10. Свидетельство о приемке.

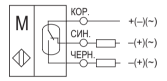
Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска _	
Представитель С	TV

Схема подключения



Габаритный чертеж

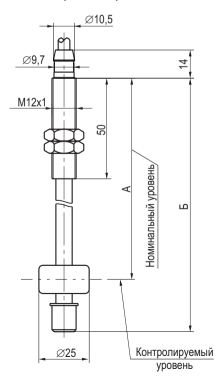


Таблица исполнений:

Исполнение	А, мм	Б, мм
DUG2-10-1(-C)(-H)	100	126
DUG2-15-1(-C)(-H)	150	176
DUG2-20-1(-C)(-H)	200	226
DUG2-25-1(-C)(-H)	250	276
DUG2-30-1(-C)(-H)	300	326
DUG2-35-1(-C)(-H)	350	376
DUG2-40-1(-C)(-H)	400	426
DUG2-45-1(-C)(-H)	450	476
DUG2-50-1(-C)(-H)	500	526
DUG2-60-1(-C)(-H)	600	626
DUG2-70-1(-C)(-H)	700	726
DUG2-80-1(-C)(-H)	800	826
DUG2-90-1(-C)(-H)	900	926
DUG2-100-1(-C)(-H)	1000	1026
DUG2-110-1(-C)(-H)	1100	1126
DUG2-120-1(-C)(-H)	1200	1226
DUG2-130-1(-C)(-H)	1300	1326
DUG2-140-1(-C)(-H)	1400	1426

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru

FAL

Датчик уровня жидкости магниточувствительный (типа MS) DUG2 DUG2-C DUG2-H

Паспорт Руководство по эксплуатации **DUG2.000 ∏C**

1. Назначение.

Датчик уровня предназначен для контроля уровня жидкости и управления исполнительными устройствами.

Сертификат соответствия № **EA3C KG417/052.RU.02.04394** от 05.12.2024 г.

2. Принцип действия.

Переключение контактов геркона под действием поля магнитов, установленных в подвижном поплавке.

Изделие обеспечивает переключение контактов геркона при уровне жидкости ниже или равном контролируемому уровню (Цепь между коричневым и черным выводами замыкается, а между коричневым и синим-размыкается)

3. Технические характеристики.

от техни неокие характериотики:		
Коммутируемое напряжение, В	0,05125	
Коммутируемый ток, А		
постоянный	5x10⁻61	
переменный	5x10 ⁻⁶ 0,25	
Коммутируемая мощность, не более		
для постоянного тока, Вт	30	
для переменного тока, ВА	7,5	
Количество рабочих циклов		
при токе 0,1 А, напряжении до 36 В, не менее	5x10⁵	
Номинальный уровень, мм	См. таблицу исполнений	
Плотность жидкости, при которой точность		
контроля уровня не хуже ± 3 мм	1000 кг/м³	
Материал корпуса	ЛС59-1	
Присоединение	Провод 3х0,34; L=2м	
Диапазон рабочих температур, °С		
DUG2	-25+75	
DUG2-C	-50+85	
DUG2-H	-40+120	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68	
	(IP65 со стороны ввода кабеля)	

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

5 H•м

5. Комплектность поставки:

Датчик уровня - 1 шт.

Паспорт изделия (на каждые 10 изделий в транспортной таре) - 1 шт.

6. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу II по ГОСТ 58698-2019.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов, жидкостей и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов или разрушению материала поплавка.

7. Указания по установке и эксплуатации.

- Установить датчик на объекте при помощи гаек, входящих в комплект.
- Рабочее положение вертикальное. Отклонение от вертикали не более ±5°.
- Возможно изменение контролируемого уровня жидкости относительно плоскости крепления датчика, а также корректировка уровня в зависимости от плотности жидкости смещением крепежных гаек в пределах ± 15 мм.
- Подключить в соответствии со схемой подключения.
- Внимание: не допускается подключение датчика без нагрузки и короткие замыкания в нагрузке. Это приводит к немедленному выходу датчика из строя.
- Не допускается превышение значений коммутируемых тока, напряжения и мощности, указанных в разделе Технические характеристики.
- Плотность контролируемой жидкости не менее 900 кг/м³.
- Наличие механических и химических примесей в жидкости, вызывающих отложения на штанге может привести к «зависанию» поплавка, что приведет к некорректной работе датчика.

8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

-Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%

8.2. Условия транспортирования:

-Температура -50°С...+50°С -Влажность до 98% (при +35°С) -Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа

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.