



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 ... 23 кГц
Энергетика	50 Гц ... 250 Гц
vLoc Pro Tx	512 Гц ... 83 кГц
Локализуемая глубина	0,3 ... 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)	770 x 450 x 290 мм
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
- ▶ **A-рамка**
Для локализации повреждений оболочки

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)	170 x 410 x 160 мм
Класс защиты	IP 54

Объем поставки Полный комплект vLocPro

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