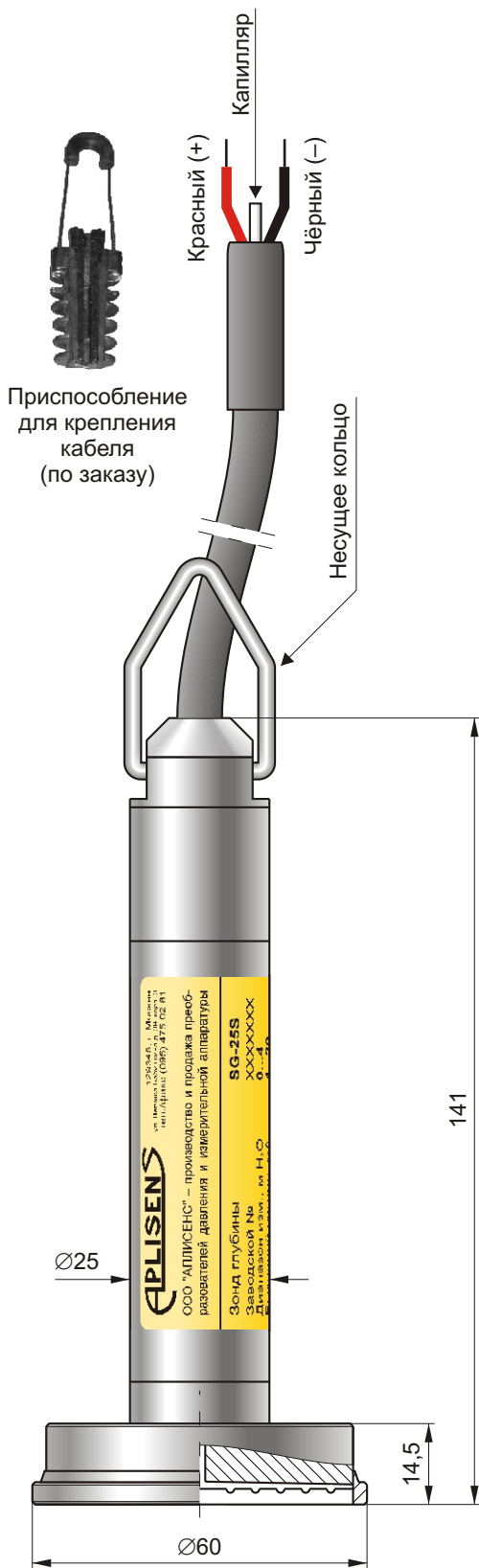


# Гидростатический зонд глубины типа SG-25S

## для измерения уровня сточных вод



- ✓ Любая ширина диапазона измерений от (0 ÷ 2) до (0 ÷ 20) м H<sub>2</sub>O
- ✓ Интегрированная внутренняя схема защиты от перенапряжения
- ✓ Искробезопасное исполнение 0ExiaIICT6 X

### Предназначение

Гидростатический зонд глубины SG-25S предназначен для измерения уровня жидкости, характеризующейся наличием загрязнений и взвеси. Обычно используется для измерения уровня сточных вод в станциях перекачки, бродильных камерах, отстойниках и т. п.

### Принцип действия, конструкция

Измерение уровня с помощью зонда осуществляется путем использования прямой зависимости между высотой столба жидкости и вызванным гидростатическим давлением. Измерение давления осуществляется на уровне мембранны погруженного зонда и соотносится к атмосферному давлению с помощью капилляра, находящегося в кабеле.

Применение специального разделителя с большой и открытой мембраной с увеличенной толщиной, уменьшает метрологическое влияние, осаждающихся на поверхности мембранны осадков. Это способствует продолжительной и правильной работе зонда в загрязненной измерительной среде (также со свойствами стирания напр. наличие песка), а также облегчает промывку слабой струей проточной воды (мойка водой под давлением угрожает повреждением зонда).

Измерительным элементом является пьезорезистивная кремниевая монолитная структура, встроенная в приёмник давления, который отделён от измеряемой среды разделительной мембранны и заполнен специальной манометрической жидкостью. Совмещенный с измерительным элементом электронный усилитель, стандартизирует сигнал. Электронная схема зонда защищает его от повреждений, вызванных помехами индуктированными грозовым разрядом или электроэнергетическим взаимодействием оборудования.

### Монтаж, эксплуатация

Опущенный на заданный уровень зонд может свободно висеть на кабеле или лежать на дне резервуара. При необходимости кабель с капилляром можно нарастить стандартным электрическим кабелем. При соединении кабелей капилляра не должен перекрываться (давление внутри должно быть равно атмосферному давлению). Место соединения кабелей должно обеспечивать защиту капилляра от попадания в него жидкости или других загрязнений. Фирма «Аплисенс» рекомендует применение специализированной зажимной коробки типа Коробка SG оснащенной отверстием с гидроизолирующей мембранны. При длинных линиях передачи сигнала рекомендуется дополнительно использовать схему защиты от перенапряжения UZ-2, производства фирмы «Аплисенс», в форме настенной коробки, облегчающей соединение кабелей. В случае смотки кабеля зонда, минимальный диаметр сворачивания должен быть не менее 20 см, а также недопустимы механические повреждения кабеля.

В резервуаре, в котором намечается турбулентность (работа мешалок, турбулентный приток) зонд монтируется в экранированной трубе (напр. из поливинилхлорида). Подъем зонда из резервуара облегчит трос закрепленный на несущем кольце.

## Технические данные

**Любая ширина диапазона измерений** от (0 ÷ 2) до (0 ÷ 20) м H<sub>2</sub>O  
 (предлагаемые стандартные диапазоны: (0 ÷ 4); (0 ÷ 10) м H<sub>2</sub>O)

	Ширина диапазона измерений		
	(0 ÷ 2) м H <sub>2</sub> O	(0 ÷ 4) м H <sub>2</sub> O	(0 ÷ 10...20) м H <sub>2</sub> O
Допускаемая перегрузка (повторяемость – без гистерезиса)	3 × диапазон		2 × диапазон
Предел допускаемой приведенной погрешности	±1,5%	±1%	±0,5%
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды		тиปично ±0,4% / 10°C макс. ±0,6% / 10°C	типично ±0,2% / 10°C макс. ±0,3% / 10°C

**Гистерезис, повторяемость** ±0,05%

**Диапазон рабочих температур среды измерения** 0 ÷ 25°C

**Диапазон предельных температур среды измерения** -25 ÷ 75°C

ЗАМЕЧАНИЕ: не допускать замерзания среды измерения непосредственно вблизи зонда

## Электрические параметры

**Выходной сигнал, мА** 4 ÷ 20 (двупроводная линия связи)  
 0 ÷ 5 (спец. исполнение, трёхпроводная линия связи)

**Выходной сигнал, В** 0 ÷ 10 (спец. исполнение, трёхпроводная линия связи)

**Активное сопротивление нагрузки определяется по формуле**  $R[\Omega] \leq \frac{U_{пит}[V] - 12V}{0,02A}$   
 (для токового выхода 4 ÷ 20 мА)

**Напряжение питания, В** 12 ÷ 36 (Ex макс. 28)  
 15 ÷ 30 (для вых. 0 ÷ 10 В)

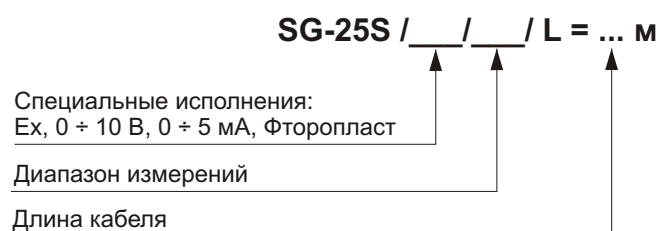
**Погрешность от изменений напряжения источника питания** ±0,005% / В

**Материал корпуса и мембранны** 00H17N14M2 (316Lss)  
**Экран кабеля** ПОЛИУРЕТАН

### Специальные исполнения:

- ◊ Ex – искробезопасное исполнение 0ExiaIICt6 X
- ◊ 0 ÷ 5 мА – выходной сигнал
- ◊ 0 ÷ 10 В – выходной сигнал
- ◊ Hastelloy – разделительная мембрана со сплава Hastelloy C276
- ◊ Фторопласт – фторопластовая оболочка кабеля

## Способ заказа



**Пример:** Зонд глубины SG-25S / диапазон измерений 0 ÷ 4 м H<sub>2</sub>O / длина кабеля 8 м

**SG-25S / 0 ÷ 4 м H<sub>2</sub>O / L = 8 м**