



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 557-5572

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 100 10 10

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Ленинградская, д. 10

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ул. Академика Зельмана, д. 1

лект 2 с заправочными шлангами — Умный цифровой манометрический коллектор, смарт-зонды вакуума и температуры и набор из четырёх заправочных шлангов

Артикул: 0564 5572



Описание Testo557s Комплект 2 в кейсе с шлангами

Этот комплект предназначен для беспроводных измерений в холодильных системах, системах кондиционирования и тепловых насосах. Входящий в комплект смарт-зонд вакуума позволяет измерять вакуум без кабелей и шлангов. В комплект входят цифровой манометрический коллектор testo 557s с 4-х ходовым блоком клапанов и Bluetooth, смарт-зонд вакуума testo 552i (Bluetooth), два смарт-зонда для труб testo 115i (Bluetooth, NTC), набор из 4-х заправочных шлангов и прочный кейс для транспортировки. Для дополнительных беспроводных измерений вы можете отдельно купить другие смарт-зонды.

ПОДРОБНЕЕ О СОСТАВЛЯЮЩИХ КОМПЛЕКТА

- Все результаты наглядно видны на большом графическом дисплее
- Исключительная компактность и надёжность благодаря удобному и прочному корпусу с защитой класса IP 54
- Быстрое и простое выявление вакуума с помощью графиков в приложении или на дисплее цифрового манометрического коллектора
- Автоматическое Bluetooth-подключение к приложению testo Smart App и цифровым манометрическим коллекторам
- Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АРШИН»
- Удобное измерение температуры в холодильных системах, системах кондиционирования и отопления благодаря беспроводному подключению к вашему смартфону или планшету

Характеристики Testo557s Комплект 2 в кейсе с шлангами

Общие технические данные	
Вес	1243 г
Размеры	229 x 112,5 x 71 мм (ДхШхВ)
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Класс защиты	IP54
Цвет продукта	черный
Автоотключение	10 min*
Тип батареи	4 элемента AA
Ресурс батареи	250 h with no illumination, no Bluetooth®h (without illumination, without Bluetooth®, without vacuum probe); 100 h with illumination and Bluetooth®
Дальность радиосвязи	150 м
Рабочие среды под давлением	ХФУ
Предустановленные хладагенты	R1234yf (на дисплее: T8) Возможно обновление списка хладагентов (через службу тех. поддержки Testo); R744O2; R437A; R503; R452A; R500; R114; R444B; R407H; R422B; R434A; R410A; R290; R449A; R401B; R407F; R13; R123; R718 (H2O); R404A; R125; R416A; R421B; R422C; R448A; R22; R407A; R409A; R12; R454B; R414B; R442A; R1233zd; R420A; R424A; R458A; R427A; R450A; R124; R502; R1234ze; R600A; R23; R402B; R455A; R454A; R407C; R453a; R513A; R401A; R422D; R402A; R507; R454C; R408A; R421A; R134A; R32; R452B; R438A
Системные требования	Требуется ОС iOS 7.1 или новее; Требуется ОС Android 4.3 или новее; Требуется мобильное устройство с Bluetooth Требуется ОС iOS 11.0 или новее; Требуется ОС Android 6.0 или новее; Требуется мобильное устройство с Bluetooth
Обновление хладагентов через приложение	R11; FX80; I12A; R1150; R1270; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R236fa; R245fa; R401C; R406A; R407B; R407D; R41; R411A; R412A; R413A; R417A; R417B; R417C; R422A; R426A; R508A; R508B; R600; RIS89; SP22
Температура хранения	-20 ... +60 °C

* when not connected via Bluetooth

Измерение температуры	
Диапазон измерений	-50 ... +150 °C
Погрешность	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C
Разъем для подключения зонда	2 x Соединение (NTC)
Измерение давления	
Диапазон измерений	-1 ... 60 бар
Погрешность	±0,5 % полн. шкалы
Разрешение	0,01 бар
Разъем для подключения зонда	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF
Перегрузка (отн.) (высокое давление)	65 бар

• TESTO 552I - СМАРТ-ЗОНД ВАКУУМА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ

Номер заказа. 0564 2552

Общие технические данные	
Вес	142 г
Размеры	150 x 32 x 31 мм (ДхШхВ)
Рабочая температура	-10 ... +50 °C
Класс защиты	IP54
Системные требования	Требуется ОС IOS 8.3 или новее; Требуется ОС Android 4.3 или новее; Требуется мобильное устройство с Bluetooth
Цвет продукта	чёрный/оранжевый
Автоотключение	10 min*
Тип батареи	3 микроэлемента AAA
Ресурс батареи	39 h
Подключение	7/16" UNF
Интерфейс	Bluetooth® 4.2
Температура хранения	-20 ... +50 °C

* when not connected via Bluetooth

Измерение абсолютного давления	
Диапазон измерений	0 ... 26,66 мбар / 0 ... 20000 микрон
Погрешность	±10 микрон + 10 % от изм. знач. (100 ... 1000 микрон) ±(1
Разрешение	1 микрон (0 ... 1000 микрон) / 10 микрон (1000 ... 2000 микрон) / 100 микрон (2000 ... 5000 микрон) /
Перегрузка	абсолютное: 6,0 бар / 87 psi (относительное: 5,0 бар / 72 psi)

• TESTO 115I - ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ТРУБ (ЗАЖИМ), УПРАВЛЯЕМЫЙ СО СМАРТФОНА

Номер заказа. 0560 2115 02

Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-40 ... +150 °C
Погрешность	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)
Разрешение	0,1 °C
Общие технические данные	
Вес	127,4 г
Размеры	183 x 90 x 30 мм
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Корпус	Пластик
Системные требования	requires iOS 8.3 or newer; requires Android 4.3 or newer; requires mobile end device with Bluetooth 4.0
Product colour	black/orange
Тип батареи	3 батарейки AAA
Ресурс батареи	150 ч
Передача данных	Bluetooth®
Radio range	100 м
Температура хранения	-20 ... +60 °C

Комплектация Testo557s Комплект 2 в кейсе с шлангами

- Цифровой манометрический коллектор testo 557s с 4-х ходовым блоком клапанов, вкл. батарейки (4 элемента AA) и заводской протокол калибровки

- Смарт-зонд вакуума testo 552i с Bluetooth
- 2 смарт-зонда зажима для труб testo 115i с Bluetooth
- Набор из 4-х заправочных шлангов
- Кейс для транспортировки
- Приложение testo Smart App (скачивается бесплатно)
- Инструкции по эксплуатации

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83