

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-LEA2-230

Дата выпуска: «25» мая 2023 г.
Серия: 2023_5
Заводской номер: 286
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	230	
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-LEA2-230 заводской номер _____ установлено _____

и введено в эксплуатацию

" ____ " _____ подпись ответственного лица _____

9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
RSA-LEA2-230

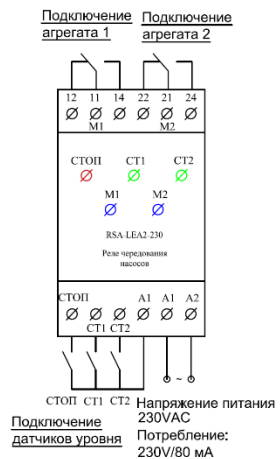
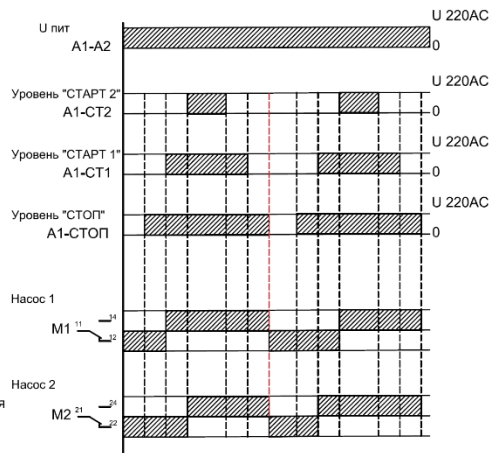


ДИАГРАММА РАБОТЫ
RSA-LEA2-230



R-SMART



Реле чередования насосов RSA-LEA2-230



СДЕЛАНО В РОССИИ

ПАСПОРТ

Москва 2023г.