



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем отопления и ГВС
ТУ 4923-002-74782633-2005



Изготовитель: ООО «Кубатура», 195030, Россия, Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67.
www.stile.ru



260917

1. Общие указания

1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат (рис. 1).



Рис. 1
Модель «Версия-НВ»

2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали.

2.1.1. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN 10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС и отопления.

2.2. Рабочее давление: от 3 до 25 атм.

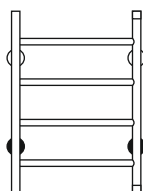
2.3. Давление испытаний: 60 атм.

2.4. Температура теплоносителя: до 105°C.

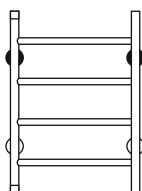
2.5. Срок службы не менее 15 лет.

3. Схема монтажа и подключения полотенцесушителя к системе ГВС или отопления

3.1. Схема подключения.



Нижнее подключение
Рекомендуется!



Верхнее подключение
Возможно!

3.2. Схема монтажа.

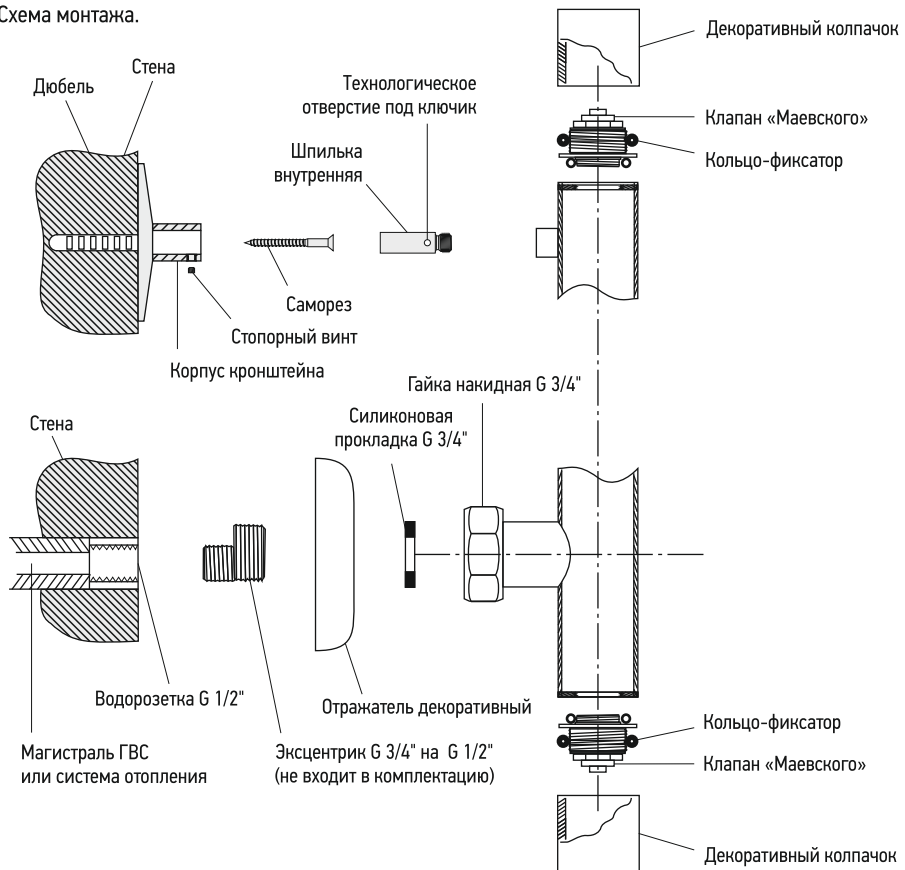


Рис. 2

4. Комплектация

4.1. Полотенцесушитель «Версия-НВ» комплектуется согласно схеме подключения (рис. 2).	
4.1.1. Декоративный колпачок.....	2 шт.
4.1.2. Клапан «Маевского».....	2 шт.
4.1.3. Кольцо-фиксатор.....	2 шт.
4.1.4. Кронштейн телескопический	2 шт.
4.1.5. Гайка накидная G 3/4"	2 шт.
4.1.6. Силиконовая прокладка G 3/4"	2 шт.
4.1.7. Отражатель декоративный	2 шт.

5. Упаковка

- 5.1. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.
- 5.2. На изделие нанесена голограмма.

6. Рекомендации по установке полотенцесушителя «Версия-НВ»

Для успешной установки изделия монтаж полотенцесушителя необходимо производить в определенной последовательности:

- 6.1. Соединить водорозетки (или др. фитинги) с полотенцесушителем через эксцентрики.

- 6.2. Произвести метки точек крепления к стене водорозеток (или др. фитингов), а также кронштейнов.
- 6.3. Разобрать конструкцию.
- 6.4. Смонтировать водорозетки.
- 6.5. Произвести монтаж на стену опорного диска с помощью самореза через корпус кронштейна.
- 6.6. Вкрутить эксцентрики в водорозетки и установить отражатели декоративные.
- 6.7. Вкрутить шпильку внутреннюю в резьбу M8 на полотенцесушителю.
- 6.8. Зафиксировать полотенцесушитель через накидные гайки G 3/4" на смонтированные эксцентрики.
- 6.9. Затянуть стопорный винт в кронштейне изделия.
- 6.10. Спустить воздух через клапан «Маевского»; при необходимости докрутить его в коллекторе до герметизации.

7. Свидетельство о приемке

- 7.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 4923-002-74782633-2005 и признан годным к эксплуатации.
- 7.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Производитель не несет ответственности за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенностей разводки систем ГВС и отопления.
- 8.3. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену (возврату) только при наличии паспорта на изделие с датой продажи и штампом ОТК.

Штамп ОТК

Дата выпуска: «___» 20___г.

Дополнительная комплектация:



Комплект эксцентриков G 3/4" HP x G 1/2" HP / 2 шт
арт. 02104-1234

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

Артикул изделия: _____ Дата продажи: «___» 20___г.

Покупатель: _____ / _____ / (Ф. И. О.)

Продавец: _____ / _____ / (Ф. И. О.)



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67.
СЕРТИФИКАТ РОСС RU.AГ19.H02454
ТУ 4923-002-74782633-2005
www.stilye.ru

