

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

testo 405

Прибор testo 405 стал первым термоанемометром в своем ценовом диапазоне, который проводит измерения скорости потока воздуха, температуры, а также рассчитывает объемный расход. Прибор имеет стационарно подсоединенную телескопическую рукоятку длиной макс. до 300 мм.

testo 405i термоанемометр с держателем для воздуховода, зажимом и батареей в комплекте

№ заказа
0560 4053

Карманный термоанемометр

- Расчет объемного расхода до 99 990 м³/ч
- Измерение температуры
- Идеальный прибор для измерений в воздуховодах
- Оснащен стационарно подсоединенную телескопическую рукоятку (макс. длина 300 мм)



Принадлежности	№ заказа
testovent 410, воронка для измерения объемного расхода, D 190 мм / 330 x 330 мм, вкл. чехол	0554 0410
testovent 415, воронка для измерения объемного расхода, D 190 мм / 210 x 210 мм, вкл. чехол	0554 0415

Технические данные	
Диапазон измерений	0 ... 10 м/с 0 ... +50 °C 0 ... +99990 м ³ /ч
Погрешность** ±1 знач.	±(0.1 м/с + 5% от изм.зн.) (0...+2 м/с) ±(0.3 м/с + 5% от изм.зн.) (в ост. диап.) ±0.5 °C
Разрешение	0.01 м/с 0.1 °C
Раб. темпер.	0 ... +50 °C
Темпер. хран.	-20 ... +70 °C
Тип батареи	3 бат. типа AAA
Ресурс батареи	прибл. 20 ч
Вес	115 г (с батар., без упаковки)
Гарантия	2 года

Смарт-зонд Testo 405 i - Термоанемометр с Bluetooth, управляемый со смартфона/планшета

С помощью смарт-зонда анемометра с обогреваемой струной testo 405i Вы можете измерять скорость потока воздуха, температуру и объемный расход воздуха. Измеренные значения передаются по беспроводному каналу Bluetooth в мобильное приложение testo Smart Probes, устанавливаемое на Вашем смартфоне/планшете. Таким образом, Вам удобно будет просматривать данные измерений и использовать многочисленные функции.

Смарт-зонд термоанемометр testo 405i, управляемый со смартфона, – идеальный прибор для проведения измерений в воздуховодах. С его помощью Вы сможете определять скорость потока воздуха, температуру и объемный расход воздуха. Также testo 405i подходит для измерения скорости потока воздуха в помещении, что удобно, например, при необходимости локализации негерметичных участков оконных конструкций. Также с его помощью (при одновременном использовании с термогигрометром testo 605i) можно рассчитать эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции или системы кондиционирования.

Анемометр с обогреваемой струной testo 405i представляет собой сочетание профессиональной измерительной технологии Testo с удобством управления через мобильное приложение, а значит, Вы получаете на своем устройстве многочисленные дополнительные функции для выполнения ежедневных рабочих задач. Мобильное приложение testo Smart Probes позволит Вам просматривать данные измерений на Вашем смартфоне или планшете.

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

Общие технические данные

Вес, г	119	
Длина трубки зонда, мм	400	
Материал корпуса	Пластик	
Рабочая температура, °C	-20 ... +50	
Размеры, мм	200 x 30 x 41	
Ресурс батареи, ч	15	
Температура хранения, °C	-20 ... +60	
Тип батареи	3 батарейки AAA	
Цвет	черный/оранжевый	

Измерение температуры (сенсор NTC)

Диапазон измерений, °C	-20 ... +60	
Погрешность, °C	±0,5	
Разрешение, °C	0,1	

Измерение скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна)

Диапазон измерений, м/с	0 ... 30	
Погрешность, м/с	±0,1 (0 ... 2 м/с) ±0,3 (2 ... 15 м/с)	
Разрешение, м/с	0,01	

Комплект поставки

Смарт-зонд термоанемометр Testo 405i - 1 шт.	
Телескопическая трубка зонда (макс. длина 400 мм) - 1 шт.	
Батарейки - 1 шт.	
Протокол калибровки - 1 шт.	