# 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
Internet: www.teko-com.ru





# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАГНИТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ MS-N

MS DUG1-N-80 MS DUG1-N-80-C MS DUG1-N-80-C2 MS DUG1-N-80-H

Паспорт

MS DUG1-N-80.000 ΠC

#### 1. Назначение и область применения

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

- для преобразования бесконтактного воздействия объекта (уровня 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 или разрушению материала поплавка (вспененный эбонит).

Выключатели обеспечивают бесконтактную коммутацию промышленного оборудования для группы II для применения в местах опасных по взрывоопасным газовым средам согласно ГОСТ 31610.0-2014 и ГОСТ 31610.11-2014 (кроме подземных выработок).

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 DUG1-N-80;
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для MS DUG1-N-80-C; MS DUG1-N-80-C2; MS DUG1-N-80-H;

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на специальные условия их безопасного применения, заключающиеся в следующем:

- 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 № **ТС RU C-RU.МН04.В.00266** от 23.04.2015г.

#### 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  $\pm 15$  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 DUG1-N-80;
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для MS DUG1-N-80-C: MS DUG1-N-80-C2: MS DUG1-N-80-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]IICX;
- 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, $\mathbf{B}_{\mathrm{r}}$	0,166
Количество рабочих циклов, не менее	$5x10^{5}$

Номинальный уровень,  $S_{\text{ном.}}$  800 мм
Плотность контролируемой жидкости, не менее 750 кг/м³
Плотность жидкости, при которой точность контроля уровня не хуже  $\pm$  3 мм
Материал корпуса Д16Т
Присоединение Провод 2х0,34; L=2м ТУ16,К18-047-2006.

Диапазон температуры окружающей среды:

• минус  $25^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +75^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **MS DUG1-N-80;** • минус  $50^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +85^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **MS DUG1-N-80-C;** • минус  $60^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +90^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **MS DUG1-N-80-C2;** • минус  $40^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +120^{\circ}\text{C}$  – для выключателей **MS DUG1-N-80-H;** 

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

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

Ui:	15,8 B
Ii:	110 мА
Pi:	166 мВт
Ci:	0,002 мкФ
Li:	30 мкГн

### 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 DUG1-N-80.000 РЭ и требованиями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006.

Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ ІЕС 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 **[Ex ia Ga]IICX**.

#### 7. Комплектность поставки

Выключатель
 Паспорт (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)
 Руководство по эксплуатации (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)
 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 DUG1-N-80;
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для MS DUG1-N-80-C; MS DUG1-N-80-C2; MS DUG1-N-80-H.
- \* выключатели, изготовленные с постоянно присоединенным кабелем, дополнительно маркируются знаком «Х».
  - степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP68;
  - аббревиатура ОС и номер сертификата: № ТС RU C-RU.MH04.B. 00266;
  - 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 **MS DUG1-N-80**;
    - минус  $50^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +85^{\circ}\text{C}$  для выключателей **MS DUG1-N-80-C**;
    - минус  $60^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{amb}} \le +90^{\circ}\text{C}$  для выключателей **MS DUG1-N-80-C2**;
    - минус  $40^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +120^{\circ}\text{C}$  для выключателей **MS DUG1-N-80-H**;
  - 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).

#### 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 транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Рабочий ресурс выключателей – не менее 1\*10<sup>5</sup> срабатываний.

## 10. Свидетельство о приемке

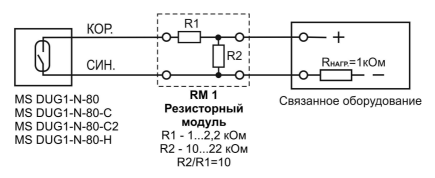
Выключатель(и)	
` '	

Соответствует(ют) техническим условиям ВТИЮ.3428.019-2012 ТУ и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Дата выпуска

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

## Схема подключения к связанному оборудованию



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

## Габаритный чертёж

