



vLocPro

Трассопоисковая система

Преимущества:

- ▶ Оптимальная, точная и быстрая локализация подземных коммуникаций
- ▶ Очень быстрое и точное измерение глубины нажатием кнопки
- ▶ Работать без усталости – вес прибора менее 2,5 кг
- ▶ Большой спектр частот для оптимальной локализации при любых условиях
- ▶ Большой, солнцезащищенный LCD цветной дисплей
- ▶ Автоматическая регулировка чувствительности
- ▶ Мощный передатчик 10 Ватт
- ▶ Возможно применение системы для поиска повреждений оболочки



Технические данные

vLocPro Rx	
Диапазон частот	
Радио	15 кГц до 23 кГц
Энергетика	50 Гц до 250 Гц
vLoc Pro Tx	512 Гц до 83 кГц
Локализуемая глубина	0,3 до 7 м
Измерение глубины	до 7 м
Вес	2,5 кг
Продолжительность работы	> 20 часов
Питание	6 x AA 1,5 В дополнительно интегрированный аккумулятор
Диапазон температур	-20 °C ... +50 °C (Работа) -40 °C ... +60 °C (Хранение)
Размеры (Ш x В x Гл)	77 x 45 x 29 см
Класс защиты	IP 54

vLocPro Tx	
Мощность	Регулируется до 10 Ватт
Частота	512 Гц – 83 кГц
Вес	5 кг
Продолжительность работы	> 40 часов
Питание	6 x IEC R20 1,5 В Опционально возможны аккумуляторы
Диапазон температур	-20 °C ... +50 °C (Работа) -40 °C ... +60 °C (Хранение)
Размеры (Ш x В x Гл)	17 x 41 x 16 см
Класс защиты	IP 54

Опциональные принадлежности

- ▶ **Наушники**
Для оптимальной работы в шумной среде
- ▶ **Импульсный передатчик (Зонд)**
Для поиска неметаллических трубопроводов
- ▶ **Передающие клещи 100 мм**
Для наводки на коммуникации, находящиеся под напряжением
- ▶ **А-рамка**
Для локализации повреждений оболочки

Объем поставки Полный комплект vLocPro

- ▶ Приемник vLocPro Rx
- ▶ Передатчик vLocPro Tx
- ▶ Комплект заземления
- ▶ Штырь заземления
- ▶ Сумка для переноски
- ▶ Руководство по эксплуатации