



сунлье

полотенцесушители из нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель электрический бытовой ЭПС
ТУ 27.51.26-003-74782633-2019



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
www.sunerzha.com

240821

1. Общие указания

- 1.1. Полотенцесушитель электрический бытовой ЭПС предназначен для сушки текстильных изделий и устанавливается в ваннных комнатах, кухнях, туалетах, прихожих и подсобных помещениях.
- 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.



MS-образный



M-образный



Формат-30



Формат-40

2. Технические характеристики

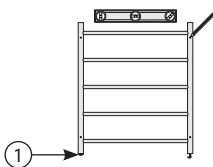
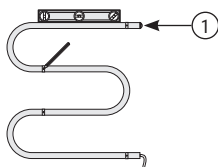
- 2.1. Изделие изготовлено из нержавеющей стали.
- 2.2. Технические данные:
 - Номинальное напряжение 220 В
 - Мощность (в зависимости от модели) до 90 W
 - Род тока переменный
 - Режим работы постоянный
 - Время разогрева, не более 30 мин.
 - Масса нагрузки на полотенцесушитель не более 5 кг.
- 2.3. 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. Уровень защиты кабеля IP 44
- 2.5. Кабель нагревательный длиной в соответствии с моделью и типоразмером ЭПС.



ВНИМАНИЕ! Полотенцесушитель не рассчитан на использование в качестве обогревателя помещений.

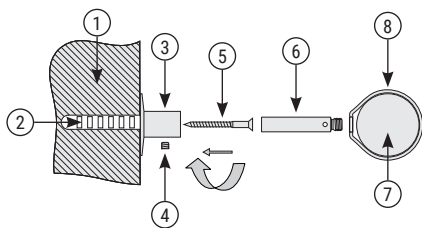
3. Установка и подключение

- 3.1. Перед монтажом изделия необходимо обеспечить наличие электропитания в зоне установки согласно правилам устройства электроустановок (ПУЭ глава 7.1.).
- 3.2. Смонтировать кронштейны на корпус полотенцесушителя.
- 3.3. Произвести разметку для крепления кронштейнов в необходимом месте установки.
- 3.4. Для этого приложить корпус полотенцесушителя к стене, используя уровень и сделать метки (рис. 1).



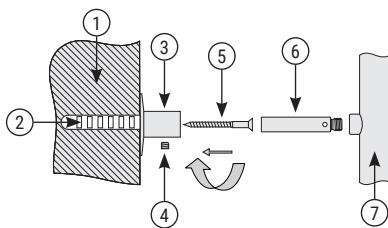
1) Кнопка-индикатор

Рис.1



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

Рис.2



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

Рис.3

3.5. В отмеченных местах просверлить отверстия необходимого диаметра и закрепить кронштейны с помощью саморезов и дюбелей (рис. 2, 3).

3.6. Осуществить установку полотенцесушителя, насадив его на шпильки и зафиксировать, используя стопорные винты в корпусе кронштейна (рис. 2, 3).

3.7. Включить электрошнур в электросеть.

3.8. 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.

Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

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 облакачиваться 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. 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 **24 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 27.51.26-003-74782633-2019 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 RU C-RU.ПХ01.В.00206/20
ТУ 27.51.26-003-74782633-2019
www.sunerzha.com

