

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



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 «ТЕРА» выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из высоколегированной нержавеющей стали различного сечения с гибким греющим кабелем.

2.2. Вид исполнения: - с вилкой и шнуром, сокрытой 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.

2.6. Номинальная температура поверхности полотенцесушителя 50±5⁰С при температуре окружающей среды 22⁰С.

3. Комплектация.

3.1. Полотенцесушитель.....1 шт.

3.2. Комплект монтажного крепления к стене согласно выбранной модели

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

7. Дополнительно.


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.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие.