

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: [czi@nt-rt.ru](mailto:czi@nt-rt.ru) || Сайт: <https://chiz.nt-rt.ru>

## Технические характеристики

### ПРОВОЛОЧКИ И РОЛИКИ

Шаг резьбы	Вид резьбы						
	Метрическая			Трапецидальная		Упорная	
	do	dmax	dmin	do	dmax	do	dmax
0,2	0,115	0,138	0,102	-	-	-	-
0,25	0,144	0,172	0,127	-	-	-	-
0,3	0,173	0,208	0,152	-	-	-	-
0,35	0,202	0,242	0,177	-	-	-	-
0,4	0,231	0,277	0,203	-	-	-	-
0,45	0,26	0,312	0,228	-	-	-	-
0,5	0,289	0,347	0,253	-	-	-	-
0,6	0,346	0,415	0,304	-	-	-	-
0,7	0,404	0,485	0,354	-	-	-	-
0,75	0,433	0,52	0,379	-	-	-	-
0,8	0,462	0,554	0,405	-	-	-	-
1	0,577	0,692	0,506	-	-	-	-
1,25	0,722	0,866	0,632	-	-	-	-
1,5	0,866	1,039	0,758	0,776	0,866	-	-
1,75	1,01	1,212	0,885	-	-	-	-
2	1,155	1,386	1,011	1,035	1,155	1,086	1,173
2,5	1,443	1,732	1,264	-	-	-	-
4	2,309	2,771	2,021	2,071	2,278	2,173	2,347
4,5	2,598	3,118	2,274	-	-	-	-
5	2,887	3,464	2,527	2,588	2,847	2,716	2,933
5,5	3,175	3,81	2,779	-	-	-	-
6	3,464	4,157	3,032	3,106	3,417	3,259	3,52
7	-	-	-	3,623	3,985	-	-
8	-	-	-	4,141	4,555	4,345	4,693
9	-	-	-	4,659	5,125	-	-
10	-	-	-	5,176	5,694	5,431	5,865
12	-	-	-	6,212	6,833	6,518	7,039
14	-	-	-	7,247	7,972	7,603	8,211
16	-	-	-	8,282	9,11	8,69	9,385

#### Назначение:

Проволочки и ролики применяются для измерения среднего диаметра наружной резьбы, а также измерения толщины зубьев и ширины впадин шлицевых валов и втулок с эвольвентным профилем. Предназначены для контроля среднего диаметра резьбы методом трех проволочек. Диаметр проволочек и роликов Вы можете подобрать из предлагаемого ряда или заказать уникальный диаметр для ваших нужд. Проволочки и ролики соответствуют требованиям технической документации фирмы-изготовителя.