**Подробные технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рабочий диапазон измерения глубины:** | |
| в режиме «Напряжение» в режиме «Радио» при использовании генератора сигнала | от 0,3 м до 3 м от 0,3 м до 2 м от 0,3 м до 3 м |
| **Средняя дальность обнаружения:** | |
| в индуктивном режиме в гальваническом режиме | 150 м 250 м |
| **Стандартная точность измерения глубины:** | 10% глубины в режимах Линия и Зонд |
| **Рабочие частоты:** | |
| в режиме «Напряжения» в режиме «Радио» в режиме «Авто» в режиме «8 кГц» в режиме «33 кГц» | 50 Гц или 60 Гц 15 кГц до 60 кГц от 50 Гц до 60 кГц 8,192 кГц 32,768 кГц |
| **Максимальная выходная мощность генератора:** | 100 мВт при непосредственном подключении к подземной коммуникации сопротивлением не более 100 Ом |
| **Степень защиты корпуса:** | |
| Приемник LKO-1000 Генератор LKN-1000 с открытой крышкой с закрытой и зафиксированной крышкой  Трассопоисковый кабель Каркас катушки для локализующего провода Трассопоисковый зонд NAD-1 Разделительный адаптер AS-1 Передающие клещи N-2 | IP54 (IEC 60529), пылезащищенность  IP54 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529)  Возможное полное погружение в воду IP54 (IEC 60529) Возможное полное погружение в воду IP54 (IEC 60529) IP54 (IEC 60529) |
| **Интенсивность звукового сигнала:** | |
| Приемник LKO-1000 Генератор LKN-1000 | 85 дБ 30 см 51 дБ 30 см |
| **Время работы:** | 40 часов периодическом работы в режимах (для приемника, генератора и зонда) 33 кГц или 8 кГц при температуре 20° |