

Датчик индуктивный  
с аналоговым выходом

ИДА11-1-PNP

(Л63, НКУ)

Паспорт  
ИДА11-1-PNP ПС

2024г.

## 1 Назначение

Бесконтактный принцип действия и пропорциональный сигнал на выходе обеспечивает применение датчиков для измерения расстояния перемещения металлических предметов; контроль толщины, ширины листового материала; измерение угла поворота шестерен и кулачков; контроль и измерение биения валов вращения.

Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса. Соответствует ГОСТ IEC 60947-5-2-2012.

## 2 Принцип действия

Принцип действия индуктивного датчика с аналоговым выходом основан на изменении амплитуды генератора при внесении в активную зону датчика металлического предмета. Сигнал генератора детектируется, усиливается и преобразуется в выходной сигнал.

## 3 Технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| Типоразмер, мм   | M18x1                                     |
| Способ установки/ установки в металл   | Выносной                                  |
| Номинальное расстояние действия, Sn, мм  | 2...10                                    |
| Рабочее расстояние (линейный диапазон), Sa, мм   | 2,2...7,8                                 |
| Диапазон питающих напряжений, В  | 15-30                                     |
| Диапазон изменения напряжения на выходе, Uвых/ Uлин, В   | -   |
| Диапазон изменения тока на выходе, Iвых/ Iлин, мА  | 2...22,5                                  |
| Сопротивление нагрузки "Выхода по напряжению", Rmin, кОм   | -   |
| Сопротивление нагрузки "Выхода по току", Rmax, Ом  | <500                                      |
| Максимальная скорость изменения напр. на выходе "U", В/мс  | -   |
| Максимальная скорость изменения тока на выходе "I", А/с  | 3,5                                       |
| Максимальная нелинейность в линейном диапазоне, %  | 3   |
| Наличие защиты от переполюсовки  | Есть                                      |
| Наличие индикации включения  | Есть                                      |
| Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м   | Кабель/ ПМВ<br>3x0,34 мм <sup>2</sup> / 2 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015  | IP67                                      |
| Рабочая температура окружающей среды, °C   | +15...+35                                 |
| Материал корпуса датчика/ гайки  | Л63/Л63                                   |
| Масса, г., не более  | 140                                       |
| 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 18,0

## 5 Комплектность поставки

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Паспорт (на партию) | 1 шт. |
| Датчики ИДА11-I-PNP | 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 класс 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.
- Перед началом работы выдержать датчик под питанием в течении 30 мин.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее двойного наружного диаметра датчика.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).
- Не допускаются эксплуатационные изгибы кабеля радиусом менее 30мм при температуре ниже минус 10 °C.

## 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.

**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

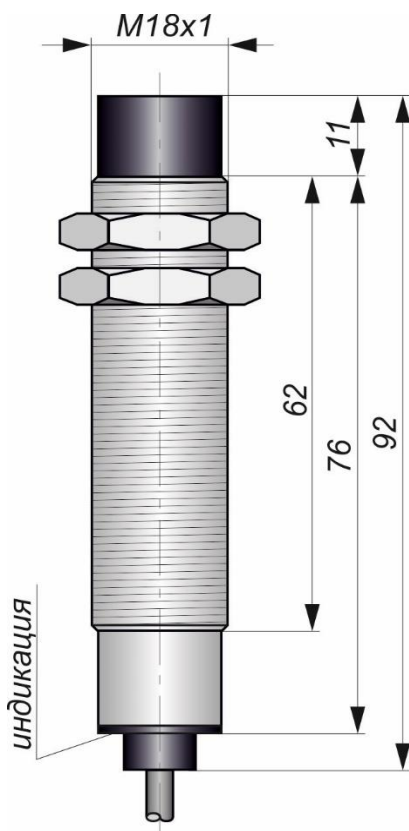
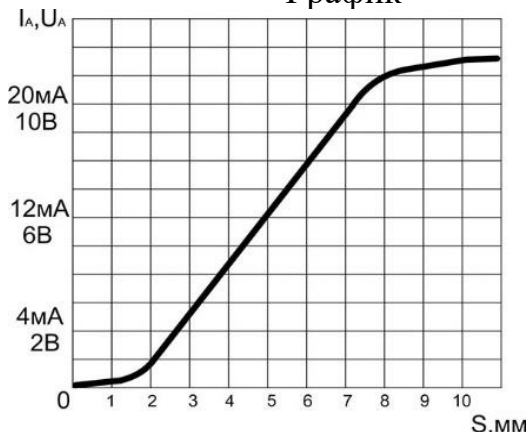


Схема соединения



График



---

**Дополнительные сведения:**

---

Согласовано: \_\_\_\_\_

ИДА11-I-PNP (Л63, НКУ)