

ПАСПОРТ

Клапан регулирующий поворотный, Тип HFE, Модификация HFE-3R

Код материала: 065Z0437R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 06.05.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий тип HFE модификация HFE-3R (далее по тексту - HFE-3R).

1.2. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, РФ, Московская обл., м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.3. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, РФ, Московская обл., м.о. Истра, д. Лешково, д. 217,

Адрес места осуществления деятельности: 1-23-2 No. 1-2, Chongshanxi Road, Huanggu district, Shenyang, Liaoning, Китай

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на упаковке и изделии в формате ннгг.

2. Назначение изделия



Клапаны регулирующие типа HFE-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения, где допускается некоторая протечка теплоносителя через закрытый клапан, и нет необходимости в обеспечении точных характеристик регулирования. Клапаны HFE-3R можно использовать совместно с приводами электрическими редукторными АМВ-162R Ду20-100 и АМВ-182R Ду125-150.

Примеры применения:

Характеристика регулирования



3. Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 150 |
| Номинальное давление (PN), бар | 6 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 0,5 бар при управлении клапаном в ручном режиме |
| Крутящий момент при PN, Нм | 10 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 400 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | 2-110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | При разделении- не более 0,75% потока; при смешении- не более 1,5% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцы, PN=6 бар |
| Вид привода или регулирующего блока | АМВ-182R |
| Характеристика регулирования | линейная |
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Масса, кг, не более | 40,4 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунная отливка CuZn36Pb2As (BrassDZR,CW602N) |
| Уплотнение | EPDM |
| Корпус | Серый чугун EN-GJL-250 (GG25) |
| EAN (single-pack) | 4680580031876 |
| EAN (multi-pack) | - |
| Количество (multi-pack) | - |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий типа HFE-3R;
- упаковочная коробка;
- инструкция по монтажу и эксплуатации;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

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

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 HFE подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.78411/23 срок действия с 17.10.2023 по 16.10.2028. |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана регулирующего типа HFE-3R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ:

Назначенный (установленный) срок службы - 10 лет.

Средний полный срок службы (до списания) – 25 лет