# 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 минимальной скорости ДКМС2-1551

Паспорт Руководство по эксплуатации ДКМС2-1551.000 ПС

#### 1. Назначение

Датчик контроля минимальной скорости ДКМС2-1551 предназначен для контроля минимальной скорости ленты конвейера в пределах номинальных скоростей от 0,25 до 10м/с.

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AM03.B.00619/19 от 15.03.2019г.

## 2. Принцип действия.

Датчик контроля минимальной скорости имеет встроенную схему контроля частоты воздействия, которая управляет выходным коммутационным элементом. При вращении барабана металлические части (спицы барабана, зубья шестерни, приливы и т.д.) воздействуют на чувствительную поверхность датчика с частотой, пропорциональной частоте вращения. Схема контроля частоты сравнивает частоту воздействия с заданной пороговой. При снижении частоты воздействия ниже установленной датчик отключает нагрузку подключенную к нормально разомкнутому контакту реле №4 и включает нагрузку подключенную к нормально замкнутому контакту реле №3. Необходимое значение минимальной частоты устанавливается с помощью подстроечного резистора. Датчик обеспечивает задержку при первоначальном включении, необходимую для разгона механизма после подачи питания и достижения заданной частоты следования импульсов воздействия. Величина задержки постоянна для данного типа датчиков и равна tвкл.=9+2с.

# 3. Технические характеристики.

Габариты, мм	M30x1,5x150	
Способ установки в металл	Встраиваемый	
Номинальный зазор, Ѕном.	10 мм	
Рабочий зазор, Spaб.	08 мм	
Номинальное напряжение, Uном.	24 B DC	
Максимальное коммутируемое напряжение	240 B AC / 60B DC	
Коммутируемый рабочий ток, Іраб.	≤1 A	
Собственный ток потребления, І	55 mA	
Защита от переполюсовки	есть	
Диапазон регулировки, Fmin	250 Гц	
Задержка срабатывания	9+2c	
Диапазон рабочих температур	-45°C+65°C	
Индикация минимальной скорости	Есть (желтый)	
Индикация импульсов воздействия	Есть (красный)	
Материал корпуса	Д16Т	
Присоединение	Клеммы	
	Диаметр кабеля: 4,36,3мм	
	Макс. сечение жил кабеля 1,5 мм <sup>2</sup>	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67	

# 4. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	0,72794
Серебро	31,46717
Палладий	0,0078

#### 5. Комплектность поставки:

Датчик	- 1 шт.
Гайка M30x1,5	- 2 шт.
Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре)	- 1 шт.

### 6. Указание мер безопасности.

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

# 7. 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.
- Произвести настройку датчика на необходимую частоту срабатывания:
- Открыть крышку клеммной коробки (регулировка расположена под крышкой);
- Установить максимальную частоту (повернуть винт регулировки частоты по часовой стрелке до упора);
- Включить механизм, воздействующий на датчик с требуемой частотой;
- Выдержать время не менее 11 с. Поворачивая винт регулировки частоты против часовой стрелки до начала свечения желтого светодиода, произвести настройку на заданную частоту. При этом красный светодиод будет мигать с частотой следования импульсов воздействия на датчик.
- При повторном включении убедиться в срабатывании датчика на заданной частоте.
- Установить крышку клеммной коробки.
- 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.
- Свечение красного светодиода соответствует наличию в чувствительной зоне демпфирующего материала.
- Свечение желтого светодиода показывает состояние нормально разомкнутого контакта реле (NO).

#### 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

Температура +5°С...+35°С.

Влажность, не более 85%.

8.2. Условия транспортирования:

Температура -50°С...+50°С.

Влажность до 98% (при  $+35^{\circ}$ C). Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

#### 9. 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.

#### 10. Свидетельство о приёмке.

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

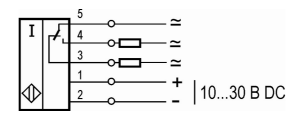
# Примечание:

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

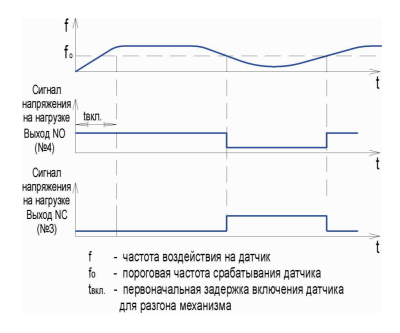
Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

#### Схема подключения



# Диаграмма работы



# Габаритный чертеж Вид со снятой крышкой

