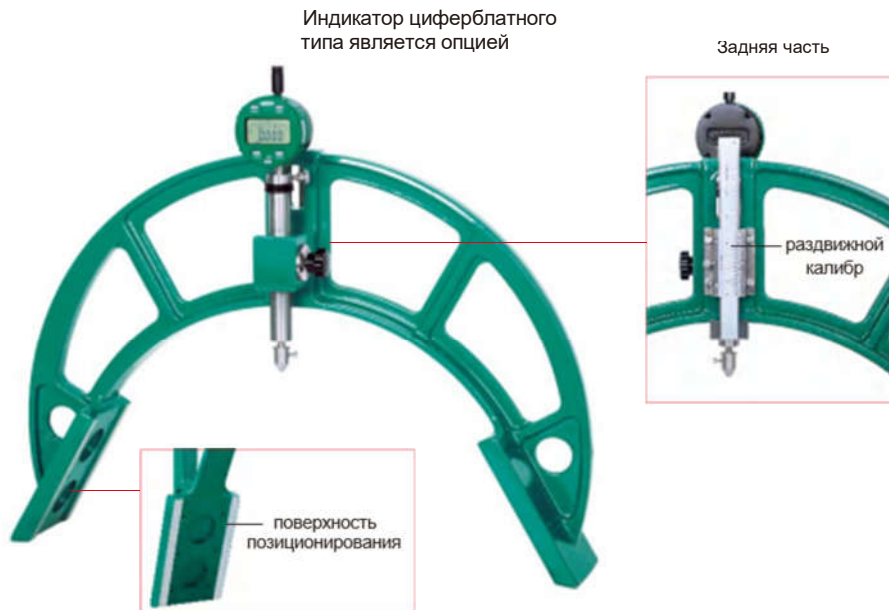


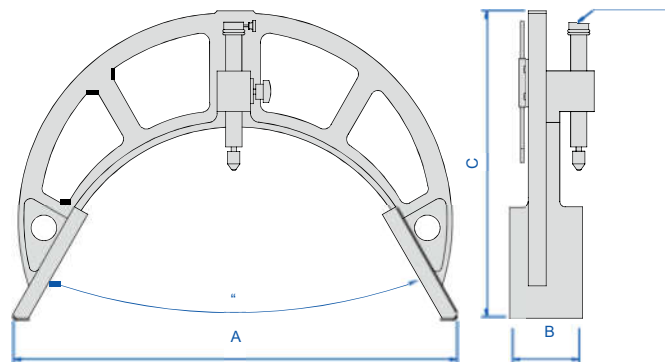


СКОБА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТРЕХТОЧЕЧНАЯ



2716-500

- Сравнительное измерение с помощью цифровых/циферблатных индикаторов. Нужны стандартные заготовки для установки нуля.
- Измерение диаметра, выпуклости, вогнутости, конусности, круглости и других параметров, также может измерять износ и царапины на поверхности заготовок
- Измерение диаметра с помощью раздвижного калибра с ценой деления 0,02 мм
- Рама изготовлена из алюминиево-магниевго сплава с малым весом и высокой прочностью
- Дополнительная принадлежность: цифровые/циферблатные индикаторы с ценой деления 0,01 или 0,001 мм



(мм)

Код	Диапазон (диаметр)	Воспроизводимость (с помощью цифровых/циферблатных индикаторов)	Точность (с помощью раздвижного калибра)	"	A	B	C	Масса
2716-60	18-60	0.01 мм	0.04 мм	60°	140	60	160	1 кг
2716-120	60-120	0.01 мм	0.04 мм	60°	160	65	192	1,5 кг
2716-200	120-200	0.01 мм	0.04 мм	60°	225	70	228	2 кг
2716-300	200-300	0.01 мм	0.04 мм	60°	330	80	262	2,5 кг
2716-400	300-400	0.01 мм	0.04 мм	60°	405	80	303	4 кг
2716-500	400-500	0.01 мм	0.04 мм	60°	494	80	340	5 кг
2716-600	500-600	0.01 мм	0.04 мм	60°	594	80	398	6 кг
2716-700	600-700	0.01 мм	0.04 мм	60°	685	80	446	7,5 кг
2716-800	700-800	0.01 мм	0.04 мм	60°	772	80	479	9 кг
2716-900	800-900	0.01 мм	0.04 мм	60°	860	80	520	10 кг
2716-1000	900-1000	0.01 мм	0.04 мм	60°	950	80	560	11,5 кг
2716-1100	1000-1100	0.01 мм	0.04 мм	60°	1035	90	575	13 кг
2716-1200	1100-1200	0.01 мм	0.08 мм	83.62°	960	100	460	13 кг
2716-1300	1200-1400	0.01 мм	0.08 мм	83.62°	1000	100	485	12 кг
2716-1400	1400-1600	0.01 мм	0.08 мм	83.62°	1100	100	512	13,5 кг
2716-1500	1600-1800	0.01 мм	0.08 мм	83.62°	1260	100	540	15 кг
2716-1600	1800-2000	0.01 мм	0.08 мм	83.62°	1460	100	570	17 кг
2716-1700					1645	100	605	