

# ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EVR, Модификация EVR 3

Код материала: 032F8107R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 31.01.2025

### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Клапаны электромагнитные типа EVR, Модификация EVR 3

#### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217

## 1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, Китай, 66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай.

## 1.4. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.5. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления).

### 1.6. Заводской номер

Заводской номер изделия указан на маркировочной этикетке.

### 2. Назначение изделия

Клапаны электромагнитные EVR, Модификация EVR 3 (далее клапаны EVR) предназначены для установки в жидкостные и всасывающие линии, а также трубопроводы горячего газа. Клапаны подходят для применения в системах холодоснабжения, шоковой заморозки, охлаждения жидкости и систем кондиционирования, работающих на фторсодержащих хладагентах, включая такие хладагенты высокого давления, как R410A.

### 3. Технические характеристики

Рабочая среда	ХФУ, ГХФУ и ГФУ (2 группа опасности)
Фазовое состояние	Газ/жидкость
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс герметичности	В
Тип клапана	НЗ (нормально закрытый)
Тип присоединения	Под отбортовку
Присоединительные патрубки, дюйм	1/4"
Присоединительные патрубки, мм	-
Минимальный открывающий перепад давления Δр, бар	0
Тип катушки	пер.ток
Максимальный открывающий перепад давления Δр, бар	31
Температура рабочей среды, °С	-40105 (кратковременно)

Страница 2 из 3

Максимальное рабочее давление РВ, бар	45
Пропускная способность Ку, м3/ч	0,2
Масса, кг	0,623
Номинальный диаметр (DN), мм	6
Температура окружающей среды, °С	-4055
Шток	13 мм

### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан электромагнитный типа Модификация EVR 3;
- электромагнитная катушка с кодом заказа 018F6701R;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

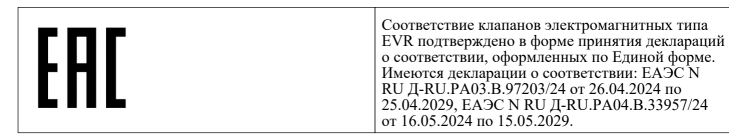
#### 5. Утилизация

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 т.д., 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



# 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов электромагнитных типа EVR техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения 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 клапанов электромагнитных типа EVR при соблюдении рабочих диапазонов, указанных в паспорте/инструкции по эксплуатации, и при проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.