

**ПАСПОРТ**

Электромагнитная катушка, Тип ВЕ, Модификация ВЕ

**Код материала: 018F6801R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 20.10.2023**

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1 Наименование и тип**

Электромагнитная катушка Модификация ВЕ

### **1.2 Изготовитель**

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о Истра, деревня Лешково, д. 217 пом. А2.142с, тел. +7 (495) 792-57-57.

Адреса места осуществления деятельности:

Фуонг Индустри Зоне, Хенгшанкиао Таун, Вужин Дистрикт, Чангжоу Сити, Жиангсу Провинсе, Китай

Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, Китай,

66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай,

Церкесли ОСБ Мах, Диловаси ИМЕС ОСБ 5. Кадде №6, Коджаэли, Турция.

### **1.3 Продавец**

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о Истра, деревня Лешково, д. 217 пом. А2.142с, тел. +7 (495) 792-57-57.

### **1.4 Дата изготовления**

Дата изготовления указана на этикетке в формате [ММ/YY], где ММ месяц изготовления, YY год изготовления.

## **2. Назначение изделия**

### **2.1 Назначение**

Электромагнитные катушки Модификация ВЕ (далее – «изделие», «катушка») предназначены для совместной работы с клапанами электромагнитными (соленоидными) типа EVRA, EVRAT, EVM в качестве устройства (привода), обеспечивающего их открытие и закрытие.

Катушки удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к оборудованию промышленных холодильных установок.

Продукция не предназначена для бытового применения

### **2.2 Климатическое исполнение**

Катушки предназначены для работы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Категории размещения УХЛ 3 по ГОСТ 15150–69.

### **2.3 Область применения**

Промышленные холодильные установки на объектах пищевой промышленности.

### **2.4 Конструкция**

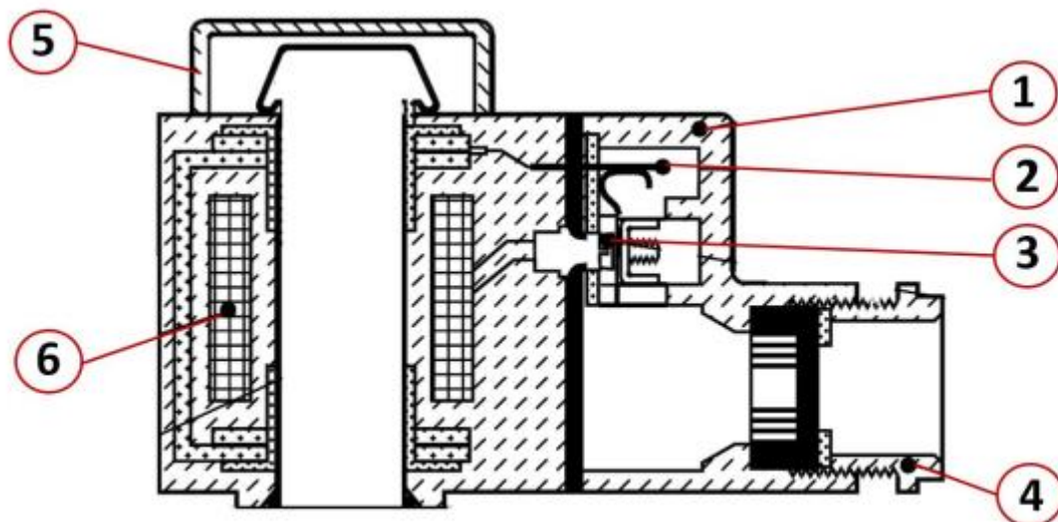


Рисунок 1 – Конструкция

Поз.	Наименование
1	Клейменная коробка
2	Разъем DIN
3	Клемма заземления
4	Кабельный ввод
5	Корпус
6	Катушка

### 3. Технические характеристики

Мощность, Вт	10
Класс защиты	IP 67
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50
Ток	Перем. Ток
Электрический разъем	DIN 43560

### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- катушка Модификация BE
- упаковка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).

### 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

	Соответствие катушек электромагнитных подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.25914/23 срок действия с 10.10.2023 по 09.10.2028, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.25194/23 срок действия с 10.10.2023 по 09.10.2028.
--	---

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие катушек электромагнитных для клапанов электромагнитных (соленоидных) техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с указанной в транспортных документах даты продажи или 18 месяцев с даты производства.