

## 7. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

7.1 Покупатель вправе обратиться с рекламацией, как к предприятию-изготовителю изделия, так и к его региональному дистрибьютору.

7.2 Основанием для удовлетворения рекламации является гарантийный талон, 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).

7.4 Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам в случае нарушений инструкции по монтажу и/или инструкции по эксплуатации, которые изложены в разделах 4 и 5 настоящего паспорта.

### Гарантийный талон

Наименование изделия Полотенцесушитель \_\_\_\_\_

Полотенцесушитель прошел гидростатические испытания и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата производства \_\_\_\_\_



Наименование организации \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_

С условиями, изложенными в настоящем паспорте ознакомлен и согласен:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись Ф.И.О



## ПАСПОРТ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Полотенцесушитель \_\_\_\_\_ изготовлен согласно ТУ 4951-001-73870861-2005, предназначен для обогрева ванных и душевых комнат, туалетов, коридоров и других подсобных помещений, а также для сушки полотенец и других текстильных изделий в этих помещениях.

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, импортного производства.

1.4 Полотенцесушитель полностью обеспечивает сохранение питьевого качества проходящей через него воды, что подтверждается санитарно-эпидемиологическим заключением, выданным органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора (сталь, используемая в изделии, в отношении миграции химических веществ соответствует требованиям СанПиН 42-123-4240-86, а вода, прошедшая через полотенцесушитель требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01; Гн 2.3.3972-00)

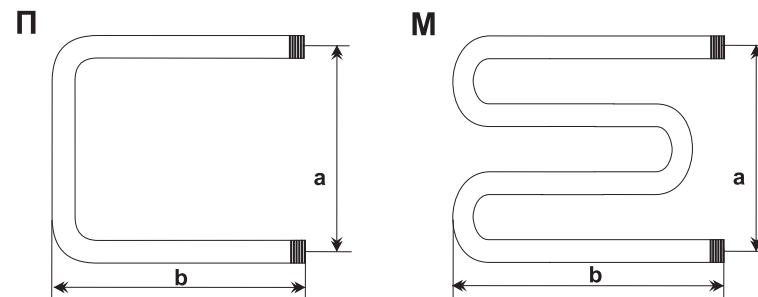


Рис.1

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию в системе со следующими характеристиками:

- номинальное давление от 0,4 до 0,8 МПа (от 4 до 8 bar)
- максимальное давление 3 МПа (30 bar)
- номинальная температура теплоносителя (воды) до 100°C;

2.2 Полотенцесушитель имеет следующие параметры:

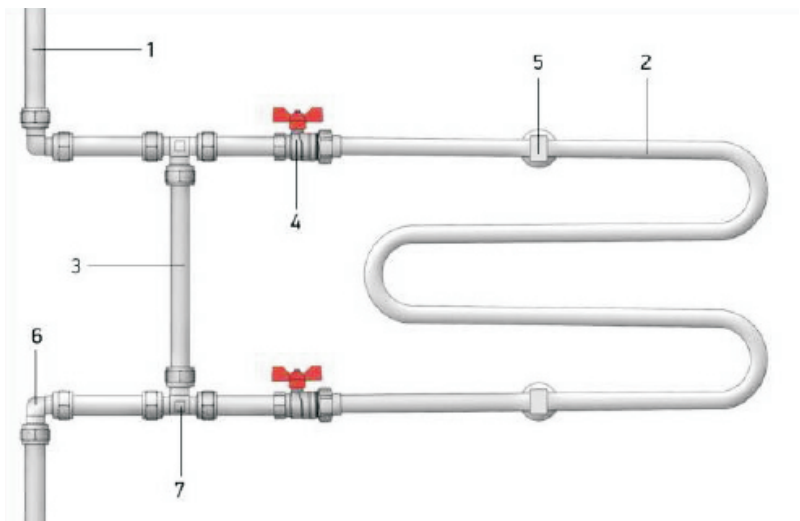
- условный проход основной трубы \_\_\_\_\_ мм;
- присоединительная трубная резьба \_\_\_\_\_ дюйм;

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

### 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. 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 115°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 освобождаете изготовителя и продавца от ответственности, и возлагаете на себя ответственность за возможные последствия некачественного монтажа полотенцесушителя к системе водоснабжения (теплоснабжения).
- 4.2 После подключения полотенцесушителя рекомендуется вызвать представителя организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, и составить акт приемки результата работы.
- 4.3 При установке и подключении полотенцесушителя должны быть соблюдены требования СНиП 2.04.01-85 и СНиП 2.04.07-85, 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 32 мм, перемычка Ду 25 мм).



- 1 - квартирный стояк
- 2 - полотенцесушитель
- 3 - байпас
- 4 - кран шаровый
- 5 - крепление к стене
- 6 - угольник 90°
- 7 - тройник

Рис.2

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 прокладок. 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.

4.6 Параллельность полотенцесушителя с стене следует регулировать с помощью опоры телескопического крепления.

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

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 полотенцесушитель 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 прокладки с привлечением для этого специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги.

5.7 По истечении срока службы полотенцесушителя или фитингов перекрыть шаровые краны, 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 Максимально допустимая нагрузка на полотенцесушитель 4 кг.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя 12 месяцев с даты производства.

6.2 Гарантийный срок хранения полотенцесушителя 12 месяцев с даты производства.

6.3 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, не указана дата производства;
- при несоблюдении требований, указанных в п. 4.1-4.5, 5.5-5.7, 5.9 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, например, при неправильно выполненном или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы.)

6.4 Гарантийный срок на комплектующие фитинги двенадцать месяцев с даты производства.