

Цифровые коллекторы



ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для ввода в эксплуатацию и тех. обслуживания кондиционеров и тепловых насосов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматический расчет перегрева или переохлаждения
- Простой контроль за процессом
- Используется более 60 различных хладагентов
- Штуцер с вентилем для подключения к баллону с хладагентом
- Контроль за сливом посредством вакуумного зонда (входит в комплектацию)
- Подключение для клеммового термометра

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей давления: PSI, бар, мПа, кг / см²
Температурный дисплей: °F или °C
Дисплей глубокого вакуума: микрон, мбар, КПа, ммHg
Разрешение: 1 psi (07 бар, 007 мПа, 07 кг/см²)
Точность: +/- 1 psi или 1% показания
Рабочее давление: 0 - 750 psi (52 бар, 6 мПа, 52 кг/см²)
Давление проверки: 1000 psi (70 бар, 7 мПа, 70 кг/см²)
 (Толерантное давление, не вызывающее внутренних повреждений)
Хладагент
Температурная область: -40 - +200 °F (-4 - +93 °C)
Рабочая температура: 32 bis 122 °F (0 - 45 °C)
Точность для температуры: ± 1 °F (± 0.5 °C) от 32 до 160 °F (0 до 71 °C)
Температура хранения: 10 - 120 °F (12 - 49 °C)
Питание: 9 В аккумулятор и AC/DC зарядное устройство, заказывается отдельно
Соединения: 1/4" SAE (7/16 UNF)

Защита от повреждений

Резиновая оболочка вокруг всего прибора

Автоматический расчет перегрева

Соединение для подключения клеммового термометра

Автоматический расчет переохлаждения

Соединение для подключения клеммового термометра



Контроль за сливом при вводе в эксплуатацию

Соединение для подключения вакуумного зонда



Большой дисплей с различными физическими величинами

Простой контроль за происходящим процессом

Универсальное использование

Используются более 60 различных хладагентов



Одновременное подключение вакуумного и наполнительного шлангов

Тройник с вентилем для подключения к баллону с хладагентом

Набор (№ 170520): цифровой коллектор (№ 170523), вакуумный зонд (№ 170521), клеммовый термометр (№ 170522), пластмассовый чемодан

Наименование	№	№
Набор с цифровым коллектором с зондом	1	170520
Набор с цифровым коллектором без зонда	1	170925

Укомплектованный набор в прочном пластмассовом чемодане



Внешний вакуумный зонд для контроля за сливом



Клеммовый термометр для автоматического расчета за перегревом или переохлаждением



Цифровой коллектор в использовании

