

#### 10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует технической документации 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

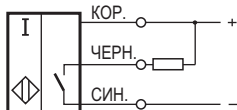
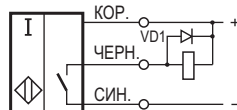
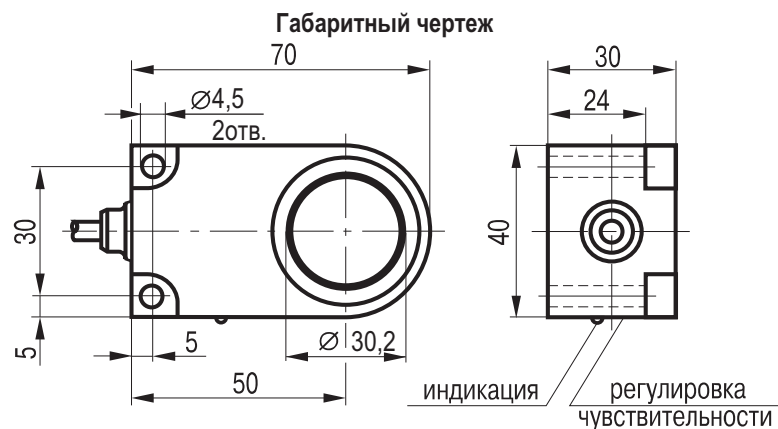


Схема подключения  
индуктивной нагрузки



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



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **ТЕКО**

454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19

E-mail: [teko@teko-com.ru](mailto:teko@teko-com.ru)

[www.teko-com.ru](http://www.teko-com.ru)

## Выключатель индуктивный бесконтактный ISB R1A5-31N-R30-LZ (BK R1-31-N-30-400-ИНД-3В)

## Паспорт. Руководство по эксплуатации ISB R1A5-31N-R30-LZ.000 ПС

2010г.

### 1. Назначение.

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

### 2. Принцип действия.

Датчик имеет чувствительное отверстие, предназначенное для контроля прохождения металлических объектов. При попадании в чувствительное отверстие датчика любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство и формируется сигнал, переключающий электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

### 3. Технические характеристики.

|                                            |                              |
|--------------------------------------------|------------------------------|
| Формат, мм                                 | 40x30x70 / Ø30,2             |
| Способ установки в металл                  | Встраиваемый                 |
| Диаметр отверстия, Дном.                   | 30 мм                        |
| Диаметр обнаруживаемого шара (сталь 35)    | 5...30 мм                    |
| Расстояние между объектами                 | ≥3 мм                        |
| Скорость пролета сквозь отверстие          | ≤50 м/с                      |
| Напряжение питания, Uраб.                  | 10...30 В DC                 |
| Гистерезис переключения                    | ≤10%                         |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤10%                         |
| Рабочий ток, Iраб.                         | ≤400 мА                      |
| Падение напряжения при Iраб.               | ≤2,5В                        |
| Выходная функция                           | Нормально разомкнутый (NO)   |
| Частота переключения, Fmax                 | 200 Гц                       |
| Диапазон рабочих температур                | -25°C...+80°C                |
| Комплексная защита                         | Есть                         |
| Световая индикация                         | Есть                         |
| Материал корпуса                           | D16T                         |
| Присоединение                              | Кабель 3x0,34мм <sup>2</sup> |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96            | IP65                         |

### 4. Содержание драгметаллов, мг.

|          |         |
|----------|---------|
| Золото   | 0,00014 |
| Серебро  | 0,22777 |
| Палладий | -       |

### 5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

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

### 6. 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 МЭК 536.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

### 7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения.
- Подстроить, при необходимости, точку включения (чувствительность датчика) в зависимости от размера выбранного объекта с помощью регулировочного винта потенциометра. Для надежного определения объекта при увеличении его размеров чувствительность нужно уменьшить (поворот оси потенциометра против часовой стрелки), при уменьшении - увеличить (поворот оси по часовой стрелке). Для восприятия объекта, выполненного из разных металлов, как один предмет, настройку чувствительности производить на металл, оказывающий минимальное влияние на датчик.
- Режим работы ПВ100.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее диаметра чувствительной поверхности датчика.

### 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

8.2. Условия транспортирования:

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

### 9. 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.

**Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.**