

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 отсутствия механических повреждений.

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

9. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим характеристикам (п.3) и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

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

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

Датчик - реле температуры ТТ ZG71P8-94U-25-P-C-1

Паспорт Руководство по эксплуатации ТТ ZG71P8-94U-25-P-C-1.000 ПС

Габаритный чертёж

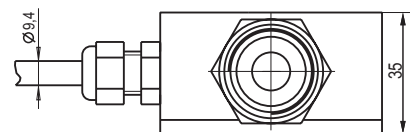


Схема подключения

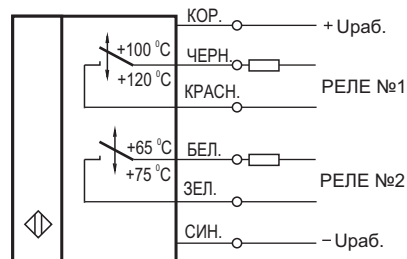
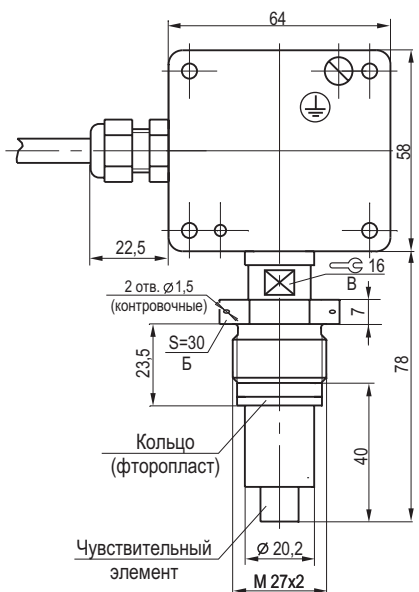
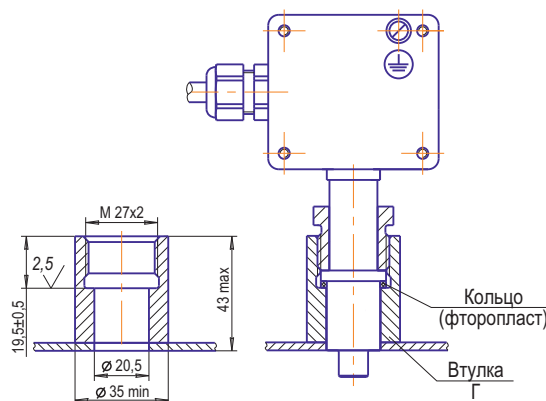


Схема монтажа



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.

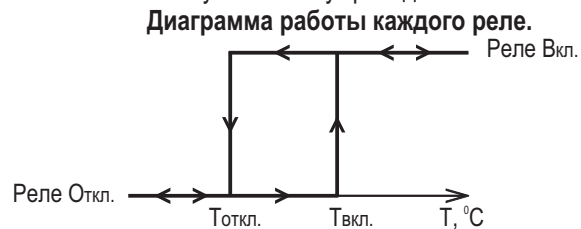
2. Принцип действия.

При повышении температуры контролируемой среды до 120°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 100°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.



3. Технические характеристики.

Формат, мм	64x136x35
Номиналы порогов включения-выключения:	
Реле №1 температура включения (Твкл.1)	+120°C
Реле №1 температура отключения (Тоткл.1)	+100°C
Реле №2 температура включения (Твкл.2)	+75°C
Реле №2 температура отключения (Тоткл.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, Ураб.	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...+125°C
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал погружной части	Tekamid 66
Материал головки погружной части	Сталь 12Х18Н10Т
Присоединение	Кабель ПМВМ 6x0,5мм ² ; L=1 м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	
-для непогружной части	IP67
-для погружной части	IP68
Момент затяжки штуцера Б, не более	40 Н•м
Масса	0,45 кг

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 присоединения обеспечивается фторопластовым кольцом зажатым между фланцем на корпусе датчика и втулкой Г.** **Внимание!** Не допускается эксплуатация датчика с поврежденным фторопластовым кольцом, это может привести к утечке рабочей среды. В случае повреждения фторопластового кольца (20x24x2,5 входящего в комплект поставки) необходима его замена на аналогичное.
- Рабочее положение - любое.
- Подключить в 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.