

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 testo 312-4 для измерения высокого давления



Комплект testo 312-4 для измерения высокого давления

### Комплект включает:

- Дифференциальный манометр testo 312-4
- Комплект шлангов для testo 312-4
- Насос со сбрасывающим клапаном
- Конический фитинг 1/2"
- Конический фитинг 3/4"
- Портативный ИК-принтер
- Набор для измерения давления в системах отопления
- Клапан высокого давления 3/4" и 3/8"
- Клапан высокого давления 1/2" и 1"
- Зонд высокого давления от 1 до 25 бар
- Системный кейс

### Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))

#### Технические данные

Диапазон измерений зависит от используемого зонда  
Погрешность  $\pm 0,4$  °C (-100 ... +200 °C)  $\pm 1$  °C (в ост. диапазоне)  
Разрешение 0,01 °C

### Измерение дифф. давления (встроен. сенсор)

#### Технические данные

Диапазон измерений 0 ... +200 гПа  
Погрешность  $\pm 0,3$  гПа (0 ... +3 гПа)  $\pm 1,5$  % от изм. знач. (+3,1 ... +40 гПа)  $\pm 2$  гПа или  $\pm 1$  % от макс. изм. вел. (41 ... +200 гПа)  
Разрешение 0,1 гПа

### Измерение давления (внешн. зонд)

#### Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 25 бар  
Погрешность  $\pm 0,6$  % от макс. изм. вел. (0 ... +10 бар)  $\pm 0,6$  % от макс. изм. вел. (>+10 ... +25 бар)  
Разрешение 10 гПа

### Общие технические данные

#### Технические данные

Принтер ИК-интерфейс  
Гарантия 2 года  
Частота измерений 1 с - 24 ч  
Передача данных RS 232  
ПО для ПК ПО Easyheat  
Память 25 000 изм. знач.  
Вес 600 г Approx.  
Размеры 219 x 68 x 50 мм