

**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

### ИДА19-I/U-PNP

(Л63, НКУ)

### Паспорт ИДА19-I/U-PNP ПС

2021г.

**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 Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97).

**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	M22x1,5
Способ установки/ установки в металл	Выносной
Номинальное расстояние действия, $S_n$ , мм	10
Рабочее расстояние (линейный диапазон), $S_a$ , мм	2,2...9,3
Диапазон питающих напряжений, В	15-30
Диапазон изменения напряжения на выходе, $U_{вых}$ , В	0,5 ...11,5
Диапазон изменения тока на выходе, $I_{вых}$ , мА	1,8...21
Сопrotивление нагрузки "Выхода по напряжению", $R_{min}$ , кОм	>4,7
Сопrotивление нагрузки "Выхода по току", $R_{max}$ , Ом	<500
Максимальная скорость изменения напр. на выходе "U", В/мс	2,5
Максимальная скорость изменения тока на выходе "I", А/с	3,5
Максимальная нелинейность в линейном диапазоне, %	10
Наличие защиты от переплюсовки	Есть
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м	Кабель/ ПМВ 4x0,34 мм <sup>2</sup> / 1,5
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 67
Рабочая температура окружающей среды, °С	+15...+35
Материал корпуса датчика/ гайки	L63/ L63

Масса, г., не более

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 32,0

**5 Комплектность поставки**

Паспорт (на партию)	1 шт.
Датчик ИДА19-I/U-PNP	1 шт.
Гайка M22x1,5	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.

### 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

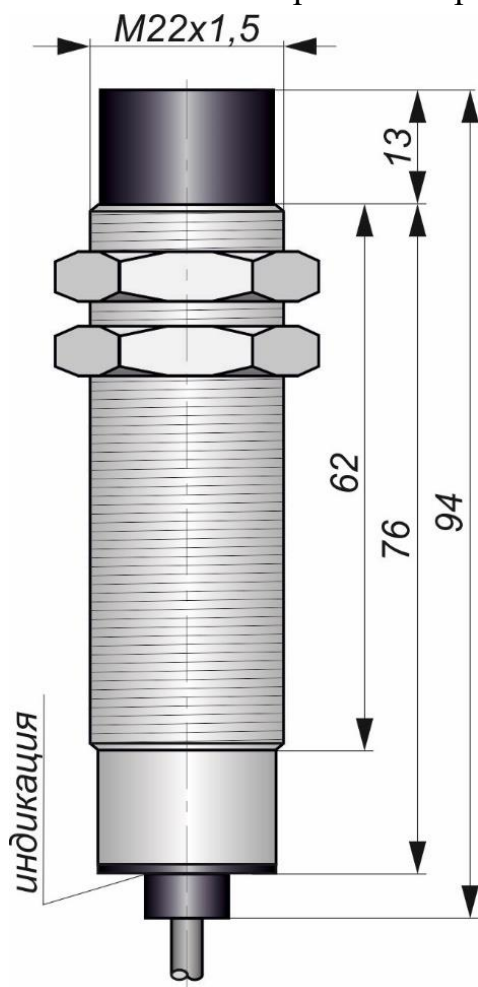
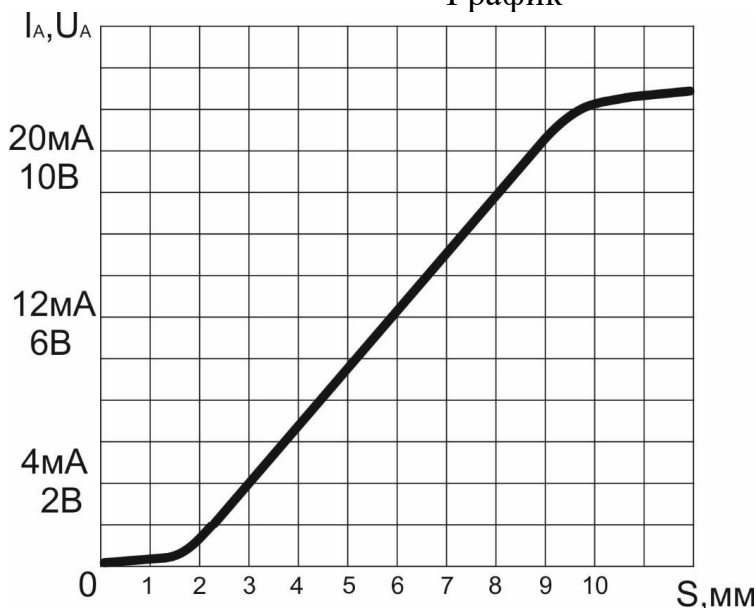


Схема соединения



График



Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Согласовано: \_\_\_\_\_

Должность

Фамилия/Подпись

Дата

ИДА19-I/U-PNP (Л63, НКУ)

СКБ «ИНДУКЦИЯ»

Тел.: (351) 218-41-40, e-mail: zakaz@skbind.ru, www.skbind.ru