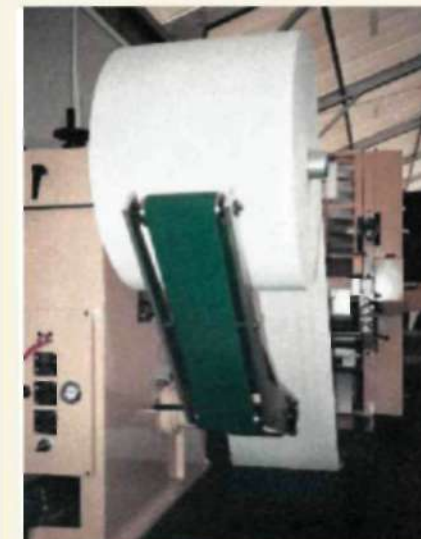


## Ленты

Тип ленты.	Технические особенности	Применение в технологических процессах
1M6UO-V5W	Применяется при средних нагрузках. Диаметр шкивов свыше 20мм. Антистатична.	Подача книжной продукции.
1M6UO-U5FL	Наружная поверхность с мелким оттиском. Антистатична.	Стопобразующие операции. На транспортировке в резальную машину. На фальцевальных и склеивающих машинах. Транспортировка гофрокартона.
1M6U3-U3FL		
2M8UO-UO	Лента с двухслойным каркасом без покрытия. Допускает ножевой разворот. Антистатична	Перфорированные ленты для склеивающих машин с вакуумным столом.
2M8UO-V5W	Лента с гладким ПВХ покрытием. Диаметр шкивов свыше 30мм.	Изготовление подарочных коробок.
2M8UO-V17GP	Наружная поверхность с хорошо выраженной структурой. Антистатична.	Транспортировка упаковочной продукции.
EL3-U15FL	Бескаркасные ленты с мелким оттиском на наружных поверхностях. Не подвержены влиянию влаги.	На операциях фальцовки и транспортировки. Переплетные и склеивающие машины
Silon 40 HC	Нетканая ворсовая лента. Обладает хорошей адгезией.	Подача бумаги в машину для изготовления гофрированного картона. Транспортировка продукции в резальный агрегат.
3T18UO-V15	Лента с гладким ПВХ покрытием. Диам. шкивов свыше 100мм. Антистатична.	Изготовление подарочных коробок. Транспортировка упаковочной продукции.

## Ремни

Ремни серии DG	Ремни имеют резиновый покрывающий слой с двух сторон, обладающий хорошей износостойкостью. Антистатичны.	Для фальцевальных, склеивающих и резальных машин.
PRO, P0, P1	Эффективные ремни, пригодные при передаче малых и средних нагрузок. Антистатичны.	Для переплетных и склеивающих машин. В машинах трафаретной печати на подаче в сушильный агрегат.
T0, T1	Специально разработаны для тангенциальной передачи. Устойчивы к истиранию и температуре. Антистатичны.	Применяются в машинах для перемотки бумажных рулонов.
Ремни серии XL	Специально спроектированы для перемотки рулонов.	Применяются для перемотки тяжёлых рулонов бумаги.



### 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](mailto:cherkasov@mir-remney.ru)  
 Skype:  
 Cherkasov\_Aleksandr  
 QIP, ICQ: 478-765-227

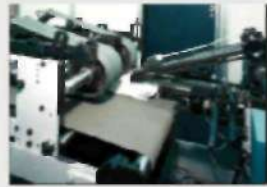


Являемся официальным представителем фирм производителей зубчатых, клиновых, вариаторных ремней, транспортёрных лент и цепей, мотор-редукторов и вариаторов. Изготавливаем конвейеры различн. типов



Имеем сеть представителей по всей территории СНГ.  
 Приглашаем к сотрудничеству организации, заинтересованные в распространении нашей продукции.

## Ленты



Тип	Анти-статик	Толщина, мм	Вес, кг/м	Нагрузка при удлинении, н/мм	Температурный диапазон С°		Макс. ширина без соедин. мм	Сравн. коэфф. трения	Мин. отгибаемый диаметр		
					мин	макс					
1	-	1,0	1,1	6	6	-10	+60	3000	MF	20	1M6UO-V5 W
2	-	1,0	1,1	6	6	-20	+100	2000	MF	10	1M6UO-U5FL
3	-	1,2	1,3	6	6	-20	+100	2000	MF	10	1M6U3-U3FL
4	-	1,3	1,2	8	16	-20	+100	1700	LF	↗	2M8UO-UO
5	-	2,0	2,3	8	16	-10	+60	3000	MF	30	2M8UO-V5
6	-	5,2	3,7	8	16	-10	+60	2000	HF	50	2M8UO-V17GP
7	-	1,5	1,6	3	3	-20	+60	2000	MF	10	EL3-U15FL
8	-	4,0	2,4	10	---	-10	+120	2000	LF	70	Silon 40 HC
9	-	4,0	4,9	18	36	-10	+60	3000	MF	100	3T18 UO-V15

## Ремни



Тип	Толщина, мм	Вес, кг/м	Мин. отгибаемый диаметр мм	Нагрузка при 1% удлинении, н/мм	Предел прочности на разрыв, н/мм	Покрывающая сторона		Беговая сторона		Максим. температур. С°	
						Материал	Коэфф. трения	Материал	Коэфф. трения		
1	3,0	3,4	50	5	200	Эластомер	0,6	Эластомер	0,6	+100	DG1/30*
2	1,4	1,5	50	5	200	Полиуретан	0,3	Эластомер	0,6	+100	P1*
3	1,7	1,8	50	5	200	Эластомер	0,7	Эластомер	0,7	+100	T1*

## Обозначение продукции.



### Тканевый каркас

- M Жёсткий
- T Гибкий
- MT Составной
- EL Без текстильного слоя
- SILON Нетканый
- U Полиуретан
- V Полихлорвинил (ПВХ)

### 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

### Материалы покрытия и межслойные материалы

- LF Поверхность с низким коэффициентом трения
- MF Поверхность со средним коэффициентом трения
- HF Поверхность с высоким коэффициентом трения

### Коэффициент трения транспортирующей стороны

### Коэффициенты трения приводных поверхностей

Тип покрытия	Стальной лист	Ламинир. пластик или древесина	Стальн. ролик	Обрезинен. ролик
0, U0	0,20	0,25	0,20	0,30
U3, U5	0,40	0,50	0,40	0,60
S0	0,30	0,40	0,30	0,50

\* Представлено по одному образцу ремней данной серии.

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