

ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EV, Модификация EV220WR

Код материала: 042U411002R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 09.10.2025

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, 161, Ксинфэи Роуд, Сонгджианг Дистрикт, Шанхай, Чайнэ, 201611

1.3. Продавец

OOO "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,воздух и др.нейтральные среды
Ду, мм	13
Kv, m ³ /4	3,8
Присоединение	G 3/8
Материал корпуса	латунь
Материал уплотнения	NBR
Функция	Нормально открытый
Перепад давления, мин-макс, бар	0,3-13
Температура рабочей среды, °С	-1080 °C
Максимальное рабочее давление, бар	16

Напряжение питания катушки	24 В пост.ток
Мощность катушки	13 Вт
Штекер в комплекте	DIN 43650-A
Класс защиты	IP65
Максимальная вязкость, cSt	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	NBR
Тарелка клапана	NBR
Пружина клапана	нержавеющая сталь

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- -клапан электромагнитный типа EV;
- -катушка электромагнитная;
- -штекер;
- -упаковочная коробка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

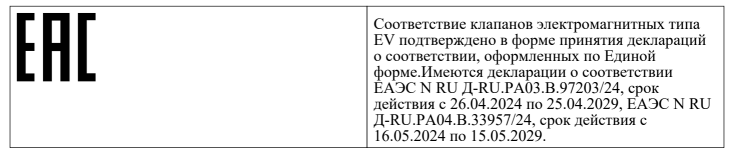
5. Утилизация

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



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

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.