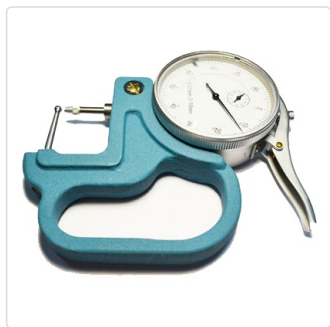


## Стенкомеры индикаторные типы С-2, С-10А, С-10Б, С-25, С-50 ГОСТ 11358-89: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 11358-89**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Стенкомер С-25**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **67755-17**
- Оценка товара: **4.8**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕНКОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ ТИПЫ С-2, С-10А, С-10Б, С-25, С-50 ГОСТ 11358-89

Параметры	С-2	С-10А	С-10Б	С-25	С-50
Пределы измерения, мм	0-2	0-10	0-10	0-25	25-50
Цена деления индикатора, мм	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1
Наибольшая глубина измерения, мм	25	40	60	100	160
Наименьший диаметр измеряемого отверстия, мм	3	5	7	12	20
Основная погрешность показаний, мм:					
на участке до 1 мм:	±±0,01	±±0,01	-	-	-
на всем диапазоне измерений:	±±0,015	±±0,018	±±0,1	±±0,1	±±0,1
Измерительное усилие, Н	1,5		2,5	4,0	
Размах показаний, мм	1/3 цены деления				
Масса, кг	0,32	0,32	0,20	0,45	0,75
Габаритные размеры, мм	120x35x125	120x35x125	175x35x65	170x30x165	235x30x195
температура окружающей среды (20±±15) °С, относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25 °С					

**Пример обозначения: Стенкомер индикаторный типа С-10А.**

### ОПИСАНИЕ: СТЕНКОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ ТИПЫ С-2, С-10А, С-10Б, С-25, С-50 ГОСТ 11358-89

Стенкомеры предназначены для измерения толщины стенок труб и других аналогичных изделий. Стенкомер индикаторный состоит из корпуса, отсчетного устройства, неподвижного стержня и измерительного стержня. Перемещение измерительного стержня через систему зубчатых передач передается на стрелку отсчетного устройства. Для установки измерительного стержня в рабочее положение имеется арретир. В комплекте со стенкомером С-50 поставляется плоскопараллельная концевая мера длины размером 25мм для установки стенкомера в нулевое положение.