

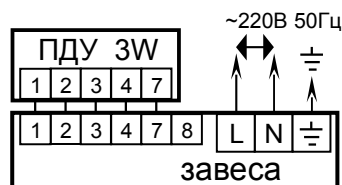
Таблица №1

МОДЕЛЬ	T212W10	T224W20
Мощность (t воды 95°/70°С, t воздуха 15°С), кВт	12,5	25,0
Мощность (t воды 150°/70°С, t воздуха 15°С), кВт	13,7	27,4
Напряжение питания, В	~ 220В 50Гц	~ 220В 50Гц
Номинальный ток, А	0,65	1,3
Сечение сетевого кабеля и кабеля ПДУ (медного), мм <sup>2</sup>	0,75	0,75
Максимальная скорость потока воздуха, м/с	8	8
Производительность (max / min), м <sup>3</sup> /ч	1500 / 830	3000 / 1660
Разница температур воздуха на входе и выходе (max продув / min продув) при t поступающей воды 95°С, t выходящей воды 70°С, t окружающего воздуха 15°С, °С	28 / 36	28 / 36
Ширина, мм	1000	2000
Высота, мм	226	226
Глубина, мм	238	238
Вес (нетто), кг	14	27,5
Рекомендуемая высота установки, м	до 3,0	до 3,0
Уровень шума на расстоянии 5м (не более), дБ(А)	56	59
Максимальное давление (не более), атм	25	25

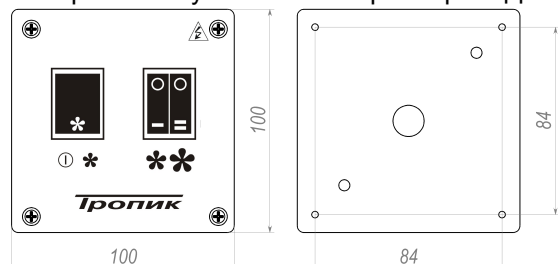
**Приложение.**

Схема подключения T212W10 и T224W20 к электросети и пульту дистанционного управления (ПДУ 3W).

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



Габаритные и установочные размеры ПДУ 3W на 3 скорости.

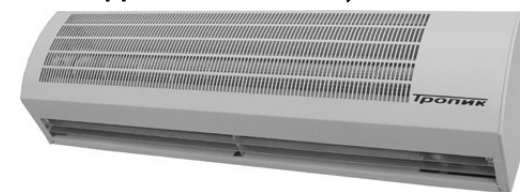


В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных моделей. При выходе завесы из строя обратитесь в ближайший авторизованный 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 - IP10.

# П А С П О Р Т

## ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ С ПОДВОДОМ ВОДЫ СЕРИИ "T200W"

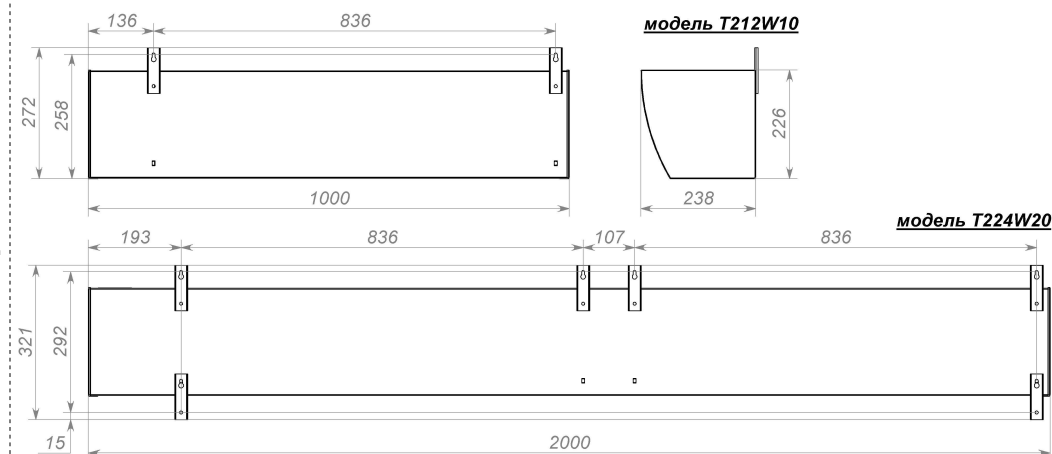
Модели: T212W10; T224W20.



Московский климат  
тел.: +7 495 545 45 23  
www.moscowclimate.ru  
info@moscowclimate.ru

Благодарим за приобретение тепловой завесы Тропик. Тепловые завесы этой марки имеют превосходный дизайн, особо прочный корпус, защищённый от коррозии, отличные характеристики по производительности нагретого воздуха. Эти аппараты безопасны в работе, надёжны и отвечают стандартам ГОСТ, принятым для такой техники.

**Рис. №1.** Габаритные и установочные размеры завес серии T200W.



Штамп ОТК	
-----------	--

Сертификат соответствия №РОСС RU.AB28.B16499 выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО «СЕРКОНС» (РОСС RU.0001.11AB28) Производитель - ООО «Промклимат» 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2. стр. 2 Изделие соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 52161.2.40-2008, 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 ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС T212W10 и T224W20.

### 1. Назначение.

1.1 Воздушные тепловые завесы создают высокоэффективный барьер из направленного воздушного потока, который отсекает холодный воздух, обогревает помещение, 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 Тепловые 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 тепловых завес.

**Внимание!** Перед подключением завесы к электросети убедитесь, что сеть имеет контур заземления.

- Завеса должна подключаться квалифицированными электриками и сантехниками, 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 Отвернув 2 самореза, снимите крышку корпуса завесы T212W10. Достаньте ПДУ из корпуса T212W10. Для T224W20 отверните 2 самореза на крышке люка и выньте держатель клеммных колодок. Открутите саморезы, удерживающие ПДУ на держателе клеммных колодок T224W20. 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 T212W10.

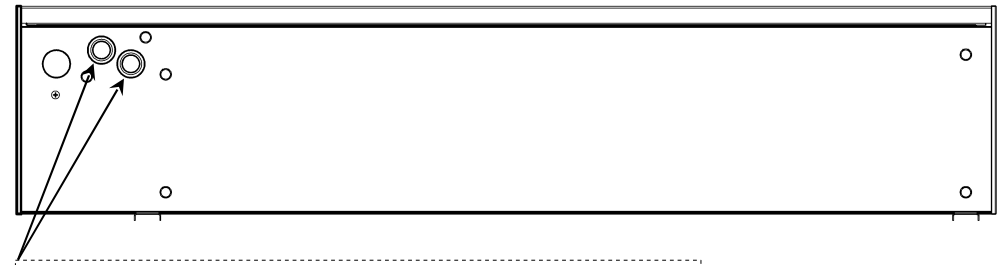
2.4 Установите на подводящей линии магистральный фильтр очистки воды. При использовании воды низкого качества, без фильтра и водоподготовки, внутри теплообменника будут откладываться соли жёсткости. В результате теплоотдача завесы резко упадёт. Регулярно очищайте или меняйте фильтр.

2.5 Подсоедините гибкие шланги подвода и отвода воды к завесе. Отверстие подвода воды отмечено красной меткой, а отверстие отвода синей. В завесе T224W20 теплообменники подключайте параллельно к магистрали.

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

2.7 Установите крышку корпуса T212W10 (для T224W20 установите крышку люка), крышку ПДУ и заверните саморезы.

На случай засорения теплообменника или его разрушения в результате гидравлического удара гарантийные обязательства не распространяются.



подвод и отвод воды внутренняя резьба DN15 ( 1/2" )

Завеса рассчитана на установку горизонтально и вертикально, но необходимо учитывать возможность слива воды и образования воздушных пробок. Оптимальное расположение линий подвода и отвода воды должен определить *квалифицированный* сантехник.

### 3. Эксплуатация завесы.

3.1 Управление завесой производится ПДУ с клавишными переключателями на четыре режима:

0 - завеса выключена.

✱ - включение пульта и минимальной скорости

✱ - включение средней скорости

✱ - включение максимальной скорости

3.2 Тепловая мощность завесы зависит от температуры воды и воздуха. Изменение расхода воды меняет тепловую мощность завесы.

#### **Запрещается:**

- эксплуатировать завесу в помещениях с относительной влажностью более 80 %; со взрывоопасной и с химически активной средой, разрушающей металл и изоляцию;

- эксплуатировать завесу без заземления;

- устанавливать завесу в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.

#### **Техническое обслуживание завесы:**

При работе завесы возможно значительное загрязнение элементов её конструкции (в частности входной решётки, крыльчатки и теплообменника), что может привести к нарушению нормальной работы изделия. Необходимо регулярно очищать завесу от пыли.