**Подробные технические характеристики**

|  |
| --- |
| **Рабочий диапазон измерения глубины:** |
| в режиме «Напряжение»в режиме «Радио»при использовании генератора сигнала | от 0,3 м до 3 мот 0,3 м до 2 мот 0,3 м до 3 м |
| **Средняя дальность обнаружения:** |
| в индуктивном режимев гальваническом режиме | 150 м250 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 Гц15 кГц до 60 кГцот 50 Гц до 60 кГц8,192 кГц32,768 кГц |
| **Максимальная выходная мощность генератора:** | 100 мВт при непосредственном подключении к подземной коммуникации сопротивлением не более 100 Ом |
| **Степень защиты корпуса:** |
| Приемник LKO-1000Генератор LKN-1000с открытой крышкойс закрытой и зафиксированной крышкойТрассопоисковый кабельКаркас катушки для локализующего проводаТрассопоисковый зонд NAD-1Разделительный адаптер AS-1Передающие клещи N-2 | IP54 (IEC 60529), пылезащищенностьIP54 (IEC 60529)IP67 (IEC 60529)Возможное полное погружение в водуIP54 (IEC 60529)Возможное полное погружение в водуIP54 (IEC 60529)IP54 (IEC 60529) |
| **Интенсивность звукового сигнала:** |
| Приемник LKO-1000Генератор LKN-1000 | 85 дБ 30 см51 дБ 30 см |
| **Время работы:** | 40 часов периодическом работы в режимах (для приемника, генератора и зонда) 33 кГц или 8 кГц при температуре 20°  |