

ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EV, Модификация EV220WR

Код материала: 042U405016R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 17.06.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан электромагнитный типа EV, модификация EV220WR.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400

1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления нанесена на корпус в формате: XX/YY, где XX – месяц производства, а YY – год.

2. Назначение изделия

Клапаны электромагнитные (соленоидные) типа EV, модификации EV220WR (далее – клапаны типа EV) – двухходовые электромагнитные клапаны с электромагнитными катушками, разработанные специально для применения в промышленности в условиях ограниченного пространства, а также для условий эксплуатации, в которых требуется простота и надежность клапана при его использовании и монтаже.



3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Рабочая среда | вода и др.нейтральные среды |
| Ду, мм | 50 |
| Кv, м ³ /ч | 41 |
| Присоединение | G 2 |
| Материал корпуса | латунь |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Функция | Нормально открытый |
| Перепад давления, мин-макс, бар | 0,3-8 |
| Температура рабочей среды, °C | -20..130 °C |
| Максимальное рабочее давление, бар | 16 |

| | |
|---|-------------------|
| Напряжение питания катушки | 24В, 50 Гц |
| Мощность катушки | 18 ВА |
| Штекер в комплекте | DIN 43650-A |
| Класс защиты | IP65 |
| Максимальная вязкость, сSt | 20 |
| Время полного открытия (ориентировочно), мс | 400-1600 |
| Время полного закрытия (ориентировочно), мс | 1000-2000 |
| Якорь / стопорная трубка | нержавеющая сталь |
| Трубка якоря | нержавеющая сталь |
| Пружина | нержавеющая сталь |
| Кольцевое уплотнение | EPDM |
| Тарелка клапана | EPDM |
| Пружина клапана | нержавеющая сталь |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан электромагнитный типа EV;
- катушка электромагнитная;
- штекер;
- упаковочная коробка;
- 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

| | |
|--|---|
| | <p>Соответствие клапанов электромагнитных типа EV подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.97203/24, срок действия с 26.04.2024 по 25.04.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.33957/24, срок действия с 16.05.2024 по 15.05.2029.</p> |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана электромагнитного типа EV техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 название изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.