Российская Федерация ЗАО 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 HC5A-35-N-S4 ISN HC5A-35-N-S4-C ISN HC5A-35-N-S4-C2 ISN HC5A-35-N-S4-H

Паспорт
ISN HC5A-35-N-S4.000 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 – 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 (кроме подземных выработок шахт).

Выключатели относятся к взрывобезопасному электрооборудованию, имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISN HC5A-35-N-S4; ISN HC5A-35-N-S4-C.
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISN HC5A-35-N-S4-H и ISN HC5A-35-N-S4-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 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 № 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 «i» по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012. Выключатели имеют следующую маркировку взрывозащиты:

- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISN HC5A-35-N-S4; ISN HC5A-35-N-S4-C.
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISN HC5A-35-N-S4-H и ISN HC5A-35-N-S4-C2,

Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:

- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывоопасных смесей категории II согласно ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты **[Ex ia]IIC**;
- 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 Р МЭК 60079-0-2011.

4. Технические характеристики

Формат, мм	Ø55x88
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	35 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	028 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, $\mathbf{U}_{\text{ном.}}$	8,2 B
Напряжение питания, \mathbf{U}_{pa6} .	7,79,0 B
Пульсация питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором	
(при отсутствии контролируемого объекта), $\mathbf{I}_{\mathtt{н}\mathtt{д}}$	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, \mathbf{F}_{max}

100 Ги

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус 25°С≤ T_{amb} ≤+75°С для выключателей **ISN HC5A-35-N-S4**;
- минус 45°С≤ T_{amb} ≤+65°С для выключателей **ISN HC5A-35-N-S4-С**;
- минус 60°С≤ T_{amb} ≤+90°С для выключателей **ISN HC5A-35-N-S4-C2**;
- минус 15°С≤ T_{amb} ≤+105°С для выключателей **ISN HC5A-35-N-S4-H**;

Материал корпуса

Д16Т

Присоединение Соединитель CS S19-2; CS S20-2

CS S25, CS S251...CS S261

Степень защиты по ГОСТ 14254-96

IP67

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui:	20 B
Ii:	180 мА
Pi:	133 мВт
Ci:	0,2 мкФ
Li:	2,2 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 HC5A-35-N-S4.000 PЭ**, 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 Р МЭК 60079-11-2010. Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты [Ex ia]IIC.
- Закрепить выключатель на объекте с учетом допустимого момента затяжки. Рабочее положение в пространстве любое.

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:
- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISN HC5A-35-N-S4; ISN HC5A-35-N-S4-C.
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISN HC5A-35-N-S4-H и ISN HC5A-35-N-S4-C2,
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP67;

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

- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
 - минус 25°С≤ T_{amb} ≤+75°С для выключателей **ISN HC5A-35-N-S4**;
 - минус 45°С≤ T_{ать} ≤+65°С для выключателей **ISN HC5A-35-N-S4-С**;
 - минус 60°С≤ Т_{ашь} ≤+90°С для выключателей ISN HC5A-35-N-S4-С2;
 - минус 15°С≤ T_{amb} ≤+105°С для выключателей **ISN HC5A-35-N-S4-H**;
- 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 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		

Габаритный чертеж

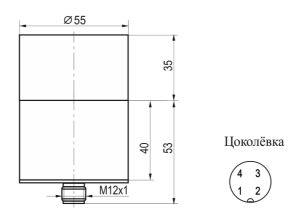


Схема подключения к оборудованию

