Российская Федерация АО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»

454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100 тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18

E-mail: <u>teko@teko-com.ru</u> Internet: www.teko-com.ru

EHC

Датчик контроля схода ленты ДКСЛ-6510

Паспорт. Руководство по эксплуатации ДКСЛ-6510.000 ПС

1. Назначение.

Датчик контроля схода ленты ДКСЛ-6510 предназначен для контроля аварийного схода конвейерной ленты в сторону и выдачи сигнала (путем замыкания или размыкания электрической цепи) в систему дистанционного или автоматического управления. Датчик может применяться на всех типах ленточных конвейеров. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ЭМ02.В.00700 от 26.02.2016г.

2. Принцип действия.

В основе изделия – электронный датчик наклона. Данный принцип устройства позволяет до минимума сократить механические составляющие, обеспечивает высокую надежность и долговечность изделия.

3. Технические характеристики.

Габариты, мм 252х145х130

Угол срабатывания 30°

Тип контакта Переключающий Диапазон рабочих напряжений, $U_{\text{раб.}}$ 10...30 В DC Максимальный рабочий ток, $I_{\text{раб.}}$ 400 мА Падение напряжения при $I_{\text{раб.}}$, U_{d} €2,5 В Комплексная защита Есть

Диапазон рабочих температур: -45°С...+65°С

Материал корпуса алюминиевый сплав

ролика полиацеталь

кронштейна сталь Масса датчика 1,3 кг

Присоединение Кабель 4×0,25, длина 2 м.*;

4. Комплектность поставки:

Примечание:

- элементы крепления в комплект поставки не входят.

5. Указание мер безопасности.

- Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.
- Датчик должен устанавливаться и эксплуатироваться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчик соответствуют классу III по ГОСТ IEC 61140-2012.

6. Указания по установке и эксплуатации.

- Датчики ДКСЛ-6510 монтируются вертикально, с двух сторон от конвейерной ленты, на границе её допустимого положения.
- Каждый датчик должен быть установлен таким образом, чтобы упор (поз. 3, см. габаритный чертёж) был направлен в сторону конвейерной ленты.
- Выход ленты из допустимой зоны приводит к наклону верхней, чувствительной части датчика. Ее отклонение от вертикальной оси более 30° вызывает изменение логического сигнала датчика.

При необходимости датчик может быть укомплектован кабелем другой длины.

- Датчик контроля схода ленты ДКСЛ-6510 может быть включен в схему аппаратуры автоматического управления в соответствии с паспортом на эту аппаратуру.
- Места установки и способ их крепления определяются в соответствии с паспортом конвейера или проектом.
- При монтаже необходимо учитывать, что рабочее положение датчика вертикальное.

7. Правила хранения и транспортирования.

- 7.1. Условия хранения в складских помещениях:
- Температура +5°С...+35°С
- Влажность, не более 85%.
- 7.2. Условия транспортирования:
- Температура -50...+50°С.
- Влажность до 98% (при +35°C).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

8. Гарантийные обязательства.

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

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

9. Свидетельство о приемке.

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

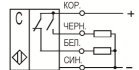
Примечание:

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

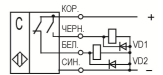
Дата выпуска	
Представитель ОТК	 МΠ

Схемы подключения

Схема подключения активной нагрузки

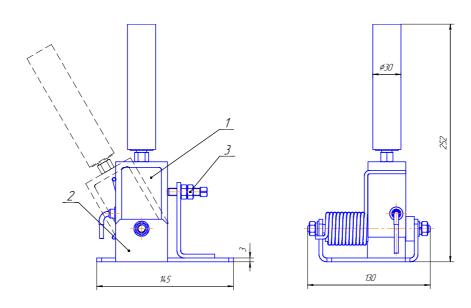


Схемы подключения индуктивной нагрузки



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

Габаритный чертёж



- 1 Датчик 2 Кронштейн 3 Упор

Координаты крепежных отверстий

