

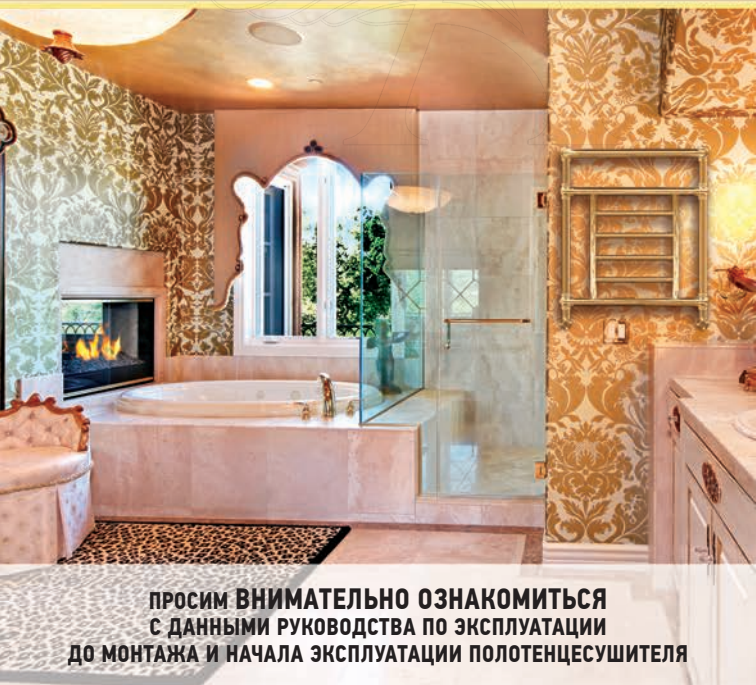


ПАСПОРТ

НА ВОДЯНОЙ
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

СЕРИЯ «**CELEBRITY**»

Производитель ООО «АРГО» г. Москва



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель / _____ / изготовлен по ТУ 4951-001-73870861-2005, предназначен для сушки полотенца и других текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат, туалетов, коридоров и других подсобных помещений.
- 1.2. Полотенцесушитель 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.
- 1.4. Внешний вид полотенцесушителей изображен на *Рис.1*.
Пример обозначения:
Ариес 50-80 (подключение (a) – 50 см, высота (b) – 100 см).

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°С.
- 2.2. Полотенцесушитель имеет следующие параметры:
 - присоединительная трубная резьба _____ дюйм.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплектация К-вентиль крест.
 - 3.1.1. Полотенцесушитель 1 шт;
 - 3.1.2. Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации 1 шт;
 - 3.1.3. Гарантийный талон 1 шт;
 - 3.1.4. Ножки крепления с открытым фланцем 4 шт;
 - 3.1.5. Крепежные элементы;
 - 3.1.6. Кран Маевского 1 шт;
 - 3.1.7. Заглушка 1 шт;
 - 3.1.8. Вентиль крест 2 шт;
 - 3.1.9. Упаковка.
- 3.2. Комплектация К-муфта
 - 3.2.1. Полотенцесушитель 1 шт;
 - 3.2.2. Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации 1 шт;
 - 3.2.3. Гарантийный талон 1 шт;
 - 3.2.4. Ножки крепления с открытым фланцем 4 шт;
 - 3.2.5. Крепежные элементы;
 - 3.2.6. Кран Маевского 1 шт;
 - 3.2.7. Заглушка 1 шт;
 - 3.2.8. Муфта угловая разборная 2 шт;
 - 3.2.9. Упаковка.

3.3. Комплектация К-люксов

- 3.3.1. Полотенцесушитель 1 шт;
- 3.3.2. Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации 1 шт;
- 3.3.3. Гарантийный талон 1 шт;
- 3.3.4. Ножки крепления с декоративным навинчивающимся фланцем 4 шт;
- 3.3.5. Крепежные элементы;
- 3.3.6. Кран Маевского 1 шт;
- 3.3.7. Заглушка 1 шт;
- 3.3.8. Вентиль люкс с трубкой добора и декоративным фланцем 2 шт;
- 3.3.9. Упаковка.

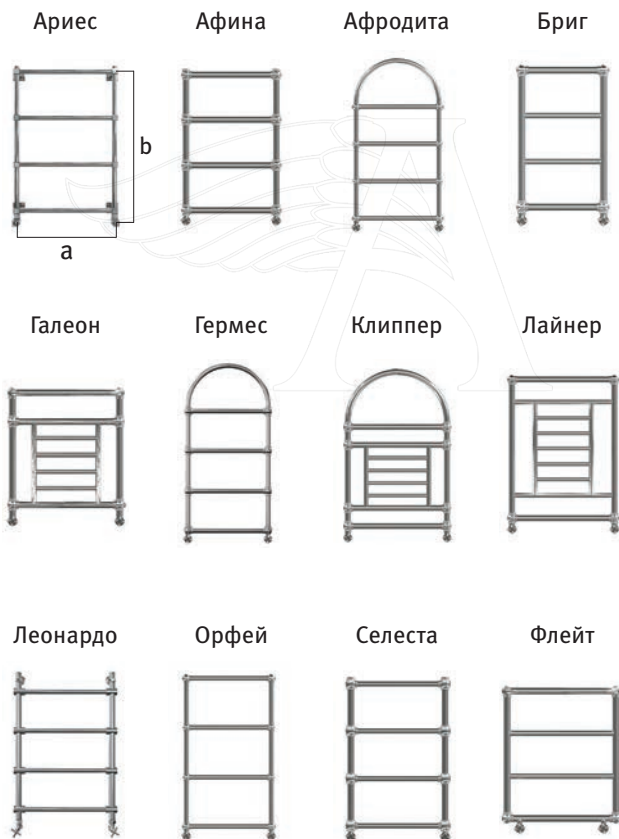


Рис. 1

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 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 32 мм, перемычка Ду 25 мм).
- 4.4. Конструкция полотенцесушителя предусматривает нижнее подключение, следует убедиться, что, хотя бы один кран Маевского располагается в верхней части полотенцесушителя (Рис.3).
- 4.5. **Внимание!** Убедитесь, что краны Маевского и их штоки (Рис. 3) затянуты с усилием 3-5 кг, используя для этого динамометрический ключ.
- 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.

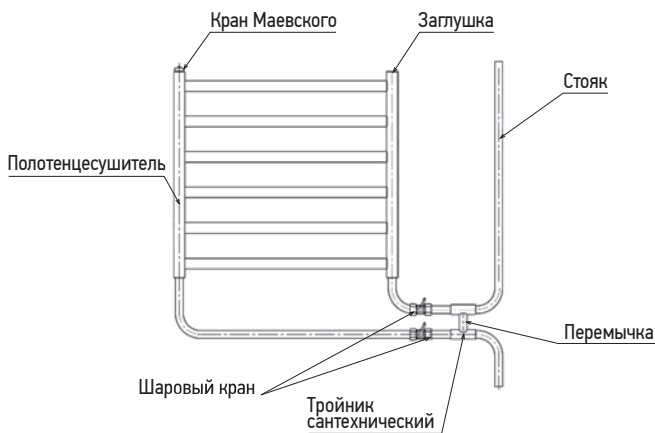


Рис. 2. Шунтирующая обводка

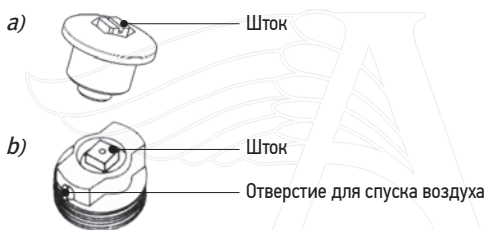


Рис. 3. Краны Маевского (в зависимости от варианта)

4.7. Соединение полотенцесушителя с трубопроводами следует производить с помощью поставляющихся в комплекте вентилями. Уплотнение производить с помощью прокладок, как показано на Рис. 4. Перед установкой полотенцесушителя убедитесь в отсутствии заусенцев и острых кромок на торце подводящих трубопроводов. При необходимости обработайте торцы напильником с мелкой насечкой. Допускается присоединение полотенцесушителя с помощью муфт, поставляющихся вместе с ним в соответствующей комплектации.

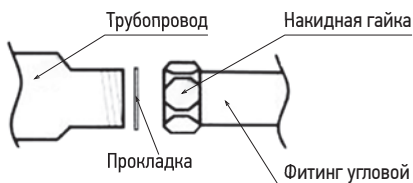


Рис. 4

- 4.8. В комплектации Люкс для подключения вентиля полотенцесушителя к системе водоснабжения предусмотрена специальная трубка добора с декоративным отражателем.
- 4.9. Порядок подключения полотенцесушителя к системе водоснабжения с помощью вентиля Люкс с трубкой добора.
- 4.9.1. Установите полотенцесушитель на стену с помощью входящих в комплект ножек с отражателями и крепежных элементов.
- 4.9.2. Вверните вентиль в полотенцесушитель.
- 4.9.2.1. Присоедините трубку добора к выходной гайке водопровода (Рис. 4.1).
- 4.9.2.2. Отмерьте необходимую длину трубки добора с учетом ее захода в вентиль и отрежьте трубку добора на необходимую длину. (Рис. 4.1).
- 4.9.2.3. Наденьте на трубку декоративный отражатель, надвиньте его до упора на соединение трубки с водопроводом и закройте им место соединения со стеной (Рис. 4.2).
- 4.9.2.4. Наденьте на трубку добора фиксирующую гайку и медное уплотнительное кольцо (Рис. 4.3).
- 4.9.2.5. Расслабьте соединения ножек полотенцесушителя со стеной и вставьте трубку добора в вентиль (Рис. 4.4).
- 4.9.2.6. Затяните фиксирующую гайку на вентиле и проверьте герметичность соединения (Рис. 4.5).

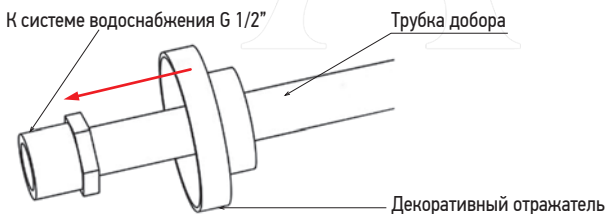


Рис. 4.1



Рис. 4.2

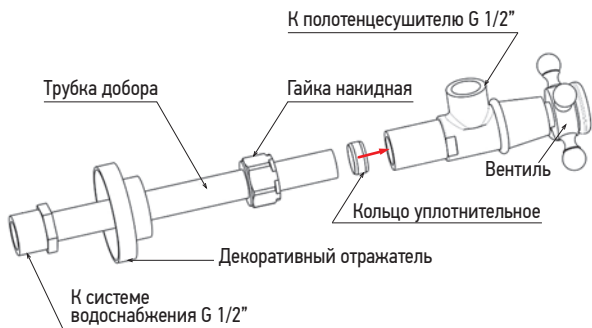


Рис. 4.3

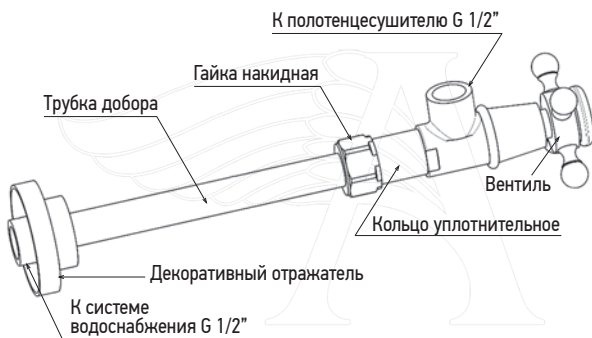


Рис. 4.4



Рис. 4.5

- 4.10. Различные варианты крепления полотенцесушителя к стене с помощью кронштейнов показаны на *Рис. 5*.
- 4.11. Параллельность полотенцесушителя к стене следует регулировать с помощью опоры держателей полотенцесушителя и (или) установки соответствующих удлинительных резьбы под фитинги (при необходимости).
- 4.12. Во избежание царапин и вмятин на наружной поверхности полотенцесушителя и соединительных фитингах при монтаже изделия следует применять инструмент с заизолированными губками.
- 4.13. В случае неравномерного прогрева полотенцесушителя (верхняя часть несколько холоднее), необходимо выпустить воздух через кран Маевского (*Рис. 3*). Для этого снимите верхний колпачок, направьте отверстие для выпуска воздуха на кране Маевского от себя и отверткой поверните против часовой стрелки шток крана на 90 – 100 градусов. После выпуска воздуха (появления струйки воды) плотно закройте кран и закрутите колпачок с гайкой усилием 5 кг.

Внимание! Не открывайте шток более чем на 180 градусов.

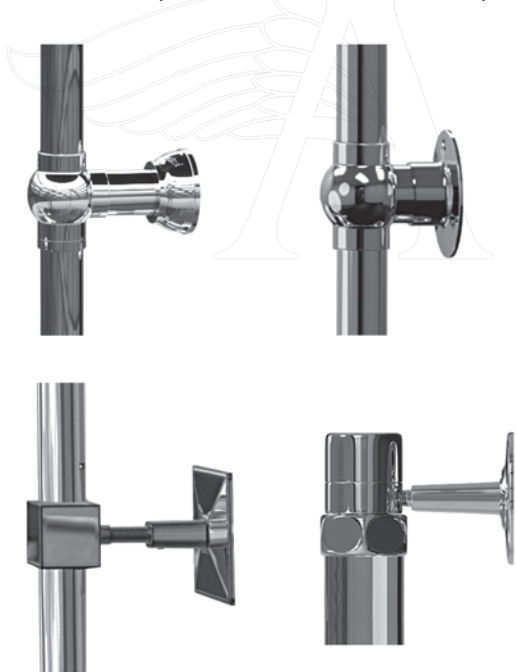


Рис. 5

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ)

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

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Специальных требований по утилизации не предъявляется.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок и срок службы полотенцесушителя (п. 3.1.1, 3.2.1, 3.3.1 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 дизайн-радиатора 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.

Производственно-торговая компания «АРГО» лидер рынка полотенцесушителей

Производственная компания «АРГО», основанная в 1999 году, является производственным предприятием полного цикла, занимающимся разработкой, проектированием и реализацией современных тепловых приборов и оборудования для создания комфорта и уюта в вашем доме.

«АРГО» – это:

- Высоко технологичное, современное предприятие полного цикла, от проектирования изделий и их производства, до розничной продажи;
- Защищенная патентами технология изготовления;
- Современный менеджмент управления производством и логистикой;
- Более 200 высококвалифицированных специалистов;
- Жесткий контроль на всех этапах производства;
- Гарантия добросовестного исполнения обязательств, строгого исполнения сроков поставки;
- Торговые представительства в городах России и СНГ.

Мы предлагаем:

- Качество продукции, подтвержденное временем;
- Дизайн и комфортность европейского уровня;
- Широкий, постоянно обновляемый модельный ряд;
- Сроки службы изделий – более 25 лет;
- Изготовление любых нестандартных изделий под заказ;
- Высокий уровень обслуживания;
- Индивидуальный подход к каждому клиенту.

Контроль качества каждого изделия производится по следующим параметрам:

- Геометрия;
- Резьба;
- Полирование;
- Гидростатическое испытание полотенцесушителей (до 30 атм).

Вся продукция имеет:

- Идеальную зеркальную поверхность;
- Ниточные швы;
- Широкий завальцованный торец;
- Внешнюю резьбу, гарантирующую толщину стенки коллектора 2 мм.

Компания является владельцем патентов.

Специалистами компании «АРГО» и ее основателем были разработаны и запатентованы технологии, получившие всеобщее признание.

В настоящее время они используются производителями полотенцесушителей из нержавеющей стали.

Нашими заказчиками являются крупнейшие строительные компании России, крупные сетевые магазины России и стран СНГ.

**Более 15 000 000 человек уже выбрали нашу продукцию.
Постройте свой удачный бизнес вместе с нами!**

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 _____