

---

# МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

---

## МИКРОМЕТР ГЛАДКИЙ МК 0-25, 25-50, 50-75, 75-100

---



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || Эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)

## Мерительный инструмент - Микрометр гладкий МК 0-25, кл.1

### Назначение

Предназначены для измерения наружных размеров изделий. Измерительные поверхности микрометра оснащены твердым сплавом. Прибор укомплектован одной установочной мерой для диапазона измерений до 300 мм и двумя установочными мерами - свыше 300 мм. Предел допускаемой погрешности мкм  $\pm 15$  (кроме микрометров помеченный \*) По заказу потребителя изготавливаются микрометры: МК 750; МК 850; МК 1050; МК 1250 Для микрометров помеченных \* предел допускаемой погрешности равен

### Технические характеристики

Модель	Диапазон измерения	Размеры
МК 25	0-25	125x67x23
МК 50	25-50	155x75x23
МК 75	50-75	183x86x23
МК 100	75-100	211x105x23
МК 125	100-125	242x144x23
МК 150	125-150	268x163x23
МК 175	150-175	293x176x23
МК 200	175-200	320x196x23
МК 225	200-225	348x219x23
МК 250	225-250	376x244x23
МК 275	250-275	402x255x23
МК 300	275-300	427x267x23
МК 400	300-400	530x302x29
МК 500	400-500	631x365x29
МК 600	500-600	730x435x29
МК 700*	600-700	830x505x30
МК 800*	700-800	930x575x30
МК 900*	800-900	1030x640x30
МК 1000*	900-1000	1130x675x30

## Мерительный инструмент - Микрометр гладкий цифровой МКЦ 0-25

### Назначение

Предназначены для измерения наружных размеров изделий. Измерительные поверхности микрометра оснащены твердым сплавом. Прибор укомплектован одной установочной мерой для диапазона измерений до 300 мм и двумя установочными мерами - свыше 300 мм. Предел допускаемой погрешности мкм  $\pm 15$  (кроме микрометров помеченный \*) По заказу потребителя изготавливаются микрометры: МК 750; МК 850; МК 1050; МК 1250 Для микрометров помеченных \* предел допускаемой погрешности равен

### Технические характеристики

Модель	Диапазон измерения	Размер
МК 25	0-25	125x67x23
МК 50	25-50	155x75x23
МК 75	50-75	183x86x23
МК 100	75-100	211x105x23
МК 125	100-125	242x144x23
МК 150	125-150	268x163x23
МК 175	150-175	293x176x23
МК 200	175-200	320x196x23
МК 225	200-225	348x219x23
МК 250	225-250	376x244x23
МК 275	250-275	402x255x23
МК 300	275-300	427x267x23
МК 400	300-400	530x302x29
МК 500	400-500	631x365x29
МК 600	500-600	730x435x29
МК 700*	600-700	830x505x30
МК 800*	700-800	930x575x30
МК 900*	800-900	1030x640x30
МК 1000*	900-1000	1130x675x30

## Мерительный инструмент - Микрометр гладкий МК 50-75 кл.1

### Назначение

Предназначены для измерения наружных размеров изделий. Измерительные поверхности микрометра оснащены твердым сплавом. Прибор укомплектован одной установочной мерой для диапазона измерений до 300 мм и двумя установочными мерами - свыше 300 мм. Предел допускаемой погрешности мкм  $\pm 15$  (кроме микрометров помеченный \*) По заказу потребителя изготавливаются микрометры: МК 750; МК 850; МК 1050; МК 1250 Для микрометров помеченных \* предел допускаемой погрешности равен

### Технические характеристики

Модель	Диапазон измерения	Размер
МК 25	0-25	125x67x23
МК 50	25-50	155x75x23
МК 75	50-75	183x86x23
МК 100	75-100	211x105x23
МК 125	100-125	242x144x23
МК 150	125-150	268x163x23
МК 175	150-175	293x176x23
МК 200	175-200	320x196x23
МК 225	200-225	348x219x23
МК 250	225-250	376x244x23
МК 275	250-275	402x255x23
МК 300	275-300	427x267x23
МК 400	300-400	530x302x29
МК 500	400-500	631x365x29
МК 600	500-600	730x435x29
МК 700*	600-700	830x505x30
МК 800*	700-800	930x575x30
МК 900*	800-900	1030x640x30
МК 1000*	900-1000	1130x675x30

## Мерительный инструмент - Микрометр гладкий МК-75-100 кл.1

### Назначение

Предназначены для измерения наружных размеров изделий. Измерительные поверхности микрометра оснащены твердым сплавом. Прибор укомплектован одной установочной мерой для диапазона измерений до 300 мм и двумя установочными мерами - свыше 300 мм. Предел допускаемой погрешности мкм  $\pm 15$  (кроме микрометров помеченный \*) По заказу потребителя изготавливаются микрометры: МК 750; МК 850; МК 1050; МК 1250 Для микрометров помеченных \* предел допускаемой погрешности равен

### Технические характеристики

Модель	Диапазон измерения	Размер
МК 25	0-25	125x67x23
МК 50	25-50	155x75x23
МК 75	50-75	183x86x23
МК 100	75-100	211x105x23
МК 125	100-125	242x144x23
МК 150	125-150	268x163x23
МК 175	150-175	293x176x23
МК 200	175-200	320x196x23
МК 225	200-225	348x219x23
МК 250	225-250	376x244x23
МК 275	250-275	402x255x23
МК 300	275-300	427x267x23
МК 400	300-400	530x302x29
МК 500	400-500	631x365x29
МК 600	500-600	730x435x29
МК 700*	600-700	830x505x30
МК 800*	700-800	930x575x30
МК 900*	800-900	1030x640x30
МК 1000*	900-1000	1130x675x30

## ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)