



Манометры

для газовых и гидравлических трубопроводов

testo 312-2
testo 312-3



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Манометры для газовых и гидравлических трубопроводов

testo 312-2

testo 312-2, точный манометр, до 40/200 гПа, сертифицирован по стандартам DVGW, вкл. оптический сигнал тревоги, батарейку и заводской протокол калибровки



- Переключаемый диапазон измерения с высоким разрешением
- Оптический сигнал тревоги при превышении предельных значений (значения задаются пользователем)
- Четкий дисплей с индикацией времени

Используйте в своей работе точный манометр testo 312-2 для проверки тяги дымовых газов, дифференциального давления между камерой сгорания и внешней средой или измерений давления газового потока. Прибор имеет переключаемый диапазон измерения с высоким разрешением. Манометр позволяет получить высокоточные результаты с разрешением 0,01 гПа, при измерении давления в диапазоне 0 ... 40 гПа.

testo 312-2 сертифицирован по стандарту DVGW в соответствии с требованиями TRGI для настройки давления и испытаний под давлением газовых отопительных котлов.

testo 312-3

testo 312-3, прочный манометр до 300/6000 гПа, сертифицирован по стандартам DVGW, вкл. оптический сигнал тревоги, батарейку и заводской протокол калибровки



- Испытания под нагрузкой и проверка герметичности газовых трубопроводов
- Испытания под давлением гидравлических трубопроводов (пневматическим способом)
- Переключаемый диапазон измерения, оптимальное разрешение
- Оптический сигнал тревоги при превышении предельных значений (значения задаются пользователем)
- Четкий дисплей с индикацией времени

Универсальный манометр testo 312-3 позволяет быстро и надежно проводить испытания под нагрузкой и проверку герметичности газовых трубопроводов, в диапазоне измерения до 6000 гПа (6 бар). Благодаря настраиваемому оптическому сигналу тревоги прибор мгновенно оповещает пользователя о превышении заданных предельных значений. Кроме того, Вы получаете возможность документировать результаты измерений непосредственно на месте с помощью быстродействующего принтера Testo.

Технические данные testo 312-2 / testo 312-3

	testo 312-2		testo 312-3	
Диапазон измерения	-40 ... +40 гПа	-200 ... +200 гПа	-300 ... +300 гПа	-6000 ... +6000 гПа
Погрешность ±1 цифра	±0,03 гПа (0 ... +3 гПа) ±1,5% от изм. зн. (+3 ... +40 гПа)	±0,5 гПа (0 ... +50 гПа) ±1,5% от изм. зн. (>50 гПа)	±0,5 гПа (0 ... +50 гПа) ±1,5% от изм.зн. (≥50 гПа)	±4 гПа (0 ... +400 гПа) ±2% от изм. зн. (+400 ... +2.000 гПа) ±4% от изм. зн. (+2000 ... +6000 гПа)
Разрешение	0,01 гПа	0,1 гПа	0,1 гПа	1 гПа
Перегрузка	±1000 гПа		±8000 гПа	

Общие характеристики

Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	+5 ... +45 °C
Тип батареи	9 В, блочная
Вес	300 г
Размеры	215 x 68 x 47 мм
Материал корпуса	ABS
Дисплей	LCD, 2-строчный

Другие характеристики	Переключаемый диапазон измерения от ±40 гПа до ±200 гПа Устанавливаемый шаг: 0,01 гПа или 5 гПа
Сигнальные значения	-0,04 гПа или 100 гПа
Сигнал тревоги	Акустический и визуальный сигнал дисплея, при превышении предельных значений
Гарантия	2 года

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93