



Артикул: WMRULKZ2000



По

Описание LKZ-2000 Трассопоисковая система

Основные характеристики:

- Позволяет решить широкий спектр задач: более 70 частот, 4 режима работы (Электромагнитное поле, Радио, Линия, Зонд), многоантенная конструкция приемника;
- Мощность генератора до 12 Вт - поиск объектов на больших расстояниях;
- Функция измерения уровня помех (шума). Позволяет подобрать оптимальную частоту поискового сигнала;
- Графическое отображение направления поиска объекта (режим "компас");
- Определение глубины залегания объектов до 6 метров с высокой точностью;
- Возможность подключения генератора к объектам под напряжением;
- Дистанционное управление генератором с приемника (Bluetooth);
- Возможность использовать рамку для обнаружения места повреждения кабеля при замыкании на землю;
- Использование вспомогательных трассопоисковых кабелей и зондов для более точного определения трассы и глубины залегания.

Рабочий диапазон измерения глубины:	
в режиме «Напряжение» в режиме «Радио» при использовании генератора сигнала при использовании зонда	до 3 м до 2 м до 4,6 м до 6 м
Стандартная точность измерения глубины:	5% глубины в режимах Линия и Зонд в диапазоне от 0,2м до 4,6 м в режиме Зонд 10% от 4,6 м до 6 м
Рабочие частоты:	
в режиме «Напряжения» в режиме «Радио»	50 Гц, 100 Гц, 450 Гц или 60 Гц, 120 Гц, 540 Гц от 15 кГц до 60 кГц
Максимальная выходная мощность генератора:	макс. 12 Вт при непосредственном подключении к объекту сопротивлением не более 100 Ом
Степень защиты корпуса:	
Приемник LKO-2000 Генератор LKN-2000 Трассопоисковый кабель Трассопоисковый зонд NAD-1	IP67 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529) Возможное полное погружение в воду Возможное полное погружение в воду
Время работы:	60 часов периодическом режиме работы
Габаритные размеры:	
Приемник LKO-2000 Генератор LKN-2000 Трассопоисковый кабель на каркасе катушки Трассопоисковый зонд NAD-1	690×325×120 мм 255×305×190 мм 490×440×210 мм Ø38×120 мм
Вес:	
Приемник LKO-2000 Генератор LKN-2000 Трассопоисковый кабель Передающий зонд NAD-1	2,18 кг, включая элементы питания 3,5 кг, включая элементы питания 7,3 кг вместе с каркасом катушки 0,18 кг, включая элементы питания