

## 10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

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

## 11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 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  
активной нагрузки

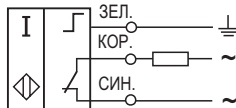


Схема подключения  
индуктивной нагрузки

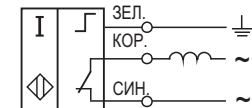
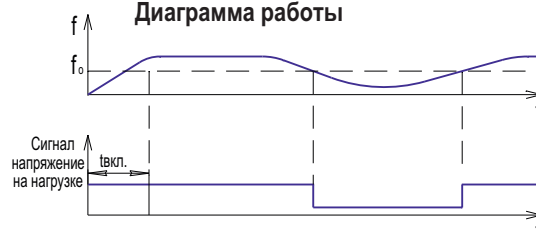


Диаграмма работы



f - частота воздействия на датчик  
f<sub>0</sub> - пороговая частота срабатывания датчика  
t<sub>вкл.</sub> - первоначальная задержка включения датчика  
для разгона механизма

# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **TEKO**

454018, г.Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19

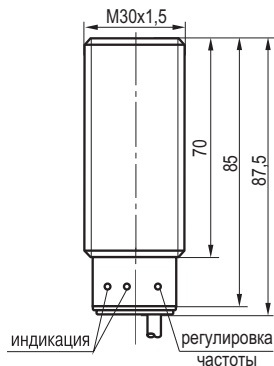
E-mail: teko@teko-com.ru  
www.teko-com.ru



**Датчик  
контроля минимальной скорости  
IV11B A81A5-02G-10-L**

**Паспорт.  
Руководство по эксплуатации  
IV11B A81A5-02G-10-L.000 ПС**

Габаритный чертеж



2016г.

## **1. Назначение.**

Датчики контроля минимальной скорости предназначены для контроля аварийного снижения скорости вращения или движения различных устройств: барабанов, конвейеров, ленточных и ковшовых транспортеров. Может использоваться для контроля аварийного проскальзывания ленты на транспортере.

Сертификат соответствия № **TC RU C-RU.АД06.В.00220** от 02.08.2016 г.

## **2. Принцип действия.**

Датчик контроля минимальной скорости является бесконтактным индуктивным выключателем со встроенной схемой контроля частоты импульсов воздействия управляющего объекта на этот датчик. При снижении частоты воздействия ниже установленной, датчик отключает нагрузку. 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 постоянная для данного типа датчиков и равна  $t_{\text{вкл.}} = 9 \pm 2$ с.

## **3. Технические характеристики.**

Формат, мм	M30x1,5x87,5
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор, Shом.	10 мм
Рабочий зазор, Sраб.	0...8 мм
Напряжение питания, Uраб.	90...250 В AC
Рабочий ток, Iраб.	10...500 мА
Остаточный ток, Ixx	$\leq 3$ мА
Максимальный ток, Imax при $t=20$ мс	8А f=1 Гц
Падение напряжения при $I_{\text{нагр.}} > 50$ mA	$\leq 7,5$ В
Диапазон регулировки, fo	0,1...2,5 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Комплексная защита	Нет
Заземляющий вывод	Есть
Световая индикация срабатывания	желтый
наличие объекта	красный
Материал корпуса	D16T
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм <sup>2</sup>
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65

## **4. Дополнительная информация.**

Момент затяжки гаек, не более	40 Нм
-------------------------------	-------

## **5. Содержание драгметаллов, мг.**

Золото	0,35334
Серебро	3,64467
Палладий	-

## **6. Комплектность поставки:**

Датчик - 1 шт.

Гайка M30x1,5 - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

## **7. Указание мер безопасности.**

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

## **8. 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:
  - Отклеить цветную наклейку и удалить смазку с винта регулировки частоты;
  - 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.
  - Восстановить исходное состояние винта регулировки частоты (заполнить смазкой, заклеить цветной наклейкой).
- 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.

## **9. Правила хранения и транспортирования.**

### **9.1. Условия хранения в складских помещениях:**

- Температура  $+5^{\circ}\text{C}...+35^{\circ}\text{C}$
- Влажность, не более 85%.

### **9.2. Условия транспортирования:**

- Температура  $-50...+50^{\circ}\text{C}$ .
- Влажность до 98% (при  $+35^{\circ}\text{C}$ ).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.