

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Республиканского
унитарного предприятия
«Белорусский
государственный
институт метрологии»



В.Л. Гуревич

02 2017

Метры деревянные брусковые МДБ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 01 4743 16
-----------------------------------	---

Выпускают по ТУ ВУ 191332155.001-2011

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Метры деревянные брусковые МДБ (далее - метр) предназначены для измерения длин тканей и метражных изделий.

Область применения – торговые и другие организации.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно метр представляет собой деревянную полосу прямоугольного сечения вдоль всей длины со скошенными концами, которые снабжены наконечниками из листовой стали. На шкаловых поверхностях метра с двух сторон нанесены встречные шкалы на двух плоскостях, началом и концом которых являются торцы.

Внешний вид представлен на рисунке 1.

Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведено в приложении А к описанию типа.

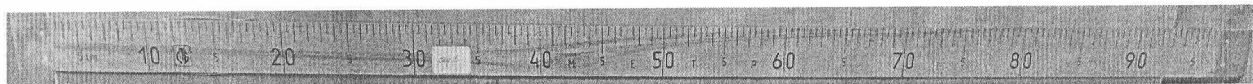


Рисунок 1 – Внешний вид метров

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики метров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений, см	от 0 до 100
Цена деления, см	0,5



Окончание таблицы 1

Отклонение общей длины метра и расстояния от любого штриха до обоих концов метра, мм, не более	±1,5
Габаритные размеры, мм, не более: длина ширина толщина	1000±1,5 36±1 9±1
Отклонение от прямолинейности узких (боковых) граней метра на всей длине, мм, не более	±3
Отклонение от плоскостности шкаловых (широких) граней метра на всей длине, мм, не более	±3
Масса, кг, не более	0,3
Диапазон температур при эксплуатации, °С	от 5 до 40
Диапазон температур при транспортировании, °С	от минус 20 до 55

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится клеймением на одну из шкаловых поверхностей и на титульный лист руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- метр;
 - руководство по эксплуатации;
 - упаковка.
- Примечание - количество определяется заказом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 191332155.001-2011 «Метры деревянные брусковые МДБ. Технические условия».

МРБ МП.2178-2011 «Метры деревянные брусковые МДБ. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Метры деревянные брусковые МДБ соответствуют требованиям ТУ ВУ 191332155.001-2011

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для метров, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ

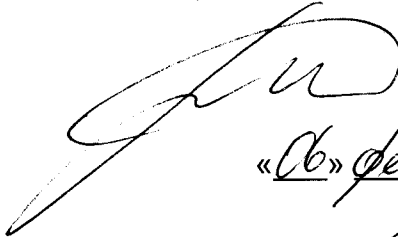
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025



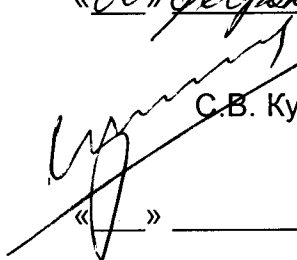
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

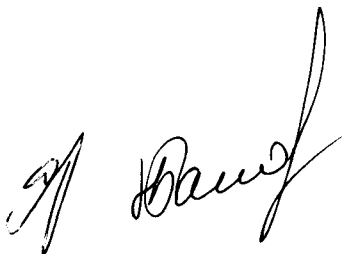
ИП Радоман С.В.
220090, г. Минск, ул. Тикоцкого, д.18, кв. 32, тел. (029) 133-64-10

Индивидуальный предприниматель

 С.В. Радоман
«06» февраля 2017 г.

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств
измерений и техники

 С.В. Курганский
« » _____ 2017 г.





Приложение А
(обязательное)

Место нанесения знака поверки
(клейма-наклейки)



Рисунок А.1 – Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки) на метры

