

# Глубиномеры индикаторные

## Серия 7

Эти индикаторные глубиномеры имеют следующие особенности:

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



7211



7214



7231

### Метрические

С торцевым индикатором № 1162

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

### Метрические

С индикатором № 2902SB

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

### Метрические

С индикатором № 2952SB

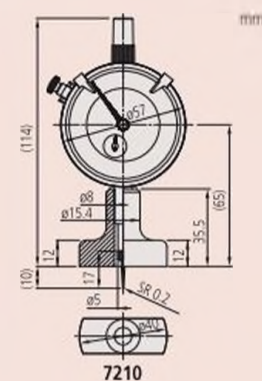
| №    | Диапазон [мм] | Измерительное усилие [Н] | Ход [мм] | Плоскостность основания [мкм] | Погрешность | Размер основания [мм] | Наконечник        | Удлинитель       | Масса [г] |
|------|---------------|--------------------------|----------|-------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------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



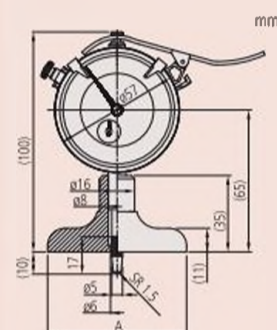
## Спецификация

Цена деления

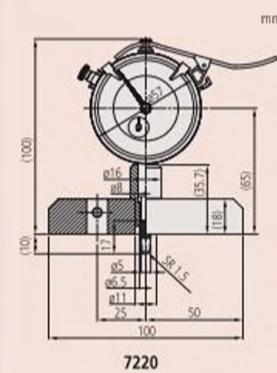
0,01 мм



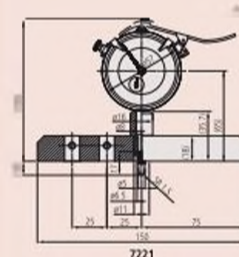
7210



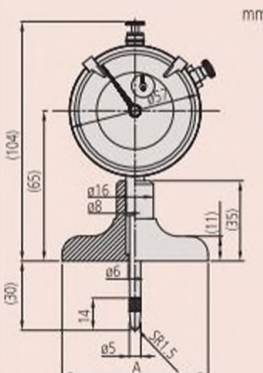
7211 A= 63.5mm  
7212 A= 101.6mm



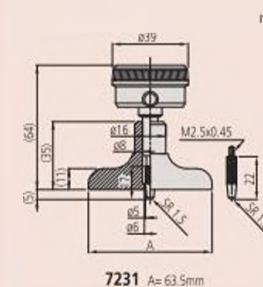
7220



7221



7213 A= 63.5mm  
7214 A= 101.6mm



7231 A= 63.5mm