



## Кондуктометрический датчик уровня KIPVALVE серии КДУ

Кондуктометрические датчики уровня предназначены для контроля уровней электропроводящих жидкостей (таких как: вода, молоко, слабокислотные или щелочные жидкости) в различных сосудах, в том числе находящимися под давлением.

Контроль уровня жидкости кондуктометрическим методом основан на измерении сопротивления (электропроводности) между электродами (рис.1). Один из электродов является общим, а остальные сигнальными. Общий электрод должен быть самым длинным и постоянно находиться в жидкости. Длина сигнальных электродов определяется высотой контролируемого уровня. В момент, когда общий электрод погружен в жидкость, а сигнальный электрод не погружен в жидкость, между электродами находится воздух и проводимость между электродами отсутствует. В этом случае на регуляторе отсутствует сигнал. В момент, когда уровень жидкости достигает сигнального электрода, происходит замыкание цепи между общим и сигнальным электродом через жидкость. В этом случае на регулятор поступает сигнал о достижении контролируемого уровня.

Количество сигнальных электродов может быть различным и определяется возможностями регулятора, к которому подключаются кондуктометрические датчики КДУ.

Кондуктометрические датчики KIPVALVE серии КДУ выполняют роль проходного изолятора, который позволяет установить сигнальный электрод (стержень) в ёмкость таким образом, что электрод полностью изолирован от корпуса ёмкости.

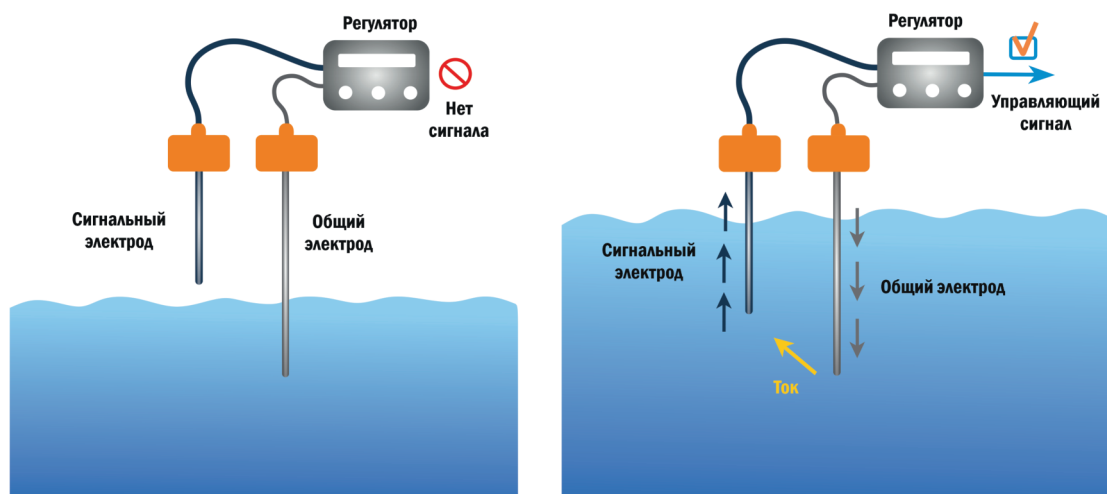


Рис.1 - принцип работы кондуктометрических датчиков уровня:

### Применение кондуктометрических датчиков для контроля уровня в металлических и неметаллических резервуарах:

В металлических резервуарах (рис.2) количество применяемых сигнальных электродов соответствует числу контролируемых уровней, а в качестве общего электрода может использоваться корпус резервуара. В этом случае достаточно приобрести один или несколько кондуктометрических датчиков (в зависимости от количества контролируемых уровней) с электродами (стержнями) необходимой длины.

В неметаллических резервуарах (рис.3) количество используемых датчиков должно быть на один больше, чем число контролируемых уровней, поскольку один из них будет использоваться для установки общего электрода (стержня).

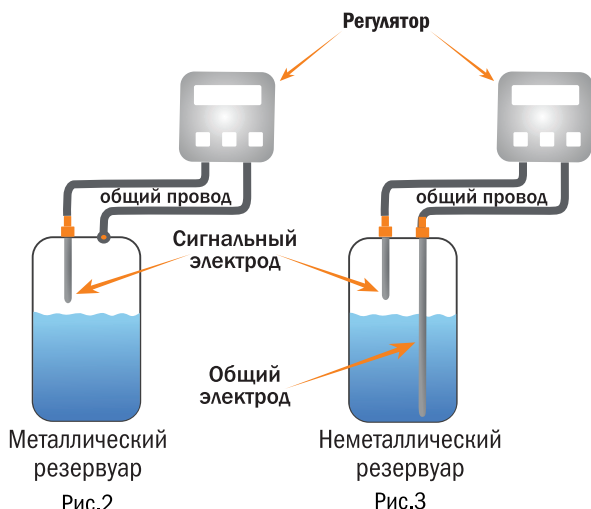


Рис.2

Рис.3

## Отличительные особенности кондуктометрических датчиков KIPVALVE серии КДУ:

- Разборный корпус датчика делает его ремонтопригодным в случае несоблюдения эксплуатационных условий и снижает затраты на обслуживание системы.
- Корпус и сердечник из нержавеющей стали позволяют эксплуатировать датчик в агрессивных условиях.
- Задита изолятора от выбивания давлением обеспечивает надёжную эксплуатацию в сосудах под давлением до 25 бар.
- Тщательно подобранные материалы и продуманный конструктив обеспечивают конкурентную цену при отличных эксплуатационных характеристиках.

## Технические характеристики:

Наименование параметра	КДУ-1Э	КДУ-1
Материал изолятора	Фторопласт	
Материал датчика контактирующий средой	Сталь 20 (оцинкованная)/ AISI 304	AISI 304
Установочная резьба датчика		M20x1,5/G1/2
Установочная резьба электрода (стержня*)	M3	
Температура рабочей среды, не более	180°C	200°C
Давление рабочей среды, не более	1,6 МПа	2,5 МПа
Разборный корпус	нет	да

\*- стержни приобретаются отдельно

## Габаритные размеры:

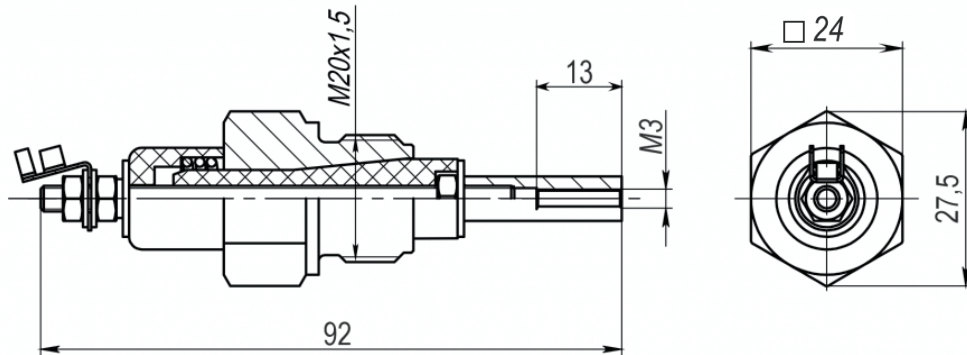


Рис.4 - габаритные и установочные размеры датчика КДУ-1Э

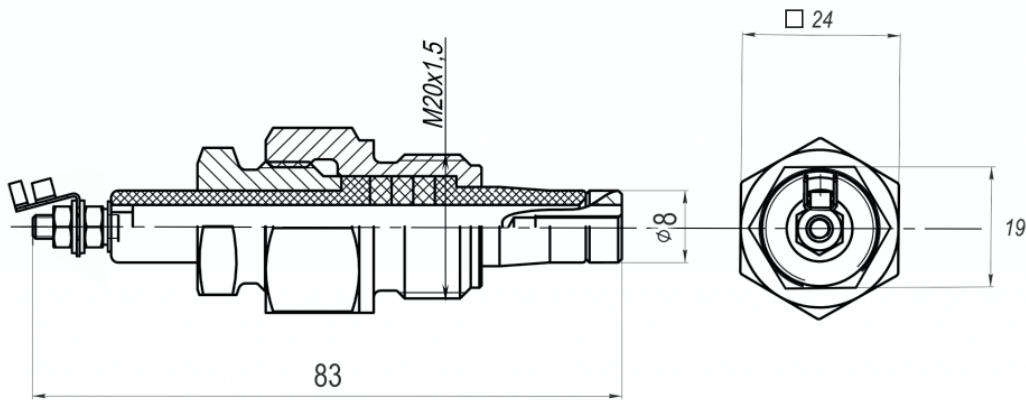


Рис.5 - габаритные и установочные размеры датчика КДУ-1