

Линейки поверочные с широкой рабочей поверхностью (мостики) тип ШМ ГОСТ 8026-92: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2020**
- ГОСТ: **ГОСТ 8026-92**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Линейка поверочная мостик ШМ 1000 кл.1**
- Товар внесен в госреестр
- Номер в росреестре: **3618-05**
- Оценка товара: **4.7**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙКИ ПОВЕРОЧНЫЕ С ШИРОКОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (МОСТИКИ) ТИП ШМ ГОСТ 8026-92

Размер, мм	Допуск плоскости рабочих поверхностей для классов точности, мкм		Масса, кг
	1	2	
400x50	6	10	3,5
630x50	8	12	7,0
1000x60	10	16	16,8
1600x80	16	25	46
2500x100	20	40	108

Пример обозначения: Линейка поверочная чугунная (мостик) типа ШМ-1000, класс точности 1.

ОПИСАНИЕ: ЛИНЕЙКИ ПОВЕРОЧНЫЕ С ШИРОКОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (МОСТИКИ) ТИП ШМ ГОСТ 8026-92

Линейка предназначена для контроля по методу «пятен на краску» плоскостности столов, станин и т. п., а также используется при монтажных работах и сборке машин и агрегатов. Линейка изготавливается из чугуна с шаброванными или шлифованными рабочими поверхностями 1 и 2 классов точности со следующими размерами: 400x50; 630x50; 1000x60; 1600x80; 2500x100 мм.