

**ПАСПОРТ**

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

**Код материала: 065Z0236R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 15.08.2023**

## 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, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

### 1.3. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16  
Адрес производства продукции: Beijing, Linhe Street, Китай

### 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. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	20
Номинальное давление (PN), бар	25
Максимально допустимый перепад давлений, бар	AMV(E)-1000R: 5
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	6,3
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	1,25
Уплотнение	PTFE, EPDM
Корпус	Нержавеющая сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Герметичность затвора	0,01% от Kvs
Конус	Нержавеющая сталь
EAN (single-pack)	5702424649944

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

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


#### 5. 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.

#### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 7. Сертификация

	Соответствие клапана регулирующего типа VRB подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.94714/22 от 28.09.2022 действует до 27.09.2027.
---	---

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие VRB-2R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы клапана при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапана - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.