

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ЕМКОСТНЫЙ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

**CSN E54S8-25G-N-L-C-1
(ВТИЮ.3232)**

**Паспорт
CSN E54S8-25G-N-L-C-1.000 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 и др.) в обычных условиях и в местах, где смеси с воздухом горючих газов, паров или пыли способны взрываться при наличии источника поджигания.

- 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 IEC 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 361610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- **PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIIC T6 Ga X**

Знак «X» 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 погружении чувствительного элемента выключателя в контролируемую среду увеличивается выходной ток выключателя. При достижении выходным током величины 1,8 мА происходит переключение коммутирующего элемента (реле, электронный ключ) Блока сопряжения (Связанное оборудование). Яркость свечения индикатора выключателя зависит от величины выходного тока. При возрастании выходного тока яркость индикатора увеличивается. Регулировка чувствительности выключателя позволяет произвести настройку выключателя под конкретные условия эксплуатации.

3. Обеспечение взрывозащиты

Взрывозащищенность выключателей обеспечивается взрывозащитой видов «искробезопасная электрическая цепь «ia» 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 / 0 Ex ia ma IIIC T6 Ga X**

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	(M20x1,5)x87,5
Способ установки чувствительного элемента в металле	Невстраиваемый
Уровень срабатывания	
- при горизонтальном размещении, H_R	$0 \pm 5,5$ мм
- при вертикальном размещении, H_{R1}	$0 \dots 25$ мм
Номинальное напряжение питания, $U_{\text{ном.}}$	8,2 В
Напряжение питания, $U_{\text{раб.}}$	$7,7 \dots 8,7$ В
Пульсация питающего напряжения	$\leq 10\%$
Выходной ток с недемпфированным генератором (при отсутствии контролируемой среды), $I_{\text{нд}}$	$0,1 \text{ mA} \leq I_{\text{нд}} \leq 1,0 \text{ mA}$
Выходной ток с демпфированным генератором (выключатель погружен в контролируемую среду), I_d	$2,2 \text{ mA} \leq I_d \leq 6,0 \text{ mA}$
Входное сопротивление согласующего усилителя	$500 \dots 1000 \text{ Ом}$
Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя	1000 Ом
Добавочное сопротивление между выключателем и усилителем	$0 \dots 50 \text{ Ом}$

Выходной сигнал:	$\geq 1,8$ мА
- на включение	$\leq 1,5$ мА
- на отключение	50 Гц
Частота переключения, F _{max}	$-45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$
Диапазон температуры окружающей среды	12X18H10T
Материал корпуса	Кабель 3x0,34мм ² ; L=1м
Присоединение	IP68
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны чувствительного элемента	IP67
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны подключения	≤ 1 МПа (10 атм)
Давление рабочей жидкости со стороны чувствительного элемента	
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 20 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 E54S8-25G-N-L-C-1.000 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.

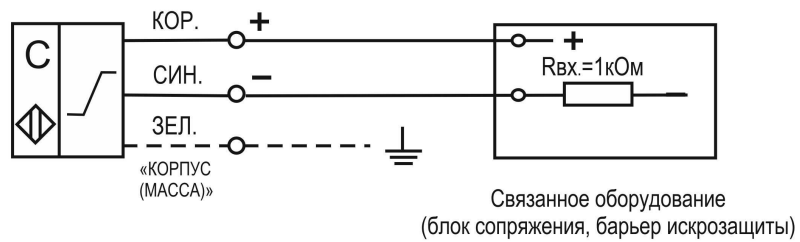
ПРИМЕЧАНИЕ: Связанное оборудование (блоки сопряжения) поставляются по отдельной заявке.

9. Маркировка

На выключателе крепится специальная табличка, на которой наносится маркировка:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- тип и заводской номер выключателя;
- маркировка взрывозащиты: **РО Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma ПС T6 Ga X**;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой со стороны чувствительного элемента: IP68;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: **№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03795/23**;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика: $-45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$;
- 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

