

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 - для тестирования на герметичность газовых и гидравлических трубопроводов



testo 324 – цифровой измерительный прибор нового поколения для испытаний под нагрузкой и проверок герметичности трубопроводов.

Преимущества продукта:

- Незамедлительная готовность к работе (минимум предварительных настроек), удобство управления
- Высокая точность результатов измерений
- Автоматическое документирование результатов и анализ
- Соответствие требованиям стандарта DVGW

testo 324 – цифровой измерительный прибор нового поколения: более быстрый, удобный и безопасный, а также более точный, в сравнении со своими предшественниками в данной области применения. С помощью testo 324 можно не только надежно и легко проводить испытания под нагрузкой и проверку герметичности трубопроводов, но и контролировать эксплуатационную пригодность. Достоверно узнать, работают ли все трубы и вентили надлежащим образом, можно только в ходотехнического контроля в реальных условиях эксплуатации.

testo 324 прекрасно оснащен для всех видов контроля:

- Проверка герметичности газовых трубопроводов
- Проверка герметичности трубопроводов, транспортирующих СУГ
- Проверка реле давления газа для обнаружения неисправностей в редукторе давления
- Проверка трубопроводов питьевого водоснабжения
- Проверка трубопроводов сточных вод

Измерение температуры (сенсор NTC)

Технические данные

Диапазон измерений -20 ... +100 °C

Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))

Технические данные

Диапазон измерений -40 ... +600 °C

Погрешность ±0,5 °C или ±0,5 %

Измерение абсолютного давления

Технические данные

Диапазон измерений 600 ... 1150 гПа

Погрешность ± 3 гПа

Определение утечек

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 10 л/ч

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

Измерение давления

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 1000 hPa

Погрешность $\pm 0,5$ hPa или ± 3 % of mv

Измерение давления (внешн. зонд)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 25 бар

Погрешность $\pm 0,6$ % полн. шкалы (0 ... 10 бар) $\pm 0,6$ % полн. шкалы (> 10 ... 25 бар)

Общие технические данные

Технические данные

Класс защиты IP40 в соотв. с EN 60529

Дополнительные разъемы для зондов 2 Hirschmann sockets for connecting pressure and temperature probes

Разъемы для подключения зондов отбора пробы 2 pressure connections DN 5

Соответствует стандарту DVGW 5925 Instrument class L up to volume = 200 litres

Перегрузка 1200 гПа

Гарантия 2 года

Тип дисплея Colour display, presentation of graphic curves

Передача данных USB, ИК, Bluetooth® (опция)

Ресурс аккумулятора approx. 5 h measurement time, mains operation possible

Температура хранения -20 ... +50 °C

Вес 1070 г t3

Размеры 270 x 90 x 75 мм

Рабочая температура +5 ... +40 °C

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