

**ПАСПОРТ**

Клапан регулирующий поворотный трехходовой, Тип HRB, Модификация HRB-3R

**Код материала: 065Z0402R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 04.05.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и обозначение

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

### 1.2. Продавец

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, г. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.3. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

### 1.4. Дата изготовления

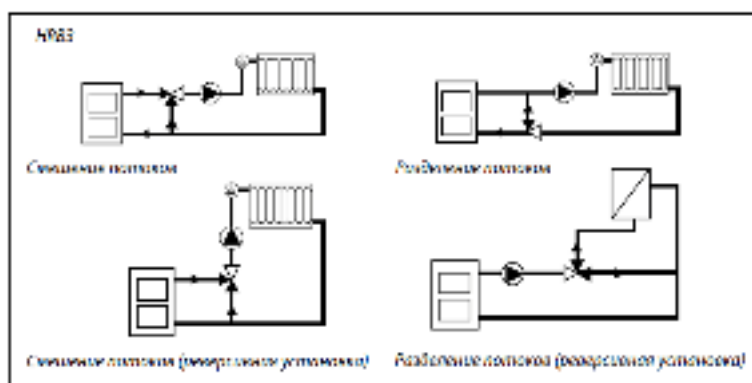
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последних цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

## 2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимально допустимый перепад давлений, бар	2
Крутящий момент при PN, Нм	5
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	1,6
Рабочая среда	Вода или 50% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °С	-10 — 110

Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	не более 1% потока
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1)
Вид привода или регулирующего блока	АМВ-162R
Характеристика регулирования	S- образная
РН среды	Мин. 7 , Макс 10
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	Латунь EN 12165 CW617N
Сальниковый блок	Латунь EN 12165 CW617N
Уплотнение	EPDM
Масса, кг, не более	0,5
Корпус	Латунь EN 12165 CW617N

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;
- 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 HRB-3R подтверждено в форме декларации о соответствии. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.РА05.В.90255/22, срок действия с 25.08.2022 по 24.08.2024.
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана регулирующего HRB-3R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

Срок службы клапана регулирующего HRB-3R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала с даты продажи, указанной в транспортных документах.