

Научно – Производственное Предприятие
ТЕПЛОДОХРАН

390027, г.Рязань, ул. Новая, 51в
Тел./факс (4912) 24-02-70
e-mail: info@teplvodokhran.ru
<http://www.teplvodokhran.ru>



Система менеджмента
качества сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001-2015)

**Датчик герконовый
ДГУИ-09-02.3**

ПАСПОРТ ЮТЛИ.402239.012 ПС (ред.2)

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Датчик герконовый ДГУИ-09-02.3 (датчик) предназначен для съема и передачи сигнала со счетчика горячей или холодной воды о количестве воды, прошедшей через счетчик воды на контролирующий прибор.
- 1.2 Узел передает сигналы о количестве воды с температурой до 150 °С.
- 1.3 Датчик оснащен схемой защиты – ограничение тока резистором.
- 1.4 Коммутируемое напряжение $U_{\max}=100$ В постоянного тока.
- 1.5 Коммутируемый ток $I_{\max}=0,2$ А.
- 1.6 Коммутируемая мощность $P_{\max}=10$ Вт на активную нагрузку.
- 1.7 Нароботка до отказа датчика не менее 10^9 срабатываний при коммутируемом напряжении до 4 В и токе до 10 мА.
- 1.8 По степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды датчики соответствуют исполнению IP68 по ГОСТ 14254.
- 1.9 Датчик является невосстанавливаемым изделием.
- 1.10 Срок службы датчика не менее 12 лет.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- датчик – 1 шт.
- паспорт – 1 шт. на групповую упаковку

3 ХРАНЕНИЕ

Хранение датчика на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям технических условий ЮТЛИ.402239.000 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации равен сроку службы датчика при соблюдении условий эксплуатации.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Датчик герконовый ДГУИ-09-02.3 соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска

ПРИЛОЖЕНИЕ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

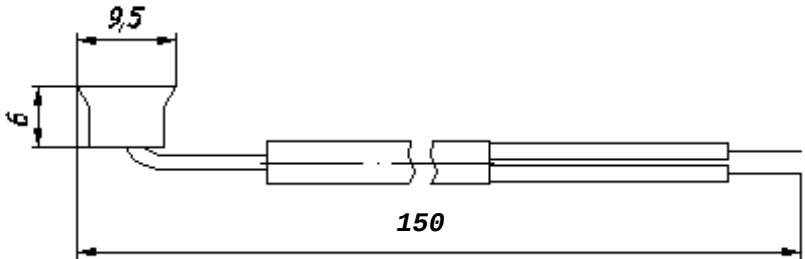
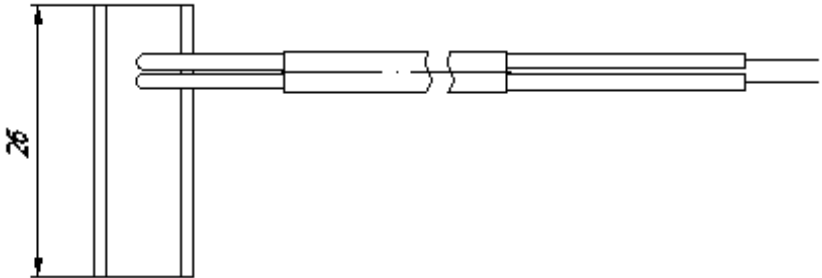


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

