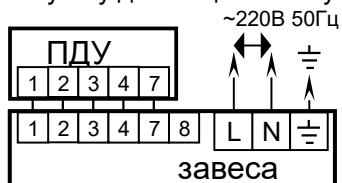


Таблица №1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	X400A10	X400A15	X400A20
Напряжение питания, В	~ 220В 50Гц	~ 220В 50Гц	~ 220В 50Гц
Номинальный ток, А	1,14	2,27	2,27
Сечение сетевого кабеля, (медного), мм ²	0,75	0,75	0,75
Сечение кабеля ПДУ, (медного) мм ²	0,5÷0,75	0,5÷0,75	0,5÷0,75
Максимальная скорость на выходе, м/с	11,5	11,5	11,5
Производительность, м ³ /ч	2900	4200	5800
Габариты (ШxВxГ), мм *	1000x260x230	1500x260x230	2000x260x230
Мощность двигателя, Вт	250	500	500
Степень защиты оболочки	IP21	IP21	IP21
Вес (нетто / брутто), кг	15,1 / 16,6	22 / 23,2	29,9 / 31,9
Высота установки (не выше), м	4	4	4
Уровень шума, дБ(А)	59	60	61

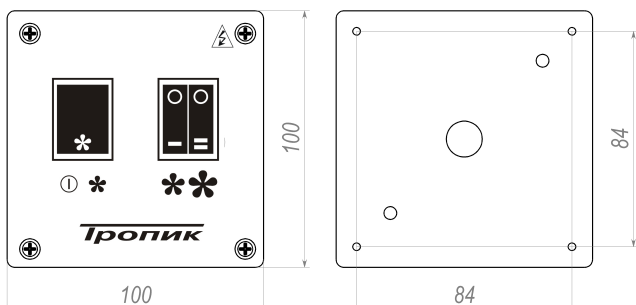
Приложение

Схема подключения X400A к электросети и пульту дистанционного управления (ПДУ ЗВТ).



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

Габаритные и установочные размеры ПДУ ЗВТ на 3 скорости.



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.

Исполнение по степени защиты оболочки - IP21.

сайт www.tropik-line.ru

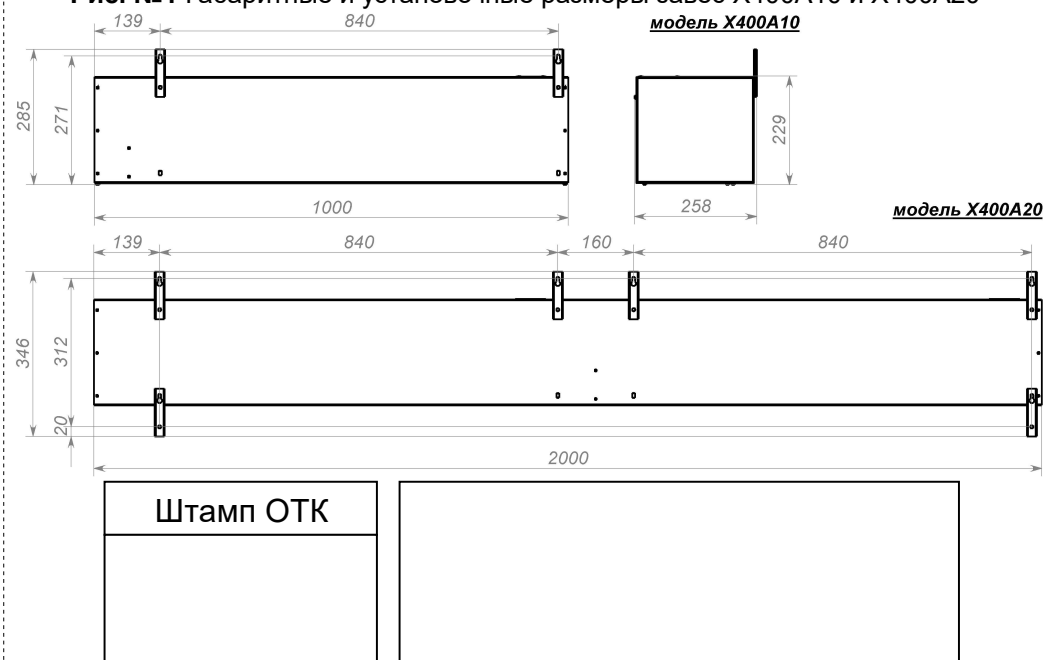
email: sales@tropik-line.ru

ПАСПОРТ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ "X400A" Модели: X400A10, X400A15, X400A20 (без нагрева)



Благодарим за приобретение воздушной завесы Тропик-Лайн. Воздушные завесы этой марки имеют современный дизайн, прочный корпус, защищенный от коррозии, хорошие характеристики по производительности воздуха. Эти аппараты безопасны в работе, надёжны и отвечают требованиям нормативных документов.

Рис. №1 Габаритные и установочные размеры завес X400A10 и X400A20



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 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.

сайт www.tropik-line.ru

email: sales@tropik-line.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС Х400А10, Х400А15 и Х400А20

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 пультом дистанционного управления (далее ПДУ). Завесу также возможно использовать с блоком автоматического управления АЗВ (опция).

2. Установка и подключение воздушных завес к ПДУ 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 ПДУ должны быть закреплены в завесе при помощи хомутов или уплотнителей (в комплект не входят).
- 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 ПДУ указаны в таблице №1.

2.1 Снимите крышку корпуса, отвернув саморезы. Достаньте вложенный внутрь корпуса ПДУ. Снимите крышку ПДУ, отвернув 4 самореза.

2.2 Установка завесы осуществляется к стене с помощью крепёжных кронштейнов (см. рис. №1). 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. С целью удобства на время монтажа можно установить крышку на завесу.

2.4 Подключите завесу к сетевому кабелю и ПДУ согласно маркировке (см. Приложение).

2.5 Установите крышку корпуса, крышку ПДУ и заверните саморезы.

3. Эксплуатация

3.1 Управление завесой производится ПДУ с клавишными переключателями на следующие режимы работы:

- включение пульта и минимальной скорости
- включение средней скорости
- включение максимальной скорости

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;

- устанавливать завесу в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.

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.