



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем отопления и ГВС
ТУ 4923-001-73365718-2005



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



100417

1. Общие указания

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

1.2. Конструктивно полотенцесушитель выпускается в различных моделях.

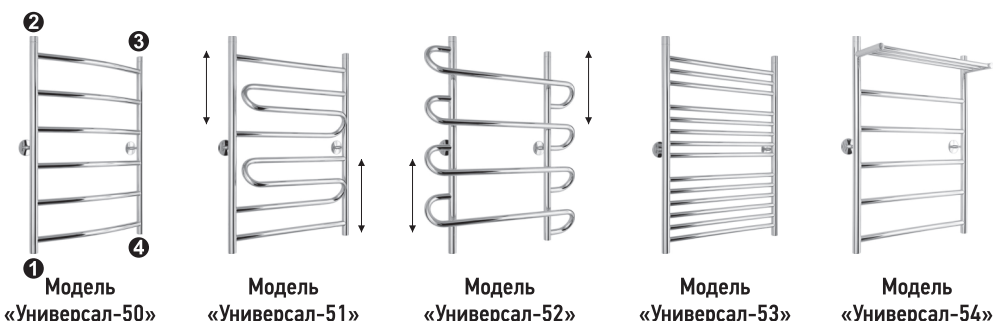


Рис. 1

2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали.
- 2.2. Рабочее давление: от 3 до 25 атм.
- 2.3. Давление испытаний: 60 атм.
- 2.4. Температура теплоносителя: до 105 °C.

3. Полотенцесушители «Стиль» моделей «Универсал-50», «Универсал-51», «Универсал-52», «Универсал-53», «Универсал-54»

3.1. Схема стандартного подключения к системе ГВС или отопления (рис. 1). Подключение осуществляется по схеме: 1-4; 1-3; 2-4; 2-1; 3-4.

ВАЖНО! Для правильной реализации вертикального (2-1; 3-4) или диагонального подключения (1-3; 2-4) необходимо приобрести комплект угловых переходников с накидной гайкой, либо два запорных вентиля с накидной гайкой.

Для моделей «Универсал-51» и «Универсал-52» диагональное подключение будет эффективно только при подключении к длинным участкам коллекторов.

3.2. Схема монтажа ПС «Стиль» моделей «Универсал-50», «Универсал-51», «Универсал-52», «Универсал-53», «Универсал-54».

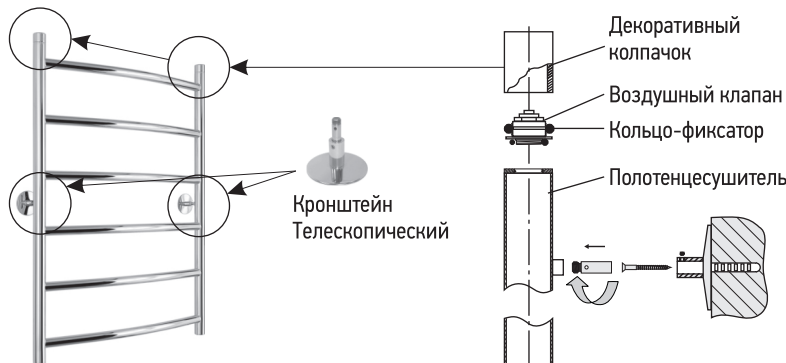


Рис. 2

4. Комплектация

4.1. Полотенцесушитель.....	1 шт.
4.2. Декоративный колпачок.....	2 шт.
4.3. Воздушный клапан.....	2 шт.
4.4. Кронштейн телескопический.....	1 к-т
4.5. Кольцо-фиксатор.....	2 шт.
4.6. Паспорт.....	1 шт.
4.7. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.	

5. Рекомендации по установки полотенцесушители «Стиль» моделей «Универсал-50», «Универсал-51», «Универсал-52», «Универсал-53», «Универсал-54»

Для успешной установки данных изделий производитель рекомендует использовать набор комплектующих собственного производства:



Комплект фитингов
прямой G 3/4" НГ x G 1/2" НР
арт. 02100-3412



Набор комплектующих для ПС
G 1/2" НР x G 1/2" НР
арт. 03003-1212



Набор комплектующих для ПС
G 1/2" НР x G 3/4" НГ
арт. 03002-1234



Вентиль запорный (скрытый)
G 1/2" НР x 3/4" НГ
арт. 01001-1234



Вентиль запорный (круглый)
G 1/2" НР x 3/4" НГ
арт. 01000-1234



Вентиль запорный (крестовой)
G 1/2" НР x 3/4" НГ
арт. 01002-1234



Вентиль запорный (скрытый)
G 1/2" НР x 1/2" НР
арт. 01001-1212



Вентиль запорный (круглый)
G 1/2" НР x 1/2" НР
арт. 01000-1212



Вентиль запорный (крестовой)
G 1/2" НР x 1/2" НР
арт. 01002-1212



Вешалка-крючок
для модели «Универсал-53»
арт. 00100-0050



Отражатель с эксцентриком
для ПС «Стиль»
арт. 00100-3400



Отражатель декоративный
н/ж «Стиль»
арт. 00100-0002 - 1/2"

6. Правила монтажа и эксплуатации

6.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.

6.2. 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.

6.3. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель, – 25 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 25 атм.

6.4. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием – необходимо исключить использование всех видов абразивных материалов, таких как металлические мочалки, губки грубой текстуры, чистящие порошки и другие средства, способные оставить царапины на поверхности изделия. Особенно следует избегать моющих средств, содержащих следующие вещества: соляную кислоту, фосфорную кислоту, уксусную кислоту, хлор. Хлорид алюминия, входящий в состав антиперспирантов, при попадании на поверхность изделия также может вызвать изменение цвета изделия. Для ухода за изделием производитель рекомендует применять мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе на основе средства для мытья посуды.

6.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.

6.6. Во избежание возникновения электрокоррозии запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.

7. Свидетельство о приемке

7.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 4923-001-73365718-2005 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.

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.AГ92.H05503
ТУ 4923-001-73365718-2005
www.stilye.ru

