

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

сайт: [www.testo.nt-rt.ru](http://www.testo.nt-rt.ru) || эл. почта [tts@nt-rt.ru](mailto:tts@nt-rt.ru)

## Комплект для проверки давления

Комплект для проверки давления:

- манометр testo 312-3,
- чехол TopSafe для testo 312,
- принтер,
- testo 316-1 – детектор утечек газа,
- чехол TopSafe для testo 316-1,
- принадлежности



### Полный комплект проверки давления газовых трубопроводов и водопроводов.

Комплект для быстрой и эффективной проверки системы. Вы получаете возможность с легкостью и высокой надежностью протестировать стабильность системы, падение давления в газовых трубопроводах и водопроводах, благодаря электронному манометру testo 312. Результаты измерений Вы можете распечатать на быстродействующем принтере Testo.

### Измерение давления

#### Технические данные

Диапазон измерений -300 ... +300 гПа 3000 ... +3000 гПа

Погрешность  $\pm 0,5$  гПа (0 ... +50 гПа)  $\pm 1,5$  % от изм. знач. >50 гПа  $\pm 4$  гПа (0 ... +400 гПа)  $\pm 2$  % от изм. знач. (+400 ... +2000)  $\pm 4$  % от изм. знач. (+2000 ... +6000)

Разрешение 1 гПа (-6000 ... +6000 гПа) 0 гПа (-300 ... +300 гПа)

Перегрузка (отн.) (низкое давление) 8000

Перегрузка (отн.) (высокое давление) 8000 гПа

### Общие технические данные

#### Технические данные

Корпус ABS

Гарантия 2 года

Другое Диапазон измерений может быть переключен от  $\pm 40$  гПа до  $\pm 200$  гПа шаг настройки: 0,01 гПа или 5 гПа

Сигнальное оповещение звуковое; оптический

Нижняя граница срабатывания сигнального оповещения -0.04 hPa

Верхний порог срабатывания сигнального оповещения 100 hPa

Тип батареи 9 В блочная батарейка

Тип дисплея LCD

Размер дисплея: две строки

Температура хранения -20 ... +60 {°S2}

Вес 300 г

Размеры 215 x 68 x 47 мм

Рабочая температура +5 ... +45