

# Микрометры трубные

## Серия 115

Эти трубные микрометры подходят для измерения деталей с криволинейными поверхностями, например, толщины стенок труб, подшипников, колец.



115-215

### Метрические

№	Диапазон [мм]	Погрешность [мкм]	Примечания	L [мм]	W [мм]	Масса [г]
115-302	0-25	±3	Тип А	4	2	180
115-308	0-25	±3	Тип В	4	3,6	180
115-315	0-25	±3	Тип С	12	4,8	180
115-316	0-25	±3	Тип D	22	8,2	180
115-303	25-50	±3	Тип А	4	2	240
115-309	25-50	±3	Тип В	4	3,6	240

### Метрические

Модель со сферической измерительной пяткой

№	Диапазон [мм]	Погрешность [мкм]	Примечания	D [мм]	Масса [г]
115-115	0-25	±3	Тип E	10	180
115-116	25-50	±3	Тип E	11	240
115-117	50-75	±3	Тип E	17	315
115-118	75-100	±4	Тип E	18	375

### Метрические

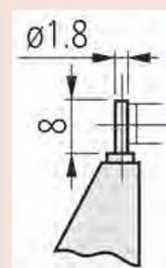
Модель со сферической пяткой и микровинтом

№	Диапазон [мм]	Погрешность [мкм]	Примечания	D [мм]	Масса [г]
115-215	0-25	±3	Тип F	10	180
115-216	25-50	±3	Тип F	11	240
115-217	50-75	±3	Тип F	17	315
115-218	75-100	±4	Тип F	18	375

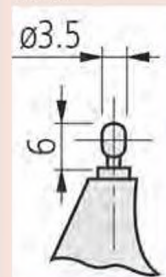
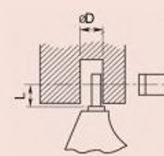


### Спецификация

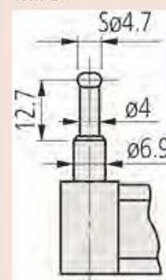
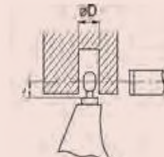
Погрешность	См. перечень технических характеристик
Цена деления	0,01 мм
Шкала	Барaban и стeбeль с матовым хромым покрытием, $\varnothing 18$ мм
Измерительные поверхности	Микровинт и пятка: с твердосплавными наконечниками, доведенные (115-1xx, 115-2xx) Микровинт: твердосплавный наконечник Пятка: закаленная сталь (115-3xx)
Микрометрический винт	$\varnothing 6,35$ мм, шаг 0,5 мм, со стопором
Измерительное усилие	5-10 Н / 3-8 Н (Тип А, В, С, D) Н
Комплектация	Коробка, установочная мера (от 25 мм и выше), ключ



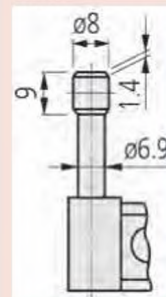
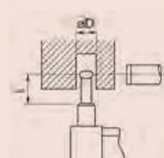
Тип А



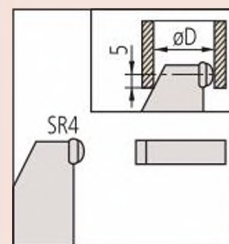
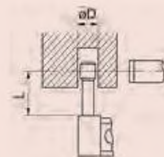
Тип В



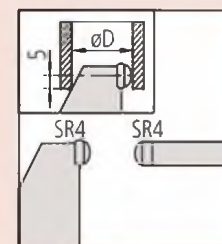
Тип С



Тип D



Тип E



Тип F