

Штангенрейсмас 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	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

Штангенрейсмас цифровой (ШРЦ)

Предназначен для измерения линейных размеров до 1000мм и разметки.

- оснащен сменной измерительной ножкой
- 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
				A	B	C	
021-02-001	0-250	±0,03	0,01	402	20	110	ГОСТ 164-90
021-02-002	0-400	±0,05	0,01	555	25	150	ГОСТ 164-90
021-02-003	0-630	±0,07	0,01	810	25	150	ГОСТ 164-90
021-02-004	0-1000	±0,07	0,01	1240	32	220	ГОСТ 164-90
021-02-005	0-300	±0,04	0,01	452	25	110	*
021-02-006	0-600	±0,07	0,01	779	25	150	*

Штангенрейсмас нониусный (ШР)

Предназначен для измерения линейных размеров до 2000мм и разметки.

- шкала и нониус хромированы, термически обработаны
- оснащен сменной измерительной ножкой
- возможность тонкой установки рамки
- измерительные поверхности из твердого сплава
- возможность проведение ремонта после эксплуатации

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Значение отсчета по нониусу, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				A	B	C	
021-01-01	0-250	±0,08	0,05	382	20	110	*
021-01-02	0-300	±0,08	0,05	430	20	110	*
021-01-03	0-400	±0,08	0,05	568	25	150	*
021-01-04	0-600	±0,10	0,05	758	25	150	*
021-01-05	0-630	±0,10	0,05	795	25	150	*
021-01-06	0-1000	±0,10	0,05	1205	32	220	*
021-01-07	0-1500	±0,16	0,05	1872	53	275	*
021-01-08	0-2000	±0,20	0,05	2372	53	275	*

Штангенрейсмас двухштанговый с отсчетом по круговой шкале (ШРК2)

Предназначен для измерения линейных размеров до 1500мм и разметки.

- оснащен двумя счетчиками на подъем и опускание
- оснащен механизмом тонкой установки рамки
- оснащен сменной измерительной ножкой
- конструкция обеспечивает повышенную точность
- индикация по круговой шкале
- ударостойкий измерительный механизм
- измерительные поверхности из твердого сплава

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Цена деления круговой шкалы отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				A	B	
021-03-005	0-300	±0,01	0,01	475	135	*
021-03-006	0-450	±0,01	0,01	650	180	*
021-03-007	0-500	±0,01	0,01	700	180	*
021-03-008	0-600	±0,01	0,01	800	180	*

Штангенрейсмас с отсчетом по круговой шкале (ШРК1)

Предназначен для измерения линейных размеров до 1500мм и разметки.

- оснащен сменной измерительной ножкой
- возможность тонкой установки рамки
- индикация по круговой шкале
- ударостойкий измерительный механизм
- измерительные поверхности из твердого сплава

№ артикула	Диапазон ММ	Предел допускаемой ММ	Цена деления круговой устройства, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				А	В	
021-03-001	0-250	±0,03	0,02	380	130	ГОСТ 164-90
021-03-002	0-300	±0,04	0,02	471	135	*
021-03-003	0-600	±0,05	0,02	811	180	*
021-03-004	0-1500	±0,07	0,02	1211	265	*

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