

9. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует технической документации ТТ ZG71P8-94UPC.6012 и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **ТЕКО**

454018, г.Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19

E-mail: teko@teko-com.ru

www.teko-com.ru

Датчик - реле температуры ТТ ZG71P8-94U-22-P-C-0,9

Паспорт. Руководство по эксплуатации ТТ ZG71P8-94U-22-P-C-0,9.000 ПС

Габаритный чертеж

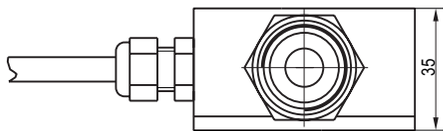


Схема подключения

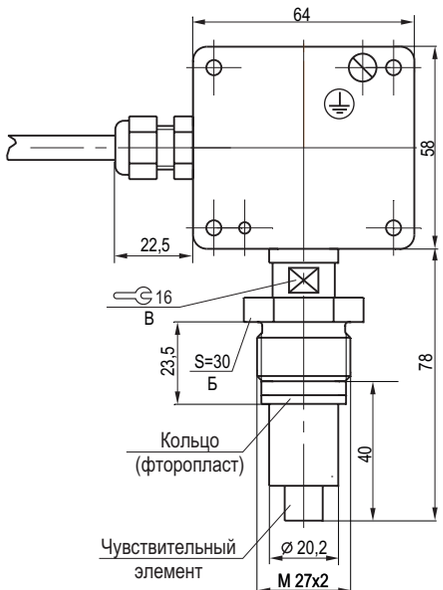
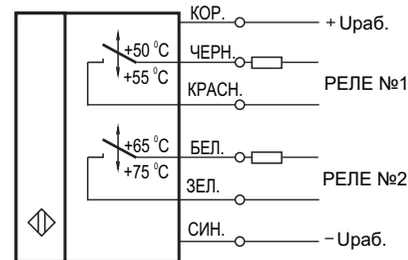
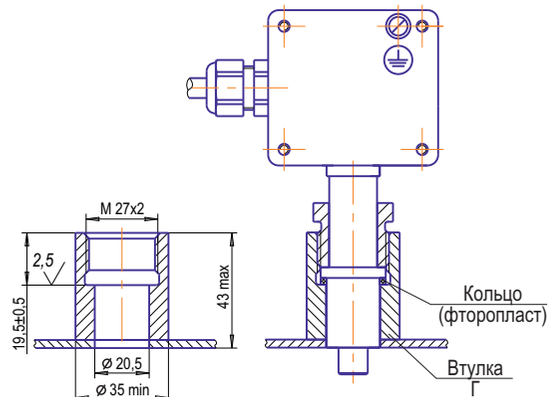


Схема монтажа



2021г.

1. Назначение.

Датчик - реле температуры предназначен для управления системами поддержания температуры в жидких рабочих средах.

Датчик - реле температуры имеет в своем составе два независимых реле.

2. Принцип действия.

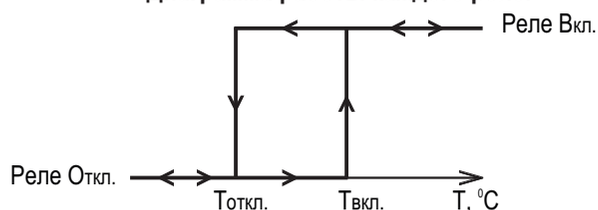
При повышении температуры контролируемой среды до 55°C подается управляющее напряжение на обмотку реле №1, при этом замыкаются контакты реле, подключенные к чёрному и красному проводам.

При снижении температуры контролируемой среды до 50°C размыкаются контакты реле №1, подключенные к чёрному и красному проводам.

При повышении температуры контролируемой среды до 75°C подается управляющее напряжение на обмотку реле №2, при этом замыкаются контакты реле, подключенные к белому и зелёному проводам.

При снижении температуры контролируемой среды до 65°C размыкаются контакты реле №2, подключенные к белому и зелёному проводам.

Диаграмма работы каждого реле.



3. Технические характеристики.

Формат, мм	64x136x35
Номиналы порогов включения-выключения:	
Реле №1 температура включения (Т _{вкл.1})	+55°C
Реле №1 температура отключения (Т _{откл.1})	+50°C
Реле №2 температура включения (Т _{вкл.2})	+75°C
Реле №2 температура отключения (Т _{откл.2})	+65°C
Точность порогов включения и выключения	±2 °C
Время термической реакции, не более	3 мин
Максимальное коммутируемое напряжение каждым реле:	
переменный ток	250 В AC 50 Гц
постоянный ток	60 В DC
Максимальный коммутируемый рабочий ток каждым реле:	
переменный ток	5 А AC
постоянный ток	3 А DC
Напряжение питания, U _{раб.}	18...30 В DC
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Собственная потребляемая мощность, не более	3 Вт
Сопротивление изоляции в НКУ, не менее	10 МОм

Наличие защиты от переполюсовки	Есть
Диапазон рабочих температур:	
-для непогружной части	-40°C...+65°C
-для погружной части	-40°C...+110°C
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал погружной части	Tekamid 66
Материал головки погружной части	Сталь 12X18H10T
Присоединение	Кабель 6x0,5мм ² ; L=0,9 м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	
-для непогружной части	IP67
-для погружной части	IP68
Момент затяжки штуцера Б, не более	40 Н•м

4. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

Примечание: втулка Г в комплект поставки не входит.

5. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р 58698-2019.
- Подключить заземление к корпусу датчика.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

6. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки штуцера Б. **Внимание! При монтаже (демонтаже), для сохранения положения датчика, корпус изделия удерживать ключом за лыску В. Не допускается при монтаже (демонтаже) прилагать усилия к корпусу электронного блока датчика.**
- Герметичность обеспечивается фторопластовым кольцом зажатом между фланцем на корпусе датчика и втулкой Г.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Подключить заземление к корпусу датчика.
- Режим работы ПВ100.

7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения по группе Ж2 ГОСТ 15150.

7.2. Условия транспортирования по Ж1 ГОСТ 15150.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.