

## 8. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 8.1. Покупатель вправе обратиться с рекламацией, как к предприятию-изготовителю изделия, так и к его региональному дистрибьютору.
- 8.2. Адрес и телефон регионального дистрибьютора указан в гарантийном талоне. Подробную информацию Вы можете получить в отделе продаж ООО «АРГО» или на сайте компании [www.pk-argo.ru](http://www.pk-argo.ru)
- 8.2. Основанием для удовлетворения рекламации является гарантийный талон, документ подтверждающий оплату покупки, а также документы, подтверждающие установку полотенцесушителя компетентной организацией (заказ наряд или акт приемки результата работы с подтверждением оплаты и копия лицензии, заверенной круглой печатью организации).
- 8.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам в случае нарушений инструкции по монтажу и инструкции по эксплуатации, которые изложены в разделах 4 и 5 настоящего паспорта.
- 8.4. Паспорт без штампа ОТК завода-изготовителя, фамилии работника ОТК завода-изготовителя и даты производства недействителен.



## ПАСПОРТ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

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 / \_\_\_\_\_ / изготовлен по ТУ 4951-002-73870861-2008, предназначен для сушки полотенец и других текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат, туалетов, коридоров и других подсобных помещений.
- 1.2. Полотенцесушитель, внешний вид которого показан на Рис.1, устанавливается в систему централизованного или местного горячего водоснабжения или отопления.
- 1.3. Полотенцесушитель изготовлен из стальной высококачественной оцинкованной трубы ГОСТ 3262-75.

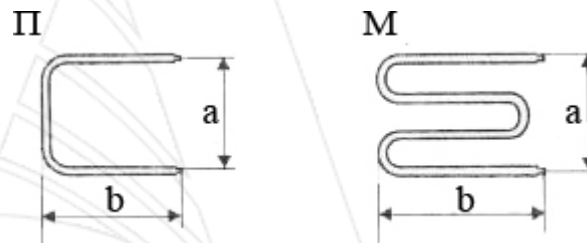


Рис.1

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию в системе со следующими характеристиками:
- рабочее давление от 0,4 до 0,8 МПа (от 4 до 8 кгс/см<sup>2</sup>);
  - давление испытания 3,0 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>);
  - номинальная температура теплоносителя (воды) до 110°C.
- 2.2. Полотенцесушитель имеет следующие параметры:
- условный проход основной трубы \_\_\_\_\_ мм;
  - присоединительная трубная резьба \_\_\_\_\_ дюйм.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Полотенцесушитель ..... 1 шт;
- 3.2. Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации ..... 1 шт;
- 3.3. Гарантийный талон ..... 1 шт;
- 3.4. Крепление телескопическое (комплектуется по заказу);
- 3.5. Фитинги (комплектуется по заказу);
- 3.6. Упаковка.

### 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](http://www.pk-argo.ru)

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ  
прошел гидростатические испытания и признан годным к эксплуатации:

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 \_\_\_\_\_

#### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

4.1. **Внимание!** Установка полотенцесушителя в помещении и его подключение к системе водоснабжения (теплоснабжения) должны производиться только организацией, имеющей соответствующую лицензию. Перед установкой полотенцесушителя следует убедиться, что вода в системе водоснабжения, куда он будет установлен, соответствует требованиям СНиП 2.04.02-84 и ГОСТ Р 51232-98. Подключая полотенцесушитель к системе водоснабжения (теплоснабжения) самостоятельно или с привлечением организации, не имеющей лицензии, выданной уполномоченным федеральным органом, на устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 110 °С, на устройство водопроводных систем и оборудования, на установку санитарно-технических приборов, и/или не соблюдая требования, установленные организацией, обслуживающей систему водоснабжения (теплоснабжения), к которой подключается полотенцесушитель Вы:

- лишаетесь права воспользоваться гарантией изготовителя, продавца;
- освобождаете изготовителя и продавца от ответственности, и возлагаете на себя ответственность за возможные последствия некачественного монтажа полотенцесушителя к системе водоснабжения (теплоснабжения).

4.2. Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб, согласно СНиП 2.04.01-85, СНиП 2.04.07.86, «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.

4.3. При установке и подключении полотенцесушителя должны быть соблюдены требования СНиП 2.04.01-85 и СНиП 2.04.07-86\*, а также «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда». В случае монтажа полотенцесушителя непосредственно к стояку, необходимо установить шунтирующую (обводную) перемычку (рис.2), диаметр которой должен быть на размер меньше диаметра стояка (например: стояк Ду 32мм, перемычка Ду 25мм).

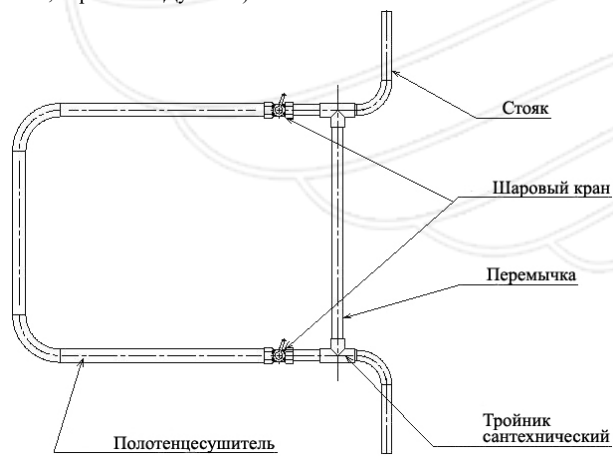


Рис.2 Шунтирующая обводка

4.4. **Внимание!** Установка полотенцесушителя должна производиться только при отсутствии давления в подводящих трубопроводах. Во избежание ожогов и затопления помещения, категорически запрещается при включенном давлении осуществлять любые работы: подтяжка муфт, регулировка расстояния до стены и другие.

4.5. Соединение полотенцесушителя с трубопроводами следует производить оцинкованными стальными или хромированными латунными фитингами. При применении фитингов с накидными гайками уплотнение производят с помощью паронитовых прокладок, как показано на Рис.3. В этом случае, перед установкой полотенцесушителя, убедитесь, в отсутствие заусенцев и острых кромок на торце изделия и подводящих трубопроводов. При необходимости обработайте торцы плоским: напильником с мелкой насечкой. Допускается присоединение полотенцесушителя с помощью муфт. При этом уплотнение достигается подмоткой на резьбу ленты ФУМ или льняного волокна, как показано на Рис.4.

4.6. Параллельность полотенцесушителя к стене следует регулировать с помощью опоры телескопического крепления (рис.5).

4.7. Во избежание царапин и вмятин на наружной поверхности полотенцесушителя и соединительных муфт и/или нарушения слоя защитно-декоративного покрытия при монтаже изделия следует применять инструмент с изолированными губками.

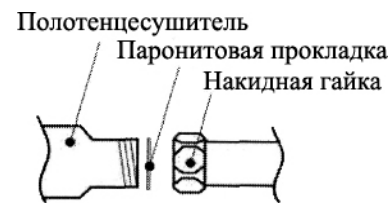


Рис.3

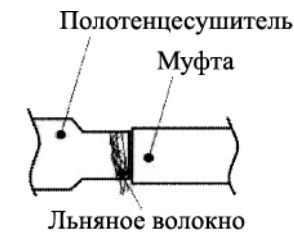


Рис.4

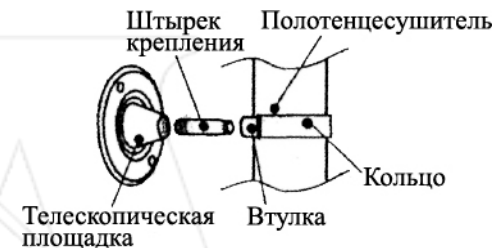


Рис.5

#### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. В процессе эксплуатации полотенцесушителя следует оберегать его от механического воздействия твердых предметов, а также от воздействия кислотных и щелочных сред.
- 5.2. В случае появления на поверхности полотенцесушителя или под ним капель воды, следует перекрыть краном подачу воды к полотенцесушителю и незамедлительно вызвать специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, для определения причин протечки и ее устранения.
- 5.3. Не реже одного раза в год следует производить осмотр уплотнителя и прокладок с привлечением для этого специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги.
- 5.4. По истечении срока службы полотенцесушителя или фитингов перекрыть шаровые краны (рис.2), вызвать специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, и заменить изделие на новое.
- 5.5. В случае невыполнения действий, указанных в п.5.4, возможны неблагоприятные последствия (разгерметизация системы, протечка соединений и т.п.).
- 5.6. Максимально допустимая нагрузка на полотенцесушитель 4 кг.
- 5.7. Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.
- 5.8. 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.
- 5.9. Во избежание получения травм следует ограничить доступ к прибору детей и лиц с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями.

#### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Специальных требований по утилизации не предъявляется.

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок и срок службы полотенцесушителя (п.3.1 паспорта) 24 месяца с даты продажи.
- 7.2. Гарантийные обязательства не распространяются:
  - на изделия, которые имеют механические повреждения, вызванные несоблюдением правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации;
  - на изделия, на которые отсутствует гарантийный талон, либо в гарантийном талоне отсутствует штамп ОТК изготовителя, отсутствует расшифровка подписи работника ОТК изготовителя, не указана дата производства;
  - при несоблюдении требований, указанных в п. 4.1 - 4.5, п.5.3, п.5.4, п.5.6, п.5.7 настоящего паспорта;
  - на изделия с признаками электрохимической коррозии независимо от причин её возникновения;(Электрохимическая коррозия – ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом, возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, например, при неправильно выполненном или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы.)
  - на комплектующие полотенцесушителя.