Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (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 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 Калининград (4012)72-03-81 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

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 (869)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Пермь (342)205-81-47

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Center 383 - течеискатель углеводородного топлива



Особенности

- Обнаружение паров топлива, испарений углеводородного топлива и горючих газов (бензин, мазут, пропан или природный газ)
- Микропроцессорное управление, цифровая обработка вх. сигнала
- Полупроводниковый датчик на гибком кабеле в оболочке нержавеющей стали длинной 40 см
- Режим выбор чувствительности: ГРУБО/ ТОЧНО
- Обнаружение: трехцветная светодиодная шкала (7 уровней), звуковой сигнализатор утечки
- Индикатор разряда батареи
- В комплекте: справочник горючих газов

Назначение течеискателя Center 383

Детектор утечки горючих материалов Center 383 является чрезвычайно полезным инструментом общего назначения для любых сред и объектов, где используется бензин, пропан, природный газ или мазут. Этот прибор использует современный высокочувствительный полупроводниковый датчик, который очень восприимчив к находящимся в окружающем воздухе фракциям углеводородных материалов общего применения (бензин, пропан, природный газ, мазут, солярка, растворители и т.п.).

Применение течеискателя Center 383

- обнаружение негерметичности выпускных автомобильных систем (выхлопные газы) и протечек топливной решены двигателей транспортных средств.
- обнаружение утечек топлива (жидкость или газ) систем обогрева и отопления.
- проверка безопасности на газозаправочных станциях и ГНКС (пропан).
- детектирование несгоревших продуктов в отработанных выбросах.
- поиск точек утечки топлива нефтеналивных судов и трещин в ёмкостях с углеводородными продуктами.
- проверка безопасности атмосферы в канализационных колодцах (коллекторах, заглубленных шахтах).
- поиск трещин теплообменников (системы отопления на сжиженном и газообразном топливе).
- обнаружение остатков растворителей и присутствия сольвентов.

Особенности течеискателя Center383

- Обнаружение паров топлива, испарений углеводородного топлива и горючих газов (бензин, мазут, пропан или природный газ)
- Микропроцессорное управление, цифровая обработка вх. сигнала
- Полупроводниковый датчик на гибком кабеле в оболочке нержавеющей стали длинной 40 см
- Режим выбор чувствительности: ГРУБО/ ТОЧНО
- Обнаружение: трехцветная светодиодная шкала (7 уровней), звуковой сигнализатор утечки
- Индикатор разряда батареи
- В комплекте: справочник горючих газов

Технические характеристики течеискателя Center 383

Газоанализатор (ССD датчик)

Типы горючих материалов	бензин, пропан, природный газ, мазут
Уровни детектирования	Точно, грубо
Чувствительность (регулир.)	от 5 ppm (концентрация бензина)
Ресурс датчика-сенсора	не менее 1 года (сменный датчик)
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)
Звуковой сигнализатор	2 кГц (тональный сигнал)
Общие данные	
Источник питания	1,5 B x 4 тип AA
Ресурс батарей	до 40 часов (непрерывно)
Время разогрева сенсора	~90с (подготовка к работе)
Длина гибкого зонда сенсора	40 см
Время автовыключения	10 мин
Габаритные размеры	173 х 66 х 56 мм
Условия эксплуатации	0…+40 °C (при отн. влажности 0…80%)
Macca	400 г

Комплектация течеискателя Center 383

- Течеискатель Center 383;
- Источник питания тип АА 4 шт.;
- Имитатор утечки (флакон-калибратор);
- Руководство по эксплуатации.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Белнород (4722/40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-5 Иваново (4932)77-34-06 (343)384-55-89 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (861)204-63-61 Курск (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 мурманск (132)39-04-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (384)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

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)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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