

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 Контакт вых. реле: U и нагрузка	IP31 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, °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 (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	Си 0,2-2,5мм ²
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

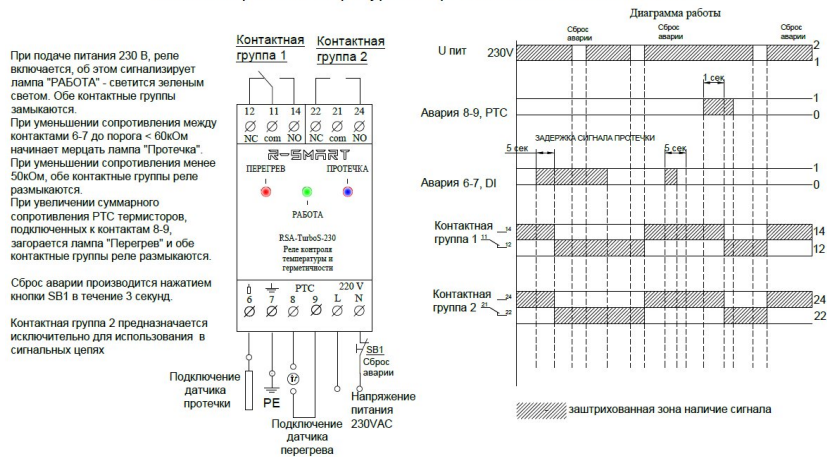
7.1. Гарантийный срок реле устанавливается в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.1. Реле RSA-TurboS-230 заводской номер _____ установлено _____ и введено в эксплуатацию " ____ " _____ подписью 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.