

- при использовании полотенцесушителя не по его функциональному назначению;
- при повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- наличие признаков электрокоррозии.

10. Технические требования нагревательного устройства (ТЭНа) используемого для полотенцесушителя

Питание	220 В +/- 10% (переменный ток), 50Hz
Мощность	до 600 W
Уровень защиты	1 класс
Защита	от перегрева
Уровень защиты корпуса	54 IP
Тип устройства	Z (при повреждении провода питания устройство не подлежит использованию)
Резьбовое соединение	G 1/2 дюйма

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.stot.ru

**Произведено ООО «ТЭРА» по заказу ООО «СанТехОптТорг»
 Лицо уполномоченное получать претензии по качеству товара:
 ООО «СанТехОптТорг».**

**РФ, Московская область, Люберецкий район,
 п. Томилино, Птицефабрика, корп. 10.
 Тел. +7 (495) 627-76-76. E-mail: office@stot.ru**



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
 НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ
 (ПСЭГ)**

1. Общие положения.

Полотенцесушитель бытовой электрический предназначен для сушки текстильных изделий.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Полотенцесушитель выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из высоколегированной нержавеющей стали и заполненный низкотемпературным теплоносителем.
- 2.2. Вид обработки – полировка, покраска.
- 2.3. Давления испытания 15 атм.
- 2.4. Температура теплоносителя – до 95°C.
- 2.5. Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.

3. Комплектация.

- 3.1. Полотенцесушитель.....1 шт.
- 3.2. Заглушка с воздухоотводчиком.....2 шт.
- 3.3. Заглушка.....2 шт.
- 3.4. Держатель телескопический.....4 шт.
- 3.5. Фум-гель.....1 шт.
- 3.6. Паспорт.....1 шт.
- 3.7. 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.

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.

Нагревательное устройство (ТЭН) во время установки не должен быть под напряжением!

Не включать отдельно ТЭН в электророзетку пока не будет установлен в полотенцесушитель!

Установка ТЭНа в полотенцесушитель предполагает, как установку слева, так и справа, по желанию клиента.

5.1. Установить полотенцесушитель на то место, где он будет находиться на протяжении всего срока эксплуатации с помощью телескопических держателей к стене помещения вертикально (ТЭНом вниз);

5.2. Демонтировать полотенцесушитель для установки ТЭНа.

5.3. Извлечь ТЭН из упаковки, рабочую часть не подвергать ударам;

5.4. Перевернуть полотенцесушитель воздухоотводчиками вниз и установив строго вертикально, открутите заглушку с резиновым кольцом (с левой или с правой стороны по желанию).

5.5. При установке ТЭНа для надёжной герметичности соединения необходимо использовать фум-гель или другие сантехнические уплотнители.

5.6. Установить ТЭН в полотенцесушитель и при помощи ключа вкрутите по резьбе до упора.

Излишки теплоносителя удалить мягкой тканью.

! Запрещается вкручивать и выкручивать ТЭН держась за корпус!

5.7. Установить полотенцесушитель обратно на стену и выкрутите винты воздухоотводчиков.

5.8. Включить электрошнур в розетку 220В и установите максимальную температуру нагрева на блоке управления.

5.9. При достижении максимальной температуры нагрева подождать 10 минут и плотно закрутить винты воздухоотводчиков.

Излишки теплоносителя удалить мягкой тканью.

5.10. Устройство готово к работе.

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/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.

Изготовитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течении 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки изделия.

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;