

6. “ ITE ” ПОРТАТИВНЫЙ ГАЗОВЫЙ АНАЛИЗАТОР ХЛАДАГЕНТА

RA-500 Анализатор хладагента

Технические характеристики

- RA-500 использует инфракрасную технологию для того, чтобы обусловить концентрацию по массе R12, R134a, R22, углеродов и воздуха.
- Это также характеризует эксклюзивность аналитического программного обеспечения “BLEND-ID”, которое быстро и точно указывает на присутствие одобренных EPA S.N.A.P. смесей хладагентов.
- Этот инструмент определяет соответствует ли чистота хладагентов R12 и R134a уровню производственных норм, исключает возможность ошибки человека. Чистыми хладагентами являются хладагенты, которые на 98% по массе состоят из R12 или R134a.

Спецификации

- Отличительный переносной дизайн – вместится туда, куда вам надо.
- Распознаёт присутствие одобренных EPA S.N.A.P смесей хладагентов и отображает на графическом экране.
- Универсален и лёгок в применении.
- Вес: 3,50 кг (8,0 фн).
- Источник питания: 12 В - 15 В, возможно получить дополнительную упаковку батареек.
- Батарейка LR14 (1,5 В) в комплекте.
- Цифровой экран и LED's, есть возможность распечатки.
- Хладагенты R12, R134a, R22, HC и одобренные EPA S.N.A.P. смеси хладагентов.
- Точность: **0,1%**.
- Рабочая влажность: **0 % - 95 % RH** без конденсации.
- Рабочая температура: от **+5°C** до **+55°C** (от **+40°F** до **+130°F**).
- Экран: 128 x 64 Пиксель.

RA-500P Анализатор хладагента со встроенным принтером

Технические характеристики

- Такие же спецификации как и выше.
- Принтер для распечатки на месте.

