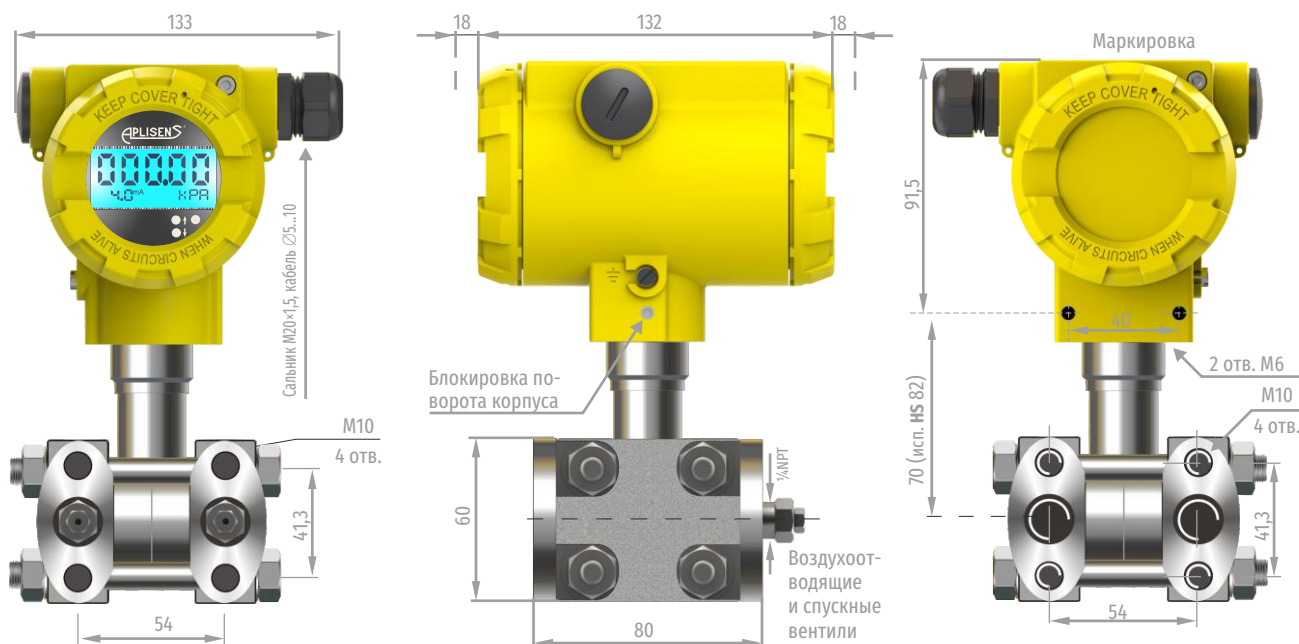


Измерительный преобразователь разности давлений (интеллектуальный) APR-2000AL



Коммуникатор
KAP
Производства
APLISENS

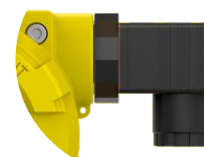
- ✓ Возможность корректировки „нуля”, выбора диапазона измерений и коэффициента демпфирования
- ✓ Выходной сигнал 4...20, 0...20 или 0...5 мА + протокол HART
- ✓ Устойчивость к перегрузке давлением – до 41,3 МПа
- ✓ Основная приведенная погрешность $\pm 0,075\%$, цифровая компенсация дополнительных погрешностей
- ✓ Взрывобезопасное исполнение Ga/GbExia/CT4/T5X, Ga/GbExia/dIICT5/T6 X



Преобразователь **APR-2000AL** с присоединением **C** для монтажа с вентильным блоком
(присоединение с вертикальным подводом импульсов обозначается **CH**, см. фото стр. 25)
Допустимое статическое давление **25, 32** или **41,3 МПа** (по заказу)



Преобразователь **APR-2000AL**
Присоединение **P** со штуцерами. Допустимое статическое давление **4 МПа**



Тип PD

В кабельный ввод
встроен штепсельный
разъем.
Степень защиты IP65
Штепсельный разъем
типа DIN 43650

Назначение

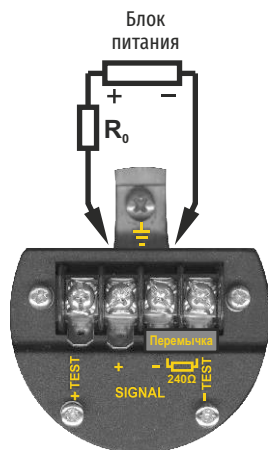
Преобразователь APR-2000AL предназначен для измерений разности давлений газов, паров и жидкостей. Измерительным элементом является пьезорезистивная монолитная кремниевая структура, встроенная в приёмник давлений и отделенная от измеряемой среды разделительными мембранами и специальной манометрической жидкостью. Конструкция приёмника гарантирует устойчивость преобразователя к перегрузке по давлению до предельно допустимого статического давления 25, 32 или 41,3 МПа.

В корпусе со степенью защиты IP66, выполненном из алюминия или нержавеющей стали, находится микропроцессорный усилитель, формирующий выходной унифицированный сигнал. Конструкция корпуса даёт возможность поворота местного индикатора на 90°, поворота корпуса по отношению к приёмнику давлений в пределах 0–355°, а также выбор направления ввода кабеля.

Электронная часть производится в двух конструктивных вариантах:

Вариант основной APR-2000ALW

- ✓ Выходной сигнал 4...20 мА + HART
- ✓ Кнопки на фронтальной панели позволяют:
 - установить начало и конец диапазона измерений путем записи величины или заданным давлением
 - обнулить преобразователь
 - изменить единицы измерения
 - изменить характеристики преобразования (линейная или корневая)
 - изменить коэффициент демпфирования
- ✓ Конфигурация режима работы индикатора:
 - отображение действующего значения давления
 - отображение значения выходного тока в мА или в процентах от диапазона
 - отображение шкалы пользователя
- ✓ Взрывобезопасное исполнение
Ga/GbExiaIICT4/T5 X, Ga/GbExia/dIICT5/T6X



Коммуникатор или
конвертер HART
подключаем на
TEST+, SIGNAL+
(любая полярность)



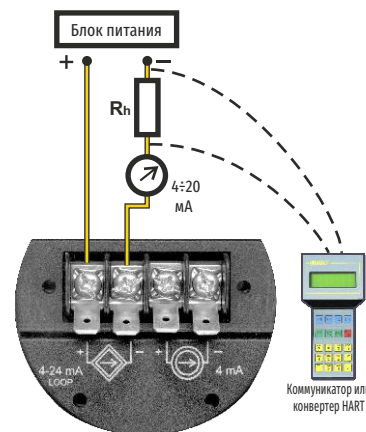
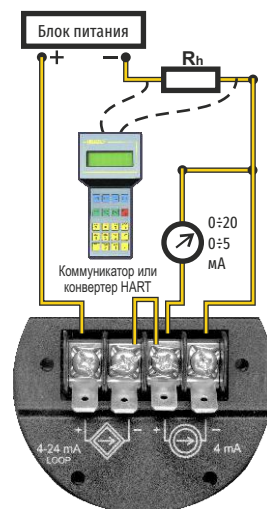
Миллиамперметр
подключаем на
TEST+, TEST-

Электрическое подключение

Питание подключается на клеммы SIGNAL+ SIGNAL– с сохранением полярности, показанной на рисунке. В случае недостаточного для обмена данных HART сопротивления нагрузки ($R_0 < 240$ Ом, где R_0 – 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–. Если сопротивление нагрузки превышает 240 Ом, то использовать внутренний резистор, который внесет дополнительный перепад напряжения около 5В, не рекомендуется. Для электрического подключения цифровых преобразователей рекомендуется применение экранированных кабелей. Экран подключаем к клемме заземления в соединительной коробке преобразователя.

Вариант с любым выходным сигналом APR-2000ALE

- ✓ Выходной сигнал 4...20, 0...20, 0...5 мА + HART
(устанавливается пользователем)



Интерфейс, конфигурация

Связь пользователя с преобразователем APR-2000AL осуществляется посредством протокола HART. При этом в качестве линии связи используется цепь выходного сигнала. Обмен данными с преобразователем осуществляется с помощью:

- коммуникатора KAP;
- некоторых других коммуникаторов, поддерживающих протокол HART;
- персонального компьютера с использованием конвертера HART/USB и программного обеспечения RAPORT-2 производства фирмы Аплисенс или иных универсальных программных инструментов, работающих под системой Windows и использующих библиотеки EDDL и DTM. Вместе с программным обеспечением RAPORT-2 поставляется программа для кусочно-линейной аппроксимации характеристики.

Обмен данными с преобразователем позволяет осуществлять:

- ◆ идентификацию преобразователя,
- ◆ конфигурацию выходных параметров:
 - единиц измерения и значений начала и конца измерительного диапазона,
 - постоянной времени демпфирования,
 - характеристики преобразования (квадратичная, обратная, нелинейная характеристика пользователя),
- ◆ отображение действующей величины давления, выходного тока и уровня выходного сигнала в %,
- ◆ задание значения выходного тока,
- ◆ калибровку преобразователя по отношению к образцовому давлению.

Монтаж

Учитывая небольшую массу, преобразователь с присоединительным устройством **P** монтируется непосредственно на импульс-

ных трубках. Для монтажа в любом положении предлагаем **крепление AL** производства Аплисенс (стр. 89).

Преобразователь с присоединительным устройством **C** целесообразно монтировать с вентильным блоком. Производитель рекомендует использовать вентильные блоки серии **VM-3** и **VM-5**. Для монтажа на трубе 2" либо стене предлагаем **крепление C-2"** (стр. 89).

Для измерения уровня сред, требующих специальных процессных присоединений (химическая, сахарная промышленность), преобразователь может быть оснащён одним из разделителей производства Аплисенс. Комплекты преобразователей разности давлений с мембранными разделителями представлены далее.

Диапазон измерений

№	Основной диапазон (пределы измерений)	Мин. установл. ширина измерит. диапазона	Возможность перенастр. начала измерит. диапазона	Допускаемая перегрузка	
				Допускаемое статическое давление	Присоединение Р
1	0... 7 МПа	700 кПа	0... 6,3 МПа	25, 32 или 41,3 МПа	7 МПа
2	0... 1,6 МПа**	160 кПа	0... 1440 кПа		4 МПа
3	0... 250 кПа**	20 кПа	0... 230 кПа		
4	0... 100 кПа**	5 кПа	0... 95 кПа		
5	0... 25 кПа**	1 кПа	0... 24 кПа		
6	-10... 10 кПа**	0,4 кПа	-10... 9,6 кПа		
7	-0,5... 7 кПа**	0,4 кПа	-0,5... 6,6 кПа		
8	-2,5... 2,5 кПа (только HS)	0,2 кПа	-2,5... 2,3 кПа		
9	-0,7... 0,7 кПа (только HS)	0,1 кПа	-0,7... 0,6 кПа		
10	-50... 50 кПа*	10 кПа	-50... 40 кПа		
				2 МПа	
				4 МПа	

* – рекомендуется для измерения уровня с непосредственным разделителем и залитой (или пустой) импульсной трубкой

** – доступны также в исполнении HS (приемник давления с высокостабильным полисенсорным измерительным элементом)

Технические данные

Метрологические параметры

Предел допускаемой приведенной погрешности

≤ 0,075% для основного диапазона
 спец. исполнение ≤ ±0,05%

Стабильность метрологических характеристик

не хуже чем: основная погрешность/3 года
 исполнение HS не хуже чем: основная погрешность/6 лет

Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды

< ±0,05% (осн. диап.) / 10°С
 < ±0,08% (осн. диап.) / 10°С для диап. 9

Диапазон термокомпенсации

-25...80°С
 -40...50°С специальное исп.

Дополнительная погрешность, вызванная изменением статического давления

±0,01% (осн. диап.) / 1 МПа
 ±0,03% (осн. диап.) / 1 МПа для диапазонов № 7
 ±0,06% (осн. диап.) / 1 МПа для диапазонов № 1, 2
 ±0,005% / 1 МПа для исполнения HS
 ±0,01% / 1 МПа для диапазона № 2 исп. HS

Срок фиксирования выходного сигнала

16...480 мс
 исполнение Exd, Safety 330 мс

Дополнительное электронное демпфирование

0...60 с

Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания

0,002% (осн. диап.) / В

Активное сопротивление необходимое для обмена данными (HART)

мин. 250 Ом

Условия работы

Диапазон температур окружающей среды

-50...75°С

для присоединения типа С
 и стандартной термокомпенсации

-25...80°С

Диапазон температур среды измерения

-50...120°С

свыше 120°С – измерение с использованием мембранных разделителей либо импульсных трубок

ВНИМАНИЕ: не допускать замерзания среды измерения в импульсной трубке или вблизи штуцера преобразователя

Материал штуцеров (типа Р)

(316L)

Материал мембран

(316L)

спец. исполнение

Hastelloy C276 Тантал

Материал фланцев (типа С)

(316L) или

Hastelloy C276 (спец. исп, не касается исполнений Кислород, 32 МПа, 41,3 МПа и 70 МПа)

Степень защиты корпуса

IP66/67

Электрические параметры

Напряжение питания

10...55 В пост. тока (Exi 10,5...30 В)
 (Exd 13,5...55 В)

APR-2000ALE 10...36 В пост. тока

Выходной сигнал

4...20 мА (двухпроводная линия)

APR-2000ALE 4...20, 0...20 или 0...5 мА (трехпроводная линия)

Активное сопротивление нагрузки определяется по формуле

$$R[\Omega] = \frac{U_{\text{пит}}[В] - 10В}{0,0225 А}$$

Зависимость основной погрешности от ширины установленного диапазона



ρ₀ – погрешность для основного диапазона (0...100%)

ρ₁ – погрешность для диапазона (0...10%)

ρ₁ = 2 × ρ₀

Значения погрешностей приведены в технических данных – метрологические параметры

Специальные исполнения

- ◇ **Ex** – искробезопасное исполнение
- ◇ **Exd** – взрывонепроницаемая оболочка
- ◇ **HS** – полисенсорный измерительный элемент
(не касается диапазона № 1)
- ◇ **PD** – штепсельный разъем DIN 43650
- ◇ **SN** – материал корпуса – нержавеющая сталь (316)
- ◇ **(-40)** – диапазон термокомпенсации -40...50°C
- ◇ **32 МПа, 41,3 МПа** – допускаемое статическое давление
- ◇ **70 МПа** – допускаемое статическое давление 70 МПа (по согласованию со специалистами АПЛИСЕНС)
- ◇ **Кислород** – преобразователь, предназначенный для измерения кислорода
(только для диапазонов № 4, 5, 6 и 7 в стандартном диапазоне термокомпенсации)
- ◇ **Tantal** – материал мембраны – тантал (*не касается исп. Кислород и HS*)
- ◇ **Hastelloy** – материал мембраны – Hastelloy C276 (*не касается исп. Кислород, 32 МПа, 41,3 МПа и 70 МПа*)
- ◇ **Au** – мембраны покрыты золотом (*только диапазон 5, не касается исп. HS*)
- ◇ **IP67** – степень защиты корпуса IP67
- ◇ **TS** – маркировка из нержавеющей стали
- ◇ **NACE** – сертификат на материал смачиваемых частей
- ◇ **Q...** – дополнительная наработка преобразователя для увеличения надежности, подробности в РЭ

Способ заказа

APR-2000ALE /

APR-2000ALW /

/ / ÷ / ÷ /

Специальное исполнение:

Ex, Exd, HS, PD, SN, (-40), 32 МПа, 41,3 МПа, 70 МПа, Кислород, Tantal, Hastelloy, AU, IP67, TS, NACE, Q...

Основной диапазон

Начало установленного диапазона – относится к вых. 4 мА

Конец установленного диапазона – относится к вых. 20 мА

Присоединение к измеряемому процессу:

присоединительные устройства типов **P, C, CH, C-hastelloy, CH-hastelloy**
или разделительное устройство – код согласно картам разделителей

Пример: Преобразователь разности давлений APR-2000ALE / стандартное исполнение / основной диапазон 0 ÷ 100 кПа / установленный диапазон 0 ÷ 63 кПа / штуцера типа P

APR-2000ALE / 0 ÷ 100 кПа / 0 ÷ 63 кПа / P