

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.

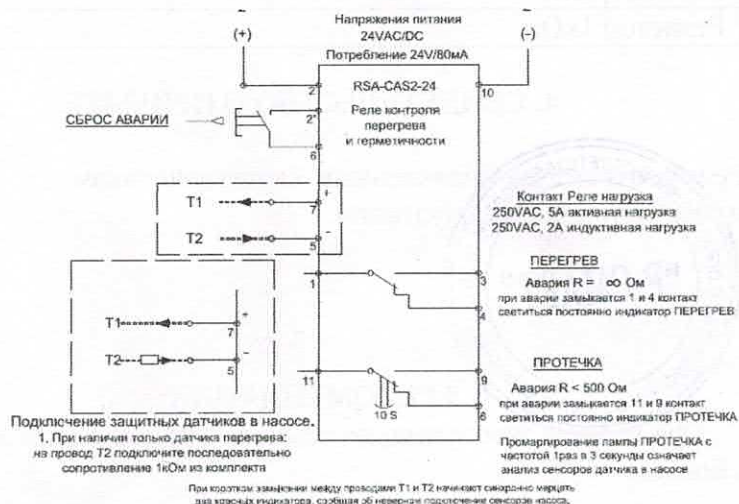
8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.1. Реле RSA-CAS2-24 заводской номер _____ установлено _____

и введено в эксплуатацию

" " _____ подпись ответственного лица _____

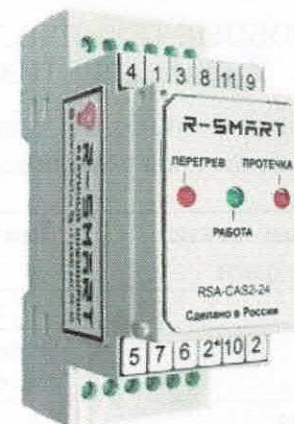
9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



R-SMART



Реле контроля перегрева и герметичности RSA-CAS2-24



СДЕЛАНО В РОССИИ

ПАСПОРТ

Москва 2022г.

Н1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле контроля перегрева и герметичности предназначено для защиты насосов компании «Flygt» от перегрева и протечки (контроль сенсоров CLS, FLS и FLS10)
Изготовитель ООО «P-SMART»

Реле контроля перегрева и герметичности RSA-CAS2-24

Дата выпуска: «30» ноября 2022 г.
Серия: 2022_174
Заводской номер: 00179
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/ постоянный	
Напряжение питания: Основное, В	24	
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 срабатывания реле Перегрев (Авария) Протечка (Авария) Работа (Ок)	R = ∞ Ом R < 520 Ом R > 900 Ом	
Подключение проводов к реле	11-клемм	Винтовое соед.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входят:

1.	Реле	1;
2.	Паспорт, экз.	1;
3.	Резистор 1кОм	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