



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

Изготовитель: ООО «Кубатура», 195030, Россия, Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67.
www.stil'ye.ru



120417

1. Общие указания

- 1.1. Полотенцесушитель электрический бытовой ЭПС предназначен для сушки текстильных изделий.
- 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 (рис. 1).



Модель
«Формат-30»



Модель
«Формат-40»

Рис. 1

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 W
 - 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 типо-размером 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. 2).

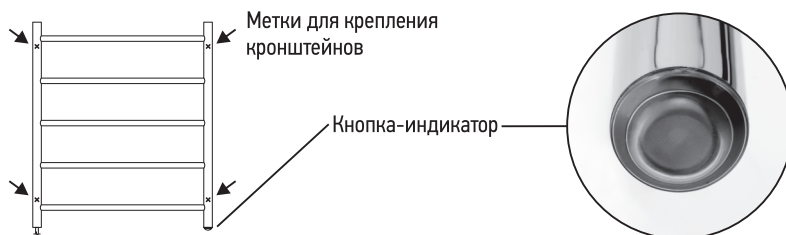


Рис. 2

3.4. В отмеченных местах просверлить отверстия необходимого диаметра и закрепить кронштейны (рис. 3) с помощью саморезов и дюбелей.

3.5. Осуществить установку полотенцесушителя, насадив его на шпильки и зафиксировать, используя стопорные винты в корпусе кронштейна (рис. 3).

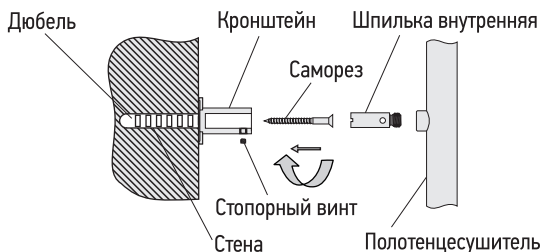


Рис. 3

3.6. Включить электрошнур в электросеть.

3.7. Включение/выключение осуществляется кнопкой-индикатором, расположенной на торце изделия (рис.2).

4. Комплектация

4.1. Полотенцесушитель.....	1 шт.
4.2. Кронштейн (рис. 3).....	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. Пакет п/э.....	1 шт.
4.7. Коробка картонная.....	1 шт.

Для данных изделий производитель рекомендует использовать дополнительную комплектацию:



Модуль скрытого подключения для ЭПС «Стиль»
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. Не погружать в воду.
5.13. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием – необходимо 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: _____ / _____ / (Ф. И. О.)

Продавец: _____ / _____ / (Ф. И. О.)



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67.
СЕРТИФИКАТ РОСС RU.AG92.H05503
ТУ 4923-001-73365718-2005
www.stilye.ru

