

Научно – Производственное Предприятие

ТЕПЛОДОХРАН

390027, г.Рязань, ул. Новая, 51в

Тел./факс (4912) 24-02-70

e-mail: info@pulsarm.ru

<http://www.pulsarm.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 датчиков на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

4.2 Гарантийный срок эксплуатации 6 лет при соблюдении условий п.4.1.

5 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Датчики герконовые ДГУИ-09-02.3 соответствуют требованиям технических условий ЮТЛИ.402239.000 ТУ и признаны годными к эксплуатации.

ОТК

Дата выпуска

ПРИЛОЖЕНИЕ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

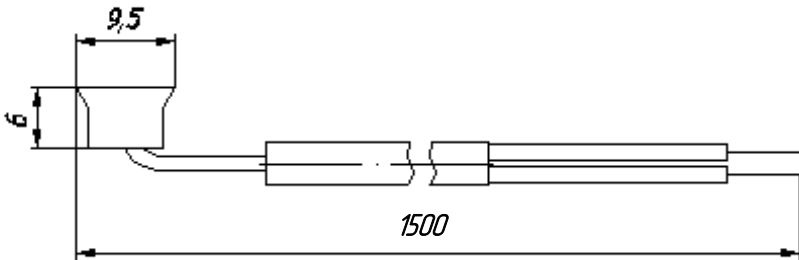
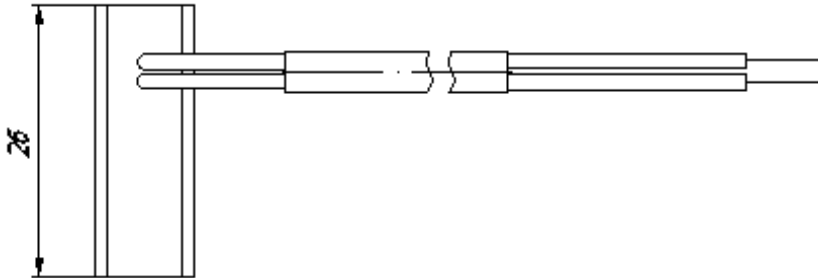


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

