



ПОЛИМЕР МК

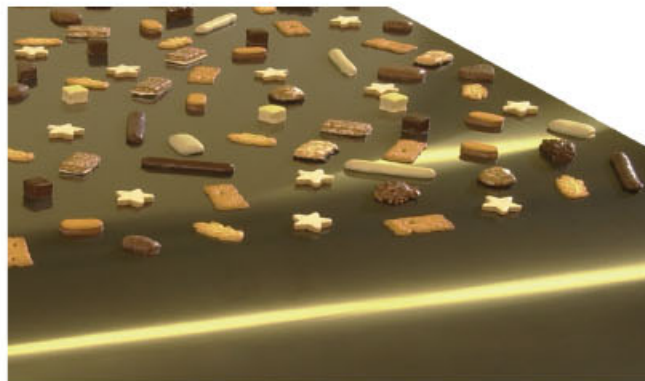
ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ, КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ



**РЕМНИ И ЛЕНТЫ
ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ
КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБНОЙ,
СНЕКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ШОКОЛАД

шоколадная плитка, шоколадные конфеты, мармелад



СТАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ BUHLER

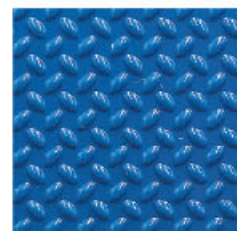
Ширина ленты 400 мм, лента имеет V образную направляющую по центру на внутренней стороне. Метод соединения сварка или заклепки.

ЛЕНТЫ ТРАНСПОРТЁРНЫЕ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ И ПВХ ПОКРЫТИЕМ

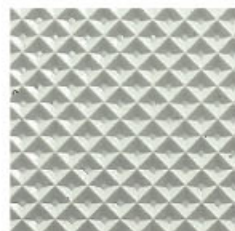
ПВХ и ПУ ленты 1-2 слоя корда, гладкие, структурированные, любых длин и ширин.



СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕЙ ОХЛАЖДЕНИЯ



«Рисовое зерно»



«Обратная пирамидка»



«Пирамидка»



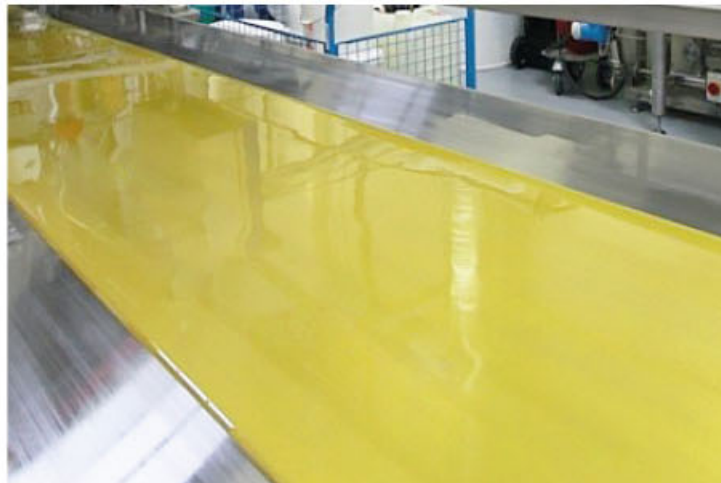
«Арлекин»

ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ТРАНСПОРТЁРОВ



СЕТКИ ДЛЯ ГЛАЗИРОВКИ

Изготавливаются индивидуально под ваш размер.



СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ КАРАМЕЛИ

Из нержавеющей стали с резиновыми клиновыми направляющими.

МОДУЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Из полипропилена, полиэтилена, ацетала и других специальных материалов.



ЛЕНТЫ ТРАНСПОРТЁРНЫЕ ПИЩЕВЫЕ И ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

Виды поставки: конечные, бесконечные, подготовленные к соединению с монтажом на вашем производстве.

ЛЕНТЫ ТРАНСПОРТЁРНЫЕ С ПРОФИЛЯМИ И ПЕРЕГОРОДКАМИ

Для наклонных и вертикальных транспортёров.





СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПЕЧИ

Стальные ленты Berndorf, производства Австрия, работают в широком диапазоне температур: от - 60 и до + 400 °C, обладают хорошей теплопроводностью, широко применяются в печах, на линиях заморозки и охлаждения, в паровых тоннелях. Наша компания осуществляет поставки стальных лент, монтаж, сварку, ремонт, текущее сервисное обслуживание.



СЕТКИ ДЛЯ ПЕЧИ

В том числе вальцованные сетки для выпечки.



ЦЕЛЬНОТКАННЫЕ ЛЕНТЫ

Ленты не имеют стыка. Применяются в пищевой промышленности на отсадочных машинах и роторштампах.



СЕТКИ ДЛЯ СПИРАЛЬНЫХ СИСТЕМ

Радиус поворота от 1,5 ширины сетки.



ПОВОРОТНЫЕ ЛЕНТЫ

Изготавливаются индивидуально.

Различные варианты крепления
внешней стороны.

МОДУЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Оригинальные модульные ленты
и звездочки различных европейских
и американских производителей.



СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ И КЕВЛАРОВЫЕ ЛЕНТЫ С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Ленты могут работать в диапазоне
температур от - 60 °C до + 260 °C.
Из-за особенности покрытия
продукт не липнет.

САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЛЕНТЫ

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





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.



ЛЕНТЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕЙ ОХЛАЖДЕНИЯ

Полиуретановые ленты толщиной от 0,7 до 1,5 мм.
Длина и ширина исходя из ваших потребностей.
Лента поставляется сваренная в кольцо или
подготовленная к сварке. Монтажная бригада
готова произвести сварку ленты на вашем
оборудовании, что сократить время простоя.



ЛЕНТЫ ТРАНСПОРТЁРНЫЕ С ПРОФИЛЯМИ И ПЕРЕГОРОДКАМИ

Изготавливаем ленты с клиновыми направляющими для обеспечения прямоходности. С гофробортами и скребками высотами от 20 мм до 80 мм.



ПОВОРОТНЫЕ ЛЕНТЫ

Изготавливаются индивидуально.

Варианты крепления: бобышки, люверсы, подшипники, эластичные крепления, профиль.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СВАРНЫЕ РЕМНИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Ремни круглых сечений. Диаметры от 2 мм до 20 мм. Ремни могут быть с отверстием, неармированные, армированные кевларом или полиэстром.

**СЕТКИ ДЛЯ ПЕЧИ**

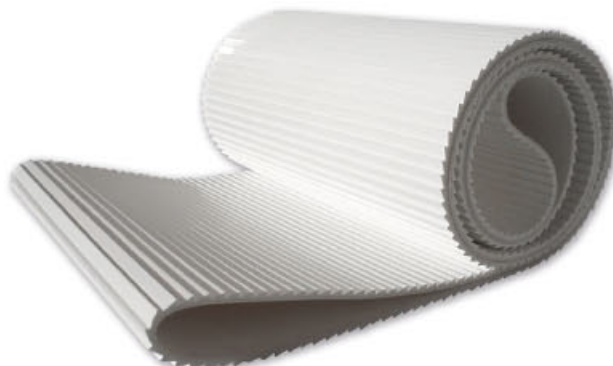
Стальные сетки для печей, термотоннелей, спиральных башень, глазировочных линий и т.д.
Сетки производство Германия, Нидерланды, Италия, Россия. Материал: чёрная сталь, оцинкованная сталь, нержавейка. Прямолинейные сетки. Поворотные сетки. Сетки для спиральных транспортёров.

**ЦЕЛЬНОТКАННЫЕ ЛЕНТЫ**

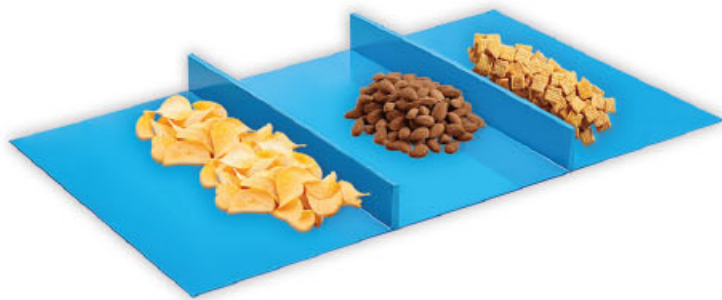
Ленты не имеют стыка.
Применяются в пищевой промышленности на отсадочных машинах и роторштампах.

**ФЕТР**

Фетровые рукава Европейского производства.
Предназначены для работы с круассаноматами, багетоформирующими машинами, тестовыми заготовками, расстойными камерами. Пищевой фетр может работать на маленьких валах. Поставляется бесконечными рукавами.

**ЛЕНТА СТРУКТУРИРОВАННАЯ ДЛЯ ХЛЕБО-РЕЗАТЕЛЬНЫХ МАШИН****РЕМНИ ДЛЯ ВАЛЬЦОВЫХ МЕЛЬНИЦ**

Измельчители для зерна и муки.
Комбинированный ремень зубчатый/поликлиновой.



ГОМОГЕННЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛЕНТЫ

Гомогенные ленты не имеют тканевого корда как обычные ленты. Не имеют шарнирных соединений как модульные ленты - это позволяет поддерживать ленту в чистоте с минимальными затратами моющих средств и времени.

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 С ЦЕПНЫМ ПРИВОДОМ

ЛЕНТЫ ТРАНСПОРТЁРНЫЕ С ПРОФИЛЯМИ И ПЕРЕГОРОДКАМИ

Изготавливаем ленты с клиновыми направляющими для обеспечения прямоходности.

С гофробортами и скребками высотами от 20 мм до 80 мм.

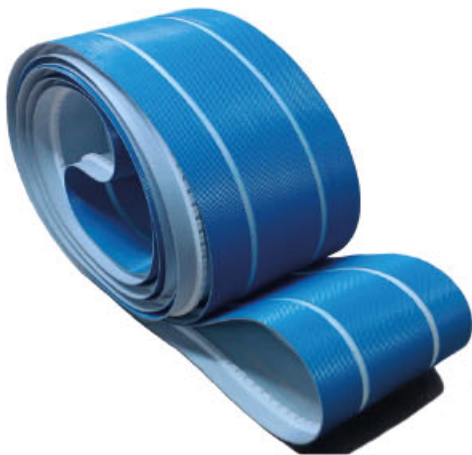




ЛЕНТЫ С ВАКУУМНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ

Изготавливаем ленты с перфорацией.
Ширина лент до 3000 мм,
диаметры отверстий от 2 до 30 мм;
шаг перфорации и отступы –
индивидуальные для каждой ленты.

ЛЕНТЫ С ФАЛДАМИ



ЛЕНТЫ С ФРЕЗЕРОВКОЙ

Ленты специально изготовленные для конкретных машин или участков производства.

ЛЕНТЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ

Ленты с принудительным приводом - разновидность гомогенных лент. Благодаря зубчатому зацеплению - ленты работают без натяжения. Попадание продукта между лентой и валом не приведет к поломке.



ЗУБЧАТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕМНИ

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

РЕМНИ ДЛЯ ФАСОВОЧНЫХ МАШИН



РЕМНИ ДЛЯ ФАСОВОЧНЫХ МАШИН

Ремни для протяжки пленки

Производитель машины	Ремень
Бестром	240 H 100 + Linatex 8 мм 240 H 150 + Linatex 8 мм 300 H 100 + Linatex 8 мм 300 H 150 + Linatex 8 мм
Нотис	20 T10 610 + Linatex 5 мм 20 T10 610 + Linatex 8 мм 32 T10 610 + Linatex 8 мм
Русская Трапеза	25 AT10 610 + Linatex 5 мм
ГольфСтрим	25 T10 560 + Linatex 8 мм
Теко	100 XL 24 + Linatex 8 мм 210 L 100 + Linatex 8 мм 210 L 150 + Linatex 8 мм
Сигнал Пак	20 T10 610 + Linatex 5 мм 32 T10 700 + Linatex 6 мм + паз 20 T10 700 + Linatex 6 мм 255 L 100 + Linatex 8 мм
Bosch	50 T10 920 + Linatex 4.5 мм + вакуумные отверстия 37 T10 920 + Linatex 4.5 мм + вакуумные отверстия
Ilapak	270 L 100 + Linatex 7 мм 50 T10 530 + Linatex 4 мм + вакуумные отверстия 50 T10 720 + Linatex 4 мм + вакуумные отверстия 50 T10 440 + Linatex 6.4 мм 25 T10 560 + Linatex 6.4 мм 25 T10 440 + Linatex 6.4 мм
Kliklok-Woodman	240 XL 150 + Linatex 6 мм
Matrix Packaging	800 - 5M - 25 + Linatex 4.8 мм
Rovema	50 T10 630 + Linatex 6 мм + вакуумные отверстия 30 T10 630 + Linatex 5 мм + вакуумные отверстия 29 T10 630 + Linatex 6.4 мм + вакуумные отверстия 50 T10 780 + Linatex 4.5 мм + вакуумные отверстия
Sandiacre	225 L 094 + Linatex 6.5 мм 270 L 098 + Linatex 4.5 мм + вакуумные отверстия
Seram	240 L 100 + Linatex 8 мм
Simionato	255 L 150 + Linatex 8 мм
Tna	367 L 051 + Linatex 4.5 мм + вакуумные отверстия

СТАЛЬНЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ФАСОВОЧНЫХ МАШИН ДЛЯ ЗАПАЙКИ ПРОДОЛЬНОГО ШВА

Встречаются как с тефлоновым покрытием
так и без него. В зависимости от производителя
оборудования используются разные типоразмеры.



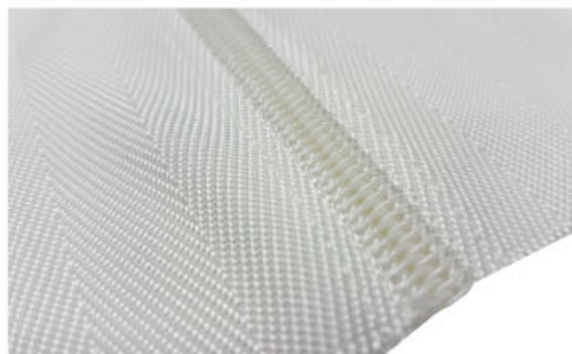
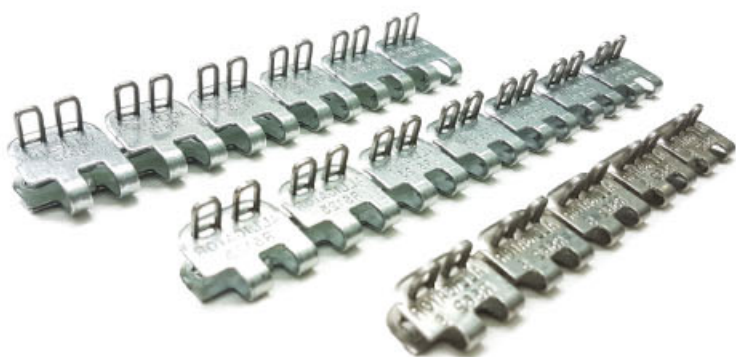


ЗАМКИ ИЗ КРУГЛОЙ И ПЛОСКОЙ ПРОВОЛОКИ

Соединения могут устанавливаться на любую ленту толщиной 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 транспортёрах с металлодетектором.

СЕРВИС

«Полимер МК» предоставляет услугу по выезду нашего специалиста, который произведет замер и поможет подобрать необходимые материалы и комплектующие, наиболее подходящие для Вашего оборудования.

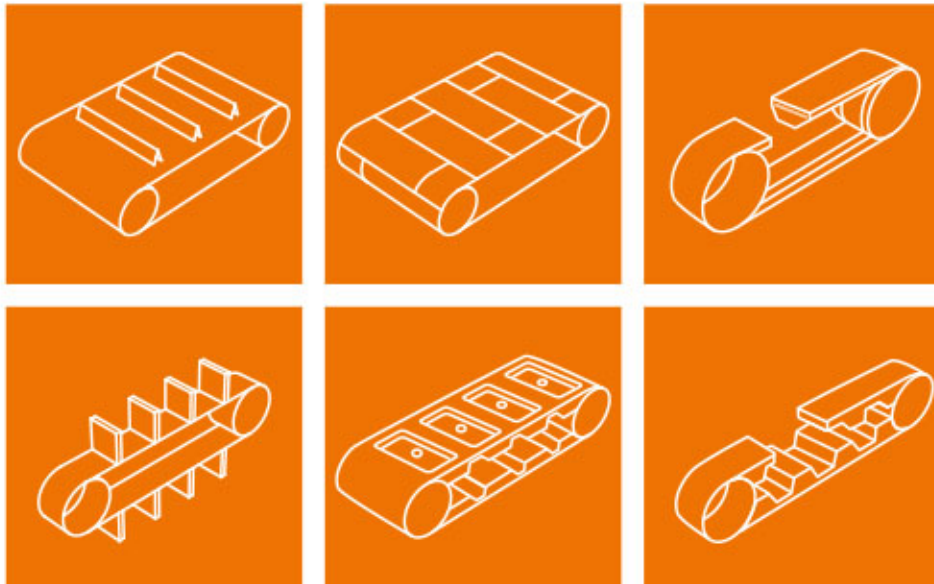
Мы предлагаем широкий ассортимент складских позиций, а также всегда готовы выполнить нестандартный заказ любой сложности по чертежам заказчика.

Выполним резку истыковку конвейерных лент по индивидуальным размерам с выездом на Ваше производство или на своем производстве.





ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ, КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ



www.polymermc.ru

● 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

