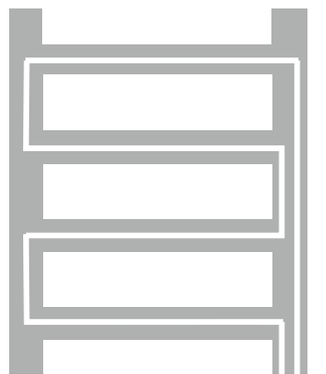


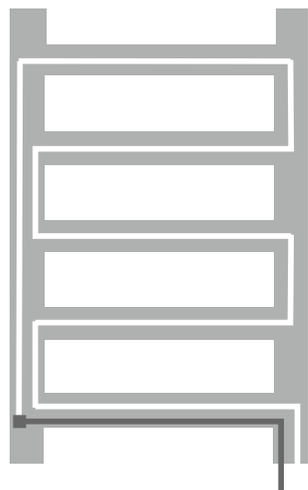
Схема протяжки нагревательного элемента и принцип работы электрического полотенцесушителя.

Четное количество ребер



220 v

Нечетное количество ребер



220 v

1. В связи с технологией протяжки нагревательного элемента в изделии возможен неравномерный прогрев одной из стоек изделия в зависимости от модели по количеству ребер (четное и нечетное количество ребер). Неравномерность прогрева может составлять до 10°C.

2. При включении изделия сразу на тах режим прогрев изделия до максимальной температуры происходит через 30-40 мин. в зависимости от размера изделия.

3. Нагрев изделия в первом (min) положении происходит примерно через 15 мин. и составляет $\approx 40^{\circ}\text{C} \pm (3-5)^{\circ}\text{C}$.

Каждое следующее положение переключателя увеличивает температуру изделия на (5-7)°C.

4. Возможен неравномерный прогрев ребер (перекладин) в месте соприкосновения ребер со стойкой, т.к. дополнительный подогрев краёв ребер обеспечивает стойка. Неравномерность прогрева ребра от центра до края соприкосновения со стойкой может достигать (3-5)°C.

5. Остывание изделия с тах до min положения занимает от 20 до 25 мин.

6. Максимальная температура изделия составляет 55°C ($\pm 5^{\circ}\text{C}$)*.

* Не рекомендуется постоянно использовать изделие в максимальном режиме, т.к. температура 60°C может доставить дискомфорт при соприкосновении с изделием. Используйте максимальный режим только для кратковременной и быстрой просушки мокрых изделий, т.к. электрический полотенцесушитель не является обогревательным прибором.

редакция от 29.03.2023



Stelmix™

144004, Московская обл., г. Электросталь, пр-т Южный, д. 6
Тел.: +7 (499) 503-07-66

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель электрический (ЭПС)
ТУ 27.51.24-002-63502961-2017

Товар сертифицирован



Паспорт является гарантийным талоном

Проверяйте правильность заполнения



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Торговая организация (магазин)

Телефон № _____

Адрес: _____ М.П.

Наименование изделия _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Покупатель _____ / _____ / Подпись
ф.и.о.

Продавец _____ / _____ / Подпись
ф.и.о.

1. Общие положения. Полотенцесушитель электрический бытовой предназначен для сушки текстильных изделий и не является обогревательным прибором. Товар изготавливается в соответствии с требованиями конструкторской документации, ТУ27.51.24-002-63502961-2017 с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, а также требованиями Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004, 020, 037.

2. Технические характеристики. 2.1 Изделие изготовлено из нержавеющей или конструкционной стали.

2.2 Номинальное напряжение 220 -240 В;

2.3 Номинальная частота электрического тока 50 Гц;

2.4 Потребляемая мощность 30 - 200 Вт в зависимости от модели;

2.5 Температура поверхности* изделия 55 С° (±5 С°);

**Температура поверхности изделия зависит от выставленного уровня температуры и температуры окружающей среды.*

2.6 По способу защиты от поражения электрическим током полотенцесушитель электрический относится к 1 классу защиты;

2.7 Степень защиты от проникновения воды IPX4 (брызгозащищенные);

2.8 Время нагрева полотенцесушителя зависит от мощности установленного в изделие нагревательного элемента и в среднем составляет 30-40 минут.

3. Комплектация: - полотенцесушитель электрический – 1 шт.;

- крепление телескопическое: -1 комплект (4 шт.) для П-образный;

- паспорт – 1 шт.;

- упаковка - 1 шт.

4. Транспортировка и хранение полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия. Хранение полотенцесушителя необходимо осуществлять в закрытом сухом помещении.

5. Порядок монтажа полотенцесушителя.

5.1 Разметить и просверлить отверстия в стене;

5.2 В отверстия вставить дюбели, приставить отражатели, приставить шурупы;

5.3 Стойки вкрутить в гайки, которые располагаются на полотенцесушителе;

5.4 Вставить полотенцесушитель стойками во втулки, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.

6. Подготовка к работе и порядок работы.

Для изделий типа «Лесенка» со встроенной кнопкой управления

6.1.1 Подключить полотенцесушитель к сети питания при помощи кабель-вилки.

6.1.2 Включить изделие, нажав на кнопку. На включение прибора указывает свечение красного индикатора на кнопке управления.

6.1.3 Нагрев прибора до максимальной температуры занимает до 30-40 минут.



ВНИМАНИЕ!

Подключение к скрытой электропроводке должно производиться только квалифицированным специалистом-электриком.

7. Требования безопасности. 7.1 Полотенцесушитель электрический должен находиться на расстоянии не менее 60 см от легковоспламеняющихся материалов.

7.2 Шнур питания самостоятельной замене не подлежит. В случае повреждения шнура использование прибора запрещено.

7.3 Нагревательный элемент самостоятельному ремонту не подлежит.

Замена нагревательного элемента производится только на заводе-изготовителе или в сервисных центрах компании (информация на сайте: terminus.ru)

7.4 Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.



ВНИМАНИЕ!

Для исключения опасности для детей этот прибор должен быть установлен так, чтобы нижняя нагреваемая перекладина располагалась на высоте не менее 600 мм от уровня пола (п.7 ГОСТ 60335-2-43).

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Заземление в приборе предназначено только для функциональных целей.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Самостоятельно разбирать прибор, заполнять его какими-либо жидкостями или иными материалами, проводить ремонтные работы;
- Пользоваться поврежденным электрическим шнуром для розетки;
- **Включать прибор в электросеть без заземления;**
- Чистить изделие абразивными чистящими средствами;
- Включать регулятор мощности в сеть в разобранном виде;
- Вносить конструктивные изменения для скрытой проводки полотенцесушителя.



ВНИМАНИЕ!

Полное отключение полотенцесушителя от электросети происходит только при извлечении вилки прибора из розетки (при видимом подключении ЭПС) или отключения электропитания и разъединения проводов в клемной колодке (при скрытом подключении).

8. Утилизация изделия.

Изделие подлежит утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет:

– 2 года с момента покупки. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие полотенцесушителя требованиям ТУ27.51.24-002-63502961-2017. Гарантийные обязательства сохраняются при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия, указанных в технических условиях и паспорте, при подключении к изделию с соответствующим государственным стандартам электросетям, а также при осуществлении монтажа организацией, имеющей соответствующее разрешение на проведение монтажных работ.

В гарантийном обслуживании может быть отказано: - при нарушении схемы подключения;

- при осуществлении монтажа неквалифицированными специалистами;

- при несоблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации;

- при ремонте или вмешательстве в конструкцию изделия;

- при наличии на изделии и на блоке регулировки температуры механических повреждений (царапины, вмятины, сколы краски и др.) после оформления покупки в торговой точке;

- при воздействии на полированную поверхность изделия химических веществ или абразивных моющих средств;

- при выходе полотенцесушителя из строя по вине владельца, при использовании полотенцесушителя не по его функциональному назначению;

- при повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами;

- при незаполненном гарантийном талоне или его отсутствии.

Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением письменного заявления с указанием причины возврата, паспорта со штампом ОТК и гарантийного талона с отметкой о продаже, акта ввода (приемки) изделия в эксплуатацию, а также заполненного акта возврата изделия через розничную сеть торговли в полной комплектации.

В случае отсутствия отметки о продаже гарантийный срок отсчитывается с даты изготовления изделия.

Штамп ОТК

Комплектовщик: _____

Контролер ОТК: _____

Дата приемки: _____