### H1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле контроля герметичности предназначено для защиты насосов от протечки

Изготовитель ООО “Р-СМАРТ”

**Реле контроля герметичности**

**RSA-C-230**

Дата выпуска:  **«24» января 2024 г.**

Серия: **2024\_12**

Заводской номер: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Сертификат соответствия №: **ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03483/23**

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные технические** | Значение | **Примечание** |
| **характеристики** |  |  |
| **1** | **2** | **3** |
| Род тока питания | Переменный |  |
| Напряжение питания: |  |  |
| Основное, В | 220-240 |  |
| Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ14254  Контакт вых. реле: U и нагрузка | IP31  250VAC, 3А  30VDC, 2А |  |
| Напряжение на сенсоре датчика, VDC | не более 12 |  |

Продолжение Таблица 2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| Рабочая температура, окружающей среды, °С | от -20 до+50 | Допускается хранение на сухом складе от -60 до 60 °С |
| Высота над уровнем моря не более, м | 2000 |  |
| Габаритные размеры, мм:  Высота-  Ширина-  Глубина- | 88  34  62 | Монтаж на DIN-рейку 35мм |
| Условия срабатывания реле  Протечка (Авария) | R< 70кОм | Задержка 7 с. |
| Подключение проводов к реле | 12-клемм | Сu 0,2-2,5мм2 |
| Момент затяжки, Нм | 0,56-079 | Винтовое соед. |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Реле | 1; |
| 2. | Паспорт, экз. | 1. |

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Реле соответствует заявленным характеристикам

и признан годным к эксплуатации.

м.п.

5.РЕКОМЕНДАЦИИ:

Внимание! Электромагнитные наводки часто возникают при совместной работе реле в шкафу с преобразователями частоты, для контроля датчика в агрегате используете в этом случае экранированный кабель.

М.П.

(Личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

6. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГ. МЕТАЛЛОВ.

нет

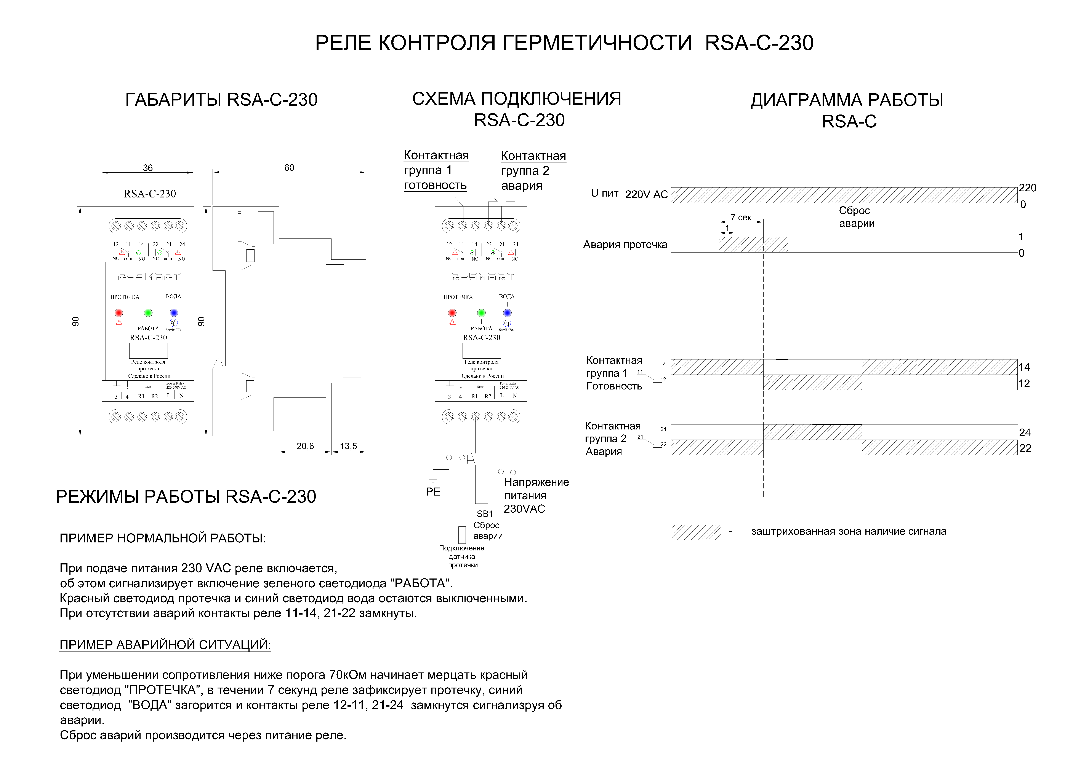
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

7.1. Гарантийный срок реле устанавливается в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.1. Реле RSA-C-230 заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_установлено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и введено в эксплуатацию "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись ответственного лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ







**Реле контроля термоконтактов**

**RSA-C-230**



СДЕЛАНО В РОССИИ

## ПАСПОРТ

**Москва 2024г.**