

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан регулирующий седельный 3-х ходовой (внутренняя резьба), Тип VRB, Модификация VRB-3R Код материала: 065Z0214R

- 1. Сведения об изделии
- 2. Назначение изделия
- 3. Описание и работа
- 4. Указания по монтажу и наладке
- 5. Использование по назначению
- 6. Техническое обслуживание
- 7. Текущий ремонт
- 8. Транспортирование и хранение
- 9. Утилизация
- 10. Комплектность
- 11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий типа VRB модификации VRB-3R (далее по тексту – VRB-3R).

1.2.Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.3.Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес производства продукции: КИТАЙ, Пекин, район Шуньи, Линьхэ

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате $HH/\Gamma\Gamma$ (HH – номер недели, $\Gamma\Gamma$ – две последний цифры года), пример: 28/22 - 28-я неделя 2022-го года.

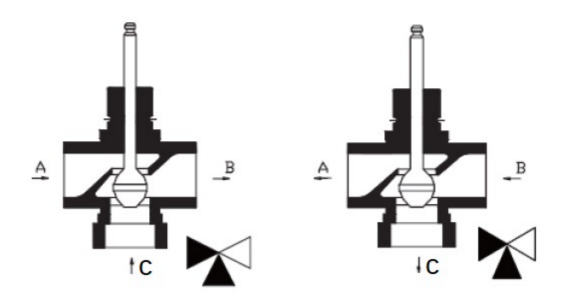
2. Назначение изделия



VRB-3R - клапан регулирующий, седельный, с внутренней резьбой предназначенный для применения без адаптера с электроприводами AMV(E)-1000R в системах тепло- и холодоснабжения зданий, в схемах смешения и разделения, для регулирования потока теплоносителя проходящего через него и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя.

3. Описание и работа

3.1. Устройство и принцип действия изделия



- 1. Корпус клапана;
- 2. Сальниковый блок;
- 3. Шток;
- 4. Конус.

Внимание корпус клапанов Ду15/20 является универсальным, поэтому на отливке указывается сразу два типа диаметра.

Принцип действия:

Клапан регулирующий VRB-3R возвратно-поступательного типа.

Клапан регулирующий VRB-3R закрывает порт A-AB и открывает порт B-AB при движении штока вверх под воздействием электрического привода.

Клапан регулирующий VRB-3R открывает порт A-AB и закрывает порт B-AB при движении штока вниз под воздействием лектрического привода.

Без привода клапан может находиться в любом промежуточном положении.

3.2. Маркировка и упаковка

На корпус клапана методом гравировки наносится маркировка со следующей информацией: кодовый номер (артикул), типа изделия, DN, PN, Kvs, направление подачи среды, Tmax, страна происхождения, дата изготовления (заводской номер партии), знак обращения продукции на рынке, товарный знак изготовителя и материал корпуса изделия.

Изделие упаковывается в индивидуальную коробку.

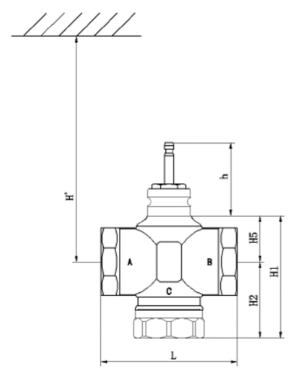
3.3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15		
Номинальное давление (PN), бар	25		
Максимально допустимый перепад давлений, бар	AMV(E)-1000R: 3		
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	2,5		
Рабочая среда	Вода / 50% водный раствор гликоля		
Температура рабочей среды, °С	0(-25)130 (При температуре регулируемой среды от -25 до 0°С требуется использовать подогреватель штока)		
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69		
Тип присоединения к трубопроводу	внутренняя резьба		
Динамический диапазон регулирования	'>50:1		
Коэффициент начала кавитации	≥ 0,5		
Вид привода или регулирующего блока	AMV(E)-1000R		
Характеристика регулирования	Логарифмическая		
РН среды	Мин. 7, Макс 10		
Ход штока, мм	13		
Масса, кг, не более	1,3		
Уплотнение	PTFE, EPDM		
Корпус	Нержавеющая сталь		
Шток	Нержавеющая сталь		
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	Порт A-AB Не более 0,01% от kvs, порт B-AB Не более 2% от kvs		
Конус	Нержавеющая сталь		

EAN (single-pack)	4640209959493
-------------------	---------------

Дополнительные технические характеристики

Н1, мм	90
Н2, мм	60
G, дюйм	1/2
L, mm	85
Н', мм	355
Н5, мм	30
h, mm	75



4. Указания по монтажу и наладке

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

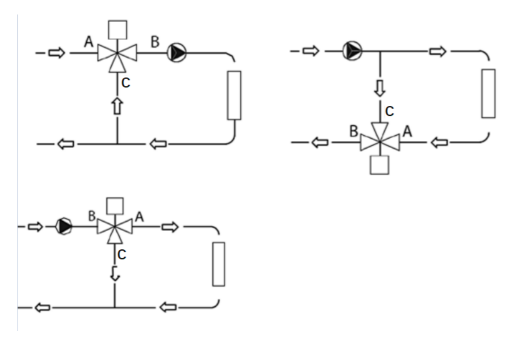
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Привод электрический редукторный может быть повернут вокруг оси штока клапана в удобное для обслуживания положение (на 360°), после чего зафиксирован на клапане.

Трехходовой клапан может быть использован как для смешения, так и для разделения потоков. Если трехходовой клапан установлен в качестве смесительного клапана, то порты A и C являются входными, а порт В — выходным. Такой клапан устанавливается для смешения потоков.

Трехходовой клапан также может быть установлен в качестве отводного клапана для разделения потоков. В этом случае порт В является входным, а порты А и С — выходными.



5. Использование по назначению

5.1 Эксплуатационные ограничения

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2 Подготовка изделия к использованию

Визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года 1 раз в 2 месяца;
- более года 1 раз в 1 месяц.

Включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапана регулирующего типа VRB должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий седельный типа VRB;
- упаковочная коробка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

^{*}предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей