### 11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.006-2006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

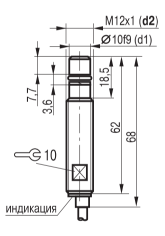
#### Примечание:

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

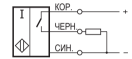
Опрессовано на давление 52,5 МПа (525 атм) \_\_\_\_\_ Дата выпуска

### Габаритный чертеж

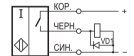
Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП



### Схема подключения активной нагрузки

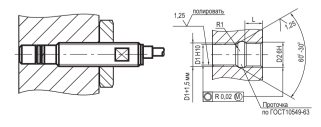


### Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: Іпр. ≥ 1А: Џобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

#### Схема монтажа



D1 = d1; d1 - посадочный диаметр

головки выключателя: d2 - номинальный диаметр

резьбовой части

выключателя.  $L \ge 0.8 \times d2$ .

# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



454018, г. Челябинск ул. Кислицина, 100 тел/факс (351) 796-01-18, 796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru, teko@chel.surnet.ru www.teko-com.ru

# Выключатель индуктивный бесконтактный ISB W2S8-31P-1,5-L-35

Паспорт Руководство по эксплуатации ISB W2S8-31P-1,5-L-35.000 ∏C

2016г.

#### 1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

Датчики предназначены для работы в среде высокого давления со стороны чувствительной поверхности.

### 2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта воздействия из любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство (триггер) и переключается электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

3. Технические характеристики

э. гехнические характеристики.	
Формат, мм	M12x1x68
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	1,5 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	01,2 мм
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Напряжение питания, Upaб.	1030 B DC
Рабочий ток, Іраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤1,5B
Частота переключения, Fmax	1000 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C+80°C
Комплексная защита	Нет
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	12X18H10T
Присоединение	Кабель 3х0,34 мм <sup>2</sup>
Максимальное давление	35 МПа
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	
- со стороны чувствительной поверхности	IP68
- остальное	IP67
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%

5 Н•м

### 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гайки, не более

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото

Серебро

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка М12х1 - 1 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 IEC 61140-2012.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

### 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. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочноохлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра 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°С). - 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.