

ПАСПОРТ

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

Код материала: 065Z0399R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 03.06.2024

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

1.3. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217

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

1.4. Дата изготовления

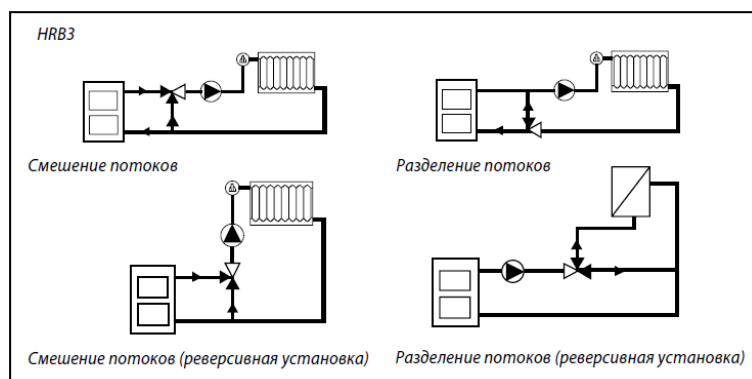
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

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 ³ /ч | 0,4 |

| | |
|--|--|
| 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 |
| EAN (single-pack) | 4630266118377 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118780 |
| Количество (multi-pack) | 12 |

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 Техническими условиями ТУ 28.14.11-018-72323163-2022 и другой действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|---|
|  | Соответствие клапана регулирующего HRB подтверждено в форме декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.45105/24, срок действия с 21.05.2024 по 20.05.2029. |
|--|---|

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.