



1. Общие положения

Полотенцесушитель электрический (в дальнейшем ПЭ) изготовлен по ТУ 27.51.24-001-27571601-2020 предназначен для сушки полотенец и других текстильных изделий.

2. Технические характеристики

2.1. ПЭ произведен из высококачественной нержавеющей стали.

2.2. ПЭ рассчитан на эксплуатацию со следующими характеристиками: · Номинальное напряжение 220-240 В;

· Номинальная частота электрического тока 50 Гц; · Потребляемая мощность 30-260 Вт в зависимости от модели.

2.3. Температура поверхности изделия 30-65 °С ±5 °С;

Внимание!!! Температура поверхности изделия зависит не только от выставленной температуры, но и от температуры окружающей среды и от модели
2.4. Способ защиты от поражения электрическим током полотенцесушитель электрический относится к 1 классу защиты;

2.5. Степень защиты проникновения воды – IPX 4 (брызгозащищенные)

2.6. Время нагрева полотенцесушителя зависит от мощности установленного в изделие нагревательного элемента составляет до 40 минут.

3. Монтаж ПЭ

3.1. Произвести «примерочный» монтаж ПЭ для точной разметки крепежа

3.2. Сделать метки на стене.

3.3. В полученных метках (п 5.2) сделать отверстия диаметром 6мм и произвести монтаж кронштейнов ПЭ с помощью саморезов и дюбелей.

4. Подготовка к работе и порядок работы

4. 1. Для изделий М-, П-, лесенок без терморегулятора.

4.1.1. Подключить полотенцесушитель к сети питания **С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ!!!** при помощи кабель-вилки.

4.1.2. Включить изделие, нажав на кнопку, расположенную в торце ПЭ.

О включении прибора извещает свечение красной или желтой индикаторной лампы.

4. 2. Для изделий типа «Лесенка» со встроенным терморегулятором:

4.2. 1. Подключить полотенцесушитель к сети питания при помощи кабель-вилки (для наружного подключения); при использовании скрытой проводки.

ВНИМАНИЕ!
Подключение к скрытой электропроводке должно производиться только квалифицированным, сертифицированным специалистом электриком.

4.2.2. При включении изделия в сеть питания, светодиоды не горят (режим «ожидания»). Изделие включено в сеть питания, без выбора режима работы («OFF» - изделие не нагревается, мощность 0%)
Включение изделия производится нажатием и удержанием кнопки  в течение 3-х секунд. После этого загорится 1й светодиод (режим I) - изделие нагревается при мощности 60%

4.2.3. Для изменения режима работы (мощности), необходимо нажать кнопку  без удержания. Каждое последующее нажатие изменяет режим нагрева: I-II-III.

режим II (горят 1й и 2й светодиоды) - изделие нагревается при мощности 80%

режим III (горят три светодиода) - изделие нагревается при мощности 100%

Не рекомендуется постоянно использовать изделие в максимальном режиме, т.к. температура 65 может доставить дискомфорт при соприкосновении с изделием. Используйте максимальный режим только для кратковременной и быстрой просушки влажных изделий, т.к. электрический полотенцесушитель не является обогревательным прибором.

Нагрев прибора до максимальной температуры занимает 30-40 минут.

4.2.4. Для выбора необходимого времени работы изделия, необходимо нажать кнопку 

Каждое нажатие кнопки  установит таймер отключения на желаемый отрезок времени.

В соответствии с выбранным временем загорится соответствующий светодиод:

Отключение через 2 часа – горит  светодиод ,

Отключение через 4 часа – горит  светодиод ,

Отключение через 6 часов – горит  светодиод . Если ни один из диодов не горит, изделие работает в постоянном режиме.

4.2.5. Выключение изделия производится нажатием и удержанием кнопки  в течение 3-х секунд

При аварийном отключении тока и повторном включении, работа изделия переходит в режим «ожидания» (изделие не нагревается, мощность 0%, таймер не задан, светодиоды не горят).

5. Требования безопасности

ВНИМАНИЕ!
П ЭБ должен подключаться к электросети, ИМЕЮЩЕЙ ЗАЗЕМЛЕНИЕ по ГОСТ

7396.1-89 типа С2, С4, 220-240В, 50 Гц до 16А !!!

При эксплуатации ПЭ необходимо соблюдать меры безопасности для предотвращения поражения электрическим током.

5.1. Полотенцесушитель электрический должен находиться на расстоянии не менее **600 мм** от легковоспламеняющихся материалов.

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

5.3. Нагревательный элемент ремонту не подлежит. Замена нагревательного элемента производится только на заводе-изготовителе.

5.4. Максимально допустимая (равномерно распределенная) нагрузка на полотенцесушитель - 2 кг.

5.5. Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом, **ОБЛОКАЧИВАТЬСЯ ИЛИ ДЕРЖАТЬСЯ ЗА НЕГО** и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.

5.6. Для сушки легкоплавных материалов, необходимо предварительно повесить на корпус полотенцесушителя полотенце, а на него вещь легкоплавного материала.

5.7. Полотенцесушитель предназначен только для сушки текстильных предметов **невысокой степени влажности. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТЕКАНИЕ ВОДЫ ПО ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЮ!!!**

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!

⚠ ПРИКАСАТЬСЯ К ВИЛКЕ ВЛАЖНЫМИ РУКАМИ

·ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕНОСИТЬ ПЭ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР.

·ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКЛЮЧАТЬ ПЭ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ, ДЕРГАЯ ЗА ШНУР.

·Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом, **ОБЛОКАЧИВАТЬСЯ ИЛИ ДЕРЖАТЬСЯ ЗА НЕГО** и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.

·Самостоятельно разбирать прибор, заполнять его какими-либо жидкостями или иными материалами, проводить ремонтные работы, укорачивать нагревательный кабель, изменять конструкцию ПЭ; ·Производить замену подводящих (монтажных) проводов

самостоятельно, нарушая соединения в распределительной коробке, выполненные заводом-изготовителем;

·Пользоваться повреждённым электрическим шнуром для розетки и проводить его замену, во избежание опасности, должны производить

завод-изготовитель или квалифицированный и сертифицированный специалист; **·Включать прибор в электросеть без заземления;** ·Чистить изделие абразивными чистящими средствами; ·Включать регулятор мощности в сеть в разборном виде; ·Вносить конструктивные изменения для скрытой проводки полотенцесушителя.

ВНИМАНИЕ!

⚠ Полное отключение полотенцесушителя от электросети происходит только при извлечении вилки прибора из розетки.

5. Комплектация:

- полотенцесушитель электрический - 1 шт.;
- Крепления телескопические (в зависимости от модели ПЭ)- 2- 4 шт
- паспорт - 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.

6. Перевозка и хранение полотенцесушителя

6.1. Перевозка ПЭ в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия.

6.2. Хранить ПЭ необходимо только в закрытом сухом помещении.

7. Гарантийные обязательства

Срок эксплуатации полотенцесушителя - 5 лет с момента покупки.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие полотенцесушителя требованиям ТУ 27.51.24-00127571601-2020. Гарантийные обязательства сохраняются при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия, указанных в технических условиях и паспорте, при подключении изделия к соответствующим государственным стандартам электросетям,

ВНИМАНИЕ!!! при осуществлении монтажа организацией, имеющей соответствующее разрешение на проведение монтажных работ.

Гарантийные обязательства не предоставляются в следующих случаях:

- повреждения полотенцесушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца;
- при механических повреждениях;
- полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства, изменения конструктива;
- **при незаполненном гарантийном талоне или его отсутствии.**

Внимание!!! Завод-изготовитель не даёт гарантии на комплектующие: заглушки и крепления.

8. Утилизация изделия

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

Гарантийный талон

<https://vimarr.ru> +7 499 444-03-41



Наименование изделия: модель:

ПЭ изготовлен в соответствии с ТУ и признан годным к эксплуатации: Печать ОТК:

Дата приемки:

Комплектовщик:

Продавец: Наименование

организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен.

К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Дата продажи:

Подпись Покупателя: