# ровомамано метримеский жоллектор 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0563 1550



Pa: Tei pa:

Пο

Tei

Pa

#### ОПИСАНИЕ

Цифровой манометрический коллектор testo 550 позволит существенно упростить обслуживание холодильных систем и тепловых насосов. Прибор работает с 60 хладагентами, автоматически производит расчет перегрева/переохлаждения, а теперь может быть подключен к смартфону/планшету благодаря мобильному приложению. Приложение служит для большего удобства при управлении прибором и документировании результатов измерений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Автоматический расчет перегрева/переохлаждения
- Практичное мобильное приложение: удаленное управление, отображение измерений в виде графика в реальном времени, документирование данных
- Тестирование на герметичность с температурной компенсацией
- 60 наиболее распространенных хладагентов уже в памяти прибора (обновление списка через мобильное приложение)

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Ежедневно работаете с холодильными системами и тепловыми насосами? В таком случае testo 550, 2-х ходовой манометрический коллектор – ваш идеальный помощник. Прибор обладает широким спектром функций, заменяя сразу несколько других приборов:

- Быстрое и точное измерение высокого и низкого давления с помощью двух сенсоров давления с температурной компенсацией; автоматическое определение температуры испарения и конденсации;
- Два разъема для зондов температуры для одновременного расчета перегрева и переохлаждения; таким образом, вам больше не потребуется сравнивать значения вручную, что зачастую ведет к ошибкам, и вы быстро получите точные результаты.
- Два зонда-зажима температуры включены в комплект поставки: при креплении непосредственно к шлангам вы можете надежно измерить поверхностную температуру;
- Нет необходимости переподключения шлангов хладагента благодаря автоматическому режиму теплового насоса;
- 60 хладагентов уже заложены в памяти прибора: вы можете работать со всеми наиболее важными хладагентами, используя всего один манометрический коллектор (обновление списка хладагентов возможно через мобильное приложение)

Кроме того, 2-ходовой манометрический коллектор имеет такие функции, как отображение разницы температур и тестирование на герметичность с температурной компенсацией.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ TESTO 550

Параметр	Значение
Зонд высокого давления	
Диапазон измерений	50 Бар
Перегрузка	60 Бар
Погрешность	±0.75 % fs (±1 Digit)
Разрешение	0.01 Бар
Зонд для измерения низкого давления	
Диапазон измерений	50 Бар
Перегрузка	60 Бар
Погрешность	±0.75 % fs
Разрешение	0.01 Бар
Измерение температуры окружающего воздуха	
Диапазон измерений	-50 +150 °C
Погрешность	±0.5 K
Разрешение	0.1 °C
Технические данные	

Параметр	Значение
Рабочая температура	-10 +50 °C
Размеры	200 x 109 x 62 мм
Ресурс батареи	приблиз. 150 ч.
Температура хранения	-20 +60 °C

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 550

Nº	Наименование
1.	Комплект testo 550 - Цифровой манометрический коллектор
2.	Кейс для транспортировки
3.	Пара датчиков-зажимов температуры
4.	Батарейки
5.	Заводской протокол калибровки

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83