Микрометры МВМ

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 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 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

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

Тольятти (8482)63-91-07

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/

Микрометр МВМ-25



Предназначены для измерения среднего диаметра метрических, дюймовых и трубных резьб. В комплект микрометра входит установочная мера/

Микрометр МВМ-25 предназначен для измерения среднего диаметра метрических дюймовых и трубных резьб. Цена деления 0,01 мм. В комплект микрометра входит установочная мера (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Для измерения метрических резьб наборы вставок призматических и конических.

Микрометр со вставками МВМ-50



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	4380-93
Класс точности	<u>1</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	25-50мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	184



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	<u>4380-93</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	_ 50-75мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	181



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	<u>4380-93</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	75-100мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	187



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	4380-93
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	100-125мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	191



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	<u>4380-93</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	125-150мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	188



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	<u>4380-93</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	150-175мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	196



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	<u>4380-93</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	175-200мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	182



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	<u>4380-93</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	200-225мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	181



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	<u>4380-93</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	225-250мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	194



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	4380-93
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	250-275мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	196



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	<u>4380-93</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	275-300мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	198



Микрометры со вставками MBM - предназначены для измерения среднего диаметра метрической, дюймовой и трубной резьбы. Микрометр комплектуется специальным набором призматических и конических вставок (подробнее на вкладке "Характеристики") и установочной мерой (для микрометров с верхним пределом измерения свыше 25 мм). Произвоства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с поверкой.

Тип	со вставками
Производитель	<u>КРИН</u>
ГОСТ	<u>4380-93</u>
Точность	0,01 мм
Госреестр	<u>№438-05</u>
Способ отсчета	механический
Диапазон измерений	300-325мм
Поверка	с заводской поверкой
Страна производства	Россия
Вес товара, грамм	180

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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

Узбекистан +998(71)205-18-59 Кир

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