Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарамань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (814)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Москва (495)268-04-70

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)2225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

https://center.nt-rt.ru/ || cfn@nt-rt.ru

Center 380 - течеискатель фреонов



Особенности

- Типы фреона: R-22, R-134a, R-404A, 407C, 410A;
- чувствительность: 6г...40г/в год (СFC, HCFC, HFC и их смеси);
- ручная и автоматическая отсечка фона;
- режимы детектирования ГРУБО/ ТОЧНО;
- трехцветная св./диодная шкала, звуковой сигнализатор;
- сменный (датчик);
- индикатор разр. батареи;
- 1,5Вх4шт;
- автовыключение;
- в комплекте мера утечки;
- 173 x 66 x 56 мм:
- масса 400 г

Назначение течеискателя Center380

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 ССD-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.

Особенности течеискателя Center 380

- Типы обнаруживаемых хладонов CFC, HCFC, HFC и их смеси;
- Диапазон чувствительности датчика: 6 г...40 г (в год);
- Микропроцессорное управление, цифровая обработка входного 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.

Технические характеристики течеискателя Center 380

Газоанализатор (ССD датчик)

Типы хладагентов (фреонов)	R-22, R-134a, R-404A, 407C, 410A			
Диапазон	Точно	Грубо	Точно	Грубо
детектирования				
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 желтый + 3 с/д (красный)			
Общие данные				
Источник питания	1,5 B x 4 тип AA			
Ресурс батарей	до 40 часов работы			
Время разогрева	~ 90 сек			
сенсора				
Длинна гибкого зонда	39 см			
Время автовыключения	10 мин			
Габаритные размеры	173х66х56 мм			
Условия эксплуатации	0 +40 oC (при относительной влажности 0 80%)			
Macca	400 Γ			

Комплектация течеискателя Center 380

- Течеискатель Center 380 1 шт.:
- Источник питания 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 шт.;
- **Чехол** 1 шт.;
- Имитатор утечки 1 шт.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Белгород (4722/40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70