



**EAC**

Датчик ёмкостной  
взрывобезопасный стандарта «NAMUR»

**SNE09-5-L-2**

Паспорт  
**SNE09-5-L-2 ПС**

2024г.

## 1 Назначение

Емкостный выключатель (датчик) взрывобезопасный стандарта «NAMUR» предназначен для:

- преобразования бесконтактного воздействия объектов из любого материала (металл, керамика, пластмасса, масло, вода, бумага) в электрический сигнал управления исполнительным устройством;
- контроля уровня жидких и сыпучих сред с величиной относительной проницаемости двух и более (нефтепродукты, спирт, вода, мука и др.) в обычных условиях и в местах наличия смеси с воздухом горючих газов, паров или пыли, способных взрываться при наличии источника поджигания.

Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Датчик относится к особо взрывобезопасному электрооборудованию и имеет маркировку взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0-99 - 0Ex ia IIC T6 X, 0Ex ia IIC T4 X, 0Ex ia ma IIC T6 Ga X.

## 2 Принцип действия

При приближении (удалении) к (от) чувствительной поверхности датчика объектов, относительная диэлектрическая проницаемость ( $\epsilon_r$ ) которых выше единицы, изменяется электрическая емкость высокочастотного генератора. Это изменение преобразуется в изменение выходного тока датчика. Выходной ток увеличивается при приближении контролируемого материала (жидкого, сыпучего) к чувствительной поверхности и уменьшается при удалении контролируемого материала.

## 3 Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| Типоразмер, мм   | M18x1                                  |
| Способ установки/ установки в металл   | Невыносной                             |
| Номинальное расстояние переключения , Sn, мм   | 5                                      |
| Рабочее расстояние переключения, Sa, мм  | 0...4                                  |
| Гистерезис, %, не более  | 15                                     |
| Диапазон питающих напряжений, В  | 7,7 - 8,7 [DC]                         |
| Номинальное напряжение питания, В  | 8,2 [DC]                               |
| Пульсация питающего напряжения, %, не более  | 10                                     |
| Выходной сигнал на включение, мА, не менее   | 1,8                                    |
| Выходной сигнал на отключение, мА, не более  | 1,5                                    |
| Входное сопротивление согласующего усилителя, Ом   | 500...1000                             |
| Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя, Ом   | 1000                                   |
| Сопротивление линии связи между датчиком и нагр., Ом, не более   | 0...50                                 |
| Собственная емкость датчика, нФ, не более  | 30                                     |
| Максимальная частота переключения, Гц  | 50                                     |
| Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м   | Кабель/ ПМВ 2x0,34 мм <sup>2</sup> / 2 |
| Степень защиты погружной части по ГОСТ 14254-2015  | IP67                                   |
| Степень защиты со стороны подключения по ГОСТ 14254-2015   | IP65                                   |
| Рабочая температура окружающей среды, °C   | -25...+75                              |
| Материал корпуса датчика/ гайки  | Л63/Л63                                |
| Материал погружной части   | -                                      |
| Масса, г., не более  | 100                                    |
| Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи:<br>Ui ≤ 20 В, Ii ≤ 66 мА, Pi ≤ 133 мВт, Ci ≤ 0,03 мкФ, Li ≤ 0,2 мГн                                  |  |
| Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристики, без уведомления потребителя. |  |

#### 4 Дополнительная информация

Момент затяжки крепежа, Нм , не более

18

#### 5 Комплектность поставки

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Паспорт (на партию) | 1 шт. |
| Датчик SNE09-5-L-2  | 1 шт. |
| Гайка M18x1         | 2 шт. |

#### 6 Указание мер безопасности

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

По способу защиты от поражения электрическим током датчик соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

#### 7 Указания по установке и эксплуатации

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжек (п 4).
- Рабочее положение - любое.
- Подключать датчик в строгом соответствии с ПУЭ, маркировкой и схемой подключения.
- Датчик должен использоваться в комплекте со связанным электрооборудованием, имеющим уровень взрывозащиты "ia" и маркировку взрывозащиты [Ex ia] IIС, согласно ГОСТ Р 51330.10-99.
- Режим работы ПВ100.
- Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее диаметра чувствительной поверхности.
- Датчик должен устанавливаться в местах, где исключена возможность воздействия на него ударных механических нагрузок.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).
- Эксплуатировать датчик необходимо в полном соответствии с действующими ПУЭ, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», местными инструкциями, настоящим паспортом и другими нормативными документами, действующими в данной отрасли промышленности.
- Не допускаются эксплуатационные изгибы кабеля радиусом менее 30мм при температуре ниже минус 10 °C.

#### 8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

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

Условия транспортирования:

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| - Температура.....         | -50...+50°C    |
| - Влажность, не более..... | 98% (при 35°C) |

#### 9 Сведения об утилизации

Выключатель не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая выключатель.

#### 10 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течении гарантийного срока производит замену вышедшего

SNE09-5-L-2

из строя датчика бесплатно, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

Соответствует ГОСТ IEC 60947-5-2-2012.

### 11 Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00049/19 серия RU № 0139171.

### 12 Свидетельство о приемке

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

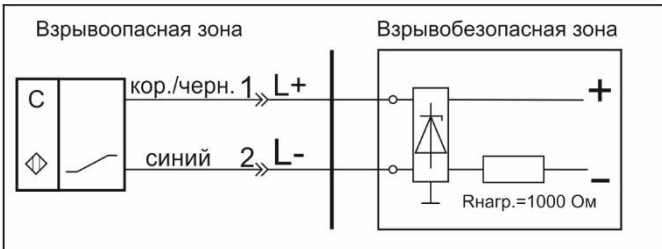
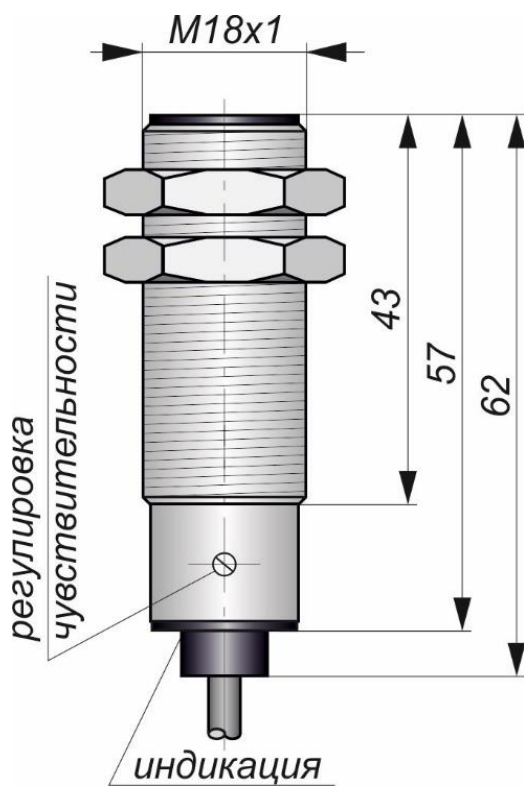
Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Партия \_\_\_\_\_

МП

Габаритный чертеж

Схема соединения



Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Согласовано:

Должность

Фамилия/Подпись

Дата

SNE09-5-L-2