

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://testo.nt-rt.ru/> || [tts@nt-rt.ru](mailto:tts@nt-rt.ru)

## Смарт-Зонд Testo 510i



Умные технологии в удобном исполнении: компактный смарт-зонд манометр дифференциального давления testo 510i – это профессиональный измерительный прибор, управляемый со смартфона, который призван определять дифференциальное давление, скорость потока воздуха и объемный расход воздуха. Мобильное приложение testo Smart Probes позволяет просматривать данные измерений со смартфона/планшета и отправлять их по e-mail.

Манометр дифференциального давления testo 510i, разработанный для применения со смартфоном/планшетом, подходит для быстрого и легкого измерения давления газа, а также падения давления газа в вентиляторах и фильтрах. Также Вы можете использовать testo 510i для измерения скорости потока и определения объемного расхода воздуха.

Превратите свой смартфон/планшет в измерительный прибор!

Используйте Ваш смартфон или планшет в качестве дисплея: установив мобильное приложение testo Smart Probes на Ваше устройство, Вы сможете просматривать данные измерений, полученные с помощью testo 510i, быстро и легко определять объемный расход воздуха и проводить точный расчет усредненных по времени или для нескольких точек замера показаний. Также в приложении имеется специальный режим измерения для проведения теста на падение давления. Все измеренные значения отображаются в виде графика или таблицы. Протокол измерений можно отправить по e-mail в виде файла PDF или Excel.

Системные требования:

iOS 8.3 или выше

Android 4.3 или выше

Bluetooth 4.0 или выше

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://testo.nt-rt.ru/> || [tts@nt-rt.ru](mailto:tts@nt-rt.ru)

#### Общие технические данные

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Вес, г                   | 92               |
| Материал корпуса         | ABS / TPE        |
| Рабочая температура, °C  | -20 ... +50      |
| Размеры, мм              | 148 x 36 x 23    |
| Ресурс батареи, ч        | 150              |
| Температура хранения, °C | -20 ... +60      |
| Тип батареи              | 3 батарейки AAA  |
| Цвет                     | черный/оранжевый |

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

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Диапазон измерений, гПа | -150 ... +150 |
| Погрешность, гПа        | ±0,05         |
| Разрешение, гПа         | 0,01          |

#### Комплект поставки

|   |
|---|
| Смарт-зонд манометр дифференциального давления Testo 510i - 1 шт. |
| Комплект шлангов (Ø 4 мм и 5 мм) с переходником - 1 шт.           |
| Батарейки - 1 шт.   |
| Протокол калибровки - 1 шт.                                       |