

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 ТУ52-07-61-67.

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Цена деления, см.	1
2. Габариты, мм.	
М-104-I	15x60x1800
М-104-II	15x60x1300
3. Вес, кг.	
М-104-I	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 равностороннего 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 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 снегомерных переносных 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)

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 ТУ52-07-61-67.

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4. Цена деления, см.	1
5. Габариты, мм.	
М-104-I	15x60x1800
М-104-II	15x60x1300
6. Вес, кг.	
М-104-I	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 равностороннего 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 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 снегомерных переносных 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)