

телезон в москее

— војуминивий и цифровой дманометрично здоле

— војуминивий цифровой дманометрично доле

— војуминивий цифровой дманометрично дман

По Pa Кл зац Ти

Tei

Tei

Pa Be

коллектор и оеспроводные зонды вакуума и температуры

Артикул: 0564 5571



НАЗНАЧЕНИЕ УМНОГО ЦИФРОВОГО МАНОМЕТРИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА TESTO 557S

Цифровой манометрический коллектор testo 557s с 4-х ходовым блоком клапанов, Bluetooth, большим графическим дисплеем, компактным и прочным корпусом, ассистентами для измерений и приложением testo Smart App. Манометрический коллектор testo 557s, обладающий измерительной технологией высшего качества, высокой надёжностью и умными функциями для быстрых, простых измерений и документирования станет вашим надёжным партнёром для пусконаладки, сервисного и технического обслуживания холодильных систем, систем кондиционирования и тепловых насосов.

Простые и гибкие измерения и документирование: с цифровым манометрическим коллекторомtesto 557s с 4-х ходовым блоком клапанов и Bluetooth вы будете идеально готовы к решению измерительных задач при пусконаладке, сервисном и техническом обслуживании холодильных систем, систем кондиционирования и тепловых насосов.

ОПИСАНИЕ УМНОГО ЦИФРОВОГО МАНОМЕТРИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА TESTO 557S

Цифровой манометрический коллектор testo 557s поставляется в разных комплектациях.

С testo 557s комплект 1 в кейсе Вы можете сразу начать измерения в холодильных системах, системах кондиционирования и тепловых насосах. А с помощью входящего в комплект Bluetooth-зонда вакуума вы даже сможете измерять вакуум без каких-либо кабелей или шлангов. В комплект входят цифровой манометрический коллектор testo 557s с 4-х ходовым блоком клапанов и Bluetooth, смарт-зонд вакуумаtesto 552i (Bluetooth), два зонда-зажима для труб testo 115i (Bluetooth, NTC) и прочный кейс для транспортировки. Для дополнительных беспроводных измерений вы можете отдельно купить другие смарт-зонды

Комплект testo 557s комплект 2 в кейсе с шлангами 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 вакуумаtesto 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-

ОСОБЕННОСТИ УМНОГО ЦИФРОВОГО МАНОМЕТРИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА TESTO 557S

- Для исключительно быстрых измерений в системах охлаждения, кондиционирования и тепловых насосах;
- Большой графический дисплей для удобной оценки результатов измерений;

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УМНОГО ЦИФРОВОГО МАНОМЕТРИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА TESTO 557S

- Холодильные системы, системы кондиционирования, тепловые насосы;
- Определение высокого и низкого давления, автоматическое определение температуры конденсации и испарения и расчёт перегрева/переохлаждения. Все результаты одновременно отображаются на экране;
- Проверка на герметичность: регистрация и анализ кривой изменения давления;
- Автоматический расчет заданного перегрева (в сочетании с соответствующим измерительным прибором, например, смарт-зондом Testo);
- Измерение вакуума: отображение графической последовательности измерений с индикацией старта и дифференциального значения;
- Вакуумирование: отображение графической последовательности измерений с индикацией старта и дифференциального значения (в сочетании с соответствующим смарт-зондом Testo, например зондом вакуума testo 552i);
- Специальные ассистенты помогут вам на всех этапах измерения и позволят автоматически рассчитать такие ключевые параметры системы, как перегрев, испытание на падение давления или вакуумирование;
- Простые в использовании и максимально гибкие для ваших задач: Bluetooth-зонды температуры, давления и влажности автоматически подключаются к манометрическому коллектору;
- Приложение testo Smart App: составляйте цифровые отчёты прямо на месте, добавляйте в избранное, автоматически получайте обновления данных по
- Неизменно высокая производительность в любых условиях: вы можете положиться на этот манометрический коллектор Testo он объединяет в себе проверенное качество Testo и исключительную прочность.

беспроводные зонды вакуума и температуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УМНОГО ЦИФРОВОГО МАНОМЕТРИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА TESTO 557S

Параметр	Значение	
	Измерение температуры	
Диапазон измерений	-50 +150 °C	
Погрешность	±0,5 °C	
Разрешение	0,1 ℃	
Разъем для подключения зонда	2 x соединение (NTC)	
	Измерение давления	
Диапазон измерений	-1 60 бар	
Погрешность	±0,5 % полной шкалы	
Разрешение	0,01 бар	
Разъем для подключения зонда	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF	
Перегрузка (относительная) (высокое давление)	65 бар	
(высокое давление)	Общие технические данные	
Рабочие среды под	ХФУ	
давлением		
Предустановленные хладагенты	R1234yf (на дисплее: Т8) Возможно обновление списка хладагентов (через службу тех. поддержки Testo); R744Oz; R437A; R503; R452A; R500; R114; R444B; R407H; R422B; R434A; R410A; R290; R449A; R401B; R407F; R13; R123; R718 (HzO); 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	
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; R417A; R417B; R417B; R417C; R422A; R426A; R508A; R508B; R600; RIS89; SP22	
Передача данных	Bluetooth	
Дальность радиосвязи	150 м	
Тип батареи	4 элемента АА	
Ресурс батареи	250 ч без подсветки, Bluetooth и зонда вакуума; 100 ч с подсветкой и Bluetooth	
Автоотключение	10 мин (когда не включен Bluetooth)	
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 ОС Android 6.0 или новее; Требуется ОС Android 6.0 или новее;	
Класс защиты	IP54	
Рабочая температура	-10 +50 °C	
Температура хранения	-20 +60 °C	
Размеры	229 x 112,5 x 71 мм	
Bec	1243 г	
testo 552i — смарт-зонд вакуума, управляемый из приложения		
	Измерение абсолютного давления	
Диапазон измерений	0 26,66 мбар / 0 20000 микрон	
Погрешность	±10 микрон + 10 % от изм. знач. (100 1000 микрон)	
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)	
	Общие технические данные	
Системные требования	Требуется ОС IOS 8.3 или новее; Требуется ОС Android 4.3 или новее; Требуется мобильное устройство с Bluetooth	
Автоотключение	10 мин (без включенного Bluetooth)	
Тип батареи	3 микроэлемента ААА	
Ресурс батареи	39 ч	
Класс защиты	IP54	
Интерфейс	Bluetooth 4.2	
Подключение	7/16" UNF	
Рабочая	-10 +50 °C	
температура		

Параметр	Значение		
Температура хранения	-20 +50 °C		
Размеры	150 x 32 x 31 мм		
Bec	142 r		
testo 115i — смарт-зонд термометр для труб			
Измерение температуры (сенсор NTC)			
Диапазон измерений	-40 +150 °C		
Погрешность	±1,3 °C (-20 +85 °C)		
Разрешение	0,1 °C		
Общие технические данные			
Тип батареи	3 батарейки ААА		
Ресурс батареи	150 ч		
Передача данных	Bluetooth		
Радиус действия	100 м		
Температура хранения	-20 +60 °C		
Рабочая температура	-20 +50 °C		
Системные требования	Требуется ОС iOS 11.0 или новее; Требуется ОС Android 6.0 или новее; Требуется мобильное устройство с Bluetooth 4.0		
Корпус	Пластик		
Размеры	183 х 90 х 30 мм		
Bec	127,4 г		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТЕЅТО 557S КОМПЛЕКТ 1 В КЕЙСЕ

NΩ	Наименование	Количество
1	Цифровой манометрический коллектор testo 557s	1
2	Смарт-зонд вакуума testo 552i c Bluetooth	1
3	Смарт-зонд зажим для труб testo 115i c Bluetooth	2
4	Батарейка АА	4
5	Заводской протокол калибровки	1
6	Руководство по эксплуатации	1
7	Приложение testo Smart App (скачивается бесплатно)	1
8	Кейс для транспортировки	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83