



**ПОЛИМЕР** МК

ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ, КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ



**РЕМНИ И ЛЕНТЫ  
ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



## Ремни для транспортировки сосисок

Стандартные типы: 25T5, 32T5.  
Ремни с пищевым покрытием из ПВХ, полиуретана, синтетической резины.

## Стандартные типы Т5, Т9, Т10

Различные материалы покрытий.  
Различные структуры поверхностей.

## Нестандартный тип Т9

Различные материалы покрытий.  
22 T9 279 для машин INOTEC и др. размеры.



## Ремни Т10 для навешивающего устройства машин HANDTMANN

25 T10 NT ST 4710  
25 T10 NT ST 6300

## Ремни для клипсаторов Poly-Clip

75 T5 1400            32 T5 630  
50 T5 1075            25 T10 260





## Плоские полиуретановые ремни



### Ремни на слайсеры



## Полиуретановые гомогенные ленты с различными видами структуры поверхности

Работают на оборудовании для упаковки нарезанной продукции.

### Полиуретановые клиновые и круглые ремни

Ремни круглых сечений. Диаметры от 2 до 20 мм.  
Ремни клиновых сечений от Z до D. Ремни могут быть неармированные; армированные кевларом или полиэстром.



## Ремни для фасовочных машин, для протяжки пленки

Ремни применяются на оборудовании: БЕСТРОМ, НОТИС, ТЕКО, СИГНАЛ ПАК, BOSCH, ILAPACK, KILIKLOK-WOODMAN, MATRIX, PACKAGING, ROVEMA, SERAM, SANDIACRE, SIMIONATO, TNA, Русская Трапеза и другие.



## Клиновые ремни

Клиновые ремни классических и узких сечений:

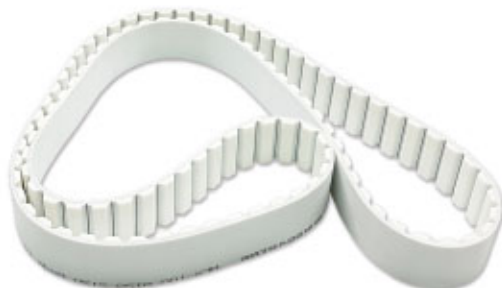
Z10, A13, B17, C22, D32, SPZ, SPA, SPB, SPC.

Узкие клиновые ремни с фасованным зубом:

XPZ, ZPA, XPB, XPC.

## Зубчатые резиновые ремни

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



## Полиуретановые зубчатые ремни

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

## Плоские ремни

Ремни с полиэстеровым кордом,  
полиамидные плоские ремни.



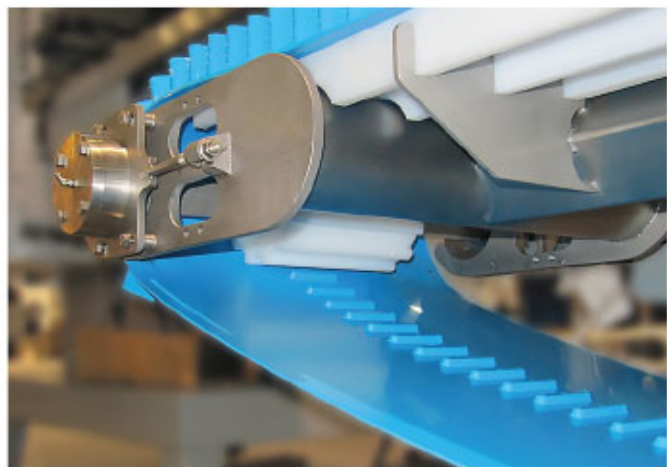


## Гомогенные полиуретановые ленты

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

## Ленты с принудительным приводом

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



## Ленты на обвалку

Лента предназначена для обвалочно-жилковочных линий, применяется на промежуточном этапе обработки мясных туш: отделения мякоти от костей.

## Лента мяльная для мясокостного сепаратора

Специальные ленты для машин BAADER и SEPAMATIC выполнены из термопластичного материала твердостью 80 ShA или 90 ShA, с гладкой или структурированной поверхностью. Длины от 1300 мм до 3000 мм. Ширины от 150 мм до 300 мм. Толщины от 10 мм до 16 мм.





## Ленты для шкуросъёмных машин

Подходят для всех типов автоматических шкуросъёмных машин Weber, MAJA, NOCK и др.

Weber ASB/ASK/ASE 400, 460, 560, 600, 800, 1000. MAJA, NOCK, MAJA SKINNY, 441, 420, 405, 3441, 4434, 5550. ESB, ASB, ESM.

## Ленты для весового оборудования

Бесшовные тонкие ленты для весового или упаковочного оборудования.



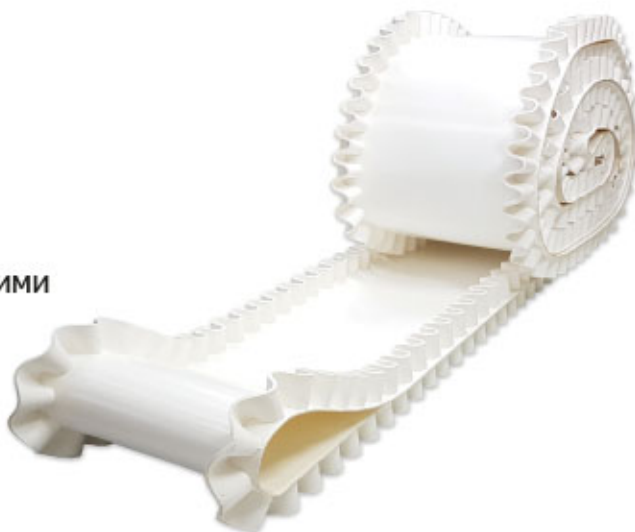
## Ленты транспортёрные

Транспортерные ленты 1-3 слойные с покрытием из ПВХ, полиуретана.

Изготавливаются по размерам заказчика. Возможен монтаж ленты непосредственно на транспортере.

## Ленты транспортёрные с профилями и перегородками

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





## Стальные транспортёрные ленты

Стальные транспортёрные ленты работают в широком диапазоне температур: от - 60°С и до + 400°С, обладают хорошей теплопроводностью, широко применяются на линиях заморозки, в печах, в паровых туннелях.

## Транспортёрные сетки

Металлические транспортёрные сетки выполнены из углеродистой или нержавеющей стали.  
Прямолинейные сетки. Поворотные сетки.  
Сетки для спиральных транспортеров.



## Модульные ленты

Поставляем оригинальные модульные ленты и звездочки различных европейских и американских производителей.

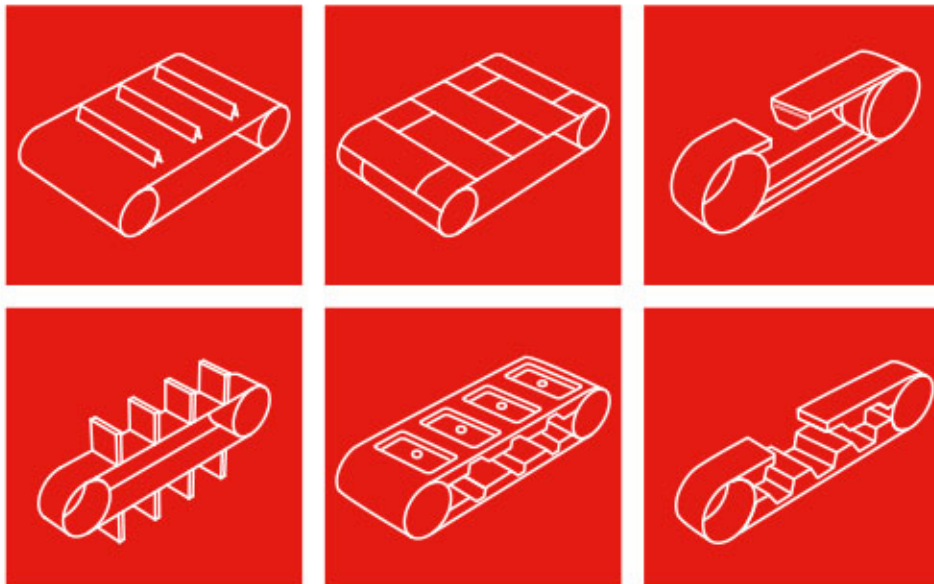
## Тефлоновые ленты

Ленты могут работать в диапазоне температур - 60°С + 260°С.  
Из-за тефлонового покрытия у лент очень низкая адгезия к продукту.





ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ, КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ



[www.polymermc.ru](http://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

