

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок и срок службы полотенцесушителя (п.3.1 паспорта) 60 месяцев 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.5.5 - 5.7, п.5.9, п.5.10 настоящего паспорта;

- на изделия с признаками электрохимической коррозии независимо от причин ее возникновения;

(Электрохимическая коррозия – ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом, возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, вследствие разрыва связи заземления стояка водопроводной системы и полотенцесушителя, несоблюдением норм монтажа и эксплуатации электроприборов в доме.)

- на комплектующие полотенцесушителя.

## 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)

8.3. 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).

8.4. 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.

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

### 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 \_\_\_\_\_



## 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 4951-001-73870861-2005, 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 высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304, которая является аналогом марки стали 08Х18Н10 по ГОСТ 5632-72.

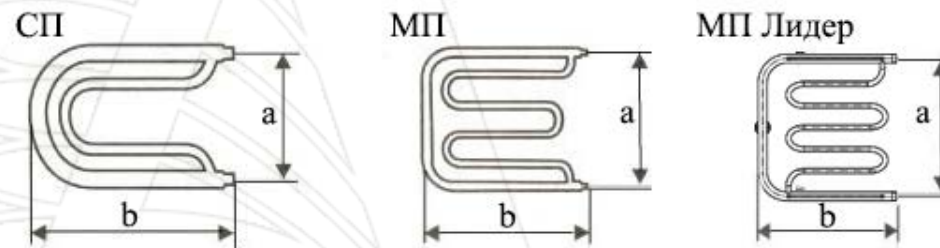


Рис.1

Пример обозначения: МП 50-60 1''

(межцентровое расстояние (а) – 50 см, ширина (в) – 60 см, присоединительная трубная резьба 1'')

1.4. При использовании полотенцесушителей с дополнительной опцией обработки полимером, необходима их установка только в систему отопления. Установка таких изделий в систему горячего водоснабжения запрещается.

### 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°С.

2.2. Полотенцесушитель имеет следующие параметры:

- присоединительная трубная резьба \_\_\_\_\_ дюйм.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Полотенцесушитель ..... 1 шт;
- 3.2. Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации ..... 1шт;
- 3.3. Гарантийный талон ..... 1шт;
- 3.4. Крепление телескопическое ..... 1шт;
- 3.5. Крепежные элементы;
- 3.6. Упаковка.

### 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°C, 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; Вы снимаете ответственность с изготовителя, продавца 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).

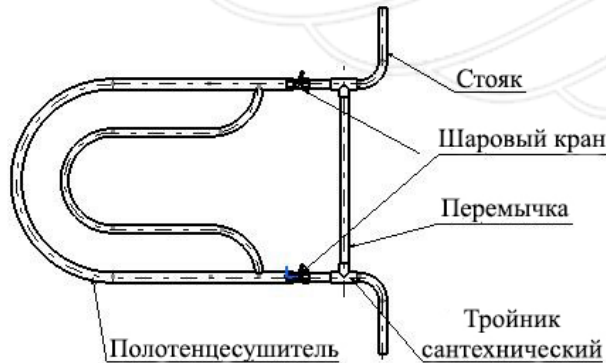


Рис.2 Шунтирующая обводка

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 нержавеющей или хромированными латунными фитингами. При применении фитингов с накидными гайками уплотнение производить с помощью паронитовых прокладок, как показано на Рис.3. В этом случае, перед установкой полотенцесушителя, убедитесь, в отсутствии 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.



Рис.3

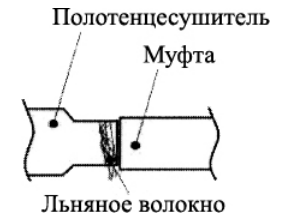


Рис.4



Рис.5

4.6. Параллельность полотенцесушителя 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 заизолированными губками.

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. В процессе эксплуатации полотенцесушителя следует оберегать его полированную поверхность от механического воздействия твердых предметов.

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

5.3. Удаление неглубоких царапин и восстановления зеркального блеска рекомендуется проводить с помощью войлока и полировальной пасты.

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

5.5. 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.

5.6. Не реже одного раза в год следует производить осмотр уплотнителя и прокладок с привлечением для этого специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги.

5.7. По истечении срока службы полотенцесушителя или фитингов перекрыть шаровые краны (рис.2), вызвать специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, и заменить изделие на новое.

5.8. В случае невыполнения действий, указанных в п.5.7, возможны неблагоприятные последствия (разгерметизация системы, протечка соединений и т.п.)

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

5.10. Максимально допустимая нагрузка на полотенцесушитель 4 кг.

5.11. 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.

5.12. 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.