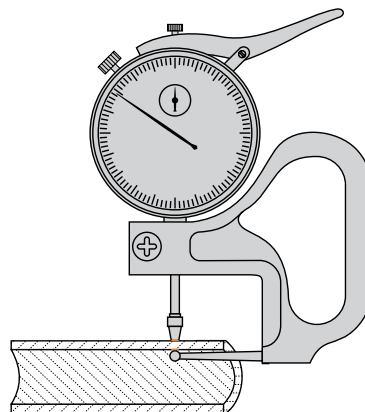


СТЕНКОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ (С)

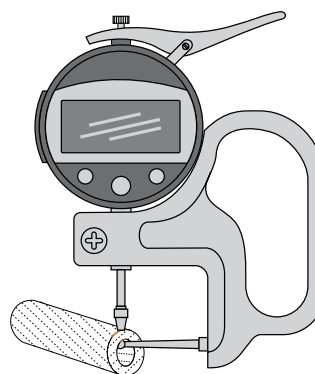
Стенкомер индикаторный необходим при измерении толщины стенок деталей и листов, а также отклонений от размеров внутреннего диаметра. Стенкомер индикаторный состоит из неподвижной верхней рамки с рукояткой, подвижной нижней рамки, которая прижимается к неподвижной с помощью возвращающей пружины. К верхней рамке прикреплен индикатор часового типа, измерительный стержень которого упирается в горизонтальный выступ нижней рамки. При отжатии нижней рамки выступ нижней рамки перемещает стержень индикатора, перемещение измерительного стержня преобразуется в перемещение стрелки измерительной головки. Отсчет снимается со шкал головки: основной и вспомогательной.



Код	Бренд	Наименование	Вылеты скоб	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
861862	SHAN	Стенкомер индикаторный С-10	10	0-10	0,01
861863	SHAN	Стенкомер индикаторный С-10	120	0-10	0,01
120129	Micron	Стенкомер индикаторный С-10А		0-10	0,01
148170	ЧИЗ	Стенкомер индикаторный С-10А		0-10	0,01

СТЕНКОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ ЦИФРОВОЙ (СЦ)

Стенкомер индикаторный цифровой по строению схож с индикаторным: в его основе лежит скоба, в которую встроены индикатор, неподвижный стержень и арретир, приводящий измерительный стержень в рабочее положение. Электронный индикатор позволяет менять систему измерений с метрической на дюймовую и устанавливать прибор на нуль в любой точке измерений.



Код	Бренд	Наименование	Вылеты скоб	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
330688	ЧИЗ	Стенкомер индикаторный электр. СЦ-10		0-10	0,01
861864	SHAN	Стенкомер индикаторный электр. СЦ-10А	30	0-10	0,001
861865	SHAN	Стенкомер индикаторный электр. СЦ-10А	120	0-10	0,001
861867	SHAN	Стенкомер индикаторный электр. СЦ-10А	120	0-10	0,01
861866	SHAN	Стенкомер индикаторный электр. СЦ-10А	30	0-10	0,01

