

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

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.): _____

www.tera-market.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель электрический серии ПСН, ПСК

1. Общие положения.

Полотенцесушитель бытовой электрической серии ПСН, ПСК предназначен для сушки текстильных изделий.

2. Технические характеристики.

2.1. Полотенцесушитель выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из высоколегированной нержавеющей стали различного сечения с гибким греющим кабелем.

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

2.3. Вид обработки – полировка, покраска.

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

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

2.6. Номинальная температура поверхности полотенцесушителя $50 \pm 5^{\circ}\text{C}$ при температуре окружающей среды 22°C . **Ввиду особенности прокладки нагревательного кабеля, допускается неравномерность прогрева поверхности прибора, что не является дефектом изделия**

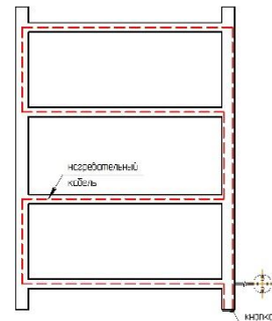


Рис.1 Схема прокладки нагревательного кабеля.

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.

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 в праве 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, дёргая 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.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев на серии ПСН, ПСК 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 переделке 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.

**Установка электрического полотенцесушителя
(п/суш) типа ЛЕСЕНКА (размеров 400х600) на
крепления ППР.**

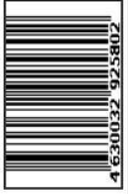
Определите на какой высоте будет висеть выбранный ВАМИ п/суш на стене относительно розетки. Для максимально жесткой фиксации п/суш крепления ППР устанавливаются под вставкой (вставка упирается в крепление).

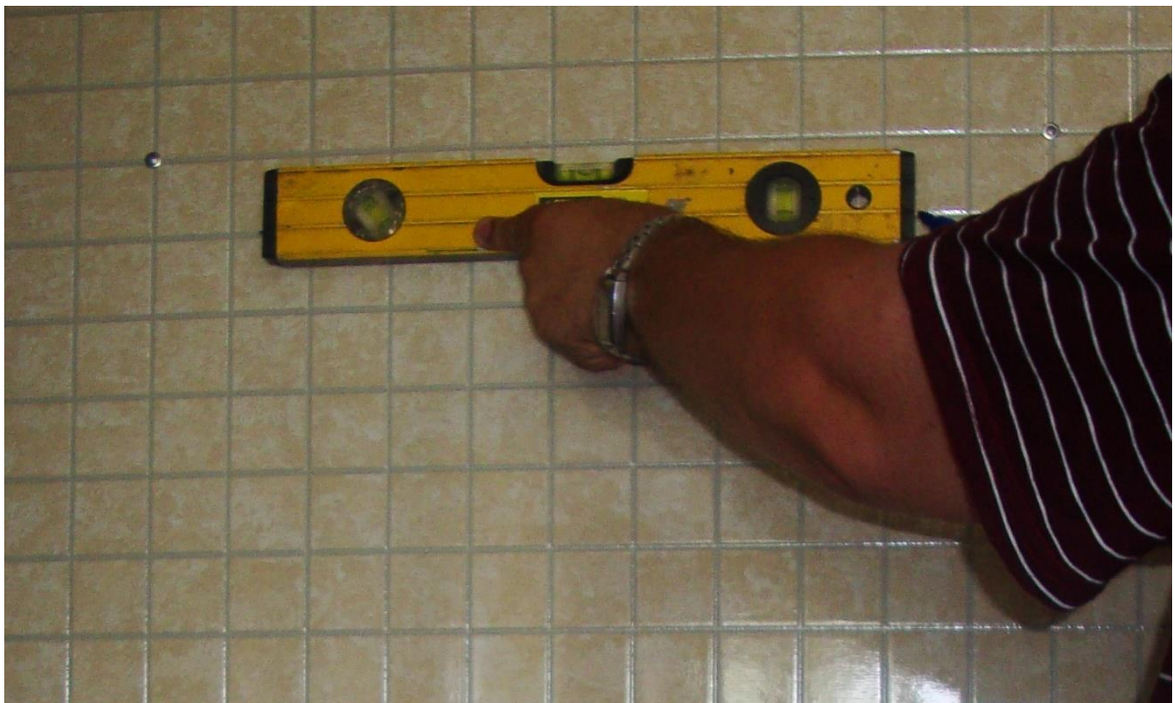


1. Необходимо отметить первую точку на стене крепления ППР под вставкой.

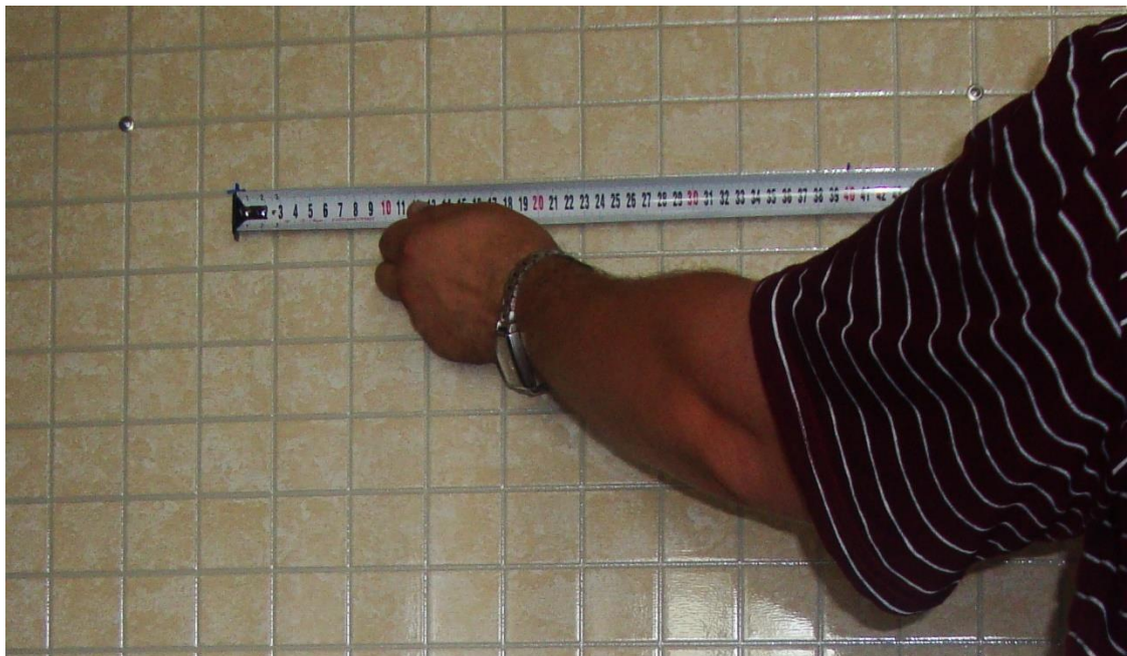


2. С помощью уровня найдите вторую точку крепления (по горизонту) ППР (это будет расстояние, указанное на коробке в графе габарит, оно может быть 400, 500 или 600, в зависимости от выбранного вами п/суш).

					Изготовлено согласно ТУ					27.07.2023									
					Классика эл. 400x600 (4п)														
					Артикул		псн-09-01												
					Цвет		Хром			Размер, мм			400x600						
отметка ОТК					ТЕРА		Производитель ООО "Тера", РФ, 170017, г.Тверь, ул.Светогоровская, стр.2 Поставщик ООО "Тэра", РФ, 170100, г.Тверь, ул.Московская, д.82 оф.4 www.tera.su								 4 650032 925802				



3. Перепроверьте рулеткой полученные точки.



4. Необходимо сделать в стене отверстия диаметром 13мм.

5. Установить два верхних крепления.



6. Защёлкиваем на верхние крепления ППР п/суш и смещаем вниз до перекладины.



7. Определяем место установки нижних креплений.



8. Снимаем п/суш с креплений ППР и производим разметку внизу, открутив одно верхнее крепление.



9. Необходимо сделать в стене отверстия диаметром 13мм.

10. Защёлкиваем п/суш на крепления ППР.



11. Вставляем вилку в розетку, п/суш готов к работе.

Необходимые инструменты: перчатки, защитные очки, уровень (не меньше $L=800$ мм.), угольник, карандаш или маркер, рулетка 2м., перфоратор или эл. дрель (шуруповерт), сверло или бур $\Phi=13$ мм (в зависимости от материала стены).