

Штангенциркуль отраслевой цифровой (ШЦОЦ)

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 отраслевой цифровой для измерения расстояния между канавками (ШЦОЦ18)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- 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, мм ABC			Стандарт
001-05-050	0-150	$\pm 0,03$	0,01	5	10	16	*
001-05-051	0-200	$\pm 0,03$	0,01	5	10	16	*
001-05-052	0-300	$\pm 0,04$	0,01	5	10	17	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой двусторонний ювелирный (ШЦОЦ17)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- возможность проведения измерений линейных размеров ювелирных изделий, бумаги, кожи, проволоки, металлических листов и т.д.
- 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, мм		Стандарт
				А	В	
001-05-048	0-15	±0,03	0,01	46,5	8,5	*
001-05-049	0-20	±0,03	0,01	46,5	8,5	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой двусторонний пластиковый (ШЦОЦ16)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- изготовлен из стекловолокна и пластика
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм ABC			Стандарт
				А	В	С	
001-05-047	0-100	±0,2	0,1	12,5	30,5	13	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой с 3 или 5-ти точечными измерительными поверхностями (ШЦОЦ15)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- возможность проведения измерений внешнего диаметра метчиков, разверток, концевых фрез
- 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			Стандарт
				А, град	В, мм	С, мм	
001-05-045	4-40 (3 точки)	±0,05	0,01	60	21	16	*
001-05-046	1-40 (5 точек)	±0,05	0,01	108	21	16	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой зубомерный (ШЦОЦ14)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- 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, мм					Стандарт
				А	В	С	Д	Е	
001-05-043	1-25	±0,03	0,01	156	156,5	30,5	21	13	*
001-05-044	5-50	±0,03	0,01	210	185,5	50,5	50,5	13	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой двусторонний водонепроницаемый (ШЦОЦ13)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- возможность исполнения корпуса отсчетного устройства полностью металлическим или из пластика
- 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, мм			Стандарт
				А	В	С	
001-05-041	0-150	±0,03	0,01	22	40	16	*
001-05-042	0-200	±0,03	0,01	22	40	16	*
001-05-041-А	0-150	±0,03	0,01	24	50	16	*
001-05-042-А	0-200	±0,03	0,01	24	50	16	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой двусторонний с тонкими измерительными поверхностями (ШЦОЦ12)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- 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, мм			Стандарт
				А	В	С	
001-05-038	0-150	±0,03	0,01	16	39	15	*
001-05-039	0-200	±0,03	0,01	16	39	15	*
001-05-040	0-300	±0,04	0,01	20	60	18,5	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой для контроля степени износа барабанов автомобиля (ШЦОЦ11)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- 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, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
001-05-037	прибл.300	±0,06	0,01	97,1	94,1	20	450	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой двусторонний с подвижной измерительной губкой (ШЦОЦ10)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- возможность проведения сложных ступенчатых измерений
- подвижная измерительная губка
- 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, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
001-05-033	0-150	±0,04	0,01	40	77	73	16	*
001-05-034	0-200	±0,05	0,01	50	90,5	79,5	16	*
001-05-035	0-300	±0,06	0,01	60	102	88	17	*
001-05-036	0-500	±0,07	0,01	100	169	141	25	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой двусторонний разметочный (ШЦОЦ9)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- 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, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
001-05-028	0-75	±0,03	0,01	12,5	30	13	4	*
001-05-029	0-100	±0,03	0,01	12,5	30	13	4	*
001-05-030	0-150	±0,03	0,01	16,5	40	16	4	*
001-05-031	0-200	±0,03	0,01	20	50	16	4	*
001-05-032	0-300	±0,04	0,01	20,5	60	17	4	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой трубный (ШЦОЦ8)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- возможность проведения измерения толщины стенок труб диаметром более 3мм
- 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, мм			Стандарт
				А	В	С	
001-05-025	0-150	±0,03	0,01	60	30	16	*
001-05-026	0-200	±0,03	0,01	70	40	16	*
001-05-027	0-300	±0,04	0,01	80	50	17	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой с коническими вставками для измерения расстояния между центрами отверстий (ШЦОЦ7)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- возможность проведения измерений внешних размеров, расстояний между разноуровневыми отверстиями, а также диаметров больших отверстий
- 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	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
001-05-019	20-150	±0,06	0,01	180	50	16	20	*
001-05-020	20-200	±0,06	0,01	180	50	16	20	*
001-05-021	20-300	±0,09	0,01	180	50	17	20	*
001-05-022	20-500	±0,09	0,01	216,5	61,5	25	20	*
001-05-023	20-1000	±0,20	0,01	400	70	32	20	*
001-05-024	30-2000	±0,20	0,01	625	108	48	30	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой для измерения расстояний между двумя цилиндрическими отверстиями (ШЦОЦ6)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- 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, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
001-05-017	5-150	±0,06	0,01	48,5	25,5	4	17	*
001-05-018	5-200	±0,06	0,01	53,5	25,5	4	17	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой с удлиненными измерительными губками для контроля внутренних размеров (ШЦОЦ5)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- возможность проведения измерений диаметров глубоких отверстий
- 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, мм			Стандарт
				A	B	C	
001-05-013	15-150	±0,04	0,01	60	30	16	*
001-05-014	18-200	±0,05	0,01	75	36	16	*
001-05-015	20-300	±0,06	0,01	90	40	17	*
001-05-016	22-500	±0,10	0,01	150	44	25	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой для измерения внешних размеров, образованных труднодоступными канавками (ШЦОЦ4)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- 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	Предел допускаемой	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм					Стандарт
				A	B	c	D	E	
001-05-010	0-150	$\pm 0,04$	0,01	40	1	2	16	5	*
001-05-011	0-200	$\pm 0,05$	0,01	50	1,5	2,5	16	8	*
001-05-012	0-300	$\pm 0,06$	0,01	60	1,5	3	17	10	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой для измерения внутренних размеров, образованных труднодоступными канавками (ШЦОЦЗ)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- 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, мм						Стандарт
				A	B	C	D	E	F	
001-05-007	20-170	±0,04	0,01	40	25	20	16	1	3	*
001-05-008	25-225	±0,05	0,01	50	35	25	16	1	4	*
001-05-009	30-330	±0,06	0,01	60	45	30	17	1,5	5	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой для измерения внутренних и внешних линейных размеров (ШЦОЦ2)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- возможность использования четырех видов сменных вставок
- 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, мм						Стандарт	
				A	B	C	D	E	F	G	
001-05-004	0-150	±0,04	0,01	40	17	30	16	1	2	5	*
001-05-005	0-200	±0,05	0,01	50	24	42	16	1,5	2,5	8	*
001-05-006	0-300	±0,06	0,01	60	32	50	17	1,5	3	10	*

Штангенциркуль отраслевой цифровой для измерения дисковых тормозов автомобиля (ШЦОЦ1)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий.

- 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, мм ABC			Стандарт
001-05-001	0-75	±0,03	0,01	50	8	13	*
001-05-002	0-100	±0,03	0,01	70	8	13	*
001-05-003	0-150	±0,04	0,01	90	10	16	*

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	Нижегород (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