

Шаблоны 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

Набор угловых шаблонов

Предназначен для контроля размеров углов в различных отраслях машиностроения и приборостроения.

- конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены шаблона, а также регулирования плавности вращения их на оси

№артикула	Номер набора	Номинальный измерительный радиус, град	Предел допускаемой погрешности	Количество шаблонов в наборе, шт	Стандарт
017-03-001	№1	1,2,3,4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 25, 30,35,40, 45	±5,0	20	*

Шаблон резьбовой

Предназначен для определения номинального шага метрической резьбы (набор М60°) и числа ниток на один дюйм (набор Д55°) дюймовой резьбы.

- конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены шаблона, а также регулирования плавности вращения их на оси
- изготавливается из нержавеющей стали

№артикула	Обозначение набора	Номер набора	Шаг метрической резьбы Р, мм	Число ниток на 1 дюйм, шт	Предел допускаемой погрешности	Число шаблонов в наборе, шт	Стандарт
017-02-001	М60'	№1	0,4; 0,45; 0,5; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 1; 1,25/1,5; 1,75; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6	-	±10,0 / ±15,0	20	ТУ 2034-228-87
017-02-002	Д55'	№2	-	28; 24; 20/19; 18; 16; 14; 12; 11; 10; 9; 8; 7; 6; 5; 4,5; 4	±10,0/±15,0	17	ТУ 2034-228-87

Шаблон радиусный

Предназначен для оценки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей во всех отраслях машиностроения и приборостроения.

- антикоррозийное покрытие
- конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены шаблона, а также регулирования плавности вращения их на оси
- возможность изготовления нестандартных радиусных шаблонов
- толщина шаблонов 0,6мм

№артикула	Номер набора	Номинальный измерительный радиус, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Количество шаблонов в наборе, шт		Стандарт
				выпуклых	вогнутых	
017-01-001	№1	1; 1,2; 1,6; 2; 2,5; 3/4; 5; 6	±20,0/±24,0	9	9	ТУ 2034-228-87
017-01-002	№2	8; 10/12; 16/20; 25	±29,0/±35,0/±40,0	6	6	ТУ 2034-228-87
017-01-003	№3	7; 8; 9; 10/11; 12; 14; 16; 18/20; 22; 25	±29,0/±35,0/±40,0	12	12	ТУ 2034-228-87
017-01-004	№4	1; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0/3,5; 4,0; 4,5; 5,5; 5,6; 6,5; 7	±20,0/±24,0	17	17	•
017-01-005	№5	7,5; 8; 8,5; 9;10/15,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15	±29,0/±35,0	16	16	*
017-01-006	№6	15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18/18,5; 19; 19,5; 20; 20,5; 21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25	±35,0/±42,0	15	15	*

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