комплексное снабжение, доставка измерительных приборов по всей России

## Микрометры зубомерные типа МЗ ГОСТ 6507-90: Технические характеристики



• Страна производитель: Россия

Год выпуска: 2024ГОСТ: ГОСТ 6507-90Гарантия: 1 год

• Пример обозначения: Микрометр зубомерный МЗ 25 кл.2

• Товар внесен в госреестр • Номер в росреестре: **35970-07** 

• Оценка товара: 4.9

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕТРЫ ЗУБОМЕРНЫЕ ТИПА МЗ ГОСТ 6507-90

	Типоразмер				
	M3-25	M3-50	M3-75	M3-100	
Пределы измерений, мм	0-25	25-50	50-75	75-100	
Цена деления, мм	0,01				
Размеры контролируемых зубчатых колес, мм					
по диаметру	До 75	До 150	До 225	До 300	
по модулю	От 1 и более				
Измерительное усилие, гс	300-600				
Колебания измерительного усилия, гс. не более	200				
Габаритные размеры, мм	186x76x30	211x87x30	40x103x30	268x143x30	
Масса, кг	0,44	0,54	0,60	0,9	

Модификация	Диапазон измерений, мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности микрометра с отсчетом показаний по шкалам стебля и барабана, мкм		Допускаемое изменение показаний микрометра от изгиба скобы при усилии 10 Н	Измерительное усилие, Н
		1 кл	2 кл		
M3 25	От 0 до 25	± 4,0	± 5,0	2,0	От 3 до 7
M3 50	От 25 до 50	± 4,0	± 5,0	2,0	
M3 75	От 50 до 75	± 4,0	± 5,0	3,0	
M3 100	От 75 до 100	± 4,0	± 5,0	3,0	

Пример обозначения: Микрометр зубомерный типа МЗ

## ОПИСАНИЕ: МИКРОМЕТРЫ ЗУБОМЕРНЫЕ ТИПА МЗ ГОСТ 6507-90

Предназначены для измерения длины общей нормали зубчатых колес с модулем от 1 мм. Микрометры с верхним пределом диапазона измерения 50 мм и более укомплектованы установочной мерой - концевой плоскопараллельной мерой длины. Номинальный диаметр измерительных поверхностей пятки и измерительной губки не менее 24 мм. Допускается изготовление пятки со срезанной измерительной поверхностью. Цена деления 0,01 мм.