

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

МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ (САЛЬНИКИ)



Назначение: уплотнение вращающихся валов.

Рабочая среда: вода, минеральные масла, дизельное топливо.

Температура рабочей среды: от -60 до +170 °С в зависимости от группы резины.

Рабочее давление: избыточное до 0,05 Мпа (0,5 кгс/см²).

Скорость вращения вала: до 20 м/с.

Манжеты (сальники) изготавливаются двух основных типов (первая цифра в условном обозначении): Тип 1 - однокромочные без пыльника (верхнее изображение); Тип 2 - однокромочные с пыльником (нижнее изображение).

Манжеты резиновые армированные (сальники) Типа 1 предназначены для предотвращения вытекания уплотняемой среды.

Манжеты резиновые армированные (сальники) Типа 2 предназначены для предотвращения вытекания уплотняемой среды и защиты от проникания пыли.

Манжеты резиновые армированные (сальники) изготавливаются из резин шести групп.

Манжеты (сальники) из резин второй, четвертой и шестой групп

Рабочая среда	Группа 1 Группа 2 Группа 3 Группа 4 Группа 5 Группа 6					
Минеральные масла моторные	-45...+100 °С	-30...+100 °С	-60...+100 °С	-45...+150 °С	-20...+170 °С	-55...+150 °С -45...+100 °С -30...
Минеральные масла трансмиссионные, кроме гипoidных		+100 °С	-60...+100 °С	-45...+150 °С	-20...+170 °С	-55...+130 °С
Минеральные масла гипoidные	-45...+80 °С	-30...+80 °С	-60...+80 °С	-45...+150 °С	-20...+150 °С	-55...+130 °С
Минеральные масла соляровые	-45...+90 °С	-30...+90 °С	-60...+90 °С	-45...+150 °С	П	П
Смазки на основе минеральных масел	-45...+90 °С	-30...+90 °С	-60...+90 °С	-45...+100 °С	П	П
Дизельные топлива	-	П	-	-45...+150 °С	-	П
Углеводороды хлорированные	-	-	-	-	-20...+90 °С	-
Вода питьевая, техническая, морская Тормозная жидкость	П	П	П	-	-	П
	-	-	-	П	П	П