

## 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.

## 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 ОТК \_\_\_\_\_ МП

Схема подключения активной нагрузки

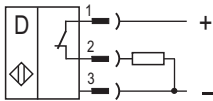
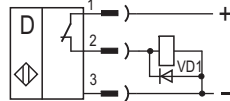
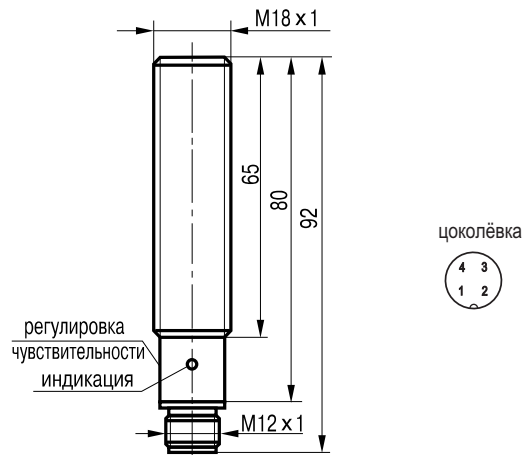


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1:  
Iпр. ≥ 1А; Uобр. ≥ 400В  
(напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж.



## Выключатель оптический бесконтактный OV AC43A5-32P-R150-LZS4 (VO VC4-32-P-R150-250-ИНД-3В-S4)

## Паспорт. Руководство по эксплуатации OV AC43A5-32P-R150-LZS4.000 ПС

### 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.

|  |                    |
|--|--------------------|
| Формат, мм   | M18x1x86           |
| Дальность действия                                     | ≤150 мм            |
| Диапазон регулировки дальности действия                | 100...200 мм       |
| Допустимая освещенность                                | 6000 Люкс          |
| Диапазон рабочих напряжений питания, U <sub>b</sub>    | 10...30 В DC       |
| Номинальный рабочий ток, I <sub>e</sub>                | ≤250 мА            |
| Собственный ток потребления, I <sub>o</sub>            | ≤25 мА             |
| Падение напряжения при I <sub>e</sub> , U <sub>d</sub> | ≤2,5 В             |
| Допустимая емкость нагрузки                            | 0,02 мкФ           |
| Категория применения                                   | DC13               |
| Частота циклов оперирования, F <sub>max</sub>          | 100 Гц             |
| Задержка вкл./откл., не более                          | 5 мс               |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения             | ≤15%               |
| Диапазон рабочих температур                            | -15°C...+65°C      |
| Защита от переплюсовки                                 | Есть               |
| Защита от короткого замыкания                          | Есть               |
| Индикация срабатывания                                 | Есть               |
| Материал корпуса                                       | Д16Т               |
| Рекомендуемый соединитель                              | CS S19-2, CS S20-2 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96                        | IP65               |

### 4. Дополнительная информация.

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Момент затяжки гаек, не более | 20 Нм |
|-------------------------------|-------|

### 5. Содержание драгметаллов, мг.

|          |        |
|----------|--------|
| Золото   | 0,6816 |
| 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 I 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.

- 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.
- Датчик настроен на номинальное расстояние 150 мм. При необходимости изменения номинального расстояния выполнить следующее:
  - Удалить смазку с винта регулировки чувствительности (расстояния срабатывания датчика).
  - Установить мишень на расстоянии, необходимом для срабатывания датчика.
  - Поворачивая винт регулировки чувствительности, установить необходимую чувствительность для срабатывания датчика на нужном расстоянии. Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность и увеличивает расстояние срабатывания, против часовой стрелки - снижает чувствительность и уменьшает расстояние срабатывания.
  - Для обеспечения герметичности восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой).
- 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°C...+35°C

- Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50°C...+50°C.

- Влажность до 98% (при +35°C).

- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.