

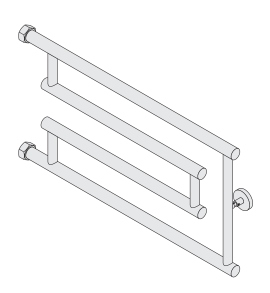
шестигранный ключ №2.5

стопорный винт

1× саморез и дюбель







#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Тип изделия</b> водяной полотенцесушитель	<b>Материал изделия</b> нержавеющая сталь AISI 304 L	<b>Рабочее давление</b> до 15 атм	<b>Давление испытаний</b> 25 атм
<b>Подключение</b> вертикальное	Присоединительный размер накидная гайка G 1"	<b>Температура теплоносителя</b> до 95°C	<b>Режим работы</b> продолжительный
<b>Тип сварки</b> аргонодуговая TIG	Защита «ПолимерПротект» есть	<b>Максимальная масса нагрузки</b> 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.

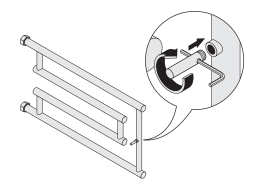


← Отправка рекламаций sunerzha.com/support/garanty/



# СУНЕРЖА

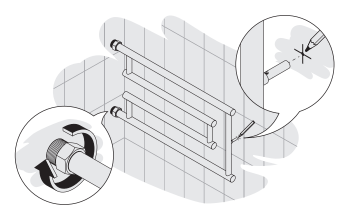
#### **ЖАТНОМ**



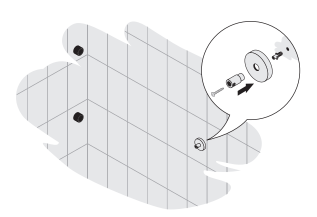
Установите шпильку на полотенцесушитель.



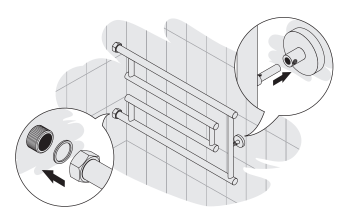
Для плотной протяжки шпильки можно использовать шестигранный ключ №2.5, как показано на рисунке.



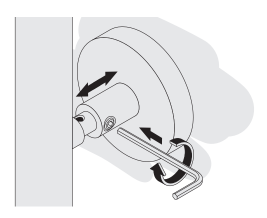
Выполните примерочный монтаж: накрутите накидные гайки полотенцесушителя на выводы водорозеток и сделайте метку на стене.



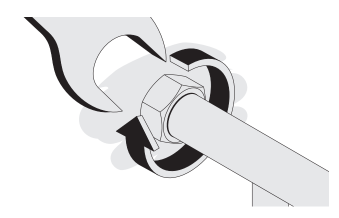
**З** Демонтируйте изделие. В полученной метке сделайте отверстие Ø 6 мм и произведите монтаж втулки с отражателем к стене с помощью самореза и дюбеля из комплекта.



4 Установите полотенцесушитель на кронштейн и выводы водорозеток, используя силиконовые прокладки.



**5** Отрегулируйте глубину кронштейна и зафиксируйте его стопорным винтом.



3атяните гайки с усилием 0,6 кгс·м (не превышайте, чтобы избежать деформации прокладок).

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

Подключение к системе ГВС или отопления выполняется по приведённым схемам:

# Вертикальное

Полотенцесушитель оснащён двумя отводами с накидными гайками. Его можно подключить напрямую к водорозеткам или использовать дополнительные элементы.

#### 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 №1», доступный на сайте производителя.

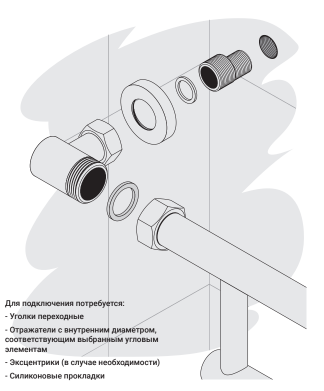
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ НАКИДНЫЕ ГАЙКИ

Прямое подключение к водорозеткам HP G 1" осуществляется через накидные гайки BP G 1".



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ УГЛЫ ПЕРЕХОДНЫЕ

Угловое подключение к водорозеткам осуществляется через переходные углы (HP G 1" со стороны подключения к полотенцесушителю).



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩУЮ АРМАТУРУ

Угловое подключение к водорозеткам осуществляется через вентили или автоматические терморегуляторы (HP G 1" со стороны подключения к полотенцесушителю).

