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 МАГНИТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

MS DUG11-N-10 MS DUG11-N-10-C MS DUG11-N-10-C2 MS DUG11-N-10-H

Паспорт

MS DUG11-N-10.000 ΠC

1. Назначение и область применения

Выключатели магниточувствительные взрывозащищенные (далее по тексту – выключатели) предназначены:

- для преобразования бесконтактного воздействия объекта (жидкости) в электрический сигнал для управления исполнительным устройством.
- для применения в качестве элементов автоматизированных систем управления технологическими процессами.
- для работы в среде, не содержащей агрессивных жидкостей, газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов и разрушению материала поплавка (вспененный эбонит).

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 IIC T6 Gb X для MS DUG11-N-10;
- -1Ex ia ma IIC T4 Gb X для MS DUG11-N-10-C; MS DUG11-N-10-C2; MS DUG11-N-10-H;

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на специальные условия их безопасного применения: - при эксплуатации выключателей, изготавливаемых с постоянно присоединенным кабелем, при необходимости удлинения кабеля во взрывоопасной зоне соединение кабелей должно производиться через взрывозащищённую соединительную коробку, которая имеет действующий сертификат соответствия, допускающий возможность её применения во взрывоопасной зоне; при удлинении кабеля вне взрывоопасной зоны возможно применение не взрывозащищенных соединительных коробок со степенью защиты IP, соответствующей категории помещения;

- 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;
- при эксплуатации выключателей, выполненных в пластмассовом корпусе необходимо соблюдать меры безопасности по предотвращению возникновения зарядов статического электричества, изложенные в эксплуатационной документации изготовителя;
- 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.В.03795/23** от 16.06.2023 г.

2. Принцип действия

Принцип действия основан на замыкании контактов геркона, находящегося в штанге выключателя, под действием постоянного магнита, встроенного в поплавок.

Изделие обеспечивает замыкание контактов геркона при уровне жидкости ниже или равном контролируемому уровню. Возможно изменение контролируемого уровня жидкости относительно плоскости крепления выключателя, а также корректировка уровня в зависимости от плотности жидкости смещением крепежных гаек в пределах ±15 мм.

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:

- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для MS DUG11-N-10;
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для MS DUG11-N-10-C; MS DUG11-N-10-C2; MS DUG11-N-10-H;

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] IIC 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

Коммутируемое напряжение постоянного тока, В,	0,115,8
Коммутируемый ток, не более, А	0,11
Коммутируемая мощность, не более, Вт	0,166
Количество рабочих циклов, не менее	$5x10^{5}$
Номинальный уровень, Ѕном.	100 мм
Плотность контролируемой жидкости, не менее	750 кг/м ³
Плотность жидкости, при которой точность контроля уровня не хуже ± 3 мм	1000 кг/м ³
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Провод 2x0,34 L=2м
	ТУ16.К18-047-2006.

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус 25 °C \leq T_{amb} \leq +75 °C для выключателей **MS DUG11-N-10**;
- минус $50 \, ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +85 \, ^{\circ}\text{C}$ для выключателей **MS DUG11-N-10-C**;
- минус $60 \, ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{amb}} \le +90 \, ^{\circ}\text{C}$ для выключателей **MS DUG11-N-10-C2**;
- минус $40 \,^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +120 \,^{\circ}\text{C}$ для выключателей **MS DUG11-N-10-H**;

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

IP68

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui:	15,8 B
Ii:	110 мА
Pi:	166 мВт
Ci:	$0{,}002~{ m mk}\Phi$
Li:	$30\mathrm{mk}\Gamma\mathrm{h}$

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 **MS DUG11-N-10.000 РЭ** и 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, имеющим вид взрывозащиты іа согласно ГОСТ 31610.11-2014.

Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты [Ех іа Ga] ІІС Х.

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) и резисторный модуль 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:
 - 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для MS DUG11-N-10;
 - 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для MS DUG11-N-10-C; MS DUG11-N-10-C2; MS DUG11-N-10-H.
- * выключатели, изготовленные с постоянно присоединенным кабелем, дополнительно маркируются знаком «Х».
- 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 **MS DUG11-N-10**;
 - минус $50 \, ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +85 \, ^{\circ}\text{C}$ для выключателей **MS DUG11-N-10-C**;
 - минус $60 \, ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +90 \, ^{\circ}\text{C}$ для выключателей **MS DUG11-N-10-C2**;
 - минус $40 \,^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{amb}} \le +120 \,^{\circ}\text{C}$ для выключателей **MS DUG11-N-10-H**;
- 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).

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

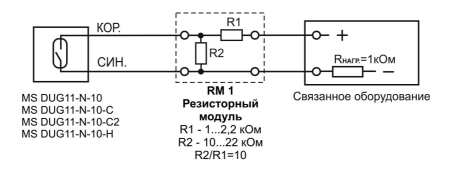
Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.

Рабочий ресурс выключателей – не менее $1*10^5$ срабатываний.

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 связанному оборудованию



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

Габаритный чертёж

