



Correlux P-250

Компьютеризированный коррелятор для обнаружения утечек воды.

Преимущества

- ▶ Больше достоверности результатов измерения
- ▶ Новаторские возможности документирования
- ▶ Простое управление
- ▶ Высококачественная техника



Схожий с Laptop

Описание

Laptop-коррелятор Correlux P-250 предназначен для точной локализации утечек воды в водопроводах, находящихся под давлением. Самые современные и отработанные методы корреляции помогают пользователю избежать неправильных измерений и дорогостоящих раскопок. Автоматические испытания при проведении измерений более убедительны. Многочисленные уникальные свойства делают Correlux P-250 одним из лучших корреляторов на рынке, что позволяет быстро и эффективно обнаружить утечки в трубах из любых материалов.

Объем поставки

- ▶ Программное обеспечение Correlux P-250
- ▶ Передатчики TR A и TR B, каждый с пьезодатчиком
- ▶ Correlux USB E-Box
- ▶ Наушники
- ▶ 2 шт. адаптеров для задвижек AD S42
- ▶ Сумка для передатчиков
- ▶ Сумка для Correlux USB E-Box
- ▶ USB кабель подключения
- ▶ Зарядное устройство для передатчиков
- ▶ Кабель для зарядки 12 В подключение распределительным кабелем
- ▶ Нейлоновые шнуры
- ▶ Антенна с магнитным основанием

Специальные принадлежности

- ▶ Notebook (Toughbook)
- ▶ Гидрофоны
- ▶ Адаптер для задвижек для датчиков с целью улучшения соединения
- ▶ Нейлоновый шнур (2 м)
- ▶ Удлинительные штанги (VST-T1)

Технические данные

Программное обеспечение

Операционная система	Microsoft Windows 98/2000/XP/Vista
Свойства программного обеспечения	Мультичастотный анализ Автоматическое обзорное измерение GPS поддержка 2D/3D корреляционный анализ Сохранение в ЗУ данных шума Интегрированная программа схем Мультикорреляция Анализ качества корреляции (CQA) FFT-анализ Измерение скорости Функции протокола 10 участков труб

Correlux USB E-Box

Питание	через USB ПК
Несущая частота передатчика	433 Мгц
Подключение	USB, наушники
Рабочая температура	-20 °C ... +60 °C
Вес	0,5 кг
Габаритные размеры	160x112x45 мм

Радиопередатчик

Дисплей	2 x 16 знаков
Несущая частота передатчика	433 MHz
Время работы/зарядки	>18 ч / <3 ч
Питание	Внешнее 12 В DC / 230 В AC
Интерфейсы	Датчик/гидрофон, антенна, наушники
Класс защиты	IP 67
Рабочая температура	-20 °C ... +60 °C
Габаритные размеры	230 x 110 x 190 мм
Вес	2,3 кг

Датчик PAM CORR

Датчики	Пьезодатчики с активным усилителем
Adpater	Магнитный адаптер
Рабочая температура	-20 °C ... +60 °C
Габаритные размеры	38 x 78 мм
Вес	0,4 кг