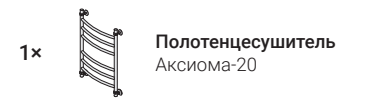


КОМПЛЕКТАЦИЯ



1× Полотенцесушитель
Аксиома-20



1× Технический паспорт



1× Приложение №1
инструкция по установке
и управлению



1× Упаковка
полиэтиленовый пакет,
гофрокартонный короб



2× Набор комплектующих
№ 115



1× кронштейн



3× силиконовая
прокладка G 3/4"



1× уголок переходной



2× фторопластовая прокладка



1× спускной клапан



1× саморез и дюбель



1× отражатель
для эксцентрика



1× шестигранный ключ №2.5



1× эксцентрик
G 1/2" x G 3/4"



1× фторопластовый ключ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия

водяной
полотенцесушитель

Материал изделия

нержавеющая сталь AISI 304 L

Рабочее давление

до 15 атм

Давление испытаний

25 атм

Подключение

универсальное

Присоединительный размер

накидная гайка G 3/4"

Температура теплоносителя

до 95°C

Режим работы

продолжительный

Тип сварки

argonодуговая TIG

Срок службы

5 лет

Максимальная масса нагрузки

5 кг



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

электронная версия паспорта и приложения

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Водяной полотенцесушитель предназначен для сушки текстильных изделий, вспомогательного обогрева и поддержания оптимального микроклимата в помещениях жилых и административных зданий при температуре от 0° до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Полотенцесушитель может быть установлен в систему горячего водоснабжения, а также в открытые или закрытые системы отопления, подключённые к внешним теплосетям по зависимой или независимой схемам.

Транспортировку и хранение полотенцесушителя осуществлять в соответствии с ГОСТ Р 71030-2023. Утилизировать согласно нормам, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Подвергать полотенцесушитель ударам и нагрузкам, способным повредить или разрушить его.
- Допускать снижение температуры помещения ниже 0°С при использовании полотенцесушителя в водяных системах отопления и горячего водоснабжения.
- Эксплуатировать полотенцесушитель при параметрах давления и температуры выше указанных в паспорте.
- Использовать полотенцесушитель в качестве элемента заземляющего или токоведущего контура.
- Резко открывать запорные вентили во избежание гидравлического удара.
- Опрожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды.
- Использовать полотенцесушитель не по назначению.



В случае наличия дефектов полотенцесушителя, немедленно прекратите эксплуатацию.

УХОД ЗА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕМ

Для очистки поверхности используйте мягкую ткань, смоченную в растворе моющего средства для посуды. В случае появления подтёков или известкового налёта, необходимо удалить их раствором лимонной кислоты.

Запрещается использовать абразивные материалы, а также моющие средства, содержащие соляную, фосфорную или уксусную кислоту и хлор. Кроме того, следует избегать сушки красящихся вещей на полотенцесушителе. Несоблюдение этих правил может привести к повреждению или изменению цвета покрытия.

ПРАВИЛА МОНТАЖА

Перед началом монтажа полотенцесушитель должен достичь комнатной температуры естественным путём, без прямого воздействия нагревательных приборов.

Установка полотенцесушителя в общедомовую систему горячего водоснабжения или отопления должна осуществляться на основании теплотехнического проекта. Проект разрабатывается проектной организацией и согласовывается с компанией, обслуживающей здание. Все работы должны выполняться с соблюдением строительных норм и правил, утверждённых Министерством строительства России, а также с учётом Приложения №1, входящего в комплект поставки.

Монтаж водяного полотенцесушителя должен быть произведён с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Также, согласно ПУЭ п.7.1.88, полотенцесушитель должен быть подключён к дополнительной системе уравнивания потенциалов (ДСУП). Установка полотенцесушителя должна выполняться квалифицированными специалистами с последующей проверкой герметичности и составлением акта приёма. Ответственность за соблюдение норм монтажа и требований безопасности несёт пользователь.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

- Нарушение циркуляции теплоносителя в полотенцесушителе, возникшее вследствие некорректного монтажа оборудования или особенностей разводки систем горячего водоснабжения или отопления.
- Электрокоррозионные повреждения полотенцесушителя, вызванные наличием «блуждающих токов» в системе горячего водоснабжения или отопления.
- Протечки в местах соединений, возникшие в результате естественного износа уплотнительных элементов (прокладок).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит замене или возврату по гарантии.

Срок гарантии — 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА УТРАЧИВАЮТ СИЛУ В СЛУЧАЯХ:

- Отсутствия подключения полотенцесушителя к дополнительной системе уравнивания потенциалов (ДСУП)
- Механических повреждений покрытия или корпуса полотенцесушителя и его комплектующих в результате нарушения рекомендаций из Приложения №1 и некорректного ухода за изделием.
- Использования полотенцесушителя с нарушением правил эксплуатации, ухода и монтажа, а также игнорирования запретов, описанных в техническом паспорте изделия.
- Нарушения условий транспортировки и хранения.
- Действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, затопление, несчастный случай, авария трубопровода и др.).

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям ТУ 25.21.11-001-65546632-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Место штампа
отдела технического контроля

Изготовитель: ООО «КВАРТА»

Россия, 187700, Ленинградская область, г. Лодейное Поле,
Ленинградское шоссе, д. 54, лит. А

ПОКУПАТЕЛЬ

Подпись подтверждает, что вы ознакомились со всей информацией, содержащейся в паспорте изделия, и согласны с гарантийными обязательствами. При отсутствии вашей подписи, производитель вправе отказать в гарантийном обслуживании.

Подпись:

В случае потери документов, подтверждающих дату приобретения, производитель вправе отказать в гарантийном обслуживании.

Храните технический паспорт и чек на приобретённое изделие в течение всего срока гарантии!

КУДА ОБРАЩАТЬСЯ С ПРОБЛЕМАМИ?

Мы стремимся к безупречному качеству, но если вдруг с изделием возникли проблемы — заполните форму по ссылке.

К обращению приложите фото или видео общего вида изделия и места дефекта крупным планом, а также документ, подтверждающий дату покупки.



← Отправка рекламаций
sunerzha.com/support/garanty/



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Подключение к системе ГВС или отопления выполняется по приведённым схемам:



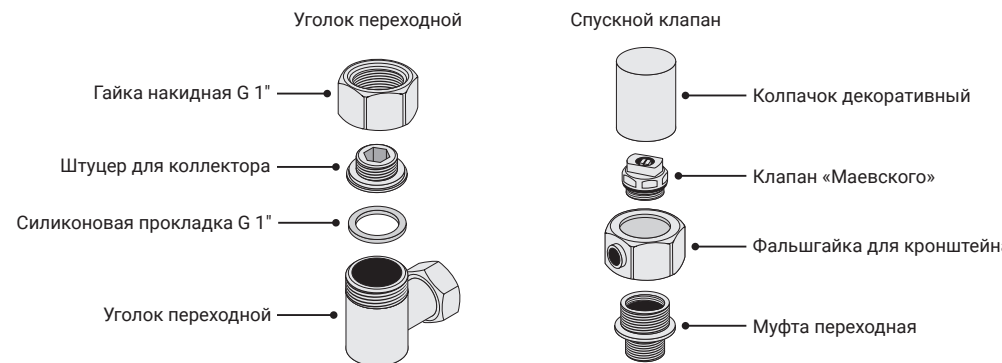
L – позиция спускного клапана

Подключение к системе возможно следующими способами:

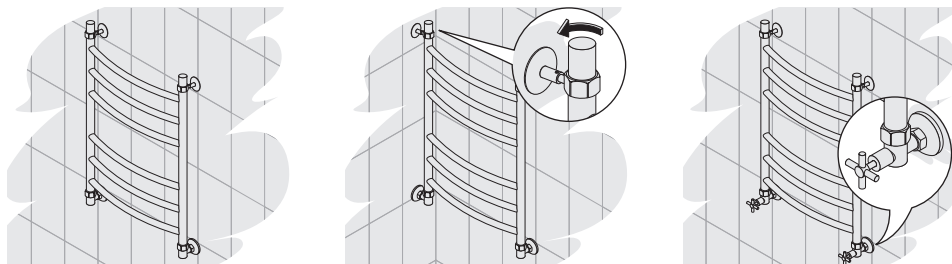
- К водорозеткам HP G 3/4" – напрямую через накидные гайки BP G 3/4".
- К водорозеткам BP G 1/2" – через эксцентрики из комплекта.

Полотенцесушитель комплектуется уголками переходными и спускными клапанами:

- Два уголка переходных предназначены для подключения к системе водоснабжения.
- Два спускных клапана выполняют функцию креплений к стене и спуска воздуха.

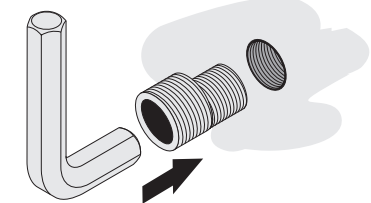


Помимо стандартного подключения в стену, уголки и фальшгайки можно развернуть для бокового подключения. Также предусмотрена возможность замены стандартных переходных уголков на запорно-регулирующую арматуру – вентили или автоматические терморегуляторы.



При использовании запорно-регулирующей арматуры вертикальное межосевое расстояние может отличаться от заявленного.

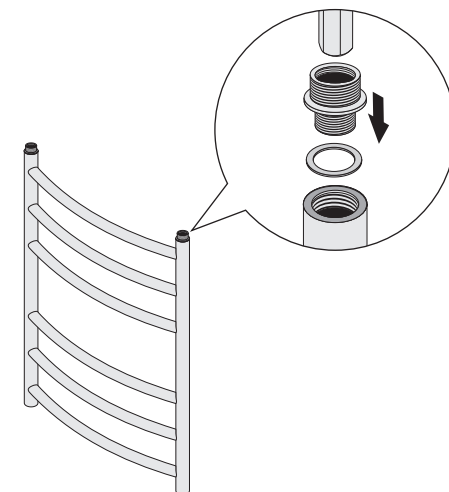
МОНТАЖ



- 1 Вкрутите эксцентрики в водорозетки, выставив необходимое расстояние между ними.



Со стороны резьбы эксцентрика G 1/2" используйте материалы для герметизации резьбовых соединений.

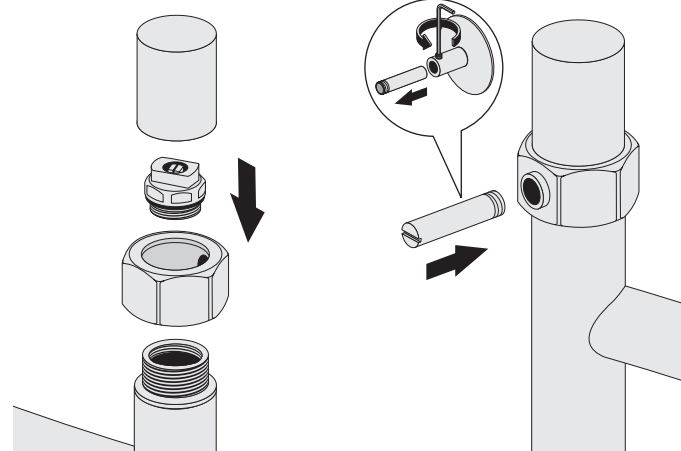


- 2 Установите на коллекторы полотенце-сушителя фторопластовые прокладки и вкрутите переходные муфты¹.

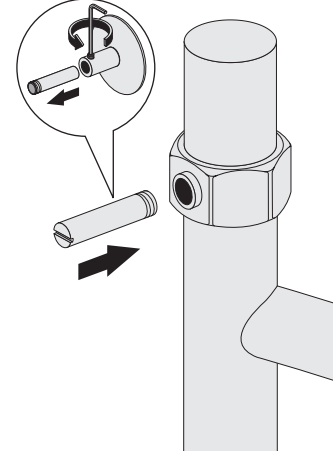


¹ Для герметичности усилие затяжки детали должно быть не менее 5 кгс·м.

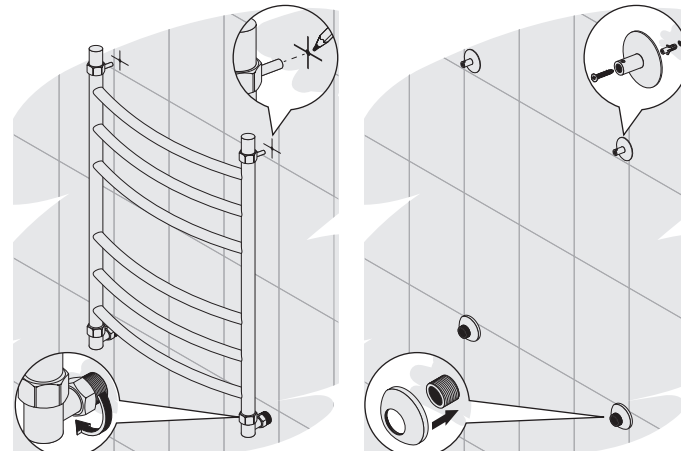
МОНТАЖ



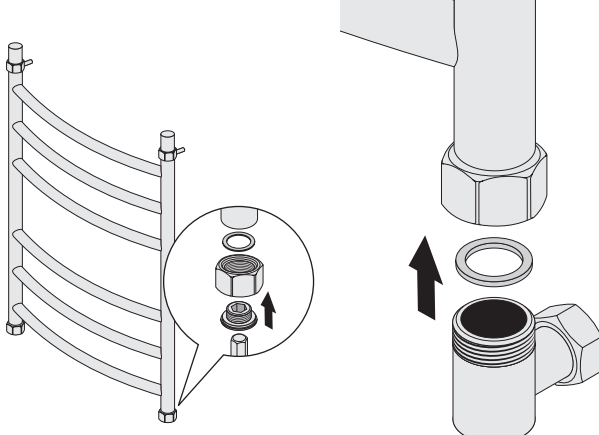
3 На переходные муфты установите фальшгайки. Вкрутите клапаны «Маевского». Сверху накрутите декоративные колпачки.



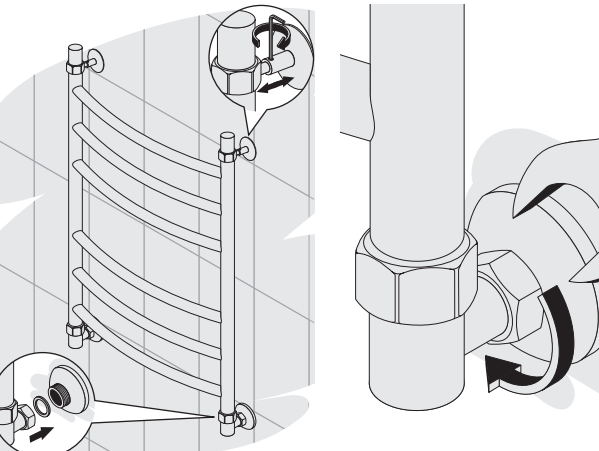
4 Открутите стопорные винты кронштейнов шестигранным ключом №2.5, выньте шпильки и установите их в фальшгайки.



7 Выполните примерочный монтаж: накрутите накидные гайки уголков на эксцентрики и отметьте на стене две точки для сверления.



5 Установите на коллекторы накидные гайки G 1", штуцеры¹ и фторопластовые прокладки.

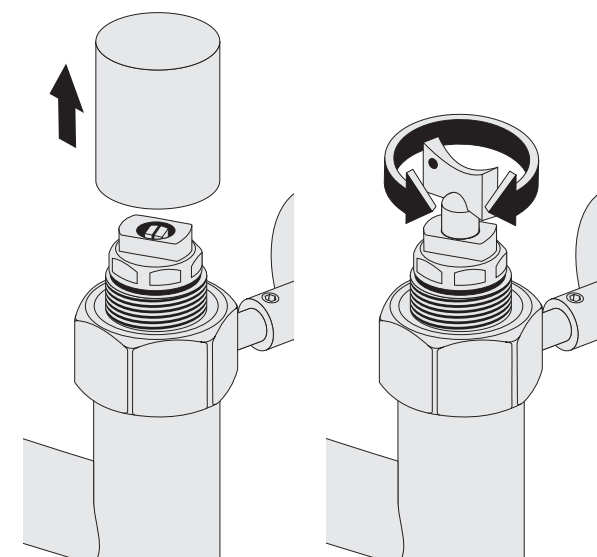


8 Демонтируйте полотенцесушитель. Просверлите отверстия Ø 5 мм по меткам. Произведите монтаж корпусов кронштейнов и отражателей.

9 Накрутите накидные гайки на эксцентрики, используя силиконовые прокладки. Отрегулируйте глубину кронштейнов и зафиксируйте их стопорными винтами (ключ №2.5).

ЗАПУСК ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

- Плавно откройте запорные вентили для подачи теплоносителя и дайте полотенцесушителю полностью заполниться.
- Проверьте все соединения на предмет протечек.
- Открутите декоративный колпачок и фторопластовым ключом откройте спускной клапан «Маевского» (оборот против часовой стрелки) для стравливания воздуха. Будьте готовы к появлению небольшого количества воды — подставьте ёмкость и постелите впитывающую ткань. Продолжайте до тех пор, пока не прекратится шипение и не пойдёт ровная струя воды без пузырьков.



РЕКОМЕНДАЦИИ:

- При проектировании подключения полотенцесушителя обязательно установите запорные вентили — они позволяют полностью перекрыть подачу теплоносителя при авариях или обслуживании.
- Для защиты покрытия используйте инструменты с мягкими накладками (резиновыми или силиконовыми) — это предотвратит царапины и повреждения при монтаже.
- Для предотвращения протечек полотенцесушителя важно периодически проводить его техническое обслуживание.

Для данной модели полотенцесушителя рекомендуется использовать «Набор для технического обслуживания №2», доступный на сайте производителя.