

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского
унитарного предприятия
«Белорусский государственный
институт метрологии»

Н.А. Жагора
10 2011

Метры деревянные брусковые МДБ	Внесены в государственный реестр средства измерений. Регистрационный №
-----------------------------------	---

Выпускают по ТУ BY 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.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений, см	0 – 100
Цена деления, см	0,5
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	$1000 \pm 1,5$
ширина	36 ± 1
толщина	9 ± 1
Масса, кг, не более	0,3
Отклонение общей длины метра и расстояния от любого штриха до обоих концов метра, мм, не более	$\pm 1,5$

Отклонение от прямолинейности узких (боковых) граней метра на всей длине, мм, не более	1
Отклонение от плоскости шкаловых (широких) граней метра на всей длине, мм, не более	1
Диапазон температур при эксплуатации, °C	от плюс 5 до плюс 40
Диапазон температур при транспортировании, °C	от минус 20 до плюс 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;
- методика поверки;
- упаковка.

Примечание - количество определяется заказом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ BY 191332155.001 Метры деревянные брусковые МДБ. Технические условия.
МРБ МП.2178-2011 Метры деревянные брусковые МДБ. Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Метры деревянные брусковые МДБ соответствуют требованиям
ТУ BY 191332155.001

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИП Радоман С.В.
220090, г. Минск, ул. Тикоцкого, д.18, кв. 32 т/факс (017) 265-09-02

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ
Г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Аттестат аккредитации №BY/ 112 02.1.0.0025

Индивидуальный предприниматель

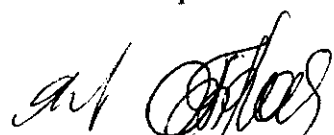


С.В. Радоман

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств
измерений и техники



С.В. Курганский



Приложение А
(обязательное)
Место нанесения знака поверки

Место нанесения знака поверки
в виде клейма-наклейки

