

**ПАСПОРТ**

Клапан электромагнитный, Тип EVR, Модификация EVR 6

**Код материала: 032L8072R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 30.05.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапаны электромагнитные типа EVR, Модификация EVR 6

### 1.2. Изготовитель

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

### 1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

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

### 1.4. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.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 6 (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   | Жидкость/Газ                         |
| Климатическое исполнение                                      | УХЛ4                                 |
| Класс гермитичности   | В                                    |
| Тип клапана   | НЗ (нормально закрытый)              |
| Тип присоединения   | Под отбортовку                       |
| Присоединительные патрубки, дюйм                              | 3/8"                                 |
| Присоединительные патрубки, мм                                | -                                    |
| Минимальный открывающий перепад давления<br>$\Delta p$ , бар  | 0,05                                 |
| Тип катушки   | пер.ток                              |
| Максимальный открывающий перепад давления<br>$\Delta p$ , бар | 31                                   |
| Температура рабочей среды, °С                                 | -40...105 (кратковременно)           |

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Максимальное рабочее давление РВ, бар | 45      |
| Пропускная способность Kv, м3/ч       | 0,8     |
| Масса, кг                             | 0,683   |
| Номинальный диаметр (DN), мм          | 10      |
| Температура окружающей среды, °С      | -40..55 |
| Шток                                  | 13 мм   |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан электромагнитный типа Модификация EVR 6;
- 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

|   |   |
|---|---|
|  | <p>Соответствие клапанов электромагнитных типа EVR подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.97203/24 от 26.04.2024 по 25.04.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.33957/24 от 16.05.2024 по 15.05.2029.</p> |
|---|---|

#### 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.