

**РЕЙКА СНЕГОМЕРНАЯ  
СТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ М-103**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Рейка снегомерная стационарная М-103 предназначена для стационарных измерений высоты снежного покрова.

В зависимости от высоты снежного покрова изготавливаются рейки двух типов: М-103-I длиной 1800мм. и М-103-II длиной 1300мм.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1. Цена деления, см.		1
2. Габариты, мм.		
	М-103-I	23x60x1800
	М-103-II	15x60x1300
3. Вес, кг.		
	М-103-I	1,7
	М-103-II	1,4

**3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ**

Рейка представляет собой деревянный прямоугольный брусок с нанесенными краской делениями (штрихами) и оцинковкой. На расстоянии 50-150 мм. от нижнего конца рейки имеются два отверстия для закрепления ее в опоре с помощью глухарей или шурупов. Нижний конец рейки совпадает с нулевым делением шкалы.

**4. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УПАКОВКА**

Рейка снегомерная стационарная деревянная 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 стационарных деревянных допускается всеми видами транспорта.

**5. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК РАБОТЫ**

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

**6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Рейка снегомерная М-103 заводской № \_\_\_\_\_  
Соответствует техническим условиям ТУ 4311-005-55536779-205 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
Первичная проверка \_\_\_\_\_

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

**РЕЙКА СНЕГОМЕРНАЯ  
СТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ М-103**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Рейка снегомерная стационарная М-103 предназначена для стационарных измерений высоты снежного покрова.

В зависимости от высоты снежного покрова изготавливаются рейки двух типов: М-103-I длиной 1800мм. и М-103-II длиной 1300мм.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

4. Цена деления, см.		1
5. Габариты, мм.		
	М-103-I	23x60x1800
	М-103-II	15x60x1300
6. Вес, кг.		
	М-103-I	1,7
	М-103-II	1,4

**3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ**

Рейка представляет собой деревянный прямоугольный брусок с нанесенными краской делениями (штрихами) и оцинковкой. На расстоянии 50-150 мм. от нижнего конца рейки имеются два отверстия для закрепления ее в опоре с помощью глухарей или шурупов. Нижний конец рейки совпадает с нулевым делением шкалы.

**4. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УПАКОВКА**

Рейка снегомерная стационарная деревянная 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 стационарных деревянных допускается всеми видами транспорта.

**5. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК РАБОТЫ**

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

**6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Рейка снегомерная М-103 заводской № \_\_\_\_\_  
Соответствует техническим условиям ТУ 4311-005-55536779-205 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
Первичная проверка \_\_\_\_\_

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