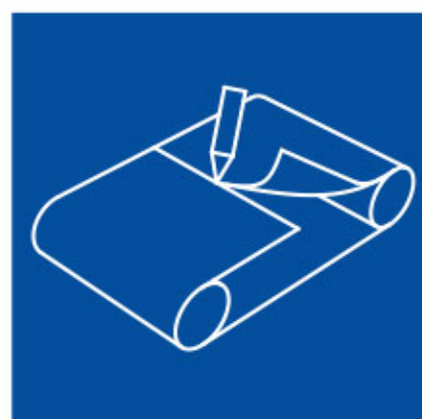
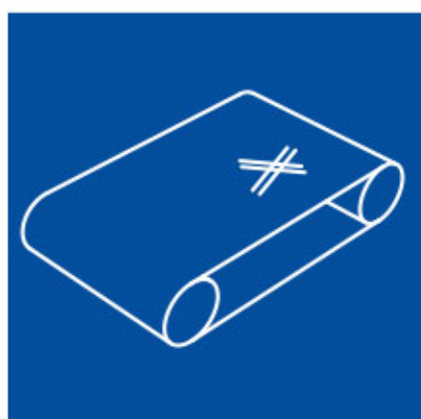
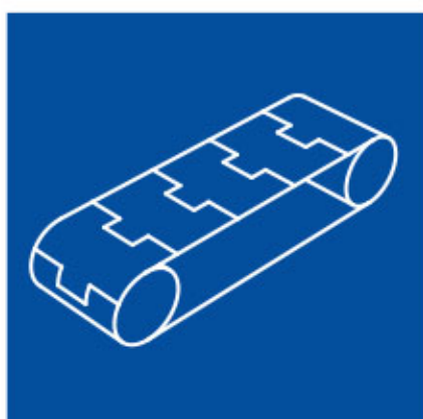
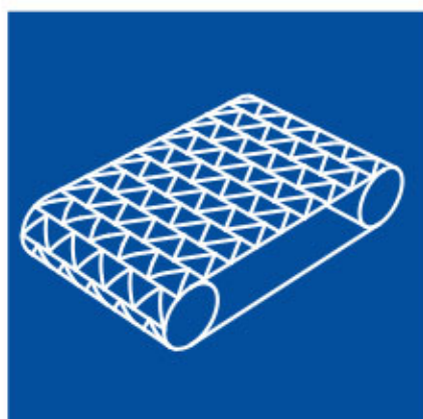
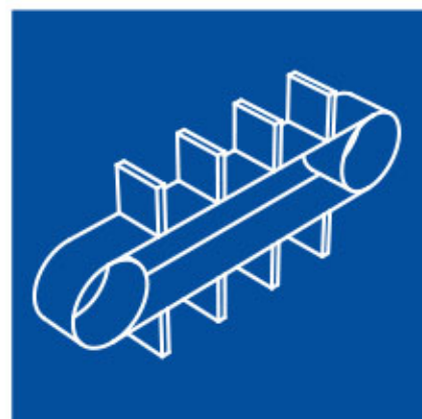
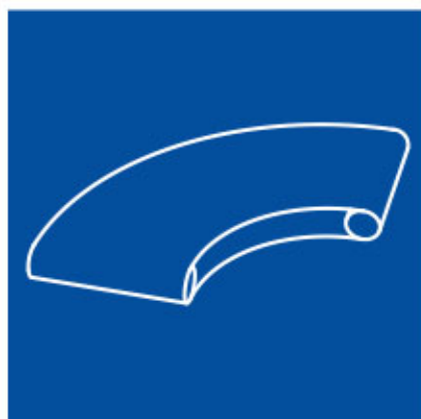
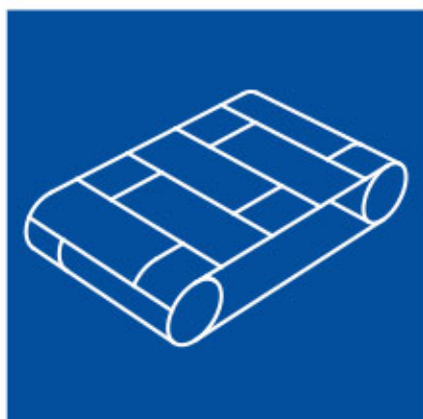
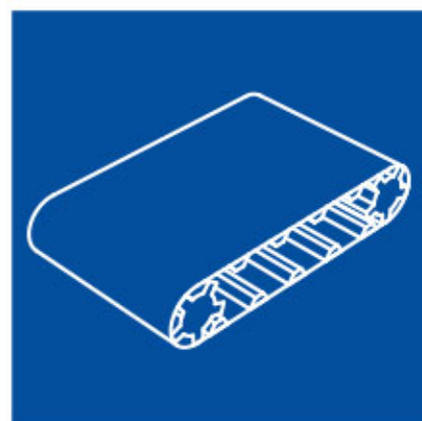
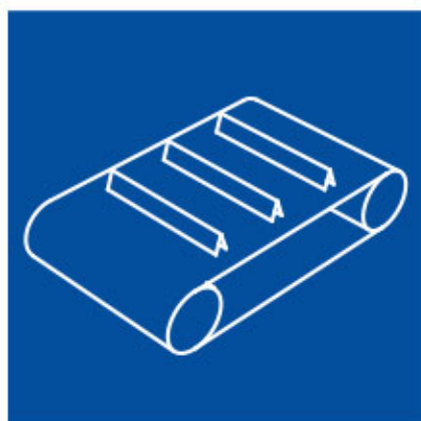
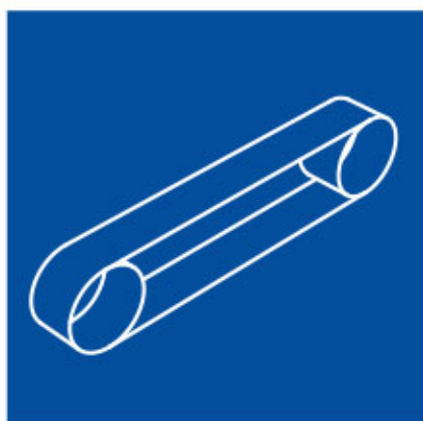


www.POLYMERMC.RU



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**КЛИНОВЫЕ  
И ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ**

Клиновые ремни из резины.  
Классических сечений: Z, A, B, C, D, E.  
Узких сечений SPZ, SPA, SPB, SPC.  
Вариаторные ремни различных  
сечений от 13x6 до 70x20.

**ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ И  
МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ**

Поликлиновые ремни из резины и полиуретана.  
Для промышленного и бытового оборудования.  
Поликлиновые ремни сечений:  
резиновые - PH, PJ, PK, PL, PM;  
полиуретановые - J, H, TB2.  
Многоручьевые ремни сечений:  
резиновые - SPB, SPC, 9J/3V, 15J/5V, 25J/8V,  
по запросу профили B, C, D;  
полиуретановые - 3M-JB, 5M-JB, 7M-JB, 11M-JB.



**ЗУБЧАТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ РЕМНИ**

Зубчатые ремни из резины стандартных  
профилей: MXL, XL, L, H, XH, XXH, HTD, RPP, STD.  
Для одностороннего и двухстороннего привода.

**ЗУБЧАТЫЕ  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕМНИ**

Зубчатые ремни из полиуретана  
стандартных профилей: T, AT, HTD,  
RPP, STD, MXL, XL, H, XH, XXH.





## УСИЛЕННЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

Ремни выполнены из жесткого полиуретана.  
Армированы кордом из углеволокна.  
Стандартные профили: 8MGT; 14MGT.  
Ремни подходят для тихоходных передач с высоким крутящим моментом.

## РЕМНИ С ТОЛКАТЕЛЯМИ

Ремни для транспортировки.  
Формы и размеры толкателей могут быть выполнены по размерам заказчика.



## РЕМНИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Специально разработаны для конкретных машин или технологических процессов.

## РЕМНИ С ПОКРЫТИЯМИ

Ремни для транспортировки.  
Для упаковочного, фасовочного оборудования.  
Покрытия из полиуретана, ПВХ, эластомера, силикона, фетра, гладкие и структурированные.





### РЕМНИ ДЛЯ ФАСОВОЧНЫХ МАШИН

Ремни на зубчатой основе с покрытием из синтетической резины, силикона или полиуретана для вертикальных фасовочных машин.

### РЕМНИ ПЛОСКИЕ

Плоские ремни с полиамидным сердечником предназначены как для передачи нагрузок, так и для транспортировки. Ремни с полиэстеровым кордом для высокоскоростных приводов с маленьким диаметром шкивов/роликов. Могут работать при большом количестве обратных перегибов.



### РЕМНИ СВАРНЫЕ

Ремни из полиуретана. Клиновые и круглые ремни, дву-ручьевые, клиновые ремни со специальным покрытием и ремни сложного сечения. Армированные и эластичные. Используются как в пищевом, так и в общепромышленном оборудовании.

### ШКИВЫ

Поставляем шкивы для всех видов приводных ремней.





### ЛЕНТЫ ТРАНСПОРТЁРНЫЕ

С покрытиями из ПВХ, полиуретана, эластомеров и силиконов. Ленты с тканевыми поверхностями.

Практически любые размеры по требованию заказчика.

### ПОВОРОТНЫЕ ЛЕНТЫ

Ленты для участков с любым углом поворота транспортера. Изготовлены из специальных материалов с мягким каркасом. Различные системы фиксации наружного края ленты (люверсы, подшипники, направляющие и т.д.).



### ЛЕНТЫ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

Ленты с любой схемой перфорации, различными диаметрами отверстий, различными формами отверстий (круглые, овальные, прямоугольные и др.).

### ЛЕНТЫ С ГОФРОБОРТАМИ, ПРОФИЛЯМИ, НАПРАВЛЯЮЩИМИ

Ленты с профилями, гофробортами, направляющими изготавливаются на современном оборудовании на нашем производстве.





### ГОМОГЕННЫЕ ЛЕНТЫ

Цельнолитые ленты из термопластичного полиуретана, стойкого к порезам и истиранию. Гладкие, с теснённой нижней поверхностью, ленты с текстурированной рабочей поверхностью, армированные ленты с полиэстеровым или арамидовым кордом. Оптимальное решение для производств с повышенными требованиями к гигиене.

### ЛЕНТЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ

Такие ленты приводятся в движение зубчатым барабаном. Натяжение для них не требуется, это уменьшает нагрузку на оси и подшипниковые узлы.



### ФЕТРОВЫЕ РУКАВА

Применяются в основном на хлебопекарных производствах. Могут работать на маленьких диаметрах шкивов.



### ЦЕЛЬНОТКАНЫЕ ЛЕНТЫ

Ленты не имеют стыка. Применяются в пищевой промышленности (отсадочные машины, роторштампы), в деревообрабатывающей промышленности (на загрузке прессы).

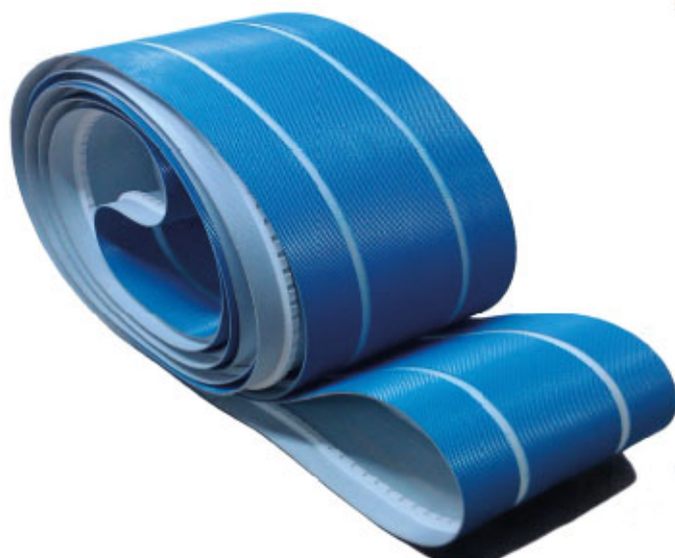


## ЛЕНТЫ ZIPLINK

Несущий слой лент Ziplink представляет собой пластиковую сетку. Ленты легко можно соединить непосредственно на оборудовании. При этом не требуется специальной квалификации или инструментов.

## СТАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Применяются в тоннельных печах, линиях охлаждения и транспортировки. Широко используется в пищевой промышленности, деревообработке, в химических производствах.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Ленты специально изготовленные для конкретных машин или участков производства.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЫКОВКИ ЛЕНТ

Различное оборудование, необходимое для стыковки лент непосредственно на оборудовании заказчика.





**ЛЕНТЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ  
ЛЕНТЫ ДЛЯ ЖАРКИ**

Ленты могут работать в диапазоне температур  $-60^{\circ}\text{C}$   $+260^{\circ}\text{C}$ .  
Из за тефлонового покрытия у лент очень низкая адгезия к продукту.

**КЕВЛАРОВЫЕ И  
СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ СЕТКИ**

Сетки изготавливаются из стеклоткани или из кевлара с покрытием PTFE (тефлон). Широко применяются в термотоннелях. Рабочая температура до  $+260^{\circ}\text{C}$ .



**САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЛЕНТЫ**

Такие ленты используются в качестве покрытия, для уменьшения адгезии например на термоножах или уменьшения трения.

**ЛЕНТЫ ДЛЯ УПАКОВОЧНЫХ МАШИН**

Ленты поставляются различных размеров и толщин. С усиленным краем и направляющей из заклепок.



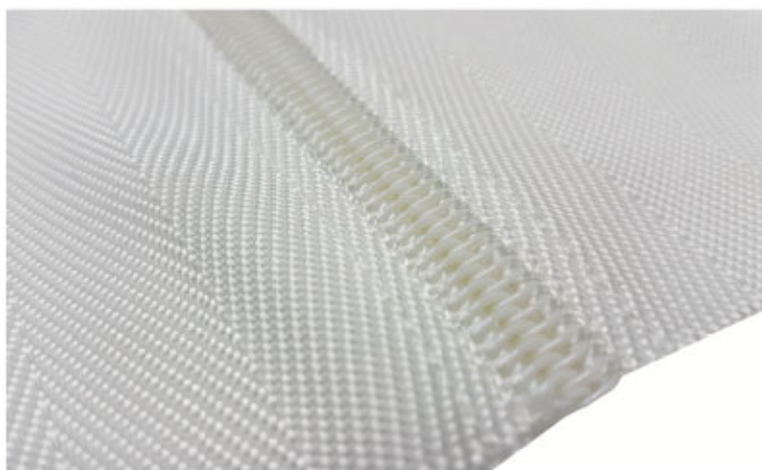
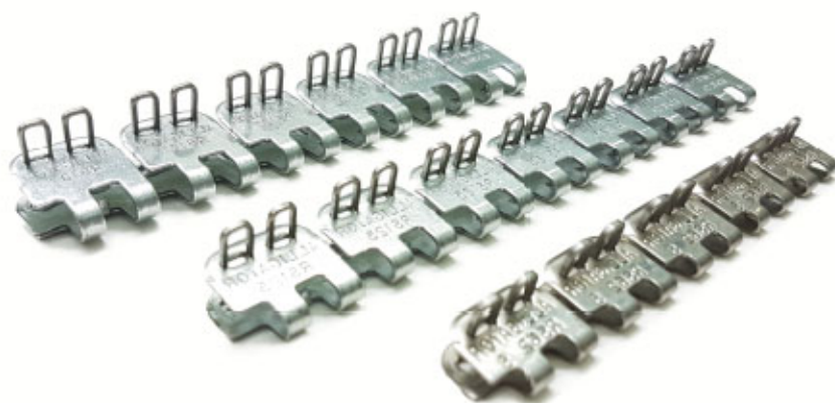


## ЗАМКИ ИЗ КРУГЛОЙ И ПЛОСКОЙ ПРОВОЛОКИ

Соединения могут устанавливаться на любую ленту толщинами от 1,2 до 10 мм. Могут быть изготовлены из оцинкованной или нержавеющей стали.

## СОЕДИНЕНИЯ ALLIGATOR RS

Для установки Alligator RS соединений не требуется ни специальных навыков, ни специальных приспособлений. Они подходят для лент толщинами от 1,5 до 6,4 мм. Материал – оцинкованная или нержавеющая сталь.



## ПЛАСТИКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Соединение устанавливается на ленту при её изготовлении. Пластиковые замки широко применяются на транспортерах с металлодетектором.

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОНТАЖА ЗАМКОВ

Данное приспособление необходимо для установки замков из круглой или плоской проволоки. Для того, что бы познакомиться с полным перечнем установочного оборудования, пожалуйста свяжитесь с любым из наших офисов.





### ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ЛЕНТЫ

Ленты могут быть изготовлены из различных пластиков, в том числе устойчивых к высоким температурам и агрессивным химическим средам. Поверхность может быть как сплошной так и с различной степенью открытости.

### ПОВОРОТНЫЕ ЛЕНТЫ

Ленты для поворотных участков, ленты для спиральных транспортерных систем.

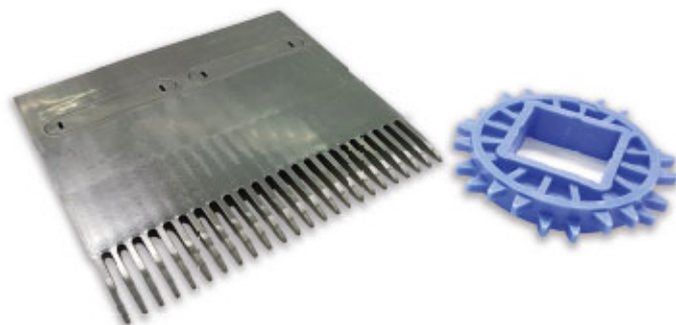


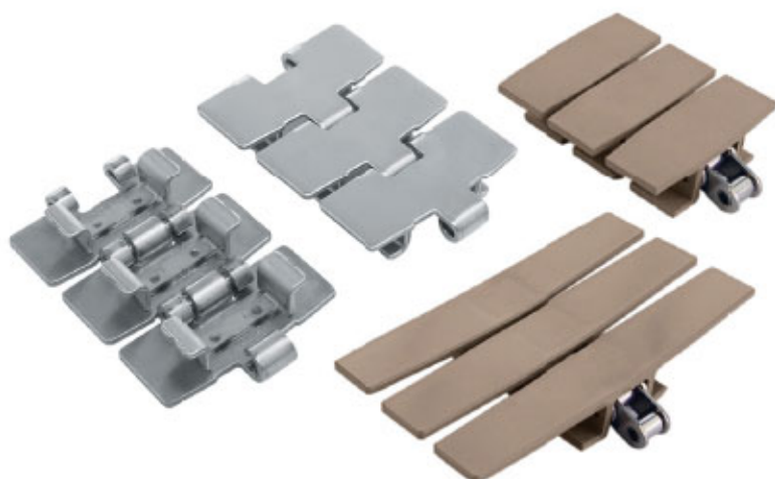
### ЛЕНТЫ С ПЕРЕГОРОДКАМИ

Как правило применяются для подъемных транспортеров. Могут быть оснащены боковыми лепестками.

### ЗВЁЗДОЧКИ, ГРЕБЁНКИ

Звёздочки для всех типов поставляемых модульных лент. Гребёнки, переходные пластины.





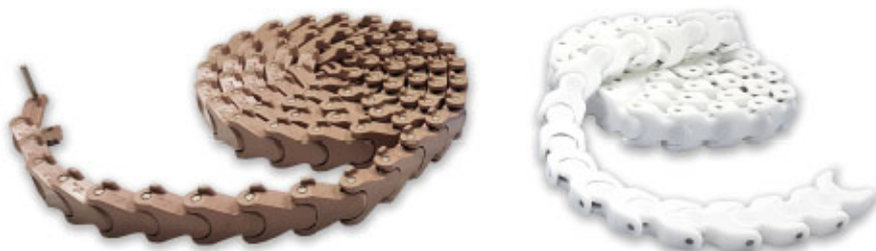
## ПЛАСТИКОВЫЕ И СТАЛЬНЫЕ ЦЕПИ

Цепи прямолинейные и поворотные. Пластиковые цепи из стандартных и самосмазывающихся материалов.

Стальные цепи из аустенитной нержавеющей стали, магнитящейся ферритной нержавеющей стали и специально закаленной углеродистой стали.

## ЯЩИЧНЫЕ ЦЕПИ

Цепи с малыми радиусами разворота. Используются для транспортировки тары и упаковки.



## ЗВЁЗДОЧКИ

Для всех видов поставляемых цепей. Приводные звёздочки, холостые колеса.



## НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ

Цепи с роликовыми поверхностями, прямолинейные и поворотные.

Применяются для накопительных участков транспортеров.



### ГЛАЗИРОВОЧНЫЕ СЕТКИ

Материалы:  
Пружинная сталь 1.1211(AISI1060)  
Нержавеющая сталь 1.4310 (AISI302) или K2390.  
Диаметры проволок от 0,9 мм до 2,8 мм.

### СЕТКИ ДЛЯ ПЕЧЕЙ

Материалы:  
Пружинная сталь 1.1211 или  
нержавеющая сталь.  
Может быть одинарного,  
двойного или тройного плетений.



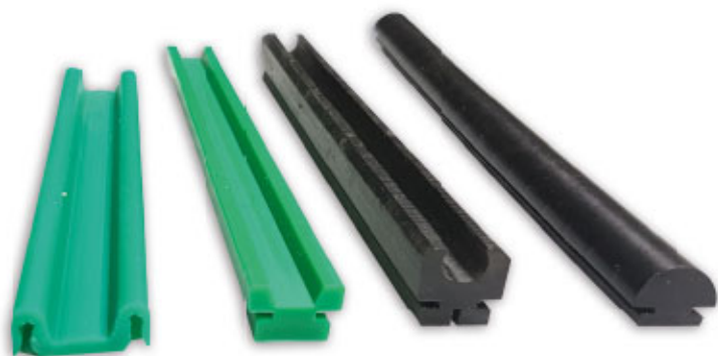
### СЕТКИ ДЛЯ СПИРАЛЬНЫХ СИСТЕМ

Сетки, как правило, имеют большие длины.  
Предназначены для спиральных систем  
заморозки, оттайки, охлаждения и пр..

### СЕТКИ ДЛЯ ТЕРМОТОННЕЛЕЙ

Такие сетки подходят для больших нагрузок.  
Применяются на термотоннелях,  
моечных машинах, пастеризаторах и пр..





## ПРОФИЛИ СКОЛЬЖЕНИЯ

Профили скольжения из высокомолекулярного полиэтилена. Могут иметь различные сечения, в том числе индивидуальные, выполненные под заказ.

## ПОКРЫТИЯ НА ВАЛЫ

Покрытия на валы с различной структурой поверхности. Материалы покрытий: ПВХ, полиуретан, силикон, эластомеры, фетр. Практически все покрытия могут быть поставлены в самоклеющемся исполнении.



## КОНВЕЙЕРНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

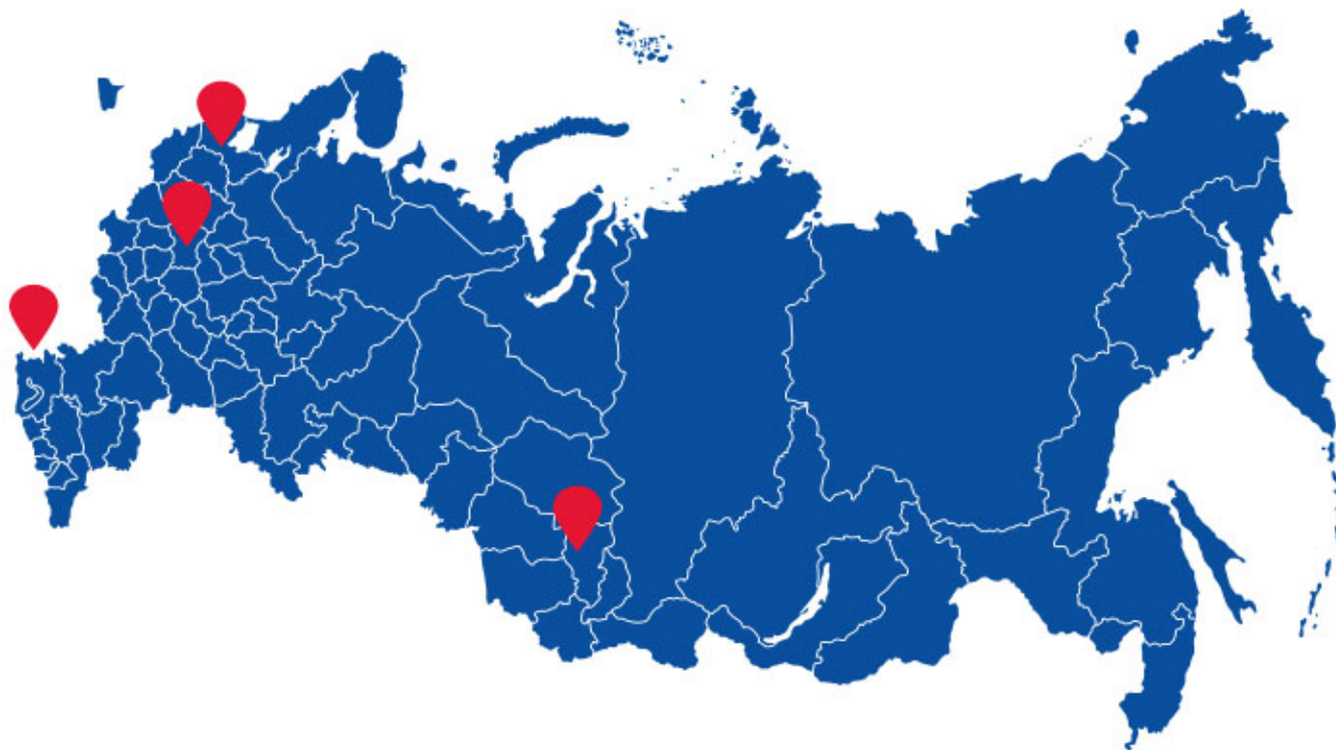
Опоры, кронштейны, подшипниковые узлы, и многие другие стандартные комплектующие для конвейеров.



## РЕДУКТОРЫ, ВАРИАТОРЫ

Поставляем под заказ: редукторы, мотор-редукторы, вариаторы различных производителей.





● г. Москва,  
Кутузовский проспект,  
д. 36, корп. 8, офис 408  
ТЕЛ.: +7 (495) 640-06-92  
office@POLYMERMC.RU

● г. Санкт-Петербург,  
ул. Латышских Стрелков,  
д. 31, офис 102  
ТЕЛ.: +7 (812) 640-06-92  
infospb@POLYMERMC.RU

● г. Кемерово,  
Притомский проспект,  
д. 35/1, офис 7  
ТЕЛ.: +7 (3842) 44-73-69  
ТЕЛ.: +7 (913) 289-12-99  
KEMEROVO@POLYMERMC.RU

● г. Краснодар,  
ул. Уральская, д. 134, офис 10  
ТЕЛ.: +7 (861) 245-78-13  
ТЕЛ.: +7 (988) 245-78-13  
SAV@POLYMERMC.RU

