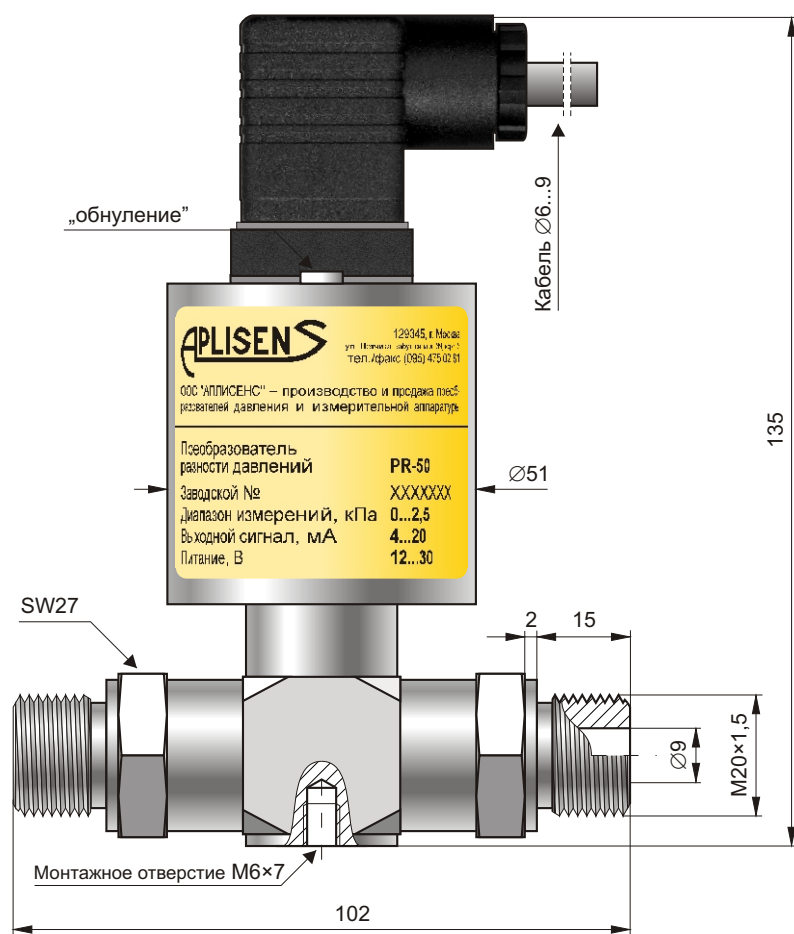
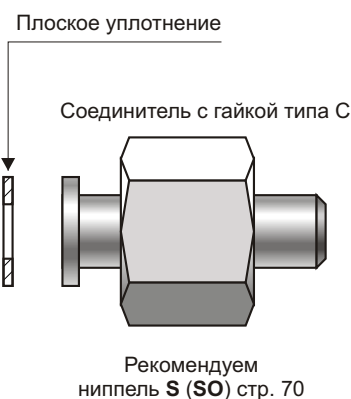


# Преобразователь разности давлений PR-50



- ✓ Любая ширина диапазона измерений от (0 ÷ 1) кПа до (0 ÷ 2,5) МПа
- ✓ Любой стандарт выходного сигнала

Пример подключения импульса



## Предназначение

Преобразователь PR-50 предназначен для измерения разности давлений: газов, пара и жидкости.

## Конструкция

Измерительным элементом является пьезорезистивная монолитная кремниевая структура, встроенная в приёмник давлений, отделенный от измеряемой среды разделительными мембранами и заполненный специальной жидкостью. Электронная схема находится в корпусе со степенью защиты IP 54. Электрическое присоединение осуществляется с помощью штепсельного разъёма DIN 43650.

## Настройка и калибровка

Пользователь с помощью потенциометров имеет возможность корректировки «нуля» и диапазона 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 небольшую массу, преобразователь монтируется непосредственно на импульсных трубках. При монтаже на конструкции можно использовать резьбовое отверстие М6×7. Для монтажа в любом положении на трубе Ø25 предлагается полный комплект крепления производства фирмы «Аплисенс».

### Технические данные

Любая ширина диапазона измерений от (0 ÷ 1) кПа до (0 ÷ 2,5) МПа

	Ширина диапазона измерений		
	(0 ÷ 10) кПа	(0 ÷ 40) кПа	(0 ÷ 100...2500) кПа
Допускаемое статическое давление Допускаемая перегрузка (зона упругой деформации)	50 кПа	200 кПа	3 × диапазон (макс. 3,4 МПа)
Повреждающая перегрузка	100 кПа	400 кПа	4 × диапазон или 6 МПа
Основная погрешность	±0,5%	±0,3%	
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

**ЗАМЕЧАНИЕ:** измерение разности давлений в условиях статического давления превышающего допускаемую перегрузку преобразователя очень рискованно. В этом случае рекомендуется применение преобразователей APR-2000 или PR-54 производства фирмы «Аплисенс» устойчивых к перегрузке полным статическим давлением 4 МПа.

Гистерезис, повторяемость ±0,05%

Диапазон рабочих температур окружающей среды 0 ÷ 70°C

Диапазон предельных температур окружающей среды -40 ÷ 80°C

Диапазон температур среды измерения -40 ÷ 95°C – непосредственное измерение

При температуре свыше 95°C – измерение возможно только с применением импульсной трубки или разделителя

ЗАМЕЧАНИЕ: не допускается замерзание измеряемой среды в импульсной трубке или вблизи штуцера преобразователя

Предлагаемые стандартные диапазоны: (0 ÷ 40; 100; 250; 600) кПа; (0 ÷ 1; 1,6; 2,5) МПа  
(-5 ÷ 5); (-10 ÷ 10); (-100 ÷ 100) кПа

Выходной сигнал, мА 4 ÷ 20 (двухпроводная линия связи)  
0 ÷ 5 (трёхпроводная линия связи)  
0 ÷ 20 (трёхпроводная линия связи)

Выходной сигнал, В 0 ÷ 10 (трёхпроводная линия связи)

Напряжение питания, В 12 ÷ 36 (двухпроводная линия связи)  
22 ÷ 36 (трёхпроводная линия связи)

Активное сопротивление нагрузки определяется по формуле (для токового выхода 4 ÷ 20 мА)

$$R[\Omega] \leq \frac{U_{\text{пит}}[\text{В}] - 12\text{В}}{0,02\text{А}}$$

Приведенная погрешность

от влияния изменения напряжения питания 0,005% / В

Материал штуцеров и мембран 00Н17Н14М2 (316Lss)

Материал корпуса 0Н18Н9 (304ss)

Степень защиты корпуса IP 54

### Способ заказа

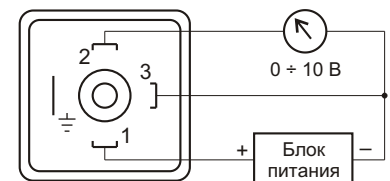
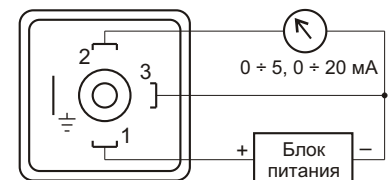
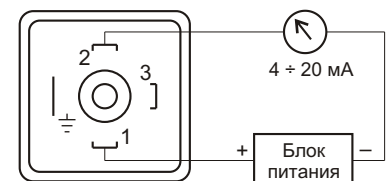
PR-50 / — ÷ — / —

Начало диапазона измерений  
– относится к мин. выходного сигнала

Конец диапазона измерений  
– относится к макс. выходного сигнала

Стандарт выходного сигнала

### Схемы электрических соединений



**Пример:** Преобразователь разности давлений PR-50 / диапазон 0 ÷ 2,5 кПа / выходной сигнал 0 ÷ 10 В  
обратного преобраз. (0 кПа → 10 В; 2,5 кПа → 0 В)

PR-50 / 2,5 ÷ 0 кПа / 0 ÷ 10 В