



**Датчик индуктивный
с аналоговым выходом**

ИДА19-U-PNP-R

(Л63, НКУ)

**Паспорт
ИДА19-U-PNP-R 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	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	0
Сопротивление нагрузки "Выхода по напряжению", R_{min} , кОм	>4,7
Сопротивление нагрузки "Выхода по току", R_{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, %	10
Наличие защиты от переплюсовки	Есть
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м	Разъем/ -
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67/IP6x разъем**
Рабочая температура окружающей среды, °С	+15...+35
Материал корпуса датчика/ гайки	L63/L63
Масса, г., не более	-

** х-5,6,7,8 в соответствии с IP соединителя

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

ИДА19-U-PNP-P (L63, НКУ)



5 Комплектность поставки

Паспорт (на партию)	1 шт.
Датчик ИДА19-U-PNP-P	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 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.
- 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 _____

Партия _____

Количество _____

М.П.

Габаритный чертеж

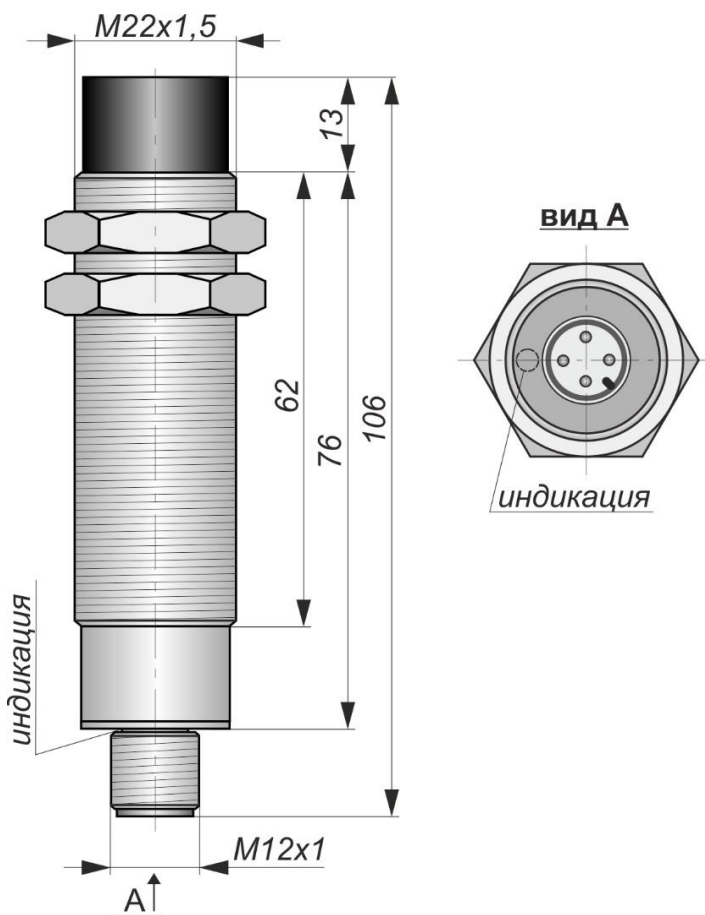
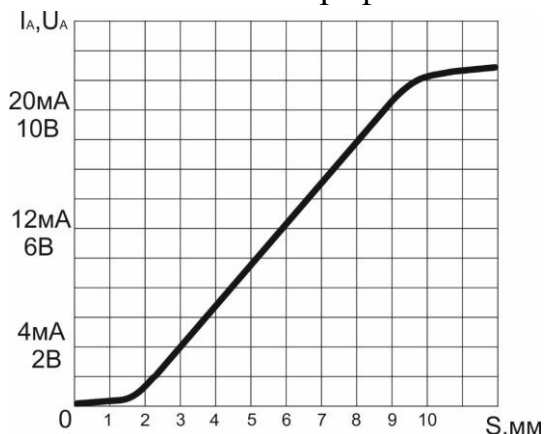


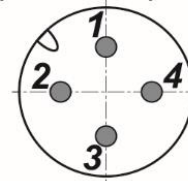
Схема соединения
Пропорциональное напряжение
на выходе



График



Цоколевка разъема



Дополнительные сведения: _____

Согласовано:

Должность _____

Фамилия/Подпись _____

Дата _____

ИДА19-U-PNP-P (Л63, НКУ)