗЕ.



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.

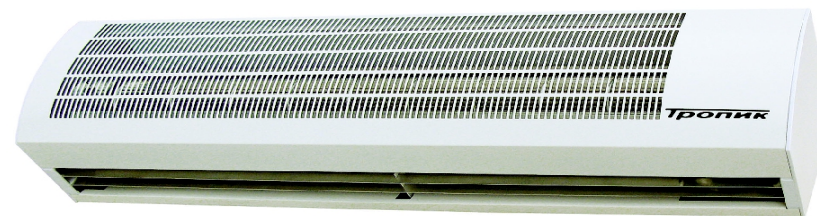
При выходе завесы из строя обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Вашего региона.

Адреса сервисных центров указаны в гарантийном талоне.

Изделие имеет защиту от поражения электрическим током класса I.

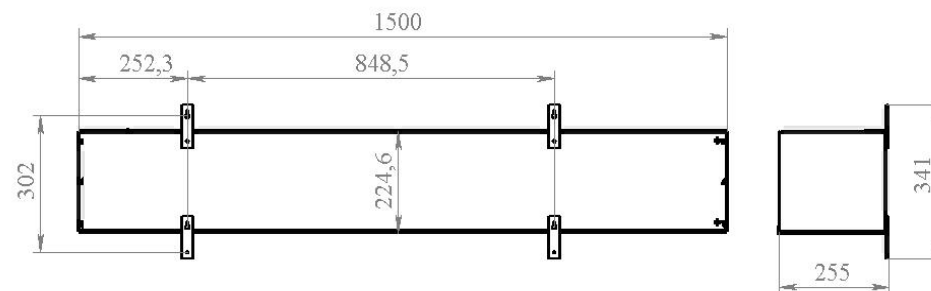
сайт www.tropik-line.ru email sales@tropik-line.ru

П А С П О Р Т
ТЕПЛОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ "X400E15"
Модели: X407E15; X409E15; X414E15; 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 X407E15, X409E15, X414E15 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

Изделие соответствует требованиям нормативных документов
 ГОСТ Р 52161.2.40-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006,
 ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Срок гарантии 2 (два) 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 ЗЕ с клавишными выключателями.

☰ * - 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.

3.3 Для подключения выносного терморегулятора (опция) необходимо снять перемычку между клеммами «ТР» в завесе и подключить к ним выносной терморегулятор.

Запрещается:

- эксплуатировать завесу в помещениях с относительной влажностью более 80 %; со взрывоопасной и с химически активной средой, разрушающей металл 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