## 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: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru





# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДУКТИВНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

ISN IT18P-4-N-L-C

Паспорт

ISN IT18P-4-N-L-C.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 IEC 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:

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на специальные условия безопасного применения:

- 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 № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.03795/23 от 16.06.2023 г.

#### 2. Принцип действия.

Выключатель имеет чувствительную поверхность А1 и чувствительную поверхность А2, предназначенные для контроля положения металлических объектов. При приближении к чувствительной поверхности А1 (контакты №1 и №2) или к чувствительной поверхности А2 (контакты №3 и №4) 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 31610.11-2014 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. 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 [Ex ia] I / [Ex ia Ga] II C X;
- выключатель залит компаундом и имеет неразборную конструкцию, электрическая прочность изоляции искробезопасных цепей относительно корпуса датчика  $-500\mathrm{B}$ .

Конструкция выключателей отвечает всем относящимся к ним требованиям ГОСТ 31610.0-2014.

#### 4. Технические характеристики

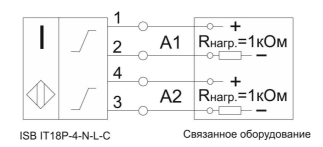
Формат, мм	40x30x69	
Способ установки в металл	Невстраиваемый	
Номинальный зазор (сталь нержавеющая)	4 MM	
Рабочий зазор (сталь нержавеющая)	03,2 мм	
Номинальное напряжение питания постоянным током, $\mathbf{U}_{\text{ном.}}$	8,2 B	
Напряжение питания, $\mathbf{U}_{pa6}$ .	7,79,0 B	
Пульсация питающего напряжения	≤10%	
Выходной ток с недемпфированным генератором		
(при отсутствии контролируемого объекта), Інд	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 mA	
Гистерезис	<15%	
Частота переключения, $\mathbf{F}_{\mathbf{max}}$	1800 Гц	
Диапазон температуры окружающей среды:	минус 45 ° С $\leq$ $T_{amb} \leq$ +65 ° С	
Материал корпуса	Полиамид	
Подключение	Клеммы	
	(диаметр кабеля 812,5 мм;	
	макс. сечение жил кабеля 1,5 мм²)	
C FOOT 14054 2015	TD <=	

**IP67** 

	ктрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимал Ji:	20 B
	i:	180 мA
	Pi:	133 мВт
	Ci:	$0,\!03$ мк $\Phi$
I	.i:	0,5 мГн
5.	Указание мер безопасности.	
	подключения к выключателю производить при отключенном напряжении пи жения электрическим током выключатели относятся к электробезопасному обору,	
6.	Монтаж и техническое обслуживание	
треб - Те - Ви име мари	пектрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации обаниями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006. экническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60 обаключатель должен использоваться в комплекте со связанным электрооборудной уровень взрывозащиты іа согласно ГОСТ 31610.11-2014. Связанное электировку взрывозащиты [Ex ia] I / [Ex ia Ga] IIC X. обакронения в пространстве — любое.	079-17-2011. цованием (Блоком сопряжения)
7.	Комплектность поставки	
Вык	лючатель	1 шт.
	порт (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	1 шт.
	оводство по эксплуатации (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	1 шт.
-	гификат соответствия (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	1 шт.
ПРИ	ІМЕЧАНИЕ: Связанное оборудование (блоки сопряжения) поставляются по отдели	ьной заявке.
8.	Маркировка	
- на	ыключателе крепится специальная табличка, на которой наносится маркировка: именование изготовителя или его товарный знак; и заводской номер выключателя;	
	ркировка взрывозащиты - PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T6 Ga X	
	епень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP67; бревиатура ОС и номер сертификата: № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.03795/23	
- до - зна	тустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика - ичения $U_i$ , $I_i$ , $C_i$ , $L_i$ , $P_i$ ;	-
- изс	ображение специального знака взрывобезопасности согласно Приложению 2 ТР ТО ображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Тамол СС 012/2011 (EAC).	
9.	Гарантийные обязательства	
усло повр <i>Изд</i>	антийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев совии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатационеждений. елия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламациона порта.	ии и отсутствии механических
	очий ресурс 30 000 часов.	
10	Charatani etan o anama	

10. Свидетельство о приемке
Выключатель(и)
Соответствует(ют) техническим условиям ВТИЮ.3428.017-2019 ТУ и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.
Дата выпуска
Представитель ОТК

## Схема подключения к оборудованию



## Габаритный чертеж

