



AB48

**10. Свидетельство о приемке.**

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.006.2006 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 активной нагрузки

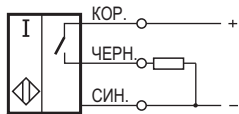
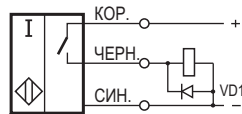
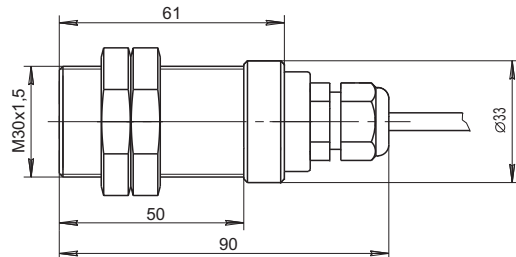


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

**Габаритный чертеж**



**Выключатель  
индуктивный бесконтактный  
ВТИЮ.1474**

**Паспорт.  
Руководство по эксплуатации  
ВТИЮ.1474.000 ПС**

## 1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен:

-Для обнаружения контролируемого объекта и бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

-Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде.

-Датчик предназначен для эксплуатации в условиях воздействия паров и брызг кислот HF и HNO<sub>3</sub>, а также к длительному воздействию воды.

## 2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство и формируется сигнал, переключающий электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

## 3. Технические характеристики.

Формат, мм	M30x1,5x90
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор	10 мм
Рабочий зазор	0...8 мм
Напряжение питания, Uраб.	10...30 В DC
Максимальный ток нагрузки, I <sub>max</sub>	400 мА
Падение напряжения при Iраб.	≤2,5В
Максимальная частота оперирования, F <sub>max</sub>	100 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 <sup>0</sup> С...+35 <sup>0</sup> С
Сопротивление изоляции между контактами выключателя и корпусом (в нормальных условиях)	≥20 МОм
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Нет
Материал корпуса и гаек	TeKaform
Присоединение	Кабель ПМВ 3x0,34мм <sup>2</sup> ; L=15м
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68
Структура, тип выходного ключа	PNP, замыкающий "NO"
Коэффициент пульсации питающего напряжения	≤15%

## 4. Дополнительная информация.

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

## 5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M30x1,5 - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

## 6. 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.

## 7. 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.
- Режим работы продолжительный.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

## 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5<sup>0</sup>С...+35<sup>0</sup>С
- Влажность, не более 85%.

8.2. Условия транспортирования:

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

## 9. 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.