

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ:

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

М.П.

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



## 6. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГ. МЕТАЛЛОВ.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

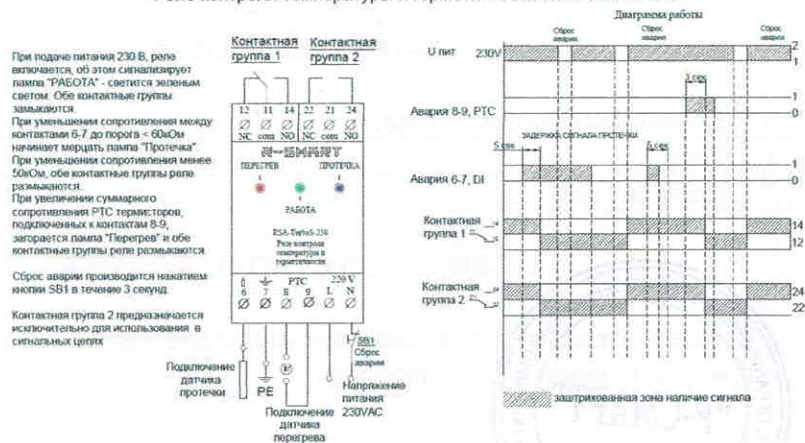
7.1. Гарантийный срок реле устанавливается в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

## 8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.1. Реле RSA-TurboS-230 заводской номер \_\_\_\_\_ и установлено \_\_\_\_\_ И введено в эксплуатацию " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ и подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

## 9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Реле контроля температуры и герметичности RSA-TurboS-230



# R-SMART



## Реле контроля перегрева и герметичности RSA- TurboS-230



СДЕЛАНО В РОССИИ

ПАСПОРТ

Москва 2023г.

## Н1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле контроля перегрева и герметичности предназначено для защиты насосов от протечки и перегрева.

Изготовитель ООО "P-SMART"

### Реле контроля перегрева и герметичности RSA-TurboS-230

Дата выпуска: «04» апреля 2023 г.

Серия: 2023\_12

Заводской номер:

Сертификат соответствия №: РОСС RU.AM05.H18563

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 2.1

Основные технические характеристики	Значение	Примечание
1	2	3
Род тока питания	Переменный	
Напряжение питания: Основное, В	220-240	
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ14254	IP31	
Контакт вых. реле: U и нагрузка	250VAC, 3A 30VDC, 2A	
Максимальное напряжение на сенсоре датчика протечки, VDC	не более 15	

Продолжение

Таблица 2.1

1	2	3
Рабочая температура, окружающей среды, °C	от -20 до+50	Допускается хранение на сухом складе от -60 до 60 °C
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 (лампа - мерцание) Протечка (размыкание контакта). Перегрев (размыкание контакта)	R< 60кОм R< 50кОм R>1500 Ом	Задержка 5 с. Задержка 1 с.
Макс. последовательно подключенных термисторов, шт.:	9	
Максимальное напряжение на термисторах, VDC	Не более 15	
Подключение проводов к реле	12-клемм	Cu 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

Реле соответствует заявленным характеристикам и признан годным к эксплуатации.

