

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 транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

9. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-003-12582438-2003 и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

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

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения активной нагрузки

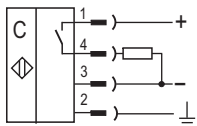
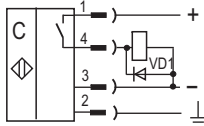


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1:
Iпр. ≥ 1А; Uобр. ≥ 400В
(напр. диод 1N4007)

Габаритный чертёж

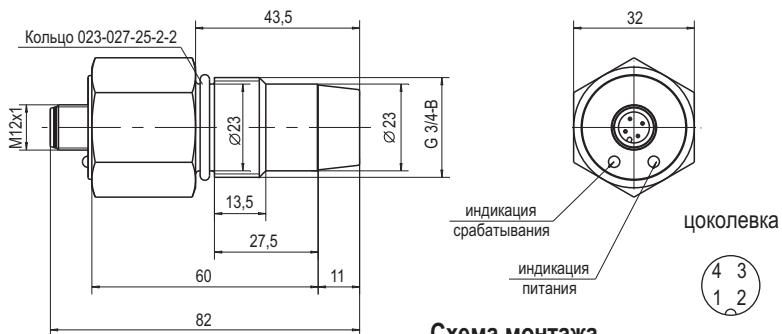
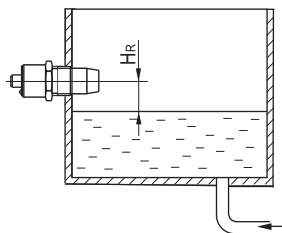


Схема монтажа



Выключатель ёмкостный бесконтактный ВТИЮ.3131

Паспорт Руководство по эксплуатации ВТИЮ.3131.000 ПС

1. Назначение.

Выключатель емкостный бесконтактный ВТИЮ.3131 (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

2. Принцип действия.

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля уровня жидкости или сыпучих материалов в емкости. При приближении к чувствительной поверхности жидкости (сыпучих материалов) срабатывает пороговое устройство и формируется соответствующий выходной сигнал электронного ключа датчика, который используется для коммутации электрических цепей и сигнализации.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	G3/4-Bx82
Способ установки	Невстраиваемый
Расстояние срабатывания, Н _р (вода)	0±5 мм
Напряжение питания, Uраб.	77...150 В DC
Рабочий ток, Iраб.	при ≤75°C, ≤100 мА при > 75°C, ≤50 мА
Падение напряжения при Iраб.	≤2,5В
Диапазон рабочих температур	-15°C...+115°C
Гистерезис, не более	5 мм
Задержка срабатывания	2±0,5 с
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Индикация питания	Есть
Защита от переплюсовки	Есть
Материал корпуса / покрытие	ЛС59-1 / Н.6
Материал чувствительной поверхности	TeKaform AH (POM-C)
Рекомендуемый соединитель	CS S19-3, CS S20-3, CS S25, CS S251...CS S255
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	
со стороны чувствительной поверхности	IP68
остальное	IP65
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Давление рабочей жидкости со стороны чувствит. пов-ти	≤2МПа

4. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Кольцо резиновое 023-027-25 ГОСТ 9833-73 - 1 шт.

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

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 МЭК 536.
-

6. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки (40Нм).
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на номинальное расстояние срабатывания Н_р=0мм при срабатывании на воду.
- Режим работы ПВ100.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее двух наружных диаметров датчика.

7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C
- Влажность, не более 85%.

7.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°C.
- Влажность до 98% (при +35°C).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.