

Штангенциркуль нониусный (ШЦ)

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 нониусный двусторонний с глубиномером серии «СТАНДАРТ» (ШЦ-I Стандарт)

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров и глубин

- метрологические характеристики соответствуют ГОСТ 166-89;
- металл – закаленная сталь. Твердость измерительных поверхностей 61HRC. Твердость штанги 61 HRC;
- закалка изделия целиком;
- минимальный параллакс;
- фигурная резка металла из листа в виде единого профиля, используя высокоточное оборудование;
- комплектующие выполнены из закаленной стали и медных сплавов;
- возможность ремонта;
- штанга и нониус хромированы;
- лазерная разметка линеек с углубленной резкой штрихов;
- высокоточная шлифовка штанги и измерительных поверхностей;
- плавное перемещение рамы по штанге в соответствии с ГОСТ;
- шлифовка и скругление деталей корпуса;
- улучшенная эргономика;
- на штанге выполнены борты для увеличения сроков службы изделия;
- упаковка – пластиковый бокс и чехол;
- все изделия проходят 100 % поверку;
- срок службы увеличен в 2 раза за счет инженерных решений.

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
001-01-604	0-125	±0,05	0,05	18	40	16	3,3	ГОСТ 166-89
001-01-605	0-150	±0,05	0,05	18	40	16	3,3	ГОСТ 166-89

Штангенциркуль нониусный односторонний с измерительными поверхностями из твердого сплава (ШЦТ-3)

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров.

- возможность изготовления губок различных длин;
- возможность тонкой установки рамки;
- шкала и нониус хромированы, термически обработаны;
- измерительные поверхности из твердого сплава;
- возможность проведения ремонта после эксплуатации.

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Класс точности	Предел допускаемой погрешности, мм	Значение отсчета по нониусу, мм	Исполнительный размер, мм					Стандарт
					А		В	С	D	
					Стандартная длина прямых измерительных губок (min)	Увеличенная длина прямых измерительных губок (max)				
001-01-460	0-400	-	±0,07	0,05	63	-	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-461	0-400	-	±0,07	0,05	-	90	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-462	0-400	-	±0,07	0,05	-	100	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-463	0-400	-	±0,07	0,05	-	125	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-464	0-400	-	±0,07	0,05	-	150	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-465	0-400	1	±0,09	0,10	63	-	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-466	0-400	1	±0,09	0,10	-	90	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-467	0-400	1	±0,09	0,10	-	100	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-468	0-400	1	±0,09	0,10	-	125	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-469	0-400	1	±0,09	0,10	-	150	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-470	0-500	-	±0,10	0,05	80	-	20	15	23	ГОСТ 166-89
001-01-471	0-500	-	±0,10	0,05	-	90	20	15	23	ГОСТ 166-89
001-01-472	0-500	-	±0,10	0,05	-	100	20	15	23	ГОСТ 166-89
001-01-473	0-500	-	±0,10	0,05	-	125	20	15	23	ГОСТ 166-89
001-01-474	0-500	-	±0,10	0,05	-	150	20	15	23	ГОСТ 166-89

001-01-475	0-630	-	±0,08	0,05	80	-	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-476	0-630	-	±0,08	0,05	-	90	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-477	0-630	-	±0,08	0,05	-	100	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-478	0-630	-	±0,08	0,05	-	125	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-479	0-630	-	±0,08	0,05	-	150	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-480	0-800	-	±0,09	0,05	80	-	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-481	0-800	-	±0,09	0,05	-	125	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-482	0-800	-	±0,09	0,05	-	150	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-483	0-800	-	±0,09	0,05	-	200	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-484	0- 1000	-	±0,10	0,05	80	-	20	20	32	ГОСТ 166-89
001-01-485	0- 1000	-	±0,10	0,05	-	125	20	20	32	ГОСТ 166-89
001-01-486	0- 1000	-	±0,10	0,05	-	150	20	20	32	ГОСТ 166-89
001-01-487	0- 1000	-	±0,10	0,05	-	200	20	20	32	ГОСТ 166-89
001-01-488	0-500	1	±0,15	0,10	80	-	20	15	23	*
001-01-489	0-500	1	±0,15	0,10	-	90	20	15	23	*
001-01-490	0-500	1	±0,15	0,10	-	100	20	15	23	*
001-01-491	0-500	1	±0,15	0,10	-	125	20	15	23	*
001-01-492	0-500	1	±0,15	0,10	-	150	20	15	23	*
001-01-493	0-600	-	±0,08	0,05	90	-	20	20	25	*
001-01-494	0-600	-	±0,08	0,05	-	100	10	20	25	*
001-01-495	0-600	-	±0,08	0,05	-	125	10	20	25	*
001-01-496	0-600	-	±0,08	0,05		125	20	20	25	*
001-01-497	0-600	-	±0,08	0,05		150	10	20	25	*
001-01-498	0-600	-	±0,08	0,05		150	10	10	25	*
001-01-499	0-600	-	±0,06	0,02	90		20	20	25	*
001-01-500	0-600	-	±0,06	0,02		100	10	20	25	*
001-01-501	0-600	-	±0,06	0,02		125	10	20	25	*
001-01-502	0-600	-	±0,06	0,02		125	20	20	25	*
001-01-503	0-600	-	±0,06	0,02		150	10	20	25	*
001-01-504	0-600	-	±0,06	0,02		150	20	20	25	*

001-01-505	0-630	1	±0,12	0,1	80		20	15	32	*
001-01-506	0-630	1	±0,12	0,1		90	20	15	32	*
001-01-507	0-630	1	±0,12	0,1		100	20	15	32	*
001-01-508	0-630	1	±0,12	0,1		125	20	15	32	*
001-01-509	0-630	1	±0,12	0,1		150	20	15	32	*
001-01-510	0-800	1	±0,13	0,1	80		20	15	32	*
001-01-511	0-800	1	±0,13	0,1		125	20	15	32	*
001-01-512	0-800	1	±0,13	0,1		150	20	15	32	*
001-01-513	0-800	1	±0,13	0,1		200	20	15	32	*
001-01-514	0-1000	1	±0,15	0,1	80		20	20	32	*
001-01-515	0-1000	1	±0,15	0,1		125	20	20	32	*
001-01-516	0-1000	1	±0,15	0,1		150	20	20	32	*
001-01-517	0-1000	1	±0,15	0,1		200	20	20	32	*
001-01-518	0-1500	-	±0,16	0,05	125		20	20	49	*
001-01-519	0-1500	-	±0,16	0,05		150	20	20	49	*
001-01-520	0-1500	-	±0,16	0,05		200	20	20	49	*
001-01-521	0-1500	-	±0,16	0,05		250	20	20	49	*
001-01-522	0-1500	-	±0,16	0,05		300	20	20	49	*
001-01-523	0-1500	-	±0,11	0,02	125		20	20	49	*
001-01-524	0-1500	-	±0,11	0,02		150	20	20	49	*
001-01-525	0-1500	-	±0,11	0,02		200	20	20	49	*
001-01-526	0-1500	-	±0,11	0,02		250	20	20	49	*
001-01-527	0-1500	-	±0,11	0,02		300	20	20	49	*
001-01-528	0-1600	-	±0,14	0,05	100		20	20	49	*
001-01-529	0-1600	-	±0,14	0,05		125	20	20	49	*
001-01-530	0-1600	-	±0,14	0,05		150	20	20	49	*
001-01-531	0-1600	-	±0,14	0,05		200	20	20	49	*

001-01-532	0-1600	-	±0,14	0,05		250	20	20	49	*
001-01-533	0-1600	-	±0,14	0,05		300	20	20	49	*
001-01-534	0-1600	1	±0,21	0,1	100		20	20	49	*
001-01-535	0-1600	1	±0,21	0,1		125	20	20	49	*
001-01-536	0-1600	1	±0,21	0,1		150	20	20	49	*
001-01-537	0-1600	1	±0,21	0,1		200	20	20	48	*
001-01-538	0-1600	1	±0,21	0,1		250	20	20	49	*
001-01-539	0-1600	1	±0,21	0,1		300	20	20	49	*
001-01-540	0-2000	-	±0,14	0,02	150		20	20	52	*
001-01-541	0-2000	-	±0,14	0,02		200	20	20	52	*
001-01-542	0-2000	-	±0,14	0,02		250	20	20	52	*
001-01-543	0-2000	-	±0,14	0,02		300	20	20	52	*
001-01-544	0-2000	-	±0,20	0,05	100		20	20	49	*
001-01-545	0-2000	-	±0,20	0,05		150	20	20	49	*
001-01-546	0 2000		±0,20	0,05		200	20	20	49	*
001-01-547	0 2000		±0,20	0,05		250	20	20	49	*
001-01-548	0 2000		±0,20	0,05		300	20	20	49	*
001-01-549	0 2000	1	±0,25	0,05	100		20	20	49	*
001-01-550	0 2000	1	±0,25	0,1		150	20	20	49	*
001-01-551	0 2000	1	±0,25	0,1		200	20	20	49	*
001-01-552	0 2000	1	±0,25	0,1		250	20	20	49	*
001-01-553	0 2000	1	±0,25	0,1		300	20	20	49	*
001-01-554	0 2500		±0,25	0,05	150		20	20	52	*
001-01-555	0 2500		±0,25	0,05		200	20	20	52	*
001-01-556	0 2500		±0,25	0,05		250	20	20	52	*
001-01-557	0 2500		±0,25	0,05		300	20	20	52	*
001-01-558	0 2500		±0,22	0,02	150		20	20	52	*
001-01-559	0 2500		±0,22	0,02		200	20	20	52	*
001-01-560	0 2500		±0,22	0,02		250	20	20	52	*
001-01-561	0 2500		±0,22	0,02		300	20	20	52	*

001-01-562	0 3000		±0,30	0,05	150		20	20	52	*
001-01-563	0 3000		±0,30	0,05		200	20	20	52	*
001-01-564	0 3000		±0,30	0,05		250	20	20	52	*
001-01-565	0 3000		±0,30	0,05		300	20	20	52	*
001-01-566	0 3000		±0,26	0,02	150		20	20	52	*
001-01-567	0 3000		±0,26	0,02		200	20	20	52	*
001-01-568	0 3000		±0,26	0,02		250	20	20	52	*
001-01-569	0 3000		±0,26	0,02		300	20	20	52	*
001-01-570	0 3500		±0,36	0,05	150		20	20	52	*
001-01-571	0 3500		±0,36	0,05		200	20	20	52	*
001-01-572	0 3500		±0,36	0,05		250	20	20	52	*
001-01-573	0 3500		±0,36	0,05		300	20	20	52	*
001-01-574	0 3500		±0,30	0,02	150		20	20	52	*
001-01-575	0 3500		±0,30	0,02		200	20	20	52	*
001-01-576	0 3500		±0,34	0,02		250	20	20	52	*
001-01-577	0 3500		±0,30	0,02		300	20	20	52	*
001-01-578	0 4000		±0,40	0,05		300	20	20	77	*
001-01-579	0 4000		±0,34	0,02		300	20	20	77	*
001-01-580	0 5000		±0,49	0,05		300	20	20	77	*
001-01-581	0 5000		±0,42	0,02		300	20	20	77	*

Штангенциркуль нониусный односторонний (ШЦ-3)

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров.

- возможность изготовления губок различных длин;
- возможность тонкой установки рамки;
- шкала и нониус хромированы, термически обработаны;
- измерительные поверхности закалены;
- возможность проведения ремонта после эксплуатации.

ртикула	Диапазон измерения, мм	Класс точности	Предел допускаемой погрешности, мм	Значение отсчета по нониусу, мм	Исполнительный размер, мм					Стандарт
					А		В	С	D	
					Стандартная длина прямых измерительных губок (min)	Увеличенная длина прямых измерительных губок (max)				
001-01-367	0-400	1	±0,09	0,10	63	-	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-368	0-400	1	±0,09	0,10	-	90	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-369	0-400	1	±0,09	0,10	-	125	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-370	0-400	1	±0,09	0,10	-	150	10	12	23	ГОСТ 166-89
001-01-371	0-500	-	±0,10	0,05	80	-	20	15	23	ГОСТ 166-89
001-01-372	0-500	-	±0,10	0,05	-	90	20	15	23	ГОСТ 166-89
001-01-373	0-500	-	±0,10	0,05	-	125	20	15	23	ГОСТ 166-89
001-01-374	0-500	-	+0,10	0,05	-	150	20	15	23	ГОСТ 166-89
001-01-375	0-630	-	±0,08	0,05	80	-	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-376	0-630	-	±0,08	0,05	-	90	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-377	0-630	-	+0,08	0,05	-	125	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-378	0-630	-	±0,08	0,05	-	150	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-379	0-800	-	±0,09	0,05	80	-	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-380	0-800	-	+0,09	0,05	-	125	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-381	0-800	-	±0,09	0,05	-	150	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-382	0-800	-	±0,09	0,05	-	200	20	15	32	ГОСТ 166-89
001-01-383	0-400	-	±0,07	0,05	63	-	10	12	23	*
001-01-384	0-400	-	±0,07	0,05	-	90	10	12	23	*
001-01-385	0-400	-	±0,07	0,05	-	125	10	12	23	*

001-01-386	0-400	-	±0,07	0,05	-	150	10	12	23	*
001-01-387	0-500	1	±0,15	0,10	80	-	20	15	23	*
001-01-388	0-500	1	±0,15	0,10	-	90	20	15	23	*
001-01-389	0-500	1	±0,15	0,10	-	125	20	15	23	*
001-01-390	0-500	1	±0,15	0,10	-	150	20	15	23	*
001-01-391	0-600	-	±0,08	0,05	90	-	20	20	25	*
001-01-392	0-600	-	±0,08	0,05	-	125	20	20	25	*
001-01-393	0-600	-	±0,08	0,05	-	150	20	20	25	*
001-01-394	0-600	-	±0,06	0,02	90	-	20	20	25	*
001-01-395	0-600	-	±0,06	0,02	-	125	20	20	25	*
001-01-396	0-600	-	±0,06	0,02	-	150	20	20	25	*
001-01-397	0-630	1	±0,12	0,10	80	-	20	15	32	*
001-01-398	0-630	1	±0,12	0,10	-	90	20	15	32	*
001-01-399	0-630	1	±0,12	0,10	-	125	20	15	32	*
001-01-400	0-630	1	±0,12	0,10	-	150	20	15	32	*
001-01-401	0-800	1	±0,13	0,10	80	-	20	15	32	*
001-01-402	0-800	1	±0,13	0,10	-	125	20	15	32	*
001-01-403	0-800	1	±0,13	0,10	-	150	20	15	32	*
001-01-404	0-800	1	±0,13	0,10	-	200	20	15	32	*
001-01-405	0-1000	-	±0,10	0,05	80	-	20	20	32	*
001-01-406	0-1000	-	±0,10	0,05	-	125	20	20	32	*
001-01-407	0-1000	-	±0,10	0,05	-	150	20	20	32	*
001-01-408	0-1000	-	±0,10	0,05	-	200	20	20	32	*
001-01-409	0-1000	1	±0,15	0,10	80	-	20	20	32	*
001-01-410	0-1000	1	±0,15	0,10	-	125	20	20	32	*
001-01-411	0-1000	1	±0,15	0,10	-	150	20	20	32	*

001-01-412	0-1000	1	±0,15	0,10	-	200	20	20	32	*
001-01-413	0-1500	-	±0,16	0,05	200	-	20	20	49	*
001-01-414	0-1500	-	±0,16	0,05	-	250	20	20	49	*
001-01-415	0-1500	-	±0,16	0,05	-	300	20	20	49	*
001-01-416	0-1500	-	±0,11	0,02	200	-	20	20	49	*
001-01-417	0-1500	-	±0,11	0,02	-	250	20	20	49	*
001-01-418	0-1500	-	±0,11	0,02	-	300	20	20	49	*
001-01-419	0-1600	-	±0,14	0,05	150	-	20	20	49	*
001-01-420	0-1600	-	±0,14	0,05	-	200	20	20	49	*
001-01-421	0-1600	-	±0,14	0,05	-	250	20	20	49	*
001-01-422	0-1600	-	±0,14	0,05	-	300	20	20	49	*
001-01-423	0-1600	1	±0,21	0,10	150	-	20	15	49	*
001-01-424	0-1600	1	±0,21	0,10	-	200	20	15	49	*
001-01-425	0-1600	1	±0,21	0,05	-	250	20	20	49	*
001-01-426	0-1600	1	±0,21	0,10	-	300	20	20	49	*
001-01-427	0-2000	-	±0,14	0,02	200	-	20	20	52	*
001-01-428	0-2000	-	±0,14	0,02	-	250	20	20	52	*
001-01-429	0-2000	-	±0,14	0,02	-	300	20	20	52	*
001-01-430	0-2000	-	±0,20	0,05	150	-	20	20	49	*
001-01-431	0-2000	-	±0,20	0,05	-	300	20	20	49	*
001-01-432	0-2000	-	±0,20	0,05	-	250	20	20	49	*
001-01-433	0-2000	-	±0,20	0,05	-	300	20	20	49	*
001-01-434	0-2000	1	±0,25	0,10	150	-	20	20	49	*
001-01-435	0-2000	1	±0,25	0,10	-	200	20	20	49	*
001-01-436	0-2000	1	±0,25	0,10	-	250	20	20	49	*
001-01-437	0-2000	1	±0,25	0,10	-	300	20	20	49	*

001-01-438	0-2500	-	±0,25	0,05	200	-	20	20	52	*
001-01-439	0-2500	-	±0,25	0,05	-	250	20	20	52	*
001-01-440	0-2500	-	±0,25	0,05	-	300	20	20	52	*
001-01-441	0-2500	-	±0,22	0,02	200	-	20	20	52	*
001-01-442	0-2500	-	±0,22	0,02	-	250	20	20	52	*
001-01-443	0-2500	-	±0,22	0,02	-	300	20	20	52	*
001-01-444	0-3000	-	±0,30	0,05	200	-	20	20	52	*
001-01-445	0-3000	-	±0,30	0,05	-	250	20	20	52	*
001-01-446	0-3000	-	±0,30	0,05	-	300	20	20	52	*
001-01-447	0-3000	-	±0,26	0,02	200	-	20	20	52	*
001-01-448	0-3000	-	±0,26	0,02	-	250	20	20	52	*
001-01-449	0-3000	-	±0,26	0,02	-	300	20	20	52	*
001-01-450	0-3500	-	±0,36	0,05	200	-	20	20	52	*
001-01-451	0-3500	-	±0,36	0,05	-	250	20	20	52	*
001-01-452	0-3500	-	±0,36	0,05	-	300	20	20	52	*
001-01-453	0-3500	1	±0,30	0,02	200	-	20	20	52	*
001-01-454	0-3500	1	±0,30	0,02	-	250	20	20	52	*
001-01-455	0-3500	-	±0,30	0,02	-	300	20	20	77	*
001-01-456	0-4000	-	±0,40	0,05	-	300	20	20	77	*
001-01-457	0-4000	-	±0,34	0,02	-	300	20	20	77	*
001-01-458	0-5000	-	±0,49	0,05	-	300	20	20	77	*
001-01-459	0-5000	-	±0,42	0,02	-	300	20	20	77	*

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

Предназначен для разметки, измерения наружных и внутренних размеров.

Имеется:

- возможность изготовления губок различных длин
- возможность тонкой установки рамки
- шкала и нониус хромированы, термически обработаны
- измерительные поверхности из твердого сплава
- возможность проведения ремонта после эксплуатации

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Класс точности	Предел допускаемой погрешности, мм	Значение отсчета по нониусу, мм	Исполнительный размер, мм						Стандарт
					А						
					Стандартная длина прямых измерительных губок (min)	Увеличенная длина прямых измерительных губок (max)	В	С	Д	Е	
001-01-158	0-250	-	±0,05	0,05	60	-	10	10	17	36,5	ГОСТ 166-89
001-01-159	0-250	1	±0,07	0,1	60	-	10	10	17	36,5	ГОСТ 166-89
001-01-160	0-400	-	±0.07	0,05	80	-	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-161	0-400	-	±0,07	0,05	80	-	10	12	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-162	0-400	-	±0,07	0,05	-	90	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-163	0-400	-	±0,07	0,05	-	100	10	12	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-164	0-400	-	±0,07	0,05	-	125	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-165	0-400	-	±0,07	0,05	-	125	10	12	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-166	0-400	1	±0,09	0,1	80	-	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-167	0-400	1	±0,09	0,1	80	-	10	12	25	55	ГОСТ 166-89

001-01-168	0-400	1	±0,09	0,1	-	90	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-169	0-400	1	±0,09	0,1	-	100	10	12	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-170	0-400	1	±0,09	0,1	-	150	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-171	0-400	1	±0,09	0,1	-	150	10	12	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-172	0-500	-	±0,07	0,05	80	-	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-173	0-500	-	±0,07	0,05	-	90	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-174	0-500	-	±0,07	0,05	-	100	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-175	0-500	-	±0,07	0,05	-	125	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-176	0-500	-	±0,07	0,05	-	125	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-177	0-500	-	±0,07	0,05	-	150	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-178	0-500	-	±0,07	0,05	-	150	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-179	0-500	1	±0,10	0,1	80	-	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-180	0-500	1	±0,10	0,1	80	-	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-181	0-500	1	±0,10	0,1	-	90	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-182	0-500	1	±0,10	0,1	-	100	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-183	0-500	1	±0,10	0,1	-	125	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-184	0-500	1	±0,10	0,1	-	125	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-185	0-500	1	±0,10	0,1	-	150	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-186	0-500	1	±0,10	0,1	-	150	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-187	0-630	-	±0,08	0,05	90	-	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-188	0-630	-	±0,08	0,05	-	100	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-189	0-630	-	±0,08	0,05	-	100	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-190	0-630	-	±0,08	0,05	-	125	10	15	25	55	ГОСТ 166-89

001-01-191	0-630	-	±0,08	0,05	-	125	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-192	0-630	-	±0,08	0,05	-	150	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-193	0-630	-	0,08	0,05	-	150	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-194	0-630	1	±0,12	0,1	90	-	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-195	0-630	1	±0,12	0,1	-	100	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-196	0-630	1	±0,12	0,1	-	100	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-197	0-630	1	±0,12	0,1	-	125	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-198	0-630	1	±0,12	0,1	-	125	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-199	0-630	1	±0,12	0,1	-	150	10	15	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-200	0-630	1	±0,12	0,1	-	150	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-201	0-800	-	±0,09	0,05	100	-	10	18	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-202	0-800	-	±0,09	0,05	100	-	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-203	0-800	-	±0,09	0,05	-	125	10	18	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-204	0-800	-	±0,09	0,05	-	125	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-205	0-800	-	±0,09	0,05	-	150	10	18	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-206	0-800	-	±0,09	0,05	-	150	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-207	0-800	-	±0,09	0,05	-	200	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-208	0-800	1	±0,13	0,1	100	-	10	18	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-209	0-800	1	±0,13	0,1	100	-	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-210	0-800	1	±0,13	0,1	-	125	10	18	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-211	0-800	1	±0,13	0,1	-	125	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-212	0-800	1	±0,13	0,1	-	150	10	18	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-213	0-800	1	±0,13	0,1	-	150	20	18	32	56	ГОСТ 166-89

001-01-214	0-800	1	±0,13	0,1	-	200	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-215	0-1000	-	±0,10	0,05	100	-	10	20	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-216	0-1000	-	±0,10	0,05	100	-	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-217	0-1000	-	±0,10	0,05	-	125	10	20	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-218	0-1000	-	±0,10	0,05	-	125	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-219	0-1000	-	±0,10	0,05	-	150	10	20	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-220	0-1000	-	±0,10	0,05	-	150	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-221	0-1000	-	±0,10	0,05	-	200	10	20	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-222	0-1000	-	±0,10	0,05	-	200	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-223	0-1000	1	±0,15	0,1	100	-	10	20	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-234	0-1000	1	±0,15	0,1	100	-	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-235	0-1000	1	±0,15	0,1	-	125	10	20	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-236	0-1000	1	±0,15	0,1	-	125	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-237	0-1000	1	±0,15	0,1	-	150	10	20	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-238	0-1000	1	±0,15	0,1	-	150	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-239	0-1000	1	±0,15	0,1	-	200	10	20	25	55	ГОСТ 166-89
001-01-240	0-1000	1	±0,15	0,1	-	200	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-241	0-1600	-	±0,16	0,05	100	-	10	20	25	64	ГОСТ 166-89
001-01-242	0-1600	-	±0,16	0,05	-	150	10	20	25	64	ГОСТ 166-89
001-01-243	0-1600	-	±0,16	0,05	-	150	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-244	0-1600	-	±0,16	0,05	-	200	10	20	25	64	ГОСТ 166-89
001-01-245	0-1600	-	±0,16	0,05	-	200	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-246	0-1600	-	±0,16	0,05	-	250	20	20	49	68	ГОСТ 166-89

001-01-247	0-1600	-	±0,16	0,05	-	300	10	20	25	64	ГОСТ 166-89
001-01-248	0-1600	-	±0,16	0,05	-	300	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-249	0-1600	1	±0,20	0,1	100	-	10	20	25	64	ГОСТ 166-89
001-01-250	0-1600	1	±0,20	0,1	-	150	10	20	25	64	ГОСТ 166-89
001-01-251	0-1600	1	±0,20	0,1	-	150	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-252	0-1600	1	±0,20	0,1	-	200	10	20	25	64	ГОСТ 166-89
001-01-253	0-1600	1	±0,20	0,1	-	200	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-254	0-1600	1	0,2	0,1	-	250	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-255	0-1600	1	±0,20	0,1	-	300	10	20	25	64	ГОСТ 166-89
001-01-256	0-1600	1	±0,20	0,1	-	300	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-257	0-2000	-	±0,20	0,05	100	-	10	20	25	73	ГОСТ 166-89
001-01-258	0-2000	-	±0,20	0,05	-	150	10	20	25	73	ГОСТ 166-89
001-01-259	0-2000	-	±0,20	0,05	-	150	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-260	0-2000	-	±0,20	0,05	-	200	10	20	25	73	ГОСТ 166-89
001-01-261	0-2000	-	±0,20	0,05	-	200	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-262	0-2000	-	±0,20	0,05	-	250	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-263	0-2000	-	±0,20	0,05	-	300	10	20	25	73	ГОСТ 166-89
001-01-264	0-2000	-	±0,20	0,05	-	300	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-265	0-2000	1	±0,25	0,1	100	-	10	20	25	73	ГОСТ 166-89
001-01-266	0-2000	1	±0,25	0,1	-	150	10	20	25	73	ГОСТ 166-89
001-01-267	0-2000	1	±0,25	0,1	-	150	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-268	0-2000	1	±0,25	0,1	-	200	10	20	25	73	ГОСТ 166-89
001-01-269	0-2000	1	±0,25	0,1	-	200	20	20	49	68	ГОСТ 166-89

001-01-270	0-2000	1	±0,25	0,1	-	250	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-271	0-2000	1	±0,25	0,1	-	300	10	20	25	73	ГОСТ 166-89
001-01-272	0-2000	1	±0,25	0,1	-	300	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-273	0-200	-	±0,05	0,05	60	-	10	10	17	36,5	*
001-01-274	0-200	-	±0,05	0,05	-	90	10	10	17	36,5	*
001-01-275	0-200	-	±0,04	0,02	60	-	10	10	17	36,5	*
001-01-276	0-200	-	±0,04	0,02	-	90	10	10	17	36,5	*
001-01-277	0-250	-	±0,05	0,05	-	90	10	10	17	36,5	*
001-01-278	0-250	1	±0,07	0,1	-	90	10	10	17	36,5	*
001-01-279	0-300	-	±0,05	0,05	60	-	10	10	17	36,5	*
001-01-280	0-300	-	±0,05	0,05	-	90	10	10	17	36,5	*
001-01-281	0-300	-	±0,04	0,02	60	-	10	10	17	36,5	*
001-01-282	0-300	-	±0,04	0,02	-	90	10	10	17	36,5	*
001-01-283	0-400	-	±0,07	0,05	-	150	10	12	23	50	*
001-01-284	0-400	-	±0,07	0,05	-	150	10	12	25	55	*
001-01-285	0-400	-	±0,04	0,02	90	-	10	12	23	50	*
001-01-286	0-400	-	±0,04	0,02	-	100	10	12	25	55	*
001-01-287	0-400	-	±0,04	0,02	-	125	10	12	23	50	*
001-01-288	0-400	-	±0,04	0,02	-	125	10	12	25	55	*
001-01-289	0-400	-	±0,04	0,02	-	150	10	12	23	50	*
001-01-290	0-400	-	±0,04	0,02	-	150	10	12	25	55	*
001-01-291	0-400	1	±0,09	0,1	-	125	10	12	23	50	*
001-01-292	0-400	1	±0,09	0,1	-	125	10	12	25	55	*

001-01-293	0-500	-	±0,05	0,02	90	-	20	12	23	50	*
001-01-294	0-500	-	±0,05	0,02	-	100	10	12	25	55	*
001-01-295	0-500	-	±0,05	0,02	-	125	10	12	25	55	*
001-01-296	0-500	-	±0,05	0,02	-	125	20	12	23	50	*
001-01-297	0-500	-	±0,05	0,02	-	150	10	12	25	55	*
001-01-298	0-500	-	±0,05	0,02	-	150	20	12	23	50	*
001-01-299	0-600	-	±0,08	0,05	90	-	20	12	23	50	*
001-01-300	0-600	-	±0,08	0,05	-	100	10	12	25	55	*
001-01-301	0-600	-	±0,08	0,05	-	125	10	12	25	55	*
001-01-302	0-600	-	±0,08	0,05	-	125	20	12	23	50	*
001-01-303	0-600	-	±0,08	0,05	-	150	10	12	25	55	*
001-01-304	0-600	-	0,08	0,05	-	150	20	12	23	50	*
001-01-305	0-600	-	±0,05	0,02	90	-	20	12	23	50	*
001-01-306	0-600	-	±0,05	0,02	-	100	10	12	25	55	*
001-01-307	0-600	-	±0,05	0,02	-	125	10	12	25	55	*
001-01-308	0-600	-	±0,05	0,02	-	125	20	12	23	50	*
001-01-309	0-600	-	±0,05	0,02	-	150	10	12	25	55	*
001-01-310	0-600	-	±0,05	0,02	-	150	20	12	23	55	*
001-01-311	0-800	-	±0,06	0,02	125	-	20	18	32	56	*
001-01-312	0-800	-	±0,06	0,02	125	-	20	18	32	64	*
001-01-313	0-800	-	±0,06	0,02	-	150	20	18	32	56	*
001-01-314	0-800	-	±0,06	0,02	-	150	20	18	32	64	*
001-01-315	0-800	-	±0,06	0,02	-	200	20	18	32	56	*

001-01-316	0-800	-	±0,06	0,02	-	200	20	18	32	64	*
001-01-317	0-1000	-	±0,07	0,02	125	-	20	18	32	64	*
001-01-318	0-1000	-	±0,07	0,02	125	-	20	20	32	56	*
001-01-319	0-1000	-	±0,07	0,02	-	150	20	18	32	64	*
001-01-320	0-1000	-	±0,07	0,02	-	150	20	20	32	56	*
001-01-321	0-1000	-	±0,07	0,02	-	200	20	18	32	64	*
001-01-322	0-1000	-	±0,07	0,02	-	200	20	20	32	56	*
001-01-323	0-1500	-	±0,16	0,05	125	-	20	20	49	64	*
001-01-324	0-1500	-	±0,16	0,05	-	150	20	20	49	64	*
001-01-325	0-1500	-	±0,16	0,05	-	200	20	20	49	64	*
001-01-326	0-1500	-	±0,16	0,05	-	200	20	20	49	68	*
001-01-327	0-1500	-	±0,16	0,05	-	250	20	20	49	68	*
001-01-328	0-1500	-	±0,16	0,05	-	300	20	20	49	68	*
001-01-329	0-1500	-	±0,11	0,02	125	-	20	20	49	64	*
001-01-330	0-1500	-	±0,11	0,02	-	150	20	20	49	64	*
001-01-331	0-1500	-	±0,11	0,02	-	200	20	20	49	64	*
001-01-332	0-1500	-	±0,11	0,02	-	200	20	20	49	68	*
001-01-333	0-1500	-	±0,11	0,02	-	250	20	20	49	68	*
001-01-334	0-1500	-	±0,11	0,02	-	300	20	20	49	68	*
001-01-335	0-2000	-	±0,14	0,02	150	-	20	20	52	73	*
001-01-336	0-2000	-	±0,14	0,02	-	200	20	20	52	68	*
001-01-337	0-2000	-	±0,14	0,02	-	200	20	20	52	73	*
001-01-338	0-2000	-	±0,14	0,02	-	250	20	20	52	68	*

001-01-339	0-2000	-	±0,14	0,02	-	300	20	20	52	68	*
001-01-340	0-2000	-	±0,14	0,02	-	300	20	20	52	73	*
001-01-341	0-2500	-	±0,25	0,05	150	-	20	20	52	73	*
001-01-342	0-2500	-	±0,25	0,05	-	200	20	20	52	73	*
001-01-343	0-2500	-	±0,25	0,05	-	250	20	20	52	73	*
001-01-344	0-2500	-	±0,25	0,05	-	300	20	20	52	73	*
001-01-335	0-2500	-	±0,22	0,02	150	-	20	20	52	73	*
001-01-336	0-2500	-	±0,22	0,02	-	200	20	20	52	73	*
001-01-337	0-2500	-	±0,22	0,02	-	250	20	20	52	73	*
001-01-338	0-2500	-	±0,22	0,02	-	300	20	20	52	73	*
001-01-339	0-3000	-	±0,30	0,05	150	-	20	20	52	73	*
001-01-340	0-3000	-	±0,30	0,05	-	200	20	20	52	73	*
001-01-341	0-3000	-	±0,30	0,05	-	250	20	20	52	73	*
001-01-342	0-3000	-	±0,30	0,05	-	300	20	20	52	73	*
001-01-343	0-3000	-	±0,26	0,02	150	-	20	20	52	73	*
001-01-344	0-3000	-	±0,26	0,02	-	200	20	20	52	73	*
001-01-345	0-3000	-	±0,26	0,02	-	250	20	20	52	73	*
001-01-346	0-3000	-	±0,26	0,02	-	300	20	20	52	73	*
001-01-347	0-3500	-	±0,36	0,05	150	-	20	20	52	73	*
001-01-348	0-3500	-	±0,36	0,05	-	200	20	20	52	73	*
001-01-349	0-3500	-	±0,36	0,05	-	250	20	20	52	73	*
001-01-350	0-3500	-	±0,36	0,05	-	300	20	20	52	73	*
001-01-351	0-3500	-	±0,30	0,02	150	-	20	20	52	73	*

001-01-352	0-3500	-	±0,30	0,02	-	200	20	20	52	73	*
001-01-353	0-3500	-	±0,30	0,02	-	250	20	20	52	73	*
001-01-354	0-3500	-	±0,30	0,02	-	300	20	20	52	73	*
001-01-355	0-4000	-	±0,40	0,05	150	-	20	20	52	73	*
001-01-356	0-4000	-	±0,40	0,05	-	200	20	20	52	73	*
001-01-357	0-4000	-	±0,40	0,05	-	200	20	20	57	73	*
001-01-358	0-4000	-	±0,40	0,05	-	250	20	20	57	73	*
001-01-359	0-4000	-	±0,40	0,05	-	300	20	20	52	73	*
001-01-360	0-4000	-	±0,40	0,05	-	300	20	20	57	73	*
001-01-361	0-4000	-	±0,34	0,02	150	-	20	20	52	73	*
001-01-362	0-4000	-	±0,34	0,02	-	200	20	20	52	73	*
001-01-363	0-4000	-	±0,34	0,02	-	200	20	20	57	73	*
001-01-364	0-4000	-	±0,34	0,02	-	250	20	20	57	73	*
001-01-365	0-4000	-	±0,34	0,02	-	300	20	20	52	73	*
001-01-366	0-4000	-	±0,34	0,02	-	300	20	20	57	73	*

Штангенциркуль нониусный двусторонний с обратными разметочными губками (ШЦ-2)

Предназначен для разметки, измерения наружных и внутренних размеров

- возможность изготовления губок различных длин
- возможность тонкой установки рамки
- шкала и нониус хромированы, термически обработаны
- измерительные поверхности закалены
- возможность проведения ремонта после эксплуатации

Наименование	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Значение отсчета по нониус, мм	Исполнительный размер, мм						Стандарт
				А		В	С	D	Е	
				Стандартная длина прямых измерительных губок (min)	Увеличенная длина прямых измерительных губок (max)					
001-01-039	0-250	±0,05	0,05	60	-	10	10	17	36,5	ГОСТ 166-89
001-01-040	0-250	±0,07	0,1	60	-	10	10	17	36,5	ГОСТ 166-89
001-01-041	0-400	±0,07	0,05	80	-	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-042	0-400	±0,07	0,05	-	90	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-043	0-400	±0,07	0,05	-	125	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-044	0-400	±0,09	0,1	80	-	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-045	0-400	±0,09	0,1	-	90	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-046	0-400	±0,09	0,1	-	125	10	12	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-047	0-500	±0,07	0,05	80	-	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-048	0-500	±0,07	0,05	-	90	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-049	0-500	±0,07	0,05	-	125	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-050	0-500	±0,07	0,05	-	150	20	15	23	50	ГОСТ 166-89

001-01-051	0-500	±0,10	0,1	80	-	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-052	0-500	±0,10	0,1	-	90	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-053	0-500	±0,10	0,1	-	125	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-054	0-500	±0,10	0,1	-	150	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-055	0-630	±0,08	0,05	90	-	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-056	0-630	±0,08	0,05	-	100	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-057	0-630	±0,08	0,05	-	125	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-058	0-630	±0,08	0,05	-	150	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-059	0-630	±0,12	0,1	90	-	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-060	0-630	±0,12	0,1	-	100	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-061	0-630	±0,12	0,1	-	125	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-062	0-630	±0,12	0,1	-	150	20	15	23	50	ГОСТ 166-89
001-01-063	0-800	±0,09	0,05	100	-	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-064	0-800	±0,09	0,05	-	125	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-065	0-800	±0,09	0,05	-	150	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-066	0-800	±0,09	0,05	-	200	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-067	0-800	±0,13	0,1	100	-	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-068	0-800	±0,13	0,1	-	125	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-069	0-800	±0,13	0,1	-	150	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-070	0-800	±0,13	0,1	-	200	20	18	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-071	0-1000	±0,10	0,05	100	-	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-072	0-1000	±0,10	0,05	-	125	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-073	0-1000	±0,10	0,05	-	150	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-074	0-1000	±0,10	0,05	-	200	20	20	32	56	ГОСТ 166-89

001-01-075	0-1000	±0,15	0,1	100	-	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-076	0-1000	±0,15	0,1	-	125	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-077	0-1000	±0,15	0,1	-	150	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-078	0-1000	±0,15	0,1	-	200	20	20	32	56	ГОСТ 166-89
001-01-079	0-1600	±0,16	0,05	150	-	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-080	0-1600	±0,16	0,05	-	200	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-081	0-1600	±0,16	0,05	-	250	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-082	0-1600	±0,16	0,05	-	300	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-083	0-1600	±0,20	0,1	150	-	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-084	0-1600	±0,20	0,1	-	200	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-085	0-1600	±0,20	0,1	-	250	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-086	0-1600	±0,20	0,1	-	300	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-087	0-2000	±0,20	0,05	150	-	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-088	0-2000	±0,20	0,05	-	200	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-089	0-2000	±0,20	0,05	-	250	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-090	0-2000	±0,20	0,05	-	300	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-091	0-2000	±0,25	0,1	150	-	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-092	0-2000	±0,25	0,1	-	200	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-093	0-2000	±0,25	0,1	-	250	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-094	0-2000	±0,25	0,1	-	300	20	20	49	68	ГОСТ 166-89
001-01-095	0-200	±0,05	0,05	60	-	10	10	17	36,5	*
001-01-096	0-200	±0,05	0,05	-	90	10	10	17	36,5	*
001-01-097	0-200	±0,04	0,02	60	-	10	10	17	36,5	*
001-01-098	0-200	±0,04	0,02	-	90	10	10		36,5	*
001-01-099	0-250	±0,05	0,05	-	90	10	10	17	36,5	*

001-01-100	0-250	±0,07	0,1	-	90	10	10	17	36,5	*
001-01-101	0-300	±0,05	0,05	60	-	10	10	17	36,5	*
001-01-102	0-300	±0,05	0,05	-	90	10	10	17	36,5	*
001-01-103	0-300	±0,04	0,02	60	-	10	10	17	36,5	*
001-01-104	0-300	±0,04	0,02	-	90	10	10		36,5	*
001-01-105	0-400	±0,04	0,02	90	-	10	12	23	50	*
001-01-106	0-400	±0,04	0,02	-	125	10	12	23	50	*
001-01-107	0-400	±0,07	0,05	-	150	10	12	23	50	*
001-01-108	0-400	±0,09	0,1	-	150	10	12	23	50	*
001-01-109	0-400	±0,04	0,02	-	150	10	12	23	50	*
001-01-110	0-500	±0,05	0,02	90	-	20	12	23	50	*
001-01-111	0-500	±0,05	0,02	-	125	20	12	23	50	*
001-01-112	0-500	±0,05	0,02	-	150	20	12	23	50	*
001-01-113	0-600	±0,08	0,05	90	-	20	12	23	50	*
001-01-114	0-600	±0,08	0,05	-	125	20	12	23	50	*
001-01-115	0-600	±0,08	0,05	-	150	20	12	23	50	*
001-01-116	0-600	±0,05	0,02	90	-	20	12	23	50	*
001-01-117	0-600	±0,05	0,02	-	125	20	12	23	50	*
001-01-118	0-600	±0,05	0,02	-	150	20	12	23	55	*
001-01-119	0-800	±0,06	0,02	125	-	20	18	32	56	*
001-01-120	0-800	±0,06	0,02	-	150	20	18	32	56	*
001-01-121	0-800	±0,06	0,02	-	200	20	18	32	56	*
001-01-122	0-1000	±0,07	0,02	125	-	20	20	32	56	*
001-01-123	0-1000	±0,07	0,02	-	150	20	20	32	56	*

001-01-124	0-1000	±0,07	0,02	-	200	20	20	32	56	*
001-01-125	0-1500	±0,16	0,05	200	-	20	20	49	68	*
001-01-126	0-1500	±0,16	0,05	-	250	20	20	49	68	*
001-01-127	0-1500	±0,16	0,05	-	300	20	20	49	68	*
001-01-128	0-1500	0,11	0,02	200	-	20	20	49	68	*
001-01-129	0-1500	±0,11	0,02	-	250	20	20	49	68	*
001-01-130	0-1500	±0,11	0,02	-	300	20	20	49	68	*
001-01-131	0-2000	0,14	0,02	200	-	20	20	52	68	*
001-01-132	0-2000	±0,14	0,02	-	250	20	20	52	68	*
001-01-133	0-2000	±0,14	0,02	-	300	20	20	52	68	*
001-01-134	0-2500	±0,25	0,05	200	-	20	20	52	73	*
001-01-135	0-2500	±0,25	0,05	-	250	20	20	52	73	*
001-01-136	0-2500	±0,25	0,05	-	300	20	20	52	73	*
001-01-137	0-2500	±0,22	0,02	200	-	20	20	52	73	*
001-01-138	0-2500	±0,22	0,02	-	250	20	20	52	73	*
001-01-139	0-2500	±0,22	0,02	-	300	20	20	52	73	*
001-01-140	0-3000	±0,30	0,05	200	-	20	20	52	73	*
001-01-141	0-3000	±0,30	0,05	-	250	20	20	52	73	*
001-01-142	0-3000	±0,30	0,05	-	300	20	20	52	73	*
001-01-143	0-3000	±0,26	0,02	200	-	20	20	52	73	*
001-01-144	0-3000	±0,26	0,02	-	250	20	20	52	73	*
001-01-145	0-3000	±0,26	0,02	-	300	20	20	52	73	*
001-01-146	0-3500	±0,36	0,05	200	-	20	20	52	73	*
001-01-147	0-3500	±0,36	0,05	-	250	20	20	52	73	*

001-01-148	0-3500	±0,36	0,05	-	300	20	20	52	73	*
001-01-149	0-3500	±0,30	0,02	200	-	20	20	52	73	*
001-01-150	0-3500	±0,30	0,02	-	250	20	20	52	73	*
001-01-151	0-3500	±0,30	0,02	-	300	20	20	52	73	*
001-01-152	0-4000	±0,40	0,05	200	-	20	20	57	73	*
001-01-153	0-4000	±0,40	0,05	-	250	20	20	57	73	*
001-01-154	0-4000	±0,40	0,05	-	300	20	20	57	73	*
001-01-155	0-4000	±0,34	0,02	200	-	20	20	57	73	*
001-01-156	0-4000	±0,34	0,02	-	250	20	20	57	73	*
001-01-157	0-4000	±0,34	0,02	-	300	20	20	57	73	*

Штангенциркуль нониусный двусторонний с глубиномером и измерительными поверхностями из твердого сплава (ШЦТ-1)

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров и глубин. Имеет:

- шкала и нониус хромированы, термически обработаны
- измерительные поверхности из твердого сплава
- возможность проведения ремонта после эксплуатации

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Значение отсчета по нониусу, мм	Исполнительный размер, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
001-01-020	0-125	±0,05	0,05	17,5	40	14,5	3,3	ГОСТ 166-89
001-01-021	0-125	±0,10	0,10	17,5	40	14,5	3,3	ГОСТ 166-89
001-01-022	0-150	±0,05	0,05	17,5	40	15,5	3,3	ГОСТ 166-89
001-01-023	0-150	±0,10	0,10	17,5	40	15,5	3,3	ГОСТ 166-89
001-01-024	0-70	±0,05	0,05	7,5	20	8	1,8	*
001-01-025	0-70	±0,02	0,02	7,5	20	8	1,8	*
001-01-026	0-100	±0,05	0,05	12,5	30	13	2,0	*
001-01-027	0-100	±0,02	0,02	12,5	30	13	2,0	*
001-01-028	0-125	±0,02	0,02	17,5	40	14,5	3,3	*
001-01-029	0-150	±0,02	0,02	17,5	40	15,5	3,3	*
001-01-030	0-200	±0,02	0,02	18,8	50	17	3,3	*
001-01-031	0-200	±0,05	0,05	18,8	50	17	3,3	*
001-01-032	0-200	±0,10	0,10	18,8	50	17	3,3	*
001-01-033	0-250	±0,02	0,02	22,8	65	17	3,3	*
001-01-034	0-250	±0,05	0,05	22,8	65	17	3,3	*
001-01-035	0-250	±0,10	0,10	22,8	65	17	3,3	*

001-01-036	0-300	±0,02	0,02	22,8	65	17	3,5	*
001-01-037	0-300	±0,05	0,05	22,8	65	17	3,5	*
001-01-038	0-300	±0,10	0,10	22,8	65	17	3,5	*

Штангенциркуль нониусный двусторонний с глубиномером (ШЦ-1)

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров и глубин.

- шкала и нониус хромированы, термически обработаны
- измерительные поверхности закалены возможность проведения ремонта после эксплуатации

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Значение отсчета по нониусу, мм	Исполнительный размер, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
001-01-001	0-125	±0,05	0,05	18	40	16	3,3	ГОСТ 166-89
001-01-002	0-125	±0,10	0,10	18	40	16	3,3	ГОСТ 166-89
001-01-003	0-150	±0,05	0,05	18	40	16	3,3	ГОСТ 166-89
001-01-004	0-150	±0,10	0,10	18	40	16	3,3	ГОСТ 166-89
001-01-005	0-70	±0,05	0,05	7,5	20	8	1,8	*
001-01-006	0-70	±0,02	0,02	7,5	20	8	1,8	*
001-01-007	0-100	±0,05	0,05	13	30	12	2,0	*
001-01-008	0-100	±0,02	0,02	13	30	12	2,0	*
001-01-009	0-125	±0,02	0,02	18	40	16	3,3	*
001-01-010	0-150	±0,02	0,02	18	40	16	3,3	*
001-01-011	0-200	±0,02	0,02	20	45	16	3,3	*
001-01-012	0-200	±0,05	0,05	20	45	16	3,3	*
001-01-013	0-200	±0,10	0,10	20	45	16	3,3	*
001-01-014	0-250	±0,02	0,02	20	45	16	3,3	*
001-01-015	0-250	+0,05	0,05	20	45	16	3,3	*
001-01-016	0-250	±0,10	0,10	20	45	16	3,3	*
001-01-017	0-300	±0,02	0,02	25	60	19	3,5	*

001-01-018	0-300	±0,05	0,05	25	60	19	3,5	*
001-01-019	0-300	±0,10	0,10	25	60	19	3,5	*

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