

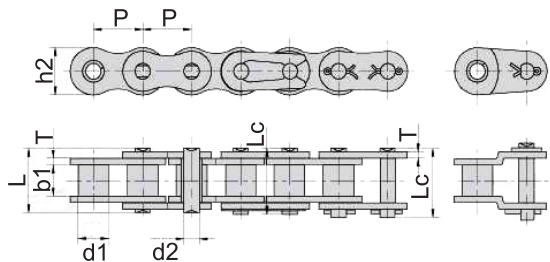
Приводные роликовые цепи

Европейский стандарт

Согл.:DIN8187-ISO606

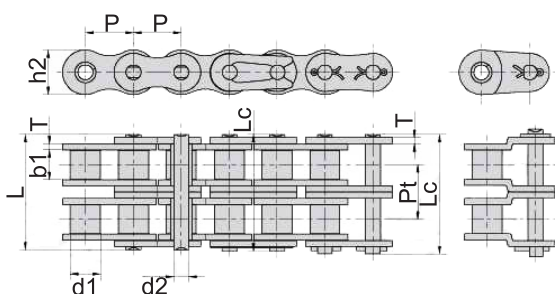
Обозн. ISO	Шаг	Диаметр ролика	Расст. между внутр. пласт.	Диаметр штифта	Ширина цепи		Высота цепи	Толщина пластин	Шаг рядов	Минимальная разрывная нагрузка	Средняя разрывная нагрузка	Вес за метр
	P	d1 max	b1 mm	d2 max	L max	Lc max	b2 max	T max	Pt	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	кН/фунты	кН/м	кг/м

Однорядные роликовые цепи



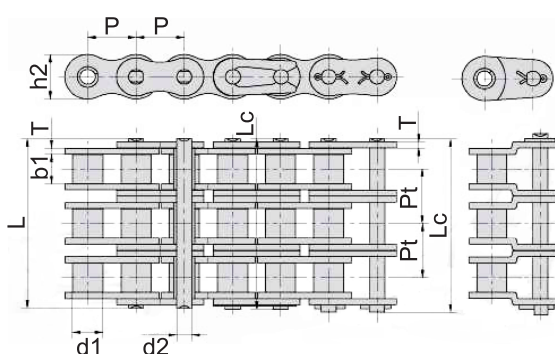
04B-1	6	4	2,8	1,85	6,8	7,8	5	0,6		3,0/682	3,2	0,11
05B-1	8	5	3	2,31	8,2	8,9	7,1	0,8		5,0/1136	5,9	0,2
*06B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	14,1	8,2	1,3		9,0/2045	10,4	0,41
08B-1	12,7	8,51	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,6		18,0/4091	19,4	0,69
10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,5	20,9	14,7	1,7		22,4/5091	27,5	0,93
12B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	22,5	24,2	16	1,85		29,0/6591	32,2	1,15
16B-1	25,4	15,88	17,02	8,28	36,1	37,4	21	4,15/3,1		60,0/13636	72,8	2,71
20B-1	31,75	19,05	19,56	10,19	41,3	45	26,4	4,5/3,5		95,0/21591	106,7	3,7
24B-1	38,1	25,4	25,4	14,63	53,4	57,8	33,2	6,0/4,8		160,0/36364	178	7,1
28B-1	44,45	27,94	30,99	15,9	65,1	69,5	36,7	7,5/6,0		200,0/45455	222	8,5
32B-1	50,8	29,21	30,99	17,81	66	71	42	7,0/6,0		250,0/56818	277,5	10,25
40B-1	63,5	39,37	38,1	22,89	82,2	89,2	52,96	8,5/8,0		355,0/80682	394	16,35
48B-1	76,2	48,26	5,72	29,24	99,1	107	63,8	12,0/10,0		560,0/127272	621,6	25
56B-1	88,9	3,98	53,34	34,32	114,6	123	77,8	13,5/12,0		850,0/193180	940	35,78
64B-1	101,6	63,5	60,96	39,4	130	138,5	90,17	15,0/13,0		112,0/254544	1240	46
72B-1	114,3	72,39	68,58	44,48	147,4	156,4	103,6	17,0/15,0		1400,0/318180	1550	60,8

Двухрядные роликовые цепи



05B-2	8	5	3	2,31	13,9	14,5	7,1	0,8	5,64	7,8/1773	10,2	0,33
*06B-2	9,525	6,35	5,72	3,28	23,4	24,4	8,2	1,3	10,24	16,9/3841	18,7	0,77
08B-2	12,7	8,51	7,75	4,45	31,2	32,2	11,8	1,6	13,92	32,0/7273	38,7	1,34
10B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	36,1	37,5	14,7	1,7	16,59	44,5/10114	56,2	1,84
12B-2	19,05	12,07	11,68	5,72	42	43,6	16	1,85	19,46	57,8/13136	66,1	2,31
16B-2	25,4	15,88	17,02	8,28	68	69,3	21	4,15/3,1	31,88	106,0/24091	133	5,42
20B-2	31,75	19,05	19,56	10,19	77,8	81,5	26,4	4,5/3,5	36,45	170,0/38636	211,2	7,2
24 B-2	38,1	25,4	25,4	14,63	101,7	106,2	33,2	6,0/4,8	48,36	280,0/63636	319,2	13,4
28B-2	44,45	27,94	30,99	15,9	124,6	129,1	36,7	7,5/6,0	59,56	360,0/81818	406,8	16,6
32B-2	50,8	29,21	30,99	17,81	124,6	129,6	42	7,0/6,0	58,55	450,0/102273	508,5	21
40B-2	63,5	39,37	38,1	22,89	154,5	161,5	52,96	8,5/8,0	72,29	630,0/143182	711,9	32
48B-2	76,2	48,26	45,72	29,24	190,4	198,2	63,8	12,0/10,0	91,21	1000,0/227272	1130	50
56B-2	88,9	53,98	53,34	34,32	221,2	229,6	77,8	13,5/12,0	106,6	1600,0/363635	1760	71,48
64B-2	101,6	63,5	60,96	39,4	249,9	258,4	90,17	15,0/13,0	119,89	2000,0/454544	2200	91
72B-2	114,3	72,39	68,58	44,48	283,7	292,7	103,6	17,0/15,0	136,27	2500,0/568180	2750	120,4

Трёхрядные роликовые цепи



05B-3	8	5	3	2,31	19,5	20,2	7,1	0,8	5,64	11,1/2523	13,8	0,48
*06B-3	9,525	6,35	5,72	3,28	33,5	34,6	8,2	1,3	10,24	24,9/5659	30,1	1,16
08B-3	12,7	8,51	7,75	4,45	45,1	46,1	11,8	1,6	13,92	47,5/10795	57,8	2,03
10B-3	15,875	10,16	9,65	5,08	52,7	54,1	14,7	1,7	16,59	66,7/15159	84,5	2,77
12B-3	19,05	12,07	11,68	5,72	61,5	63,1	16	1,85	19,46	86,7/19705	101,8	3,46
16B-3	25,4	15,88	17,02	8,28	99,8	101,2	21	4,15/3,1	31,88	160,0/36364	203,7	8,13
20B-3	31,75	19,05	19,56	10,19	114,2	117,9	26,4	4,5/3,5	36,45	250,0/56818	290	10,82
24B-3	38,1	25,4	25,4	14,63	150,1	154,6	33,2	6,0/4,8	48,36	425,0/96591	493	20,1
28B-3	44,45	27,94	30,99	15,9	184,2	188,7	36,7	7,5/6,0	59,56	530,0/120454	609,5	24,92
32B-3	50,8	29,21	30,99	17,81	183,2	188,2	42	7,0/6,0	58,55	670,0/152273	770,5	31,56
40B-3	63,5	39,37	38,1	22,89	226,8	233,8	52,96	8,5/8,0	72,29	950,0/215909	1092,5	48,1
48B-3	76,2	48,26	45,72	29,24	281,6	289,4	63,8	12,0/10,0	91,21	1500,0/340909	1710	75
56B-3	88,9	53,98	53,34	34,32	327,8	336,2	77,8	13,5/12,0	106,6	2240,0/545450	2240	107,18
64B-3	101,6	63,5	60,96	39,4	369,8	378,3	90,17	15,0/13,0	119,89	3000,0/681820	3300	136
72B-3	114,3	72,39	68,58	44,48	420	429	103,6	17,0/15,0	136,27	3750,0/852270	4120	180

Необходимые параметры для заказа:

- Марка цепи
- Шаг цепи
- Диаметр ролика d max
- Разрывная нагрузка
- Толщина пластин T max