FAULT SNIFFER 2



Простая локализация повреждений низковольтных подземных кабелей



- Локализация повреждений без отключения потребителей от сети
- Графическое представление концентрации газа
- Двухсенсорная технология обнаруживает природные газы и выдает предупреждение
- Время работы >10ч на одной зарядке аккумулятора

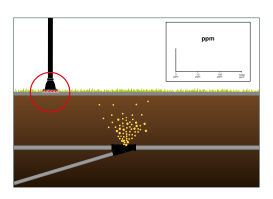
ОПИСАНИЕ

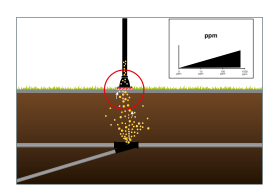
Экономьте время и деньги. С помощью Fault Sniffer 2 Вы можете самостоятельно локализовать место повреждения кабеля. Находите повреждения кабеля быстро и безопасно, не вызывая специалистов в этой области и без использования электротехнической лаборатории.

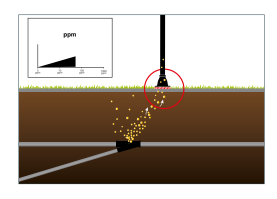
Большинство повреждений кабеля приводят к обгоранию оболочки кабеля. Образующиеся при этом газы всасываются с помощью вакуумной техники и далее анализируются прибором Fault Sniffer 2. Анализ данных происходит в реальном времени и отображается для пользователя в виде графического представления концентрации газа, возникшего в процессе обгорания. Место повреждения кабеля находится в точке наивысшей измеренной концентрации газа.

Благодаря интеллектуальной двухсенсорной технологии, газы, возникшие при горении кабеля можно отличить от присутствующего природного газа и биогаза. Эта технология позволяет предотвратить неправильное толкование результатов.









ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

168 х 90 х 80 мм (без сенсорной штанги) Габариты

Bec

Дисплей ЖКД, 240 х 160 пикселей, подсветка для

логарифмической индикации измеренных значений

и гистограммы

Питание Li-Ionen аккумуляторный блок, ном.напряжение: 3,6 B,

ном.емкость: 6700 мАч, напряжение зарядки 12B/1A DC

Посредством зарядного устройства 230 В АС или 12 В Зарядка

DC через интегрированный разъем

Насос Интегрированный, ок. 40 л/час

Время работы > 10 часов Рабочая -10°C до +50°C

температура

Класс защиты IP 54

Подключения Прямой сосок Rectus серия 20

Фильтр Гидрофобный фильтр с двойной мембраной и

пылевой фильтр на входе газа

Bluetooth Интерфейс

Накопитель данных > 2.000.000 измеренных значений Крепления Крепление для поясного ремня

Датчик Двойной датчик для обнаружения характерных газов

возникающих при повреждении кабеля

Принцип работы Полупроводниковый и электрохимический

Диапазон до примерно 1 000 ррт индикации



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Описание	Номер для заказа
Комплект Fault Sniffer 2 состоит из: индикатор утечки газа, блок питания 230 В, зарядное устройство для а/м 12 В, ремень для переноски, чемодан, набор зондов, ЕFi-набор фильтров	
Опции:	
Расширенный пакет Fault Sniffer 2, система вакуумных зондов в рюкзаке	1012956
Испытательное устройство PED для газового сенсора	90033489
Ёмкость с испытательным газом	90033475
Дополнительный комплект фильтров EFI1 18 шт.	90035797
Дополнительный комплект противопылевых фильтров 40 шт.	90035798
Дополнительный комплект фильтров EFI1 3 шт. и противопылевой фильтр 30 шт.	90033488

ООО «Меггер»

2-ой Кожуховский проезд, д.29, Представительство Себа корп.2, стр.16 · 115432 Москва, Россия -Тел./ Факс: +7 495 234 91 61 · e-mail: info@rusmegger.ru, www.megger.com

Динатроник в Украине ул. Евгения Сверстюка, 21, офис 904 · 02002 Киев -

Тел./Факс: +38 044 517 40 94 e-mail: meggerukraine@gmail.com

Megger (Seba Dynatronic) Представительство в Беларуси ул. Тимирязева, 65 Б, офис 1205 220035 Минск, Беларусь Тел. +375 17 358 8512 e-mail: info.by@megger.com

FAULTSNIFFER2_DS_RU_V01E

www.megger.de ISO 9001



Слово "Megger" является зарегистрированной торговой маркой.