

Детекторы утечек (течеискатели)



Center 380

Течеискатель Center 380 CENTER TECHNOLOGY CORP.

- Типы обнаруживаемых хладагентов CFC, HCFC, HFC и их смеси
- Диапазон чувствительности датчика: 6 г...40 г (в год)
- Микропроцессорное управление, цифровая обработка вх. сигнала
- Сменный первичный сенсор-преобразователь (датчик)
- Режим выбор чувствительности: ГРУБО/ ТОЧНО
- Функция ручной/автоматической отсечки фона
- Обнаружение: трехцветная св./диодная шкала, звуковой сигнализатор утечки
- Индикатор разряда батареи
- В комплекте: источник имитации утечки

Течеискатель **Center 380** современный микропроцессорный прибор, позволяющий надежно детектировать наличие утечек наиболее распространенных типов фреонов (R-134a, R-404A, R-407C, R-410A, R-22 и др.) благодаря применению в качестве сенсора (датчика) высокочувствительного полупроводникового первичного преобразователя. Наличие автоматического режима не требует никакого вмешательства оператора в процесс обнаружения негерметичных мест в патрубках морозильных камер, систем охлаждения и кондиционирования. Прибор имеет высокую устойчивость к наличию фоновых загрязнений, что значительно уменьшает число случаев ложного срабатывания.



Электронные течеискатели применяются для нахождения утечек различных хладагентов в холодильном оборудовании, системах кондиционирования и охлаждения воздуха зданий, а также в автокондиционерах. Гибкий фиксируемый зонд с уникальным высокочувствительным CCD-сенсором облегчает поиск утечек в труднодоступных местах. Эргономичный дизайн прибора дополнен качественным пластиком изготовления корпуса. Для облегчения доступа к батарейному отсеку, крышка корпуса выполнена сдвижной.



Течеискатель **Center 380** имеет минимальные массо-габаритные размеры, удобен и прост в использовании.

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ			
		R-22, R-134a, R-404A, 407C, 410A			
ГАЗОАНАЛИЗАТОР (CCD ДАТЧИК)	Типы хладагентов (фреонов)	R-22, R-134a, R-404A, 407C, 410A			
	Диапазон детектирования	точно	грубо	точно	грубо
	Чувствительность	6 г/ в год	30 г/ в год	8 г/ в год	40 г/ в год
ИНДИКАЦИЯ	Тип индикатора	Трехцветный с/д индикатор (шкала 7 делений)			
	Формат индикации	3 сектора: 2 с/д (зеленый) + 2 с/д (жёлтый) + 3 с/д (красный)			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	1,5 В x 4 тип AA			
	Ресурс батарей	до 40 часов работы			
	Время разогрева сенсора	~90 сек			
	Длина гибкого зонда	39 см			
	Время автовыключения	10 мин			
	Габаритные размеры	173 x 66 x 56 мм			
	Условия эксплуатации	0...+40 °С (при отн. влажности 0...80%)			
	Масса	400 г			
	Комплект поставки	Источник питания (4), руководство, чехол, имитатор утечки			