



## Описание BAUR ULB 30

Универсальный локатор UL 30 предназначен для определения точного местоположения повреждений в кабелях при использовании совместно с наземным микрофоном BM 30 и генератором импульсного напряжения (SSG/STG). При помощи встроенного метода измерения времени прохождения сигнала, локатор UL 30 способен отображать расстояние до неисправности в метрах с индикацией места повреждения. Отличительной особенностью локатора UL 30 является расчёт расстояния до места повреждения, расположенного между двумя кабельными колодцами.

В комбинации с радиочастотным генератором (TG) и поисковой катушкой (SP 30), локатор UL 30 используется для трассировки и оценки глубины заложения электрических кабелей. При помощи двух заземляющих стержней, локатор UL 30 также позволяет проводить определение мест повреждений оболочек кабелей по методу шагового напряжения.

- Определение мест повреждений по акустическому методу, включая использование кабельных колодцев
- Точное определение трассы кабеля
- Цифровая индикация расстояния до места повреждения в метрах
- Измерение глубины заложения кабеля
- Определение мест повреждений оболочек кабелей
- Водонепроницаемый корпус
- Встроенный динамик
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой
- Цифровые фильтры для подавления внешних шумов
- Удобная для пользователя система меню
- Малая масса

### Техническое описание:

Выходная мощность до 50 ВА

Автоматическое или ручное согласование полных сопротивлений

Зарядное устройство и аккумулятор входят в комплект

Постоянный или импульсный режим на выбор

2 выходные частоты - на выбор

Варианты:

Клемма трансформатора тока AZ10 / Ø 70 mm

Клемма трансформатора тока AZ10 / Ø 80 mm