

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-750000

Паспорт

Руководство по эксплуатации

ДКСЛ-750000.000 ПС

2019 г.

Датчик контроля схода ленты

ДКСЛ-750000.

1. Назначение.

Датчик контроля схода ленты предназначен для предупреждения и предотвращения бокового схода конвейерной ленты с роlikоопор. 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 **15.03.2019** г.

2. Принцип действия.

ДКСЛ-750000 представляет собой двухпозиционный датчик контроля схода ленты роlikо-рычажного типа с нижним креплением. Напряжение питания не требуется. Приводится в действие смещением конвейерной ленты. В конструкции датчика имеются два нормально замкнутых контакта. Каждый контакт коммутирует свою цепь.

Первый контакт срабатывает (размыкает цепь) при отклонении датчика на угол 15°. Предназначен для подачи предупреждающего сигнала о не критическом смещении ленты.

Второй 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 (две пары нормально замкнутых контактов)
Коммутируемый ток:	до 1 А;
напряжение:	до 250 В;
мощность:	до 50 Вт;
Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет;
Диапазон рабочих температур:	-45°С...+65°С;
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-750000 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 первого нормально замкнутого контакта (угол 15°);
 - коричневый и синий — выводы второго нормально замкнутого контакта (угол 30°).
- 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.

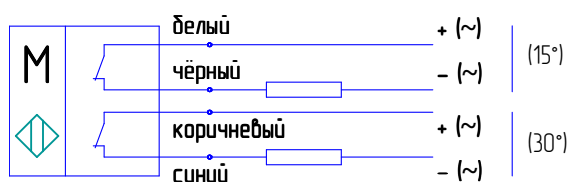
9. Свидетельство о приёмке.

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

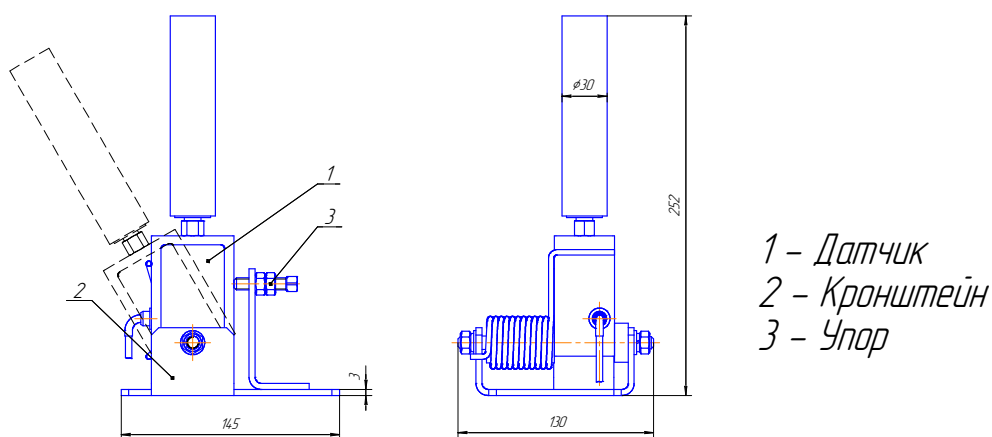
Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения нагрузки



Габаритный чертеж.



Координаты крепежных отверстий

