НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТЕКО»

454018, г.Челябинск, ул. Кислицина, д.100. Тел./факс: (351)796-01-18,796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru



Датчик контроля скорости ДКС-1510

Паспорт Руководство по эксплуатации ДКС-1510.000 ПС

1. Назначение

Индуктивный датчик контроля скорости ленты ДКС-1510 предназначен для получения электрического сигнала, используемого при контроле движения и скорости ленты конвейера контроллерами и конвейерной автоматикой.

Сертификат соответствия № **ТС RU C-RU.ЭМ02.В.00700** от 26.02.2016г.

2. Принцип действия.

Датчик устанавливается вблизи ведомого барабана конвейера или в составе устройства контроля скорости. При работе конвейера металлические объекты (спицы барабана, зубья шестерни, головки болтов и т.п.) воздействуют на чувствительную поверхность датчика. Датчик формирует электрические импульсы с частотой, равной частоте воздействия (пропорциональной скорости вращения), которые могут использоваться в качестве входных сигналов для конвейерной автоматики.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	M30x1,5x77
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	10 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	08 мм
Напряжение питания, Upaб.	1030 B DC
Максимальный рабочий ток, Іраб.	≤400 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5 B
Частота переключения, Fmax	300 Гц
Диапазон контроля скорости ленты	0,410 м/с
Диапазон рабочих температур	-45 °C+65 °C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Клеммник
	Диаметр кабеля 4,36,3 мм
	Макс. Сечение жил кабеля 1,5 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 40 Нм

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	0,72794
Серебро	31,46717
Палладий	-

6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M30x1,5 - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

7. Указание мер безопасности.

- 7.1. Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- 7.2. По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ IEC 61140-2012.
- 7.3. Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

8. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

Температура +5°С...+35°С.

Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

Температура -50°С...+50°С.

Влажность до 98% (при $+35^{\circ}$ C).

Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.

11. Свидетельство о приёмке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.026-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК ______ МП

Схема подключения активной нагрузки

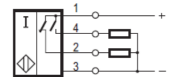
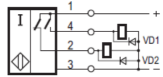
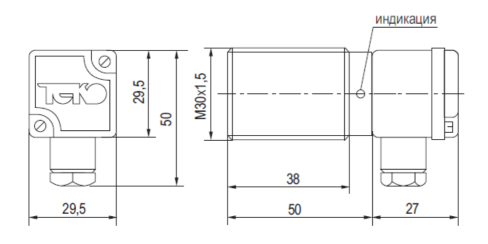


Схема подключения индуктивной нагрузки

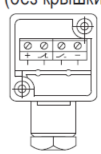


Параметры диодов VD1, VD2: Inp. ≽ 1A; Uобр. ≽ 400B (напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж



Вид на клеммную коробку (без крышки)



Маркировка клемм

