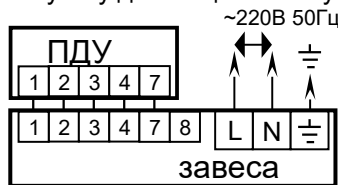


Таблица №1. Технические характеристики

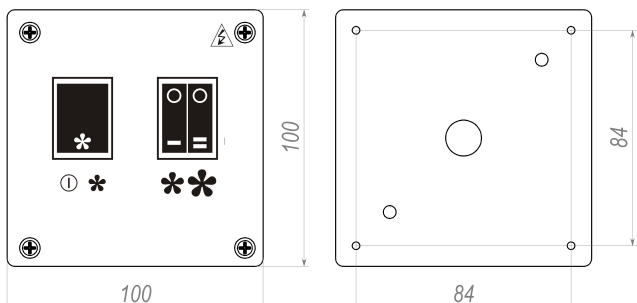
МОДЕЛЬ	X600A10	X600A20
Напряжение питания, В	~ 220В 50Гц	~ 220В 50Гц
Номинальный ток, А	6,36	6,36
Сечение сетевого кабеля, (медного) мм ²	1	1
Сечение кабеля БАУ, (медного) мм ²	1	1
Максимальная скорость на выходе, м/с	18	18
Производительность, м ³ /ч	5050 / 3030	10100 / 6060
Габариты (ШхВхГ), мм	1180x282x313	2340x282x313
Мощность двигателя, Вт	1400	1400
Степень защиты двигателя	IP54	IP54
Вес (нетто / брутто), кг	20,3 / 23,5	39,9 / 45,3
Высота установки (не выше), м	6	6
Уровень шума, дБ(А)	70	70

Приложение

Схема подключения X600A10 и X600A20 к электросети и пульту дистанционного управления (ПДУ ЗВТ).



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.

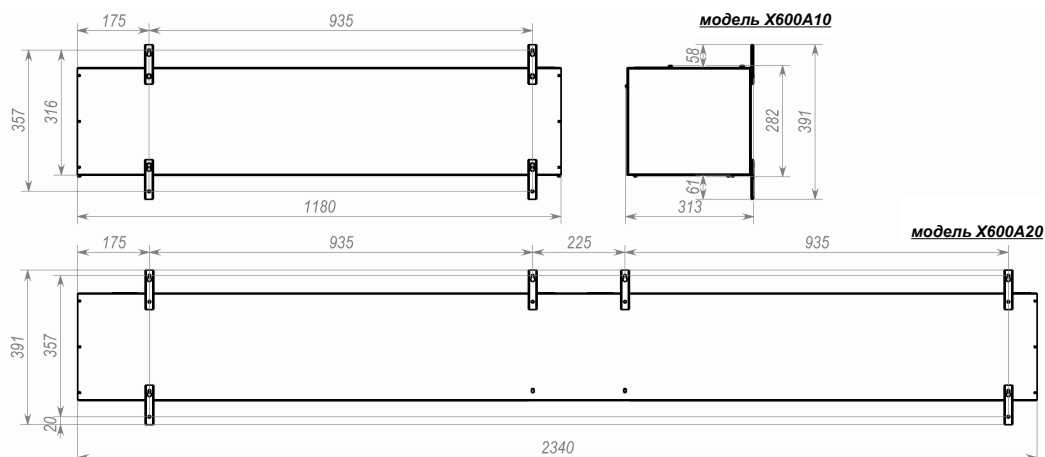
При выходе завесы из строя обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Вашего региона. Адреса сервисных центров указаны в гарантийном талоне.

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

ПАСПОРТ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ X600A (без нагрева)



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



Штамп ОТК

Производитель — ООО «Тропик Лайн» 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2. стр. 2 тел / факс (499)189-18-65, 189-20-76, сайт www.tropik-line.ru, sales@tropik-line.ru

Изделие соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТУ 4864-001-18529758-2015

Декларация о соответствии таможенного союза ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.15346/19

срок действия с 02.10.2019 по 01.10.2024 г

Срок гарантии 3 (три) года с даты продажи.

Условия гарантии прилагаются. Срок службы изделия 7 (семь) лет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС Х600А10 и Х600А20

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 А 2W (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 максимальной 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.