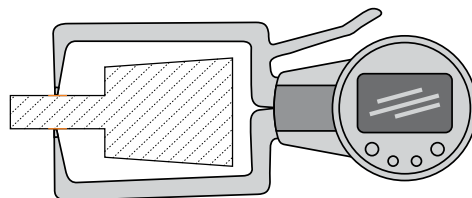


СТЕНКОМЕР РЫЧАЖНЫЙ ЦИФРОВОЙ (СРЦ)

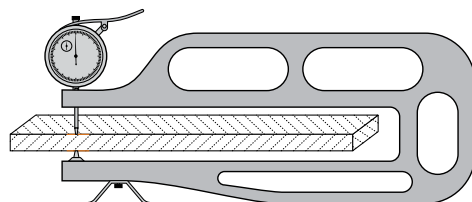
Стенкомер индикаторный рычажный цифровой предназначен для измерения толщины стенок труб, наружных размеров и полостей изделий, пазов и выточек. Измерительные поверхности снабжены напайками в виде шариков, обеспечивающими минимальное пятно контакта с измеряемой поверхностью, прибор оснащен арретиром, разводящим губки. Таким образом достигается большая точность. Электронный индикатор позволяет устанавливать прибор на нуль в любой точке измерений, менять систему измерений с метрической на дюймовую.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
162520	Micron	Стенкомер рычажный цифровой СРЦ 0-20 0,005 МИК	0-20	0,005
162521	Micron	Стенкомер рычажный цифровой СРЦ 10-30 0,005 МИК	10-40	0,005
162522	Micron	Стенкомер рычажный цифровой СРЦ 20-40 0,005 МИК	20-40	0,005
162523	Micron	Стенкомер рычажный цифровой СРЦ 30-50 0,005 МИК	30-50	0,005
162524	Micron	Стенкомер рычажный цифровой СРЦ 40-60 0,005 МИК	40-60	0,005

СТЕНКОМЕР ТРУБНЫЙ (СТ)

Стенкомер трубный предназначен для измерения толщины стенок труб. Строение прибора схоже с толщиномером: в основе лежит скоба, в нее встроены индикатор и неподвижный стержень. Прибор снабжен арретиром, который приводит измерительный стержень в рабочее положение.



Код	Бренд	Наименование	Вылеты скоб	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
158682	Micron	Стенкомер трубный СТ-30-300 МИК	300	30-300	0,01
158683	Micron	Стенкомер трубный СТ-30-400 МИК	400	30-400	0,01

