Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

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 Астарахань (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 Красноярск (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 (8812)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

Общие технические данные		
Вес, г	92	
Материал корпуса	ABS / TPE	
Рабочая температура, °С	-20 +50	
Размеры, мм	148 x 36 x 23	
Ресурс батареи, ч	150	
Температура хранения, °С	-20 +60	
Тип батареи	3 батарейки ААА	
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.		