

## 10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.004-2004 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

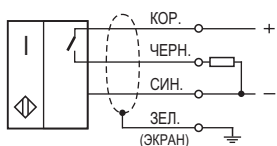
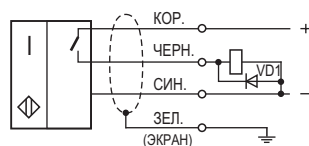
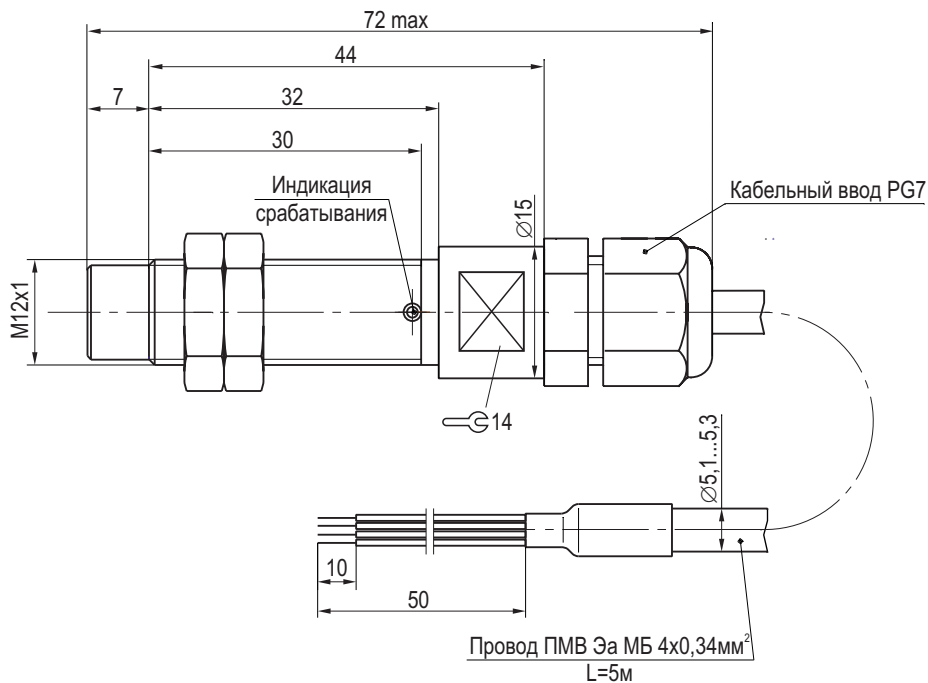


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1:  
I<sub>пр.</sub> ≥ 1А; U<sub>обр.</sub> ≥ 400В  
(напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **ТЕКО**

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

## Датчик индуктивный бесконтактный морского исполнения ISNm FG2B8-31PS-4-L-5

## Паспорт. Руководство по эксплуатации ISNm FG2B8-31PS-4-L-5.000 ПС

2017г.

### 1. Назначение.

Датчик индуктивный бесконтактный предназначен для обнаружения контролируемого объекта и бесконтактной коммутации исполнительных устройств в автоматизированных устройствах и системах морских судов, имеющих источник постоянного напряжения от 10 до 30В.

Свидетельство о типовом одобрении № 16.19097.130 от 30.05.2016г.

### 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.

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Формат, мм                                 | M12x1x72                            |
| Способ установки в металл                  | Невстраиваемый                      |
| Номинальный зазор (сталь 35)               | 4 мм                                |
| Рабочий зазор (сталь 35)                   | 0...3,2 мм                          |
| Напряжение питания, Ураб.                  | 10...30 В DC                        |
| Тип контакта                               | Нормально разомкнутый (NO)          |
| Рабочий ток, Iраб.                         | ≤250 мА                             |
| Падение напряжения при Iраб.               | ≤1,5В                               |
| Частота переключения, Fmax                 | 600 Гц                              |
| Диапазон рабочих температур                | -25°C...+75°C                       |
| Комплексная защита                         | Нет                                 |
| Индикация срабатывания                     | Есть                                |
| Материал корпуса                           | ЛС59-1                              |
| Присоединение                              | Кабель 3x0,34мм <sup>2</sup> ; L=5м |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015          | IP68                                |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15%                                |

### 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

5 Н•м

### 5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M12x1 - 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 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.

### 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 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 датчика.

### 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C
- Влажность, не более 85%.

8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50°C...+50°C.
- Влажность до 98% (при +35°C).
- 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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