

Угломер 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



Угломер комбинированный (УМ6)

Предназначен для измерения углов

- диапазон измерения углов от 0 до 180 градусов
- оснащен зажимом для фиксации положения шкалы
- изготовлен из нержавеющей стали

№ артикула	Диапазон измерения, град	Значение отсчета по шкале, град	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
012-07-001	0-180	1	300	*
012-07-002	0-180	1	500	*

Угломер с круговым циферблатом (УМ5)

Предназначен для измерения углов

- диапазон измерения углов от 0 до 360 градусов
- оснащен зажимом для фиксации положения планки
- изготовлен из нержавеющей стали

№ артикула	Диапазон измерения, град	Значение отсчета по шкале, мин	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
012-06-001	0-360	5	150	*
012-06-002	0-360	5	200	*
012-06-003	0-360	5	300	*

Угломер с панорамной лупой (УМ4)

Предназначен для измерения углов

- диапазон измерения углов от 0 до 360 градусов
- оснащен зажимом для фиксации положения планки
- свободное от параллакса считывание с помощью панорамной лупы
- изготовлен из нержавеющей стали

№ артикула	Диапазон измерения, град	Значение отсчета по нониусу, мин	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
012-05-001	0-360	5	150	*
012-05-002	0-360	5	200	*
012-05-003	0-360	5	300	*



Угломер с подвижной планкой (УМЗ)

Предназначен для измерения углов

- диапазон измерения углов от 10 до 170 градусов
- оснащен зажимом для фиксации положения планки
- возможность изготовления из нержавеющей стали или из инструментальной стали с хромированным покрытием

№ артикула (нерж.сталь)	№ артикула (инстр.сталь с хромированным покрытием)	Диапазон град	Значение отсчета по шкале, град	Диапазон планки, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
					А	В	
012-04-001-A	012-04-001-B	10-170	1	100-150	100	150	*
012-04-002-A	012-04-002-B	10-170	1	150-300	150	300	*
012-04-003-A	012-04-003-B	10-170	1	200-400	200	400	*
012-04-004-A	012-04-004-B	10-170	1	250-500	250	500	*
012-04-005-A	012-04-005-B	10-170	1	300-600	300	600	*

Угломер с линейкой (УМ2)

Предназначен для измерения углов

- диапазон измерения углов от 0 до 180 градусов
- оснащен зажимом для фиксации положения планки
- на угломерной планке нанесена вспомогательная шкала для линейных измерений в миллиметрах
- изготовлен из нержавеющей стали

№ артикула	Диапазон измерения град.	Значение отсчета I по шкале, град	Исполнительный размер, мм		Стандарт
			А	В	
012-03-001	0-180	1	85	150	*

Угломер с планкой (УМ1)

Предназначен для измерения углов

- диапазон измерения углов от 0 до 180 градусов
- оснащен зажимом для фиксации положения планки
- изготовлен из нержавеющей стали

№ артикула	Диапазон измерения град.	Значение по шкале, град	Исполнительный размер, мм		Стандарт
			А	В	
012-02-001	0-180	1	80	60	*
012-02-002	0-180	1	80	120	*
012-02-003	0-180	1	120	150	*
012-02-004	0-180	1	150	200	*
012-02-005	0-180	1	200	300	*
012-02-006	0-180	1	300	500	*
012-02-007	0-180	1	300	600	*
012-02-008	0-180	1	300	800	*
012-02-009	0-180	1	400	600	*
012-02-010	0-180	1	400	800	*
012-02-011	0-180	1	400	1000	*

Угломер универсальный нониусный (УН)

Предназначен для измерения наружных и внутренних углов

- возможность измерения наружных и внутренних углов
- оснащен стопором и устройством плавного перемещения измерительного механизма
- изготовлен из нержавеющей стали

№ артикула	Диапазон измерения наружных углов, град	Диапазон измерения внутренних углов, град	Предел допускаемой погрешности, мин	Значение отсчета по нониусу, мин	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
012-01-001	0-360	40-180	±2,0	2	153	ГОСТ 5378-88
012-01-002	0-320	40-130	±2,0	2	150	*

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

