



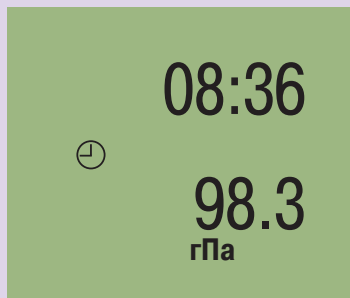
Посвящая себя будущему

testo 312-2/-3

# Легкий и компактный манометр для измерений в газо- и водопроводах

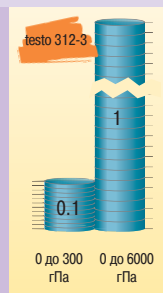
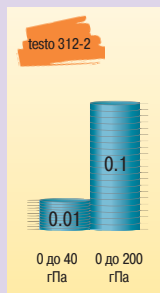


Внесен в Государственный  
Реестр Средств Измерений под  
№ 17270-06

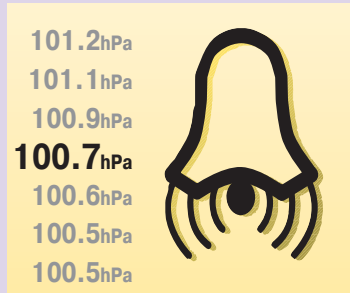


гПа

Четкий дисплей с часами реального времени



Переключаемые диапазоны измерения с высоким разрешением



Сигнал тревоги при превышении сигнальных значений



Распечатка включая заданные предельные значения, № прибора, дату/время

- 50 лет компании Testo
- Больше инноваций, чем когда-либо
- 50 инноваций в юбилейный год



INNOVATION 2007



## testo 312-2

testo 312-2, сертифицирован по стандарту DVGW (Германия) в соответствии с директивами TRGI. Измеряет давление в диапазоне от 0 до 200 гПа. Измеряет даже в диапазоне низкого давления с разрешением 0.01 мбар в диапазоне от 0 до 40 мбар.

testo 312-2, точный манометр с диапазоном измерения до 40/200 гПа, сертифицирован DVGW, сигнальный дисплей, батарея и протокол калибровки в комплекте

Номер заказа  
**0632 0313**

## testo 312-3

testo 312-3, многоцелевой манометр для предварительного и планового тестирования газопроводов и водопроводов с давлением до 6 бар. Изменения давления, вызванные изменениями температуры в процессе измерения, компенсируются

testo 312-3, надежный манометр с диапазоном измерения до 300/6000 гПа, сертифицирован DVGW, сигнальный дисплей, батарея и протокол калибровки в комплекте

Номер заказа  
**0632 0314**

## Манометры для измерения в газо- водопроводах

- Переключаемый диапазон измерения с высоким разрешением
- Сигнал тревоги на дисплее при превышении заданных значений
- Распечатка данных (в том числе: номер инструмента, дата/время) на Testo принтере
- Четкое отображение на дисплее с текущим временем
- Сертифицирован DVGW (Немецкая Ассоциация Газа и Воды)



### Технические данные

	testo 312-2		testo 312-3	
Измер. диапа.	-40 до +40 гПа	-200 до +200 гПа	-300 до +300 гПа	-6000 до +6000 гПа
Погрешность ±1 знач. цифра	±1.5% от измер. знач. в (+3 до +40 гПа)	±0.5 гПа (0 до +50 гПа) ±2 гПа (+50 до +200 гПа)	±0.5 гПа (0 до +50 гПа) ±1.5 гПа (+50 до +300 гПа)	±2% от измер. значения (+400 до +2000 гПа) ±4% от измер. значения (+2000 до +6000 гПа) ±4 гПа (0 до +400 гПа)
Разрешение	0.01 гПа (-40 до +40 гПа)	0.1 гПа (-200 до +200 гПа)	0.1 гПа (-300 до +300 гПа)	1 гПа (-6000 до +6000 гПа)
Перегрузка	±1000 гПа (-40 до +40 гПа)	±1000 гПа (-200 до +200 гПа)	±8000 гПа (-300 до +300 гПа)	±8000 гПа (-6000 до +6000 гПа)

### Общие данные

Дисплей	ЖК, 2 строки	Переключаемый диапазон измерения от ±40 гПа до ±200 гПа
Раб. температ.	+5... +45 °C	
Темп. хранения	-20... +70 °C	Устанавливаемый шаг : 0.01 гПа или 5 гПа
Материал корпуса	ABS	Сигнальные значения: -0.04 гПа или 100 гПа
Тип батареи	9В типа "Крона"	Аудио и видео сигнал дисплея работает в аудио/видео режиме при превышении предельных значений
Габариты	215 x 68 x 47 мм	
Вес	300 г	
Гарантия	2 года	

### Комплект "Система для тестов"

testo 312-3 манометр  
Чехол TopSafe для testo 312  
Принтер  
testo 316-1 детектор утечек горючих газов  
Чехол TopSafe для testo 316-1  
Принадлежности: Набор для проверки падения давления в системе 200 мбар, насос для создания тестового давления, одинарный фитинг для подсоединения к счетчику, двух ходовой Т-образный фитинг, одиночный запорный клапан, соединительный шланг LW 6, конические фитинги 1/2", 3/4", фитинги для высокого давления 3/8", 3/4", 1/2", 1", спрей для локализации утечки, логарифмическая линейка, системный кейс

№ заказа  
**0563 0314**

### Набор для измерения высокого давления (без инструмента)

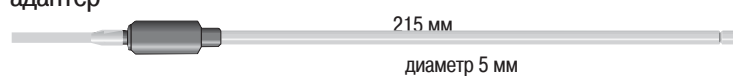
**Набор для проверки падения давления в системе, 200 мбар:**  
Насос для создания тестового давления, больше 500 мбар

Двух ходовой Т-образный фитинг  
Одиночный запорный клапан  
Соединительный шланг LW 6  
Конические фитинги 1/2" и 3/4"  
Ступенчатые фитинги для высокого давления 3/8", 1/2", 3/4", and 1"  
Спрей для локализации утечки  
Логарифмическая линейка  
Системный кейс

№ заказа  
**0554 3160**

### Зонды

Набор для измерения тяги с зондом тяги дымохода: 2 силиконовых шланга диаметром 4 мм и 6 мм соответственно, тройник 4/6 мм, адаптер



Набор соединительных шлангов: силиконовый шланг, адаптер. Для раздельного измерения давления

### Принадлежности

Беспроводной принтер testo с инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки

Зарядное устройство для принтера (4 стандартных аккумуляторных батарейки, заряжаемые от внешнего источника)

6 запасных рулонов термобумаги для принтера

6 запасных рулонов термобумаги для принтера, долговечные чернила. Данные измерений отчетливо читаются до 10 лет

### Дополнительные принадлежности и запасные части

Зарядное устройство для аккумуляторной батареи 9 В (номер заказа 0515 0025). Зарядка от внешнего источника

Трансмиситтер давления 1-1000 мбар для измерения давления в водопроводных трубах

Трансмиситтер давления 1-6 бар для измерения давления в водопроводных трубах

Шланг для соединения датчика давления с системой (1 шт.)

### Хранение и транспортировка

Чехол TopSafe с подставкой, защищает инструмент от грязи и повреждений

Магнитный держатель для TopSafe 0516 0443. Используется, например, для крепления к котлу

Кейс для хранения измерительного инструмента

Пластиковый кейс для транспортировки и хранения инструмента и аксессуаров

### Сертификат о калибровке

Сертификат калибровки ISO/Давление, дифференциальное давление; 5 точек в измерительном диапазоне

### Рекомендуемый комплект

Полный комплект для наладчиков

- testo 312-2, точный манометр, диапазон измерения до 40/200 гПа (Номер заказа 0632 0313)
- Чехол TopSafe с подставкой (Номер заказа 0516 0443)
- Комплект для измерения давления (Номер заказа 0554 3150)
- testo 316-1, детектор утечки газа (Номер заказа 0632 0316)
- Чехол TopSafe с подставкой для testo 316-1 (Номер заказа 0516 0189)
- Принтер testo с инфракрасным интерфейсом, стандарт IRDA (Номер заказа 0554 0547)
- Пластиковый кейс (Номер заказа 0516 3120)



Эксклюзивный дистрибьютор Testo AG в России ООО "Тэсто Рус"

117105, Москва, Варшавское ш., д. 17. стр. 1

Тел: +7(495)788-98-11; Факс: +7(495)788-98-49

www.testo.ru; info@testo.ru