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 Саратов (845)249-38-78

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

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

Эффективно. Профессионально.

Коллекторы для решения любых задач. Еще более эффективные благодаря мобильному приложению, доступному по Bluetooth.



коллектор



testo 549

Идеальный прибор для измерения

давления и температуры при проведении сервисного обслуживания.



Встроенное измерение температуры		🚺 (до 2-х зондов температуры)
Погрешность при измерении давления	> 1% от полн.шкалы	0,5% от полн.шкалы
Диапазон измерения давления (низкое/высокое)		до 60 бар
4-ходовой блок клапанов	в зависимости от устройства	
Встроенная память, документирование		
Обновление списка хладагентов пользователем		
Автоматическое измерение абсолют. давления		
Режим для измерений на тепловых насосах		
Тест на герметичность с темпер. компенсацией		
Измерение вакуума		Индикация
Опция ПО "EasyKool"		
Мобильное приложение и Bluetooth		



testo 550

Точное и удобное измерение давления и температуры благодаря мобильному приложению с доступом по Bluetooth.

testo 557

Высокоточное вакуумное измерение и 4-х ходовый блок клапанов для проведения пусконаладочных и сервисных работ, плюс мобильное приложение с доступом по Bluetooth.

testo 570

Для решения любых комплексных задач, например, анализа ошибок.







🕢 (до 2-х зондов температуры)	🕢 (до 2-х зондов температуры)	🕢 (до 3-х зондов температуры)
0.5% от полн.шкалы	0.5% от полн.шкалы	0.5% от полн.шкалы
до 60 бар	до 60 бар	до 50 бар
	Ø	
Возможно на месте замера через прилож-е	Возможно на месте замера через прилож-е	
	✓	
	\checkmark	
	\checkmark	
Индикация	Высокоточное с помощью внешнего зонда	Высокоточное и надежное
		Ø
	✓	•

Технические данные и принадлежности

	testo 549	testo 550	testo 557	testo 570
Рабочая температура	-10 +50 °C	-10 +50 °C	-10 to +50 °C	-20 to +50 °C
Температура хранения	-20 +60 °C	-20 +60 °C	-20 to +60 °C	-20 to +60 °C
Ресурс батареи	250 ч. (без подсветки, без Bluetooth®)	250 ч. (без подсветки, без Bluetooth®)	250 ч. (без подсветки, без Bluetooth®, без вакуумного зонда)	около 40 ч. (без подсветки)
Размеры			220 x 125 x 70 мм	280 x 135 x 75 мм
Класс защиты	IP42	IP42	IP42	IP42
Bec	1060 г	1060 г	1200 г	1200 г
Давление				
Диапазон измерений	-1 60 бар	-1 60 бар	-1 60 бар	50 бар
Перегрузка	65 бар	65 бар	65 бар	-
Погрешность (при 22 °C)	±0.5 % от полн.шкалы	±0.5 % от полн.шкалы	±0.5 % от полн.шкалы	±0.5 % от полн.шкалы
Разрешение	0.01 бар	0.01 бар	0.01 бар	0.01 бар
Разъемы	3 x 7/16" – UNF	3 x 7/16" – UNF	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF
Перегрузка отн. (низ./выс.)	-	_	-	52 бар / 52 бар
Низк. давление отн./ Высок. давление отн.			- 	50 бар / 50 бар
Температура				
Диапазон измерений	-50 +150 °C	-50 +150 °C	-50 +150 °C	-50 +150 °C
Погрешность (при 22 °C)	± 0.5 °C	± 0.5 °C	± 0.5 °C	± 0.5 °C
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Разъемы зондов	2 х штекера (NTC)	2 x штекера (NTC)	2 х штекера (NTC)	3 х штекера (NTC)
Вакуум				
Диапазон измерений	-1 бар 0 бар	-1 бар 0 бар	-1 бар 0 бар	-1 бар 0 бар
Погрешность (при 22 °C)	-	-	_	1 % от полн.шкалы
Разрешение	-	-	10 микрон	1 гПа / 1 мбар / 500 микрон
Разъемы зондов	-	_	1 х штекер (внешний вакуумный зонд)	_
Хладагенты в памяти прибора	60 профилей: R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R161, R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R412A, R412B, R420A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R426A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600, R600a, R744 (CO2), R718 (H2O), обновление при обращении	60 профилей: R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R161, R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421B, R422B, R422D, R424B, R426A, R427A, R434A, R426A, R438A, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600, R600a, R744 (CO ₂), R718 (H ₂ O), обновление через приложение	60 профилей: R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R161, R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R407B, R407F, R408A, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R426A, R427A, R434A, R437A, R438A, R508, R600, R600a, R744 (CO2), R718 (H2O), обновление через приложение	R12, R22, R123, R134a, R227, R290, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407C, R408A, R409A, R410A, R411A, R411A, R416A, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422D, R424A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R600, R600a, R718 (H ₂ O), R744 (только в допустимом диапазоне измерений до 50 бар), R1234yf Обновление через ПО "EasyKool" Модель testo 570 вносится в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Срок внесения - II квартал 2015 года.

в сервисный отдел Testo



Тип зонда	Размеры Трубка зонда/изм.наконечник	Диапазон измерений	Погрешность	№ заказа	Цена
Зонды воздуха					
Высокоточный прочный зонд воздуха (NTC)	115 MM 50 MM Ø 4 MM	-50 +125 °C	±0.2 °C (-25 +80 °C) ± 0.4 °С (ост. диапазон)	0613 1712	5 500 руб
Поверхностные зонды					
Зонд-зажим для измерений поверхностной температуры на трубах диаметром от 6 до 35 мм, NTC,фиксир. кабель 1.5 м	& O)	-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	0613 5505	2 900 руб
Зонд-зажим для измерений поверхностной температуры на трубах диаметром от 6 до 35 мм, NTC, фиксир. кабель 5 м	X 0	-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	0613 5506	4 500 руб
Зонд-обкрутка с липучкой Velcro для труб диаметром до 75 мм, Тмакс. +75°С, NTC, фиксиров.кабель 1,5 м	300 мм	-50 +70 °C	±0.2 °C (-25 +70 °C) ±0.4 °C (-5025.1 °C)	0613 4611	6 900 руб
Зонд-зажим (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм, фиксиров.кабель 1,2 м		-50 +120 °C	±0.2 °C (-25 +80 °C)	0613 5605	9 900 руб.
Водонепроницаемый зонд NTC для плоских поверхностей, фиксиров. кабель 1,2 м	115 MM 50 MM Ø 6 MM	-50 +150 °C долгоср. изм. до +125 °C, краткоср. изм. до +150 °C (2 минуты)	±0.5% от изм.знач. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (ост.диапазон)	0613 1912	6 500 руб

Принадлежности	№ заказа	Цена
Принадлежности для измерительного прибора		
Транспортировочный кейс для измерительного прибора и комплекта принадлежностей	0516 0012	5 900 руб
Принадлежности для testo 570		
Зонд силы тока для измерения потребления тока компрессором, с переключаемым диапазоном измерений	0554 5607	12 000 руб
Зонд давления масла для проверки уровня масла в компрессоре	0638 1742	16 900 py6
Блок питания, 5 В пост. тока 500 мА, с европейской вилкой, 100-250 В перем. тока, 50-60 Гц	0554 0447	1 900 руб.
Соединительный USB-кабель, прибор – ПК	0449 0047	1 900 руб.
ПО "EasyKool" для управления данными измерений (в комплекте с USB-кабелем)	0554 5604	16 900 py6
Быстродействующий принтер Testo с IRDA- и ИК-интерфейсами; 1 рулон термобумаги и 4 батарейки типа АА	0554 0549	19 000 py6
Соединительный кабель для testo 552	0554 5520	1 900 руб

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 Саратов (845)249-38-78

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

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