

- При необходимости возможно использование эксцентриков, входящих в комплектацию изделия.
- Закрепите, придерживая полотенцесушитель, углы переходные к патрубкам сети горячего водоснабжения.
- Отрегулируйте положение телескопических крепежей на расстояние от стены так, чтобы плоскость стены и полотенцесушителя были параллельны.
- Далее зафиксируйте к стене крепежные элементы и установите полотенцесушитель.
- Установка, испытание и ввод в эксплуатацию полотенцесушителя должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим доступ к работе с инженерными сетями.
- Перед монтажом полотенцесушителя необходимо подготовить подводку горячего водоснабжения. С помощью шаровых кранов на стыке стояка и полотенцесушителя устанавливается перемычка, при этом вода из стояка продолжит движение по перемычке, не меняя давление в системе водоснабжения.
- При монтаже полотенцесушителя подключать устройство следует параллельно по отношению к главной магистрали.

### 5 Гарантийные обязательства

**5.1** Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 60 месяцев со дня приобретения изделия, в случае соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

**5.2** Компания-производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшей вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия.

**5.3** В том случае, если полотенцесушитель вышел из строя в течение гарантийного срока, он подлежит обмену или возврату только при наличии технического паспорта изделия с датой продажи и штампом ОТК.

**5.4** Гарантия не распространяется в случаях обнаружения: повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей; механических повреждений, возникших при транспортировке, хранении или после передачи изделия потребителю; использования устройства не по прямому назначению; признаков электрохимической коррозии; неквалифицированного монтажа или ремонта; замены оригинальных комплектующих.

**5.5** Гарантия не распространяется на прокладки и клапан «Маевского».

**5.6** Полотенцесушитель полностью удовлетворяет всем требованиям технических регламентов, соответствует положениям мировых стандартов качества и безопасности, предъявляемых к данному типу изделий и признан годным к эксплуатации. Имеет сертификат № РОСС RU.АГ91.Н00221, ТУ4951-002-93655283-2016 Полотенцесушитель протестирован ОТК компании «Ника» и соответствует нормам внешнего вида, комплектности и годен к установке.

### 6 Сведения о приемке

Марка изделия \_\_\_\_\_

#### Варианты комплектаций:

- Стандартная комплектация: внутренняя резьба
- Комплектация «Люкс» с запорными кранами: внутренняя резьба
- Наружная резьба: полная комплектация
- Наружная резьба: частичная комплектация
- Боковое подключение: наружная резьба

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

### 7 Свидетельство о продаже

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Покупатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись

#### Внимание!

Предъявление рекламаций осуществлять в организацию продавца, в которой приобретался полотенцесушитель. В случае отказа, при условии соблюдения гарантийных обязательств, принять бракованное изделие и заменить его на аналогичное новое, просьба звонить по телефону в Москве: тел./факс: +7 (495) 775-45-00, www.pknika.ru, e-mail: info@pknika.ru.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель водяной  
для систем горячего водоснабжения

## Инструкция по монтажу и эксплуатации

### 1 Общие сведения

1.1 Полотенцесушитель водяной предназначен для создания комфортного микроклимата во влажных помещениях (ванных комнатах, душевых, на кухне) и сушки текстильных изделий. Обеспечивает высокую теплоотдачу, обладает устойчивостью к коррозии и имеет длительный срок эксплуатации.

### 2 Технические характеристики

2.1 Полотенцесушитель представляет собой изделие, выполненное из высококачественного сырья, преимущественно из нержавеющей трубы марки AISI 304/304L.

2.2 Шов трубы на изделии выполнен по методу сварки TIG по международному стандарту EN 10217-7 для сварных труб круглого профиля, изготовленных из аустенитных и аустенитно-ферритных нержавеющих сталей, которые используются для работы под давлением, обеспечивают коррозионную стойкость при температуре окружающей среды, низких и повышенных температурах.

2.3 Каждое изделие проходит тщательный контроль качества и испытывается под давлением 50 атмосфер, и предназначено для подключения к магистралям горячего водоснабжения с рабочим давлением 4–15 атмосфер.

2.4 Температура теплоносителя не более 95°C.

### 3 Комплектация и упаковка

3.1 Стандартная комплектация полотенцесушителя водяного типа «Лестница» с внутренней резьбой 1/2" или \*комплектация «Люкс» с запорными кранами

- полотенцесушитель ..... 1 шт.
- прокладка G 3/4", G 1" ..... 2 шт., 2 шт.
- фторопластовая прокладка ..... 4 шт.
- угол переходной Г-Ш G 3/4"-1/2" ..... 2 шт.
- или \*комплектация «Люкс» с запорными кранами Г-Ш G 3/4"-1/2" ..... 2 шт.
- гайка накидная G 1" ..... 2 шт.
- муфта переходная ..... 2 шт.
- фальшгайка ..... 2 шт.
- (\*в комплектацию «Люкс» с запорными кранами не входит)
- колпак декоративный ..... 2 шт.
- клапан «Маевского» ..... 2 шт.
- эксцентрик G 1/2" на 3/4" ..... 2 шт.
- отражатель ..... 2 шт.
- кронштейн телескопический ..... 2 шт.
- ключ шестигранный для кронштейна телескопического ..... 1 шт.

3.2 Полная комплектация полотенцесушителя водяного типа «Лестница» с наружной резьбой 1":

- полотенцесушитель ..... 1 шт.
- прокладки G 3/4", G 1" ..... 2 шт., 4 шт.
- угловые соединения типа Г-Г G 1"-G 3/4" ..... 2 шт.
- колпак декоративный ..... 2 шт.
- клапан «Маевского» ..... 2 шт.
- кронштейн телескопический ..... 2 шт.

3.3 Частичная комплектация полотенцесушителя водяного типа «Лестница» с наружной резьбой 1":

- полотенцесушитель ..... 1 шт.
- прокладки G 1" ..... 2 шт.
- колпак декоративный ..... 2 шт.
- клапан «Маевского» ..... 2 шт.
- кронштейн телескопический ..... 2 шт.

3.4 Комплектация полотенцесушителя с боковым подключением с наружной резьбой 1":

- полотенцесушитель ..... 1 шт.
- прокладки G 1/2" ..... 2 шт.
- заглушка с воздухоотводчиком ..... 2 шт. для моделей высотой менее 120 см  
4 шт. для моделей с высотой 120 см
- кронштейн телескопический ..... 2 шт.

Комплектация полотенцесушителя, изготовленного на заказ, может отличаться от типового. Подсоединение полотенцесушителей типа «Лестница» может быть горизонтальным, диагональным и вертикальным. Если полотенцесушитель поставляется в частично собранном виде, то при монтаже все места креплений и резьбовые соединения должны быть надежно герметизированы. Для герметизации резьбовых соединений достаточно использовать только входящие в комплектацию прокладки. Применение волокнистых и ленточных материалов для уплотнения резьб приведет к потере контроля над моментом соприкосновения прокладки с ответной поверхностью собираемого узла, что может повлечь за собой приложение опасного по величине усилия при сборке с разрушением материала прокладки и металлического элемента собираемого узла. В случае использования волокнистого или ленточного материала в качестве межрезьбового уплотнителя нужно предварительно сосчитать количество оборотов накидной гайки до момента соприкосновения торцевой части ответного резьбового элемента с поверхностью прокладки.

3.5 Комплектация М-образных и П-образных полотенцесушителей с наружной резьбой 1" или 3/4":

- полотенцесушитель ..... 1 шт.

3.6 Комплектация ПМ-образных и ПЛ-образных полотенцесушителей с наружной резьбой 1":

- полотенцесушитель ..... 1 шт.
- кронштейн телескопический ..... 1 шт. или 2 шт. (в зависимости от модели изделия)

К каждому полотенцесушителю прилагается технический паспорт, одновременно являющийся гарантийным талоном, при условии его правильного заполнения.

Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона. На изделие нанесена маркировка, подтверждающая производителя.

### 4 Общие правила монтажа и эксплуатации

4.1 Полотенцесушитель должен быть установлен согласно СНиП 2.04.01-85, правилам эксплуатации жилых помещений, в соответствии с настоящей инструкцией, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.

4.2 Рабочее давление в системах водоснабжения не должно превышать 15 атмосфер. В том случае, если давление превышает указанное, требуется установка ограничивающего редуктора.

4.3 В зависимости от типа, полотенцесушитель присоединяется к сети во

4 шт. для моделей с высотой 120 см водоснабжения через неподвижные прямые либо угловые фитинги.

4.4 Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

4.5 Угловые соединения не должны использоваться как основные крепежные элементы.

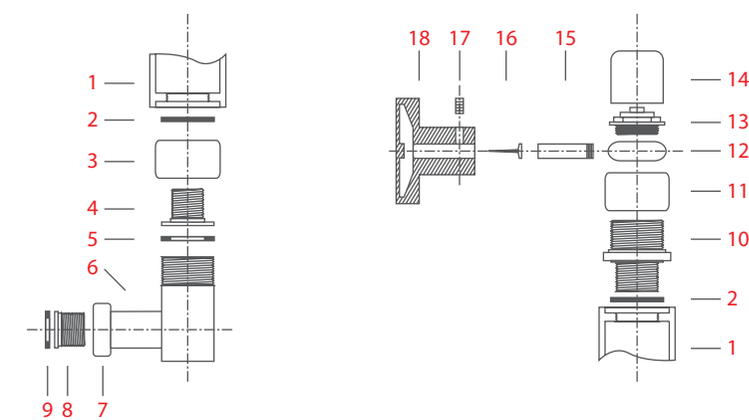
4.6 Применение абразивных материалов может привести к потере блеска полированной поверхности изделия, а также к появлению царапин.

4.7 Необходима замена прокладок не реже, чем один раз в год.

4.8 Запрещено заземление электрических приборов через системы водоснабжения и отопления.

4.9 После завершения монтажных работ, рекомендуется произвести выпуск воздуха из полости полотенцесушителя через клапан «Маевского» (заглушку воздухоотводчика), отвернув винт клапана вращением против часовой стрелки. После истечения из клапана воды, завернуть винт до упора по часовой стрелке и зафиксировать его.

### Схема монтажа и подключения полотенцесушителя типа «Лестница» в стандартной комплектации к системе горячего водоснабжения



1. Полотенцесушитель
2. Фторопластовая прокладка
3. Гайка накидная G 1"
4. Втулка
5. Прокладка G 1"
6. Угол переходной
7. Гайка накидная G 3/4"
8. Втулка
9. Прокладка G 3/4"
10. Муфта переходная
11. Фальшгайка
12. Кольцо кронштейна
13. Клапан «Маевского»
14. Колпак декоративный
15. Шпилька внутренняя
16. Шуруп
17. Винт стопорный
18. Опора

• Перед установкой полотенцесушителя требуется затянуть все резьбовые соединения на посадочные места: втулку (4) затянуть к полотенцесушителю (1) через гайку накидную (3) с помощью фторопластовой прокладки (2), а также муфту переходную (10) к полотенцесушителю (1), также используя фторопластовую прокладку (2). С помощью гайки накидной (3) отрегулируйте положение углов переходных (6) к патрубкам сети горячего водоснабжения.