

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ИНДУКТИВНЫЙ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

ISB AC8S8-10-N-S4

ISB AC8S8-10-N-S4-C

ISB AC8S8-10-N-S4-C2

ISB AC8S8-10-N-S4-H

**Паспорт
ISB AC8S8-10-N-S4.000 ПС**

1. Назначение и область применения

Выключатели индуктивные бесконтактные взрывозащищенные (далее по тексту – выключатели) предназначены:

- для преобразования бесконтактного 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 ИЕС 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 IIС T6 Ga X** для ISB AC8S8-10-N-S4 и ISB AC8S8-10-N-S4-C;

- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIС T4 Ga X** для ISB AC8S8-10-N-S4-H и ISB AC8S8-10-N-S4-C2.

Знак «X» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на специальные условия их безопасного применения:

- 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 их оболочку ударных механических нагрузок.

Выключатели обеспечивают непрерывный круглосуточный режим работы.

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

2. Принцип действия.

Выключатель имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических объектов. При приближении к чувствительной поверхности выключателя любого металла ток выключателя уменьшается пропорционально расстоянию между выключателем и объектом воздействия.

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 IIС T6 Ga X** для ISB AC8S8-10-N-S4 и ISB AC8S8-10-N-S4-C;

- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIС T4 Ga X** для ISB AC8S8-10-N-S4-H и ISB AC8S8-10-N-S4-C2.

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] IIС X**;

- выключатель залит компаундом и имеет неразборную конструкцию, электрическая прочность изоляции искробезопасных цепей относительно корпуса датчика – 500В.

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

4. Технические характеристики

Формат, мм	M30x1,5x62
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	10 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	0...8 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, $U_{ном}$.	8,2 В
Напряжение питания, $U_{раб}$.	7,7...9,0 В
Пульсация питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором (при отсутствии контролируемого объекта), $I_{нд}$	2,2mA ≤ $I_{нд}$ ≤ 6,0 mA
Выходной ток с демпфированным генератором	0,1mA ≤ $I_{д}$ ≤ 1,0 mA
Входное сопротивление согласующего усилителя	500...1000 Ом
Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя	1000 Ом
Добавочное сопротивление между выключателем и усилителем	0...50 Ом
Выходной сигнал:	
- на включение	≥1,8 mA
- на отключение	≤1,5 mA
Гистерезис	<15%
Частота переключения, F_{max}	1500 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус $25\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75\text{ }^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISB AC8S8-10-N-S4**;
- минус $45\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65\text{ }^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISB AC8S8-10-N-S4-C**;
- минус $60\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90\text{ }^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISB AC8S8-10-N-S4-C2**;
- минус $15\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105\text{ }^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISB AC8S8-10-N-S4-H**;

Материал корпуса

Рекомендуемый соединитель

12X18H10T

CS S19-2, CS S20-2,

CS S25, CS S251...CS S261

IP68

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

U_i:	20 В
I_i:	180 мА
P_i:	133 мВт
C_i:	0,03 мкФ
L_i:	0,3 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 **ISB AC8S8-10-N-S4.000 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] IIC X**.
- Закрепить выключатель на объекте с учетом допустимого момента затяжки. Рабочее положение в пространстве – любое.

8. Комплектность поставки

Выключатель	1 шт.
Гайка М30х1,5	2 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.

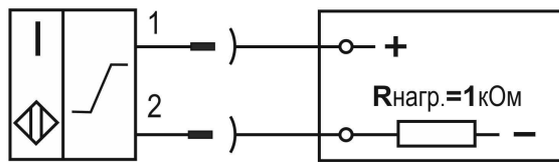
ПРИМЕЧАНИЕ: Связанное оборудование (блоки сопряжения) поставляются по отдельной заявке.

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 IIC T6 Ga X** для ISB AC8S8-10-N-S4 и ISB AC8S8-10-N-S4-C;
 - **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X** для ISB AC8S8-10-N-S4-H и ISB AC8S8-10-N-S4-C2.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP68;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: **№ ЕАЭС RU С-RU.АЖ58.В.03795/23**
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
 - минус $25\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75\text{ }^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISB AC8S8-10-N-S4**;
 - минус $45\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65\text{ }^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISB AC8S8-10-N-S4-C**;
 - минус $60\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90\text{ }^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISB AC8S8-10-N-S4-C2**;
 - минус $15\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105\text{ }^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISB AC8S8-10-N-S4-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



ISB AC8S8-10-N-S4
ISB AC8S8-10-N-S4-C
ISB AC8S8-10-N-S4-C2
ISB AC8S8-10-N-S4-H

Связанное
оборудование

Габаритный чертеж

