

# Толщиномеры индикаторные

## Серия 7

Эти индикаторные толщиномеры предназначены для быстрого измерения толщины. 7331S имеют малую массу.



7327



7331S



7321



7313



7315



7360

### Метрические Регулируемая пятка

№	Диапазон [мм]	Цена деления	Измерительное усилие [Н]	Погрешность	Индикатор №	Макс. глубина измерений	Масса [г]
7313	0-10	0,01 мм	≤ 1,4	±0,015 мм	2046SB	30 мм	215

### Метрические Дисковые керамические наконечники

№	Диапазон [мм]	Цена деления	Измерительное усилие [Н]	Погрешность	Индикатор №	Макс. глубина измерений	Масса [г]
7327	0-1	0,001 мм	≤ 1,5	±0,005 мм	2109SB-10	30 мм	225
7301	0-10	0,01 мм	≤ 1,4	±0,015 мм	2046SB	30 мм	205
7331S	0-10	0,01 мм	≤ 1,4	±0,02 мм		25 мм	140
7305	0-20	0,01 мм	≤ 2	±0,02 мм	2050SB	30 мм	220

### Метрические Измерительный наконечник с острой кромкой

№	Диапазон [мм]	Цена деления	Измерительное усилие [Н]	Погрешность	Индикатор №	Макс. глубина измерений	Масса [г]
7315	0-10	0,01 мм	≤ 1,4	±0,015 мм	2046SB	30 мм	220

### Метрические Дисковые керамические наконечники и большой диаметр измеряемой детали

№	Диапазон [мм]	Цена деления	Измерительное усилие [Н]	Погрешность	Индикатор №	Макс. глубина измерений	Масса [г]
7321	0-10	0,01 мм	≤ 1,4	±0,015 мм	2046SB	120 мм	355
7323	0-20	0,01 мм	≤ 2	±0,022 мм	2050SB	120 мм	355

### Метрические Для толщины стенок труб - мин. внутр. диаметр 3,5 мм

№	Диапазон [мм]	Цена деления	Измерительное усилие [Н]	Погрешность	Индикатор №	Макс. глубина измерений	Масса [г]
7360	0-10	0,01 мм	≤ 1,4	±0,015 мм	2046SB	20 мм	200

### Спецификация

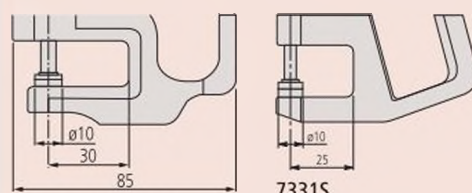
Погрешность См. перечень технических характеристик

Параллельность 5 мкм

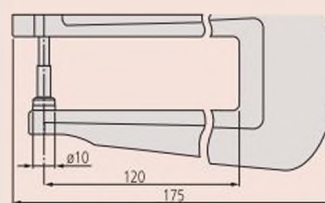
### Расходуемые аксессуары

№	Описание
21AZB149	Подъемный рычаг
21AZB150	Подъемный рычаг

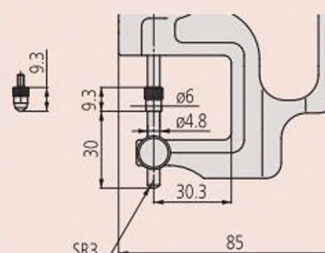
21AZB149 для 7301/7327/7321/7313/7315/7360  
21AZB150 для 7305/7323



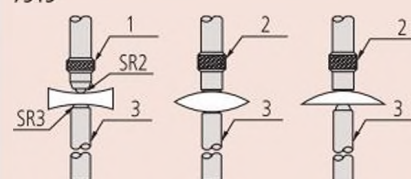
7327 / 7301 / 7305



7321 / 7323

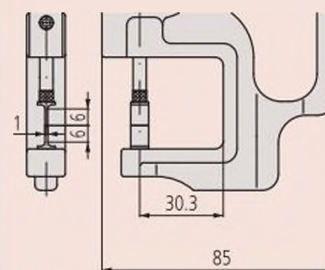


7313

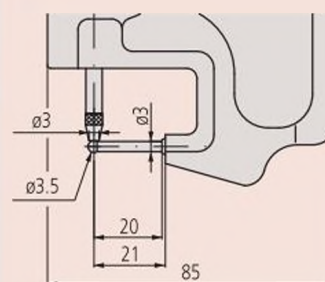


Вогнутая линза Выпуклая линза Плоско-выпуклая линза

1: Шариковый наконечник; 2: Плоский наконечник; 3: Пятка



7315



7360