# 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> Internet: www.teko-com.ru



EHC

# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ IS-N ISN I7P8-R50-N-5 ISN I7P8-R50-N-C-5 ISN I7P8-R50-N-C2-5 ISN I7P8-R50-N-H-5 Паспорт

ISN I7P8-R50-N-5.000 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 ІЕС 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/ 0Ex ia ma IIC T6 Ga X для ISN 17P8-R50-N-5; ISN 17P8-R50-N-C-5.
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для ISN I7P8-R50-N-H-5 и ISN I7P8-R50-N-C2-5.

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 № **ТС RU C-RU.МН04.В.00266** от 23.04.2015г.

### 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.

### 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/ 0Ex ia ma IIC T6 Ga X для ISN I7P8-R50-N-5; ISN I7P8-R50-N-C-5.
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для ISN I7P8-R50-N-H-5 и ISN I7P8-R50-N-C2-5.

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] IIС;
- 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 I7P8-R50-N-5	2860 мм
ISN I7P8-R50-N-C-5; ISN I7P5-R50-N-C2-5, ISN I7P5-R50-N-H-5	2855 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	
ISN I7P8-R50-N-5	050 мм
ISN I7P8-R50-N-C-5; ISN I7P8-R50-N-C2-5, ISN I7P8-R50-N-H-5	045 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, $\mathbf{U}_{\text{ном.}}$	8,2 B
Напряжение питания, $\mathbf{U}_{\mathbf{pa6}}$ .	7,79,0 B
Пульсация питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором	
(при отсутствии контролируемого объекта), $I_{\rm нд}$	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

 $\Gamma$ истерезис частота переключения,  ${\bf F}_{max}$  100  $\Gamma$ ц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус 25°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+75°С для выключателей **ISN I7P8-R50-N-5**;
- минус 45°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+65°С для выключателей **ISN I7P8-R50-N-C-5**;
- минус 60°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+90°С для выключателей **ISN I7P8-R50-N-C2-5**;
- минус 15°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+105°С для выключателей **ISN I7P8-R50-N-H-5**;

 Материал корпуса
 Полиамид

 Присоединение
 Кабель 2х0,34 мм²; L=5м

 Степень защиты по ГОСТ 14254-2015
 IP68

# 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 17P8-R50-N-5.000 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]IIC.

### 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/ 0Ex ia ma IIC T6 Ga X для ISN I7P8-R50-N-5; ISN I7P8-R50-N-C-5.
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для ISN I7P8-R50-N-H-5 и ISN I7P8-R50-N-C2-5.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP68;

аббревиатура ОС и номер сертификата: № TC RU C-RU.MH04.B.00266

- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
- минус 25°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+75°С для выключателей **ISN I7P8-R50-N-5**;
- минус 45°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+65°С для выключателей **ISN I7P8-R50-N-C-5**;
- минус 60°С≤ Т<sub>ашь</sub> ≤+90°С для выключателей ISN I7P8-R50-N-C2-5;
- минус 15°С≤ T<sub>amb</sub> ≤+105°С для выключателей **ISN I7P8-R50-N-H-5**;
- 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  $\pi$ . 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 транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Рабочий ресурс 30 000 часов.

# 10. Свидетельство о приемке

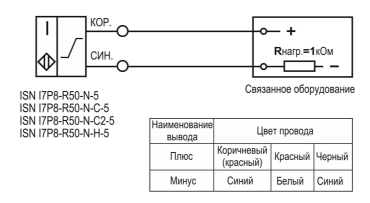
Выключатель(и)

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

