

# Измерительный преобразователь давления РС-28

- ✓ Пределы измерений: от -0,1 до 100 МПа
- ✓ Минимальная ширина диапазона 2,5 кПа
- ✓ Выходной сигнал: (4 ÷ 20) мА или (0 ÷ 10) В
- ✓ Взрывобезопасное исполнение Ga/GbExiaIICT4/T5/T6 X

## Назначение

Преобразователь давления РС-28 предназначен для измерения разрежения, а также избыточного и абсолютного давления газов, паров и жидкостей.

## Конструкция

Измерительным элементом является пьезорезистивная кремниевая монолитная структура, встроенная в приёмник давления, который отделён от измеряемой среды разделятельной мембраной и заполнен специальной манометрической жидкостью.

Залитая силиконовым компаундом электронная схема помещена в корпусе со степенью защиты от IP65 до IP68 в зависимости от выбранного электрического соединения.

## Электрические присоединения РD, РZ, РK

### Тип РD

Степень защиты IP65  
Штепсельный разъём  
типа DIN 43650

Спец. исполнение:

### Тип РРD

Штепсельный разъём приспособлен  
к пломбированию.  
(ограничение доступа к потенциометрам настроек)

### Тип РZ

Степень защиты IP66  
Зажимная коробка  
с сальником M20x1,5

Корпус изготовлен из нержавеющей  
стали, механически стойкий. Наличие  
зажимной колодки позволяет  
измерять выходной ток, не разрывая  
цепь.

### Тип РK

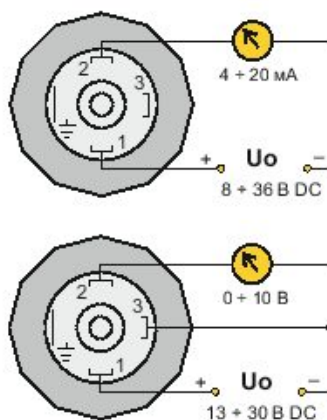
Степень защиты IP67  
(спец. исп. РKSG IP68)  
Электрическое кабельное присоединение,  
соединение с атмосферой с  
обратной стороны измерительной  
мембранны осуществляетя посред-  
ством капилляра, находящегося  
в кабеле, длина кабеля 3 м  
(если не заказано другое)

чёрный (-)  
красный (+)  
зелёный (экран)

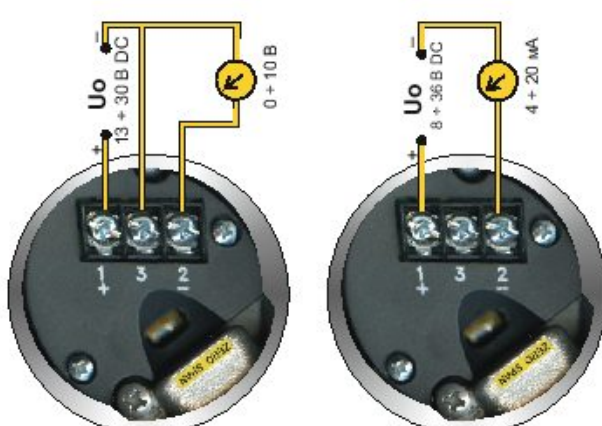


## Схемы электрических соединений

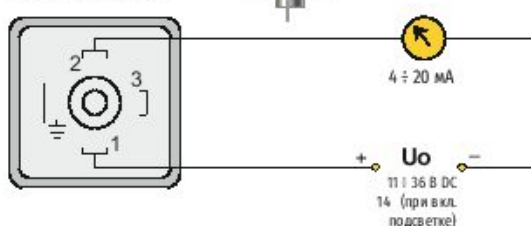
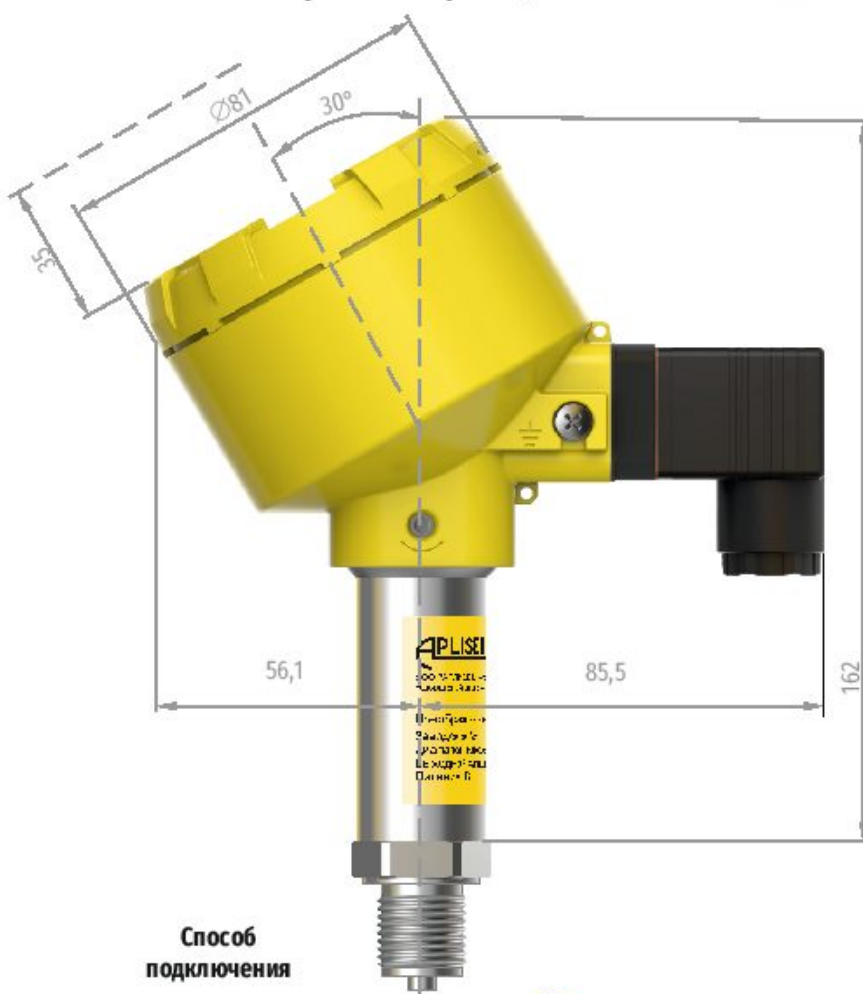
Соединение тип PD



Соединение тип PZ



## Электрическое присоединение типа ALW с местным индикатором



Местный индикатор встроен в корпус выполненный из алюминия. Конструкция корпуса даёт возможность поворота местного индикатора на 90°, поворота корпуса по отношению к приёмнику давления в пределах 0-340°.

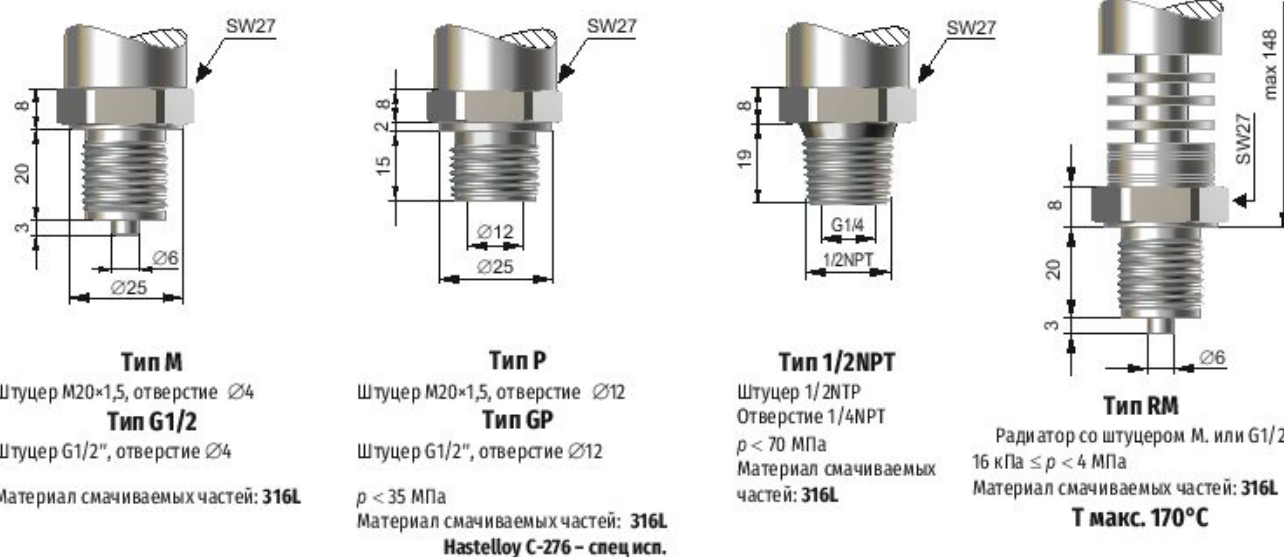
Подключение линии связи производится с использованием разъема DIN43650 [IP65].

Конфигурируемый жидкокристаллический индикатор с подсветкой позволяет:

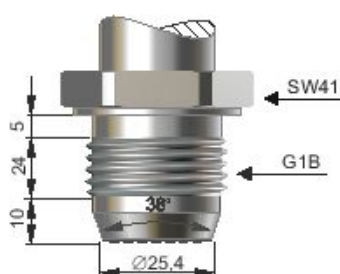
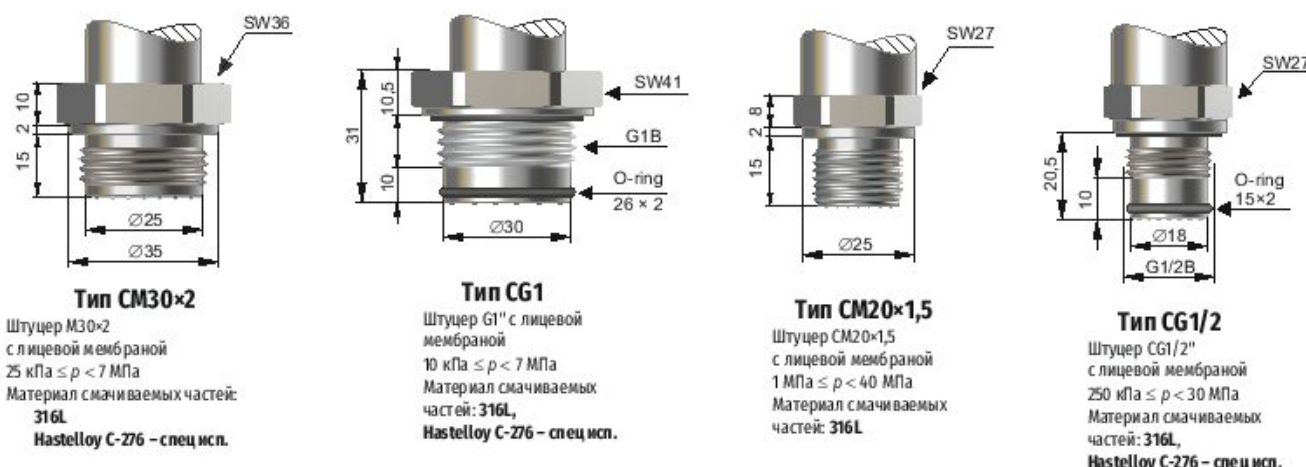
- отображение значения давления, действующего на измерительный элемент
- отображение значения выходного тока в мА или в процентах от диапазона
- отображение шкалы пользователя

## Присоединения к процессу

### Манометрические приемники давления



### Специализированные приемники давления с лицевыми мембранами



### Специализированные штуцера с лицевыми мембранами

Специализированные штуцера с лицевыми мембранами применяются в случае измерения давлений вязких (в.т.ч. застывающих) или значительно загрязненных сред. Диапазоны измерений от (-10...10) кПа до (0...) МПа.

Дополнительно штуцера с лицевыми мембранами применяются в асептических условиях пищевой и фармацевтической промышленности. В данном случае рекомендуем преобразователи давления комплектовать монтажными гнёздами производства фирмы Аплисенс (стр. 86) с профессиональным уплотнением перед резьбой штуцера.

### Монтаж

Учитывая, что преобразователь имеет небольшую массу, он монтируется непосредственно на объекте.

В случае измерений давления пара либо других горячих сред необходимо использовать сильфонную или импульсную трубку.

Применение специального манометрического вентиля перед преобразователем облегчает монтаж, помогает при корректировке нуля или при замене преобразователя во время работы объекта.

В случае заказа преобразователя с резьбой отличной от указанных (напр. 1/4NPT), предлагается переходной штуцер.

С целью измерений уровня и давления, требующих специальных присоединений к измеряемому процессу (пищевая, химическая промышленность и т. п.) преобразователь может быть оснащен одним из разделителей производства фирмы «Аплисенс».

Монтажное оборудование и полный выбор разделителей подробно описаны далее.

**Технические данные****Любая ширина диапазона измерений**

от (0 ÷ 2,5) кПа до (0 ÷ 100) МПа (избыточное давление и разрежение);  
от (0 ÷ 20) кПа до (0 ÷ 8) МПа (абсолютное давление)

**Допускаемая перегрузка:** (4 x диапазон +60 кПа), но не более 120 МПа

**Основная приведенная погрешность:** для диапазона от (0..40 кПа) и выше 0,2%

$$\rho \leq \left( 0,2 + \frac{1[\text{kPa}]}{\text{диапазон}[\text{kPa}]} \right) \%$$

**Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды**

(осн. погрешность) / 10°C

**Стабильность метрологических характеристик**

(осн. погрешность) / 3 года

**Гистерезис, повторяемость**

0,05%

**Диапазон термокомпенсации**

-10 ÷ 80°C

спец. исполнение

-20 ÷ 70°C

спец. исполнение

-30 ÷ 50°C

**Диапазон предельных температур окружающей среды**

-50 ÷ 85°C

**Диапазон температур среды измерения**

-50 ÷ 120°C – (непосредственное измерение)

свыше 120°C – измерение с использованием мембранных разделятеля, радиатора или импульсной трубы

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

**Предлагаем стандартные диапазоны:**

(0 ÷ -100; -40; -10; 10; 40; 100; 250; 600) кПа;

(0 ÷ 1; 1,6; 2,5; 6; 16; 25; 40) МПа

**Абсолютное давление:** (0 ÷ 40; 100; 250; 600) кПа ABS;

(0 ÷ 1; 1,6; 2,5; 6) МПа ABS

**Манометры куумметры:**

(-100 ÷ 100); (-100 ÷ 250); (-100 ÷ 600) кПа

**Выходной сигнал по заказу**

4 ÷ 20 mA (двухпроводная линия)

0 ÷ 10 V (трехпроводная линия)

**Материал штуцера и мембранны**

сталь (316L)

**Материал корпуса**

сталь (304)

**Напряжение питания**

8 ÷ 36 V пост. тока

14 ÷ 36 V (при вкл. подсветке ALW)

9 ÷ 28 V для исполнения Ex

для выхода по напряжению 13 ÷ 30 V пост. тока

**Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания**

0,005% на В

**Активное сопротивление нагрузки для выхода 4...20 mA определяется по формуле**

$$* 14 \text{ В при включенной подсветке ALW}$$

$$\text{Для выхода } 0...10 \text{ В}$$

$$R \geq 5 \text{ кОм}$$

**Специальные исполнения:**

◊ **Ex** – искробезопасное исп. Ga/GB Exia IICT4/T5/T6 X

◊ **TR** – увеличенная скорость реакции (например, для мониторинга трубопроводов),  $T_{RC}$  ниже 30 мс, сигнал 4...20 mA, питание 12...28 В не касается исп. ALW

◊ **0 ÷ 10 V** – выходной сигнал по напряжению

◊ **D** – версия с сальником для гидравлических систем высокого давления

◊ **H** – повышенная перегрузка (например, при диапазоне измерения до 1 МПа способность выдерживать перегрузки до 14 МПа)

◊ **Hastelloy** – штуцеры P, CM30×2, CG1, CG1/2 изготовлены из сплава Hastelloy C 276

◊ **Кислород** – преобразователь, предназначенный для измерения кислорода (исключительно штуцеры типа M и G1/2)

◊ **(-20)** – диапазон термокомпенсации -20...70°C

◊ **CT** – цифровая термокомпенсация -30...50°C (исключительно для абсолютного давления)

осн. погр. 0,16%, суммарная погрешность во всем диап. термокомпенсации ≤0,3%, рекомендуется для коррекции газовых расходомеров

◊ **Q...** – дополнительная наработка преобразователя для увеличения надежности; подробности в РЭ

◊ **Au** – мембрана покрыта золотом, исключительно штуцер G1/2, диапазон ≥ 2,5 МПа

**Способ заказа**

PC-28 / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Специальное исполнение: Ex, TR, (0 ÷ 10 V), D, H, Hastelloy, Кислород, (-20), СТ, Q..., Au

Начало диапазона измерений  
– соответствует вых. сигналу 4 mA

Конец диапазона измерений  
– соответствует вых. сигналу 20 mA Замечание: для измерения абсолютного давления необходимо добавить ABS

Тип электрического присоединения: PD, PPD, PZ, PK, PKP68, ALW

Тип штуцера либо тип разделителя – полный код (маркировка) согласно каталогу (раздел 3. Мембранные разделители)

**Пример:** Преобразователь РС-28 / диапазон 0 ÷ 600 кПа / эл. кабельное соединение / штуцер M20×1,5 с отверстием Ø4

**PC-28 / 0 ÷ 600 кПа / PK / M**