

## Н1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле чередования насосов предназначено для поочередного включения основного и резервного агрегатов по поплавковым датчикам уровня с целью оптимизации работы (степени износа) двух агрегатов.  
Изготовитель ООО "P-SMART"

### Реле чередования насосов RSA-MOTO-230

Дата выпуска: «26» мая 2022 г.  
Серия: 2023\_139  
Заводской номер: 281  
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	
Номинальный ток потребления, мА	80	
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ14254	IP31	
Контакт вых. реле: U и нагрузка	250VAC, 2A 30VDC, 2A	

Продолжение

Таблица 2.1

1	2	3
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	УХЛ4	Допускается хранение на сухом складе от -60 до 60 °С
Высота над уровнем моря не более, м	3000	
Габаритные размеры, мм: Высота- Ширина- Глубина-	88 34 62	
Условия чередования агрегатов	Агрегат, выполняющий роль первого, меняется каждый цикл работы реле	
Подключение проводов к реле	12-клемм	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:

При вводе в эксплуатацию температура реле должна быть больше +5 °С

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.

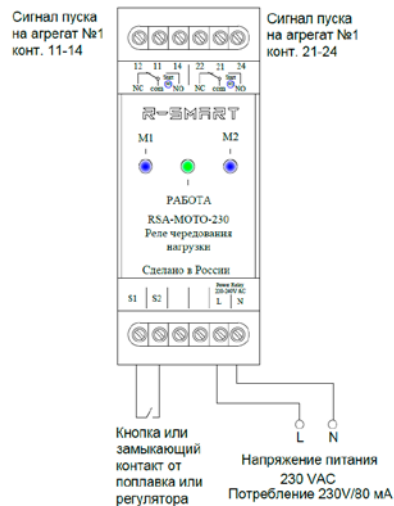
## 8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.1. Реле RSA-MOTO-230 заводской номер \_\_\_\_\_  
установлено

и введено в эксплуатацию

"\_\_" "\_\_" \_\_\_\_\_  
подпись ответственного  
лица \_\_\_\_\_

## 9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



# R-SMART



## Реле чередования насосов RSA-MOTO-230



СДЕЛАНО В РОССИИ

## ПАСПОРТ

Москва 2023г.