

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

43 1134
код продукции

6.1 Общие указания

6.1.1 Техническое обслуживание рейки, после использования, заключается в очистке ее от снега и просушивании при комнатной температуре.

ПАСПОРТ
ЯИКТ.305457.002 ГС

7 ХРАНЕНИЕ

7.1 Условия хранения изделия

7.1.2 Рейка должна храниться в таре, в сухом проветриваемом помещении, при температуре от минус 5 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 %.

1.1 Основные сведения об изделии
1.1.1 Рейка снегомерная стационарная деревянная М-103М-1 (в дальнейшем – рейка) предназначена для измерений высоты снежного покрова.

1.1.2 Наименование и обозначение изделия: **Рейка снегомерная стационарная деревянная М-103М-1.**

1.1.3 Дата изготовления:
1.1.4 Изготовитель: АО «Сафоновский завод «Гидрометприбор».
1.1.5 Заводской номер:

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Рейка признана непригодной к ремонту и подлежит утилизации.

9.2 Рейку разобрать на металлические и неметаллические детали и утилизировать в порядке, установленном потребителем.

1.2.1 Диапазон измерений высоты снежного покрова, мм, должен быть:
1.2.2 Цена деления шкалы, мм, должна быть: 1.0.
1.2.3 Габаритные размеры рейки, мм, должны быть: 25×60×1300.
1.2.4 Масса рейки, кг, должна быть не более: 1,17.

**2 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рейка снегомерная стационарная деревянная М-103М-1 ЯИКТ.305457.002
наименование изделия
обозначение

2.1 Изготовитель гарантирует соответствие рейки требованиям конструктурской документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

2.2 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления.

2.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода рейки в эксплуатацию.

2.4 Юридический адрес изготовителя: 215500, Россия, Смоленская обл., г. Сафоново АО «Сафоновский завод «Гидрометприбор».

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Рейка снегомерная стационарная деревянная М-103М-1 ЯИКТ.305457.002
наименование изделия
обозначение

№ _____
заводской номер
Упакована _____ АО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»
наименование или код изготовителя
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ
5.1 Устройство и работа изделия
5.1.1 Рейка представляет собой деревянный прямоугольный бруск с нанесенными краской делениями (штрихами) и оцифровкой. Нижний конец рейки совпадает с нулевым делением шкалы.

5.1.2 Подготовка к работе
5.1.2.1 Подготовка рейки к работе заключается в ее внешнем осмотре.

5.1.2.2 Перед использованием рейки необходимо проверить ее сохранность, т. е. не должно быть трещин, надломов, не должна быть повреждена оцифровка.

5.1.3 Порядок работы

5.1.3.1 Установить рейку вертикально в снег, до упора.
5.1.3.2 Снять отсчет высоты снежного покрова по линии совпадения верхней границы снега с делением шкалы рейки.