

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО:
Директор Мордовского ЦСМ
Валинов, В. М.
2004 г.

Метр складной металлический хромированный МСМХ-00	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 833-82 Взамен:
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3 936.052.04590 130-2000

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Метр складной металлический хромированный (далее метр) предназначен для измерения линейных размеров путем непосредственного сравнения измеряемых размеров со шкалой метра.

Область применения: в производстве, в быту, в строительстве.

ОПИСАНИЕ

Метр состоит из десяти стальных упругих пластин-звеньев, шарнирно соединенных между собой. В сложенном виде компактен, чем удобен при транспортировке и хранении. При использовании раскладывать необходимое количество звеньев, или полностью. Длина полностью развернутого метра равна 1000 мм + 1 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Лента 65Г-1П-С ГОСТ 21996-76
Длина шкалы развернутого метра, мм	1000 ± 1
Ширина звеньев, мм	10±12,5
Толщина звеньев, мм	0,4±0,6
Допускаемые отклонения в пределах:	
общей длины метра, мм	± 1
отдельных дециметровых подразделений, мм	± 0,5
отдельных сантиметровых подразделений, мм	± 0,3
отдельных миллиметровых подразделений, мм	± 0,2

Метры должны иметь антикоррозионное гальваническое хромоное покрытие ГОСТ 9.306-85.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на этикетку типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Метр МСМХ-00

1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка метров МСМХ-00 производится в соответствии с НТД по поверке "Метры складные металлические и деревянные. Методика поверки" МИ 1848-88.

Основные поверочные средства:

- микроскоп отсчетный МПБ-2;
- угломер тип 1-5 ГОСТ 5 378-66;
- плита поверочная 1000 x 630 кл. 2 ГОСТ 10905-86;
- набор щупов N 4 кл. 2 ГОСТ 882-75;
- линейка измерительная 1-1000 ГОСТ 427-75

Межповерочный интервал 2 г.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 3 936.052.04590 130-2000,
МИ 1848-88 "Метры складные металлические и деревянные. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Метры складные металлические хромированные МСМХ-00 соответствуют требованиям технических условий ТУ 3 936.052.04590 130-2000, МИ 1848-88.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Саранскинструмент", Россия
430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 1

Генеральный директор
ОАО "Саранскинструмент"

А. А. Кудашкин

