

Микрометры трубные

Серия 115

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



115-215

Метрические

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

Метрические

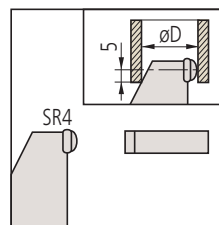
Модель со сферической измерительной пяткой

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

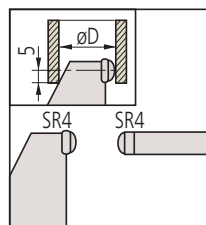
Метрические

Модель со сферическими пяткой и микровинтом

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



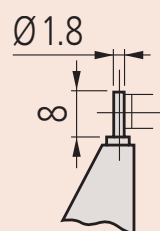
Тип E



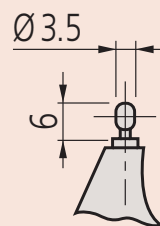
Тип F

Спецификация

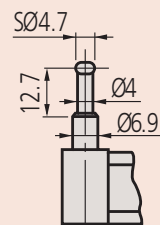
Погрешность	См. перечень технических характеристик
Цена деления	0,01 мм
Шкала	Барaban и стeбeль с матовым хромым покрытием, $\varnothing 18$ мм
Измерительные поверхности	Микровинт и пятка: с твердосплавными наконечниками, доведенные (115-1xx, 115-2xx) Микровинт: твердосплавный наконечник Пятка: закаленная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



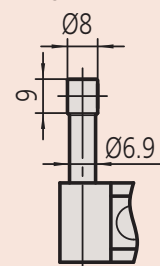
Тип А



Тип В



Тип С



Тип D