

винта (заполнить смазкой, заклеить).

- Режим работы продолжительный ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния выключателей расстояние между ними должно быть не менее двух наружных диаметров выключателя.

## 7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Влажность, не более 85%
- Температура +5...+35°C

7.2. Условия транспортирования -50...+50°C

- Влажность до 98% (при +35°C)
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа

## 8. 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.

Разрешение Госгортехнадзора (на каждые 20 выключателей в транспортной таре) - 1 шт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Связанное оборудование (блок сопряжения) поставляется по отдельной заявке.

## 9. 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 / 0Ex ia ma IIC T6 Ga для ISN I7P5-R35-N и ISN I7P5-R35-N-C.  
PO Ex ia ma I Ma / 0Ex ia ma IIC T4 Ga для ISN I7P5-R35-N-H и ISN I7P5-R35-N-C2.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP67;
- номер сертификата № РОСС RU.МН04.В01226 от 17.08.2012г.
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки выключателя;
- значения Ui, Ii, Pi, Ci, Li;
- знак соответствия по ГОСТ Р 50460 (с указанием кода органа по сертификации - МН04).

## 10. Проверка и ремонт.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.18 ремонт и проверка взрывозащищенного электрооборудования осуществляется на предприятиях, имеющих соответствующую лицензию органов государственного надзора на проведение ремонта взрывозащищенного электрооборудования. Так как выключатель относится к неремонтопригодному оборудованию, то он подлежит замене при обнаружении несоответствий требованиям настоящего руководства. При обнаружении любого несоответствия выключателя требованиям настоящего руководства выключатель должен быть снят с эксплуатации.

ISN I7P5-R35-N

ISN I7P5-R35-N-C

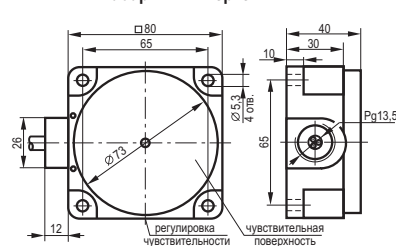
ISN I7P5-R35-N-C2

ISN I7P5-R35-N-H

Схема подключения к оборудованию



Габаритный чертеж



МН04

# Выключатель индуктивный бесконтактный особовзрывобезопасный IS-N ISN I7P5-R35-N (BK I7P5-R35-N) ISN I7P5-R35-N-C (BK I7P5-R35-N-HT) ISN I7P5-R35-N-C2 ISN I7P5-R35-N-H (BK I7P5-R35-N-BT)

## Руководство по эксплуатации ISN I7P5-R35-N.000 PЭ

## 1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный особовзрывобезопасный предназначен:

- 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 группы I, предназначенного для подземных выработок шахт и рудников и их наземных строений, опасных по рудничному газу с возможными примесями других горючих газов или пыли в условиях особовзрывоопасной зоны, а также для оборудования группы II для применения в местах опасных по взрывоопасным газовым средам согласно ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 и ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

Выключатели относятся к особовзрывобезопасному электрооборудованию, имеют маркировку взрывозащиты:

- PO Ex ia ma I Ma / 0Ex ia ma IIC T6 Ga для ISN I7P5-R35-N и ISN I7P5-R35-N-C.

- PO Ex ia ma I Ma / 0Ex ia ma IIC T4 Ga для ISN I7P5-R35-N-N и ISN I7P5-R35-N-C2.

Выключатели должны подключаться к сертифицированной электрической цепи уровня "а" для взрывоопасных смесей категории I согласно ГОСТ Р 52350.11-2005 или группы IIC и могут применяться во взрывоопасных зонах в соответствии с требованиями главы 7.3 "Правил устройства электроустановок" и ГОСТ Р 51330.13-99 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах".

Сертификат соответствия № РОСС RU. МН04.В01226 от 17.08.12;

Разрешение Гостехнадзора России №РРС 00-049207 от 19.10.12.

## 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.

Выключатель имеет взрывозащиту вида "искробезопасная электрическая цепь "I" и маркировку взрывозащиты:

- PO Ex ia ma I Ma / 0Ex ia ma IIC T6 Ga для ISN I7P5-R35-N и ISN I7P5-R35-N-C.

- PO Ex ia ma I Ma / 0Ex ia ma IIC T4 Ga для ISN I7P5-R35-N-N и ISN I7P5-R35-N-C2, которая обеспечивается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.13-99 следующими мерами:

- питание выключателя осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня "а" для взрывоопасных смесей категории I или IIC согласно ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010, связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты [Ex ia] I или [Ex ia] IIC;

- печатная плата выключателя с установленными на ней элементами и катушка индуктивности залиты компаундом и имеют неразборную конструкцию, электрическая прочность изоляции искробезопасных цепей относительно корпуса выключателя - 500В.

Конструкция выключателей отвечает всем относящимся к ним требованиям ГОСТ Р 52350.0-2005.

## 4. Технические характеристики.

Формат, мм	80x80x40
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	
ISN I7P5-R35-N	17...42 мм
ISN I7P5-R35-N-C, ISN I7P5-R35-N-C2, ISN I7P5-R35-N-N	17...38 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	
ISN I7P5-R35-N	0...35 мм

ISN I7P5-R35-N-C, ISN I7P5-R35-N-C2, ISN I7P5-R35-N-N	0...31 мм
Номинальное напряжение питания, Уном.	8,2 В DC
Напряжение питания, Ураб.	7,7...9 В DC
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором, Iнд	2,2 мА ≤ Iнд ≤ 6 мА
Выходной ток с демпфированным генератором, Iд	0,1 мА ≤ Iд ≤ 1,0 мА
Входное сопротивление согласующего усилителя	500...1000 Ом
Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя	1000 Ом
Добавочное сопротивление между выключателем и усилителем	0...50 Ом
Выходная функция	Нормально замкнутый
Выходной сигнал	
на включение	≥1,8 мА
на отключение	≤1,5 мА
Гистерезис	≤15%
Частота переключения, Fmax	100 Гц
Диапазон рабочих температур	
для выключателей ISN I7P5-R35-N	-25°C...+75°C
для выключателей ISN I7P5-R35-N-C	-45°C...+65°C
для выключателей ISN I7P5-R35-N-C2	-60°C...+90°C
для выключателей ISN I7P5-R35-N-N	-15°C...+105°C
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Кабель 2x0,34мм <sup>2</sup> ; L=2м
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65
Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями	Ui:20 В; 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 выключатель относится к электробезопасному оборудованию.

## 6. Монтаж и техническое обслуживание.

Электрический монтаж производить в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации, требованиями главы 7.3 "Правил устройства электроустановок" и ГОСТ Р 52350.14-2006.

Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52350.17-2006.

Выключатель должен использоваться в комплекте со связанным электрооборудованием, имеющим вид взрывозащиты ia согласно ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты [Ex ia] I или [Ex ia] IIC.

Выключатель предназначен для работы в среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии корпуса.

- Закрепить выключатель на объекте.

- Рабочее положение - любое.

- Проверить маркировку выключателя и подключить в строгом соответствии со схемой подключения.

- Выключатель настроен на номинальный зазор Sном.=35мм. В случае необходимости изменения Sном. выполнить следующее:

- Удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности выключателя.

- Установить объект воздействия на расстоянии, необходимом для срабатывания выключателя.

- Поворачивая винт регулировки чувствит-ти, установить на выходе сигнал на отключение.

- Для обеспечения герметичности, восстановить исходное состояние герметизации регулировочного