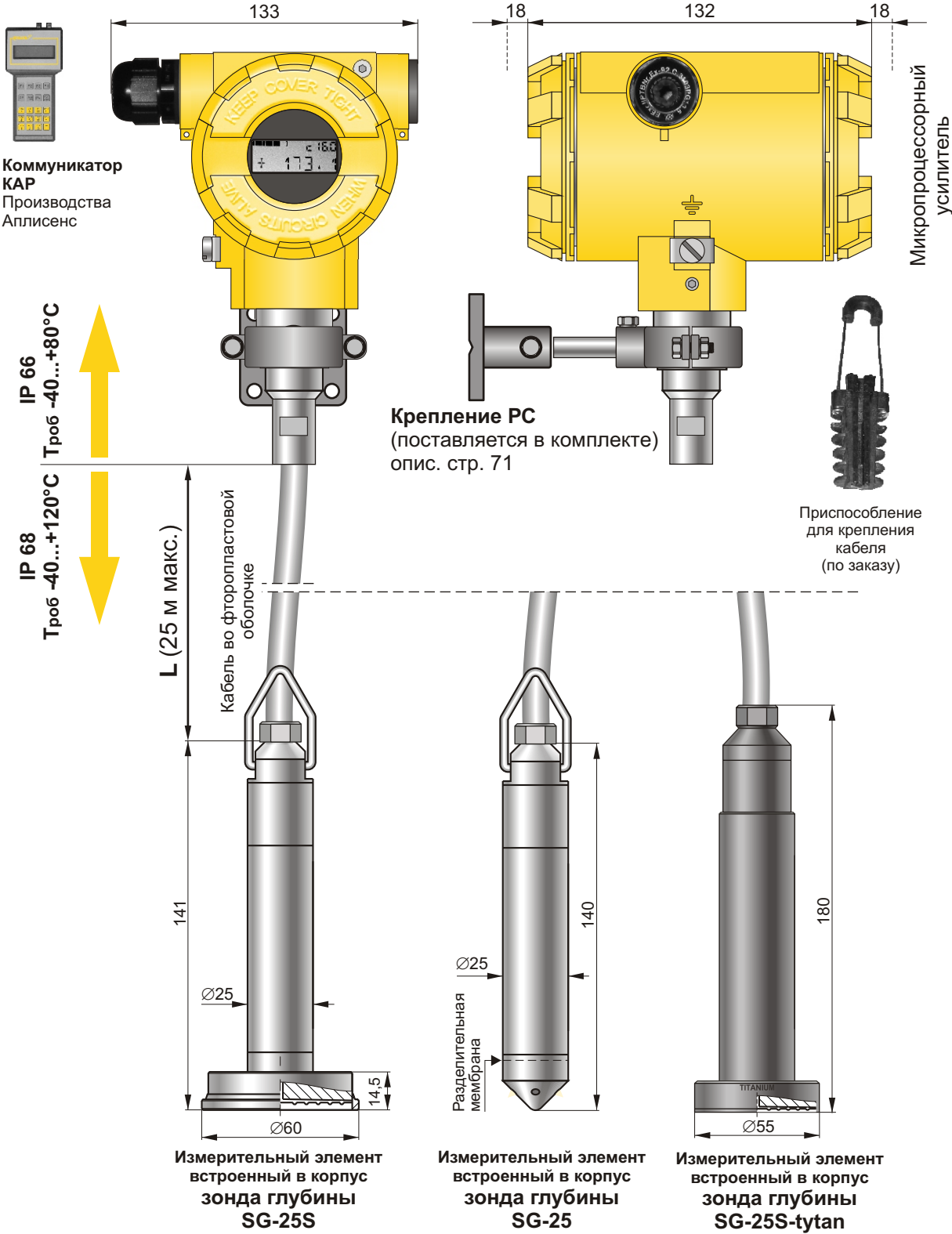


Преобразователь APC-2000ALW-L

с выносным измерительным элементом

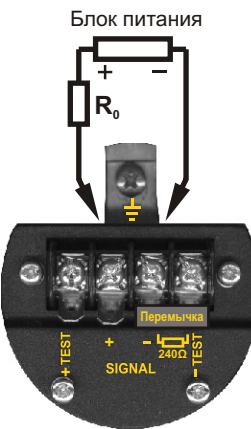
для гидростатических измерений уровня

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
 - отображение шкалы пользователя
- ✓ Искробезопасное исполнение 0Ex_aIICt4 X

**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 5В. Для электрического подключения цифровых преобразователей рекомендуется применение экранированных кабелей. Экран 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
 $\leq \pm 0,16\%$ для основного диапазона

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

Дополнительная погрешность, вызванная
изменением температуры окружающей среды

$< \pm 0,1\%$ (осн. диап.) / 10°C

максим. $\pm 0,4\%$ (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, mA 4...20 (двухпроводная линия связи)

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

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

* – 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 – искробезопасное исполнение 0Ex_aIICt4 X

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

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

Способ заказа

APC-2000ALW-L / _____ / _____ / _____ / _____ / L=....M

Специальное исполнение: Ex, (-40), PU

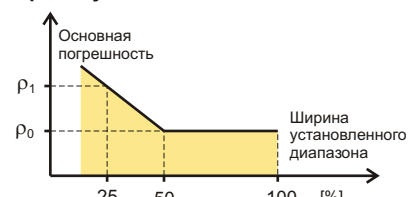
Тип защитного корпуса измерительного
элемента: SG-25S, SG-25 или SG-25S-tyan

Основной диапазон

Начало установленного диапазона – относится к вых. 4 mA

Конец установленного диапазона – относится к вых. 20 mA

Длина кабеля (не больше 25 м)

**Зависимость основной погрешности
от ширины установленного диапазона**

ρ_0 – погрешность для основного диапазона (0...100%)

ρ_1 – погрешность для диапазона (0...25%)

$\rho_1 = 2 \times \rho_0$

Значения погрешностей приведены в технических данных – метрологические параметры

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