



# Практичный дифференциальный манометр

Измерение дифференциального давления

гПа

мбар

мм H<sub>2</sub>O

дюйм H<sub>2</sub>O

мм Hg

фунт/дюйм

м/сек

фут/мин

Внесен в Государственный  
Реестр Средств измерений РФ  
под №17270-06



## testo 506 (10/200 гПа)

testo 506 - маленький и практичный дифференциальный манометр с переключаемым диапазоном измерения от 0 до 10/200 гПа/миллибар. Манометр идеально подходит для настройки нагревательных систем и горелок (измерения давления в потоке газа и давления тяги в дымоходе)

testo 506, дифференциальный манометр, диапазон измерения от 0 до 10/200 гПа/мбар, комплектуется соединительными шлангами и батареей

Номер заказа  
0560 5063

## Электронный манометр с U-образной трубкой

- Одна из 5-ти единиц измерения давления устанавливается переключателем: гПа/мбар, мм H<sub>2</sub>O, мм Hg, дюймы H<sub>2</sub>O, фунты на квадратный дюйм



Защитная оболочка корпуса из мягкой резины

Магнитный держатель и петля для подвешивания на задней стенке

4/6 мм штуцеры для шлангов

Технические данные	
Диапаз. измер.	от 0 до +10 гПа
Погрешность ±1 знач. цифра	±0.03 гПа (от 0 до +1 гПа) ±1.5% от изм.вел. (+1 to +10 гПа) 1 гПа + 1% от изм.вел. (>10 гПа)
Разрешение	0.01 / 0.1 гПа
Пред. нагрузка	300 гПа

Рабоч. темпер.	от 0 до +40 °C
Темп. хранения	от -20 до +70 °C
Тип батарейки	2 литиев. батареи (CR2032)
Ресурс батареи	150 часов
Габар. размеры	86 x 48 x 24 мм
Вес	55 г
Гарантия	2 года

Принадлежности	Номер заказа
Соединительный шланг (силикон), длина 5 м, максимальное давление 700 гПа (мбар)	0554 0440
Соединительный шланг, одинарный, диаметр 4/6 мм, длина 50 см, без адаптера	0554 0449
Набор для измерения тяги, с зондом тяги:	0554 3150
Калибровочный сертификат ISO/Давление, дифференциальное давление; 5 точек в измерительном диапазоне	0520 0005
Калибровочный сертификат ISO/Давление, дифференциальное давление; 3 точки в измерительном диапазоне	0520 0095

## testo 506 (500 Па)

testo 506 (500 Па) позволяет измерить расход воздуха с помощью трубки Пито. Позволяет компенсировать влияние плотности воздуха. Очень высокий уровень точности. Является идеальным для измерений при кондиционировании воздуха, вентиляции и для работ в "чистых комнатах".

testo 506, дифференциальный манометр, диапазон от 0 до 500 Па, комплектуется соединительными шлангами и батареей

Номер заказа  
0560 5062

## Электронный манометр U-типа для измерений в потоке

- Встроенное устройство для измерения потока воздуха до 27 м/с
- Одна из 5-ти единиц измерения устанавливается переключателем: Па, мм H<sub>2</sub>O, мм Hg, дюймы H<sub>2</sub>O, фунты на квадратный дюйм
- Магнитный держатель и петля для подвешивания на задней стенке корпуса



### Трубки Пито

Трубка Пито, длина 300 мм, диаметр 4 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока  
Номер заказа 0635 2245

Трубка Пито, длина 350 мм, диаметр 7 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока  
Номер заказа 0635 2145

Трубка Пито, длина 500 мм, диаметр 7 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока  
Номер заказа 0635 2045

Технические данные	
Диапаз. измер.	от 0 до 500 Па от 0 до 27 м/с
Погрешность ±1 знач. цифра	±2.5 Па
Разрешение	1 Па 0.01 м/с
Пред. нагрузка	±2000 Па

Рабоч. темпер.	от 0 до +40 °C
Темпер. хранен.	от -20 до +70 °C
Тип батарейки	2 литиев. батар. (CR2032)
Срок службы	150 часов
Габар. размеры	86 x 48 x 24 мм
Вес	55 г
Гарантия	2 года

Принадлежности	Номер заказа
Соединительный шланг (силикон), длина 5 м, максимальное давление 700 гПа (мбар)	0554 0440
Соединительный шланг, одинарный, диаметр 4/6 мм, длина 50 см, без адаптера	0554 0449
Набор для измерения тяги, с зондом тяги:	0554 3150
Калибровочный сертификат ISO/Давление, Дифференциальное давление; 5 точек в измерительном диапазоне	0520 0005
Калибровочный сертификат ISO/Давление, дифференциальное давление; 3 точки в измерительном диапазоне	0520 0095