




Полотенцесушитель «ТЕРА» может комплектоваться регулятором температуры (диммером):

Принцип работы диммера.

При включении изделия в сеть питания, светодиоды не горят (режим «ожидания») - мощность 0%).

Включение/выключение изделия производится нажатием и удерживанием кнопки  в течение 3-х секунд. После этого загорится 1-ый светодиод (режим I) – изделие нагревается при мощности 60%. Для изменения режима работы необходимо

нажать кнопку  без удержания. Каждое последующее нажатие изменяет режим нагрева: I-II-III, режим II (горят два светодиода) мощность 80% и режим III (горят все светодиоды) – мощность 100%. Для выбора необходимого времени работы,

необходимо нажать кнопку  - таймер (на 2ч, 4ч, 6с и OFF) Каждое последовательное нажатие кнопки устанавливает продолжительность работы изделия. В зависимости от выбранной продолжительности работы горит соответствующий светодиод. Если ни один из диодов не горит – таймер отключен.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С гарантийными обязательствами производителя ознакомлен.
С общими правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.
К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Артикул изделия: _____

Дата продажи: _____

Покупатель (Ф.И.О.): _____

Продавец (Ф.И.О.): _____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель электрический

1. Общие положения.

Полотенцесушитель бытовой электрический предназначен для сушки текстильных изделий.

2. Технические характеристики.

2.1. Полотенцесушитель может быть выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из: а) углеродистой стали обыкновенного качества; б) из нержавеющей стали; различного сечения с гибким греющим кабелем.

2.2. Вид исполнения: - с вилкой и шнуром, со скрытой проводкой (скрытый монтаж), с кнопкой включения и с диммером.

2.3. Вид обработки – полировка, покраска.

2.4. Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.

2.5. Питание - 220 В +/- 10% (переменный ток), 50Гц, потребляемая мощность от 20Вт до 100Вт, в зависимости от модели.

2.6. Номинальная температура поверхности полотенцесушителя 50±50С при температуре окружающей среды 22⁰С (при температуре ниже 22⁰С, температура п/с будет снижена).

Ввиду особенности прокладки нагревательного кабеля, допускается неравномерность прогрева поверхности прибора, что не является дефектом изделия

3. Комплектация.

- 3.1. Полотенцесушитель..... 1 шт.
3.2. Комплект монтажного крепления к стене согласно выбранной модели.
3.3. Паспорт..... 1 шт.
3.4. Упаковка..... 1 шт.

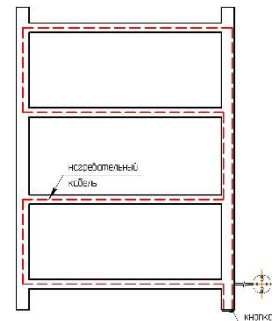


Рис.1 Схема прокладки нагревательного кабеля.

4. Транспортировка и хранение.

Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия. Хранения полотенцесушителя допускается в закрытом сухом помещении.

5. Правила монтажа и подключения.

Внимание! Установку источника питания для полотенцесушителя электрического вправе выполнять только лица при наличии выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: «Установка электронагревательных приборов» (4530544), «Установка электрических приборов» (4530545), «Прокладка внутренней электропроводки» (4530658), «Прокладка электропроводки в квартирах жилых домов» (4530271) (ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ; приказ Минрегиона России №274 от 19.12.08). В противном случае Вы возлагаете на себя полную ответственность за неблагоприятные последствия и лишаетесь права на гарантию изготовителя и продавца полотенцесушителя.

5.1. подключение полотенцесушителя с вилкой и шнуром:

- сделать разметку на стене для установки полотенцесушителя;
- установить полотенцесушитель на то место, где он будет находиться на протяжении всего срока эксплуатации с помощью держателей к стене помещения вертикально;
- включить электрошнур в розетку 220В;
 - нажать кнопку включения полотенцесушителя;
 - устройство готово к работе.



5.2. подключение полотенцесушителя со крышкой проводкой (скрытый монтаж):

- сделать разметку на стене для установки полотенцесушителя;
- выполнить электромонтажные работы;
- установить полотенцесушитель на то место, где он будет находиться на протяжении всего срока эксплуатации с помощью держателей к стене помещения вертикально;
- устройство готово к работе

Внимание! Электромонтажные работы должны быть выполнены квалифицированными специалистами.

6. Запрещается:

- подключаться к сети, не имеющей заземление и без защиты УЗО;
- подключаться к сети имея не исправности шнура и вилки;
- обрезать/перерезать шнур питания;
- переносить полотенцесушитель за электрический шнур;
- отключать полотенцесушитель от сети, дергая за шнур;
- самостоятельно разбирать/ремонттировать полотенцесушитель;

- доступ к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги;
- использовать не по назначению.

7. Сведения о приемке

Сведения о приемке изделия ОТК:

Полотенцесушитель соответствует требованиям технических условий (ТУ) и признан годным.

Штамп ОТК

Комплектовщик _____
Контролер ОТК _____

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

Обращаем Ваше внимание! Изделия комплектуются паспортом изделия унифицированного образца. В унифицированном паспорте указывается одна из возможных комплектаций изделия. Реальная комплектация изделия в рамках серии может изменяться в зависимости от модели изделия без изменения значения комплектации в паспорте. В унифицированном паспорте указывается усредненный внешний вид изделия. Реальный внешний вид изделия может изменяться в зависимости от выбранной модели, без изменения серии изделий.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

9. В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- при утере паспорта;
- при неправильно заполненном гарантийном талоне;
- при несоблюдении правила монтажа, при осуществлении монтажа несертифицированными специалистами;
- при ремонте или перделке изделия посторонними лицами;
- при механических повреждениях;
- при воздействии химических веществ;
- при использовании полотенцесушителя не по его функциональному назначению;
- при повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства.