

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

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

The diagram shows a relay with four terminals labeled 1, 4, and 3. Terminal 1 is connected to a positive supply (+). Terminal 4 is connected to a coil (represented by a rectangle) and a diode (labeled VD1) in parallel. Terminal 3 is connected to the other end of the coil and the diode. The diode is oriented with its cathode towards terminal 4 and its anode towards terminal 3.

Параметры диода VD1:  
 $I_{пр.} \geq 1A$ ;  $U_{обр.} \geq 400B$   
 (напр. диод 1N4007)

Technical drawing of a vertical rod assembly. The drawing shows a central rod with a diameter of  $\varnothing 10,5$ . The rod is threaded at both ends with  $M12 \times 1$  threads. The total length of the rod is 50. The distance from the top thread to the center of the rod is 30. The distance from the bottom thread to the center of the rod is 40. A label "Индикация" (Indication) points to a small circle on the rod, which is likely a reference mark for a sensor or indicator.

A circle containing the numbers 4, 3, 1, and 2 arranged in a 2x2 grid. The number 4 is at the top left, 3 at the top right, 1 at the bottom left, and 2 at the bottom right.

www.teko-com.ru

**Паспорт**  
**Руководство по эксплуатации**  
**ISB BC2A-31N-2-LS4-C.000 ПС**

2016г.

### 1. Назначение.

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

### 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                                 | M12x1x50                                        |
| Способ установки в металл                  | Встраиваемый                                    |
| Номинальный зазор (сталь 35)               | 2 мм                                            |
| Рабочий зазор (сталь 35)                   | 0...1,6 мм                                      |
| Тип контакта                               | Нормально разомкнутый (NO)                      |
| Напряжение питания, Ураб.                  | 10...30 В DC                                    |
| Рабочий ток, Iраб.                         | ≤250 мА                                         |
| Падение напряжения при Iраб.               | ≤1,5В                                           |
| Частота переключения, Fmax                 | 900 Гц                                          |
| Диапазон рабочих температур                | -45°C...+65°C                                   |
| Комплексная защита                         | Нет                                             |
| Индикация срабатывания                     | Есть                                            |
| Материал корпуса                           | Д16Т                                            |
| Рекомендуемый соединитель                  | CS S19-1, CS S20-1<br>CS S25, CS S251...CS S261 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015          | IP67                                            |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15%                                            |

### 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 5 Н•м

### 5. Содержание драгметаллов, мг.

|          |   |
|----------|---|
| Золото   | - |
| Серебро  | - |
| Палладий | - |

### 6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M12x1 - 2 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 IEC 61140-2012.
- 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.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом 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.**