# Измеритель давления газа ФД-09

https://pharmec.by/catalog/izmeriteli-davlenija-gaza/izmeriteldavlenija-gaza-fd-09/







#### Назначение:

Измеритель давления газа предназначен для измерения избыточного, абсолютного, разности (дифференциального) давлений газов в газовом оборудовании и газопроводов низкого давления. Этот прибор является более точной, компактной и удобной заменой U-образного манометра.

### Область применения:

Измеритель давления газа ФД-09 применяется для измерения давления любых неагрессивных газов во всех объектах газового хозяйства (газопроводы низкого давления, ГРП, ГНС, котлы, газовые плиты и т.д.).

### Отличительные особенности:

- Прочный металлический корпус, большой контрастный дисплей.
- Долгое время работы от батареи.
- Высокая точность измерения.
- Калибруется в единицах измерения кПа, но имеет встроенную функцию переключения для измерения в миллиметрах водяного столба.
- Срок службы прибора не менее 10 лет.

## Цены и комплектация:

Комплектация	Артикул	Цена с НДС (бел.руб)
Измеритель давления газа ФД-09	APT23012	по запросу
Дополнительно ( <u>насадки</u> ):		
Насадка для подключения к газопроводам низкого давления. Резьба для подключения (внутренняя 1/2 дюйма)	APT13113	16,80
Насадка для подключения к газопроводам низкого давления. Резьба для подключения (внешняя 1 дюйм)	APT13114	24,00
Насадка для подключения и проверки давления в бытовых газовых плитах и котлах. L=65mm	APT13112	16,80
Насадка для подключения и проверки давления в бытовых газовых плитах и котлах. L=190mm	APT13115	24,00

### Комплект поставки:

- Измеритель давления газа ФД-09 (АРТ23012) 1шт.
- Адаптер сетевой 12В1А 1шт.
- Ремень (АРТ23116) 1шт.
- Паспорт с методикой поверки 1шт.

- Шланг присоединительный 1шт.
- Чехол к прибору ФП (АРТ23123) 1шт.
- Насадка (АРТ13112) по заказу
- Насадка (АРТ13113) по заказу
- Насадка (АРТ13114) по заказу
- Насадка (АРТ13112) по заказу
- Упаковка 1шт.

### Насадки для подключения ФД-09



### Комплект поставки ФД-09



Технические характеристики

Масса, г. не более:	430
Габариты, мм.:	185x60x35
Номинальная ступень квантования цифрового индикатора , кПа	0,01
Диапазон измеряемого давления, кПа (мм.вод.ст).	от 0 до 20,00 (от 0 до 2000)
Предельное подаваемое давление, кПа (мм.вод.ст)* не более	40,00 (4000)
Погрешность при измерении давления в диапазоне температур окружающей среды, кПа. - свыше 0 до плюс 50 °C - от минус 20 до 0 °C	±1 % ВПИ ±2 % ВПИ
Время непрерывной работы без подзарядки аккумуляторной батареи, ч, не менее	80
Напряжение холостого хода аккумуляторной батареи, В, не более	6,0
Ток короткого замыкания аккумуляторной батареи, А, не более	0,8
Максимальная потребляемая мощность, ВА	3