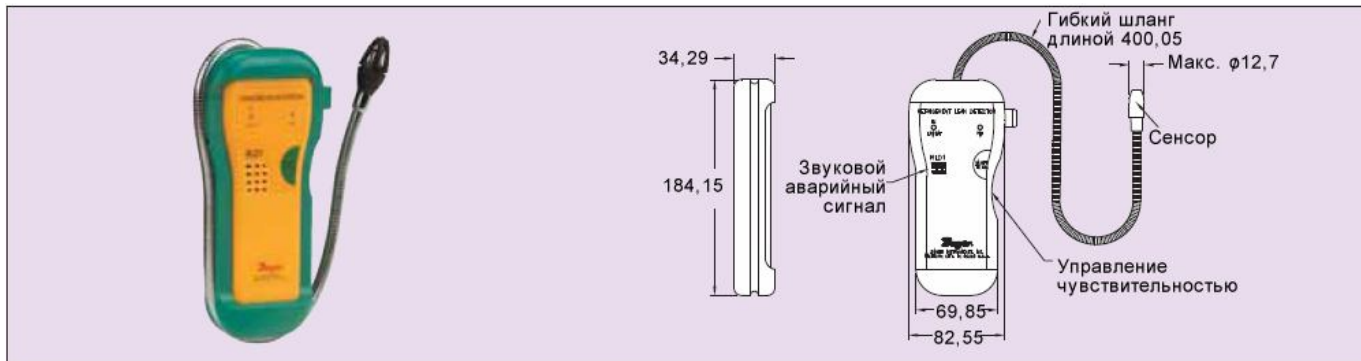




Модель RLD1

Течеискатель хладагента

Звуковая и визуальная индикация, конструкция с гибким шлангом



Детектирование и определение места даже малых течей охлаждающих газов при использовании Детектора течи хладагента модели RLD1. Модель RLD1 эффективна при детектировании существующих хладагентов HFC, HCFC, CFC, SF₆, R134a и R123. Устройство имеет дисковый переключатель для увеличения чувствительности, а также для звуковой и визуальной индикации. Устройство дает увеличенные звуковые сигналы и более быстрое мигание красного индикатора в месте течи. Датчик с гибким шлангом идеален для неудобных для доступа зон. Модель RLD1 успешно используется в домашних и промышленных системах охлаждения, автомобильных системах воздушного кондиционирования и при проверке качества окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность: 11 г/год для R134a.

Время отклика: Менее 1 секунды.

Сенсор: Улучшенное ионизационное детектирование.

Рабочая окружающая среда

Температура/относ. влажность: От 0 до 40 С, от 0 до 80% относ. влажности (без конденсата).

Требования к питанию: Одна щелочная батарея на 9 В.

Ресурс батареи: Примерно 16 часов.

Время прогрева: 10 секунд.

Предварительно запрограммированные газы: (ограниченный перечень) Типа CFC: R11, R12, R13; типа HCFC: R22, R502, R500; типа HFC: R134a, R123, R125, R23 и другие составы на основе галогенов.

Настройки аварийного сигнала: Звуковая: настраиваемая оценка течи, Визуальная: мигание СИД.

Датчик: Длина 40 см, гибкий шланг.

Габариты: 18,5 x 8,5 x 3,4 см.

Вес: 500 г.

Официальные сертификаты: CE.

Детектор течи хладагента модели RLD1.