



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентили для полотенцесушителей «Сунержа»
ТУ 28.14.13-004-74782633-2019



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
www.sunerzha.com

110521

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, монтажом и обслуживанием изделия Вентиль «Сунержа».

Надежность работы изделия и срок службы во многом зависят от правильной эксплуатации, поэтому перед его монтажом необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.

1. Общие указания

1.1. Вентиль «Сунержа», в дальнейшем «Вентиль», предназначен для регулирования температуры воздуха в помещении путем изменения количества теплоносителя, подаваемого в полотенцесушитель, а также для полного перекрытия водотока, что позволяет демонтировать полотенцесушитель без отключения системы ГВС.

1.2. Некоторые вентили конструктивно могут быть выполнены со встроенным спускным клапаном.

1.3. Изделия изготавливаются по технологии ООО «Сунержа» следующих моделей:

1.3.1. Вентиль (цилиндр)



Вентиль прямой (цилиндр)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1401-1234



Вентиль 3D левый (цилиндр)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1402-1234



Вентиль 3D правый (цилиндр)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1403-1234



Вентиль запорный угловой (цилиндр)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1400-1234



Вентиль запорный угловой (цилиндр)
G 1/2" HP × G 1/2" HP
арт. 00-1400-1212

1.3.2. Вентиль (под шестигранник)



Вентиль прямой (под шестигранник)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1405-1234



Вентиль 3D левый (под шестигранник)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1406-1234



Вентиль 3D правый (под шестигранник)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1407-1234



Вентиль запорный угловой (под шестигранник)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1404-1234



Вентиль запорный угловой (под шестигранник)
G 1/2" HP × G 1/2" HP
арт. 00-1404-1212

1.3.3. Вентиль (крест)



Вентиль прямой (крест)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1409-1234



Вентиль 3D левый (крест)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1410-1234



Вентиль 3D правый (крест)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1411-1234



Вентиль запорный угловой (крест)
G 1/2" HP × G 3/4" НГ
арт. 00-1408-1234



Вентиль запорный угловой (крест)
G 1/2" HP × G 1/2" HP
арт. 00-1408-1212

2. Технические характеристики

2.1. Корпус изделия и колпачок изготовлены из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L, остальные сборочные единицы из латуни ЛС59.

2.2. Рабочее давление: от 3 до 15 атм.

2.3. Давление испытаний: 25 атм.

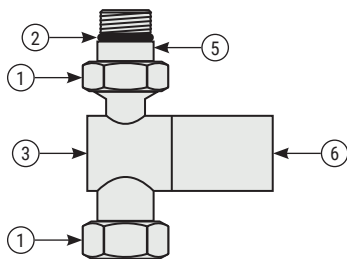
2.4. Температура теплоносителя: до 95°C..

3. Принцип работы и комплектация

В процессе эксплуатации изделия «Вентиль» позволяют производить необходимые регулировки для поддержания комфортной температуры в помещении. Данный эффект достигается за счет возможности изменения подачи теплоносителя в полотенцесушитель. Регулировка производится механическим способом посредством вращения маховиков (6) по часовой стрелке и против часовой стрелки.

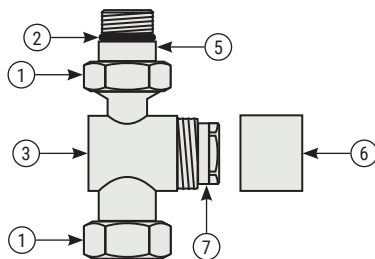
Вращение преобразуется в поступательное движение оси вентилей. В крайнем нижнем положении шток перекрывает проходное сечение, а в крайнем верхнем - полностью открывает его. Уплотнение штока выполнено сальниковым.

Вентиль может быть применен не только как перекрывающее устройство, но и как регулирующее ввиду того, что его конструкция позволит не полностью перекрыть поток теплоносителя, а частично.



Вентиль (цилиндр)

- 1) Гайка G 3/4"
- 2) Уплотнительное кольцо
- 3) Корпус вентилей
- 5) Штуцер
- 6) Маховик
- 7) Корпус кранбуксы



Вентиль (под шестигранник)

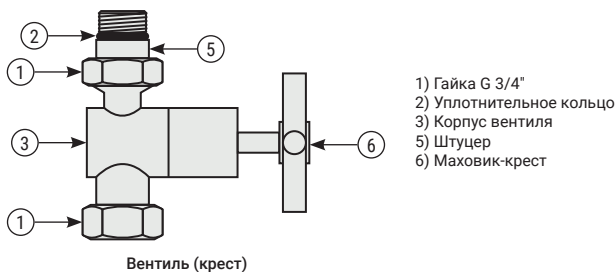


Рис.3

4. Указания по эксплуатации

- 4.1. Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
- 4.2. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием. Требуется 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.

5. Свидетельство о приемке

- 5.1. Вентиль н/ж «Сунержа» соответствует требованиям технических условий ТУ 28.14.13-004-74782633-2019.
- 5.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Производитель гарантирует работоспособность Вентиля в течение 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации и условий транспортировки.
- 7.2. «Вентиль», вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену (возврату) только при наличии руководства по эксплуатации 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: _____ подпись _____ ФИО

Продавец: _____ подпись _____ ФИО