

Допуск по номинальной ширине ремня

Номинальная ширина ремня (мм)	Допуск
3~30	±0.5
31~50	±0.8
51~100	±1.0

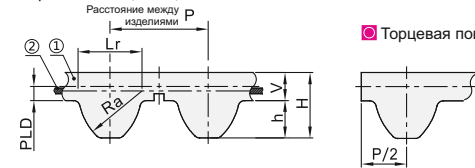
Код	Тип	Материал		Рабочая температура
		① Основной корпус	② Проволока с сердечником	
ECX01	Импортированный	Хлоропреновый каучук	Стекловолоконный шнур	-20~75°C
ECX03	Сделано в Китае	Полиуретан	Стальной шнур	
ECX05			Стекловолоконный шнур	

- Незамкнутый ремень можно заменить на бесконечный, термически соединив концы незамкнутого ремня. Провода с сердечником соединительной детали не подсоединены.
- Ремень со стальным сердечником не должен натягиваться сзади, в противном случае проволока со стальным сердечником порвется.
- Полиуретановые ремни с открытым концом изготовлены из термопластичного полиуретанового материала, который обладает высокой износостойкостью.
- Усиление проволоки с сердечником может гарантировать, что она по-прежнему сохраняет хорошую подвижность при вращении, надежную передачу и стабильный размер.
- Допуск по длине ремня: 1-2 шага.

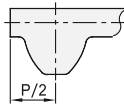
Тип ремня: XL/L/H/T5/T10



Тип ремня: S3M/S5M/S8M



Торцевая поверхность



Код	Тип ремня	Расстояние между изделиями P	2θ	L(Lr)	h	H	V	Ra	PLD
ECX01	XL	5.08	50°	1.35	1.27	2.3	1.03	-	-
	L	9.525	40°	3.2	1.9	3.6	1.7	-	-
	H	12.7	40°	4.4	2.3	4.3	2	-	-
	S3M	3	-	1.95	1.14	1.94	0.8	1.95	0.381
ECX03/05	S5M	5	-	3.25	1.85	3.35	1.5	3.25	0.48
	S8M	8	-	5.2	3.05	5.3	2.25	5.2	0.686

Код	Тип ремня	Расстояние между изделиями P	2θ	L(Lr)	h	H	V	Ra	PLD
ECX03	XL	5.08	50°	1.35	1.27	2.3	1.03	-	-
	L	9.525	40°	3.2	1.9	3.7	1.8	-	-
	H	12.7	40°	4.4	2.29	4.5	2.21	-	-
	T5	5	40°	1.8	1.2	2.3	1.1	-	-
ECX05	T10	10	40°	3.5	2.5	4.7	2.2	-	-
	S3M	3	-	1.95	1.14	2.4	1.26	1.95	0.381
	S5M	5	-	3.25	1.91	3.6	1.69	3.25	0.48
	S8M	8	-	5.2	3.05	5.3	2.25	5.2	0.686

Код	Номер детали			Количество зубьев	Ширина ремня (мм)	Допустимое Натяжение (Н)		Применимое металлическое соединение
	Тип ремня	Номинальная ширина ремня	Номинальная ширина ремня			Хлоропреновый каучук	Полиуретан	
ECX01 (Хлоропреновый каучук)	XL	025	025	50~3000	6.4	30	65	ECY01-XL-025
		037	037		9.5	45	100	ECY01-XL-037
		050	050		12.7	70	140	ECY01-XL-050
	L	050	050		12.7	95	260	ECY01-L-050
		075	075		19.1	165	390	ECY01-L-075
		100	100		25.4	225	520	ECY01-L-100
ECX03/05 (Полиуретан)	H	075	075	19.1	175	400	ECY01-H-075	
		100	100	25.4	235	530	ECY01-H-100	
		150	150	38.1	345	800	ECY01-H-150	
	S3M	060	060	50.8	465	1095	ECY01-H-200	
		100	100	6	65	130	ECY01-S3M-060	
		150	150	10	70	105	ECY11-S3M-100	
ECX01 (Хлоропреновый каучук)	S5M	150	150	15	90	160	ECY11-S3M-150	
		250	250	10	213	305	ECY01-S5M-100	
		300	300	15	322	488	ECY01-S5M-150	
	S8M	250	250	25	340	540	ECY01-S5M-250	
		400	400	15	485	650	ECY01-S8M-150	
		500	500	25	950	1175	ECY01-S8M-250	
ECX03/05 (Полиуретан)	T5	300	300	30	1065	1410	ECY01-S8M-300	
		400	400	40	1325	1880	ECY01-S8M-400	
		100	100	10		110	ECY01-T5-100	
		150	150	15		165	ECY01-T5-150	
		200	200	20		225	ECY01-T5-200	
		250	250	25		285	ECY01-T5-250	
	T10	150	150	15		300	ECY01-T10-150	
		200	200	20		400	ECY01-T10-200	
		250	250	25		530	ECY01-T10-250	
		300	300	30		625	ECY01-T10-300	
		400	400	40		860	ECY01-T10-400	
		500	500	50		1065	ECY01-T10-500	

Общая длина = Количество зубьев x Шаг.



Номер детали			Количество зубьев
Код	Тип ремня	Номинальная ширина ремня	
ECX01	XL	025	50~3000
		037	
		050	



Цена со скидкой  
Ед. 1~9 10~  
Цена 100% Цена по запросу



Доставка  
10

Код	Тип	Материал			Рабочая температура	
		① Основной корпус	② Проволока с сердечником	③ Ткань		
ECX15	Сделано в Китае	Стандарт	Полиуретан	Стальной шнур	Нейлоновая ткань	0~80°C
ECX16		Страна с зубьями с подкладкой из ткани				
ECX17		Задняя сторона с подкладкой из ткани				
ECX18		С обеих сторон подкладка из ткани				

Деталь для механической обработки соединения

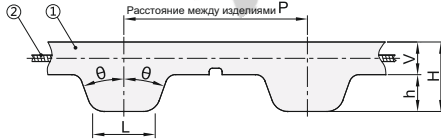


- ① Незамкнутый ремень можно заменить на бесконечный, термически соединив концы незамкнутого ремня. Провода с сердечником соединительной детали не подсоединены.
- ② Ремень со стальным сердечником не должен натягиваться сзади, в противном случае проволока со стальным сердечником порвется.
- ③ Полиуретановые ремни с открытым концом изготовлены из термопластичного полиуретанового материала, который обладает высокой износостойкостью.
- ④ Усиление проволоки с сердечником может гарантировать, что она по-прежнему сохраняет хорошую подвижность при вращении, надежную передачу и стабильный размер.
- ⑤ Снижает коэффициент трения транспортируемых предметов и подходит для транспортировки скоплением. Уменьшает коэффициент трения между транспортируемыми материалами и роликами и снижает уровень шума.
- ⑥ Допуск по длине ремня: 1-2 шага.

⑦ Допуск по номинальной ширине ремня

Номинальная ширина ремня (мм)	Допуск
3~30	±0.5
31~50	±0.8

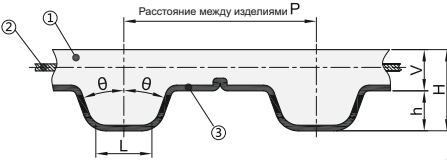
Стандарт  
ECX15  
Тип ремня: L/H/T5/T10



Стандарт  
ECX15  
Тип ремня: S5M/S8M



Страна с зубьями с подкладкой из ткани  
ECX16



Задняя сторона с подкладкой из ткани  
ECX17



С обеих сторон подкладка из ткани  
ECX18



Номер детали		Номинальная ширина ремня	Количество зубьев	Ширина ремня (мм)	Допустимое Натяжение (Н)
Код	Тип ремня				
Стандарт ECX15	XL	025	120~1500	6.4	90
		037		9.5	135
		050		12.7	175
	L	050		12.7	318
		075		19.1	478
		100		25.4	638
	H	150		38.1	948
		075		19.1	478
		100		25.4	638
	S5M	150		38.1	958
		200		50.8	1278
		100		10	155
S8M	150	15	210		
	250	25	360		
	300	25	420		
Страна с зубьями с подкладкой из ткани ECX16	T5	150	150~2000	15	210
		200		20	268
		250		25	348
	T10	200		15	318
		250		20	438
		300		25	638
Задняя сторона подкладки из ткани ECX17	T5	300	80~1500	30	820
		400		40	958
		500		50	1278
	T10	100		10	148
		150		15	198
С обеих сторон подкладки из ткани ECX18	T5	200	150~2000	20	268
		250		25	348
		300		30	438
	T10	400		40	958
		500		50	1278

Код	Тип ремня	Расстояние P между изделиями	2θ	L(Lr)	h	H	V	Ra
ECX15	XL	5.08	50°	1.35	1.27	2.3	1.03	—
	L	9.525	40°	3.2	1.9	3.7	1.8	—
	H	12.7	40°	4.4	2.29	4.5	2.21	—
	T5	5	40°	1.8	1.2	2.3	1.1	—
	T10	10	40°	3.5	2.5	4.7	2.2	—
ECX18	S5M	5	—	3.25	1.91	3.6	1.69	3.25
	S8M	8	—	5.2	3.05	5.3	2.25	5.2



Номер детали		Количество зубьев
Код	Тип ремня	
ECX16	XL	120~1500
ECX16	XL	120~1500
		037
		050

ECX15—XL—025—120



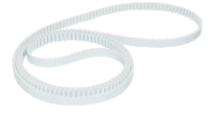
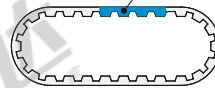
● Цена со скидкой  
Ед. 1~9 10~  
Цена 100% Цена по запросу

Доставка  
12

① Общая длина = Количество зубьев x Шаг.

Код	Тип	Материал			Рабочая температура
		① Основной корпус	② Проволока с сердечником	③ Ткань	
ECX25	Сделано в Китае	Стандарт	Полиуретан	Стекланный шнур	-20~70°C
ECX27		Задняя сторона с подкладкой из ткани			
ECX28		С обеих сторон подкладка из ткани			

Деталь для механической обработки соединения



- ❗ Незамкнутый ремень можно заменить на бесконечный, термически соединив концы незамкнутого ремня. Провода с сердечником соединительной детали не подсоединены.
- ❗ Ремень со стальным сердечником не должен натягиваться сразу, в противном случае проволока со стальным сердечником порвется.
- ❗ Полиуретановые ремни с открытым концом изготовлены из термопластичного полиуретанового материала, который обладает высокой износостойкостью.
- ❗ Усиление проволоки с сердечником может гарантировать, что она по-прежнему сохраняет хорошую подвижность при вращении, надежную передачу и стабильный размер.
- ❗ Снижает коэффициент трения транспортируемых предметов и подходит для транспортировки скоплением. Уменьшает коэффициент трения между транспортируемыми материалами и роликами и снижает уровень шума.
- ❗ Допуск по длине ремня: 1-2 шага.

❑ Допуск по номинальной ширине ремня

Номинальная ширина ремня (мм)	Допуск
3~30	±0.5
31~50	±0.8

Стандарт

ECX25

Тип ремня: L/H/T5/T10



Задняя сторона с подкладкой из ткани

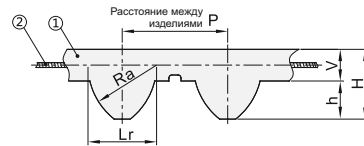
ECX27



Стандарт

ECX25

Тип ремня: S5M/S8M



С обеих сторон подкладка из ткани

ECX28



Главный вид

Код	Номер детали		Количество зубьев	Ширина ремня (мм)	Допустимое Натяжение (Н)	
	Тип ремня	Номинальная ширина ремня				
Стандарт ECX25	L	050	80~1500	12.7	90	
		075		19.1	140	
		100		25.4	185	
		150		38.1	275	
		075		19.1	165	
		100		25.4	215	
	H	100	60~1000	38.1	325	
		150		50.8	430	
		200		10	60	
		100		15	90	
		250		25	150	
		150		15	115	
Задняя сторона с подкладкой из ткани ECX27	S5M	150	150~2000	15	195	
		250		30	235	
		300		40	315	
	S8M	100		10	57	
		150		15	86	
		200		20	115	
С обеих сторон подкладка из ткани ECX28	T5	150	150~2000	25	144	
		200		15	179	
		250		20	239	
	T10	250		80~1500	25	299
		300			30	359
		400			40	480
	500	50	600			

❗ Общая длина = Количество зубьев x Шаг.

Код	Тип ремня	Расстояние между издел P	2θ	L(Lr)	h	H	V	Ra
ECX25 ECX27 ECX28	L	9.525	40°	3.2	1.9	3.7	1.8	—
	H	12.7	40°	4.4	2.29	4.5	2.21	—
	T5	5	40°	1.8	1.2	2.3	1.1	—
	T10	10	40°	3.5	2.5	4.7	2.2	—
	S5M	5	—	3.25	1.91	3.6	1.69	3.25
	S8M	8	—	5.2	3.05	5.3	2.25	5.2



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		Количество зубьев
Код	Тип ремня	
ECX26	ECX27	80~1500
ECX25	ECX27	
ECX25	ECX27	



Ед.	Цена со скидкой	
	1~9	10~
Цена	100%	Цена по запросу

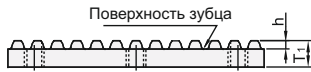


Доставка
12

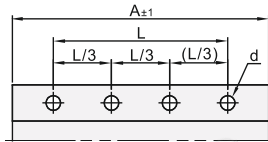
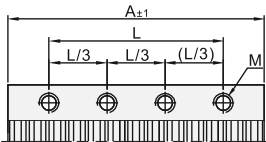
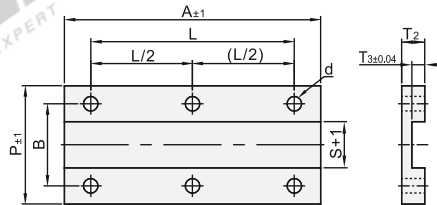
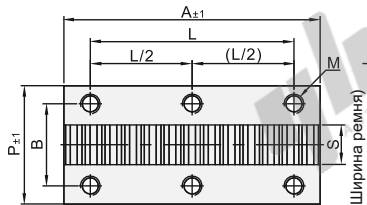
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности	Комплектующие
ECY01	Тип предотвращения избыточного давления	Алюминий	Прозрачное анодирование	Шестигранная торцевая головка Колпачковый винт

ECY01 (Стойка + опорная пластина)

Рейка



Опорная пластина



Inventory Собственное производство



Код	Номер детали		S	A	B	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	h	L	P	M	d	Прилагаемый винт	Количество монтажных отверстий
	Тип ремня	Номинальная ширина ремня													
ECY01 (Стойка + опорная пластина)	XL	025	6.4	67	13	6	4.5	2.10	1.30	56	25	M4	4.3	M4-12	6
		037	9.5		16										
		050	12.7		20										
	L	050	12.7	125	21	8	5.5	3.33	2.05	111	33	M5	5.3	M5-L15	8
		075	19.1		27										
		100	25.4		34										
	H	075	19.1	166	27	10	6.5	4.15	2.55	147	39	M5	5.3	M5-15	8
		100	25.4		34										
		150	38.1		46										
	S3M	200	50.8	40	59	4	3.5	1.94	1.25	31	71	M3	3.3	M3-8	6
		060	6		11										
		100	10		17										
	S5M	150	15	66	22	6	5.5	3.14	2.00	51	33	M4	4.3	M4-12	6
		250	25		32										
		150	15		23										
	S8M	250	25	105	33	8	6.5	4.72	3.00	84	45	M5	5.3	M5-15	8
		300	30		38										
		400	40		48										
	T5	100	10	66	17	6	4.5	2.20	1.40	51	27	M4	4.3	M4-12	6
		150	15		22										
		200	20		27										
	T10	250	25	131	32	8	6.5	4.30	2.70	111	44	M5	5.3	M5-15	8
		150	15		23										
		200	20		28										
	250	25		33						45					
	300	30		38						51					
	400	40		48						61					
	500	50		58						71					



Номер детали			
Код	Тип ремня	Номинальная ширина ремня	S
ECY01	XL	025	6.4
		037	9.5
		050	12.7

ECY01—XL—025



Цена со скидкой	Ед.	1~9	10~
Цена 100%	Цена по запросу		



Доставка	6
----------	---

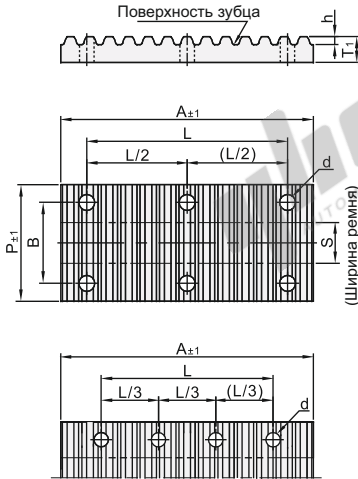
# Зажимные пластины ремня синхронизации

## Тип затяжки гайки

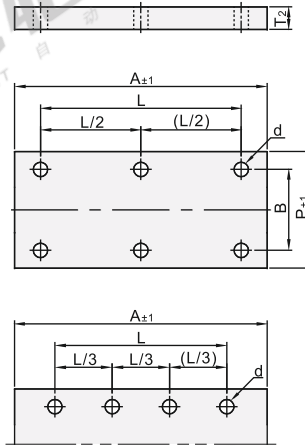
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности	Комплектующие
ECY11	Тип затяжки гайки	A6N01-T5	Очищать от примесей	Винты/гайка с шестигранной головкой

ECY11 (Стойка + опорная пластина)

Рейка



Опорная пластина



Inventory

Собственного производства



Элементы ремня F2

Код	Номер детали		S	A	B	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	h	L	P	Прилагаемый винт	d	Количество монтажных отверстий
	Тип ремня	Номинальная ширина ремня											
ECY11 (Стойка + опорная пластина)	MXL	025	6.4	27	11	4	4	0.51	19	19	M3-15	3.3	
		037	9.5		14					23			
		050	12.7		18					27			
	XL	025	6.4	67	12	6		1.25	56	25	M4-16	4.3	6
		031	7.9		14					26			
		037	9.5		16					27			
	L	050	12.7	125	20	8	5	1.90	111	31	M5-20	5.3	8
		075	19.1		26					33			
		100	25.4		33					47			
	H	150	38.1	166	46	10		2.30	147	59	M5-20	5.3	8
		075	19.1		26					39			
		100	25.4		33					47			
	S2M	150	38.1	10	45	4	4	0.76	18	59	M3-15	3.3	
		200	50.8		58					71			
		040	4		8					17			
	S3M	060	6	40	10	6		1.14	31	19	M4-16	4.3	6
		100	10		15					25			
		150	15		20					29			
	S5M	100	10	66	16	8	5	1.81	51	27	M5-20	5.3	8
		150	15		21					33			
		250	25		31					43			
	S8M	150	15	105	22	8		2.85	84	35	M4-16	4.3	6
		250	25		32					45			
		300	30		37					51			
T5	400	40	66	47	6		1.2	51	61	M5-20	5.3	8	
	100	10		16					27				
	150	15		21					33				
T10	250	25	131	31	8	5	2.5	111	39	M4-16	4.3	6	
	150	15		22					35				
	200	20		27					41				
	250	25		32					45	M5-20	5.3	8	
	300	30		37					51				



Образец описания изделия в заказе

Номер детали			S
Код	Тип ремня	Номинальная ширина ремня	
ECY11	MXL	025	6.4
		037	9.5
		050	12.7

ECY11—MXL—025



Цена со скидкой

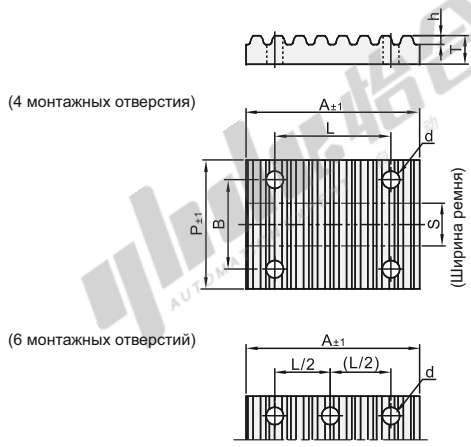
Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка

6

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ECY51	Нижний металлический короткий тип	A6N01-T5	Очищать от примесей



Номер детали			S	A	B	T	h	L	P	d	Количество монтажных отверстий
Код	Тип ремня	Номинальная ширина ремня									
ECY51	XL	025	6.4	37	12	6	1.25	25	25	4.3	4
		031	7.9		14				26		
		037	9.5		16				27		
		050	12.7		20				31		
	L	050	12.7	20	67	8	1.9	50	33	5.3	6
		075	19.1	26					39		
		100	25.4	33					47		
		150	38.1	46					59		
	H	075	19.1	26	90	10	2.3	70	39	5.3	6
		100	25.4	33					47		
		150	38.1	45					59		
		200	50.8	58					71		
	S3M	060	6	11	22	4	1.14	15	21	3.3	4
		100	10	15					26		
		150	15	20					31		
	S5M	100	10	16	36	6	1.81	25	27	4.3	4
		150	15	21					33		
		250	25	31					43		
	S8M	150	15	22	57	8	2.85	40	35	5.3	6
		250	25	32					45		
300		30	37	51							
400		40	47	61							
T5	100	10	16	36	6	1.2	25	27	4.3	4	
	150	15	21					33			
	200	20	26					39			
	250	25	31					44			
T10	150	15	22	71	8	2.5	50	35	5.3	6	
	200	20	27					41			
	250	25	32					45			
	300	30	37					51			

Зубчатые ремни F2



Номер детали			S
Код	Тип ремня	Номинальная ширина ремня	
ECY51	XL	025	6.4
		031	7.9
		037	9.5

ECY51—XL—025



Цена со скидкой	Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Цена по запросу	

