

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 правильно заполненный гарантийный талон, заверенный печатью ОТК завода изготовителя и продавца;
- при несоблюдении требований, указанных в п.4.1 - 4.7, п.5.6 - 5.9, п.5.11 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, 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

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

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 08X18H10 по ГОСТ 5632-72.

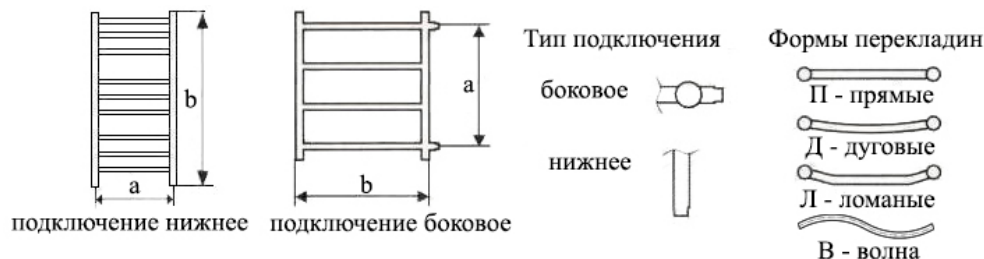


Рис.1

Пример обозначения: Классик нижнее Д 50-80 1”
(нижнее подключение, дуговые перекладины, межцентровое расстояние (а) 50см, высота (b) 80см, присоединительная трубная резьба 1”)

Пример обозначения: Классик боковое Д 50-60 1”
(боковое подключение, дуговые перекладины, межцентровое расстояние (а) 50см, ширина (b) 60см, 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/см²);
- давление испытания 3,0 МПа (30 кгс/см²);
- номинальная температура теплоносителя (воды) до 110°C.

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. Кран Маевского 1 ÷ 2 шт. (в зависимости от варианта);
- 3.5. Колпачки декоративные 1 ÷ 2 шт. (в зависимости от варианта);
- 3.6. Крепление телескопическое в зависимости от варианта;
- 3.7. Крепежные элементы;
- 3.8. Фитинги (комплектуются по заказу);
- 3.9. Упаковка.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.1. **Внимание!** Установка полотенцесушителя в помещении и его подключение к системе водоснабжения (теплоснабжения) должны производиться только профессиональными работниками с соблюдением СП 731.330.2012 "Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий" и СП 40.103.98 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем горячего и холодного водоснабжения с использованием металлополимерных труб". Перед установкой полотенцесушителя следует убедиться, что вода в системе водоснабжения, куда он будет установлен, соответствует требованиям СНиП 2.04.02-84 и ГОСТ Р 1232-98. Подключая полотенцесушитель к системе водоснабжения (теплоснабжения) самостоятельно и/или не соблюдая требования, установленные организацией, обслуживающей систему водоснабжения (теплоснабжения), к которой подключается полотенцесушитель: Вы лишаетесь правоспользоваться 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, СП 731.330.2021, СП 40.103.98, «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», см. последующим испытанием и составлением трехстороннего акта приемки выполненных работ.
- 4.3. 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 Ду32мм, перемычка Ду 25мм).

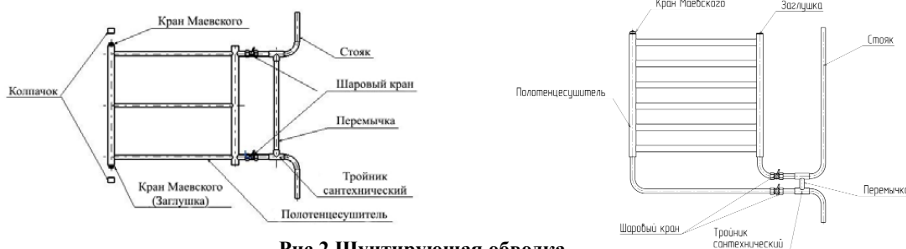


Рис.2 Шунтирующая обводка

- 4.4. Конструкция полотенцесушителя позволяет устанавливать полотенцесушитель как справа, так и слева от подводящих водопроводов. В любом случае следует убедиться, что кран Маевского расположен в верхней части полотенцесушителя (рис.2).



Рис.3 Кран Маевского

- 4.5. **Внимание!** Убедитесь, что краны Маевского и его шток затянуты с усилием 3-5 кг, используя для этого динамометрический ключ (рис.3)
- 4.6. **Внимание!** Установка полотенцесушителя должна производиться только при отсутствии давления в проводящих трубопроводах. Во избежание ожогов и затопления помещения при включенном давлении категорически запрещается осуществлять любые работы: подтяжка муфт, регулировка расстояния до стены и другие, за исключением выпуска воздуха через кран Маевского.

- 4.7. Соединение полотенцесушителя с трубопроводами следует производить нержавеющей или хромированными латунными фитингами. При применении фитингов с накидными гайками уплотнение производится с помощью прокладок, как показано на Рис.4. В этом случае, перед установкой полотенцесушителя убедитесь в отсутствии заусенцев и острых кромок на торце изделия и подводящих трубопроводов.

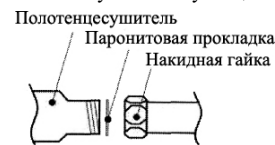


Рис.4



Рис.5



Рис.6

- При необходимости обработайте торцы напильником с мелкой насечкой. Допускается присоединение полотенцесушителя с помощью муфт. При этом уплотнение достигается подмоткой под резьбу ленты ФУМ или льняного волокна, как показано на Рис.5.
- 4.8. Параллельность полотенцесушителя к стене следует регулировать с помощью опоры телескопического крепления (рис.6)
- 4.9. 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.
- 4.10. В случае неравномерного прогрева полотенцесушителя (верхняя часть несколько холоднее), необходимо выпустить воздух через кран Маевского (рис.3). Для этого снимите верхний декоративный колпачок, направьте отверстие для выпуска воздуха от себя и отверткой поверните против часовой стрелки шток крана на 90 – 100 градусов. После выпуска воздуха (появления струйки воды) плотно закройте кран и наденьте на него декоративный колпачок. **Внимание!** Не открывайте шток более чем на 180 градусов.

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. Выпуск воздуха из полотенцесушителя следует производить после каждого отключения стояка.
- 5.6. 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.
- 5.7. Не реже одного раза в год следует производить осмотр уплотнителя и прокладок с привлечением для этого специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги.
- 5.8. **Внимание!** Полотенцесушитель не предназначен для несения больших механических нагрузок. Максимально допустимая нагрузка на полотенцесушитель 4 кг.
- 5.9. По истечении срока службы полотенцесушителя или фитингов перекрыть шаровые краны (рис.2), вызвать специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, и заменить изделие на новое.
- 5.10. В случае невыполнения действий, указанных в п.5.9, возможны неблагоприятные последствия (разгерметизация системы, протечка соединений и т.п.)
- 5.11. Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.
- 5.12. 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.
- 5.13. 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.