



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 500-10-10 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 500-10-10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: 125080, Москва, ул. Мясницкая, д. 20/1, стр. 1 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
анализатор работы холодильных систем ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0563 5701



По
Ра
Те
ра
Те
хр
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ TESTO 570-1

Анализатор работы холодильных систем testo 570-1 подходит для ввода в эксплуатацию, сервисного и технического обслуживания, диагностики неисправностей холодильных систем и тепловых насосов.

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ TESTO 570-1

- Контроль перегрева и переохлаждения в реальном времени с помощью двух сенсоров давления и внешних температурных зондов (NTC)
- Функция измерения вакуума
- Контроль герметичности с температурной компенсацией
- Режим теплового насоса
- Автоматическая компенсация окружающего давления
- 4-ходовой клапанный блок со смотровым окном и 4 штуцерами для шлангов
- 3 разъема для зондов
- Программа EasyKool новой версии позволяет самостоятельно обновлять набор поддерживаемых хладагентов, управлять данными заказчиков и данными измерений, планировать маршруты и пр.
- Поддержка 40 хладагентов
- Возможность печати на портативном принтере Testo в месте проведения работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ TESTO 570-1

Параметр	Значение
Рабочая температура	-20°C ... 50°C
Температура хранения	-20°C ... 60°C
Ресурс батареи	приблиз. 40 ч (без подсветки)
Размеры	280 x 135 x 75 мм
Вес	1200 г (без батареек)
Среда измерений	CFC, HFC, N, H ₂ O, CO ₂
Давление	
Низкое давление (относит.)	50/50 бар _{отн}
Высокое давление (относит.) Перегрузка (НД/ВД относит.)	52/52 бар _{отн}
Погрешность (при 22 °C)	±0.5% полн. шк. (±1 цифра)
Разрешение	0.01 бар / 0.1 psi
Разъемы	3x7/16" – UNF+1x 5/8" – UNF
Температура	
Диапазон измерений	- 50 ... + 150 °C
Погрешность (при 22 °C)	± 0.5 °C (± 1 цифра)
Разрешение	0.1 °C/0,1 °F
Подключение зондов	3 x разъем (NTC)
Вакуум	
Диапазон измерений (относ.)	-1 бар ... 0 бар
Погрешность (при 22 °C)	1% полн.шк.

Параметр	Значение
Разрешение	1мбар / 1гПа / 0.5 торр / 0.5 дюйм H ₂ O / 0.02 дюйм Hg / 100 Па / 500 микрон
Хладагенты в приборе	R12, R22, R123, R134a, 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 допустимом диапазоне до 50 бар)
Документирование	
Принтер	ИК-принтер
Сохранение данных в памяти прибора	в течение 72 часов
Оptionальное ПО	„EasyKool“

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 570-1

Наименование	Количество
Анализатор работы холодильных систем testo 570-1	1
Аккумуляторы	1
Зонд с фиксаторами	1
Протоком калибровки	1
Инструкция пользователя	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83