



Ленты



Тип ленты.	Технические особенности	Применение в технологических процессах
1M6UO-V5W	Приименяется при средних нагрузках. Диаметр шкивов выше 20мм. Антистатична.	Подача книжной продукции.
1M6UO-U5FL	Наружная поверхность с мелким оттиском.	Стенообразование операции. На транспортировке в резальную машину. На фальцевальных и склеивающих машинах. Транспортировка гофрокартона.
1M6U3-U3FL	Антистатична.	
2M8UO-UO	Лента с двухслойным каркасом без покрытия. Допускает пожевой разворот. Антистатична.	Перфорированные ленты для склеивающих машин с вакуумным столом.
2M8UO-V5W	Лента с гладким ПВХ покрытием. Диаметр шкивов выше 30мм.	Изготовление подарочных коробок.
2M8UO-V17GP	Наружная поверхность с хорошо выраженной структурой. Антистатична.	Транспортировка упакованной продукции.
EL3-U15FL	Бескаркасные ленты с мелким оттиском на наружных поверхностях Не подвержены влиянию влаги.	На операциях фальцовки и транспортировки. Переплётные 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 выше 100мм. Антистатична.	Изготовление подарочных коробок. Транспортировка упакованной 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 средн. нагрузок. Антистатичны.	Для переплётных и склеивающих машин. В машинах трафаретной печати на подаче в суперильный агрегат.
T0, T1	Специально разработаны для тангенциальных передач. 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.



MEGADYNE



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.



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



Ленты и ремни для полиграфического производства.

Ленты



	Антистатик	Толщина, мм	Вес, кг/м	Нагрузка при удлинен. на 1% /мм	Температурный диапазон С°	Макс.ширина без соедин. мм	Сравн. коэффиц. трения	Мин.огибающий диаметр	Тип
--	------------	-------------	-----------	---------------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------	-----

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

Ножевой разворот

	Толщина, мм	Вес, кг/м	Мин.огибающий диаметр, мм	Нагрузка при 1% удлинен. /мм	Предел прочности на разрыв /мм	Покрывающая сторона	Беговая сторона	Максим. темпарат. С°	Тип		
1	3,0	3,4	50	5	200	Эласто-мер	0,6	Эласто-мер	0,6	+100	DG1/30*
2	1,4	1,5	50	5	200	Полиуретан	0,3	Эласто-мер	0,6	+100	P1*
3	1,7	1,8	50	5	200	Эласто-мер	0,7	Эласто-мер	0,7	+100	T1*

* Представлено по одному образцу ремней данной серии.



Обозначение продукции.

2	M	5	U	0	-	U	2	PN	W
---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

Структура поверхности
Толщина (в десятых долях м.)

Покрытие песчаной поверхности

Импрегнация (пропитка)

Покрытие приводящей поверхности.

Натяжение при удлинении на 1% (N/mm)

Тканевый каркас

Количество слоёв

Тканевый каркас

M Жёсткий

T Гибкий

MT Составной

EL Без текстильного слоя

SILON Нетканый

Материалы покрытия и межленточные материалы

U Полиуретан

V Полихлорвинил (PVC)

Коэффициент трения транспортирующей 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 перевёрнутой пирамиды

S Мягкое полиуретановое покрытие

SP Лента шириной 3000 мм. из полиуретана

TR Прозрачный

W Белый цвет в соответствии со стандартом FDA

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.