

ПАСПОРТ

Полотенцесушитель электрический бытовой ЭПС поворотный ТУ 3468-001-73365718-2016

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. Изделие рассчитано на эксплуатацию при напряжении от 198 до 220 В переменного тока частотой 50 Гц.
- 1.3. Конструктивно полотенцесушитель электрический изготавливается различных моделей (рис. 1, 2, 3).



Рис. 1
Модель «Триада»

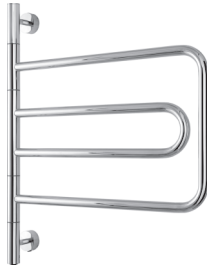


Рис. 2
Модель «Компакт»

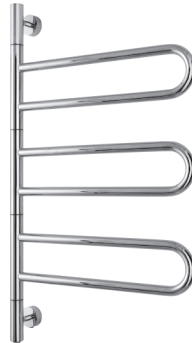


Рис. 3
Модель «Парео»

2. Технические данные

- 2.1. Полотенцесушитель сделан из нержавеющей стали.
- 2.2. Технические данные:
 - Номинальное напряжение.....220 В
 - Мощность в (зависимости от модели).....от 35,8 до 71,6 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 изделия в рабочем режиме при температуре окружающего воздуха 20°C и при номинальном напряжении.....t=55°C±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. Произвести «примерочный» монтаж полотенцесушителя для точной разметки точек крепежа.
- 3.2. Сделать метки на стене.
- 3.3. В полученных метках (п. 3.2) сделать отверстия диаметром 6 мм и произвести монтаж внутренних опорных дисков для верхнего кронштейна и коробки подключения (рис. 7) с помощью саморезов и дюбелей.

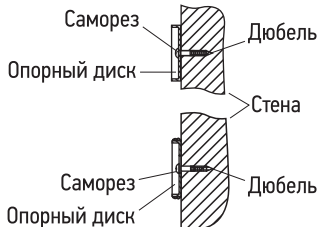


Рис. 7

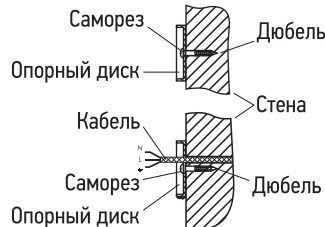


Рис. 8

- 3.4. Произвести монтаж полотенцесушителя, используя стопорные винты.
- 3.5. Подключить ЭПС к электросети в зависимости от типа монтажа.
- 3.6. При подключении через скрытую проводку место крепления соединительной коробки должно совпадать с местом вывода кабеля из стены (рис. 8).
- 3.7. 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) – синий, ноль (N) – коричневый цвет.

- 3.8 Для подключения через скрытую проводку необходимо обрезать провод, отступив от коробки скрытого подключения примерно 50 мм, и вытащить его внутрь (рис. 9).
- 3.9 Подготовить концы проводов для последующего соединения и зачистить их (рис. 10).
- 3.10. Установить круглую заглушку на нижней стороне соединительной коробки вместо заглушки с отверстием (рис. 11).
- 3.11. Произведите «черновой» монтаж ЭПС, используя стопорные винты, с максимальным вылетом от стены (рис. 11).

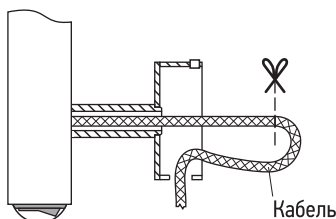


Рис. 9

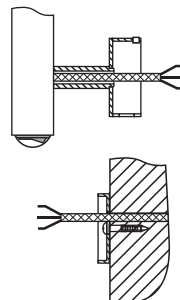


Рис. 10

3.12. Соединить провода ЭПС с проводом из стены с помощью изолирующих колпачков (входят в комплект поставки) и скрутить их (рис. 12).

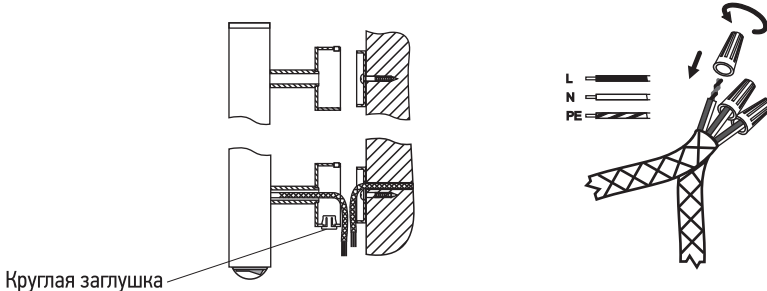


Рис. 11

L
N
PE

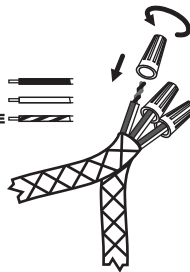


Рис. 12

3.13. Заправьте провода в коробку (рис 13).

3.14. Произвести герметизацию шва силиконовым герметиком по контуру примыкания коробки и стены (рис. 13).

3.15. Прижать до упора весь ЭПС к стене и с усилием зафиксировать стопорные винты в кронштейнах и в корпусе коробки (рис. 14).

3.16. Внимание! В конструкции изделий предусмотрена возможность подтяжки поворотных секций между собой, т. к. в процессе эксплуатации возможен естественный износ элементов. Для этого необходимо извлечь из верхнего торца декоративную заглушку и повернуть гайку по часовой стрелке с небольшим усилием (рис. 14).

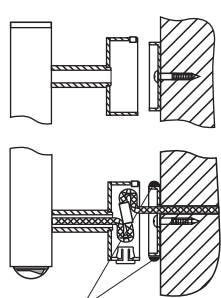


Рис. 13

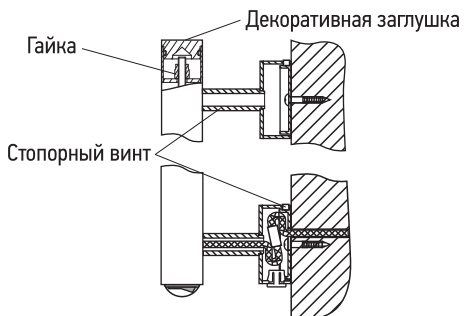


Рис. 14

4. Правила эксплуатации и требования безопасности

4.1. Полотенцесушитель должен подключаться к электросети имеющей заземление.

4.2. Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки.

4.3. Не прикасаться к вилке влажными руками.

4.4. После окончания работы полотенцесушитель отключить от электросети.

4.5. Запрещается разбирать полотенцесушитель.

4.6. Запрещается переносить полотенцесушитель за электрический шнур.

4.7. Запрещается отключать полотенцесушитель от электросети, дергая за шнур.

4.8. Не следует облокачиваться на полотенцесушитель или держаться за него.

4.9. Запрещается использование не по назначению.

4.10. Исключить возможность доступа к полотенцесушителю детям, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.

4.11. Включение/выключение производится кнопкой-индикатором, расположенной в торцевой части изделия.

4.12. Запрещается вносить изменения в конструкцию полотенцесушителя.

4.13. Не погружать в воду.

4.14. 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.

5. Комплект поставки

Полотенцесушитель.....	1 шт.
Метизы: Саморез + дюбель.....	1 к-т
Опорный диск.....	2 шт.
Колпачок для изоляции.....	3 шт.
Заглушка пластиковая.....	1 шт.
Ключ шестигранный.....	1 шт.
Коробка картонная.....	1 шт.
Пакет п/э.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.

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. 4), 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 бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 3468-001-73365718-2016 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.

Изделие проверено во всех режимах.

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.)