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

mail: teko@teko-com. www.teko-com.ru



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДУКТИВНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ISBEx B2B-32P-4-L-D-1,1

Паспорт ISBEx B2B-32P-4-L-D-1,1.000 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;

Выключатели обеспечивают бесконтактную коммутацию промышленного оборудования, предназначенного для объектов, опасных по горючим газам или пыли во взрывоопасных зонах согласно ГОСТ 31610.0-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», ГОСТ IEC 60079-14-2011.

Выключатели относятся к взрывозащищенному электрооборудованию и имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- **Ex** 1Ex mb IIC T6 Gb X для газовых сред.
- Ex Ex tb IIIC T85°C Db X для пылевых сред.

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на специальные условия их безопасного применения. Выключатели должны устанавливаться в местах, где исключена возможность воздействия на их оболочку ударных механических нагрузок.

Выключатели обеспечивают непрерывный круглосуточный режим работы.

Сертификат соответствия № EAЭC KG417/039.RU.02.01908 от 21.02.2025 г.

2. Принцип действия

При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта воздействия из любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство (триггер) и переключается электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

3. Обеспечение взрывозащиты

Взрывозащищенность выключателей обеспечивается выполнением их конструкции в соответствии с общими требованиями по ГОСТ 31610.0-2014, а также видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 и видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010. Выключатели имеют следующую маркировку взрывозащиты:

- **IX** 1Ex mb IIC T6 Gb X для газовых сред.
- **Ex Ex tb IIIC T85**°**C Db X** для пылевых сред.

Выключатель залит компаундом и имеет неразборную конструкцию, электрическая прочность изоляции электрических цепей относительно корпуса датчика $-500~\mathrm{B}$.

4. Технические характеристики

Формат, мм M12x1x34.5 Способ установки в металл Встраиваемый Номинальный зазор (сталь 35) 4 мм Рабочий зазор (сталь 35) 0...3.2 MMНапряжение питания, Upaб. 10...30 B DC Тип контакта Нормально замкнутый (NC) Рабочий ток, Іраб. $\leq 250 \text{ MA}$ ≤ 1,5 B Падение напряжения при Іраб. Частота переключения, Fmax 900 Гц -60 °C...+65 °C Диапазон рабочих температур Комплексная защита Нет Индикация срабатывания Есть Материал корпуса ЛС59-1 Присоединение Кабель $3x0,12 \text{ мм}^2$, L=1,1м Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 **IP67** Коэффициент пульсаций питающего напряжения ≤ 15 %

5. Дополнительная информация

Момент затяжки, не более 5 Н•м

6. Указание мер безопасности.

Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении питания.

Датчики предназначены для работы в среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

По способу защиты от поражения электрическим током выключатели соответствуют классу ІІІ по ГОСТ Р 58698-2019.

7. Монтаж и техническое обслуживание

Электрический монтаж выключателя производить в соответствии с руководством по эксплуатации **ISBEx B2B-32P-4-L-D-1,1.000 РЭ** и требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011.

8. Правила хранения и транспортирования

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

- температура +5 °C...+35 °C - влажность, не более 85 %

- Blakhoets, he oblec

8.2. Условия транспортирования

- температура -50 °C ...+50 °C - влажность, не более до 98 % (при +35 °C) - атмосферное давление 84,0 кПа...106,7 кПа

9. Комплектность поставки

Выключатель	1 шт.
Гайка M12x1	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.

10. Маркировка

12.

На выключателе крепится специальная табличка, на которой наносится маркировка:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- тип и заводской номер выключателя;
- маркировка взрывозащиты:
 - **IX** 1Ex mb IIC T6 Gb X для газовых сред.
 - Ex Ex tb IIIC T85°C Db X для пылевых сред.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP67;
- аббревиатура ОС и номер сертификата № EAЭC KG417/039.RU.02.01908;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика минус 60 °C ≤ T_{amb} ≤ +65 °C;
- изображение специального знака взрывобезопасности Ех в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- изображение единого знака ЕАС обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

11. Гарантийные обязательства

Свидетельство о приемке

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.

Выключатель(и)
Соответствует(ют) техническим условиям ВТИЮ.3428-046-2019 ТУ и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.
Дата выпуска
Представитель ОТК

Схема подключения к оборудованию

Схема подключения активной нагрузки

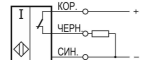
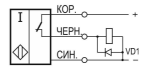


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: Iпр. ≽ 1A; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж

