

sedis 

26012 6

***Основная
ПРОДУКЦИЯ***



НЕОСПОРИМЫЙ ЛИДЕР ВО ФРАНЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕПЕЙ

- A Сертификат ISO 9001 с 1989 года.
- A Максимальный срок эксплуатации.
- A Всемирное признание: присутствие в более чем 90 странах мира.
- A НИОКР: постоянный поиск новых решений и путей развития.

130 лет опыта :

1895 : PEUGEOT начинает производство цепей

1946 : Создание компании SEDIS

2010 : SEDIS вступает в группу MURUGAPPA

Применение: сельское хозяйство, агропромышленный комплекс, пищевая промышленность, автомобильное производство, строительный сектор, деревообрабатывающий сектор, производство керамики, цементная и горнодобывающая промышленность, электротехнический сектор, упаковочная и бумажная промышленность, погрузочно-разгрузочные работы, складирование и т.д.

Два завода во Франции :

Труа
(Troyes Aube)

Площадь : 15 000м²
170 человек



Верьер де Жу
(Verrières de Joux DOUBS)

Площадь : 4 000м²
62 человек

ОБЩЕЕ	СТР.
Содержание	1
Цепи SEDIS	
Серии ALPHA и DELTA	2
Спецификации цепей SEDIS	
Износ (вытягивание)	3
Прочность (разрыв пластин)	4
Защита от коррозии	5
Без смазки	6
ПРИВОДНЫЕ ЦЕПИ - ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ BS - Параметры	
1- Серия ALPHA	7
2- Серия DELTA	8
ПРИВОДНЫЕ ЦЕПИ - АМЕРИКАНСКИЙ СТАНДАРТ ANSI - Параметры.	9
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕПИ	
Цепи с прямыми пластинами	10
Цепи с выступающими валиками	11
Крепежные пластины К	12
Крепежные пластины М	13
Крепежные пластины В	14
Крепежные пластины Z	14
Цепи с полыми валиками	15
Цепи с толкателями	15
Цепи с шипованными пластинами	16
Цепи с высокими пластинами	17
Конвейерные цепи-ленты	17
Накопительные транспортерные цепи	18
Конвейерная цепь - Тип КС	19
Цепи с зубчатыми пластинами	19
Цепи с пластинами "V"	20
Цепи с зажимами	20
Цепи с боковым изгибом	20
ЗВЕЗДОЧКИ И ДИСКИ	
Звездочки и диски для роликовых цепей тип В	21-22
Звездочки со ступицей	23
Ступицы	24
ГРУЗОВЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ЦЕПИ	
Серия AL	25
Серия J (LL)	26
Серия LH (BL)	27
Аксессуары для грузовых цепей	28
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЦЕПИ	
Цепи типа "S"	29
Дополнительные элементы к цепям типа "S"	30
Цепи типа "A" и дополнительные элементы	31
ТЯГОВЫЕ ЦЕПИ	
Цепи по стандарту ISO 1977	32
Тяговые цепи по стандарту BS	33
Тяговые цепи по стандарту BS с полыми валиками	34
Звездочки и диски для тяговых цепей ISO и BS	35

Серия ALPHA

Серия DELTA®

ALPHA

Цепь высокого качества со следующими характеристиками :

- Цементированные шарниры
- Пластины с абразивной обработкой
- Биконические втулки
- Цельные ролики
- Цепь с предварительной натяжкой в 40-45% от разрушающей нагрузки
- Цепь предварительно смазана LUB+ (заводская смазка)

DELTA® HR

Цепь с высоким сопротивлением к истиранию и износу :

- Шарниры DELTA®
- Пластины с абразивной обработкой
- Биконические втулки
- Извлекаемые валики
- Цепь с предварительной натяжкой в 40-45% от разрушающей нагрузки.
- Цепь предварительно обработана промышленным воском.

ALPHA NICKEL : Антикоррозионная

- Цементированные и никелированные шарниры
- Никелированные пластины с абразивной обработкой
- Цельные никелированные ролики
- Цепь с предварительной натяжкой в 40-45% от разрушающей нагрузки.
- Цепь без предварительной смазки (смазка по запросу).

DELTA®TITANIUM 2 : Антикоррозионная

Цепь с высоким сопротивлением к истиранию, износу и коррозии :

- Шарниры DELTA®
- Пластины с абразивной обработкой и специальным покрытием DELTA®Z
- Цельные ролики со специальным покрытием DELTA®Z
- Извлекаемые валики
- Цепь с предварительной натяжкой в 40-45% от разрушающей нагрузки.
- Цепь предварительно обработана промышленным воском.

ALPHA LUBE FREE : не требующая ухода

Цепь с валиками из спеченной стали, не требующая ухода :

- Цементированные шарниры
- Пластины с абразивной обработкой
- Цельные ролики
- Цепь с предварительной натяжкой в 40-45% от разрушающей нагрузки.
- Цепь без предварительной смазки (смазка по запросу).
- Применяется при температуре от -5 до 80°C.

DELTA® VERTE®: Не требующая ухода

Цепь с композитной втулкой, не требующая смазки :

- Шарниры DELTA®
- Пластины с абразивной обработкой и специальным покрытием DELTA®Z
- Цельные ролики
- Разборные звенья
- Работает в воде и при присутствии влаги.

ALPHA INOX : для использования в химически агрессивных средах и пищевом секторе

- Шарниры и пластины из нержавеющей стали серии 300
- Цельные ролики из нержавеющей стали серии 300
- Цепь без предварительной смазки (смазка по запросу).

INOX HR : для использования в химически агрессивных средах и пищевом секторе

- Шарниры и пластины из аустенитной нержавеющей стали AISI 304 (X6CrNi18-08)
- Усиленные пластины
- Цельные ролики (304)
- Цепь не смазана, смазка типа H1 по запросу.

СПЕЦИФИКАЦИИ ЦЕПЕЙ SEDIS

Цепи SEDIS отвечают следующим техническим требованиям:

1. Сопротивление **ИЗНОСУ** (Вытягивание)
2. Максимальная **ПРОЧНОСТЬ** (разрыв пластин)
3. Сопротивление **КОРРОЗИИ**
4. Работа **БЕЗ СМАЗКИ**.

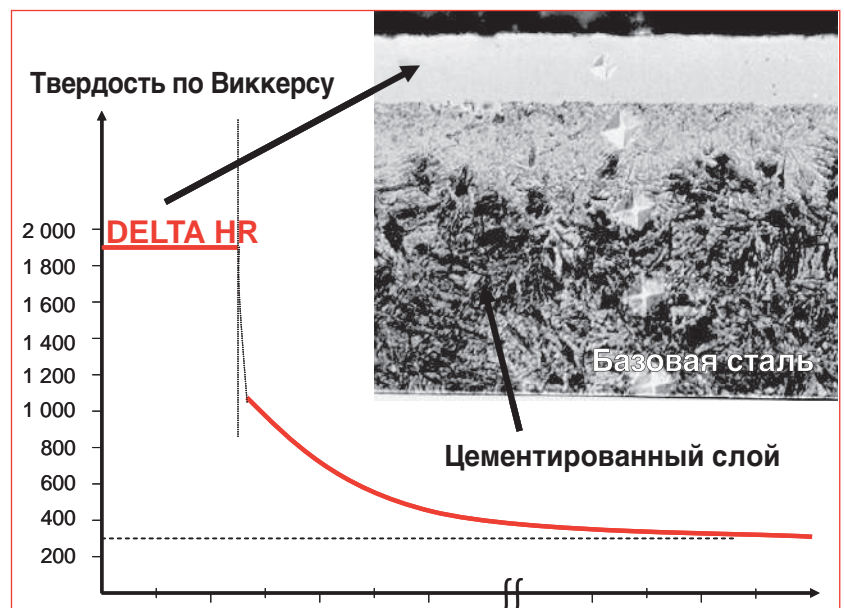
Для достижения этих целей, **SEDIS** разработал специальные методы механической, термической и химической обработки:

ИЗНОС (Вытягивание)

Серия DELTA®HR и ее обработка DELTA® :

Термохимическая обработка, созданная и применяемая компанией **SEDIS**, придает шарнирам цепи максимальное сопротивление к износу и окислению. Этот эффект достигнут благодаря сверхпрочному слою, твердость которого во много раз больше чем твердость, достигнутая классической цементацией.

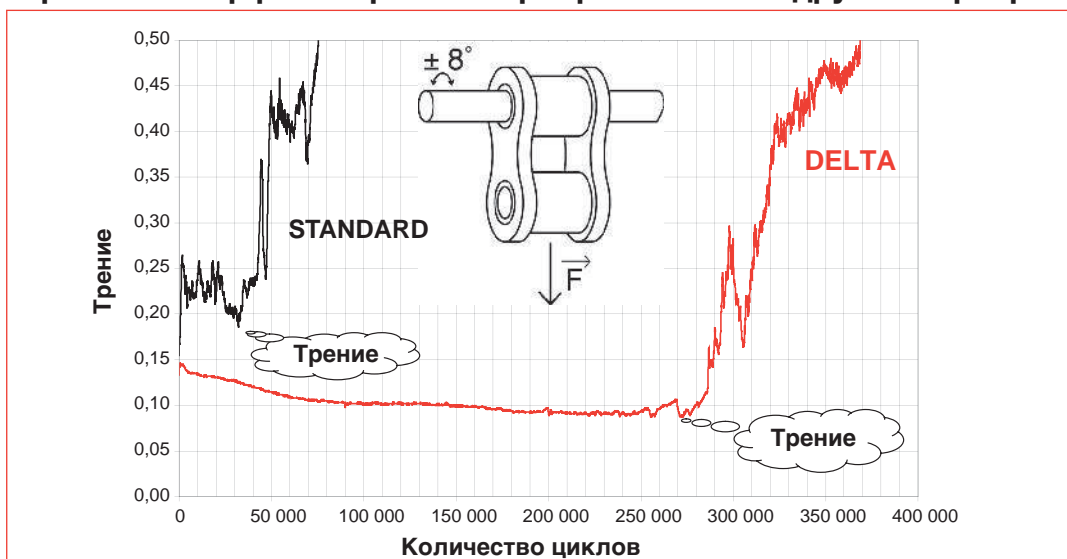
Уровень коэффициента трения шарниров **DELTA®HR** во много раз меньше, чем у остальных шарниров (цементированных, карбо-нитридных и т.д.). Особая твердость и химические свойства шарниров позволяют сместить максимально во времени эффект трения (см. график снизу)



Благодаря высокой твердости, низкому коэффициенту трения и химическим свойствам срок службы цепи **DELTA®HR** значительно увеличивается, особенно в тяжелых условиях эксплуатации (абразивные среды, недопустимое удлинение цепи и т.д.) Эти особенности позволяют цепи DELTA®HR работать при увеличенных нагрузках.

Валики **DELTA®HR**, при необходимости, извлекаются легче, чем валики серии ALPHA .

Сравнение эффекта трения шарниров DELTA® и других шарниров



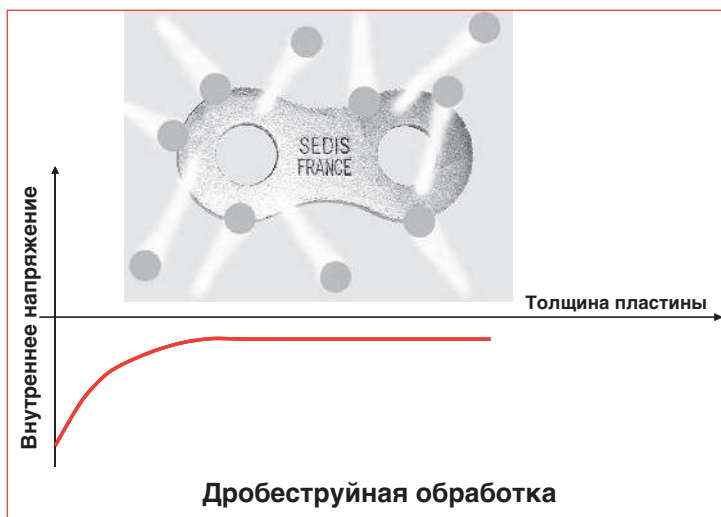
ПРОЧНОСТЬ (Разрыв пластин)

В обычных условиях, цепь работает в области упругих деформаций (см. график внизу справа). Цепь подвержена постоянному натяжению и регулярным нагрузкам с силой расположенной в области упругих деформаций. Последствием таких усилий цепи является появление и увеличение трещин в области максимального напряжения пластин (см. верхний график слева).

Цепи **ALPHA** и **DELTA®** достигают максимальной прочности благодаря:

- химическому отбору стали для производства,
- оптимальной термической обработке гарантирующей пластинам высокую сопротивляемость и достаточную пластичность,
- дробеструйной обработке пластин (Shot Peening, см. нижний график слева).

Дробеструйная обработка улучшает сопротивление пластин на 20% .



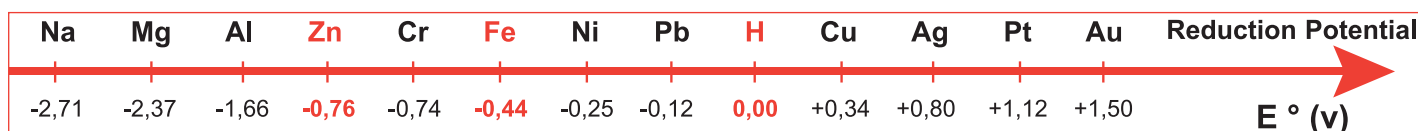
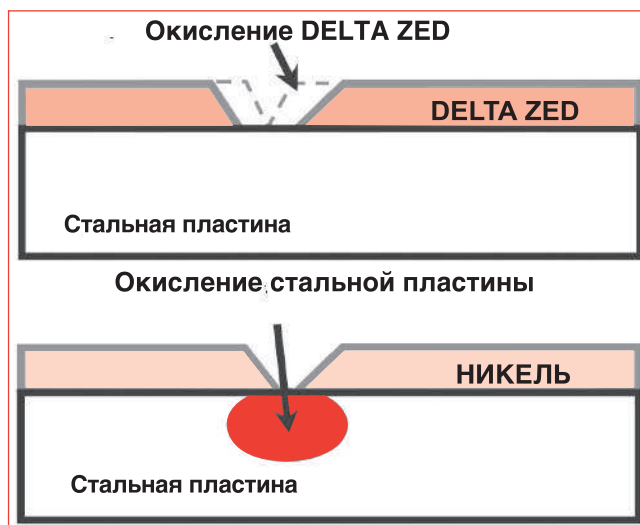
ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Цепь **DELTA® Titanium2** создана на базе серии **DELTA HR**, которая характеризуется своей особенной стойкостью к износу и истиранию (абразивному износу).

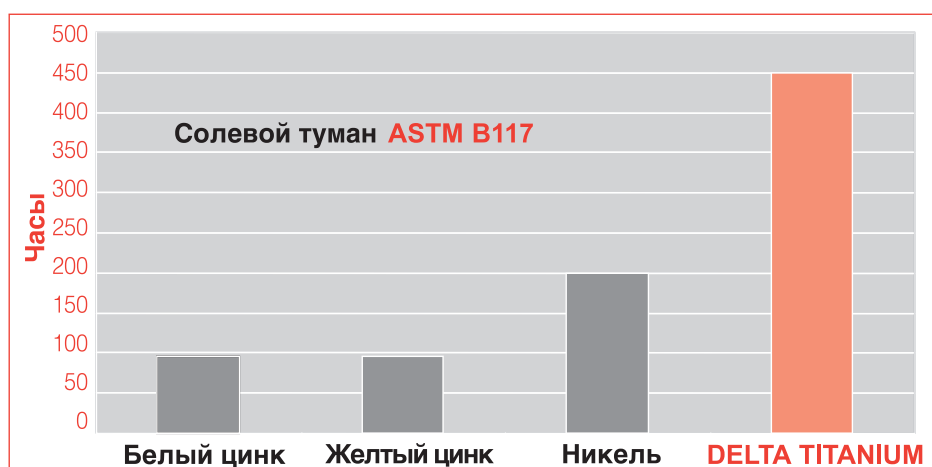
Все металлические составляющие цепи защищены от коррозии защитным слоем **DELTA® Titanium2** (сплав цинка и алюминия).

Слой **DELTA® Titanium2** защищает железо стали по принципу катодной защиты.

Благодаря своей высокой стойкости к износу, **DELTA® Titanium2** гарантирует значительно больший срок эксплуатации, чем цепь из нержавеющей стали.



При тестах в солевом тумане (стандартизованный метод тестирования коррозионной стойкости защитных покрытий) результаты покрытия **DELTA® Titanium2** оказались гораздо выше, чем другие покрытия.



Цепь **DELTA® Titanium2** способна заменить цепь из нержавеющей стали (SS) в тех случаях, когда нет прямого контакта с продуктами питания или с чистящими средствами (растворители, окислители...)

DELTA® Titanium2 применяется в средах с водородным показателем $5 < \text{pH} < 9$. За пределами этого показателя рекомендуется использование цепи ALPHA® INOX или INOX HR.

Температура эксплуатации цепи **DELTA® Titanium2** : от -30 до 200° C.

Для оптимальной защиты от коррозии DELTA® Titanium2 :

Не рекомендуется использовать звездочки из нержавеющей стали. Цепь DELTA® Titanium2 может работать с оцинкованными звездочками.

Не рекомендуется использовать на цепи **DELTA® Titanium2** дополнительные элементы из нержавеющей стали или меди (бронзы, латуни и т.д.).

Не рекомендуется использовать цепь **DELTA® Titanium2** с направляющими из латуни и других медных материалов или нержавеющей стали.

БЕЗ СМАЗКИ

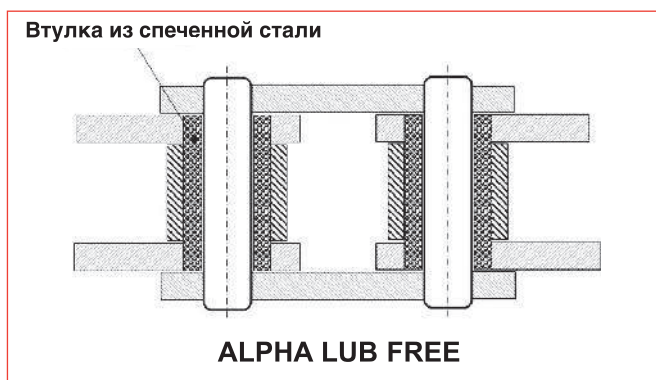
В некоторых случаях смазка цепи представляется сложной или невозможной, как например, в следующих случаях:

- недоступность или сложность доступа к цепи
- риск загрязнения продукции смазкой
- эксплуатация во влажных средах (оптимальное решение **DELTA® VERTE®**)
- риск возгорания, высокие температуры
- риск загрязнения окружающей среды
- пищевая промышленность

В этих случаях срок службы без должного ухода (смазки) за цепью будет ограничен. Применение цепи, не требующей смазки, является идеальным решением.

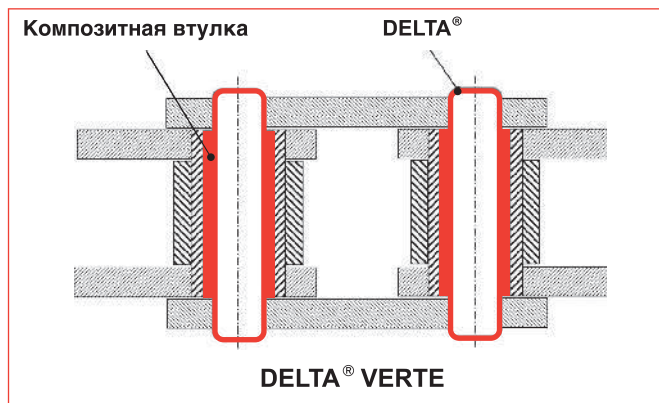
Цепь ALPHA LUB FREE :

Принцип заключается в использовании втулок из спеченной стали, в порах которой содержится смазка.



Цепь DELTA® VERTE® :

Принцип заключается в использовании специальных композитных втулок, которые обеспечивают работу цепи без смазки. Валики **DELTA®** и другие металлические составляющие цепи покрыты защитным антикоррозийным покрытием **DELTA ZED**.

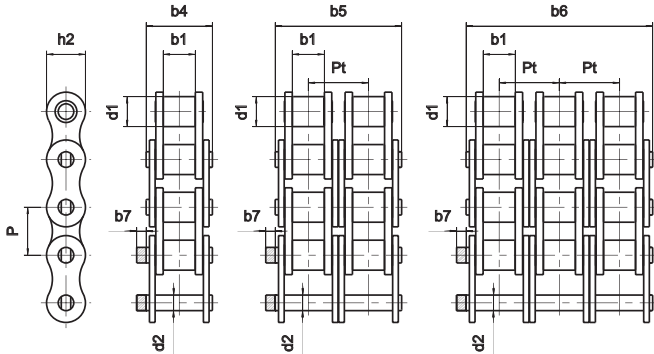


Примечание для оптимального использования цепей DELTA® VERTE® :

Не рекомендуется использовать звездочки из нержавеющей стали. Цепь **DELTA® VERTE®** может работать с оцинкованными звездочками, звездочками из обычной стали и звездочками, обработанными **DELTA ZED**. Не забывать смазывать звездочки для предотвращения преждевременного износа. В некоторых случаях, возможно использование пластиковых звездочек.

Не рекомендуется использовать на цепи **DELTA® Titanium2** дополнительные элементы из нержавеющей стали или меди (бронзы, латуни и т.д.).

Не рекомендуется использовать цепь **DELTA® Titanium2** с направляющими из латуни и других медных материалов или нержавеющей стали.



Однорядные Двухрядные Трехрядные

ИНФОРМАЦИЯ : Роликовые приводные цепи BS соответствуют международным стандартам ISO606 (обычный шаг) и ISO1275 (длинный шаг) и национальным нормам:

- Английской BS 228
- Немецкой DIN8187 и DIN8181

Согласно вышесказанному, наши цепи могут заменить любую идентичную цепь произведенную согласно перечисленным стандартам.

Размеры в мм.

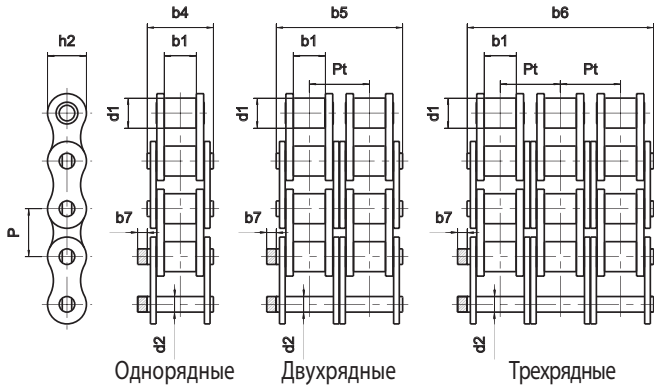
наименование		Серия ALPHA				Основные размеры							Разрушающая нагрузка					Масса 1 метра, кг		
		Шаг P	1 ALPHA	2 ALPHA NICKEL	3 ALPHA LUB FREE	4 ALPHA INOX	d1	b1	b5 b6	d2	h2	Pt	b7	ISO 606	1 ALPHA	2 ALPHA NICKEL	3 ALPHA LUB FREE		4 ALPHA INOX	
																				макс.
Однорядные	05B-1	1N	8	*			5,00	3,00	8,60	2,31	7,11	.	1,2	5,0	5,0	6,0	.	.	.	0,18
	06B-1	3N	9,525	*	*	*	6,35	5,77	13,50	3,27	8,23	.	2,1	8,9	9,0	10,3	9,0	.	6,3	0,40
	081	4L	12,7	*	*	*	7,75	3,30	9,80	3,66	10,05	.	1,5	8,0	8,0	9,8	.	.	.	0,28
	08B-1	7N	12,7	*	*	*	8,51	7,75	16,60	4,45	11,80	.	1,5	17,8	18,2	20,4	18,0	17,8	10,5	0,68
	10B-1	11N	15,875	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,08	13,70	.	1,5	22,2	23,0	27,2	22,2	22,2	14,2	0,86
	12B-1	13N	19,05	*	*	*	12,07	11,68	22,30	5,72	16,20	.	1,5	28,9	30,5	34,8	29,0	28,9	16,6	1,18
	16B-1	15T	25,4	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,28	20,80	.	3,0	60,0	66,0	76,3	60,0	60,0	37,2	2,66
	20B-1	17T	31,75	*	*	*	19,05	19,56	40,50	10,19	25,40	.	6,1	95,0	105,0	114,0	.	.	46,0	3,72
	24B-1	18T	38,1	*	*	*	25,40	25,40	53,10	14,63	32,30	.	6,6	160,0	180,0	198,0	.	.	81,0	7,05
	28B-1	20T	44,45	*	*	*	27,94	30,95	65,10	15,90	37,00	.	7,4	200,0	235,0	252,0	.	.	.	8,96
32B-1	22T	50,8	*	*	*	29,21	30,99	63,60	17,81	42,30	.	7,9	250,0	270,0	288,0	.	.	.	10,00	
40B-1	23T	63,5	*	*	*	39,37	38,10	79,00	22,89	52,80	.	12,0	355,0	365,0	385,0	.	.	.	16,20	
48B-1	24T	76,2	*	*	*	48,26	47,70	98,60	29,22	64,20	.	12,0	560,0	600,0	630,0	.	.	.	24,93	
Двухрядные	06B-2	203N	9,525	*	*	*	6,35	5,77	23,80	3,27	8,23	10,24	2,1	16,9	17,6	20,6	16,9	.	9,8	0,74
	08B-2	207N	12,7	*	*	*	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	32,0	31,1	21,2	1,33
	10B-2	211N	15,875	*	*	*	10,16	9,65	35,75	5,08	13,70	16,59	1,5	44,5	46,0	54,4	44,5	44,5	28,4	1,70
	12B-2	213N	19,05	*	*	*	12,07	11,68	41,80	5,72	16,20	19,46	1,5	57,8	61,0	69,6	57,8	57,8	37,2	2,35
	16B-2	215T	25,4	*	*	*	15,88	17,02	68,00	8,28	20,80	31,88	3,0	106,0	132,0	152,6	113,7	106,0	74,4	5,28
	20B-2	217T	31,75	*	*	*	19,05	19,56	77,00	10,19	25,40	36,45	6,1	170,0	210,0	228,0	.	.	.	7,36
	24B-2	218T	38,1	*	*	*	25,40	25,40	101,80	14,63	32,30	48,36	6,6	280,0	360,0	396,0	.	.	162,0	13,85
	28B-2	220T	44,45	*	*	*	27,94	30,95	124,70	15,90	37,00	59,56	7,4	360,0	470,0	504,0	.	.	.	18,80
	32B-2	222T	50,8	*	*	*	29,21	30,99	122,80	17,81	42,30	58,55	7,9	450,0	540,0	576,0	.	.	.	19,90
	40B-2	223T	63,5	*	*	*	39,37	38,10	162,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	770,0	.	.	.	32,08
48B-2	224T	76,2	*	*	*	48,26	47,70	190,40	29,22	64,20	91,21	12,0	1000,0	1200,0	1260,0	.	.	.	49,50	
Трехрядные	06B-3	303N	9,525	*	*	*	6,35	5,77	34,00	3,27	8,23	10,24	2,1	24,9	26,5	30,9	24,9	.	31,5	1,10
	08B-3	307N	12,7	*	*	*	8,51	7,75	44,60	4,45	11,80	13,92	1,5	44,5	54,6	61,2	44,5	44,5	.	1,96
	10B-3	311N	15,875	*	*	*	10,16	9,65	52,30	5,08	13,70	16,59	1,5	66,7	69,0	81,6	66,7	66,7	.	2,51
	12B-3	313N	19,05	*	*	*	12,07	11,68	61,40	5,72	16,20	19,46	1,5	86,7	91,5	104,4	86,7	86,7	.	3,48
	16B-3	315T	25,4	*	*	*	15,88	17,02	99,90	8,28	20,80	31,88	3,0	160,0	198,0	228,9	160,0	160,0	.	7,86
	20B-3	317T	31,75	*	*	*	19,05	19,56	113,50	10,19	25,40	36,45	6,1	250,0	315,0	342,0	.	.	.	11,00
	24B-3	318T	38,1	*	*	*	25,40	25,40	160,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0	.	.	243,0	20,31
	28B-3	320T	44,45	*	*	*	27,94	30,95	184,60	15,90	37,00	59,56	7,4	530,0	705,0	756,0	.	.	.	28,00
	32B-3	322T	50,8	*	*	*	29,21	30,99	181,70	17,81	42,30	58,55	7,9	670,0	810,0	864,0	.	.	.	29,60
	40B-3	323T	63,5	*	*	*	39,37	38,10	224,60	22,89	52,80	72,29	12,0	950,0	1095,0	1155,0	.	.	.	47,96
48B-3	324T	76,2	*	*	*	48,26	47,70	281,60	29,22	64,20	91,21	12,0	1500,0	1800,0	1890,0	.	.	.	80,20	
Цепи по заводским стандартам	2N	9,525	*			6,35	4,00	10,48	3,28	8,18	.	2,1	.	9,0	10,3	.	.	.	0,35	
	5T	12,7	*			7,75	5,00	11,80	3,96	10,10	.	1,5	.	11,6	12,9	.	.	.	0,44	
	6N	12,7	*			8,51	5,35	14,10	4,45	11,80	.	1,5	.	18,2	20,4	.	.	.	0,59	
	10N	15,875	*			10,16	6,50	16,40	5,08	13,70	.	1,5	.	23,0	27,2	.	.	.	0,75	
	12N	19,05	*			12,07	8,00	18,45	5,72	16,30	.	1,5	.	30,5	34,8	.	.	.	1,05	
13NH	19,05	*			12,07	11,68	25,40	5,96	18,10	.	1,5	.	40,0	40,0	.	.	.	1,36		

Цепи с двойным шагом согласно стандарту ISO 1275

Однорядные	ISO 606	SEDIS	Шаг P	1 ALPHA	2 ALPHA NICKEL	3 ALPHA LUB FREE	4 ALPHA INOX	d1	b1	b5 b6	d2	h2	Pt	b7	ISO 606	1 ALPHA	2 ALPHA NICKEL	3 ALPHA LUB FREE	4 ALPHA INOX	Масса 1 метра, кг
	208B	2007N	25,4	*				8,51	7,75	16,60	4,45	11,50	.	1,5	17,8	17,8	19,8	.	.	0,43
	210B	2011N	31,75	*				10,16	9,65	19,00	5,08	14,50	.	1,5	22,2	25,0	29,5	.	.	0,56

Отдельные звенья : В некоторых случаях подходят к двойным и тройным цепям.

№ 200	№ 205	№ 206	№ 208	№ 209	№ 216	№ 217	№ 221
Внутреннее звено	Внешнее звено	Соединительное звено со стопорным кольцом	Соединительное звено со шплинтом	Соединительное звено с гайками	Переходное звено со шплинтом	Переходное звено с гайкой	Двойное переходное звено
Деталь общая для всех цепей		Для цепей с шагом от 9,525 до 31,75 мм	Для цепей с шагом от 25,4 до 63,5 мм	Для цепей с шагом от 31,75 до 76,2 мм	Для цепей с шагом от 9,525 до 63,5 мм	Для цепей с шагом от 31,75 до 63,5 мм	Для цепей с шагом от 9,525 до 25,4 мм



ИНФОРМАЦИЯ : Роликовые приводные цепи BS соответствуют международным стандартам ISO606 (обычный шаг) и ISO1275 (длинный шаг) и национальным нормам:

- Английской BS 228
- Немецкой DIN8187 и DIN8181

Согласно вышесказанному, наши цепи могут заменить любую идентичную цепь, произведенную согласно стандартам ISO.

Размеры в мм.

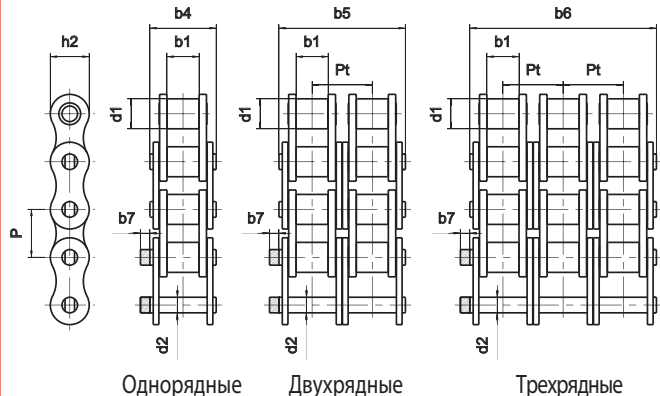
наименование		Серия DELTA®				Основные размеры							Разрушающая нагрузка				Масса 1 метра, кг						
		Шаг P	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	DELTA® VERTE	INOX HR	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	ISO 606		DELTA® HR		DELTA TITANIUM 2		DELTA® VERTE			
														1	2	3		4	1	2	3	4	
Однорядные	06B-1	3ND	9,525	*	*	*	6,35	5,77	12,50	3,28	8,20	.	2,1	8,9	9,0	10,3	9,0	0,40	
	08B-1	4LD	12,7	*	*	*	7,75	3,30	9,80	3,66	10,05	.	1,5	8,0	8,0	9,8	8,0	0,28	
	08B-1	7ND	12,7	*	*	*	8,51	7,75	16,60	4,45	11,80	.	1,5	17,8	18,2	20,4	18,2	16,6	13,3	.	.	0,68	
	10B-1	11ND	15,875	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,08	13,70	.	1,5	22,2	23,0	27,1	23,0	18,6	18,5	.	.	0,86	
	12B-1	13ND	19,05	*	*	*	12,07	11,68	22,30	5,72	16,20	.	1,5	28,9	30,5	34,8	30,5	30,5	23,5	.	.	1,18	
	16B-1	15TD	25,4	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,28	20,80	.	3,0	60,0	75,0	87,0	75,0	66,0	39,0	.	.	2,66	
	20B-1	17TD	31,75	*	*	(1)	19,05	19,56	40,50	10,19	25,40	.	6,1	95,0	110,0	119,0	110,0	99,0	.	.	.	3,72	
	24B-1	18TD	38,1	*	*	(1)	25,40	25,40	53,10	14,63	32,30	.	6,6	160,0	180,0	198,0	180,0	160,0	.	.	.	7,05	
	28B-1	20TD	44,45	*	*	.	27,94	30,95	65,10	15,90	37,00	.	7,4	200,0	235,0	251,5	235,0	8,96	
	32B-1	22TD	50,8	*	*	(1)	29,21	30,99	63,60	17,81	42,30	.	7,9	250,0	300,0	321,0	300,0	250,0	.	.	.	10,00	
40B-1	23TD	63,5	*	*	(1)	39,37	38,10	79,00	22,89	52,80	.	12,0	355,0	365,0	383,3	365,0	365,0	.	.	.	16,20		
48B-1	24TD	76,2	*	*	.	48,26	47,70	98,60	29,22	64,20	.	12,0	560,0	600,0	630,0	600,0	24,93		
Двухрядные	06B-2	203ND	9,525	*	*	*	6,35	5,77	23,10	3,28	8,20	10,24	2,1	16,9	18,0	21,1	18,0	0,74	
	08B-2	207ND	12,7	*	*	*	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	36,4	33,2	26,6	.	.	1,33	
	10B-2	211ND	15,875	*	*	(2)	10,16	9,65	35,75	5,08	13,70	16,59	1,5	44,5	46,0	54,3	46,0	37,2	.	.	.	1,70	
	12B-2	213ND	19,05	*	*	(2)	12,07	11,68	41,80	5,72	16,20	19,46	1,5	57,8	61,0	69,5	61,0	61,0	.	.	.	2,35	
	16B-2	215TD	25,4	*	*	*	15,88	17,02	68,00	8,28	20,80	31,88	3,0	106,0	150,0	174,0	150,0	132,0	78,0	.	.	.	5,28
	20B-2	217TD	31,75	*	*	(1)	19,05	19,56	77,00	10,19	25,40	36,45	6,1	170,0	220,0	239,8	220,0	198,0	.	.	.	7,36	
	24B-2	218TD	38,1	*	*	(1)	25,40	25,40	101,80	14,63	32,30	48,36	6,6	280,0	360,0	396,0	360,0	320,0	.	.	.	13,85	
	28B-2	220TD	44,45	*	*	.	27,94	30,95	124,70	15,90	37,00	59,56	7,4	360,0	470,0	502,9	470,0	18,80	
	32B-2	222TD	50,8	*	*	(1)	29,21	30,99	122,80	17,81	42,30	58,55	7,9	450,0	600,0	642,0	600,0	500,0	.	.	.	19,90	
	40B-2	223TD	63,5	*	*	(1)	39,37	38,10	152,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	766,5	730,0	730,0	.	.	.	32,08	
48B-2	224TD	76,2	*	*	.	48,26	47,70	190,40	29,22	64,20	91,21	12,0	1000,0	1200,0	1260,0	1200,0	49,50		
Трёхрядные	06B-3	303ND	9,525	*	*	*	6,35	5,77	33,00	3,28	8,20	10,24	2,1	24,9	27,0	31,6	27,0	1,10	
	08B-3	307ND	12,7	*	*	*	8,51	7,75	44,60	4,45	11,80	13,92	1,5	44,5	54,6	61,2	54,6	49,8	39,9	.	.	1,96	
	10B-3	311ND	15,875	*	*	(2)	10,16	9,65	52,30	5,08	13,70	16,59	1,5	66,7	69,0	81,4	69,0	55,8	.	.	.	2,51	
	12B-3	313ND	19,05	*	*	(2)	12,07	11,68	61,40	5,72	16,20	19,46	1,5	86,7	91,5	104,3	91,5	91,5	.	.	.	3,48	
	16B-3	315TD	25,4	*	*	*	15,88	17,02	99,90	8,28	20,80	31,88	3,0	160,0	225,0	261,0	225,0	198,0	117,0	.	.	.	7,86
	20B-3	317TD	31,75	*	*	(1)	19,05	19,56	113,50	10,19	25,40	36,45	6,1	250,0	330,0	359,7	330,0	297,0	.	.	.	11,00	
	24B-3	318TD	38,1	*	*	(1)	25,40	25,40	150,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0	540,0	480,0	.	.	.	20,31	
	28B-3	320TD	44,45	*	*	.	27,94	30,95	184,60	15,90	37,00	59,56	7,4	530,0	705,0	754,4	705,0	28,00	
	32B-3	322TD	50,8	*	*	(1)	29,21	30,99	181,70	17,81	42,30	58,55	7,9	670,0	900,0	963,0	900,0	750,0	.	.	.	29,60	
	40B-3	323TD	63,5	*	*	(1)	39,37	38,10	224,60	22,89	52,80	72,29	12,0	950,0	1095,0	1149,8	1095,0	1095,0	.	.	.	47,96	
48B-3	324TD	76,2	*	*	.	48,26	47,70	281,60	29,22	64,20	91,21	12,0	1500,0	1800,0	1890,0	1800,0	80,20		
Цепи по заводским стандартам	6ND	12,7	*	*	.	8,51	5,35	14,10	4,45	11,80	.	1,5	.	18,2	22,8	18,2	0,59		
	7NHD	12,7	*	*	.	8,51	7,80	18,90	4,45	11,80	.	1,5	.	23,0	27,0	0,82		
	10ND	15,875	*	*	.	10,16	6,50	16,40	5,08	13,70	.	1,5	.	23,0	27,1	23,0	0,75		
	12ND	19,05	*	*	.	12,07	8,00	18,45	5,72	16,30	.	1,5	.	30,5	34,8	30,5	1,05		
Цепи с двойным шагом согласно стандарту ISO 1275																							
Однорядные	208B	2007ND	25,4	®	®	.	8,51	7,75	16,60	4,45	11,50	.	1,5	17,8	18,2	19,8	18,2	0,43	
	210B	2011ND	31,75	®	®	.	10,16	9,65	19,00	5,08	14,50	.	1,5	22,2	23,0	29,5	23,0	0,56	

1) Диаметр валика и рабочая площадь изменены. Для дополнительной информации свяжитесь с нами.

2) Изменена ширина цепи. Для дополнительной информации свяжитесь с нами.

Отдельные звенья : В некоторых случаях подходят к двойным и тройным цепям.

N° 200	N° 205	N° 206	N° 208	N° 209	N° 216	N° 217	N° 221
Внутреннее звено	Внешнее звено	Соединительное звено со стопорным кольцом	Соединительное звено со шплинтом	Соединительное звено с гайками	Переходное звено со шплинтом	Переходное звено с гайкой	Двойное переходное звено
Деталь общая для всех цепей		Для цепей с шагом от 9,525 до 31,75 мм	Для цепей с шагом от 25,4 до 63,5 мм	Для цепей с шагом от 31,75 до 76,2 мм	Для цепей с шагом от 9,525 до 63,5 мм	Для цепей с шагом от 31,75 до 63,5 мм	Для цепей с шагом от 9,525 до 25,4 мм



ИНФОРМАЦИЯ : Роликовые приводные цепи BS соответствуют международным стандартам ISO606 (обычный шаг) и ISO1275 (длинный шаг) и национальным нормам:

- Американской ANSI B29-1 и ANSI B29-4M
- Немецкой DIN8188 и DIN8181

ИСПОЛНЕНИЕ SEDIS : Помимо цепей, перечисленных в таблице, возможно производство с большим количеством рядов. Варианты для валиков: валики клепаные (стандарт) или на шплинтах (по запросу заказчика).

Размеры в мм.

наименование	Серия ALPHA					Основные размеры							Разрушающая нагрузка					Масса 1 метра, кг													
	ISO 606	SEDIS	Шаг P	1	2	3	4	5	d1	b1	b5	d2	h2	Pt	b7	ISO 606	1		2		3		4		5						
				ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	ALPHA LUB FREE	ALPHA INOX									ALPHA		DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	ALPHA LUB FREE	ALPHA INOX	мин.	мин.	мин.	ном.	мин.	мин.	мин.	мин.	кг
				макс.	мин.	макс.	макс.	макс.									мин.		мин.	мин.	кН	кН	кН	кН	кН	кН	кН	кН	кН	кН	кН
Однорядные	08A-1	40-1	12,7	*	*	*	*	*	7,93	7,85	16,30	3,98	11,50	.	1,5	13,9	16,5	19,2	18,0	18,0	10,3	0,60				
	10A-1	50-1	15,875	*	*	*	*	*	10,15	9,55	20,45	5,09	13,70	.	1,5	21,8	27,0	31,4	28,0	28,0	17,0	1,00					
	12A-1	60-1	19,05	*	*	*	*	*	11,91	12,65	25,40	5,96	16,20	.	4,0	31,3	38,0	43,8	38,0	38,0	.	.	31,3	23,3	1,36						
	16A-1	80-1	25,4	*	*	*	*	*	15,88	15,87	32,80	7,94	20,80	.	4,0	55,6	62,0	77,2	62,0	62,0	2,58					
	20A-1	100-1	31,75	*	*	*	*	*	19,05	19,05	39,60	9,53	25,40	.	6,1	87,0	99,0	110,0	99,0	99,0	3,88					
	24A-1	120-1	38,1	*	*	*	*	*	22,22	25,40	49,60	11,10	35,20	.	6,6	125,0	140,0	168,0	140,0	140,0	5,56					
	28A-1	140-1	44,45	*	*	*	*	*	25,40	25,40	53,50	12,70	42,00	.	7,0	170,0	178,0	203,0	178,0	178,0	7,44					
	32A-1	160-1	50,8	*	*	*	*	*	28,58	31,75	64,00	14,27	48,20	.	7,0	223,0	228,0	255,0	228,0	228,0	10,04					
	40A-1	200-1	63,5	*	*	*	*	*	39,67	38,10	77,90	19,85	58,00	.	9,0	347,0	380,0	418,0	380,0	380,0	16,70					
48A-1	240-1	76,2	*	*	*	*	*	47,60	47,60	94,50	23,80	71,80	.	10,5	500,0	700,0	730,0	700,0	700,0	23,70						
Двухрядные	08A-2	40-2	12,7	*	*	*	*	*	7,93	7,85	30,80	3,98	11,50	14,38	1,5	27,8	33,0	38,4	36,0	36,0	20,6	1,20					
	10A-2	50-2	15,875	*	*	*	*	*	10,15	9,55	38,90	5,09	13,70	18,11	1,5	43,6	54,0	63,4	56,0	56,0	2,00					
	12A-2	60-2	19,05	*	*	*	*	*	11,91	12,65	48,30	5,96	16,20	22,78	4,0	62,3	76,0	87,0	76,0	76,0	.	.	62,6	.	2,73						
	16A-2	80-2	25,4	*	*	*	*	*	15,88	15,87	62,30	7,94	20,80	29,29	4,0	112	124,0	154,0	124,0	124,0	5,10					
	20A-2	100-2	31,75	*	*	*	*	*	19,05	19,05	75,50	9,53	25,40	35,76	6,1	174,0	198,0	250,0	198,0	198,0	7,68					
	24A-2	120-2	38,1	*	*	*	*	*	22,22	25,40	95,30	11,10	35,20	45,44	6,6	250,0	280,0	336,0	280,0	280,0	10,96					
	28A-2	140-2	44,45	*	*	*	*	*	25,40	25,40	102,60	12,70	42,00	48,87	7,0	340,0	356,0	406,0	356,0	356,0	14,76					
	32A-2	160-2	50,8	*	*	*	*	*	28,58	31,75	123,00	14,27	48,20	58,55	7,0	446,0	456,0	510,0	456,0	456,0	19,90					
	40A-2	200-2	63,5	*	*	*	*	*	39,67	38,10	150,20	19,85	58,00	71,55	9,0	694,0	760,0	832,0	760,0	760,0	33,20					
48A-2	240-2	76,2	*	*	*	*	*	47,60	47,60	182,20	23,80	71,80	87,83	10,5	1000,0	1400,0	1460,0	1400,0	1400,0	47,25						
Трёхрядные	08A-3	40-3	12,7	*	*	*	*	*	7,93	7,85	45,30	3,98	11,50	14,38	1,5	41,7	49,5	57,2	54,0	54,0	30,9	1,80					
	10A-3	50-3	15,875	*	*	*	*	*	10,15	9,55	57,00	5,09	13,70	18,11	1,5	65,4	81,0	94,2	84,0	84,0	2,98					
	12A-3	60-3	19,05	*	*	*	*	*	11,91	12,65	71,10	5,96	16,20	22,78	4,0	93,4	114,0	130,5	114,0	114,0	.	.	93,9	.	4,08						
	16A-3	80-3	25,4	*	*	*	*	*	15,88	15,87	91,80	7,94	20,80	29,29	4,0	166,8	186,0	231,6	186,0	186,0	7,67					
	20A-3	100-3	31,75	*	*	*	*	*	19,05	19,05	112,10	9,53	25,40	35,76	6,1	261,0	297,0	310,0	297,0	297,0	11,52					
	24A-3	120-3	38,1	*	*	*	*	*	22,22	25,40	140,90	11,10	35,20	45,44	6,6	375,0	420,0	504,0	420,0	420,0	16,44					
	28A-3	140-3	44,45	*	*	*	*	*	25,40	25,40	152,40	12,70	42,00	48,87	7,0	510,0	534,0	609,0	534,0	534,0	22,08					
	32A-3	160-3	50,8	*	*	*	*	*	28,58	31,75	182,00	14,27	48,20	58,55	7,0	669,0	684,0	765,0	684,0	684,0	29,76					
	40A-3	200-3	63,5	*	*	*	*	*	39,67	38,10	222,20	19,85	58,00	71,55	9,0	1041,0	1140,0	1248,0	1140,0	1140,0	49,70					
48A-3	240-3	76,2	*	*	*	*	*	47,60	47,60	270,00	23,80	71,80	87,83	10,5	1500,0	2100,0	2190,0	2100,0	2100,0	70,50						
Усиленная серия	50H	50H	15,875	*	*	*	*	*	10,16	9,55	22,20	5,09	13,70	.	1,5	.	27,0	31,7	34,0	34,0	1,10					
	60H	60H	19,05	*	*	*	*	*	11,91	12,70	29,00	5,96	18,00	.	4,0	31,3	34,0	43,5	50,0	50,0	1,70					
	80H	80H	25,4	*	*	*	*	*	15,88	15,87	36,50	7,94	24,00	.	4,0	55,6	82,0	90,2	82,0	82,0	3,20					
	140H	140H	44,45	*	*	*	*	*	25,40	25,40	57,65	12,70	42,00	.	7,0	170,0	178,0	203,0	178,0	178,0	8,30					
	160H	160H	50,8	*	*	*	*	*	28,58	31,75	66,50	14,27	48,30	.	9,0	223,0	228,0	255,0	228,0	228,0	10,70					
	200H	200H	63,5	*	*	*	*	*	39,67	38,10	84,10	19,84	58,00	.	9,0	347,0	410,0	451,0	410,0	410,0	18,60					

Цепи с двойным шагом согласно стандарту ISO 1275

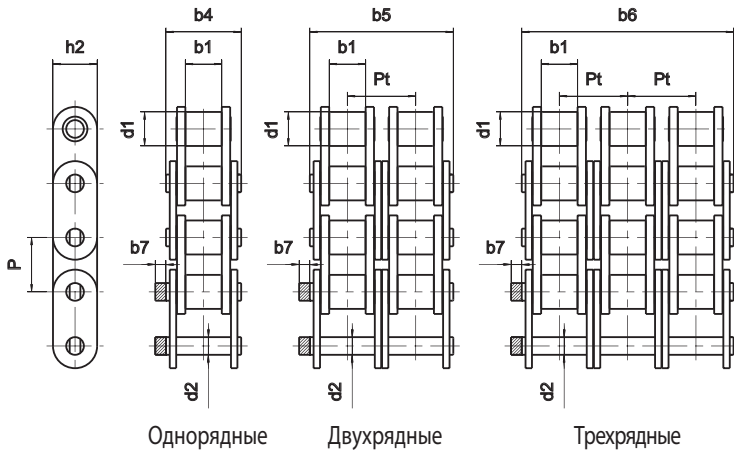
Однорядные	208A	2040	25,4	*	*	*	*	*	7,93	7,85	16,30	3,98	11,50	.	1,5	13,9	16,5	19,2	18,0	18,0	0,41
	210A	2050	31,75	*	*	*	*	*	10,16	9,55	20,45	5,09	14,50	.	1,5	21,8	27,0	31,4	28,0	28,0	21,8	0,69
	212A	2060	38,1	*	*	*	*	*	11,91	12,65	25,40	5,96	16,20	.	4,0	31,3	38,0	43,5	38,0	38,0	31,3	0,95

Отдельные звенья : В некоторых случаях подходят к двойным и тройным цепям.

<p>Внутреннее звено</p>	<p>Внешнее звено</p>	<p>Соединительное звено со стопорным кольцом</p> <p>Для цепей с шагом от 9,525 до 31,75 мм</p>	<p>Соединительное звено со шплинтом</p> <p>Для цепей с шагом от 25,4 до 63,5 мм</p>	<p>Переходное звено со шплинтом</p> <p>Для цепей с шагом от 9,525 до 63,5 мм</p>	<p>Двойное переходное звено</p> <p>Для цепей с шагом от 9,525 до 25,4 мм</p>
<p>Деталь общая для всех цепей</p>					

Цепи с прямыми пластинами

На базе стандарта ISO



ПРИМЕНЕНИЕ: Цепь либо движется по направляющим, либо переносит груз прямо на пластинах.



Размеры в мм.

наименование			Серия SEDIS					Основные размеры							Разрушающая нагрузка					Масса 1 метра, кг	
			1	2	3	4	5	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	ISO 606	1	2	3	4		5
ISO 606	SEDIS	Шаг P	ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	DELTA® VERTE	INOX HR	макс.	мин.	макс.	макс.	макс.	макс.	макс.	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.	
Европейский стандарт BS																					
06B-1	2N	9,525	*	*	*	*	*	6,35	4,10	10,25	3,28	8,2	.	2,1	.	9,0	9,0	9,0	.	.	0,35
	3N	9,525	*	*	*	*	*	6,35	5,77	12,50	3,28	8,2	.	2,1	8,9	9,0	9,0	9,0	.	.	0,40
08B-1	7NNE	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	16,60	4,45	11,8	.	1,5	17,8	18,2	18,2	18,2	.	13,3	0,72
10B-1	11NNE	15,88	*	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,08	13,7	.	1,5	22,2	23,0	23,0	23,0	.	.	0,96
12B-1	13NNE	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	22,30	5,72	16,2	.	1,5	28,9	30,5	30,5	30,5	30,5	.	1,25
16B-1	15TNE	25,4	*	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,28	20,8	.	3,0	60,0	66,0	75,0	75,0	66,0	39,0	2,70
20B-1	17TNE	31,75	*	*	*	*	*	19,05	19,56	40,50	10,19	25,4	.	8,5	95,0	105,0	110,0	110,0	99,0	.	3,90
24B-1	18TNE	38,1	*	*	*	*	*	25,40	25,40	53,10	14,63	33,4	.	8,5	160,0	180,0	180,0	180,0	160,0	.	7,40
32B-1	22TNE	50,8	*	*	*	*	*	29,10	30,95	63,60	17,81	42,3	.	10,4	250,0	270,0	300,0	300,0	250,0	.	10,00
06B-2	203N	9,525	*	*	*	*	*	6,35	5,77	23,10	3,28	8,2	10,24	2,1	16,9	18,0	18,0	18,0	.	.	0,74
08B-2	207NNE	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	30,60	4,45	11,8	13,92	1,5	31,1	36,4	36,4	36,4	.	26,6	1,46
10B-2	211NNE	15,88	*	*	*	*	*	10,16	9,65	35,75	5,08	13,7	16,59	1,5	44,5	46,0	46,0	46,0	.	.	1,88
12B-2	213NNE	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	41,80	5,72	16,2	19,46	1,5	57,8	61,0	61,0	61,0	61,0	.	2,44
16B-2	215TNE	25,4	*	*	*	*	*	15,88	17,02	68,00	8,28	20,8	31,88	3,0	106,0	132,0	150,0	150,0	132,0	78,0	5,89
20B-2	217TNE	31,75	*	*	*	*	*	19,05	19,56	79,70	10,19	25,4	36,45	8,5	170,0	210,0	220,0	220,0	198,0	.	7,70
24B-2	218TNE	38,1	*	*	*	*	*	25,40	25,40	101,80	14,63	33,4	48,36	8,5	280,0	360,0	360,0	360,0	320,0	.	14,70
32B-2	222TNE	50,8	*	*	*	*	*	29,21	30,95	121,60	17,81	42,3	58,55	10,4	450,0	540,0	600,0	600,0	500,0	.	19,80
06B-3	303N	9,525	*	*	*	*	*	6,35	5,77	33,00	3,28	8,2	10,24	2,1	24,9	27,0	27,0	27,0	.	.	1,10
08B-3	307NNE	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	44,60	4,45	11,8	13,92	1,5	44,5	54,6	54,6	54,6	.	39,9	2,14
10B-3	311NNE	15,88	*	*	*	*	*	10,16	9,65	52,30	5,08	13,7	16,59	1,5	66,7	69,0	69,0	69,0	.	.	2,80
12B-3	313NNE	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	61,40	5,72	16,2	19,46	1,5	86,7	91,5	91,5	91,5	91,5	.	3,55
16B-3	315TNE	25,4	*	*	*	*	*	15,88	17,02	99,90	8,28	20,8	31,88	3,0	160,0	198,0	225,0	225,0	198,0	117,0	8,40
20B-3	317TNE	31,75	*	*	*	*	*	19,05	19,56	116,10	10,19	25,4	36,45	8,5	250,0	315,0	330,0	330,0	297,0	.	11,50
24B-3	318TNE	38,1	*	*	*	*	*	25,40	25,40	150,20	14,63	33,4	48,36	8,5	425,0	540,0	540,0	540,0	480,0	.	22,20
32B-3	322TNE	50,8	*	*	*	*	*	29,21	30,95	179,80	17,81	42,3	58,55	10,4	670,0	810,0	900,0	900,0	750,0	.	29,60
Американский стандарт ANSI																					
12A-1	60-1NE	19,05	*	*	*	*	*	11,91	12,65	25,40	5,96	18,0	.	4,0	31,1	38,0	48,0	48,0	.	.	1,60
12A-2	60-2NE	19,05	*	*	*	*	*	11,91	12,65	48,30	5,96	18,0	22,78	4,0	62,3	76,0	96,0	96,0	.	.	3,18
12A-3	60-3NE	19,05	*	*	*	*	*	11,91	12,65	25,40	5,96	18,0	22,78	4,0	93,4	114,0	144,0	144,0	.	.	4,76
24A-1	120-1NE	38,1	*	*	*	*	*	22,22	25,40	49,90	11,06	35,0	.	6,6	124,6	140,0	140,0	140,0	.	.	6,82
Цепи с двойным шагом по стандарту ANSI (ISO 1275)																					
C208A	2040NE	25,4	*	*	*	*	*	7,91	7,85	16,30	3,98	11,5	.	1,5	13,8	16,5	18,0	18,0	.	.	0,49
C210A	2050NE	31,75	*	*	*	*	*	10,16	9,65	20,45	5,09	14,5	.	1,5	21,8	27,0	28,0	28,0	.	.	0,81
C212A	2060NE	38,1	*	*	*	*	*	11,91	12,65	25,40	5,96	17,5	.	4,0	31,1	38,0	38,0	38,0	.	.	1,16

Цепи с крепежными пластинами «К»

По стандарту ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ: При транспортировке и перемещении грузов, на транспортерах где цепи работают параллельно.

До 50 метров, отгрузка с завода в течение 72 часов



K1C

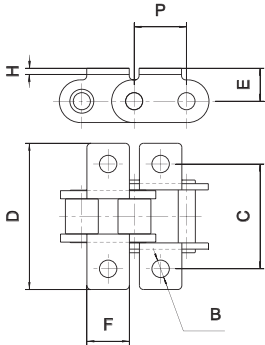
K3L

Всегда на складе: Цепи с креп. пластиной K1, каждый 2-ой шаг, с одной стороны цепи.

Возможный вариант сборки K1C (1): каждый шаг, с одной или двух сторон цепи, кроме 20B(минимум каждый второй шаг, на внешнем звене)

Размеры в мм.

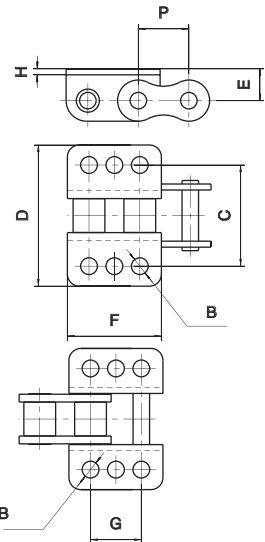
K1C: Короткая полка с 1-им отверстием.



наименование	Серии SEDIS							d1	b1	Ширина раскляпанного валика	B	C	D	E	F	G	H	
	Шаг	ALPHA	DELTA® HR	DELTA Titanium 2	ALPHA Lub Free	DELTA® VERTE	INOX HR											
ISO 606	SEDIS	P								макс.	мин.	макс.	мин.	ном.	макс.	ном.	макс.	ном.
K1C на внешнем звене.																		
06B-1	3N	9,525	•	•	•	•	•	•	6,35	5,77	12,50	3,10	19,85	29,05	6,55	8,30	-	1
08B-1	7N	12,7	•	•	•	•	•	•	8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	37,95	9,20	10,70	-	1,3
10B-1	11N	15,875	•	•	•	•	•	•	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	46,65	10,60	13,80	-	1,6
12B-1	13N	19,05	•	•	•	•	•	•	12,07	11,68	22,30	7,12	38,10	61,00	13,80	16,50	-	1,8
16B-1	15T	25,4	•	•	•	•	•	•	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	-	16,15	20,76	-	3
20B-1	17T	31,75	•	•	•	•	•	•	19,05	19,56	40,50	8,40	63,50	96,00	20,10	25,76	-	3,5
	18T	38,1	•	•	•	•	•	•	25,40	25,40	53,10	11,00	88,00	130,00	25,00	38,00	-	5
K1C на внутреннем звене.																		
08B-1	7N	12,7	•	•	•	•	•	•	8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	35,55	9,20	10,70	-	1,6
10B-1	11N	15,875	•	•	•	•	•	•	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	42,65	10,60	13,80	-	1,6
12B-1	13N	19,05	•	•	•	•	•	•	12,07	11,68	22,30	7,12	38,10	57,00	13,80	16,50	-	1,8
16B-1	15T	25,4	•	•	•	•	•	•	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	-	16,15	20,76	-	3,9
20B-1	17T	31,75	•	•	•	•	•	•	19,05	19,56	40,50	8,40	63,50	-	20,10	25,76	-	4,5

K1L: Длинная полка с 1-им отверстием
K2L: Длинная полка с 2-мя отверстиями
K3L: Длинная полка с 3-мя отверстиями

Вариант сборки цепи с K1L-K2L-K3L: каждый 2-ой шаг минимум (с одной или двух сторон цепи)



K1L на внешнем звене.																		
06B-1	3N	9,525	•	•	•	•	•	•	6,35	5,77	12,50	3,10	19,85	29,05	6,55	17,70	-	1
08B-1	7N	12,7	•	•	•	•	•	•	8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	37,95	9,20	24,50	-	1,3
10B-1	11N	15,875	•	•	•	•	•	•	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	46,65	10,60	29,50	-	1,6
12B-1	13N	19,05	•	•	•	•	•	•	12,07	11,68	22,30	-	-	-	-	-	-	-
16B-1	15T	25,4	•	•	•	•	•	•	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	73,80	16,15	47,20	-	3
K1L на внутреннем звене.																		
08B-1	7N	12,7	•	•	•	•	•	•	8,51	7,75	16,60	4,30	25,40	35,55	9,20	24,50	-	1,6
16B-1	15T	25,4	•	•	•	•	•	•	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	73,80	16,15	47,20	-	3,9
K2L на внешнем звене.																		
06B-1	3N	9,525	•	•	•	•	•	•	6,35	5,77	12,50	3,10	19,85	29,05	6,55	17,70	-	1
08B-1	7N	12,7	•	•	•	•	•	•	8,51	7,75	16,60	4,80	25,40	37,95	9,20	24,50	12,70	1,3
10B-1	11N	15,875	•	•	•	•	•	•	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	46,65	10,60	29,50	15,88	1,6
12B-1	13N	19,05	•	•	•	•	•	•	12,07	11,68	22,30	-	-	-	-	-	-	-
16B-1	15T	25,4	•	•	•	•	•	•	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	73,80	16,15	47,20	25,40	3
	17T	31,8	•	•	•	•	•	•	19,05	19,56	40,50	10,40	69,00	100,00	21,00	57,50	31,70	3,5
	18T	38,1	•	•	•	•	•	•	25,40	25,4	53,10	12,40	88,00	126,00	28,00	72,00	38,10	5
28B-1	20T	44,5	•	•	•	•	•	•	27,94	30,99	65,10	13,50	88,90	125,00	28,90	79,60	45,00	6,35
16A-1	80-1	25,4	•	•	•	•	•	•	15,88	15,87	33,05	8,40	47,90	68,00	16,15	47,20	25,40	3
K2L на внутреннем звене.																		
08B-1	7N	12,7	•	•	•	•	•	•	8,51	7,75	16,60	4,80	25,40	35,55	9,20	24,50	12,70	1,3
10B-1	11N	15,875	•	•	•	•	•	•	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	42,65	10,60	29,50	15,88	1,6
16B-1	15T	25,4	•	•	•	•	•	•	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	73,80	16,15	47,20	25,40	3,9
	17T	31,8	•	•	•	•	•	•	19,05	19,56	40,50	10,40	69,00	100,00	21,00	57,50	31,70	3,5
K3L на внешнем звене.																		
12B-1	13N	19,05	•	•	•	•	•	•	12,07	11,68	22,30	6,40	38,10	61,00	13,80	35,10	19,05	1,8
16B-1	15T	25,4	•	•	•	•	•	•	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	73,80	16,15	47,20	25,40	3
K3L на внутреннем звене.																		
16B-1	15T	25,4	•	•	•	•	•	•	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	73,80	16,15	47,20	25,40	3,9

Цепи с двойным шагом согласно стандарту ISO 1275

K1, K2 на внешнем звене.																		
210A	2050	31,75	•	•	•	•	•	•	10,16	9,65	20,45	5,30	31,60	50,60	12,00	28,00	15,88	2
K1, K2 на внутреннем звене.																		
212A	2060	38,1	•	•	•	•	•	•	11,91	12,65	25,40	6,50	38,60	57,50	12,00	55,50	19,05	2,4

Цепь 2060 с крепежными пластинами K5

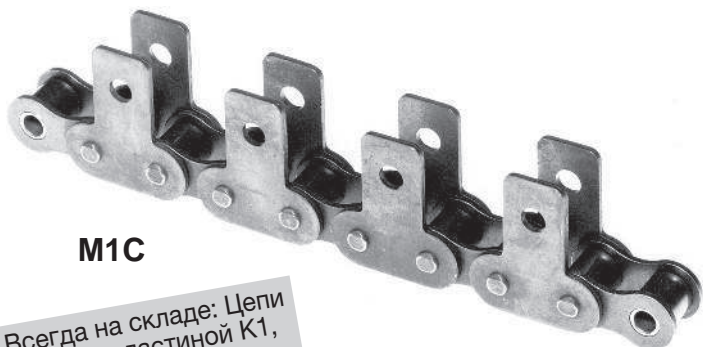


- ✓ Возможно производство двухрядных и трехрядных цепей.
- ✓ Разрушающая нагрузка указана в таблице на стр. 7-9.

Цепи с крепежными пластинами « В »

монтаж на цепи ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : При транспортировке и перемещении грузов, на транспортерах где цепи работают параллельно.



M1C



M3L

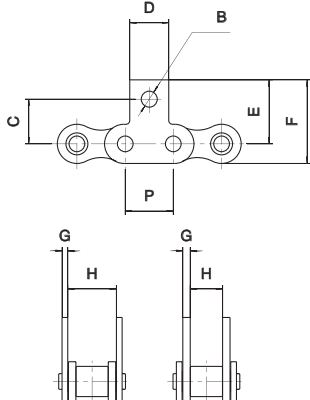
ОТГРУЗКА
До 50 метров в течение 72 часов.

Всегда на складе: Цепи с креп. пластиной К1, каждый 2-ой шаг, с одной стороны цепи.

Возможный вариант сборки M1C : каждый шаг, с одной или двух сторон цепи, кроме 20B(минимум каждый второй шаг, на внешнем звене)

Размеры в мм.

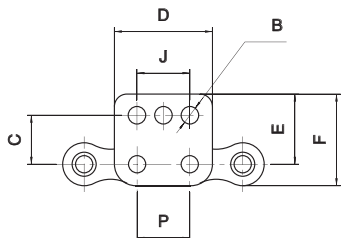
M1C : Короткая полка с 1-им отверстием.



наименование	Серии SEDIS						d1	b1	Ширина распределенного валика	B	C	D	E	F	G	H	J
	Шаг	ALPHA	DELTA® HR	DELTA Titanium 2	ALPHA Lub Free	DELTA® VERTE											
ISO 606	SEDIS	P					макс.	мин.	макс.	мин.	ном.	макс.	ном.	макс.	ном.	мин.	ном.
M1C на внешнем звене.																	
06B-1	3N	9,525	*	*	*		6,36	5,77	12,50	3,10	10,00	8,30	14,60	18,70	1,00	8,63	-
08B-1	7N	12,7	*	*	*		8,51	7,75	16,60	4,30	13,80	10,70	20,00	26,10	1,30	11,45	-
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,30	16,60	13,80	24,00	31,05	1,60	13,30	-
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*	12,07	11,68	22,30	7,12	22,20	16,50	32,45	40,75	1,80	15,75	-
16B-1	15T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	20,76	33,65	44,15	3,00	25,58	-
20B-1	17T	31,75	*	*	*	*	19,05	19,56	40,50	8,40	31,75	25,76	46,00	58,83	3,50	29,14	-
M1C на внутреннем звене.																	
08B-1	7N	12,7	*	*	*		8,51	7,75	16,60	4,30	15,00	10,70	20,00	26,10	1,60	7,75	-
10B-1	11N	15,875	*	*	*		10,16	9,65	19,00	5,30	13,80	13,80	24,00	31,05	1,60	9,65	-
12B-1	13N	19,05	*	*	*		12,07	11,68	22,30	7,12	22,20	16,50	32,45	40,75	1,80	11,68	-
16B-1	15T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,40	27,30	20,76	36,80	47,30	3,90	17,02	-
20B-1	17T	31,75	*	*	*	*	19,05	19,56	40,50	8,40	31,75	25,76	46,00	58,83	4,50	19,56	-

Вариант сборки цепи с M1L-M2L-M3L : каждый 2-ой шаг минимум (с одной или двух сторон цепи)

M1L : Длинная полка с 1-им отверстием
M2L : Длинная полка с 2-мя отверстиями
M3L : Длинная полка с 3-мя отверстиями



M1L на внешнем звене.																	
06B-1	3N	9,525	*	*	*		6,35	5,77	12,50	3,10	10,00	17,70	14,60	18,70	1,00	8,63	-
08B-1	7N	12,7	*	*	*		8,51	7,75	16,60	4,30	13,80	24,50	20,00	26,10	1,30	11,45	-
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,30	16,60	29,50	24,00	31,05	1,60	13,30	-
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*	12,07	11,68	22,30			use M3L					
16B-1	15T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	47,20	33,65	44,15	3,00	25,58	-
M1L на внутреннем звене.																	
08B-1	7N	12,7	*	*	*		8,51	7,75	16,60	4,30	15,00	24,50	20,00	26,10	1,60	7,75	-
16B-1	15T	25,4	*	*	*		15,88	17,02	35,10	8,40	27,30	47,20	36,80	47,30	3,90	17,02	-
M2L на внешнем звене.																	
06B-1	3N	9,525	*	*	*		6,35	5,77	12,50	3,10	10,00	17,70	14,60	18,70	1,00	8,63	9,50
08B-1	7N	12,7	*	*	*		8,51	7,75	16,60	4,80	13,80	24,50	20,00	26,10	1,30	11,45	12,70
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,30	16,60	29,50	24,00	31,05	1,60	13,30	15,88
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*	12,07	11,68	22,30			Использовать M3L					
16B-1	15T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	47,20	33,65	44,15	3,00	25,58	25,40
16A-1	80-1	25,4	*	*	*	*	15,88	15,87	32,80	8,40	23,50	47,20	33,65	44,15	3,00	25,40	-
M2L на внутреннем звене.																	
08B-1	7N	12,7	*	*	*		8,51	7,75	16,60	4,80	15,00	24,50	20,00	26,10	1,60	7,75	12,70
16B-1	15T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,40	27,30	47,00	37,00	47,30	3,90	17,02	25,40
M3L на внешнем звене.																	
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*	12,07	11,68	22,30	6,40	21,20	35,10	32,45	40,75	1,80	15,75	19,05
16B-1	15T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,40	23,50	47,20	33,65	44,15	3,00	25,58	25,40
M3L на внутреннем звене.																	
16B-1	15T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,40	27,30	47,20	36,80	47,30	3,90	17,02	25,40

Цепи с двойным шагом согласно стандарту ISO 1275

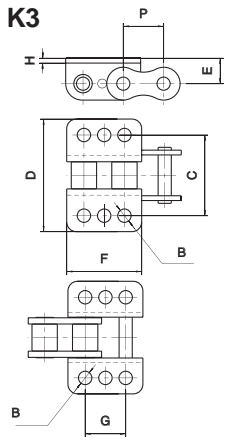
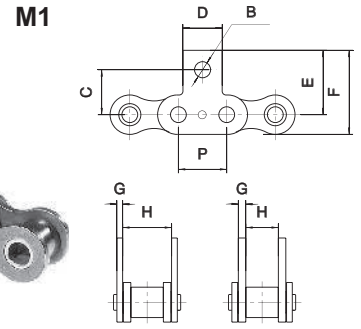
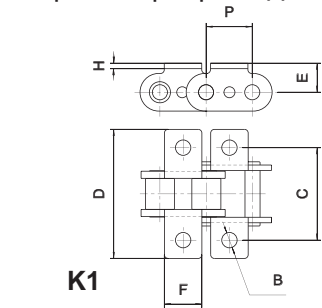
M1, M2 на внешнем звене.																	
210A	2050	31,75	*	*	*	*	10,16	9,65	20,45	5,30	16,80	28,00	25,80	33,05	2,00	13,97	15,88
M5 на внешнем звене.																	
212A	2060	38,1	*	*	*	*	11,91	12,65	25,40	6,50	17,60	55,50	27,00	35,70	2,35	17,80	38,10

- ✓ Возможно производство двухрядные и трехрядных цепей.
- ✓ Разрушающая нагрузка указана в таблице на стр. 7-9.

Цепи с крепежными пластинами « В »

Специальные крепежи К и М не соответствующие стандарту ISO 606, монтаж на цепи ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : При транспортировке и перемещении грузов, на транспортерах где 2 цепи работают параллельно.



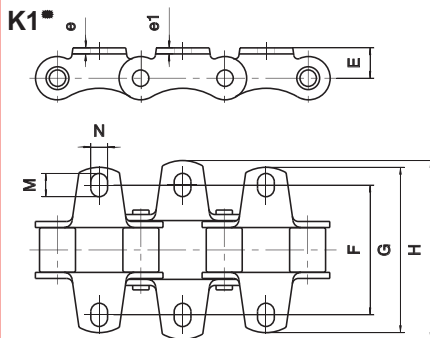
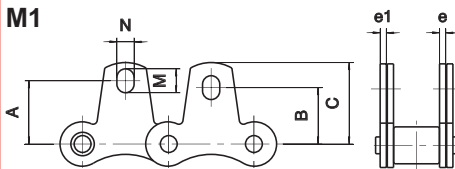
Размеры в мм.

наименование		Шар P	Серии SEDIS						d1 макс. мин.	b1 макс. мин.	Ширина расклепанного валлика макс. мин.	B ном.	C макс.	D ном.	E макс.	F ном.	G макс.	H ном. мин.
ISO 606	SEDIS		ALPHA	DELTA® HR	DELTA Titanium 2	ALPHA Lub Free	DELTA® VERTE	INOX HR										
K1 на внешнем звене.																		
08B-1	7N	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	16,6	4,30	23,80	36,80	9,20	10,70	1,30	.	
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	*	10,16	9,65	19,0	5,30	31,75	45,00	10,60	13,80	1,60	.	
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	22,3	7,12	38,10	61,00	13,80	16,50	1,80	.	
K1 на внутреннем звене.																		
08B-1	7N	12,7	*	*	*	.	.	8,51	7,75	16,6	4,30	23,80	32,90	9,20	10,70	1,60	.	
10B-1	11N	15,875	*	*	*	.	.	10,16	9,65	19,0	5,30	31,75	41,00	10,60	13,80	1,60	.	
12B-1	13N	19,05	*	*	*	.	.	12,07	11,68	22,3	7,12	38,10	57,00	13,80	16,50	1,80	.	
M1 на внешнем звене.																		
08B-1	7N	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	16,6	4,30	12,70	10,70	19,00	25,10	1,30	11,45	
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	*	10,16	9,65	19,0	5,30	15,90	13,80	23,00	30,05	1,60	13,30	
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	22,3	7,12	22,20	16,50	32,45	40,75	1,80	15,75	
M1 на внутреннем звене.																		
08B-1	7N	12,7	*	*	*	.	.	8,51	7,75	16,6	4,30	12,70	10,70	19,00	25,10	1,60	7,75	
10B-1	11N	15,875	*	*	*	.	.	10,16	9,65	19,0	5,30	15,90	13,80	23,00	30,05	1,60	9,65	
12B-1	13N	19,05	*	*	*	.	.	12,07	11,68	22,3	7,12	22,20	16,50	32,45	40,75	1,80	11,68	
K2 на внешнем звене.																		
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	22,3	5,52	34,90	52,00	11,70	35,10	19,05	1,80	
K2 на внутреннем звене.																		
12B-1	13N	19,05	*	*	*	.	.	12,07	11,68	22,3	5,52	34,90	48,50	11,70	35,10	19,05	1,80	

Цепи с крепежными пластинами « Z »

Специальные крепежи с продолговатым отверстием на цепях ISO 606

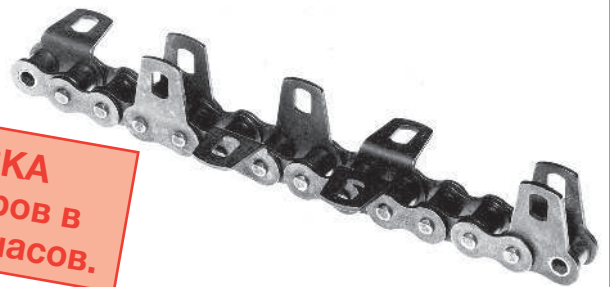
ПРИМЕНЕНИЕ : При транспортировке и перемещении грузов, на транспортерах где 2 цепи работают параллельно.



Размеры в мм.

наименование		Шар мм.	Серии SEDIS						d1 макс. мин.	b1 макс. мин.	Ширина расклепанного валлика макс. мин.	A ном.	B ном.	C ном.	E ном.	F ном.	G макс.	H макс.	M мин.	N мин.
ISO 606	SEDIS		ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM2	ALPHA LUB FREE	DELTA® VERTE	INOX HR												
K1 на внешнем звене.																				
08B-1	7N	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	16,6	.	.	.	9,2	29	42	45	8	5,2	
K1 на внутреннем звене.																				
08B-1	7N	12,7	*	*	*	.	.	8,51	7,75	16,6	.	.	.	9,2	29	42	45	8	5,2	
M1 на внешнем звене.																				
08B-1	7N	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	16,6	17	15	23	9,2	29	42	45	8	5,2	
M1 на внутреннем звене.																				
08B-1	7N	12,7	*	*	*	.	.	8,51	7,75	16,6	17	15	23	9,2	29	42	45	8	5,2	

**ОТГРУЗКА
До 50 метров в
течение 72 часов.**



■ Сборка цепи с K1 – каждые два шага минимум

✓ Разрушающая нагрузка указана в таблице на стр. 7-9.

Цепи с полыми валиками.

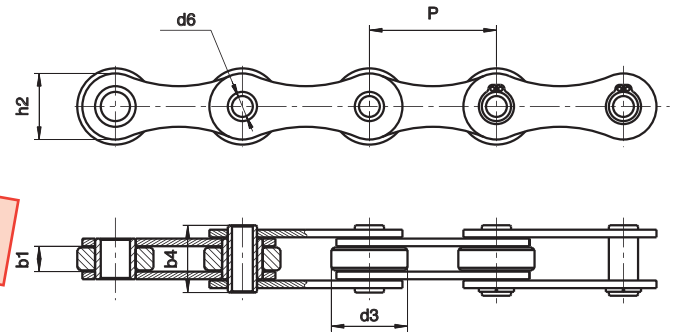
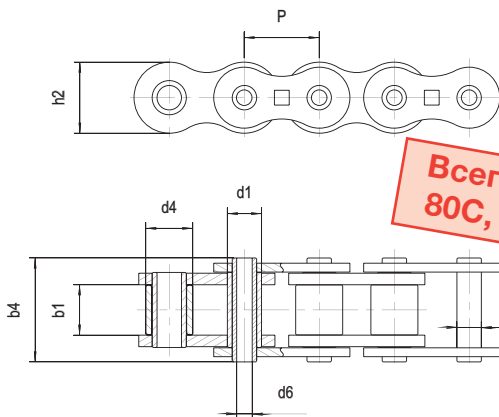


ПРИМЕНЕНИЕ : на транспортерах где цепи работают параллельно и соединены стержнями.

Пример : транспортировка тюбиков, аэрозолей, других видов упаковки.

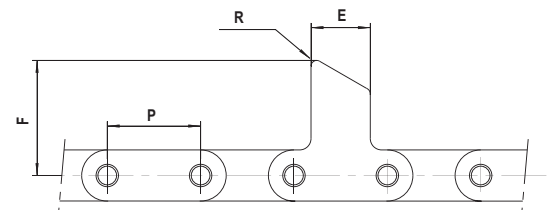
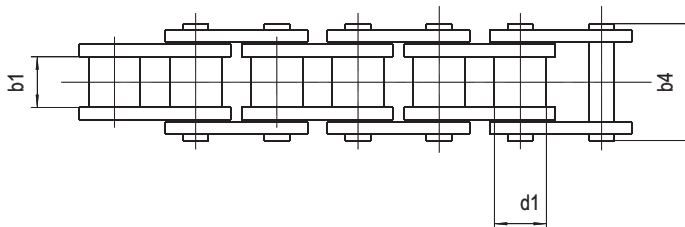
Размеры в мм.

ISO 606	SEDIS	Шаг P	Серии SEDIS				d1	d4	d3	b1	b4	d2	d6	h2	Номинальная опорная поверхность мм. ²	Разрушающая нагрузка (кН)				Вес/ метр кг
			1	2	3	4										1	2	3	4	
			ALPHA	DELTA®HR	DELTA TITANIUM2	ALPHAINOX										ALPHA	DELTA®HR	DELTA TITANIUM2	ALPHAINOX	
08B-1	7C40	12,7	*			8,51	.	.	7,75	16,50	6,55	4,00	11,80	73	11,1	.	.	.	0,58	
08B-1	7C45	12,7	*			8,51	.	.	7,75	16,50	6,55	4,50	11,80	73	11,1	.	.	.	0,53	
12B-1	13C	19,05	*			12,07	.	.	11,68	23,00	8,25	6,10	18,30	128	24,0	.	.	.	1,07	
16A-1	80C	25,4	*			15,88	.	.	15,87	32,60	11,58	8,05	24,00	260	41,2	.	.	.	2,00	
Заводской стандарт	5508-03	25,4	*		*	.	17,10	.	19,90	35,70	11,11	8,20	20,80	292	44,0	.	.	15,0	2,40	
	5508-06	25,4	*		*	14,11	.	.	19,90	35,70	11,11	8,20	20,80	292	44,0	.	.	.	2,30	
	A 55	41,75	*		*	.	17,10	.	19,90	35,70	11,11	8,20	21,65	292	26,5	.	.	17,6	1,43	
	A 155TS	41,75	*	*	*	.	17,10	.	19,90	35,70	11,11	8,20	25,26	292	49,0	49,0	49,0	.	1,90	
	B 255	41,75	*	*	*	17,11	.	.	19,90	39,00	14,11	10,30	25,26	400	49,0	49,0	49,0	.	2,00	
	M C 50	50	*		*	.	.	.	30	10,00	28,50	.	8,30	26,00	.	50,0	.	.	.	2,07
	M C 51	50,8	*		*	.	.	.	30	10,00	28,50	.	8,30	26,00	.	50,0	.	.	.	2,07
	ZC50B50	50,8	*		*	22,51	.	.	19,00	46,60	17,10	12,50	32,00	540	90,0	.	.	.	3,70	
	ZC50S50	50,8	*		*	.	29,34	.	19,00	46,60	17,10	12,50	32,00	540	90,0	.	.	.	4,50	
	ZC60B60	60	*		*	22,51	.	.	19,00	46,60	17,10	12,50	32,00	540	90,0	.	.	.	3,40	
	ZC60S60	60	*		*	.	29,34	.	19,00	46,60	17,10	12,50	32,00	540	90,0	.	.	.	4,00	
S800	80	*		*	.	29,00	.	31,00	53,10	17,10	12,50	40,00	660	70,0	.	.	.	5,30		



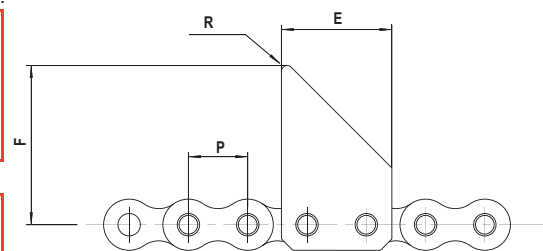
**Всегда на складе :
80C, MC50 и MC51**

Цепи с пластинами-упорами (толкателями)



Размеры в мм.

Наименование SEDIS	P	d1	b1	b4	e	E	F	H	R	Минимальная разрушающая нагрузка кН	b3
Прямые пластины.											
5310-04	63,5	25,40	25,33	53,1	5,2	50	76	32,0	4	180	38,05
5310-05	63,5	25,40	25,33	53,1	5,2	50	134	32,0	4	180	38,05
Пластины 8-ми образной формы.											
17T	31,75	19,05	19,42	40,5	3,7	58	82	25,4	3	105	29,15
18T	38,1	25,40	25,33	53,1	5,2	75	76	33,5	4	180	38,05



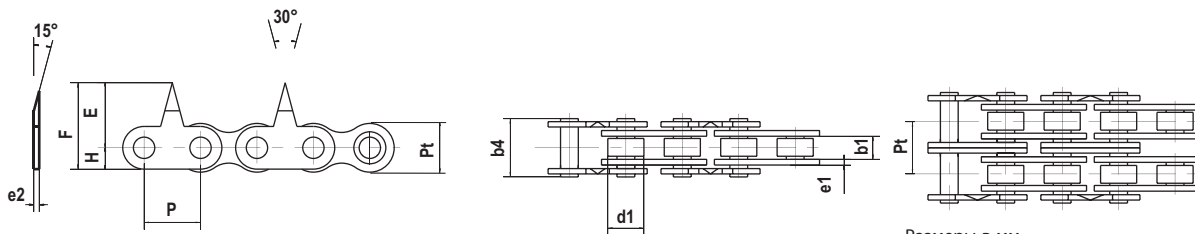
Производство возможно в сериях : DELTA®, DELTA® TITANIUM, DELTA® VERTE®

Цепи с шипованными пластинами.

На базе стандарта ISO 606.



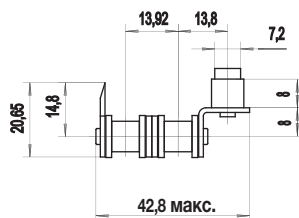
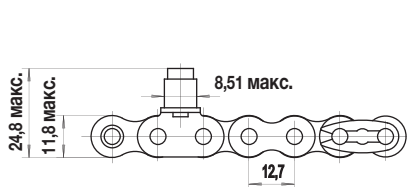
ПРИМЕНЕНИЕ : В основном, цепь используется для перемещения целлофановой пленки на упаковочном оборудовании.



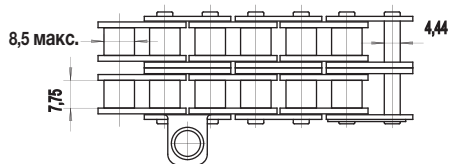
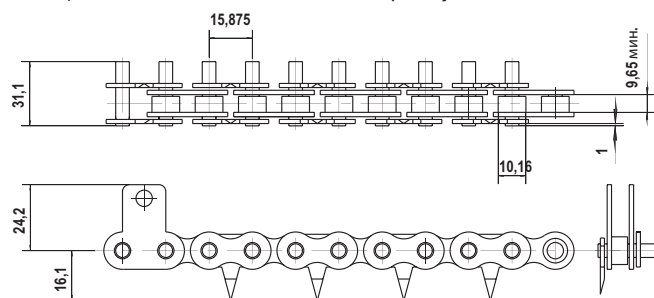
Размеры в мм.

наименование	Серии SEDIS							d1	b1	b4	Pt	e1	e2	E	F	G	H
	ISO 606	SEDIS	Шаг	ALPHA	ALPHA LUB FREE	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2										
		P					макс.	мин.									
Европейская серия В																	
08B-1	7N	12,7	*	*	*	*	8,51	7,75	16,60	13,92	16	15	14,5	20,4	11,8	5,9	
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	16,59	16	15	16,0	22,2	13,7	6,0	
Европейская серия В (узкие)																	
	6N	12,7	*		*	*	8,51	5,35	14,10		16	15	14,5	20,4	11,8	5,9	
	10N	15,875	*		*	*	10,16	6,50	16,60		16	15	16,0	22,2	13,7	6,0	
Американская серия А.																	
08A-1	40-1	12,7	*		*	*	7,93	7,85	16,30	14,38	16	15	14,5	20,4	11,5	5,9	
10A-1	50-1	15,875	*		*	*	10,16	9,65	20,85	18,11	2,0	2,0	16,4	23,2	13,7	6,8	

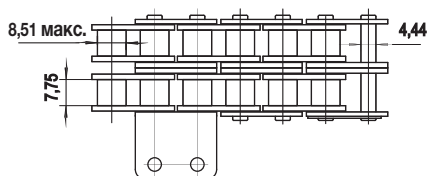
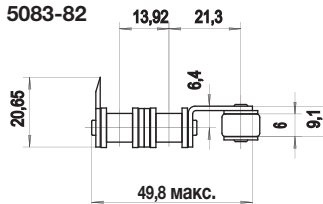
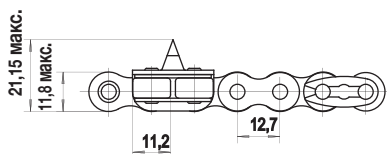
- Шипы монтируются на внешние пластины с различным интервалом (уточнять при заказе), с одной или двух сторон цепи.
- Шипы могут быть с тупыми или острыми концами.
- Цепи 08B, 10B и 08A могут быть двойными и тройными.
- Для параметра b4 необходимо добавить 1-2 поперечных шага (Pt).
- Разрушающая нагрузка указана в таблице на стр. 6-8.



Цепь с шагом 15,875 согласно чертежу SEDIS 5273-40



Цепь с шагом 12,7 согласно чертежу SEDIS 5083-82



Цепи с высокими пластинами

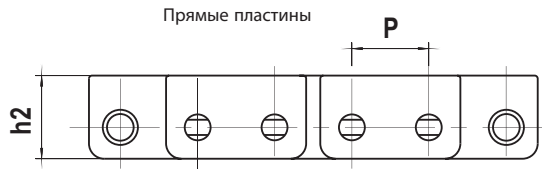
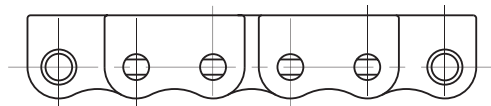
На базе стандарта ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : Цепь позволяет осуществлять транспортировку груза непосредственно на верхней части пластины, создана для работы в абразивных средах. Рекомендуется использовать серию **DELTA®HR**.
Примеры : Производство кирпича, черепицы, других строительных материалов.



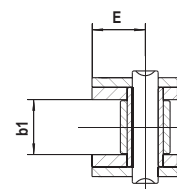
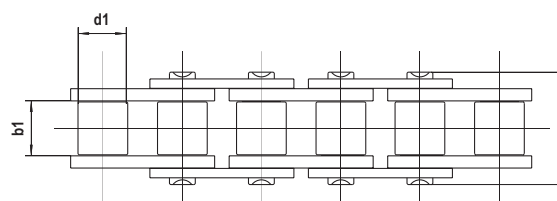
8ми-образная форма пластин

Прямые пластины



Размеры в мм.

наименование		Шаг P	Серии SEDIS		форма пластин.	d1 макс.	b1 мин.	b4 макс.	h2	E	Минимальная разрушительная нагрузка. kN
ISO 606	SEDIS		ALPHA	DELTA® HR							
	10N	15,875	●	●	waisted	10,16	6,50	16,4	18,0	11,1	23
10B-1	11N	15,875	●	●	waisted	10,16	9,65	19,0	18,0	11,1	23
12A-1	60-1	19,05	●	●	straight	11,91	12,65	25,4	22,3	14,1	38



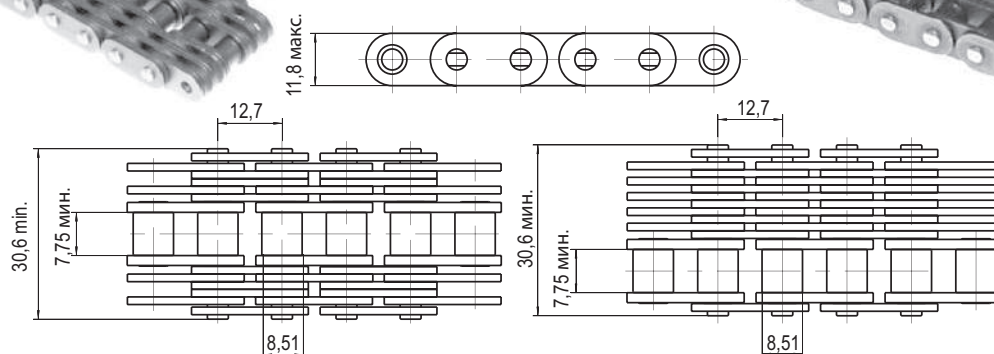
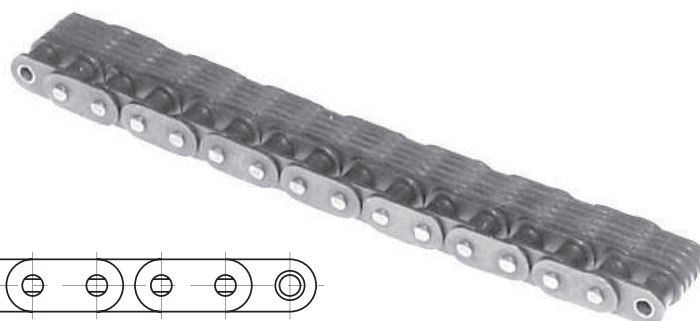
Конвейерная цепь-лента

Цепь-лента создана на базе цепей с прямыми пластинами. Цепь может быть однорядная, двухрядная или трехрядная. Параметры разрывной нагрузки такие же, как и у базовой цепи и не зависит от количества дополнительных пластин.

ПРИМЕНЕНИЕ : Транспортировка легких грузов непосредственно на самой цепи. Количество пластин ограничивает нагрузку.



Пример: цепь на базе 7NNE

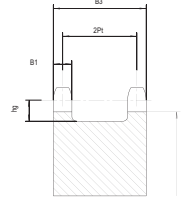
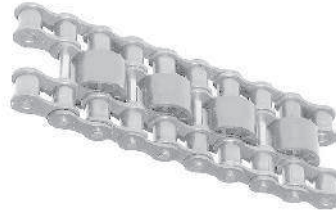
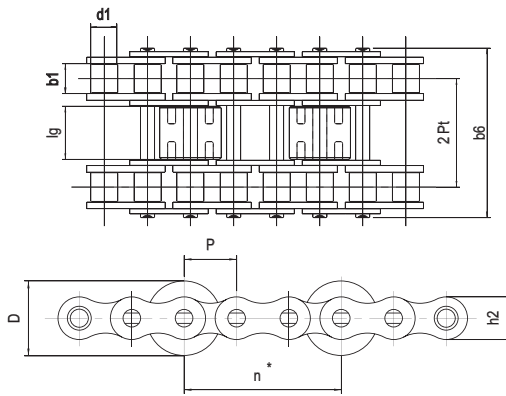


Накопительные транспортерные цепи

Базовая цепь соответствует стандарту ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : Цепь применяется на транспортерах, цепи работают параллельно. Позволяет транспортировать поддоны, баки, плиты... Груз помещен на катки (боковые или центральные) и может остановиться при накоплении в то время, когда цепь продолжает двигаться. Накопительные цепи производятся по заказу в различных вариантах.

ТИП А



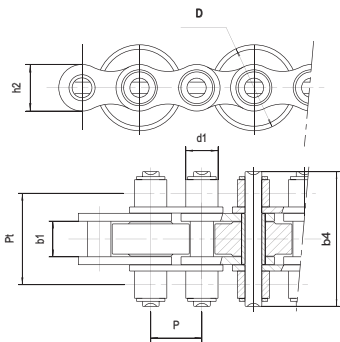
Катки производятся из **пластика** или **стали**.

Два варианта улучшения транспортерочных критериев цепи :

1. Катки крутящиеся на валике
2. Тормозные рессоры для вращающихся катков

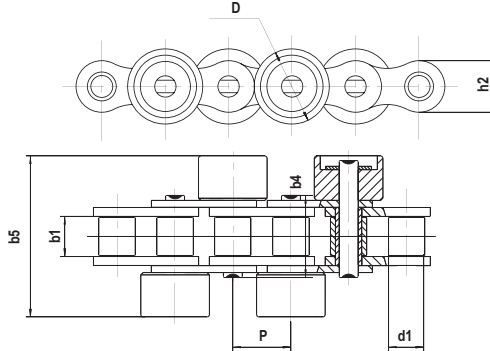
Наименование базовой цепи.		шаг.	2Pt	B1	B3	hg
ISO 606	SEDIS					
		мм				мин.
06B-3	3 03 N	9,525	20,48	5,2	25,6	8,0
08B-3	3 07 N	12,7	27,84	7,0	34,9	10,0
10B-3	3 11 N	15,875	33,18	9,0	42,1	12,0
12B-3	3 13 N	19,05	38,92	10,8	49,8	15,0
16B-3	3 15 T	25,4	63,76	15,8	76,6	18,5
20B-3	3 17 T	31,75	72,90	18,2	91,0	23,5
24B-3	3 18 T	38,1	96,72	23,6	120,3	25,0

ТИП В



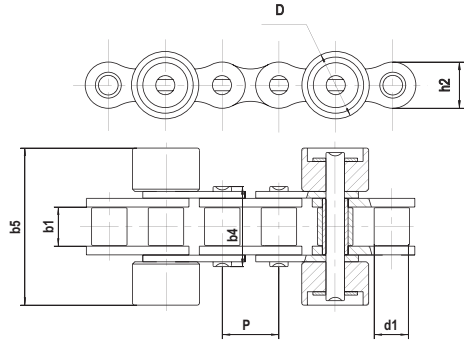
Особенности : Накопление боковыми катками.

ТИП С



Особенности : транспортовка груза малой длины.

ТИП D



Особенности : Расположение катков каждый 2-ой шаг.

Размеры в мм.

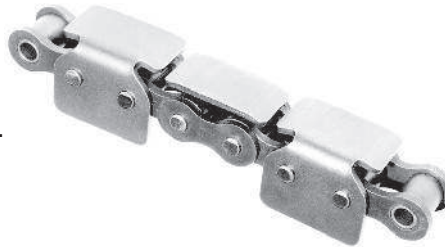
наименование	ISO 606	SEDIS	Шаг P	Серии SEDIS					d1 макс	D	lg мин.	b1 мин.	b4 макс.	b5 макс.	b6 макс.	Pt	Минимальная разрушительная нагрузка (кН).				
				1 ALPHA	2 DELTA® HR	3 DELTA TITANIUM 2	4 ALPHA LUB FREE	5 DELTA® VERTE									1 ALPHA	2 DELTA® HR	3 DELTA TITANIUM 2	4 ALPHA LUB FREE	5 DELTA® VERTE
Тип А																					
06B-3	3 03 N	9,525		*	*	*	*	*	6,35	14,0	7,4	5,77	33,00	10,24	17,6	18,0	18,0	-	-		
08B-3	3 07 N	12,7		*	*	*	*	*	8,51	18,0	9,9	7,75	44,60	13,92	36,4	36,4	36,4	36,4	33,2		
10B-3	3 11 N	15,875		*	*	*	*	*	10,16	22,0	11,7	9,65	52,30	16,59	46,0	46,0	46,0	46,0	37,2		
12B-3	3 13 N	19,05		*	*	*	*	*	12,07	28,0	15,5	19,0	61,40	19,46	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0		
16B-3	3 15 T	25,4		*	*	*	*	*	15,88	35,0	24,4	17,02	99,90	31,88	132,0	150,0	150,0	132,0	132,0		
20B-3	3 17 T	31,75		*	*	*	*	*	19,05	45,0	35,1	19,56	116,10	36,45	210,0	220,0	220,0	-	-		
24B-3	3 18 T	38,1		*	*	*	*	*	25,40	50,0	47,0	25,40	150,20	48,36	360,0	360,0	360,0	-	-		
Тип В																					
08B	7 N	12,70		*					8,51	16,0	.	7,75	33,00	22,10	17,8		
12B	13 N	19,05		*					12,07	24,0	.	11,68	48,00	31,50	28,9		
16B	15 T	25,4		*					15,88	38,5	.	17,02	65,50	45,00	60,0		
Тип С																					
08B	7 N	12,7		*	*	*			8,51	15,8	.	7,75	33,00	.	18,2	18,2	18,2	.	.		
10B	11 N	15,875		*	*	*			10,16	22,0	.	9,65	42,00	.	23,0	23,0	23,0	.	.		
12B	13 N	19,05		*	*	*			12,07	25,0	.	11,68	48,00	.	30,5	30,5	30,5	.	.		
Тип D																					
08B	7 N	12,7		*	*	*			Размеры аналогичны с типом С.							18,2	18,2	.	.	.	
10B	11 N	15,875		*	*	*			Размеры аналогичны с типом С.							23,0	23,0	.	.	.	
12B	13 N	19,05		*	*	*			Размеры аналогичны с типом С.							30,5	30,5	.	.	.	

Конвейерная цепь « Тип КС »

На базе стандарта ISO 606

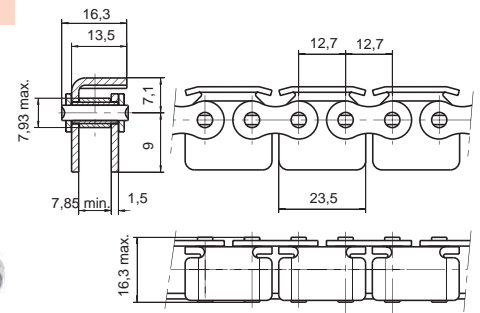
ПРИМЕНЕНИЕ : Обычно используется на маленьких транспортерах, где передвижение цепи идет по рельсе с направляющими, при помощи катков и вертикальных лапок.

Пример: В автомобильной промышленности, на транспортере деталей. При скоплении, цепь продолжает движение, а груз скользит по поверхности пластин без повреждений. Возможен вариант двухрядной цепи.



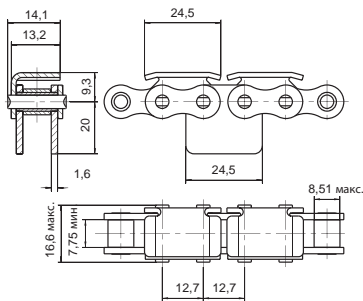
Цепь 40 « Тип КС » (5415-08)

Мин. разрушительная нагрузка = 16,5 кН



Цепь 7N « Тип КС » (5272-70)

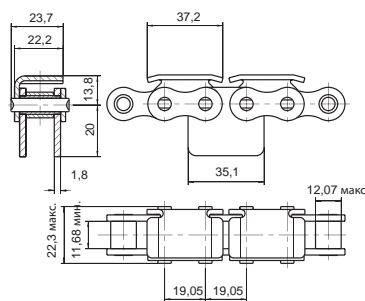
Мин. разрушительная нагрузка= 18,2 кН



Вертикальные лапки по запросу

Цепь 13N « Тип КС » (5268-27)

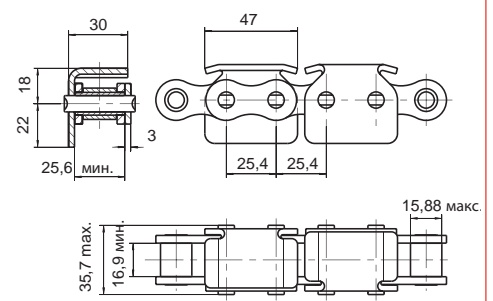
Мин. разрушительная нагрузка= 30,5 кН



Вертикальные лапки по запросу

Цепь 15T « Тип КС » (5288-03)

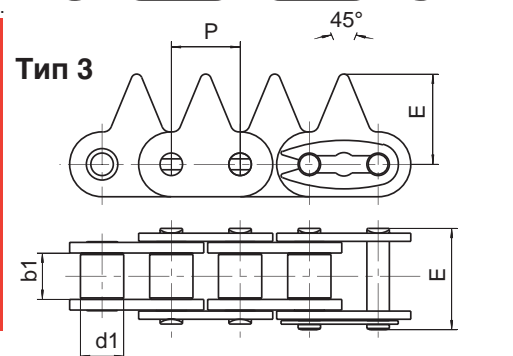
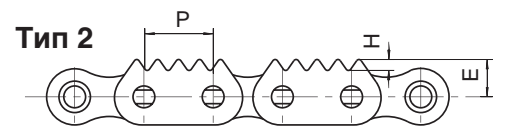
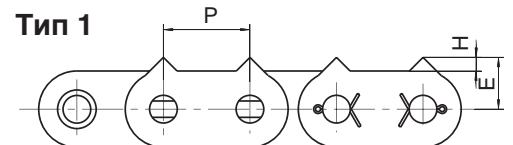
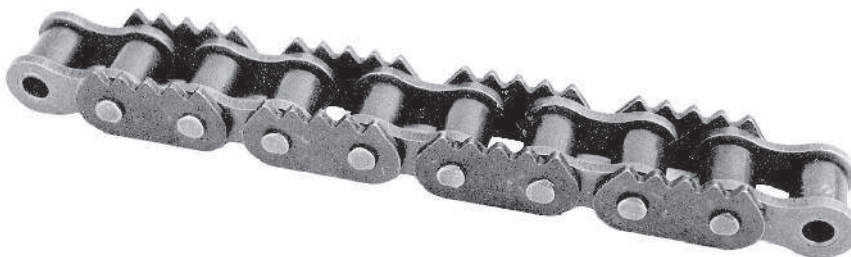
Мин. разрушительная нагрузка= 66 кН



Цепи с зубчатыми пластинами

На базе стандарта ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : Обычно применяется в деревообрабатывающей промышленности (к примеру, транспортировка бревен). Параметры цепи аналогичны базовым цепям.



Размеры в мм.

наименование	Серии SEDIS	Шар	Серии SEDIS			Тип зубьев	d1	b1	b4	e1	e2	E	F	G	H
			ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2										
ISO 606	SEDIS	P				макс.	мин.	макс.							
16 B-1	15T	25,4	•	•	•	2	15,88	17,02	35,1	3,9	3,0	13,7	24,0		4
16 B-1	15T	25,4	•	•	•	3	15,88	17,02	35,1	3,9	3,0	33,3	45,2	23,8	
20 B-1	17T	31,75	•	•	•	1	19,05	19,56	40,5	4,5	3,5	19,0	33,0	28,0	5

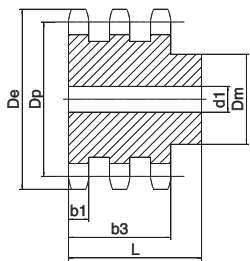
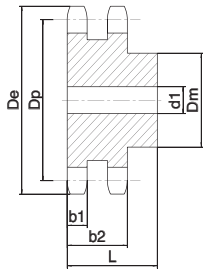
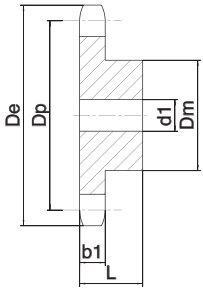
- 15T и 17T возможны в двух и трехрядном варианте.
- Разрушающая нагрузка указана в таблице на стр. 7-9.

ЗВЕЗДОЧКИ, ДИСКИ ДЛЯ РОЛИКОВЫХ ЦЕПЕЙ ТИПА В

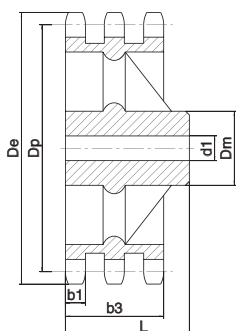
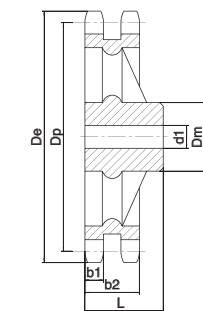
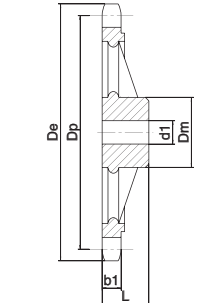


Звездочка стальная : от 12 до 30 зубьев	шаг мм.	Z	Dp	De	Однорядные				Двухрядные				Трёхрядные						
					b1	d1*	Dm	L*	Обозначение	b2	d2*	Dm	L*	Обозначение	b3	d3*	Dm	L*	Обозначение
8	8	24.89	28.0	5.3	6	15	22	8S03	15.4	6	15	22	8S203	25.6	6	15	32	8S303	
9	9	27.85	31.0	5.3	8	18	22	9S03	15.4	8	18	22	9S203	25.6	8	18	32	9S303	
10	10	30.82	34.0	5.3	8	20	22	10S03	15.4	8	20	22	10S203	25.6	8	20	32	10S303	
11	11	33.81	37.0	5.3	8	22	25	11S03	15.4	10	22	25	11S203	25.6	8	22	35	11S303	
12	12	36.80	40.0	5.3	8	25	25	12S03	15.4	10	25	25	12S203	25.6	8	25	35	12S303	
13	13	39.80	43.0	5.3	10	28	25	13S03	15.4	10	28	25	13S203	25.6	10	28	35	13S303	
14	14	42.80	46.3	5.3	10	31	25	14S03	15.4	10	31	25	14S203	25.6	10	31	35	14S303	
15	15	45.81	49.3	5.3	10	34	25	15S03	15.4	10	34	25	15S203	25.6	10	34	35	15S303	
16	16	48.82	52.3	5.3	10	37	28	16S03	15.4	12	37	30	16S203	25.6	10	37	35	16S303	
17	17	51.84	55.3	5.3	10	40	28	17S03	15.4	12	40	30	17S203	25.6	10	40	35	17S303	
18	18	54.85	58.3	5.3	10	43	28	18S03	15.4	12	43	30	18S203	25.6	10	43	35	18S303	
19	19	57.87	61.3	5.3	10	45	28	19S03	15.4	12	46	30	19S203	25.6	10	46	35	19S303	
20	20	60.89	64.3	5.3	10	46	28	20S03	15.4	12	49	30	20S203	25.6	10	49	35	20S303	
21	21	63.91	68.0	5.3	12	48	28	21S03	15.4	12	52	30	21S203	25.6	12	52	40	21S303	
22	22	66.93	71.0	5.3	12	50	28	22S03	15.4	12	55	30	22S203	25.6	12	55	40	22S303	
23	23	69.95	75.0	5.3	12	52	28	23S03	15.4	12	58	30	23S203	25.6	12	58	40	23S303	
24	24	72.97	77.0	5.3	12	54	28	24S03	15.4	12	61	30	24S203	25.6	12	61	40	24S303	
25	25	76.00	80.0	5.3	12	57	28	25S03	15.4	12	64	30	25S203	25.6	12	64	40	25S303	
26	26	79.02	83.0	5.3	12	60	28	26S03	15.4	12	67	30	26S203	25.6	12	67	40	26S303	
27	27	82.05	86.0	5.3	12	60	28	27S03	15.4	12	70	30	27S203	25.6	12	70	40	27S303	
28	28	85.07	89.0	5.3	12	60	28	28S03	15.4	12	73	30	28S203	25.6	12	73	40	28S303	
29	29	88.10	92.0	5.3	12	60	28	29S03	15.4	12	76	30	29S203	25.6	12	76	40	29S303	
30	30	91.12	94.7	5.3	12	60	30	30S03	15.4	12	79	30	30S203	25.6	12	79	40	30S303	
38	38	115.34	119.5	5.3	19	70	32	38S03	15.4	19	80	40	38S203	25.6	23	90	56	38S303	
45	45	136.55	140.7	5.3	19	70	32	45F03	15.4	19	80	40	45F203	25.6	23	90	56	45F303	
57	57	172.91	176.9	5.3	19	70	32	57F03	15.4	19	80	40	57F203	25.6	23	90	56	57F303	
76	76	230.49	234.9	5.3	19	70	32	76F03	15.4	19	80	40	76F203	25.6	23	90	56	76F303	
95	95	288.08	292.5	5.3	19	80	40	95F03	15.4	19	80	45	95F203	25.6	23	100	56	95F303	
114	114	346.68	349.6	5.3	19	80	40	114F03	15.4	19	80	45	114F203	25.6	23	100	56	114F303	
122	122	369.93	373.0	5.3	24	80	46	122F03	15.4	30	100	50	122F203	25.6	30	100	56	122F303	
150	150	454.82	459.2	5.3	23	90	45	150F03	15.4	23	100	50	150F203	25.6	23	125	60	150F303	
8	8	33.19	37.2	7.2	10	20	25	8S07	21.0	10	20	32	8S207	34.9	10	20	46	8S307	
9	9	37.13	41.0	7.2	10	24	25	9S07	21.0	10	24	32	9S207	34.9	12	24	46	9S307	
10	10	41.10	45.2	7.2	10	26	25	10S07	21.0	10	28	32	10S207	34.9	12	28	46	10S307	
11	11	45.08	48.7	7.2	10	29	25	11S07	21.0	12	32	35	11S207	34.9	14	32	50	11S307	
12	12	49.07	53.0	7.2	10	33	28	12S07	21.0	12	35	35	12S207	34.9	14	35	50	12S307	
13	13	53.07	57.4	7.2	10	37	28	13S07	21.0	12	38	35	13S207	34.9	14	38	50	13S307	
14	14	57.07	61.8	7.2	10	41	28	14S07	21.0	12	42	35	14S207	34.9	14	42	50	14S307	
15	15	61.08	65.5	7.2	10	45	28	15S07	21.0	12	46	35	15S207	34.9	14	46	50	15S307	
16	16	65.10	69.5	7.2	12	50	28	16S07	21.0	14	50	35	16S207	34.9	16	50	50	16S307	
17	17	69.12	73.6	7.2	12	52	28	17S07	21.0	14	54	35	17S207	34.9	16	54	50	17S307	
18	18	73.14	77.8	7.2	12	56	28	18S07	21.0	14	58	35	18S207	34.9	16	58	50	18S307	
19	19	77.16	81.7	7.2	12	60	28	19S07	21.0	14	62	35	19S207	34.9	16	62	50	19S307	
20	20	81.18	85.8	7.2	12	64	28	20S07	21.0	14	66	35	20S207	34.9	16	66	50	20S307	
21	21	85.21	89.7	7.2	12	68	28	21S07	21.0	16	70	40	21S207	34.9	20	70	55	21S307	
22	22	89.24	93.8	7.2	12	70	28	22S07	21.0	16	70	40	22S207	34.9	20	70	55	22S307	
23	23	93.27	98.2	7.2	12	70	28	23S07	21.0	16	70	40	23S207	34.9	20	70	55	23S307	
24	24	97.30	101.8	7.2	14	70	28	24S07	21.0	16	75	40	24S207	34.9	20	75	55	24S307	
25	25	101.33	105.8	7.2	14	70	28	25S07	21.0	16	80	40	25S207	34.9	20	80	55	25S307	
26	26	105.36	110.0	7.2	16	70	30	26S07	21.0	20	85	40	26S207	34.9	20	85	55	26S307	
27	27	109.40	114.0	7.2	16	70	30	27S07	21.0	20	85	40	27S207	34.9	20	85	55	27S307	
28	28	113.43	118.0	7.2	16	70	30	28S07	21.0	20	90	40	28S207	34.9	20	90	55	28S307	
29	29	117.46	122.0	7.2	16	80	30	29S07	21.0	20	95	40	29S207	34.9	20	95	55	29S307	
30	30	121.50	126.1	7.2	16	80	30	30S07	21.0	20	100	40	30S207	34.9	20	100	55	30S307	
38	38	153.79	158.6	7.2	19	70	40	38S07	21.0	23	90	50	38S207	34.9	23	100	60	38S307	
45	45	182.06	188.0	7.2	19	70	40	45F07	21.0	23	90	50	45F207	34.9	23	100	60	45F307	
57	57	230.54	236.4	7.2	19	70	40	57F07	21.0	23	90	50	57F207	34.9	23	100	60	57F307	
76	76	307.32	313.3	7.2	23	80	40	76F07	21.0	23	100	56	76F207	34.9	23	100	60	76F307	
95	95	384.11	390.1	7.2	23	80	45	95F07	21.0	23	100	56	95F207	34.9	23	120	67	95F307	
114	114	460.91	466.9	7.2	23	90	45	114F07	21.0	23	100	63	114F207	34.9	23	120	67	114F307	
122	122	493.24	497.5	7.2	28	90	60	122F07	21.0	32	127	75	122F207	34.9	36	124	80	122F307	
8	8	41.48	47.0	9.1	10	25	25	8S11	25.5	12	25	40	8S211	42.1	12	25	55	8S311	
9	9	46.42	52.6	9.1	10	30	25	9S11	25.5	12	30	40	9S211	42.1	12	30	55	9S311	
10	10	51.37	57.5	9.1	10	35	25	10S11	25.5	12	35	40	10S211	42.1	16	35	55	10S311	
11	11	56.35	63.0	9.1	12	37	30	11S11	25.5	14	39	40	11S211	42.1	16	39	55	11S311	
12	12	61.34	68.0	9.1	12	42	30	12S11	25.5	14	44	40	12S211	42.1	16	44	55	12S311	
13	13	66.33	73.0	9.1	12	47	30	13S11	25.5	14	49	40	13S211	42.1	16	49	55	13S311	
14	14	71.34	78.0	9.1	12	52	30	14S11	25.5	14	54	40	14S211	42.1	16	54	55	14S311	
15	15	76.35	83.0	9.1	12	57	30	15S11	25.5	14	59	40	15S211	42.1	16	59	55	15S311	
16	16	81.37	88.0	9.1	12	60													

Звездочка стальная: от 12 до 30 зубьев



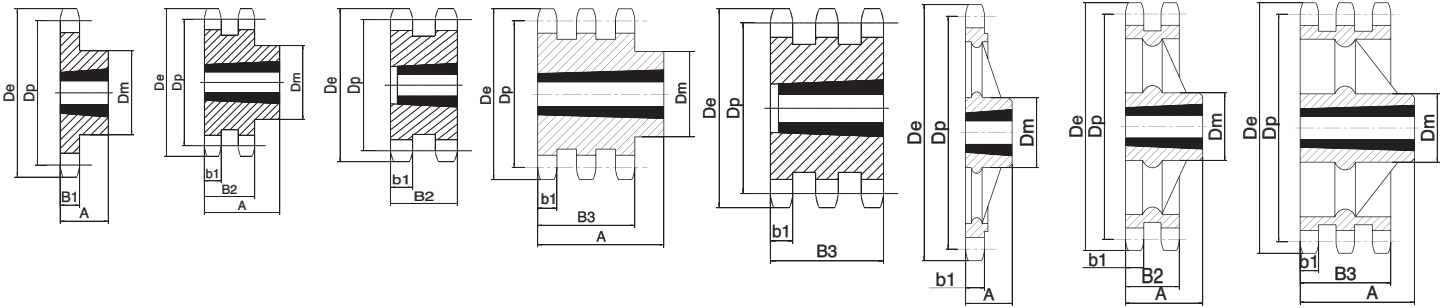
Чугунная звездочка :
от 38-ми зубьев
Возможна смена



шаг мм.	Z	Dp	De	Однорядные					Двухрядные					Трехрядные				
				b1	d1*	Dm*	L*	Обозначение	b2	d2*	Dm*	L*	Обозначение	b3	d3*	Dm*	L*	Обозначение
2,5,4	8	66,37	77,0	16,2	16	42	35	8 S15	47,7	16	42	65	8 S215	79,6	20	42	95	8 S315
	9	74,26	85,0	16,2	16	50	35	9 S15	47,7	16	50	65	9 S215	79,6	20	50	95	9 S315
	10	82,2	93,0	16,2	16	55	35	10 S15	47,7	16	56	65	10 S215	79,6	20	56	95	10 S315
	11	90,16	99,5	16,2	16	61	40	11 S15	47,7	20	64	70	11 S215	79,6	25	64	100	11 S315
	12	98,14	109,0	16,2	16	69	40	12 S15	47,7	20	72	70	12 S215	79,6	25	72	100	12 S315
	13	106,14	117,0	16,2	16	78	40	13 S15	47,7	20	80	70	13 S215	79,6	25	80	100	13 S315
	14	114,15	125,0	16,2	16	84	40	14 S15	47,7	20	88	70	14 S215	79,6	25	88	100	14 S315
	15	122,17	133,0	16,2	16	92	40	15 S15	47,7	20	96	70	15 S215	79,6	25	96	100	15 S315
	16	130,2	141,0	16,2	20	100	45	16 S15	47,7	20	104	70	16 S215	79,6	30	104	100	16 S315
	17	138,23	149,0	16,2	20	100	45	17 S15	47,7	20	112	70	17 S215	79,6	30	112	100	17 S315
	18	146,27	157,0	16,2	20	100	45	18 S15	47,7	20	120	70	18 S215	79,6	30	120	100	18 S315
	19	154,32	165,2	16,2	20	100	45	19 S15	47,7	20	128	70	19 S215	79,6	30	128	100	19 S315
	20	162,37	173,2	16,2	20	100	45	20 S15	47,7	20	130	70	20 S215	79,6	30	130	100	20 S315
	21	170,42	181,2	16,2	20	100	50	21 S15	47,7	25	130	70	21 S215	79,6	30	130	100	21 S315
	22	178,48	189,3	16,2	20	110	50	22 S15	47,7	25	130	70	22 S215	79,6	30	130	100	22 S315
	23	186,54	197,5	16,2	20	110	50	23 S15	47,7	25	130	70	23 S215	79,6	30	130	100	23 S315
	24	194,6	205,5	16,2	20	110	50	24 S15	47,7	25	130	70	24 S215	79,6	30	130	100	24 S315
	25	202,66	213,5	16,2	20	110	50	25 S15	47,7	25	130	70	25 S215	79,6	30	130	100	25 S315
	26	210,72	221,6	16,2	20	120	50	26 S15	47,7	25	130	70	26 S215	79,6	30	130	100	26 S315
	27	218,79	229,6	16,2	20	120	50	27 S15	47,7	25	130	70	27 S215	79,6	30	130	100	27 S315
28	226,86	237,7	16,2	20	120	50	28 S15	47,7	25	130	70	28 S215	79,6	30	130	100	28 S315	
29	234,93	245,8	16,2	20	120	50	29 S15	47,7	25	130	70	29 S215	79,6	30	130	100	29 S315	
30	243	254,0	16,2	20	120	50	30 S15	47,7	25	130	70	30 S215	79,6	30	130	100	30 S315	
38	307,58	320,0	16,2	29	110	65	38 F15	47,7	39	140	75	38 F215	79,6	44	160	100	38 F315	
45	364,12	377,0	16,2	29	125	70	45 F15	47,7	39	148	75	45 F215	79,6	44	160	100	45 F315	
57	461,08	474,0	16,2	34	125	70	57 F15	47,7	39	160	90	57 F215	79,6	44	165	100	57 F315	
76	614,64	627,0	16,2	34	140	80	76 F15	47,7	39	175	95	76 F215	79,6	44	200	110	76 F315	
95	768,22	781,0	16,2	39	140	80	95 F15	47,7	44	175	95	95 F215	79,6	49	200	110	95 F315	
114	921,81	933,0	16,2	39	150	80	114 F15	47,7	44	175	95	114 F215	79,6	49	200	110	114 F315	
122	986,49	998,0	16,2	39	150	80	122 F15	47,7	60	210	130	122 F215	79,6	70	244	145	122 F315	
31,75	12	122,67	137,8	18,5	20	88	40	12 S17	54,6	20	90	80	12 S217	91,0	20	90	115	12 S317
	13	132,67	147,8	18,5	20	98	45	13 S17	54,6	20	100	80	13 S217	91,0	20	100	115	13 S317
	15	152,71	167,9	18,5	20	118	45	15 S17	54,6	20	120	80	15 S217	91,0	20	120	115	15 S317
	17	172,79	187,9	18,5	25	120	50	17 S17	54,6	25	120	80	17 S217	91,0	25	120	115	17 S317
	19	192,9	208,1	18,5	25	120	50	19 S17	54,6	25	120	80	19 S217	91,0	25	120	115	19 S317
	21	213,03	228,2	18,5	25	140	55	21 S17	54,6	25	140	80	21 S217	91,0	25	140	115	21 S317
	23	233,17	248,3	18,5	25	140	55	23 S17	54,6	25	140	80	23 S217	91,0	25	140	115	23 S317
	25	253,32	268,5	18,5	25	140	55	25 S17	54,6	25	140	80	25 S217	91,0	25	140	115	25 S317
	30	303,75	318,9	18,5	25	150	55	30 S17	54,6	25	150	80	30 S217	91,0	25	150	115	30 S317
	38	384,48	399,5	18,5	34	125	70	38 F17	54,6	44	140	90	38 F217	91,0	55	170	110	38 F317
	45	455,15	470,3	18,5	34	125	70	45 F17	54,6	44	140	90	45 F217	91,0	55	170	110	45 F317
	57	576,35	691,5	18,5	39	135	80	57 F17	54,6	49	160	100	57 F217	91,0	62	180	125	57 F317
76	768,3	783,8	18,5	49	140	90	76 F17	54,6	55	180	100	76 F217	91,0	60	220	150	76 F317	
95	960,28	975,3	18,5	50	170	104	95 F17	54,6	64	205	130	95 F217	91,0	70	238	160	95 F317	
114	1152,3	1167,3	18,5	50	188	110	114 F17	54,6	70	220	140	114 F217	91,0	80	250	170	114 F317	
38,1	12	147,21	162,0	24,1	25	102	50	12 S18	72,0	25	102	100	12 S218	120,3	25	102	150	12 S318
	13	159,2	174,2	24,1	25	114	50	13 S18	72,0	25	114	100	13 S218	120,3	25	114	150	13 S318
	15	183,25	198,2	24,1	25	140	50	15 S18	72,0	25	140	100	15 S218	120,3	25	140	150	15 S318
	17	207,35	222,3	24,1	25	140	55	17 S18	72,0	25	160	100	17 S218	120,3	25	160	150	17 S318
	19	231,48	246,5	24,1	25	140	55	19 S18	72,0	25	160	100	19 S218	120,3	25	160	150	19 S318
	21	255,63	270,8	24,1	25	150	60	21 S18	72,0	25	160	100	21 S218	120,3	30	160	150	21 S318
	23	279,8	294,8	24,1	25	150	60	23 S18	72,0	25	160	100	23 S218	120,3	30	160	150	23 S318
	25	303,99	319,0	24,1	25	150	60	25 S18	72,0	25	160	100	25 S218	120,3	30	160	150	25 S318
	30	364,49	379,5	24,1	30	160	60	30 S18	72,0	30	160	100	30 S218	120,3	40	160	150	30 S318
	38	461,37	476,2	24,1	44	140	90	38 F18	72,0	44	180	100	38 F218	120,3	62	200	150	38 F318
	45	546,19	561,2	24,1	44	140	90	45 F18	72,0	44	180	100	45 F218	120,3	62	200	150	45 F318
	57	691,62	706,5	24,1	44	160	100	57 F18	72,0	54	200	110	57 F218	120,3	66	200	150	57 F318
76	921,96	936,5	24,1	60	170	100	76 F18	72,0	54	220	120	76 F218	120,3	66	250	150	76 F318	
95	1152,3	1166,5	24,1	60	210	130	95 F18	72,0	70	250	150	95 F218	120,3	80	276	180	95 F318	
114	1392,7	1396,6	24,1	60	220	130	114 F18	72,0	70	256	160	114 F218	120,3	80	286	190	114 F318	
122	1479,7	1493,7	24,1	65	238	140	122 F18	72,0	70	256	160	122 F218	120,3	80	320	210	122 F318	
44,45	12	171,74	189,5	29,4	25	125	70	12 S20	88,4	25	125	120	12 S220	148,0	30	125	180	12 S320
	13	185,74	204,2	29,4	25	130	70	13 S20	88,4	25	130	120	13 S220	148,0	30	130	180	13 S320
	15	213,79	232,3	29,4	25	145	70	15 S20	88,4	25	145	120	15 S220	148,0	30	145	180	15 S320
	17	241,91	260,0	29,4	30	160	75	17 S20	88,4	30	160	120	17 S220	148,0	30	160	180	17 S320
	19	270,06	288,0	29,4	30	160	75	19 S20	88,4	30	180	120	19 S220	148,0	30	180	180	19 S320
	21	298,24	317,0	29,4	30	170	75	21 S20	88,4	30	180	120	21 S220	148,0	30	180	180	21 S320
	23	326,44	345,0	29,4	30	170	75	23 S20	88,4	30	180	120	23 S220	148,0	30	180	180	23 S320
	25	354,65	373,0	29,4	30	170	75	25 S20	88,4	30	180	120	25 S220	148,0	30	180	180	25 S320
	30	425,24	444,0	29,4	30	170	75	30 S20	88,4	30	180	120	30 S220	148,0	40	180	180	30 S320
	38	538,27	560,8	29,4	50	165	100	38 F20	88,4	60	195	125	38 F220	148,0	60	220	158	38 F320
	45	646,89	672,0	29,4	50	190	110	45 F20	88,4	60	220	140	45 F220	148,0	70	240	165	45 F320

Со ступицей

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ продукция, выделенная красным.



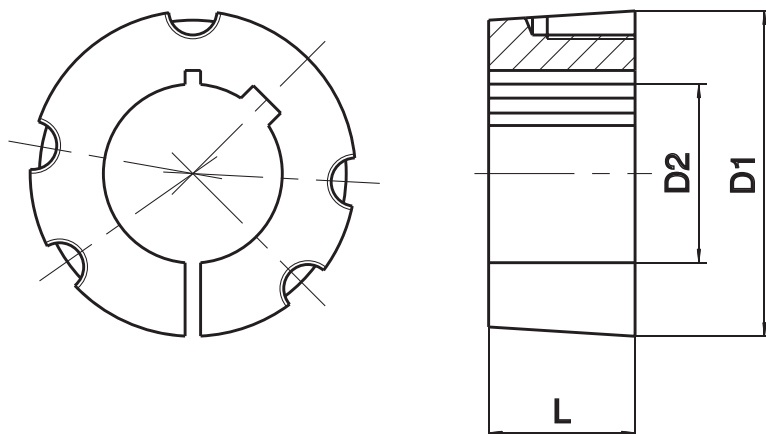
Размеры в мм.

	Z	De	Dp	Однорядные				Двухрядные				Трёхрядные			
				Dm	A	Ступица	Тип	Dm	A	Ступица	Тип	Dm	A	Ступица	Тип
06B-1, - 2 et - 3 9,525 x 5,72 мм.	17	55,5	51,83	44	22	10 08	1	42,5	22,0	10 08	2		25,6	10 08	5
	19	61,6	57,87	46	22	10 08	1	47	22,0	10 08	2		25,6	10 08	5
	21	67,6	63,91	46	22	10 08	1	49	22,0	10 08	2		25,6	10 08	5
	23	73,7	69,95	62	25	12 10	1	59	25,0	12 10	2		25,6	12 10	5
	25	79,7	76,00	63	25	12 10	1	65	25,0	12 10	2		25,6	12 10	5
	27	85,7	82,04	63	25	12 10	1	65	25,0	12 10	2		25,6	12 10	5
	30	94,8	91,12	63	25	12 10	1	65	25,0	12 10	2	79	38,0	16 15	4
	38	119	115,34	73	25	12 10	1	76	25,0	16 10	2	90	38,0	16 15	4
	*57	177,5	172,91	83	25	12 10	6	89	25,0	16 10	7				
	*76	235,1	230,49	83	25	12 10	6	89	25,0	16 10	7				
08B-1, - 2 et - 3 12,7 x 7,75 мм.	15	66,5	61,09	46	22	10 08	1	46	22,0	10 08	2		34,9	10 08	5
	17	74,5	69,11	59	25	12 10	1	56	25,0	12 10	2		34,9	12 10	5
	19	82,5	77,16	63	25	12 10	1	62	25,0	12 10	2	62	38,0	12 15	4
	21	90,6	85,22	71	25	16 10	1	70	25,0	16 10	2	70	38,0	16 15	4
	23	98,7	93,27	76	25	16 10	1	79	25,0	16 10	2	70	38,0	16 15	4
	25	106,7	101,33	76	25	16 10	1	87	32,0	20 12	2		34,9	20 12	5
	27	114,8	109,40	76	25	16 10	1	87	32,0	20 12	2		34,9	20 12	5
	30	126,9	121,50	90	32	20 12	1	87	32,0	20 12	2		34,9	20 12	5
	38	159,2	153,80	102	32	20 12	1	100	32,0	20 12	2		34,9	20 12	5
	*57	237,1	230,54	111	32	20 12	6	111	32,0	20 12	7				
10B-1, - 2 et - 3 15,875 x 9,65 мм.	13	73,2	66,32	46	22	10 08	1								
	15	83,2	76,36	63	25	12 10	1		25,5	12 10	3		42,1	12 15	5
	17	93,3	86,39	71	25	16 10	1		25,5	16 10	3		42,1	12 15	5
	19	103,3	96,45	76	25	16 10	1		25,5	16 10	3		42,1	16 15	5
	21	113,4	106,52	76	25	16 10	1		25,5	16 10	3		42,1	16 15	5
	23	123,5	116,58	76	25	16 10	1		25,5	16 10	3		42,1	20 12	5
	25	133,6	126,66	90	32	20 12	1	90	32,0	20 12	2	105	44,0	20 17	4
	27	143,6	136,75	90	32	20 12	1	90	32,0	20 12	2	110	44,0	25 17	4
	30	158,8	151,87	102	32	20 12	1	90	32,0	20 12	2	120	44,0	25 17	4
	38	199,1	192,24	100	32	20 12	1								
*57	296,6	288,18	111	32	20 12	6									
*76	392,5	307,33	111	32	20 12	6									
12B-1, - 2 et - 3 19,05 x 11,68 мм.	13	87,8	79,59	63	25	12 10	1								
	15	99,8	91,63	71	25	16 10	1	71	38,0	16 10	3		49,8	16 15	5
	17	111,9	103,67	76	25	16 10	1	80	38,0	16 10	3		49,8	20 12	5
	19	123,9	115,75	90	32	20 12	1	90	32,0	20 12	2		49,8	20 12	5
	21	136	127,82	102	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2		49,8	25 17	5
	23	148,1	139,90	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2		49,8	25 17	5
	25	160,2	152,00	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2		49,8	25 17	5
	27	172,3	164,09	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2	144	51,0	30 20	4
	30	190,4	182,25	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2	143	51,0	30 20	4
	38	238,9	230,39	124	45	25 17	1	140	51,0	30 20	2	152	51,0	30 20	4
*57	355,9	345,81	124	45	25 17	6	160	51,0	30 20	7	159	51,0	30 20	8	
*76	471,1	460,99	124	45	25 17	6	160	51,0	30 20	7					
16B-1, - 2 et - 3 25,4 x 17,02 мм.	13	117,7	106,12	73	38	16 15	1								
	15	133,7	122,17	76	38	16 15	1		47,7	20 12	3				
	17	149,8	138,22	90	32	20 12	1		47,7	25 17	3		79,6	25 17	5
	19	165,9	154,33	108	45	25 17	1		47,7	25 17	3		79,6	30 30	5
	21	182	170,43	108	44	25 17	1	143	51,0	30 20	2		79,6	30 30	5
	23	198,1	186,53	108	44	25 17	1	159	51,0	30 20	2	159	89,0	35 35	4
	25	214,2	202,66	108	44	25 17	1	175	51,0	30 20	2	175	89,0	35 35	4
	27	230,4	218,79	108	44	25 17	1	175	51,0	30 20	2	175	89,0	35 35	4
	30	254,6	243,00	159	51	30 20	1	175	76,0	30 30	2	175	89,0	35 35	4
	*38	319,2	307,59	159	51	30 20	6	146	76,0	30 30	7	178	89,0	35 35	8
*57	474,9	461,07	159	51	30 20	6	178	89,0	35 35	7	216	102,0	40 40	8	
*76	628,4	614,65	159	51	30 20	6									
20B-1 31,75 x 19,56 мм.	13	147,5	132,65	90	32	20 12	1								
	15	167,7	152,72	108	44	25 17	1								
	17	187,8	172,78	108	44	25 17	1								
	19	207,9	192,91	108	44	25 17	1								
	21	228	213,04	108	44	25 17	1								
	23	248,2	233,17	108	44	25 17	1								
	25	268,4	253,33	108	44	25 17	1								
	27	288,5	273,48	150	51	30 20	1								
	30	318,7	303,75	150	51	30 20	1								

* Чугунная звездочка

NB : Обозначение звездочек со ступицей = обозначение стандартной звездочки + суффикс « C »

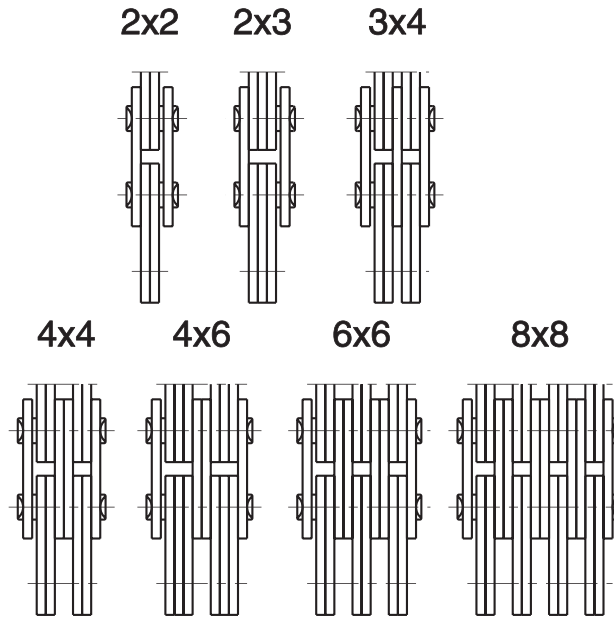
Ступицы



Обозначение	D2																L	D1						
10 08	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25*							20,1	35						
11 08	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28*							22,3	38					
12 10	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32*							25,4	47				
12 15	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32*							38,1	47				
16 10	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42*			25,4	57				
16 15	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42*			38,1	57				
20 12	16	18	19	20	22	24	25	26	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50			38,1	70		
25 17	18	19	20	22	24	25	26	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65			44,5	85
30 20	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75							50,8	108
30 30	45	48	50	55	60	65	70	75											76,2	108				
35 35	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90							88,9	127					
40 40	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100							101,6	146						
50 50	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125							125,0	178				

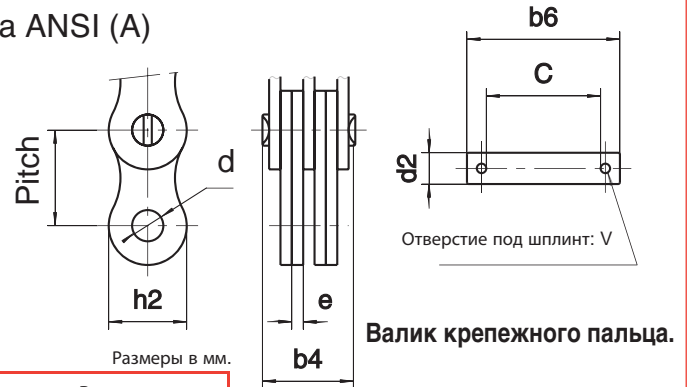
* Шпоночный паз уменьшен

КОМБИНАЦИИ ПЛАСТИН



ВОЗМОЖНЫ ДРУГИЕ КОМБИНАЦИИ. ПО ЗАПРОСУ.

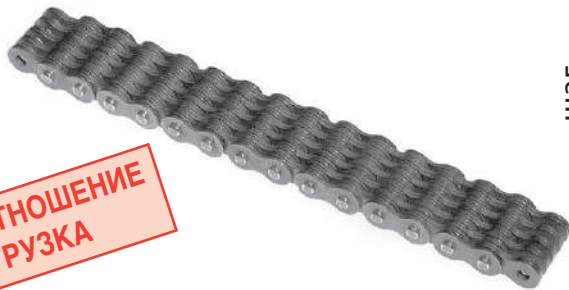
СЕРИЯ AL : Пластины роликовых цепей типа ANSI (A)



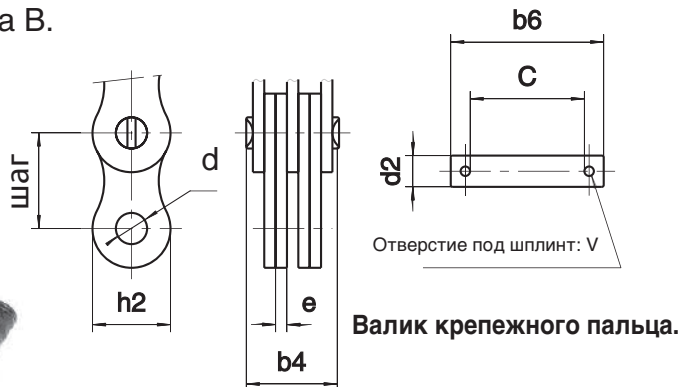
Размеры в мм.

Наименование	Номинальный шаг мм.	Комбинация	b4 макс.	h2 макс.	d мин.	e макс.	Rg	Масса 1 метра, кг.	Валик крепежного пальца.				
							SEDIS кН		C мин.	b6 макс.	d2 макс.	V	
AL422	12,7	2 x 2	8,2	11,5	3,99	1,55	16,5	0,35	10,0	17,9	3,98	1,8	
AL444		4 x 4	14,6				33,0		16,2	24,1			
AL466		6 x 6	21,0				49,5		22,6	30,5			
AL522	15,875	2 x 2	10,7	12,1	5,10	2,05	27,0	0,65	12,0	21,1	5,09	1,8	
AL544		4 x 4	19,1				54,0		21,5	29,5			
AL566		6 x 6	27,4				81,0		29,7	37,9			
AL588		8 x 8	36,7				108,0		37,9	46,0			
AL622	19,05	2 x 2	12,3	14,3	5,97	2,40	38,0	0,76	15,0	23,5	5,96	1,8	
AL644		4 x 4	22,3				80,0		25,0	33,5			
AL666		6 x 6	32,4				120,0		34,6	43,1			
AL688		8 x 8	41,7				160,0		44,9	53,4			
AL822	25,4	2 x 2	17,0	20,8	7,97	3,20	65,7	1,50	20,0	30,2	7,94	2,0	
AL844		4 x 4	30,0				131,4		33,3	43,5			
AL866		6 x 6	43,0				197,1		46,5	56,7			
AL888		8 x 8	55,0				262,8		5,40	--			--
AL1022	31,75	2 x 2	20,8	25,4	9,57	4,10	88,5	2,52	25,0	36,5	9,53	2,5	
AL1044		4 x 4	37,4				168,6		41,5	53,0			
AL1066		6 x 6	54,0				252,8		7,35	58,0			69,8
AL1222	38,1	2 x 2	24,4	30,0	11,12	4,90	127,0	3,50	30,0	44,5	11,10	3,2	
AL1244		4 x 4	44,2				254,0		6,90	48,5			64,0
AL1266		6 x 6	64,0				381,0		10,30	68,9			83,5
AL1422	44,45	2 x 2	28,5	35,7	12,75	5,80	172,4	4,65	35,5	50,5	12,70	3,2	
AL1444		4 x 4	51,9				344,8		9,45	58,5			74,0
AL1466		6 x 6	75,1				517,2		14,10	81,6			97,0
AL1622	50,8	2 x 2	31,9	40,5	14,32	6,55	226,8	5,70	40,0	56,0	14,30	3,2	
AL1644		4 x 4	58,4				453,6		11,70	66,5			82,5
AL1666		6 x 6	84,7				680,4		17,40	92,4			108,5

СЕРИЯ J (LL) : Пластины роликовых цепей типа В.
Цепи соответствуют стандарту ISO 4347



**ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ
ВЕС/НАГРУЗКА**



Размеры в мм.

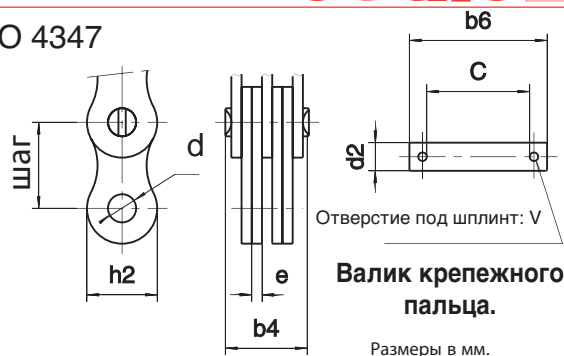
Наименование		DELTA TITANIUM 2	Номинальный шаг мм.	Комбинации	b4 макс.	h2 макс.	d мин.	e макс.	Минимальная разрушающая нагрузка		Масса 1 метра кг.	Валик крепежного пальца.			
ISO 4347	SEDIS								ISO4347	SEDIS		C мин.	b6 макс.	d2 макс.	V
									кН						
	J34	*	9,525	2 x 2	6,3	8,3	3,30	1,30	.	9,0	0,26
	J38	*		4 x 4	11,6	8,3	3,30	1,30	.	17,6	0,50
LL08-22	JL44	*	12,7	2 x 2	6,9	8,3	3,66	0,93	.	8,0	0,17	6,1	13,4	3,65	1,2
	J44	*		2 x 2	8,1	11,5	4,46	1,34	18,0	18,2	0,34	8,6	16,5	4,45	1,6
	J48	*		4 x 4	13,0	11,5	4,46	1,34	36,0	36,4	0,66	13,9	21,8	4,45	1,6
LL08-66	J412	*		6 x 6	18,9	11,5	4,46	1,34	54,0	54,6	1,00	19,3	27,3	4,45	1,6
LL10-22	J54	*	15,875	2 x 2	9,3				22,0	23,0	0,44	10,5	18,4		
LL10-44	J58	*		4 x 4	16,4				44,0	46,0	0,85	17,2	25,5		
LL10-66	J512	*		6 x 6	22,2	12,1	5,10	1,65	66,0	69,0	1,30	23,9	32,0	5,08	1,6
	J516	*		8 x 8	29,1				92,0	1,73	30,5	38,7			
	J524	*		12 x 12	42,8				138,0	2,50	43,8	52,0			
LL12-22	J64	*	19,05	2 x 2	10,2				29,0	31,0	0,60	11,7	19,8		
LL12-44	J68	*		4 x 4	17,8				58,0	62,0	1,18	19,4	27,5		
	J611	*		6 x 5	23,7	14,3	5,74	1,85	78,0	1,60	25,0	33,1	5,72	1,6	
LL12-66	J612	*		6 x 6	25,5				87,0	94,0	1,74	27,2	35,3		
	J615	*		8 x 7	31,3				109,0	2,20	33,0	42,0			
	J617	*		9 x 8	35,0				125,0	2,50	37,0	46,0			
LL16-22	J84T	*	25,4	2 x 2	16,6				60,0	75,0	1,45	19,4	30,8		
LL16-44	J85T	*		3 x 2	20,0				75,0	1,79	22,3	34,0			
	J87T	*		3 x 4	26,4	20,8	8,29	3,20	110,0	2,51	29,7	40,4	8,28	2,5	
LL16-66	J88T	*		4 x 4	29,6				120,0	150,0	2,85	32,3	43,6		
	J812T	*		6 x 6	42,4				180,0	210,0	3,49	45,0	56,5		
	J816T	*		8 x 8	55,2				300,0	5,70	61,7	75,0			
LL20-22	J104T	*	31,75	2 x 2	19,1				95,0	105,0	2,10	22,5	35,7		
LL20-44	J108T	*		4 x 4	34,1	25,4	10,21	3,70	190,0	210,0	4,12	37,3	50,6	10,18	3,2
LL20-66	J1012T	*		6 x 6	48,9				285,0	315,0	6,19	52,1	65,5		
	J1016T	*		8 x 8	64,0				420,0	8,25	68,0	81,4			
LL24-22	J1204T	*	38,1	2 x 2	25,8				170,0	180,0	4,00	31,6	47,2		
LL24-44	J1208T	*		4 x 4	46,8	32,3	14,65	5,20	340,0	360,0	8,00	52,4	68,2	14,62	3,2
LL24-66	J1212T	*		6 x 6	67,5				510,0	540,0	12,00	73,0	88,8		
	J1216T	*		8 x 8	88,1				720,0	16,00	94,0	109,5			
LL28-22	J1404T	*	44,45	2 x 2	31,7				200,0	235,0	6,00	39,7	56,8		
LL28-44	J1408T	*		4 x 4	58,0	33,5	15,92	6,55	400,0	470,0	12,00	66,0	83,2	15,89	4,0
LL28-66	J1412T	*		6 x 6	84,2				600,0	705,0	17,00	92,0	109,2		
	J1416T	*		8 x 8	110,3				940,0	23,00	118,2	135,5			
LL32-22	J1604T	*	50,8	2 x 2	30,7				260,0	270,0	6,50	38,2	56,2		
LL32-44	J1608T	*		4 x 4	55,6	42,3	17,83	6,20	520,0	540,0	13,00	63,0	81,1	17,80	4,0
LL32-66	J1612T	*		6 x 6	80,5				780,0	810,0	19,00	87,8	106,0		
	J1616T	*		8 x 8	105,2				1080,0	25,00	112,5	130,8			
LL40-22	J2004T	*	63,65	2 x 2	39,8				360,0	400,0	10,00	49,7	72,0		
LL40-44	J2008T	*		4 x 4	72,8	52,8	22,95	8,20	720,0	800,0	19,50	82,6	105,0	22,88	5,0
LL40-66	J2012T	*		6 x 6	105,6				1080,0	1200,0	29,00	115,4	138,0		
	J2016T	*		8 x 8	138,4				1600,0	39,00	148,2	171,0			
LL48-22	J2404T	*	76,2	2 x 2	48,7				560,0	600,0	15,00	60,6	86,0		
LL48-44	J2408T	*		4 x 4	89,7	64,2	29,25	10,20	1120,0	1200,0	29,50	101,8	127,5	29,22	6,3
LL48-66	J2412T	*		6 x 6	130,5				1680,0	1800,0	44,00	144,8	170,5		
Усиленная версия.															
	5611-18	*	15,875	4 x 4	16,8	13,7	5,10	1,65		55,0	1,05	17,2	25,5	5,08	1,6
	5611-14	*		6 x 6	22,6					82,4	1,70	23,9	32,0		

5611-18* - усиленная версия J58

5611-14* - усиленная версия J512. Серия DELTA® TITANIUM соответствует : 5611-16

ГРУЗОВЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ЦЕПИ

СЕРИЯ LH (BL) : Цепи соответствуют стандарту ISO 4347



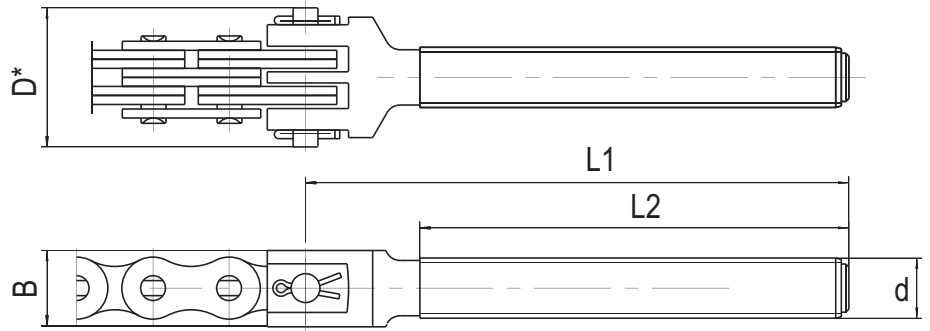
Размеры в мм.

Наименование		DELTA TITANIUM 2	Номинальный шаг мм.	Комбинации	b4 макс.	h2 макс.	d мин.	e макс.	Минимальная разрушающая нагрузка		Масса 1 метра кг.	Валик крепежного пальца.			
ASME B29.8	SEDIS & ISO 4347								ISO 4347	SEDIS		C мин.	b6 макс.	d2 макс.	V
BL 422	LH08-22	*		2 x 2	10,90				22,2	27,0	0,58	13	21,2		
BL 423	LH08-23	*		2 x 3	12,90				22,2	27,0	0,71	18	26,1		
BL 434	LH08-34	*		3 x 4	17,30				33,4	40,5	1,00	20	26,1		
BL 444	LH08-44	*	12,7	4 x 4	19,40	11,5	5,10	2,05	44,5	54,0	1,14	22	30,5	5,08	1,6
BL 446	LH08-46	*		4 x 6	23,10				44,5	54,0	1,42	26	33,1		
BL 466	LH08-66	*		6 x 6	27,30				66,7	81,0	1,70	30	38,5		
BL 488	LH08-88	*		8 x 8	36,25				.	108,0	2,30	39	47,5		
BL 522	LH10-22	*		2 x 2	12,70				33,4	42,7	0,85	18	26,1		
BL 523	LH10-23	*		2 x 3	15,10				33,4	43,0	1,05	18	26,1		
BL 534	LH10-34	*		3 x 4	20,00				48,9	60,0	1,45	25	33,1		
BL 544	LH10-44	*	15,875	4 x 4	22,30	14,5	5,99	2,40	66,7	80,0	1,70	25	33,1	5,95	1,6
BL 546	LH10-46	*		4 x 6	26,80				66,7	80,0	2,08	30	38,1		
BL 566	LH10-66	*		6 x 6	32,20				100,1	128,0	2,50	35	44,2		
BL 588	LH10-88	*		8 x 8	42,25				.	170,8	3,40	45	53,5		
BL 622	LH12-22	*		2 x 2	17,20				48,9	65,0	1,42	22	31,2		
BL 623	LH12-23	*		2 x 3	20,50				48,9	65,0	1,78	26	35,2		
BL 634	LH12-34	*		3 x 4	27,10				75,6	97,5	2,35	30	39,2		
BL 644	LH12-44	*	19,05	4 x 4	30,50	18,1	7,97	3,30	97,9	130,0	2,80	35	44,2	7,92	2,0
BL 646	LH12-46	*		4 x 6	37,25				97,9	130,0	3,40	45	54,5		
BL 666	LH12-66	*		6 x 6	44,00				146,8	195,0	4,00	48	57,5		
BL 688	LH12-88	*		8 x 8	57,25				.	260,0	5,70	65	74,5		
BL 822	LH16-22	*		2 x 2	21,40				84,5	105,0	2,17	25	35,3		
BL 823	LH16-23	*		2 x 3	25,50				84,5	105,0	2,71	30	40,2		
BL 834	LH16-34	*		3 x 4	33,80				129,0	157,0	3,78	35	45,2		
BL 844	LH16-44	*	25,4	4 x 4	37,90	24,0	9,56	4,10	169,0	210,0	4,35	42	52,5	9,53	2,5
BL 846	LH16-46	*		4 x 6	46,20				169,0	210,0	5,47	48	58,4		
BL 866	LH16-66	*		6 x 6	54,50				253,6	310,0	6,55	55	65,5		
BL 888	LH16-88	*		8 x 8	71,00				.	410,0	8,70	75	85,6		
BL 1022	LH20-22	*		2 x 2	24,40				115,6	140,0	3,48	30	44,3		
BL 1023	LH20-23	*		2 x 3	29,40				115,6	140,0	4,35	35	49,2		
BL 1034	LH20-34	*		3 x 4	39,20				182,4	230,0	6,03	45	59,2		
BL 1044	LH20-44	*	31,75	4 x 4	44,25	29,6	11,12	4,90	231,3	280,0	6,90	48	62,5	11,10	3,2
BL 1046	LH20-46	*		4 x 6	54,00				231,3	280,0	8,60	65	79,3		
BL 1066	LH20-66	*		6 x 6	63,80				347,0	420,0	10,30	70	84,5		
BL 1088	LH20-88	*		8 x 8	83,50				.	560,0	13,70	90	104,7		
BL 1222	LH24-22	*		2 x 2	28,40				151,2	175,0	4,40	35	50,3		
BL 1223	LH24-23	*		2 x 3	34,30				151,2	175,0	5,50	42	57,2		
BL 1234	LH24-34	*		3 x 4	45,90				244,6	300,0	7,70	55	70,3		
BL 1244	LH24-44	*	38,1	4 x 4	51,80	34,6	12,76	5,80	302,5	355,0	8,80	60	75,3	12,70	3,2
BL 1246	LH24-46	*		4 x 6	63,40				302,5	355,0	10,80	75	90,3		
BL 1266	LH24-66	*		6 x 6	75,10				453,7	530,0	13,00	85	100,5		
BL 1288	LH24-88	*		8 x 8	98,30				.	710,0	17,40	110	125,5		
BL 1422	LH28-22	*		2 x 2	32,00				191,3	220,0	6,30	42	58,2		
BL 1423	LH28-23	*		2 x 3	38,70				191,3	220,0	7,85	48	64,3		
BL 1434	LH28-34	*		3 x 4	51,80				315,8	375,0	10,80	60	76,3		
BL 1444	LH28-44	*	44,45	4 x 4	58,50	42,0	14,33	6,55	382,6	440,0	12,60	70	86,4	14,27	3,2
BL 1446	LH28-46	*		4 x 6	71,50				382,6	440,0	15,70	85	101,5		
BL 1466	LH28-66	*		6 x 6	84,60				578,3	685,0	18,80	95	111,5		
BL 1488	LH28-88	*		8 x 8	111,00				.	910,0	25,10	120	136,5		
BL 1622	LH32-22	*		2 x 2	36,20				289,1	320,0	8,30	45	63,3		
BL 1623	LH32-23	*		2 x 3	43,80				289,1	320,0	10,40	55	73,2		
BL 1634	LH32-34	*		3 x 4	58,80				440,4	480,0	14,60	70	88,3		
BL 1644	LH32-44	*	50,8	4 x 4	66,50	48,3	17,52	7,50	578,3	640,0	16,70	80	98,4	17,46	4,0
BL 1646	LH32-46	*		4 x 6	81,30				578,3	640,0	20,80	95	113,5		
BL 1666	LH32-66	*		6 x 6	96,50				857,4	960,0	25,00	110	128,7		
BL 1688	LH32-88	*		8 x 8	126,40				.	1280,0	33,30	140	159,0		

Аксессуары для грузовых цепей.

Крепежный палец.

Наш ряд крепежных пальцев адаптирован для всех наиболее используемых комбинаций цепей AL, LL, LH



Размеры в мм.

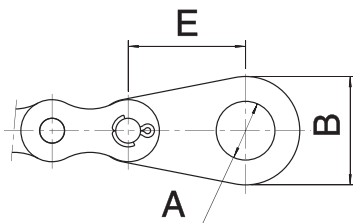
Наименование	Серии SEDIS		Комбинации	d	D*	B	L1	L2
	ISO 4347	SEDIS						
Креп. палец для цепи типа J (LL)								
C 48 R 160 - 120	LL08-44	J48	4 x 4	M 14	21,8	20	160	120
C 412 R 172 - 140	LL08-66	J412	6 x 6	M 14	27,3	25	172	140
C 54 R 82 - 50	LL10-22	J54	2 x 2	M 14	18,4	20	82	50
C 54 R 172 - 140	LL10-22	J54	2 x 2	M 14	18,4	20	172	140
C 58 R 117 - 85	LL10-44	J58	4 x 4	M 14	25,5	20	117	85
C 58 R 172 - 140	LL10-44	J58	4 x 4	M 14	25,5	20	172	140
C 512 R 82 - 50	LL10-66	J512	6 x 6	M 14	32,0	25	82	50
C 512 R 105 - 70	LL10-66	J512	6 x 6	M 14	32,0	25	105	70
C 512 R 112 - 80	LL10-66	J512	6 x 6	M 14	32,0	25	112	80
C 512 R 172 - 140	LL10-66	J512	6 x 6	M 14	32,0	25	172	140
C 516 F 172 - 140		J516	8 x 8	M 16	38,7	25	172	140
C 524 F 172 - 140		J524	12 x 12	M 24	52,0	32	172	140
C 68 R 160 - 130	LL12-44	J68	4 x 4	M 14	27,5	25	160	130
C 612 R 75 - 40	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	75	40
C 612 R 110 - 75	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	110	75
C 612 R 120 - 80	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	120	80
C 612 R 135 - 105	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	135	105
C 612 R 160 - 125	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	160	125
C 612 R 190 - 160	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	190	160
C 87 F 178 - 140		J87	3 x 4	M 20	40,4	24	178	140
C 88 R 160 - 130	LL16-44	J88	4 x 4	M 20	43,6	25	133	90
C 88 F 175 - 140	LL16-44	J88	4 x 4	M 20	43,6	25	175	140
C 88 F 250 - 110	LL16-44	J88	4 x 4	M 20	43,6	25	250	110
C 88 F 345 - 300	LL16-44	J88	4 x 4	M 20	43,6	25	345	300
C 812 F 172 - 135	LL16-66	J812	6 x 6	M 20	56,5	25	172	135
C 812 F 222 - 185	LL16-66	J812	6 x 6	M 20	56,5	25	222	185
C 812 F 287 - 250	LL16-66	J812	6 x 6	M 20	56,5	25	287	250
C 816 F 235 - 190		J816	8 x 8	M 20	75,0	30	235	190
C 108 F 194 - 135	LL20-44	J108	4 x 4	M 24	50,6	32	194	135
C 108 F 239 - 180	LL20-44	J108	4 x 4	M 24	50,6	32	239	180
C 1012 F 165 - 115	LL20-66	J1012	6 x 6	M 24	65,5	40	165	115
C 1012 F 250 - 200	LL20-66	J1012	6 x 6	M 24	65,5	40	250	200
C 1012 F 323 - 205	LL20-66	J1012	6 x 6	M 24	65,5	40	323	205
C 1012 F 430 - 165	LL20-66	J1012	6 x 6	M 24	65,5	40	430	165
C 1016 F 250 - 200		J1016	8 x 8	M 24	81,4	40	250	200
C 1204 F 285 - 160	LL222	J1204	2 x 2	M 24	47,2	39	285	160
C 1208 F 192 - 135	LL24-44	J1208	4 x 4	M 30	68,2	39	192	135
C 1212 F 285 - 160	LL24-66	J1212	6 x 6	M 36	88,8	50	285	160
C 1212 F 285 - 180	LL24-66	J1212	6 x 6	M 36	88,8	50	285	180
C 1212 F 305 - 180	LL24-66	J1212	6 x 6	M 36	88,8	50	305	180
C 1212 F 400 - 200	LL24-66	J1212	6 x 6	M 36	88,8	50	400	200
C 1608 F 255 - 180	LL32-44	J1608	4 x 4	M 36	81,1	60	255	180
C 1612 F 375 - 200	LL32-66	J1612	6 x 6	M 36	106,0	60	375	200

Наименование	Серии SEDIS		Комбинации	d	D*	B	L1	L2
	ISO 4347	SEDIS						
Креп. палец для цепи типа LH (BL) и AL								
C 0823 R 110 - 75	LH0823	AL523	2 x 3	M 12	26,1	20	110	75
C 0834 R 95 - 70	LH0834	AL534	3 x 4	M 12	26,1	20	95	70
C 0844 R 110 - 75	LH0844	AL544	4 x 4	M 14	33,1	25	110	75
C 0846 R 110 - 75	LH0846	AL546	4 x 6	M 14	33,1	25	110	75
C 0866 F 172 - 140	LH0866	AL566	6 x 6	M 16	38,5	35	172	140
C 1023 R 172 - 140	LH1023	AL623	2 x 3	M 14	26,1	20	172	140
C 1034 R 172 - 140	LH1034	AL634	3 x 4	M 14	33,5	30	172	140
C 1044 R 172 - 140	LH1044	AL644	4 x 4	M 14	33,5	30	172	140
C 1044 F 130 - 95	LH1044	AL644	4 x 4	M 14	33,5	20	130	95
C 1046 F 110 - 80	LH1046	AL646	4 x 6	M 16	38,1	20	110	80
C 1046 F 172 - 140	LH1046	AL646	4 x 6	M 16	38,1	20	172	140
C 1066 F 110 - 60	LH1066	AL666	6 x 6	M 20	44,2	25	110	60
C 1066 F 172 - 140	LH1066	AL666	6 x 6	M 20	44,2	25	172	140
C 1066 F 240 - 130	LH1066	AL666	6 x 6	M 20	44,2	25	240	130
C 1088 F 160 - 120	LH1088	AL688	8 x 8	M 20	53,8	25	160	120
C 1223 F 178 - 140	LH1223	AL823	2 x 3	M 20	35,2	25	178	140
C 1234 F 178 - 140	LH1234	AL834	3 x 4	M 20	39,1	25	178	140
C 1244 F 93 - 55	LH1244	AL844	4 x 4	M 20	44,2	25	93	55
C 1244 F 178 - 140	LH1244	AL844	4 x 4	M 20	44,2	25	178	140
C 1246 F 178 - 130	LH1246	AL846	4 x 6	M 20	54,1	25	178	130
C 1246 F 178 - 140	LH1246	AL846	4 x 6	M 20	54,1	25	178	140
C 1246 F 270 - 230	LH1246	AL846	6 x 6	M 20	54,1	25	270	230
C 1266 F 128 - 80	LH1266	AL866	6 x 6	M 20	57,5	25	128	80
C 1266 F 178 - 140	LH1266	AL866	6 x 6	M 20	57,5	25	178	140
C 1266 F 188 - 135	LH1266	AL866	6 x 6	M 20	57,5	25	188	135
C 1622 F 160 - 120	LH1622	AL1022	2 x 2	M 20	35,3	25	160	120
C 1622 F 178 - 140	LH1622	AL1022	2 x 2	M 20	35,3	25	178	140
C 1623 F 160 - 120	LH1623	AL1023	2 x 3	M 20	40,2	25	160	120
C 1623 F 178 - 140	LH1623	AL1023	2 x 3	M 20	40,2	25	178	140
C 1634 F 160 - 120	LH1634	AL1034	3 x 4	M 20	45,2	25	160	120
C 1634 F 178 - 140	LH1634	AL1034	3 x 4	M 20	45,2	25	178	140
C 1644 F 118 - 80	LH1644	AL1044	4 x 4	M 20	52,5	25	118	80
C 1644 F 178 - 140	LH1644	AL1044	4 x 4	M 20	52,5	25	178	140
C 1646 F 160 - 120	LH1646	AL1046	4 x 6	M 20	58,2	25	160	120
C 1646 F 178 - 140	LH1646	AL1046	4 x 6	M 20	58,2	25	178	140
C 1666 F 160 - 120	LH1666	AL1066	6 x 6	M 24	65,5	32	160	120
C 2023 F 240 - 180	LH2023	AL1223	2 x 3	M 24	49,2	32	240	180
C 2044 F 178 - 140	LH2044	AL1244	4 x 4	M 24	62,5	32	178	140
C 2044 F 240 - 180	LH2044	AL1244	4 x 4	M 24	62,5	32	240	180
C 2046 F 200 - 120	LH2046	AL1246	4 x 6	M 24	79,3	32	200	120
C 2066 F 200 - 120	LH2066	AL1266	6 x 6	M 30	84,5	32	200	120
C 2066 F 285 - 160	LH2066	AL1266	6 x 6	M 30	84,5	32	285	160
C 2846 F 250 - 150	LH2846	AL1646	4 x 6	M 36	101,5	45	250	150

- Возможны другие размеры для параметра L1 и L2

Концевая пластина

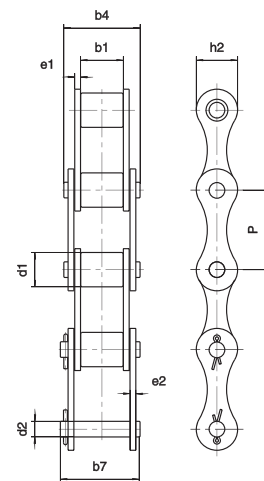
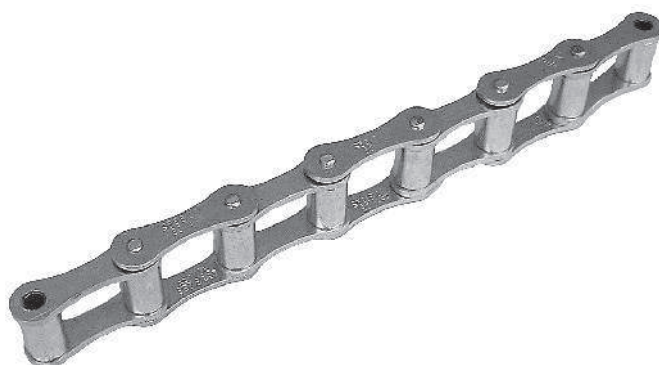
Применение: в случаях когда использование креп. пальца не желательно или не возможно.



Цепь	A	B	E
AL6	14,1	25,0	35,0
J5 (LL10)	10,3	22,0	25,0
J6 (LL12)	10,0	22,0	25,0
J8 (LL16)	15,0	30,5	40,0
	12,3	30,5 (плоский)	40,0
	12,0	25,0	30,0
J12 (LL24)	32,0	56,0	76,2
	24,0	50,0	65,0

Цепи S52 - S45 - S55 - S62

По стандарту ISO 487



- Цепи S55 и S62 с выступающими роликами ($d1 > h2$)
- Цепи оцинкованы.

Размеры в мм.

Наименование	шаг P	d1 макс.	b1 мин.	b4 макс.	b7 макс.	d2 макс.	h2 макс.	e1	e2	Минимальная разрушающая нагрузка кН	Масса 1 метра кг.
								макс.			
S52	38,1	15,20	22,20	37,3	42,5	5,78	17,20	3,06	2,60	27	1,6
S45	41,4	15,20	22,20	37,3	42,5	5,78	17,20	3,06	2,60	23	1,5
S55	41,4	17,80	22,20	37,3	42,5	5,78	17,20	3,06	2,60	23	1,8
S55R	41,4	17,80	22,20	39,5	43,0	8,13	21,66	3,15	3,15	45	2,4
S62	41,9	19,00	25,40	40,5	45,7	5,78	17,20	3,06	2,60	29	2,2

Соединительные звенья



Переходное звено

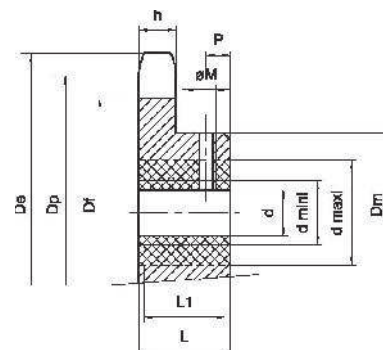


Стандартная звездочка для S55

Форма и профиль зубьев по стандарту NFE23-105

ПРОИЗВОДСТВО

- Материал: чугуn
- Обработка и расточка по запросу согласно параметрам в таблице
- Возможно исполнение со шпоночным соединением



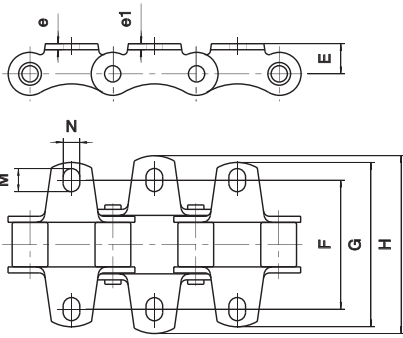
Размеры в мм.

Наименование	Кол-во зубьев	Звездочка							Обработка (по запросу)				
		Dp	De	Df	d макс.	h	Dm	L	L1	d		Отвер- стие	p
										мин.	макс.		
9S55	9	122,0	133	105	20	18	85	50	47	25	50	M8	16
11S55	11	148,2	159	131	20	18	90	50	47	25	50	M8	16
13S55	13	174,5	186	157	20	18	100	56	53	25	60	M10	18
15S55	15	200,8	212	184	20	18	100	56	53	25	60	M10	18

Дополнительные элементы к цепям типа S

Крепежные пластины K1

**ОТГРУЗКА
До 50 метров в
течение 72 часов.**

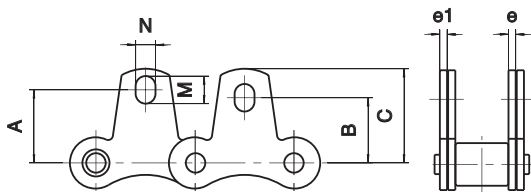


Французский стандарт NFE 26-105

Размеры в мм.

Наименование	E НОМ.	e НОМ.	e1 НОМ.	N МИН.	M МИН.	L НОМ.	F НОМ.	G МАКС.
S52					9,9		59,0	77,5
S45	11,7	2,5	2,5	8,3	13,3	20	54,0	74,9
S55					13,3		54,0	74,9
S62					15,8		66,6	95,3
S55R	15,3	3,0	3,0	8,3	11,5	20	64,5	90,0

Крепежные пластины M1



Французский стандарт NFE 26-105

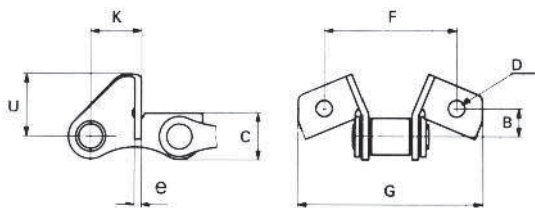
Размеры в мм.

Наименование	B НОМ.	C МАКС.	e1 НОМ.	e НОМ.	M МИН.	N МИН.
S52	22,1	31,7			9,9	
S45	19,8	30,2	2,5	3	13,3	8,3
S55	19,8	30,2			13,3	
S62	24,6	38,6			15,8	
S55R	27,2	39,5	3,0	3	11,5	8,3

Крепежные пластины SE

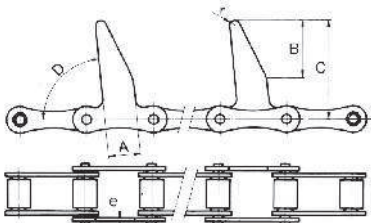
(монтаж только на внутреннем звене)

Размеры в мм.



Наименование	B НОМ.	C НОМ.	e НОМ.	F НОМ.	G МАКС.	K НОМ.	U МАКС.	D МИН.
S45	13,6	17,0	2,5	61,7	89,8	24,0	28,0	9,0
S55								

Пластины со скобой



Размеры в мм.

Наименование	A НОМ.	B НОМ.	C НОМ.	D	e НОМ.	г МАКС.
S45	20	35	61,5	85°	2,5	3
S52	20	35	61,5	85°	2,5	3
S55	20	35	61,5	85°	3,0	3

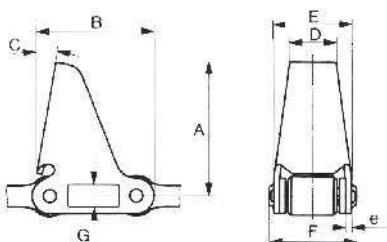
Пластины со скобой-собирателем.

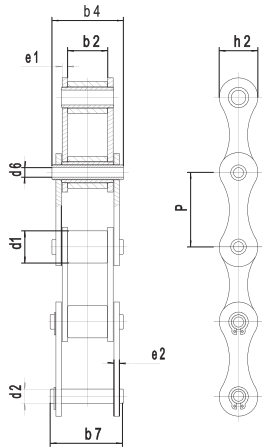
(только на внешнем звене)

- Для сбора кукурузы

Размеры в мм.

Наименование	A	B	C	D	E	F	G	e
S62	65,0	57,2	11°	23	38	49	17,2	3





- Позволяет адаптировать стержень $\varnothing 8$ мм ($\varnothing 10$ мм для B255)
- Соединительные звенья:
 - со стопорным зажимом для A55BC и для A55 Inox
 - со шплинтом для A155TS и для B255

СО СКЛАДА
Цепь A55(BC) оцинкованная, би-хромированная и Inox

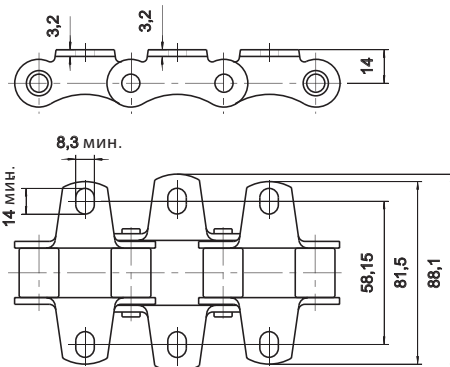
Размеры в мм.

Наименование	Шаг P	d1 макс.	b1 мин.	b4 макс.	b7 макс.	d2 макс.	d6 мин.	h2 макс.	e1	e2	UTS кН	Масса 1 метра кг.
									макс.			
A55BC	41,75	17,1	19,9	35,7	38,0	11,11	8,1	21,65	3,2	3,2	22,6	1,4
A155TS	41,75	17,1	19,9	35,7	42,5	11,11	8,1	25,26	3,2	3,2	49,0	2,0
B255	41,75	17,1	19,9	39,0	42,7	14,11	10,3	25,26	4,1	3,2	49,0	2,1
A55 INOX	41,75	17,1	19,9	35,0	36,7	11,11	8,2	20,50	3,2	3,2	17,6	1,3

Цепи со склада

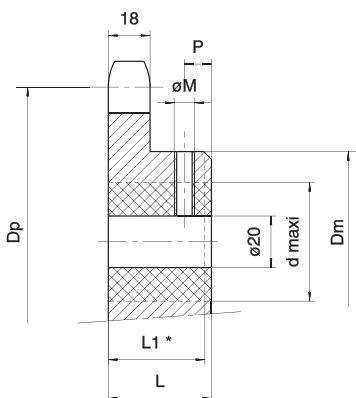
Отгрузка за 72 часа (50 метров макс.)

Пластины K1 для A55BC (оцинкованная, би-хромированная)

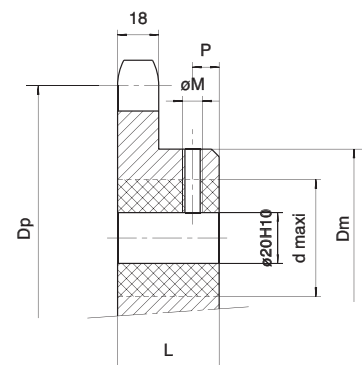


СО СКЛАДА
Цепь A55(BC) оцинкованная, би-хромированная, с пластинами K1, каждый шаг, с двух сторон цепи.

Стандартная звездочка для A55 – A155TS



- Материал: чугун
- Обработка и расточка по запросу согласно параметрам в таблице. Возможно исполнение со шпоночным соединением.



Размеры в мм.

Размеры в мм.

Чугунная звездочка							
Наименование	Кол-во зубьев	Dp	L	Dm	d макс.	P	M
9F55	9	122,0	50	85	50	16	M8
11F55	11	148,2	50	90	50	16	M8
13F55	13	174,5	56	100	60	18	M10
15F55	15	200,8	56	100	60	18	M10

Стальная звездочка							
Наименование	Кол-во зубьев	Dp	L ном.	Dm макс.	d макс.	P ном.	M
9A55	9	122	50	80	50	12,5	M8
11A55	11	148,2	50	100	60	12,0	M8
13A55	13	174,5	63	130	85	16,0	M10
15A55	15	200,8	63	165	110	16,0	M10

Цепи по стандарту ISO 1977

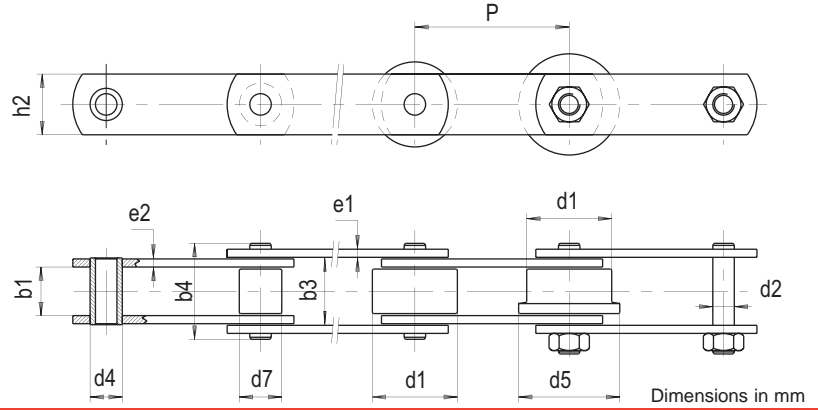
Цепи могут быть :

- Втулочные
- Роликовые
- С катками гладкими или с ребрами.

Катки пластиковые или стальные

Соединительные звенья :

- № 209 с гайками
- № 208 со шплинтами

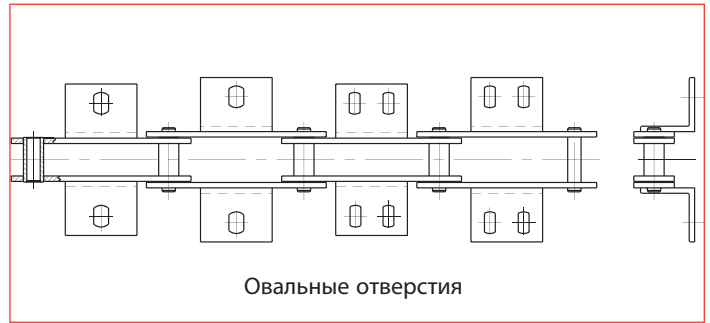
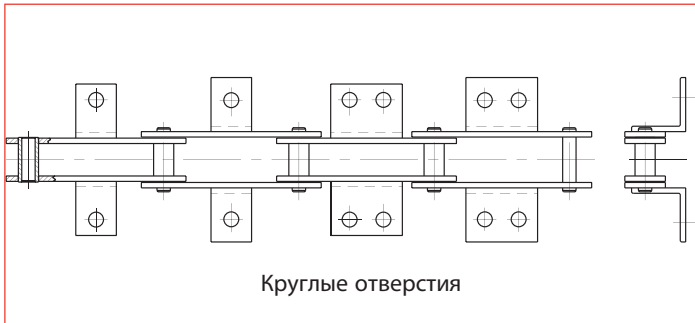


Цепь	Шаг													b1	b3	h2	b4	e1	e2	d2	d4	d7	d1	d5	UTS (кН)			
	Промежуточный шаг по запросу																											
	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630															
M 20	*																15,5	22,5	17	30,6	2,5	2,5	6	9	12,5	25	32	20
M 56			*														23,2	33,6	30	47,4	4,0	4,0	10	15	21,0	42	50	56
M 80				*													27,1	39,6	35	55,4	5,0	5,0	12	18	25,0	50	60	80
M 112					*												31,0	45,7	40	62,0	5,0	6,0	15	21	30,0	60	70	112
M 160						*											36,0	52,7	50	72,0	6,0	7,0	18	25	36,0	70	85	160
M 224							*										42,0	60,8	60	81,2	6,0	8,0	21	30	42,0	85	100	224
M 315								*									47,6	70,8	70	94,2	8,0	10,0	25	36	50,0	100	120	315
M 450									*								55,5	82,9	80	112,5	10,0	12,0	30	42	60,0	120	140	450
M 630										*							66,0	97,0	100	131,5	12,0	15,0	36	50	70,0	140	170	630
M 900											*						78,0	113,0	120	153,0	14,0	16,0	44	60	85,0	170	210	900

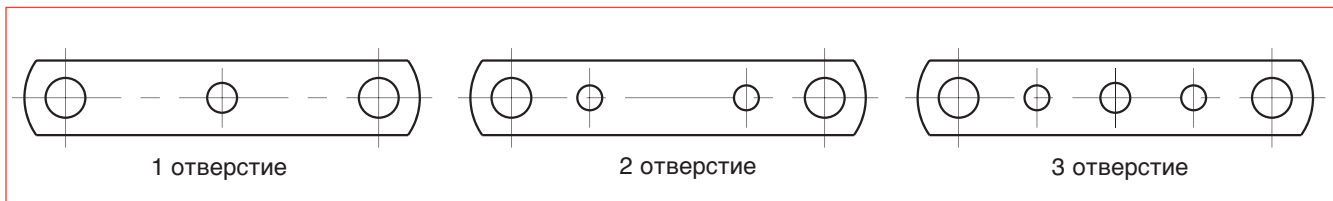
Отгрузка в течение 15 дней

* только для втулочных и роликовых цепей

Крепежная полка « К »



Пластины с отверстиями



Серии :
DELTA® HR, DELTA® TITANIUM и DELTA® VERTE.

Размеры и параметры крепежных полок смотреть в нашем каталоге тяговых цепей

Цепи по стандарту ISO 1977

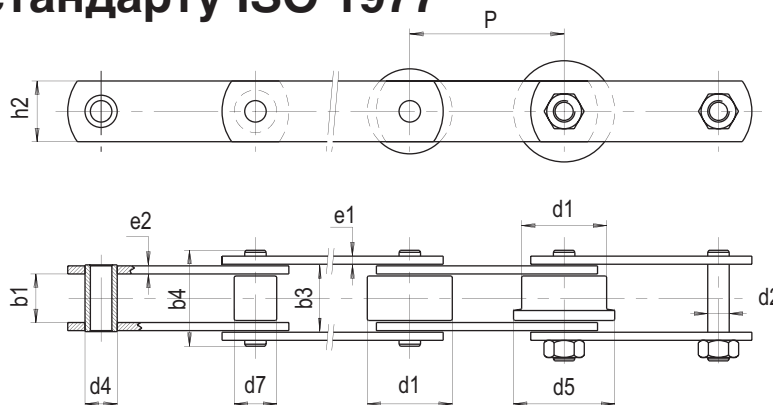
Цепи могут быть:

- Втулочные
- Роликовые
- С катками гладкими или с ребордами.

Катки из обработанной твердой стали
Цепи M35 и M68 могут быть выполнены из нержавеющей стали.

Соединительные звенья:

- N° 209 с гайками
- N° 208 со шплинтами



Размеры в мм

Цепь	Шаг (Промежуточный шаг по запросу)													b1	h2	b3	b4	e1	e2	d2	d4	d7	d1	d5	UTS (кН)
	40	50	60	75	100	125	135	150	160	175	200	250	315												
BS заводской стандарт	M 22																								
	M 35		✕		✕	✕																			
	M 68				*	✕																			
	M 100				*																				
	M 140					*			✕																
	M 200																								
	M 270						*																		
	M 400																								

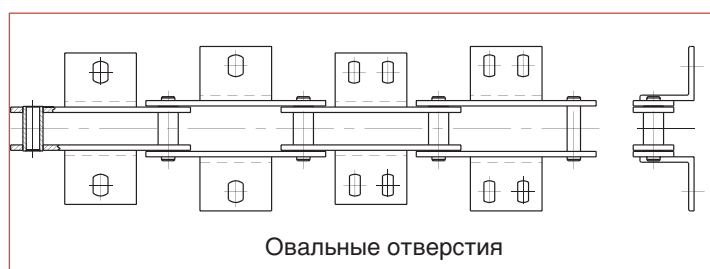
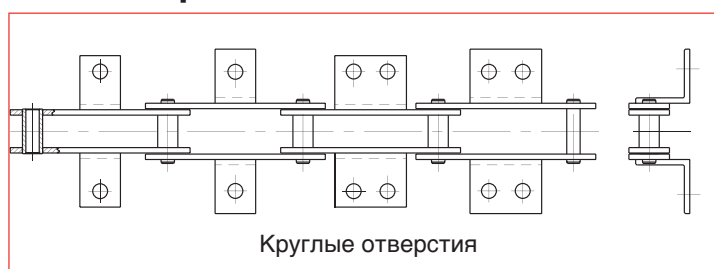
BS Английский стандарт	Шаг в дюймах				b1	h2	b3	b4	e1	e2	d2	d4	d7	d1	d5	UTS (кН)
	2"	3"	4"	6"												
BS34					15,0	25,4	-	37,2	3,8	3,8	14	-	-	31,8	-	34
BS68					19,0	38,1	-	45,3	3,8	5,1	19	-	-	47,6	-	68

✕ Отгрузка в течение 15 дней ◻ На складе * только для втулочных и роликовых цепей

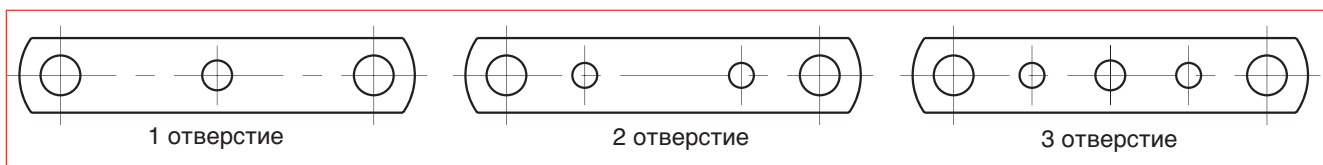
Крепежная полка « К »

Крепежная полка « К »

Полка « К » SEDIS



Пластины с отверстиями BS.

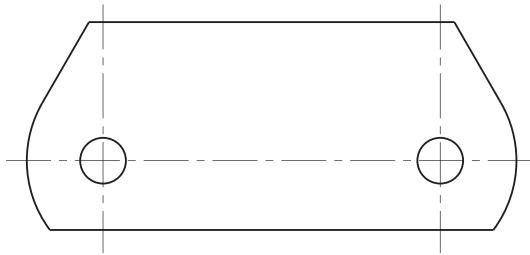


Примечание : Крепежные полки и пластины с отверстиями только для цепей BS Заводской стандарт.

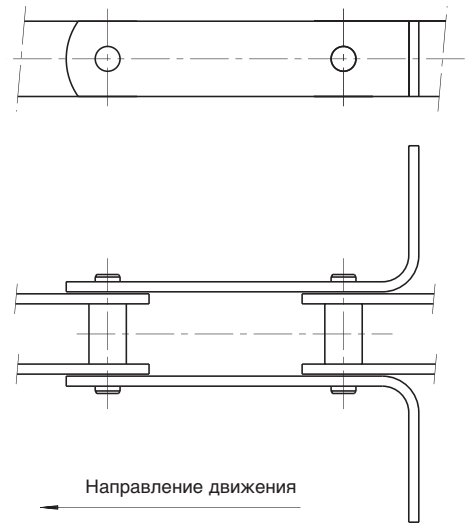
Серии для цепей BS(кроме английского стандарта) :
DELTA® HR, DELTA® TITANIUM и DELTA® VERTE.

Высокие пластины

(Внутренние и внешние)



Цепи со скребками



Серии для цепей BS (кроме английского стандарта):
DELTA® HR, DELTA® TITANIUM и DELTA® VERTE.

Размеры и параметры крепежных полок
 смотреть в нашем каталоге тяговых цепей

Цепи полыми валиками

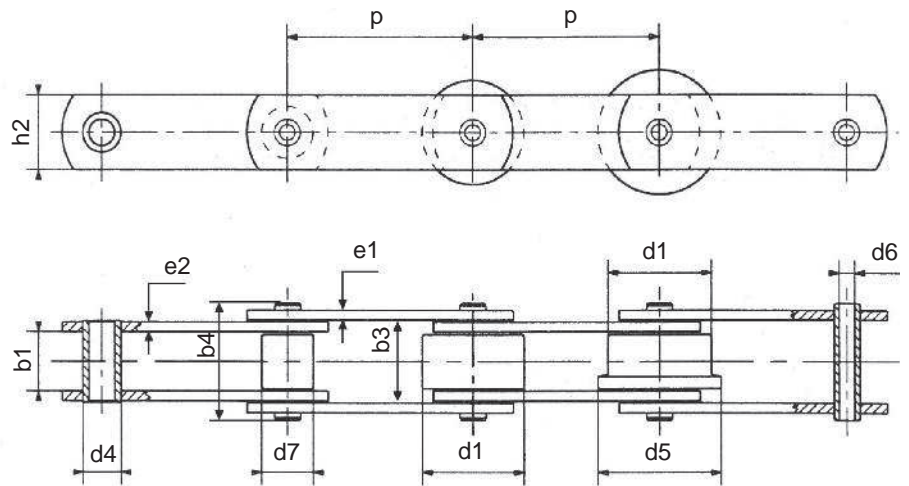
Цепи могут быть:

- Втулочные
- Роликовые
- С катками гладкими или с ребрами.

Катки из обработанной твердой стали

Соединительные звенья:

- № 209 с гайками
- № 208 со шплинтами



Размеры в мм

Цепь	Шаг													b1	h2	b3	b4	e1	e2	d6	d4	d7	d1	d5	Rr	
	(Промежуточный шаг по запросу)																									
	40	50	60	75	80	100	125	135	150	160	175	200	250													315
ISO	MC56														23,2	35,0	33,7	46,6	4,0	5,0	10,2	21,0	-	50,0	60	56
	MC112														30,0	50,0	45,7	64,8	5,0	6,0	14,3	30,0	-	70,0	88	112
BS заводской стандарт	MC27	⊗		⊗		⊗									15,2	27,0	25,3	37,1	4,0	4,0	10,2	18,4	25	32,0	42	34
	MC55					⊗						⊗			19,0	40,0	31,6	48,5	5,0	5,0	13,3	23,7	32	48,0	60	54
	MC110												⊗			26,0	50,0	44,0	62,0	5,0	8,0	20,4	32,0	48	70,0	90
Шаг в дюймах																										
BS Английский стандарт		2"			3"			4"			6"															
	BS27														15,0	25,4	-	36,5	3,8	3,8	10,1	-	-	31,8	-	27
BS55															19,0	38,1	-	45,3	3,8	5,1	13,2	-	-	47,6	-	55

⊗ Отгрузка в течение 15 дней

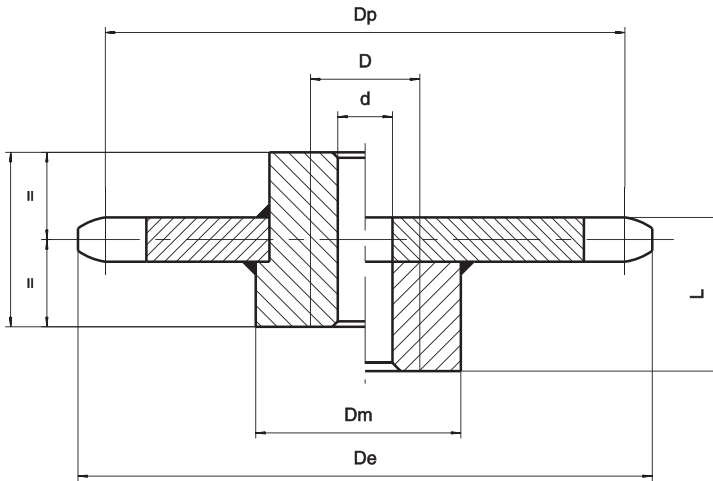
■ На складе

* только для втулочных и роликовых цепей

Примечание: Крепежные полки, высокие пластины и пластины с отверстиями только для цепей BS Заводской стандарт.

Звездочки, диски и колеса для тяговых цепей

Зубья звездочек выполнены из чугуна.



Стандарт ISO

Размеры в мм.

Наименование цепи	Pitch	Кол-во зубьев	Dp	De	Расточка		ступица		Вес кг	m	n
					d(H10) мин.	D макс	Dm	L			
M 20	50	8	130,65	136	24	50	80	50	2,6	14	10,5
		12	193,18	200	24	50	80	50	4,0		
	63	8	164,62	172	24	50	80	50	3,1	14	10,5
		12	243,41	253	24	50	80	60	5,1		
M 56	80	8	209,04	214	24	50	80	50	4,6	14	10,5
		12	309,09	318	24	60	90	70	7,3		
	100	8	261,31	270	24	60	90	70	6,5	14	10,5
		12	286,37	396	24	70	100	80	8,8		
M 80	100	8	261,31	275	30	80	120	80	13,5	20	15,0
		12	386,37	404	30	100	150	100	23,0		
	125	8	326,63	340	30	80	120	80	14,7	20	15,0
		12	482,96	500	30	100	150	100	28,2		
M 80	160	8	418,09	432	30	100	150	100	24,6	20	15,0
		12	618,19	635	40	120	170	120	41,0		
	200	8	522,62	536	30	100	150	100	30,9	20	15,0
		12	772,74	788	40	120	170	120	52,3		
M 80	100	8	261,31	278	30	80	130	80	15,3	20	15,0
		12	386,37	406	30	100	160	100	28,0		
	125	8	326,63	342	30	80	130	80	20,4	20	15,0
		12	482,96	503	30	100	160	100	33,4		
M 112	160	8	418,09	436	30	100	160	100	28,4	22	18,0
		12	618,19	636	40	120	190	120	50,4		
	200	8	522,62	540	30	100	160	100	35,8	22	18,0
		12	772,74	792	40	120	190	120	63,0		
M 112	125	8	326,63	346	30	80	150	80	23,0	25	20,0
		12	482,96	506	30	100	170	100	39,0		
	160	8	418,09	438	30	100	170	100	39,4	25	20,0
		12	618,19	640	40	120	200	120	60,3		
M 160	200	8	522,62	542	30	100	170	100	43,2	25	20,0
		12	772,74	794	40	120	200	120	75,6		
	250	8	653,27	670	40	120	200	120	64,5	25	20,0
		12	965,92	988	40	140	240	140	109,0		
M 160	160	8	418,09	442	30	100	200	100	47,8	30	24,0
		12	618,19	645	40	120	230	120	77,8		
	200	8	522,62	544	30	100	200	100	57,0	30	24,0
		12	772,74	798	40	120	230	120	99,4		
M 224	250	8	653,27	676	40	120	230	120	83,5	30	24,0
		12	965,92	992	40	140	260	140	139,8		
	315	8	823,12	844	40	120	230	120	107,0	30	24,0
		12	1217,06	1243	40	140	260	140	186,4		
M 224	160	8	418,09	448	40	120	220	120	58,4	35	25,0
		12	618,19	650	40	140	260	140	120,0		
	200	8	522,62	550	40	120	220	120	80,0	35	25,0
		12	772,74	804	40	140	260	140	130,0		
M 315	250	8	653,27	680	40	140	260	140	112,0	35	25,0
		12	965,92	998	50	160	300	160	186,0		
	315	8	823,12	850	40	140	260	140	144,0	35	25,0
		12	1217,06	1249	50	160	300	160	245,0		
M 315	160	8	418,09	448	40	120	250	120	68,0	40	30,0
		12	618,19	653	40	140	300	140	141,0		
	200	8	522,62	552	40	120	250	120	91,0	40	30,0
		12	772,74	807	40	140	300	140	165,0		
M 450	250	8	653,27	680	40	140	300	140	149,0	40	30,0
		12	965,92	1003	50	160	340	160	239,0		
	315	8	823,12	854	40	140	300	140	175,0	40	30,0
		12	1217,06	1254	50	160	340	160	310,0		
M 630 M 900	200	8	522,62	559	40	140	280	140	120,0	45	35,0
		12	772,74	800	50	160	320	160	259,0		
	250	8	653,27	689	50	160	320	160	193,0	45	35,0
		12	965,92	987	50	180	380	180	323,0		
400	8	823,12	815	50	160	320	160	269,0	45	35,0	
	12	1217,06	1229	50	180	380	180	412,0			
По запросу											

Для гладких катков

Для катков с ребрами

Стандарт BS

Размеры в мм.

Наименование цепи	Pitch	Кол-во зубьев	Dp	De*	Расточка		ступица		Вес кг	m	n
					d(H10) мин.	D макс	Dm	L			
M 22	50	8	130,65	140	24	50	80	60	3	12,6	9,0
		12	193,18	203	24	50	80	60	5		
	75	8	195,98	206	24	50	80	60	6	12,6	9,0
		12	289,77	299	24	50	80	60	10		
M 35	100	8	261,31	271	24	50	80	60	9	12,6	9,0
		12	386,37	396	24	50	80	60	16		
	125	8	326,63	336	24	50	80	60	12	12,6	9,0
		12	482,96	492	24	50	80	60	21		
M 68	50	8	130,66	145	25	35	70	40	2	12,0	10,0
		12	193,19	208	30	50	100	50	5		
	60	8	156,79	172	25	50	100	50	4	12,0	10,0
		12	231,82	247	30	60	115	65	8		
M 100	75	8	195,98	211	25	50	100	50	6	12,0	10,0
		12	289,78	304	30	60	115	65	11		
	100	8	261,31	276	30	60	115	65	9	12,0	10,0
		12	386,37	401	30	70	120	75	16		
M 140	75	8	195,98	215	25	50	100	50	7	15,0	12,0
		12	289,78	309	30	60	115	65	14		
	100	8	261,31	280	30	60	120	80	11	15,0	12,0
		12	386,37	405	30	70	120	75	20		
M 200	125	8	326,64	346	30	60	115	65	16	15,0	12,0
		12	482,96	502	30	70	120	75	29		
	150	8	391,97	411	30	70	120	75	22	15,0	12,0
		12	579,56	599	30	70	120	75	39		
M 270	75	8	195,98	217	25	50	100	50	7	18,0	13,5
		12	289,78	311	30	60	115	65	14		
	100	8	261,31	282	30	60	115	65	11	18,0	13,5
		12	386,37	407	30	70	120	75	20		
M 400	125	8	326,64	347	30	60	115	65	16	18,0	13,5
		12	482,96	504	30	70	120	75	29		
	150	8	391,97	413	30	70	120	75	22	18,0	13,5
		12	579,56	600	30	70	120	75	39		
M 270	100	8	261,31	287	30	90	150	80	18	22,0	15,0
		12	386,37	412	30	90	150	80	28		
	125	8	326,64	352	30	90	150	80	20	22,0	15,0
		12	482,96	509	30	90	150	80	40		
M 270	150	8	391,97	418	30	90	150	80	30	22,0	15,0
		12	579,56	605	30	90	150	80	55		
	160	8	418,10	444	30	90	150	80	35	22,0	15,0
		12	618,19	644	30	90	150	80	65		
M 400	200	8	522,63	548	30	90	150	80	45	22,0	15,0
		12	772,74	798	30	90	150	80	90		
	150	8	391,97	422	30	110	180	140	62	32,0	25,0
		12	579,56	610	30	110	180	140	116		
M 400	200	8	522,63	553	30	110	180	140	114	32,0	25,0
		12	772,74	803	30	110	180	140	184		
	250	8	653,28	684	30	110	180	140	134	32,0	25,0
		12	965,93	996	30	110	180	140	224		
M 400	150	8	391,97	422	30	120	200	160	62	32,0	25,0
		12	579,56	610	30	120	200	160	116		
	160	8	418,10	449	30	120	200	160	66	32,0	25,0

Ассортимент продукции

Цепи – Звездочки



ПРИВОДНЫЕ ЦЕПИ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕПИ



ЗВЕЗДОЧКИ И КОЛЕСА



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ЦЕПИ



ГРУЗОВЫЕ ЦЕПИ



ТЯГОВЫЕ ЦЕПИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Парки аттракционов



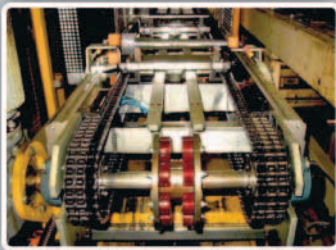
Очистка воды



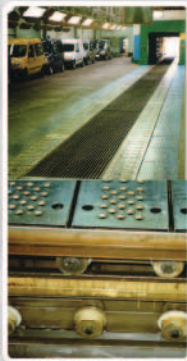
Дорожные и
строительные работы



Деревообрабатывающая
промышленность



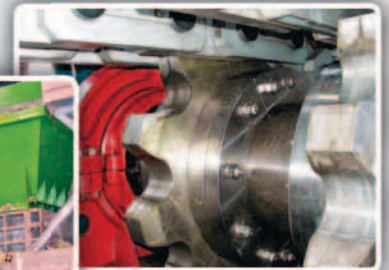
Автомобильная
промышленность



Автомобильная
промышленность



Переработка отходов



Плотины



Производство эскалаторов



Цементная промышленность



Шлюзы



Пищевая
промышленность



Сахарные заводы



Бумажная промышленность



Металлургия



Скотобойни