



Цифровой манометрический коллектор

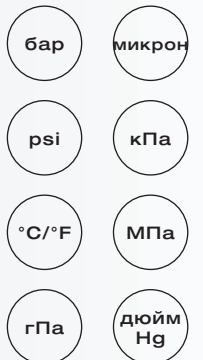
testo 570 – манометрический коллектор для проведения измерений, анализа и документирования

Расчет параметров перегрева / переохлаждения в режиме реального времени

Регистрация значений давления, температуры, тока и вакуума одним прибором

Регистрация показаний в течение 999 часов
40 хладагентов в памяти прибора

Печать данных непосредственно на объекте с помощью быстродействующего принтера Testo



Цифровой манометрический коллектор testo 570 – прочный прибор, способный решить самые разнообразные задачи, связанные с измерениями на холодильных системах и тепловых насосах. Возможности прибора выходят за рамки простого измерения. С помощью testo 570 Вы можете анализировать значения давления, температуры, вакуума или тока. Прибор сохраняет все значения, зарегистрированные в процессе пуско-наладки, сервисного или технического обслуживания, а также анализа ошибок. Наличие встроенной памяти и опция документирования позволяют избежать оформления результатов вручную. Вы

получаете возможность выполнять долгосрочные измерения, регистрировать показания в режиме реального времени и представлять их графически. Кроме того, прибор позволяет обнаружить ошибки и устранить неисправности на ранней стадии. Документирование показаний вручную больше не требуется. Протоколы измерений можно распечатать на объекте измерений. Вы в любое время сможете предоставить подтверждения корректно выполненной настройки системы, что позволит обеспечить прозрачность и заслужить доверие Ваших заказчиков.

Технические данные

testo 570-1 Комплект

Комплект testo 570-1: цифровой манометрический коллектор для измерений на системах охлаждения и тепловых насосах, 4-х ходовой блок клапанов, встроенная память, встроенное измерение вакуума, 3 разъема для подключения зондов температуры, зонд-зажим, заводской протокол калибровки и аккумуляторы



Номер заказа **0563 5701**

руб (с НДС) **34 900**

testo 570-2 Комплект

Комплект testo 570-2: цифровой манометрический коллектор для измерений на системах охлаждения и тепловых насосах, 4-х ходовой блок клапанов, встроенная память, встроенное измерение вакуума, 3 разъема для подключения зондов температуры, 2 зонда-зажима, ПО с кабелем USB, транспортировочный кейс, блок питания, заводской протокол калибровки и аккумуляторы



Номер заказа **0563 5702**

руб (с НДС) **43 900**

Общие технические данные

Память	до 999 ч записи
Дисплей	Графический ЖК-дисплей
Рабочая температура	-20...+50 °C
Температура хранения	-20...+60 °C
Ресурс батареи	Около 40 ч (без подсветки)
Размеры	280 x 135 x 75 мм
Вес	1200 г
Класс защиты	IP42
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, R718 (H ₂ O), R744 (только в разрешенном диапазоне измерений до 50 бар), R1234yf Возможно обновление хладагентов пользователем (с помощью ПО "EasyKool")
----------------------	---

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)	±0.5 % от полн.шкалы (±1 цифра)	±0.5 °C (±1 цифра)	1 % от полн.шкалы
Разрешение	0.01 бар / 0.1 psi	0.1 °C / 0.1 °F	1 гПа / 1 мбар / 500 микрон
Разъемы	3 x 7/16" - UNF + 1 x 5/8" - UNF	2 x штекерных разъема (NTC)	-
Перегрузка относит. (НД/ВД)	52 бар / 52 бар	-	-
Низкое давление относит. (НД) Высокое давление относит. (ВД)	50 бар / 50 бар	-	-

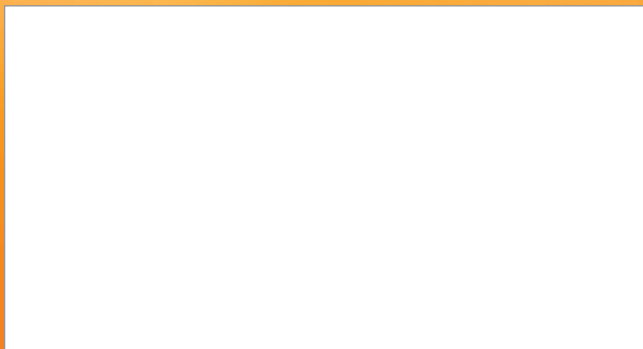
Принадлежности

Принадлежности прибора	№ заказа	Цена
Транспортировочный кейс для прибора и принадлежностей	0516 5505	4 500 руб
Блок питания, 5 В пост. тока 500 мА, с европейской вилкой, 100-250 В перем. тока, 50-60 Гц	0554 0447	990 руб
Соединительный USB кабель, прибор - ПК	0449 0047	1 100 руб
Программное обеспечение EasyKooldля управления данными измерений (в комплекте с USB-кабелем)	0554 5604	13 900 руб
Быстродействующий принтер Testo с IRDA- и ИК-интерфейсами; 1 рулон термобумаги и 4 батарейки типа AA	0554 0549	11 900 руб

Зонды

Тип зонда	Размеры Трубка зонда/изм.наконечник	Диапазон измерений	Погрешность	№ заказа Цена
Зонд воздуха				
Высокоточный, прочный зонд воздуха NTC	 <p>115 мм 50 мм Ø 5 мм Ø 4 мм</p>	-50...+125 °C	±0.2 °C (-25...+80 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	0613 1712 4 900 руб
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 2 900 руб
Зонд-обкрутка с липучкой Velcro для труб диаметром до 75 мм, Tmax. +75 °C, NTC, фиксиров. кабель длиной 1.5 м	 <p>300 мм 30 мм</p>	-50...+70 °C	±0.2 °C (-25...+70 °C) ±0.4 °C (-50...-25.1 °C)	0613 4611 4 900 руб
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 8 900 руб
Водонепроницаемый зонд NTC для плоских поверхностей, фиксиров. кабель длиной 1.2 м	 <p>115 мм 50 мм Ø 5 мм Ø 6 мм</p>	-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 4 500 руб
Прочие зонды				
Зонд силы тока для измерения потребления тока компрессором, с переключаемым диапазоном. Фиксиров. кабель длиной 2.9 м		0...20/200 A	0...9.9 A 4% 10...49.9 A 3% 50...200 A 2%	0554 5607 9 900 руб
Зонд давления масла для проверки уровня масла с кабелем 2.9 м, устойчив к маслу и хладагентам Фиксиров. кабель длиной 2.9 м		0...25 бар относит.	1,5 % от полн. шкалы Перегрузка: 50 бар	0638 1742 13 900 руб

Подлежит изменению без уведомления.



ООО "Тэсто Рус"
115054, Москва, Большой
Строченовский пер., д.23В, стр.1
Телефон: +7 (495) 221-62-13
Факс: +7 (495) 221-62-16
E-mail: info@testo.ru