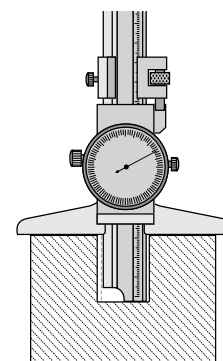




Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
96526	Калиброн	Штангенглубиномер ШГ-1000	0-1000	0,05
96528	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГ-1000	0-1000	0,05
96527	Micron	Штангенглубиномер ШГ-1000	0-1000	0,05
123722	SHAN	Штангенглубиномер ШГ-1000	0-1000	0,05
162464	Калиброн	Штангенглубиномер ШГ-1000	0-1000	0,05

ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ (ШГК)

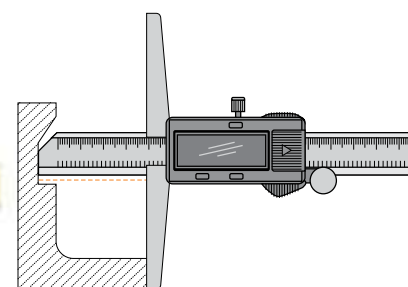
Штангенглубиномер с круговой шкалой позволяет выполнять высокоточные измерения глубин. Стрелочный индикатор является удобным инструментом в руках специалиста. Имеется возможность выставление нулевого значения в любом положении и измерение отклонений размеров. Оборудован устройством тонкой подачи.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
61182	Micron	Штангенглубиномер ШГК- 100	0-100	0,01
61183	Micron	Штангенглубиномер ШГК- 150	0-150	0,01
448674	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГК- 160	0-160	0,01
448675	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГК- 200	0-200	0,01
448676	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГК- 250	0-250	0,01
448677	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГК- 300	0-300	0,01

ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ (ШГЦ)

Штангенглубиномер электронный используется для измерения глубины пазов, отверстий, расстояний до выступов. Показания снимаются с цифрового дисплея. Также можно быстро выставить прибор на «ноль» в любом месте шкалы и производить вычисления в миллиметрах и в дюймах.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
25443	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 150	0-150	0,01
73043	Калиброн	Штангенглубиномер ШГЦ- 150	0-150	0,01
123723	SHAN	Штангенглубиномер ШГЦ- 150	0-150	0,01
53370	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 150	0-150	0,01



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ | Штангенглубиномеры

Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	
61480	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 150	T	0-150	0,01
176428	Калиброн	Штангенглубиномер ШГЦ- 150	T	0-150	0,01
148162	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 150	T	0-150	0,01
157491	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 160	G	0-160	0,01
156555	Калиброн	Штангенглубиномер ШГЦ- 160		0-160	0,01
73044	Калиброн	Штангенглубиномер ШГЦ- 200		0-200	0,01
25457	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 200		0-200	0,01
54557	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 200	G	0-200	0,01
123724	SHAN	Штангенглубиномер ШГЦ- 200	G	0-200	0,01
61481	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 200	T	0-200	0,01
148163	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 200	T	0-200	0,01
156556	Калиброн	Штангенглубиномер ШГЦ- 250		0-250	0,01
126298	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 250	G	0-250	0,01
25458	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 300		0-300	0,01
73045	Калиброн	Штангенглубиномер ШГЦ- 300		0-300	0,01
62632	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 300	G	0-300	0,01
123725	SHAN	Штангенглубиномер ШГЦ- 300	G	0-300	0,01
148164	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 300	T	0-300	0,01
61482	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 300	T	0-300	0,01
156557	Калиброн	Штангенглубиномер ШГЦ- 400		0-400	0,01
157492	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 400	G	0-400	0,01
123726	SHAN	Штангенглубиномер ШГЦ- 400	G	0-400	0,01
132086	Эталон	Штангенглубиномер ШГЦ- 400		0-400	0,01
330822	SHAN	Штангенглубиномер ШГЦ- 500	G	0-500	0,01
25459	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 500		0-500	0,01
55015	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 500		0-500	0,01
73046	Калиброн	Штангенглубиномер ШГЦ- 500		0-500	0,01
61483	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 500	T	0-500	0,01
148165	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 500	T	0-500	0,01
100866	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 600		0-600	0,01
156558	Калиброн	Штангенглубиномер ШГЦ- 600		0-600	0,01
25460	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 600		0-600	0,01
121369	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 600	T	0-600	0,01
148166	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 600	T	0-600	0,01
309672	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 630		0-630	0,01
25461	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 750		0-750	0,01
100867	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ- 750		0-750	0,01
61484	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ- 750	T	0-750	0,01
100868	ЧИЗ	Штангенглубиномер ШГЦ-1000		0-1000	0,01
26259	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ-1000		0-1000	0,01
121370	Micron	Штангенглубиномер ШГЦ-1000	T	0-1000	0,01



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

