

	DUG22-10-1-S4	DUG22-10-1-S4
	DUG22-15-1-S4	DUG22-15-1-S4
	DUG22-20-1-S4	DUG22-20-1-S4
	DUG22-25-1-S4	DUG22-25-1-S4
	DUG22-30-1-S4	DUG22-30-1-S4
	DUG22-35-1-S4	DUG22-35-1-S4
	DUG22-40-1-S4	DUG22-40-1-S4
	DUG22-45-1-S4	DUG22-45-1-S4
	DUG22-50-1-S4	DUG22-50-1-S4
	DUG22-60-1-S4	DUG22-60-1-S4
	DUG22-70-1-S4	DUG22-70-1-S4
	DUG22-80-1-S4	DUG22-80-1-S4
	DUG22-90-1-S4	DUG22-90-1-S4
	DUG22-100-1-S4	DUG22-100-1-S4
	DUG22-110-1-S4	
	DUG22-120-1-S4	
	DUG22-130-1-S4	
	DUG22-140-1-S4	

Исполнение:

Паспорт DUG22-S4.000 ПС Датчик уровня жидкости DUG22-S4



НАУЧНО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Назначение.

Датчик уровня предназначен для контроля уровня жидкости ($\rho \geq 600 \text{ кг/м}^3$) и управления исполнительными устройствами. Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных жидкостей, газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

Изделие обеспечивает:

Переключение контактов геркона при уровне жидкости ниже или равном контролируемому уровню. Возможно изменение контролируемого уровня жидкости относительно плоскости крепления датчика, а также корректировка уровня в зависимости от плотности жидкости смещением крепежных гаек в пределах $\pm 15 \text{ мм}$.

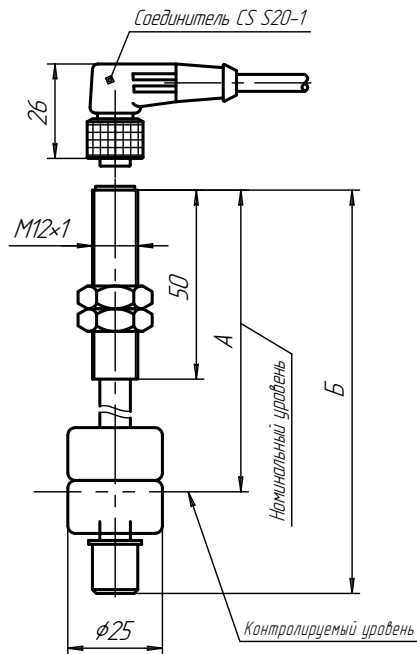
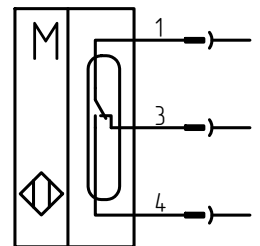
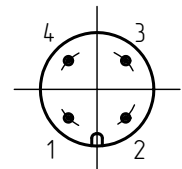
Меры безопасности и условия эксплуатации:

Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.

По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.

Технические характеристики

Коммутируемое напряжение, В	0,05...125
Коммутируемый ток, А постоянный переменный	$5 \times 10^{-6} \dots 1$ $5 \times 10^{-6} \dots 0,25$
Коммутируемая мощность, не более для постоянного тока, Вт для переменного тока, ВА	30 7,5
Количество рабочих циклов при токе 0,1 А, напряжении до 36 В, не менее	5×10^5
Номинальный уровень	См. таблицу исполнений
Материал корпуса	ЛС 59-1
Присоединение	Соединитель CS S20-1 или CS S19-1
Диапазон рабочих температур, °C	-60 ... +105
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68

**Схема подключения****Цоколевка разъема (вилка)****Таблица исполнений**

Исполнение	А, мм	Б, мм	Исполнение	А, мм	Б, мм	Исполнение	А, мм	Б, мм
DUG22-10-1-S4	100	126	DUG22-45-1-S4	450	476	DUG22-110-1-S4	1100	1126
DUG22-15-1-S4	150	176	DUG22-50-1-S4	500	526	DUG22-120-1-S4	1200	1226
DUG22-20-1-S4	200	226	DUG22-60-1-S4	600	626	DUG22-130-1-S4	1300	1326
DUG22-25-1-S4	250	276	DUG22-70-1-S4	700	726	DUG22-140-1-S4	1400	1426
DUG22-30-1-S4	300	326	DUG22-80-1-S4	800	826			
DUG22-35-1-S4	350	376	DUG22-90-1-S4	900	926			
DUG22-40-1-S4	400	426	DUG22-100-1-S4	1000	1026			

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

Изделие признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____ М.п.

Дата выпуска _____

454018, а/я 12450, г. Челябинск, ул. Кислицына, 100,
E-Mail: teko@teko-com.ru
Internet: www.teko-com.ru
тел./факс (351) 7960118, 7960119