



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентили для дизайн-радиаторов и полотенецсушителей «Сунержа»  
ТУ 3742-001-73365718-2007



Изготовитель: ООО «Кубатура»  
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67  
[www.sunerzha.com](http://www.sunerzha.com)

020819

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 дизайн-радиатор (полотенцесушитель), а также для полного перекрытия водотока, что позволяет демонтировать дизайн-радиатор (полотенцесушитель) без отключения системы ГВС или отопления.

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

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



**Вентиль угловой (под шестигранник)**  
G1" нар.р. / G 3/4" н.г.  
Возможно исполнение с клапаном  
арт. 00-1300-0134



**Вентиль прямой (под шестигранник)**  
G1" нар.р. / G 3/4" н.г.  
арт. 00-1301-0134



**Вентиль 3D левый (под шестигранник)**  
G1" нар.р. / G 3/4" н.г.  
арт. 00-1302-0134



**Вентиль 3D правый (под шестигранник)**  
G1" нар.р. / G 3/4" н.г.  
арт. 00-1303-0134



**Вентиль угловой (крест)**  
G1" нар.р. / G 3/4" н.г.  
Возможно исполнение с клапаном  
арт. 00-1304-0134



**Вентиль прямой (крест)**  
G1" нар.р. / G 3/4" н.г.  
арт. 00-1305-0134



**Вентиль 3D левый (крест)**  
G1" нар.р. / G 3/4" н.г.  
арт. 00-1306-0134



**Вентиль 3D правый (крест)**  
G1" нар.р. / G 3/4" н.г.  
арт. 00-1307-0134

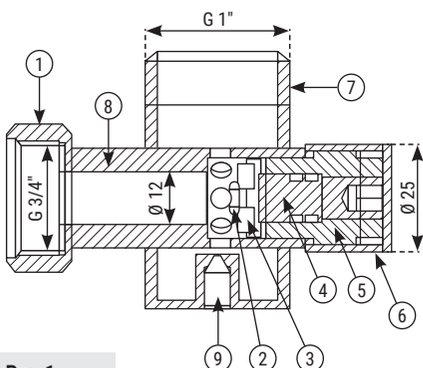
## 2. Технические характеристики

- 2.1. Корпус изделия и колпачок изготовлены из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L (04X18H10), остальные сборочные единицы из латуни LC59.
- 2.2. Рабочее давление: от 3 до 15 атм.
- 2.3. Давление испытаний: 60 атм.
- 2.4. Температура теплоносителя: до 95°C.

## 3. Принцип работы и комплектация

3.1. Во время монтажа «Вентиль» можно настроить таким образом, чтобы дизайн-радиатор (полотенцесушитель) действительно получал необходимое количество теплоносителя. Для этого в области гильзы (8) регулируются размеры отверстий (всего отверстий 8 шт., диаметром 5 мм), что ведет к желаемой потере давления на нем.

3.2. С помощью шестигранного ключа №6 приводится в действие ползун (4), который приводит к частичному или полному перекрытию отверстий гильзы (8) резиновым уплотнителем (3) до упора в седло гильзы (8) (рис. 1).

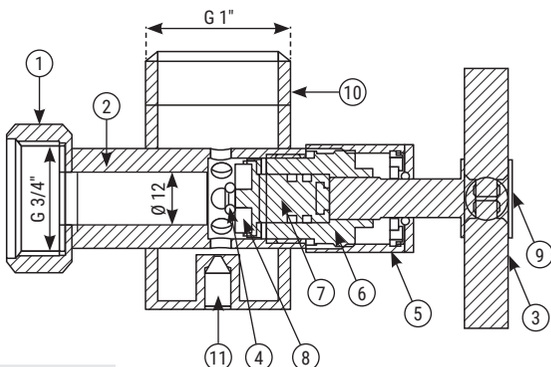


- 1) Гайка G3/4"
- 2) Гайка M4
- 3) Уплотнитель резиновый 16x4x4
- 4) Ползун
- 5) Корпус кранбуксы
- 6) Колпачок
- 7) Стакан
- 8) Гильза
- 9) Спускной клапан (для модификации вентиль с клапаном)

Рис.1

3.3. При монтаже «Вентиль» (крест) для регулировки количества теплоносителя в дизайн-радиаторе (полотенцесушителе) в области гильзы (2) регулируются размеры отверстий (всего отверстий 8 шт., диаметром 5 мм), что ведет к желаемой потере давления на нем.

3.4. С помощью рукоятки (крест) приводится в действие ось (9), которая приводит к частичному или полному перекрытию отверстий гильзы (2) уплотнительным блоком (7) и резиновым уплотнителем (8) до упора в седло гильзы (2) (рис. 2).



- 1) Гайка G3/4"
- 2) Гильза
- 3) Рукоятка
- 4) Гайка M4
- 5) Колпачок
- 6) Корпус кранбуксы
- 7) Уплотнительный блок
- 8) Уплотнитель резиновый 16x4x4
- 9) Ось
- 10) Стакан
- 11) Спускной клапан (для модификации вентиль с клапаном)

Рис.2

## 5. 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.

## 6. 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.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Производитель гарантирует работоспособность Вентили в течение 2 лет 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