# 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 www.teko-com.ru



EAC

# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДУКТИВНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

ISB BT4A-5-N
ISB BT4A-5-N-C
ISB BT4A-5-N-C2
ISB BT4A-5-N-H
Паспорт

**ISB BT4A-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 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:
  - 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISB BT4A-5-N и ISB BT4A-5-N-С;
  - 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISB BT4A-5-N-H и ISB BT4A-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 № **EAЭC RU C-RU.AM02.B.00339/20** от 06.05.2020 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:

- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISB BT4A-5-N и ISB BT4A-5-N-С;
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISB BT4A-5-N-H и ISB BT4A-5-N-C2.

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] IIC 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	M18x1x59
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), $\mathbf{I}_{\mathbf{n}\mathbf{n}}$	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 мА
- на отключение	≤1,5 мА
Гистерезис	<15%
Частота переключения, $\mathbf{F}_{\mathbf{max}}$	600 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус  $25^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +75^{\circ}\text{C}$  для выключателей **ISB BT4A-5-N**;
- минус 45°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+65°С для выключателей **ISB BT4A-5-N-С**;
- минус  $60^{\circ}$ C≤  $T_{amb}$  ≤+ $90^{\circ}$ C для выключателей **ISB BT4A-5-N-C2**;
- минус 15°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+105°С для выключателей **ISB BT4A-5-N-H**;

Материал корпуса Д16T Присоединение Клеммник

> Диаметр кабеля: 4,3...6,3мм Макс. сечение жил кабеля 1,5мм<sup>2</sup> IP67

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui:	20 B
Ii:	180 мА
Pi:	133 мВт
Ci:	0,03 мкФ
Li:	0,3 мГн

### 5. Дополнительная информация

Момент затяжки, не более 20 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 BT4A-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 IEC 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 Ga] IIC X**.
- 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 BT4A-5-N и ISB BT4A-5-N-С;
  - 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISB BT4A-5-N-H и ISB BT4A-5-N-C2.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP67;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: № EAЭC RU C-RU.AM02.B.00339/20;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
  - минус  $25^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +75^{\circ}\text{C}$  для выключателей **ISB BT4A-5-N**;
  - минус 45°С≤  $T_{amb}$  ≤+65°С для выключателей **ISB BT4A-5-N-С**;
  - минус 60°С≤  $T_{amb}$  ≤+90°С для выключателей **ISB BT4A-5-N-С2**;
  - минус 15°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+105°С для выключателей **ISB BT4A-5-N-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 (Ех);
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза согласно п.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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.

Рабочий ресурс 30 000 часов.

### 11. Свидетельство о приемке

ыключатель(и)
оответствует(ют) техническим условиям ВТИЮ.3428.017-2019 ТУ и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.
ата выпуска
Гредставитель ОТК МП

## Схема подключения к оборудованию



