**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МЕТРА ДЕРЕВЯННОГО БРУСКОВОГО МДБ**



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

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 других плоскостях, началом и концом которых являются торцы.

Внешний вид представлен на рисунке1.



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 |
| Отклонение общей длины метра и расстояния от любого штриха до обоих концов метра, мм, не более | ±1,5 |
| Габаритные размеры, мм, не более:длинаширинатолщина | 1000±1,536±19±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.

 **ГАРАНТИИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть или со дня приобретения потребителем.

Средний срок службы метра должен быть не менее 3 лет.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ИП Радоман С.В.

г. Минск