

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru/> || rpi@nt-rt.ru

Рулетка гидрогеологическая РГЛМ



Специальное приспособление, предназначенное для осуществления измерений уровня на котором залегает жидкость (вода) в колодцах, а также гидрогеологических и прочих скважинах

Назначение рулетки РГЛМ

Рулетка РГЛМ – это специальное приспособление, предназначенное для осуществления измерений уровня на котором залегает жидкость (вода) в колодцах, а также гидрогеологических и прочих скважинах. Состоит она из:

- корпуса;
- катушки, оснащенной ограничителем;
- измерительной ленты длиной в 50 метров с интервалом между делениями в диапазоне от 2 до 5 мм (может быть выполнена из металла, пластика и металлопластика);
- специальной хлопушки.

В комплекте к рулетке идет чехол, предназначенный для удобства ее транспортировки и перемещения. Она обладает достаточно высокой точностью определения водного горизонта с возможной ошибкой всего 3 мм.

Условия эксплуатации рулетки РГЛМ

Рулетка РГЛМ используется при гидрогеологических, инженерно-геологических исследованиях непосредственно на местности, определения глубины залегания воды в искусственных резервуарах, предназначенных для ее забора (скважины, колодцы). Она обеспечивает определение водного горизонта не зависимо от материала изготовления трубы или колодца. Главное чтобы диаметр проема был не меньше 20 мм.

Диапазон рабочих температур составляет от – 30 до + 50 градусов по Цельсию.

Преимущества использования

- Небольшая доступная для многих покупателей цена.
- Легкость и простота применения.
- Отсутствие необходимости в потреблении, каких либо энергоресурсов.
- Долговечность, обусловленная высоким качеством используемых для ее изготовления материалов.

Надежность рулетки подтверждается продолжительным гарантийным сроком от производителя в размере 5 лет. К ее достоинствам относится и отсутствие необходимости в уходе и обслуживании.