

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
ИНДУКТИВНЫЙ  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

**ISN FS4A-8-N-5**

**ISN FS4A-8-N-C-5**

**ISN FS4A-8-N-C2-5**

**ISN FS4A-8-N-H-5**

**Паспорт  
ISN FS4A-8-N-5.000 ПС**

г. Челябинск  
2020 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 – 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 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- 1Ex ia ma ПС T6 Gb X для ISN FS4A-8-N-5 и ISN FS4A-8-N-C-5;
- 1Ex ia ma ПС T4 Gb X для ISN FS4A-8-N-H-5 и ISN FS4A-8-N-C2-5.

Знак «X» 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 № ЕАЭС 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 «i» по ГОСТ 31610.11-2011 и «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012.

Выключатели имеют следующую маркировку взрывозащиты:

- 1Ex ia ma ПС T6 Gb X для ISN FS4A-8-N-5 и ISN FS4A-8-N-C-5;
- 1Ex ia ma ПС T4 Gb X для ISN FS4A-8-N-H-5 и ISN FS4A-8-N-C2-5.

Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:

- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывоопасных смесей категории II согласно ГОСТ 31610.11-2014 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты [Ex ia Ga] ПС X;
- 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	M18x1x31
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	8 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	0...6,4 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, $U_{\text{ном.}}$	8,2 В
Напряжение питания, $U_{\text{раб.}}$	7,7...9,0 В
Пульсация питающего напряжения	$\leq 10\%$
Выходной ток с недемпфированным генератором (при отсутствии контролируемого объекта), $I_{\text{нд}}$	$2,2 \text{ mA} \leq I_{\text{нд}} \leq 6,0 \text{ mA}$
Выходной ток с демпфированным генератором	$0,1 \text{ mA} \leq I_{\text{д}} \leq 1,0 \text{ mA}$
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	$\geq 1,8 \text{ mA}$
- на отключение	$\leq 1,5 \text{ mA}$
Гистерезис	$< 15\%$
Частота переключения, $F_{\text{max}}$	300 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус  $25^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **ISN FS4A-8-N-5**;
- минус  $45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **ISN FS4A-8-N-C-5**;
- минус  $60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **ISN FS4A-8-N-C2-5**;
- минус  $15^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **ISN FS4A-8-N-H-5**;

Материал корпуса

Д16Т

Присоединение

Кабель 2x0,34мм<sup>2</sup>; L=5м

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

IP67

#### Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui:

20 В

Ii:

180 мА

Pi:

133 мВт

Ci:

0,03 мкФ

Li:

0,3 мГн

### 5. Дополнительная информация

Момент затяжки, не более

20 Н•м

### 6. Указание мер безопасности.

Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении питания. По способу защиты от поражения электрическим током выключатели относятся к электробезопасному оборудованию.

### 7. Монтаж и техническое обслуживание

- Электрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации **ISN FS4A-8-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 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 Ga] ПС X**.
- Закрепить выключатель на объекте с учетом допустимого момента затяжки. Рабочее положение в пространстве – любое.

### 8. Комплектность поставки

Выключатель	1 шт.
Гайка M18x1	2 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.

### 9. 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 ПС T6 Gb X для ISN FS4A-8-N-5 и ISN FS4A-8-N-C-5**;
- **1Ex ia ma ПС T4 Gb X для ISN FS4A-8-N-H-5 и ISN FS4A-8-N-C2-5**.

- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP67;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00339/20.
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:

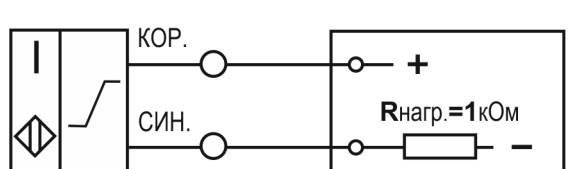
- минус  $25^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **ISN FS4A-8-N-5**;
- минус  $45^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **ISN FS4A-8-N-C-5**;
- минус  $60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +90^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **ISN FS4A-8-N-C2-5**;
- минус  $15^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +105^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **ISN FS4A-8-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 (Ex);

- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза согласно п.1 ст. 7 ТР ТС 012/2011 (EAC).

**Схема подключения к оборудованию**



ISN FS4A-8-N-5  
 ISN FS4A-8-N-C-5  
 ISN FS4A-8-N-C2-5  
 ISN FS4A-8-N-H-5

Связанное оборудование

Наименование вывода	Цвет провода		
Плюс	Коричневый (красный)	Красный	Черный
Минус	Синий	Белый	Синий

**Габаритный чертеж**

