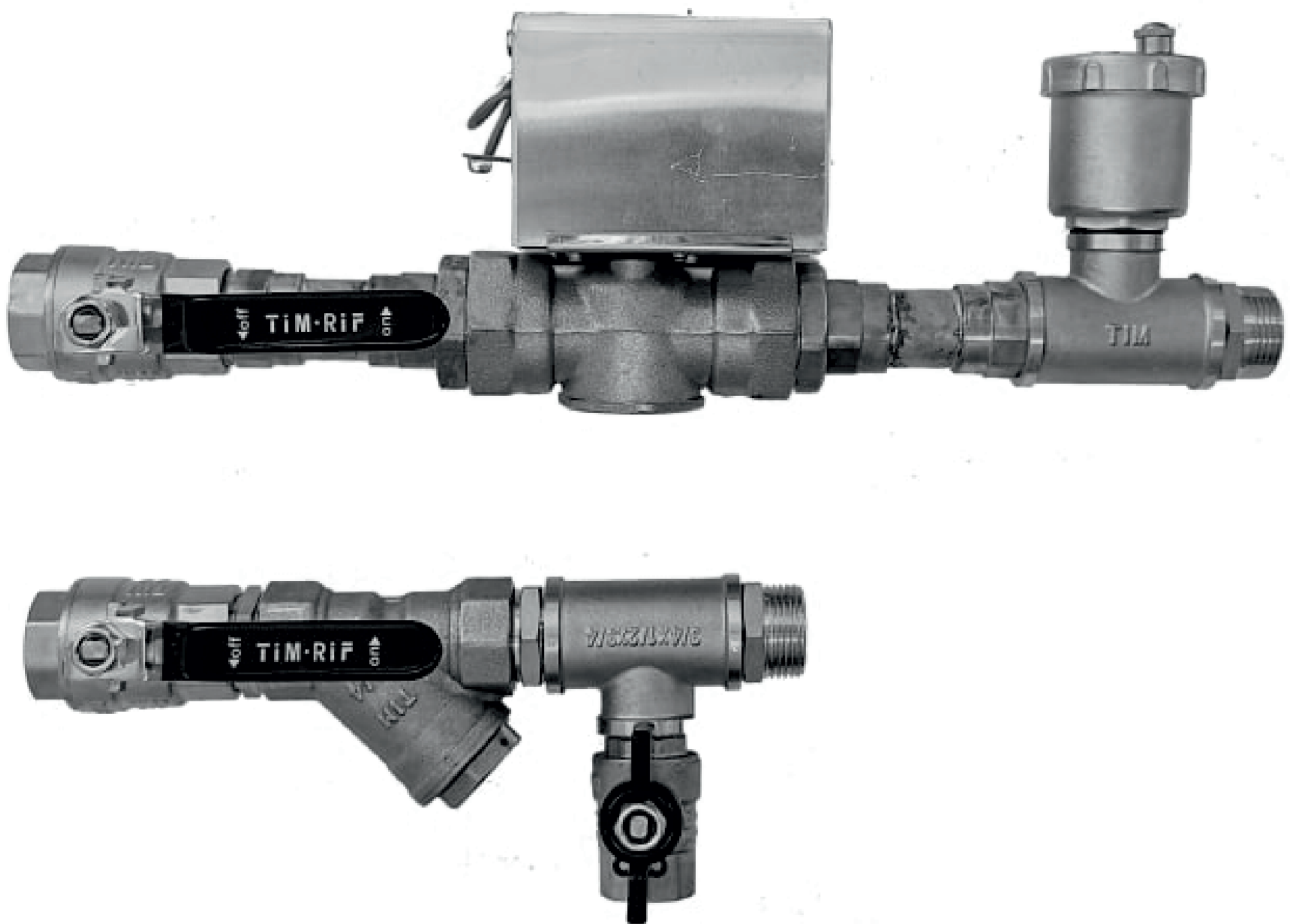


ПАСПОРТ



Узел регулирования для теповентилятора SUR

Разработан для использования в тепловентиляторах и тепловых завесах с водяным источником тепла.

1. Основные сведения об изделии.

Наименование изделия: узел регулирования для тепловентилятора SUR.

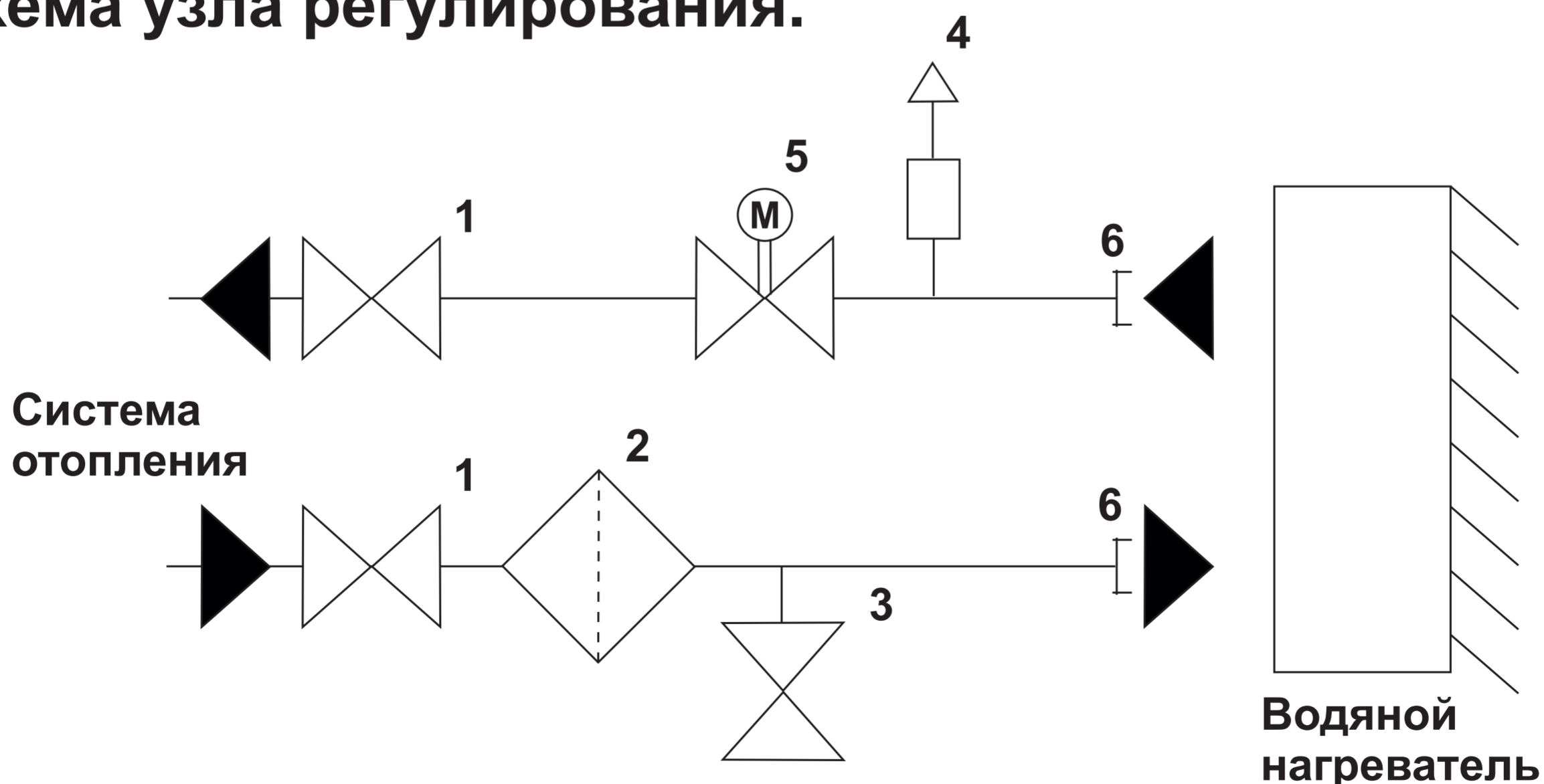
2. Основные технические данные и характеристики.

Область рабочих температур, °С	От -10 до +40
Степень пылевлагозащитности	IP 55
Масса, не более, кг	5
Габаритные размеры, мм	
– длина	350
– ширина	250
– глубина	100
Диаметр подключения	3/4"
Предельно допустимые эксплуатационные параметры теплоносителя:	
– Максимальная температура, °С	130
– Максимальное допустимое давление, МПа	1,2 (12 атм)
– Минимальное рабочее давление, МПа	0,2
– Kvs, м3/ч	2,6

3. Комплектность.

Узел регулирования, комплект гибких патрубков 400 мм, паспорт.

4. Схема узла регулирования.



1. Шаровый кран

2. Фильтр грубой очистки

3. Сливной кран

4. Автоматический воздухоотводчик

5. Двухходовой клапан с эл. приводом

6. Соединительные фитинги

5. Свидетельство о приемке

Смесительный узел изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

6. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.

Расчетный срок службы – 10 лет.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

7. Консервация.

Вариант защиты смесительного узла ВЗ-0 в соответствии с ГОСТ 9.014 (без консервации).

8. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования.

Категория помещения для эксплуатации и хранения смесительного узла – УХЛ-4.1 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – 5 (закрытый транспорт) в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – Л (легкие) в соответствии с ГОСТ 23170.

9. Ввод узла регулирования в эксплуатацию.

1. Перед монтажом необходимо проверить состояние компонентов узла терморегулирования, теплообменника, изоляцию проводов электромеханических компонентов узла.
3. Присоединить нержавеющие гибкие трубки одним концом к смесительному узлу, другим – к теплообменнику.
4. Присоединить трубки прямого и обратного теплоносителя к шаровым запорным вентилям узла терморегулирования.
5. Подключить привод смесительного узла.
6. Изделие не требует опрессовки, так как опрессовано на заводе.

10. Данные изготовителя:

ООО «СОННИГЕР»

Адрес: 115201, г. Москва, ул. Котляковская, дом 3, строение 13, этаж 4, помещ. 1, комната 2 (офис № 405)

Телефон: +7 (495) 620-48-43

Адрес сайта: www.sonniger.ru