



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Электрическая тепловая пушка Тропик ТВТ-5

Цены на товар на сайте:

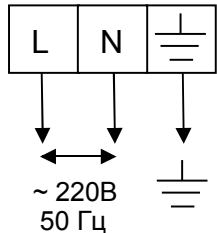
[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/teplovye\\_pushki/elektricheskie/tropik/tvt-5/](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/teplovye_pushki/elektricheskie/tropik/tvt-5/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/teplovye\\_pushki/elektricheskie/tropik/tvt-5/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/teplovye_pushki/elektricheskie/tropik/tvt-5/#tab-Responses)

## Приложение №1

Схема подключения ТВТ 5 к электрической сети



Подключить сетевой кабель согласно маркировке рядом с клеммной колодкой.

## ПАСПОРТ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

Модели: ТВТ 2; ТВТ 3; ТВТ 5 на напряжение 220В.



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

| МОДЕЛЬ   | ТВТ 2 | ТВТ 3 | ТВТ 5     |
|--|-------|-------|-----------|
| Мощность, кВт                                    | 2     | 3     | 4,5       |
| Ступени мощности, кВт                            | 2     | 1,5/3 | 1,5/3/4,5 |
| Напряжение питания, В                            | 220   | 220   | 220       |
| Макс. ток по каждой фазе, А                      | 9     | 14    | 21        |
| Сечение сетевого кабеля(медного),мм <sup>2</sup> | 1,5   | 1,5   | 2,5       |
| Сетевой шнур с вилкой                            | +     | +     | -         |
| Автомат защиты, А                                | 16    | 20    | 25        |
| Скорость потока воздуха, м/с                     | 2,3   | 2,3   | 2,2       |
| Производительность, м <sup>3</sup> /ч            | 415   | 415   | 400       |
| Длина L, мм                                      | 242   | 242   | 242       |
| Ширина В, мм                                     | 215   | 215   | 215       |
| Высота Н, мм                                     | 360   | 360   | 360       |
| Вес (без упаковки), кг                           | 3,2   | 3,2   | 4         |
| Уровень шума (не более), ДБ(А)                   | 49    | 49    | 49        |
| Увеличение t воздуха при полной мощности, °C     | 16    | 30    | 50        |

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 авторизированный 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. Паспорт редактирован 06.08.2008.

| МОДЕЛЬ    | ТВТ 2 <input type="checkbox"/> | ТВТ 3 <input type="checkbox"/> | ТВТ 5 <input type="checkbox"/> |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Штамп ОТК |                                |                                |                                |
|           |                                |                                |                                |

Сертификат соответствия №РОСС RU.АИ58.В00315 выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ», СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ И УСЛУГ» /ЦЭСТ/ (РОСС RU.0001.10АИ58) предприятию ООО «КомплектПоставка». 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2. стр. 2

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 60335 - 2 - 30 - 99, ГОСТ Р 51318.14.1 - 99, ГОСТ Р 51317.3.2 - 99, ГОСТ Р 51317.3.3 — 99

Срок гарантии 2 (два) года с даты продажи.

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

## 1. Подключение тепловентилятора к сети.

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА К СЕТИ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРОСЕТЬ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПО МОЩНОСТИ И ИМЕЕТ КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ.**  
Тепловентилятор не имеет встроенного предохранителя, поэтому его подключение необходимо производить через автомат защиты.

Сетевые кабели тепловентиляторов моделей ТВТ 2 и ТВТ 3 оснащены вилкой с заземляющим контактом для подключения к евророзетке. Тепловентилятор модели ТВТ 5 выпускается без сетевого кабеля.

**Подключение ТВТ 5 должно проводится квалифицированными специалистами, в соответствии с действующими нормативными документами.**

Необходимое сечение сетевого кабеля и требуемый автомат защиты для соответствующей модели указаны в таблице №1.

Для подключения необходимо ТВТ 5:

1.1. Отвернуть саморезы крепления верхней крышки и снять её.

1.2. Вставить и закрепить сетевой кабель в уплотнителе (расположен на тыльной стенке изделия).

1.3. Подсоединить сетевой кабель к клеммной колодке согласно рисунку её маркировки (см. приложение №1).

1.4. При отсутствии в кабеле заземляющего провода, подключаемого к клемме  $\pm$ , обязательно заземлите корпус тепловентилятора отдельным проводом, подключив его к внешнему болту заземления (расположен на тыльной стенке изделия и имеет маркировку  $\pm$ ).

1.5. Установить верхнюю крышку изделия и завернуть саморезы её крепления.

## 2. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

2.1 Перед началом эксплуатации убедитесь в том, что тепловентилятор расположен в свободном для потока воздуха месте, а у клавиш управления верхние части утоплены в корпус (см. рис.1).

### 2.2 Включение:

Установите клавишу 1 в положение <  $\Phi$  >, при этом начинает работать вентилятор.

Режим частичной тепловой мощности включается нажатием на нижнюю часть одной из клавиш 2 или 3.

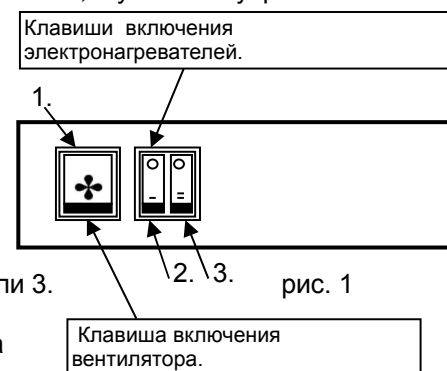
ТВТ 2 будет работать в режиме полной мощности при нажатии любой из клавиш 2 или 3.

### 2.3 Выключение:

Для отключения нагрева тепловентилятора установите клавиши 2 и 3 в положение «0».

Обязательно охладите тепловентилятор, оставив включённым вентилятор на время не менее 5 минут. После охлаждения нажмите на верхнюю часть клавиши 1.

**Внимание!** В целях увеличения эксплуатационного срока службы тепловентилятора рекомендуется соблюдать последовательность включения и выключения.



**Внимание! Перед выключением обязательно охладите тепловентилятор, оставив включённым вентилятор на время не менее 5 минут, так как нагревательные элементы (ТЭНЫ) нагреваются и охлаждаются некоторое время.**

## Меры безопасности.

**Внимание!** Тепловентилятор оборудован автоматической защитой от перегрева. При перегреве корпуса термопредохранитель разомкнёт электрическую цепь и отключит обогрев. После охлаждения корпуса тепловентилятора термопредохранитель замкнёт электрическую цепь и тепловентилятор включится. В случае регулярных срабатываний термозащиты необходимо устранить причину перегрева, иначе тепловентилятор может выйти из строя.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Накрывать тепловентилятор или закрывать отверстия входа и выхода воздуха.

### Устанавливать тепловентилятор:

- в местах, где ограничено движение воздушного потока;
- в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения;
- в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.

Использовать изделие с программным устройством, таймером и любым другим устройством, которое автоматически включает обогреватель, так как существует риск возгорания, если обогреватель накрыт или неправильно расположен.

Эксплуатация тепловентилятора с подключением к сети, параметры которой не соответствуют данному типу тепловентилятора.

Эксплуатация тепловентилятора при появлении искрения или наличия видимых повреждений кабеля, вилки, корпуса и органов управления.

Эксплуатация тепловентилятора вблизи открытого огня и легковоспламеняющихся веществ, под дождём или при сильной влажности.

Помещать какие-либо посторонние предметы в отверстия передней и тыльной панелей (зона крыльчатки и нагревательных элементов).

Оставлять включённый вентилятор без присмотра на длительное время.

## ВНИМАНИЕ!

Перед проведением любых работ по обслуживанию тепловентилятор необходимо обесточить.

При работе тепловентилятора возможно загрязнение элементов его конструкции (в частности входной решётки), что может привести к перегреву нагревательных элементов и выходу их из строя. Регулярно производите очистку агрегата.