Российская Федерация ЗАО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»

454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100 тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18

E-mail: <u>teko@teko-com.ru</u> Internet: www.teko-com.ru





ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ IS-N

ISB B4A-5-N

ISB B4A-5-N-C

ISB B4A-5-N-C2

ISB B4A-5-N-H

Паспорт

ISB B4A-5-N.000 ΠC

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 – 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 (кроме подземных выработок шахт).

Выключатели относятся к взрывобезопасному электрооборудованию, имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISB B4A-5-N; ISB B4A-5-N-С.
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISB B4A-5-N-H и ISB B4A-5-N-C2.

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 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 № **ТС 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 «i» по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012. Выключатели имеют следующую маркировку взрывозащиты:

- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISB B4A-5-N; ISB B4A-5-N-C.
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISB B4A-5-N-H и ISB B4A-5-N-C2,

Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:

- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывоопасных смесей категории II согласно ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты **[Ex ia]IIC**;
- 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 Р МЭК 60079-0-2011.

4. Технические характеристики

Формат, мм	M18x1x34,5
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	5 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	04 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, $\mathbf{U}_{\text{ном.}}$	8,2 B
Напряжение питания, \mathbf{U}_{pa6} .	7,79,0 B
Пульсация питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором	
(при отсутствии контролируемого объекта), $I_{\rm нд}$	2,2мА≤Інд ≤6,0 мА
Выходной ток с демпфированным генератором	0,1мА≤Ід ≤1,0 мА
Входное сопротивление согласующего усилителя	5001000 Ом
Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя	1000 Ом
Добавочное сопротивление между выключателем и усилителем	050 Ом

Выходной сигнал:

на включение	≥1,8 mA
на отключение	≤1,5 мА
	<15%
еключения, $\mathbf{F}_{ ext{max}}$	600 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус $25^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +75^{\circ}\text{C} -$ для выключателей **ISB B4A-5-N**;
- минус 45°С≤ T_{amb} ≤+65°С для выключателей **ISB B4A-5-N-С**;
- минус 60°С≤ T_{amb} ≤+90°С для выключателей **ISB B4A-5-N-С2**;
- минус 15°C≤ T_{amb} ≤+105°C для выключателей ISB B4A-5-N-H;

 Материал корпуса
 Д16Т

 Присоединение
 Кабель 2х0,34мм²; L=2м

 Степень защиты по ГОСТ 14254-96
 IP67

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui:	20 B
Ii:	180 мА
Pi:	133 мВт
Ci:	$0,\!03$ мк Φ
Li:	0,3 мГн

5. Дополнительная информация

Момент затяжки, не более 20 Нм

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 B4A-5-N.000 РЭ**, 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 Р МЭК 60079-11-2010. Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты **[Ex ia]IIC**.
- Закрепить выключатель на объекте с учетом допустимого момента затяжки. Рабочее положение в пространстве любое.

8. Комплектность поставки

•	Выключатель	1 шт.
•	Гайка M18x1	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:
- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISB B4A-5-N; ISB B4A-5-N-C.
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISB B4A-5-N-H и ISB B4A-5-N-C2,
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP67;

аббревиатура ОС и номер сертификата: № TC RU C-RU.MH04.B.XXXXX

- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
 - минус 25°С≤ T_{ать} ≤+75°С для выключателей **ISB B4A-5-N**;
 - минус $45^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +65^{\circ}\text{C}$ для выключателей **ISB B4A-5-N-C**;
 - минус 60°С≤ T_{amb} ≤+90°С для выключателей **ISB B4A-5-N-C2**;
 - минус 15°С≤ T_{amb} ≤+105°С для выключателей **ISB B4A-5-N-H**;
- значения U_i, I_i, C_i, L_i, P_i;
- изображение специального знака взрывобезопасности согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011 (Ех);
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза согласно π .1 ст. 7 TP TC 012/2011 (EAC).

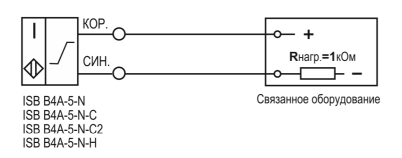
10. Гарантийные обязательства

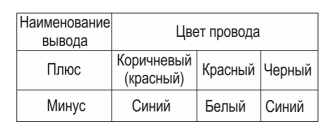
Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений. Рабочий ресурс 30 000 часов.

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





Габаритный чертеж

