# Стойки Технические характеристики

### 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 Кострома (4942)77-07-48 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

Россия (495)268-04-70

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 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 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Казахстан (7172)727-132

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 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия +996(312)96-26-47

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



## Стойка гибкая (МС29)

Предназначена для установки на ней измерительных головок с ценой деления 0,01мм.

- магнитное основание обеспечивает надежное закрепление на плоских поверхностях
- удобное расположение переключателя магнитного усилия
- занимает необходимое положение для установки измерительной головки

№артикула	Усилие отрыва магнитного	Высота гибкой	Исполнительный размер, мм			Стандарт
	основания не менее, N	колонны, мм		В	С	
025-04-001	300	360	-	100	67	ТУ 234-668- 83
025-04-002	147	270	30	-	35 (круг)	*
025-04-003	588	360	55	63	50	*

## Стойка для измерительных головок (C-III, C-IV)

Предназначена для установки на ней контролируемых изделий и измерительных головок с ценой деления 0,001-0,01мм.

- оснащена измерительным столом для установки контролируемого изделия
- возможность изготовления стоек на заказ с различными поверхностями и формой измерительного стола, пределами измерения по высоте и местом зажима измерительной головки

Nº	Обозначение	Пределы измерения по высоте не менее, мм	Исполнител	Стандарт		
артикула			А, не менее	В	С	
025-03-001	C-III	0-100	55	50 (круг)	4/8	ГОСТ 10197- 70
025-03-002	C-IV	0-250	25-160	160*100	4/8	ГОСТ 10197- 70
025-03-003	C-III	207	100	50 (круг)	8	*
025-03-004	C-IV	207	100	60*68	8	*
025-03-005	C-IV	285	100	98*115	8	*

## Стойка с магнитным основанием шарнирная (СМ)

Предназначена для установки на ней измерительных головок с ценой деления 0,01мм и более.

- полное отключение магнитного основания
- магнитное основание обеспечивает надежное закрепление на плоских поверхностях
- двухзвенная шарнирная колонна
- возможность расположения плоскости установки под любым углом к горизонту
- легкая фиксация положения шарнирной колонны одним стопором

№артикул а	Усилие отрыва магнитног	Верхняя шарнирная колонна		Нижняя шарнирная колонна		Исполнительны й размер, мм		Стандар т	
	о основания, не менее, N	Длина , мм	Диаметр , мм	Длина, мм	Диаметр, мм	А	В	С	
025-02-001	392	150	10	176	12	55	50	58	*
025-02-002	588	150	10	176	12	55	50	63	*
025-02-003	784	150	10	176	12	55	50	69	*

## Стойка для микрометров (15СТ-М)

Предназначена для закрепления микрометров с диапазоном измерения до 300мм и других измерительных приборов с целью использования их в качестве настольных.

- цельнометаллическая конструкция с регулируемыми углами наклона
- прочная конструкция, обеспечивающая долговечность использования
- возможность использования в условиях серийного производства
- возможность использования при калибровке микрометров

№ артикула	Испо	лнительный размер	Стандарт	
	А	В	С	
025-01-001	160	90	92	ТУ 2034-623-80
025-01-002	120	170 115		*
025-01-003	110	110х110 (круг)		*
025-01-004	70	120	85	*

### 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 Кострома (4942)77-07-48 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 Мурманск (8152)59-64-93 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46

Россия (495)268-04-70

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 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Казахстан (7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

