
**КРЮК МЕРНЫЙ
ВО-107**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 7948—80

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам
22 октября 1980 г.

Выпуск разрешен
установочной серии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Крюк мерный ВО-107 (см. рисунок) предназначен для измерения высоты штабелей круглых лесоматериалов, погруженных в вагоны, при геометрическом определении их объема.

Мерный крюк используется на предприятиях отраслей промышленности, отгружающих и получающих круглые лесоматериалы в вагонах.

ОПИСАНИЕ

Мерный крюк состоит из складной деревянной рейки, каретки с поперечной и движка с отвесом. На широких гранях рейки нанесены шкалы, имеющие сантиметровые деления. Шкалы имеют оцифровку в сантиметрах через каждые 10 делений.

Устройство мерного крюка позволяет производить измерения высоты штабелей лесоматериалов, погруженных в вагоны, с земли и от борта полувагона.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон высоты измеряемого штабеля от 2 до 3,7 м.

Длина мерного крюка (3900 ± 5) мм.

Длина поперечины мерного крюка (1650 ± 5) мм.

Длина шкал, мм:

I шкала (для измерений с земли) 3700 ± 2 ;

II шкала (для измерений от борта полувагона) 1900 ± 2 .



Цена деления шкал 10 мм.

Предел допускаемой погрешности измерения высоты штабеля ± 20 мм.

Масса 6 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Мерные крюки поставляются в девятиянных ящиках типа I по ГОСТ 2991—76 с поролоновыми прокладками.

В комплект поставки входят:

- 1) мерный крюк ВО-107;
- 2) ключ;
- 3) отвертка;
- 4) паспорт;
- 5) инструкция по поверке.

ПОВЕРКА

Поверку крюка производят по методике, изложенной в инструкции по поверке, входящей в комплект поставки.

Испытания проводил и рассматривал их результаты Украинский республиканский центр стандартизации и метрологии.

Изготовитель — Министерство лесной промышленности.