

Микрометры отраслевые цифровые

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93

Микрометр отраслевой цифровой для измерения наружного диаметра труб (МОЦ8)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий в разных отраслях промышленности.

- возможность оснащения подвижной пяткой
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности из твердого сплава
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

Номер артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм А	Стандарт
002-16-048	0-50	±4,0	0,001	35	*
002-16-049	50-100	±5,0	0,001	57	*
002-16-050	0-100	±5,0	0,001	57	*
002-16-051	100-200	±7,0	0,001	114	*
002-16-052	200-300	±9,0	0,001	165	*
002-16-053	300-400	±11,0	0,001	224	*
002-16-054	400-500	±13,0	0,001	275	*
002-16-055	500-600	±15,0	0,001	321	*
002-16-056	600-700	±16,0	0,001	371	*
002-16-057	700-800	±18,0	0,001	426	*
002-16-058	800-900	±20,0	0,001	476	*
002-16-059	900-1000	±20,0	0,001	576	*

Микрометр отраслевой цифровой со сменными шаровыми вставками (МОЦ7)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий в разных отраслях промышленности.

- возможность проведения измерений диаметра делительной окружности зубчатых колес
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- скоба оснащена теплоизоляционными накладками
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон, мм	Предел погрешности, мкм	Значение отсчета по шкалам стебля и барабана, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				A	B	C	
002-16-034	0-25	±4,0	0,001	набор из 10 вставок (1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6)	5	38	*
002-16-035	0-25	±4,0	0,001	вставка любого из перечисленных диаметров: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6	5	38	*
002-16-036	25-50	±4,0	0,001	набор из 10 вставок (1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6)	5	50	*
002-16-037	25-50	±4,0	0,001	вставка любого из перечисленных диаметров: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6	5	50	*
002-16-038	50-75	±5,0	0,001	набор из 10 вставок (1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6)	5	62	*
002-16-039	50-75	±5,0	0,001	вставка любого из перечисленных диаметров: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6	5	62	*
002-16-040	75-100	±5,0	0,001	набор из 10 вставок (1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6)	5	70	*
002-16-041	75-100	±5,0	0,001	вставка любого из перечисленных диаметров: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6	5	70	*
002-16-042	100-125	±6,0	0,001	набор из 10 вставок (1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6)	5	82	*

002-16-043	100-125	±6,0	0,001	вставка любого из перечисленных диаметров: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6	5	82	*
002-16-043	125-150	±6,0	0,001	набор из 10 вставок (1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6)	5	94,5	*
002-16-044	125-150	±6,0	0,001	вставка любого из перечисленных диаметров: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6	5	94,5	*
002-16-045	150-175	±6,0	0,001	набор из 10 вставок (1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6)	5	107	*
002-16-046	150-175	±6,0	0,001	вставка любого из перечисленных диаметров: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6	5	107	*

Микрометр отраслевой цифровой для измерения диаметра зубчатого колеса по впадинам (МОЦ6)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий в разных отраслях промышленности.

- возможность проведения измерения внутреннего диаметра резьбы, диаметра зубчатого колеса по впадинам
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон, мм	Предел погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				A	B	C	
002-16-025	5-100	±5,0	0,001	0,4	30	73	*
002-16-026	100-200	±7,0	0,001	0,5	30	130	*
002-16-027	200-300	±9,0	0,001	0,7	30	225	*
002-16-028	300-400	±11,0	0,001	0,7	30	227	*
002-16-029	400-500	±13,0	0,001	0,7	30	325	*
002-16-030	500-600	±15,0	0,001	0,7	30	375	*
002-16-031	600-700	±16,0	0,001	0,7	30	430	*
002-16-032	700-800	±18,0	0,001	0,7	30	480	*
002-16-033	800-900	±20,0	0,001	0,7	30	530	*

Микрометр отраслевой цифровой с выносными губками (МОЦ5)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий в разных отраслях промышленности.

- возможность проведения измерений труднодоступных объектов
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности из твердого сплава
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

Номер артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				A	B	C	
002-16-019	7,6-33	±4,0	0,001	6,5	60	88	*
002-16-020	25-50	±4,0	0,001	6,5	60	88	*

Микрометр отраслевой цифровой для контроля глубины канавок на тормозных дисках (МОЦ4)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий в разных отраслях промышленности.

- возможность проведения измерений внутреннего диаметра образованного канавками
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены • возможность подключения к ПК
- автономное питание

Номер артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				A	B	C	
002-16-019	7,6-33	±4,0	0,001	6,5	60	88	*
002-16-020	25-50	±4,0	0,001	6,5	60	88	*

Микрометр отраслевой цифровой для измерения внутреннего диаметра наружной резьбы (МОЦЗ)

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий в разных отраслях промышленности.

- возможность проведения измерений внутреннего диаметра наружной резьбы, диаметров зубчатых колес по впадинам
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- скоба оснащена теплоизоляционными накладками
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				A	B	C	
002-16-015	0-25	±4,0	0,001	6,5	30	32	*
002-16-016	25-50	±4,0	0,001	6,5	30	44,5	*
002-16-017	50-75	±5,0	0,001	6,5	30	57	*
002-16-018	75-100	±5,0	0,001	6,5	30	69,5	*

Микрометр отраслевой цифровой лезвийный (МОЦ2).

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий в разных отраслях промышленности.

- возможность проведения измерений наружного диаметра образованного канавками
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- скоба оснащена теплоизоляционными накладками
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон, мм	Предел погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм				Стандарт
				A	B	C	D	
002-16-008	0-25	±4,0	0,001	6	0,75	6,5	32	*
002-16-009	25-50	±4,0	0,001	6	0,75	6,5	44,5	*
002-16-010	50-75	±5,0	0,001	6	0,75	6,5	57	*
002-16-011	75-100	±5,0	0,001	6	0,75	6,5	69,5	*
002-16-012	100-125	±6,0	0,001	6	0,75	6,5	82	*
002-16-013	125-150	±6,0	0,001	6	0,75	6,5	94,5	*
002-16-014	150-175	±7,0	0,001	6	0,75	6,5	107	*

Микрометр отраслевой цифровой с малыми измерительными поверхностями (МОЦ1).

Предназначен для контроля линейных размеров специализированных изделий в разных отраслях промышленности.

- возможность проведения измерений пазов, канавок и других труднодоступных углублений
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- скоба оснащена теплоизоляционными накладками
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				A	B	C	
002-16-001	0-25	±4,0	0,001	2	5	32	*
002-16-002	25-50	±4,0	0,001	2	5	44,5	*
002-16-003	50-75	±5,0	0,001	2	5	57	*
002-16-004	75-100	±5,0	0,001	2	5	69,5	*
002-16-005	100-125	±6,0	0,001	2	5	82	*
002-16-006	125-150	±6,0	0,001	2	5	94,5	*
002-16-007	150-175	±7,0	0,001	2	5	107	*

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93