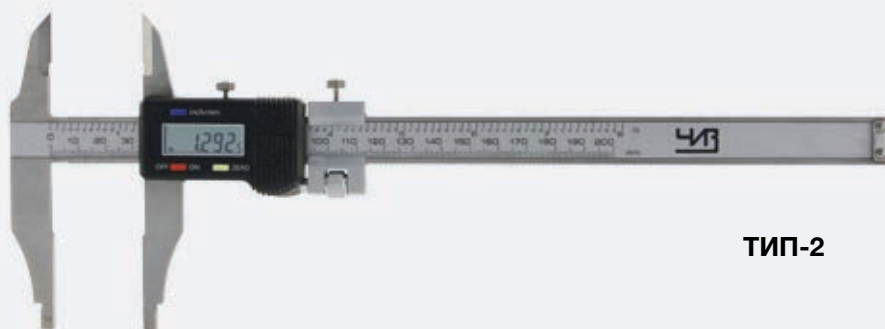


## ШТАНГЕНЦИРКУЛИ С ЦИФРОВЫМ ОТСЧЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ типа ШЦ ГОСТ 166-89



ТИП-1



ТИП-2

Пределы допускаемой погрешности, мм

**от  $\pm 0,03$  до  $\pm 0,07$**

Предназначены для измерения наружных и внутренних размеров.

Детали штангенциркулей изготовлены из коррозионностойкой стали или имеют надежное противокоррозионное покрытие.

Штангенциркули изготавливаются трех типов:  
ШЦЦ-I – двухсторонние с глубиномером  
ШЦЦ-II – двухсторонние  
ШЦЦ-III – односторонние.

Штангенциркуль выполняет следующие функции:

- выдача цифровой информации в прямом коде (с указанием знака и абсолютного значения);
- установка начала отсчета в абсолютной системе координат;
- предварительная установка нуля;
- возможность измерения величин как в миллиметрах, так и в дюймах;
- вывод результатов измерения на внешние устройства (через цифровой интерфейс RS232).

Пример обозначения штангенциркуля ШЦЦ типа II с диапазоном измерений от 0 до 400мм и шагом дискретности отсчетного устройства 0,01мм: Штангенциркуль ШЦЦ-II-400-0,01 ГОСТ 166-89

Модель	Диапазон измерения (мм)	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства (мм)
ШЦЦ-I		
ШЦЦ-I-125-0,01	0-125	0,01
ШЦЦ-I-150-0,01	0-150	0,01
ШЦЦ-I-200-0,01	0-200	0,01
ШЦЦ-I-300-0,01	0-300	0,01
ШЦЦ-II		
ШЦЦ-II-200-0,01	0-200	0,01
ШЦЦ-II-250-0,01	0-250	0,01
ШЦЦ-II-300-0,01	0-300	0,01
ШЦЦ-II-400-0,01	0-400	0,01
ШЦЦ-II-500-0,01	0-500	0,01
ШЦЦ-II-630-0,01	250-630	0,01
ШЦЦ-II-800-0,01	250-800	0,01
ШЦЦ-II-1000-0,01	320-1000	0,01
ШЦЦ-III		
ШЦЦ-III-400-0,01	0-400	0,01
ШЦЦ-III-500-0,01	0-500	0,01
ШЦЦ-III-630-0,01	250-630	0,01
ШЦЦ-III-800-0,01	250-800	0,01
ШЦЦ-III-1000-0,01	320-1000	0,01