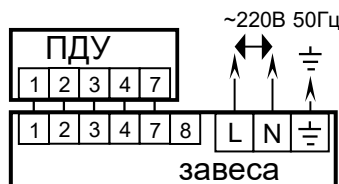


Таблица №1. Технические характеристики

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 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	9	9	9
Производительность (max / min), м ³ /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

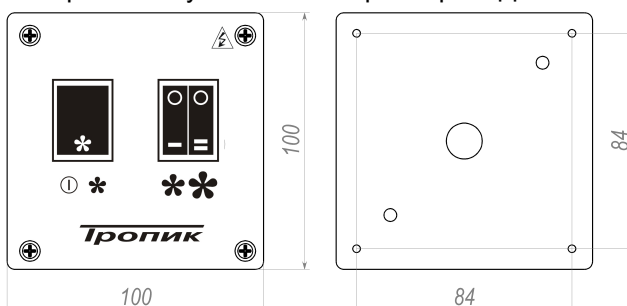
Приложение

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



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

Габаритные и установочные размеры ПДУ 3WT на 3 скорости



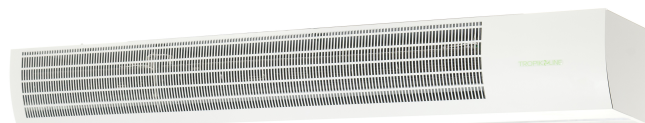
В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных моделей.

При выходе занесы 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.

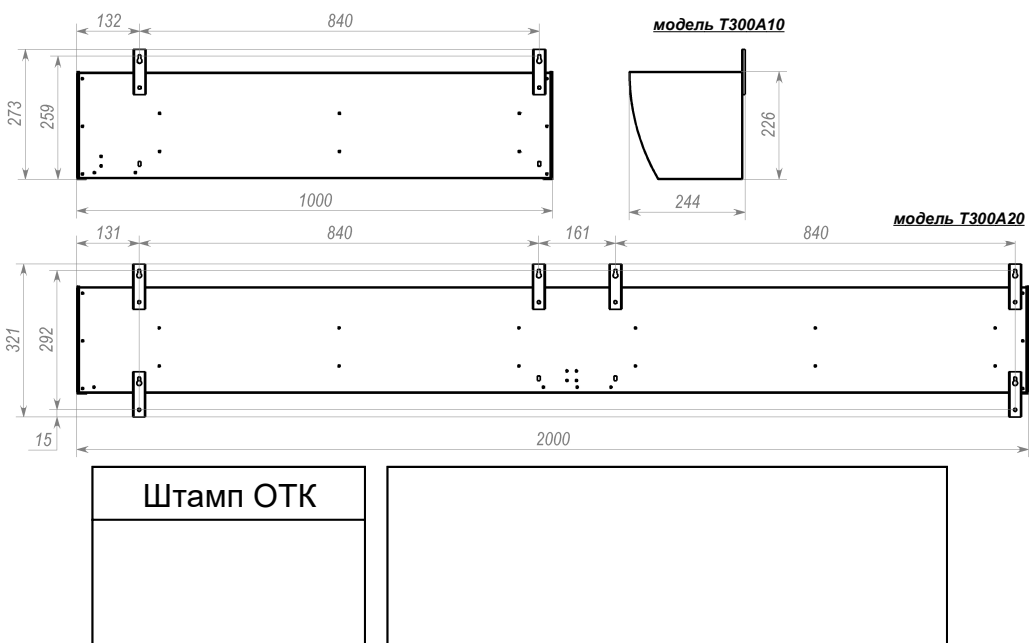
Исполнение по степени защиты оболочки - IP21.

ПАСПОРТ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ СЕРИИ "T300A" Модели: T300A10; T300A15; T300A20



Благодарим за приобретение воздушной занесы Тропик. Воздушные занесы этой марки имеют современный дизайн, прочный корпус, защищенный от коррозии, хорошие характеристики по производительности воздуха. Эти аппараты безопасны в работе, надежны и отвечают требованиям ГОСТ, принятым для такой техники.

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



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 можно 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.