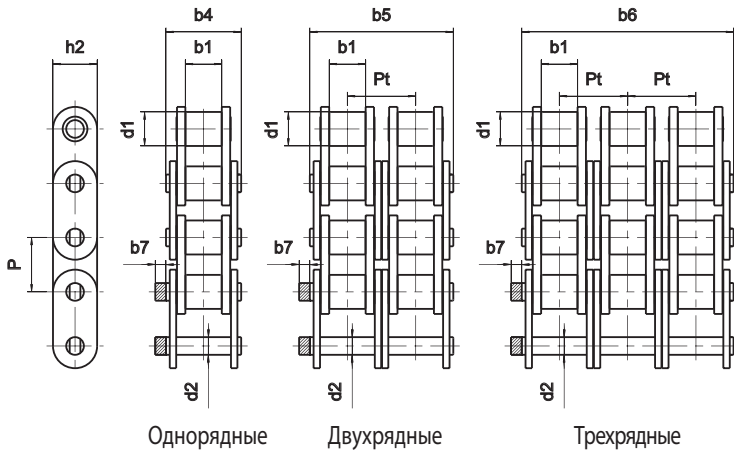


Цепи с прямыми пластинами

На базе стандарта ISO



Однорядные

Двухрядные

Трёхрядные

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



Размеры в мм.

наименование			Серия SEDIS					Основные размеры							Разрушающая нагрузка					Масса 1 метра, кг
			1	2	3	4	5	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	ISO 606	1 ALPHA	2 DELTA® HR	3 DELTA TITANIUM 2	4 DELTA® VERTE	
ISO 606	SEDIS	Шаг P	ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	DELTA® VERTE	INOX HR	макс.	мин.	макс.	макс.	макс.	макс.	макс.	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.
Европейский стандарт BS																				
06B-1	2N	9,525	*	*	*	*	*	6,35	4,10	10,25	3,28	8,2	.	2,1	.	9,0	9,0	9,0	.	.
	3N	9,525	*	*	*	*	*	6,35	5,77	12,50	3,28	8,2	.	2,1	8,9	9,0	9,0	9,0	.	.
08B-1	7NNE	12,7	*	*	*	*	*	8,51	7,75	16,60	4,45	11,8	.	1,5	17,8	18,2	18,2	18,2	.	13,3
10B-1	11NNE	15,88	*	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,08	13,7	.	1,5	22,2	23,0	23,0	23,0	.	.
12B-1	13NNE	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	22,30	5,72	16,2	.	1,5	28,9	30,5	30,5	30,5	30,5	.
16B-1	15TNE	25,4	*	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,28	20,8	.	3,0	60,0	66,0	75,0	75,0	66,0	39,0
20B-1	17TNE	31,75	*	*	*	*	*	19,05	19,56	40,50	10,19	25,4	.	8,5	95,0	105,0	110,0	110,0	99,0	.
24B-1	18TNE	38,1	*	*	*	*	*	25,40	25,40	53,10	14,63	33,4	.	8,5	160,0	180,0	180,0	180,0	160,0	.
32B-1	22TNE	50,8	*	*	*	*	*	29,10	30,95	63,60	17,81	42,3	.	10,4	250,0	270,0	300,0	300,0	250,0	.
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	.	.
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	.	.
12B-2	213NNE	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	41,80	5,72	16,2	19,46	1,5	57,8	61,0	61,0	61,0	61,0	.
16B-2	215TNE	25,4	*	*	*	*	*	15,88	17,02	68,00	8,28	20,8	31,88	3,0	106,0	132,0	150,0	150,0	132,0	78,0
20B-2	217TNE	31,75	*	*	*	*	*	19,05	19,56	79,70	10,19	25,4	36,45	8,5	170,0	210,0	220,0	220,0	198,0	.
24B-2	218TNE	38,1	*	*	*	*	*	25,40	25,40	101,80	14,63	33,4	48,36	8,5	280,0	360,0	360,0	360,0	320,0	.
32B-2	222TNE	50,8	*	*	*	*	*	29,21	30,95	121,60	17,81	42,3	58,55	10,4	450,0	540,0	600,0	600,0	500,0	.
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	.	.
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	.	.
12B-3	313NNE	19,05	*	*	*	*	*	12,07	11,68	61,40	5,72	16,2	19,46	1,5	86,7	91,5	91,5	91,5	91,5	.
16B-3	315TNE	25,4	*	*	*	*	*	15,88	17,02	99,90	8,28	20,8	31,88	3,0	160,0	198,0	225,0	225,0	198,0	117,0
20B-3	317TNE	31,75	*	*	*	*	*	19,05	19,56	116,10	10,19	25,4	36,45	8,5	250,0	315,0	330,0	330,0	297,0	.
24B-3	318TNE	38,1	*	*	*	*	*	25,40	25,40	150,20	14,63	33,4	48,36	8,5	425,0	540,0	540,0	540,0	480,0	.
32B-3	322TNE	50,8	*	*	*	*	*	29,21	30,95	179,80	17,81	42,3	58,55	10,4	670,0	810,0	900,0	900,0	750,0	.
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