



ЗАКАЗАТЬ

Гидрогеологические рулетки РГЛМ используются для измерения глубины скважины и залегания уровня воды в наблюдательных гидрогеологических и других открытых скважинах путем опускания в скважину лота-хлопушки на мерной ленте.

Качество продукции подтверждено Сертификатом соответствия ГОСТ Р. Копия сертификата поставляется в комплекте с продукцией.

Область применения:

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

Технические характеристики

Наименование	Значение
Климатическое исполнение	УХЛ1 по ГОСТ-15150
Условия эксплуатации	температура окружающего воздуха -30...+50°С
Тип рулетки	катушка на рукоятке, оснащенная устройствами ограничения скорости и предотвращения соскакивания ленты
Тип ленты	размеченная лента из крашеного металла с полимерным антикоррозийным покрытием, пластика или металлопластика
Максимальная глубина замеров	100 м
Погрешность	не превышает отклонения ± 3 см на 100 м
Диапазон измерений:	
– РГЛМ-20	20 м
– РГЛМ-30	30 м
– РГЛМ-50	50 м
– РГЛМ-100	100 м
Интервал разметки:	
– РГЛМ-20	0,1 см
– РГЛМ-30	0,1 см
– РГЛМ-50	0,1 см
– РГЛМ-100	0,1 см

Стандартный комплект поставки:

- Гидрогеологическая рулетка РГЛМ — 1 шт.
- Лот хлопушка — 1 шт.
- Паспорт (руководство по эксплуатации) — 1 экз.
- Свидетельство о первичной калибровке — 1 экз.

Дополнительный комплект поставки:

- Чехол для переноски.