- 6.13. Максимально допустимая (распределенная) нагрузка на полотенцесущитель 2 кг.
- 6.14. Полотенцесущитель 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 полотенцесущитель, укорачивать секции нагревательного кабеля, полученные от изготовителя и вносить какиелибо изменения в конструкцию полотенцесущителя.
- 6.19. Запрещается заменять подводящие (монтажные) провода самостоятельно, нарушая соединения в распределительной коробке, выполненные изготовителем.
- 6.20. По окончании работы полотенцесущитель необходимо отключить от сети.
- 6.21. Запрещается поворот подвижных перекладин полотенцесущителя на угол свыше 180 градусов. Это может привести к перекручиванию и обрыву нагревающего кабеля. При нарушении какого-либо из перечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.
- 6.22. При нарушении какого-либо из перечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.
- 6.23. 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.
- 6.24. Во избежание получения травм следует ограничить доступ к прибору детей и лиц с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- 6.25. 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

- 8.1. Гарантийный срок и срок службы полотенцесущителя 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 ксплуатации;
 - изделия, на которых отсутствует правильно заполненный и заверенный печатью продавца Гарантийный талон;
 - на комплектующие полотенцесущителя.

9. ПОРЯДОК ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 9.1. Покупатель вправе обратиться с рекламацией, как к предприятию-изготовителю изделия, так и к его региональному дистрибьютору.
- 9.2. 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
- 9.5. 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).
- 9.4. 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.
- 9.5. Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации и внешнего вида изделия.
- 9.6. Паспорт без штампа ОТК завода-изготовителя, фамилии работника ОТК завода-изготовителя и даты производства недействителен.

| 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

Производитель ООО «АРГО» г. Москва

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Полотенцесущитель 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. Полотенцесущители 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 200В, частотой 50 Ги.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Полотенцесущитель электрический бытовой рассчитан на эксплуатацию со следующими характеристиками:
 - номинальное напряжение 220В;
 - номинальная частота 50 Гц;
 - номинальная температура поверхности полотенцесущителя 50±5°С при температуре окружающей среды 25°С;
 - максимальное напряжение 250B;
- 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.

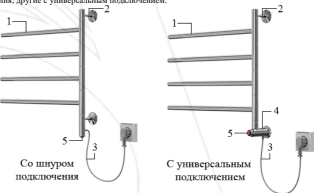


Рис.1

Например: полотенцесущитель со шнуром подключения «Луч 4».

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: полотенцесущитель со скрытой проводкой «Луч 4 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, изотнут 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.

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

| Вид изделия | Высота, мм | Ширина, мм | Потребляемая мощность, Вт |
|-------------|------------|------------|---------------------------|
| Луч 4 | 600 | 520 | 40 |
| Луч Квадро | 450 | 500 | 40 |
| Орион 2П | 620 | 500 | 70 |
| Флюгер 1П | 350 | 450 | 35 |
| Флюгер 2П | 500 | 450 | 40 |
| Флюгер 3П | 750 | 450 | 50 |
| Флюгер М П | 550 | 400 | 60 |
| Флюгер СП | 600 | 500 | 45 |

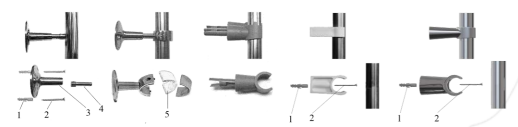
комплектность

| 3.1. | Полотенцесушитель электрический | 1 шт; |
|------|---|-------|
| | Паспорт и инструкция по монтажу | |
| | Гарантийный талон | |
| | Кронштейны для крепления (в зависимости от конструкции ПЭБ) | |
| | Крепежные элементы; | |

3.6. Упаковка.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.1. Внимание! Электромонтаж скрытой проводки для полотенцесущителя электрического бытового вправе выполнять только лица при наличии выданного саморегулируемой организацией, включенной в государственный ресстр саморегулируемых организаций, свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: «Установка электронагревательных приборов» (4530544), «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 полотенцесущителя.
- 4.2. Монтаж ПЭБ следует производить при температуре окружающей среды более 5°C.
- 4.3. После подключения и установки полотенцесущителя электрического бытового рекомендуется вызвать представителя организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги и составить акт приема работ.
- 4.4. При подключении полотенцесущителя электрического бытового к источнику тока должны быть соблюдены следующие требования по электробезопасности:
- а) Источник тока должен иметь заземляющий провод, т.е. подключение полотенцесущителя должно осуществляться к трех проводной электрической сети переменного тока с напряжением 220 В с трех жильным электрическим кабелем. Минимальное сечение провода 3х0,75 мм² (медь).
- б) Источник тока должен быть подключен через автоматический выключатель УЗО, обеспечивающего работу соответствующего ПЭБ по мошности.
 - 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). Параллельность полотенцесушителя электрического регулируется шпилькой 4 (рис. 2a). На рисунке представлены варианты крепления к стене в зависимости от конструкции полотенцесушителя: рис. 2a с помощью втулки и ножки; рис. 2б с помощью разъемного крепления; рис. 2в, рис. 2г, рис. 2д с помощью пластикового кронштейна. При монтаже разъемных креплений (рис. 2б), под скобу положить силиконовую прокладку 5 (рис. 2б).



1-дюбель, 2-саморез, 3-опорная площадка, 4-шпилька, 5-прокладка $26 \hspace{1cm} 2_B \hspace{1cm} 2_\Gamma \hspace{1cm} 2_{\underline{\mathsf{Z}}}$

Рис.2

- 4.6. Монтаж полотенцесущителя со скрытой проводкой производить следующим образом:
- 4.6.1. Произвести разметку под крепления полотенцесущителя на стене (крепление кронштейнов и фланца), просверлить отверстия пол любели.
- 4.6.2. Слегка выдвинуть соединительные клеммы из полотенцесущителя (рис.3). Отсоединить провода питания от соединительных клемм. Обрезать провод заземления (имеет желто-зеленый цвет изоляции) на длине 20...30мм от корпуса полотенцесущителя.

Отстыковать шнур подключения.

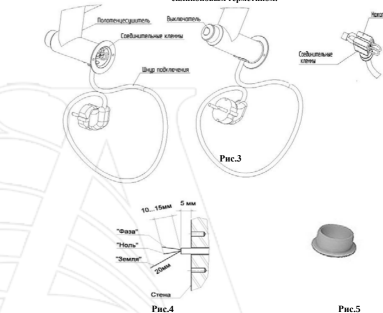
2a

- 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 полотенцесущитель на стене.
 - 4.6.7. Отверстие под шнур подключения закрыть декоративной заглушкой (рис.5).

Внимание!

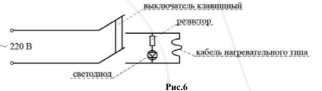
Для предотвращения попадания влаги в полотенцесушитель и образования конденсата произвести герметизацию стыков силиконовым герметиком.



- 4.7. Эксплуатация полотенцесущителя электрического разрешается только после его монтажа на стене.
- 4.8. При изготовлении полотенцесущителя 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 полотенцесущителем.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

5.1. Схема электрическая принципиальная полотенцесущителя электрического бытового представлена на 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 полотенцесущителя необходимо соблюдать меры безопасности для предотвращения поражения электрическим током.
- 6.3. Конструкция полотенцесущителя 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 $C2,C4,220-240B,50\Gamma$ ц до 16A.
- 6.6. С целью повышения электробезопасности предусмотрено отсутствие нагрева поверхности полотенцесущителя от кнопки включения на длину до 15 см.
- 6.7. В процессе эксплуатации следует оберегать поверхность полотенцесущителя от механического воздействия твердых предметов.
- 6.8. Для ухода за поверхностью полотенцесущителя рекомендуется использовать жидкие моющие средства бытового назначения.
- 6.9. Уход за поверхностью необходимо проводить при отключенном от источника электрического тока полотенцесущителе.
- 6.10. Категорически запрещается протирать полотенцесущитель 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.