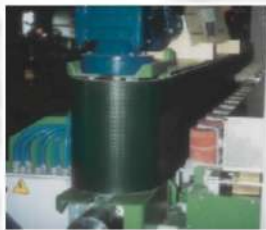


Ленты



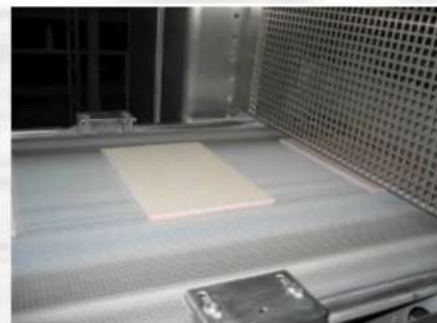
| Анти-статик | Толщина, мм | Вес, кг/м | Нагрузка при удлинении, н/мм | | Температурный диапазон С° | | Макс. ширина без соедин. мм | Сравн. коэфф. трения | Мин. огибаемый диаметр | Поставка со склада в Милске в течение 1-5 раб. дней |
|-------------|-------------|-----------|------------------------------|---------------|---------------------------|------|-----------------------------|----------------------|------------------------|---|
| | | | на 1% | Макс. растяж. | мин | макс | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| + | 1,4 | 1,6 | 8 | 16 | -20 | +100 | 1700 | LF | | 2M8UO-U2 |
| + | 4,0 | 4,9 | 18 | 36 | -10 | +60 | 3000 | MF | 100 | 3T18 UO-V15 |
| + | 4,0 | 2,4 | 10 | - | -10 | +120 | 2000 | LF | 70 | SILON 40 HC |

Ремни



| Толщина, мм | Вес, кг/м | Мин. огибаемый диаметр мм | Нагрузка при 1% удлинении н/мм | Предел прочности на разрыв н/мм | Покрывающая сторона | | Беговая сторона | | Максим. температ. С° | Тип |
|-------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------|-----|
| | | | | | Материал | Коэфф. трения | Материал | Коэфф. трения | | |
| | | | | | | | | | | |
| 3,4 | 3,9 | 150 | 15 | 600 | Полиуретан | 0,3 | Эластомер | 0,6 | +100 | Z4 |
| 3,1 | 3,1 | 75 | 7,5 | 300 | Полиуретан | 0,3 | Кожа | 0,4 | +80 | LT2 |

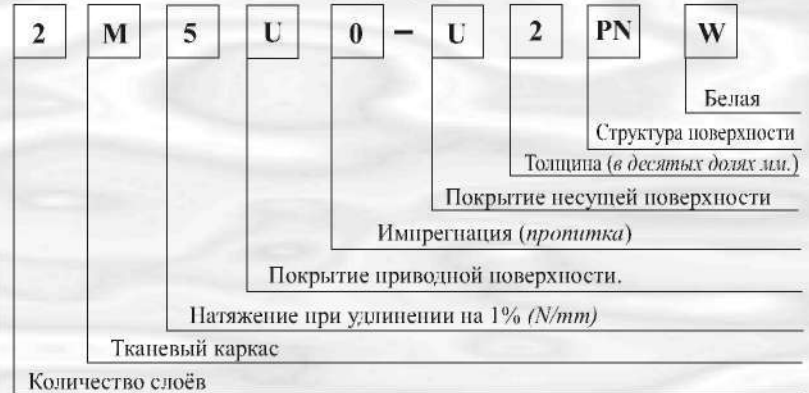
Поставка лент и ремней со склада в течении 1-5 дней.



Имеем сеть представителей по всей территории СНГ.

Приглашаем к сотрудничеству организации, заинтересованные в распространении нашей продукции.

Обозначение продукции.



Тканевый каркас

M Жёсткий

T Гибкий

MT Составной

EL Без текстильного слоя

SILON Нетканый

Материалы покрытия и межслойные материалы

U Полиуретан

V Полихлорвинил (ПВХ)

Коэффициент трения транспортной стороны

LF Поверхность с низким коэффициентом трения

MF Поверхность со средним коэффициентом трения

HF Поверхность с высоким коэффициентом трения

Другие характеристики

A Антистатичность (упоминается, если есть не антистатичные варианты)

HP Высокое качество

PN Структура поверхности в виде перевернутой пирамиды

S Мягкое полиуретановое покрытие

SP Лента шириной 3000 мм. из полиуретана

TR Прозрачный

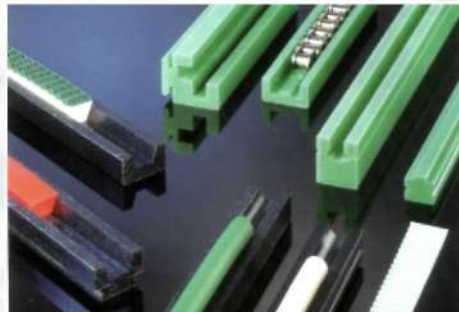
W Белый цвет в соответствии со стандартом FDA

Являемся официальным представителем фирм производителей зубчатых, клиновых, вариаторных ремней, транспортёрных лент и цепей, мотор-редукторов и вариаторов. Изготавливаем конвейеры различн. типов





Ленты



Направляющие из высокомолекулярного полистилена для широкого спектра движущихся элементов



| Тип ленты | | Технические особенности | Применение в технологических процессах |
|------------|-------------|---|---|
| ПВХ | 3T18 UO-V15 | Диаметр шкивов более 100 мм.. | Производство керамической плитки. Производство цемента. Производство черепицы (транспортировка). |
| Полиуретан | 2M8 UO-U2 | Допускает пожевой разворот. Транспортная сторона гладкая, стойкая к износу. | Транспортировка цемента в мешках. Взвешивающие транспортёры. Линии укладки и транспортировки на поддонах. Производство керамической плитки. |
| Силон | Silon 40HC | Диаметр шкивов более 70 мм.. | Транспортировка ламинированных панелей. Транспортировка кирпичасырца. |

| Ремни | Технические особенности | Применение в техпроцессах |
|--|--|--|
| Ремни серии Z | Разработаны для работы в тяжёлых условиях. Пригодны для передачи средних и больших нагрузок. Обладают высокой абразивн. стойкостью. Диаметр шкивов более 150 мм. | Приведение в действие дисковых пил машин для резки мраморных блоков. |
| Ремни серии LT | Ремни с покрытием из кожи хромового дубления. Пригодны для передач с сильными перегрузками, а также для крестообразных передач. | Применяются для передач в камнедробилках, строгальных машин и бумажных мельниц т.д. |
| Полиуретановые зубч. бесконечные ремни с покрытием Linatex, APL, APLGP (супергринн) толщин. 2-10мм. | Покрытие ремней обеспечивает высокий коэффициент трения между покрытием и транспортируемым изделием. | Межоперационное транспортирование и осуществление подачи изделий при осуществлении технологических операций. |
| Полиуретановые зубчатые бесконечн. ремни с покрытием Linatex, APL, APLGP (супергринн) толщиной 6-12мм. с нанесённым покрытием на определённом участке ремня. | | |
| Поликлиновые ремни с покрытием Linatex, APL. | | |
| Стандартные клиновые ремни сечением Z, A, B, C -резиновые ремни сечением A, B, C исполнения CR (пятигранные) -резиновые клиновые ремни сечением A, B, C с покрытием GP (супергринн) | Угловая форма верхней части улучшает демпфирующие свойства ремня. Наличие рельефной формы покрытия увеличивает сцепные свойства ремня. | Транспортирование керамической плитки на операции глазурирования. Транспортировка изделий на технологических операциях. |
| Клиновые полиуретановые ремни: -сечением A, B, C серии PT85/PT92 -сечением A, B, C серии PT85RP/PT92RP с тканевым шнуром -сечением A, B, C серии PT92NAr -сечением A, B, C серии PT92RPNAr с тканевым шнуром | Используется при средних и больших нагрузках. Цифра (85; 92) характеризует твёрдость материала по Шору. Наличие рельефной формы покрытия увеличивает сцепные свойства ремня. Наличие шнура внутри ремня увеличивает прочность и уменьшает растяжение ремня. | Применяется в конструкциях конвейеров для транспортировки керамической плитки. |
| -сечением A, B, C серии PS92F2 пятигранные -сечением A, B, C серии PS85F2RP пятигранные с тканевым шнуром -сечением A, B, C серии PS92F1 фасонные | Угловая форма верхней части улучшает демпфирующие свойства ремня. Наличие шнура внутри ремня увеличивает прочность и уменьшает растяжение ремня. Цифра (85; 92) характеризует твёрдость материала по Шору. | Транспортирование керамической плитки на операции глазурирования. |
| Круглые полиуретановые ремни: -серии RP92 сечением 8, 10, 12, 15 мм. -серии RP88RP с шнуром. | Высокая эластичность, движение в разных плоскостях. Наличие шнура внутри ремня увеличивает прочность и уменьшает растяжение ремня. | Применяется в поворотных транспортных системах. |

Наш адрес:

г. Минск, г. Киев, г. Москва.
тел. +375 29 755-93-03
Веб-сайт: <http://www.mir-remney.ru>
E-mail: cherkasov@mir-remney.ru
Skype: Cherkasov_Aleksandr
QIP, ICQ: 478-765-227