

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
ЕМКОСТНЫЙ  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ  
CS-N**

**CSN I71P-25-N-L**

**ПАСПОРТ  
CSN I71P-25-N-L.000 ПС**

## **1. Назначение и область применения**

Выключатели емкостные бесконтактные предназначены для контроля забивки перегрузочных течек конвейеров при транспортировании угля и наличия сыпучих материалов (отсев, песок, цемент, строительные смеси и т.д) на другом оборудовании и производствах. Сферическая чувствительная поверхность из фторопласта исключает налипание контролируемого материала.

Выключатели емкостные взрывозащищенные (далее по тексту – выключатели) предназначены для:

- преобразования воздействия объекта в электрический сигнал для управления исполнительным устройством.
- 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 взрывобезопасные 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 взрывобезопасных 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:

**- РО Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma ПС Т6 Ga X.**

Знак «X» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на их безопасное применение, заключающееся 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 взрывобезопасных зонах или вне взрывобезопасных 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.АЖ58.В.03795/23 от 16.06.2023 г.

## **2. Принцип действия**

Выключатель устанавливается в местах возможных забивок, чувствительной поверхностью в сторону появления контролируемого материала.

При погружении чувствительной поверхности выключателя в контролируемую среду (сыпучий материал) увеличивается выходной ток выключателя. При достижении выходным током величины 1,8 мА происходит переключение коммутирующего элемента (реле, электронный ключ) блока сопряжения (связанное оборудование).

Яркость свечения индикатора выключателя зависит от величины выходного тока. При возрастании выходного тока яркость индикатора увеличивается. Регулировка чувствительности выключателя позволяет произвести настройку выключателя под конкретные условия эксплуатации.

## **3. Обеспечение взрывозащиты**

Взрывозащищенность выключателей обеспечивается взрывозащитой видов «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 и «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012.

Выключатели имеют следующую маркировку взрывозащиты **- РО Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma ПС Т6 Ga X.**

Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:

- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывобезопасных смесей категории I или категории II согласно ГОСТ 31610.11-2014 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты [Ex ia] I / [Ex ia] Ga] ПС X;
- 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	80x80x55
Способ установки чувствительной поверхности в металл	Невстраиваемый
Расстояние срабатывания на металлическую пластину 80x80 мм (при напряжении питания 8,2 В и выходном токе 1,8 мА)	25 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, $U_{\text{ном.}}$	8,2 В
Напряжение питания, $U_{\text{раб.}}$	7,7...8,7 В
Пульсация питающего напряжения	$\leq 10\%$
Выходной ток с недемпфированным генератором (при отсутствии контролируемой среды), $I_{\text{нд}}$	$0,1 \text{ mA} \leq I_{\text{нд}} \leq 1,0 \text{ mA}$
Выходной ток с демпфированным генератором (выключатель погружен в контролируемую среду), $I_d$	$2,2 \text{ mA} \leq I_d \leq 6,0 \text{ mA}$
Входное сопротивление связанного электрооборудования	500...1000 Ом
Номинальное входное сопротивление связанного электрооборудования	1000 Ом
Добавочное сопротивление между выключателем и связанным электрооборудованием	0...50 Ом

Выходной сигнал:

- на включение
- на отключение

$\geq 1,8 \text{ mA}$

$\leq 1,5 \text{ mA}$

25 Гц

$-25^\circ\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75^\circ\text{C}$

Полиамид/Фторопласт

Кабель 2x0,34мм<sup>2</sup>; L=2м

IP67

Частота переключения,  $F_{\text{max}}$

Диапазон температуры окружающей среды

Материал корпуса

Присоединение

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны подключения

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

Ui:

20 В

Ii:

66 мА

Pi:

133 мВт

Ci:

0,03 мкФ

Li:

0,2 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 **CSN I71P-25-N-L.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 Ga] ПС X**.

Закрепить выключатель на объекте. 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.

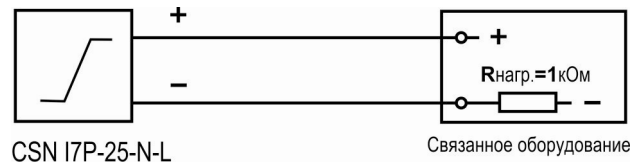
ПРИМЕЧАНИЕ: Связанное оборудование (блоки сопряжения) поставляются по отдельной заявке.

### 8. Маркировка

На выключателе крепится специальная табличка, на которой наносится маркировка:

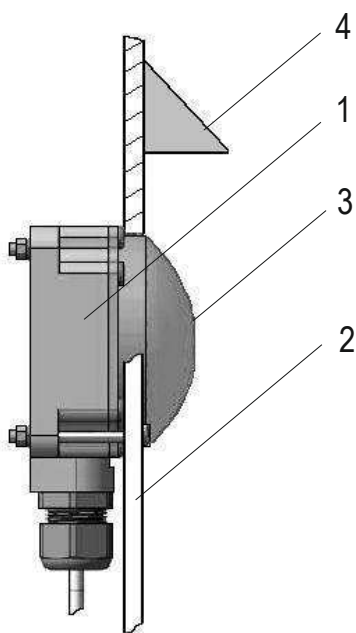
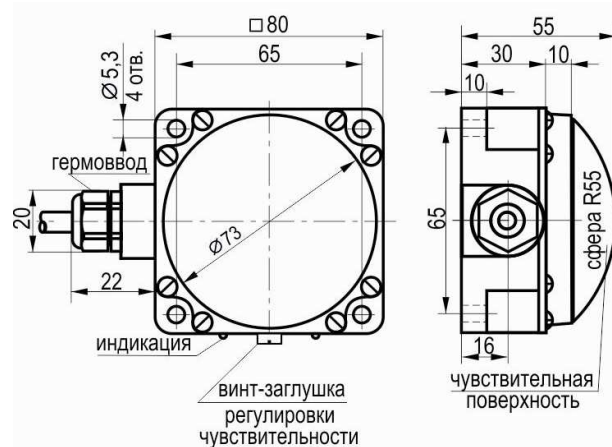
- наименование изготовителя или его товарный знак;
- тип и заводской номер выключателя;
- маркировка взрывозащиты - **РО Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma ПС T6 Ga X.**
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP67;
- аббревиатура ОС и номер сертификата - **№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03795/23;**
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика: минус  $25^\circ\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +75^\circ\text{C}$ ;
- 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



Наименование вывода	Цвет провода		
"Плюс" (+)	Коричневый (Красный)	Красный	Черный
"Минус" (-)	Синий	Белый	Синий

### Габаритный чертеж



Выключатель (1) устанавливается в стенку течки (2) или бункера на высоту контролируемого уровня, чувствительной поверхностью (3) в сторону появления материала.

Для исключения повреждений падающим материалом рекомендуется защитить выключатель козырьком (4).