

Технические характеристики Бур ледовый ГР-7

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для
всех регионов: mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru

Бур ледовый ГР-7

Назначение

является вспомогательным гидрологическим прибором и служит для сверления отверстий, необходимых при измерении толщины ледяного покрова водоемов и водотоков ледомерной рейкой, прилагаемой к буру. Благодаря большому диаметру отверстий, высверливаемых ледовым буром, возможно также производство гидрологических работ, связанных с промерами глубин промерным лотом и с измерением температуры воды термометром в оправе.

Основные характеристики

1. Диаметр высверливаемого во льду отверстия68-70 мм
2. Глубина сверления льда до 120 см
3. Глубина сверления в случае дополнения комплекта сверлом длиной 180 см 180 см
4. Точность отсчета по рейке $\pm 0,5$ см

В комплект прибора входят:

- а) бур ледовый 1 шт.
- б) рейка ледомерная 1 шт.
- в) шаблон для проверки заточки 1 шт.
- г) наконечник предохранительный 1 шт.
- д) описание и инструкция по эксплуатации 1 экз.



Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для
всех регионов: mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru