



Полотенцесушитель Богема+ прямая

Технический паспорт

Приложение №1 инструкция по установке и управлению



Упаковка полиэтиленовый пакет, гофрокартонный короб







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7	Гип изделия
Е	водяной
Γ	полотенцесушител

Материал изделия нержавеющая сталь AISI 304 L Рабочее давление до 15 атм

Давление испытаний 25 атм

Подключение универсальное

Тип сварки

аргонодуговая TIG

Присоединительный размер накидная гайка G 3/4"

Температура теплоносителя до 95°C

Режим работы продолжительный

ТЕХНИЧЕСКИЙ

электронная версия паспорта и приложения

Максимальная масса нагрузки

Защита «ПолимерПротект» есть

5 кг

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°C 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 полотенцесущитель 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 полотенцесущителе. Несоблюдение этих правил может привести к повреждению или изменению цвета покрытия.

ПРАВИЛА МОНТАЖА

Перед началом молтала ... натной температуры естест нагревательных приборов. Перед началом монтажа полотенцесушитель должен достичь комнатной температуры естественным путём, без прямого воздействия 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 полотенцесущителя 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 приёмки. 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 - 10 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: 000 «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 в праве отказать в гарантийном обслуживании.

Подпись:

В случае потери документов, подтверждающих дату приобретения, производитель в праве 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/ Приложение №1 (инструкция по установке)



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Подключение к системе ГВС или отопления выполняется по приведённым схемам:



L - рекомендуемая позиция спускного клапана

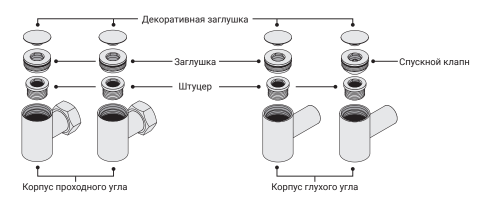
Е - рекомендуемая позиция заглушки

Подключение к системе возможно следующими способами:

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

Полотенцесушитель комплектуется четырьмя углами:

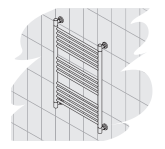
- Два проходных угла предназначены для подключения к системе водоснабжения.
- Два глухих угла выполняют функцию креплений к стене и спуска воздуха.



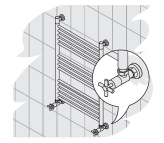
Глухие и проходные углы поставляются в собранном виде, перед монтажом разберите их с помощью шестигранного ключа №12.

Спускной клапан устанавливается исключительно в верхней части полотенцесушителя.

Помимо стандартного подключения в стену, углы можно развернуть для бокового подключения. Также предусмотрена возможность замены стандартных угловых элементов на запорно-регулирующую арматуру – вентили или автоматические терморегуляторы.



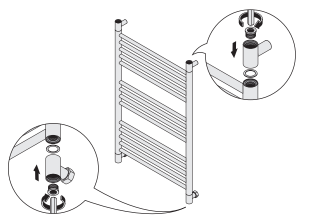






При использовании запорно-регулирующей арматуры вертикальное межосевое расстояние может отличаться от заявленного.

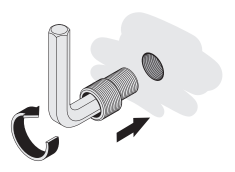
МОНТАЖ



С помощью шестигранного ключа №12 установите все корпуса углов, используя фторопластовые прокладки и штуцеры.



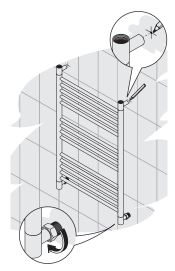
На данном этапе штуцеры не затягивать до упора для обеспечения вращения углов вокруг своей оси.



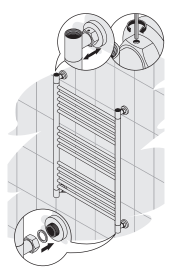
Вкрутите эксцентрики в водорозетки шестигранным Ключом №12, выставив необходимое расстояние между ними.



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



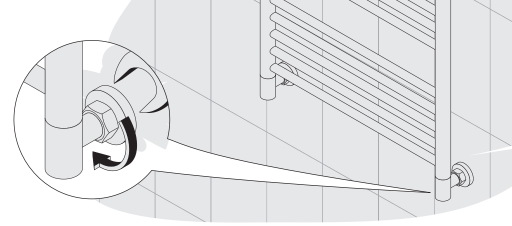
Выполните примерочный монтаж: накрутите накидные гайки полотенцесушителя на эксцентрики и отметьте на стене точки для сверления.



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



4 Демонтируйте изделие. Просверлите отверстия Ø 6 мм по меткам. Произведите монтаж фальшгаек и отражателей.



Затяните накидные гайки с усилием 0,6 кгс·м. (не превышайте, чтобы избежать деформации резьбы).

Произведите протяжку всех штуцеров (для герметичности усилие затяжки должно быть не менее 5 кгс⋅м). В верхний угловой элемент вкрутите спускной клапан, в остальные — заглушки. Финальным этапом на все торцы углов установите декоративные заглушки.

ЗАПУСК ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

- Плавно откройте запорные вентили для подачи теплоносителя и дайте полотенцесушителю полностью заполниться.
- Проверьте все соединения на предмет протечек.
- Шестигранным ключом №3 откройте спускной клапан (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 №3», доступный на сайте производителя.