

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ

SG-16



ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

I/III/I

» Предел допускаемой приведенной погрешности:

$\pm 0,3 \%$

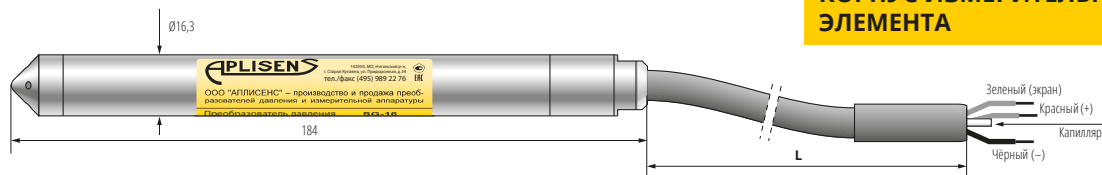
» Выходной сигнал:

4...20 мА



Преобразователь давления измерительный гидростатический **SG-16** предназначен для измерений гидростатического (избыточного) давления в воде, не имеющей механических примесей, вычисления на его основе глубины погружения или уровня воды и преобразования ее в унифицированный аналоговый выходной сигнал постоянного тока. Преобразователь **SG-16** является специализированной конструкцией, предназначенной для измерения уровня воды в скважинах, колодцах или пьезометрах с небольшим диаметром.

НАЗНАЧЕНИЕ



КОРПУС ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

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

КОНСТРУКЦИЯ

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

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ SG-16

Основной диапазон измерений (ОДИ)	Допустимая перегрузка	Предел допускаемой приведенной погрешности			
		Основная в диапазоне окружающей среды от +15 до +25 °С	Дополнительная вызванная изменением окружающей среды		вызванная изменением напряжения питания
			% (ОДИ)	% (ОДИ) / 10 °С	
м Н ₂ O	м Н ₂ O	% (ОДИ)	% (ОДИ) / 10 °С	% (ОДИ) / В	
0...10	ДИ x 4 max 700	±0,4	±0,3	max ±0,4	
0...20		±0,3	±0,2	max ±0,3	
0...50					
0...100					
Диапазон термокомпенсации					
Стандартное исполнение, °С		0...+40			
Гистерезис, повторяемость					
Стандартное исполнение, %		0,05			

КОНСТРУКЦИЯ SG-16

Подбор кабеля для среды измерения			
Для воды t ≤ 40 °С		PU	ETFE
Для воды t ≤ 80 °С		-	
Для питьевой (минеральной) воды		-	
Материал			
Корпус			00Н17Н14М2 (316L)
Мембрана			00Н17Н14М2 (316L)
Степень защиты оболочки			
Стандартное исполнение			IP68

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ SG-16

Диапазон температур среды измерения		
Стандартное исполнение, °С		0...+40
ETFE с защитной оболочкой PTFE (фторопласта-4), °С		0...+80

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ SG-16

Выходной сигнал		
Аналоговый токовый, мА	(двухпроводная линия связи)	4...20
Напряжение питания постоянного тока		
Стандартное исполнение, В		10,5...36
Активное сопротивление нагрузки		
Стандартное исполнение, Ом	U _п - напряжение питания, В U _{мин} - мин. напряжение питания, В	$R = \frac{U_n - U_{min}}{0,02 A}$

МОНТАЖ



Приспособление для крепления кабеля (по заказу)



Коробка SG

см. в разделе III.../...

Опущенный на заданный уровень преобразователь давления может свободно висеть на кабеле или лежать на дне резервуара. При необходимости кабель с капилляром можно нарастить стандартным кабелем. При соединении кабелей капилляр не должен перекрываться (*давление внутри должно быть равно атмосферному давлению*), однако в месте соединения кабелей необходимо обеспечить защиту капилляра от попадания в него жидкости или других загрязнений. Компания «АПЛИСЕНС» рекомендует применение специализированной зажимной коробки SG оснащенной отверстием с гидроизолирующей мембраной. При длинных линиях передачи сигнала рекомендуем добавочно использование схемы защиты от перенапряжения **UZ-2** в форме настенной коробки, облегчающей соединение кабелей. При смотке кабеля преобразователя, диаметр свёртывания не должен быть **менее 20 см**, а также недопустимы механические повреждения кабеля.

При погружении преобразователя на глубину более 100 м кабель с капилляром должен быть прикреплен к стальному несущему тросу. Механическая очистка мембраны преобразователя **ЗАПРЕЩЕНА**.

КОД ЗАКАЗА SG-16

МОДЕЛЬ:	-AAA /BBB /CC=CC /DD=DD /EEE - L=FFF /RU	
Преобразователь давления измерительный гидростатический	SG-16	
СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:	/BBB	
Дополнительная тренировка прибора для увеличения надежности	/Q...	
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ:	/BBB	
Аналоговый, токовый 4...20 мА (двухпроводная линия связи)	(по умолчанию)	
ОСНОВНОЙ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ:	/CC=CC	
Основной диапазон измерений (ОДИ), кПа	Допускаемая перегрузка, кПа	
0...10	ДИ x 10 max 700	/0+10 м Н ₂ O
0...20		/0+20 м Н ₂ O
0...50		/0+50 м Н ₂ O
0...100		/0+100 м Н ₂ O
ТИП КАБЕЛЯ:	/EEE	
PU (полиуретан), для воды t ≤ 40 °С	/PU	
ETFE (этилен-тетрафторэтилен), для воды t ≤ 80 °С	/ETFE	
ДЛИНА КАБЕЛЯ:	- L = FFF	
Длина кабеля	- L = ... м	
СТРАНА ПРИМЕНЕНИЯ:	/RU	
Сертификаты, руководства, паспорта, маркировка, первичная поверка - РФ	/RU	

ПРИМЕР:

SG-16 /0+20 м Н₂O /ETFE - L=30 м /RU