



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

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

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

Размеры в мм.

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

Цепи с двойным шагом согласно стандарту ISO 1275

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

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

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