

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
ЕМКОСТНЫЙ  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

**CSN E8A5-20-N-L**

**CSN E8A5-20-N-L-C**

**CSN E8A5-20-N-L-C2**

**CSN E8A5-20-N-L-H**

**ПАСПОРТ  
CSN E8A5-20-N-L.000 ПС**

## 1. Назначение и область применения

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

- преобразования воздействия объекта в электрический сигнал для управления исполнительным устройством.
  - применения в качестве элементов автоматизированных систем управления технологическими процессами.
- Область применения – взрывоопасные 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 взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок шахт). Выключатели относятся к взрывобезопасному электрооборудованию, имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- **1Ex ia ma ПС T6 Gb X** для CSN E8A5-20-N-L и CSN E8A5-20-N-L-C;
- **1Ex ia ma ПС T4 Gb X** для CSN E8A5-20-N-L-C2 и CSN E8A5-20-N-L-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 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 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 объекта к чувствительной поверхности выключателя и уменьшается при удалении контролируемого объекта.

## 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:

- **1Ex ia ma ПС T6 Gb X** для CSN E8A5-20-N-L и CSN E8A5-20-N-L-C;
- **1Ex ia ma ПС T4 Gb X** для CSN E8A5-20-N-L-C2 и CSN E8A5-20-N-L-H,

Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:

- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывоопасных смесей категории II согласно ГОСТ 31610.11-2014 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты [Ex ia Ga] ПС 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	(M30x1,5)x76
Способ установки чувствительной поверхности в металл	Невстраиваемый
Расстояние срабатывания на металлическую пластину 60x60 мм (при напряжении питания 8,2 В и выходном токе 1,8 мА)	20 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, $U_{\text{ном.}}$	8,2 В
Напряжение питания, $U_{\text{раб.}}$	7,7...8,7 В
Пульсация питающего напряжения	$\leq 10\%$
Выходной ток с недемпфированным генератором, $I_{\text{нд}}$	$0,1 \text{ mA} \leq I_{\text{нд}} \leq 1,0 \text{ mA}$
Выходной ток с демпфированным генератором, $I_d$	$2,2 \text{ mA} \leq I_d \leq 6,0 \text{ mA}$
Входное сопротивление связанного электрооборудования, $R_{\text{вх.}}$	500...1000 Ом
Номинальное входное сопротивление связанного электрооборудования	1000 Ом
Добавочное сопротивление между выключателем и связанным электрооборудованием	0...50 Ом
Выходной сигнал:	
на включение	$\geq 1,8 \text{ mA}$
на отключение	$\leq 1,5 \text{ mA}$
Частота переключения, $F_{\text{max}}$	50 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус  $25^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN E8A5-20-N-L;**
- минус  $45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN E8A5-20-N-L-C;**
- минус  $60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN E8A5-20-N-L-C2;**
- минус  $15^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN E8A5-20-N-L-H;**

Материал корпуса / Чувствительной поверхности

Д16Т / Полипропилен

Присоединение

Кабель 2x0,34 мм<sup>2</sup>; L=2м

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны подключения

IP65

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

<b>Ui:</b>	20 В
<b>Ii:</b>	66 мА
<b>Pi:</b>	133 мВт
<b>Ci:</b>	0,03 мкФ
<b>Li:</b>	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 E8A5-20-N-L.000 РЭ**, требованиями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006.
- Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 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 Ga] ПС X**.
- Закрепить выключатель на объекте с учетом допустимого момента затяжки. Рабочее положение в пространстве – любое.

## 8. Комплектность поставки

Выключатель	1 шт.
Гайка M30x1,5	2 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.

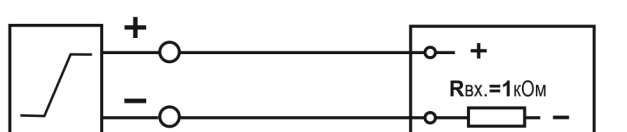
ПРИМЕЧАНИЕ: Связанное оборудование (блоки сопряжения) поставляются по отдельной заявке.

## 9. Маркировка

На выключателе крепится специальная табличка, на которой наносится маркировка:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- тип и заводской номер выключателя;
- маркировка взрывозащиты:
  - 1Ex ia ma ПС T6 Gb X** для CSN E8A5-20-N-L и CSN E8A5-20-N-L-C;
  - 1Ex ia ma ПС T4 Gb X** для CSN E8A5-20-N-L-C2 и CSN E8A5-20-N-L-H,
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP65;
- 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 E8A5-20-N-L;**
  - минус  $45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN E8A5-20-N-L-C;**
  - минус  $60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN E8A5-20-N-L-C2;**
  - минус  $15^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **CSN E8A5-20-N-L-H;**
- значения **U<sub>i</sub>, I<sub>i</sub>, C<sub>i</sub>, L<sub>i</sub>, P<sub>i</sub>**;
- 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



CSN E8A5-20-N-L  
 CSN E8A5-20-N-L-C  
 CSN E8A5-20-N-L-C2  
 CSN E8A5-20-N-L-H

Наименование вывода	Цвет провода		
Плюс (+)	Коричневый (красный)	Красный	Черный
Минус (-)	Синий	Белый	Синий

### Габаритный чертеж

