

# Технические характеристики Рейка ледомерная переносная 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](mailto:mtp@nt-rt.ru)  
[www.meteopribor.nt-rt.ru](http://www.meteopribor.nt-rt.ru)

## Рейка ледомерная переносная ГР - 7

### Назначение

Рейка ГР-7 предназначена для измерения толщины льда и уровня воды в отверстии (лунке), просверленном ледовым буром.

Рейка изготавливается из стальной полосы (шины) сечением 5x20 мм, нижний конец которой загнут под углом 90°. На верхнем конце рейки имеется ручка.

Со стороны нижнего загиба рейки, которым при измерениях осуществляется зацеп за нижнюю кромку льда, на рейке нанесены деления (риски) через 1 см и оцифровка через 10 см.

Нулевое деление шкалы совпадает с верхней поверхностью загиба рейки.

### Основные характеристики

Характеристики по ТУ 25 – 04–1632 - 72	ГР-7
Пределы измерения	0-100 (180) см
Цена деления	1 см
Погрешность отсчета	1 см
Габаритные размеры, мм:	1340 (1940)x90x20
Масса, кг	0,8 (1,6)



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](mailto:mtp@nt-rt.ru)  
[www.meteopribor.nt-rt.ru](http://www.meteopribor.nt-rt.ru)