



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель электрический бытовой ЭПС

ТУ 27.51.26-003-74782633-2019

Модель «Аскет»



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

240720

1. Общие указания

- 1.1. Полотенцесушитель электрический бытовой ЭПС предназначен для сушки текстильных изделий и устанавливается в ванных 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.



2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из нержавеющей стали.
- 2.2. Технические данные:
 - Номинальное напряжение..... 220 В
 - Мощность..... 32 W
 - Род тока..... переменный
 - Режим работы..... постоянный
 - Класс защиты от поражения эл. током..... I класс
 - Степень защиты..... IP44
 - 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 20°C и при номинальном напряжении..... $t=55^{\circ}\text{C}\pm 10\%$
- 2.4. Кабель нагревательный длиной в соответствии с типоразмером ЭПС.

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

3. Комплектация

- 3.1. Полотенцесушитель..... 1 шт.
- 3.2. Кронштейн телескопический..... 1 к-т
- 3.3. Метизы: Саморез+дюбель..... 1 к-т
- 3.4. Опорный диск..... 1 шт.
- 3.5. Колпачок для изоляции..... 3 шт.
- 3.6. Заглушка пластиковая..... 1 шт.
- 3.7. Ключ ШГ №2,5..... 1 шт.
- 3.8. Паспорт..... 1 шт.
- 3.9. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

4. Установка и подключение

- 4.1. Произвести «примерочный» монтаж полотенцесушителя для точной разметки точек крепежа.
- 4.2. Сделать метки на стене.
- 4.3. В полученных метках (п. 4.2) сделать отверстия диаметром 6 мм и произвести монтаж кронштейнов ЭПС и внутреннего опорного диска коробки подключения (рис. 1) с помощью саморезов и дюбелей.

ВНИМАНИЕ! Опорный диск необходимо монтировать широкой плоскостью наружу!

- 4.4. Произвести установку полотенцесушителя, используя стопорные винты.
- 4.5. Подключить ЭПС к электросети в зависимости от типа монтажа.
- 4.6. При подключении через скрытую проводку место крепления соединительной коробки должно совпадать с местом вывода кабеля из стены (рис. 1).
- 4.7. Типы подключения: подключение к настенной электрической розетке; подключение через скрытую проводку.

ВАЖНО! Провод должен быть трехжильным и заземленным. Провод ЭПС заземления (PE) имеет желто-зеленый цвет, фаза (L) – коричневый, ноль (N) – синий цвет.

- 4.8. Для подключения через скрытую проводку необходимо обрезать провод, отступив от коробки скрытого подключения примерно 50 мм, и вытащить его внутрь (рис. 2).
- 4.9. Подготовить концы проводов для последующего соединения и зачистить их (рис. 1).
- 4.10. Установить круглую заглушку на нижней стороне соединительной коробки вместо заглушки с отверстием (рис. 1 «9»).
- 4.11. Произвести «черновой» монтаж ЭПС, используя стопорные винты, с максимальным вылетом от стены (рис. 3).
- 4.12. Соединить провода ЭПС с проводом из стены с помощью изолирующих колпачков (входят в комплект поставки) и скрутить их (рис. 4).
- 4.13. Заправить провода в коробку (рис. 3).
- 4.14. Произвести герметизацию шва силиконовым герметиком по контуру примыкания коробки и стены (рис. 3).
- 4.15. Прижать до упора весь ЭПС к стене и с усилием зафиксировать стопорные винты в кронштейнах и в корпусе коробки (рис. 5).

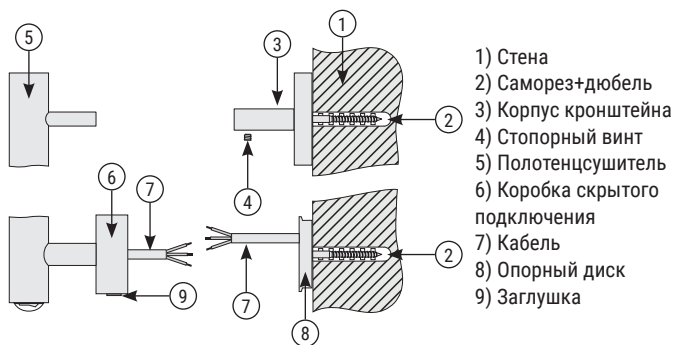


Рис.1

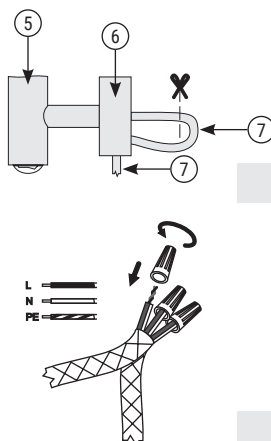


Рис.2

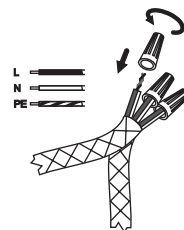


Рис.4

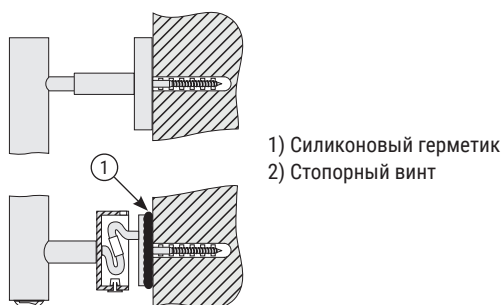


Рис.3

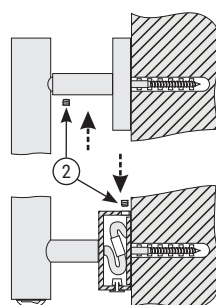


Рис.5

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 погружать в воду полотенцесушитель и не прикасаться к вилке влажными руками.
- 5.4. После окончания работы полотенцесушитель отключить от электросети.
- 5.5. Запрещается переносить полотенцесушитель за электрический шнур.
- 5.6. Запрещается отключать полотенцесушитель от электросети, дергая за шнур, включение/выключение производится кнопкой-индикатором, расположенной в торцевой части изделия.
- 5.7. Не следует облокачиваться на полотенцесушитель или держаться за него.
- 5.8. Запрещается использование не по назначению и разбирать полотенцесушитель.
- 5.9. Исключить возможность доступа к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.
- 5.10. Запрещается вносить изменения в конструкцию полотенцесушителя.
- 5.11. 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 24 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и подключения, требований безопасности, указаний по эксплуатации, а также условий транспортировки.
- 6.2. Радиатор, 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 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