

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

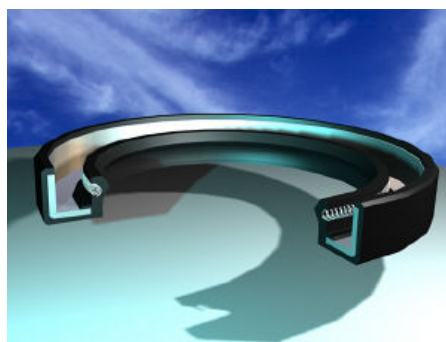
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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](mailto: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/см<sup>2</sup>).

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