ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЕМКОСТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

CSNp EC46S8-8-N-LS4-C CSNp EC46S8-8-N-LS4-C CSNp EC46S8-8-N-LS4-C2 CSNp EC46S8-8-N-LS4-H

Паспорт CSNp 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;
- 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 взрывоопасные 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 взрывоопасных 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 IIC T6 Ga X для CSNp EC46S8-8-N-LS4 и CSNp EC46S8-8-N-LS4-С;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для CSNp EC46S8-8-N-LS4-C2 и CSNp 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 іа» и имеющие действующие сертификаты соответствия, допускающие возможность их применения во взрывоопасных зонах или вне взрывоопасных 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 их оболочку ударных механических нагрузок.

Выключатели обеспечивают непрерывный круглосуточный режим работы.

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.03795/23 от 16.06.2023 г.

Выключатель предназначен для работы в составе оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, соответствует РТМ 27-72-15-82 и может работать в контакте с пищевыми продуктами и средами. Экспертное Заключение № 77.01.09.П.010696.11.13 от 08.11.2013г.

2. Принцип действия

При приближении (удалении) к (от) чувствительной поверхности выключателя объектов, относительная диэлектрическая проницаемость (ϵ_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 / OEx ia ma IIC T6 Ga X для CSNp EC46S8-8-N-LS4 и CSNp EC46S8-8-N-LS4-C;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для CSNp EC46S8-8-N-LS4-C2 и CSNp EC46S8-8-N-LS4-H. Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:
- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывоопасных смесей категории I или категории II согласно ГОСТ 31610.11-2014 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты [Ex ia] I / [Ex ia Ga] IIC 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
Способ установки чувствительной поверхности в металл	Невстраиваемый
Номинальное расстояние срабатывания на металлическую пластину 24х24мм	
(при напряжении питания $8,2~\mathrm{B}$ и выходном токе $1,8~\mathrm{mA}$), $\mathbf{S}_{\text{ном.}}$	8 мм
Уровень срабатывания, $\mathbf{H}_{\mathtt{R}}$	$0\pm10~\mathrm{mm}$
Номинальное напряжение питания, $\mathbf{U}_{\text{ном.}}$	8,2 B
Напряжение питания, \mathbf{U}_{pa6} .	7,78,7 B
Пульсация питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором	
(при отсутствии контролируемой среды), $\mathbf{I}_{\mathtt{H}\mathtt{J}}$	0,1мА≤Інд ≤1,0 мА
Выходной ток с демпфированным генератором	
(чувст. поверхность выключателя погружена в контролируемую среду), $\mathbf{I}_{\scriptscriptstyle \mathrm{I}}$	2,2мА≤Ід ≤6,0 мА

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 ≥1,8 мА - на отключение ≤1,5 мА Частота переключения, \mathbf{F}_{max} 50 Γ ц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус 25 °C≤ T_{amb} ≤+75 °C для выключателей **CSNp EC46S8-8-N-LS4**;
- минус 45 °C≤ T_{amb} ≤+65 °C для выключателей **CSNp EC46S8-8-N-LS4-C**;
- минус 60 °C≤ T_{amb} ≤+90 °C для выключателей **CSNp EC46S8-8-N-LS4-C2**;
- минус 15 °C≤ T_{amb} ≤+105 °C для выключателей **CSNp 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

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны чувствительной поверхности IP68 Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны подключения IP65

Давление рабочей жидкости со стороны чувствительной поверхности ≤0,15 МПа (1,5 атм)

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui:	20 B
Ii:	66 мА
Pi:	133 мВт
Ci:	0,03 мкФ
Li:	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 **CSNp EC46S8-8-N-LS4.000 PЭ**, требованиями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006.

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

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

8. Комплектность поставки

Выключатель 1 г	шт.
Паспорт (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	шт.
Отвёртка (на партию до 10 шт.)	шт.
Руководство по эксплуатации (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	шт.
Сертификат соответствия (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	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 IIC T6 Ga X для CSNp EC46S8-8-N-LS4 и CSNp EC46S8-8-N-LS4-С;
 - PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для CSNp EC46S8-8-N-LS4-C2 и CSNp EC46S8-8-N-LS4-H.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP68;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.03795/23;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
 - минус 25 °C≤ T_{amb} ≤+75 °C для выключателей **CSNp EC46S8-8-N-LS4**;
 - минус 45 °C≤ T_{amb} ≤+65 °C для выключателей **CSNp EC46S8-8-N-LS4-C**;
 - минус 60 °C \leq T_{amb} \leq +90 °C для выключателей **CSNp EC46S8-8-N-LS4-C2**;
 - минус 15 °C \leq T_{amb} \leq +105 °C для выключателей **CSNp 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 TP TC 012/2011 (EAC).

Схема подключения к оборудованию



