

Цифровой манометрический коллектор

testo 550 – манометрический коллектор для тепловых насосов и холодильных систем

Расчет параметров перегрева / переохлаждения в режиме реального времени с помощью двух внешних зондов температуры

2-х ходовой блок калпаков с 3-мя штуцерами, 3-мя держателями для шлангов хладагента и окном контроля потока хладагента

40 хладагентов в памяти прибора

Подсветка дисплея для использования в условиях недостаточной освещенности

Автоматический режим для измерений на тепловых насосах

Проверка герметичности с температурной компенсацией



Testo 550 - это надежный прибор для ежедневного использования на холодильных системах и тепловых насосах. Прочный металлический 2-х ходовой блок калпаков с 3-мя штуцерами, 3-мя держателями для шлангов хладагента обеспечивает быструю и простую работу с прибором.

Прочный корпус надежно защищает testo 550 от ударов. Складной прочный крюк позволяет с легкостью закрепить прибор во время проведения измерений. Показания вакуума, достигнутого в ходе вакуумирования, также выводятся на дисплей. Все это делает testo 550 идеальным прибором для проведения пусконаладочных работ и сервисного обслуживания.

Благодаря различным функциям прибора, таким как, автоматический режим для измерений на тепловых насосах, который исключает необходимость переключения между шлангами хладагентов, или функции проверки герметичности с температурной компенсацией, работа на холодильных системах и тепловых насосах становится проще, чем когда-либо.

Технические данные / Принадлежности

testo 550-1 Комплект

testo 550-1 комплект: цифровой манометрический коллектор для наладки и сервиса холодильных систем, включая зонд-зажим для измерения температуры труб, заводской протокол калибровки и батарейки



Номер заказа **0563 5505**

Цена*

testo 550-2 Комплект

testo 550-2 комплект: цифровой манометрический коллектор, 2 зонда-зажима для измерения температуры труб, транспортировочный кейс, заводской протокол калибровки и батарейки



Номер заказа **0563 5506**

Цена*

Общие технические данные

Рабочая температура	-10...+50 °C
Температура хранения	-20...+60 °C
Ресурс батареи	Около 150 ч (без подсветки)
Размеры	200 x 113 x 62 мм
Вес	1060 г
Среда измерений	CFC, HFC, N, H ₂ O, CO ₂
Доступные хладагенты	R12, R22, R123, R134a, R227, R290, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407C, R408A, R409A, R410A, R411A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422D, R424A, R427a, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R600, R600a, R744 (только в разрешенном диапазоне измерений до 50 бар), R1234yf (отображение: T8) Возможно обновление хладагентов (только сервисной службой Testo)
Гарантия	2 года

Типы сенсоров

	Давление	Температура	Вакуум
Диапазон измерений	50 бар	-50...+150 °C	-
Диапазон измерений (относит.)	-	-	-1 бар...0 бар
Погрешность (при 22 °C)	±0.75 % от полн.шкалы (±1 цифра)	±0.5 °C	-
Разрешение	0.01 бар / 0.1 psi	0.1 °C / 0.1 °F	-
Разъемы	3 x 7/16"-UNF	2 x штекерных разъема (NTC)	-
Перегрузка относит. (НД/ВД)	60 бар / 60 бар	-	-
Низкое давление относит. (НД) Высокое давление относит. (ВД)	50 бар / 50 бар	-	-

Принадлежности

№ заказа



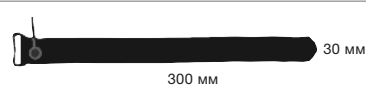
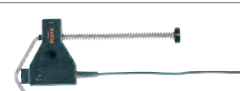
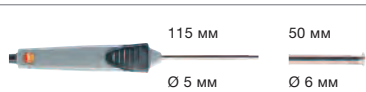
Цена*

Принадлежности прибора

Транспортировочный кейс для testo 550 и принадлежностей

0516 5505

Зонды

Тип зонда	Размеры Трубка зонда/изм.наконечник	Диапазон измерений	Погрешность	№ заказа Цена*
Зонд воздуха				
Высокоточный, прочный зонд воздуха NTC		-50...+125 °C	±0.2 °C (-25...+80 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	0613 1712
Поверхностные зонды				
Зонд-зажим для измерений поверхностной температуры на трубах диаметром от 6 до 35 мм, NTC		-40...+125 °C	±1 °C (-20...+85 °C)	0613 5505
Зонд-обкрутка с липучкой Velcro для труб диаметром до 75 мм, Tmax. +75 °C, NTC, фиксиров. кабель длиной 1.5 м		-50...+70 °C	±0.2 °C (-25...+70 °C) ±0.4 °C (-50...-25.1 °C)	0613 4611
Зонд-зажим (NTC) для труб диаметром от 5 до 65 мм, фиксиров. кабель длиной 1.2 м		-50 ... +120 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C)	0613 5605
Водонепроницаемый зонд NTC для плоских поверхностей, фиксиров. кабель длиной 1.2 м		-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



Складной крюк гарантирует надежное крепление цифрового коллектора во время измерения.



Зонд-зажим для труб диаметром от Ø 6 мм до Ø 35 мм, NTC



Большой дисплей с подсветкой

* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 254-38-16, 254-38-17 или по эл.почте ept@beltesto.by



Подлежит изменению без уведомления.

**СП "Природоохранные и
энергосберегающие технологии" ООО**

220017, Минск,
ул. Матусевича, д.69, помещение 2Н

Телефон/факс: +375 (17) 254-38-16
+375 (17) 254-38-17
Velcom: +375 (44) 790-96-66

E-mail: ept@beltesto.by

www.beltesto.by