

## Датчик индуктивный контроля скорости

**ИДС12-NO/NC-PNP-ПГ-НТ-1**

(L63, Lкорп=65мм, с гофро-трубой ТГ-ППС-О, Lкаб=4м, без регулировки)

Паспорт  
**ИДС12-NO/NC-PNP-ПГ-НТ-1 ПС**

2024г.

## 1 Назначение

Датчик контроля скорости предназначен для контроля остановки или снижения (превышения) скорости вращения (движения) конвейеров, транспортеров, барабанов, и других вращающихся устройств, при помощи сигнала датчика, управляющего исполнительным устройством.

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 контролирует частоту импульсов воздействия на электромагнитное поле. Вращающийся (движущийся) объект действует на чувствительный элемент датчика с частотой, пропорциональной частоте его вращения (движения). При уменьшении контролируемой минимальной частоты, происходит переключение коммутирующего элемента. Потенциометр устанавливает необходимое значение контролируемой минимальной частоты  $f_0$ .

## 3 Технические характеристики

Типоразмер, мм	M18x1
Способ установки/ установки в металл	Выносной
Фиксированная первоначальная задержка включения $t_{зад}$ , с.	9
Номинальное расстояние переключения, $S_n$ , мм	8
Рабочее расстояние переключения, $S_a$ , мм, $0 \leq S_a \leq 0.81 S_n$	6,5
Гистерезис, %, не более	10
Диапазон питающих напряжений, В	10-30[DC]
Номинальное напряжение питания, В	24[DC]
Падение напряжения на датчике, В, не более	2,1
Пульсация питающего напряжения, %, не более	10
Ток нагрузки, мА, не более	400
Ток потребления, мА, не более	15
Диапазон частоты воздействия, $f_0$ , Гц	1 (фикс.)
Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки	Есть
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м	Кабель со штутцером/ ПМВ МБ 4x0,25 мм <sup>2</sup> / 4
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68
Рабочая температура окружающей среды, °C	-45...+65
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.

ИДС12-НО/NC-PNP-ПГ-НТ-1 (Л63, Lкорп=65мм, с гофро-трубой ТГ-ППС-О, Lкаб=4м, без регулировки)

**4 Дополнительная информация**

Момент затяжки крепежа, Нм, не более

18

**5 Комплектность поставки**

Паспорт (на партию)	1 шт.
Датчик ИДС12-NO/NC-PNP-ПГ-НТ-1	1 шт.
Гайка М18x1	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.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее двойного наружного диаметра.
- 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 25мм при температуре ниже минус 20 °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.

ИДС12-NO/NC-PNP-ПГ-НТ-1 (L63, Lкорп=65мм, с гофро-трубой ТГ-ППС-О, Lкаб=4м, без регулировки)

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

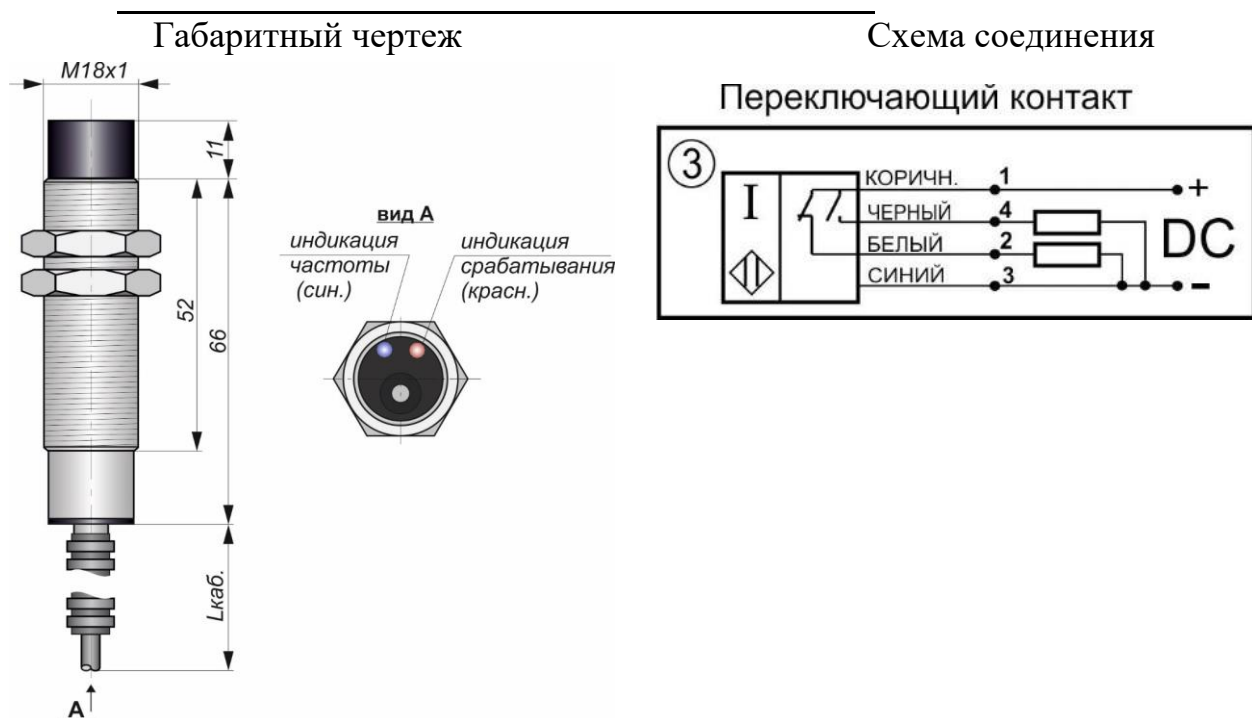
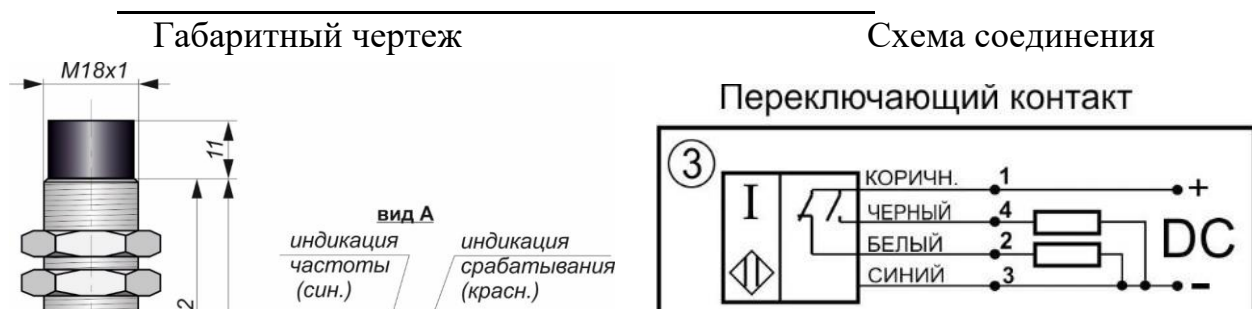
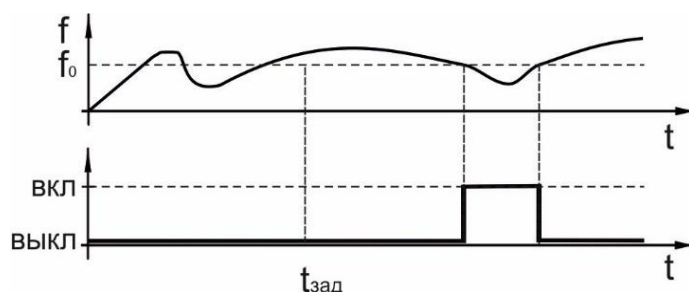


Диаграмма работы датчика



Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Согласовано: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_