

A grayscale background image of a world map. Superimposed on the map are various industrial elements: a large metal gear in the top right corner, a metal chain in the bottom right corner, and several smaller mechanical parts scattered across the map.

**Основная
продукция**

НЕОСПОРИМЫЙ ЛИДЕР ВО ФРАНЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕПЕЙ

- А Сертификат ISO 9001 с 1989 года.
- А Максимальный срок эксплуатации.
- А Всемирное признание: присутствие в более чем 90 странах мира.
- А 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



Верьеर 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 K	12
Крепежные пластины M	13
Крепежные пластины В	14
Крепежные пластины Z	14
Цепи с полыми валиками	15
Цепи с толкателями	15
Цепи с шипованными пластинаами	16
Цепи с высокими пластинаами	17
Конвейерные цепи-ленты	17
Накопительные транспортерные цепи	18
Конвейерная цепь - Тип КС	19
Цепи с зубчатыми пластинаами	19
Цепи с пластинаами "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

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)

Серия DELTA®

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 : Антикоррозийная

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**.

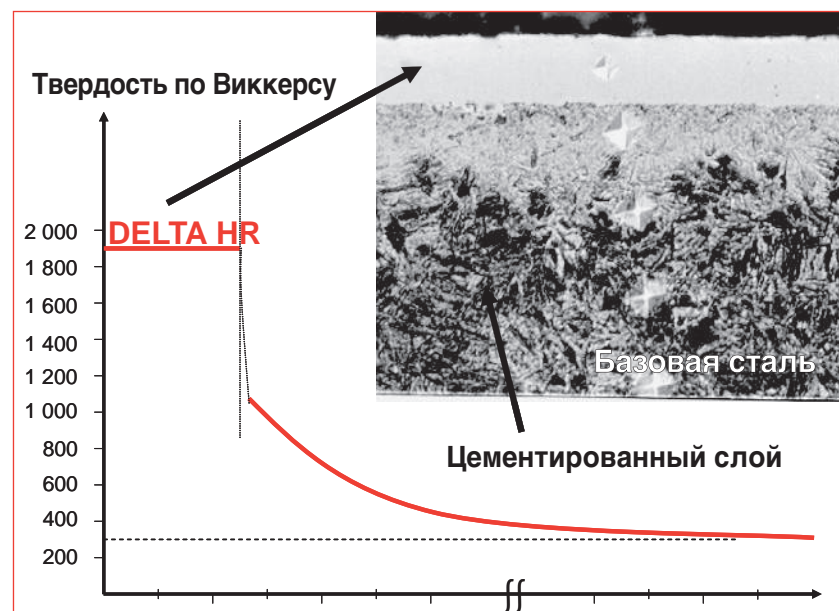
Для достижения этих целей, **SEDIS** разработал специальные методы механической, термической и химической обработки:

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.

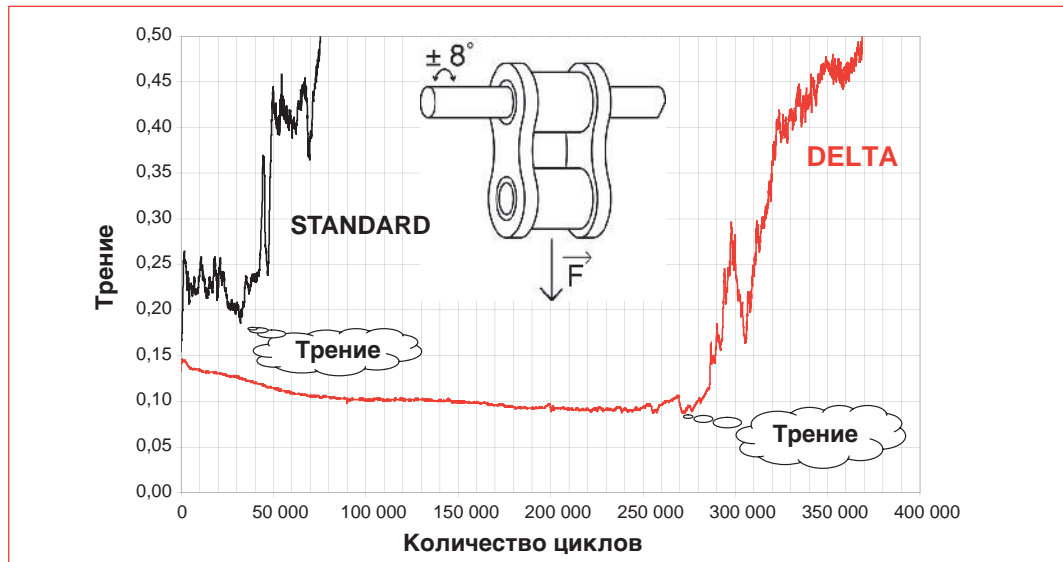
Уровень коэффициента трения шарниров **DELTA®HR** во много раз меньше, чем у остальных шарниров (цементированных, карбо-нитридных и т.д.). Особая твердость и химические свойства шарниров позволяют сместить максимально во времени эффект трения (см. график снизу)



Благодаря высокой твердости, низкому коэффициенту трения и химическим свойствам срок службы цепи **DELTA®HR** значительно увеличивается, особенно в тяжелых условиях эксплуатации (абразивные среды, недопустимость 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



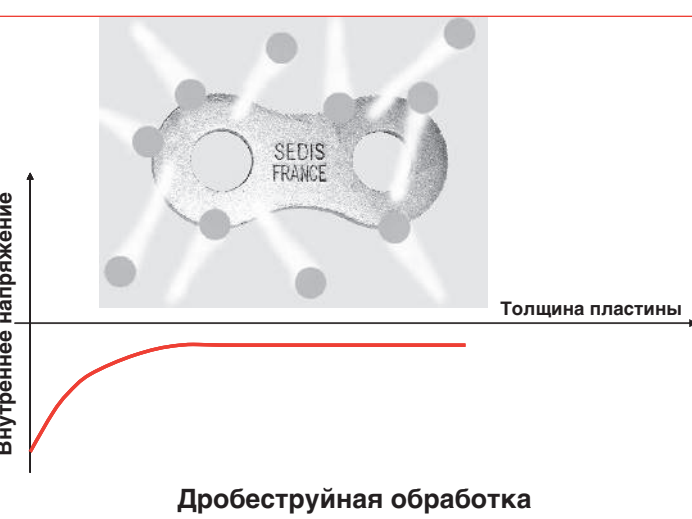
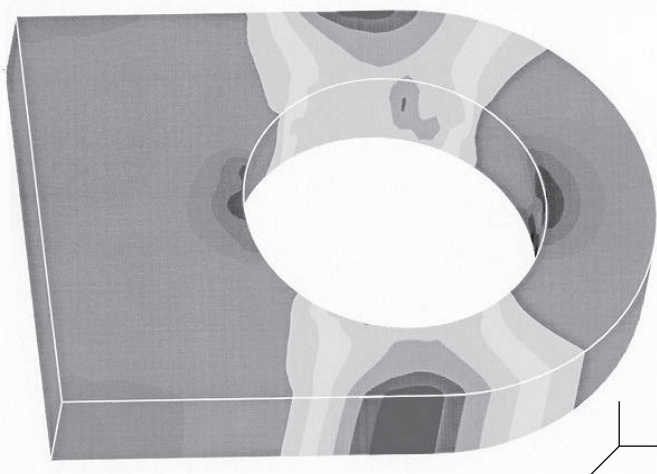
ПРОЧНОСТЬ (Разрыв пластин)

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% .



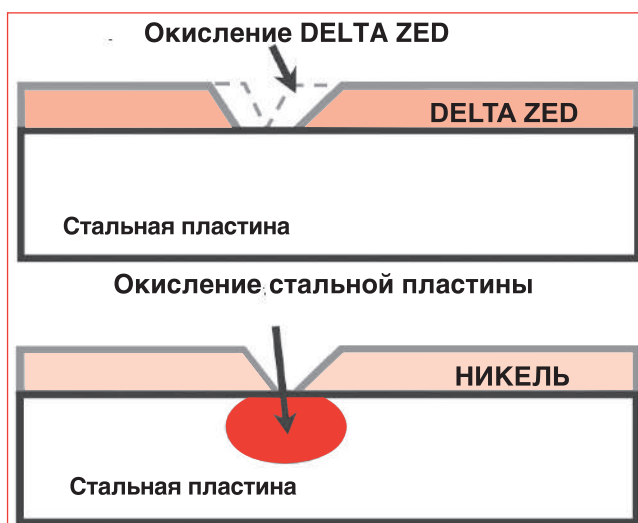
ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

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).

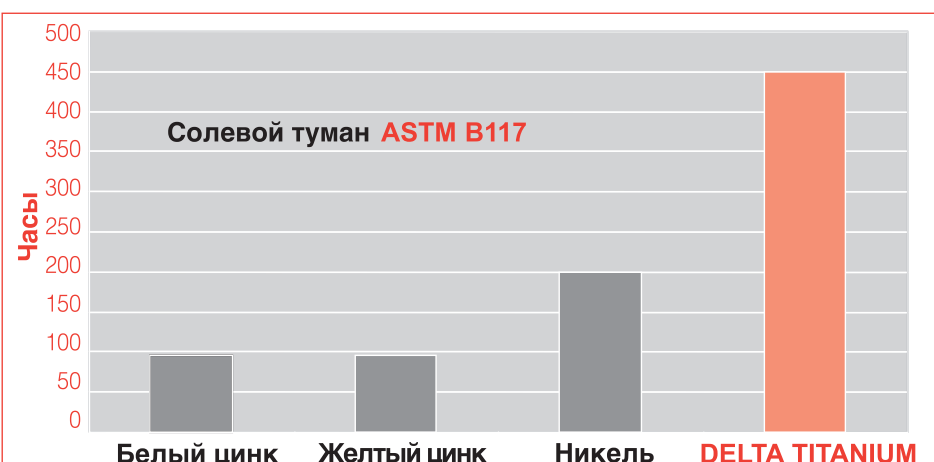
Слой **DELTA® Titanium2** защищает железо стали по принципу катодной защиты.

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



Na	Mg	Al	Zn	Cr	Fe	Ni	Pb	H	Cu	Ag	Pt	Au	Reduction Potential
-2,71	-2,37	-1,66	-0,76	-0,74	-0,44	-0,25	-0,12	0,00	+0,34	+0,80	+1,12	+1,50	E ° (v)

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° С.

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:

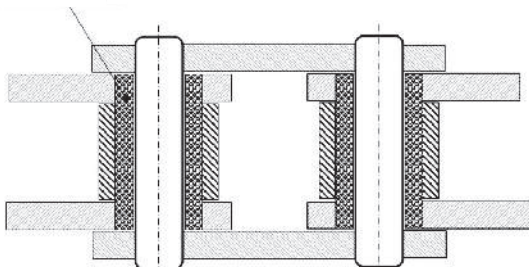
- недоступность или сложность доступа к цепи
- риск загрязнения продукции смазкой
- эксплуатация во влажных средах (оптимальное решение **DELTA® VERTE®**)
- риск возгорания, высокие температуры
- риск загрязнения окружающей среды
- пищевая промышленность

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.

Втулка из спеченной стали

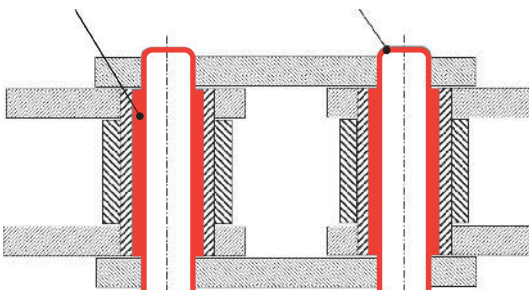


ALPHA LUB FREE

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**.

Композитная втулка



DELTA® VERTE

Примечание для оптимального использования цепей DELTA® VERTE® :

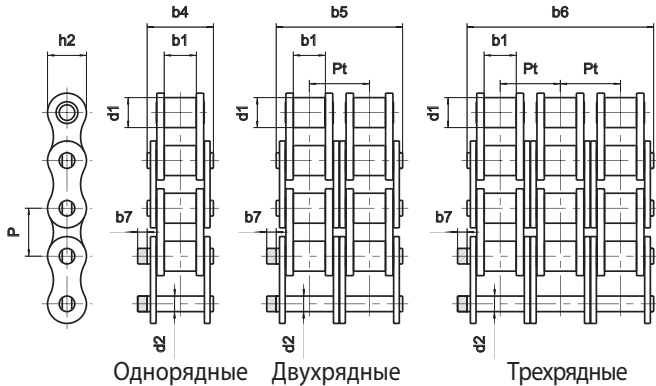
Не рекомендуется использовать звездочки из нержавеющей стали. Цепь **DELTA® VERTE®** может работать с оцинкованными звездочками, звездочками из обычной стали и звездочками, обработанными **DELTA ZED**. Не забывать смазывать звездочки для предотвращения преждевременного износа. В некоторых случаях, возможно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

Европейский стандарт BS – Серия ALPHA

sedis



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.

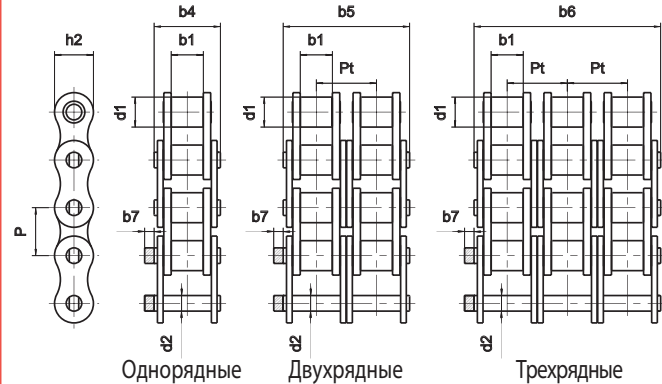
наименование	Серия ALPHA							Основные размеры							Разрушающая нагрузка							Масса 1 метра, кг		
	ISO 606	SEDIS	Шаг P	1	2	3	4	ISO 606	ALPHA							ISO 606	1	2	3	4				
				ALPHA	ALPHA NICKEL	ALPHA LUB FREE	ALPHA INOX		d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7		мин.	мин. kN	ном. kN	мин. kN	мин. kN	ALPHA LUB FREE	ALPHA INOX	
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	10,5	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	14,2	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	16,6	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	37,2	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	46,0	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	81,0	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	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	21,2	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	28,4	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	37,2	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	74,4	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	7,36	7,36	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	162,0	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	18,80	18,80	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	19,90	19,90	19,90	
	40B-2	223T	63,5	*	*	*	*	39,37	38,10	152,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	770,0	.	.	32,08	32,08	32,08	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	49,50	49,50	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	.	1,10	1,10	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	31,5	31,5	31,5	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	25,1	25,1	25,1	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	3,48	3,48	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	7,86	7,86	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	11,00	11,00	11,00	
	24B-3	318T	38,1	*	*	*	*	25,40	25,40	150,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0	.	.	243,0	243,0	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	28,00	28,00	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	29,60	29,60	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	47,96	47,96	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	80,20	80,20	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	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.

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 сплитпинтом	Соединительное звено с гайками	Переходное звено со сплитпинтом	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 63,5 мм	Для цепей с шагом от 9,525 до 63,5 мм	Для цепей с шагом от	



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	1 ISO 606	2 SEDIS	3 DELTA® HR	4 DELTA TITANIUM 2						ISO 606	1 DELTA® HR	2 DELTA TITANIUM 2	3 DELTA® VERTE	4 INOX HR				
Однорядные	06B-1	3ND	9,525	*	*	*	*	d1	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	*	*	*	*	b1	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	*	*	*	*	b2	8,51	7,75	16,60	4,45	11,80	1,5	17,8	18,2	20,4	18,2	0,68		
	10B-1	11ND	15,875	*	*	*	*	b3	10,16	9,65	19,00	5,08	13,70	1,5	22,2	23,0	27,1	23,0	13,3		
	12B-1	13ND	19,05	*	*	*	*	b4	12,07	11,68	22,30	5,72	16,20	1,5	28,9	30,5	34,8	30,5	18,5		
	16B-1	15TD	25,4	*	*	*	*	b5	15,88	17,02	35,10	8,28	20,80	3,0	60,0	75,0	87,0	75,0	0,86		
	20B-1	17TD	31,75	*	*	*	(1)	b6	19,05	19,56	40,50	10,19	25,40	6,1	95,0	110,0	119,0	99,0	39,0		
	24B-1	18TD	38,1	*	*	*	(1)	b7	25,40	25,40	53,10	14,63	32,30	6,6	160,0	180,0	198,0	180,0	7,05		
	28B-1	20TD	44,45	*	*	*		h2	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)	Pt	29,21	30,99	63,60	17,81	42,30	7,9	250,0	300,0	321,0	300,0	10,00		
Двухрядные	40B-1	23TD	63,5	*	*	*	(1)	b7	39,37	38,10	79,00	22,89	52,80	12,0	355,0	365,0	383,3	365,0	16,20		
	48B-1	24TD	76,2	*	*	*		g	48,26	47,70	98,60	29,22	64,20	12,0	560,0	600,0	630,0	600,0	24,93		
	06B-2	203ND	9,525	*	*	*	*	b1	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	*	*	*	*	b2	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	36,4	26,6	
	10B-2	211ND	15,875	*	*	*	*	b3	10,16	9,65	35,75	5,08	13,70	16,59	1,5	44,5	46,0	54,3	46,0	1,70	
	12B-2	213ND	19,05	*	*	*	(2)	b4	12,07	11,68	41,80	5,72	16,20	19,46	1,5	57,8	61,0	69,5	61,0	2,35	
	16B-2	215TD	25,4	*	*	*	*	b5	15,88	17,02	68,00	8,28	20,80	31,88	3,0	106,0	150,0	174,0	150,0	5,28	
	20B-2	217TD	31,75	*	*	*	(1)	b6	19,05	19,56	77,00	10,19	25,40	36,45	6,1	170,0	220,0	239,8	220,0	7,36	
	24B-2	218TD	38,1	*	*	*	(1)	b7	25,40	25,40	101,80	14,63	32,30	48,36	6,6	280,0	360,0	396,0	360,0	13,85	
	28B-2	220TD	44,45	*	*	*		h2	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)	Pt	29,21	30,99	122,80	17,81	42,30	58,55	7,9	450,0	600,0	642,0	600,0	19,90	
	40B-2	223TD	63,5	*	*	*	(1)	g	39,37	38,10	152,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	766,5	730,0	32,08	
	48B-2	224TD	76,2	*	*	*		b7	48,26	47,70	190,40	29,22	64,20	91,21	12,0	1000,0	1200,0	1260,0	1200,0	49,50	
Трехрядные	06B-3	303ND	9,525	*	*	*	*	b1	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	*	*	*	*	b2	8,51	7,75	44,60	4,45	11,80	13,92	1,5	44,5	54,6	61,2	54,6	39,9	
	10B-3	311ND	15,875	*	*	*	(2)	b3	10,16	9,65	52,30	5,08	13,70	16,59	1,5	66,7	69,0	81,4	69,0	2,51	
	12B-3	313ND	19,05	*	*	*	(2)	b4	12,07	11,68	61,40	5,72	16,20	19,46	1,5	86,7	91,5	104,3	91,5	3,48	
	16B-3	315TD	25,4	*	*	*	*	b5	15,88	17,02	99,90	8,28	20,80	31,88	3,0	160,0	225,0	261,0	225,0	198,0	
	20B-3	317TD	31,75	*	*	*	(1)	b6	19,05	19,56	113,50	10,19	25,40	36,45	6,1	250,0	330,0	359,7	330,0	297,0	
	24B-3	318TD	38,1	*	*	*	(1)	b7	25,40	25,40	150,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0	540,0	480,0	
	28B-3	320TD	44,45	*	*	*		h2	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)	Pt	29,21	30,99	181,70	17,81	42,30	58,55	7,9	670,0	900,0	963,0	900,0	29,60	
	40B-3	323TD	63,5	*	*	*	(1)	g	39,37	38,10	224,60	22,89	52,80	72,29	12,0	950,0	1095,0	1149,8	1095,0	47,96	
	48B-3	324TD	76,2	*	*	*		b7	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	*	*	*			h2	8,51	5,35	14,10	4,45	11,80	.	1,5	.	18,2	22,8	18,2	.	0,59
	7NHD	12,7	*	*	*			Pt	8,51	7,80	18,90	4,45	11,80	.	1,5	.	23,0	27,0	.	.	0,82
	10ND	15,875	*	*	*			g	10,16	6,50	16,40	5,08	13,70	.	1,5	.	23,0	27,1	23,0	.	0,75
	12ND	19,05	*	*	*			b7	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	⑧				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	⑧	⑧				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.

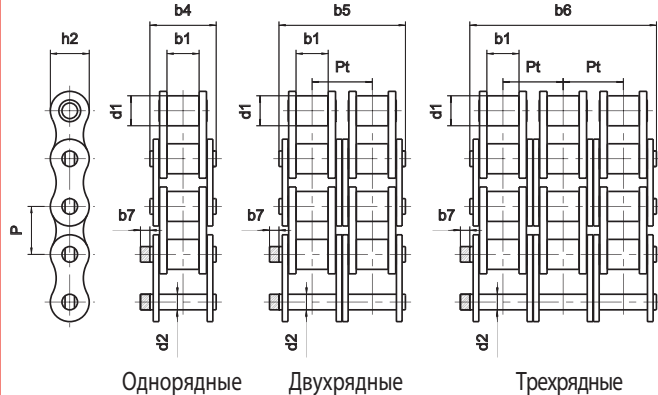
2) Изменена ширина цепи. Для дополнительной информации свяжитесь с нами.

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	Переходное 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 31,75 до 63,5 мм	Для цепей с шагом от 9,525 до 25,4 мм

Американский стандарт ANSI

sedis



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 клепанные (стандарт) или на шплинтах (по запросу заказчика).

Размеры в мм.

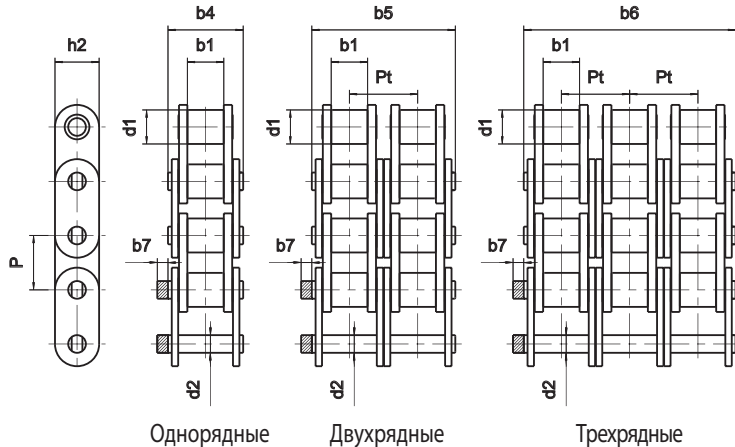
наименование			Шаг P	Серия ALPHA					Основные размеры						Разрушающая нагрузка							Масса 1 метра, кг	
				1 ALPHA	2 DELTA® HR	3 TITANIUM 2	4 ALPHA LUB FREE	5 ALPHA INOX	d1 макс.	b1 макс.	b5 б6	d2 макс.	h2 макс.	Pt макс.	b7 макс.	ISO 606 мин. kN	ALPHA мин. kN	1 DELTA® HR	2 TITANIUM 2	3 ALPHA LUB FREE	4 ALPHA INOX	5 ALPHA INOX	
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	.	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	.	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	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	700,0	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	112,1	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	510,0	546,0	510,0	546,0	.	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	
Трехрядные	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	16,20	22,78	27,8	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	765,0	864,0	764,0	764,0	.	29,76	
	40A-3	200-3	63,5	*	*	*	*	*	39,67	38,10	222,20	19,85	58,00	71,55	9,0	1041,0	1248,0	1140,0	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.

Nº 200	Nº 205	Nº 206	Nº 208	Nº 216	Nº 221
Внутреннее звено	Внешнее звено	Соединительное звено со стопорным кольцом	Соединительное звено со шплинтом	Переходное звено со шплинтом	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 9,525 до 63,5 мм	Для цепей с шагом от 9,525 до 25,4 мм

Цепи с прямыми пластинами

На базе стандарта ISO



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



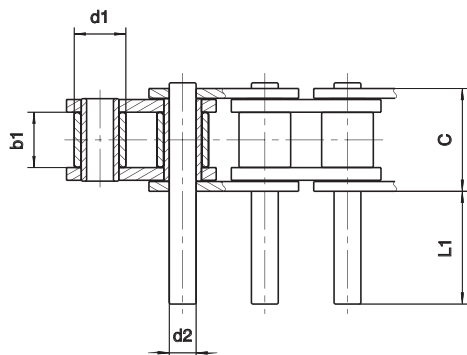
наименование			Серия SEDIS					Основные размеры						Разрушающая нагрузка					Масса 1 метра, кг	
1 ISO 606	2 SEDIS	3 Шаг	4 ALPHA	5 DELTA® HR	6 DELTA TITANIUM 2	7 DELTA® VERTE	8 INOX HR	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	ISO 606	1 MIN. kN	2 MIN. kN	3 MIN. kN	4 MIN. kN	5 MIN. kN
Европейский стандарт BS																				
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	
08B-1	3N	9,525	*	*	*	*	*	6,35	5,77	12,50	3,28	8,2	.	2,1	8,9	9,0	9,0	.	0,40	
10B-1	7NNE	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	16,60	4,45	11,8	.	1,5	17,8	18,2	18,2	.	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	.	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	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	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	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	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	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	
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	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	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	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	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	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	
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	2,14	
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	2,80	
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	3,55	
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	8,40	
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	11,50	
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	750,0	22,20	
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 выступающими валиками

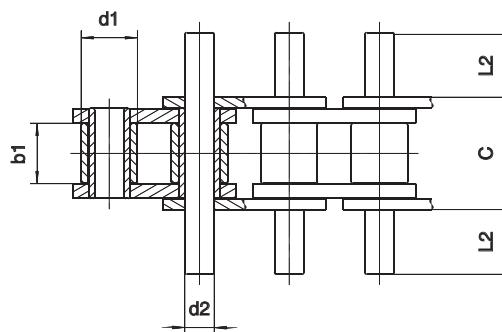
По стандарту ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : Транспортеры, конвейеры, устройства фиксаторы, подъемные механизмы.

До 50 метров, отгрузка с завода в течение 72 часов



Смещенный валик



Симметричный валик

Размеры в мм.

наименование	Шаг	Серии SEDIS					d1	b1	c	d2	L1	L2			
		ISO 606	SEDIS	ALPHA	DELTA® HR	DELTA Titanium 2									
		MM				ALPHA Lub Free									
06B-1	3 N	9,525	*	*	*	*	6,35	5,77	11,01	3,28	11,1	21,7	.		
08B-1	7 N	12,7	*	*	*	*	8,51	7,75	14,43	4,45	3,5	15,2	29		
10B-1	11 N	15,88	*	*	*	*	10,16	9,65	16,95	5,08	4,3	11,2	18		
12B-1	13 N	19,05	*	*	*	*	12,07	11,68	19,75	5,72	10,4	14,1	20,9		
16B-1	15 T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	32,10	8,28	8,3	18,3	21,5		
20B-1	17 T	31,75	*	*	*	*	(1)	*	19,05	19,56	36,80	10,19	6,6	10,3	14,0
24B-1	18 T	38,1	*	*	*	*	(1)	*	25,40	25,40	48,72	14,63	11,7	16,9	37,4
28B-1	20 T	44,45	*	*	*	*			27,94	30,99	60,00	15,90	22,0	48,1	62,5
32B-1	22 T	50,8	*	*	*	*	(1)		29,21	30,99	58,62	17,81	19,5	61,8	44,2
40B-1	23 T	63,5	*	*	*	*	(1)		39,37	38,10	72,70	22,89	30,0	62,2	76,4
48B-1	24 T	76,2	*	*	*	*			48,26	47,70	91,40	29,22	35,5	95,7	186,9

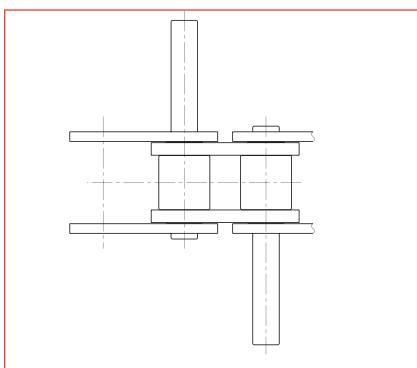
Возможные варианты :

- ✓ Двухрядная цепь
- ✓ Цепи американского стандарта

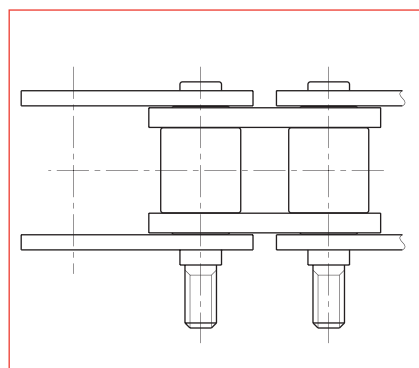
(1) : Различия в диаметре валика. Свяжитесь с нами.

Данные по Разрушающей нагрузке на странице с 7 по 9.

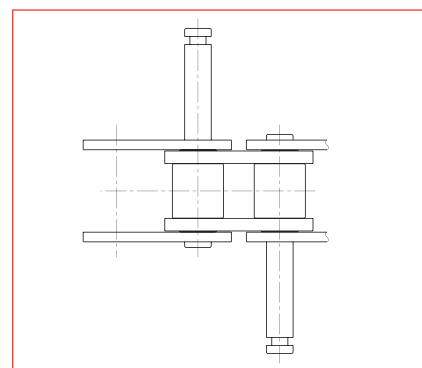
Другие специальные валики



Чередующиеся валики



Винтовые валики



Валики с горлышком

Цепи с крепежными пластинами « К »

По стандарту ISO 606

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

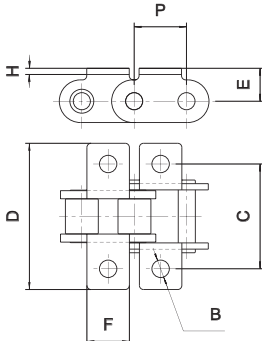
До 50 метров, отгрузка с завода в течение 72 часов



K1C

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

K1C : Короткая полка с 1-им отверстием.



K3L

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

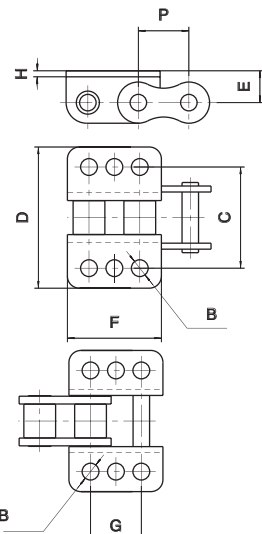
Размеры в мм.

наименование	ISO 606	SEDIS	Шаг	Серии SEDIS				d1	b1	Ширина расцепленного валика	B	C	D	E	F	G	H
				ALPHA	DELTA® HR	DELTA Titanium 2	ALPHA Lub Free										
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



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	35,55	9,20	10,70	.	1,3
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	42,65	10,60	24,50	.	1,6
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	22,30	.	use K3L					1,6
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	.	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	.	use K3L					1,6
16B-1	15T	25,4	*	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,40	50,80	73,80	16,15	47,20	.	3
.	17T	31,8	*	*	*	*	*	19,05	19,56	40,50	10,40	69,00	100,00	21,00	57,50	31,70	3,5
28B-1	20T	44,5	*	*	*	*	*	27,94	30,99	53,10	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	.	1,3
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,30	31,75	42,65	10,60	29,50	.	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
.	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

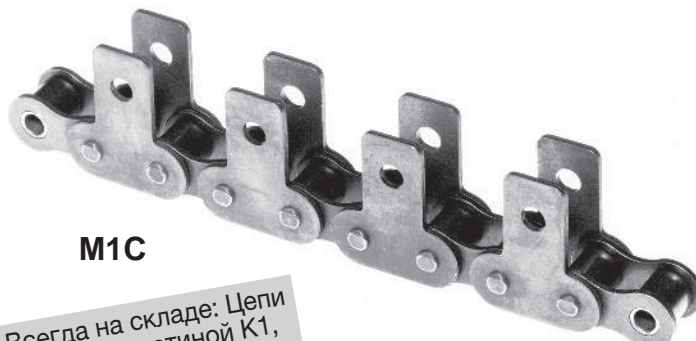
✓ Возможно производство двухрядных и трехрядных цепей.

✓ 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

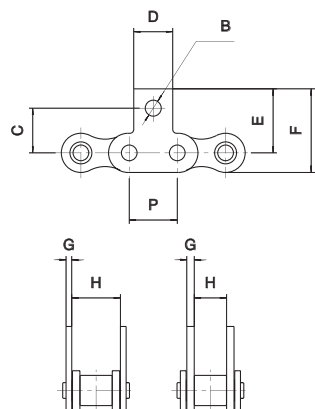
Всегда на складе: Цепи с креп. пластиной K1, каждый 2-ой шаг, с одной стороны цепи.



M3L

ОТГРУЗКА
До 50 метров в
течение 72 часов.

M1C : Короткая полка с 1-им отверстием.



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

Размеры в мм.

наименование	Серии SEDIS						Шаг	d1	b1	Ширина расцепленного валика	B	C	D	E	F	G	H	J
	ISO 606	SEDIS	P	ALPHA	DELTA® HR	DELTA Titanium 2												
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	100	8,63	
08B-1	7N	12,7	*	*	*	*		8,51	7,75	16,60	4,30	13,80	10,70	20,00	26,10	130	11,45	
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*		10,16	9,65	19,00	5,30	16,60	13,80	24,00	31,05	160	13,30	
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*		12,07	11,68	22,30	7,12	22,20	16,50	32,45	40,75	180	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	160	7,75	
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*		10,16	9,65	19,00	5,30	18,30	13,80	24,00	31,05	160	9,65	
12B-1	13N	19,05	*	*	*	*		12,07	11,68	22,30	7,12	22,20	16,50	32,45	40,75	180	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 на внешнем звене.																		
06B-1	3N	9,525	*	*	*	*		6,35	5,77	12,50	3,10	10,00	17,70	14,60	18,70	100	8,63	
08B-1	7N	12,7	*	*	*	*		8,51	7,75	16,60	4,30	13,80	24,50	20,00	26,10	130	11,45	
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*		10,16	9,65	19,00	5,30	16,60	29,50	24,00	31,05	160	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	160	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	100	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	130	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	160	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
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	160	7,75	12,70
16B-1	15T	25,4	*	*	*	*		15,88	17,02	35,10	8,40	27,30	47,20	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
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

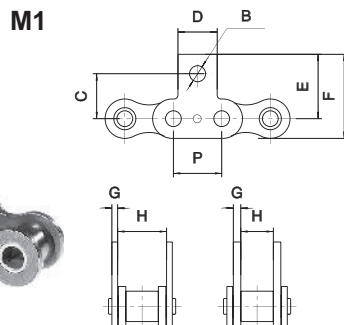
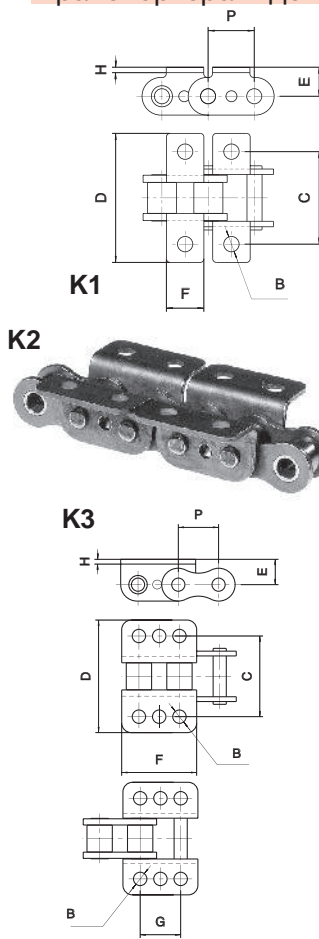
✓ Возможно производство двухрядные и трехрядные цепей.

✓ 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 перемещение грузов, на транспортерах где 2 цепи работают параллельно.



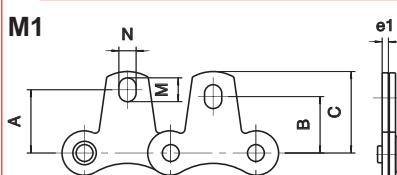
Размеры в мм.

наименование	Шаг	Серии SEDIS						d1	b1	Ширина расцепленного валика	B	C	D	E	F	G	H	
		ISO 606	SEDIS	ALPHA	DELTA® HR	DELTA Titanium 2	ALPHA Lub Free											
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 перемещение грузов, на транспортерах где 2 цепи работают параллельно.



Размеры в мм.

наименование	Шаг	Серии SEDIS						d1	b1	Ширина расцепленного валика	A	B	C	E	F	G	H	M	N
		ISO 606	SEDIS	ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM2	ALPHA LUB FREE												
K1 на внешнем звене.																			
08B-1	7N	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	16,6	.	.	.	9,2	29	42	45	8	5,2
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	17	15	23	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

**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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕПИ

sedis

Цепи с полыми валиками.

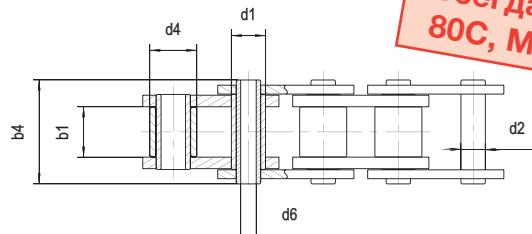
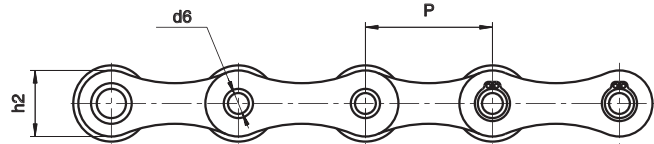
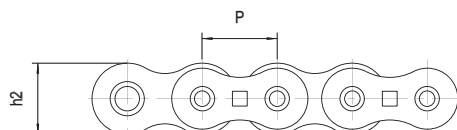


ПРИМЕНЕНИЕ : на транспортерах где цепи работают параллельно и соединены стержнями.

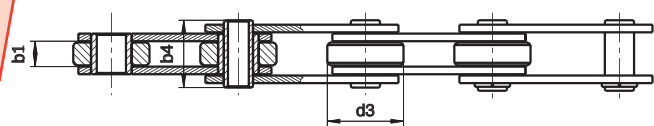
Пример : транспортировка тюбиков, аэрозолей, других видов упаковки.

Размеры в мм.

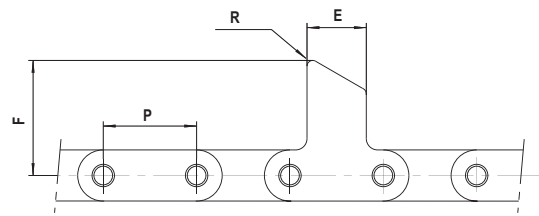
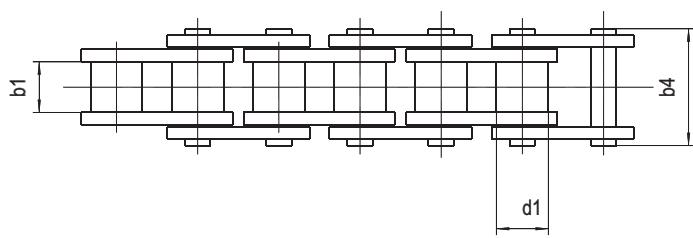
наименование	SEDIS	Шаг	Серии SEDIS				d1	d4	d3	b1	b4	d2	d6	h2	Номинальная опорная поверхность ²	Разрушающая нагрузка (кН)				Вес/метр	
			1	2	3	4										1	2	3	4		
ISO 606		P	ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM2	ALPHAINOX	макс.	макс.	макс.	мин.	макс.	макс.	мин.	макс.	мм. ²	MIN. kN	MIN. kN	MIN. kN	MIN. kN	кг	
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
	5508-06	25,4	*			*		14,11	.	19,90	35,70	11,11	8,20	20,80	292	44,0	2,30
	A55	41,75	*			*		17,10	.	19,90	35,70	11,11	8,20	21,65	292	26,5	17,6
	A157TS	41,75	*	*	*	*		17,10	.	19,90	35,70	11,11	8,20	25,26	292	49,0	49,0	49,0	49,0	.	
	B255	41,75	*	*	*	*		17,11	.	19,90	39,00	14,11	10,30	25,26	400	49,0	49,0	49,0	49,0	.	
	M C50	50	*	*	*	*		.	30	10,00	28,50	.	8,30	26,00	.	50,0	2,07
	M C51	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	*	*	*	*		22,51	.	19,00	46,60	17,10	12,50	32,00	540	90,0	4,50
	ZC60B60	60	*	*	*	*		29,34	.	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



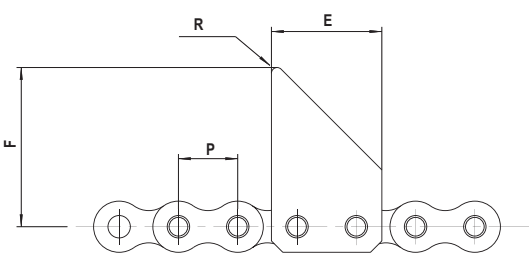
Цепи с пластинами-упорами (толкателями)



наименование	SEDIS	P	d1	b1	b4	e	E	F	H	R	Минимальная разрушающая нагрузка	b3
		макс.	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	kN	мин.
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	

Прямые пластины.												
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®

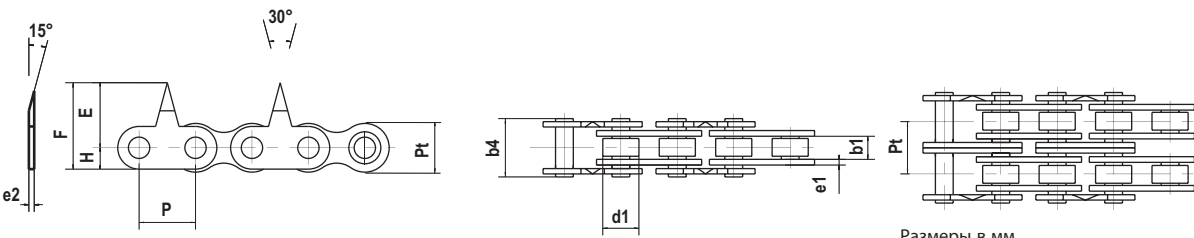


Цепи с шипованными пластинами.

На базе стандарта ISO 606.

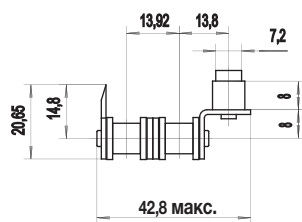
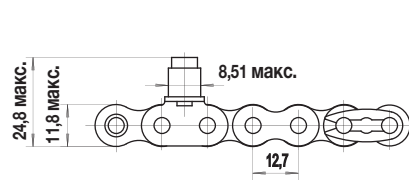


ПРИМЕНЕНИЕ : В основном, цепь используется для перемещения целлофановой пленки на упаковочное оборудование.

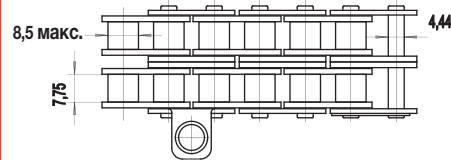
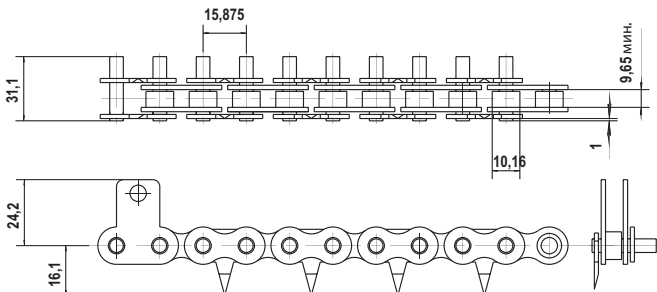


наименование		Серии SEDIS						Размеры в мм.									
ISO 606	SEDIS	Шаг	ALPHA	ALPHA LUB FREE	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	DELTA® VERTE	d1	b1	b4	Pt	e1	e2	E	F	G	H
Европейская серия В																	
08B-1	7N	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	16,60	13,92	1,6	1,5	14,5	20,4	11,8	5,9
10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	16,59	1,6	1,5	16,0	22,2	13,7	6,0
Европейская серия В (узкие)																	
	6N	12,7	*		*	*		8,51	5,35	14,10	-	1,6	1,5	14,5	20,4	11,8	5,9
	10N	15,875	*		*	*		10,16	6,50	16,60	-	1,6	1,5	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	1,6	1,5	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

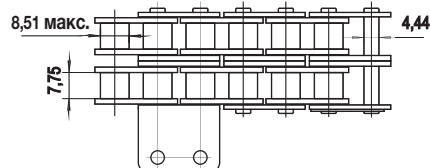
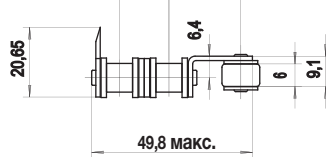
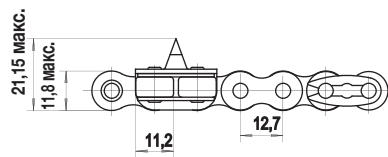
- Шипы монтируются на внешние пластины с различным интервалом (уточнять при заказе), с одной или двух сторон цепи.
- Шипы могут быть с тупыми или острыми концами.
- Цепи 08B, 10B и 08A могут быть двойными и тройными.
- Для параметра b4 необходимо добавить 1-2 поперечных шага (Pt).
- Разрушающая нагрузка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



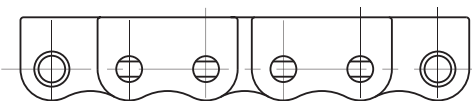
Цепи с высокими пластинами

На базе стандарта ISO 606

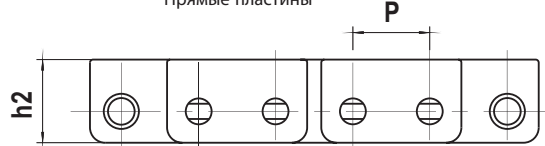
ПРИМЕНЕНИЕ : Цепь позволяет осуществлять транспортировку груза непосредственно на верхней части пластины, создана для работы в абразивных средах. Рекомендуется использовать серию **DELTA®HR**.
Примеры : Производство кирпича, черепицы, других строительных материалов.



8ми-образная форма пластин



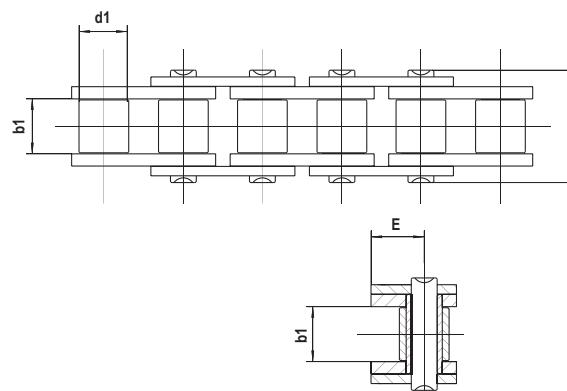
Прямые пластины



P

Размеры в мм.

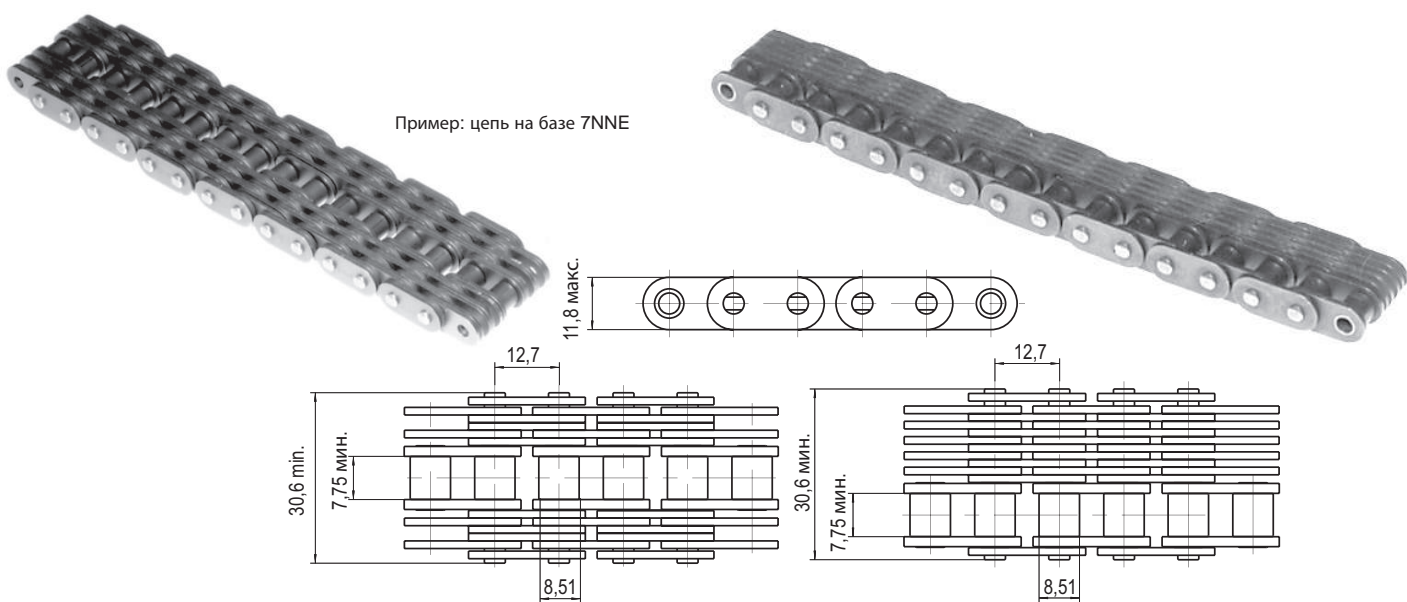
наименование		Шаг	Серии SEDIS		форма пластин.	d1 макс.	b1 мин.	b4 макс.	h2	E	Минимальная разрушительная нагрузка. kN
ISO 606	SEDIS		ALPHA	DELTA® HR							
10B-1	10N	15,875	*	*	waisted	10,16	6,50	16,4	18,0	11,1	23
10B-1	11N	15,875	*	*	waisted	10,16	9,65	19,0	18,0	11,1	23
12A-1	60-1	19,05	*	*	straight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

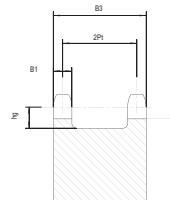
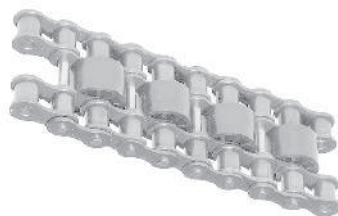
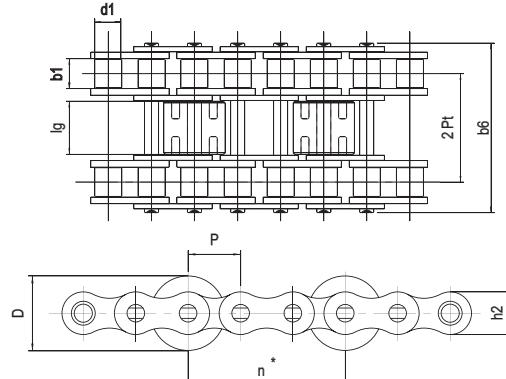


Накопительные транспортерные цепи

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



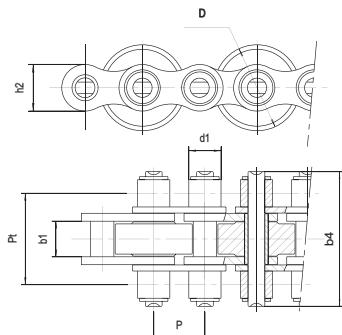
Катки производятся из **пластика** или **стали**.

Два варианта улучшения транспортеровочных кретериев цепи :

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

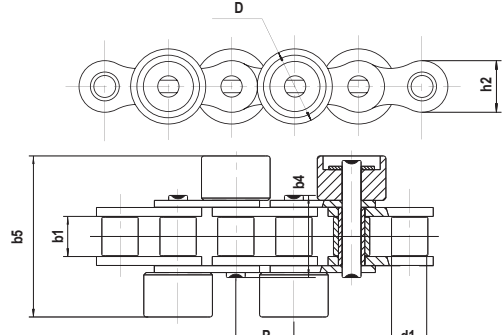
Наименование базовой цепи.	шаг.	2Pt	B1	B3	hg
ISO 606	SEDIS	мм			мин.
06B-3	303N	9,525	20,48	5,2	25,6
08B-3	307N	12,7	27,84	7,0	34,9
10B-3	311N	15,875	33,18	9,0	42,1
12B-3	313N	19,05	38,92	10,8	49,8
16B-3	315T	25,4	63,76	15,8	76,6
20B-3	317T	31,75	72,90	18,2	91,0
24B-3	318T	38,1	96,72	23,6	120,3
					25,0

ТИП В



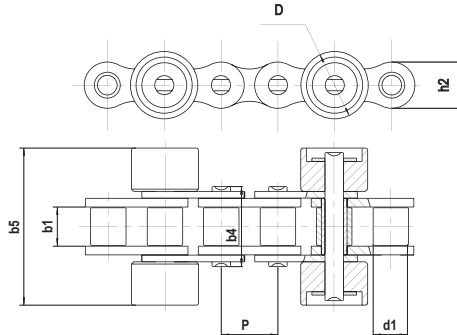
Особенности : Накопление боковыми катками.

ТИП С



Особенности : транспортировка груза малой длины.

ТИП D



Особенности : Расположение катков каждый 2-ой шаг.

Размеры в мм.

наименование	ISO 606	SEDIS	Шаг P	Серии SEDIS					d1	D	lg	b1	b4 b5 b6	Pt	Минимальная разрушительная нагрузка (кН).				
				1 ALPHA	2 DELTA® HR	3 DELTA	4 TITANIUM 2 ALPHA LUB FREE	5 DELTA® VERTE							1 ALPHA	2 DELTA® HR	3 DELTA	4 TITANIUM 2 ALPHA LUB FREE	5 DELTA® VERTE
06B-3	303N	9,525	*	*	*	*	*	*	6,35	14,0	7,4	5,77	33,00	10,24	17,6	18,0	18,0	-	-
08B-3	307N	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	311N	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	313N	19,05	*	*	*	*	*	*	12,07	28,0	15,5 19,0	11,68	61,40	19,46	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0
16B-3	315T	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	317T	31,75	*	*	*	*	*	*	19,05	45,0	35,1	19,56	116,10	36,45	210,0	220,0	220,0	132,0	132,0
24B-3	318T	38,1	*	*	*	*	*	*	25,40	50,0	47,0	25,40	150,20	48,36	360,0	360,0	360,0	-	-

Тип А

06B-3	303N	9,525	*	*	*	*	*	*	6,35	14,0	7,4	5,77	33,00	10,24	17,6	18,0	18,0	-	-
08B-3	307N	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	311N	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	313N	19,05	*	*	*	*	*	*	12,07	28,0	15,5 19,0	11,68	61,40	19,46	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0
16B-3	315T	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	317T	31,75	*	*	*	*	*	*	19,05	45,0	35,1	19,56	116,10	36,45	210,0	220,0	220,0	132,0	132,0
24B-3	318T	38,1	*	*	*	*	*	*	25,40	50,0	47,0	25,40	150,20	48,36	360,0	360,0	360,0	-	-

Тип В

08B	7N	12,70	*						8,51	16,0	.	7,75	33,00	22,10	17,8	.	.	.
12B	13N	19,05	*						12,07	24,0	.	11,68	48,00	31,50	28,9	.	.	.
16B	15T	25,4	*						15,88	38,5	.	17,02	65,50	45,00	60,0	.	.	.

Тип С

08B	7N	12,7	*	*	*	*			8,51	15,8	.	7,75	33,00	.	18,2	18,2	18,2	.
10B	11N	15,875	*	*	*	*			10,16	22,0	.	9,65	42,00	.	23,0	23,0	23,0	.
12B	13N	19,05	*	*	*	*			12,07	25,0	.	11,68	48,00	.	30,5	30,5	30,5	.

Тип D

08B	7N	12,7	*	*	*	*									18,2	18,2	.	.
10B	11N	15,875	*	*	*	*									23,0	23,0	.	.
12B	13N	19,05	*	*	*	*									30,5	30,5	.	.

Размеры аналогичны с типом С.

Конвейерная цепь « Тип КС »

На базе стандарта ISO 606

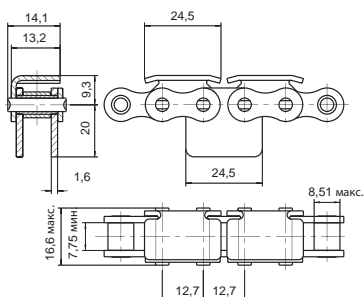
ПРИМЕНЕНИЕ : Обычно используется на маленьких транспортерах, где передвижение цепи идет по рельсе с направляющими, при помощи катков и вертикальных лапок.

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 7N « Тип КС » (5272-70)

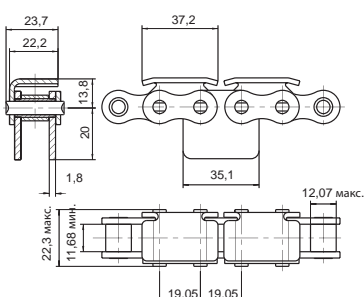
Мин. разрушительная нагрузка= 18,2 кН



Вертикальные лапки по запросу

Цепь 13N « Тип КС » (5268-27)

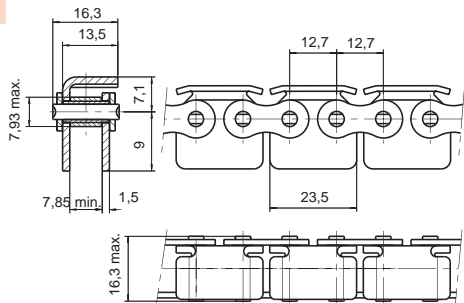
Мин. разрушительная нагрузка= 30,5 кН



Вертикальные лапки по запросу

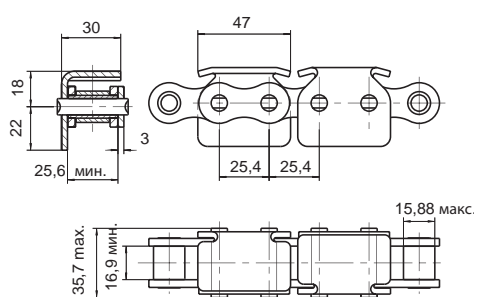
Цепь 40 « Тип КС » (5415-08)

Мин. разрушительная нагрузка = 16,5 кН



Цепь 15T « Тип КС » (5288-03)

Мин. разрушительная нагрузка= 66 кН



Цепи с зубчатыми пластинами

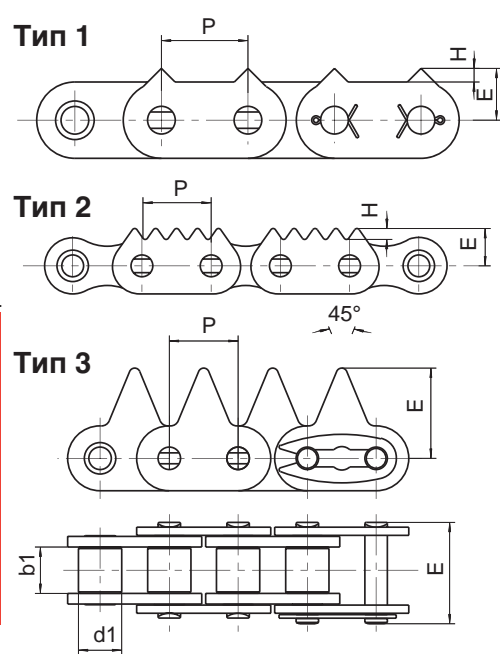
На базе стандарта ISO 606

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



Размеры в мм.

наименование	ISO 606	SEDIS	Шаг P	Серии SEDIS			Тип зубьев	d1 макс.	b1 мин.	b4 макс.	e1 макс.	e2 мин.	E	F	G	H
				ALPHA	DELTA ® HR	DELTA TITANIUM 2										
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.

Цепи с пластинами V-образной формы

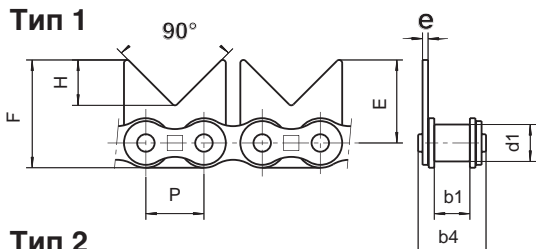
На базе стандарта ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : Конвейер для транспортировки груза цилиндрической формы. Параметры цепи аналогичны базовым цепям, кроме пластин V-образной формы (с одной стороны цепи, каждый второй шаг).

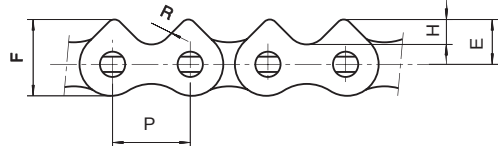


Размеры в мм.

наименование		Шаг P	Серии SEDIS			d1 макс.	b1 мин.	b4 макс.	Тип зубьев	e1	E	F	H	R
ISO 606	SEDIS		ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2									
081	4L	12,7	*	*	*	7,70	3,30	8,65	1	1,2	16,25	21,25	11,0	.
	5T	12,7	*	*	*	7,76	5,00	12,30	1	1,0	16,25	20,35	11,0	.
12 B-1	13N	19,05	*	*	*	12,07	11,68	22,30	1	1,8	28,00	36,00	16,0	.
16 B-1	15T	25,4	*	*	*	15,88	17,02	35,10	2	3,0	14,50	24,80	6,5	7
20 B-1	17T	31,75	*	*	*	19,05	19,56	40,50	2	3,9	18,10	30,70	8,6	10



Тип 1

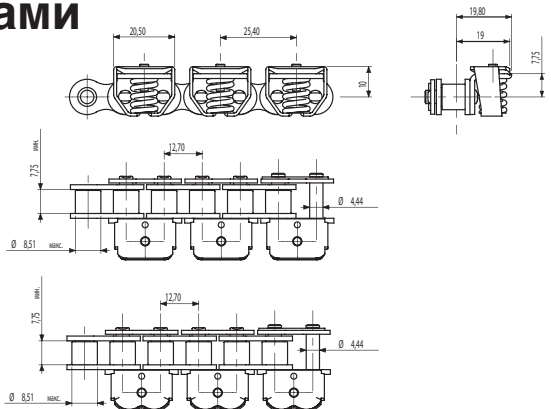


Тип 2

Разрушающая нагрузка указана в таблице на стр. 7-8.

Цепи с зажимами

7NAC (шаг 12,7мм)
11NAC (шаг 15,875 мм)

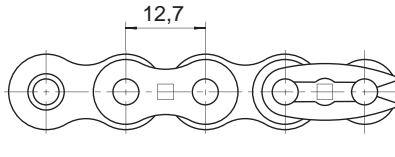
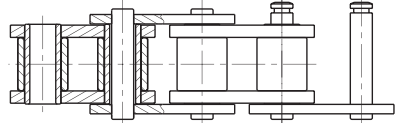


- Пружины с различной нагрузкой (50 Н и 100Н)
- Зажимы из нержавеющей стали (сердцевидные и прямые)
- Серия **DELTA®TITANIUM2** или никелированые.

Цепи с боковым изгибом.

Цепь 7N (08-B1)

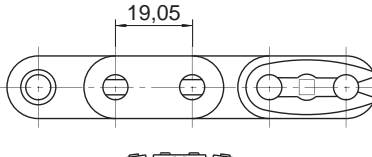
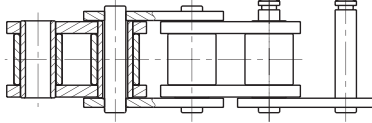
Чертеж : 5272-74



R= 400 мм мин.

Средний шаг = 13,2 мм

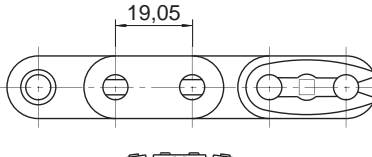
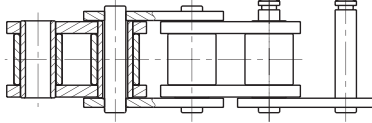
Использовать звездочку для цепи 08B-1, 17 зубьев максимум



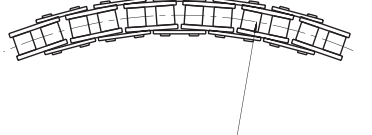
R= 650 мм мин.

Цепь 60-1 NE (12A-1)

Чертеж : 5272-74



Использовать звездочку для цепи 60-1 NE, 17 зубьев максимум

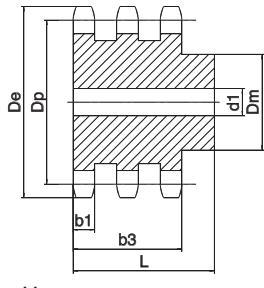
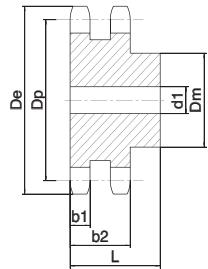
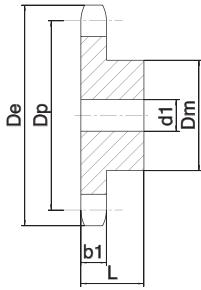


Средний шаг = 13,2 мм

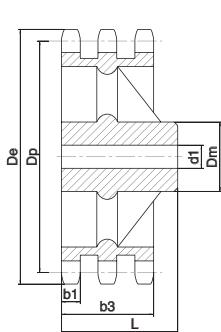
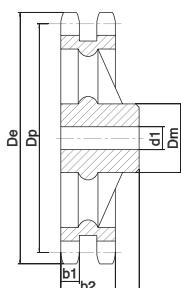
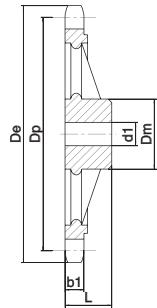
ЗВЕЗДОЧКИ, ДИСКИ ДЛЯ РОЛИКОВЫХ ЦЕПЕЙ ТИПА В

sedis

Звездочка стальная :
от 12 до 30 зубьев

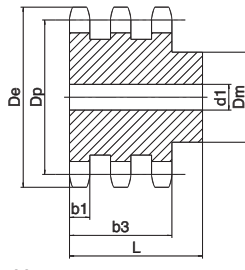
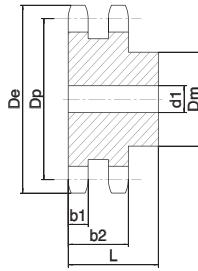
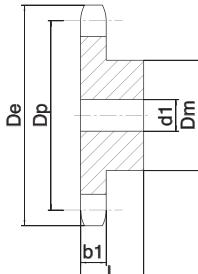


Чугунная звездочка :
от 45-ти зубьев

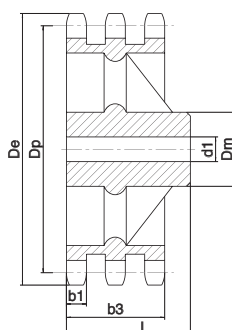
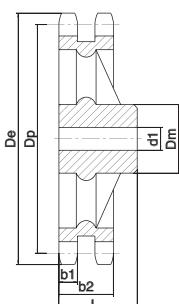
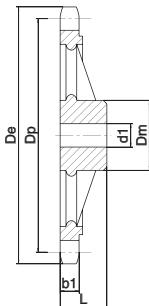


шаг	Z	Dp	De	Однорядные					Двухрядные					Трехрядные				
				b1	d1*	Dm	L*	Обозначение	b2	d2*	Dm	L*	Обозначение	b3	d3*	Dm	L*	Обозначение
9,525	8	24.89	28.0	5.3	6	15	22	8S03	15.4	6	15	22	8S203	25.6	6	18	32	8S303
	9	27.85	31.0	5.3	8	18	22	9S03	15.4	8	18	22	9S203	25.6	8	20	32	9S303
	10	30.82	34.0	5.3	8	20	22	10S03	15.4	8	20	22	10S203	25.6	8	22	35	11S303
	11	33.81	37.0	5.3	8	22	25	11S03	15.4	10	22	25	11S203	25.6	8	25	35	12S303
	12	36.80	40.0	5.3	8	25	25	12S03	15.4	10	25	25	12S203	25.6	8	28	35	13S303
	13	39.80	43.0	5.3	10	28	25	13S03	15.4	10	28	25	13S203	25.6	10	28	35	14S303
	14	42.80	46.3	5.3	10	31	25	14S03	15.4	10	31	25	14S203	25.6	10	31	35	15S303
	15	45.81	49.3	5.3	10	34	25	15S03	15.4	10	34	25	15S203	25.6	10	34	35	16S303
	16	48.82	52.3	5.3	10	37	28	16S03	15.4	12	37	30	16S203	25.6	10	37	35	16S303
	17	51.84	55.3	5.3	10	40	28	17S03	15.4	12	40	30	17S203	25.6	10	40	35	17S303
	18	54.85	58.3	5.3	10	43	28	18S03	15.4	12	43	30	18S203	25.6	10	43	35	18S303
	19	57.87	61.3	5.3	10	45	28	19S03	15.4	12	46	30	19S203	25.6	10	46	35	19S303
	20	60.89	64.3	5.3	12	46	28	20S03	15.4	12	49	30	20S203	25.6	10	49	35	20S303
	21	63.91	68.0	5.3	12	48	28	21S03	15.4	12	52	30	21S203	25.6	12	52	40	21S303
	22	66.93	71.0	5.3	12	50	28	22S03	15.4	12	55	30	22S203	25.6	12	55	40	22S303
	23	69.95	73.5	5.3	12	52	28	23S03	15.4	12	58	30	23S203	25.6	12	58	40	23S303
	24	72.97	77.0	5.3	12	54	28	24S03	15.4	12	61	30	24S203	25.6	12	61	40	24S303
	25	76.00	80.0	5.3	12	57	28	25S03	15.4	12	64	30	25S203	25.6	12	67	40	25S303
	26	79.02	83.0	5.3	12	60	28	26S03	15.4	12	67	30	26S203	25.6	12	70	40	26S303
	27	82.05	86.0	5.3	12	60	28	27S03	15.4	12	70	30	27S203	25.6	12	73	40	27S303
	28	85.07	89.0	5.3	12	60	28	28S03	15.4	12	73	30	28S203	25.6	12	76	40	28S303
	29	88.10	92.0	5.3	12	60	28	29S03	15.4	12	76	30	29S203	25.6	12	79	40	29S303
	30	91.12	94.7	5.3	12	60	30	30S03	15.4	12	79	30	30S203	25.6	12	79	40	30S303
	38	115.34	119.5	5.3	19	70	32	38S03	15.4	19	80	40	38S203	25.6	23	90	56	38S303
	45	136.55	140.7	5.3	19	70	32	45F03	15.4	19	80	40	45F203	25.6	23	90	56	45F303
	57	172.91	176.9	5.3	19	70	32	57F03	15.4	19	80	40	57F203	25.6	23	100	56	57F303
	76	230.49	234.9	5.3	19	70	32	76F03	15.4	19	80	40	76F203	25.6	23	100	56	76F303
	95	288.08	292.5	5.3	19	80	40	95F03	15.4	19	90	45	95F203	25.6	23	100	56	95F303
	114	345.68	349.6	5.3	19	80	40	114F03	15.4	19	90	45	114F203	25.6	23	100	56	114F303
	122	369.93	373.0	5.3	24	80	40	122F03	15.4	30	100	50	122F203	25.6	23	125	60	122F303
	150	454.82	459.2	5.3	23	90	45	150F03	15.4	23	100	50	150F203	25.6	23	125	60	150F303
12,7	8	33.19	37.2	7.2	10	20	25	8S07	21.0	10	32	8S207	34.9	12	20	46	8S307	
	9	37.13	41.0	7.2	10	24	25	9S07	21.0	10	32	9S207	34.9	12	24	46	9S307	
	10	41.10	45.2	7.2	10	26	25	10S07	21.0	10	32	10S207	34.9	12	28	46	10S307	
	11	45.08	48.7	7.2	10	29	25	11S07	21.0	12	32	35	11S207	34.9	14	32	50	11S307
	12	49.07	53.0	7.2	10	33	28	12S07	21.0	12	35	35	12S207	34.9	14	35	50	12S307
	13	53.07	57.4	7.2	10	37	28	13S07	21.0	12	38	35	13S207	34.9	14	38	50	13S307
	14	57.07	61.8	7.2	10	41	28	14S07	21.0	12	42	35	14S207	34.9	14	42	50	14S307
	15	61.08	65.5	7.2	10	45	28	15S07	21.0	12	46	35	15S207	34.9	14	46	50	15S307
	16	65.10	69.5	7.2	12	50	28	16S07	21.0	14	50	35	16S207	34.9	16	50	50	16S307
	17	69.12	73.6	7.2	12	52	28	17S07	21.0	14	54	35	17S207	34.9	16	54	50	17S307
	18	73.14	77.8	7.2	12	56	28	18S07	21.0	14	58	35	18S207	34.9	16	58	50	18S307
	19	77.16	81.7	7.2	12	60	28	19S07	21.0	14	62	35	19S207	34.9	16	62	50	19S307
	20	81.18	85.8	7.2	12	64	28	20S07	21.0	14	66	35	20S207	34.9	16	66	50	20S307
	21	85.21	89.7	7.2	12	68	28	21S07	21.0	16	70	40	21S207	34.9	20	70	55	21S307
	22	89.24	93.8	7.2	12	70	28	22S07	21.0	16	70	40	22S207	34.9	20	70	55	22S307
	23	93.27	98.2	7.2	12	70	28	23S07	21.0	16	70	40	23S207	34.9	20	75	55	23S307
	24	97.30	101.8	7.2	14	70	28	24S07	21.0	16	75	40	24S207	34.9	20	80	55	24S307
	25	101.33	105.8	7.2	14	70	28	25S07	21.0	16	80	40	25S207	34.9	20	80	55	25S307
	26	105.36	110.0	7.2	16	70	30	25S07	21.0	20	85	40	25S207	34.9	20	85	55	25S307
	27	109.40	114.0	7.2	14	70	30	19S11	25.5	16	79	45	19S211	42.1	16	79	60	19S311
	28	114.48	119.4	9.1	14	75	30	20S11	25.5	16	84	45	20S211	42.1	16	84	60	20S311
	29	119.51	124.7	9.1	16	75	30	21S11	25.5	16	85	45	21S211	42.1	20	85	60	21S311
	30	124.54	128.8	9.1	16	80	30	22S11	25.5	16	90	45	22S211	42.1	20	90	60	22S311
	38	192.24	199.2	9.1	19	80	40	38S11	25.5	29	100	50	38S211	42.1	31	100	60	38S311
	45	227.58	235.0	9.1	19	80	40	45F11	25.5	29	100	50	45F211	42.1	31	100	60	45F311
	57	288.18	296.0	9.1	23	90	45	57F11	25.5	29	100	56	57F211	42.1	31	100	63	57F311
	76	384.15	392.1	9.1	23	90	56	76F11	25.5	29	100	63	76F211	42.1	34	110	67	76F311
	95	480.14	488.5	9.1	23	100	56	95F11	25.5	29	100	63	95F211	42.1	34	125	70	95F311
	114	576.13	584.1	9.1	23	100	56	114F11	25.5	29	125	70	114F211	42.1	34	125	70	114F311
	122	616.55	622.8	9.1	30	100	75	122F11	25.5	40	138	85	122F211	42.1	45	152	95	

Звездочка стальная: от 12 до 30 зубьев



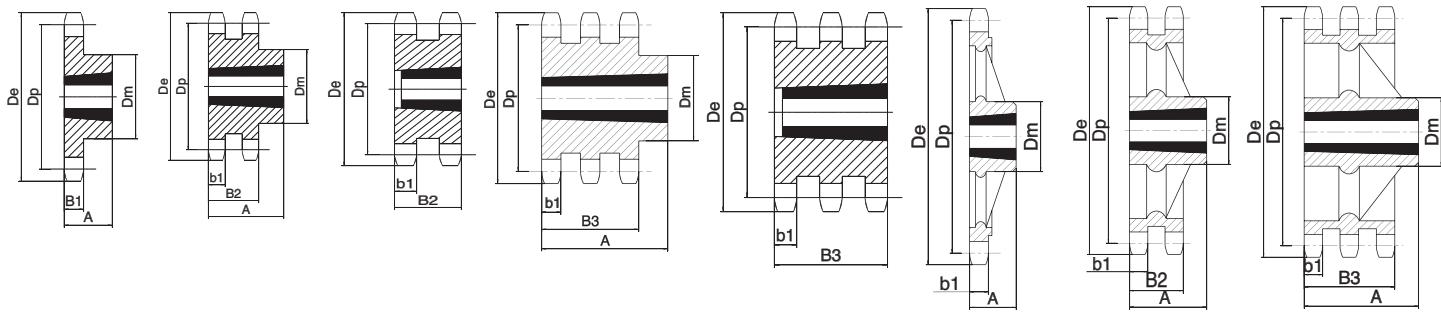
**Чугунная звездочка :
от 38-ми зубьев
Возможна смена**



шаг	Z	Dp	De	Однорядные						Двухрядные						Трехрядные					
				b1	d1*	Dm*	L*	Обозначение	b2	d2*	Dm*	L*	Обозначение	b3	d3*	Dm*	L*	Обозначение			
мм.																					
	8	66,37	77,0	16,2	16	42	35	8 S15	47,7	16	42	65	8 S2 15	79,6	20	42	95	8 S3 15			
	9	74,26	85,0	16,2	16	50	35	9 S15	47,7	16	50	65	9 S2 15	79,6	20	50	95	9 S3 15			
	10	82,2	93,0	16,2	16	55	35	10 S15	47,7	20	64	70	10 S2 15	79,6	20	56	95	10 S3 15			
	11	90,16	99,5	16,2	16	61	40	11 S15	47,7	20	72	70	11 S2 15	79,6	25	64	100	11 S3 15			
	12	98,14	109,0	16,2	16	69	40	12 S15	47,7	20	80	70	12 S2 15	79,6	25	72	100	12 S3 15			
	13	106,14	117,0	16,2	16	78	40	13 S15	47,7	20	96	70	13 S2 15	79,6	25	80	100	13 S3 15			
	14	114,15	125,0	16,2	16	84	40	14 S15	47,7	20	104	70	14 S2 15	79,6	25	88	100	14 S3 15			
	15	122,17	133,0	16,2	16	92	40	15 S15	47,7	20	110	70	15 S2 15	79,6	25	96	100	15 S3 15			
	16	130,2	141,0	16,2	20	100	45	16 S15	47,7	20	104	70	16 S2 15	79,6	30	104	100	16 S3 15			
	17	138,23	149,0	16,2	20	100	45	17 S15	47,7	20	112	70	17 S2 15	79,6	30	112	100	17 S3 15			
	18	146,27	157,0	16,2	20	100	45	18 S15	47,7	20	120	70	18 S2 15	79,6	30	120	100	18 S3 15			
	19	154,32	165,2	16,2	20	100	45	19 S15	47,7	20	128	70	19 S2 15	79,6	30	128	100	19 S3 15			
	20	162,37	173,2	16,2	20	100	45	20 S15	47,7	20	130	70	20 S2 15	79,6	30	130	100	20 S3 15			
	21	170,42	181,2	16,2	20	110	50	21 S15	47,7	25	130	70	21 S2 15	79,6	30	130	100	21 S3 15			
	22	178,48	189,3	16,2	20	110	50	22 S15	47,7	25	130	70	22 S2 15	79,6	30	130	100	22 S3 15			
	23	186,54	197,5	16,2	20	110	50	23 S15	47,7	25	130	70	23 S2 15	79,6	30	130	100	23 S3 15			
	24	194,6	205,5	16,2	20	110	50	24 S15	47,7	25	130	70	24 S2 15	79,6	30	130	100	24 S3 15			
	25	202,66	213,5	16,2	20	110	50	25 S15	47,7	25	130	70	25 S2 15	79,6	30	130	100	25 S3 15			
	26	210,72	221,6	16,2	20	120	50	26 S15	47,7	25	130	70	26 S2 15	79,6	30	130	100	26 S3 15			
	27	218,79	229,6	16,2	20	120	50	27 S15	47,7	25	130	70	27 S2 15	79,6	30	130	100	27 S3 15			
	28	226,86	237,7	16,2	20	120	50	28 S15	47,7	25	130	70	28 S2 15	79,6	30	130	100	28 S3 15			
	29	234,93	245,8	16,2	20	120	50	29 S15	47,7	25	130	70	29 S2 15	79,6	30	130	100	29 S3 15			
	30	243	254,0	16,2	20	120	50	30 S15	47,7	25	130	70	30 S2 15	79,6	30	130	100	30 S3 15			
	38	307,58	320,0	16,2	29	110	65	38 F15	47,7	39	140	75	38 F2 15	79,6	44	160	100	38 F3 15			
	45	364,12	377,0	16,2	29	125	70	45 F15	47,7	39	148	75	45 F2 15	79,6	44	160	100	45 F3 15			
	57	461,08	474,0	16,2	34	125	70	57 F15	47,7	39	160	90	57 F2 15	79,6	44	165	100	57 F3 15			
	76	614,64	627,0	16,2	34	140	80	76 F15	47,7	44	175	95	76 F2 15	79,6	44	200	110	76 F3 15			
	95	768,22	781,0	16,2	39	140	80	95 F15	47,7	44	175	95	95 F2 15	79,6	49	200	110	95 F3 15			
	114	921,81	933,0	16,2	39	150	80	114 F15	47,7	44	175	95	114 F2 15	79,6	49	200	115	114 F3 15			
	122	986,49	998,0	16,2	20	210	130	12 F15	47,7	60	210	130	12 F2 15	79,6	70	244	145	122 F3 15			
	12	122,67	137,8	18,5	20	88	40	12 S17	54,6	20	90	80	12 S2 17	91,0	20	90	115	12 S3 17			
	13	132,67	147,8	18,5	20	98	45	13 S17	54,6	20	100	80	13 S2 17	91,0	20	100	115	13 S3 17			
	15	152,71	167,9	18,5	20	118	45	15 S17	54,6	20	120	80	15 S2 17	91,0	25	120	115	15 S3 17			
	17	172,79	187,9	18,5	25	120	50	17 S17	54,6	25	120	80	17 S2 17	91,0	25	120	115	17 S3 17			
	19	192,9	208,1	18,5	25	120	50	19 S17	54,6	25	120	80	19 S2 17	91,0	25	120	115	19 S3 17			
	21	213,03	228,2	18,5	25	140	55	21 S17	54,6	25	140	80	21 S2 17	91,0	25	140	115	21 S3 17			
	23	233,7	248,3	18,5	25	140	55	23 S17	54,6	25	140	80	23 S2 17	91,0	25	140	115	23 S3 17			
	25	253,32	268,5	18,5	25	140	55	25 S17	54,6	25	140	80	25 S2 17	91,0	25	140	115	25 S3 17			
	30	303,75	318,9	18,5	25	150	55	30 S17	54,6	25	150	80	30 S2 17	91,0	25	150	115	30 S3 17			
	38	384,48	399,5	18,5	34	125	70	38 F17	54,6	44	140	90	38 F2 17	91,0	55	170	110	38 F3 17			
	45	455,15	470,3	18,5	34	125	70	45 F17	54,6	44	140	90	45 F2 17	91,0	62	180	125	57 F3 17			
	57	576,35	691,5	18,5	39	135	80	57 F17	54,6	44	160	100	57 F2 17	91,0	60	220	150	76 F3 17			
	76	768,3	783,8	18,5	49	140	90	76 F17	54,6	55	180	100	76 F2 17	91,0	70	238	160	95 F3 17			
	95	960,28	975,5	18,5	50	170	104	95 F17	54,6	64	205	130	95 F2 17	91,0	80	250	170	114 F3 17			
	114	1152,3	1167,3	18,5	50	188	110	114 F17	54,6	70	220	140	114 F2 17	91,0	80	250	170	114 F3 17			
	12	147,21	162,0	24,1	25	102	50	12 S18	88,4	25	102	100	12 S2 18	120,3	25	102	150	12 S3 18			
	13	159,2	174,2	24,1	25	114	50	13 S18	88,4	25	114	100	13 S2 18	120,3	25	114	150	13 S3 18			
	15	183,25	198,2	24,1	25	140	50	15 S18	88,4	25	140	100	15 S2 18	120,3	25	140	150	15 S3 18			
	17	207,35	222,3	24,1	25	140	55	17 S18	88,4	25	150	100	17 S2 18	120,3	25	150	150	17 S3 18			
	19	231,48	246,5	24,1	25	140	55	19 S18	88,4	25	160	100	19 S2 18	120,3	25	160	150	19 S3 18			
	21	255,63	270,6	24,1	25	150	60	21 S18	88,4	25	160	100	21 S2 18	120,3	30	160	150	21 S3 18			
	23	279,8	294,8	24,1	25	150	60	23 S18	88,4	25	160	100	23 S2 18	120,3	30	160	150	23 S3 18			
	25	303,99	319,0	24,1	25	150	60	25 S18	88,4	25	160	100	25 S2 18	120,3	30	160	150	25 S3 18			
	30	364,49	379,5	24,1	30	160	60	30 S18	88,4	30	160	100	30 S2 18	120,3	40	160	150	30 S3 18			
	38	461,37	476,2	24,1	44	140	90	38 F18	88,4	30	180	120	38 F2 18	120,3	62	200	150	38 F3 18			
	45	546,19	561,2	24,1	44	140	100	57 F18	88,4	30	180	120	57 F2 18	120,3	62	200	150	57 F3 18			
	57	691,62	706,5	24,1	44	160	100	57 F18	88,4	30	195	120	57 F2 18	120,3	70	220	165	57 F3 20			
	76	92,196	936,9	24,1	44	170	100	76 F18	88,4	30	239	150	76 F2 18	120,3	80	276	180	76 F3 20			
	95	1166,5	1166,5	24,1	60	210	130	95 F18	88,4	30	25										

Со ступицей

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ
продукция, выделенная красным.



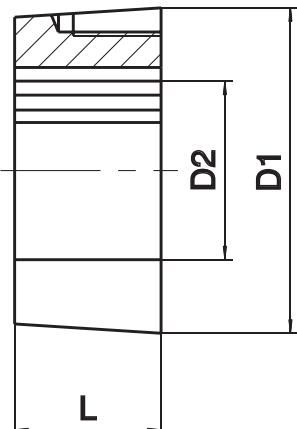
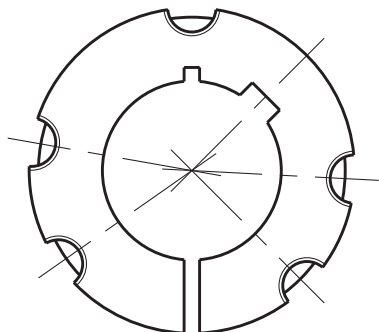
Размеры в мм.

	Z	De	Dp	Однорядные				Двухрядные				Трехрядные					
				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		
	Ширина зуба	B1 5,3 b1 5,2 B2 15,4 B3 25,6		82,04	63	25	12 10	1	65	25,0	12 10	2	25,6	12 10	5		
		27	94,8	91,12	63	25	12 10	1	65	25,0	12 10	2	79	38,0	16 15		
		30	119	115,34	73	25	12 10	1	76	25,0	16 10	2	90	38,0	16 15		
		38	*57	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		
	Ширина зуба	B1 7,2 b1 7,0 B2 21,0 B3 34,9		101,33	76	25	16 10	1	87	32,0	20 12	2	34,9	20 12	5		
		25	106,7		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		
10B-1, - 2 et - 3 15,875 x 9,65 мм.	13	73,2	66,32	46	22	10 08	1					42,1	12 15	5			
	15	83,2	76,36	63	25	12 10	1					42,1	12 15	5			
	17	93,3	86,39	71	25	16 10	1					42,1	12 15	5			
	19	103,3	96,45	76	25	16 10	1					42,1	16 15	5			
	21	113,4	106,52	76	25	16 10	1					42,1	16 15	5			
	23	123,5	116,58	76	25	16 10	1					42,1	20 12	5			
	Ширина зуба	B1 9,1 b1 9,0 B2 25,5 B3 42,1		133,6	126,66	90	32	20 12	1	90	32,0	20 12	2	105	44,0	25 17	
		25	143,6	136,75	90	32	20 12	1	90	32,0	20 12	2	110	44,0	25 17	4	
		27	158,8	151,87	102	32	20 12	1	90	32,0	20 12	2	120	44,0	25 17	4	
		30	199,1	192,24	100	32	20 12	1									
12B-1, - 2 et - 3 19,05 x 11,68 мм.	13	87,8	79,59	63	25	12 10	1					49,8	16 15	5			
	15	99,8	91,63	71	25	16 10	1	71	38,0	16 10	3						
	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			
	Ширина зуба	B1 11,1 b1 10,8 B2 30,3 B3 49,8		160,2	152,00	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2	49,8	25 17	5	
		25	172,3	164,09	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2	144	51,0	30 20	4	
		27	190,4	182,25	108	45	25 17	1	108	45,0	25 17	2	143	51,0	30 20	4	
		30	238,9	230,39	124	45	25 17	1	140	51,0	30 20	2	152	51,0	30 20	4	
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			
	19	165,9	154,33	108	45	25 17	1					47,7	25 17	3			
	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		
	Ширина зуба	B1 16,2 b1 15,8 B2 47,7 B3 79,6		214,2	202,66	108	44	25 17	1	175	51,0	30 20	2	175	89,0	35 35	4
		25	230,4	218,79	108	44	25 17	1	175	51,0	30 20	2	175	89,0	35 35	4	
		27	254,6	243,00	159	51	30 20	1	175	76,0	30 30	2	175	89,0	35 35	4	
		30	*38	319,2	307,59	159	51	30 20	6	146	76,0	30 30	7	178	89,0	35 35	8
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										
Ширина зуба	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 « С »

Ступицы



Обозначение	D2												L	D1								
	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25*	28*	32*										
10 08	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25*	28*	32*	20,1	35								
11 08	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28*	32*	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	42*							
16 15	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42*						
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

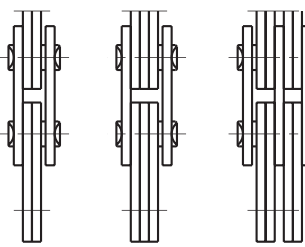
* Шпоночный паз уменьшен

ГРУЗОВЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ЦЕПИ

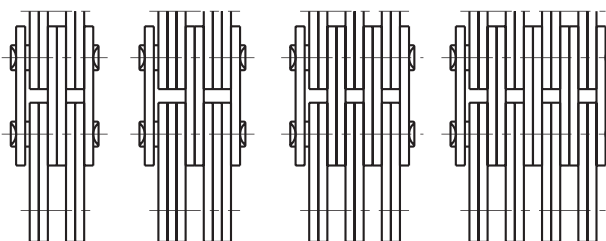
sedis

КОМБИНАЦИИ ПЛАСТИН

2x2 2x3 3x4

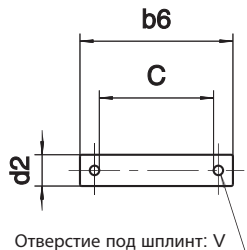
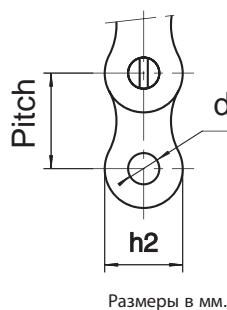


4x4 4x6 6x6 8x8



ВОЗМОЖНЫ ДРУГИЕ КОМБИНАЦИИ. ПО ЗАПРОСУ.

СЕРИЯ AL : Пластины роликовых цепей типа ANSI (A)



Валик крепежного пальца.

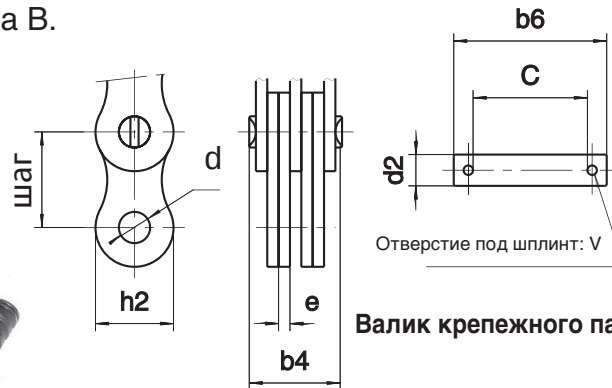
Наименование	Номинальный шаг мм.	Комбинация	b4	h2	d	e	R _r SEDIS кН	Масса 1 метра, кг.	Валик крепежного пальца.			
									МИН.	МАКС.	МАКС.	V
AL422	12,7	2 x 2	8,2	11,5	3,99	1,55	16,5 33,0 49,5	0,35 0,70 1,01	10,0 16,2 22,6	17,9 24,1 30,5	3,98	1,8
AL444		4 x 4	14,6									
AL466		6 x 6	21,0									
AL522		2 x 2	10,7									
AL544	15,875	4 x 4	19,1									
AL566		6 x 6	27,4	12,1	5,10	2,05						
AL588		8 x 8	36,7									
AL622		2 x 2	12,3									
AL644		4 x 4	22,3									
AL666		6 x 6	32,4	14,3	5,97	2,40						
AL688		8 x 8	41,7									
AL822		2 x 2	17,0									
AL844	25,4	4 x 4	30,0	20,8	7,97	3,20	65,7 131,4 197,1 262,8	1,50 2,80 4,10 5,40	20,0 33,3 46,5 --	30,2 43,5 56,7 --	7,94	2,0
AL866		6 x 6	43,0									
AL888		8 x 8	55,0									
AL1022		2 x 2	20,8									
AL1044	31,75	4 x 4	37,4	25,4	9,57	4,10	88,5 168,6 252,8	2,52 4,95 7,35	25,0 41,5 58,0	36,5 53,0 69,8		
AL1066		6 x 6	54,0									
AL1222		2 x 2	24,4									
AL1244	38,1	4 x 4	44,2	30,0	11,12	4,90	127,0 254,0 381,0	3,50 6,90 10,30	30,0 48,5 68,9	44,5 64,0 83,5	11,10	3,2
AL1266		6 x 6	64,0									
AL1422		2 x 2	28,5									
AL1444	44,45	4 x 4	51,9	35,7	12,75	5,80	172,4 344,8 517,2	4,65 9,45 14,10	35,5 58,5 81,6	50,5 74,0 97,0	12,70	3,2
AL1466		6 x 6	75,1									
AL1622		2 x 2	31,9									
AL1644	50,8	4 x 4	58,4	40,5	14,32	6,55	226,8 453,6 680,4	5,70 11,70 17,40	40,0 66,5 92,4	56,0 82,5 108,5	14,30	3,2
AL1666		6 x 6	84,7									

СЕРИЯ J (LL) : Пластины роликовых цепей типа В.

Цепи соответствуют стандарту ISO 4347



**ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ
ВЕС/НАГРУЗКА**


Валик крепежного пальца.

Размеры в мм.

Наименование		DELTA TITANIUM 2	Номинальный шаг мм.	Комбинации	b4	h2	d	e	Минимальная разрушающая нагрузка		Масса 1 метра кг.	Валик крепежного пальца.			
ISO 4347	SEDIS								ISO 4347	SEDIS		C	b6	d2	V
									кН	кН		мин.	макс.	мин.	макс.
	J3 4	*	9,525	2 x 2 4 x 4	6,3 11,6	8,3 8,3	3,30	1,30	.	9,0	0,26
	J3 8	*							.	17,6	0,50
	JL4 4	*		2 x 2	6,9	8,3	3,66	0,93	.	8,0	0,17	6,1	13,4	3,65	1,2
LL08-22	J4 4	*		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
LL08-44	J4 8	*		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	J4 12	*		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	J5 4	*		2 x 2	9,3				22,0	23,0	0,44	10,5	18,4		
LL10-44	J5 8	*		4 x 4	16,4				44,0	46,0	0,85	17,2	25,5		
LL10-66	J5 12	*	15,875	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
	J5 16	*		8 x 8	29,1					92,0	1,73	30,5	38,7		
	J5 24	*		12 x 12	42,8					138,0	2,50	43,8	52,0		
LL12-22	J6 4	*		2 x 2	10,2				29,0	31,0	0,60	11,7	19,8		
LL12-44	J6 8	*		4 x 4	17,8				58,0	62,0	1,18	19,4	27,5		
LL12-66	J6 11	*	19,05	6 x 5	23,7				78,0	1,60	25,0	33,1			
	J6 12	*		6 x 6	25,5				87,0	94,0	1,74	27,2	35,3	5,72	1,6
	J6 15	*		8 x 7	31,3				109,0	2,20	33,0	42,0			
	J6 17	*		9 x 8	35,0				125,0	2,50	37,0	46,0			
LL16-22	J8 4 T	*		2 x 2	16,6				60,0	75,0	1,45	19,4	30,8		
	J8 5 T	*		3 x 2	20,0					75,0	1,79	22,3	34,0		
	J8 7 T	*	25,4	3 x 4	26,4					110,0	2,51	29,7	40,4	8,28	2,5
LL16-44	J8 8 T	*		4 x 4	29,6	20,8	8,29	3,20	120,0	150,0	2,85	32,3	43,6		
LL16-66	J8 12 T	*		6 x 6	42,4				180,0	210,0	3,49	45,0	56,5		
	J8 16 T	*		8 x 8	55,2					300,0	5,70	61,7	75,0		
LL20-22	J10 4 T	*		2 x 2	19,1				95,0	105,0	2,10	22,5	35,7		
LL20-44	J10 8 T	*	31,75	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	J10 12 T	*		6 x 6	48,9				285,0	315,0	6,19	52,1	65,5		
	J10 16 T	*		8 x 8	64,0					420,0	8,25	68,0	81,4		
LL24-22	J12 04 T	*		2 x 2	25,8				170,0	180,0	4,00	31,6	47,2		
LL24-44	J12 08 T	*	38,1	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	J12 12 T	*		6 x 6	67,5				510,0	540,0	12,00	73,0	88,8		
	J12 16 T	*		8 x 8	88,1				720,0	740,0	16,00	94,0	109,5		
LL28-22	J14 04 T	*		2 x 2	31,7				200,0	235,0	6,00	39,7	56,8		
LL28-44	J14 08 T	*	44,45	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	J14 12 T	*		6 x 6	84,2				600,0	705,0	17,00	92,0	109,2		
	J14 16 T	*		8 x 8	110,3					940,0	23,00	118,2	135,5		
LL32-22	J16 04 T	*		2 x 2	30,7				260,0	270,0	6,50	38,2	56,2		
LL32-44	J16 08 T	*	50,8	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	J16 12 T	*		6 x 6	80,5				780,0	810,0	19,00	87,8	106,0		
	J16 16 T	*		8 x 8	105,2					1080,0	25,00	112,5	130,8		
LL40-22	J20 04 T	*		2 x 2	39,8				360,0	400,0	10,00	49,7	72,0		
LL40-44	J20 08 T	*	63,65	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	J20 12 T	*		6 x 6	105,6				1080,0	1200,0	29,00	115,4	138,0		
	J20 16 T	*		8 x 8	138,4					1600,0	39,00	148,2	171,0		
LL48-22	J24 04 T			2 x 2	48,7				560,0	600,0	15,00	60,6	86,0		
LL48-44	J24 08 T		76,2	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	J24 12 T			6 x 6	130,5				1680,0	1800,0	44,00	144,8	170,5		
Усиленная версия.															
	56 11-18	*	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
	56 11-14	*		6 x 6	22,6					82,4	1,70	23,9	32,0		

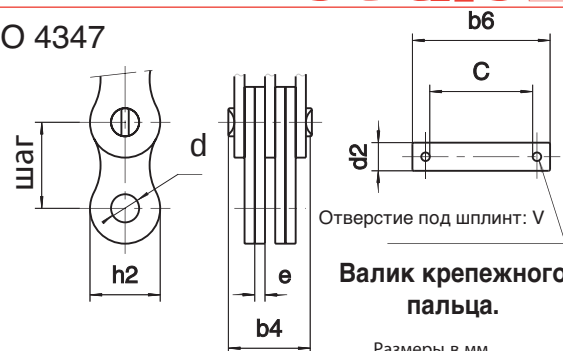
56 11-18* - усиленная версия J58

56 11-14* - усиленная версия J512 . Серия DELTA® TITANIUM соответствует : 5611-16

ГРУЗОВЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ЦЕПИ

sedis

СЕРИЯ LH (BL) : Цепи соответствуют стандарту ISO 4347



Валик крепежного пальца.

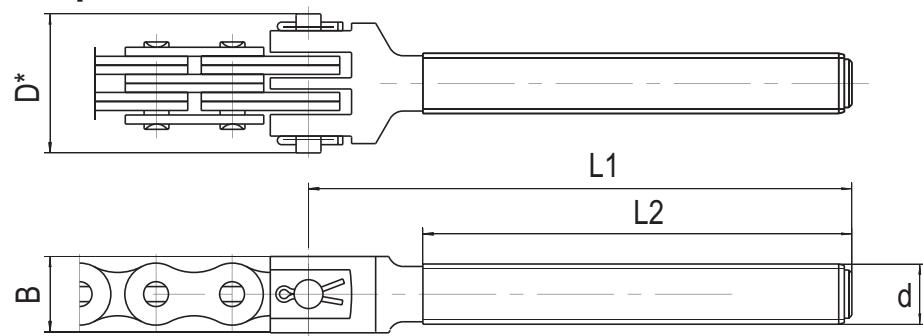
Размеры в мм.

Наименование	ASME B29.8	SEDIS & ISO 4347	DELTA TITANIUM 2	Номинальный шаг мм.	Комбинации	b4 макс.	h2 макс.	d мин.	e макс.	Минимальная разрушающая нагрузка ISO 4347 SEDIS кН	Масса 1 метра кг.	Валик крепежного пальца.			
												C	b6	d2	V
												мин.	макс.	макс.	
BL422	LH08-22	*		12,7	2 x 2	10,90				22,2	27,0	0,58	13	21,2	
BL423	LH08-23	*			2 x 3	12,90				22,2	27,0	0,71	18	26,1	
BL434	LH08-34	*			3 x 4	17,30				33,4	40,5	1,00	20	26,1	
BL444	LH08-44	*			4 x 4	19,40	11,5	5,10	2,05	44,5	54,0	1,14	22	30,5	5,08 1,6
BL446	LH08-46	*			4 x 6	23,10				44,5	54,0	1,42	26	33,1	
BL466	LH08-66	*			6 x 6	27,30				66,7	81,0	1,70	30	38,5	
BL488	LH08-88	*			8 x 8	36,25				.	108,0	2,30	39	47,5	
BL522	LH10-22	*			2 x 2	12,70				33,4	42,7	0,85	18	26,1	
BL523	LH10-23	*			2 x 3	15,10				33,4	43,0	1,05	18	26,1	
BL534	LH10-34	*			3 x 4	20,00				48,9	60,0	1,45	25	33,1	
BL544	LH10-44	*			4 x 4	22,30	14,5	5,99	2,40	66,7	80,0	1,70	25	33,1	5,95 1,6
BL546	LH10-46	*			4 x 6	26,80				66,7	80,0	2,08	30	38,1	
BL566	LH10-66	*			6 x 6	32,20				100,1	128,0	2,50	35	44,2	
BL588	LH10-88	*			8 x 8	42,25				.	170,8	3,40	45	53,5	
BL622	LH12-22	*			2 x 2	17,20				48,9	65,0	1,42	22	31,2	
BL623	LH12-23	*			2 x 3	20,50				48,9	65,0	1,78	26	35,2	
BL634	LH12-34	*			3 x 4	27,10				75,6	97,5	2,35	30	39,2	
BL644	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
BL646	LH12-46	*			4 x 6	37,25				97,9	130,0	3,40	45	54,5	
BL666	LH12-66	*			6 x 6	44,00				146,8	195,0	4,00	48	57,5	
BL688	LH12-88	*			8 x 8	57,25				.	260,0	5,70	65	74,5	
BL822	LH16-22	*			2 x 2	21,40				84,5	105,0	2,17	25	35,3	
BL823	LH16-23	*			2 x 3	25,50				84,5	105,0	2,71	30	40,2	
BL834	LH16-34	*			3 x 4	33,80				129,0	157,0	3,78	35	45,2	
BL844	LH16-44	*			4 x 4	37,90	24,0	9,56	4,10	169,0	210,0	4,35	42	52,5	9,53 2,5
BL846	LH16-46	*			4 x 6	46,20				169,0	210,0	5,47	48	58,4	
BL866	LH16-66	*			6 x 6	54,50				253,6	310,0	6,55	55	65,5	
BL888	LH16-88	*			8 x 8	71,00				.	410,0	8,70	75	85,6	
BL1022	LH20-22				2 x 2	24,40				115,6	140,0	3,48	30	44,3	
BL1023	LH20-23				2 x 3	29,40				115,6	140,0	4,35	35	49,2	
BL1034	LH20-34				3 x 4	39,20				182,4	230,0	6,03	45	59,2	
BL1044	LH20-44				4 x 4	44,25	29,6	11,12	4,90	231,3	280,0	6,90	48	62,5	11,10 3,2
BL1046	LH20-46				4 x 6	54,00				231,3	280,0	8,60	65	79,3	
BL1066	LH20-66				6 x 6	63,80				347,0	420,0	10,30	70	84,5	
BL1088	LH20-88				8 x 8	83,50				.	560,0	13,70	90	104,7	
BL1222	LH24-22				2 x 2	28,40				151,2	175,0	4,40	35	50,3	
BL1223	LH24-23				2 x 3	34,30				151,2	175,0	5,50	42	57,2	
BL1234	LH24-34				3 x 4	45,90				244,6	300,0	7,70	55	70,3	
BL1244	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
BL1246	LH24-46				4 x 6	63,40				302,5	355,0	10,80	75	90,3	
BL1266	LH24-66				6 x 6	75,10				453,7	530,0	13,00	85	100,5	
BL1288	LH24-88				8 x 8	98,30				.	710,0	17,40	110	125,5	
BL1422	LH28-22				2 x 2	32,00				191,3	220,0	6,30	42	58,2	
BL1423	LH28-23				2 x 3	38,70				191,3	220,0	7,85	48	64,3	
BL1434	LH28-34				3 x 4	51,80				315,8	375,0	10,80	60	76,3	
BL1444	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
BL1446	LH28-46				4 x 6	71,50				382,6	440,0	15,70	85	101,5	
BL1466	LH28-66				6 x 6	84,60				578,3	685,0	18,80	95	111,5	
BL1488	LH28-88				8 x 8	111,00				.	910,0	25,10	120	136,5	
BL1622	LH32-22				2 x 2	36,20				289,1	320,0	8,30	45	63,3	
BL1623	LH32-23				2 x 3	43,80				289,1	320,0	10,40	55	73,2	
BL1634	LH32-34				3 x 4	58,80				440,4	480,0	14,60	70	88,3	
BL1644	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
BL1646	LH32-46				4 x 6	81,30				578,3	640,0	20,80	95	113,5	
BL1666	LH32-66				6 x 6	96,50				857,4	960,0	25,00	110	128,7	
BL1688	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						

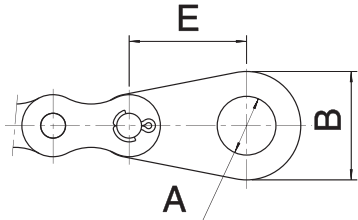
Креп. палец для цепи типа J (LL)

C 48 R 16 0 - 12 0	LL08-44	J48	4 x 4	M 14	21,8	20	160	120
C 412 R 172 - 14 0	LL08-66	J412	6 x 6	M 14	27,3	25	172	140
C 54 R 8 2 - 5 0	LL10-22	J54	2 x 2	M 14	18,4	20	82	50
C 54 R 172 - 14 0	LL10-22	J54	2 x 2	M 14	18,4	20	172	140
C 58 R 117 - 8 5	LL10-44	J58	4 x 4	M 14	25,5	20	117	85
C 58 R 172 - 14 0	LL10-44	J58	4 x 4	M 14	25,5	20	172	140
C 512 R 8 2 - 5 0	LL10-66	J512	6 x 6	M 14	32,0	25	82	50
C 512 R 10 5 - 7 0	LL10-66	J512	6 x 6	M 14	32,0	25	105	70
C 512 R 112 - 8 0	LL10-66	J512	6 x 6	M 14	32,0	25	112	80
C 512 R 172 - 14 0	LL10-66	J512	6 x 6	M 14	32,0	25	172	140
C 516 F 172 - 14 0	LL10-66	J516	8 x 8	M 16	38,7	25	172	140
C 524 F 172 - 14 0		J524	12 x 12	M 24	52,0	32	172	140
C 68 R 16 0 - 13 0	LL12-44	J68	4 x 4	M 14	27,5	25	160	130
C 612 R 75 - 4 0	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	75	40
C 612 R 110 - 7 5	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	110	75
C 612 R 12 0 - 8 0	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	120	80
C 612 R 13 5 - 10 5	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	135	105
C 612 R 16 0 - 12 5	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	160	125
C 612 R 19 0 - 16 0	LL12-66	J612	6 x 6	M 16	35,3	30	190	160
C 87 F 178 - 14 0		J87	3 x 4	M 20	40,4	24	178	140
C 88 F 13 3 - 9 0	LL16-44	J88	4 x 4	M 20	43,6	25	133	90
C 88 F 175 - 14 0	LL16-44	J88	4 x 4	M 20	43,6	25	175	140
C 88 F 250 - 11 0	LL16-44	J88	4 x 4	M 20	43,6	25	250	110
C 88 F 34 5 - 3 0 0	LL16-44	J88	4 x 4	M 20	43,6	25	345	300
C 812 F 172 - 13 5	LL16-66	J812	6 x 6	M 20	56,5	25	172	135
C 812 F 22 2 - 18 5	LL16-66	J812	6 x 6	M 20	56,5	25	222	185
C 812 F 28 7 - 25 0	LL16-66	J812	6 x 6	M 20	56,5	25	287	250
C 816 F 23 5 - 19 0		J816	8 x 8	M 20	75,0	30	235	190
C 10 8 F 19 4 - 13 5	LL20-44	J108	4 x 4	M 24	50,6	32	194	135
C 10 8 F 23 9 - 18 0	LL20-44	J108	4 x 4	M 24	50,6	32	239	180
C 10 12 F 16 5 - 11 5	LL20-66	J1012	6 x 6	M 24	65,5	40	165	115
C 10 12 F 25 0 - 20 0	LL20-66	J1012	6 x 6	M 24	65,5	40	250	200
C 10 12 F 3 2 3 - 2 0 5	LL20-66	J1012	6 x 6	M 24	65,5	40	323	205
C 10 12 F 4 3 0 - 1 6 5	LL20-66	J1012	6 x 6	M 24	65,5	40	430	165
C 10 16 F 25 0 - 2 0 0		J1016	8 x 8	M 24	81,4	40	250	200
C 12 0 4 F 28 5 - 1 6 0	LL1222	J1204	2 x 2	M 24	47,2	39	285	160
C 12 0 8 F 19 2 - 13 5	LL24-44	J1208	4 x 4	M 30	68,2	39	192	135
C 12 12 F 28 5 - 1 6 0	LL24-66	J1212	6 x 6	M 36	88,8	50	285	160
C 12 12 F 28 5 - 1 8 0	LL24-66	J1212	6 x 6	M 36	88,8	50	285	180
C 12 12 F 3 0 5 - 1 8 0	LL24-66	J1212	6 x 6	M 36	88,8	50	305	180
C 12 12 F 4 0 0 - 2 0 0	LL24-66	J1212	6 x 6	M 36	88,8	50	400	200
C 16 0 8 F 25 5 - 1 8 0	LL32-44	J1608	4 x 4	M 36	81,1	60	255	180
C 16 12 F 3 7 5 - 2 0 0	LL32-66	J1612	6 x 6	M 36	106,0	60	375	200

- Возможны другие размеры для параметра L1 и L2

Концевая пластина

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



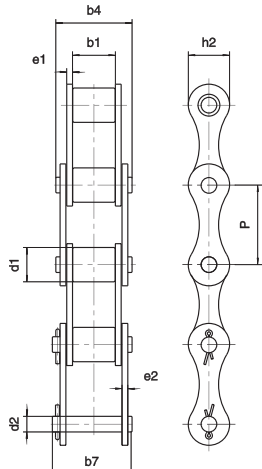
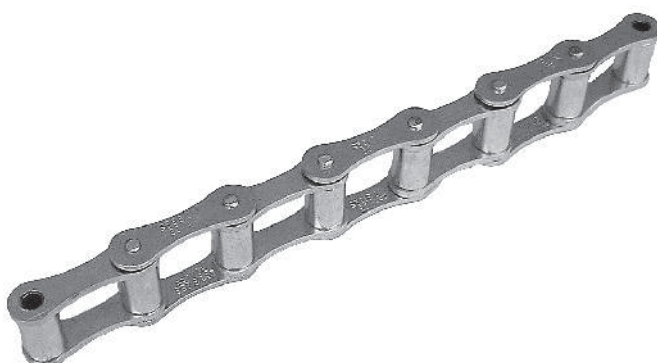
Цепь	A	B	E
AL6	14,1	25,0	35,0
J5 (LL10)	10,3	22,0	25,0
J6 (LL12)	10,0	22,0	25,0
J8 (LL16)	15,0	30,5	40,0
J12 (LL24)	12,3	30,5 (плоский)	40,0
J12 (LL24)	12,0	25,0	30,0
J12 (LL24)	32,0	56,0	76,2
J12 (LL24)	24,0	50,0	65,0

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЦЕПИ ТИПА S

sedis

Цепи S52 - S45 - S55 - S62

По стандарту ISO 487



- Цепи S55 и S62 с выступающими роликами ($d_1 > h_2$)
- Цепи оцинкованы.

Размеры в мм.

Наименование	шаг P	макс. d1	мин. b1	макс. b4	макс. b7	макс. d2	макс. h2	макс. e1	макс. e2	Минимальная разрушающая нагрузка кН	Масса 1 метра кг.
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



N°205 : Внешнее звено (расклепать)



N°208 : Соединительное звено со шплинтами

Переходное звено



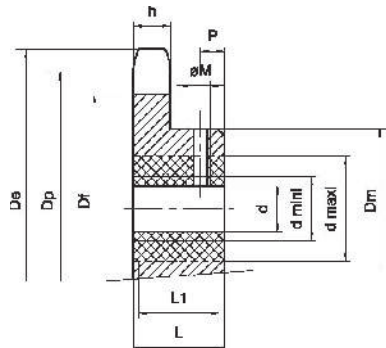
N°216 : Переходное звено со шплинтом

Стандартная звездочка для S55

Форма и профиль зубьев по стандарту NFE23-105

ПРОИЗВОДСТВО

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

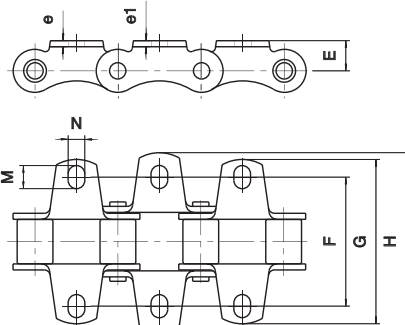


Размеры в мм.

Наименование	Кол-во зубьев	Звездочка							Обработка (по запросу)				
		D _p	D _e	D _f	d макс.	h	D _m	L	L ₁	d мин.	d макс.	Отвер- стие	P
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



Французский стандарт NFE 26-105

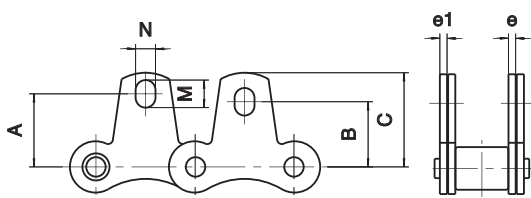
**ОТГРУЗКА
До 50 метров в
течение 72 часов.**

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		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

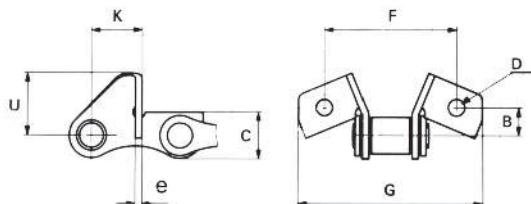


Размеры в мм.

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	13,3	
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

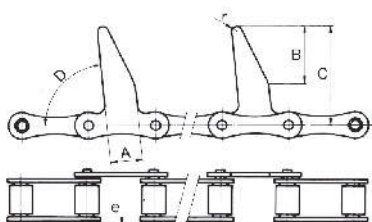
(монтаж только на внутреннем звене)



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



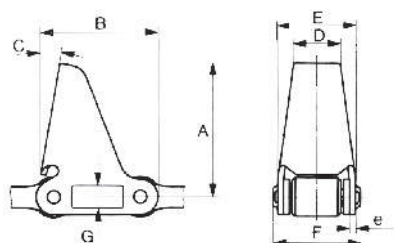
Размеры в мм.

Наименование	A ном.	B ном.	C ном.	D	e ном.	r 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

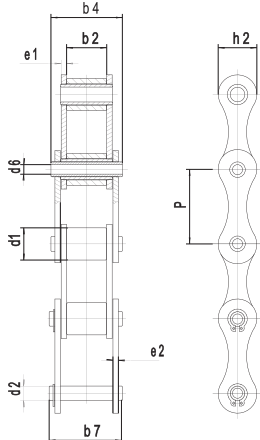


Размеры в мм.

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

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЦЕПИ Типа А (Полые валики)

sedis



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

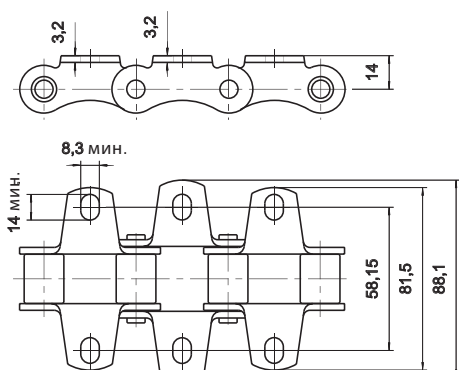
Размеры в мм.

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.	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

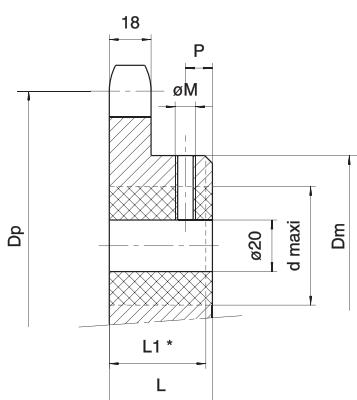
Отгрузка за 72 часа (50 метров макс.)

Пластины K1 для A55BC (оцинкованная, би-хромированная)

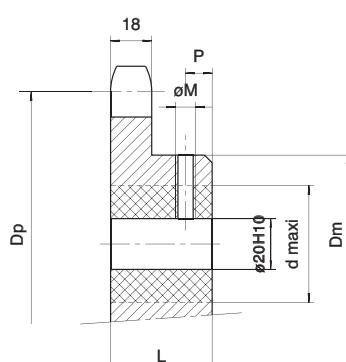


СО СКЛАДА
Цепь A55(BS) оцинкованная, би-хромированная, с пластинами K1, каждый шаг, с двух сторон цепи.

Стандартная звездочка для A55 – A155TS



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



Размеры в мм.

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	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

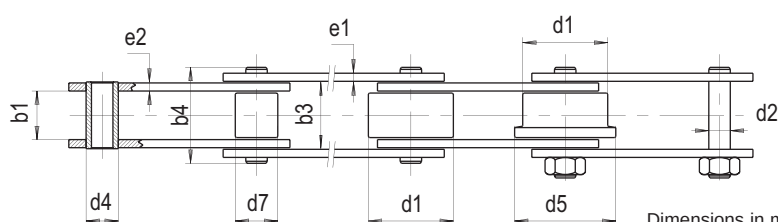
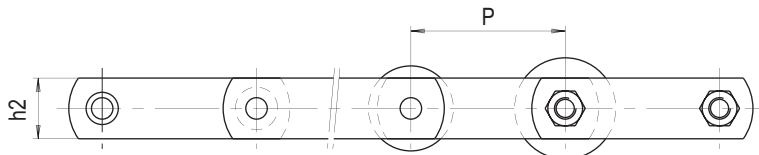
Цепи могут быть :

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

Катки пластиковые или стальные

Соединительные звенья :

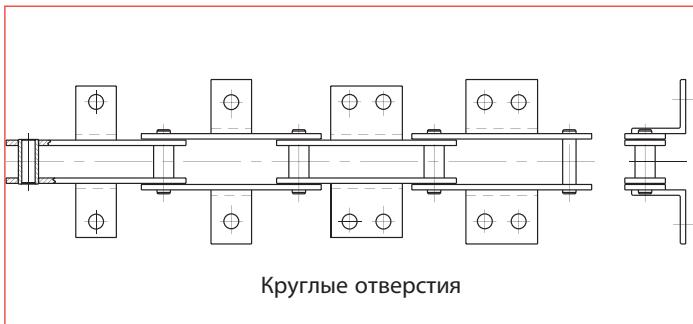
- № 209 с гайками
- № 208 со шплинтами



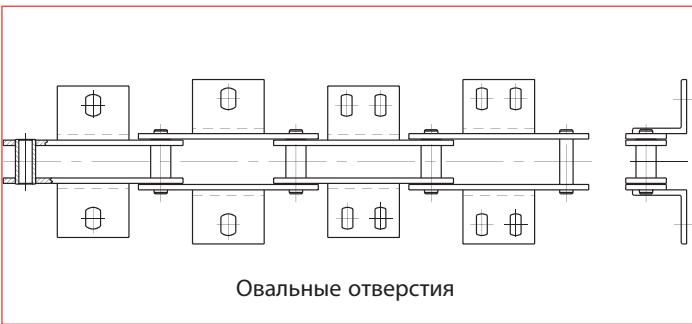
Цепь	Шаг												b1	b3	h2	b4	e1	e2	d2	d4	d7	d1	d5	UTS (kH)	
	Промежуточный шаг по запросу																								
	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	мин.	мин.	ном.	макс.	ном.	ном.	макс.	макс.	макс.	макс.	макс.	мин.
M 20	*													15,5	22,5	17	30,6	2,5	2,5	6	9	12,5	25	32	20
M 56			*											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

Крепежная полка « К »

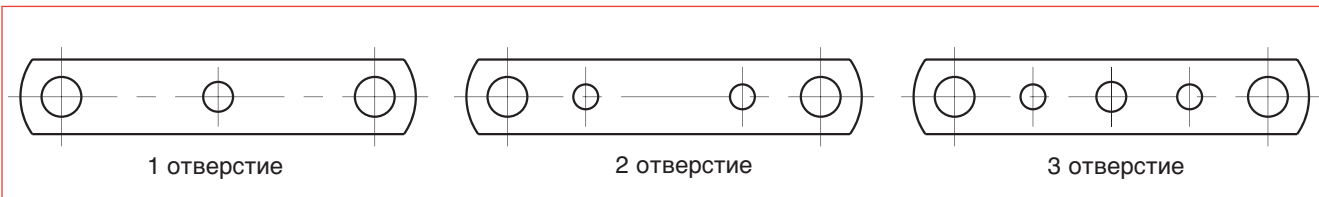


Круглые отверстия



Овальные отверстия

Пластины с отверстиями



1 отверстие

2 отверстия

3 отверстия

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

Размеры и параметры крепежных полок смотреть в нашем каталоге тяговых цепей

ТЯГОВЫЕ ЦЕПИ BS

sedis

Цепи могут быть:

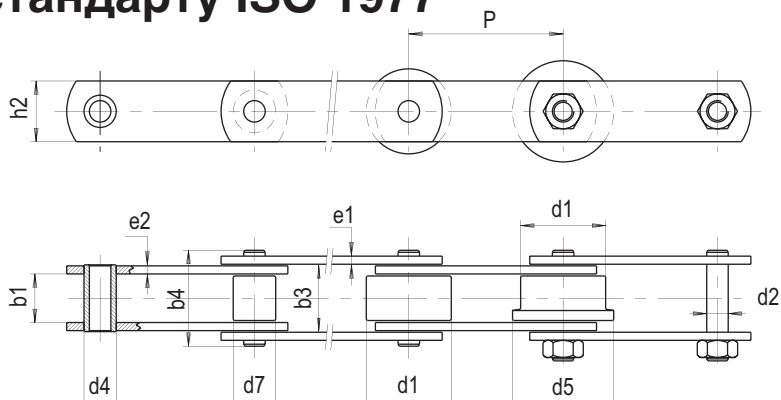
- Втулочные
- Роликовые
- С катками гладкими или с ребордами.

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

Соединительные звенья:

- № 209 с гайками
- № 208 со шплинтами

Цепи по стандарту ISO 1977



Цепь	Шаг (Промежуточный шаг по запросу)												Размеры в мм											
	40	50	60	75	100	125	135	150	160	175	200	250	315	b1	h2	b3	b4	e1	e2	d2	d4	d7	d1	d5
BS заводской стандарт	M 22												16,0	20,0	23,0	34,0	3,0	3,0	8	12,0	18	25,0	32	20
	M 35	■											15,2	27,0	25,3	38,2	4,0	4,0	14	18,4	25	32,0	42	34
	M 68		*										19,0	40,0	31,6	48,5	5,0	5,0	19	23,7	32	48,0	60	68
	M 100		*										21,0	40,0	37,0	53,4	5,0	7,0	19	26,0	32	48,0	60	100
	M 140			*									26,0	50,0	46,0	63,0	5,0	8,0	24	32,0	48	70,0	90	140
	M 200												26,0	50,0	46,0	65,0	6,0	8,0	24	32,0	48	70,0	90	200
	M 270					*							38,0	60,0	58,0	81,0	8,0	8,0	28	38,0	55	90,0	115	270
	M 400												38,0	70,0	66,0	94,0	10,0	12,0	29	38,0	60	100,0	127	400
Шаг в дюймах																								
BS Английский стандарт	2"	3"	4"	6"									15,0	25,4	-	37,2	3,8	3,8	14	-	-	31,8	-	34
	BS34												19,0	38,1	-	45,3	3,8	5,1	19	-	-	47,6	-	68

■ Отгрузка в течение 15 дней

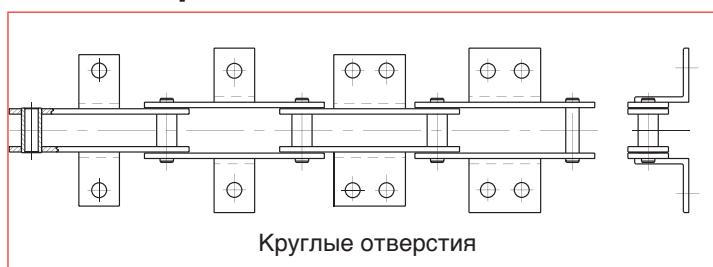
На складе

* только для втулочных и роликовых цепей

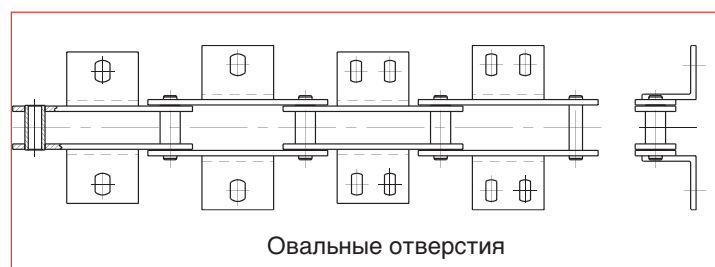
Крепежная полка « K »

Крепежная полка « K »

Полка « K » SEDIS

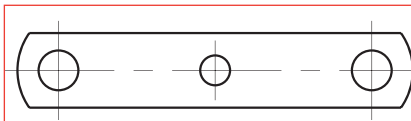


Круглые отверстия

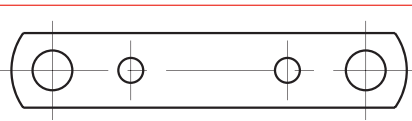


Овальные отверстия

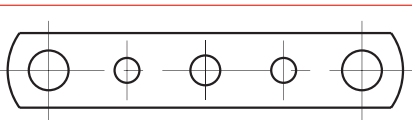
Пластины с отверстиями BS.



1 отверстие



2 отверстие



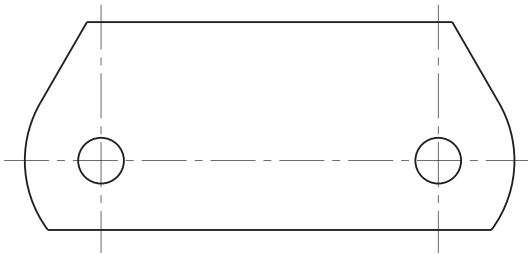
3 отверстие

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

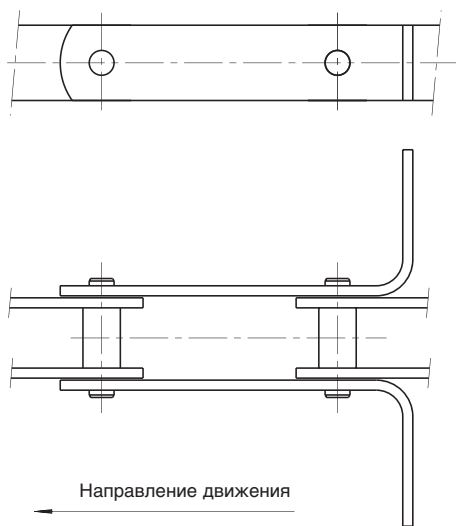
**Серии для цепей BS(кроме английского
стандарта) :**
DELTA® HR, DELTA® TITANIUM и DELTA® VERTE.

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

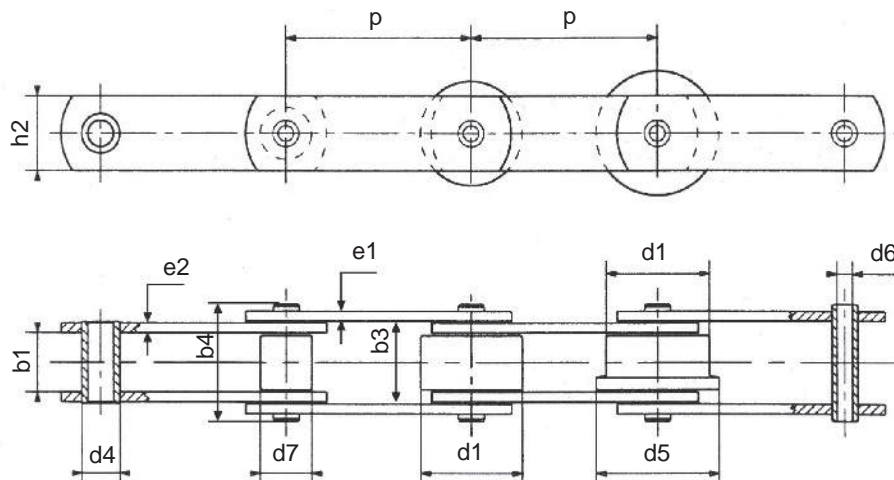
Цепи могут быть :

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

Катки из обработанной твердой стали

Соединительные звенья :

- № 209 с гайками
- № 208 со шплинтами



Размеры в мм

Цепь	Шаг (Промежуточный шаг по запросу)													b1	h2	b3	b4	e1	e2	d6	d4	d7	d1	d5	Rr
	40	50	60	75	80	100	125	135	150	160	175	200	250												
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	110

Шаг в дюймах

BS Английский стандарт	2"	3"	4"	6"	15,0	25,4	_	36,5	3,8	3,8	10,1	_	_	31,8	_	27
	BS27															
	BS55				19,0	38,1	_	45,3	3,8	5,1	13,2	_	_	47,6	_	55



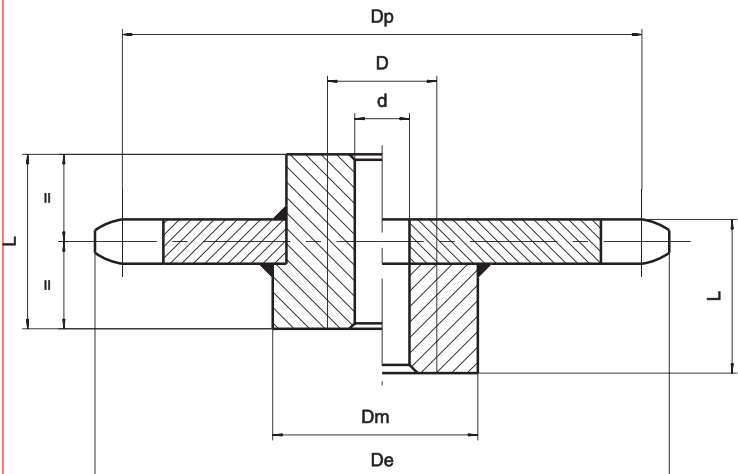
Отгрузка в течение 15 дней

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	D _p	D _e	Расточка ступицы		D _m	L	Вес кг	m	n
					d(H10) мин.	D макс					
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	14	10,5	
	63	8	164,62	172	24	50	80	50	3,1	14	10,5
	12	243,41	253	24	50	80	60	5,1	14	10,5	
	80	8	209,04	214	24	50	80	50	4,6	14	10,5
M 56	12	309,09	318	24	60	90	70	7,3	14	10,5	
	8	261,31	270	24	60	90	70	6,5	14	10,5	
	12	286,37	396	24	70	100	80	8,8	14	10,5	
	100	8	261,31	275	30	80	120	80	13,5	20	15,0
	12	386,37	404	30	100	150	100	23,0	20	15,0	
M 80	125	8	326,63	340	30	80	120	80	14,7	20	15,0
	12	482,96	500	30	100	150	100	23,0	20	15,0	
	160	8	418,09	432	30	100	150	100	24,6	20	15,0
	12	618,19	635	40	120	170	120	41,0	20	15,0	
	200	8	522,62	536	30	100	150	100	30,9	20	15,0
M 112	12	772,74	788	40	120	170	120	52,3	20	15,0	
	100	8	261,31	278	30	80	130	80	15,3	20	15,0
	12	386,37	406	30	100	160	100	28,0	20	15,0	
	125	8	326,63	342	30	80	130	80	20,4	20	15,0
	160	8	418,09	436	30	100	160	100	28,4	22	18,0
M 160	200	8	522,62	540	30	100	160	100	35,8	22	18,0
	12	772,74	792	40	120	190	120	63,0	22	18,0	
	125	8	326,63	346	30	80	150	80	23,0	25	20,0
	12	482,96	506	30	100	170	100	39,0	25	20,0	
	160	8	418,09	438	30	100	170	100	39,4	25	20,0
M 224	200	8	522,62	542	30	100	170	100	43,2	25	20,0
	12	618,19	640	40	120	200	120	60,3	25	20,0	
	200	8	522,62	542	30	100	170	100	43,2	25	20,0
	12	772,74	794	40	120	200	120	75,6	25	20,0	
	250	8	653,27	676	40	120	230	120	64,5	25	20,0
M 315	12	965,92	988	40	140	240	140	109,0	25	20,0	
	160	8	418,09	442	30	100	200	100	47,8	30	24,0
	12	618,19	645	40	120	230	120	77,8	30	24,0	
	200	8	522,62	544	30	100	200	100	57,0	30	24,0
	12	772,74	798	40	120	230	120	99,4	30	24,0	
M 450	250	8	653,27	676	40	120	230	120	83,5	30	24,0
	12	965,92	992	40	140	260	140	139,8	30	24,0	
	315	8	823,12	844	40	120	230	120	107,0	30	24,0
	12	1217,06	1243	40	140	260	140	186,4	30	24,0	
	160	8	418,09	448	40	120	220	120	58,4	35	25,0
M 630 M 900	12	618,19	650	40	140	260	140	120,0	35	25,0	
	200	8	522,62	550	40	120	220	120	80,0	35	25,0
	12	772,74	804	40	140	260	140	130,0	35	25,0	
	250	8	653,27	680	40	140	260	140	112,0	35	25,0
	12	965,92	998	50	160	300	160	186,0	35	25,0	
M 224	315	8	823,12	850	40	140	260	140	144,0	35	25,0
	12	1217,06	1249	50	160	300	160	245,0	35	25,0	
	160	8	418,09	448	40	120	250	120	68,0	40	30,0
	12	618,19	653	40	140	300	140	141,0	40	30,0	
	200	8	522,62	552	40	120	250	120	91,0	40	30,0
M 315	250	8	653,27	680	40	140	300	140	149,0	40	30,0
	12	965,92	1003	50	160	340	160	239,0	40	30,0	
	315	8	823,12	854	40	140	300	140	175,0	40	30,0
	12	1217,06	1254	50	160	340	160	310,0	40	30,0	
	200	8	522,62	559	40	140	280	140	120,0	45	35,0
M 450	250	8	653,27	689	50	160	320	160	193,0	45	35,0
	12	965,92	987	50	180	380	180	323,0	45	35,0	
	315	8	823,12	815	50	160	320	160	269,0	45	35,0
	12	1217,06	1229	50	180	380	180	412,0	45	35,0	
	400	8	1045,24	1020	50	180	380	180	352,0	45	35,0
M 630 M 900	12	1545,48	1547	60	200	460	200	630,0	45	35,0	

По запросу

Наименование цепи	Pitch	Кол-во зубьев	D _p	De*	Расточка ступицы		D _m	L	Вес кг	m	n
					d(H10) мин.	D макс					
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	12,6	9,0	
	75	8	195,98	206	24	50	80	60	6	12,6	9,0
	12	289,77	299	24	50	80	60	10	12,6	9,0	
	100	8	261,31	271	24	50	80	60	9	12,6	9,0
M 35	125	8	326,63	336	24	50	80	60	12	12,6	9,0
	12	482,96	492	24	50	80	60	21	12,6	9,0	
	50	8	130,66	145	25	35	70	40	2	12,0	10,0
	12	193,19	208	30	35	100	50	5	12,0	10,0	
	60	8	156,79	217	25	50	100	50	4	12,0	10,0
M 68	75	8	195,98	211	25	50	100	50	6	12,0	10,0
	12	289,78	304	30	50	115	65	11	12,0	10,0	
	100	8	261,31	276	30	60	115	65	9	12,0	10,0
	12	386,37	401	30	60	120	75	16	12,0	10,0	
	125	8	326,64	346	30	60	115	65	16	12,0	10,0
M 100	150	8	391,97	411	30	70	120	75	22	18,0	13,5
	12	579,56	599	30	70	120	75	39	18,0	13,5	
	75	8	195,98	217	25	50	100	50	7	18,0	13,5
	12	289,78	311	30	60	115	65	14	18,0	13,5	
	100	8	261,31	282	30	60	115	65	11	18,0	13,5
M 140 M 200	125	8	326,64	352	30	70	120	75	20	22,0	15,0
	12	482,96	509	30	90	150	80	40	22,0	15,0	
	150	8	391,97	418	30	90	150	80	30	22,0	15,0
	12	579,56	605	30	90	150	80	55	22,0	15,0	
	200	8	522,63	548	30	90	150	80	45	22,0	15,0
M 270	150	8	391,97	422	30	110	180	140	62	32,0	25,0
	12	579,56	610	30	110	180	140	116	32,0	25,0	
	200	8	522,63	553	30	110	180	140	114	32,0	25,0
	12	772,74	803	30	110	180	140	184	32,0	25,0	
	250	8	653,28	684	30	110	180	140	134	32,0	25,0
M 400	150	8	391,97	422	30	120	200	160	6		

Ассортимент продукции

Цепи – Звездочки



ПРИВОДНЫЕ ЦЕПИ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕПИ



ЗВЕЗДОЧКИ И КОЛЕСА



**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ЦЕПИ**



ГРУЗОВЫЕ ЦЕПИ



ТАГОВЫЕ ЦЕПИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



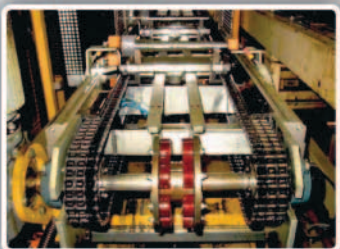
Парки аттракционов



Очистка воды



Деревообрабатывающая промышленность

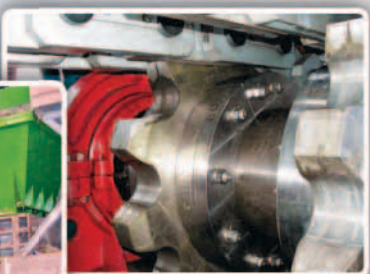


Автомобильная промышленность



Автомобильная промышленность

Дорожные и строительные работы



Плотины



Производство эскалаторов



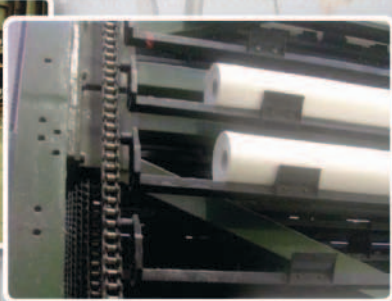
Цементная промышленность



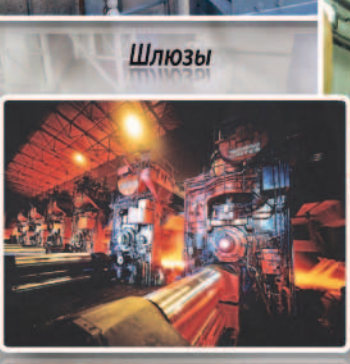
Пищевая промышленность



Сахарные заводы



Бумажная промышленность



Металлургия



Скотобойни