

Датчик индуктивный контроля скорости

ИДС26-NC-AC-Z-HT-2.5 (Л63)

Паспорт ИДС26-NC-AC-Z-HT-2.5 ПС

ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ



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 воздействует 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 \mathbf{f}_0 .

3 Технические характеристики

3 технические характеристики	
Типоразмер, мм	M30x1,5
Способ установки/ установки в металл	Невыносной
Фиксированная первоначальная задержка включения tзад, с.	9
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	10
Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, 0≤Sa≤0.81Sn	8,1
Гистерезис, %, не более	10
Диапазон питающих напряжений, В	20-250[AC] 30-250[DC]
Падение напряжения на датчике, В, не более	6
Пульсация питающего напряжения, %, не более	-
Ток нагрузки, мА	30400
Ток потребления, мА, не более	4
Остаточный ток (ток утечки), мА, не более	2,5
Диапазон частоты воздействия, fo, Гц	0,12,5
Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки	Есть
Наличие индикации включения	Есть
Cross normanian / True makena / Hanne	Кабель/ ПМВ МБ
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	$3x0,34$ MM $^2/2$
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67
Рабочая температура окружающей среды, °С	-40+65
Материал корпуса датчика/ гайки	Л63/Л63
Масса, г., не более	150

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

ИДС26-NC-AC-Z-HT-2.5 (Л63)



ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ

4 Дополнительная информация

Момент затяжки крепежа, Нм, не более

50

В виде нагрузки использовать пускатели 1-й величины.

Не допускается подключение нелинейных элементов (ламп накаливания, эл. двигателей).

5 Комплектность поставки

Паспорт	(на партию)	lш	IT.
Датчик	ИДС26-NC-AC-Z-HT-2.5	1 m	IT.
Гайка	M30x1,5	2 п	IT.

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 класс I.

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 наружного диаметра.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. ГОСТ IEC 60947-1-2017. 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:

- Temnedatyda30±30	- T	Гемпература	-50.	+50°	$^{\circ}C$
--------------------	-----	-------------	------	------	-------------

9 Сведения об утилизации

Датчик не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая датчик.

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

ИДС26-NC-AC-Z-HT-2.5 (Л63)





производит замену вышедшего из строя датчика бесплатно, при условии наличия читаемого ярлыка, паспорта (не обязательно), отсутствия механических повреждений изделия и его составных частей, 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 отгрузки

Представитель ОТК

Партия (Зав. №) ______

Количество

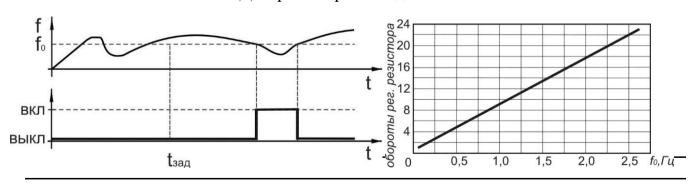


Схема соединения Нормально-замкнутый контакт

Μ.П.



Диаграммы работы датчика



Согласовано:

Должность Фамилия/Подпись

ИДС26-NC-AC-Z-HT-2.5 (Л63)

Дата