

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Соленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

<http://rubbers.nt-rt.ru/> || [npi@nt-rt.ru](mailto:npi@nt-rt.ru)

## Пластины ТМКЩ



НИИРП производит формовые и неформовые резиновые пластины ТМКЩ (ГОСТ 7338-90). В каталоге компании представлена листовая резина ТМКЩ различных типов, реализуемая по ценам изготовителя.

Пластина ТМКЩ (тепломорозокислотощелочестойкая) применяется при изготовлении уплотнительных прокладок в неподвижных соединениях, для уменьшения ударных нагрузок, а также для предотвращения трения между подвижными металлическими поверхностями строительных конструкций, производственного оборудования и т. д. Благодаря особому составу она не только является отличным уплотнительным материалом, не пропускающим воздух и жидкости, но и успешно противостоит воздействию агрессивных сред вне зависимости от изменения температуры.

Техпластины ТМКЩ выпускаются из резиновой смеси с добавлением специальных компонентов, определяющих технологические свойства готовой продукции. Номенклатурный ряд пластин ТМКЩ представлен двумя типами: I – резиновые и II – резинотканевые, а также тремя степенями твердости – мягкая (М), средняя (С) и повышенной твердости (Т). В соответствии с ГОСТ 7338-90 и ТУ 2500-376-00152106-94 листовая пластина ТМКЩ может быть использована в контакте:

- с воздушной средой помещения, а также в емкостях и сосудах с азотом и инертными газами под давлением 0,05-0,4 МПа;
- с морской, пресной и технической водой, а также с промышленными стоками, не содержащими органических растворителей и горюче-смазочных веществ;
- с водными растворами солей, кислот и щелочей, максимальная концентрация которых не превышает 20 % при давлении от 0,05 до 10 МПа.

Формовая техпластина ТМКЩ изготавливается способом вулканизации в пресс-формах вулканизационных прессов. Неформовой метод производства основан на вулканизации резины в котлах или в вулканизаторах непрерывного действия. В зависимости от предполагаемых условий эксплуатации техпластина ТМКЩ выпускается толщиной от 1 до 50 мм.

### Эксплуатационно-технические характеристики резины ТМКЩ

- Рабочая температура: от -45 до +150 С (в зависимости от степени теплостойкости).
- Размер листа ТМКЩ, изготовленного формовым способом 1000x1000 мм.
- Ширина резиновой рулонной пластины: от 600 до 1100 мм.
- Резинотканевые рулонные пластины выпускаются с одним тканевым слоем шириной 1000 мм.

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