

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Специальных требований по утилизации не предъявляется.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок и срок службы полотенцесушителя электрического – 36 месяцев с даты продажи.

8.2. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- изделия, которые имеют механические повреждения, вызванные несоблюдением правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

- изделия, на которых отсутствует правильно заполненный и заверенный печатью продавца Гарантийный талон;

- на комплектующие полотенцесушителя.

9. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

9.1. Покупатель вправе обратиться с рекламацией, как к предприятию-изготовителю изделия, так и к его региональному дистрибьютору. Подробную информацию Вы можете получить в отделе продаж компании «Леруа Мерлен» по тел. +7 (495) 961-01-60, +7 (499) 961-01-61 или на сайте www.leroymerlin.ru

9.2. Основанием для удовлетворения рекламации является гарантийный талон, документ подтверждающий оплату покупки, а также документы, подтверждающие установку электрического полотенцесушителя компетентной организацией (заказ наряд с подтверждением оплаты и копия свидетельства, указанного в п.4.1 настоящего паспорта, заверенная круглой печатью организации).

9.3. Предприятие-изготовитель не несет имущественной ответственности по гарантийным обязательствам в случае нарушения инструкции по монтажу, эксплуатации, неправильном подборе пускозащитной аппаратуры, которые изложены в разделах 4 и 6, на основании п.5 ст.14 Федерального закона «О защите прав потребителей» ввиду нарушения потребителем установленных правил.

9.4. Паспорт без штампа ОТК завода-изготовителя, фамилии работника ОТК завода-изготовителя и даты производства недействителен.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель ООО «АРГО» по заказу ООО «Леруа Мерлен Восток»
для СТМ Equation

Адрес: г. Подольск, ул. Большая Серпуховская д. 43 стр. 12
Тел: +7 (499) 753-33-40, 753-33-50, 753-33-60
Сайт: www.pk-argo.ru

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ
прошел испытания и признан годным к эксплуатации:

ТУ 3468-001-73870861-2007 Модель _____

Штамп ОТК _____ Ф.И.О. _____ Дата изготовления _____

ПРОДАВЕЦ:

Наименование организации _____

Адрес _____ Телефон _____ Печать _____

ПОКУПАТЕЛЬ

с условиями, изложенными в настоящем паспорте ознакомлен и согласен:

Ф.И.О. _____ Дата покупки _____ Подпись _____



ПАСПОРТ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ С НАГРЕВАТЕЛЕМ КАБЕЛЬНОГО ТИПА

Просим внимательно ознакомиться с данными руководства по эксплуатации до монтажа и начала эксплуатации полотенцесушителя.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Полотенцесушитель электрический бытовой (ПЭБ) изготовлен по ТУ 3468-001-73870861-2007 предназначен для сушки полотенец и других текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат, туалетов, коридоров, кухонь и других подсобных помещений.

1.2. Полотенцесушители электрические бытовые, внешний вид, размеры и технические данные, которых показаны в Таблице 1, устанавливаются на стене, на специальных кронштейнах и подключаются к источнику тока рабочим диапазоном напряжения 220-240 В, частотой 50 Гц.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Полотенцесушитель электрический бытовой рассчитан на эксплуатацию со следующими характеристиками:

- рабочий диапазон напряжения 220-240 В;
- номинальная частота 50 Гц;
- номинальная температура поверхности полотенцесушителя $50 \pm 5^\circ\text{C}$ при температуре окружающей среды 25°C ;
- максимальное напряжение 240 В;

2.2. Остальные технические данные и размеры в Таблице 1.

2.3. Полотенцесушители электрические бытовые отличаются по форме, размерам, мощностью, температурой поверхности и состоят из следующих основных узлов: 1 - корпус; 2 - кронштейны для креплений; 3 - шнур подключения длиной 1,5 м; 4 - выключатель (рис. 1).



Рис.1

Полотенцесушитель со шнуром подключения «Классика».

Полотенцесушитель электрический бытовой со шнуром подключения изготовлен из нержавеющей полированной трубы. Внутри корпуса проложен тепловой кабель, концы которого подсоединены к силовому трехжильному кабелю с евровилкой через выключатель со светодиодом. Светодиод демонстрирует состояние полотенцесушителя (включен/выключен). Выключатель располагается на корпусе полотенцесушителя. Корпус ПЭБ заземлен.

Таблица 1

Тип изделия	Размер (мм) Шир. x Выс.	Фиксация	Управление	Диаметр трубы	Потребляемая мощность, Вт
Классика	500 x 530	Фиксированное положение	Кнопка вкл/выкл с подсветкой	25 мм	40

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Полотенцесушитель электрический 1 шт;
- 3.2. Паспорт и инструкция по монтажу 1 шт;
- 3.3. Гарантийный талон 1 шт;
- 3.4. Кронштейны для крепления 3 шт;
- 3.5. Крепежные элементы;
- 3.6. Упаковка.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

4.1. **Внимание!** Электромонтаж скрытой проводки для полотенцесушителя электрического бытового вправе выполнять только лица при наличии выданного саморегулируемой организацией, включенной в государственный реестр саморегулируемых организаций, свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: «Установка электронагревательных приборов» (4530544), «Установка электрических приборов» (4530645), «Прокладка внутренней электропроводки» (4530658), «Прокладка электропроводки в квартирах жилых домов» (4530271) (ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ; приказ Минрегиона России от 09.12.08 № 274). В противном случае Вы возлагаете на себя полную ответственность за неблагоприятные последствия и лишаетесь права на гарантию изготовителя и продавца полотенцесушителя.

4.2. Монтаж ПЭБ следует производить при температуре окружающей среды более 5°C.

4.3. После подключения и установки полотенцесушителя электрического бытового рекомендуется вызвать представителя организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги и составить акт приема работ.

4.4. При подключении полотенцесушителя электрического бытового к источнику тока должны быть соблюдены следующие требования по электробезопасности:

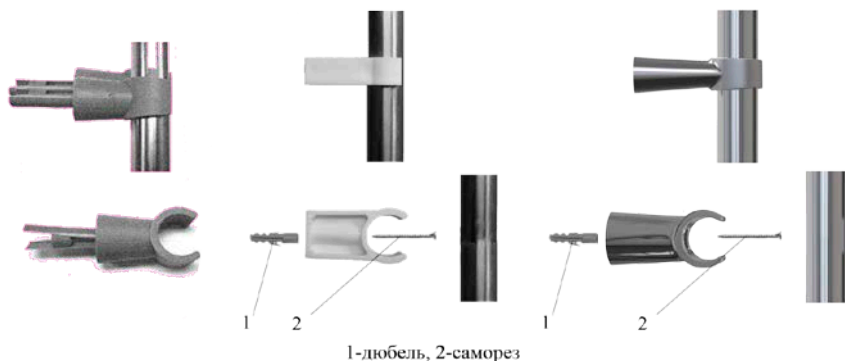
а) Источник тока должен иметь заземляющий провод, т.е. подключение полотенцесушителя должно осуществляться к трех проводной электрической сети переменного тока с диапазоном напряжения 220-240 В с трех жильным электрическим кабелем. Минимальное сечение провода 3x0,75 мм² (медь).

б) Источник тока должен быть подключен через автоматический выключатель УЗО, обеспечивающего работу соответствующего ПЭБ по мощности.

в) В помещениях с повышенной влажностью розетка должна устанавливаться влагозащищенной конструкции, т.е. с крышкой.

г) Место установки полотенцесушителя электрического должно быть выбрано с учетом исключения попадания воды на распределительную коробку или трубку с фланцем для скрытой проводки (в зависимости от модели полотенцесушителя).

4.5. Крепление полотенцесушителя к стене осуществляется с помощью кронштейнов (рис. 2). На рисунке представлены варианты крепления к стене Рис. 2а, 2б, 2г – с помощью пластикового кронштейна.



2а

2б

2г

Рис.2

- 4.6. Эксплуатация полотенцесушителя электрического разрешается только после его монтажа на стене.
- 4.7. При изготовлении полотенцесушителя электрического бытового заводом изготовителем могут быть проведены некоторые незначительные изменения, улучшающие его качества, что в паспорте не отражается.
- 4.8. Не допускается установка иных приобретенных составляющих, чем предусмотренных в комплекте с полотенцесушителем.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

5.1. Схема электрическая принципиальная полотенцесушителя электрического бытового представлена на Рис.3.

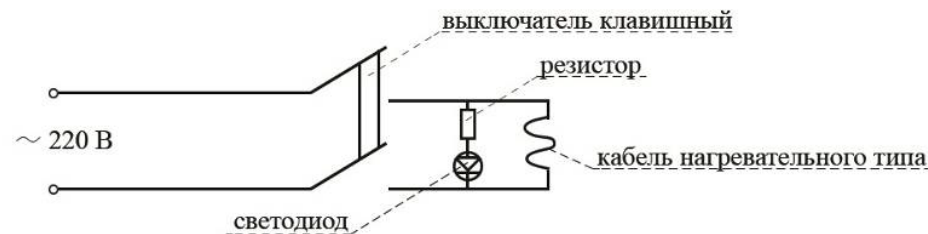


Рис.3

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Полотенцесушитель устанавливается на стене с помощью специальных кронштейнов, входящих в комплектацию.

6.2. В процессе эксплуатации следует оберегать поверхность полотенцесушителя от механического воздействия твердых предметов.

6.3. Для ухода за поверхностью полотенцесушителя рекомендуется использовать жидкие моющие средства бытового назначения.

6.4. Уход за поверхностью необходимо проводить при отключенном полотенцесушителе от источника электрического тока.

6.5. Категорически запрещается протирать полотенцесушитель порошковыми чистящими средствами, содержащими абразивные частицы.

6.6. Удаление неглубоких царапин и восстановление зеркального блеска корпуса из нержавеющей стали рекомендуется проводить с помощью войлока и полировальной пасты.

6.7. Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.

6.8. Максимально допустимая (распределенная) нагрузка на полотенцесушитель 2 кг.

6.9. Источник тока должен быть заземлен.

6.10. Полотенцесушитель нагревается до номинальной температуры в течение 30-60 мин.

6.11. Для сушки вещей может использоваться вся поверхность полотенцесушителя.

6.12. Уходя на длительное время необходимо отключить полотенцесушитель от источника тока.

6.13. Для сушки легкоплавких материалов, необходимо предварительно повесить на корпус полотенцесушителя полотенце, а на него вещь из легкоплавкого материала.

6.14. Данный электрический полотенцесушитель предназначен только для сушки текстильных предметов невысокой степени влажности (не допускается стекание воды по полотенцесушителю).

6.15. **Запрещается** разбирать полотенцесушитель, укорачивать секции нагревательного кабеля, полученные от изготовителя и вносить какие-либо изменения в конструкцию полотенцесушителя.

6.16. **Запрещается** заменять подводящие (монтажные) провода самостоятельно, нарушая соединения в распределительной коробке, выполненные изготовителем.

6.17. Во избежание опасности для очень маленького ребенка этот прибор должен быть установлен так, чтобы нижняя нагреваемая перекладина располагалась на высоте не менее 600мм от уровня пола.

6.18. Во избежание получения травм следует ограничить доступ к прибору детей и лиц с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями.

6.19. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный и сертифицированный персонал.

6.20. При нарушении какого-либо из перечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.