



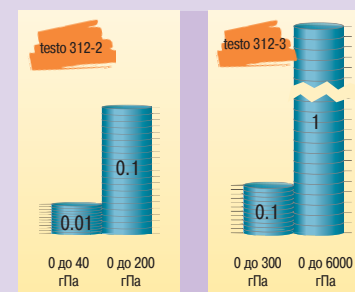
Посвящая себя будущему

testo 312-2/-3

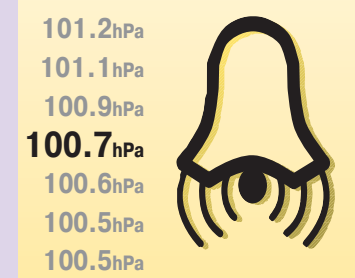
Легкий и компактный манометр для измерений в газо- и водопроводах



Внесен в Государственный
Регистр Средств Измерений под
№ 17270-06



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. диап.	-40 до +40 гПа	-200 до +200 гПа
Погрешность ±1 знач. цифра	±1.5% от измер. знач. в (+3 до +40 гПа) ±0.03 гПа в (0 до +3 гПа)	±0.5 гПа (0 до +50 гПа) ±2 гПа (+50 до +200 гПа)
Разрешение	0.01 гПа (-40 до +40 гПа)	0.1 гПа (-200 до +200 гПа)
Перегрузка	±1000 гПа (-40 до +40 гПа)	±1000 гПа (-200 до +200 гПа)

Общие данные

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



диаметр 5 мм
Номер заказа
0554 3150

Набор соединительных шлангов: силиконовый шланг, адаптер. Для раздельного измерения давления
Номер заказа
0554 0315

Принадлежности	Номер заказа
Беспроводной принтер testo с инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки	0554 0547
Зарядное устройство для принтера (4 стандартных аккумуляторных батарейки, заряжаемые от внешнего источника)	0554 0610
6 запасных рулонов термобумаги для принтера	0554 0569

6 запасных рулонов термобумаги для принтера, долговечные чернила. Номер заказа
0554 0568
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
Номер заказа
0554 0025

Трансмиттер давления 1-1000 мбар для измерения давления в водопроводных трубах
Номер заказа
0554 3168

Трансмиттер давления 1-6 бар для измерения давления в водопроводных трубах
Номер заказа
0554 3159

Шланг для соединения датчика давления с системой (1 шт.)
Номер заказа
0554 3170

Хранение и транспортировка
Чехол TopSafe с подставкой, защищает инструмент от грязи и повреждений
Номер заказа
0516 0443

Магнитный держатель для TopSafe 0516 0443. Используется, например, для крепления к котлу
Номер заказа
0554 0407

Кейс для хранения измерительного инструмента
Номер заказа
0516 0191

Пластиковый кейс для транспортировки и хранения инструмента и аксессуаров
Номер заказа
0516 3120

Сертификат о калибровке
Сертификат калибровки ISO/Давление, дифференциальное давление; 5 точек в измерительном диапазоне
Номер заказа
0520 0005

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 дистрибутор 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