

## Линейки поверочные с широкой рабочей поверхностью двутаврового сечения тип ШД ГОСТ 8026-92: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 8026-92**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Линейка поверочная ШД-1000 кл. 1**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **3617-10**
- Оценка товара: **4.8**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙКИ ПОВЕРОЧНЫЕ С ШИРОКОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ТИП ШД ГОСТ 8026-92

Наименование характеристики	Значение характеристики						
	630	1000	1600	2000	2500	3000	4000
Длина, мм	630	1000	1600	2000	2500	3000	4000
Габаритные размеры, мм	630××50 ××14	1000××60 ××16	1600××80 ××18	2000××120 ××18	2500××120 ××20	3000××120 ××20	4000××160 ××30
Масса, кг	2,63	5,8	14,8	26,2	39,8	46,6	130

Длина, мм	Допуск, мкм			
	плоскостности		параллельности	
	классы точности			
	1	2	1	2
630	8	12	12	20
1000	10	16	16	25
1600	16	25	25	40
2000	20	30	30	50
2500	25	40	40	60
3000	30	50	50	80
4000	40	60	60	100

температура окружающей среды, °С - 10--40  
 относительная влажность воздуха, %, не более-80

**Пример обозначения: Линейка поверочная типа ШД-630, класс точности 1.**

### ОПИСАНИЕ: ЛИНЕЙКИ ПОВЕРОЧНЫЕ С ШИРОКОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ТИП ШД ГОСТ 8026-92

Линейки поверочные типа ШД предназначены для измерения отклонений от прямолинейности и плоскостности в качестве образца плоской поверхности. Линейки поверочные предназначены для поверочных работ в различных отраслях промышленности.

Линейки поверочные представляют собой линейки с широкой рабочей поверхностью, имеющие двутавровое сечение. На линейки нанесены две риски, расположенные против наивыгоднейших точек опор. Линейка поверочная предназначена для контроля плоскостности столов, станин и др. Используется также при монтажных работах и сборке машин и агрегатов. Линейка изготавливается из закаленной инструментальной стали.

