

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ
ПО РАЗМЕРАМ ЗАКАЗЧИКА**



PATENTED PRODUCT


MADE IN FRANCE

Индивидуальный ассортимент / Технические ленты



ЧТО ТАКОЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ?

Ленты, адаптированные к вашим потребностям



Компания «МЛТ» изготавливает технические ленты, адаптированные к конкретным характеристикам производственной установки.

Все наши ленты изготавливаются по индивидуальному размеру заказчика и в соответствии с конкретными требованиями и нагрузками.

Наши ленты производятся из высокопрочного сырья и гарантируют полное удовлетворение потребностей заказчика и длительный срок

службы. Большинство наших лент являются неразрезными / бесконечными. В наших цехах выполняется непрерывная прокатка сырья. Наши ленты отличаются превосходным сроком службы и гораздо большей прочностью, чем ленты с вулканизированными или клейвыми соединениями / спайками.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ

По размерам заказчика



ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ТЕХНИЧЕСКИХ ЛЕНТ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ НА ЗАКАЗ

Ленты, адаптированные к вашим потребностям

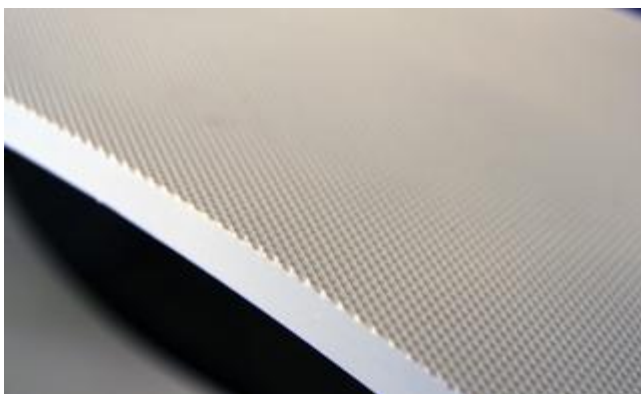


Метательная лента

Метательные ленты используются при очень высоких скоростях (от 10 до 20 м/с) под наклонными роликами и в очень тяжелых условиях эксплуатации. Спайки не могут выдерживать таких экстремальных нагрузок! Наши бесконечные ленты могут с ними справиться! Они используются для погрузки на суда и поезда и выгрузки с них, для перемещения силоса и зерна, удобрений, песка, гипса, для оборудования перерабатывающих заводов, стекольных заводов, лесовозов, и т. д.

Ленты для пескоструйной обработки

Ленты для пескоструйной обработки используются в установках для пескоструйной обработки, для дробеструйной обработки, в медицинском секторе для протезов, для пружин, рыболовных крючков, ножей... для очистки литых заготовок после выгрузки из печи. Они изготавливаются из специальной ткани для работы под наклонными роликами. Наши ленты изготавливаются из высокопрочного каучука, что действительно важно для пескоструйной обработки с подачей 200 м/с. Отверстия являются совершенно цилиндрическими для максимизации извлечения песка. Ребра, направляющие и рабочая поверхность отливаются одновременно.



Ленты, соответствующие требованиям FDA/USDA

Как предполагает их название, эти ленты используются при обработке пищевых продуктов, а также в фармацевтической отрасли. Наши ленты идеально подходят для экстремальных условий эксплуатации: ленты для устройств для обвалки, соковыжималок, установок для изготовления супа и т. д. Все наши ленты для работы с пищевыми продуктами изготавливаются путем вулканизации из каучука, сертифицированного FDA/USDA и доставляемого вместе с сертификатом (FDA/USDA).



Приводные ремни

Наши приводные ремни являются плоскими и имеют каркас из вискозного волокна или арамида. Их можно эксплуатировать при скорости до 60 м/с с роликами с очень маленьким диаметром. Они используются в качестве приводных, также в качестве ремней для намотки трубок.



Вытяжные ленты

Они используются с гусеничной тягой или лебедкой после экструзии продукции (кабелей и проводов, трубок и шлангов, небольших лент для офисной мебели или рольставней и т. д.). Наши вытяжные ленты изготавливаются по запросу и отличаются высокой прочностью до 2500 Н/мм. Они используются производителями кабелей, резиновых трубок, вулканизированного полиэтилена высокой плотности и т. д.

- Доступны в двух цветах: белый и черный. Бороздки делаются по запросу

Покрытие из вулканизированного горячим способом каучука

Мы выполняем вулканизацию каучука (твердость по Шору от 53А до 80А) на стандартных лентах, придавая им особую форму. Наши ленты прочнее, чем ленты с клеевыми соединениями, и идеально подходят для экстремальных условий применения.

- Доступны в двух цветах: белый и черный





Ленты для взвешивания

Наши ленты для взвешивания изготавливаются посредством вулканизации и под натяжением (после установки на конвейер не происходит удлинения) и являются бесконечными (отсутствует риск разрушения соединения).

- Однородный каркас = одинаковая масса по всей ленте

Вулканизация профиля горячим способом

Мы выполняем вулканизацию ребер, шевронов, направляющих, боковых стенок... с использованием каучука того же качества, что и для ленты (стойкость к истиранию и воздействию масла, консистентной смазки и тепла). Такие профили, которые эксплуатируются при очень высоких нагрузках, прочнее, чем если выполнять соединение посредством склеивания или болтов. У нас имеется широкий ассортимент форм.

- Ребро: высота от 15 до 100 мм, форма блока, Т-образная форма. Форма полумесяца, прямоугольная форма Идеально подходят для магнитного сепаратора.
- Высота шевронов от 6 до 35 мм
- Высота боковых стенок до 80 мм
- Направляющие



ПЕРФОРАЦИЯ ЛЕНТ

Мы выполняем точное, подобранное индивидуально сверление цилиндрических отверстий в ваших лентах диаметром от 2,5 мм. Сверление может быть горизонтальным или смещенным в соответствии с вашими потребностями.

Разные ленты

Областей применения технических лент много и они разнообразны, полностью перечислить их невозможно. Мы изготавливаем специальные ленты для любой сферы и сектора коммерческой деятельности.

Доступны во многих конфигурациях, в зависимости от ваших потребностей и особенностей работы. Специалисты компании помогут вам сделать правильный выбор. При возникновении вопросов обращайтесь к нам.

ДОСТУПНЫЕ КАЧЕСТВА РЕЗИНЫ

Технические ленты адаптируются к любым ситуациям

АНТИ-АБРАЗИВНЫЙ ТИП

САМОЗАТУХАЮЩИЙ ТИП

ЗАМЕДЛЯЮЩИЙ ПЛАМЯ

МАСЛОСТОЙКИЙ ТИП

Соответствуют требованиям
Управления по санитарному (FDA)
/ (USDA) по использованию с
пищевыми продуктами



Для любого сопровождения в установке нашей продукции или в решении Ваших проблем на Вашем ленточном конвейере, воспользуйтесь нашим **сервисом Горячая линия** в режиме реального времени.

Регистрация на www.mlt-lacing.com/mlt-hotline



ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ ПО РАЗМЕРАМ ЗАКАЗЧИКА

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

MLT Minet Lacing Technology

Более 70-ти лет инноваций
к Вашим услугам



Логотип дистрибьютора

 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

 **MLT GROUP**
Minet Lacing Technology

 **TECHNICUM**
MLT GROUP

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com