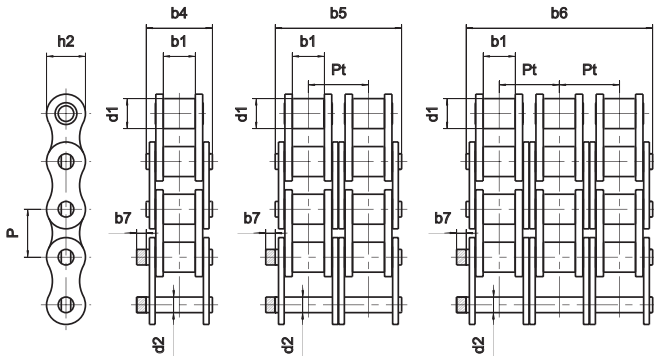


ИНФОРМАЦИЯ : Роликовые приводные цепи BS соответствуют международным стандартам ISO606 (обычный шаг) и ISO1275 (длинный шаг) и национальным нормам:

- Английской BS 228
- Немецкой DIN8187 и DIN8181

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



Однорядные Двухрядные Трехрядные

Размеры в мм.

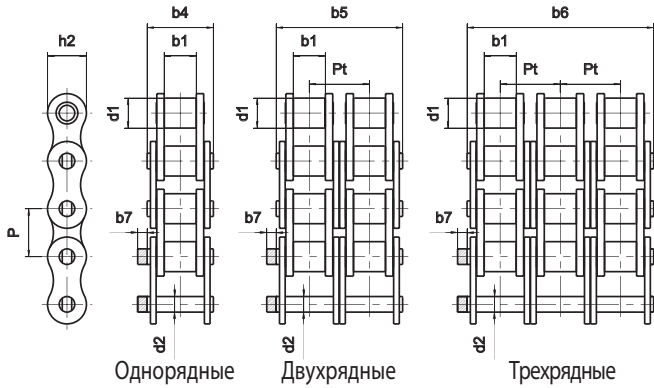
наименование		Серия ALPHA				Основные размеры							Разрушающая нагрузка					Масса 1 метра, кг		
		Шаг P	ALPHA	ALPHA NICKEL	ALPHA LUB FREE	ALPHA INOX	d1	b1	b5 b6	d2	h2	Pt	b7	ISO 606	1					
															ALPHA	ALPHA NICKEL	ALPHA LUB FREE		ALPHA INOX	
						макс.	мин.	макс.	макс.	макс.		мин.	мин. kN	мин. kN	ном. kN	мин. kN	мин. kN	мин. kN	кг	
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	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	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	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	3,72	
	20B-1	17T	31,75	*	*	*	19,05	19,56	40,50	10,19	25,40	.	6,1	95,0	105,0	114,0	.	.	3,72	
	24B-1	18T	38,1	*	*	*	25,40	25,40	53,10	14,63	32,30	.	6,6	160,0	180,0	198,0	.	81,0	7,05	
	28B-1	20T	44,45	*	*	*	27,94	30,95	65,10	15,90	37,00	.	7,4	200,0	235,0	252,0	.	.	8,96	
32B-1	22T	50,8	*	*	*	29,21	30,99	63,60	17,81	42,30	.	7,9	250,0	270,0	288,0	.	.	10,00		
40B-1	23T	63,5	*	*	*	39,37	38,10	79,00	22,89	52,80	.	12,0	355,0	365,0	385,0	.	.	16,20		
48B-1	24T	76,2	*	*	*	48,26	47,70	98,60	29,22	64,20	.	12,0	560,0	600,0	630,0	.	.	24,93		
Двухрядные	06B-2	203N	9,525	*	*	*	6,35	5,77	23,80	3,27	8,23	10,24	2,1	16,9	17,6	20,6	16,9	.	9,8	0,74
	08B-2	207N	12,7	*	*	*	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	32,0	31,1	2,12	
	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	2,84	
	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	3,72	
	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	
	20B-2	217T	31,75	*	*	*	19,05	19,56	77,00	10,19	25,40	36,45	6,1	170,0	210,0	228,0	.	.	7,36	
	24B-2	218T	38,1	*	*	*	25,40	25,40	101,80	14,63	32,30	48,36	6,6	280,0	360,0	396,0	.	162,0	13,85	
	28B-2	220T	44,45	*	*	*	27,94	30,95	124,70	15,90	37,00	59,56	7,4	360,0	470,0	504,0	.	.	18,80	
	32B-2	222T	50,8	*	*	*	29,21	30,99	122,80	17,81	42,30	58,55	7,9	450,0	540,0	576,0	.	.	19,90	
	40B-2	223T	63,5	*	*	*	39,37	38,10	152,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	770,0	.	.	32,08	
48B-2	224T	76,2	*	*	*	48,26	47,70	190,40	29,22	64,20	91,21	12,0	1000,0	1200,0	1260,0	.	.	49,50		
Трехрядные	06B-3	303N	9,525	*	*	*	6,35	5,77	34,00	3,27	8,23	10,24	2,1	24,9	26,5	30,9	24,9	.	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	3,15	
	10B-3	311N	15,875	*	*	*	10,16	9,65	52,30	5,08	13,70	16,59	1,5	66,7	69,0	81,6	66,7	66,7	2,51	
	12B-3	313N	19,05	*	*	*	12,07	11,68	61,40	5,72	16,20	19,46	1,5	86,7	91,5	104,4	86,7	86,7	3,48	
	16B-3	315T	25,4	*	*	*	15,88	17,02	99,90	8,28	20,80	31,88	3,0	160,0	198,0	228,9	160,0	160,0	7,86	
	20B-3	317T	31,75	*	*	*	19,05	19,56	113,50	10,19	25,40	36,45	6,1	250,0	315,0	342,0	.	.	11,00	
	24B-3	318T	38,1	*	*	*	25,40	25,40	150,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0	.	243,0	20,31	
	28B-3	320T	44,45	*	*	*	27,94	30,95	184,60	15,90	37,00	59,56	7,4	530,0	705,0	756,0	.	.	28,30	
	32B-3	322T	50,8	*	*	*	29,21	30,99	181,70	17,81	42,30	58,55	7,9	670,0	810,0	864,0	.	.	29,60	
	40B-3	323T	63,5	*	*	*	39,37	38,10	224,60	22,89	52,80	72,29	12,0	950,0	1095,0	1155,0	.	.	47,96	
48B-3	324T	76,2	*	*	*	48,26	47,70	281,60	29,22	64,20	91,21	12,0	1500,0	1800,0	1890,0	.	.	80,20		
Цепи по заводским стандартам	2N		9,525	*			6,35	4,00	10,48	3,28	8,18	.	2,1	.	9,0	10,3	.	.	0,35	
	5T		12,7	*			7,75	5,00	11,80	3,96	10,10	.	1,5	.	11,6	12,9	.	.	0,44	
	6N		12,7	*			8,51	5,35	14,10	4,45	11,80	.	1,5	.	18,2	20,4	.	.	0,59	
	10N		15,875	*			10,16	6,50	16,40	5,08	13,70	.	1,5	.	23,0	27,2	.	.	0,75	
	12N		19,05	*			12,07	8,00	18,45	5,72	16,30	.	1,5	.	30,5	34,8	.	.	1,05	
13NH		19,05	*			12,07	11,68	25,40	5,96	18,10	.	1,5	.	40,0	40,0	.	.	1,36		

Цепи с двойным шагом согласно стандарту ISO 1275

Однорядные	208B	2007N	25,4	*			8,51	7,75	16,60	4,45	11,50	.	1,5	17,8	17,8	19,8	.	.	0,43
	210B	2011N	31,75	*			10,16	9,65	19,00	5,08	14,50	.	1,5	22,2	25,0	29,5	.	.	0,56

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

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



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

- Английской BS 228
- Немецкой DIN8187 и DIN8181

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

Размеры в мм.

наименование		Серия DELTA®				Основные размеры							Разрушающая нагрузка				Масса 1 метра, кг			
		Шаг P	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	DELTA® VERTE	INOX HR	d1	b1	b4 b5 b6	d2	h2	Pt	b7	Разрушающая нагрузка						
														ISO 606	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2		DELTA® VERTE	INOX HR	
ISO 606	SEDIS					макс.	мин.	макс.	макс.	макс.		мин.	мин.	ном.	мин.	мин.	мин.	кг		
Однорядные	06B-1	3 ND	9,525	*	*	*	6,35	5,77	12,50	3,28	8,20	.	2,1	8,9	9,0	10,3	9,0	.	.	0,40
	081	4 LD	12,7	*	*	*	7,75	3,30	9,80	3,66	10,05	.	1,5	8,0	8,0	9,8	8,0	.	.	0,28
	08B-1	7 ND	12,7	*	*	*	8,51	7,75	16,60	4,45	11,80	.	1,5	17,8	18,2	20,4	18,2	16,6	13,3	0,68
	10B-1	11 ND	15,875	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,08	13,70	.	1,5	22,2	23,0	27,1	23,0	18,6	18,5	0,86
	12B-1	13 ND	19,05	*	*	*	12,07	11,68	22,30	5,72	16,20	.	1,5	28,9	30,5	34,8	30,5	30,5	23,5	1,18
	16B-1	15 TD	25,4	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,28	20,80	.	3,0	60,0	75,0	87,0	75,0	66,0	39,0	2,66
	20B-1	17 TD	31,75	*	*	(1)	19,05	19,56	40,50	10,19	25,40	.	6,1	95,0	110,0	119,0	110,0	99,0	.	3,72
	24B-1	18 TD	38,1	*	*	(1)	25,40	25,40	53,10	14,63	32,30	.	6,6	160,0	180,0	198,0	180,0	160,0	.	7,05
	28B-1	20 TD	44,45	*	*	*	27,94	30,95	65,10	15,90	37,00	.	7,4	200,0	235,0	251,5	235,0	.	.	8,96
	32B-1	22 TD	50,8	*	*	(1)	29,21	30,99	63,60	17,81	42,30	.	7,9	250,0	300,0	321,0	300,0	250,0	.	10,00
40B-1	23 TD	63,5	*	*	(1)	39,37	38,10	79,00	22,89	52,80	.	12,0	355,0	365,0	383,3	365,0	365,0	.	16,20	
48B-1	24 TD	76,2	*	*	*	48,26	47,70	98,60	29,22	64,20	.	12,0	560,0	600,0	630,0	600,0	.	.	24,93	
Двухрядные	06B-2	203 ND	9,525	*	*	*	6,35	5,77	23,10	3,28	8,20	10,24	2,1	16,9	18,0	21,1	18,0	.	.	0,74
	08B-2	207 ND	12,7	*	*	*	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	36,4	33,2	26,6	1,33
	10B-2	211 ND	15,875	*	*	(2)	10,16	9,65	35,75	5,08	13,70	16,59	1,5	44,5	46,0	54,3	46,0	37,2	.	1,70
	12B-2	213 ND	19,05	*	*	(2)	12,07	11,68	41,80	5,72	16,20	19,46	1,5	57,8	61,0	69,5	61,0	61,0	.	2,35
	16B-2	215 TD	25,4	*	*	*	15,88	17,02	68,00	8,28	20,80	31,88	3,0	106,0	150,0	174,0	150,0	132,0	78,0	5,28
	20B-2	217 TD	31,75	*	*	(1)	19,05	19,56	77,00	10,19	25,40	36,45	6,1	170,0	220,0	239,8	220,0	198,0	.	7,36
	24B-2	218 TD	38,1	*	*	(1)	25,40	25,40	101,80	14,63	32,30	48,36	6,6	280,0	360,0	396,0	360,0	320,0	.	13,85
	28B-2	220 TD	44,45	*	*	*	27,94	30,95	124,70	15,90	37,00	59,56	7,4	360,0	470,0	502,9	470,0	.	.	18,80
	32B-2	222 TD	50,8	*	*	(1)	29,21	30,99	122,80	17,81	42,30	58,55	7,9	450,0	600,0	642,0	600,0	500,0	.	19,90
	40B-2	223 TD	63,5	*	*	(1)	39,37	38,10	152,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	766,5	730,0	730,0	.	32,08
48B-2	224 TD	76,2	*	*	*	48,26	47,70	190,40	29,22	64,20	91,21	12,0	1000,0	1200,0	1260,0	1200,0	.	.	49,50	
Трёхрядные	06B-3	303 ND	9,525	*	*	*	6,35	5,77	33,00	3,28	8,20	10,24	2,1	24,9	27,0	31,6	27,0	.	.	1,10
	08B-3	307 ND	12,7	*	*	*	8,51	7,75	44,60	4,45	11,80	13,92	1,5	44,5	54,6	61,2	54,6	49,8	39,9	1,96
	10B-3	311 ND	15,875	*	*	(2)	10,16	9,65	52,30	5,08	13,70	16,59	1,5	66,7	69,0	81,4	69,0	55,8	.	2,51
	12B-3	313 ND	19,05	*	*	(2)	12,07	11,68	61,40	5,72	16,20	19,46	1,5	86,7	91,5	104,3	91,5	91,5	.	3,48
	16B-3	315 TD	25,4	*	*	*	15,88	17,02	99,90	8,28	20,80	31,88	3,0	160,0	225,0	261,0	225,0	198,0	117,0	7,86
	20B-3	317 TD	31,75	*	*	(1)	19,05	19,56	113,50	10,19	25,40	36,45	6,1	250,0	330,0	359,7	330,0	297,0	.	11,00
	24B-3	318 TD	38,1	*	*	(1)	25,40	25,40	150,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0	540,0	480,0	.	20,31
	28B-3	320 TD	44,45	*	*	*	27,94	30,95	184,60	15,90	37,00	59,56	7,4	530,0	705,0	754,4	705,0	.	.	28,00
	32B-3	322 TD	50,8	*	*	(1)	29,21	30,99	181,70	17,81	42,30	58,55	7,9	670,0	900,0	963,0	900,0	750,0	.	29,60
	40B-3	323 TD	63,5	*	*	(1)	39,37	38,10	224,60	22,89	52,80	72,29	12,0	950,0	1095,0	1149,8	1095,0	1095,0	.	47,96
48B-3	324 TD	76,2	*	*	*	48,26	47,70	281,60	29,22	64,20	91,21	12,0	1500,0	1800,0	1890,0	1800,0	.	.	80,20	
Цепи по заводским стандартам	6 ND	12,7	*	*	*	8,51	5,35	14,10	4,45	11,80	.	1,5	.	18,2	22,8	18,2	.	.	0,59	
	7 NHD	12,7	*	*	*	8,51	7,80	18,90	4,45	11,80	.	1,5	.	23,0	27,0	.	.	.	0,82	
	10 ND	15,875	*	*	*	10,16	6,50	16,40	5,08	13,70	.	1,5	.	23,0	27,1	23,0	.	.	0,75	
	12 ND	19,05	*	*	*	12,07	8,00	18,45	5,72	16,30	.	1,5	.	30,5	34,8	30,5	.	.	1,05	
Цепи с двойным шагом согласно стандарту ISO 1275																				
Однорядные	208B	2007 ND	25,4	®	®		8,51	7,75	16,60	4,45	11,50	.	1,5	17,8	18,2	19,8	18,2	.	.	0,43
	210B	2011 ND	31,75	®	®		10,16	9,65	19,00	5,08	14,50	.	1,5	22,2	23,0	29,5	23,0	.	.	0,56

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

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

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

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