

**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.*

**10. 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.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

Схема подключения активной нагрузки

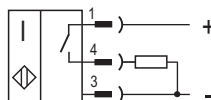
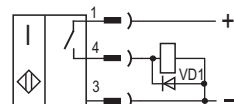
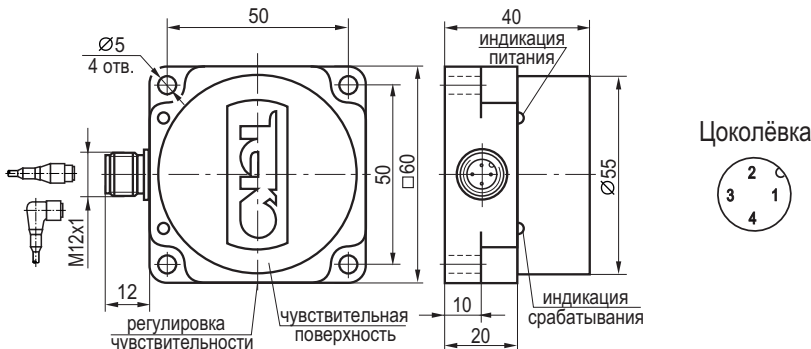


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

**Габаритный чертеж**



**Выключатель  
индуктивный бесконтактный  
ISN IC8P5-31P-R35-LZS4  
(BK IC8-31-P-R35-400-ИНД-3В-S4)**

**Паспорт.  
Руководство по эксплуатации  
ISN IC8P5-31P-R35-LZS4.000 ПС**

## **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 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                                 | 60x60x40  |
| Способ установки в металл                  | Невстраиваемый                                      |
| Номинальный зазор (сталь 35)               | 17...42 мм  |
| Рабочий зазор (сталь 35)                   | 0...35 мм   |
| Тип контакта                               | Нормально разомкнутый (NO)                          |
| Напряжение питания, Uраб.                  | 10...30 В DC  |
| Рабочий ток, Iраб.                         | <400 мА   |
| Падение напряжения при Iраб.               | <2,5В   |
| Частота переключения, Fmax                 | 100 Гц  |
| Диапазон рабочих температур                | -25°С...+75°С                                       |
| Комплексная защита                         | Есть  |
| Индикация питания                          | Есть (зелёный)                                      |
| Индикация срабатывания                     | Есть (красный)                                      |
| Материал корпуса                           | Полиамид  |
| Рекомендуемый соединитель                  | CS S19-1-2, CS S20-1-2<br>CS S25, CS S251...CS S261 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96            | IP65  |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | <15%  |

## **4. Содержание драгметаллов, мг.**

|          |         |
|----------|---------|
| Золото   | 0,72794 |
| Серебро  | 8,16717 |
| Палладий | 0,0078  |

## **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. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на номинальный зазор 35 мм. При необходимости изменить номинальный зазор, выполнить следующее:
  - Удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности (зазора) датчика.
  - Установить мишень на расстоянии, необходимом для срабатывания датчика.
  - Поворачивая винт регулировки чувствительности, установить необходимую чувствительность для срабатывания датчика на нужном зазоре. Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность и увеличивает рабочий зазор, против часовой стрелки снижает чувствительность и уменьшает рабочий зазор.
  - Для обеспечения герметичности, восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой, заклеить скотчем).
- 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 двух наружных диаметров чувствительной поверхности датчика.

## **8. Правила хранения и транспортирования.**

### **8.1. Условия хранения в складских помещениях:**

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

### **8.2. Условия транспортирования:**

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