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



EAC

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДУКТИВНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

ISN I7P5-R25-N-4 ISN I7P5-R25-N-C-4 ISN I7P5-R25-N-C2-4 ISN I7P5-R25-N-H-4 Паспорт

ISN I7P5-R25-N-4.000 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 – 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-4 и ISN I7P5-R25-N-C-4;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIC T4 Ga X для ISN I7P5-R25-N-H-4 и ISN I7P5-R25-N-C2-4.

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 «і» 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-4 и ISN I7P5-R25-N-C-4;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIC T4 Ga X для ISN I7P5-R25-N-H-4 и ISN I7P5-R25-N-C2-4.

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 / [Ex ia Ga] IIC X;
- выключатель залит компаундом и имеет неразборную конструкцию, электрическая прочность изоляции искробезопасных цепей относительно корпуса датчика $-500\mathrm{B}$.

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-4	17,530 мм
- ISN I7P5-R25-N-C-4; ISN I7P5-R25-N-C2-4, ISN I7P5-R25-N-H-4	17,527 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	
- ISN 17P5-R25-N-4	025 мм
- ISN I7P5-R25-N-C-4; ISN I7P5-R25-N-C2-4, ISN I7P5-R25-N-H-4	022 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, Uном.	8,2 B
Напряжение питания, Uраб.	7,79,0 B
Пульсация питающего напряжения	≤ 10 %
Выходной ток с недемпфированным генератором	
(при отсутствии контролируемого объекта), Інд	$2,2$ м $A \le I$ нд $\le 6,0$ м A
Выходной ток с демпфированным генератором	$0,1$ м $A \le I$ д $ \le 1,0$ м A
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 mA

Гистерезис < 15 % Частота переключения, **Fmax** 100 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус 25°С≤ T_{ать} ≤+75°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-4**;
- минус 45°С≤ T_{amb} ≤+65°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-C-4**;
- минус 60°С≤ T_{amb} ≤+90°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-C2-4**;
- минус 15°С≤ T_{amb} ≤+105°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-H-4**;

Материал корпуса Полиамид

Присоединение Кабель $2x0,34 \text{ мм}^2; L=4\text{м}$

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui:	20 B
Ii:	180 мА
Pi:	133 мВт
Ci:	0,2 мкФ
Li:	5 мГн

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-4.000 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 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-4 и ISN I7P5-R25-N-C-4;
 - PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIC T4 Ga X для ISN I7P5-R25-N-H-4 и ISN I7P5-R25-N-C2-4.
- 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 $25^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +75^{\circ}\text{C}$ для выключателей **ISN I7P5-R25-N-4**;
 - минус 45°С≤ T_{amb} ≤+65°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-C-4**;
 - минус 60°С≤ T_{amb} ≤+90°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-C2-4**;
 - минус 15°С≤ T_{ать} ≤+105°С для выключателей **ISN I7P5-R25-N-H-4**;
- 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 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) паспорта.

Рабочий ресурс 30 000 часов.

10. Свидетельство о приемке

Выключатель(и)	
Соответствует(ют) техническим усло	овиям ВТИЮ.3428.017-2019 ТУ и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.
Дата выпуска	
Представитель ОТК	МП

