9. Свидетельство о приемке.

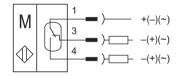
Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

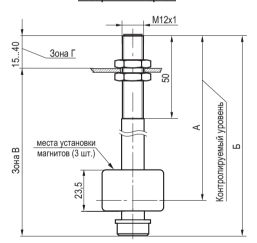
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска	
Представитель (OTK

Схема подключения



Габаритный чертеж



Цоколевка разъема



Таблица исполнений

Исполнение	А, мм	Б, мм	
DUG1-10-1-S4(-C)(-H)	100	122	
DUG1-15-1-S4(-C)(-H)	150	172	
DUG1-20-1-S4(-C)(-H)	200	222	
DUG1-25-1-S4(-C)(-H)	250	272	
DUG1-30-1-S4(-C)(-H)	300	322	
DUG1-35-1-S4(-C)(-H)	350	372	
DUG1-40-1-S4(-C)(-H)	400	422	
DUG1-45-1-S4(-C)(-H)	450	472	
DUG1-50-1-S4(-C)(-H)	500	522	
DUG1-60-1-S4(-C)(-H)	600	622	
DUG1-70-1-S4(-C)(-H)	700	722	
DUG1-80-1-S4(-C)(-H)	800	822	
DUG1-90-1-S4(-C)(-H)	900	922	
DUG1-100-1-S4(-C)(-H)	1000	1022	
DUG1-110-1-S4(-C)(-H)	1100	1122	
DUG1-120-1-S4(-C)(-H)	1200	1222	
DUG1-130-1-S4(-C)(-H)	1300	1322	
DUG1-140-1-S4(-C)(-H)	1400	1422	

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

EAC

Датчик уровня жидкости магниточувствительный (типа MS) DUG1-S4 DUG1-S4-C DUG1-S4-H

Паспорт Руководство по эксплуатации DUG1-S4.000 ΠC

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.

3. Технические характеристики.

Коммутируемое напряжение, В	0,05125		
Коммутируемый ток, А			
- постоянный	5x10 ⁶ 1		
- 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 / поплавка	Д16Т/Вспененный эбонит		
Присоединение	Соединитель CS S20-1-2		
	или CS S19-1-2		
Диапазон рабочих температур, °С			
DUG1-S4	-25+75		
DUG1-S4-C	-50+85		
DUG1-S4-H	-40+120 (зона В)		
	-40+105 (зона Г)		
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015			
- в зоне "В"	IP68		
- остальное	IP67		

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

5 Н•м

5. Комплектность поставки:

Датчик уровня - 1 шт.

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

Соединитель CS S19-1 или CS S20-1 - 1 шт. (поставляются по отдельной заявке)

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 крепления, входящих в комплект.
- Рабочее положение вертикальное. Отклонение от вертикали не более ±5°.
- Проверить положение поплавка. Поверхность с местами установки магнитов должна находиться со стороны гайки крепления.
- 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.
- 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.