

Микрометрические головки 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	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

Микрометрическая головка цифровая (МГЦ4)

Предназначен для измерения перемещений

- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- возможность поставки с требуемой измерительной поверхностью микрометрического винта
- устанавливается и фиксируется в цилиндрическом отверстии
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, МКМ	Значение отсчета по цифровому отсчетному устройству, мм	Форма рабочей поверхности измерительного винта	Исполнительный размер, мм				Стандарт
					A	B	C	D	
003-02-020	0-25	±3,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	6,5	12	28,5	154	*
003-02-021	0-25	±3,0	0,001	Сферическая	6,5	12	28,5	154	*

Микрометрическая головка цифровая (МГЦЗ)

Предназначена для измерения перемещений

- фрикционно-храповой механизм для задания измерительного усилия
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- возможность поставки с требуемой измерительной поверхностью микрометрического винта
- устанавливается и фиксируется в цилиндрическом отверстии
- оснащена двумя кнопками для настройки
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Значение отсчета по цифровому отсчетному устройству, мм	Форма рабочей поверхности измерительного винта	Исполнительный размер, мм				Стандарт
					A	B	C	D	
003-02-011	0-25	±3,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	6,5	12	28,5	144	*
003-02-012	0-25	±3,0	0,001	Сферическая	8,0	12	28,5	147	*
003-02-013	0-25	±3,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	8,0	12	28,5	147	*
003-02-014	0-25	±3,0	0,001	Сферическая	6,5	12	28,5	144	*
003-02-015	0-30	±3,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	6,5	12	34	159	*
003-02-016	0-30	±3,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	8,0	12	34	162	*
003-02-017	0-30	±3,0	0,001	Сферическая	6,5	12	34	159	*
003-02-018	0-50	±5,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	6,5	12	53	196	*
003-02-019	0-50	±5,0	0,001	Сферическая	6,5	12	53	196	*

Микрометрическая головка цифровая (МГЦ2)

Предназначен для измерения перемещений

- фрикционно-храповой механизм для задания измерительного усилия
- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- возможность поставки с требуемой измерительной поверхностью микрометрического винта
- устанавливается и фиксируется в цилиндрическом отверстии
- оснащена пятью кнопками для настройки
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Значение отсчета по цифровому отсчетному устройству, мм	Форма рабочей поверхности измерительного винта	Исполнительный размер, мм				Стандарт
					A	B	C	D	
003-02-009	0-25	±3,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	6,5	12	28,5	153,5	*
003-02-010	0-25	±3,0	0,001	Сферическая	8,0	12	28,5	156,5	*

Микрометрическая головка цифровая (МГЦ1)

Предназначен для измерения перемещений

- микрометрический винт из закаленной стали, со шлифованной резьбой
- возможность поставки с требуемой измерительной поверхностью микрометрического винта
- оснащена тремя кнопками для настройки
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения • возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Значение отсчета по цифровому отсчетному устройству, мм	Форма рабочей поверхности измерительного винта	Форма посадочного места	Исполнительный размер, мм				Стандарт
						A	B	C	D	
003-02-001	0-25	±3,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	Гладкая цилиндрическая	6,5	12	28,5	160,6	*
003-02-002	0-25	±3,0	0,001	Сферическая	Гладкая цилиндрическая	6,5	12	28,5	160,6	*
003-02-003	0-25	±3,0	0,001	Плоская, без вращения	Гладкая цилиндрическая	6,5	12	28,5	160,6	*
003-02-004	0-25	±3,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	С фиксирующим кольцом	6,5	12	28,5	160,6	*
003-02-005	0-25	±3,0	0,001	Сферическая	С фиксирующим кольцом	6,5	12	28,5	160,6	*
003-02-006	0-25	±3,0	0,001	Плоская, без вращения	С фиксирующим кольцом	6,5	12	28,5	160,6	*
003-02-007	0-50	±5,0	0,001	Плоская, из твердого сплава	Гладкая цилиндрическая	8,0	12	53	226,6	*
003-02-008	0-50	±5,0	0,001	Сферическая	Гладкая цилиндрическая	8,0	12	53	226,6	*

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