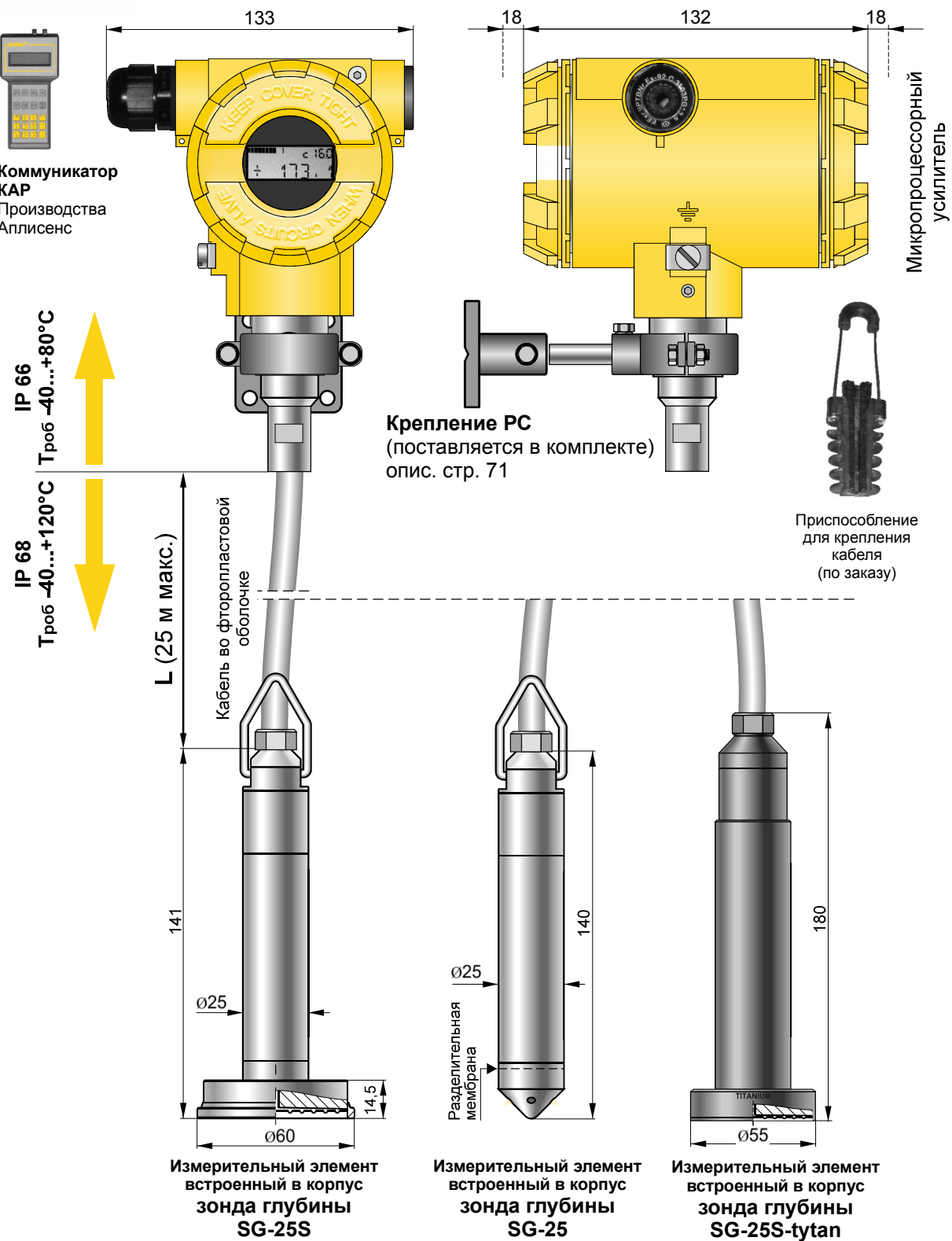


Преобразователь APC-2000ALW-L с выносным измерительным элементом для гидростатических измерений уровня

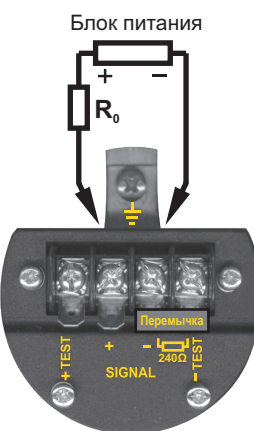
HART
COMMUNICATION PROTOCOL

Свойства микропроцессорного усилителя

- ❖ Выходной сигнал 4...20 mA + HART
- ❖ Конфигурируемый жидкокристаллический индикатор с подсветкой (диапазон рабочих температур -40...+85°C)
- ❖ Кнопки на фронтовой панели позволяют:
 - установить начало и конец диапазона измерений путем записи величины или заданным давлением
 - обнулить преобразователь
 - изменить единицы измерения
 - изменить коэффициент демпфирования
- ❖ Конфигурация режима работы индикатора:
 - отображение значения давления действующего на измерительный элемент
 - отображение значения выходного тока в mA или в процентах от диапазона

Диапазон измерений

№	Основной диапазон (пределы измерений)	Мин. устанавл. ширина измерит. диапазона	Возможность перенастр. начала измерит. диапазона
1	0...200 кПа (0...20 м H ₂ O)	20 кПа	0...180 кПа
2	0...100 кПа (0...10 м H ₂ O)	10 кПа	0...90 кПа
3	0...25 кПа (0...2,5 м H ₂ O)	5 кПа	0...20 кПа



Электрическое подключение

Питание подключается на клеммы SIGNAL+ / SIGNAL- с сохранением полярности показанной на рисунке. В случае недостаточного сопротивления нагрузки преобразователя для обмена данных HART ($R_o < 240 \Omega$, где R_o – сумма входных сопротивлений вторичных приборов и внутреннего сопротивления источника питания), добавляем в цепь резистор 240 Ом, находящийся на плате преобразователя, снимая перемычку с клемм SIGNAL- / TEST-. В случае, когда сопротивление нагрузки превышает 240 Ом не рекомендуется использовать внутренний резистор, который внесет перепад напряжения около 5 В. Для электрического подключения цифровых преобразователей рекомендуется применение экранированных кабелей. Экранный кабель подключаем к клемме заземления в соединительной коробке преобразователя. Коммуникатор или конвертер RS-HART подключаем на TEST+, SIGNAL+ (любая полярность). Для контроля выходного тока предназначены клеммы TEST+, TEST-.

Технические данные

Метрологические параметры

Предел допускаемой приведенной погрешности
±0,16% для основного диапазона

Стабильность метрологических характеристик
не хуже чем: основная погрешность/2 года

Дополнительная погрешность, вызванная
изменением температуры окружающей среды

< ±0,1% (осн. диап.) / 10°C

максим. ±0,4% (осн. диап.) во всем диапазоне компенсации
Для измерительного элемента встроенного в корпус зонда SG-25S применение мембранныго разделителя вызывает возникновение дополнительной абсолютной погрешности нуля из-за изменения температуры среды измерения, составляющей до 80 Па / 10°C

Диапазон термокомпенсации -25...120°C
-40...80°C специальное исп.

Срок фиксирования выходного сигнала 0,5 сек.

Дополнительное электронное демпфирование 0...60 сек.

Дополнительная погрешность, вызванная изменением
напряжения питания 0,002% (осн. диап.) / В

Электрические параметры

Напряжение питания, В 12...45 пост. ток (Ex 13,5...28 В)

Дополнительный перепад напряжения
при включенном подсветке индикатора 3 В

Выходной сигнал, мА 4...20 (двухпроводная линия связи)

Активное сопротивление необходимо
для обмена данными (HART) мин. 250 Ом

Активное сопротивление нагрузки определяется по формуле $R[\Omega] = \frac{U_{пит}[V]}{12B^*} - 0,0225 A$

* – 15 В при включенном подсветке индикатора

Условия работы

Диапазон температур окружающей среды -40...85°C
исполнение Ex -40...80°C

Диапазон температур среды измерения -40...120°C
ЗАМЕЧАНИЕ: не допускать замерзания среды измерения
вблизи измерительного элемента

Специальные исполнения

Ex – испробезопасное исполнение 0ExiaIICT4 X

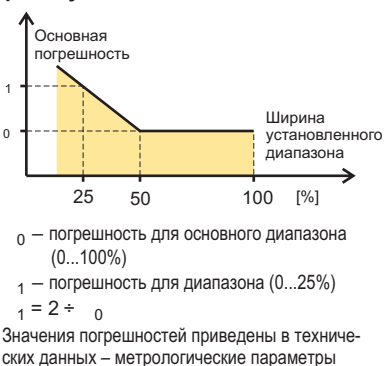
(-40) – диапазон термокомпенсации -40...80°C

PU – полиуретановый кабель без фторопластовой
оболочки (экономичный вариант T_{max} 50°C)

Способ заказа



Зависимость основной погрешности от ширины установленного диапазона



Пример: Уровнемер APC-2000ALW-L / исполнение Ex / измерительный элемент встроенный в корпус зонда глубины SG-25S / осн. диапазон 0 ÷ 10 м H₂O / установленный диапазон 0 ÷ 6 м H₂O / длина кабеля 12 м

APC-2000ALW-L / Ex / SG-25S / 0 - 10 м H₂O / 0 - 6 м H₂O / L = 12 м