



## 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 °C +5 °C;

**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 (брзгозащищенные)

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

## 3. Монтажа 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 ЗАЗЕМЛЕНИЕ!!! 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°C 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!

ПЭБ 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 легкоплавких материалов, необходимо предварительно повесить на корпус полотенцесушителя полотенце, а на него вешь легкоплавкого 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 из 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 условиях соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия.

6.2 Хранить ПЭ необходимо только в закрытом сухом помещении.

#### 7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок полотенцесушителя — 2 года с момента покупки.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие полотенцесушителя требованиям ТУ 27.51.24-001-27571601-2020. 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 гарантином 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.

#### 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 гарантинными обязательствами производителя согласен.

К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Дата продажи:

подпись Покупателя

