

работаем в будни с э до 18 Пара от вестипатный эвонок Пара от вестипатный звонок П

По

Tei pai Tei xpi Pai

Артикул: 0563 5701



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 50°C Ресурс батареи приблиз. 40 ч (без подсветии) Размеры 280 х 135 х 75 мм Вес 1200 г (без батареек) Среда измерений CFC, HFC, N, H2O, CO2 Низмое давление (относит.) Давление Низмое давление (относит.) 50/50 баротн (итносит.) Перегрузка (НДРЯ) гиносит.) \$2/52 баротн Погрешность (при 22°C) ±0.5% полн. шж. (±1 цифра) Разрешение 0.01 бар / 0.1 рві Разрешение 3 х/1/6′ – UNF+1х 5/8° – UNF Диапазон измерений -50 + 150°C Погрешность (при 22°C) ±0.5°C (±1 цифра) Разрешение 0.1 °C/0,1 °F Подключение зондов 3 х разъем (NTC) Вакуум -1 бар 0 бар Погрешность (при 22°C) 1% полн.шк.			
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 СFC, HFC, N, H2O, CO2 Нижое давление (относит.) Давление (относит.) 50/50 бар _{отн} (итносит.) 52/52 бар _{отн} (итрешность (при 22 °C) ±0.5% полн. шк. (±1 цифра) Разрешение 0.01 бар / 0.1 рsi Разрешение 3x7/16* – UNF+1x 5/8* – UNF Температура Диапазон измерений -50 + 150 °C Портрешность (при 22 °C) ±0.5° C (±1 цифра) Разрешение 0.1 °C/0,1 °F Подключение зондов 3 x разъем (NTC) Вакуум -1 бар 0 бар	Параметр	Значение	
Ресурс батареи Ресурс батареи Ресурс батареи Резмеры Размеры Ресурс батареи Ресу	Рабочая температура	-20°C 50°C	
Размеры 280 x 135 x 75 мм Вес 1200 г (без батареек) Среда измерений CFC, HFC, N, H2O, CO2 Давление (относит.) 50/50 бар _{отн} Высокое давление (относит.) Перегруяка (НД/ВД относит.) 52/52 бар _{отн} Погрешность (при 22 °C) ±0.5% полн. шк. (±1 цифра) Разрешение Разрешение 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	Температура хранения	-20°C 60°C	
Вес 1200 г (без батареек) Среда измерений СFC, HFC, N, H2O, CO2 Давление Низкое давление (относит.) Высокое давление (относит.) Погрешность (при 22°C) Разрешение Диалазон измерений Диалазон измерений Разрешение Подключение зондов Выкуум Диалазон измерений Сотнос.)	Ресурс батареи	приблиз. 40 ч (без подсветки)	
Среда измерений CFC, HFC, N, H2O, CO2 Давление Давление (относит.) 50/50 бар _{отн} Высокое давление (относит.) Перегрузка (НДКВ Относит.) Перегрузка (НДКВ Относит.) 52/52 бар _{отн} Погрешность (при 22 °C) ±0.5% полн. шк. (±1 цифра) Разъемы 3x7/16° – UNF+1x 5/8° – UNF Разъемы 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 4 мапазон измерений (относ.) Диапазон измерений (относ.) -1 бар 0 бар	Размеры	280 x 135 x 75 мм	
Ниякое давление (относит.) Бысокое давление (относит.) Перегрузка (ИД/ВД относит.) Погрешность (при 22 °C) ±0.5% полн. шж. (±1 цифра) Разрешение 0.01 бар / 0.1 рві 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 -1 бар 0 бар	Bec	1200 г (без батареек)	
Низкое давление (относит.) Высокое давление (относит.) Перегрузка (НД/ВД относит.) Погрешность (при 22 °C) Разъемы 3x7/16" – UNF+1x 5/8" – UNF Температура Диапазон измерений -50 + 150 °C Погрешность (при 22 °C) Разъешение 0.1 °C/0,1 °F Подключение зондов 3 x разъем (NTC) Вакуум Диапазон измерений -1 бар 0 бар	Среда измерений	CFC, HFC, N, H2O, CO2	
(относит.) Высокое давление (относит.) Перегрузка (НД/ВД относит.) Погрешность (при 22 °C) ±0.5% полн. шк. (±1 цифра) Разрешение 0.01 бар / 0.1 рsi 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 Вакуум Диапазон измерений (относ.) -1 бар 0 бар	Давление		
(относит.) Перегрузка (НД/ВД относит.) Погрешность (при 22 °C)		50/50 бар _{отн}	
Разрешение 0.01 бар / 0.1 рsi 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	(относит.) Перегрузка	52/52 бар _{отн}	
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 Вакуум Диапазон измерений (относ.) -1 бар 0 бар	Погрешность (при 22 °C)	±0.5% полн. шк. (±1 цифра)	
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 х разъем (NTC) Вакуум Вакуум Диапазон измерений (относ.) -1 бар 0 бар	Разрешение	0.01 бар / 0.1 psi	
Диапазон измерений -50 + 150 °C Погрешность (при 22 °C) ± 0.5 °C (± 1 цифра) Разрешение 0.1 °C/0,1 °F Подключение зондов 3 х разъем (NTC) Вакуум Вакуум Диапазон измерений (относ.) -1 бар 0 бар	Разъемы	3x7/16" – UNF+1x 5/8" – UNF	
Погрешность (при 22 °C) ± 0.5 °C (± 1 цифра) Разрешение 0.1 °C/0,1 °F Подключение зондов 3 х разъем (NTC) Вакуум Диапазон измерений (относ.)	Температура		
Разрешение 0.1 °C/0,1 °F Подключение зондов 3 х разъем (NTC) Вакуум Диапазон измерений (относ.) -1 бар 0 бар	Диапазон измерений	- 50 + 150 °C	
Подключение зондов 3 х разъем (NTC) Вакуум Диапазон измерений (относ.) -1 бар 0 бар	Погрешность (при 22 °C)	± 0.5 °С (± 1 цифра)	
Вакуум Диапазон измерений (относ.) ———————————————————————————————————	Разрешение	0.1 °C/0,1 °F	
Диапазон измерений -1 бар 0 бар (относ.)	Подключение зондов	3 x разъем (NTC)	
(относ.)	Вакуум		
Погрешность (при 22 °C) 1% полн.шк.		-1 бар 0 бар	
	Погрешность (при 22 °C)	1% полн.шк.	

Параметр	Значение	
Разрешение	1мбар / 1гПа / 0.5 торр / 0.5 дюйм H2O / 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 (H2O), R744 (только в допустимом диапазоне до 50 бар)	
Документирование		
Принтер	ИК-принтер	
Сохранение данных в памяти прибора	в течение 72 часов	
Опциональное 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