

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
Internet: www.teko-com.ru



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ
IS-N
ISN I7P5-R40-N
ISN I7P5-R40-N-C
ISN I7P5-R40-N-C2
ISN I7P5-R40-N-H
Паспорт
ISN I7P5-R40-N.000 ПС

г. Челябинск
2018 г.

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 ИЕС 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 IIIC T6 Ga X** для ISN I7P5-R40-N; ISN I7P5-R40-N-C;
- **PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIIC T4 Ga X** для ISN I7P5-R40-N-H; ISN I7P5-R40-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 ia» 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 № TC RU C-RU.MH04.B.00266 от 23.04.2015 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 «ia» 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 IIIC T6 Ga X** для ISN I7P5-R40-N; ISN I7P5-R40-N-C;
- **PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIIC T4 Ga X** для ISN I7P5-R40-N-H; ISN I7P5-R40-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 **[Exia]I/ [Exia]II**;

- выключатель залит компаундом и имеет неразборную конструкцию, электрическая прочность изоляции искробезопасных цепей относительно корпуса датчика – 500 В.

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-R40-N | 22...48 мм |
| ISN I7P5-R40-N-C; ISN I7P5-R40-N-C2, ISN I7P5-R40-N-H | 22...44 мм |
| Рабочий зазор (сталь 35) ISN I7P5-R40-N | 0...40 мм |
| ISN I7P5-R40-N-C; ISN I7P5-R40-N-C2, ISN I7P5-R40-N-H | 0...36 мм |
| Номинальное напряжение питания постоянным током, Уном. | 8,2 В |
| Напряжение питания, Ураб. | 7,7...9,0 В |
| Пульсация питающего напряжения | ≤10% |
| Выходной ток с недемптированным генератором (при отсутствии контролируемого объекта), Iнд | 2,2mA≤Iнд≤6,0 mA |
| Выходной ток с демптированным генератором | 0,1mA≤Iд≤1,0 mA |
| Входное сопротивление согласующего усилителя | 500...1000 Ом |
| Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя | 1000 Ом |
| Добавочное сопротивление между выключателем и усилителем | 0...50 Ом |

Выходной сигнал:

- на включение $\geq 1,8$ мА
- на отключение $\leq 1,5$ мА

Гистерезис

Частота переключения, F_{max}

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус $25^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISN I7P5-R40-N;**
- минус $45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISN I7P5-R40-N-C;**
- минус $60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISN I7P5-R40-N-C2;**
- минус $15^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISN I7P5-R40-N-H;**

Материал корпуса

Полиамид

Присоединение

Кабель $2x0,34 \text{ mm}^2$; L=2м

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

IP65

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

| | |
|------------------|---------|
| U _i : | 20 В |
| I _i : | 180 мА |
| P _i : | 133 мВт |
| C _i : | 0,2 мкФ |
| L _i : | 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-R40-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 ia согласно ГОСТ 31610.11-2014. Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты [Ex ia]I / [Ex ia]IIС.

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 IIIC T6 Ga X** для **ISN I7P5-R40-N; ISN I7P5-R40-N-C.**
 - **PO Ex ia ma I Ma X / 0 Ex ia ma IIIC T4 Ga X** для **ISN I7P5-R40-N-H и ISN I7P5-R40-N-C2,**
 - степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP68;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: № **TC RU C-RU.MH04.B.00266** от 23.04.2015 г
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
 - минус $25^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISN I7P5-R40-N;**
 - минус $45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISN I7P5-R40-N-C;**
 - минус $60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISN I7P5-R40-N-C2;**
 - минус $15^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105^{\circ}\text{C}$ – для выключателей **ISN I7P5-R40-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 ТР ТС 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 транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Рабочий ресурс 30 000 часов.

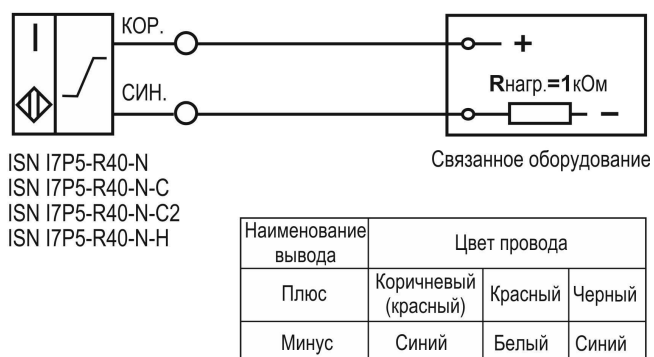
10. Свидетельство о приемке

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**