

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](http://www.testo.nt-rt.ru) || эл. почта [tts@nt-rt.ru](mailto:tts@nt-rt.ru)

## testo 417-2 - Анемометр с выносной крыльчаткой большого диаметра



testo 417-2, анемометр с выносной крыльчаткой D 100 мм, длина кабеля 1,5 м; для измерения температуры и скорости, с батарейкой и заводским протоколом калибровки

Новая модель анемометра, testo 417-2, оснащена выносной крыльчаткой (Ø 100 мм) с кабелем длиной 1.5 м, что обеспечивает еще большую гибкость при проведении измерений, в том числе в труднодоступных местах.

Вы можете использовать анемометр testo 417-2 для измерения скорости потока воздуха и температуры, а также расчета объемного расхода. Направление потока отображается непосредственно на дисплее. Опциональный набор воронок позволяет проводить измерения на вентиляционных решетках, круглых потолочных диффузорах и тарельчатых клапанах воздухопроводов с максимальной эффективностью. Показания объемного расхода выводятся на дисплей прибора. Для точного расчета объемного расхода в анемометр вводятся данные площади воздуховода.

### Измерение температуры (сенсор NTC)

*Технические данные*

Диапазон измерений 0 ... +50 °C

Погрешность ±0,5 °C

Разрешение 0,1 °C

### Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)

*Технические данные*

Диапазон измерений 0 ... +20 м/с

Погрешность ±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.)

Разрешение 0,0 м/с

Частота измерений 0 ... +99999 м³/ч

### Объемный расход воздуха

*Технические данные*

Разрешение 0,1м³/ч (0,0 ... 99,9 м³/ч) 1,0м³/ч (+100,0 ... 99999,0 м³/ч)

### Общие технические данные

*Технические данные*

Корпус ABS

Гарантия 2 года

Тип батареи 9 В блочная батарейка 6F22

Ресурс батареи 50 h

Температура хранения -40 ... +85 °C

Вес 230 г

Размеры 277 x 105 x 45 мм

Рабочая температура 0 ... +50 °C