

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 сечением 1,9 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
003-006-19	2,8	1,9	018-021-19	17,5	1,9	034-037-19	33,0	1,9
004-007-19	3,8	1,9	019-022-19	18,5	1,9	035-038-19	34,0	1,9
005-008-19	4,7	1,9	020-023-19	19,5	1,9	036-039-19	35,0	1,9
006-009-19	5,7	1,9	021-024-19	20,5	1,9	037-040-19	36,0	1,9
007-010-19	6,7	1,9	022-025-19	21,5	1,9	038-041-19	37,0	1,9
008-011-19	7,7	1,9	023-026-19	22,5	1,9	039-042-19	38,0	1,9
009-012-19	8,7	1,9	024-027-19	23,5	1,9	040-043-19	39,0	1,9
010-013-19	9,7	1,9	025-028-19	24,5	1,9	042-045-19	41,0	1,9
011-014-19	10,6	1,9	026-029-19	25,5	1,9	045-048-19	44,0	1,9
012-015-19	11,6	1,9	027-030-19	26,5	1,9	047-050-19	46,0	1,9
013-016-19	12,6	1,9	028-031-19	27,5	1,9	048-052-19	47,0	1,9
014-017-19	13,6	1,9	029-032-19	28,5	1,9	050-053-19	49,0	1,9
015-018-19	14,6	1,9	030-033-19	29,5	1,9	009-012-19	8,7	1,9
016-019-19	15,6	1,9	032-035-19	31,0	1,9			
017-020-19	16,6	1,9	033-036-19	32,0	1,9			