

**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: [teko@teko-com.ru](mailto:teko@teko-com.ru)  
[www.teko-com.ru](http://www.teko-com.ru)



**Датчик контроля скорости конвейерной ленты  
взрывозащищённый**

**ДКСв-11711-05  
ДКСв-11711-05-А  
ДКСв-11711-05-Т**

Паспорт  
ДКСв-11711.000 ПС

## 1. Назначение и область применения

Датчик контроля скорости взрывозащищенный (далее по тексту – датчик) предназначен для формирования электрических импульсов с частотой, пропорциональной скорости конвейерной ленты. Датчик может применяться в качестве элемента автоматизированных систем для управления технологическими процессами.

Область применения – подземные выработки шахт и их наземные строения, опасные по рудничному газу (метану) и (или) горючей пыли, а также взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

Датчики относятся к взрывобезопасному оборудованию, имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

– РО Ex ia Ma I Ma X / 0Ex ia Ma IIIC T4 Ga X

Знак «X» в маркировке взрывозащиты датчиков указывает на специальные условия их безопасного применения:  
– к входным искробезопасным электрическим цепям датчиков могут подключаться устройства, выполненные с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь уровня ia» и имеющие действующие сертификаты соответствия, допускающие возможность их применения во взрывоопасных зонах или вне взрывоопасных зон в качестве связанного оборудования. Электрические параметры подключаемых устройств с учётом линии связи: напряжение, ток, мощность, индуктивность и электрическая ёмкость должны соответствовать искробезопасным параметрам датчиков;

– датчики должны устанавливаться в местах, где исключена возможность воздействия на их корпус ударных механических нагрузок.

Датчики обеспечивают непрерывный круглосуточный режим работы.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00434/20 от 02.11.2020 г.

## 2. Принцип действия.

Датчик устанавливается над лентой конвейера в тех местах, где исключается нахождение транспортируемого материала на ленте. Для крепления устройства на ставе конвейера в основании 1 (См. Рис.1) имеются четыре отверстия M8. На подпружиненном рычаге 2 расположены ролик 3 и выключатель индуктивный взрывозащищенный 4. При движении ленты ролик, вращаясь, воздействует стальной меткой на индуктивный выключатель. Частота воздействия  $F=V/\pi d \approx V/0,2985$  (Гц), где V – скорость ленты конвейера в м/с.

## 3. Обеспечение взрывозащиты.

Взрывозащищенность датчиков обеспечивается взрывозащитой видов «искробезопасная электрическая цепь «ia» по ГОСТ 31610.11-2014 и «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012.

Взрывозащищённость обеспечивается следующими мерами:

– питание датчиков осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывоопасных смесей категории I и II согласно ГОСТ 31610.11-2014 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты [Ex ia] I или [Ex ia] IIIC X;

– электрические компоненты и цепи, входящие в конструкцию датчика, залиты компаундом; электрическая прочность изоляции искробезопасных цепей относительно корпуса датчика – 500 В.

Конструкция датчиков отвечает всем относящимся к ним требованиям ГОСТ 31610.0-2014.

## 4. Технические характеристики.

Габариты датчика, мм (ВxШxГ)	318 x 146 x 108
Номинальное напряжение питания постоянным током, $U_{\text{ном}}$	8,2 В
Напряжение питания, $U_{\text{раб}}$	7,7...9,0 В
Пульсация питающего напряжения	$\leq 10\%$
Выходной ток с недемпфированным генератором (стальная метка ролика находится вне рабочей зоны выключателя)	$2,2 \text{ mA} \leq I_{\text{нд}} \leq 6,0 \text{ mA}$
Выходной ток с демпфированным генератором	$0,1 \text{ mA} \leq I_d \leq 1,0 \text{ mA}$
Входное сопротивление согласующего усилителя	500...1000 Ом
Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя	1000 Ом
Добавочное сопротивление между датчиком и усилителем	0...50 Ом
Выходной сигнал: – на включение – на отключение	$\geq 1,8 \text{ mA}$ $\leq 1,5 \text{ mA}$
Гистерезис	<15%
Частота переключения, $F_{\text{max}}$	300 Гц
Диапазон температуры окружающей среды: – для ДКСв-11711-05 – для ДКСв-11711-05-А – для ДКСв-11711-05-Т	-45 °C...+65 °C -60 °C...+50 °C -15 °C...+105 °C

Материал, покрытие рычага и основания	Углеродистая сталь, Покрытие - цинк
Материал корпуса выключателя индуктивного взрывозащищенного	ЛС59-1
Материал ролика: – ступица – поверхность качения	Полипропилен, Электропроводящая резина
Присоединение	Кабель 2x0,34 мм <sup>2</sup> ; L=2м*
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

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

#### Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui	20 В
Ii	180 мА
Pi	133 мВт
Ci	0,03 мкФ
Li	0,3 мГн

#### 5. Указание мер безопасности.

Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания. По способу защиты от поражения электрическим током датчики относятся к электробезопасному оборудованию.

#### 6. Монтаж и техническое обслуживание

Электрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации **ДКСв-11711.000 РЭ**, требованиями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006.

Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079-17-2011.

Датчик должен использоваться в комплекте со связанным электрооборудованием, имеющим уровень взрывозащиты «ia» согласно ГОСТ 31610.11-2014. Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты **[Ex ia] I** или **[Ex ia Ga] IIIC X**.

Закрепить датчик так, как показано на Рис.2

Отрегулировать усилие прижатия ролика к ленте (см. рис.1):

- вывернуть винт 8;
- вращая ось 7 пружины 6 при помощи ключа с размером зева 19 мм, добиться необходимого усилия прижатия ролика к ленте;
- зафиксировать положение сектора относительно основания 1 при помощи винта 8.

Для крепления металлического кабельного ввода с условным проходом 10 мм (защита кабеля датчика) предназначен ввод кабельный 9.

Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения (см. Рис.3). Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.

Режим работы ПВ100.

Не допускается попадание на поверхность качения смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.

#### 7. Маркировка

Этикетка датчика содержит следующую информацию:

- наименование изготовителя (товарный знак);
- тип и заводской номер датчика;
- маркировка взрывозащиты - **РО Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIIC T4 Ga X**;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP65;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: **№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00434/20**.
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
  - 45 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +65 °C – для датчиков ДКСв-11711-05;
  - 60 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +50 °C – для датчиков ДКСв-11711-05-А;
  - 15 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +105 °C – для датчиков ДКСв-11711-05-Г.
- значения U<sub>i</sub>, I<sub>i</sub>, C<sub>i</sub>, L<sub>i</sub>, P<sub>i</sub>;
- изображение специального знака взрывобезопасности согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011 (Ex);
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза согласно п.1 ст.7 ТР ТС 012/2011 (EAC).

#### 8. Правила хранения и транспортирования.

##### 8.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

##### 8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50 °C...+50 °C
- Влажность, не более 98% (при +35 °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 и отсутствии механических повреждений.

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

Рабочий ресурс 30 000 часов.

## **10. Комплектность поставки.**

Датчик	1 шт.
Паспорт (на каждое устройство в транспортной таре)	1 шт.
Руководство по эксплуатации (на каждое устройство в транспортной таре)	1 шт.
Сертификат соответствия (на каждое устройство в транспортной таре)	1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Связанное оборудование (блоки сопряжения) поставляются по отдельной заявке.

## **11. Свидетельство о приёмке.**

Датчик контроля скорости \_\_\_\_\_

Соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.047-2019 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

Рис.1. Габаритный чертёж датчика.

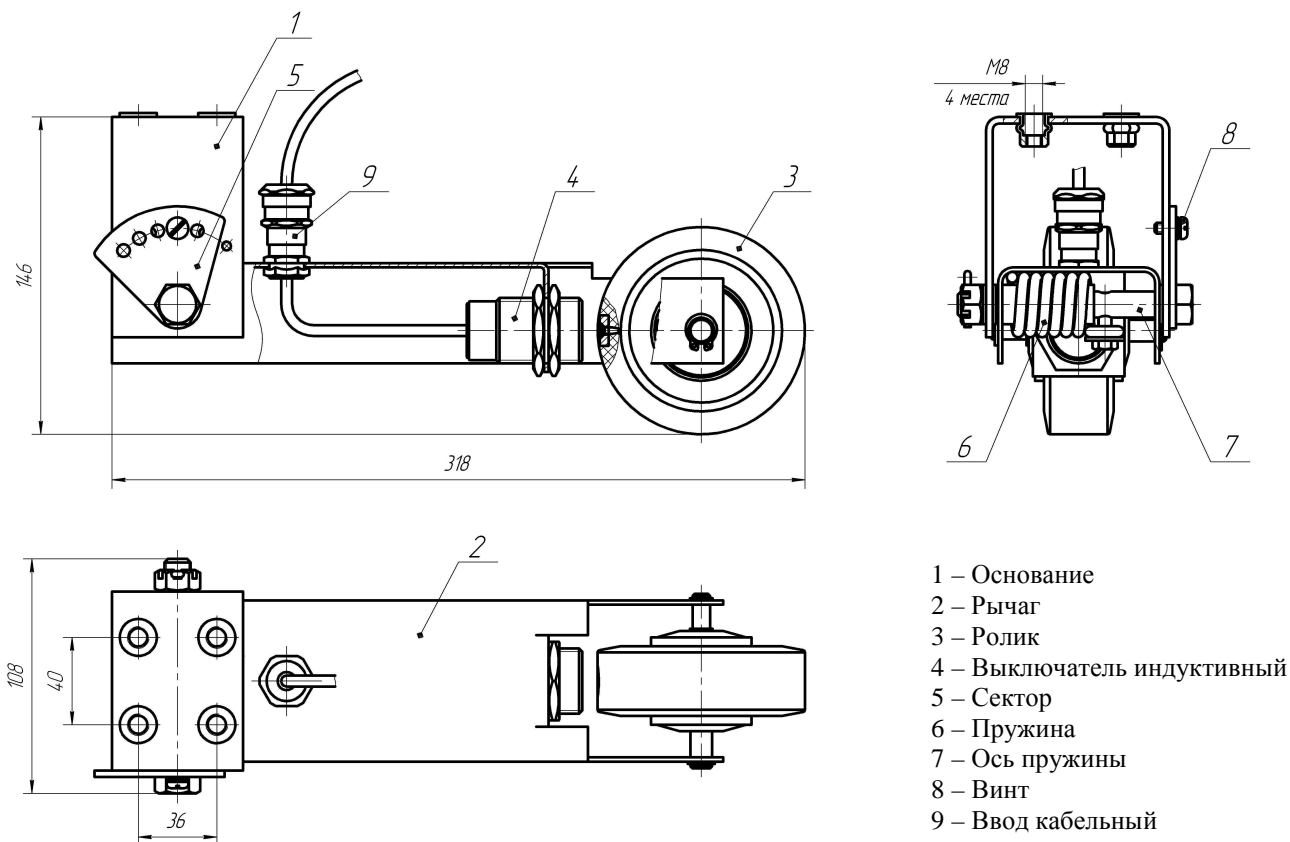


Рис.2. Схема крепления датчика на конвейере.

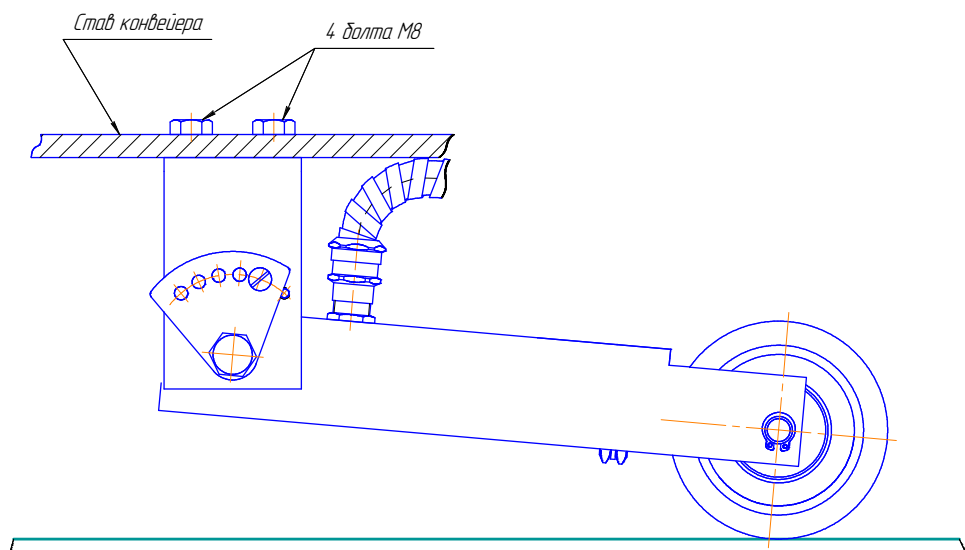
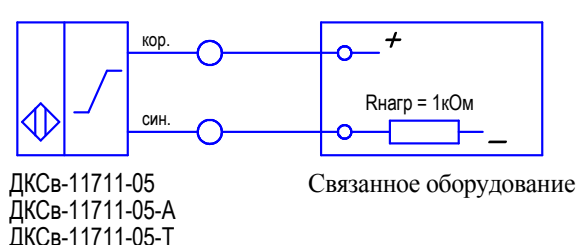


Рис.3. Схема подключения к оборудованию.



Наименование вывода	Цвет провода
Плюс	Коричневый (Красный)
Минус	Синий