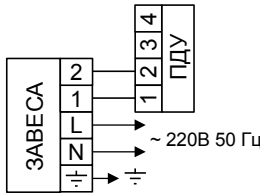


Таблица №1. Технические характеристики.

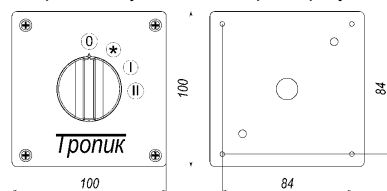
| МОДЕЛЬ   | T201A       | T202A       |
|--|-------------|-------------|
| Напряжение питания, В                              | ~ 220В 50Гц | ~ 220В 50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт                          | 140         | 280         |
| Сечение сетевого кабеля, (медного) мм <sup>2</sup> | 0,75        | 0,75        |
| Сечение кабеля ПДУ, (медного) мм <sup>2</sup>      | 0,75        | 0,75        |
| Максимальная скорость на выходе, м/с               | 8           | 8           |
| Производительность, м <sup>3</sup> /ч              | 1300        | 2600        |
| Ширина, мм   | 1000        | 2000        |
| Высота, мм   | 200         | 200         |
| Глубина, мм  | 220         | 220         |
| Вес (без упаковки), кг                             | 12,2        | 24,3        |
| Высота установки (не выше), м                      | 3,2         | 3,2         |
| Уровень шума, дБ(А)                                | 55          | 57          |

**Приложение.** Схема подключения T201A и T202A к электросети и универсальному пульту дистанционного управления (ПДУ).



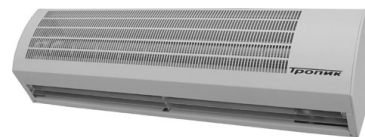
Подключить сетевой кабель и ПДУ согласно маркировке рядом с клеммной колодкой.

Габаритные и установочные размеры универсального ПДУ.



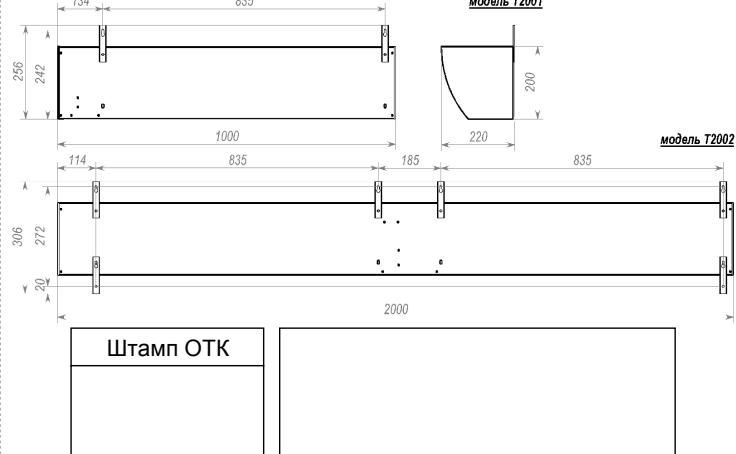
В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных моделей. При выходе 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 - IP10.

## П А С П О Р Т ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ "T200" Модели: T201A; T202A (без нагрева).



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 ГОСТ, принятым для такой техники.

Рис. №1 Габаритные и установочные размеры завес T201A и T202A.  
модель T2001



Сертификат соответствия №РОСС RU.АИ58.В01833 выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ, СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ И УСЛУГ» /ЦЭСТ/ (РОСС RU.0001.10АИ58) предприятию ООО «ТеплоКонтакт», 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2, стр. 2. Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 52161.2.30-2007, 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.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС Т201А и Т202А.

## 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).

## 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.

**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.

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

**2.5** Установите крышку корпуса и заверните саморезы.

## 3. Эксплуатация.

**3.1** Управление воздушной завесой производится ПДУ с роторным переключателем с двумя режимами:

«0» - завеса выключена.

«\*» - включён вентилятор.

### 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;

- 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 двигателя;

- 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.