

ПАСПОРТ

Рейка ледомерная переносная ГР-7

Государственный регистрационный номер 58194-14

Рейка ледомерная переносная ГР-7 предназначена для толщины ледяного покрова водоёмов.

Изготавливается по ТУ 4311-003-55536779-2005 из листового металла толщиной 4 мм, длиной 1,3 и 1,8 м.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1. Цена деления, см 1
2. Диапазон измерения
см до 130(180)
3. Габариты, мм:
4x20x1420(1920)
4. Вес кг: нетто 1,2(1,7)
брутто/объём м³ 1,5(2,1)/0,04(0,05)

ОПИСАНИЕ

Рейка представляет собой стальную полосу 4x20 мм с делениями (штрихами) и оцифровкой через 10мм, длина зацепа 50 мм. На верхний конец надета ручка. на нижнем конце рейки приварен упор, который совпадает с нулевым делением шкалы и позволяющий цеплять рейку за нижнюю кромку льда. При измерении уровня воды, нижний конец рейки устанавливается на сваю. Для проведения измерений необходимо пробурить во льду отверстие диаметром 60 мм (или больше), поместить туда рейку, зацепить её за лёд и произвести отсчёт.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	кол. шт.
1	Рейка ледомерная переносная ГР-7	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка туба картон мм Ø60x1450(1950)	1

ПОВЕРКА

Рейка ледомерная переносная ГР-7 поставляется с первичной поверкой. Поверка осуществляется по методике поверки «Рейки ГР-7, ГР-31, ГР-104. Методика поверки» МП 2551-0124-2014, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» от 12.02.2014 г. Межповерочный интервал – 2 года

ХРАНЕНИЕ

Рейка ледомерная переносная ГР-7 храниться в сухом проветриваемом помещении при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует надежную эксплуатацию рейки ледомерной переносной ГР-7 в течение двух лет, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки. Средний срок эксплуатации не менее 6-и лет.