

Микрометр призматический цифровой

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 призматический цифровой (МТИЦ7)

Предназначен для контроля наружного диаметра многолезвийного инструмента: метчиков, разверток и т.д.

- возможность измерения наружного диаметра семилезвийного инструмента
- 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 из твердого сплава
- возможность изготовления микрометрического винта конической формы
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового, мм	Исполнительный размер				Стандарт
				А, град	В,мм	С,мм	Д,мм	
002-11-013	5-25	±4,0	0,001	128°34'17"	13	11,8	15	*
002-11-014	25-45	±5,0	0,001	128°34'17"	13	14	29	*
002-11-015	45-65	±6,0	0,001	128°34'17"	13	17,6	37	*
002-11-016	65-85	±7,0	0,001	128°34'17"	13	22,1	47	*

Микрометр призматический цифровой (МТИЦ5)

Предназначен для контроля наружного диаметра многолезвийного инструмента: метчиков, разверток и т.д.

- возможность измерения наружного диаметра пятилезвийного инструмента
- 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 из твердого сплава
- возможность изготовления микрометрического винта конической формы
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, Мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер				Стандарт
				А,град	В,мм	С,мм	Д,мм	
002-11-008	5-25	±4,0	0,001	108	13	11	17	*
002-11-009	25-45	±5,0	0,001	108	13	15,9	27	*
002-11-010	45-65	±6,0	0,001	108	13	21,5	37	*
002-11-011	65-85	±7,0	0,001	108	13	27,2	47	*
002-11-012	85-105	±8,0	0,001	108	13	32,8	57	*

Микрометр призматический цифровой (МТИЦЗ)

Предназначен для контроля наружного диаметра многолезвийного инструмента: метчиков, разверток и т.д.

- возможность измерения наружного диаметра трехлезвийного инструмента
- 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 изготовления микрометрического винта конической формы
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой, мкм	Шаг дискретности цифрового, мм	Исполнительный размер				Стандарт
				А, град	В, мм	С, мм	Д, мм	
002-11-001	1-15	±4,0	0,001	60	18	9,2	16	*
002-11-002	5-20	±4,0	0,001	60	18	10,2	16	*
002-11-003	20-35	±5,0	0,001	60	18	16,7	24	*
002-11-004	35-50	±5,0	0,001	60	18	23,2	31	*
002-11-005	50-65	±6,0	0,001	60	18	29,7	38	*
002-11-006	65-80	±6,0	0,001	60	18	36,1	45	*
002-11-007	80-95	±7,0	0,001	60	18	42,3	52	*

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