

**ПАСПОРТ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ
С НАГРЕВАТЕЛЕМ КАБЕЛЬНОГО ТИПА**

Производитель ООО «АРГО» г. Москва

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 напряжением 220В, частотой 50 Гц.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

- номинальное напряжение 220В;
- номинальная частота 50 Гц;
- номинальная температура поверхности полотенцесушителя 50±5°С при температуре окружающей среды 25°С;
- максимальное напряжение 250В;

2.2. Остальные технические данные и размеры в Таблице 1.

2.3. Полотенцесушители электрические бытовые отличаются по форме, размерам, мощностью, температурой поверхности, а также некоторыми элементами конструкции и состоят из следующих основных узлов: 1 - корпус; 2 - кронштейны для креплений; 3 - шнур подключения длиной 1,5 м; 4 - трубка с фланцем для универсального подключения; 5 - выключатель (рис. 1). Отличия по конструкции заключается в том, что одни ПЭБ выпускаются со шнуром подключения, другие с универсальным подключением.

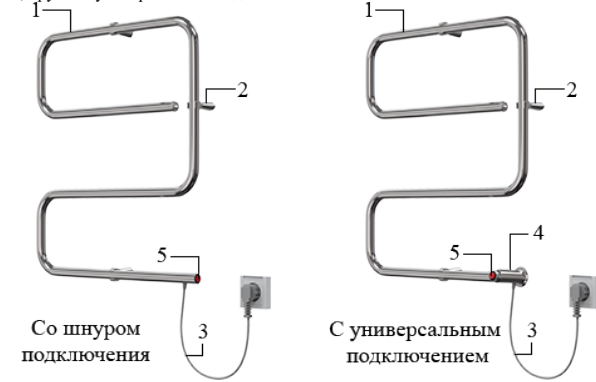


Рис.1

Например: полотенцесушитель со шнуром подключения «Лабиринт Э». Полотенцесушитель электрический бытовой со шнуром подключения изготовлен из нержавеющей полированной трубы или трубы из черной стали с последующим покрытием порошковой эмалью. Корпус полотенцесушителя, в зависимости от модели, изогнут определенным образом. 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 или на евровилке. Корпус ПЭБ заземлен.

Например: полотенцесушитель со скрытой проводкой «Лабиринт Э с универсальным подключением». Полотенцесушитель электрический бытовой с универсальным подключением изготовлен из нержавеющей полированной трубы или трубы из черной стали с последующим покрытием порошковой эмалью. Корпус полотенцесушителя, в зависимости от модели, изогнут определенным образом. Внутри корпуса проложен тепловой кабель, концы которого подсоединены через выключатель со светодиодом к легкоразъемным клеммам, которые располагаются в трубке с фланцем. Светодиод демонстрирует состояние полотенцесушителя (включен/выключен). Выключатель располагается на корпусе полотенцесушителя. К легкоразъемным клеммам производится подсоединение кабеля электропитания. Корпус ПЭБ заземляется через винт крепления клеммы земли.

- 6.7. В процессе эксплуатации следует оберегать поверхность полотенцесушителя от механического воздействия твердых предметов.
- 6.8. Для ухода за поверхностью полотенцесушителя рекомендуется использовать жидкие моющие средства бытового назначения.
- 6.9. Уход за поверхностью необходимо проводить при отключенном от источника электрического тока полотенцесушителя.
- 6.10. Категорически запрещается протирать полотенцесушитель порошковыми чистящими средствами, содержащими абразивные частицы.
- 6.11. Удаление неглубоких царапин и восстановление зеркального блеска корпуса из нержавеющей стали рекомендуется проводить с помощью войлока и полировальной пасты.
- 6.12. Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.
- 6.13. Максимально допустимая (распределенная) нагрузка на полотенцесушитель 2 кг.
- 6.14. Полотенцесушитель нагревается до номинальной температуры в течение 30-60 мин.
- 6.15. Для сушки вещей может использоваться вся поверхность полотенцесушителя, исключая поверхность распределительной коробки.
- 6.16. Для сушки легкоплавких материалов, необходимо предварительно повесить на корпус полотенцесушителя полотенце, а на него вещь из легкоплавкого материала.
- 6.17. Данный электрический полотенцесушитель предназначен только для сушки текстильных предметов невысокой степени влажности (не допускается стекание воды по полотенцесушителю).
- 6.18. Запрещается разбирать полотенцесушитель, укорачивать секции нагревательного кабеля, полученные от изготовителя и вносить какие-либо изменения в конструкцию полотенцесушителя.
- 6.19. Запрещается заменять подводящие (монтажные) провода самостоятельно, нарушая соединения в распределительной коробке, выполненные изготовителем.
- 6.20. По окончании работы полотенцесушитель необходимо отключить от сети.
- 6.21. При нарушении какого-либо из перечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.
- 6.22. 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.
- 6.23. Во избежание получения травм следует ограничить доступ к прибору детей и лиц с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- 6.24. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный и сертифицированный персонал.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Специальных требований по утилизации не предъявляется.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

8.8. 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

- 9.7. Покупатель вправе обратиться за рекламацией, как к предприятию-изготовителю изделия, так и к его региональному дистрибьютору.
- 9.8. Адрес и телефон регионального дистрибьютора указан на гарантийном талоне. Подробную информацию Вы можете получить в отделе продаж ООО «АРГО» или на сайте компании www.pk-argo.ru
- 9.9. 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).
- 9.10. 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.
- 9.11. Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации и внешнего вида изделия.
- 9.12. Паспорт без штампа ОТК завода-изготовителя, фамилии работника ОТК завода-изготовителя и даты производства недействителен.

<p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Производитель ООО «АРГО» 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</p>	
<p>ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ прошел испытания и признан годным к эксплуатации:</p>	
ТУ 3468-001-73870861-2007 Модель _____	_____
Штамп ОТК _____	Ф.И.О. _____ Дата изготовления _____
<p>ПРОДАВЕЦ:</p>	
Наименование организации _____	_____
Адрес _____	Телефон _____ Печать _____
<p>ПОКУПАТЕЛЬ с условиями, изложенными в настоящем паспорте ознакомлен и согласен:</p>	
Ф.И.О. _____	Дата покупки _____ Подпись _____

Таблица 1
Полотенцесушители электрические бытовые (ПЭБ) с нагревателем кабельного типа

Вид изделия	Высота, мм	Ширина, мм	Потребляемая мощность, Вт
5М-Э	500	600	80
5М-Э	500	800	90
Каскад-Э 4М	500	400	50
Лабиринт	600	510	60
М-Э	500	500	30
М-Э	500	600	40
М-Э	600	600	55
Орион 32-45	320	450	40
Орион 40-50	400	500	35
Орион 40-50 (38)	500	400	38
Орион П 3Д	320	500	60
П-Э	200	500	22
П-Э	500	400	25
П-Э	500	500	30
П-Э	500	600	30
П-Э	225	450	30
Флюгер 5М Ф	900	510	80
Флюгер М Ф	550	400	60

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 (в зависимости от конструкции ПЭБ) 2 ÷ 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:

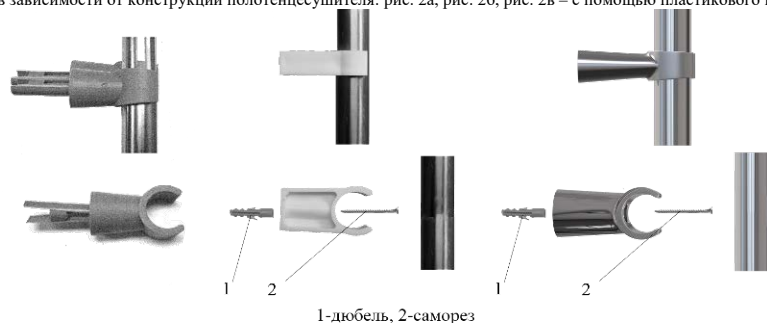
а) Источник тока должен иметь заземляющий провод, т.е. подключение полотенцесушителя должно осуществляться к трех проводной электрической сети переменного тока с напряжением 220 В с трех жильным электрическим кабелем. Минимальное сечение провода 3x0,75 мм² (медь).

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 в зависимости от конструкции полотенцесушителя: рис. 2а, рис. 2б, рис. 2в – с помощью пластикового кронштейна.



1-дюбель, 2-саморез

2а

2б

2в

Рис.2

4.6. Монтаж полотенцесушителя со скрытой проводкой производить следующим образом:

4.6.1. Произвести разметку под крепления полотенцесушителя на стене (крепление кронштейнов и фланца), просверлить отверстия под дюбели.

4.6.2. Слегка выдвинуть соединительные клеммы из полотенцесушителя (рис.3). Отсоединить провода питания от соединительных клемм. Обрезать провод заземления (имеет желто-зеленый цвет изоляции) на длине 20...30мм от корпуса полотенцесушителя.

Отстыковать шнур подключения.

4.6.3. Обрезать провод, выходящий из стены (рис. 4). Зачистить концы на длине 5...6мм. Оголенные концы залудить.

4.6.4. Состыковать провода заземления.

4.6.5. Состыковать провода «фаза» (коричневый или черный цвет изоляции) и «ноль» (синий цвет изоляции) с соответствующими проводами полотенцесушителя через соединительные клеммы. Соединительные клеммы и провода задвинуть в трубку полотенцесушителя.

4.6.6. С помощью шурупов-саморезов закрепить полотенцесушитель на стене.

4.6.7. Отверстие под шнур подключения закрыть декоративной заглушкой (рис.5).

Внимание!

Для предотвращения попадания влаги в полотенцесушитель и образования конденсата произвести герметизацию стыков силиконовым герметиком.

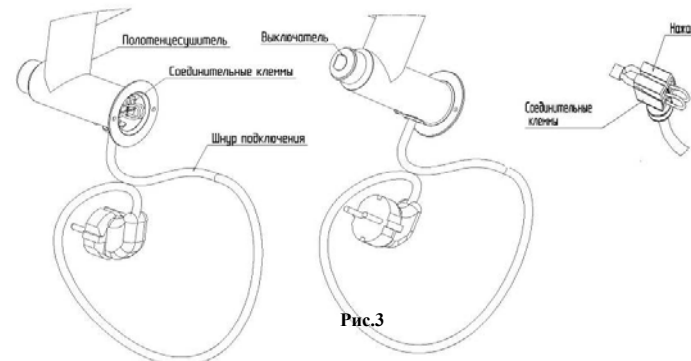


Рис.3

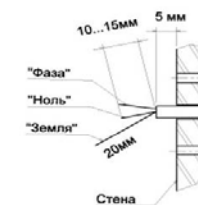


Рис.4



Рис.5

4.7. Эксплуатация полотенцесушителя электрического разрешается только после его монтажа на стене.

4.8. При изготовлении полотенцесушителя электрического бытового заводом изготовителем могут быть проведены некоторые незначительные изменения, улучшающие его качества, что в паспорте не отражается.

4.9. 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.6.

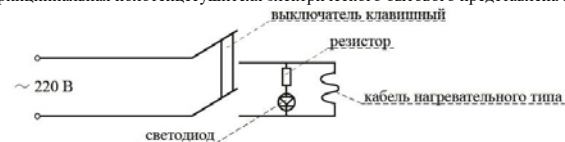


Рис.6

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Полотенцесушитель – электрическое устройство, работающее от сети переменного тока напряжением 220 В, мощность 30-160Вт.

6.2. При эксплуатации полотенцесушителя необходимо соблюдать меры безопасности для предотвращения поражения электрическим током.

6.3. Конструкция полотенцесушителя обеспечивает надежную электробезопасность для пользователя.

6.4. Полотенцесушитель АРГО электрический бытовой кабельного типа оборудован термостатом, что соответствует своду правил электроустановки жилых и общественных зданий (Правила проектирования и монтажа СП 256.1325800.2016 п 16.4).

6.5. Место подключения должно быть оборудовано розеткой с заземлением по ГОСТ 7396.1-89 типа С2,С4,220-240В, 50Гц до 16А.

6.6. С целью повышения электробезопасности предусмотрено отсутствие нагрева поверхности полотенцесушителя от кнопки включения на длину до 15 см.