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: <u>teko@teko-com.ru</u> Internet: www.teko-com.ru



EAC

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЕМКОСТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ CS-N

CSN E86P5-20-N-L-C

CSN E86P5-20-N-L-C2 CSN E86P5-20-N-L-H

ПАСПОРТ CSN E86P5-20-N-L.000 ПС

1. Назначение и область применения

Выключатели емкостные 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 Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T6 Ga X для CSN E86P5-20-N-L; CSN E86P5-20-N-L-С;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для CSN E86P5-20-N-L-C2 и CSN E86P5-20-N-L-H.

Знак «Х» 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 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 № **ТС RU C-RU.МН04.В.00266** от 23.04.2015г.

2. Принцип действия

При приближении (удалении) к (от) чувствительной поверхности выключателя объектов, относительная диэлектрическая проницаемость (ε_r) которых выше единицы изменяется электрическая ёмкость высокочастотного генератора выключателя. Это изменение преобразуется в изменение выходного тока выключателя (ток потребления). Выходной ток увеличивается при приближении контролируемого материала (сыпучего, жидкого) к чувствительной поверхности выключателя и уменьшается при удалении контролируемого материала.

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:

- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T6 Ga X для CSN E86P5-20-N-L; CSN E86P5-20-N-L-С;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для CSN E86P5-20-N-L-C2 и CSN E86P5-20-N-L-H, Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:
- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывоопасных смесей категории I или категории II согласно ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты [Exia]I/ [Exia]IIC;
 - 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 Р МЭК 60079-0-2011.

4. Технические характеристики

Формат, мм Способ установки чувствительной поверхности в металл	(M30x1,5)x75,5 Невстраиваемый
Расстояние срабатывания на металлическую пластину 30х30 мм (при напряжении питания 8,2 В и выходном токе 1,8 мА)	20 mm
Номинальное напряжение питания постоянным током, Uном. Напряжение питания, Upa6. Пульсация питающего напряжения	8,2 B 7,78,7 B <10%
Выходной ток с недемпфированным генератором (при отсутствии контролируемой среды), Інд	0,1мА≤Інд ≤1,0 мА
Выходной ток с демпфированным генератором	
(выключатель погружен в контролируемую среду), Ід Входное сопротивление связанного электрооборудования Номинальное входное сопротивление связанного электрооборудования Добавочное сопротивление между выключателем и связанным электрооборудованием	2,2мА≤Ід ≤6,0 мА 5001000 Ом 1000 Ом 050 Ом

Выходной сигнал:

- на включение ≥1,8 мА - на отключение ≤1,5 мА Частота переключения, **Fmax** 25 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус $25^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +75^{\circ}\text{C}$ для выключателей **CSN E86P5-20-N-L**;
- минус $45^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +65^{\circ}\text{C}$ для выключателей **CSN E86P5-20-N-L-C**;
- минус $60^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +90^{\circ}\text{C}$ для выключателей **CSN E86P5-20-N-L-C2**;
- минус $15^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +105^{\circ}\text{C}$ для выключателей **CSN E86P5-20-N-L-H**;

 Материал корпуса
 Полимер

 Присоединение
 Кабель 2x0,34мм²; L=2м

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 со стороны подключения

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui:	20 B
Ii:	66 мА
Pi:	133 мВт
Ci:	$0{,}03~{ m Mk}\Phi$
Li:	0,2 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

- **7.1.** Электрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации CSN E86P5-20-N-L.000 РЭ, требованиями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006.
- 7.2. Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-17-2011
- **7.3.** 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**]**I**/[**Ex ia**]**II**C.
- **7.4.** Закрепить выключатель на объекте с учетом допустимого момента затяжки. Рабочее положение в пространстве любое.

8. Комплектность поставки

•	Выключатель	1 шт.
•	Паспорт (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	1 шт.
•	Гайка M30x1,5	2 шт.
•	Отвёртка (на партию до 10 шт.)	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:
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma HC T6 Ga X для CSN E86P5-20-N-L; CSN E86P5-20-N-L-С.
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для CSN E86P5-20-N-L-C2 и CSN E86P5-20-N-L-H.
 - степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP68;
 - аббревиатура ОС и номер сертификата: № ТС RU C-RU.MH04.B.XXXXX;
 - допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
 - минус $25^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +75^{\circ}\text{C}$ для выключателей **CSN E86P5-20-N-L**;
 - минус $45^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +65^{\circ}\text{C}$ для выключателей **CSN E86P5-20-N-L-C**;
 - минус 60° С ≤ T_{amb} ≤ $+90^{\circ}$ С для выключателей **CSN E86P5-20-N-L-C2**;
 - минус $15^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +105^{\circ}\text{C}$ для выключателей **CSN E86P5-20-N-L-H**;
 - значения U_i , I_i , C_i , L_i , P_i ;
 - изображение специального знака взрывобезопасности согласно Приложению 2 ТР TC 012/2011 (Ex);

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

10. 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.

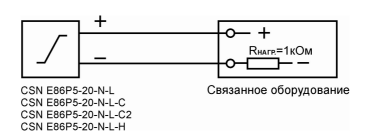
Рабочий ресурс 30 000 часов.

Срок эксплуатации выключателей 6 лет.

11. Свидетельство о приемке

ыключатель(и)					
Соответствует(ют) технически эксплуатации.	им условиям ВТИ	IЮ.3428.018-2012 ТУ и признан(ы) годным(и) к			
Дата выпуска					
Представитель ОТК	МΠ				

Схема подключения к оборудованию



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

