

## 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 ВТИЮ.3428.005-2014 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  
с пропорциональными  
выходным током и напряжением

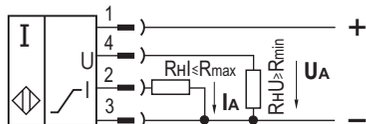
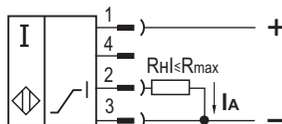
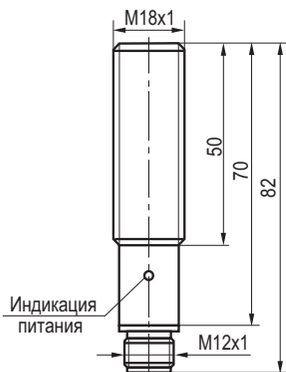


Схема подключения  
с пропорциональным  
выходным током



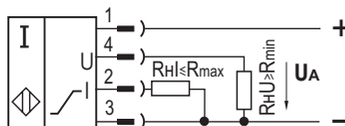
### Габаритный чертёж



Цоколевка



Схема подключения  
с пропорциональным  
выходным напряжением



Обозначения:

RnI - нагрузка выхода по току

RnU - нагрузка выхода по напряжению

Ia - измеряемый ток

UA - измеряемое напряжение

Rmin, Rmax - ограничение сопротивлений согласно п.3

## Индуктивный преобразователь перемещения ISAB AC41A-43P-5-PS4

## Паспорт. Руководство по эксплуатации ISAB AC41A-43P-5-PS4.000 ПС

## 1. Назначение.

Индуктивный преобразователь перемещения (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия объекта в электрический сигнал для управления исполнительными устройствами. Датчик предназначен для применения в качестве элемента автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

## 2. Принцип действия.

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических объектов. Приближение металлического объекта к чувствительной поверхности датчика вызывает плавное уменьшение выходного напряжения и тока датчика. Характеристика датчика имеет линейный участок, в пределах которого изменение выходного сигнала пропорционально перемещению объекта.

## 3. Технические характеристики.

Формат, мм	M18x1x82
Способ установки в металл	Встраиваемый
Рабочий зазор, Сраб.	0,8...5 мм
Линейная зона рабочего зазора, Слин.	1,25...4 мм
Нелинейность	≤3%
Выходные напряжения, $U_A$	S=0 мм $U_A \leq 1,5$ В; $I_A \leq 3,5$ мА
Выходные токи, $I_A$	Слин.=min $U_A = 2,7 \pm 0,3$ В; $I_A = 5,4 \pm 0,6$ мА
	Слин.=max $U_A = 8,6 \pm 0,3$ В; $I_A = 17,2 \pm 0,6$ мА
	Сраб.=max $U_A \geq 10$ В; $I_A \geq 21$ мА
Выходная функция	Аналоговый сигнал
Сопrotивление нагрузки, $R_{max}$	$\leq (U_{раб.} - 6) \times 50$ (Ом)
Сопrotивление нагрузки, $R_{min}$	$\geq 4,7$ кОм
Макс. скорость изменения напряжения на нагрузке	2,5 В/мс
Максимальная скорость изменения тока нагрузки	5 мА/мс
Напряжение питания, $U_{раб.}$	15...30 В DC
Номинальное напряжение питания, $U_{ном.}$	24 В DC
Пульсации питающего напряжения	≤10%
Диапазон рабочих температур	-15°C...+70°C
Температурный дрейф рабочего зазора	±5%
Световая индикация питания	Есть
Защита от переплюсовки	Есть
Материал корпуса	D16T
Рекомендуемый соединитель	CS S19-3, CS S20-3, CS S25, CS S251...CS S261
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

## 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 20 Нм

## 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото 0,09794

Серебро 0,4477

Палладий 0,0017

## 6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M18x1 - 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.

## 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.
- 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.

### ВНИМАНИЕ!

- Если токовый выход датчика не используется, то его необходимо соединить с минусом питания «-» датчика или через дополнительное сопротивление (не более  $R_{max}$ ), или напрямую. Не допускается оставлять его неподключенным (см. схему подключения).

## 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.