

## 11. Свидетельство о приеме.

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

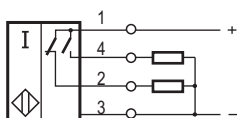
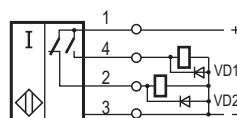
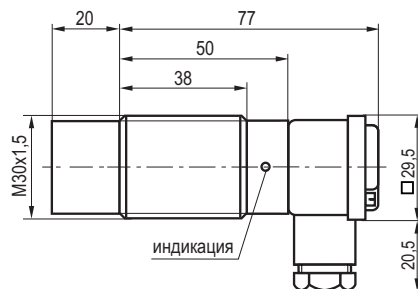


Схема подключения  
индуктивной нагрузки

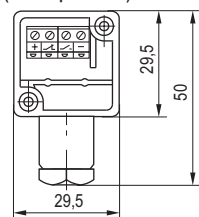


Параметры диодов VD1, VD2:  
I<sub>пр.</sub> ≥ 1А; U<sub>обр.</sub> ≥ 400В  
(напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж



Вид на клеммную  
коробку  
(без крышки)



Маркировка клемм



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

www.teko-com.ru

## Выключатель индуктивный бесконтактный ISN ET8A-43P-15-LZ (БК ET8-41-P-15-250-ИНД-3В)

## Паспорт. Руководство по эксплуатации ISN ET8A-43P-15-LZ.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.

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических объектов. 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                                 | M30x1,5x97                                  |
| Способ установки в металл                  | Невстраиваемый                              |
| Тип контакта                               | Переключающий (NO+NC)                       |
| Номинальный зазор (сталь 35)               | 15 мм                                       |
| Рабочий зазор (сталь 35)                   | 0...12 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                | -25°C...+75°C                               |
| Комплексная защита                         | Есть                                        |
| Индикация срабатывания                     | Есть                                        |
| Материал корпуса                           | D16T                                        |
| Присоединение                              | Клеммник                                    |
|                                            | Диаметр кабеля: 4,3...6,3мм                 |
|                                            | Макс. сечение жил кабеля 1,5мм <sup>2</sup> |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96            | IP67                                        |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15%                                        |

### 4. Дополнительная информация.

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Момент затяжки гаек, не более | 40 Нм |
|-------------------------------|-------|

### 5. Содержание драгметаллов, мг.

|          |         |
|----------|---------|
| Золото   | 0,03328 |
| Серебро  | 0,07254 |
| Палладий | -       |

### 6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M30x1,5 - 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 Р МЭК 536.
- 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 двух наружных диаметров 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...+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 транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

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