

**ООО СКБ «ИНДУКЦИЯ»**

454046, г. Челябинск, ул. Стахановцев, д. 120-а, 1 этаж, офис 1

Тел.: (351) 218-41-40

[e-mail: zakaz@skbind.ru](mailto:zakaz@skbind.ru)

[www.skbind.ru](http://www.skbind.ru)

## Датчик индуктивный с аналоговым выходом

### ИДА11-U-PNP-R

(Л63, НКУ)

### Паспорт ИДА11-U-PNP-R ПС

2020г.

## 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.

## 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, $S_n$ , мм                           | 2...8     |
| Рабочее расстояние (линейный диапазон), $S_a$ , мм                    | 2,2...7,8 |
| Диапазон питающих напряжений, В                                       | 15-30     |
| Диапазон изменения напряжения на выходе, $U_{\text{Вых}}$ , В         | 1 ...11,5 |
| Диапазон изменения тока на выходе, $I_{\text{лин}}$ , мА              | 0         |
| Сопrotивление нагрузки "Выхода по напряжению", $R_{\text{min}}$ , кОм | >4,7      |
| Сопrotивление нагрузки "Выхода по току", $R_{\text{max}}$ , Ом        | 0         |
| Максимальная скорость изменения напр. на выходе "U", В/мс             | 2,5       |
| Максимальная скорость изменения тока на выходе "I", А/с               | 0,0       |
| Максимальная нелинейность в линейном диапазоне, %                     | 3         |
| Наличие защиты от переплюсовки  | Есть      |
| Наличие индикации включения   | Есть      |
| Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м                            | Разъем/ - |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015                                     | IP 67     |
| Рабочая температура окружающей среды, °С                              | +15...+35 |
| Материал корпуса датчика/ гайки                                       | Л63/ Л63  |
| Масса, г., не более   | 95        |

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 ИДА11-U-PNP-P | 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 IEC 61140-2012, соответствует классу 0.

**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).

**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.

Соответствует ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97).

### 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 \_\_\_\_\_

Партия \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

М.П.

Габаритный чертеж

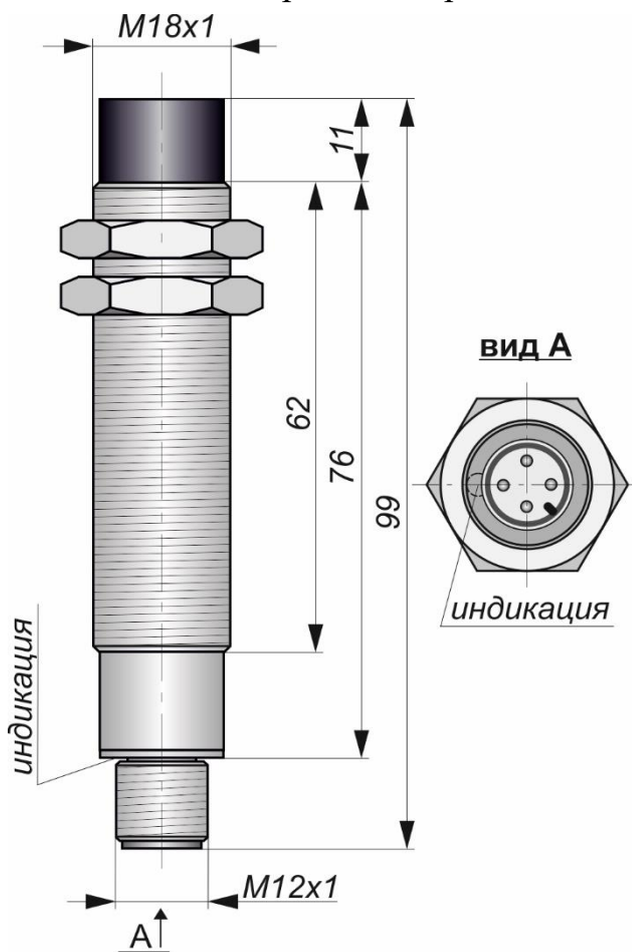
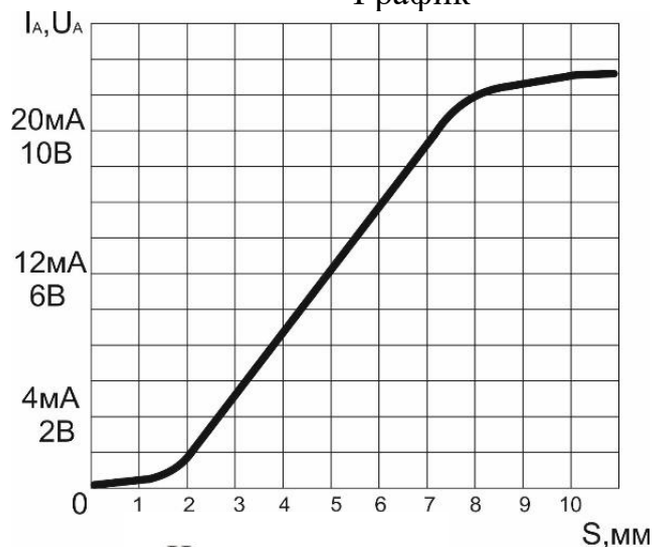


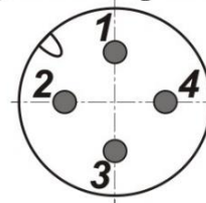
Схема соединения  
Пропорциональное напряжение  
на выходе



График



Цоколевка разъема



Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Согласовано:

\_\_\_\_\_  
Должность

\_\_\_\_\_  
Фамилия/Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата