



# стилье

полотенцесушители из нержавеющей стали

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель электрический бытовой ЭПС  
ТУ 3468-001-74782633-2011

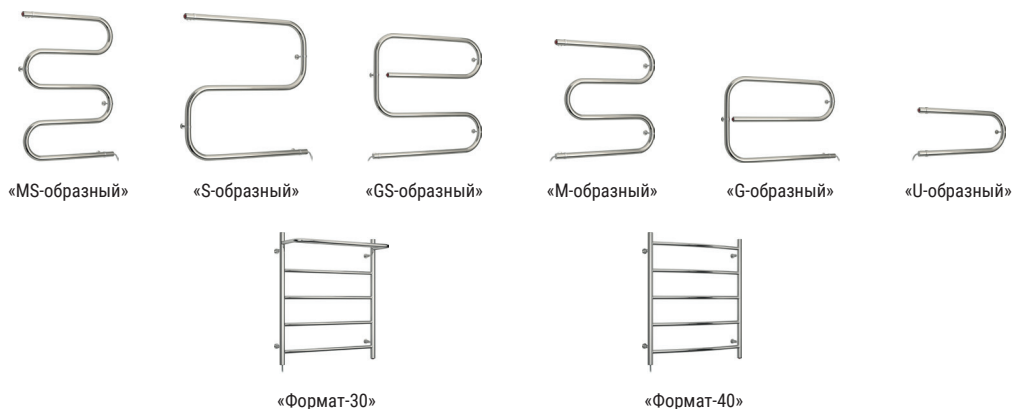


Изготовитель: ООО «Кубатура»  
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67  
**стилье.рф**

100719

## 1. Общие указания

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также обогрева ванных и душевых комнат.
- 1.2. Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию при напряжении от 198 до 220 В переменного тока частотой 50 Гц.
- 1.3. Конструктивно полотенцесушитель выпускается в различных моделях.



## 2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из нержавеющей стали.
- 2.2. Технические данные:
  - Номинальное напряжение..... 220 В
  - Мощность (в зависимости от модели) ..... до 90 Вт
  - Род тока..... переменный
  - Режим работы ..... постоянный
  - Время разогрева, не более ..... 30 мин.
  - Масса нагрузки на полотенцесушитель не более ..... 5 кг.
- 2.3. Температура наружной поверхности полотенцесушителя в рабочем режиме, при температуре окружающего воздуха 23°C и при номинальном напряжении .....  $t=55^{\circ}\text{C}\pm 10\%$
- 2.4. Кабель нагревательный длиной в соответствии с моделью и типоразмером ЭПС.

**Внимание! Полотенцесушитель не рассчитан на использование в качестве обогревателя помещений.**

## 3. Установка и подключение

- 3.1. Смонтировать кронштейны на корпус полотенцесушителя.
- 3.2. Произвести разметку для крепления кронштейнов в необходимом месте установки.
- 3.3. Для этого приложить корпус полотенцесушителя к стене, используя уровень и сделать метки. (рис. 1).

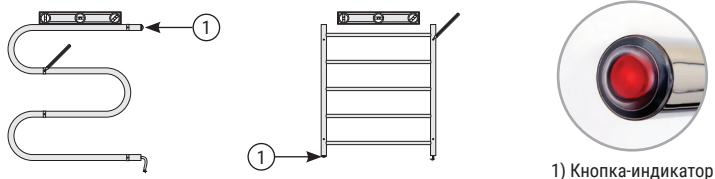
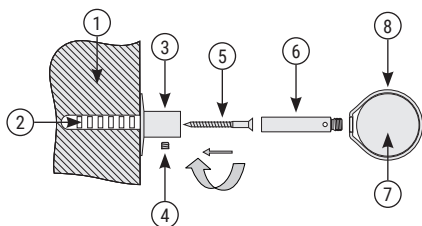
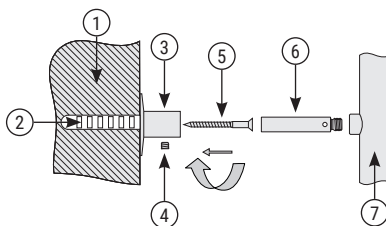


Рис.1



**Рис.2**

- 1) Стена
- 2) Дюбель
- 3) Корпус кронштейна
- 4) Стопорный винт



**Рис.3**

- 5) Саморез
- 6) Шпилька внутренняя
- 7) Полотенцесушитель
- 8) Кольцо кронштейна

- 3.4. В отмеченных местах просверлить отверстия необходимого диаметра и закрепить кронштейны с помощью саморезов и дюбелей (рис. 2).
- 3.5. Осуществить установку полотенцесушителя, насадив его на шпильки и зафиксировать, используя стопорные винты в корпусе кронштейна (рис. 2).
- 3.6. Включить электрошнур в электросеть.
- 3.7. Включение/выключение осуществляется кнопкой-индикатором, расположенной на торце изделия.

#### 4. Комплектация

- 4.1. Полотенцесушитель ..... 1 шт.
- 4.2. Кронштейн телескопический (рис. 2, 3 в зависимости от модели)..... 1 к-т
- 4.3. Метизы: Саморез+дюбель ..... 1 к-т
- 4.4. Ключ ШГ №2,5 для кронштейна ..... 1 шт.
- 4.5. Паспорт..... 1 шт.
- 4.6. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

**Для данных изделий производитель рекомендует использовать дополнительную комплектацию:**



**Модуль скрытого подключения для ЭПС «Стилье»**  
арт. 00103-0000

#### 5. Правила эксплуатации и требования безопасности

- 5.1. Полотенцесушитель должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
- 5.2. Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки.
- 5.3. Не прикасаться к вилке влажными руками.
- 5.4. После окончания работы полотенцесушитель отключить от электросети.

- 5.5. Запрещается разбирать полотенцесушитель.
- 5.6. Запрещается переносить полотенцесушитель за электрический шнур.
- 5.7. Запрещается отключать полотенцесушитель от электросети, дергая за шнур.
- 5.8. Не следует облокачиваться на полотенцесушитель или держаться за него.
- 5.9. Запрещается использование не по назначению.
- 5.10. Исключить возможность доступа к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.
- 5.11. Запрещается вносить изменения в конструкцию полотенцесушителя.
- 5.12. Запрещается обрезать электрический шнур.
- 5.13. Не погружать в воду.
- 5.14. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием. Требуется исключить использование всех видов абразивных материалов, таких как: металлические мочалки, губки грубой текстуры, чистящие порошки и другие средства, способные оставить царапины на поверхности изделия. Особенно следует избегать моющих средств, содержащих следующие вещества: соляную кислоту, фосфорную кислоту, уксусную кислоту, хлор. Хлорид алюминия, входящий в состав антиперспирантов, при попадании на поверхность изделия также может вызвать изменение цвета изделия. Для ухода за изделием производитель рекомендует применять мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе на основе средства для мытья посуды.

## 6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и подключения (см. п. 3), требований безопасности и указаний по эксплуатации (см. п. 5), а также условий транспортировки.
- 6.2. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату (обмену) с приложением паспорта с отметкой о дате продажи.

## 7. Свидетельство о приемке

- 7.1. Полотенцесушитель электрический бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 3468-001-74782633-2011 и признан годным к эксплуатации.
- 7.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_ Дата выпуска: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

Артикул изделия: \_\_\_\_\_ Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Покупатель: \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО

Продавец: \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО



Изготовитель: ООО «Кубатура»  
 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67  
 СЕРТИФИКАТ РОСС RU.АГ19.Н02456  
 ТУ 3468-001-74782633-2011

стилье.рф

