

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 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
 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
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: gsq@nt-rt.ru || Сайт: <https://izmtools.nt-rt.ru>

Технические характеристики

МИКРОМЕТРЫ МКЦ (СЕРИЯ 221)



Микрометры с электронным цифровым отсчетным устройством МКЦ предназначены для измерения наружных размеров до 200мм. Твердосплавные измерительные поверхности. Фрикцион.

Артикул	Диапазон измерений, м	Дискретность отсчета, мм	Предел допускаемой погрешности, м	В, м	D, м	C, м	L, м
221-001	0-25	0,001	0,004	6	3	24	32
221-002	25-50	0,001	0,004	8	3	32	57
221-003	50-75	0,001	0,005	8	3	45	82
221-004	75-100	0,001	0,005	10	3	57	107
221-005	100-125	0,001	0,006	10	3	70	133
221-006	125-150	0,001	0,006	10	3	82	158
221-007	150-175	0,001	0,007	10	5,5	95	183
221-008	175-200	0,001	0,007	12	5,5	107	209

МИКРОМЕТРЫ МКЦ (СЕРИЯ 225)



Микрометры с электронным цифровым отсчетным устройством МКЦ предназначены для измерения наружных размеров до 200мм.

Твердосплавные измерительные поверхности.

Два фрикциона.

Переключение мм/дюймы.

Абсолютные и относительные измерения.

Степень защиты IP54.

Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отсчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	В, мм	d, мм	С, мм	L, мм
225-001	0-25	0,001	0,004	6	3	24	32
225-002	25-50	0,001	0,004	8	3	32	57
225-003	50-75	0,001	0,005	8	3	45	82
225-004	75-100	0,001	0,005	8	3	57	107
225-005	100-125	0,001	0,006	8	3	70	133
225-006	125-150	0,001	0,006	8	3	82	158
225-007	150-175	0,001	0,007	8	5,5	95	183
225-008	175-200	0,001	0,007	8	5,5	107	209

МИКРОМЕТРЫ МКЦ (СЕРИЯ 223)



Твердосплавные измерительные поверхности.

Трещотка.

Степень защиты IP54, IP65

Функции/ артикул	223-0xx	223-6xx
Степень защиты	IP54	IP56
Переключение мм/дюймы	нет	есть

Вывод информации на ПК	нет	есть
-------------------------------	------------	-------------

Артикул	Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отсчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	В, мм	Д, мм	А, мм	L, мм
223-001	223-601	0-25	0,001	0,004	6	3	24	32
223-002	223-602	25-50	0,001	0,004	8	3	32	57
223-003	223-603	50-75	0,001	0,005	8	3	45	82
223-004	223-604	75-100	0,001	0,005	10	3	57	107
223-005	223-605	100-125	0,001	0,006	10	3	70	133
223-006	223-606	125-150	0,001	0,006	10	3	82	158
223-007	223-607	150-175	0,001	0,007	10	5,5	95	183
223-008	223-608	175-200	0,001	0,007	10	5,5	107	209
223-009	223-609	200-225	0,001	0,008	23	5,5	129	234
223-010	223-610	225-250	0,001	0,008	23	5,5	142	259
223-011	223-611	250-275	0,001	0,009	23	5,5	155	285
223-012	223-612	275-300	0,001	0,009	23	5,5	167	310

МИКРОМЕТРЫ МКЦ (СЕРИЯ 224)



Твердосплавные измерительные поверхности. Фрикцион. Переключение мм/дюймы.
Степень защиты IP54

Артикул	Диапазон измерений,мм	Дискретность отсчета,мм	Предел допускаемой погрешности,мм	В,мм	С,мм	А,мм	L,мм
224-001	0-25	0,001	0,004	8	24	4	32
224-002	25-50	0,001	0,004	12	32	4	57
224-003	50-75	0,001	0,005	12	45	4	82
224-004	75-100	0,001	0,005	12	57	4	107

МИКРОМЕТРЫ МКЦ (СЕРИЯ 220)



Твердосплавные измерительные поверхности. Трещотка. Переключение мм/дюймы. Степень защиты IP54

Артикул	Диапазон измерений,мм	Дискретность отсчета,мм	Предел допускаемой погрешности,мм	В,мм	D,мм	А,мм	L,мм
220-001	0-25	0,001	0,004	6	3	24	32
220-002	25-50	0,001	0,004	8	3	32	57
220-003	50-75	0,001	0,005	8	3	45	82
220-004	75-100	0,001	0,005	10	3	57	107
220-005	100-125	0,001	0,006	10	3	70	133
220-006	125-150	0,001	0,006	10	3	82	158
220-007	150-175	0,001	0,007	10	5,5	95	183
220-008	175-200	0,001	0,007	10	5,5	107	209
220-009	200-225	0,001	0,008	23	5,5	129	234
220-010	225-250	0,001	0,008	23	5,5	142	259
220-011	250-275	0,001	0,009	23	5,5	155	285
220-012	275-300	0,001	0,009	23	5,5	167	310

МИКРОМЕТРЫ МКН (СЕРИЯ 250)



Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отсчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	В, мм	А, мм	С, мм	L, мм
250-001	0-25	0,001	0,002	7	4	24	32
250-002	25-50	0,001	0,002	12	4	32	57
250-003	50-75	0,001	0,003	12	4	45	82
250-004	75-100	0,001	0,003	12	4	57	107
250-005	100-125	0,001	0,003	22	6	70	133
250-006	125-150	0,001	0,003	22	6	82	158
250-007	150-175	0,001	0,003	22	6	95	183
250-008	175-200	0,001	0,003	22	6	107	209

МИКРОМЕТРЫ МК (СЕРИЯ 251)



Твердосплавные измерительные поверхности.
Хромированная скоба.

Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отсчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	В, мм	А, мм	С, мм	L, мм
251-101	0-25	0,01	0,002	6	3	24	32
251-102	25-50	0,01	0,0025	8	3	32	57
251-103	50-75	0,01	0,0025	8	3	45	82
251-104	75-100	0,01	0,003	10	3	57	107
251-105	100-125	0,01	0,003	10	3	70	133
251-106	125-150	0,01	0,003	10	3	82	158
251-107	150-175	0,01	0,003	10	5,5	95	183
251-108	175-200	0,01	0,003	12	5,5	107	209

МИКРОМЕТРЫ МК (СЕРИЯ 253)



Твердосплавные измерительные поверхности. Окрашенная рамка.

Артикул	Диапазон измерений мм	Цена деления мм	Предел доп погрешности Кл 1	Предел доп погрешности Кл 2	В,мм	С,мм	L, мм
253-109	200-225	0,01	0,004	0,006	20	124	236
253-110	225-250	0,01	0,004	0,006	20	137	261
253-111	250-275	0,01	0,004	0,006	20	149	287
253-112	275-300	0,01	0,004	0,006	20	162	312

МИКРОМЕТРЫ С ПЕРЕДВИЖНОЙ ПЯТКОЙ МКД15 (СЕРИЯ 215)



Подвижный индикатор для увеличения измерительного диапазона и уменьшения погрешности. Цена деления индикатора 0,01мм. Диапазон измерения индикатора 5 мм.

Артикул	Диапазон измерений,мм	Дискретность отсчета,мм	Предел допускаемой погрешности,мм	A , мм	L ,мм
215-301	0-100	0,001	0,006	57	108
215-302	100-200	0,001	0,007	114	208
215-303	200-300	0,001	0,008	165	308
215-304	300-400	0,001	0,009	224	409
215-305	400-500	0,001	0,010	275	509
215-306	500-600	0,001	0,011	321	609
215-307	600-700	0,001	0,012	371	709
215-308	700-800	0,001	0,013	446	809
215-309	800-900	0,001	0,014	476	909
215-310	900-1000	0,001	0,015	576	1009

Артикул	Диапазон измерений,мм	Дискретность отсчета,мм	Предел допускаемой погрешности,мм	А , мм	Л ,мм
215-101	0-100	0,01	0,006	57	108
215-102	100-200	0,01	0,007	114	208
215-103	200-300	0,01	0,008	165	308
215-104	300-400	0,01	0,009	224	409
215-105	400-500	0,01	0,010	275	509
215-106	500-600	0,01	0,011	321	609
215-107	600-700	0,01	0,012	371	709
215-108	700-800	0,01	0,013	446	809
215-109	800-900	0,01	0,014	476	909
215-110	900-1000	0,01	0,015	576	1009
215-220	1000-1200	0,01	0,020	626	1109
215-221	1200-1400	0,01	0,024	726	1209
215-222	1400-1600	0,01	0,028	826	1309

Артикул	Диапазон измерений,мм	Дискретность отсчета,мм	Предел допускаемой погрешности,мм	Л, мм
215-010	500-1000	0,01	0,022	510
215-015	1000-1500	0,01	0,028	760

МИКРОМЕТРЫ СО СМЕННОЙ ПЯТКОЙ МКД16Ц (СЕРИЯ 216)



Расширенный измерительный диапазон благодаря переставной пятке. Высокая точность изготовления пятки позволяет не делать повторную настройку после смены диапазона. Твердосплавные измерительные поверхности. Окрашенная скоба. Комбинированная трубная рамка, для уменьшения веса и увеличения прочности. (Только для диапазона более 300мм)

Артикул	Диапазон измерений,мм	Дискретность отсчета,мм	Предел допускаемой погрешности,мм	А , мм	Л ,мм
216-301	0-100	0,001	0,006	57	108
216-302	100-200	0,001	0,007	114	208
216-303	200-300	0,001	0,008	165	308
216-304	300-400	0,001	0,009	224	409
216-305	400-500	0,001	0,010	275	509
216-306	500-600	0,001	0,011	321	609

216-307	600-700	0,001	0,012	371	709
216-308	700-800	0,001	0,013	426	809
216-309	800-900	0,001	0,014	476	909
216-310	900-1000	0,001	0,015	576	1009
216-323	0-150	0,001	0,006	82	158
216-324	150-300	0,001	0,009	165	308

МИКРОМЕТРЫ СО СМЕННОЙ ПЯТКОЙ МКД16 (СЕРИЯ 216)



Расширенный измерительный диапазон благодаря переставной пятке. Высокая точность изготовления пятки позволяет не делать повторную настройку после смены диапазона. Твердосплавные измерительные поверхности. Окрашенная скоба. Комбинированная трубная рамка, для уменьшения веса и увеличения прочности. Цена деления индикатора 0,01мм

Артикул	Диапазон измерений,мм	Дискретность отсчета,мм	Предел допускаемой погрешности,мм	A , мм	L ,мм
216-101	0-100	0,01	0,006	57	108
216-102	100-200	0,01	0,007	114	208
216-103	200-300	0,01	0,008	165	308
216-104	300-400	0,01	0,009	224	409
216-105	400-500	0,01	0,010	275	509
216-106	500-600	0,01	0,011	321	609
216-107	600-700	0,01	0,012	371	709
216-108	700-800	0,01	0,013	426	809
216-109	800-900	0,01	0,014	476	909
216-110	900-1000	0,01	0,015	576	1009

МИКРОМЕТРЫ ПРЕДЕЛЬНЫЕ (СЕРИЯ-258)



Микрометры предельные используются преимущественно в качестве калибра-скобы для контроля партий деталей в мелкосерийном производстве или для контроля опытных партий деталей.

Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отсчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм
258-001	0-25	0,002	0,003
258-002	25-50	0,002	0,003

МИКРОМЕТРЫ СУВЕНИРНЫЕ (СЕРИЯ 251)



Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отсчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм
251-100	0-15	0,01	0,004

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 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
 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
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93