

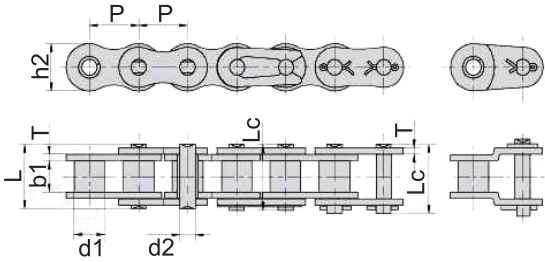
Приводные роликовые цепи

Американский стандарт

ANSI B 29.1-ISO606

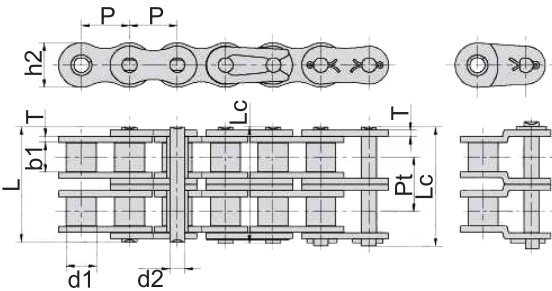
Обозн. ISO	Обозн. ANSI	Шаг P	Диаметр ролика d1 max	Расст. между внутр. пласт. b1 mm	Диаметр штифта d2 max	Ширина цепи		Высота цепи b2 max	Толщина пластин T max	Шаг рядов Pt	Минимальная разрывная нагрузка Q min	Средняя разрывная нагрузка Q0	Вес за метр q
						L max	Lc max						
						mm	mm						
*03C	*15	4,763	2,48	2,38	1,62	6,1	6,9	4,3	0,6		1,80/409	2	0,08
*04C-1	*25	6,35	3,3	3,18	2,31	7,9	8,4	6	0,8		3,50/795	4,6	0,15
*06C-1	*35	9,525	5,08	4,77	3,58	12,4	13,17	9	1,3		7,90/1795	10,8	0,33
085-1	41	12,7	7,77	6,25	3,58	13,75	15	9,91	1,3		6,67/1516	12,6	0,41
08A-1	40	12,7	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12	1,5		14,10/3205	17,5	0,62
10A-1	50	15,875	10,16	9,4	5,08	20,7	22,2	15,09	2,03		22,20/5045	29,4	1,02
12A-1	60	19,05	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18	2,42		31,80/7227	41,5	1,5
16A-1	80	25,4	15,88	15,75	7,92	32,7	35	24	3,25		56,70/12886	69,4	2,6
20A-1	100	31,75	19,05	18,9	9,53	40,4	44,7	30	4		88,50/20114	109,2	3,91
24A-1	120	38,1	22,23	25,22	11,1	50,3	54,3	35,7	4,8		127,00/28864	156,3	5,62
28A-1	140	44,45	25,4	25,22	12,7	54,4	59	41	5,6		172,40/39182	212	7,5
32A-1	160	50,8	28,58	31,55	14,27	64,8	69,6	47,8	6,4		226,80/51545	278,9	10,1
36A-1	180	57,15	35,71	35,48	17,46	72,8	78,6	53,6	7,2		280,20/63682	341,8	13,45
40A-1	200	63,5	39,68	37,85	19,85	80,3	87,2	60	8		353,80/80409	431,6	16,15
48A-1	240	76,2	47,63	47,35	23,81	95,5	103	72,39	9,5		510,30/115977	622,5	23,2

Однорядные роликовые цепи



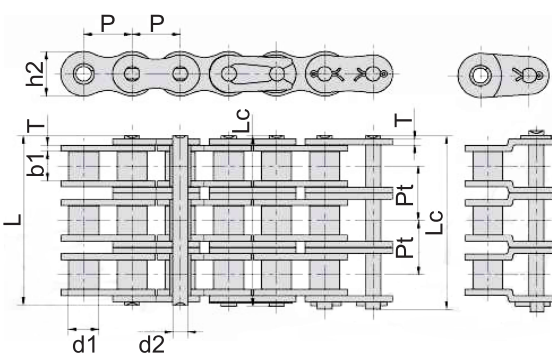
*04C-2	*25-2	6,35	3,3	3,18	2,31	14,5	15	6	0,8	6,4	7,00/1591	8,6	0,28
*06C-2	*35-2	9,525	5,08	4,77	3,58	22,5	23,3	9	1,3	10,13	15,80/3591	19,7	0,63
085-2	41-2	12,7	7,77	6,25	3,58	25,7	26,9	9,91	1,3	11,95	13,34/3032	16,9	0,81
08A-2	40-2	12,7	7,95	7,85	3,96	31	32,2	12	1,5	14,38	28,20/6409	35,9	1,12
10A-2	50-2	15,875	10,16	9,4	5,08	38,9	40,4	15,09	2,03	18,11	44,40/10091	58,1	2
12A-2	60-2	19,05	11,91	12,57	5,94	48,8	50,5	18	2,42	22,78	63,60/14455	82,1	2,92
16A-2	80-2	25,4	15,88	15,75	7,92	62,7	64,3	24	3,25	29,29	113,40/25773	141,8	5,15
20A-2	100-2	31,75	19,05	18,9	9,53	76,4	80,5	30	4	35,76	177,00/40227	219,4	7,8
24A-2	120-2	38,1	22,23	25,22	11,1	95,8	99,7	35,7	4,8	45,44	254,00/57727	314,9	11,7
28A-2	140-2	44,45	25,4	25,22	12,7	103,3	107,9	41	5,6	48,87	344,80/78364	427,5	15,14
32A-2	160-2	50,8	28,58	31,55	14,27	123,3	128,1	47,8	6,4	58,55	453,60/103091	562,4	20,14
36A-2	180-2	57,15	35,71	35,48	17,46	138,6	144,4	53,6	7,2	65,84	560,50/127386	695	29,22
40A-2	200-2	63,5	39,68	37,85	19,85	151,9	158,8	60	8	71,55	707,60/160818	877,4	32,24
48A-2	240-2	76,2	47,63	47,35	23,81	183,4	190,8	72,39	9,5	87,83	1020,60/213955	1255,3	45,23

Двухрядные роликовые цепи



*04C-3	*25-3	6,35	3,3	3,18	2,31	21	21,5	6	0,8	6,4	10,5/2386	12,6	0,44
06C-3	*35-3	9,525	5,08	4,77	3,58	32,7	33,5	9	1,3	10,13	23,7/5386	28,6	1,05
08A-3	40-3	12,7	7,95	7,85	3,96	45,4	46,6	12	1,5	14,38	42,3/9614	50	1,9
10A-3	50-3	15,875	10,16	9,4	5,08	57	58,5	15,09	2,03	18,11	66,6/15136	77,8	3,09
12A-3	60-3	19,05	11,91	12,57	5,94	71,5	73,3	18	2,42	22,78	95,4/21682	111,1	4,54
18A-3	80-3	25,4	15,88	15,75	7,92	91,7	93,6	24	3,25	29,29	170,1/38659	198,4	7,89
20A-3	100-3	31,75	19,05	18,9	9,53	112,2	116,3	30	4	35,76	265,5/60341	309,6	11,77
24A-3	120-3	38,1	22,23	25,22	11,1	141,4	145,2	35,7	4,8	45,44	381,0/86591	437,2	17,53
28A-3	140-3	44,45	25,4	25,22	12,7	152,2	156,8	41	5,6	48,87	517,2/117545	593,3	22,2
32A-3	160-3	50,8	28,58	31,55	14,27	181,8	186,6	47,8	6,4	58,55	680,4/154636	780,6	30,02
36A-3	180-3	57,15	35,71	35,48	17,46	204,4	210,2	53,6	7,2	65,84	840,7/191068	983,6	38,22
40A-3	200-3	63,5	39,68	37,85	19,85	223,5	230,4	60	8	71,55	1061,4/241227	1217,8	49,03
48A-3	240-3	76,2	47,63	47,35	23,81	271,3	278,6	72,39	9,5	87,83	1530,9/347932	1756,5	71,6

Трёхрядные роликовые цепи



Необходимые параметры для заказа:

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