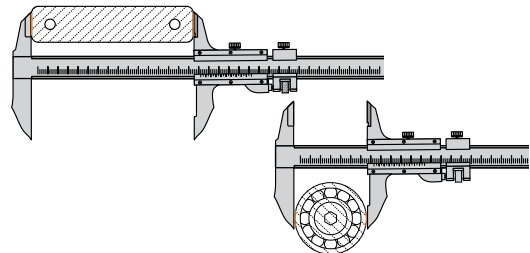




ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ РАЗМЕТОЧНЫЙ ТИП 2 (ШЦ-РТ- II)

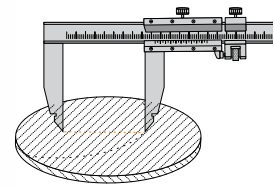
Штангенциркуль разметочный тип 2 представляет собой конструкцию схожую с ШЦ-2, но с остро заточенными напайками из твердого сплава на нижних губках для разметочных работ. Можно производить наружные измерения верхними и нижними губками, для внутренних измерений не предназначенных.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Длина губок, мм
989205	ЧИЗ	Штангенциркуль разметочный ШЦ-РТ- II 250	0-250	0,05	60
915857	ЧИЗ	Штангенциркуль разметочный ШЦ-РТ- II 250	0-250	0,1	60
1018127	ЧИЗ	Штангенциркуль разметочный ШЦ-РТ- II 300	0-300	0,05	60
1018128	ЧИЗ	Штангенциркуль разметочный ШЦ-РТ- II 400	0-400	0,1	100

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ РАЗМЕТОЧНЫЙ ТИП 3 (ШЦ-РТ- III)

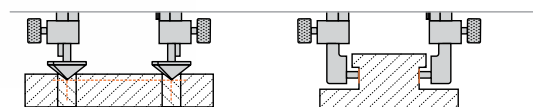
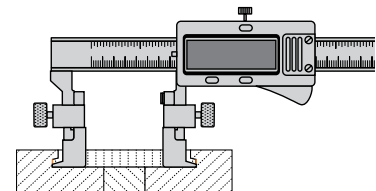
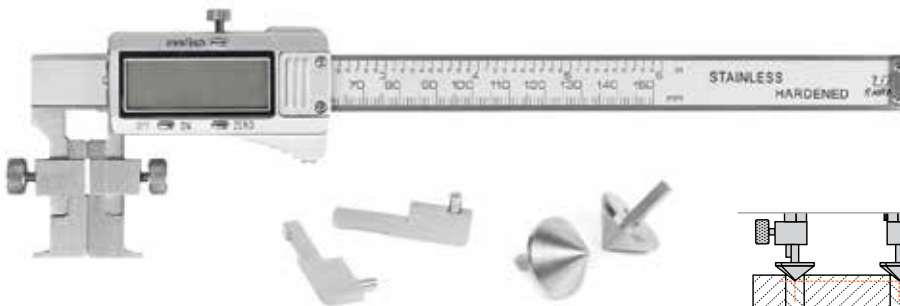
Штангенциркуль разметочный тип 3 представляет собой конструкцию схожую с ШЦ-3, но с остро заточенными напайками из твердого сплава на нижних губках для разметочных работ. Можно производить наружные измерения, для внутренних измерений не предназначенных.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Длина губок, мм
948619	ЧИЗ	Штангенциркуль разметочный ШЦ-РТ- III 500	0-500	150	150
949527	ЧИЗ	Штангенциркуль разметочный ШЦ-РТ-III 500	0-500	100	100

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ СО СМЕННЫМИ НАСАДКАМИ (ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ИЗМЕРЕНИЙ И РАСТОЯНИЙ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ ОТВЕРСТИЙ) (ШЦЦ-СС)

Предназначен для выполнения сразу нескольких типов работ: измерения расстояния между отверстиями, нахождения центра между ними, для внутренних и внешних измерений. Такой инструмент может заменить сразу несколько штангенциркулей в одном диапазоне измерений. Особенность этой модели – сменные вставки, которые идут в комплекте.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Длина губок, мм
123692	SHAN	Штангенциркуль со сменными насадками ШЦЦ-СС 150	0-150	0,01	40
123693	SHAN	Штангенциркуль со сменными насадками ШЦЦ-СС 200	0-200	0,01	50
123694	SHAN	Штангенциркуль со сменными насадками ШЦЦ-СС 300	0-300	0,01	60