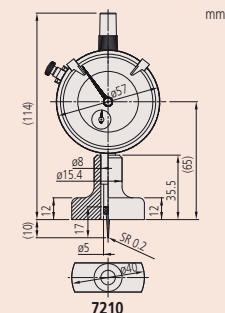


# Глубиномеры индикаторные

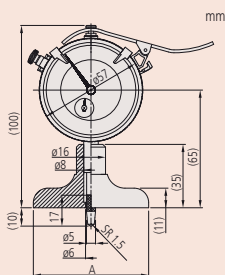
## Серия 7

Эти индикаторные глубиномеры имеют следующие особенности:

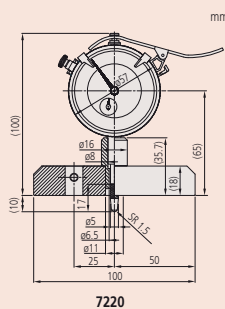
- Прямоугольное основание.
- Закаленная, тонкошлифованная и микрополированная поверхность основания.



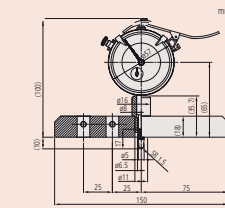
7210



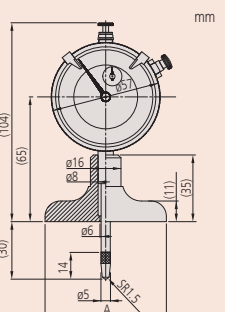
7211 A= 63.5mm  
7212 A= 101.6mm



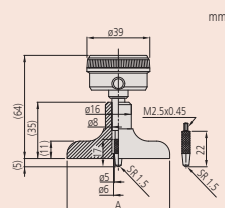
7220



7221



7213 A= 63.5mm  
7214 A= 101.6mm



7231 A= 63.5mm



7211

7214

7231

### Метрические

С торцевым индикатором № 1162

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

### Метрические

С индикатором № 2902SB

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

### Метрические

С индикатором № 2952SB

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

