

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

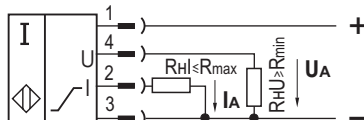
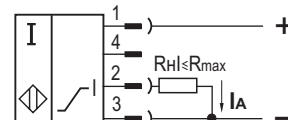


Схема подключения
с пропорциональным
выходным током



Габаритный чертеж



Цоколевка



Обозначения:

RHL - нагрузка выхода по току

RHU - нагрузка выхода по напряжению

IA - измеряемый ток

UA - измеряемое напряжение

Rmin, Rmax - ограничение сопротивлений согласно п.3

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, teko@chel.surnet.ru

Интернет: www.teko-com.ru

Индуктивный преобразователь перемещения ISAN EC41A-43P-8-PS4

Паспорт. Руководство по эксплуатации ISAN EC41A-43P-8-PS4.000 ПС

2016г.

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	Невстраиваемый
Рабочий зазор, Сраб.	1,2...8 мм
Линейная зона рабочего зазора, Слин.	1,75...5,75 мм
Нелинейность	≤3%
Выходные напряжения, U _A	S=0 мм U _A ≤1,5 В; I _A ≤3,5 мА Sлин.=min U _A =2,3±0,3 В; I _A =464±0,6 мА Sлин.=max U _A =8,5±0,3 В; I _A =17±0,6 мА Sраб.=max U _A ≥10 В; I _A ≥21 мА
Выходная функция	Аналоговый сигнал
Сопротивление нагрузки, R _{max}	≤(Uраб.-6)×50 (Ом)
Сопротивление нагрузки, R _{min}	≥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°С...+70°С
Температурный дрейф рабочего зазора	+5%
Световая индикация питания	Есть
Защита от переполюсовки	Есть
Материал корпуса	Д16Т
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 двух наружных диаметров чувствительной поверхности 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°С...+35°С
- Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

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