

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://valkar.nt-rt.ru> || vrz@nt-rt.ru

КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО сечения 8,5 мм



d_1 - внутренний диаметр кольца, мм;

d_2 - диаметр сечения кольца, мм;

Пример условного обозначения типоразмера ГОСТ 9833-73:

003- 006-19, где

003 - диаметр уплотняемого штока, мм;

006 - диаметр уплотняемого цилиндра, мм;

19 - диаметр сечения кольца в мм умноженный на 10.

Обозначение	d_1 , мм	d_2 , мм	Обозначение	d_1 , мм	d_2 , мм	Обозначение	d_1 , мм	d_2 , мм
135-150-85	129,5	8,5	215-230-85	211,5	8,5	325-340-85	319,5	8,5
140-155-85	134,5	8,5	220-235-85	216,5	8,5	340-355-85	334,0	8,5
145-160-85	139,5	8,5	225-240-85	221,0	8,5	345-360-85	339,0	8,5
150-165-85	144,5	8,5	230-245-85	226,0	8,5	360-375-85	354,0	8,5
155-170-85	149,5	8,5	235-250-85	231,0	8,5	365-380-85	359,0	8,5
160-175-85	155,0	8,5	240-255-85	236,0	8,5	380-395-85	373,5	8,5
165-180-85	160,0	8,5	245-260-85	241,0	8,5	385-400-85	380,5	8,5
170-185-85	165,0	8,5	250-265-85	245,5	8,5	390-405-85	383,5	8,5
175-190-85	170,0	8,5	255-270-85	250,5	8,5	400-415-85	393,5	8,5
180-195-85	175,0	8,5	260-275-85	255,5	8,5	420-435-85	413,5	8,5
185-200-85	180,0	8,5	265-280-85	260,5	8,5	440-455-85	433,5	8,5
190-205-85	185,0	8,5	280-295-85	275,0	8,5	450-465-85	443,5	8,5
195-210-85	191,5	8,5	285-300-85	280,0	8,5	460-475-85	453,5	8,5
200-215-85	196,5	8,5	300-315-85	294,5	8,5	480-495-85	473,5	8,5
205-220-85	201,5	8,5	305-320-85	299,5	8,5	500-515-85	493,5	8,5
210-225-85	206,5	8,5	320-335-85	314,5	8,5			