

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
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)229-48-122
Единый адрес: egc@nt-rt.ru | ecoyug.nt-rt.ru

РЕЙКА СНЕГОМЕРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ М-104 ТУ 52-07-60-67

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Рейка снегомерная переносная М-104 предназначена для стационарных измерений высоты снежного покрова при производстве снегомерных съемок.

Изготавливается по ТУ 52-07-61-67

В зависимости от высоты снежного покрова изготавливаются рейки двух типов: М-104-1 длиной 1800мм, и М-104-II длиной 1300мм.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Цена деления, см. _____ 1

2 Габариты, мм.

М-104-1 15x60x1800

М-104-II 15x60x1300

3 Вес, кг

М-104-1 1,6

М-104-II 1,2

3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Рейка представляет собой деревянный прямоугольный брусок с нанесенными краской делениями (штрихами) и оцинковкой. Нижний конец рейки имеет вид равнобедренного клина, защищенного металлическим концом, совпадает с нулевым делением шкалы.

4. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УПАКОВКА

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

Для транспортировки рейки укладываться 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 снегомерных стационарных деревянных 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. В гарантийный срок не входит время транспортирования и хранения на складах в течении 6-ти месяцев.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рейка снегомерная М-104 заводской № _____
Соответствует техническим условиям ТУ 52-07-60-67 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Первичная поверка _____

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