

Клапан регулирующий седельный проходной (внутренняя резьба), Тип VRB, Модификация VRB-2R

Код материала: 065Z0238R

**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**

Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 06.05.2025

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1. Наименование и обозначение**

Клапан регулирующий типа VRB модификации VRB-2R (далее по тексту – VRB-2R).

### **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, Линъхэ

### **1.4. Дата изготовления**

Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

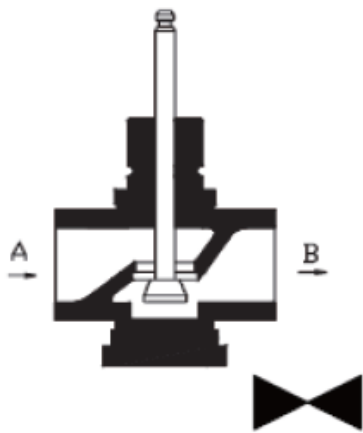
## **2. Назначение изделия**



VRB-2R - 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.

Принцип действия:

Клапан регулирующий VRB-2R возвратно-поступательного типа.

Клапан регулирующий VRB-2R закрывается при движении штока вверх под воздействием электрического привода.

Клапан регулирующий VRB-2R открывается при движении штока вниз под воздействием электрического 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.

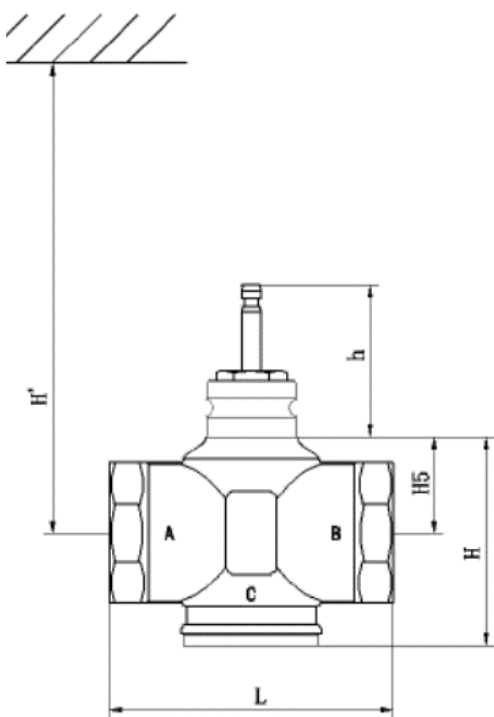
### 3.3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	32
Номинальное давление (PN), бар	25
Максимально допустимый перепад давлений, бар	AMV(E)-1000R: 5
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	12
Рабочая среда	Вода / 50% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °C	0(-25 )...130 (При температуре регулируемой среды от -25 до 0°C 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	2,15
Уплотнение	PTFE, EPDM
Корпус	Нержавеющая сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	0,01% от Kvs
Конус	Нержавеющая сталь
EAN (single-pack)	5702424649920

### Дополнительные технические характеристики

G, дюйм	1 ¼
L, мм	105
H, мм	75
H', мм	367

H5, мм	30
h, mm	75



#### 4. Указания по монтажу и наладке

Монтаж, наладку и техническое обслуживание клапана регулирующего типа VRB (далее-клапан) должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода. 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.

#### 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., принятymi во исполнение указанных законов.

## **10. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий седельный типа VRB;
- упаковочная коробка;
- паспорт и руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

## **11. Список комплектующих и запасных частей**