



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентили для полотенцесушителей «Сунержа»
ТУ 3742-001-73365718-2007



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

040620

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. Вентиль производится по технологии ООО «Сунержа» и может использоваться в качестве запорно-регулируемой арматуры для полотенцесушителей широкого спектра производителей.

1.3. Возможные варианты исполнения:

1.3.1. Вентиль (цилиндр)



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



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



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



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



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

1.3.2. Вентиль (под шестигранник)



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



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



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



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



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

1.3.3. Вентиль (крест)



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



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



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



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



**Вентиль запорный угловой
(крест)**
G 1/2" HP x 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 (04X18H10), остальные сборочные единицы из латуни ЛС59.

2.2. Рабочее давление: от 3 до 15 атм.

2.3. Давление испытаний: 25 атм.

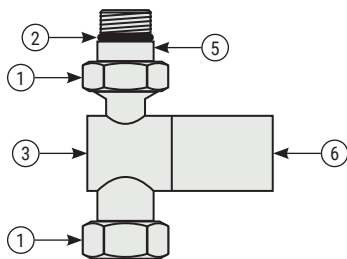
2.4. Температура теплоносителя: до 95°C.

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.

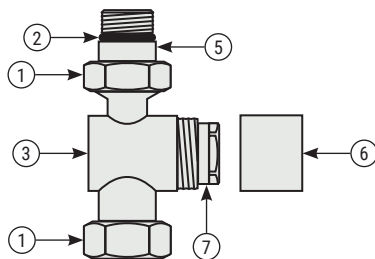
Вращение преобразуется в поступательное движение оси вентилья. В крайнем нижнем положении шток перекрывает проходное сечение, а в крайнем верхнем - полностью открывает его. Уплотнение штока выполнено сальниковым.

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.

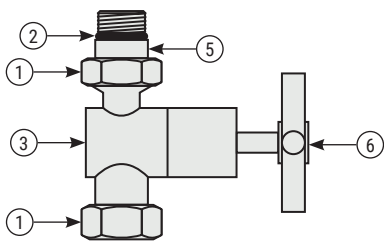


Вентиль (цилиндр)

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



Вентиль (под шестигранник)



Вентиль (крест)

- 1) Гайка G 3/4"
- 2) Уплотнительное кольцо
- 3) Корпус вентилья
- 5) Штуцер
- 6) Маховик-крест

Рис.3

4. Указания по эксплуатации

- 5.1. Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
- 5.2. 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

- 6.1. Вентиль н/ж «Сунержа» соответствует требованиям технических условий ТУ 3742-001-73365718-2007.
- 6.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

6. Гарантийные обязательства

- 7.1. Производитель гарантирует работоспособность Вентилья 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.
К внешнему виду и комплектации изделия претензий не имею.**

Артикул изделия: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

Покупатель: _____ подпись _____ ФИО

Продавец: _____ подпись _____ ФИО