

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 схода ленты

ДКСЛ-7500

ДКСЛ-7500-А

ДКСЛ-7500-Т

Паспорт

Руководство по эксплуатации

ДКСЛ-7500.000 ПС

Датчик контроля схода ленты

ДКСЛ-7500(-А)(-Т)

1. Назначение.

Датчик контроля схода ленты предназначен для предупреждения и предотвращения бокового схода конвейерной ленты с роликоопор. С помощью пары датчиков, установленных по обе стороны конвейера, производится мониторинг смещения ленты влево или вправо.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.00714/24 от 14.03.2024г.

2. Принцип действия.

ДКСЛ-7500(-А)(-Т) представляет собой датчик контроля схода ленты роliko-рычажного типа с нижним креплением (см. габаритный чертёж). Состоит из подпружиненного рычага поз.1 с роликом поз.2, качающегося относительно неподвижного кронштейна поз.3. В исходном положении пружина поз.4 прижимает рычаг с роликом к упору поз.5. При смещении конвейерной ленты край ленты давит на ролик, поворачивая рычаг с роликом относительно основания. При повороте рычага на угол 30° нормально замкнутый контакт срабатывает (размыкает цепь). Напряжение питания не требуется.

3. Технические характеристики.

Габариты датчика, мм (ВхШхГ)	252 x 118 x 145
Угол изменения состояния выхода датчика	30°
Количество коммутируемых цепей	1 (НЗ)
Коммутируемый ток, А	$5 \cdot 10^{-6} \dots 1$
Коммутируемое напряжение, В	0,05 ... 250
Коммутируемая мощность, Вт	≤ 50
Защита от короткого замыкания	Нет
Диапазон температуры окружающей среды, °С: – для ДКСЛ-7500 – для ДКСЛ-7500-А – для ДКСЛ-7500-Т	 -45...+65 -60...+50 -15...+105
Материал корпуса	Полиацеталь
Материал ролика	Полиацеталь
Материал кронштейна	Сталь углеродистая
Масса датчика, кг	1,3
Присоединение	Кабель 2x0,34 мм ² ; L=2м*
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

* - 2м – стандартная длина кабеля. По заказу потребителя датчик может быть укомплектован кабелем другой длины.

4. Комплектность поставки:

Датчик	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.

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.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчик соответствует классу 0 по ГОСТ Р 58698-2019.

6. Указания по установке и эксплуатации.

- Датчики ДКСЛ-7500(-А)(-Т) монтируются на ставе конвейера попарно с двух сторон от конвейерной ленты, на границе её допустимого положения.
- Каждый датчик должен быть установлен таким образом, чтобы упор (поз.5, см. габаритный чертёж) был направлен в сторону конвейерной ленты.
- Ролик поз.2 должен быть расположен перпендикулярно краю конвейерной ленты.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в соответствии со схемой подключения.
- От механических повреждений кабель датчика рекомендуется защитить металлорукавом с условным проходом 10 мм. Для крепления металлорукава предназначена втулка поз.6.
- Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ 100.

7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C.
- Влажность, не более 85%.

7.2. Условия транспортирования:

- Температура -50°C...+50°C.
- 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации.

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

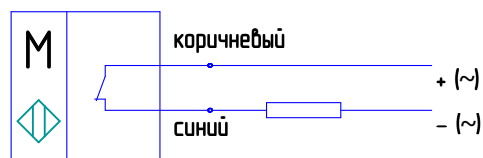
9. Свидетельство о приёмке.

Датчик ДКСЛ-7500_____соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.026-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

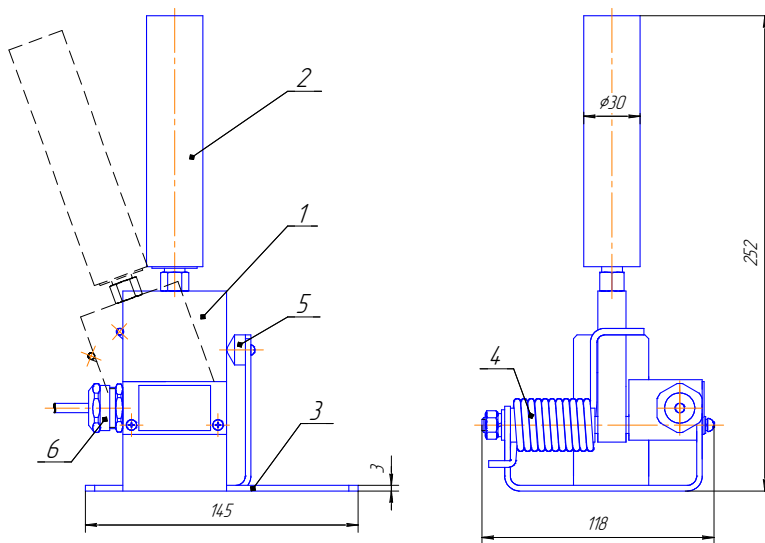
Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения нагрузки



Габаритный чертеж.



Координаты крепежных отверстий

