



РГЛМ рулетка гидрогеологическая ленточная металлическая



Рулетка «РГЛМ» предназначена для измерения глубины скважины залегания уровня воды в наблюдательных гидрогеологических и других открытых скважинах путём опускания в скважину лота-хлопушки на мерной ленте.

Основная область применения: гидрогеологические, инженерно-геологические, гидрологические полевые исследования, а также специальные работы, требующие измерения уровня воды в колодцах и скважинах, необсаженных и обсаженных металлическими и неметаллическими трубами с внутренним диаметром не менее 20 мм.

Рулетка предназначена для эксплуатации в условиях УХЛ1* ГОСТ15150 при температуре окружающего воздуха от -30 до 50 °С.

Комплект поставки

1. Катушка на рукоятке, оснащена устройствами ограничения скорости и предотвращения соскакивания ленты, легко фиксируется на устье скважины.
2. Размеченная лента из крашеного металла, пластика или металлопластика с шагом 0.2–0.5см.
3. Хлопушка.
4. Чехол.
5. Максимальная глубина замеров 50 м.
6. Точность определений 3 см.