

# Выключатель бесконтактный индуктивный

**И09-NC-NPN-ПГ-НТ-Y10**

(Л63)

Паспорт  
**И09-NC-NPN-ПГ-НТ-Y10 ПС**

2023г.

**1 Назначение**

Индуктивный выключатель (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия металла в электрический сигнал управления исполнительным устройством.

Является элементом автоматизированных систем управления. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса.

Соответствует ГОСТ Р 52230-2004 Электрооборудование автотракторное.

**2 Принцип действия**

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля наличия металлических объектов. Попадание металлического объекта в зону чувствительной поверхности вызывает изменение коммутационного состояния датчика.

**3 Технические характеристики**

|  |  |
|--|--|
| Типоразмер, мм   | M18x1                                  |
| Способ установки/ установки в металл                             | Невыносной                             |
| Номинальное расстояние переключения, Sn, мм                      | 5                                      |
| Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, $0 \leq Sa \leq 0.81Sn$ | 4,1                                    |
| Гистерезис, %, не более  | 10                                     |
| Диапазон питающих напряжений, В                                  | 10-30[DC]                              |
| Номинальное напряжение питания, В                                | 24[DC]                                 |
| Пульсация питающего напряжения, %, не более                      | 10                                     |
| Падение напряжения на датчике, В, не более                       | 2,1                                    |
| Ток нагрузки, мА, не более                                       | 500                                    |
| Ток потребления, мА, не более                                    | 15                                     |
| Остаточный ток (ток утечки), мА, не более                        | 1                                      |
| Максимальная частота переключения, Гц                            | 600                                    |
| Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки                     | Есть/ Есть                             |
| Наличие индикации срабатывания/ питания                          | Есть/ Нет                              |
| Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м                         | Кабель/ ПМВ 3x0,34 мм <sup>2</sup> / 2 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015                                | IP68                                   |
| Рабочая температура окружающей среды, °C                         | -45...+65                              |
| Материал корпуса датчика/ гайки                                  | Л63/Л63                                |
| Масса, г., не более  | 225                                    |

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристики, без уведомления потребителя.

**4 Дополнительная информация**

Момент затяжки крепежа, Нм, не более

18

**5 Комплектность поставки**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Паспорт (на партию)         | 1 шт. |
| Датчик И09-NC-NPN-ПГ-НТ-Y10 | 1 шт. |
| Гайка M18x1                 | 2 шт. |
| .                           |       |

**6 Указание мер безопасности**

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током датчика по ГОСТ Р 58698-2019, соответствует классу II.

**7 Указания по установке и эксплуатации**

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжек (п.4).
- Рабочее положение - любое.
- Подключать датчик в строгом соответствии с ПУЭ, маркировкой и схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее диаметра чувствительной поверхности.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).

**8 Правила хранения и транспортировки**

Условия хранения в складских помещениях:

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

Условия транспортирования:

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| - Температура.....         | -50...+50°C    |
| - Влажность, не более..... | 98% (при 35°C) |

**9 Сведения об утилизации**

Выключатель не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая выключатель.

**10 Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течении гарантийного срока производит замену вышедшего из строя датчика бесплатно, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

И09-NC-NPN-ПГ-НТ-Y10 (Л63)

**11 Сведения о сертификации**

Датчик сертификации не подлежит.

**12 Свидетельство о приемке**

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

М.П.

Партия \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Габаритный чертеж

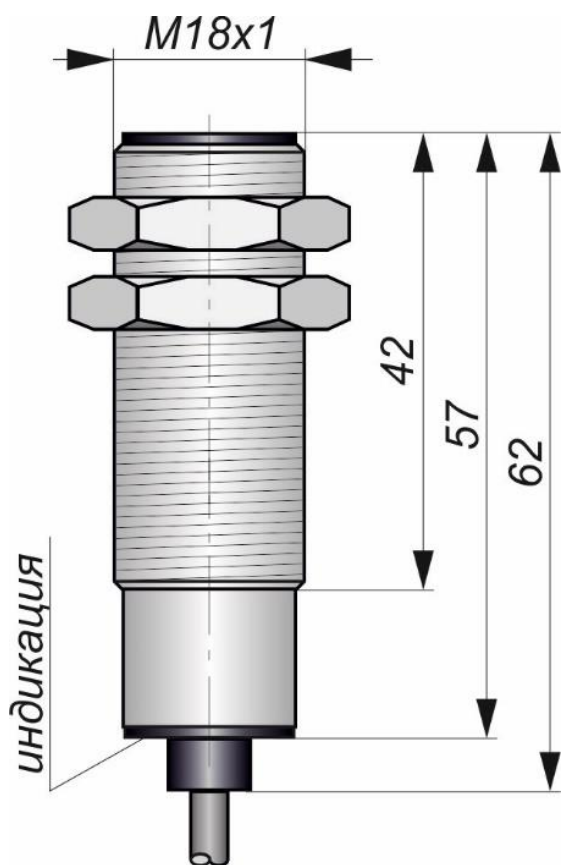


Схема соединения

Нормально-замкнутый контакт

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Согласовано:

Должность

Фамилия/Подпись

Дата

И09-NC-NPN-ПГ-НТ-Y10 (Л63)