

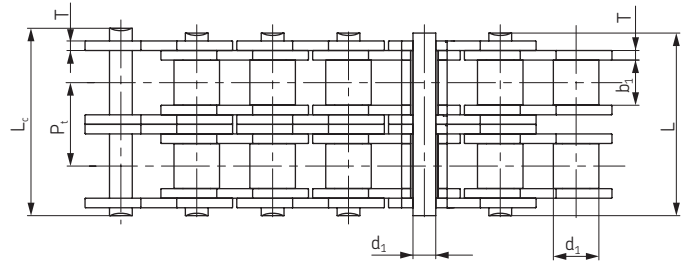
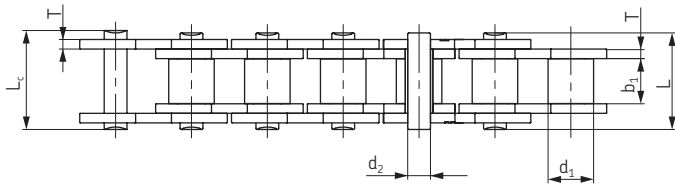
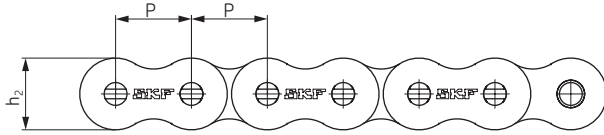
Цепи





Роликовые цепи

ANSI



№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг P	Диаметр ролика		Расстояние между внутренними пластинами b1 макс	Диаметр штифта		Длина шплинтованного штифта Lc макс	Высота внутренней пластины h2 макс	Толщина пластины T макс	Поперечный шаг Pt	Мин. разрушающая нагрузка Q мин	Средняя разрушающая нагрузка Q0	Масса на 1 метр q	Обозначение
			d1 макс	d2 макс		L макс	Lc макс								
			мм	мм		мм	мм								
15-1*	03C*	4,7625	2,48	2,38	1,62	6,10	6,90	-	4,30	0,60	-	1,8	2,0	0,08	PHC 15-1...
25-1*	04C-1*	6,350	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	-	6,00	0,80	-	3,5	4,6	0,15	PHC 25-1...
35-1*	06C-1*	9,525	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	-	9,00	1,30	-	7,9	10,8	0,33	PHC 35-1...
41-1	085-1	12,700	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	-	9,91	1,30	-	6,7	12,6	0,41	PHC 41-1...
40-1	08A-1	12,700	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	-	12,00	1,50	-	14,1	17,5	0,62	PHC 40-1...
50-1	10A-1	15,875	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	23,30	15,09	2,03	-	22,2	29,4	1,02	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,050	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	28,30	18,00	2,42	-	31,8	41,5	1,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,400	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	36,50	24,00	3,25	-	56,7	69,4	2,60	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,750	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	44,70	30,00	4,00	-	88,5	109,2	3,91	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,100	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	54,30	35,70	4,80	-	127,0	156,3	5,62	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,450	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	59,00	41,00	5,60	-	172,4	212,0	7,50	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,800	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	69,60	47,80	6,40	-	226,8	278,9	10,10	PHC 160-1...
180-1	36A-1	57,150	35,71	35,48	17,46	72,80	78,60	78,60	53,60	7,20	-	280,2	341,8	13,45	PHC 180-1...
200-1	40A-1	63,500	39,68	37,85	19,85	80,30	87,20	87,20	60,00	8,00	-	353,8	431,6	16,15	PHC 200-1...
240-1	48A-1	76,200	47,63	47,35	23,81	95,50	103,00	103,00	72,39	9,50	-	510,3	622,5	23,20	PHC 240-1...
25-2*	04C-2*	6,350	3,30	3,18	2,31	14,5	15,0	-	6,00	0,80	6,40	7,0	8,6	0,28	PHC 25-2...
35-2*	06C-2*	9,525	5,08	4,77	3,58	22,5	23,3	-	9,00	1,30	10,13	15,8	19,7	0,63	PHC 35-2...
41-2	085-2	12,700	7,77	6,25	3,58	25,7	26,9	-	9,91	1,30	11,95	13,3	16,9	0,81	PHC 41-2...
40-2	08A-2	12,700	7,95	7,85	3,96	31,0	32,2	-	12,00	1,50	14,38	28,2	35,9	1,12	PHC 40-2...
50-2	10A-2	15,875	10,16	9,40	5,08	38,9	40,4	41,2	15,09	2,03	18,11	44,4	58,1	2,00	PHC 50-2...
60-2	12A-2	19,050	11,91	12,57	5,94	48,8	50,5	51,1	18,00	2,42	22,78	63,6	82,1	2,92	PHC 60-2...
80-2	16A-2	25,400	15,88	15,75	7,92	62,7	64,3	65,8	24,00	3,25	29,29	113,4	141,8	5,15	PHC 80-2...
100-2	20A-2	31,750	19,05	18,90	9,53	76,4	80,5	80,5	30,00	4,00	35,76	177,0	219,4	7,80	PHC 100-2...
120-2	24A-2	38,100	22,23	25,22	11,10	95,8	99,7	99,7	35,70	4,80	45,44	254,0	314,9	11,70	PHC 120-2...
140-2	28A-2	44,450	25,40	25,22	12,70	103,3	107,9	107,9	41,00	5,60	48,87	344,8	427,5	15,14	PHC 140-2...
160-2	32A-2	50,800	28,58	31,55	14,27	123,3	128,1	128,1	47,80	6,40	58,55	453,6	562,4	20,14	PHC 160-2...
180-2	36A-2	57,150	35,71	35,48	17,46	138,6	144,4	144,4	53,60	7,20	65,84	560,5	695,0	29,22	PHC 180-2...
200-2	40A-2	63,500	39,68	37,85	19,85	151,9	158,8	158,8	60,00	8,00	71,55	707,6	877,4	32,24	PHC 200-2...
240-2	48A-2	76,200	47,63	47,35	23,81	183,4	190,8	190,8	72,39	9,50	87,83	1020,6	1255,3	45,23	PHC 240-2...
25-3*	04C-3*	6,350	3,30	3,18	2,31	21,0	21,5	-	6,00	0,80	6,40	10,5	12,6	0,44	PHC 25-3...
35-3*	06C-3*	9,525	5,08	4,77	3,58	32,7	33,5	-	9,00	1,30	10,13	23,7	28,6	1,05	PHC 35-3...
40-3	08A-3	12,700	7,95	7,85	3,96	45,4	46,6	-	12,00	1,50	14,38	42,3	50,0	1,90	PHC 40-3...
50-3	10A-3	15,875	10,16	9,40	5,08	57,0	58,5	59,3	15,09	2,03	18,11	66,6	77,8	3,09	PHC 50-3...
60-3	12A-3	19,050	11,91	12,57	5,94	71,5	73,3	73,9	18,00	2,42	22,78	95,4	111,1	4,54	PHC 60-3...
80-3	16A-3	25,400	15,88	15,75	7,92	91,7	93,6	95,1	24,00	3,25	29,29	170,1	198,4	7,89	PHC 80-3...
100-3	20A-3	31,750	19,05	18,90	9,53	112,2	116,3	116,3	30,00	4,00	35,76	265,5	309,6	11,77	PHC 100-3...
120-3	24A-3	38,100	22,23	25,22	11,10	141,4	145,2	145,2	35,70	4,80	45,44	381,0	437,2	17,53	PHC 120-3...
140-3	28A-3	44,450	25,40	25,22	12,70	152,2	156,8	156,8	41,00	5,60	48,87	517,2	593,3	22,20	PHC 140-3...
160-3	32A-3	50,800	28,58	31,55	14,27	181,8	186,6	186,6	47,80	6,40	58,55	680,4	780,6	30,02	PHC 160-3...
180-3	36A-3	57,150	35,71	35,48	17,46	204,4	210,2	210,2	53,60	7,20	65,84	840,7	983,6	38,22	PHC 180-3...
200-3	40A-3	63,500	39,68	37,85	19,85	223,5	230,4	230,4	60,00	8,00	71,55	1061,4	1217,8	49,03	PHC 200-3...
240-3	48A-3	76,200	47,63	47,35	23,81	271,3	278,6	278,6	72,39	9,50	87,83	1530,9	1756,5	71,60	PHC 240-3...

* Втулочная цепь: d1 определяет наружный диаметр втулки

Для шплинтованных цепей добавить "С" после количества рядов. Например, 140-1 со шплинтовой шпилькой обозначается, как PHC 140-1С...

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 10-футовой цепью 140-1 обозначается PHC 140-1X10FT

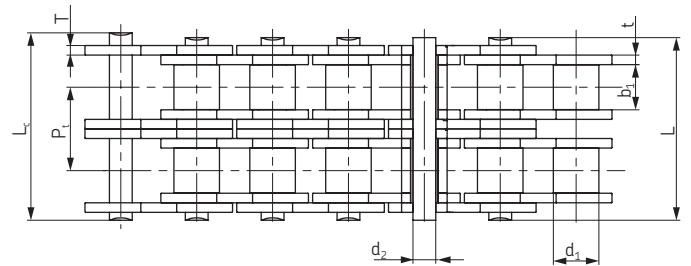
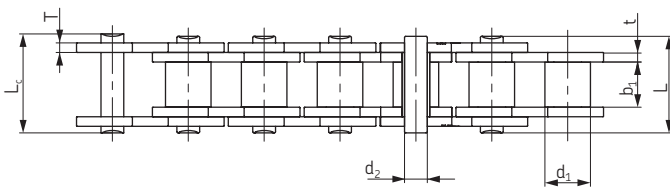
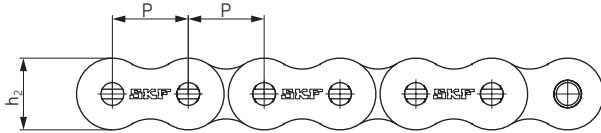
Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "С/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)



Роликовые цепи

BS/ISO

- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты



№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика		Расстояние между внутренними пластинами		Диаметр штифта		Длина штифта		Высота внутренней пластины	Толщина пластины		Поперечный шаг	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
		P	d1 макс	b1 макс	d2 макс	L макс	Lc макс	h2 макс	t макс		T макс						
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм	мм					
04B-1	6,000	4,00	2,80	1,85	6,80	7,8	5,00	0,60	0,60	-	3,0	3,2	0,11	PHC 04B-1...			
05B-1	8,000	5,00	3,00	2,31	8,20	8,9	7,10	0,80	0,80	-	5,0	5,9	0,20	PHC 05B-1...			
06B-1*	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	14,1	8,20	1,30	1,30	-	9,0	10,4	0,41	PHC 06B-1...			
08B-1	12,700	8,51	7,75	4,45	16,70	18,2	11,80	1,60	1,60	-	18,0	19,4	0,69	PHC 08B-1...			
10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,50	20,9	14,70	1,70	1,70	-	22,4	27,5	0,93	PHC 10B-1...			
12B-1	19,050	12,07	11,68	5,72	22,50	24,2	16,00	1,85	1,85	-	29,0	32,2	1,15	PHC 12B-1...			
16B-1	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	37,4	21,00	4,15	3,10	-	60,0	72,8	2,71	PHC 16B-1...			
20B-1	31,750	19,05	19,56	10,19	41,30	45,0	26,40	4,50	3,50	-	95,0	106,7	3,70	PHC 20B-1...			
24B-1	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	57,8	33,20	6,00	4,80	-	160,0	178,0	7,10	PHC 24B-1...			
28B-1	44,450	27,94	30,99	15,90	65,10	69,5	36,70	7,50	6,00	-	200,0	222,0	8,50	PHC 28B-1...			
32B-1	50,800	29,21	30,99	17,81	66,00	71,0	42,00	7,00	6,00	-	250,0	277,5	10,25	PHC 32B-1...			
40B-1	63,500	39,37	38,10	22,89	82,20	89,2	52,96	8,50	8,00	-	355,0	394,0	16,35	PHC 40B-1...			
48B-1	76,200	48,26	45,72	29,24	99,10	107,0	63,80	12,00	10,00	-	560,0	621,6	25,00	PHC 48B-1...			
56B-1	88,900	53,98	53,34	34,32	114,60	123,0	77,80	13,50	12,00	-	850,0	940,0	35,78	PHC 56B-1...			
64B-1	101,600	63,50	60,96	39,40	130,00	138,5	90,17	15,00	13,00	-	112,0	1240,0	46,00	PHC 64B-1...			
72B-1	114,300	72,39	68,58	44,48	147,40	156,4	103,60	17,00	15,00	-	1400,0	1550,0	60,80	PHC 72B-1...			
05B-2	8,000	5,00	3,00	2,31	13,9	14,5	7,10	0,80	0,80	5,64	7,8	10,2	0,33	PHC 05B-2...			
06B-2*	9,525	6,35	5,72	3,28	23,4	24,4	8,20	1,30	1,30	10,24	16,9	18,7	0,77	PHC 06B-2...			
08B-2	12,700	8,51	7,75	4,45	31,2	32,2	11,80	1,60	1,60	13,92	32,0	38,7	1,34	PHC 08B-2...			
10B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	36,1	37,5	14,70	1,70	1,70	16,59	44,5	56,2	1,84	PHC 10B-2...			
12B-2	19,050	12,07	11,68	5,72	42,0	43,6	16,00	1,85	1,85	19,46	57,8	66,1	2,31	PHC 12B-2...			
16B-2	25,400	15,88	17,02	8,28	68,0	69,3	21,00	4,15	3,10	31,88	106,0	133,0	5,42	PHC 16B-2...			
20B-2	31,750	19,05	19,56	10,19	77,8	81,5	26,40	4,50	3,50	36,45	170,0	211,2	7,20	PHC 20B-2...			
24B-2	38,100	25,40	25,40	14,63	101,7	106,2	33,20	6,00	4,80	48,36	280,0	319,2	13,40	PHC 24B-2...			
28B-2	44,450	27,94	30,99	15,90	124,6	129,1	36,70	7,50	6,00	59,56	360,0	406,8	16,60	PHC 28B-2...			
32B-2	50,800	29,21	30,99	17,81	124,6	129,6	42,00	7,00	6,00	58,55	450,0	508,5	21,00	PHC 32B-2...			
40B-2	63,500	39,37	38,10	22,89	154,5	161,5	52,96	8,50	8,00	72,29	630,0	711,9	32,00	PHC 40B-2...			
48B-2	76,200	48,26	45,72	29,24	190,4	198,2	63,80	12,00	10,00	91,21	1000,0	1130,0	50,00	PHC 48B-2...			
56B-2	88,900	53,98	53,34	34,32	221,2	229,6	77,80	13,50	12,00	106,6	1600,0	1760,0	71,48	PHC 56B-2...			
64B-2	101,600	63,50	60,96	39,40	249,9	258,4	90,17	15,00	13,00	119,89	2000,0	2200,0	91,00	PHC 64B-2...			
72B-2	114,300	72,39	68,58	44,48	283,7	292,7	103,60	17,00	15,00	136,27	2500,0	2750,0	120,40	PHC 72B-2...			
05B-3	8,000	5,00	3,00	2,31	19,5	20,2	7,10	0,80	0,80	5,64	11,1	13,8	0,48	PHC 05B-3...			
06B-3*	9,525	6,35	5,72	3,28	33,5	34,6	8,20	1,30	1,30	10,24	24,9	30,1	1,16	PHC 06B-3...			
08B-3	12,700	8,51	7,75	4,45	45,1	46,1	11,80	1,60	1,60	13,92	47,5	57,8	2,03	PHC 08B-3...			
10B-3	15,875	10,16	9,65	5,08	52,7	54,1	14,70	1,70	1,70	16,59	66,7	84,5	2,77	PHC 10B-3...			
12B-3	19,050	12,07	11,68	5,72	61,5	63,1	16,00	1,85	1,85	19,46	86,7	101,8	3,46	PHC 12B-3...			
16B-3	25,400	15,88	17,02	8,28	99,8	101,2	21,00	4,15	3,10	31,88	160,0	203,7	8,13	PHC 16B-3...			
20B-3	31,750	19,05	19,56	10,19	114,2	117,9	26,40	4,50	3,50	36,45	250,0	290,0	10,82	PHC 20B-3...			
24B-3	38,100	25,40	25,40	14,63	150,1	154,6	33,20	6,00	4,80	48,36	425,0	493,0	20,10	PHC 24B-3...			
28B-3	44,450	27,94	30,99	15,90	184,2	188,7	36,70	7,50	6,00	59,56	530,0	609,5	24,92	PHC 28B-3...			
32B-3	50,800	29,21	30,99	17,81	183,2	188,2	42,00	7,00	6,00	58,55	670,0	770,5	31,56	PHC 32B-3...			
40B-3	63,500	39,37	38,10	22,89	226,8	233,8	52,96	8,50	8,00	72,29	950,0	1092,5	48,10	PHC 40B-3...			
48B-3	76,200	48,26	45,72	29,24	281,6	289,4	63,80	12,00	10,00	91,21	1500,0	1710,0	75,00	PHC 48B-3...			
56B-3	88,900	53,98	53,34	34,32	327,8	336,2	77,80	13,50	12,00	106,6	2240,0	2240,0	107,18	PHC 56B-3...			
64B-3	101,600	63,50	60,96	39,40	369,8	378,3	90,17	15,00	13,00	119,89	3000,0	3300,0	136,00	PHC 64B-3...			
72B-3	114,300	72,39	68,58	44,48	420,0	429,0	103,60	17,00	15,00	136,27	3750,0	4125,0	180,00	PHC 72B-3...			

* Пластины с прямой гранью

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 08B-1 обозначается PHC 08B-1X5M

Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)



Специальные роликовые цепи

Прикрепления А-1, К-1



№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P мм	G мм	F мм	W мм	T мм	h ₄ мм	d ₄ мм	Обозначение
35-1	06C-1	9,53	7,90	19,00	28,60	1,30	6,35	3,40	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	9,50	25,40	35,20	1,50	7,90	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	9,50	24,00	33,40	1,30	6,90	3,60	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	12,70	31,75	46,20	2,03	10,30	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	15,90	38,10	55,60	2,42	11,90	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	19,10	50,80	64,80	3,25	15,90	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	25,40	63,50	87,30	4,00	19,80	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	28,60	76,20	108,50	4,80	23,00	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	34,90	88,90	123,00	5,60	28,60	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	38,10	101,60	142,80	6,40	31,75	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	50,80	127,00	179,00	8,00	42,88	16,30	PHC 200-1...
-	06B-1*	9,53	8,00	19,04	27,00	1,30	6,50	3,50	PHC 06B-1...
-	08B-1	12,70	9,50	25,40	36,40	1,60	8,90	4,50	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	14,30	31,75	44,60	1,70	10,31	5,30	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	16,00	38,10	52,40	1,85	13,46	6,40	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	19,10	50,80	72,60	3,10	15,88	6,40	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	25,00	63,50	100,50	3,50	19,80	9,00	PHC 20B-1...
-	24B-1	38,10	30,00	76,20	108,40	4,80	26,67	10,50	PHC 24B-1...
-	28B-1	44,45	35,00	88,90	123,00	6,00	28,58	13,10	PHC 28B-1...
-	32B-1	50,80	38,10	101,60	142,80	6,00	31,75	13,10	PHC 32B-1...

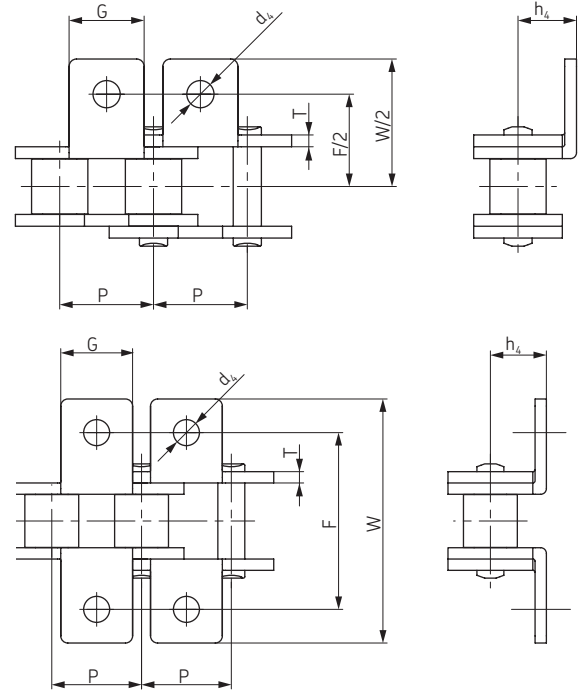
* Пластины с прямой гранью

В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

Например: PHC 40-1-L2A1X10FT (ANSI 40-1 с прикреплением А-1 на каждом втором звене, длина 10 футов)

Примечание: Также изготавливается из нержавеющей стали.

При размещении заказа, использовать суффикс SS, например: PHC 40-1SS-L1A1X10FT



Специальные роликовые цепи

Прикрепления SA-1/M1, SK-1/M1



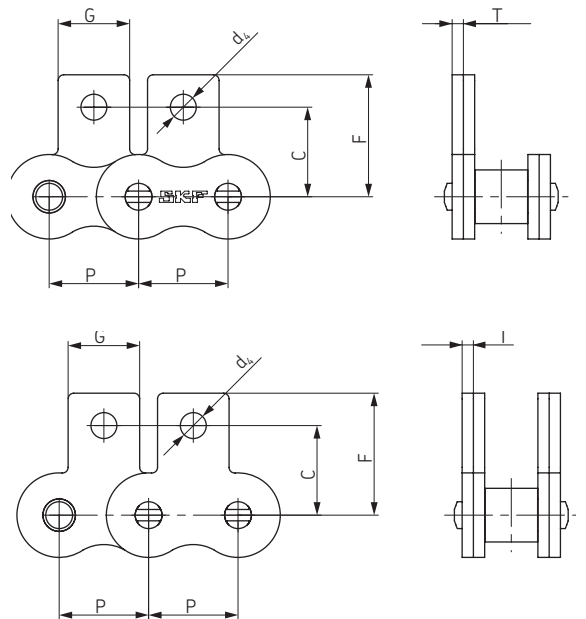
№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P мм	G мм	C мм	F мм	T мм	d ₄ мм	Обозначение
35-1	06C-1	9,53	7,90	9,50	14,55	1,30	3,40	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	9,50	12,70	19,05	1,50	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	9,50	11,85	16,55	1,30	3,60	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	12,70	15,90	25,25	2,03	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	15,90	18,30	29,33	2,42	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	19,10	24,60	34,70	3,25	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	25,40	31,80	43,30	4,00	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	28,60	36,50	51,60	4,80	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	34,90	44,50	62,00	5,60	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	38,10	50,80	69,85	6,40	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	50,80	63,50	88,90	8,00	16,30	PHC 200-1...
-	*06B-1	9,53	8,00	9,52	13,50	1,30	3,50	PHC 06B-1...
-	08B-1	12,70	9,50	13,35	18,90	1,60	4,30	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	14,30	16,50	22,95	1,70	5,30	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	16,00	21,45	28,60	1,85	6,40	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	19,10	23,15	34,00	3,10	6,40	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	25,00	30,50	45,70	3,50	9,00	PHC 20B-1...

* Пластины с прямой гранью

В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

Например: PHC 80-1-L1SK1X10FT (ANSI 80-1 с прикреплением SK-1 на каждом десятом звене, длина 10 футов)

Примечание: Также изготавливается из нержавеющей стали. При размещении заказа, использовать суффикс SS, например: PHC 80-1SS-L1SK1X10FT





Специальные роликовые цепи

Прикрепления WA-1, WA-2, WK-1, WK-2

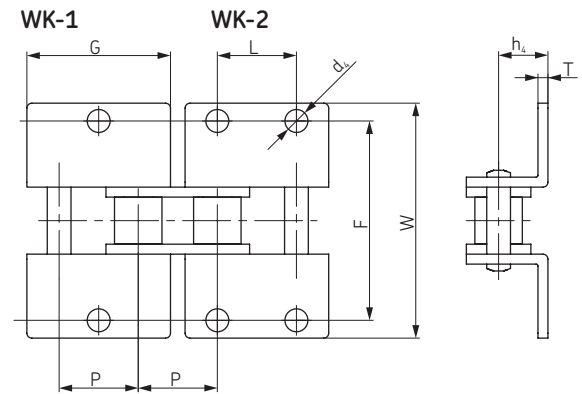
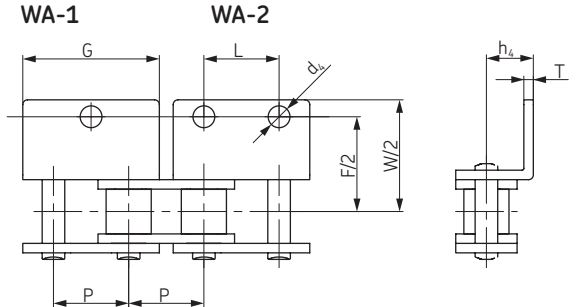
- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты

№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	L	F	W	T	h _k	d _k	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	19,00	28,60	1,30	6,35	2,80	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	25,40	35,60	1,50	7,90	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	22,30	12,70	24,00	35,00	1,30	7,20	4,85	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	31,75	46,80	2,03	10,30	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	34,65	19,05	38,10	56,40	2,42	11,90	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	45,90	25,40	50,80	73,20	3,25	15,90	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	57,65	31,75	63,50	89,80	4,00	19,80	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	69,30	38,10	76,20	108,80	4,80	23,00	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	80,45	44,45	88,90	123,00	5,60	28,60	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	92,00	50,80	101,60	142,80	6,40	31,75	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	115,50	63,50	127,00	179,00	8,00	42,88	16,30	PHC 200-1...
-	08B-1	12,70	24,00	25,40	25,40	36,40	1,60	8,90	4,30	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	29,58	31,80	31,80	44,60	1,70	10,31	5,30	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	34,05	38,10	38,10	52,00	1,85	13,46	6,40	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	46,40	50,80	50,80	72,60	3,10	15,88	6,40	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	58,10	63,00	63,00	100,50	3,50	19,80	9,00	PHC 20B-1...
-	24B-1	38,10	71,30	76,20	76,20	108,40	4,80	26,67	10,50	PHC 24B-1...
-	28B-1	44,45	81,10	88,90	88,90	123,00	6,00	28,58	13,10	PHC 28B-1...
-	32B-1	50,80	92,80	101,60	101,60	142,80	6,00	31,75	13,10	PHC 32B-1...

В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

Например: PHC 80-1-L2WA2X10FT (ANSI 80-1 с прикреплением WA-2 на каждом втором звене, длина 10 футов)

Примечание: Также изготавливается из нержавеющей стали. При размещении заказа, использовать суффикс SS, например: PHC 80-1SS-L2WA2X10FT.



Специальные роликовые цепи

Прикрепления WSA-1, WSA-2, WSK-1, WSK-2

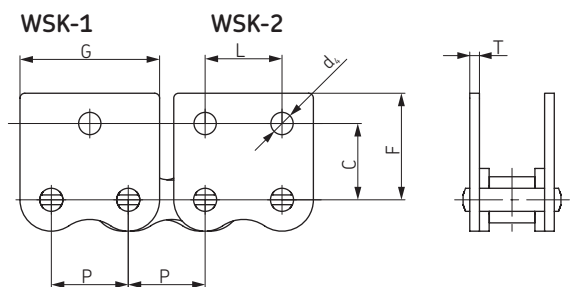
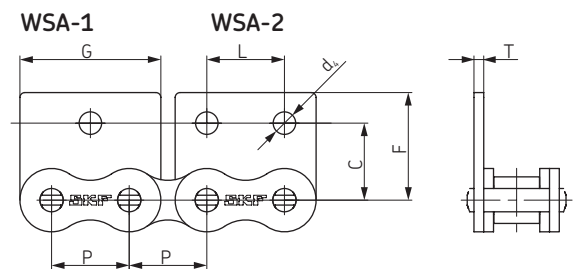
№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	L	C	F	T	d _k	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	9,50	14,55	1,30	2,80	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	12,70	17,40	1,50	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	21,20	12,70	11,85	16,55	1,30	3,60	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	15,90	23,05	2,03	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	34,65	19,05	18,30	26,86	2,42	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	45,90	25,40	24,60	35,45	3,25	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	57,65	31,75	31,80	44,00	4,00	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	69,30	38,10	36,50	51,60	4,80	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	80,45	44,45	44,50	62,00	5,60	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	92,00	50,80	50,80	69,85	6,40	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	115,50	63,50	63,50	88,90	8,00	16,30	PHC 200-1...
-	08B-1	12,70	23,30	12,70	13,35	18,90	1,60	4,30	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	29,58	15,88	16,50	22,95	1,70	5,30	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	34,05	19,05	21,45	28,60	1,85	6,40	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	46,40	25,40	23,15	34,00	3,10	6,40	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	58,10	31,75	30,50	45,70	3,50	9,00	PHC 20B-1...

В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

Например: PHC 80-1-L4WSA1X10FT (ANSI 80-1 с прикреплением WSA-1 на каждом четвертом звене, длина 10 футов)

Примечание: Также изготавливается из нержавеющей стали.

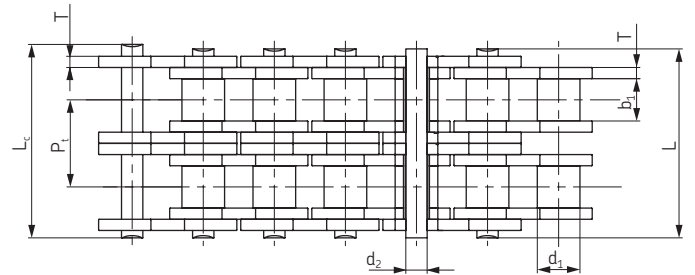
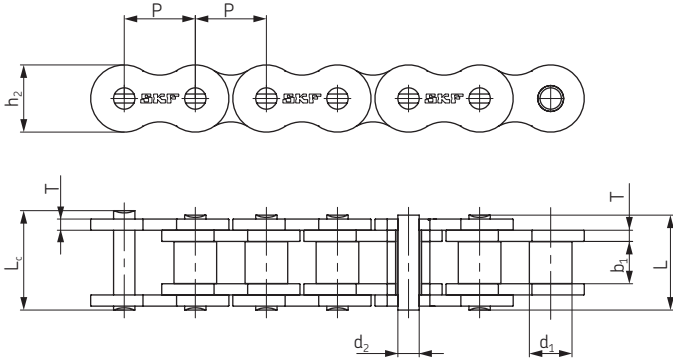
При размещении заказа, использовать суффикс SS, например: PHC 80-1SS L4WSA1X10FT





Роликовые цепи

ANSI повышенной прочности H



№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг P	Диаметр ролика d ₁ макс	Расстояние между внутренними пластинами b ₁ макс	Диаметр штифта d ₂ макс	Длина штифта		Длина шплинтового штифта L _c макс	Высота внутренней пластины h ₂ макс	Толщина пластины T макс	Поперечный шаг Pt	Мин. разрушающая нагрузка Q ₀ мин	Средняя разрушающая нагрузка Q ₀	Масса на 1 метр q	Обозначение
						L макс	L _c макс								
						мм	мм								
35H-1*	-	9,525	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	-	9,0	1,50	-	7,9	10,8	0,41	PHC 35H-1...
40H-1	08AH-1	12,700	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	-	12,00	2,03	-	14,1	19,1	0,82	PHC 40H-1...
50H-1	10AH-1	15,875	10,16	9,40	5,08	22,1	23,4	24,4	15,09	2,42	-	22,2	30,2	1,25	PHC 50H-1...
60H-1	12AH-1	19,050	11,91	12,57	5,94	29,2	31,0	31,6	18,00	3,25	-	31,8	42,7	1,87	PHC 60H-1...
80H-1	16AH-1	25,400	15,88	15,75	7,92	36,2	37,7	39,4	24,00	4,00	-	56,7	71,4	3,10	PHC 80H-1...
100H-1	20AH-1	31,750	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	46,9	30,00	4,80	-	88,5	112,4	4,52	PHC 100H-1...
120H-1	24AH-1	38,100	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	57,5	35,70	5,60	-	127,0	160,9	6,60	PHC 120H-1...
140H-1	28AH-1	44,450	25,40	25,22	12,70	57,6	62,2	62,2	41,00	6,40	-	172,4	217,3	8,30	PHC 140H-1...
160H-1	32AH-1	50,800	28,58	31,55	14,27	68,2	73,0	73,0	47,80	7,20	-	226,8	285,8	10,30	PHC 160H-1...
180H-1	36AH-1	57,150	35,71	35,48	17,46	75,9	81,6	-	53,60	8,0	-	281,0	341,8	14,83	PHC 180H-1...
200H-1	40AH-1	63,500	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	93,5	60,00	9,50	-	353,8	444,5	19,16	PHC 200H-1...
240H-1	48AH-1	76,200	47,63	47,35	23,81	109,6	115,9	-	72,30	12,70	-	510,3	622,5	30,4	PHC 240H-1...
60H-2	12AH-2	19,050	11,91	12,57	5,94	55,3	57,1	57,7	18,00	3,25	26,11	63,6	84,5	3,71	PHC 60H-2...
80H-2	16AH-2	25,400	15,88	15,75	7,92	68,8	70,3	72,0	24,00	4,00	32,59	113,4	145,3	6,15	PHC 80H-2...
100H-2	20AH-2	31,750	19,05	18,90	9,53	82,7	86,0	86,0	30,00	4,80	39,09	177,0	225,9	9,03	PHC 100H-2...
120H-2	24AH-2	38,100	22,23	25,22	11,10	102,4	106,4	106,4	35,70	5,60	48,87	254,0	322,7	13,13	PHC 120H-2...
140H-2	28AH-2	44,450	25,40	25,22	12,70	109,8	114,4	114,4	41,00	6,40	52,20	344,8	437,7	16,60	PHC 140H-2...
160H-2	32AH-2	50,800	28,58	31,55	14,27	130,1	134,9	134,9	47,80	7,20	61,90	453,6	571,6	20,20	PHC 160H-2...
200H-2	40AH-2	63,500	39,68	37,85	19,85	164,9	171,8	171,8	60,00	9,50	78,31	707,6	894,9	38,11	PHC 200H-2...
60H-3	12AH-3	19,050	11,91	12,57	5,94	81,4	83,2	83,8	18,00	3,25	26,11	95,4	113,9	5,54	PHC 60H-3...
80H-3	16AH-3	25,400	15,88	15,75	7,92	101,4	102,9	104,6	24,00	4,00	32,59	170,1	203,5	9,42	PHC 80H-3...
100H-3	20AH-3	31,750	19,05	18,90	9,53	121,8	125,1	125,1	30,00	4,80	39,09	265,5	314,8	12,96	PHC 100H-3...
120H-3	24AH-3	38,100	22,23	25,22	11,10	151,2	155,2	155,2	35,70	5,60	48,87	381,0	444,7	19,64	PHC 120H-3...
140H-3	28AH-3	44,450	25,40	25,22	12,70	162,0	166,6	166,6	41,00	6,40	52,20	517,2	598,4	24,90	PHC 140H-3...
160H-3	32AH-3	50,800	28,58	31,55	14,27	192,0	196,8	196,8	47,80	7,20	61,90	680,4	787,3	30,10	PHC 160H-3...
200H-3	40AH-3	63,500	39,68	37,85	19,85	243,2	250,1	250,1	60,00	9,50	78,31	1061,4	1228,2	57,06	PHC 200H-3...

* Втулочная цепь: d₁ определяет наружный диаметр втулки

Для шплинтованных цепей добавить "С" после количества рядов. Например 160H-1 со шплинтовой шпилькой обозначается, как PHC 160H-1С...

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 160H-1 обозначается PHC 160H-1Х5М.

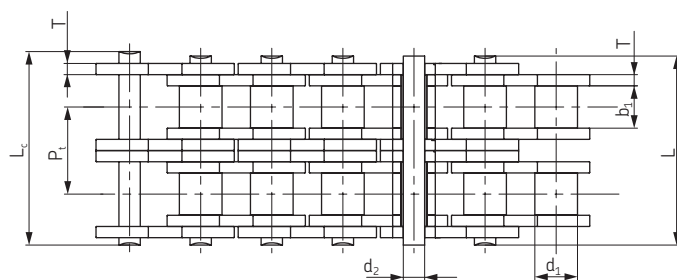
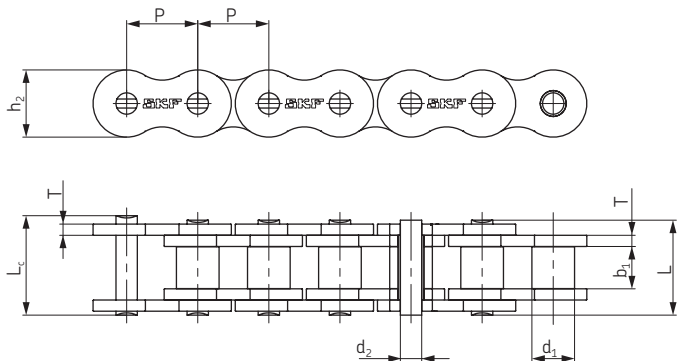
Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "С/Л" (соединительные) или "О/Л" (переходные)



Роликовые цепи

ANSI сверхвысокой прочности SH

- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты



№ цепи по ANSI	Шаг P	Диаметр ролика		Расстояние между внутренними пластинами		Диаметр штифта		Длина штифта		Высота внутренней пластины h ₂ макс	Толщина пластины T макс	Мин. разрушающая нагрузка Q мин кН	Средняя разрушающая нагрузка Q ₀ кН	Масса на 1 метр q кг/м	Обозначение
		d ₁ макс	b ₁ макс	d ₂ макс	L макс	L _c макс									
		мм	мм	мм	мм	мм									
25SH-1*	6,35	3,3	3,18	2,01	9,0	-	6,00	2,01	5,09	5,6	2,17	PHC 25SH-1X...			
35SH-1*	9,525	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	9,00	1,50	11,00	13,6	0,41	PHC 35SH-1X...			
40SH-1	12,700	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	12,00	2,03	22,40	24,8	0,82	PHC 40SH-1X...			
50SH-1	15,875	10,16	9,40	5,08	22,1	23,4	15,09	2,42	30,40	36,2	1,25	PHC 50SH-1X...			
60SH-1	19,050	11,91	12,57	5,94	29,2	31,6	18,00	3,25	44,10	50,4	1,87	PHC 60SH-1X...			
80SH-1	25,400	15,88	15,75	7,92	36,2	37,7	24,00	4,00	88,20	93,0	3,10	PHC 80SH-1X...			
100SH-1	31,750	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	30,00	4,80	116,60	129,1	4,52	PHC 100SH-1X...			
120SH-1	38,100	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	35,70	5,60	158,20	175,3	6,60	PHC 120SH-1X...			
140SH-1	44,450	25,40	25,22	12,70	57,6	62,2	41,00	6,40	206,00	266,5	8,30	PHC 140SH-1X...			
160SH-1	50,800	28,58	31,55	14,27	68,2	73,0	47,80	7,20	274,00	293,0	10,30	PHC 160SH-1X...			
200SH-1	63,500	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	60,00	9,50	506,10	562,3	19,16	PHC 200SH-1X...			

* Втулочная цепь: d₁ определяет наружный диаметр втулки

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 100SH-1 обозначается PHC 100SH-1X5M

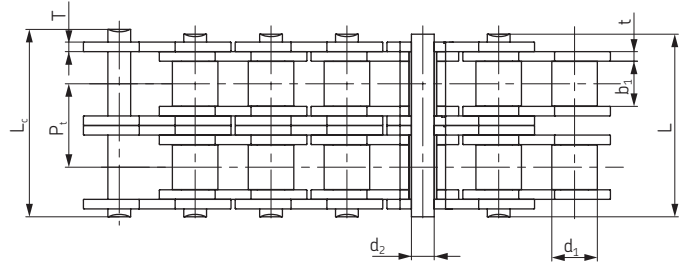
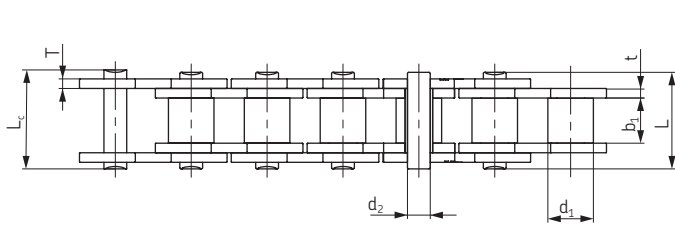
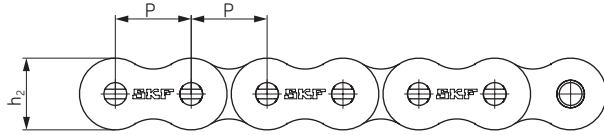
Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)

Высокопрочные роликовые цепи серии Super Heavy (SH) имеют на 25-35 % больший предел прочности на разрыв, по сравнению с роликовыми цепями повышенной прочности ANSI H, за счет использования штифта со сквозной закалкой. Эти цепи демонстрируют лучшее сопротивление динамическим нагрузкам и имеют более длительный срок службы с сохранением неизменных размеров, по сравнению с усиленными роликовыми цепями ANSI H.



Роликовые цепи

Из нержавеющей стали



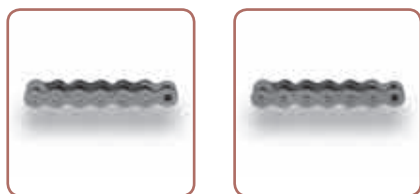
№ цепи	Шаг P	Диаметр ролика		Расстояние между внутренними пластинами		Диаметр штифта		Длина штифта		Высота внутренней пластины h ₂ макс	Толщина пластины		Мин. разрушающая нагрузка Q мин	Масса на 1 метр q	Обозначение
		d ₁ макс	b ₁ мин	d ₂ макс	L макс	L _c макс	t макс	T макс							
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм							
25-1SS*	6,350	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	6,00	0,80	0,80	2,5	0,15	PHC 25-1SS...			
35-1SS*	9,525	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	9,00	1,30	1,30	5,5	0,33	PHC 35-1SS...			
40-1SS	12,700	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	12,00	1,50	1,50	9,6	0,63	PHC 40-1SS...			
41-1SS	12,700	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	9,91	1,30	1,30	6,0	0,46	PHC 41-1SS...			
50-1SS	15,875	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	15,09	2,03	2,03	15,2	1,03	PHC 50-1SS...			
60-1SS	19,050	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	18,00	2,42	2,42	21,7	1,51	PHC 60-1SS...			
80-1SS	25,400	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	24,00	3,25	3,25	38,9	2,62	PHC 80-1SS...			
100-1SS	31,750	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	30,00	4,00	4,00	60,0	3,94	PHC 100-1SS...			
120-1SS	38,100	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	35,70	4,80	4,80	72,5	5,72	PHC 120-1SS...			
140-1SS	44,450	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	41,00	5,60	5,60	94,0	7,70	PHC 140-1SS...			
04B-1SS	6,000	4,00	2,80	1,85	6,80	7,80	5,00	0,60	0,60	2,0	0,11	PHC 04B-1SS...			
05B-1SS	8,000	5,00	3,00	2,31	8,20	8,90	7,10	0,80	0,80	3,5	0,20	PHC 05B-1SS...			
06B-1SS#	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	14,10	8,20	1,30	1,30	6,2	0,41	PHC 06B-1SS...			
06B-1SS	12,700	8,51	7,75	4,45	16,70	18,20	11,80	1,60	1,60	12,0	0,70	PHC 06B-1SS...			
10B-1SS	15,875	10,16	9,65	5,08	19,50	20,90	14,70	1,70	1,70	14,5	0,94	PHC 10B-1SS...			
12B-1SS	19,050	12,07	11,68	5,72	22,50	24,20	16,00	1,85	1,85	18,5	1,16	PHC 12B-1SS...			
16B-1SS	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	37,40	21,00	4,15	3,10	40,0	2,73	PHC 16B-1SS...			
20B-1SS	31,750	19,05	19,56	10,19	41,30	45,00	26,40	4,50	3,50	59,0	3,73	PHC 20B-1SS...			
24B-1SS	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	57,80	33,20	6,00	4,80	104,0	7,20	PHC 24B-1SS...			
32B-1SS	50,800	29,21	30,99	17,81	66,00	71,00	42,00	7,00	6,00	150,0	10,22	PHC 32B-1SS...			

* Втулочная цепь: d₁ определяет наружный диаметр втулки

Пластины с прямой гранью

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 80-1SS обозначается PHC 80-1SSX5M.

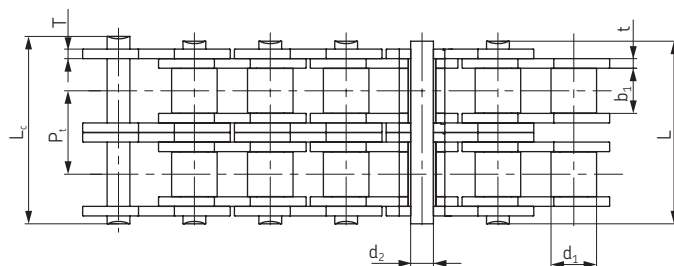
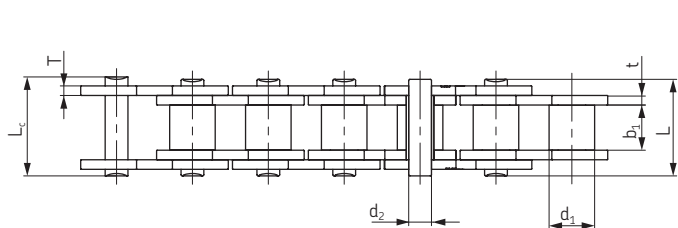
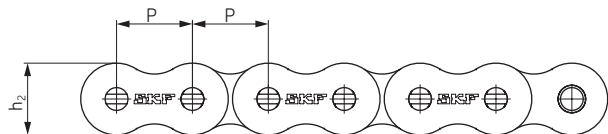
Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)



Роликовые цепи

С покрытием Dacromet, никелированные, оцинкованные

- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты



№ цепи	Шаг P	Диаметр ролика d ₁ макс	Расстояние между внутренними пластинами b ₁ макс	Диаметр штифта d ₂ макс	Длина штифта		Высота внутренней пластины h ₂ макс	Толщина пластины		Мин. раз- рушающая нагрузка Q мин	Масса на 1 метр q	Обозначение
					L макс	L _c макс		t макс	T макс			
25-1*	6,350	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	6,00	0,80	0,80	3,5	0,15	PHC 25-1...
35-1*	9,525	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	9,00	1,30	1,30	7,9	0,33	PHC 35-1...
41-1	12,700	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	9,91	1,30	1,30	6,7	0,41	PHC 41-1...
40-1	12,700	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	12,00	1,50	1,50	14,1	0,62	PHC 40-1...
50-1	15,875	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	15,09	2,03	2,03	22,2	1,02	PHC 50-1...
60-1	19,050	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	18,00	2,42	2,42	31,8	1,50	PHC 60-1...
80-1	25,400	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	24,00	3,25	3,25	56,7	2,60	PHC 80-1...
100-1	31,750	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	30,00	4,00	4,00	88,5	3,91	PHC 100-1...
120-1	38,100	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	35,70	4,80	4,80	127,0	5,62	PHC 120-1...
140-1	44,450	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	41,00	5,60	5,60	172,4	7,50	PHC 140-1...
160-1	50,800	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	47,80	6,40	6,40	226,8	10,10	PHC 160-1...
04B-1	6,000	4,00	2,80	1,85	6,80	7,80	5,00	0,60	0,60	3,0	0,11	PHC 04B-1...
05B-1	8,000	5,00	3,00	2,31	8,20	8,90	7,10	0,80	0,80	5,0	0,20	PHC 05B-1...
06B-1#	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	14,10	8,20	1,30	1,30	9,0	0,41	PHC 06B-1...
08B-1	12,700	8,51	7,75	4,45	16,70	18,20	11,80	1,60	1,60	18,0	0,69	PHC 08B-1...
10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,50	20,90	14,70	1,70	1,70	22,4	0,93	PHC 10B-1...
12B-1	19,050	12,07	11,68	5,72	22,50	24,20	16,00	1,85	1,85	60,0	1,15	PHC 12B-1...
16B-1	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	37,40	21,00	4,15	3,10	95,0	2,71	PHC 16B-1...
20B-1	31,750	19,05	19,56	10,19	41,30	45,00	26,40	4,50	3,50	95,0	3,70	PHC 20B-1...
24B-1	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	57,80	33,20	6,00	4,80	160,0	7,10	PHC 24B-1...
28B-1	44,450	27,94	30,99	15,90	65,10	69,50	36,70	7,50	6,00	200,0	8,50	PHC 28B-1...
32B-1	50,800	29,21	30,99	17,81	66,00	71,00	42,00	7,00	6,00	250,0	10,25	PHC 32B-1...

Варианты исполнения:

Цепь со специальным антикоррозионным покрытием Dacromet	Подходит для агрессивных сред
Никелированная цепь	Повышенная износостойкость. Рекомендуется для эксплуатации вне помещений, например, в местах, незащищенных от дождя.
Оцинкованная цепь	Экономичный способ увеличения коррозионной стойкости.

Нержавеющую сталь следует использовать в пищевой промышленности, в условиях высоких/низких температур (от -20 до 400 °C) и в высокоагрессивных средах.

* Втулочная цепь: d₁ определяет наружный диаметр втулки

Пластины с прямой гранью

Примечание: Двухрядные и двухшаговые цепи с покрытием поставляются любых размеров

При размещении заказа на цепи с покрытием, в условном обозначении указать тип выбранного материала следующим образом:

DR = с антикоррозионным покрытием Dacromet
NP = Никелировка
ZP = Оцинковка

Например: PHC 50-1DR... 50-1 ANSI Однорядная цепь с покрытием Dacromet
 PHC 60-2NP... 60-2 ANSI Двухрядная никелированная цепь
 PHC 10B-1ZP... 10B-1 BS/ISO Однорядная оцинкованная цепь

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи.

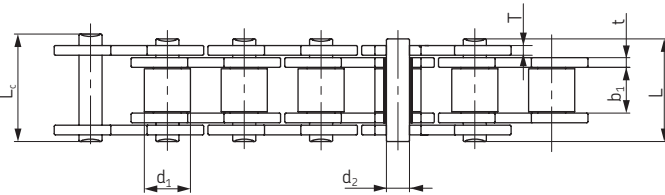
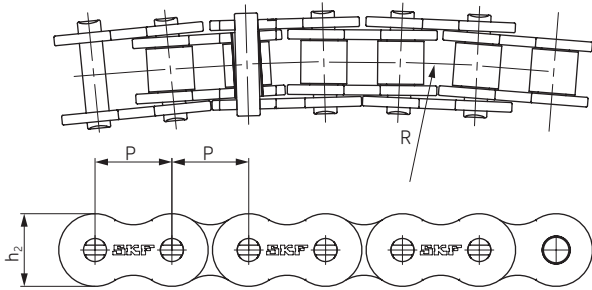
Например, упаковка с 10-футовой цепью 12B-1DR обозначается PHC 12B-1DRX10FT

Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)



Роликовые цепи

Допускающие изгиб в поперечной плоскости



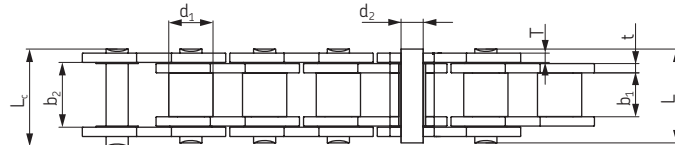
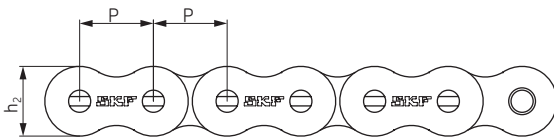
№ цепи	Шаг P	Диаметр ролика		Расстояние между внутренними пластинами		Диаметр штифта		Высота внутренней пластины h ₂ макс	Толщина пластины		Радиус изгиба в поперечной плоскости R мин	Мин. разрушающая нагрузка Q мин кН	Средняя разрушающая нагрузка Q ₀	Масса на 1 метр q кг/м	Обозначение
		d ₁ макс	b ₁ мин	d ₂ макс	L макс	L _c макс	t макс		T макс						
		мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм						
40-1SB	12,70	7,95	7,85	3,96	16,9	18,1	11,7	1,50	1,50	350	13,8	15,2	0,80	PHC 40-1SB...	
43-1SB	12,70	7,95	7,85	3,45	18,3	19,5	11,7	1,50	1,50	305	12,0	13,2	0,64	PHC 43-1SB...	
50-1SB	15,88	10,16	9,40	4,37	20,7	22,7	14,9	2,03	2,03	400	20,6	22,7	1,09	PHC 50-1SB...	
60-1SB	19,05	11,91	12,57	5,34	26,6	28,4	18,0	2,42	2,42	500	15,7	17,3	1,54	PHC 60-1SB...	
63-1SB	19,05	11,91	12,68	5,08	28,8	30,6	17,2	2,42	2,03	350	12,5	20,0	1,40	PHC 63-1SB...	
80-1SB	25,40	15,88	15,75	7,19	34,0	37,3	24,0	3,25	3,25	711	40,9	42,0	2,60	PHC 80-1SB...	
08B-1SB	12,70	8,51	7,75	3,97	17,4	18,7	11,8	1,60	1,60	400	14,0	15,4	0,70	PHC 08B-1SB...	
10B-1SB	15,88	10,16	9,65	4,50	20,1	21,5	14,7	1,70	1,70	400	15,6	17,2	0,93	PHC 10B-1SB...	
12B-1SB	19,05	12,07	11,68	5,12	23,1	24,8	16,0	1,85	1,85	500	20,5	22,6	1,16	PHC 12B-1SB...	
C2050-1SB	31,75	10,16	9,40	5,08	21,3	22,6	15,0	2,03	2,03	800	21,8	24,1	0,84	PHC C2050-1SB...	

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 60-1SB обозначается PHC 60-1SBX5M.

Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)

Роликовые цепи

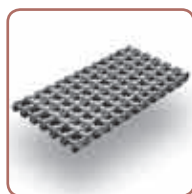
Самосмазывающиеся



№ цепи	Шаг P	Диаметр ролика		Расстояние между внутренними пластинами		Диаметр штифта		Высота внутренней пластины h ₂ макс	Толщина пластины		Мин. разрушающая нагрузка Q мин кН	Масса на 1 метр q кг/м	Обозначение
		d ₁ макс	b ₁ мин	b ₂ мин	d ₂ макс	L макс	L _c макс		t макс	T макс			
		мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм	мм			
08B-1SLR	12,70	8,51	7,75	13,03	4,45	18,3	19,8	11,8	1,60	1,60	18,0	0,73	PHC 08B-1SLR...
10B-1SLR	15,88	10,16	9,65	13,75	5,08	19,9	21,6	14,7	1,70	1,70	22,4	0,97	PHC 10B-1SLR...
12B-1SLR	19,05	12,07	11,68	15,75	5,72	22,5	24,2	16,0	1,85	1,85	29,0	1,20	PHC 12B-1SLR...
16B-1SLR	25,40	15,88	17,02	27,50	8,28	38,1	40,6	21,0	4,15	3,10	60,0	2,72	PHC 16B-1SLR...
12B-2SLR	19,05	12,07	11,68	35,21	5,72	42,0	43,6	16,0	1,85	1,85	58,0	2,42	PHC 12B-2SLR...
16B-2SLR	25,40	15,88	17,02	57,46	8,28	68,0	71,0	21,0	4,15	3,10	106,0	5,68	PHC 16B-2SLR...
50-1SLR	15,88	10,16	9,40	13,84	5,03	20,7	22,2	15,1	2,03	2,03	21,8	1,12	PHC 50-1SLR...
60-1SLR	19,05	11,91	12,57	19,35	5,94	27,5	29,3	18,0	2,42	2,42	34,2	1,65	PHC 60-1SLR...
80-1SLR	25,40	15,88	15,75	22,66	7,92	32,7	35,0	24,0	3,25	3,25	56,7	2,63	PHC 80-1SLR...
100-1SLR	31,75	19,05	18,90	27,51	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	4,00	86,7	3,94	PHC 100-1SLR...
60-2SLR	19,05	11,91	12,57	42,13	5,94	50,3	52,1	18,0	3,25	2,42	68,4	3,21	PHC 60-2SLR...

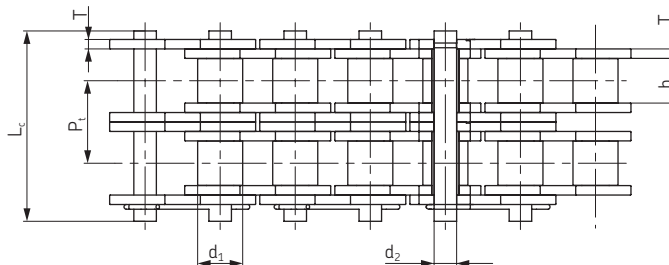
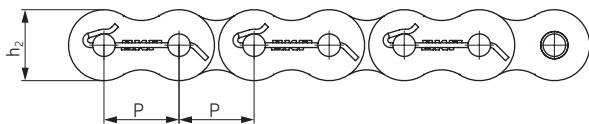
Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 10-футовой цепью 10B-1SLR обозначается PHC 10B-1SLRX10FT

Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)



Цепи для нефтедобывающего оборудования

- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты



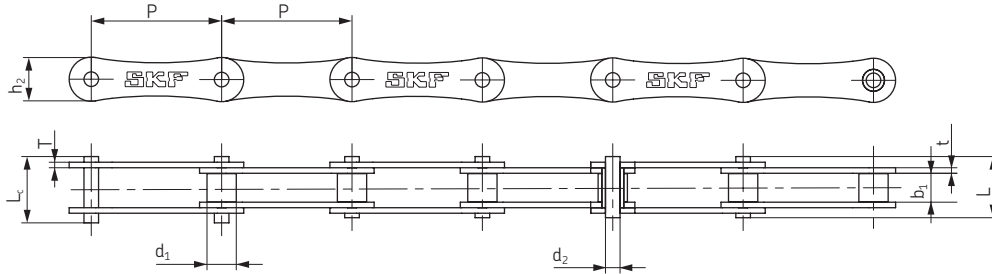
№ цепи	№ цепи по ANSI	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта	Высота внутренней пластины	Толщина пластины	Поперечный шаг	Мин. разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение										
													P	d ₁ макс	b ₁ мин	d ₂ макс	L _c макс	h ₂ макс	T макс	Pt	Q мин	q
													мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кг/м
16S-1	80-1	25,400	15,88	15,75	7,92	37,55	24,1	3,25	-	55,6	2,60	PHC 16S-1...										
20S-1	100-1	31,750	19,05	18,90	9,53	44,3	30,0	4,00	-	86,9	3,91	PHC 20S-1...										
24S-1	120-1	38,100	22,23	25,22	11,10	54,4	36,2	4,80	-	125,1	5,62	PHC 24S-1...										
28S-1	140-1	44,450	25,40	25,22	12,70	59,0	42,2	5,60	-	170,3	7,50	PHC 28S-1...										
32S-1	160-1	50,800	28,58	31,55	14,27	69,6	48,2	6,40	-	222,4	10,10	PHC 32S-1...										
36S-1	180-1	57,150	35,71	35,48	17,46	78,6	54,3	7,20	-	281,5	13,45	PHC 36S-1...										
40S-1	200-1	63,500	39,68	37,85	19,85	87,2	60,3	8,00	-	347,5	16,15	PHC 40S-1...										
16S-2	80-2	25,400	15,88	15,75	7,92	66,8	24,1	3,25	29,29	111,2	5,15	PHC 16S-2...										
20S-2	100-2	31,750	19,05	18,90	9,53	80,5	30,1	4,00	35,76	173,7	7,80	PHC 20S-2...										
24S-2	120-2	38,100	22,23	25,22	11,10	99,7	36,2	4,80	45,44	250,2	11,70	PHC 24S-2...										
28S-2	140-2	44,450	25,40	25,22	12,70	107,8	42,2	5,60	48,87	340,5	15,14	PHC 28S-2...										
32S-2	160-2	50,800	28,58	31,55	14,27	127,5	48,2	6,40	58,55	444,8	20,14	PHC 32S-2...										
36S-2	180-2	57,150	35,71	35,48	17,46	144,4	54,3	7,20	65,84	562,9	29,22	PHC 36S-2...										
40S-2	200-2	63,500	39,68	37,85	19,85	158,8	60,3	8,00	71,55	695,0	32,24	PHC 40S-2...										
16S-3	80-3	25,400	15,88	15,75	7,92	96,1	24,1	3,25	29,29	166,8	7,89	PHC 16S-3...										
20S-3	100-3	31,750	19,05	18,90	9,53	116,3	30,1	4,00	35,76	260,6	11,77	PHC 20S-3...										
24S-3	120-3	38,100	22,23	25,22	11,10	145,2	36,2	4,80	45,44	375,3	17,53	PHC 24S-3...										
28S-3	140-3	44,450	25,40	25,22	12,70	156,8	42,2	5,60	48,87	510,8	22,20	PHC 28S-3...										
32S-3	160-3	50,800	28,58	31,55	14,27	186,6	48,2	6,40	58,55	667,2	30,02	PHC 32S-3...										
36S-3	180-3	57,150	35,71	35,48	17,46	210,2	54,3	7,20	65,84	844,4	38,22	PHC 36S-3...										
40S-3	200-3	63,500	39,68	37,85	19,85	230,4	60,3	8,00	71,55	1042,5	49,03	PHC 40S-3...										
16S-4	80-4	25,400	-	15,75	7,92	122,9	24,1	3,25	29,29	222,4	10,24	PHC 16S-4...										
20S-4	100-4	31,750	19,05	18,90	9,53	151,5	30,1	4,00	35,76	347,5	15,39	PHC 20S-4...										
24S-4	120-4	38,100	22,23	25,22	11,10	190,6	36,2	4,80	45,44	500,4	22,19	PHC 24S-4...										
28S-4	140-4	44,450	25,40	25,22	12,70	205,7	42,2	5,60	48,87	681,1	29,63	PHC 28S-4...										
32S-4	160-4	50,800	28,58	31,55	14,27	245,2	48,2	6,40	58,55	889,6	39,94	PHC 32S-4...										
40S-4	200-4	63,500	39,68	37,85	19,85	302,0	60,3	8,00	71,55	1390,0	63,60	PHC 40S-4...										
16S-5	80-5	25,400	-	15,75	7,92	152,2	24,1	3,25	29,29	278,0	12,79	PHC 16S-5...										
20S-5	100-5	31,750	19,05	18,90	9,53	187,8	30,1	4,00	35,76	434,4	19,22	PHC 20S-5...										
24S-5	120-5	38,100	22,23	25,22	11,10	236,1	36,2	4,80	45,44	625,5	27,71	PHC 24S-5...										
16S-6	80-6	25,400	15,88	15,75	7,92	181,5	24,1	3,25	29,29	333,6	15,34	PHC 16S-6...										
20S-6	100-6	31,750	19,05	18,90	9,53	223,6	30,1	4,00	35,76	521,2	23,05	PHC 20S-6...										
24S-6	120-6	38,100	22,23	25,22	11,10	281,6	36,2	4,80	45,44	750,6	33,24	PHC 24S-6...										
28S-6	140-6	44,450	25,40	25,22	12,70	303,4	42,2	5,60	48,87	1021,6	44,38	PHC 28S-6...										
32S-6	160-6	50,800	28,58	31,55	14,27	362,3	48,2	6,40	58,55	1334,4	59,83	PHC 32S-6...										
40S-6	200-6	63,500	39,68	37,85	19,85	445,0	60,3	8,00	71,55	2085,0	95,23	PHC 40S-6...										
16S-8	80-8	25,400	15,88	15,75	7,92	240,1	24,1	3,25	29,29	444,8	20,44	PHC 16S-8...										
20S-8	100-8	31,750	19,05	18,90	9,53	295,1	30,1	4,00	35,76	695,0	30,71	PHC 20S-8...										
24S-8	120-8	38,100	22,23	25,22	11,10	372,4	36,2	4,80	45,44	1000,8	44,28	PHC 24S-8...										

Стандартная длина 10 футов. В условном обозначении указать длину цепи.
Например, упаковка с 10-футовой цепью 40S-6 обозначается PHC 40S-6X10FT

Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)



Приводные двухшаговые цепи



№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта		Высота внутренней пластины	Толщина пластины		Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение	
						L макс	L ₁ макс		t макс	T макс					
		P	d ₁ макс	b ₁ мин	d ₂ макс	L макс	L ₁ макс	h ₂ макс	t макс	T макс	Q мин	Q _{ср}	q		
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	кг/м		
2040	208A	25,40	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	1,50	14,1	16,7	0,42	PHC 2040...	
2050	210A	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	2,03	22,2	28,1	0,73	PHC 2050...	
2060	212A	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	2,42	31,8	36,8	1,02	PHC 2060...	
2080	216A	50,80	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	3,25	56,7	65,7	1,70	PHC 2080...	
2100	220A	63,50	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	4,00	88,5	102,6	2,55	PHC 2100...	
2120	224A	76,20	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	4,80	127,0	147,3	4,06	PHC 2120...	
-	208B	25,40	8,51	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,60	1,60	18,0	19,4	0,45	PHC 208B...	
-	210B	31,75	10,16	9,65	5,08	19,5	20,9	14,7	1,70	1,70	22,4	27,5	0,65	PHC 210B...	
-	212B	38,10	12,07	11,68	5,72	22,5	25,2	16,0	1,85	1,85	29,0	32,2	0,76	PHC 212B...	
-	216B	50,80	15,88	17,02	8,28	36,1	39,1	21,0	4,15	3,10	60,0	72,8	1,75	PHC 216B...	
-	220B	63,50	19,05	19,56	10,19	41,3	45,0	26,4	4,50	3,50	95,0	106,7	2,62	PHC 220B...	
-	224B	76,20	25,40	25,40	14,63	53,4	57,8	33,2	6,00	4,80	160,0	178,0	4,70	PHC 224B...	
-	228B	88,90	27,94	30,99	15,90	65,1	69,5	36,7	7,50	6,00	200,0	222,0	6,23	PHC 228B...	
-	232B	101,60	29,21	30,99	17,81	66,0	71,0	42,0	7,00	6,00	250,0	277,5	6,72	PHC 232B...	

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи.
Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 2060 обозначается PHC 2060X5M.

Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)

Специальные двухшаговые приводные цепи



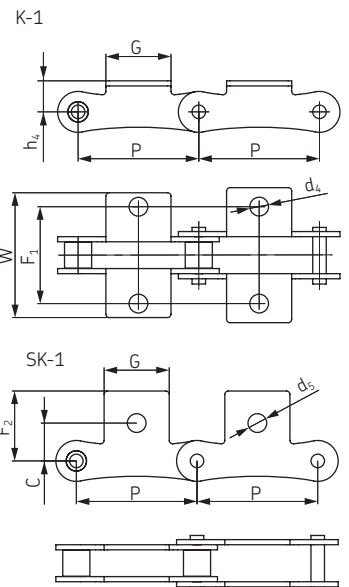
№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	F ₁	W	h ₄	d ₄	C	F ₂	d ₅	Обозначение
2040	208A	25,40	19,1	25,4	39,6	9,1	3,4	11,1	20,5	5,5	PHC 2040...
2050	210A	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	14,3	25,0	6,6	PHC 2050...
2060	212A	38,10	28,6	42,9	67,8	14,7	5,5	17,5	32,9	9,2	PHC 2060...
2080	216A	50,80	38,1	55,6	87,8	19,1	6,8	22,2	43,5	11,0	PHC 2080...
2100	220A	63,50	47,6	66,6	107,5	23,4	9,2	28,6	50,4	13,0	PHC 2100...
2120	224A	76,20	57,2	79,3	121,4	27,8	10,5	33,3	55,5	15,0	PHC 2120...
-	208B	25,40	23,2	25,4	39,6	9,1	4,5	11,1	20,5	5,5	PHC 208B...
-	210B	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	-	-	-	PHC 210B...
-	212B	38,10	35,0	38,1	57,0	14,7	6,6	-	-	-	PHC 212B...
-	216B	50,80	44,0	50,8	84,0	19,1	6,6	-	-	-	PHC 216B...
-	220B	63,50	52,0	63,5	104,0	23,4	8,4	-	-	-	PHC 220B...
-	224B	76,20	60,0	76,2	120,0	27,8	10,5	-	-	-	PHC 224B...

В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

Например: PHC 2060-L1K1X10FT (цепь 2060 с креплением K-1 на каждом звене, длина 10 футов)

Примечание: Также изготавливается из нержавеющей стали. При размещении заказа, использовать суффикс SS, например: PHC 2060SS-L1K1X10FT

Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)

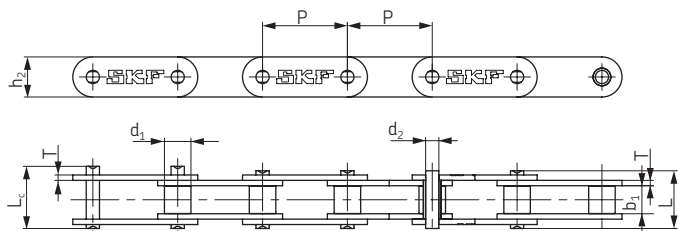




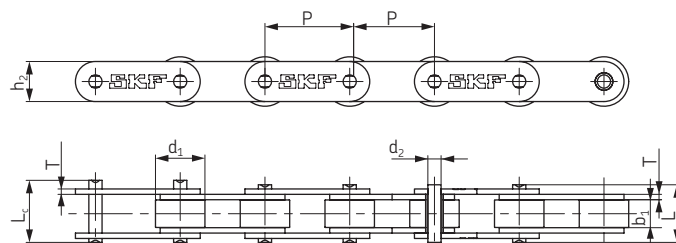
Конвейерные двухшаговые цепи

- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты

Роликовые



Катковые (с катковым роликом)



№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика		Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта		Высота внутренней пластины	Толщина пластины	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение	
			d ₁ макс	b ₁ мин		d ₂ макс	L макс							L ₂ макс
			мм	мм		мм	мм							мм
C2040	C208A	25,40	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	14,1	16,7	0,50	RHC C2040...	
C2042	C208AL		15,88									0,84	RHC C2042...	
C2040H	C208AH	25,40	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	12,0	2,03	14,1	17,2	0,65	RHC C2040H...	
C2050	C210A	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	22,2	28,1	0,78	RHC C2050...	
C2052	C210AL		19,05									1,27	RHC C2052...	
C2060	C212A	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	31,8	36,8	1,12	RHC C2060...	
C2062	C212AL		22,23									1,61	RHC C2062...	
C2060H	C212AH	38,10	11,91	12,57	5,94	29,2	31,6	18,0	3,25	31,8	41,6	1,44	RHC C2060H...	
C2062H	C212AHL		22,23									2,07	RHC C2062H...	
C2080	C216A	50,80	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	56,7	65,7	2,08	RHC C2080...	
C2082	C216AL		28,58									3,12	RHC C2082...	
C2080H	C216AH	50,80	15,88	15,75	7,92	36,2	39,4	24,0	4,00	56,7	70,0	2,54	RHC C2080H...	
C2082H	C216AHL		28,58									3,58	RHC C2082H...	
C2100	C220A	63,50	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	88,5	102,6	3,01	RHC C2100...	
C2102	C220AL		39,67									4,83	RHC C2102...	
C2100H	C220AH	63,50	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	30,0	4,80	88,5	112,4	3,56	RHC C2100H...	
C2102H	C220AHL		39,67									5,38	RHC C2102H...	
C2120	C224A	76,20	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	127,0	147,3	4,66	RHC C2120...	
C2122	C224AL		44,45									7,66	RHC C2122...	
C2120H	C224AH	76,20	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	35,7	5,60	127,0	160,9	5,26	RHC C2120H...	
C2122H	C224AHL		44,45									8,26	RHC C2122H...	
C2160	C232A	101,60	28,58	31,75	14,27	64,8	69,6	47,8	6,40	226,8	278,9	8,15	RHC C2160...	
C2162	C232AL		57,15									13,00	RHC C2162...	
C2160H	C232AH	101,60	28,58	31,75	14,27	68,2	73,0	47,8	7,20	226,8	285,8	9,06	RHC C2160H...	
C2162H	C232AHL		57,15									12,77	RHC C2162H...	

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи.
Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 2060-1 обозначается RHC 2060X5M.

Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)



Специальные двухшаговые конвейерные цепи



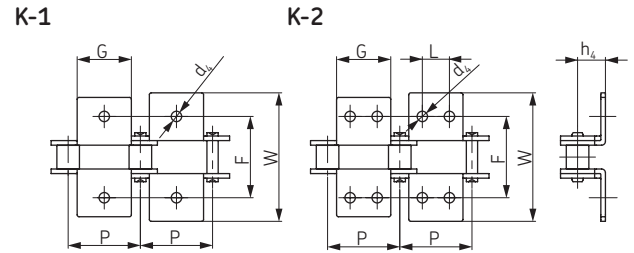
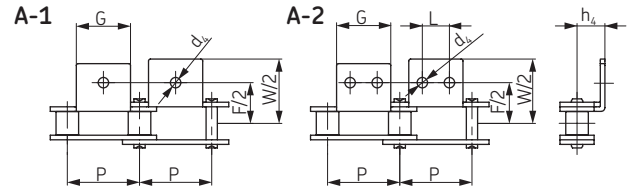
Прикрепления А-1, А-2, К-1, К-2

№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	L	F	W	h ₄	d ₄	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
C2040	C208A	25,4	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2040...
C2042	C208AL								PHC C2042...
C2050	C210A	31,8	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2050...
C2052	C210AL								PHC C2052...
C2060	C212A	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060...
C2062	C212AL								PHC C2062...
C2060H	C212AH	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060H...
C2062H	C212AHL								PHC C2062H...
C2080	C216A	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080...
C2082	C216AL								PHC C2082...
C2080H	C216AH	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080H...
C2082H	C216AHL								PHC C2082H...
C2100	C220A	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100...
C2102	C220AL								PHC C2102...
C2100H	C220AH	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100H...
C2102H	C220AHL								PHC C2102H...
C2120	C224A	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120...
C2122	C224AL								PHC C2122...
C2120H	C224AH	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120H...
C2122H	C224AHL								PHC C2122H...
C2160	C232A	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160...
C2162	C232AL								PHC C2162...
C2160H	C232AH	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160H...
C2162H	C232AHL								PHC C2162H...

В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

Например: PHC C2060-L2A1X10FT (C2060 с прикреплением А-1 на каждом втором звене, длина 10 футов)

Примечание: Также изготавливается из нержавеющей стали. При размещении заказа, использовать суффикс SS, например: PHC C2060SS-L2A1X10FT

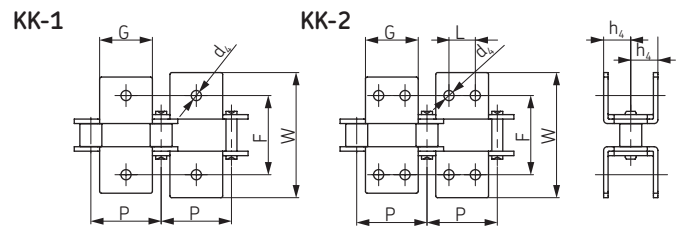
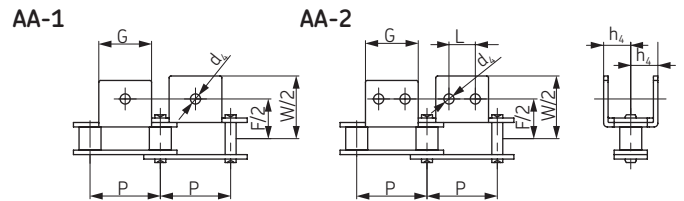


№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	L	F	W	h ₄	d ₄	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
C2040	C208A	25,4	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2040...
C2042	C208AL								PHC C2042...
C2050	C210A	31,8	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2050...
C2052	C210AL								PHC C2052...
C2060	C212A	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060...
C2062	C212AL								PHC C2062...
C2060H	C212AH	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060H...
C2062H	C212AHL								PHC C2062H...
C2080	C216A	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080...
C2082	C216AL								PHC C2082...
C2080H	C216AH	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080H...
C2082H	C216AHL								PHC C2082H...

В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

Например: PHC C2060-L4KK1X10FT (C2060 с прикреплением К-1 на каждом четвертом звене, длина 10 футов)

Примечание: Также изготавливается из нержавеющей стали. При размещении заказа, использовать суффикс SS, например: PHC C2060SS-L4KK1X10FT

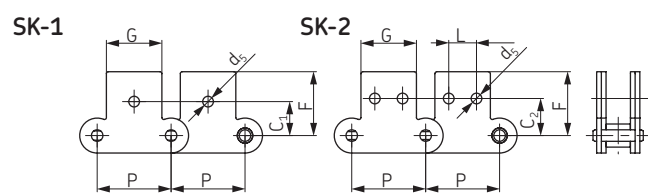
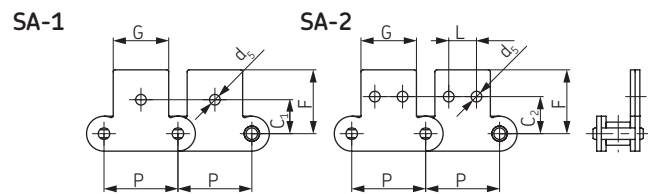


№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	L	C ₁	C ₂	F	d ₄	d ₅	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
C2040	C208A	25,40	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2040...
C2042	C208AL									PHC C2042...
C2050	C210A	31,75	23,8	11,9	14,3	15,9	25,0	5,5	6,6	PHC C2050...
C2052	C210AL									PHC C2052...
C2060	C212A	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060...
C2062	C212AL									PHC C2062...
C2060H	C212AH	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060H...
C2062H	C212AHL									PHC C2062H...
C2080	C216A	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080...
C2082	C216AL									PHC C2082...
C2080H	C216AH	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080H...
C2082H	C216AHL									PHC C2082H...
C2100	C220A	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100...
C2102	C220AL									PHC C2102...
C2100H	C220AH	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100H...
C2102H	C220AHL									PHC C2102H...

В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

Например: PHC C2060-1-L5SK2X10FT (C2060-1 с прикреплением SK-2 а каждом пятом звене, длина 10 футов)

Примечание: Также изготавливается из нержавеющей стали. При размещении заказа, использовать суффикс SS, например: PHC C2060-1SS-L5SK2X10FT



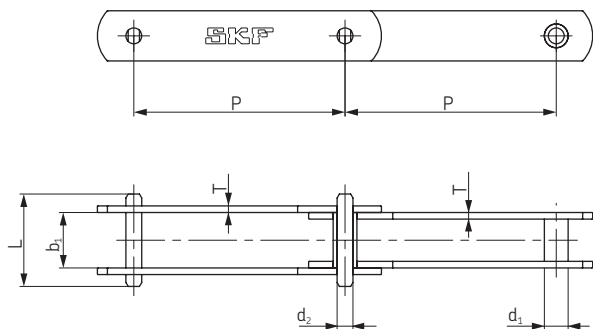


Тяговые конвейерные цепи

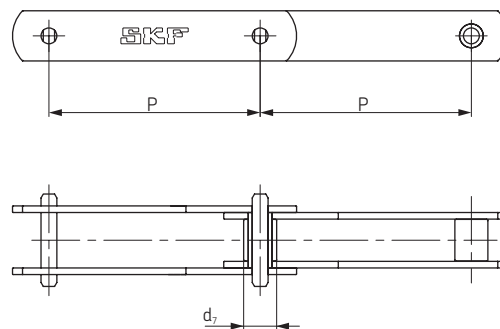
Тип М

- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты

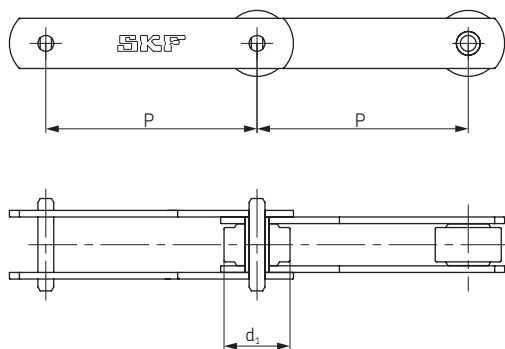
втулочные



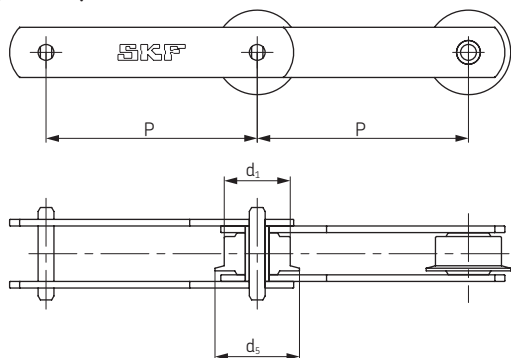
роликовые



с катковыми роликами



с фланцевыми роликами



№ цепи по BS/ISO	Размерный ряд шагов													
	P (мм)													
M20	40*	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-	-		
M28	-	50*	63	80	100	125	160	200	-	-	-	-		
M40	-	-	63	80	100	125	160	200	250	-	-	-		
M56	-	-	63*	80	100	125	160	200	250	-	-	-		
M80	-	-	-	80	100	125	160	200	250	315	-	-		
M112	-	-	-	80*	100	125	160	200	250	315	400	-		
M160	-	-	-	-	100*	125	160	200	250	315	400	500		
M224	-	-	-	-	-	125*	160	200	250	315	400	500	630	
M315	-	-	-	-	-	-	160*	200	250	315	400	500	630	
M450	-	-	-	-	-	-	-	200	250	315	400	500	630	800

№ цепи по BS/ISO	Диаметр ролика			Диаметр втулки		Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта	Высота пластины	Толщина пластины	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Обозначение
	d1 макс	d7 макс	d5 макс	d4 макс	b1 мин								
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	
M20A	25,0	12,5	32,0	9,0	16	6	35	19	2,5	20	25	РНС M20A...	
M28A	30,0	15,0	36,0	10,0	18	7	40	21	3	28	35	РНС M28A...	
M40A	36,0	18,0	42,0	12,5	20	8,5	45	26	3,5	40	50	РНС M40A...	
M56A	42,0	21,0	50,0	15,0	24	10	52	31	4	56	70	РНС M56A...	
M80A	50,0	25,0	60,0	18,0	28	12	62	36	5	80	100	РНС M80A...	
M112A	60,0	30,0	70,0	21,0	32	15	73	41	6	112	140	РНС M112A...	
M160A	70,0	36,0	85,0	25,0	37	18	85	51	7	160	200	РНС M160A...	
M224A	85,0	42,0	100,0	30,0	43	21	98	62	8	224	280	РНС M224A...	
M315A	100,0	50,0	120,0	36,0	48	25	112	72	10	315	393,7	РНС M315A...	
M450A	120,0	60,0	140,0	42,0	56	30	135	82	12	450	562,5	РНС M450A...	

* Выпускается только с малым роликом или без ролика

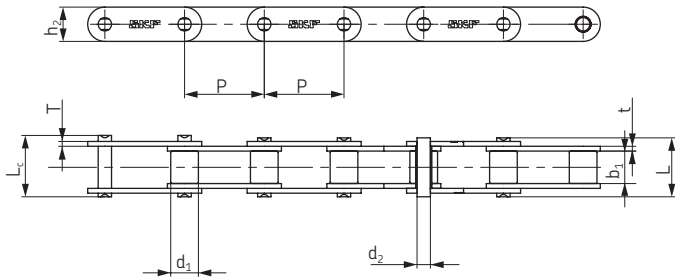
В условном обозначении указать шаг и длину цепи.

Например, для заказа цепи M20A длиной 5 м с шагом 50 мм, использовать условное обозначение РНС M20A50X5M

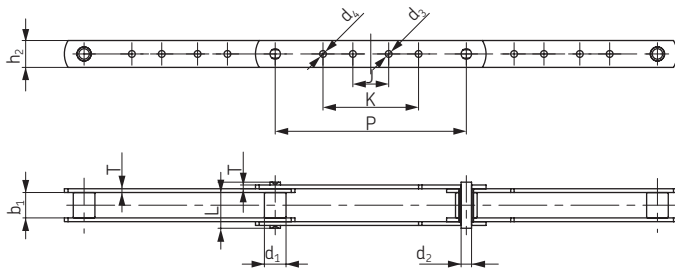


Специальные конвейерные цепи

Для пиломатериалов



№ цепи	Шаг	Диаметр ролика		Расстояние между внутренними пластинами		Диаметр штифта		Длина штифта		Высота внутренней пластины	Толщина пластины		Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
		P	d ₁ макс	b ₁ мин	d ₂ макс	L макс	L _c макс	h ₂ макс	t макс		T макс					
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм	кН				
81X	66,27	23,00	27,00	11,10	49,0	53,5	28,50	4,00	4,00	106,7	128,9	3,78	PHC 81X...			
81XH	66,27	23,00	27,78	11,10	60,7	65,1	31,35	7,94	5,55	151,9	175,7	5,88	PHC 81XH...			
81XHH	66,27	23,00	27,78	11,10	65,6	70,0	31,35	7,94	7,94	191,1	212,6	6,70	PHC 81XHH...			
81XHS	66,27	23,00	27,00	11,10	63,6	68,0	31,80	7,60	7,60	152,0	177,2	6,55	PHC 81XHS...			
500R	50,00	25,40	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	5,00	100,0	114,5	7,13	PHC 500R...			
441.100R	100,00	25,40	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	5,00	100,0	114,5	5,15	PHC 441.100R...			



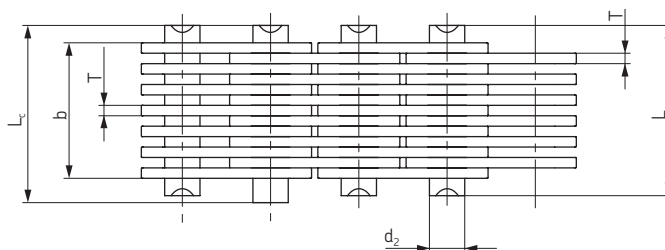
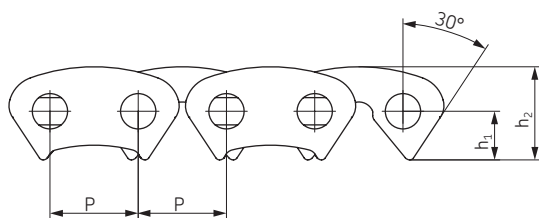
№ цепи	Шаг	Диаметр ролика		Расстояние между внутренними пластинами		Размеры штифта		Размеры пластины				Толщина пластины	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение	
		P	d ₁ макс	b ₁ мин	d ₂ макс	L макс	h ₂ макс	d ₃ макс	d ₄ макс	J макс	K макс						T макс
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм						мм
3939-B4	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	7,2	7,2	38,1	101,6	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B4...		
3939-B21	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	7,2	-	38,1	-	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B21...		
3939-B23	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	-	10,3	-	92,1	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B23...		
3939-B24	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	-	7,2	-	101,6	4,0	115,58	136,5	2,48	PHC 3939-B24...		
3939-B40	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	-	10,3	-	101,6	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B40...		
3939-B43	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	7,2	10,3	38,1	92,1	4,0	115,58	136,5	2,42	PHC 3939-B43...		
3939-B44	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	7,2	10,3	38,1	101,6	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B44...		



Приводные зубчатые цепи

с контактом по боковым поверхностям зубьев звездочки

- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ “Умные” инструменты

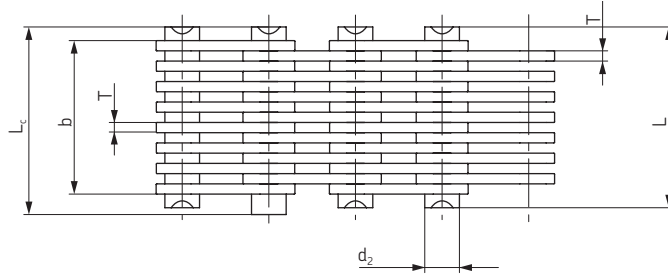
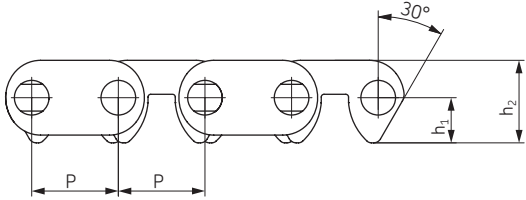


№ цепи	Шаг P	Ширина цепи b мин	Диаметр штифта d ₂ макс	Длина штифта		Радиус изгиба в поперечной плоскости h ₁	Высота пластины h ₂ макс	Толщина пластины T макс	Размещение напра- вляющей пластины	Количество пластин п	Мин. разру- шающая нагрузка Q _{мин} кН	Средняя разру- шающая нагрузка Q _{ср} кН	Масса на 1 метр q кг/м	Обозначение	
				L макс	L _c макс										
				мм	мм										
CL06-13,5	9,525	13,5	3,95	18,5	20,0	5,3	10,0	1,5	Внешн	9	10,0	11,2	0,60	PHC CL06-13.5...	
CL06-16,5		16,5		21,5	23,0					Внешн	11	12,5	14,0	0,73	PHC CL06-16.5...
CL06-19,5		19,5		24,5	26,0					Внешн	13	15,0	16,8	0,85	PHC CL06-19.5...
CL06-22,5		22,5		27,5	29,0					Внешн	15	17,5	19,6	1,00	PHC CL06-22.5...
CL06-28,5		28,5		33,5	35,0					Внутр	19	22,5	25,2	1,26	PHC CL06-28.5...
CL08-19,5	12,700	19,5	5,08	24,5	26,0	7,0	13,4	1,5	Внешн	13	23,4	26,2	1,15	PHC CL08-19.5...	
CL08-22,5		22,5		27,5	29,0					Внешн	15	27,4	30,6	1,33	PHC CL08-22.5...
CL08-25,5		25,5		30,5	32,0					Внешн	17	31,3	35,0	1,50	PHC CL08-25.5...
CL08-28,5		28,5		33,5	35,0					Внутр	19	35,2	39,4	1,68	PHC CL08-28.5...
CL08-34,5		34,5		39,5	41,0					Внутр	23	43,0	48,1	2,04	PHC CL08-34.5...
CL08-40,5		40,5		45,5	47,0					Внутр	27	50,8	56,8	2,39	PHC CL08-40.5...
CL08-46,5		46,5		51,5	53,0					Внутр	31	58,6	65,6	2,74	PHC CL08-46.5...
CL08-52,2		52,5		57,5	59,0					Внутр	35	66,4	74,3	3,10	PHC CL08-52.2...
CL10-30,0	15,875	30,0	5,92	37,0	38,2	8,7	16,7	2,0	Внутр	15	45,6	50,6	2,21	PHC CL10-30.0...	
CL10-38,0		38,0		45,0	46,2					Внутр	19	58,6	65,0	2,80	PHC CL10-38.0...
CL10-46,0		46,0		53,0	54,2					Внутр	23	71,7	79,5	3,39	PHC CL10-46.0...
CL10-54,0		54,0		61,0	62,4					Внутр	27	84,7	94,0	3,99	PHC CL10-54.0...
CL10-62,0		62,0		69,0	70,4					Внутр	31	97,7	108,4	4,58	PHC CL10-62.0...
CL12-38,0	19,050	38,0	6,90	45,0	46,5	10,5	20,0	2,0	Внутр	19	70,0	77,6	3,37	PHC CL12-38.0...	
CL12-46,0		46,0		53,0	54,5					Внутр	23	86,0	95,4	4,08	PHC CL12-46.0...
CL12-54,0		54,0		61,0	62,8					Внутр	27	102,0	113,2	4,78	PHC CL12-54.0...
CL12-62,0		62,0		69,0	70,8					Внутр	31	117,0	129,8	5,50	PHC CL12-62.0...
CL12-70,0		70,0		77,0	78,8					Внутр	35	133,0	147,6	6,20	PHC CL12-70.0...
CL16-45,0	25,400	45,0	8,90	52,0	53,5	14,0	26,7	3,0	Внутр	15	111,0	123,2	5,31	PHC CL16-45.0...	
CL16-51,0		51,0		58,0	59,5					Внутр	17	125,0	138,7	6,02	PHC CL16-51.0...
CL16-57,0		57,0		64,0	65,5					Внутр	19	141,0	156,5	6,37	PHC CL16-57.0...
CL16-69,0		69,0		76,2	77,7					Внутр	23	172,0	190,9	8,15	PHC CL16-69.0...
CL16-81,0		81,0		88,2	89,7					Внутр	27	203,0	225,3	9,57	PHC CL16-81.0...
CL16-93,0		93,0		100,2	101,7					Внутр	31	235,0	260,8	10,98	PHC CL16-93.0...
CL20-57,0	31,750	57,0	10,84	66,6	69,6	17,5	33,4	3,0	Внутр	19	165,0	183,1	8,42	PHC CL20-57.0...	
CL20-69,0		69,0		78,6	81,6					Внутр	23	201,0	223,1	10,19	PHC CL20-69.0...
CL20-81,0		81,0		90,6	93,6					Внутр	27	237,0	263,2	11,96	PHC CL20-81.0...
CL20-93,0		93,0		102,6	105,6					Внутр	31	273,0	303,0	13,73	PHC CL20-93.0...
CL20-105,0		105,0		114,6	117,6					Внутр	35	310,0	341,0	15,50	PHC CL20-105.0...
CL20-117,0		117,0		126,6	129,6					Внутр	39	346,0	380,6	17,27	PHC CL20-117.0...



Приводные зубчатые цепи

с контактом по поверхностям впадин звездочки



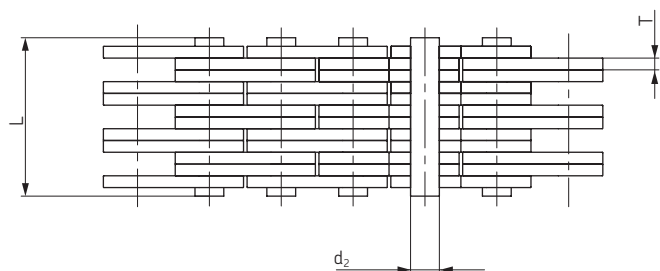
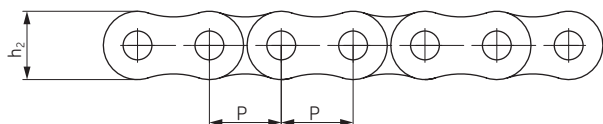
№ цепи	Шаг	Ширина цепи		Диаметр штифта		Длина штифта		Радиус изгиба в поперечной плоскости	Высота пластины	Толщина пластины	Размещение направляющей пластины	Количество пластин	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение		
		P	b мин	d ₂ макс	L макс	L _c макс	h ₁										h ₂ макс	T макс
		мм	мм	мм	мм	мм	мм										мм	мм
C4-120	12,7	19,5	5,08	24,5	26,0	6,62	12,1	1,5	Внутр	13	20,0	22,2	1,20	PHC C4-120...				
C4-123		22,5		27,5	29,0				Внутр	15	23,0	25,5	1,37	PHC C4-123...				
C4-129		28,5		33,5	35,0				Внутр	19	28,5	31,6	1,72	PHC C4-129...				
C4-132		31,5		35,5	38,0				Внутр	21	31,5	34,9	1,89	PHC C4-132...				
C4-138		37,5		42,5	44,0				Внутр	25	38,0	42,1	2,22	PHC C4-138...				
C4-150		49,5		54,5	56,0				Внутр	33	50,0	55,5	2,90	PHC C4-150...				
C4-320	12,7	19,5	5,08	24,5	26,0	6,62	12,1	1,5	Внешн	13	20,0	22,2	1,21	PHC C4-320...				
C4-323		22,5		27,5	29,0				Внешн	15	23,0	25,5	1,38	PHC C4-323...				
C4-329		28,5		33,5	35,0				Внешн	19	28,5	31,6	1,73	PHC C4-329...				
C4-332		31,5		36,5	38,0				Внешн	21	31,5	34,9	1,90	PHC C4-332...				
C4-338		37,5		42,5	44,0				Внешн	25	38,0	42,1	2,23	PHC C4-338...				



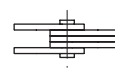
Пластинчатые цепи

ANSI BL422-BL888

- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты



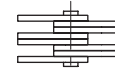
2x2



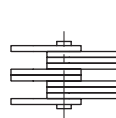
2x3



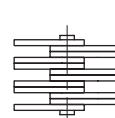
3x4



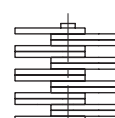
4x4



4x6



6x6



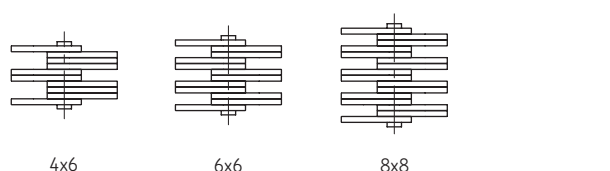
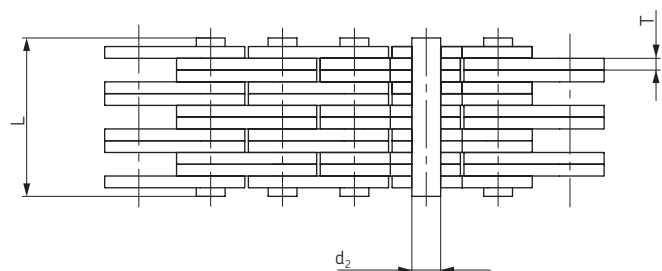
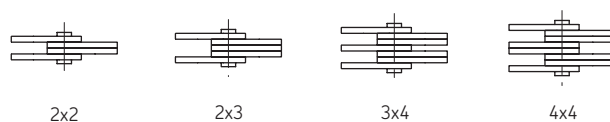
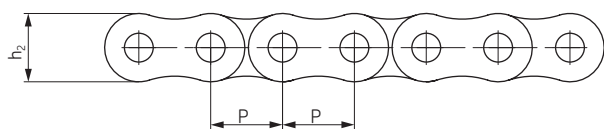
8x8

№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг P мм	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка Q мин кН	Средняя разрушающая нагрузка Q ₀ кН	Масса на 1 метр q кг/м	Обозначение
				h ₂ макс мм	T макс мм	d ₂ макс мм	L макс мм				
BL422	LH0822	12,7	2 × 2	12,07	2,08	5,09	11,05	22,2	27,6	0,64	PHC BL422...
BL423	LH0823		2 × 3				13,16	22,2	27,6	0,80	PHC BL423...
BL434	LH0834		3 × 4				17,40	33,4	41,4	1,12	PHC BL434...
BL444	LH0844		4 × 4				19,51	44,5	56,0	1,28	PHC BL444...
BL446	LH0846		4 × 6				23,75	44,5	56,0	1,60	PHC BL446...
BL466	LH0866		6 × 6				27,99	66,7	81,7	1,92	PHC BL466...
BL488	LH0888		8 × 8				36,45	89,0	109,4	2,56	PHC BL488...
BL522	LH1022	15,875	2 × 2	15,09	2,44	5,96	12,90	33,4	43,1	0,88	PHC BL522...
BL523	LH1023		2 × 3				15,37	33,4	43,1	1,10	PHC BL523...
BL534	LH1034		3 × 4				20,32	48,9	65,6	1,50	PHC BL534...
BL544	LH1044		4 × 4				22,78	66,7	84,5	1,80	PHC BL544...
BL546	LH1046		4 × 6				27,74	66,7	84,5	2,20	PHC BL546...
BL566	LH1066		6 × 6				32,69	100,1	125,1	2,65	PHC BL566...
BL588	LH1088		8 × 8				42,57	133,4	169,5	3,50	PHC BL588...
BL622	LH1222	19,05	2 × 2	18,11	3,30	7,94	17,37	48,9	63,6	1,45	PHC BL622...
BL623	LH1223		2 × 3				20,73	48,9	63,6	1,80	PHC BL623...
BL634	LH1234		3 × 4				27,43	75,6	102,8	2,50	PHC BL634...
BL644	LH1244		4 × 4				30,78	97,9	120,9	2,90	PHC BL644...
BL646	LH1246		4 × 6				37,49	97,9	120,9	3,60	PHC BL646...
BL666	LH1266		6 × 6				44,20	146,8	190,8	4,30	PHC BL666...
BL688	LH1288		8 × 8				57,61	195,7	238,8	5,80	PHC BL688...
BL822	LH1622	25,4	2 × 2	24,13	4,09	9,54	21,34	84,5	108,2	2,20	PHC BL822...
BL823	LH1623		2 × 3				25,48	84,5	108,2	2,70	PHC BL823...
BL834	LH1634		3 × 4				33,76	129,0	170,0	3,80	PHC BL834...
BL844	LH1644		4 × 4				37,90	169,0	214,6	4,30	PHC BL844...
BL846	LH1646		4 × 6				46,18	169,0	214,6	5,40	PHC BL846...
BL866	LH1666		6 × 6				54,46	253,6	324,5	6,50	PHC BL866...
BL888	LH1688		8 × 8				71,02	338,1	432,7	8,60	PHC BL888...



Пластинчатые цепи

ANSI BL1022-BL2088



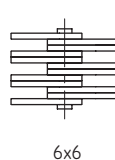
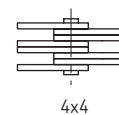
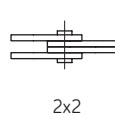
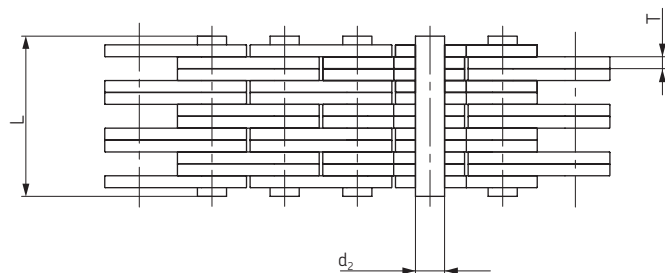
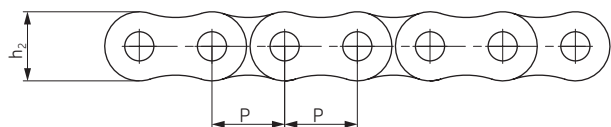
№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
				h ₂ макс	T макс	d ₂ макс					
		P		мм	мм	мм					
BL1022	LH2022	31,75	2 × 2	30,18	4,9	11,11	25,37	115,6	150,8	3,40	PHC BL1022...
BL1023	LH2023		2 × 3				30,33	115,6	150,8	4,30	PHC BL1023...
BL1034	LH2034		3 × 4				40,23	182,4	231,6	6,00	PHC BL1034...
BL1044	LH2044		4 × 4				45,19	231,3	291,4	6,90	PHC BL1044...
BL1046	LH2046		4 × 6				55,09	231,3	291,4	8,60	PHC BL1046...
BL1066	LH2066		6 × 6				65,00	347,0	430,3	10,30	PHC BL1066...
BL1088	LH2088		8 × 8				84,81	462,6	555,1	13,80	PHC BL1088...
BL1222	LH2422	38,1	2 × 2	36,20	5,77	12,71	29,62	151,2	192,0	4,6	PHC BL1222...
BL1223	LH2423		2 × 3				35,43	151,2	192,0	5,8	PHC BL1223...
BL1234	LH2434		3 × 4				47,07	244,6	315,9	8,1	PHC BL1234...
BL1244	LH2444		4 × 4				52,88	302,5	381,1	9,3	PHC BL1244...
BL1246	LH2446		4 × 6				64,52	302,5	381,1	11,6	PHC BL1246...
BL1266	LH2466		6 × 6				76,15	453,7	543,6	13,9	PHC BL1266...
BL1288	LH2488		8 × 8				99,42	605,0	726,0	18,6	PHC BL1288...
BL1422	LH2822	44,45	2 × 2	42,24	6,55	14,29	33,55	191,3	225,7	6,1	PHC BL1422...
BL1423	LH2823		2 × 3				40,16	191,3	225,7	7,6	PHC BL1423...
BL1434	LH2834		3 × 4				53,37	315,8	372,6	10,6	PHC BL1434...
BL1444	LH2844		4 × 4				59,97	382,6	451,2	12,2	PHC BL1444...
BL1446	LH2846		4 × 6				73,18	382,6	451,2	15,2	PHC BL1446...
BL1466	LH2866		6 × 6				86,39	578,3	682,4	18,2	PHC BL1466...
BL1488	LH2888		8 × 8				112,80	765,1	902,8	24,3	PHC BL1488...
BL1622	LH3222	50,8	2 × 2	48,26	7,52	17,46	39,01	289,1	341,1	8,0	PHC BL1622...
BL1623	LH3223		2 × 3				46,58	289,1	341,1	10,0	PHC BL1623...
BL1634	LH3234		3 × 4				61,72	440,4	519,6	14,0	PHC BL1634...
BL1644	LH3244		4 × 4				69,29	573,8	680,4	16,0	PHC BL1644...
BL1646	LH3246		4 × 6				84,43	573,8	680,4	20,0	PHC BL1646...
BL1666	LH3266		6 × 6				99,57	857,4	1000,7	24,0	PHC BL1666...
BL1688	LH3288		8 × 8				129,84	1156,5	1364,6	32,0	PHC BL1688...
BL2022	LH4022	63,5	2 × 2	60,33	9,91	23,81	51,74	433,7	511,7	15,8	PHC BL2022...
BL2023	LH4023		2 × 3				61,70	433,7	511,7	19,8	PHC BL2023...
BL2034	LH4034		3 × 4				81,61	649,4	766,2	27,7	PHC BL2034...
BL2044	LH4044		4 × 4				91,57	867,4	1023,5	31,6	PHC BL2044...
BL2046	LH4046		4 × 6				111,48	867,4	1023,5	39,5	PHC BL2046...
BL2066	LH4066		6 × 6				131,39	1301,1	1535,2	47,4	PHC BL2066...
BL2088	LH4088		8 × 8				171,22	1734,8	2046,5	63,2	PHC BL2088...



Пластинчатые цепи

BS/ISO LL0822-LL4888

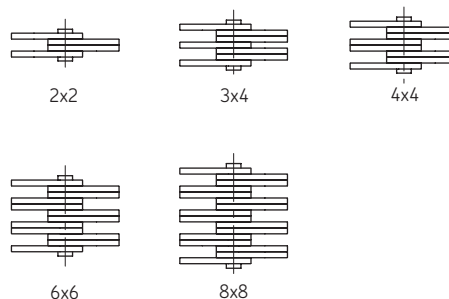
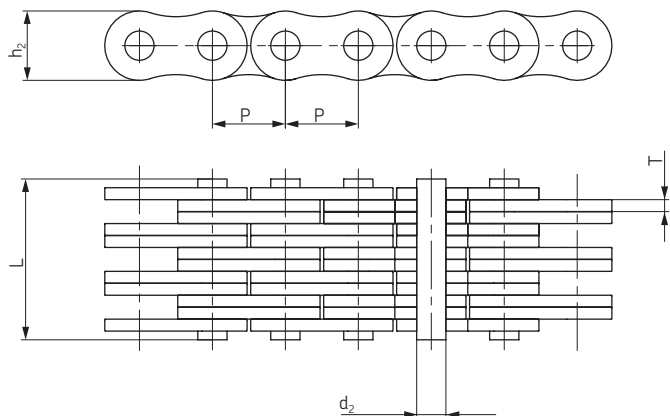
- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты



№ цепи по BS/ISO	Шаг P	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка Q мин	Средняя разрушающая нагрузка Q _{ср}	Масса на 1 метр q	Обозначение
			h ₂ макс	T макс	d ₂ макс	L макс				
	мм		мм	мм	мм	мм	кН	кН	кг/м	
LL0822	12,7	2 × 2	10,6	1,6	4,45	8,9	18,2	20,4	0,42	RHC LL0822...
LL0844		4 × 4				15,6	36,4	40,7	0,84	RHC LL0844...
LL0866		6 × 6				22,0	54,6	60	1,24	RHC LL0866...
LL0888		8 × 8				28,5	72,8	80	1,64	RHC LL0888...
LL1022	15,875	2 × 2	13,7	1,6	5,08	9,2	22,7	25,5	0,54	RHC LL1022...
LL1044		4 × 4				15,8	45,4	51	1,06	RHC LL1044...
LL1066		6 × 6				22,1	68,1	76,3	1,57	RHC LL1066...
LL1088		8 × 8				28,8	90,8	101,9	2,1	RHC LL1088...
LL1222	19,05	2 × 2	16	1,85	5,72	10,4	29,5	33,2	0,73	RHC LL1222...
LL1244		4 × 4				17,9	59,0	66,4	1,44	RHC LL1244...
LL1266		6 × 6				25,4	88,5	99,7	2,15	RHC LL1266...
LL1288		8 × 8				32,9	118,0	132,9	2,84	RHC LL1288...
LL1622	25,4	2 × 2	21	3,1	8,28	17,2	58,0	66,7	1,52	RHC LL1622...
LL1644		4 × 4				29,6	116,0	140	2,9	RHC LL1644...
LL1666		6 × 6				42,4	74,0	208,8	4,3	RHC LL1666...
LL1688		8 × 8				54,9	232,0	278	5,71	RHC LL1688...
LL2022	31,75	2 × 2	26,4	3,5	10,19	20,1	95,0	109,2	2,33	RHC LL2022...
LL2044		4 × 4				33,8	190,0	218,5	4,4	RHC LL2044...
LL2066		6 × 6				50,1	285,0	324,6	6,79	RHC LL2066...
LL2088		8 × 8				64,0	380,0	435,1	8,9	RHC LL2088...
LL2422	38,1	2 × 2	33,4	5	14,63	28,4	170,0	195,5	4,47	RHC LL2422...
LL2444		4 × 4				46,3	340,0	380,8	8,22	RHC LL2444...
LL2466		6 × 6				66,4	510,0	571,2	12,22	RHC LL2466...
LL2488		8 × 8				86,6	680,0	775,2	16,3	RHC LL2488...
LL2822	44,45	2 × 2	37,08	6	15,9	32,2	200,0	224	5,1	RHC LL2822...
LL2844		4 × 4				56,4	400,0	448	9,9	RHC LL2844...
LL2866		6 × 6				80,8	600,0	672	14,6	RHC LL2866...
LL2888		8 × 8				105,2	800,0	896	19,4	RHC LL2888...
LL3222	50,8	2 × 2	42	6,4	17,81	34,8	260,0	291,2	6,2	RHC LL3222...
LL3244		4 × 4				60,6	520,0	582,4	12,3	RHC LL3244...
LL3266		6 × 6				86,4	780,0	873,6	18,3	RHC LL3266...
LL3288		8 × 8				112,2	1040,0	1176	24	RHC LL3288...
LL4022	63,5	2 × 2	52,76	8	22,89	42,2	360,0	403,2	10,3	RHC LL4022...
LL4044		4 × 4				74,4	780,0	873,6	20	RHC LL4044...
LL4066		6 × 6				106,5	1080,0	1209,6	30	RHC LL4066...
LL4088		8 × 8				140,0	1440,0	1747,2	39,1	RHC LL4088...
LL4822	76,2	2 × 2	63,88	10	29,24	54,6	560,0	627,2	18,5	RHC LL4822...
LL4844		4 × 4				92,6	1120,0	1554,4	35,7	RHC LL4844...
LL4866		6 × 6				133,4	1680,0	1880	53	RHC LL4866...
LL4888		8 × 8				174,2	2240,0	2508,8	70,4	RHC LL4888...

Пластинчатые цепи

ANSI AL322-AL1688



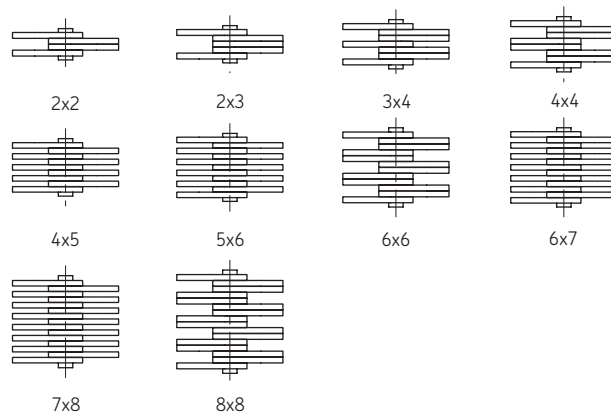
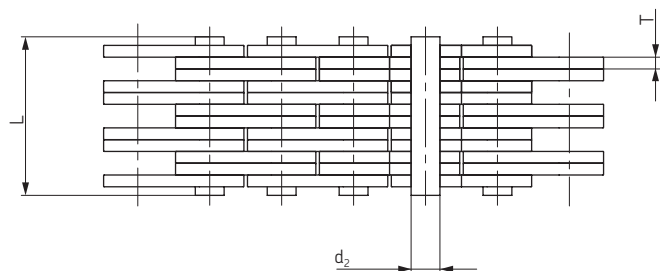
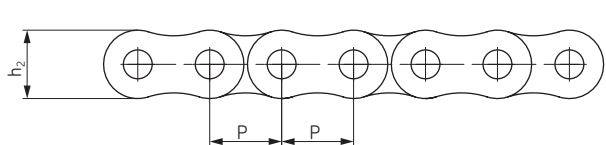
№ цепи по ANSI	Шаг P мм	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка Q мин кН	Средняя разрушающая нагрузка Q _{ср} кН	Масса на 1 метр q кг/м	Обозначение
			h ₂ макс	T макс	d ₂ макс	L макс				
			мм	мм	мм	мм				
AL322	9,525	2 × 2	7,7	1,3	3,58	6,80	9,0	10,2	0,23	PHC AL322...
AL344		4 × 4				11,60	18,0	20,0	0,46	PHC AL344...
AL422	12,7	2 × 2	10,4	1,5	3,96	8,30	14,1	16,9	0,39	PHC AL422...
AL444		4 × 4				14,40	28,2	35,2	0,74	PHC AL444...
AL466		6 × 6				20,50	42,3	52,7	1,13	PHC AL466...
AL522	15,875	2 × 2	12,8	2,03	5,08	11,05	22,0	27,5	0,64	PHC AL522...
AL534		3 × 4				17,00	33,0	46,0	1,10	PHC AL534...
AL544		4 × 4				19,40	44,0	55,0	1,25	PHC AL544...
AL566		6 × 6				27,50	66,0	82,5	1,79	PHC AL566...
AL622	19,05	2 × 2	15,6	2,42	5,94	13,00	37,0	44,4	0,86	PHC AL622...
AL644		4 × 4				22,70	63,7	78,8	1,76	PHC AL644...
AL666		6 × 6				32,20	100,1	118,6	2,60	PHC AL666...
AL688		8 × 8				42,20	133,4	156,6	3,49	PHC AL688...
AL822	25,4	2 × 2	20,5	3,25	7,92	16,00	56,7	68,6	1,54	PHC AL822...
AL844		4 × 4				29,40	113,4	135,6	3,00	PHC AL844...
AL866		6 × 6				44,20	170,0	202,3	4,46	PHC AL866...
AL1022	31,75	2 × 2	25,6	4	9,53	19,60	88,5	107,1	2,37	PHC AL1022...
AL1044		4 × 4				36,40	177,0	203,6	4,68	PHC AL1044...
AL1066		6 × 6				52,30	265,0	315,3	7,20	PHC AL1066...
AL1088		8 × 8				68,50	354,0	421,2	9,94	PHC AL1088...
AL1222	38,1	2 × 2	30,5	4,8	11,1	24,30	127,0	151,1	3,65	PHC AL1222...
AL1244		4 × 4				43,80	254,0	299,7	7,05	PHC AL1244...
AL1266		6 × 6				63,20	381,0	426,3	10,50	PHC AL1266...
AL1288		8 × 8				82,60	508,0	568,4	14,03	PHC AL1288...
AL1444	44,45	4 × 4	36,4	5,6	12,64	51,30	372,7	413,6	10,34	PHC AL1444...
AL1466		6 × 6				74,56	559,0	620,4	15,16	PHC AL1466...
AL1644	50,8	4 × 4	41,6	6,4	14,21	58,00	471,0	522,8	12,98	PHC AL1644...
AL1666		6 × 6				83,80	706,0	783,6	19,76	PHC AL1666...
AL1688		8 × 8				109,50	942,0	1045,5	25,47	PHC AL1688...



Пластинчатые цепи

FL, F19V, FLC

- ▶ Ремни
- ▶ Цепи
- ▶ Муфты
- ▶ Втулки и ступицы
- ▶ Звездочки
- ▶ Шкивы
- ▶ "Умные" инструменты

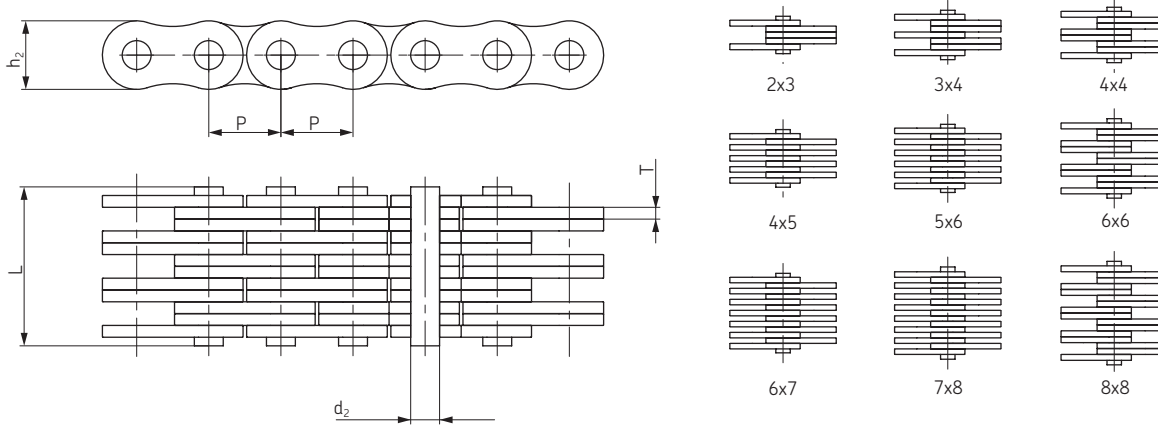


№ цепи	Шаг P мм	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка Q мин кН	Средняя разрушающая нагрузка Q _{ср} кН	Масса на 1 метр q кг/м	Обозначение
			h ₂ макс	T макс	d ₂ макс	L макс				
			мм	мм	мм	мм				
FL644	5,940	4 × 4	4,7	0,60	1,85	6,6	6,50	7,8	0,13	PHC FL644...
FL666	5,940	6 × 6	4,7	0,60	1,85	9,3	9,75	11,8	0,20	PHC FL666...
FL688	5,940	8 × 8	4,7	0,60	1,85	12,0	13,00	15,6	0,25	PHC FL688...
FL844	8,000	4 × 4	6,9	0,73	2,31	7,9	10,00	12,1	0,25	PHC FL844...
FL944	9,525	4 × 4	8,7	1,04	3,28	10,4	21,00	24,7	0,43	PHC FL944...
FL966	9,525	6 × 6	8,7	1,00	3,28	14,9	31,00	36,8	0,65	PHC FL966...
F122	12,700	2 × 2	8,2	1,00	3,58	7,0	11,43	13,6	0,19	PHC F122...
F1223	12,700	2 × 3	10,2	2,03	4,45	12,8	20,00	23,8	0,61	PHC F1223...
FL1244	12,700	4 × 4	10,2	1,70	4,45	16,7	44,00	52,3	0,83	PHC FL1244...
F19V-44	19,050	4 × 4	15,2	2,42	6,50	22,4	71,00	84,3	1,73	PHC F19V-44...
F19V-66	19,050	6 × 6	15,2	2,42	6,50	32,3	106,00	125,9	2,57	PHC F19V-66...
FLC534	15,875	3 × 4	12,7	1,85	5,08	15,3	40,40	44,4	0,99	PHC FLC534...
FLC545	15,875	4 × 5	12,7	1,85	5,08	19,2	54,30	59,7	1,27	PHC FLC545...
FLC556	15,875	5 × 6	12,7	1,85	5,08	22,7	67,60	74,3	1,54	PHC FLC556...
FLC1056	31,750	5 × 6	25,4	3,25	9,53	40,6	137,90	151,0	5,44	PHC FLC1056...
FLC1067	31,750	6 × 7	25,4	3,25	9,53	47,2	165,40	181,9	6,42	PHC FLC1067...
FLC1078	31,750	7 × 8	25,4	3,25	9,53	53,8	193,00	212,0	7,40	PHC FLC1078...



Пластинчатые цепи

12XX, 15XX, 19XX, 25XX



№ цепи	Шаг P мм	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Длина цепи, состоящей из 100 звеньев (±0,25%)	Мин. разрушающая нагрузка Q мин кН	Масса на 1 метр q кг/м	Обозначение
			h ₂ макс	T макс	d ₂ макс	L макс				
			мм	мм	мм	мм				
1234	12,7	3 × 4	10,6	1,7	4,45	14,2	1262	31,0	0,75	PHC 1234...
1256		5 × 6				21,1		53,0	1,17	PHC 1256...
1288		8 × 8				29,9		85,0	1,70	PHC 1288...
1523	15,875	2 × 3	12,7	1,94	5,08	12,1	1580	29,0	0,75	PHC 1523...
1534		3 × 4				16,0		46,0	1,04	PHC 1534...
1544		4 × 4				18,1		58,0	1,18	PHC 1544...
1545		4 × 6				20,3		58,0	1,33	PHC 1545...
1556		5 × 6				24,0		72,0	1,63	PHC 1556...
1566		6 × 6				26,2		87,0	1,77	PHC 1566...
1567		6 × 7				28,0		90,0	1,91	PHC 1567...
1578		7 × 8				32,5		101,0	2,20	PHC 1578...
1588		8 × 8				34,0		115,0	2,34	PHC 1588...
1944	19,05	4 × 4	15,0	2,29	5,72	21,3	1891	73,0	1,58	PHC 1944...
1966		6 × 6				30,7		110,0	2,37	PHC 1966...
1988		8 × 8				40,0		140,0	3,13	PHC 1988...
2523	25,4	2 × 3	20,2	3,06	8,28	18,8	2532	72,0	1,83	PHC 2523...
2534		3 × 4				25,3		108,0	2,55	PHC 2534...
2545		4 × 5				31,6		144,0	3,26	PHC 2545...
2556		5 × 6				37,2		180,0	3,96	PHC 2556...
2567		6 × 7				43,8		216,0	4,68	PHC 2567...
2578		7 × 8				50,0		252,0	5,39	PHC 2578...
2588		8 × 8				52,8		290,0	5,77	PHC 2588...