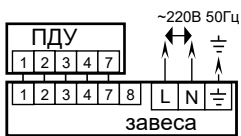


Таблица №1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	T300A10	T300A15	T300A20
Напряжение питания, В	~ 220В 50Гц	~ 220В 50Гц	~ 220В 50Гц
Номинальный ток, А	0,82	1,14	1,64
Сечение сетевого кабеля, (медного) мм <sup>2</sup>	0,75	0,75	0,75
Сечение кабеля ПДУ, (медного) мм <sup>2</sup>	0,5+0,75	0,5+0,75	0,5+0,75
Максимальная скорость на выходе, м/с	9	9	9
Производительность (max / min), м <sup>3</sup> /ч	2100 / 1250	3100 / 1850	4200 / 2500
Ширина, мм	1000	1510	2000
Высота, мм	226	226	226
Глубина, мм	239	239	239
Вес (нетто / брутто), кг	12,4 / 13,2	17 / 18,2	24,7 / 26,2
Высота установки (не выше), м	3,6	3,6	3,6
Уровень шума, дБ(А)	57	58	59

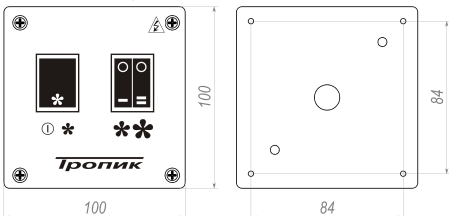
**Приложение**

Схема подключения T300A10, T300A15 и T300A20 к электросети и пульту дистанционного управления (ПДУ 3W)



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

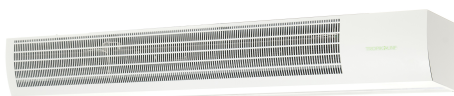
Габаритные и установочные размеры ПДУ 3WТ на 3 скорости



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.

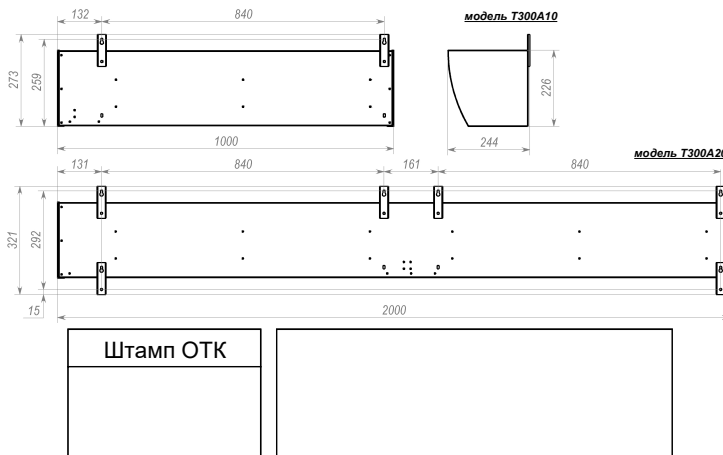
сайт [www.tropik-line.ru](http://www.tropik-line.ru) email: [sales@tropik-line.ru](mailto:sales@tropik-line.ru)

**ПАСПОРТ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ "Т300А" Модели: T300A10; T300A15; T300A20**



Благодарим за приобретение воздушной завесы Тропик. 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 ГОСТ, принятым для такой техники.

Рис. №1 Габаритные и установочные размеры завес T300A10 и T300A20



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](http://www.tropik-line.ru) email: [sales@tropik-line.ru](mailto:sales@tropik-line.ru)

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС СЕРИИ Т300А

## 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 3W (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.

Завеса не имеет встроенного предохранителя, поэтому подключение устройства к электрической сети необходимо производить через автомат защиты. Номинальный ток, 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 и вытолкнув крышку пульта с тыльной стороны карандашом или отвёрткой.

**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.