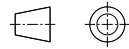


Для общего использования: Конвейерная лента общего назначения, для горизонтальной транспортировки.

Код	Происхождение	Поверхность			Задний		Кол-во слоев	Толщина	Масса (кг/м²)	Мин. Диаметр ролика	Допустимое натяжение (кг/см)	Температура непрерывного использования (°C)	Внутренняя перемычка	Лазерное сверление
		Материал	Волокно	Цвет	Кэффициент трения	Материал								
EMS01				Зеленый	0.8		1	0.8	0.7	10	4		✓	✓
EMS03		TPU		Небесно-голубой		PET	2	1.2	1.3	10	3	-30~100	✓	✓
EMS04	Импорт		Плоский	Желто-зеленый	0.6	Пеньшовое полотно		1.4	1.5	25			✓	✓
EMS05				Зеленый				1.7	1.9	50			✓	✓
EMS06		PVC			1.0	PVC		2.3	2.6	40		-10~80	✓	✓



Собственное производство



Главный вид

Номер детали		Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м
Код	Ширина ленты W Шаг 1 мм	
EMS01 EMS03 EMS04 EMS05 EMS06	10 ~ 1200	0.5 ~ 20

### Дополнительная обработка



Образец описания позиции в заказе

Номер детали	Окружность
Код	Ширина ленты W
EMS01	10 < W < 1200
EMS03	0.5 ~ 20

EMS01 — W200 — L1.18

Номер детали	Окружность	Необязательный код обработки
Код	Ширина ленты W	
EMS01	10 < W < 1200	0.5 ~ 20
EMS03	0.5 ~ 20	PA, PB, PC, PD, PE, PF

EMS01 — W200 — L1.18 — PC



Цена со скидкой
Ед.
1~4
5~
Цена 100%
Цена по запросу



Доставка
10



Дополнительная обработка

Код	Спец.																																																													
PA PB PC PD PE PF	<p><b>Добавить перемычку для предотвращения отклонения хода</b></p> <p>Размер канавки поперечины</p>	<p><b>Добавить полиуретановую поперечину для предотвращения отклонения хода</b></p> <p>Код заказа PA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Когда материалом плоской ленты является TPU или PET применяется холстовое полотно</li> <li>Положением обработки поперечины по умолчанию является ширина внутренняя окружность плоского ремня составляет 3/4 для других позиций настройте в соответствии с предоставленными чертежами.</li> <li>Только при ширине плоской ленты W&lt;250, можно выбрать для предотвращения отклонения хода.</li> <li>Когда толщина плоской ленты ≤ 1,2, используется только тип ПК перемычку для предотвращения отклонения хода.</li> <li>Если диаметр плоского ролика ленты не совпадает с диаметром поперечного колеса, используется наибольший диаметр из двух.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код</th> <th rowspan="2">Ширина дна В</th> <th rowspan="2">Высота h</th> <th rowspan="2">Мин. Диаметр ролика</th> <th rowspan="2">Метод выбора</th> <th colspan="3">Рекомендуемый размер канавки поперечины</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>Опционально</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>Опционально</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td>Ø30</td> <td>Опционально</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>Приоритет★</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td></td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>Опционально</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø80</td> <td>Опционально</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>★ Описание приоритета: Общие технические характеристики отрасли, более компактная структура.</p>	Код	Ширина дна В	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины			X	Y	Z	PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6	PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7	PC			Ø30	Опционально				PD	10	3	Ø30	Приоритет★	14	12	5	PE		6	Ø60	Опционально			8	PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10
	Код	Ширина дна В	Высота h						Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины																																																			
X				Y	Z																																																									
PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6																																																							
PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7																																																							
PC			Ø30	Опционально																																																										
PD	10	3	Ø30	Приоритет★	14	12	5																																																							
PE		6	Ø60	Опционально			8																																																							
PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10																																																							
VA VB VD VE VF	<p><b>Добавить поперечину из ПВХ, предотвращающую отклонение хода</b></p> <p>Код заказа VA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Применяется только в том случае, если материалом плоской ленты является ПВХ.</li> <li>Положением обработки поперечины по умолчанию является ширина внутренняя окружность плоского ремня составляет 3/4 для других позиций настройте в соответствии с предоставленными чертежами.</li> <li>Только при ширине плоской ленты W&lt;250, можно выбрать для предотвращения отклонения хода.</li> <li>Если диаметр плоского ролика ленты не совпадает с диаметром поперечного колеса, используется самый большой диаметр из двух.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код</th> <th rowspan="2">Ширина дна В</th> <th rowspan="2">Высота h</th> <th rowspan="2">Мин. Диаметр ролика</th> <th rowspan="2">Метод выбора</th> <th colspan="3">Рекомендуемый размер канавки поперечины</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø30</td> <td>Опционально</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>VB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø40</td> <td>Опционально</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>VD</td> <td></td> <td></td> <td>Ø40</td> <td>Приоритет★</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VE</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>Ø40</td> <td>Приоритет★</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>VF</td> <td></td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>Опционально</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>VF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø80</td> <td>Опционально</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>★ Описание приоритета: Общие технические характеристики отрасли, более компактная структура.</p>	Код	Ширина дна В	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины			X	Y	Z	VA	6	4	Ø30	Опционально	10	8	6	VB	8	5	Ø40	Опционально	12	9	7	VD			Ø40	Приоритет★				VE	10	3	Ø40	Приоритет★	14	12	5	VF		6	Ø60	Опционально			8	VF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10	
	Код	Ширина дна В						Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины																																																			
X			Y	Z																																																										
VA	6	4	Ø30	Опционально	10	8	6																																																							
VB	8	5	Ø40	Опционально	12	9	7																																																							
VD			Ø40	Приоритет★																																																										
VE	10	3	Ø40	Приоритет★	14	12	5																																																							
VF		6	Ø60	Опционально			8																																																							
VF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10																																																							

Плоские ремни  
Круглые ремни

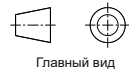
F4

☑ Антистатическое использование: Подходит для электронных компонентов ЗС, бумаги, волокна и других конвейерных лент, на которые легко воздействует статическое электричество.  
Стандарт антистатичности:  $1,0 \times 10^3 \Omega \cdot \text{м}$  импеданс  $\leq 1,0 \times 10^9 \Omega$ , общий материал соответствует данному стандарту.

Код	Промисхождение	Поверхность			Задний		Кол-во слоев	Толщина	Масса (кг/м <sup>2</sup> )	Мин. Диаметр ролика	Допустимое натяжение (кг/см)	Температура непрерывного использования (°C)	Внутренняя перемычка	Лазерное сверление
		Материал	Волокно	Цвет	Коэффициент трения	Материал								
EMS31	Импорт	TPU	Матовая плоскость	Черный	0.8	PET	Ткань	1	0.8	0.7	10	-30~80	✓	✓
EMS32					0.6	Пеньковое полотно	Рисунок	2	1.4	1.5	25		8	✓



Собственная производств



Главный вид

Номер детали		Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м
Код	Ширина ленты W Шаг 1 мм	
EMS31 EMS32	10 ~ 1200	0.5 ~ 20

### ☑ Дополнительная обработка



Образцы описания позиции в заказе

Номер детали	Окружность	
Код	Ширина ленты W	L (м)
EMS31	10 ~ 1200	0.5 ~ 20
EMS32	10 ~ 1200	0.5 ~ 20

Номер детали	Окружность	Необязательный код обработки
Код	Ширина ленты W	L (м)
EMS31	10 ~ 1200	0.5 ~ 20
EMS32	10 ~ 1200	0.5 ~ 20

Цена со скидкой		
Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу

Доставка		
Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу

EMS31—W200—L1.18

EMS31—W200—L1.18—PC



Дополнительная обработка

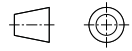
Код	Спец.																																																																	
PA PB PC PD PE PF	<p><b>Добавить перемычку для предотвращения отклонения хода</b></p> <p>☑ Размер канавки поперечины</p> <p>☑ Добавлены чертежи расположения поперечин</p>	<p><b>Добавить полиуретановую поперечину для предотвращения отклонения хода</b></p> <p>Код заказа PA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Если материалом плоской ленты является TPU или ПЭТ-холст, то это применимо.</li> <li>☑ Положение обработки поперечины по умолчанию равно ширине внутренней окружности плоской ленты 1/2, для других положений подгоняйте в соответствии с предоставленными чертежами.</li> <li>☑ Только при ширине плоской ленты W≥50 можно выбрать поперечину, предотвращающую отклонение хода.</li> <li>☑ При толщине плоской ленты ≤1,2 можно выбрать только поперечину для предотвращения отклонения хода типа PC.</li> <li>☑ Если диаметр плоского ролика ленты не совпадает с диаметром поперечного колеса, используется наибольший диаметр из двух.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Ширина dna B</th> <th>Высота h</th> <th>Мин. Диаметр ролика</th> <th>Метод выбора</th> <th colspan="3">Рекомендуемый размер канавки поперечины</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>Опционально</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>Опционально</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td>Ø30</td> <td>Опционально</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>Ø50</td> <td>Приоритет★</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td></td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>Опционально</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø80</td> <td>Опционально</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>★ Описание приоритета: Общие технические характеристики отрасли, более компактная структура.</p>	Код	Ширина dna B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины								X	Y	Z	PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6	PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7	PC			Ø30	Опционально				PD	10	3	Ø50	Приоритет★	14	12	5	PE		6	Ø60	Опционально			8	PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10
	Код	Ширина dna B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины																																																												
					X	Y	Z																																																											
PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6																																																											
PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7																																																											
PC			Ø30	Опционально																																																														
PD	10	3	Ø50	Приоритет★	14	12	5																																																											
PE		6	Ø60	Опционально			8																																																											
PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10																																																											

Тип захвата: Подходит для плоской транспортировки сыпучих грузов благодаря зернистой поверхности.

Код	Происхождение	Поверхность			Задний		Коп-во слоев	Толщина	Масса (кг/м <sup>2</sup> )	Мин. Диаметр ролика	Допустимое натяжение (кг/см)	Температура непрерывного использования (°C)	Внутренняя перемычка	Лазерное сверление
		Материал	Волокно	Цвет	Коэффициент трения	Материал								
EMS71	Импорт	TPU	Тонкая	Зеленый	0.7	PET Пеньковое полотно	Ткань Рисунок	1	1.0	0.9	10	-30~100	✓	✓
EMS72			Узор ткани					2	1.6	1.6	25			
EMS73			Узор грубой ткани					2	2.1	1.9	50			



Собственная привлекательность



Главный вид

Номер детали		Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м
Код	Ширина ленты W Шаг 1 мм	
EMS71 EMS72 EMS73	10~1200	0.5~20

### Дополнительная обработка



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		Окружность L (м)
Код	Ширина ленты W	
EMS71	10<1200	0.5~20
EMS72	10<1200	0.5~20

EMS71—W200—L1.18

Номер детали		Окружность L (м)	Необязательный код обработки
Код	Ширина ленты W		
EMS71	10<1200	0.5~20	PA PB PC...
EMS72	10<1200	0.5~20	PA PB PC...

EMS71—W200—L1.18—PC



Цена со скидкой  
Ед. 1~4 5~  
Цена 100% Цена по запросу



Доставка  
10

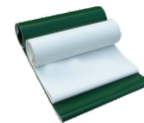


Дополнительная обработка

Код	Спец.																																																		
PA PB PC PD PE PF	<p>Добавить перемычку для предотвращения отклонения хода</p> <p>Размер канавки поперечины</p> <p>Добавлены чертежи расположения поперечин</p>																																																		
	<p>Добавить полиуретановую поперечину для предотвращения отклонения хода</p> <p>Код заказа PA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Если материалом плоской ленты является TPU или ПЭТ-холст, то это применимо.</li> <li>1 Положение обработки поперечины по умолчанию равно ширине внутренней окружности плоской ленты 1/2, для других положений подгоняйте в соответствии с предоставленными чертежами.</li> <li>1 Только при ширине плоской ленты W≥50 можно выбрать поперечину, предотвращающую отклонение хода.</li> <li>1 При толщине плоской ленты ≤1,2 можно выбрать только поперечину для предотвращения отклонения хода типа PC.</li> <li>1 Если диаметр плоского ролика ленты не совпадает с диаметром поперечного колеса, используется наибольший диаметр из двух.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код</th> <th rowspan="2">Ширина дна B</th> <th rowspan="2">Высота h</th> <th rowspan="2">Мин. Диаметр ролика</th> <th rowspan="2">Метод выбора</th> <th colspan="3">Рекомендуемый размер канавки поперечины</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>Опционально</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>Опционально</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>Опционально</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>Опционально</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø80</td> <td>Опционально</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>★ Описание приоритета: Общие технические характеристики отрасли, более компактная структура.</p>	Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины			X	Y	Z	PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6	PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7	PC	10	3	Ø30	Опционально	14	12	5	PE	6	6	Ø60	Опционально			8	PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14
Код	Ширина дна B						Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины																																									
		X	Y	Z																																															
PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6																																												
PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7																																												
PC	10	3	Ø30	Опционально	14	12	5																																												
PE	6	6	Ø60	Опционально			8																																												
PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10																																												

Общее применение: Для обычной горизонтальной конвейерной ленты. Материал ПВХ подходит для больших и широких конвейерных лент; Полиуретановый материал подходит для высокопроизводительных конвейерных лент с высокой прочностью на растяжение и большой нагрузкой.

Код	Произхождение	Поверхность				Задний		Кол-во слоев	Толщина	Масса (кг/м <sup>2</sup> )	Мин. Диаметр ролика	Допустимое натяжение (кг/см)	Температура непрерывного использования (°C)	Внутренняя перемычка	Лазерное сечение
		Материал	Волокно	Цвет	Коэффициент трения	Материал	Волокно								
EMB01	Сделано в Китае	PVC	Гладкий	Зеленый	0.5~0.6			1	1.0	1.0	10	4	-15~80	✓	✓
EMB02								1.6	1.8	30	✓	✓			
EMB03								2.0	2.2	40	✓	✓			
EMB04								3.0	3.3	60	✓	✓			
EMB05								2.2	2.2	60	✓	✓			
EMB08	Бриллиантовый		Желтый				Полиэстер	Ткань Рисунок	2.0	2.2	40	6	✓	✓	
EMB21									2.0	2.0	8	✓	✓		
EMD01	Импорт	PU	Матовая Поверхность	Зеленый	0.3~0.4				1	0.9	1.0	15	4	✓	✓
EMD21									1.4	1.5	20	8	-10~100	✓	✓
EMD22									2.2	2.4	60	12	✓	✓	
EMF01	Импорт	Гладкий							1	0.9	1.0	25	4	✓	✓
EMF03									2	1.4	1.5	40	8	-15~80	✓



Собственное производство



Главный вид

Номер детали			Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м	Номер детали		Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м
Код	Ширина ленты Шаг 1 мм			Код	Ширина ленты Шаг 1 мм	
EMB01 EMB02 EMB03 EMB04 EMB05 EMB21	20 ~ 3000		0.5 ~ 20	EMF01	10 ~ 600	0.5 ~ 20
EMD01 EMD21 EMD22	10 ~ 3000			EMF03	10 ~ 1800	
				EMB08	10 ~ 2000	

Дополнительная обработка

Номер детали			Номер детали		
Код	Ширина ленты W	Окружность L (м)	Код	Ширина ленты W	Окружность L (м)
EMB01	20 < 3000	0.5 ~ 20	EMB01	20 < 3000	0.5 ~ 20
EMB02	20 < 3000	0.5 ~ 20	EMB02	20 < 3000	0.5 ~ 20

Цена со скидкой

Ед. 1~4 5~

Цена 100% Цена по запросу

Доставка

10



Образцы описания позиции в заказе



Дополнительная обработка

Код	Спец.																																																																																																															
PA PB PC PD PE PF	<b>Добавить перемычку для предотвращения отклонения хода</b> <input checked="" type="checkbox"/> Размер канавки поперечины 	<b>Добавить полиуретановую поперечину для предотвращения отклонения хода</b> Код заказа PA Если материалом плоского ремня является полиуретановая или полиэфирная ткань применяется. Положением обработки поперечины по умолчанию является ширина внутренняя окружность плоского ремня составляет 1/2, для других позиций настройте в соответствии с предоставленными чертежами. Только при ширине плоской ленты W<50, можно выбрать для предотвращения отклонения хода. Когда толщина плоской ленты ≤1.2, используется только тип ПК перемычку для предотвращения отклонения хода. Если диаметр плоского ролика ленты не совпадает с диаметром поперечного колеса, используется наибольший диаметр из двух.																																																																																																														
	<input checked="" type="checkbox"/> Добавлены чертежи расположения поперечин 	<b>Добавьте поперечину из ПВХ, предотвращающую отклонение хода</b> Код заказа VA Если материалом плоского ремня является поливинилхлоридная, полиэфирная ткань применяется. Положением обработки поперечины по умолчанию является ширина внутренняя окружность плоского ремня составляет 1/2, для других позиций настройте в соответствии с предоставленными чертежами. Только при ширине плоской ленты W<50, можно выбрать для предотвращения отклонения хода. Если диаметр плоского ролика ленты не совпадает с диаметром поперечного колеса, используется наибольший диаметр из двух.																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Ширина дна B</th> <th>Высота h</th> <th>Мин. Диаметр ролика</th> <th>Метод выбора</th> <th colspan="3">Рекомендуемый размер канавки поперечины</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>Опционально</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>Опционально</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">3</td> <td>Ø30</td> <td>Опционально</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>Ø50</td> <td>Приоритет★</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>Опционально</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø80</td> <td>Опционально</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>★ Описание приоритета: Общие технические характеристики отрасли, более компактная структура.</p>	Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины								X	Y	Z	PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6	PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7	PC	10	3	Ø30	Опционально	14	12	5	PD	Ø50	Приоритет★	PE	6	6	Ø60	Опционально	17	14	10	PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Ширина дна B</th> <th>Высота h</th> <th>Мин. Диаметр ролика</th> <th>Метод выбора</th> <th colspan="3">Рекомендуемый размер канавки поперечины</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø30</td> <td>Опционально</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>VB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø40</td> <td>Опционально</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>VD</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">3</td> <td>Ø40</td> <td>Приоритет★</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>VE</td> <td>Ø50</td> <td>Опционально</td> </tr> <tr> <td>VF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø60</td> <td>Опционально</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>★ Описание приоритета: Общие технические характеристики отрасли, более компактная структура.</p>	Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины								X	Y	Z	VA	6	4	Ø30	Опционально	10	8	6	VB	8	5	Ø40	Опционально	12	9	7	VD	10	3	Ø40	Приоритет★	14	12	5	VE	Ø50	Опционально	VF	13	8	Ø60	Опционально	17	14	10
Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины																																																																																																											
					X	Y	Z																																																																																																									
PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6																																																																																																									
PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7																																																																																																									
PC	10	3	Ø30	Опционально	14	12	5																																																																																																									
PD			Ø50	Приоритет★																																																																																																												
PE	6	6	Ø60	Опционально	17	14	10																																																																																																									
PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10																																																																																																									
Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины																																																																																																											
					X	Y	Z																																																																																																									
VA	6	4	Ø30	Опционально	10	8	6																																																																																																									
VB	8	5	Ø40	Опционально	12	9	7																																																																																																									
VD	10	3	Ø40	Приоритет★	14	12	5																																																																																																									
VE			Ø50	Опционально																																																																																																												
VF	13	8	Ø60	Опционально	17	14	10																																																																																																									

□ Антистатическое использование: Подходит для электронных компонентов ЗС, бумаги, волокна и других конвейерных лент, на которые легко воздействует статическое электричество.  
Стандарт антистатичности:  $1,0 \times 10^5 \Omega$  импеданс  $1,0 \times 10^9 \Omega$ , общий материал соответствует данному стандарту.

Код	Произхождение	Поверхность				Задний		Кол-во слоев	Толщина	Масса (кг/м)	Мин. Диаметр ролика	Допустимое натяжение (кг/см)	Температура непрерывного использования (°C)	Внутренняя перемычка	Лазерное сверление					
		Материал	Волокно	Цвет	Коэффициент трения	Материал	Волокно													
EMB31	Сделано в Китае	PVC	Матовая Поверхность	Зеленый	0.5 ~ 0.6	Полиэстер Ткань		2	2.0	2.2	40	10	-15~80	✓	✓					
EMB33																		✓	✓	
EMB34																			✓	✓
EMF31																			✓	✓
EMF35	Импорт	PU	Гладкий	Черный	0.3 ~ 0.4	Полиэстер Ткань	Ткань Рисунок	1	0.9	1.0	25	3	-15~70	✓	✓					
EMF38																		✓	✓	
EMN32																			✓	✓
EMN37																			✓	✓
EMN38	Импорт	Резина	Матовая Поверхность	Зеленый	0.7 ~ 0.8	Полиэстер Ткань	Резина	—	1.2	1.3	20	6	-20~100	×	✓					
EMN38																			×	✓



Собственное производство



Главный вид

Номер детали			Номер детали			Номер детали		
Код	Ширина ленты Шаг 1 мм	Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м	Код	Ширина ленты Шаг 1 мм	Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м	Код	Ширина ленты Шаг 1 мм	Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м
EMB31 EMB33 EMB34	20~3000	0.5~20	EMF31 EMF38	10~2000	0.5~20	EMN37	3~200	0.5~20
			EMF35	~1800		EMN32 EMN38	5~200	

### □ Дополнительная обработка

Номер детали			Номер детали			Цена со скидкой			Доставка	
Код	Ширина ленты W	Окружность L (м)	Код	Ширина ленты W	Окружность L (м)	Ед.	1~4	5~	Цена	100%
EMB31 EMB33 EMB34	20<3000	0.5~20	EMB31 EMB33 EMB34	20<3000	0.5~20	VA	VB	VD	100%	10
EMB31 — W200 — L1.18			EMB31 — W200 — L1.18 — VD							



Образцы описания позиции в заказе



Дополнительная обработка

Код	Спец.																																																																
PA PB PC PD PE PF	<b>Добавить перемычку для предотвращения отклонения хода</b> □ Размер канавки поперечины			<b>Добавить полиуретановую поперечину для предотвращения отклонения хода</b> Код заказа PA				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Ширина дна B</th> <th>Высота h</th> <th>Мин. Диаметр ролика</th> <th>Метод выбора</th> <th colspan="3">Рекомендуемый размер канавки поперечины</th> </tr> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>Опционально</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>Опционально</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">3</td> <td>Ø30</td> <td>Опционально</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>Ø50</td> <td>Приоритет*</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td rowspan="2">13</td> <td rowspan="2">8</td> <td>Ø60</td> <td>Опционально</td> <td rowspan="2">17</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>Ø80</td> <td>Опционально</td> </tr> </tbody> </table>				Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины				X	Y	Z		X	Y	Z	PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6	PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7	PC	10	3	Ø30	Опционально	14	12	5	PD	Ø50	Приоритет*	PE	13	8	Ø60	Опционально	17	14	10	PF	Ø80	Опционально
	Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины																																																											
	X	Y	Z		X	Y	Z																																																										
PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6																																																										
PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7																																																										
PC	10	3	Ø30	Опционально	14	12	5																																																										
PD			Ø50	Приоритет*																																																													
PE	13	8	Ø60	Опционально	17	14	10																																																										
PF			Ø80	Опционально																																																													
VA VB VD VE VF	<b>Добавлены чертежи расположения поперечин</b>			<b>Добавить поперечину из ПВХ, предотвращающую отклонение хода</b> Код заказа VA				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Ширина дна B</th> <th>Высота h</th> <th>Мин. Диаметр ролика</th> <th>Метод выбора</th> <th colspan="3">Рекомендуемый размер канавки поперечины</th> </tr> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø30</td> <td>Опционально</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>VB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø40</td> <td>Опционально</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>VD</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">3</td> <td>Ø40</td> <td>Приоритет*</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>VE</td> <td>Ø50</td> <td>Опционально</td> </tr> <tr> <td>VF</td> <td rowspan="2">13</td> <td rowspan="2">8</td> <td>Ø60</td> <td>Опционально</td> <td rowspan="2">17</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>VF</td> <td>Ø80</td> <td>Опционально</td> </tr> </tbody> </table>				Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины				X	Y	Z		X	Y	Z	VA	6	4	Ø30	Опционально	10	8	6	VB	8	5	Ø40	Опционально	12	9	7	VD	10	3	Ø40	Приоритет*	14	12	5	VE	Ø50	Опционально	VF	13	8	Ø60	Опционально	17	14	10	VF	Ø80	Опционально
	Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины																																																											
	X	Y	Z		X	Y	Z																																																										
VA	6	4	Ø30	Опционально	10	8	6																																																										
VB	8	5	Ø40	Опционально	12	9	7																																																										
VD	10	3	Ø40	Приоритет*	14	12	5																																																										
VE			Ø50	Опционально																																																													
VF	13	8	Ø60	Опционально	17	14	10																																																										
VF			Ø80	Опционально																																																													

Использование в продуктах питания: для транспортировки продуктов питания. Плоская лента оптимизирована в соответствии с характеристиками транспортировки продуктов питания и обладает более прочной функцией антибактериальной защиты, защиты от плесени и заусенцев (в соответствии с MHLW 370 / FDA/ EU 10/2011 и другими стандартами).

Код	Происхождение	Поверхность			Задний		Кол-во слоев	Толщина	Масса (кг/м <sup>2</sup> )	Мин. Диаметр ролика	Допустимое натяжение (кг/см)	Температура непрерывного использования (°C)	Внутренняя перемычка	Пазовое сверление
		Материал	Волокно	Цвет	Коэффициент трения	Материал								
EMD41	Сделано в Китае	PU	Матовая Поверхность	Белый	0.3~0.4	Полиэстер Ткань	Ткань Рисунок	1	0.7	0.8	6	-20~80	✓	✓
EMD42								0.9	1.0	8	✓		✓	
EMD43								1.2	1.1	10	✓		✓	
EMD44								2	1.5	1.7	20		✓	✓



Собственная продукция



Главный вид

Номер детали		Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м
Код	Ширина ленты W Шаг 1 мм	
EMD41 EMD42 EMD43 EMD44	10~2000	0.5~20

Дополнительная обработка



Образец описания позиции в заказе

Номер детали	Код	Ширина ленты W	Окружность L (м)
EMD41	EMD42	10<2000	0.5~20

EMD41—W200—L1.18

Номер детали	Код	Ширина ленты W	Окружность L (м)	Необязательная дополнительная обработка
EMD41	EMD42	10<2000	0.5~20	PA PB PC...

EMD41—W200—L1.18—PC



Цена со скидкой

Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка

10



Дополнительная обработка

Код	Спец.																																																							
PA PB PC PD PE PF	<p>Добавить перемычку для предотвращения отклонения хода</p> <p>Размер канавки поперечины</p> <p>Добавлены чертежи расположения поперечин</p>	<p>Добавить полиуретановую поперечину для предотвращения отклонения хода</p> <p>Код заказа PA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если материалом плоской ленты является TPU, можно использовать ПЭТ-холст.</li> <li>Положение обработки поперечины по умолчанию равно ширине внутренней окружности плоской ленты 1/2, для других положений подгоняйте в соответствии с предоставленными чертежами.</li> <li>Только при ширине плоской ленты W≥50 можно выбрать поперечину, предотвращающую отклонение хода.</li> <li>При толщине плоской ленты ≤1,2 можно выбрать только поперечину для предотвращения отклонения хода типа PC.</li> <li>Если диаметр плоского ролика ленты не совпадает с диаметром поперечного колеса, используется наибольший диаметр из двух.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код</th> <th rowspan="2">Ширина дна B</th> <th rowspan="2">Высота h</th> <th rowspan="2">Мин. Диаметр ролика</th> <th rowspan="2">Метод выбора</th> <th colspan="3">Рекомендуемый размер канавки поперечины</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>Опционально</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>Опционально</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">3</td> <td>Ø30</td> <td>Опционально</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>Ø50</td> <td>Приоритет *</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>Опционально</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø80</td> <td>Опционально</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Описание приоритета: Общие технические характеристики отрасли, более компактная структура.</p>	Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины			X	Y	Z	PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6	PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7	PC	10	3	Ø30	Опционально	14	12	5	PD	Ø50	Приоритет *	PE	6	6	Ø60	Опционально			8	PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10
	Код	Ширина дна B						Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины																																													
X			Y	Z																																																				
PA	6	4	Ø40	Опционально	10	8	6																																																	
PB	8	5	Ø50	Опционально	12	9	7																																																	
PC	10	3	Ø30	Опционально	14	12	5																																																	
PD			Ø50	Приоритет *																																																				
PE	6	6	Ø60	Опционально			8																																																	
PF	13	8	Ø80	Опционально	17	14	10																																																	

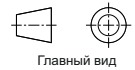
Плоские ремни  
Круглые ремни  
F4

- Наклонное использование: для транспортировки с определенным углом наклона и для ускорения. Максимальный угол подъема может достигать 30° при определенных условиях. Травяной узор также подходит для упаковки и зажима.

只要墨绿色,  
其它图片删除



Код	Происхождение	Поверхность			Задний		Кол-во слоев	Толщина	Масса (кг/м²)	Мин. Диаметр ролика	Допустимое натяжение (кг/см)	Температура непрерывного использования (°C)	Внутренняя перемычка	Лазерное сверление
		Материал	Волокно	Цвет	Кэффициент трения	Материал								
EMF25	Импорт	PVC	Решетка Рисунок	Темный Зеленый	1.4 ~ 1.5	Полиэстер Ткань Рисунок	2	5.3	4.3	40	8	-10~70	✓	✓



Номер детали		Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м
Код	Ширина ленты W Шаг 1 мм	
EMF25	20~3000	0.5~20



Номер детали		Окружность L (м)
Код	Ширина ленты W	
EMF25	20~3000	0.5~20

EMF25 — W200 — L1.18

Дополнительная обработка

Номер детали		Окружность L (м)	Необязательный код обработки
Код	Ширина ленты W		
EMF25	20~3000	0.5~20	VA VB...

EMF25 — W200 — L1.18 — VA



Цена со скидкой

Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка

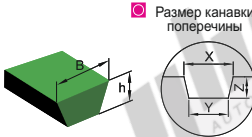
10
----



Код

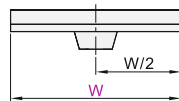
Спец.

Добавить перемычку для предотвращения отклонения хода



VA  
VB  
VD  
VE  
VF

Добавлены чертежи расположения поперечины



Добавьте поперечину из ПВХ, предотвращающую отклонение хода

Код заказа VA

- Применяется только в том случае, если материалом плоской ленты является ПВХ, полиэфирная ткань.
- Положение поперечины для обработки по умолчанию равно ширине внутренней окружности плоской ленты 1/2, для других позиций настройте в соответствии с предоставленными чертежами.
- Только при ширине плоской ленты W≥50 можно выбрать поперечину, предотвращающую отклонение хода.
- Если диаметр плоского ролика ленты не совпадает с диаметром поперечного колеса, используется наибольший диаметр из двух.

Код	Ширина дна B	Высота h	Мин. Диаметр ролика	Метод выбора	Рекомендуемый размер канавки поперечины		
					X	Y	Z
VA	6	4	Ø30	Опционально	10	8	6
VB	8	5	Ø40	Опционально	12	9	7
VD	10	3	Ø40	Приоритет *	14	12	5
VE	10	6	Ø50	Опционально			8
VF	13	8	Ø60	Опционально	17	14	10

\* Описание приоритета: Общие технические характеристики отрасли более компактная структура.

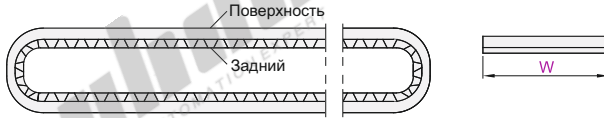
Плоские ремни  
Круглые ремни

F4

Высокопрочный нейлоновый пояс: Нейлоновый армирующий слой обычно используется посередине, а плоская поверхность изготовлена из резины, которая обладает сильным растягивающим усилием и хорошей износостойкостью. Для трансмиссионного ремня и узкой ременной передачи, высокая прочность и высокая износостойкость шлифования и передачи особенно подходят для узкополосных применений благодаря структурным особенностям. Минимальная обрабатываемая ширина некоторых моделей составляет всего 5 мм.



Код	Использование	Поверхность				Задний		Толщина	Масса (кг/м <sup>2</sup> )	Мин. Диаметр ролика	Допустимое натяжение (кг/см)	Температура непрерывного использования (°C)	Внутренняя перемычка	Лазерное сверление
		Материал	Волокно	Цвет	Коэффициент трения	Материал	Волокно							
EMH42	Трансмиссия Нейлоновые ленты	Резина	Тонкий узор ткани	Зеленый	0.6~0.7	Резина	Узор ткани	2.0	2.2	75	7.5	-20~100	×	√



Номер детали		Окружность ленты L (м) Шаг 0,001 м
Код	Ширина ленты W Шаг 1 мм	
EMH42	10~200	0.5~10



Номер детали		Окружность L (м)
Код	Ширина ленты W	
EMH42	10~200	0.5~10

EMH42 — W100 — L1.18



Цена со скидкой		
Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу





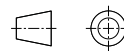
# Круглые ремни

- ◀ Открытый конец
- ◀ Тип сварного соединения

## Открытый конец

Код	Тип			Цвет	Материал	Термостойкая температура
EML01	Открытый конец	Стандарт	Качество продуктов питания	Гладкая поверхность	Оранжевый	70°C
EML02		Высокое напряжение	—	Шероховатая поверх.	Зеленый	

Особенность: Открытые концы (гладкая поверхность, шероховатая поверхность) вырезаются в единицах измерения м (бесконечное соединение не применяется в момент отправки)



Главный вид



Code	Part Number	d	L (Belt Length) 1 m Increment	Pulley D(min)		8% Tension (N)	
				EML01	EML02	EML01	EML02
Smooth Surface EML01	2	3	20	15	6	8	
	3	4	30	20	13	18	
	4	5	40	35	22	30	
	5	6	50	42	35	50	
	6	1~20	60	50	50	70	
Rough Surface EML02	8	8	80	70	90	130	
	10	10	90	80	140	200	
	12	12	120	—	200	—	
	15	15	150	—	314	—	



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L (Длина ленты) Шаг 1 м
Код	d	
EML01	2	20
EML02	3	30

EML01—d2—L15



Цена со скидкой	
Ед.	1~4 5~
Цена	100% Цена по запросу



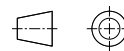
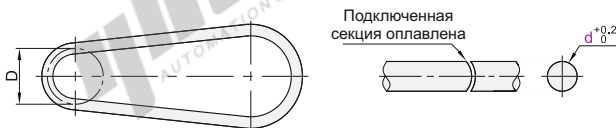
Доставка	
Ед.	6

## Тип сварного соединения

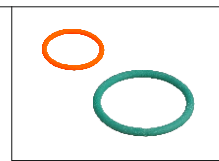
Код	Тип			Цвет	Материал	Термостойкая температура
EML21	Тип сварного соединения	Стандарт	Качество продуктов питания	Гладкая поверхность	Оранжевый	70°C
EML22		Высокое напряжение	—	Шероховатая поверх.	Зеленый	50°C
EML23		Антистатический тип	—	Гладкая поверхность	Черный	

### Характеристика

- Сварное соединение круглой ленты (гладкая поверхность, шероховатая поверхность) разрезается на любую заданную длину и делается бесконечным с помощью тепловой сварки. Хотя соединительная секция может выглядеть толще, при растяжении можно получить соответствующий диаметр, применимый во время эксплуатации.
- Антистатический тип круглой ленты может эффективно уменьшить выработку статического электричества для использования в местах, восприимчивых к статическому электричеству.



Главный вид



## Стандартное/Высокое напряжение

Поверхность	Номер детали		L (Длина ленты) Шаг 1 м	Поперечное сечение Площадь (мм²)	Ролики D (мин)	8% Натяжение (N)
	Код	d				
Гладкая EML21	2	3	100~2000	3.14	20	6
	3	4	100~3000	7.07	30	13
	4	5	100~4000	12.57	40	22
	5	6	135~5000	19.63	50	35
	6	8	140~6000	28.27	60	50
	8	10	190~6000	50.24	80	90
Грубая EML22	2	3	100~2000	3.14	15	8
	3	4	100~3000	7.07	20	18
	4	5	100~4000	12.57	35	30
	5	6	135~5000	19.63	42	50
	6	8	140~6000	28.27	50	70
	8	10	190~6000	50.24	70	130

## Антистатический тип

Поверхность	Номер детали		L (Длина ленты) Шаг 1 м	Ролики D (мин)	8% Натяжение (N)
	Код	d			
Гладкая EML23	3	4	200~3000	30	13
	4	5	200~4000	40	22
	5	6	200~5000	50	33
	6	8	200~6000	60	54
	8	10	200~8000	80	80

### Стандарт



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L (Длина ленты) Шаг 1 м
Код	d	
EML21	2	100~2000
EML21	3	100~3000

EML21—d2—L150



Цена со скидкой	
Ед.	1~4 5~
Цена	100% Цена по запросу



Доставка	
Ед.	6