

#### 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

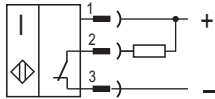
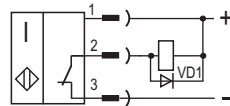
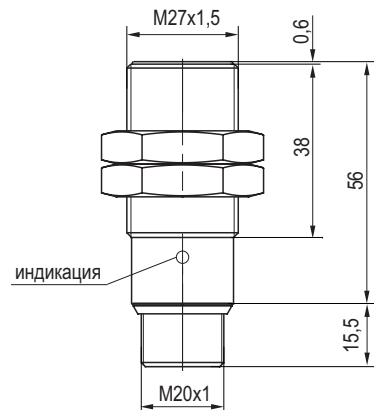


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

Габаритный чертеж



Цоколевка



## Датчик индуктивный бесконтактный морского исполнения ISBm AC7B8-32N-10-LZR18-C

## Паспорт Руководство по эксплуатации ISBm AC7B8-32N-10-LZR18-C.000 ПС

### 1. Назначение.

Датчик индуктивный бесконтактный предназначен для обнаружения контролируемого объекта и бесконтактной коммутации исполнительных устройств в автоматизированных устройствах и системах морских судов.

Свидетельство РМРС о типовом одобрении № 21.52243.130 от 09.12.2021г.

### 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                                 | M27x1,5x71,5             |
| Способ установки в металл                  | Встраиваемый             |
| Номинальный зазор (сталь 35)               | 10 мм                    |
| Рабочий зазор (сталь 35)                   | 0...8 мм                 |
| Напряжение питания, Ураб.                  | 10...30 В DC             |
| Тип контакта                               | Нормально замкнутый (NC) |
| Рабочий ток, Iраб.                         | ≤400 мА                  |
| Падение напряжения при Iраб.               | ≤2,5 В                   |
| Частота переключения, Fmax                 | 300 Гц                   |
| Диапазон рабочих температур                | -45 °C...+65 °C          |
| Комплексная защита                         | Есть                     |
| Индикация срабатывания                     | Есть                     |
| Материал корпуса / покрытие                | ЛС59-1 / Никель          |
| Рекомендуемый соединитель                  | 2РМДТ18КПН4Г5В1В         |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015          | IP68                     |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15%                     |

### 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

40 Н•м

### 5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M27x1,5 - 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 III по ГОСТ Р 58698-2019.
- 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.
- Перед сочленением резьбу соединительной гайки розетки, а также резьбу корпуса вилки смазать смазкой, удовлетворяющей условиям эксплуатации соединителя (например, ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-60).
- 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 наружного диаметра датчика.

### 8. 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

### 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.**