



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.

Тип ленты.	Технические особенности	Применение в технологич. процессах
1M6U3-U3FL	Наружная поверхность с мелким отбитком. Антистатична.	Перфорированная лента для упаковки блоков и пачек сигарет в целлофан. Транспортировка блоков и пачек сигарет.
2M5UO-U2W	Допускает поперечный разворот.	Для подачи бракованных сигарет на переделку. На транспортировке упакованной продукции. На технологич. операциях упаковки сигарет. На транспортировке табака в сушильный агрегат.
2M8UO-U2W		
2M8UO-V5W	Диаметр шкивов свыше 30мм.	Подача пачек сигарет для формовки в блоки. Для транспортировки упакованной продукции. Для транспортировки кассет с фильтропалочкой.
2M8UO-V5 PNW	Наружная поверхность со структурой. Диаметр шкивов свыше 30мм.	Машина для изготовления фильтропалочек.
2T8 O-PF15 CL	Лента полиолефиновая. Наружная поверхность оснащена выступами. Диаметр шкивов свыше 100мм. Антистатична. Допуск. продольн. изгиб.	Для транспортировки табака на желобчатых, наклонных транспортёрах (до 30°) и питателей бункеров.
2T8 O-PF5	Лента полиолефиновая, гладкая. Диаметр шкивов свыше 100мм. Антистатична. Допускает продольный изгиб.	Для транспортировки влажного и сухого табака на желобчатых и прямых транспортёрах. На взвешивающих транспортёрах. Может применяться на наклонных транспортёрах с небольшим углом наклона. (До 10- 15°)
2T12UO-U2WSP	Диаметр шкивов свыше 100мм. Антистатична. Допускает продольный изгиб.	На транспортировке измельчённого табака для рассыпки в бины (короба). Транспортёры желобчатые или прямые.
3M18UO-V15W	Применяет. при повышен. нагрузках. Диаметр шкивов свыше 100мм.	Может применяться для транспортировки влажного табака.
Ремни		
Двусторонние ремни типа T; DG	Ремни имеют резиновый покрывающий слой с двух сторон обладающий хорошей износостойкостью. Антистатичны.	Подача этикета (развёртка пачки сигарет). Транспортировка пачек сигарет и упаковок на технолог. операциях упаковки и транспортировки.
Зубчатые ремни с попер. профилями (толкателями)	Поперечные профили на наружной стороне обеспечивают чёткую и равномерную подачу транспортируемого изделия.	Для подачи пачек и блоков сигарет на технологических операциях.



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



### 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



# Ленты для табачного производства.



## 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	Тип
			на 1%	Макс. растяж	мин	макс				
+	1,2	1,3	6	6	-20	+100	2000	MF	10	1M6U3-U3FL
	1,3	1,5	6	12	-20	+100	2000	MF	↗	2M5U0-U2W
+	1,4	1,6	8	16	-20	+100	2000	LF	↗	2M8U0-U2W
	2,0	2,3	8	16	-10	+60	3000	MF	30	2M8U0-V5W
	2,0	2,3	8	16	-10	+60	2000	MF	30	2M8U0-V5 PNW
+	5,1	3,5	8	16	-10	+50	1700	MF	100	2T8 0-PF15 CL
+	2,0	2,3	8	16	-10	+50	1700	MF	100	2T8 0-PF5
	1,6	1,8	12	24	-20	+100	3000	LF	30	2T12U0-U2WSP
	4,2	4,9	18	36	-10	+60	3000	MF	100	3M18U0-V15W

## Ремни

↗ Ножевой разворот



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		Макс. температур С°	Тип
					Материал	Коэфф. трения	Материал	Коэфф. трения		
2,6	2,8	100	10	400	Эластомер	0,7	Эластомер	0,7	+100	T3
3,0	3,4	50	5	200	Эластомер	0,7	Эластомер	0,7	+100	DG1/30

# МИР РЕМНЕЙ



## Обозначение продукции.



### Тканевый каркас

### Другие характеристики

M	Жёсткий	A	Антистатичность (упоминается, если есть не антистатичные варианты)
T	Гибкий	HP	Высокое качество
MT	Составной	PN	Структура поверхности в виде перевернутой пирамиды
EL	Без текстильного слоя	S	Мягкое полиуретановое покрытие
SILON	Нетканый	SP	Лента шириной 3000 мм. из полиуретана
<b>Материалы покрытия и межслойные материалы</b>		TR	Прозрачный
U	Полиуретан	W	Белый цвет в соответствии со стандартом FDA
V	Полихлорвинил (ПВХ)		
<b>Коэффициент трения транспортирующей стороны</b>			
LF	Поверхность с низким коэффициентом трения		
MF	Поверхность со средним коэффициентом трения		
HF	Поверхность с высоким коэффициентом трения		

### Коэффициенты трения приводных поверхностей

Тип покрытия	Стальной лист	Ламинир. пластик или древесина	Стальн. ролики	Обрезинен. ролики
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

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