

# ДС и ДУ

## Датчики уровня кондуктометрические

### Краткое руководство

#### Введение

Датчики уровня кондуктометрические ОВЕН 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. Условные обозначения датчиков:



Параметр	Значение				
	ДС.П	ДС.ПВТ	ДС.ПВТ.4	ДС.П.3	ДУ
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	-55...+85 °C	-40...+80 °C	-55...+85 °C		

#### Монтаж

Монтаж датчика следует выполнять в металлический или неметаллический резервуарах открытого и закрытого типа.



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.

Датчик ДУ следует устанавливать только вертикально.

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

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



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

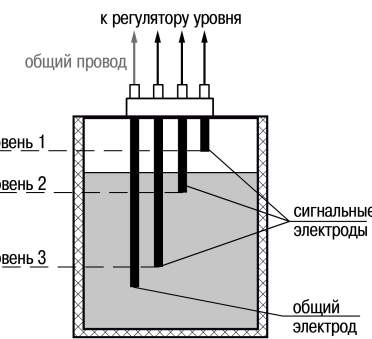
Не допускается расположение датчиков, при котором возможно касание их электродов между собой или со стенкой металлического резервуара.



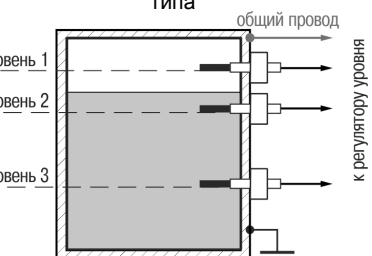
##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Примеры монтажа приведены на рисунке 1.



а) вертикальный монтаж в неметаллический резервуар открытого типа



б) горизонтальный монтаж в металлический резервуар

Рисунок 1 – Примеры монтажа

#### Технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики

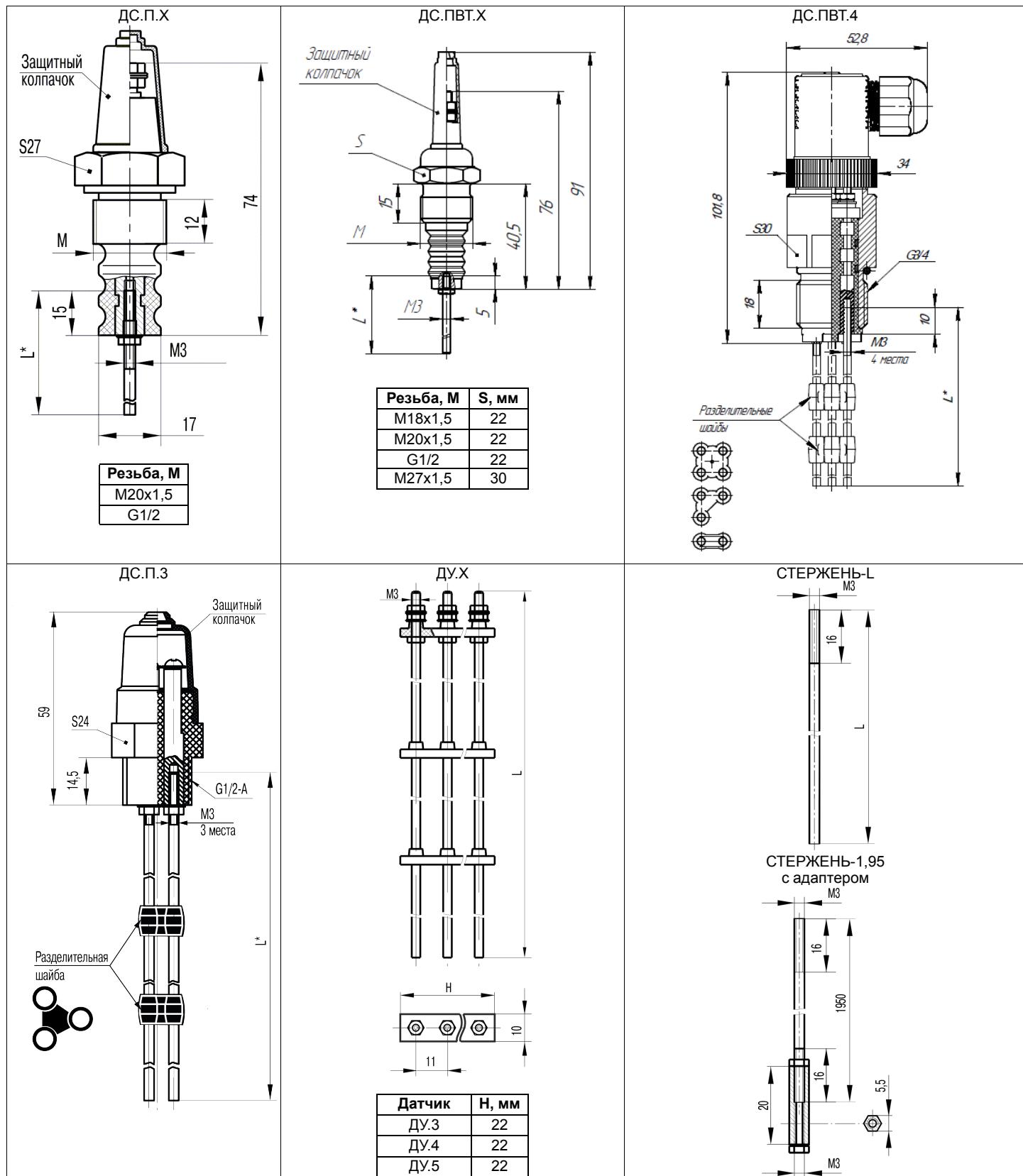
Параметр	Значение				
	ДС.П	ДС.ПВТ	ДС.ПВТ.4	ДС.П.3	ДУ
Конструктивное исполнение					
Материал изолятора	пласт-масса	полифе-нилсульфид	полифе-нилсульфид	пласт-масса	полиэтилен
Материал электрода	12Х18Н10Т				
Длина электрода	0,5; 1; 1,95; 2,5; 3; 3,5; 4 м				
Рабочее положение	вертикальное и горизонтальное		вертикальное		
Тип резервуара	открытые и закрытые			открытые	
Степень защиты корпуса	IP54		IP65	IP54	IP00
Параметры контролируемой среды					
Рабочее избыточное давление, не более	-	2,5 МПа	1,0 МПа	-	-
Температура, не более	100 °C	240 °C	80 °C	70 °C	85 °C

## Габаритные размеры



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

[www.owen.ru](http://www.owen.ru)

рег.: 1-RU-35531-1.5