

**ПАСПОРТ**

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

**Код материала: 065Z0430R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 18.04.2024



## 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., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, пом. А2.142с, тел. (495) 792-57-57.

### 1.3. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, РФ, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, пом. А2.142с  
Адрес места осуществления деятельности: 1-23-2 No. 1-2, Chongshanxi Road, Huanggu district, Shenyang, Liaoning, Китай, 41.803261, 123.425217

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на упаковке и изделии в формате нннг.

## 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.

Примеры применения:

Характеристика регулирования



## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	32
Номинальное давление (PN), бар	6

Максимально допустимый перепад давлений, бар	0,5 бар при управлении клапаном в ручном режиме
Крутящий момент при PN, Нм	5
Пропускная способность Kvs, м³/ч	28
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-162R
Характеристика регулирования	линейная
РН среды	Мин. 7 , Макс 10
Масса, кг, не более	6,8
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	Латунная отливка CuZn36Pb2As (BrassDZR,CW602N)
Уплотнение	EPDM
Корпус	Серый чугун EN-GJL-250 (GG25)
EAN (single-pack)	4680580031784
EAN (multi-pack)	4680580031791
Количество (multi-pack)	4

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

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

