

Штангенциркуль цифровой (ШЦЦ) Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93

Штангенциркуль цифровой односторонний с измерительными поверхностями из твердого сплава (ШЦЦТ-3)

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров.

- возможность изготовления губок различных длин
- возможность тонкой установки рамки
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности из твердого сплава
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм					Стандарт
				А		В	С	D	
				Стандартная длина прямых измерительных губок (min)	Увеличенная длина прямых измерительных губок (max)				
001-02-046-В	0-400	±0,04	0,01	100	-	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-047-В	0-400	±0,04	0,01	-	125	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-048-В	0-500	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-049-В	0-500	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-050-В	0-630	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-051-В	0-630	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-052-В	0-800	±0,06	0,01	100	-	20	24	31	ГОСТ 166-89
001-02-053-В	0-800	±0,06	0,01	-	125	20	18	32	ГОСТ 166-89
001-02-054-В	0-800	±0,06	0,01	-	150	20	18	32	ГОСТ166-89

001-02-055-B	0-1000	±0,07	0,01	125	-	20	20	41,5	ГОСТ166-89
001-02-056-B	0-1000	±0,07	0,01	-	150	20	20	41,5	ГОСТ166-89
001-02-057-B	0-400	±0,04	0,01	-	150	20	18	24	*
001-02-058-B	0-500	±0,08	0,01	-	150	10	12	25	*
001-02-059-B	0-600	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	*
001-02-060-B	0-600	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	*
001-02-061-B	0-600	±0,08	0,01	-	150	10	12	25	*
001-02-062-B	0-630	±0,10	0,01	-	150	10	12	25	*
001-02-063-B	0-800	±0,10	0,01	-	200	20	18	32	*
001-02-064-B	0-1000	±0,10	0,01	-	200	20	20	41,5	*
001-02-065-B	0-1500	±0,11	0,01	125	-	20	20	41,5	*
001-02-066-B	0-1500	±0,11	0,01	-	150	20	20	41,5	*
001-02-067-B	0-1500	±0,15	0,01	-	200	20	20	52	*
001-02-068-B	0-1600	±0,12	0,01	125	-	20	20	41,5	*
001-02-069-B	0-1600	±0,12	0,01	-	150	20	20	41,5	*
001-02-070-B	0-1600	±0,15	0,01	-	200	20	20	52	*
001-02-071-B	0-2000	±0,14	0,01	150	-	20	20	41,5	*

001-02-072-B	0-2000	±0,20	0,01	-	200	20	20	52	*
001-02-073-B	0-2000	±0,20	0,01	-	300	20	20	52	*
001-02-074-B	0-2500	±0,22	0,01	150	-	20	20	52	*
001-02-075-B	0-2500	±0,25	0,01	-	200	20	20	52	*
001-02-076-B	0-2500	±0,25	0,01	-	300	20	20	52	*
001-02-077-B	0-3000	±0,26	0,01	200	-	20	20	52	*
001-02-078-B	0-3000	±0,30	0,01	-	300	20	20	52	*
001-02-079-B	0-3500	±0,30	0,01	200	-	20	20	52	*
001-02-080-B	0-3500	±0,40	0,01	-	300	20	20	52	*
001-02-081-B	0-4000	±0,34	0,01	200	-	40	35	52	*
001-02-082-B	0-4000	±0,45	0,01	-	300	40	35	52	*

Штангенциркуль цифровой односторонний (ШЦЦ-3)

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров.

- возможность изготовления губок различных длин
- возможность тонкой установки рамки
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула (ШЦЦ-3)	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм					Стандарт
				А		В	С	D	
				Стандартная длина прямых измерительных губок (min)	Увеличенная длина прямых измерительных губок (max)				
001-02-046-A	0-400	±0,04	0,01	100	-	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-047-A	0-400	±0,04	0,01	-	125	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-048-A	0-500	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-049-A	0-500	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-050-A	0-630	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-051-A	0-630	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	ГОСТ 166-89
001-02-052-A	0-800	±0,06	0,01	100	-	20	24	31	ГОСТ 166-89
001-02-053-A	0-800	±0,06	0,01	-	125	20	18	32	ГОСТ 166-89
001-02-054-A	0-800	±0,06	0,01	-	150	20	18	32	ГОСТ 166-89
001-02-055-A	0-1000	±0,07	0,01	125	-	20	20	41,5	ГОСТ 166-89
001-02-056-A	0-1000	±0,07	0,01	-	150	20	20	41,5	ГОСТ 166-89
001-02-057-A	0-400	±0,04	0,01	-	150	20	18	24	*
001-02-058-A	0-500	±0,08	0,01	-	150	10	12	25	*
001-02-059-A	0-600	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	*

001-02-060-A	0-600	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	*
001-02-061-A	0-600	±0,08	0,01	-	150	10	12	25	*
001-02-062-A	0-630	±0,10	0,01	-	150	10	12	25	*
001-02-063-A	0-800	±0,10	0,01	-	200	20	18	32	*
001-02-064-A	0-1000	±0,10	0,01	-	200	20	20	41,5	*
001-02-065-A	0-1500	±0,11	0,01	125	-	20	20	41,5	*
001-02-066-A	0-1500	±0,11	0,01	-	150	20	20	41,5	*
001-02-067-A	0-1500	±0,15	0,01	-	200	20	20	52	*
001-02-068-A	0-1600	±0,12	0,01	125	-	20	20	41,5	*
001-02-069-A	0-1600	±0,12	0,01	-	150	20	20	41,5	*
001-02-070-A	0-1600	±0,15	0,01	-	200	20	20	52	*
001-02-071-A	0-2000	±0,14	0,01	150	-	20	20	41,5	*
001-02-072-A	0-2000	±0,20	0,01	-	200	20	20	52	*
001-02-073-A	0-2000	±0,20	0,01	-	300	20	20	52	*
001-02-074-A	0-2500	±0,22	0,01	150	-	20	20	52	*
001-02-075-A	0-2500	±0,25	0,01	-	200	20	20	52	*
001-02-076-A	0-2500	±0,25	0,01	-	300	20	20	52	*
001-02-077-A	0-3000	±0,26	0,01	200	-	20	20	52	*
001-02-078-A	0-3000	±0,30	0,01	-	300	20	20	52	*
001-02-079-A	0-3500	±0,30	0,01	200	-	20	20	52	*
001-02-080-A	0-3500	±0,40	0,01	-	300	20	20	52	*
001-02-081-A	0-4000	±0,34	0,01	200	-	40	35	52	*
001-02-082-A	0-4000	±0,45	0,01	-	300	40	35	52	*

Штангенциркуль цифровой двусторонний с обратными разметочными губками и измерительными поверхностями из твердого сплава (ШЦЦТ-2)

Предназначен для разметки, измерения наружных и внутренних размеров.

- возможность изготовления губок различных длин
- возможность тонкой установки рамки
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула (ШЦЦТ-2)	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм						Стандарт
				А		В	С	D	Е	
				Стандартная длина прямых измерительных губок (min)	Увеличенная длина прямых измерительных губок (max)					
001-02-008-В	0-250	±0,03	0,01	60	-	10	10	17	22	ГОСТ 166-89
001-02-009-В	0-400	±0,04	0,01	100	-	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-010-В	0-500	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-011-В	0-500	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-012-В	0-630	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-013-В	0-630	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-014-В	0-200	±0,03	0,01	60	-	10	10	17	22	*
001-02-015-В	0-200	±0,03	0,01	-	90	10	10	17	22	*
001-02-016-В	0-250	±0,03	0,01	-	90	10	10	17	22	*
001-02-	0-300	±0,04	0,01	60	-	10	10	17	22	*

017-B										
001-02-018-B	0-300	±0,04	0,01	-	90	10	10	17	22	*
001-02-019-B	0-400	±0,08	0,01	-	150	10	12	25	40	*
001-02-020-B	0-500	±0,08	0,01	-	150	10	12	25	40	*
001-02-021-B	0-600	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	40	*
001-02-022-B	0-600	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	40	*
001-02-023-B	0-600	±0,10	0,01	-	150	10	12	25	40	*
001-02-024-B	0-630	±0,10	0,01	-	150	10	12	25	40	*
001-02-025-B	0-800	±0,06	0,01	125	-	20	18	32	47	*
001-02-026-B	0-800	±0,06	0,01	-	150	20	18	32	47	*
001-02-027-B	0-800	±0,10	0,01	-	200	20	18	32	47	*
001-02-028-B	0-1000	±0,07	0,01	125	-	20	20	41,5	47	*
001-02-029-B	0-1000	±0,07	0,01	-	150	20	20	41,5	47	*
001-02-030-B	0-1000	±0,10	0,01	-	200	20	20	41,5	47	*
001-02-031-B	0-1500	±0,11	0,01	125	-	20	20	41,5	47	*
001-02-032-B	0-1500	±0,11	0,01	-	150	20	20	41,5	47	*
001-02-033-B	0-1500	±0,15	0,01	-	200	20	20	52	54,5	*
001-02-	0-2000	±0,14	0,01	150	-	20	20	41,5	54,5	*

034-B										
001-02-035-B	0-2000	±0,20	0,01	-	200	20	20	52	54,5	*
001-02-036-B	0-2000	±0,20	0,01	-	300	20	20	52	54,5	*
001-02-037-B	0-2500	±0,22	0,01	150	-	20	20	52	54,5	*
001-02-038-B	0-2500	±0,25	0,01	-	200	20	20	52	54,5	*
001-02-039-B	0-2500	±0,25	0,01	-	300	20	20	52	54,5	*
001-02-040-B	0-3000	±0,26	0,01	200	-	20	20	52	54,5	*
001-02-041-B	0-3000	±0,30	0,01	-	300	20	20	52	54,5	*
001-02-042-B	0-3500	±0,30	0,01	200	-	20	20	52	54,5	*
001-02-043-B	0-3500	±0,40	0,01	-	300	20	20	52	54,5	*
001-02-044-B	0-4000	±0,34	0,01	200	-	40	35	52	54,5	*
001-02-045-B	0-4000	±0,45	0,01	-	300	40	35	52	54,5	*

Штангенциркуль цифровой двусторонний с обратными разметочными губками (ШЦЦ-2)

Предназначен для разметки, измерения наружных и внутренних размеров.

- возможность изготовления губок различных длин
- возможность тонкой установки рамки
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

Нартикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм						Стандарт
				А		В	С	D	Е	
				Стандартная длина прямых измерительных губок (min)	Увеличенная длина прямых измерительных губок (max)					
001-02-008-А	0-250	±0,03	0,01	60	-	10	10	17	22	ГОСТ 166-89
001-02-009-А	0-400	±0,04	0,01	100	-	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-010-А	0-500	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-011-А	0-500	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-012-А	0-630	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-013-А	0-630	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	40	ГОСТ 166-89
001-02-014-А	0-200	±0,03	0,01	60	-	10	10	17	22	*
001-02-015-А	0-200	±0,03	0,01	-	90	10	10	17	22	*

001-02-016-A	0-250	±0,03	0,01	-	90	10	10	17	22	*
001-02-017-A	0-300	±0,04	0,01	60	-	10	10	17	22	*
001-02-018-A	0-300	±0,04	0,01	-	90	10	10	17	22	*
001-02-019-A	0-400	±0,08	0,01	-	150	10	12	25	40	*
001-02-020-A	0-500	±0,08	0,01	-	150	10	12	25	40	*
001-02-021-A	0-600	±0,05	0,01	100	-	10	12	25	40	*
001-02-022-A	0-600	±0,05	0,01	-	125	10	12	25	40	*
001-02-023-A	0-600	±0,10	0,01	-	150	10	12	25	40	*
001-02-024-A	0-630	±0,10	0,01	-	150	10	12	25	40	*
001-02-025-A	0-800	±0,06	0,01	125	-	20	18	32	47	*
001-02-026-A	0-800	±0,06	0,01	-	150	20	18	32	47	*
001-02-027-A	0-800	±0,10	0,01	-	200	20	18	32	47	*
001-02-028-A	0-1000	±0,07	0,01	125	-	20	20	41,5	47	*
001-02-029-A	0-1000	±0,07	0,01	-	150	20	20	41,5	47	*
001-02-030-A	0-1000	±0,10	0,01	-	200	20	20	41,5	47	*

001-02-031-A	0-1500	±0,11	0,01	125	-	20	20	41,5	47	*
001-02-032-A	0-1500	±0,11	0,01	-	150	20	20	41,5	47	*
001-02-033-A	0-1500	±0,15	0,01	-	200	20	20	52	54,5	*
001-02-034-A	0-2000	±0,14	0,01	150	-	20	20	41,5	54,5	*
001-02-035-A	0-2000	±0,20	0,01	-	200	20	20	52	54,5	*
001-02-036-A	0-2000	±0,20	0,01	-	300	20	20	52	54,5	*
001-02-037-A	0-2500	±0,22	0,01	150	-	20	20	52	54,5	*
001-02-038-A	0-2500	±0,25	0,01	-	200	20	20	52	54,5	*
001-02-039-A	0-2500	±0,25	0,01	-	300	20	20	52	54,5	*
001-02-040-A	0-3000	±0,26	0,01	200	-	20	20	52	54,5	*
001-02-041-A	0-3000	±0,30	0,01	-	300	20	20	52	54,5	*
001-02-042-A	0-3500	±0,30	0,01	200	-	20	20	52	54,5	*
001-02-043-A	0-3500	±0,40	0,01	-	300	20	20	52	54,5	*
001-02-044-A	0-4000	±0,34	0,01	200	-	40	35	52	54,5	*
001-02-045-A	0-4000	±0,45	0,01	-	300	40	35	52	54,5	*

Штангенциркуль цифровой двусторонний с глубиномером и измерительными поверхностями из твердого сплава (ШЦЦТ-1)

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров и глубин.

- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности из твердого сплава
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула (ШЦЦТ-1)	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
001-02-001-B	0-125	±0,03	0,01	16,5	40	16	4	ГОСТ 166-89
001-02-002-B	0-150	±0,03	0,01	16,5	40	16	4	ГОСТ 166-89
001-02-003-B	0-200	±0,03	0,01	20,0	50	16	4	ГОСТ 166-89
001-02-004-B	0-250	±0,03	0,01	20,5	60	17	4	ГОСТ 166-89
001-02-005-B	0-70	±0,02	0,01	12,5	30	13	4	*
001-02-006-B	0-100	±0,03	0,01	12,5	30	13	4	*
001-02-007-B	0-300	±0,04	0,01	20,5	60	17	4	*

Штангенциркуль цифровой двусторонний с глубиномером (ШЦЦ-1)

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров и глубин.

- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, АВС				Стандарт
				А	В	С	Д	
001-02-001-A	0-125	±0,03	0,01	16,5	40	16	4	ГОСТ 166-89
001-02-002-A	0-150	±0,03	0,01	16,5	40	16	4	ГОСТ 166-89
001-02-003-A	0-200	±0,03	0,01	20,0	50	16	4	ГОСТ 166-89
001-02-004-A	0-250	±0,03	0,01	20,5	60	17	4	ГОСТ 166-89
001-02-005-A	0-70	±0,02	0,01	12,5	30	13	4	*
001-02-006-A	0-100	±0,03	0,01	12,5	30	13	4	*
001-02-007-A	0-300	±0,04	0,01	20,5	60	17	4	*

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47