

ТЕЧЕЙСКАТЕЛИ

LD 400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: cs.nt-rt.ru || эл. почта: cis@nt-rt.ru

Течеискатель LD 400



С помощью LD 400 можно обнаруживать малейшие утечки в пневматических линиях, а также газа и пара, и в вакуумных установках даже на расстоянии нескольких метров.

При выходе газов через течи в системах трубопроводов (например неплотные резьбовые соединения, коррозия и т.д.) генерируются шумы в ультразвуковом диапазоне. С помощью LD 400 можно обнаруживать малейшие утечки, не воспринимаемые человеческим ухом, даже на расстоянии нескольких метров. LD 400 преобразует неслышимые звуковые сигналы в частоты, которые могут быть затем определены. С помощью удобных головных наушников со звукоизоляцией, эти шумы могут регистрироваться даже в очень шумных окружающих средах.

Улучшенная фокусировка акустических волн обеспечивается специально разработанной акустической трубой. Эта акустическая труба действует как направленный микрофон, в то время как мешающие окружающие шумы смягчаются, и точная локализация утечек облегчается даже в труднодоступных областях.

Технические данные LD 400
Рабочая частота: 40 кГц \pm 2 кГц
Соединения: 3.5-миллиметровый разъем стерео для гарнитуры
Сокет источника питания для соединения внешнего зарядного устройства
Лазер: длина волны: 645...660
Выходная мощность на 660 нм: <1 нВт (лазерный класс 2)
Операционная продолжительность: 10 часов
Зарядка времени: приблизительно 1.5 часа
Работа временным файлом.: От 0 до 40 °C
Временный файл хранения.: -10 °C к 50 °C

Специальные характеристики LD 400

- Прочность и маленький вес обеспечивают использования в промышленных условиях и, в то же время, с высоким сопротивлением усталости.

- Усовершенствованное распознавание утечек с помощью опциональной акустической трубы
- Современный литий-ионный аккумулятор с высокой пропускной способностью, внешнее зарядное устройство
- Минимальное оперативное время составляет 10 часов
- Простое управление с клавиатуры

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: cs.nt-rt.ru || эл. почта: cis@nt-rt.ru