

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-750007

Паспорт

Руководство по эксплуатации

ДКСЛ-750007.000 ПС

2019 г.

Датчик контроля схода ленты

ДКСЛ-750007.

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.AM03.B.00619/19 от 15.03.2019г.

2. Принцип действия.

ДКСЛ-750007 представляет собой двухпозиционный датчик контроля схода ленты роликорычажного типа с нижним креплением. Напряжение питания не требуется. Приводится в действие смещением конвейерной ленты. В конструкции датчика имеются два контакта — нормально замкнутый и нормально разомкнутый. Каждый контакт коммутирует свою цепь.

Нормально разомкнутый контакт срабатывает (замыкает цепь) при отклонении датчика на угол 15°. Предназначен для подачи предупреждающего сигнала о некритическом смещении ленты.

Нормально замкнутый контакт срабатывает (размыкает цепь) при отклонении датчика на угол 30°. Предназначен для размыкания цепи безопасности при критическом смещении ленты с целью экстренного останова электропривода конвейера.

3. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	252×130×145;
Углы срабатывания	15° и 30°;
Количество коммутируемых цепей	2 пары контактов замыкающая, размыкающая;
Коммутируемый ток:	до 1 А;
Коммутируемое напряжение:	до 250 В;
Коммутируемая мощность:	до 50 Вт;
Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет;
Диапазон рабочих температур:	-45°C...+65°C;
Материал корпуса:	Д16Т;
Материал ролика:	Полиацеталь;
Материал кронштейна:	Сталь углеродистая;
Масса датчика:	1,3 кг.;
Присоединение:	Кабель 4×0,25, длина 2 м.*;
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67.

* - При необходимости 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 ИЕС 61140-2012.

6. Указания по установке и эксплуатации.

- Датчики ДКСЛ-750007 монтируются на ставе конвейера попарно с двух сторон от конвейерной ленты, на границе её допустимого положения.
- Рабочее положение датчика — любое.
- Каждый датчик должен быть установлен таким образом, чтобы упор (поз. 3, см. габаритный чертёж) был направлен в сторону конвейерной ленты.
- Подключить датчик в соответствии со схемой подключения:
 - белый и чёрный — выводы нормально разомкнутого контакта;
 - коричневый и синий — выводы нормально замкнутого контакта.
- 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.

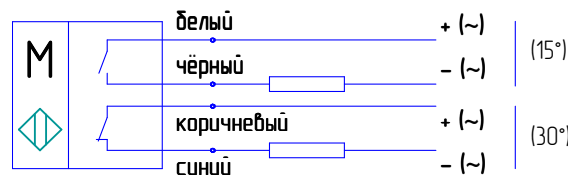
9. Свидетельство о приёмке.

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

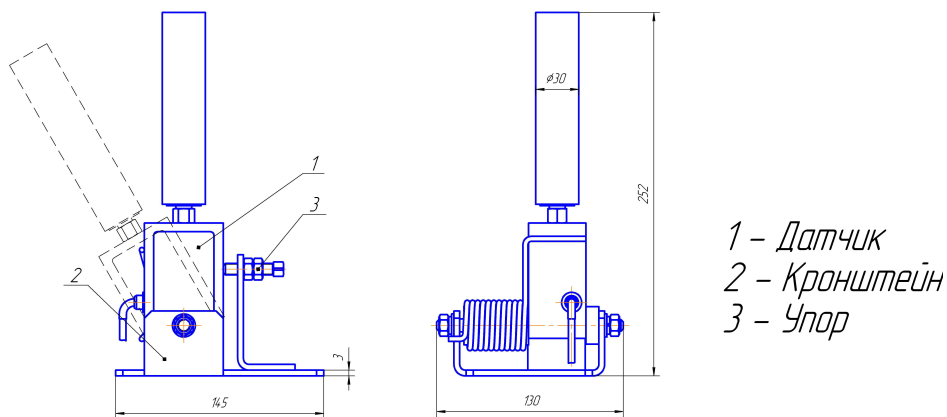
Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения нагрузки



Габаритный чертеж



Координаты крепежных отверстий

