

## РЕЙКА ЛЕДОМЕРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГР-7

### 1) НАЗНАЧЕНИЕ

Рейка ледомерная ГР-7 предназначена для измерения толщины ледяного покрова водоемов в отверстии просверленным ледовым буром диаметром 70 мм и более.

Изготавливается по ТУ 4311-003-55536779-2005

### 2) ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Пределы измерения, см .....130
- 2.2 Погрешность измерения, см ..... ± 0,5
- 2.3 Цена деления, см.....1
- 2.4 Габариты, мм .....1460
- 2.5 Вес, кг .....0,86

### 3) ОПИСАНИЕ

Рейка ледомерная переносная представляет собой прямоугольную металлическую шину 20 x 4 x 1300 с нанесенными см. делениями покрытая цинком. Оцифровка шкалы дана через каждые 10мм.

На верхнем конце, рейка имеет деревянную ручку, в районе ручки имеется отверстие под шнурок, предохраняющий рейку от падения при проведении замеров. На нижнем конце рейки имеется упор, позволяющий цепляться за нижнюю кромку льда.

### 4) ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА

Рейка ледомерная должна храниться в сухом проветриваемом помещении. В помещении для хранения не должно быть летучих веществ или паров кислот.

Для транспортировки рейки укладываются в упаковочный ящик по 25 штук в каждом. На крышке ящика должны быть нанесены черной краской четкие надписи: «Осторожно», «Не бросать», а с боков индекс изделия, номер тары и другие надписи, необходимые для транспортировки.

Транспортировка реек ледомерных переносных ГР7 допускается всеми видами транспорта.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК РАБОТЫ

Гарантийный срок непрерывной работы снегомерной переносной рейки устанавливается в два года со дня выпуска заводом изготовителем, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рейка ледомерная ГР-7 заводской № \_\_\_\_\_

Соответствует техническим условиям ТУ 4311-003-55536779-2005 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
Первичная поверка \_\_\_\_\_

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц, ответственных за приемку изделия)

## РЕЙКА ЛЕДОМЕРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГР-7

### 3) НАЗНАЧЕНИЕ

Рейка ледомерная ГР-7 предназначена для измерения толщины ледяного покрова водоемов в отверстии просверленным ледовым буром диаметром 70 мм и более.

Изготавливается по ТУ 4311-003-55536779-2005

### 4) ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Пределы измерения, см .....130
- 2.2 Погрешность измерения, см ..... ± 0,5
- 2.3 Цена деления, см.....1
- 2.4 Габариты, мм .....1460
- 2.5 Вес, кг .....0,86

### 3) ОПИСАНИЕ

Рейка ледомерная переносная представляет собой прямоугольную металлическую шину 20 x 4 x 1300 с нанесенными см. делениями покрытая цинком. Оцифровка шкалы дана через каждые 10мм.

На верхнем конце, рейка имеет деревянную ручку, в районе ручки имеется отверстие под шнурок, предохраняющий рейку от падения при проведении замеров. На нижнем конце рейки имеется упор, позволяющий цепляться за нижнюю кромку льда.

### 4) ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА

Рейка ледомерная должна храниться в сухом проветриваемом помещении. В помещении для хранения не должно быть летучих веществ или паров кислот.

Для транспортировки рейки укладываются в упаковочный ящик по 25 штук в каждом. На крышке ящика должны быть нанесены черной краской четкие надписи: «Осторожно», «Не бросать», а с боков индекс изделия, номер тары и другие надписи, необходимые для транспортировки.

Транспортировка реек ледомерных переносных ГР7 допускается всеми видами транспорта.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК РАБОТЫ

Гарантийный срок непрерывной работы снегомерной переносной рейки устанавливается в два года со дня выпуска заводом изготовителем, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рейка ледомерная ГР-7 заводской № \_\_\_\_\_

Соответствует техническим условиям ТУ 4311-003-55536779-2005 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
Первичная поверка \_\_\_\_\_

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц, ответственных за приемку изделия)