# 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: <u>teko@teko-com.ru</u> www.teko-com.ru



EHE

# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДУКТИВНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

ISN I7P5-R25-N
ISN I7P5-R25-N-С
ISN I7P5-R25-N-С2
ISN I7P5-R25-N-Н
Паспорт
ISN I7P5-R25-N.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 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 / 0 Ex ia ma IIC T6 Ga X для ISN I7P5-R25-N и ISN I7P5-R25-N-С;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIC T4 Ga X для ISN I7P5-R25-N-H и ISN I7P5-R25-N-C2.

Знак «Х» 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 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  $\dot{\text{e}}$  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 / 0 Ex ia ma IIC T6 Ga X для ISN I7P5-R25-N и ISN I7P5-R25-N-С;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIC T4 Ga X для ISN I7P5-R25-N-H и ISN I7P5-R25-N-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] II С 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	80x80x40
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	•
ISN I7P5-R25-N	17,530 мм
ISN I7P5-R25-N-C; ISN I7P5-R25-N-C2, ISN I7P5-R25-N-H	17,527 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	
ISN I7P5-R25-N	025 мм
ISN I7P5-R25-N-C; ISN I7P5-R25-N-C2, ISN I7P5-R25-N-H	022 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, <b>Uном.</b>	8,2 B
Напряжение питания, <b>Upaб.</b>	7,79,0 B
Пульсация питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором	
(при отсутствии контролируемого объекта), Інд	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, Fmax

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус 25°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+75°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N**;
- минус 45°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+65°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-С**;
- минус 60°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+90°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-C2**;
- минус 15°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+105°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-H**;

Материал корпуса Полиамид

Присоединение Кабель  $2x0,34 \text{ мм}^2$ ; L=2м

100 Гп

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

 Ui:
 20 B

 Ii:
 180 mA

 Pi:
 133 mBτ

 Ci:
 0,2 mκΦ

 Li:
 5 mΓh

#### 5. Указание мер безопасности.

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

# 6. Монтаж и техническое обслуживание

- Электрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации **ISN I7P5-R25-N.000 PЭ**, требованиями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ P 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 31610.11-2014. Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты [**Ex ia**] **I** / [**Ex ia Ga**] **IIC X**.

#### 7. 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.

# 8. 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 / 0 Ex ia ma IIC T6 Ga X для ISN I7P5-R25-N и ISN I7P5-R25-N-С;
  - PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIC T4 Ga X для ISN I7P5-R25-N-H и ISN I7P5-R25-N-C2.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP65;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: № EAЭC RU C-RU.AM02.B.00339/20;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
  - минус 25°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+75°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N**;
  - минус  $45^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +65^{\circ}\text{C}$  для выключателей **ISN I7P5-R25-N-C**;
  - минус  $60^{\circ}$ C≤  $T_{amb}$  ≤+ $90^{\circ}$ C для выключателей **ISN I7P5-R25-N-C2**;
  - минус 15°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+105°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-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  $TP\ TC\ 012/2011\ (EAC)$ .

# 9. 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) наспорта.

Рабочий ресурс 30 000 часов.

# 10. Свидетельство о приемке

Выключатель(и)

Соответствует(ют) техническим условиям ВТИЮ.3428.017-2019 ТУ и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Дата выпуска

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

