

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ

1. ITE-XTRA ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ

Новый течеискатель ITE-XTRA предлагает новейшую электрическую схему MPC с усовершенствованной цифровой сигнальной обработкой, которая контролирует чувствительность 2000 раз в секунду.

ITE-XTRA Автоматический галогенный течеискатель

Технические характеристики

- Обнаруживает все хладагенты CFC, HFC и HCFC.
- Трёхцветный дисплей.
- Идеально подходит для обслуживания холодильных, кондиционерных и автомобильных систем.
- Сертифицирован согласно SAE J1627 и EN35-422 для R134a, R12, R22.
- Микропроцессорный контроль с усовершенствованной цифровой сигнальной обработкой.
- Эластичный, нержавеющей шуп длиной 35,5 см (14").
- Семь уровней чувствительности обеспечивают увеличение чувствительности в 64 раза.
- Клавишное управление. Регулировка чувствительности.
- Проверка пригодности батареи.
- Точное всасывание обеспечивает поток воздуха через чувствительный наконечник.
- Возможность отключения звукового сигнала.
- Беспроводный и портативный, работает от 2 "С" щелочных батареек (3 В DC).
- Поставляется в прочном чехле для переноски.

Спецификации

- Предельная чувствительность: менее 3 г (0,1 унц) / год для всех галогенсодержащих хладагентов, менее 14 г (1,5 унц) / год для R12, R22 и R134a.
- Срок эксплуатации наконечника – приблизительно 20 часов.
- Рабочая температура: от 0°C до +52°C (30°F до +125°F).
- Две батарейки LR14 (1,5 В) в комплекте.
- Срок службы батареи при нормальной работе - приблизительно 30 часов.
- Рабочий цикл: непрерывный, без ограничений.
- Время срабатывания - мгновенное.
- Время переустановки RESET - одна секунда.
- Время нагрева - две секунды.
- Размеры: 23 см x 6,5 см x 6,5 см.
- Вес: 560 г.

Запасные части

ITE-XTRA-2 Эксплуатационный набор (3 сенсора и 3 протектора)

2. ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ "ITE" ДЛЯ РАБОТЫ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

XLD-6050 Автоматический галогенный течеискатель для CFC, HFC, HCFC включая R134a и R404A. С гибким 450 мм (18") зондом, он такой длинный для того, чтобы достичь плохо доступные места, детали мотора

Технические характеристики

- Микропроцессорный контроль с усовершенствованной цифровой сигнальной обработкой.
- Трёхцветный дисплей.
- Семь уровней чувствительности обеспечивают увеличение чувствительности в 64 раза.
- Клавишное управление.
- Регулировка чувствительности.
- Проверка пригодности батарейки.
- Подходит для всех галогенсодержащих хладагентов.
- Переустановите чувствительность на ручке зонда для избежания воздействия окружающей среды.
- Оборудован механическим насосом для обеспечения увеличения воздушного потока через чувствительный наконечник.
- Возможность отключения звукового сигнала.
- Прибор соединён с зондом растягивающимся пружинивидным проводом для удобного пользования.
- Гибкий, защищённый резиной, нержавеющей стальной зонд, длина 45 см.
- К нему прилагается подзарядное устройство (с заменяемыми штепселями для Европы и Англии) с батарейками.



3. ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕЧЕИСКАТЕЛИ “ ITE “ ДЛЯ ДРУГИХ ГАЗОВ

Применяются для большинства воспламеняющихся газов (пропан, изобутан и аммиак). Все подходят для использования в классе 1, группе А, В, С и D (опасные) месторасположения.

ITE-8900A

Микро-помповый течеискатель

Автоматический течеискатель воспламеняющихся газов с визуальным индикатором величины утечки вещества и регулируемой чувствительностью. Чувствительность прибора от **5 PPM** до **2000 PPM**. Прибор предназначен для газаolina, пропана, изобутана, природного газа, аммиака (NH₃) и других веществ.

Технические характеристики

- Визуальный индикатор величины утечки.
- Помпа внутри ручки зонда сокращает время реагирования.
- Время автоматического разогрева прибора ± 30 секунд. Регулировка чувствительности.
- Беспроводной - питание осуществляется от двух никель-кадмиевых батареек (2,4 В) (в комплекте).
- Время подзарядки батареи - 4 часа. Устройство для подзарядки входит в комплект поставки.
- Индикатор низкого заряда батареи. Реагирование - мгновенное.
- Рабочая температура: от **0°C** до **+50°C**.
- Чувствительность для изобутана **50 PPM**.
- Поставляется с маркировкой **CE**.

Применение прибора

- Обнаруживает места утечки в автомобильной выхлопной и топливной системе.
- Обнаруживает места утечки жидкостей и горючих газов в отопительных системах.
- Определяет уровень безопасности в заправочных станциях, содержащих пропан.
- Определяет растворённые после сгорания остатки.
- Обнаруживает горючее в днище судна.
- Проверка баков под горючее перед сваркой.
- Определяет безопасность люков и канализационных систем.
- Определяет тепловые изменения.
- Обнаруживает остатки растворителей.

Запасные части

ITE-8806B

Устройство для подзарядки батареи.

4. УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ЛАМПОВЫЙ ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ

UVL-50W

Ультрафиолетовая лампа, 12 В DC, 50 В

Технические характеристики

- Температура вокруг лампочки и внутри корпуса лампы может контролироваться на низком уровне для продления срока эксплуатации лампочки и снижения потенциального вреда, наносимого пользователю и компонентам при выполнении осмотра.
- Компактный размер для легкого, удобного пользования.
- Фильтр изготовлен из высокопрочного материала, усиливающий выход света.
- Поставляется с очками и 12 В автомобильным зарядным устройством.

Аксессуары и запасные части

UVL-BCQ

Зарядное устройство, 230 В - 50 Гц (1,5 А - 5 часов)

UVL-BCS

Зарядное устройство, 230 В - 50 Гц (0,5 А - 14 часов)

UVL-AC

Адаптер для подключения лампы 100 В - 240 В, 50 Гц - 60 Гц, 1,5 А

UVL-PBP

Портативная сумка с батареей 12 В, 7,2 ампер /час

UVL-GLASS

Ультрафиолетовые защитные очки

UVL-240

Универсальный индикатор утечки 240 мл (смотрите на странице)

INJEC

Системный инжектор (смотрите на странице).



5. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ТЕЧЕИСКАТЕЛИ ХЛАДАГЕНТОВ

ITE-H10PM Профессиональный течеискатель хладагентов

Технические характеристики

- Самый чувствительный прибор, работающий на батарейках. Новый, наиболее долговечный сенсор.
- Соответствует требованиям **SAE J1627**.
- Автобаланс (автоматическое обнуление) система 3-х степеней чувствительности, позволяет определить место утечки без дальнейших настроек.
- Подходит для любых CFC, HCFC, HFC хладагентов или смесей.
- Поставляется в чемодане из прочного пластика. Изготовлен в США.
- Источник питания: аккумуляторная батарея с адаптером 220 В.
- Работает от батарейки или прикуривателя.
- Поставляется с маркировкой **CE**.

Спецификации

- Чувствительность:
 - минимальная позиция: **14,2 г / год** HFC
1,5 г / год CFC и HCFC
 - средняя позиция: **28,4 г / год** HFC
14,2 г / год CFC и HCFC
 - сенсор **141,8 г / год** HFC
56,7 г / год CFC и HCFC
- Флакон для калибровки: **± 12 г / год R134a** (срок годности ± 6 месяцев).
- Источник питания: от 10 В до 16 В DC с перезарядкой (станд. 12 В).
- Дополнительные источники питания: адаптер **220 В AC** (в комплекте), зажимной адаптер батареи **12 В DC**, адаптер для автомобильного прикуривателя.
- Индикация заряда батареи: индикатор высвечивает "ON" за **± 5 минут** до конца заряда батареи.
- Срок службы: **1,5 часа** непрерывной работы батареи.

