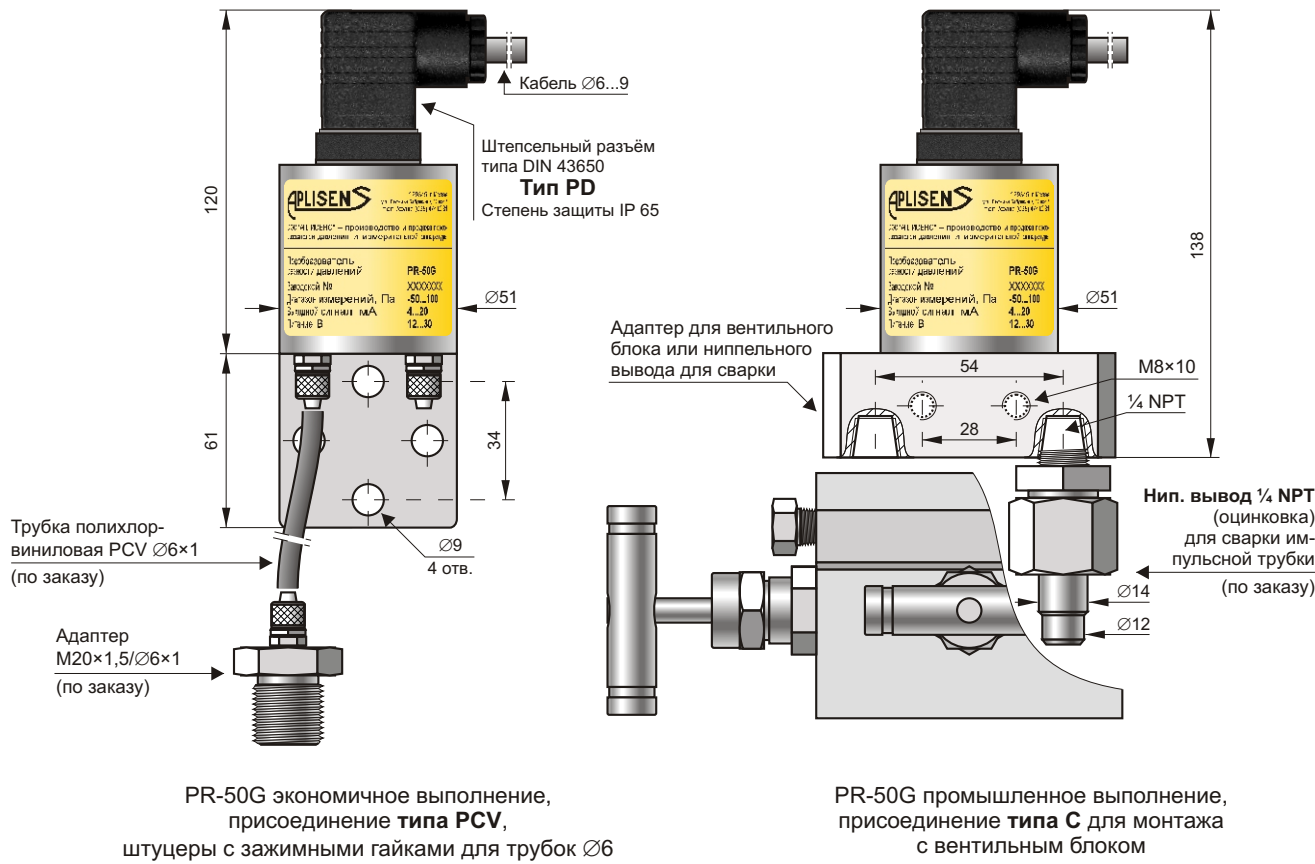


# Преобразователь разности давлений газов PR-50G



- ✓ Любая ширина диапазона измерений от (0 ÷ 250) Па до (-16 ÷ 16) кПа
- ✓ Любой стандарт выходного сигнала

## Предназначение

Датчик PR-50G предназначен для измерения давления, вакуумметрического давления, а также разницы давления безвредных газов. Типичным применением датчика является измерение давлений порывов, тяги дымоотводов или давления (также вакуумметрического давления) в камерах горения. Конструкция датчика допускает перегрузку до 100 кПа. Электронная система находится в корпусе со степенью защиты IP 54.

## Настройка и калибровка

Пользователь с помощью потенциометров имеет возможность корректировки „нуля” и диапазона в пределах до  $\pm 10\%$  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

Датчик в варианте экономичного исполнения можно устанавливать на произвольной стабильной конструкции, используя монтажные зажимы с отверстиями Ø9. Датчик оснащен штуцерами с зажимными гайками, приспособленными для работы с эластичной импульсной трубкой Ø6x1.

В случае наличия значительной разницы высот между местом установки датчика и пунктом снятия давления с объекта, предлагается адаптер M20x1,5 для насадок Ø6x1.

Датчик с присоединением типа С монтируется с трёхходовым или пятиходовым вентильным блоком. Фирма «Аплисенс» предлагает смонтированные уже на заводе преобразователи с вентильными блоками.

## Рекомендации по эксплуатации

Датчик должен быть установлен вертикально. Подводка импульсных трубок должна обеспечивать отток возможного конденсата в направлении объекта. В случае наличия значительных разниц высоты между местом установки датчика и пунктом снятия импульса может возникнуть эффект „плавания” измерения при изменениях температуры импульсной трубы. Этот эффект можно уменьшить, проведя параллельно с импульсной трубкой компенсационную трубку от штуцера относительного давления преобразователя до высоты снятия импульса.

С целью исключения возможности проникновения пыли в измерительные камеры датчика, следует очень аккуратно производить установку импульсных трубок, обращая особенное внимание на плотность соединений импульсных трубок с датчиком.

## Технические данные

Любая ширина диапазона измерений от (0 ÷ 250) Па до (-16 ÷ 16) кПа

	Ширина диапазона измерений		
	(0 ÷ 250) Па	(0 ÷ 700) Па	(0 ÷ 10) кПа
Допустимое статическое давление Допустимая перегрузка (повторяемая – без гистерезиса)	35 кПа	35 кПа	100 кПа
Предел допускаемой приведенной погрешности	1,6%		0,6%
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды	1% / 10°C		0,2% / 10°C

**Гистерезис, повторяемость** 0,05% до 0,25% в зависимости от диапазона измерений

**Диапазон рабочих температур окружающей среды** 5 ÷ 50°C

**Диапазон предельных температур окружающей среды** -25 ÷ 80°C

**Рекомендуем стандартные диапазоны:**

- (0 ÷ 250); (0 ÷ 500) Па;
- (0 ÷ 2); (0 ÷ 5); (0 ÷ 10) кПа;
- (-150 ÷ 100); (-250 ÷ 250) Па;
- (-0,5 ÷ 0,5); (-1 ÷ 1); (-2,5 ÷ 2,5); (-5 ÷ 5) кПа; (-10 ÷ 10) кПа

**Внимание.** Измерения в диапазоне вакуумметрического давления следует производить, соединяя импульс с минусовым штуцером датчика.

**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)

**Приведенная погрешность**  
от влияния изменения напряжения питания 0,005% / В

**Активное сопротивление нагрузки**  
определяется по формуле  $R[\Omega] \leq \frac{U_{пит}[V] - 12V}{0,02A}$   
(для токового выхода 4 ÷ 20 мА)

**Материалы:** корпуса – 0H18N9 (304ss)

### Способ заказа

PR-50G / \_ ÷ / \_ / \_ / \_

Начало диапазона измерений  
– относится к мин. выходного сигнала

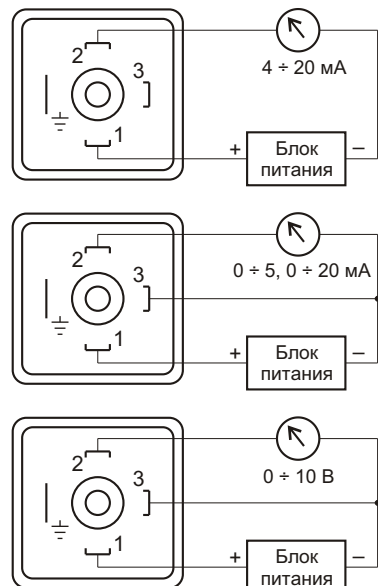
Конец диапазона измерений  
– относится к макс. выходного сигнала

Стандарт выходного сигнала

Тип присоединения: PCV или С

Монтажное оборудование: Адаптер M20×1,5/Ø6×1,  
Нип. вывод 1/4 NPT, Вент. блоки VM-3 VM-5

### Схемы электрических соединений



**Пример:** Датчик разницы давлений PR-50G / диапазон 0...100 Па / выходной сигнал 0 ÷ 10 В / присоединение типа PCV.  
Дополнительно адаптер M20×1,5/Ø6×1 – две штуки.

PR-50G / 0 ÷ 100 Па / 0 ÷ 10 В / PCV / + адаптер M20×1,5/Ø6×1 две штуки