

## Цепи с крепежными пластинами «К»

По стандарту ISO 606

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

До 50 метров, отгрузка с завода в течение 72 часов



K1C

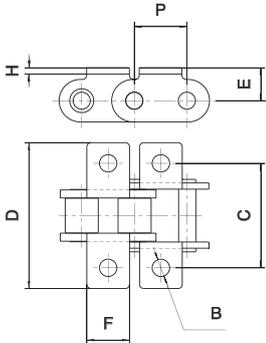
K3L

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

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

Размеры в мм.

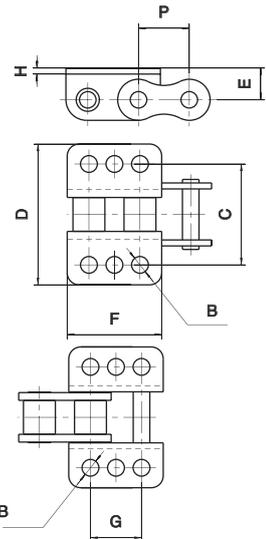
**K1C:** Короткая полка с 1-им отверстием.



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

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

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



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

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

Цепь 2060 с крепежными пластинами K5

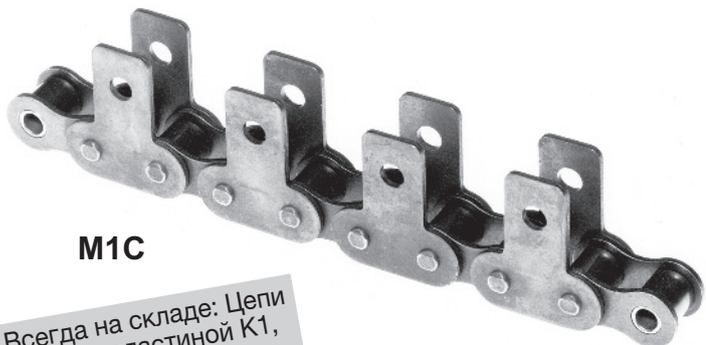


- ✓ Возможно производство двухрядных и трехрядных цепей.
- ✓ Разрушающая нагрузка указана в таблице на стр. 7-9.

## Цепи с крепежными пластинами « В »

монтаж на цепи ISO 606

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



**M1C**

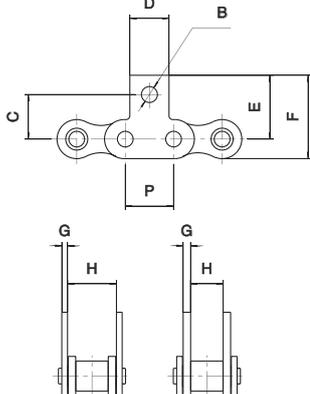


**M3L**

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

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

**M1C :** Короткая полка с 1-им отверстием.



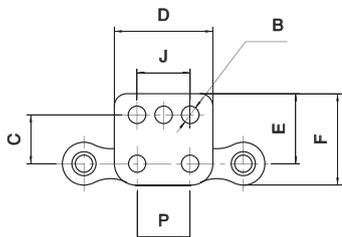
**Возможный вариант сборки M1C :** каждый шаг, с одной или двух сторон цепи, кроме 20B(минимум каждый второй шаг, на внешнем звене)

Размеры в мм.

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

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

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



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

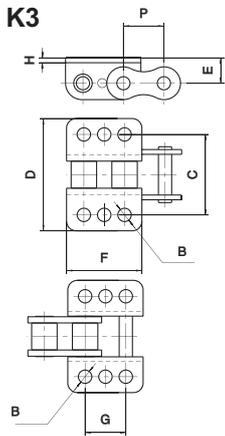
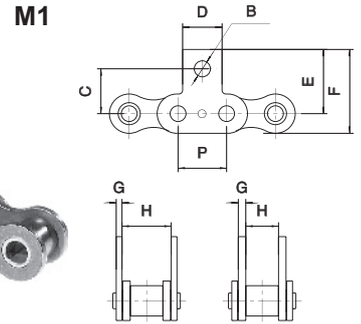
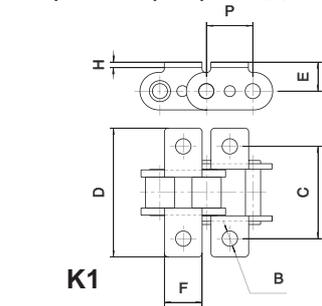
<b>M1, M2 на внешнем звене.</b>																				
210A	2050	31,75	*	*	*	*	*	*	10,16	9,65	20,45	5,30	16,80	28,00	25,80	33,05	2,00	13,97	15,88	
<b>M5 на внешнем звене.</b>																				
212A	2060	38,1	*	*	*	*	*	*	11,91	12,65	25,40	6,50	17,60	55,50	27,00	35,70	2,35	17,80	38,10	

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

## Цепи с крепежными пластинами « В »

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

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



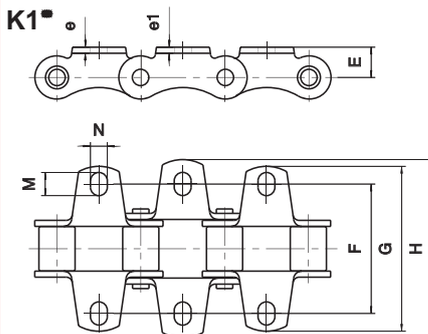
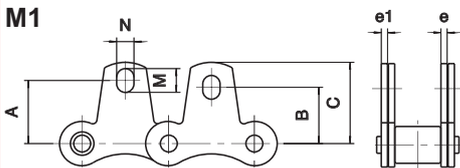
Размеры в мм.

наименование		Шар P	Серии SEDIS						d1 макс. мин.	b1 макс. мин.	Ширина раскляпанного валлика макс. мин.	B ном.	C макс.	D ном.	E макс.	F ном.	G макс.	H ном.
ISO 606	SEDIS		ALPHA	DELTA® HR	DELTA Titanium 2	ALPHA Lub Free	DELTA® VERTE	INOX HR										
<b>K1 на внешнем звене.</b>																		
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	.
<b>K1 на внутреннем звене.</b>																		
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	.
<b>M1 на внешнем звене.</b>																		
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
<b>M1 на внутреннем звене.</b>																		
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
<b>K2 на внешнем звене.</b>																		
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
<b>K2 на внутреннем звене.</b>																		
12B-1	13N	19,05	*	*	*	.	.	.	12,07	11,68	22,3	5,52	34,90	48,50	11,70	35,10	19,05	1,80

## Цепи с крепежными пластинами « Z »

Специальные крепежи с продолговатым отверстием на цепях ISO 606

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



Размеры в мм.

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



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

■ Сборка цепи с K1 – каждые два шага минимум

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