

## 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 технической документации и признан годным к эксплуатации.

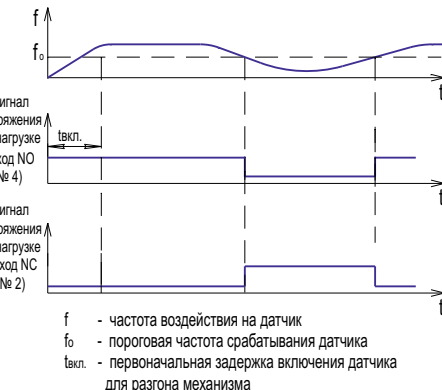
### Примечание:

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

Диаграмма работы



Габаритный чертеж

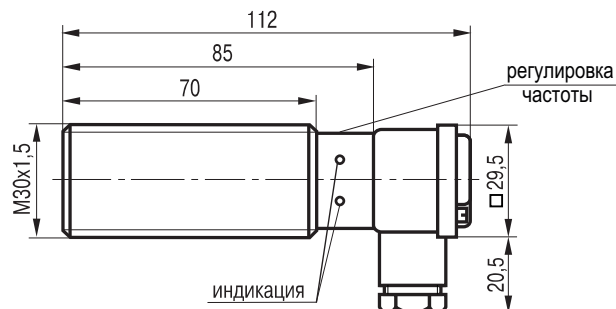


Схема подключения активной нагрузки

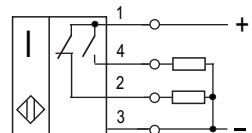
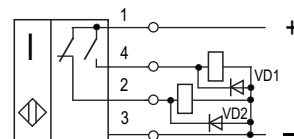
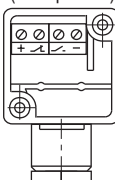


Схема подключения индуктивной нагрузки

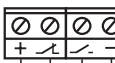


Параметры диодов VD1, VD2:  
Исп. > 1A; Уобр. > 400В  
(напр. диод 1N4007)

Вид на клеммную коробку  
(без крышки)



Маркировка клемм



## 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  
IV1B AT81A5-43P-10-LZ**

**Паспорт.  
Руководство по эксплуатации  
IV1B AT81A5-43P-10-LZ.000 ПС**

2015г.

## **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.

## **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, подключенную к нормально разомкнутому контакту (NO), и включает нагрузку, подключенную к нормально замкнутому контакту (NC). 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  $t_{\text{вкл.}} = 9+2\text{с}$ .

## **3. Технические характеристики.**

Формат, мм	M30x1,5x112
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор, Shом.	10 мм
Рабочий зазор, Sраб.	0...8 мм
Напряжение питания, Uраб.	10...30 В DC
Рабочий ток, Iраб.	≤500 мА
Падение напряжения при Iраб.	≤2,5 В
Частота воздействий объекта на датчик	≤200 Гц
Диапазон регулировки, f <sub>0</sub>	0,1...2,5 Гц
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Комплексная защита	Есть
Заземляющий вывод	Нет
Индикация минимальной скорости	Есть (желтый)
Индикация импульсов воздействия	Есть (красный)
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Клеммник
	Диаметр кабеля: 4,3...6,3мм
	Макс. сечение жил кабеля 1,5мм <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

## **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 III 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.
- Свечение красного светодиода соответствует наличию в чувствительной зоне демпфирующего материала.
- Свечение желтого светодиода показывает состояние выходного ключа нормально разомкнутого контакта (NO).

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

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

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

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

- Температура -50...+50°C.
- Влажность до 98% (при +35°C).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.