ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЕМКОСТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

CSN WC85S8-8-N-LS4-4 CSN WC85S8-8-N-LS4-4C

CSN WC85S8-8-N-LS4-4C2 CSN WC85S8-8-N-LS4-4H

ПАСПОРТ CSN WC85S8-8-N-LS4-4.000 ПС

1. Назначение и область применения

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

- контроля уровня жидких и сыпучих сред с величиной относительной диэлектрической проницаемости 2,5 и более (масла, спирт, вода, мука и др.) в обычных условиях и в местах, где смеси с воздухом горючих газов, паров или пыли способны взрываться при наличии источника поджигания.
- 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 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 для CSN WC85S8-8-N-LS4-4 и CSN WC85S8-8-N-LS4-4С;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для CSN WC85S8-8-N-LS4-4C2 и CSN WC85S8-8-N-LS4-4H.

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

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 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 для CSN WC85S8-8-N-LS4-4 и CSN WC85S8-8-N-LS4-4С;
- PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для CSN WC85S8-8-N-LS4-4C2 и CSN WC85S8-8-N-LS4-4H. 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 С 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 Способ установки чувствительной поверхности в металл	(M27x1,5)x82 Невстраиваемый
Расстояние срабатывания на металлическую пластину 24х24 мм	•
(при напряжении питания 8,2 В и выходном токе 1,8 мА)	8 мм
Уровень срабатывания, $\mathbf{H}_{\mathbf{R}}$	0±10 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, $\mathbf{U}_{\text{ном.}}$	8,2 B
Напряжение питания, $\mathbf{U}_{\mathbf{p}\mathbf{a}6.}$	7,78,7 B
Пульсация питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором	
(при отсутствии контролируемой среды), $\mathbf{I}_{\mathtt{H}\mathtt{J}}$	0,1мА≤Інд ≤1,0 мА
Выходной ток с демпфированным генератором	
(выключатель погружен в контролируемую среду), $\mathbf{I}_{\mathtt{J}}$	2,2мА≤Ід ≤6,0 мА
Входное сопротивление связанного электрооборудования	5001000 Ом
Номинальное входное сопротивление связанного электрооборудования	1000 Ом
Добавочное сопротивление между выключателем и связанным электрооборудованием	050 Ом

Выходной сигнал:

- на включение	≥1,8 мА
- на отключение	≤1,5 мА
Частота переключения, \mathbf{F}_{max}	50 Гц
Давление рабочей жидкости со стороны чувствительной поверхности	≤4 M∏a

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус 25 °C \leq $T_{amb} \leq +75$ °C для выключателей **CSN WC85S8-8-N-LS4-4**;
- минус 45 °C ≤ T_{amb} ≤ +65 °C для выключателей **CSN WC85S8-8-N-LS4-4C**;
- минус 60 °C \leq T_{amb} \leq +90 °C для выключателей **CSN WC85S8-8-N-LS4-4C2**;
- минус 15 °C ≤ T_{amb} ≤ +105 °C для выключателей **CSN WC85S8-8-N-LS4-4H**;

Материал корпуса/ чувствительной поверхности12X18H10T/ ПолимерПрисоединениеСоединитель CS S19-2; CS S20-2
CS S25, CS S251...CS S261

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны чувствительной поверхности IP68 Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 со стороны подключения IP65

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui:	20 B
Ii:	66 мА
Pi:	133 мВт
Ci:	$0{,}03$ мк Φ
Li:	0.2 мГн

5. Дополнительная информация

Момент затяжки, не более

40 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 **CSN WC85S8-8-N-LS4-4.000 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 іа согласно ГОСТ 31610.11-2014. Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты [Ex ia] I / [Ex ia Ga] IIC X.

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.
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 IIC T6 Ga X для CSN WC85S8-8-N-LS4-4 и CSN WC85S8-8-N-LS4-4С;
 - PO Ex ia ma I Ma X / 0Ex ia ma IIC T4 Ga X для CSN WC85S8-8-N-LS4-4C2 и CSN WC85S8-8-N-LS4-4H.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP68;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.03795/23;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
 - минус 25 °C \leq T_{amb} \leq +75 °C для выключателей **CSN WC85S8-8-N-LS4-4**;
 - минус 45 °C \leq T_{amb} \leq +65 °C для выключателей **CSN WC85S8-8-N-LS4-4C**;
 - минус 60 °C \leq T_{amb} \leq +90 °C для выключателей **CSN WC85S8-8-N-LS4-4C2**;
 - минус 15 °C ≤ T_{amb} ≤ +105 °C для выключателей **CSN WC85S8-8-N-LS4-4H**;
- 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 π .1 ст. 7 TP TC 012/2011 (EAC).