Стойки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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 Краснодре (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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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

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

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: knx@nt-rt.ru || сайт: https://krin.nt-rt.ru/

Стойка 15-СТМ КРИН



Стойка универсальная 15 СТМ—предназначена для закрепления микрометров с диапазоном измерения до 300 мм и других измерительных приборов с целью использования их в качестве настольных Тип 15СТ-М,15СТ Толщина закрепляемых изделий в стойке, мм 4-20, 4-16 Угол поворота губок в вертикальной плоскости, 65° Габаритные размеры, мм, не более 160 х 90 х 92, 160 х 90 х 92

Характеристики

Вес товара, грамм

Тип	<u>стойка</u>
Производитель	<u>КРИН</u>
Материал	чугун
Стандарт	ТУ 2-034-623-80
Тип стойки	15CTM
Страна производства	Россия

300

Стойка для микрометров (0-300мм) тип 15СТ-М



Описание

Стойка для микрометров тип 15СТМ КировИнструмент предназначена для закрепления микрометров с диапазоном измерения до 300мм и других измерительных приборов с целью использования их в качестве настольных. Толщина зажимаемых изделий должна быть в пределах 4-20мм. Зажимной элемент этой модели расположен непосредственно на массивном устойчивом основании. Измерительный прибор надежно фиксируется на стойке в выбранном положении.

Бренд	КировИнструмент
Вес, г	0.532
Высота, мм	12
Ширина, мм	12
Длина, мм	180
Тип стойки	15CT-M

Стойка магнитная МС-29 (без индикат.) КРИН



Стойка гибкая магнитная типа МС 29предназначена для установки на ней измерительных головок с ценой деления 0,01 мм и более. Закрепляемая в стойке измерительная головка может занимать необходимое положение без перемещения стойки. Магнитное основание позволяет устанавливать стойку на наклонных и вертикальных плоскостях без дополнительного крепления.

Характеристики

Тип стойка

Производитель КРИН

ΓΟCT 10197-70

Особенности с магнитным основанием

Тип стойки МС-29

Страна производства Россия

Вес товара, грамм 300

Стойка С-IIIM КРИН



Стойки типа С – предназначены для закрепления измерительных головок и размещения на них измерительных приспособлений и устройств различного назначения с точностью отсчета от 0,01 до 0,0001 мм. Оборудованы столом для установки деталей. Используются при измерениях линейных размеров и отклонений форм.

Тип	<u>стойка</u>
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	10197-70
Тип стойки	C-III
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	300

Стойка С-IVM КРИН



Стойки типа С – предназначены для закрепления измерительных головок и размещения на них измерительных приспособлений и устройств различного назначения с точностью отсчета от 0,01 до 0,0001 мм. Оборудованы столом для установки деталей. Используются при измерениях линейных размеров и отклонений форм.

Тип	<u>стойка</u>
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	10197-70
Тип стойки	C-IVM
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	300

Стойка для измерительных головок C-IV-M-8-160x100, с ИЧ-10, Крин



Стойки и штативы. Стойки используют для крепления измерительных головок, цена деления которых составляет 0,1-0,5 и 1-5 мкм. Стойки оснащаются различными приспособлениями, что позволяет производить контроль тонкой ленты и проволочки, поверку концевых мер длины, контролировать биение деталей в центрах. Штатив используют для крепления головок, цена деления которых составляет 0,01мм.

Тип	<u>стойка</u>
Производитель	<u>КРИН</u>
Длина L, мм	160
Тип стойки	ИЧ
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	1 900

Стойка для крепления измерительных головок C-IV



Стойка для крепления измерительных головок C-IV предназначена для установки измерительных головок с ценой деления 0,01мм и более. Предел измерений по высоте 250мм, вылет измерительной головки 25-160мм, диаметр отверстия под измерительную головку 8мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Саратов (845)249-38-78

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: knx@nt-rt.ru || сайт: https://krin.nt-rt.ru/