#### 11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-001-12582438-00 и признан годным к эксплуатации.

#### Примечание:

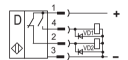
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска _		
Представитель О	TK	МГ

Схема подключения активной нагрузки

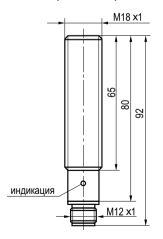


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2: Іпр. ≥ 1А; Џобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

## Габаритный чертеж.



# цоколевка

# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



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

# Выключатель оптический бесконтактный OV AC43S8-43P-150-LZS4

Паспорт. Руководство по эксплуатации OV AC43S8-43P-150-LZS4.000 ΠC

2010г.

#### 1. Назначение.

Выключатель (датчик) оптический предназначен для обнаружения контролируемого объекта и коммутации исполнительных устройств промышленной автоматики.

#### 2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приемник, встроенные в корпус. Луч света инфракрасного спектра от излучателя попадает на объект и, отражаясь от него, попадает в приемник, вызывая изменение выходного сигнала датчика.

#### 3. Технические характеристики.

o. Textin teethie xapaktephotnikii.		
Формат, мм	M18x1x92	
Дальность действия	≤150 мм	
Допустимая освещенность	6000 Люкс	
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC	
Номинальный рабочий ток, le	≤250 мА	
Собственный ток потребления, Іо	≤25 мА	
Падение напряжения при Ie, Ud	≤2,5 B	
Допустимая емкость нагрузки	0,02 мкФ	
Категория применения	DC13	
Частота циклов оперирования, Fmax	100 Гц	
Задержка вкл./откл., не более	5 мс	
Диапазон рабочих температур	-15°C+65°C	
Защита от переполюсовки	Есть	
Защита от короткого замыкания	Есть	
Индикация срабатывания	Есть	
Материал корпуса	12X18H10T	
Рекомендуемый соединитель	CS S19-3, CS S20-3,	
	CS S25, CS S251CS S261	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68	

### 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гайки, не более 40 Н•м

### 5. Содержание драгметаллов, мг.

 Золото

 Серебро

 Палладий

#### 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 III по ГОСТ Р МЭК 536.
- Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

#### 8. Указания по установке и эксплуатации.

- Параметры выключателя указаны при использовании стандартной цели по ГОСТ Р50030.5.2-99 листа белой бумаги плотностью 80г/м² размером 100х100 мм (200х200 мм для дальности более 400 мм). При использовании мишени другого размера/отражающей способности параметры могут отпичаться от номинальных.
- Установить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.

ВНИМАНИЕ: Для нормальной работы необходимо произвести заземление корпуса датчика.

## 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°С...+50°С.

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

### 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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