

# Датчик индуктивный работающий в среде высокого давления

ИД011-NO-NPN-HT-1,2

Паспорт ИД011-NO-NPN-HT-1,2 ПС

2023г.



### 1 Назначение

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

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

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	M12x1
Способ установки/ установки в металл	Невыносной
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	1,5
Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, 0≤Sa≤0.81Sn	1,2
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	250
Ток потребления, мА, не более	15
Остаточный ток (ток утечки), мА, не более	1
Максимальная частота переключения, Гц	900
Максимальное рабочее давление, Мпа	1,2
Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки	Нет/Есть
Наличие индикации включения	Нет
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	Кабель/ ПМВ МБ 3x0,34 мм²/
	1,5
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 68
Рабочая температура окружающей среды, °С	-45+65
Материал корпуса датчика/ гайки	Д16Т/ Л63

Масса, г., не более

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

ИД011-NO-NPN-HT-1,2 (Д16Т)



### 4 Дополнительная информация

Момент затяжки крепежа, Нм, не более

8

### 5 Комплектность поставки

Паспорт	г (на партию)	1 шт.
Датчик	ИД011-NO-NPN-HT-1,2	1 шт.
Гайка	M12x1	1 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 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.
- 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
---------------	---------

Условия транспортирования:

	$oldsymbol{ au}$	<b>_</b>	- FA	$\sim$
_	Температура	-50	+>()	J ( )
_	1 CMITCHAI Y Pa	-20.,	1 20	$\sim$

### 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

ИД011-NO-NPN-HT-1,2 (Д16Т)



### ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

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 приемко
----------------------------

Датчик соответствует технической документации и пр	оизнан годным к эксплуатации.
Дата выпуска	
Представитель ОТК	
Партия	<u>М.П.</u>
Количество	

# Габаритный чертеж М12х1 Ø10,6 12 Ø14

## Схема соединения Нормально-разомкнутый контакт

4	I	\_	КОРИЧН.	1 4 3	DC
	W	<u> </u>	СИНИЙ	•	

Дополнительные сведения:		
Согласовано:		
Должность	Фамилия/Подпись	Дата

ИД011-NO-NPN-HT-1,2 (Д16Т)