

**Российская Федерация**  
**АО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»**  
454018, г.Челябинск, ул. Кислицина д.100  
тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18  
E-mail: [teko@teko-com.ru](mailto:teko@teko-com.ru)  
Internet: [www.teko-com.ru](http://www.teko-com.ru)



**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**  
**ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ**  
**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**  
**IS-N**  
**ISB B0B-0,8-N-10**  
**ISB B0B-0,8-N-C-10**  
**ISB B0B-0,8-N-C2-10**  
**ISB B0B-0,8-N-H-10**  
**Паспорт**  
**ISB B0B-0,8-N-10.000 ПС**

г. Челябинск  
2018 г.

## **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 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 IIIC T6 Ga X** для ISB B0B-0,8-N-10; ISB B0B-0,8-N-C-10;
- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIIC T4 Ga X** для ISB B0B-0,8-N-H-10; ISB B0B-0,8-N-C2-10.

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на специальные условия их безопасного применения, заключающиеся 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 их оболочку ударных механических нагрузок.

Выключатели обеспечивают непрерывный круглосуточный режим работы.

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.MH04.B.00266 от 23.04.2015г.

## **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 «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 / 0Ex ia ma IIIC T6 Ga X** для ISB B0B-0,8-N-10; ISB B0B-0,8-N-C-10;
- **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIIC T4 Ga X** для ISB B0B-0,8-N-H-10; ISB B0B-0,8-N-C2-10,

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 **[Exia]I/ [Exia]II**;

- 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	M5x0,5x24,5
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	0,8 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	0...0,65 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, $U_{\text{ном.}}$	8,2 В
Напряжение питания, $U_{\text{раб.}}$	7,7...9,0 В
Пульсация питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором (при отсутствии контролируемого объекта), $I_{\text{нд}}$	2,2 mA ≤ $I_{\text{нд}}$ ≤ 6,0 mA
Выходной ток с демпфированным генератором	0,1 mA ≤ $I_{\text{д}}$ ≤ 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,  $F_{max}$

2000 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус  $25^{\circ}C \leq T_{amb} \leq +75^{\circ}C$  – для выключателей **ISB B0B-0,8-N-10;**
- минус  $45^{\circ}C \leq T_{amb} \leq +65^{\circ}C$  – для выключателей **ISB B0B-0,8-N-C-10;**
- минус  $60^{\circ}C \leq T_{amb} \leq +90^{\circ}C$  – для выключателей **ISB B0B-0,8-N-C2-10;**
- минус  $15^{\circ}C \leq T_{amb} \leq +105^{\circ}C$  – для выключателей **ISB B0B-0,8-N-H-10;**

Материал корпуса

ЛС59-1

Присоединение

Кабель  $2x0,12 \text{ мм}^2$ ; L=10м

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

IP67

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

<b>Ui:</b>	20 В
<b>Ii:</b>	180 мА
<b>Pi:</b>	133 мВт
<b>Ci:</b>	0,03 мкФ
<b>Li:</b>	0,3 мГн

## 5. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более - 0,5 Нм

## 6. Указание мер безопасности.

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

## 7. Монтаж и техническое обслуживание

- Электрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации **ISB B0B-0,8-N-10.000 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]IIС.

## 8. Комплектность поставки

- |   |       |
|---|-------|
| • Выключатель   | 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 IIIC T6 Ga X** для **ISB B0B-0,8-N-10; ISB B0B-0,8-N-C-10.**
  - **PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIIC T4 Ga X** для **ISB B0B-0,8-N-H-10 и ISB B0B-0,8-N-C2-10,**
  - степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP67;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: **№ TC RU C-RU.MH04.B.00266**
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
  - минус  $25^{\circ}C \leq T_{amb} \leq +75^{\circ}C$  – для выключателей **ISB B0B-0,8-N-10;**
  - минус  $45^{\circ}C \leq T_{amb} \leq +65^{\circ}C$  – для выключателей **ISB B0B-0,8-N-C-10;**
  - минус  $60^{\circ}C \leq T_{amb} \leq +90^{\circ}C$  – для выключателей **ISB B0B-0,8-N-C2-10;**
  - минус  $15^{\circ}C \leq T_{amb} \leq +105^{\circ}C$  – для выключателей **ISB B0B-0,8-N-H-10;**
- значения **Ui, Ii, Ci, Li, Pi;**
- 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).

## 10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Рабочий ресурс 30 000 часов.

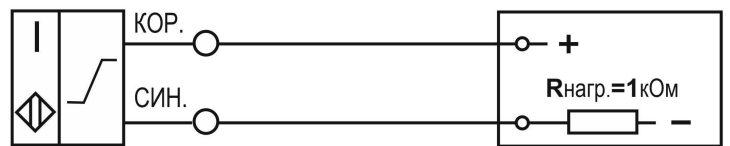
**11. Свидетельство о приемке**

Выключатель(и) \_\_\_\_\_

Соответствует(ют) техническим условиям ВТИЮ.3428.017-2012 ТУ и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

**Схема подключения к оборудованию**

ISB B0B-0,8-N-10

ISB B0B-0,8-N-C-10

ISB B0B-0,8-N-C2-10

ISB B0B-0,8-N-H-10

Связанное оборудование

**Габаритный чертеж**

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

