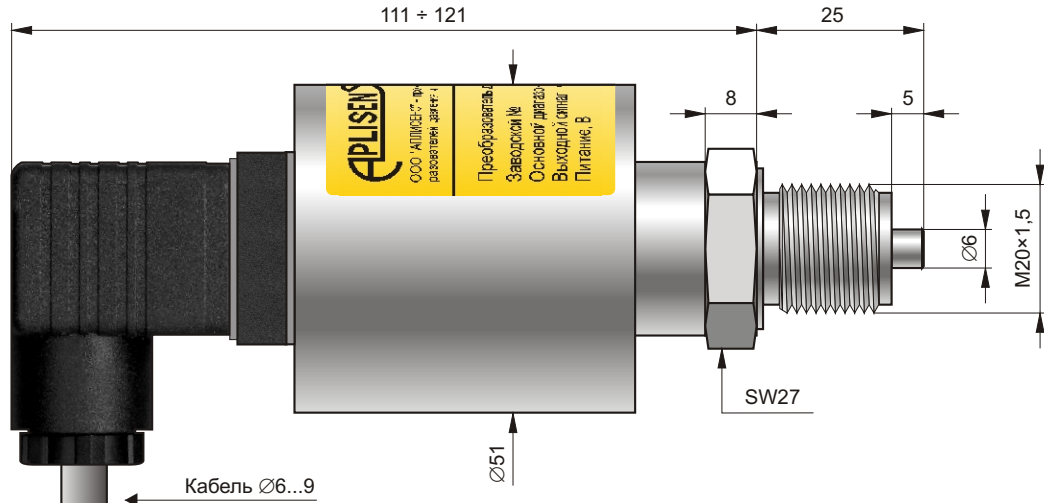
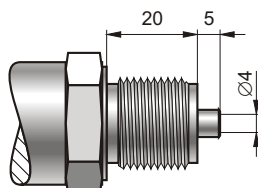


Измерительный преобразователь давления РС-50

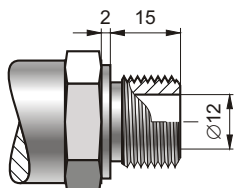


Штуцера



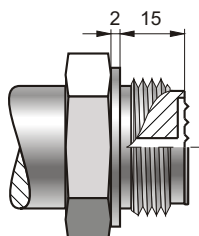
Тип М

Штуцер M20×1,5 отверстие Ø4



Тип Р

Штуцер M20×1,5 отверстие Ø12



Тип СМ30×2

$10 \text{ кПа} \leq p < 7 \text{ МПа}$

Штуцер M30×2 с лицевой мембраной

Тип СМ20×1,5

Штуцер M20×1,5 с лицевой мембраной; $p \geq 1 \text{ МПа}$

ЗАМЕЧАНИЕ (СМ30x2 пищев.): гигиеническое исполнение – уплотнение перед резьбой, дополнительно может поставляться монтажное кольцо для сварки + уплотнение.

- ✓ Ширина диапазона измерений:
от (0 ÷ 0,5) кПа до (0 ÷ 100) МПа
- ✓ Любой стандарт выходного сигнала
- ✓ Широкое применение в профессиональной энергетике

Предназначение

Преобразователь давления РС-50 предназначен для измерения разрежения, а также избыточного и абсолютного давления газа, пара и жидкости.

Конструкция

Измерительным элементом является пьезорезистивная кремниевая монолитная структура, встроенная в приёмник давления, который отделён от измеряемой среды разделительной мембраной и заполнен специальной манометрической жидкостью. Электронная схема помещена в корпусе со степенью защиты IP 54. Электрическое присоединение это штекерный разъём типа DIN 43650.

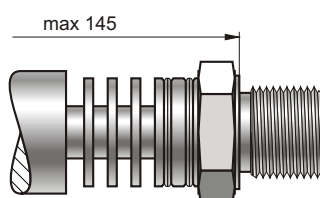
Настройка и калибровка

Потребитель с помощью потенциометров имеет возможность корректировки „нуля“ и диапазона измерений в пределах до 10% без взаимодействия настроек. Доступ к внешней регулировке „нуля“ находится под резиновой пробкой в верхней части корпуса преобразователя. Калибровка диапазона измерения возможна после снятия корпуса.

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 и обнулении или при замене преобразователя во время работы объекта.

В случае заказа преобразователя с резьбой отличной от M20×1,5 (напр. G½"), 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.



Тип РМ

$16 \text{ кПа} \leq p < 4 \text{ МПа}$

Радиатор со штуцером

типа М

Среда измерения с темп.

до 170°C без импульсной

трубки

Технические данные

Любая ширина диапазона измерений от (0 ÷ 0,5) кПа до (0 ÷ 100) МПа (избыточное давление и разрежение);
от (0 ÷ 20) кПа до (0 ÷ 8) МПа (абсолютное давление)

Диапазон возможной настройки:

| | Ширина измерительного диапазона | | |
|---|--|--------------|--|
| | (0 ÷ 10) кПа | (0 ÷ 40) кПа | от (0 ÷ 100) кПа до (0 ÷ 100) МПа |
| Допускаемая перегрузка (зона упругой деформации) | 100 кПа | 250 кПа | (4 × диапазон), но не более 120 МПа |
| Повреждающая перегрузка | 200 кПа | 500 кПа | (8 × диапазон), но не более 200 МПа |
| Предел основной допускаемой приведенной погрешности | ±0,3% | | ±0,16% |
| Стабильность метрологических характеристик | ±0,2% / год | | ±0,1% / год |
| Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды | как правило 0,3% / 10°C макс. 0,4% / 10°C | | как правило 0,2% / 10°C макс. 0,3% / 10°C |

Гистерезис, повторяемость

0,05%

Диапазон термокомпенсации

0 ÷ 80°C

спец. исполнение
спец. исполнение

-20 ÷ 80°C

-40 ÷ 60°C

Диапазон предельных температур окружающей среды

-40 ÷ 80°C

Диапазон температур среды измерения

-40 ÷ 120°C – (непосредственное измерение)

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

Предлагаем стандартные диапазоны: (0 ÷ -100; -40; -10; -1; 1; 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

Мановакумметры: (-1 ÷ 1); (-10 ÷ 10); (-100 ÷ 100); (-100 ÷ 250); (-100 ÷ 600) кПа

Выходной сигнал (4 ÷ 20) мА (двуихпроводная линия)**Напряжение питания**

(0 ÷ 5) мА (трехпроводная линия)

12 ÷ 36 В (пост. тока, двухпроводная линия)

(0 ÷ 20) мА (трехпроводная линия)

22 ÷ 36 В (пост. тока, трехпроводная линия)

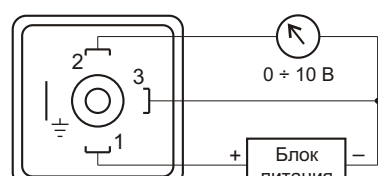
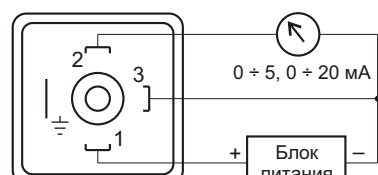
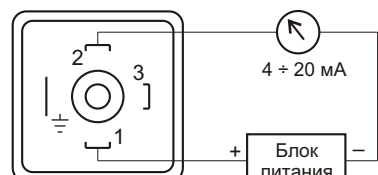
(0 ÷ 10) В (трехпроводная линия)

Приведенная погрешность от влияния изменения**Материал штуцера и мембранны** 00H17N14M2 (316Lss)**напряжения питания** 0,005% на В**Материал корпуса** 0H18N9 (304ss)**Активное сопротивление нагрузки** $R[\Omega] \leq \frac{U_{пит}[В]}{0,02A} - 12\Omega$ **Степень защиты корпуса** IP 54

для выхода 4 ÷ 20 мА

Специальные исполнения:

- ◊ D – версия с сальником для гидравлических систем высокого давления
- ◊ H – версия для газогидравлических установок (высокая способность выдерживать перегрузку. Напр., при диапазоне 1 МПа способность выдерживать перегрузки до 14 МПа)
- ◊ Hastelloy – штуцер Р или СМ30×2 изготавлены со сплава Hastelloy C 276
- ◊ Кислород – преобразователь, приспособленный к измерениям кислорода (исключительно штуцер типа М)
- ◊ (-20) – диапазон термокомпенсации -20...80°C

Схемы электрических соединений**Способ заказа**

PC-50 / / ÷ / /

Специальное исполнение:
D, H, Hastelloy, Кислород, (-20)Начало диапазона измерений
– относится к мин. выходного сигналаКонец диапазона измерений
– относится к макс. выходного сигнала

Стандарт выходного сигнала

Тип штуцера либо вид разделителя
согласно характеристикам разделителей**Пример:** Преобразователь PC-50 / диапазон -5 ÷ 5 кПа / выходной сигнал 0 ÷ 5 мА / штуцер M20×1,5 с отверстием Ø12**PC-50 / -5 ÷ 5 кПа / 0 ÷ 5 мА / Р**