

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 || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 324 - Базовый комплект



Базовый комплект, цифровой измерительный прибор testo 324, в комплекте с дополнительными принадлежностями

Преимущества продукта:

- Все необходимые измерения в одном приборе: тест на герметичность, испытания под нагрузкой, контроль эксплуатационной пригодности
- Измерительный прибор для тестирования на герметичность, соответствующий стандарту DVGW
- Пошаговая настройка через меню измерений в соответствии с законодательными требованиями
- Автоматическое повышение давления до 300 мбар за счет встроенного нагнетателя; ручной насос для гидравлических испытаний для создания высокого давления, например, 1 бар

С течением времени на любом газопроводе возможны утечки. Базовый комплект testo 324 содержит всё необходимое для проведения тестирования газовых труб в соответствии с нормативными законодательными требованиями.

Измерительный прибор для проведения тестов на газопроводе – применение

- Тест на герметичность и испытания под нагрузкой
- Контроль эксплуатационной пригодности газопровода
- Автоматическое определение объема газа в трубах
- Тестирование трубопроводов, транспортирующих СУГ
- Тестирование водосточных труб

Проводите проверки трубопроводов сточных вод? Благодаря широкому выбору дополнительных принадлежностей Вы можете дооснастить testo 324 в любой момент. Также возможно тестирование трубопроводов питьевого водоснабжения.

Ключевые преимущества testo 324

- Все необходимые виды измерений для тестирования газовых и гидравлических трубопроводов в одном приборе;
- Удобство управления благодаря разъему для подключения шланга;
- Высокоточные встроенные сенсоры;
- Встроенный нагнетатель давления до 300 мбар;
- 2 года гарантии

Комплект поставки:

- testo 324, измерительный прибор, соответствующий требованиям стандарта DVGW, для определения объемов утечек;
- Блок питания для прибора;
- Системный кейс, вкл. газоподводящее устройство;
- Соединительный блок* с соединительным шлангом;
- Ручной насос для создания тестирующего давления;
- Адаптер для измерения давления в газовых котлах;
- Установочные фитинги для высокодавления 3/4" и 1 1/4"

*Прибор, насос, соединительный шланг, вкл. одинарный клапан для блокировки трубопровода и блокирующий фитинг.

НТС*Технические данные*

Диапазон измерений -20 ... +100 °C

Тип К (NiCr-Ni)*Технические данные*

Диапазон измерений -40 ... +600 °C

Погрешность ±0,5 °C или ±0,5 %

Абсолютное давление*Технические данные*

Диапазон измерений 600 ... 1150

Погрешность ±3 гПа

Перегрузка до 1200 гПа

Измерение утечек*Технические данные*

Диапазон измерений 0 ... 10 л/ч

Погрешность ±0,2 л/ч или ±5 % от изм. знач.

Общие технические данные*Технические данные*

Гарантия 2 года

Передача данных USB, ИК, Bluetooth® (опция)

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