

## 11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.006-2006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

### Примечание:

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

Опрессовано на давление 1,5 МПа (15 атм) \_\_\_\_\_

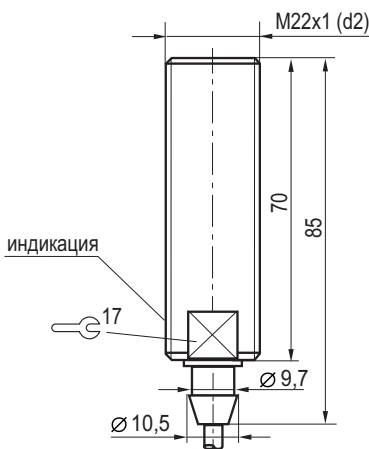
Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

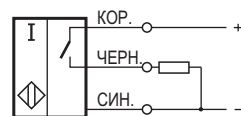
## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **TEKO**

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

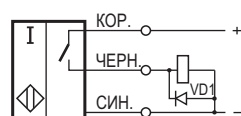
### Габаритный чертеж



### Схема подключения активной нагрузки



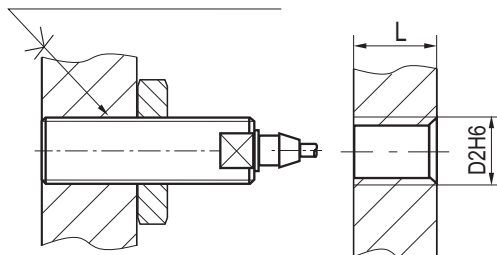
### Схема подключения индуктивной нагрузки



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

### Схема монтажа

Выключатель устанавливать на герметик, стойкий к воздействию рабочей среды и обладающий достаточной прочностью



D2=d2;  
L≥10h для P≤10кг/см<sup>2</sup>  
L≥15h для 10<Р≤100кг/см<sup>2</sup>  
d2 - номинальный диаметр резьбовой части выключателя;  
h - шаг резьбы.

## Выключатель индуктивный бесконтактный **ISB WF6A8-31P-6-LZ**

## Паспорт Руководство по эксплуатации **ISB WF6A8-31P-6-LZ.000 ПС**

## **1. Назначение.**

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

Датчики предназначены для работы в среде высокого давления со стороны чувствительной поверхности.

## **2. Принцип действия.**

При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта воздействия из любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство (триггер) и переключается электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

## **3. Технические характеристики.**

Формат, мм	M22x1x85
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	6 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	0...4,8 мм
Напряжение питания, Uраб.	10...30 В DC
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Рабочий ток, Iраб.	<250 мА
Падение напряжения при Iраб.	<2,5 В
Частота переключения, Fmax	350 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 °C...+80 °C
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 3х0,34 мм <sup>2</sup>
Максимальное давление	1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> )
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 - со стороны чувствительной поверхности - остальное	IP68 IP67
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%

## **4. Дополнительная информация.**

Момент затяжки гайки, не более 20 Н•м

## **5. Содержание драгметаллов, мг.**

Золото

Серебро

Палладий

## **6. Комплектность поставки:**

Датчик - 1 шт.

Гайка M22x1 - 1 шт.

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

## **7. Указание мер безопасности.**

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

## **8. Указания по установке и эксплуатации.**

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение - любое.
- Подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

## **9. Правила хранения и транспортирования.**

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

9.2. Условия транспортирования:

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

## **10. 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.*