

## 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.

## 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

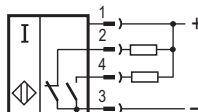
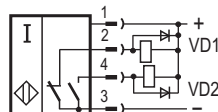
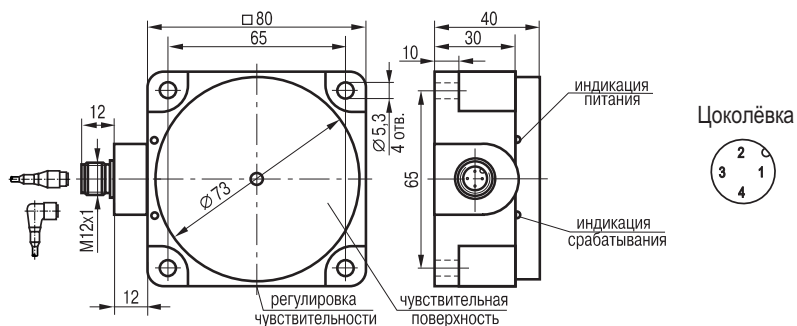


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2:  
Iпр. > 1A; Uобр. > 400В  
(напр. диод 1N4007)

## Габаритный чертеж



# 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



## Выключатель индуктивный бесконтактный ISN IC7P5-43N-R35-LZS4-C (BK IC7-41-N-R35-400-ИНД-3В-S4-HT)

## Паспорт. Руководство по эксплуатации ISN IC7P5-43N-R35-LZS4-C.000 ПС

2013г.

## 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 срабатывает пороговое устройство и формируется соответствующий выходной сигнал электронного ключа датчика, который используется для коммутации электрических цепей и сигнализации.

## 3. Технические характеристики.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Формат, мм                                 | 80x80x40                |
| Способ установки в металл                  | Невстраиваемый          |
| Номинальный зазор (сталь 35)               | 17...38 мм              |
| Рабочий зазор (сталь 35)                   | 0...31 мм               |
| 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                | -45°С...+65°С           |
| Комплексная защита                         | Есть                    |
| Индикация питания                          | Есть (зелёный)          |
| Индикация срабатывания                     | Есть (красный)          |
| Материал корпуса                           | Полиамид                |
| Рекомендуемый соединитель                  | CS S19-3, CS S20-3      |
|  | CS25, CS S251...CS S256 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96            | IP65                    |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15%                    |

## 4. Содержание драгметаллов, мг.

|          |          |
|----------|----------|
| Золото   | 0,72794  |
| Серебро  | 31,46717 |
| 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 I 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 изменения номинального зазора, выполнить следующее:
  - Удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности (зазора) датчика.
  - Установить мишень на расстоянии, необходимо 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).
- 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 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.