

Глубиномеры индикаторные

Серия 7

Эти индикаторные глубиномеры имеют следующие особенности:

- Прямоугольное основание.
- Закалённая, тонкошлифованная и микрополированная поверхность основания.



Метрические С торцевым индикатором № 1162

№	Диапазон изм-й [мм]	Ход	Плоскостность основания [мкм]	Погрешность	Размер основания [мм]	Наконечник	Удлинитель	Измерительное усилие [Н]	Масса [г]
7231	0-200	5 мм	5	±15 мкм	63,5 x 16	Шар R = 1,5 мм	10, 20, 30, 30, 100 мм	≤ 1,4	200

Метрические С индикатором № 2902SB

№	Диапазон изм-й [мм]	Ход	Плоскостность основания [мкм]	Погрешность	Размер основания [мм]	Наконечник	Удлинитель	Измерительное усилие [Н]	Масса [г]
7210	0-10	10 мм	5	±15 мкм	40 x 16	Иголка R = 0,2 мм		≤ 1,4	200
7211	0-200	10 мм	5	±15 мкм	63,5 x 16	Шар R = 1,5 мм	10, 20, 30, 30, 100 мм	≤ 1,4	245
7212	0-200	10 мм	5	±15 мкм	101,6 x 16	Шар R = 1,5 мм	10, 20, 30, 30, 100 мм	≤ 1,4	295
7220	0-200	10 мм	5	±15 мкм	100 x 18	Шар R = 1,5 мм	10, 20, 30, 30, 100 мм	≤ 1,4	374
7221	0-200	10 мм	5	±15 мкм	150 x 18 мм	Шар R = 1,5 мм	10, 20, 30, 30, 100 мм	≤ 1,4	820

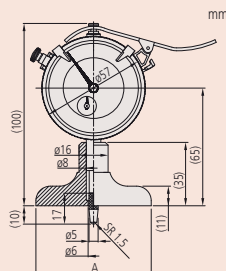
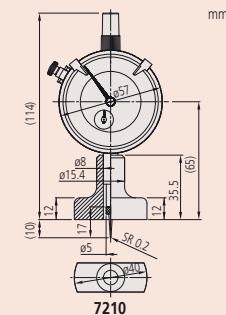
Метрические С индикатором № 2952SB

№	Диапазон изм-й [мм]	Ход	Плоскостность основания [мкм]	Погрешность	Размер основания [мм]	Наконечник	Удлинитель	Измерительное усилие [Н]	Масса [г]
7213	0-210	30 мм	5	±30 мкм	63,5 x 16	Шар R = 1,5 мм	30, 60, 90 мм	≤ 2,5	265
7214	0-210	30 мм	5	±30 мкм	101,6 x 16	Шар R = 1,5 мм	30, 60, 90 мм	≤ 2,5	315

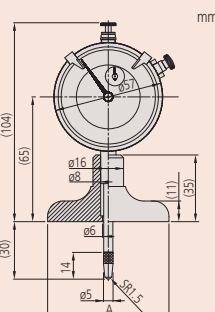
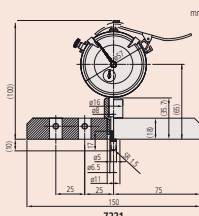
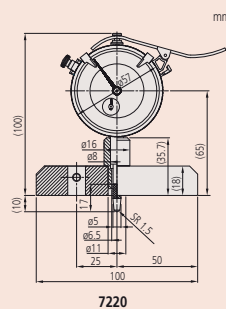


Спецификация

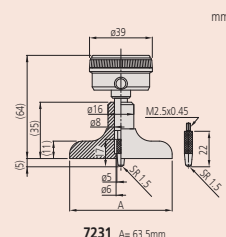
Цена деления | 0,01 мм



7211 A= 63.5mm
7212 A= 101.6mm



7213 A= 63.5mm
7214 A= 101.6mm



7231 A= 63.5mm