



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Длина губок, мм
123674	SHAN	Штангенциркуль ШЦК-1 200	0-200	0,01	50
53376	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦК-1 200	0-200	0,01	50
117998	Калиброн	Штангенциркуль ШЦК-1 200	0-200	0,02	50
26324	Micron	Штангенциркуль ШЦК-1 200	0-200	0,02	50
132221	Эталон	Штангенциркуль ШЦК-1 200	0-200	0,02	50
123679	SHAN	Штангенциркуль ШЦК-1 200	0-200	0,02	50
96594	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦК-1 200	0-200	0,02	50
123675	SHAN	Штангенциркуль ШЦК-1 250	0-250	0,01	50
123680	SHAN	Штангенциркуль ШЦК-1 250	0-250	0,02	50
123057	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦК-1 250	0-250	0,01	60
156817	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦК-1 250	0-250	0,02	60
53378	Micron	Штангенциркуль ШЦК-1 300	0-300	0,01	63
123676	SHAN	Штангенциркуль ШЦК-1 300	0-300	0,01	63
53377	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦК-1 300	0-300	0,01	63
26270	Micron	Штангенциркуль ШЦК-1 300	0-300	0,02	63
132222	Эталон	Штангенциркуль ШЦК-1 300	0-300	0,02	63
123681	SHAN	Штангенциркуль ШЦК-1 300	0-300	0,02	63
66397	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦК-1 300	0-300	0,02	63

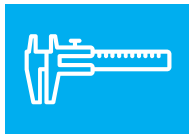
ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ТИП 1 ЭЛЕКТРОННЫЙ (ШЦЦ-1)

Штангенциркули с цифровым индикатором типа ШЦЦ-1 имеют верхние, нижние губки и глубиномер. Предназначены для измерения наружных и внутренних размеров, а также для измерения глубины отверстий и уступов. Цифровой блок облегчает считывание показаний, обладает функцией установки на ноль в любом положении (что весьма удобно для относительных измерений), есть возможность производить измерения в дюймах. Для питания используется широко распространенный тип батареи.

Имеются пылевлагозащитные исполнения IP45 и IP67.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Длина губок, мм
34227	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 125	0-125	0,01	40
70464	Калиброн	Штангенциркуль ШЦЦ-1 125	0-125	0,01	40
123660	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 125	0-125	0,01	40
45638	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦЦ-1 125	0-125	0,01	40
786369	Эталон	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
29101	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
70465	Калиброн	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
77946	Micron	Штангенциркуль ШЦЦБ-1 150	0-150	0,01	40



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ | Штангенциркули

Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Длина губок, мм
107351	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
450451	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
414778	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
34249	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150 PRO	0-150	0,01	40
351297	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
156865	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
640129	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
123665	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
107355	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
45639	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
146797	Калиброн	Штангенциркуль ШЦЦ-1 150	0-150	0,01	40
29102	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 200	0-200	0,01	50
70466	Калиброн	Штангенциркуль ШЦЦ-1 200	0-200	0,01	50
77947	Micron	Штангенциркуль ШЦЦБ-1 200	0-200	0,01	50
450452	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦЦ-1 200	0-200	0,01	50
448683	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦЦ-1 200	0-200	0,01	50
34250	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 200 PRO	0-200	0,01	50
156866	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 200	0-200	0,01	50
123662	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 200	0-200	0,01	50
640130	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 200	0-200	0,01	50
45640	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦЦ-1 200	0-200	0,01	50
70467	Калиброн	Штангенциркуль ШЦЦ-1 250	0-250	0,01	60
77859	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 250	0-250	0,01	60
123663	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 250	0-250	0,01	60
640131	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 250	0-250	0,01	60
97062	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦЦ-1 250	0-250	0,01	60
26296	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 300	0-300	0,01	63
70468	Калиброн	Штангенциркуль ШЦЦ-1 300	0-300	0,01	63
77948	Micron	Штангенциркуль ШЦЦБ-1 300	0-300	0,01	63
107354	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 300	0-300	0,01	63
448684	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦЦ-1 300	0-300	0,01	63
34251	Micron	Штангенциркуль ШЦЦ-1 300 PRO	0-300	0,01	63
156867	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 300	0-300	0,01	63
123664	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 300	0-300	0,01	63
640132	SHAN	Штангенциркуль ШЦЦ-1 300	0-300	0,01	63
45641	ЧИЗ	Штангенциркуль ШЦЦ-1 300	0-300	0,01	63



*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие (комплектация, конструкция, цветовое решение), которые не ухудшают технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию конструкции или технологии производства.