

Датчики уровня кондуктометрические ДС и ДУ Краткое руководство

Датчики уровня кондуктометрические ДС и ДУ (далее – датчики) предназначены для комплектации приборов контроля уровня жидких веществ, обладающих электрической проводимостью (например, пищевые продукты, вода и водные растворы солей, молоко) и не агрессивных к материалу датчиков.

Датчики выпускаются в различных модификациях, отличающихся конструктивным исполнением, габаритными и присоединительными размерами. Условное обозначение датчиков см. ниже.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для датчиков ДС электрод (стержень) предоставляется по отдельному заказу, согласно следующему условному обозначению:

СТЕРЖЕНЬ-Х

Длина L, м:
0,5; 1; 1,95; 1,95 с адаптером;
2,5; 3; 3,5; 4

Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение				
	ДС.2	ДС.П	ДС.ПВТ	ДС.П.З	ДУ
Конструктивное исполнение					
Материал изолятора	фторопласт	пласт-масса	поли-фенилсульфид	пласт-масса	поли-этилен
Материал электрода	12X18H10T				
Длина электрода, м	0,5; 1; 1,95; 2,5; 3; 3,5; 4				
Рабочее положение	вертикальное и горизонтальное		вертикальное		
Тип резервуара	открытые и закрытые			открытые	
Степень защиты корпуса	IP54			IP00	
Параметры контролируемой среды					
Рабочее избыточное давление, МПа, не более	0,25	0,1	2,5	2	-
Температура, °C, не более	100		240	70	85
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды, °C	минус 55 ... +85				

Монтаж на объекте

Монтаж датчиков можно выполнять в металлических или неметаллических резервуарах открытого и закрытого типа.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не рекомендуется применять датчики для контроля уровня жидкостей, образующих непроводящие отложения (пленки) на электроде датчика. В противном случае следует предусмотреть возможность периодической чистки электродов датчиков.



ПРИМЕЧАНИЕ

Металлические резервуары с контролируемой жидкостью следует заземлять.

Количество электродов ДУ или количество одноэлектродных датчиков ДС, необходимое для контроля уровня жидкости, определяется по формулам:

– для металлических резервуаров:

$$N = M;$$

– для неметаллических резервуаров:

$$N = M + 1,$$

где M – количество контролируемых уровней.

Датчики ДУ следует устанавливать только вертикально.

Датчики ДС в зависимости от исполнения (см. таблицу 1) допускается монтировать:

- вертикально (на крыше резервуара);
- горизонтально (на боковой стенке резервуара).



ПРИМЕЧАНИЕ

Не допускается расположение датчиков, при котором возможно касание их электродов между собой или со стенкой металлического резервуара.



ПРИМЕЧАНИЕ

Горизонтальный монтаж датчиков в металлическом резервуаре возможен только при контроле жидкостей, не образующих проводящих отложений на изоляторе датчика.

Примеры монтажа приведены на рисунке 1.

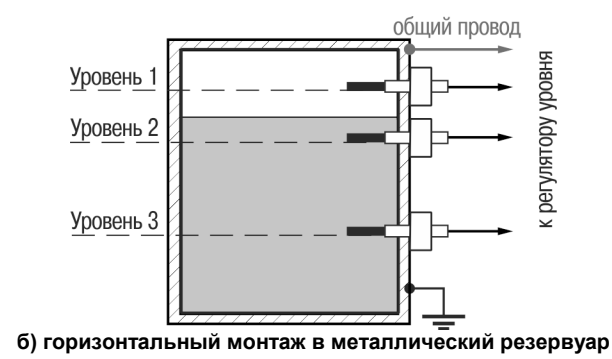
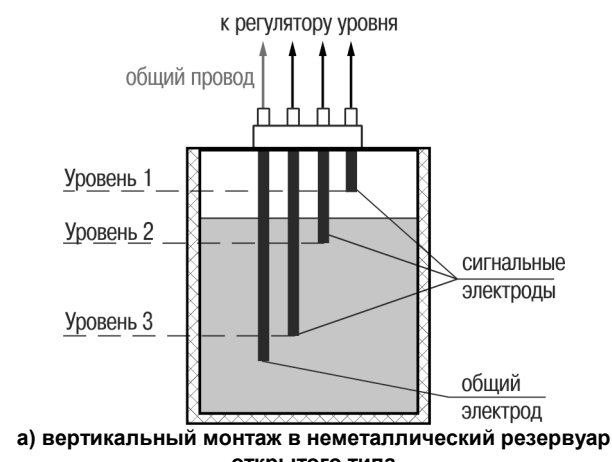


Рисунок 1 – Примеры монтажа датчиков

Габаритные размеры



ПРИМЕЧАНИЕ

L^* – длина электрода, определяется при заказе. Электрод для датчиков ДС показан условно.
СТЕРЖЕНЬ – электрод для датчиков ДС, предоставляется по отдельному заказу.

<p>ДС.2</p> <p>Защитный колпачок S30 M27x1,5 M6 15 M3 L^*</p>	<p>ДС.П</p> <p>Защитный колпачок S27 M20x1,5 12 15 M3 17</p>	<p>ДС.ПВТ.Х</p> <p>Защитный колпачок S H1 H2 H3 M L^*</p>								
<p>ДС.П.З</p> <p>Защитный колпачок 59 14,5 S24 G1/2-A M3 3 места L^*</p>	<p>ДУ.Х</p> <p>M3 L H 10 11 M3</p>	<p>СТЕРЖЕНЬ-L</p> <p>16 20 16 1950 5,5 M3</p> <p>СТЕРЖЕНЬ-1,95 с адаптером</p>								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Датчик</td> <td>H, мм</td> </tr> <tr> <td>ДУ.3</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>ДУ.4</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>ДУ.5</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Датчик	H, мм	ДУ.3	34	ДУ.4	45	ДУ.5	56	<p>Группа технической поддержки: Email: support@owen.ua Телефон: 8(057) 720-91-19 Online ресурсы: Сайт: http://www.owen.ua/</p>	<p>61153, Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев За, Тел.: (057) 720 91 19 (многоканальный)</p> <p>Рег. № 044</p>
Датчик	H, мм									
ДУ.3	34									
ДУ.4	45									
ДУ.5	56									