

5. Общие правила монтажа и эксплуатации

- 5.1 Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется последовательно к основной магистрали.
- 5.2 Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб, согласно СНиП 2.04.01-85 и правилам эксплуатации жилых помещений, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.
- 5.3 Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель - 15 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.
- 5.4 Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия исключить применение абразивных материалов.
- 5.5 Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.
- 5.6 Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления (в данном случае через полотенцесушитель).
- 5.7 Во избежание возникновения электрокоррозии рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов.
- 5.8 Монтаж комплектующих (см. рис. 1, 3) осуществлять с применением материалов для герметизации резьбовых соединений.

6. Упаковка

Полотенцесушитель упакован в коробку из гофрокартона.

На изделии имеется защитная голограмма, подтверждающая стандарт качества Energy.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Гарантийный срок на изделие - 5 лет со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий транспортировки.
- 7.2 Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшем вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенности разводки систем ГВС и отопления.
- 7.3 При наличии признаков электрокоррозии претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются.
- 7.4 Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену (возврату) только при наличии паспорта на изделие с датой продажи и штампом ОТК.
- 7.5 Гарантия не распространяется в случае:
 - при механических повреждениях, возникших после передачи изделия потребителю.
 - при использовании устройства не по прямому назначению.
 - при наличии признаков электрокоррозии.
 - при отсутствии Паспорта (гарантийного талона) с датой продажи и отметкой ОТК.

Свидетельство о выпуске изделия

Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий
ТУ 4951-001-93955283-2007 и признан годным к эксплуатации

Штамп ОТК

Дата выпуска: " ____ " ____ 20 ____ г.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие
без указания в инструкции.

Свидетельство о продаже изделия

Артикул изделия

Дата продажи

" ____ " 20 ____ г.

Продавец в присутствии покупателя произвел осмотр изделия и подтверждает
комплектность и готовность к установке. Внешних повреждений не обнаружено.

Продавец

Подпись _____ Фамилия _____

Покупатель

Подпись _____ Фамилия _____

МП

Штамп продавца

По вопросам предоставления гарантии обращаться:



Богатырский пр., 14/2; ТК "Богатырский"

тел. (812) 448-85-04

Инструкция по монтажу и эксплуатации



Полотенцесушитель бытовой
для систем отопления и ГВС
ТУ 4951-001-93955283-2007

ООО "ЭНЕРГИЯ" (812) 305-2-503

1. Общие указания

1.1 Полотенцесушитель бытовой для систем отопления и ГВС предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат.

2. Технические характеристики

- 2.1** Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 (08X18H10).
- 2.1.1** Сварной шов трубы выполнен методом TIG по международному стандарту EN 10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС и отопления.
- 2.2** Рабочее давление - от 3 до 15 атм.
- 2.3** Давление испытаний - 25 атм.
- 2.4** Температура теплоносителя - до 105°C

3. Полотенцесушители моделей типа "Змеевик"

3.1 Схема подключения и монтажа ПС к системе ГВС или отопления

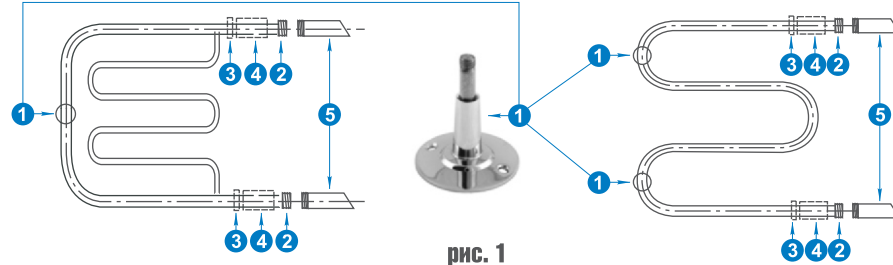


рис. 1

Условные обозначения:

- | | | | |
|----------|---------------------------|----------|--|
| 1 | Кронштейн телескопический | 3 | Контрайка (не входит в комплектацию изделия) |
| 2 | Наружная резьба G 1" | 4 | Муфта (не входит в комплектацию изделия) |
| 5 | Трубопровод | | |

Комплектация ПС

- 1** Кронштейн телескопический (1шт. - для П/С) (для ПС VEGA)
- 1** Кронштейн телескопический (1шт. - для П/С) (для ПС MIX)
- 1** Кронштейн телескопический (2шт. - для П/С) (для ПС SOLO)

3.2 Особенности монтажа

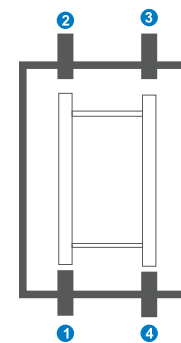
Установка полотенцесушителя типа М-образный, П-образный, змеевик производится путём закрепления эксцентриков с внутренней резьбой ½ дюйма, ¾ дюйма, либо 1 дюйм (в зависимости от выходного размера).

Важно!!!

Монтаж изделия с наружной резьбой G 1" производится без дополнительного сгона. Муфта и контрайка "сгоняются" через резьбу G 1" на изделие, затем обратным ходом фиксируются на резьбах трубопровода, с применением материалов для герметизации резьбовых соединений (см. рис. 1).

4. Полотенцесушители моделей типа "Лесенка"

4.1 Схема стандартного подключения и монтажа ПС к системе ГВС или отопления



Подключение к системе центрального отопления осуществляется следующими вариантами:

- 1 - 4 1 - 3 2 - 4 3 - 4 2 - 1**

рис. 2

Важно!!!

Для моделей Energy "Sonata" диагональное подключение будет эффективно только при подключении к длинным участкам коллекторов. (см. рис.2) **2 - 4**

4.2 Особенности монтажа ПС

Монтаж ПС типа лесенка производить в следующем порядке:

- 4.2.1** Установка полотенцесушителя должна выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск к работе с инженерными сетями.
- 4.2.2** Полотенцесушитель тип «Лестница» присоединяется к системе горячего водоснабжения или отопления с помощью гаек угловых фитингов с внутренней резьбой 3/4 дюйма.
- 4.2.3** Угловые фитинги вкручиваются в торцы боковых стоек в зависимости от подключения. В два других свободных торца необходимо ввернуть краны Маевского (либо заглушку) и закрыть декоративными колпачками.
- 4.2.4** Дополнительное крепление полотенцесушителя к стене осуществляется с помощью телескопических кронштейнов, либо хомутов (в зависимости от модели)
- 4.2.5** Подсоединение полотенцесушителей типа «Лесенка» может быть как горизонтальное и диагональное, так и вертикальное!
- 4.2.6** Места креплений и все резьбовые соединения должны быть надежно герметизированы.
- 4.2.7** Для исключения возможности повреждения покрытия гаек применять инструмент с изолированными губками. Момент затяжки не должен превышать 4-6 кг/см (во избежания прорези герметизирующих прокладок)
- 4.2.8** Несоблюдение указанных в настоящей инструкции правил и требований может привести к разгерметизации соединений.

4.3 Схема монтажа ПС и комплектация

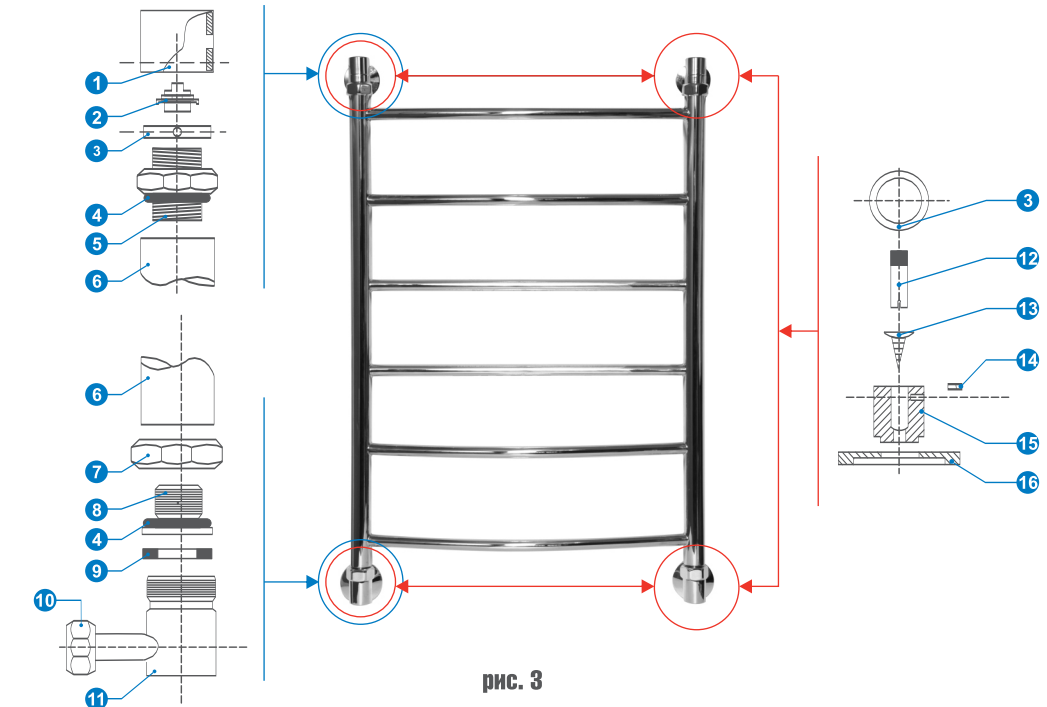


рис. 3

Условные обозначения:

- | | | | |
|----------|---------------------|-----------|--------------------------|
| 1 | Декоративный колпак | 9 | Фторопластовая прокладка |
| 2 | Кран "Маевского" | 10 | Накидная гайка G3.4" |
| 3 | Кольцо кронштейна | 11 | Уголок |
| 4 | Резиновое кольцо | 12 | Шпилька внутренняя |
| 5 | Переходная муфта | 13 | Шуруп |
| 6 | Полотенцесушитель | 14 | Стопорный винт |
| 7 | Накидная гайка G1" | 15 | Втулка цилиндра |
| 8 | Втулка | 16 | Опорный диск |

Комплектация ПС

- 1** Декоративный колпачок (2 шт.)
- 2** Клапан "Маевского" (2 шт.)
- 3** Кольцо резиновое (4 шт.)
- 4** Кронштейн телескопический (2 шт.)
- 5** Уголок переходной G3/4" нар. р./ G1/2" нар. р. (2 шт.)