

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
ЕМКОСТНЫЙ  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

**CSN EC46S8-8-N-LS4**

**CSN EC46S8-8-N-LS4-C**

**CSN EC46S8-8-N-LS4-C2**

**CSN EC46S8-8-N-LS4-H**

**Паспорт**

**CSN EC46S8-8-N-LS4.000 ПС**

## **1. Назначение и область применения**

Выключатели емкостные взрывозащищенные (далее по тексту – выключатели) предназначены для:

- контроля уровня жидких и сыпучих сред с величиной относительной диэлектрической проницаемости 2 и более (нефтепродукты, спирт, вода, мука и др.) в обычных условиях и в местах, где смеси с воздухом горючих газов, паров или пыли способны взрываться при наличии источника поджигания.

Для контроля уровня ацетона предназначены выключатели с доп. обозначением (EPDM).

- преобразования воздействия объекта в электрический сигнал для управления исполнительным устройством.
  - для применения в качестве элементов автоматизированных систем управления технологическими процессами.
- Область применения – подземные выработки шахт и их наземные строения, опасные по рудничному газу (метану) и (или) горючей пыли, а также взрывобезопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ ИЕС 60079-14-2011 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывобезопасных зонах

Выключатели относятся к взрывобезопасному электрооборудованию и имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIIC T6 Ga X** для CSN EC46S8-8-N-LS4 и CSN EC46S8-8-N-LS4-C;
- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIIC T4 Ga X** для CSN EC46S8-8-N-LS4-C2 и CSN EC46S8-8-N-LS4-H.

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на их безопасное применение, заключающееся в следующем:

- к входным искробезопасным электрическим цепям выключателей могут подключаться устройства, выполненные с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь, уровня ia» и имеющие действующие сертификаты соответствия, допускающие возможность их применения во взрывобезопасных зонах или вне взрывобезопасных зон в качестве связанного электрооборудования. Электрические параметры подключаемых устройств с учетом линии связи: напряжение, ток, мощность, индуктивность и электрическая емкость должны соответствовать искробезопасным параметрам выключателей;
- выключатели должны устанавливаться в местах, где исключена возможность воздействия на них оболочку ударных механических нагрузок.

Выключатели обеспечивают непрерывный круглосуточный режим работы.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03795/23 от 16.06.2023 г.

## **2. Принцип действия**

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

## **3. Обеспечение взрывозащиты**

Взрывозащищенность выключателей обеспечивается взрывозащитой видов «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 и «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012.

Выключатели имеют следующую маркировку взрывозащиты:

- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIIC T6 Ga X** для CSN EC46S8-8-N-LS4 и CSN EC46S8-8-N-LS4-C;
- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIIC T4 Ga X** для CSN EC46S8-8-N-LS4-C2 и CSN EC46S8-8-N-LS4-H.

Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:

- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывобезопасных смесей категории I или категории II согласно ГОСТ 31610.11-2014 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты [Ex ia] I / [Ex ia Ga] IIIC X;

- выключатель залит компаундом и имеет неразборную конструкцию,

- электрическая прочность изоляции искробезопасных цепей относительно корпуса датчика – 500 В.

Конструкция выключателей отвечает всем относящимся к ним требованиям ГОСТ 31610.0-2014.

## **4. Технические характеристики**

Формат, мм

G3/4x82

Невстраиваемый

8 мм

0±10 мм

8,2 В

7,7...8,7 В

≤10%

Способ установки чувствительной поверхности в металл

Расстояние срабатывания на металлическую пластину 24x24мм

Уровень срабатывания,  $H_r$

Номинальное напряжение питания,  $U_{ном}$

Напряжение питания,  $U_{раб}$

Пульсация питающего напряжения

Выходной ток с недемпфированным генератором

(при отсутствии контролируемой среды),  $I_{нд}$

0,1mA≤ $I_{нд}$ ≤1,0 mA

Выходной ток с демпфированным генератором

(выключатель погружен в контролируемую среду),  $I_d$

2,2mA≤ $I_d$ ≤6,0 mA

Входное сопротивление связанного оборудования

500...1000 Ом

Номинальное входное сопротивление связанного оборудования

1000 Ом

Добавочное сопротивление между выключателем и связанным оборудованием

0...50 Ом

Выходной сигнал:

- на включение
- на отключение

$\geq 1,8 \text{ mA}$

$\leq 1,5 \text{ mA}$

50 Гц

Частота переключения,  $F_{\max}$

- минус  $25^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN EC46S8-8-N-LS4;**
- минус  $45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN EC46S8-8-N-LS4-C;**
- минус  $60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN EC46S8-8-N-LS4-C2;**
- минус  $15^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN EC46S8-8-N-LS4-H;**

Материал корпуса / чувствительной поверхности

12X18H10T/Фторопласт

Присоединение

Соединитель CS S19-2; CS S20-2

CS S25, CS S251...CS S261

IP68

IP65

$\leq 0,15 \text{ МПа (1,5 атм)}$

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны чувствительной поверхности

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны подключения

Давление рабочей жидкости со стороны чувствительной поверхности

#### Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

$U_i$ :

20 В

$I_i$ :

66 мА

$P_i$ :

133 мВт

$C_i$ :

0,03 мкФ

$L_i$ :

0,2 мГн

#### 5. Дополнительная информация

Момент затяжки, не более

40 Н•м

#### 6. Указание мер безопасности.

Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении питания. По способу защиты от поражения электрическим током выключатели относятся к электробезопасному оборудованию.

#### 7. Монтаж и техническое обслуживание

Электрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации **CSN EC46S8-8-N-LS4.000 РЭ**, требованиями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006.

Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-17-2011

Выключатель должен использоваться в комплекте со связанным электрооборудованием (Блоком сопряжения), имеющим уровень взрывозащиты ia согласно ГОСТ 31610.11-2014. Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты [Ex ia] I / [Ex ia Ga] ПС X.

Закрепить выключатель на объекте с учетом допустимого момента затяжки. Рабочее положение в пространстве – любое.

#### 8. Комплектность поставки

Выключатель

1 шт.

Отвёртка (на партию до 10 шт.)

1 шт.

Паспорт (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)

1 шт.

Руководство по эксплуатации (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)

1 шт.

Сертификат соответствия (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)

1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Связанное оборудование (блоки сопряжения) поставляются по отдельной заявке.

#### 9. Маркировка

На выключателе крепится специальная табличка, на которой наносится маркировка:

- наименование изготовителя или его товарный знак;

- тип и заводской номер выключателя;

- маркировка взрывозащиты:

- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma ПС T6 Ga X** для CSN EC46S8-8-N-LS4 и CSN EC46S8-8-N-LS4-C;

- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma ПС T4 Ga X** для CSN EC46S8-8-N-LS4-C2 и CSN EC46S8-8-N-LS4-H.

- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP68;

- аббревиатура ОС и номер сертификата: № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03795/23;

- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:

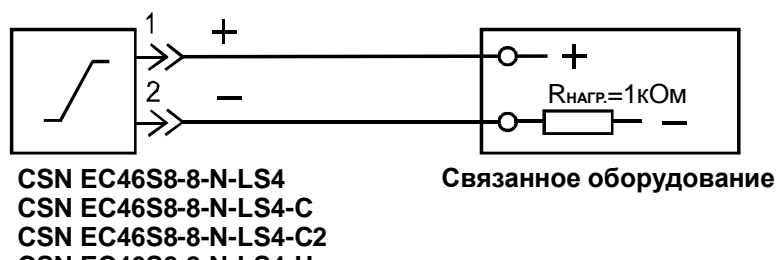
- минус  $25^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN EC46S8-8-N-LS4;**
- минус  $45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN EC46S8-8-N-LS4-C;**
- минус  $60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN EC46S8-8-N-LS4-C2;**
- минус  $15^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN EC46S8-8-N-LS4-H;**

- значения  $U_i$ ,  $I_i$ ,  $C_i$ ,  $L_i$ ,  $P_i$ ;

- изображение специального знака взрывобезопасности согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011 (Ex);

- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза согласно п.1 ст. 7 ТР ТС 012/2011 (EAC).

### Схема подключения к оборудованию



### Габаритный чертеж

