



АКСДЕКОМ



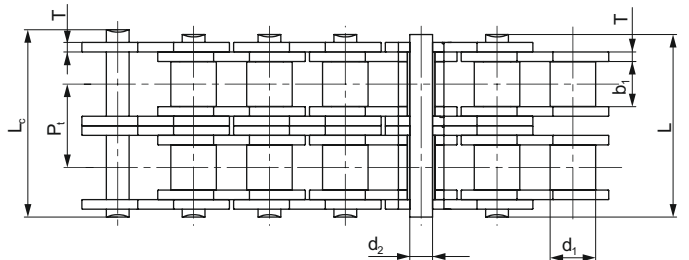
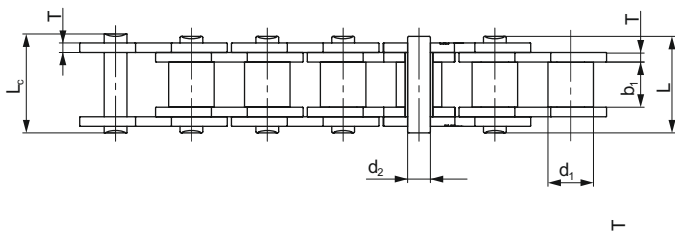
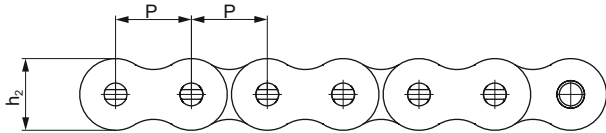
ЦЕПИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

- 1 Склад цепей более 22.000 метров
- 2 Для стандартных, больших и сверхбольших нагрузок
- 3 Изготовленные по международным стандартам и ГОСТ
- 4 Из углеродистых и нержавеющей сталей
- 5 С различными видами прикреплений
- 6 С различными видами покрытий



Роликовые цепи

ANSI



№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика		Расстояние между внут-ми пластинами	Диаметр штифта		Длина шплинтового штифта	Высота внут-й 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	Lc макс	h2 макс	T макс	Pt	Q мин	Q0	q
			мм	мм		мм	мм									мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	кг/м
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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 240-3...									

* Втулочная цепь: d1 определяет наружный диаметр втулки

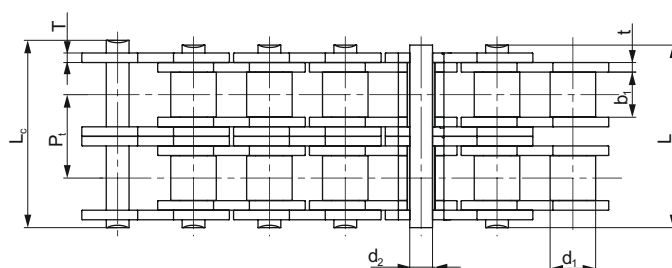
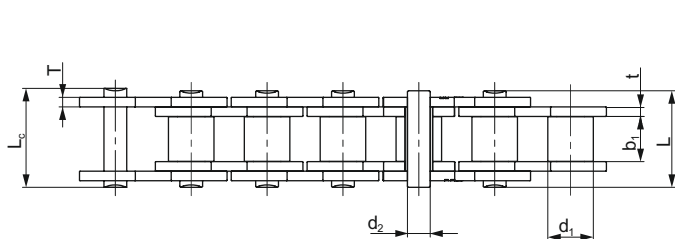
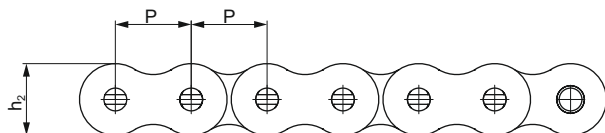
Для шплинтованных цепей добавить "С" после количества рядов. Например, 140-1 со шплинтовой шпилькой обозначается, как RHC 140-1С...

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

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

Роликовые цепи

BS/ISO



№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внут-ми пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта		Высота внутренней пластины	Толщина пластины		Поперечный шаг	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение	
					L макс	Lc макс		h2 макс	t макс						T макс
					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	101,60	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	114,30	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	101,60	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	114,30	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 A-1, K-1

№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	F	W	T	h ₄	d ₄	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
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...

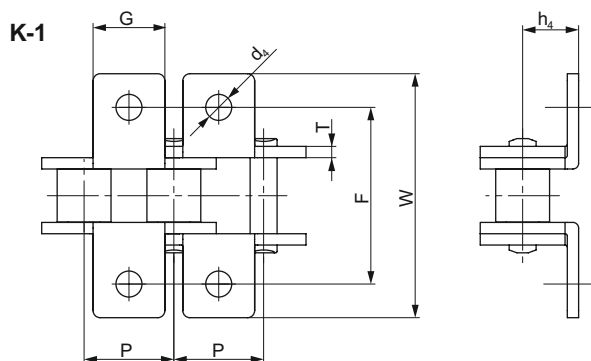
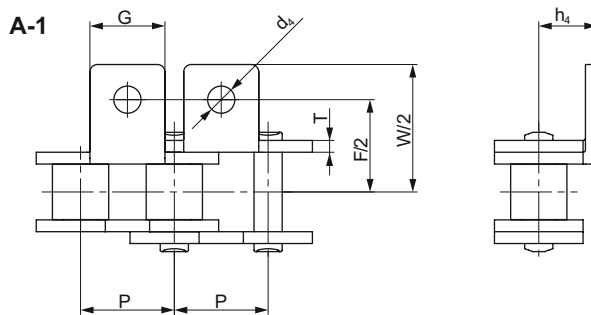
* Пластины с прямой гранью

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

Например: PHC 40-1-L2A1X10FT (ANSI 40-1 с прикреплением A-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

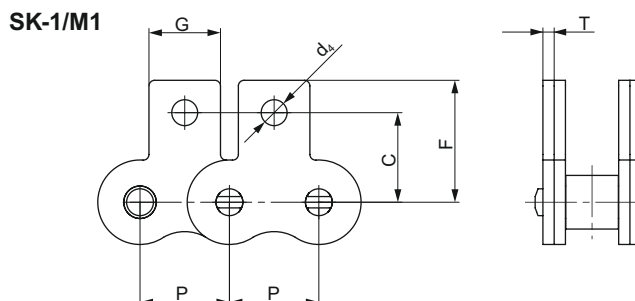
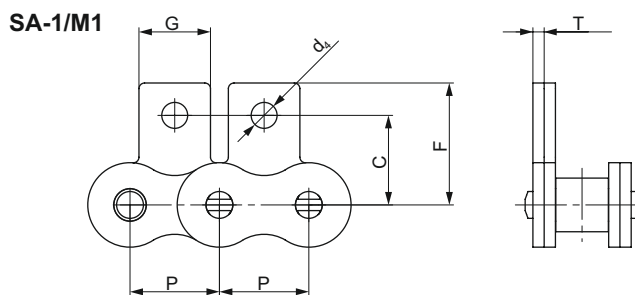
№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	C	F	T	d ₄	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	
35-1	06C-1	9,53	7,90	9,50	14,55	1,30	3,40	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	9,50	12,70	19,05	1,50	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	9,50	11,85	16,55	1,30	3,60	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	12,70	15,90	25,25	2,03	5,50	PHC 50-1...
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.

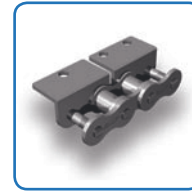
Например: PHC 80-1-L1SK1X10FT (ANSI 80-1 с прикреплением SK-1 на каждом десятом звене, длина 10 футов)

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

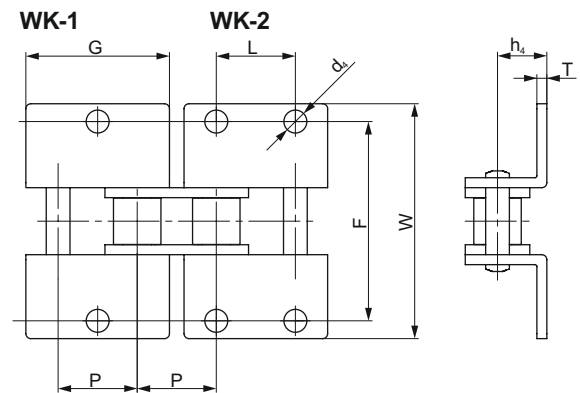
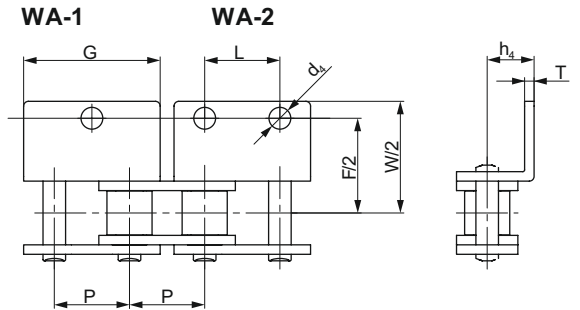


№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	L	F	W	T	h ₄	d ₄	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	19,00	28,60	1,30	6,35	2,80	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	25,40	35,60	1,50	7,90	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	22,30	12,70	24,00	35,00	1,30	7,20	4,85	PHC 41-1...
50-1	10A-1	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.

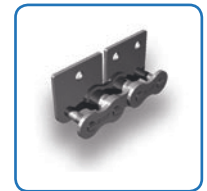
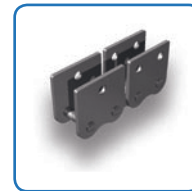
Например: PHC 80-1-L2WA2X10FT (ANSI 80-1 с прикреплением WA-2 на каждом втором звене, длина 10 футов)

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



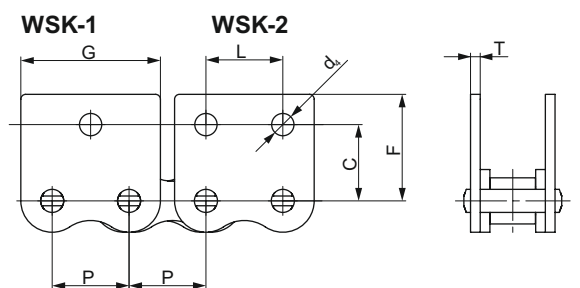
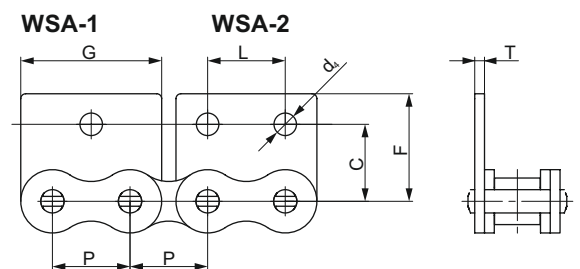
№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	L	C	F	T	d ₄	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	9,50	14,55	1,30	2,80	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	12,70	17,40	1,50	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	21,20	12,70	11,85	16,55	1,30	3,60	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	15,90	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.

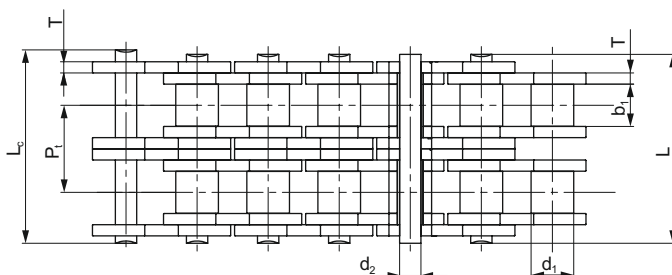
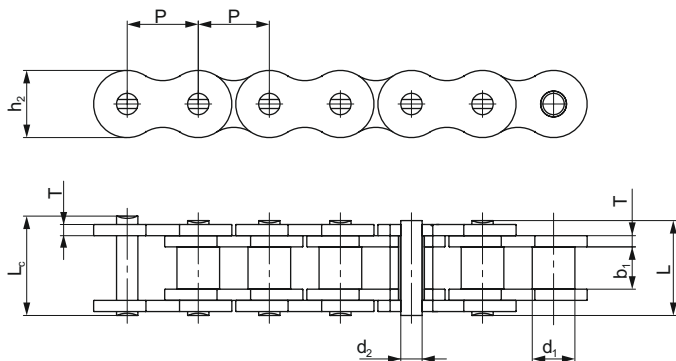
При размещении заказа, использовать суффикс SS, например: PHC 80-1SS-L4WSA1X10FT





Роликовые цепи

ANSI повышенной прочности H



№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика		Расстояние между внутр-ми пластинами	Диаметр штифта		Длина штифта	Длина шплинтового штифта	Высота внутр-й пластины	Толщина пластины	Поперечный шаг	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение									
			P	d ₁ макс		b ₁ макс	d ₂ макс										L макс	L _c макс	L _c макс	h ₂ макс	T макс	Pt	Q мин	Q _{ср}	q
			мм	мм		мм	мм										мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	кг/м
35H-1*	-	9,525	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	-	9,0	1,50	-	7,9	10,8	0,41	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 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	RHC 200H-3...										

* Втулочная цепь: d1 определяет наружный диаметр втулки

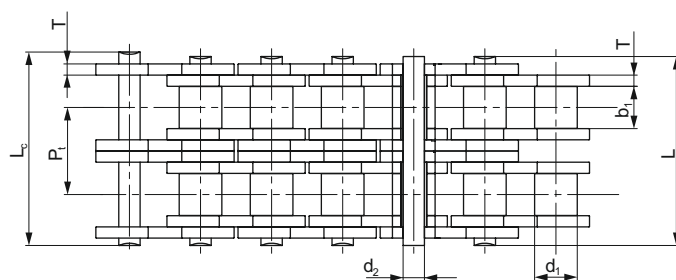
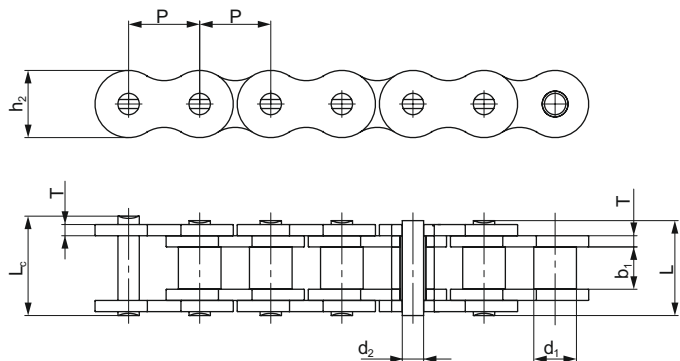
Для шплинтованных цепей добавить "С" после количества рядов. Например 160H-1 со шплинтовой шпилькой обозначается, как RHC 160H-1С...

Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 160H-1 обозначается RHC 160H-1X5M.

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

Роликовые цепи

ANSI сверхвысокой прочности SH



№ цепи по ANSI	Шаг	Диаметр ролика		Расстояние между внутр-ми пластинами		Диаметр штифта		Длина штифта		Высота внутр-й пластины	Толщина пластины	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						
		мм	мм	мм	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

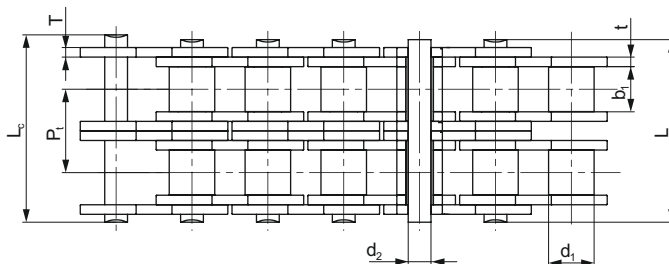
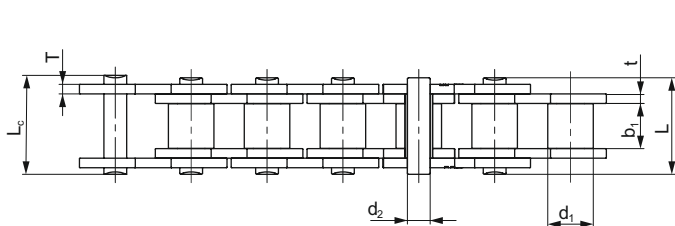
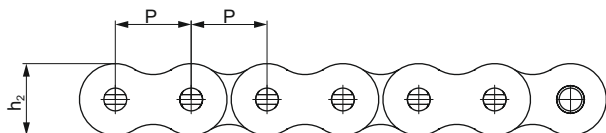
Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)

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 внутр-ми пластинами		Диаметр штифта		Длина штифта		Высота внутр-й 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; φ определяет наружный диаметр втулки

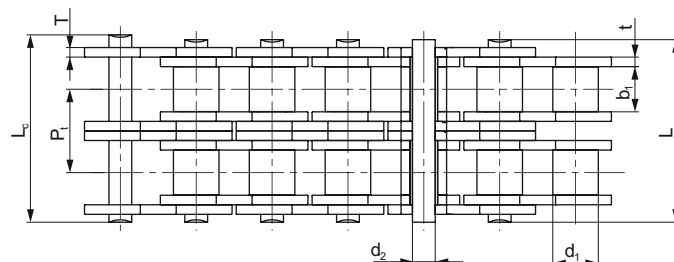
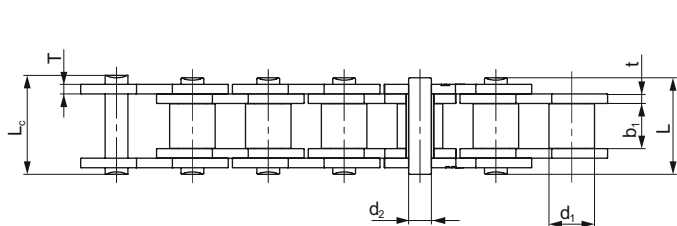
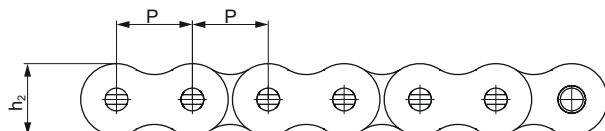
Пластины с прямой гранью

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



№ цепи	Шаг P	Диаметр ролика d1 макс	Расстояние между внутр-ми пластинами b1 макс	Диаметр штифта d2 макс	Длина штифта L макс	Lc макс	Высота внутр-й пластины h2 макс	Толщина пластины		Мин. раз- рушающая нагрузка Q мин	Масса на 1 метр q	Обозначение
								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, защищенных 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; d2 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 50-1 DR 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.

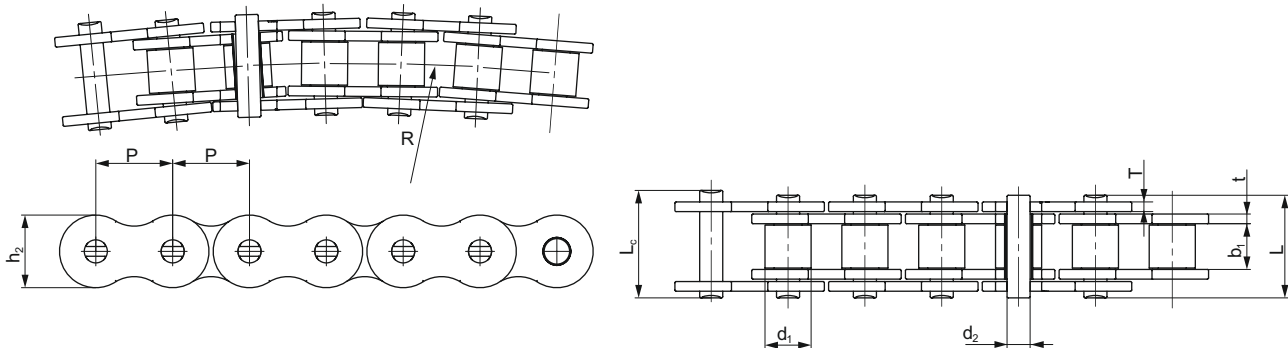
Например, упаковка с 10-футовой цепью 12B-1DR обозначается PHC 12B-1DRX10FT

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 d ₁ макс	Расстояние между внутр-ми пластинами b ₁ мин	Диаметр штифта d ₂ макс	Длина штифта		Высота внутренней пластины h ₂ макс	Толщина пластины		Радиус изгиба в попереч-й плоскости R мин	Мин. разрушающая нагрузка Q мин	Средняя разрушающая нагрузка Q _{ср}	Масса на 1 метр q	Обозначение
					L макс	L _c макс		t макс	T макс					
					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...

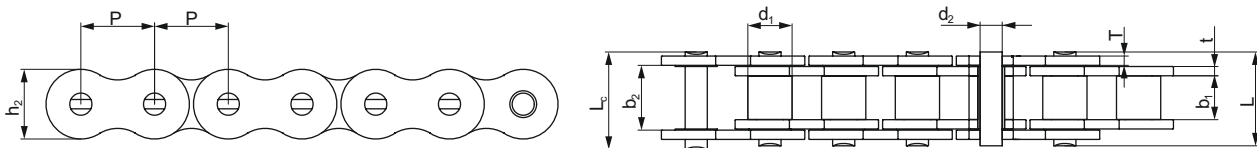
Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи.
Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 60-1SB обозначается PHC 60-1SBX5M.

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



Роликовые цепи

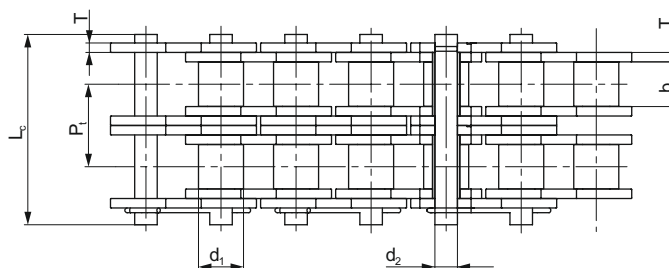
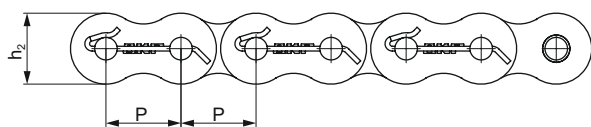
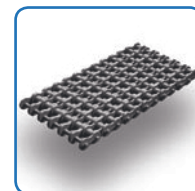
Самосмазывающиеся



№ цепи	Шаг P	Диаметр ролика d ₁ макс	Расстояние между внутренними пластинами b ₁ мин	Расстояние между наружными пластинами b ₂ мин	Диаметр штифта d ₂ макс	Длина штифта		Высота внутренней пластины h ₂ макс	Толщина пластины		Мин. разрушающая нагрузка Q мин	Масса на 1 метр q	Обозначение
						L макс	L _c макс		t макс	T макс			
						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

Цепи для нефтедобывающего оборудования



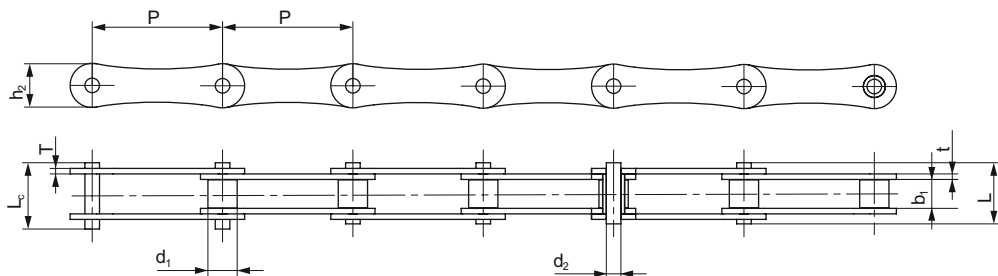
№ цепи	№ цепи по ANSI	Шаг	Диаметр ролика		Расстояние между внутр-ми пластинами		Диаметр штифта	Длина штифта	Высота внутр-й пластины	Толщина пластины	Поперечный шаг	Мин. разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение	
			P	d ₁ макс	b ₁ мин	d ₂ макс									L _c макс
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	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

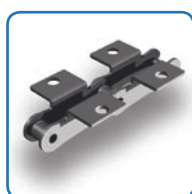


№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг P	Диаметр ролика		Расстояние между внут-ми пластинами	Диаметр штифта		Длина штифта	Высота внутренней пластины	Толщина пластины		Мин. разрушающая нагрузка Q мин	Средняя разрушающая нагрузка Qср	Масса на 1 метр q	Обозначение
			d ₁ макс	b ₁ мин		d ₂ макс	L макс			L _c макс	t макс				
		мм	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

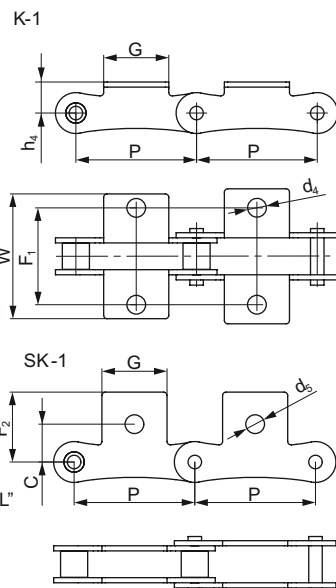
№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	F ₁	W	h ₄	d ₄	C	F ₂	d ₅	Обозначение
2040	208A	25,40	19,1	25,4	39,6	9,1	3,4	11,1	20,5	5,5	PHC 2040...
2050	210A	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	14,3	25,0	6,6	PHC 2050...
2060	212A	38,10	28,6	42,9	67,8	14,7	5,5	17,5	32,9	9,2	PHC 2060...
2080	216A	50,80	38,1	55,6	87,8	19,1	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 крепления 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

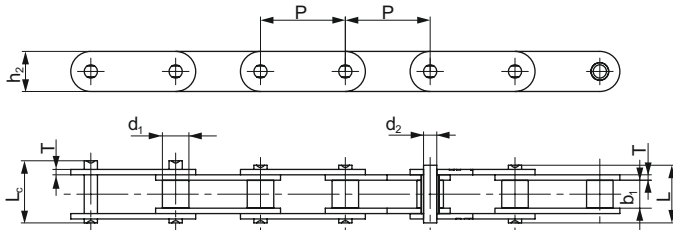
Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)



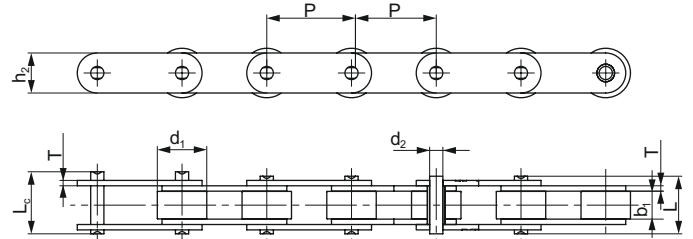
Конвейерные двухшаговые цепи



Роликовые



Катковые (с катковым роликом)



№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг P	Диаметр ролика		Расстояние между внутр-ми пластинами		Диаметр штифта		Длина штифта		Высота внутр-й пластины h ₂ макс	Толщина пластины T макс	Мин. разрушающая нагрузка Q мин	Средняя разрушающая нагрузка Q _{ср}	Масса на 1 метр q	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	0,84	RHC C2040...		
C2042	C208AL		15,88											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	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	1,27	RHC C2050...		
C2052	C210AL		19,05											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	1,61	RHC C2060...		
C2062	C212AL		22,23											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	2,07	RHC C2060H...		
C2062H	C212AHL		22,23											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	3,12	RHC C2080...		
C2082	C216AL		28,58											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	3,58	RHC C2080H...		
C2082H	C216AHL		28,58											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	4,83	RHC C2100...		
C2102	C220AL		39,67											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	5,38	RHC C2100H...		
C2102H	C220AHL		39,67											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	7,66	RHC C2120...		
C2122	C224AL		44,45											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	8,26	RHC C2120H...		
C2122H	C224AHL		44,45											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	13,00	RHC C2160...		
C2162	C232AL		57,15											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	12,77	RHC C2160H...		
C2162H	C232AHL		57,15											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

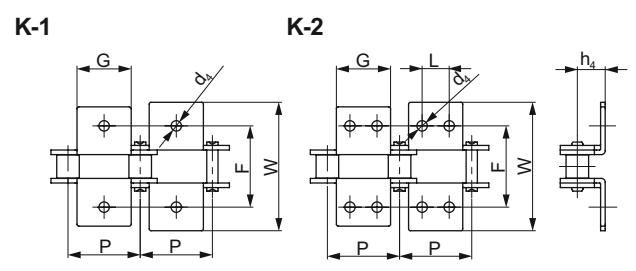
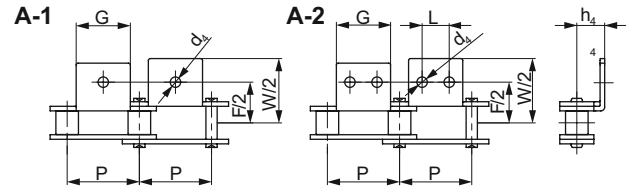
Прикрепления А-1, А-2, К-1, К-2

№ 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

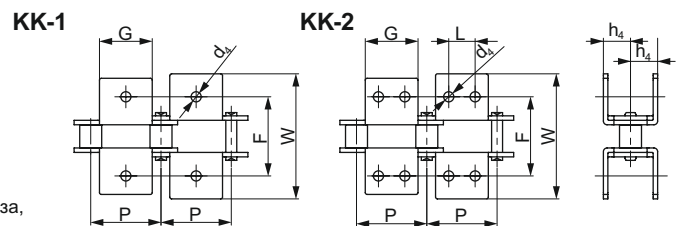
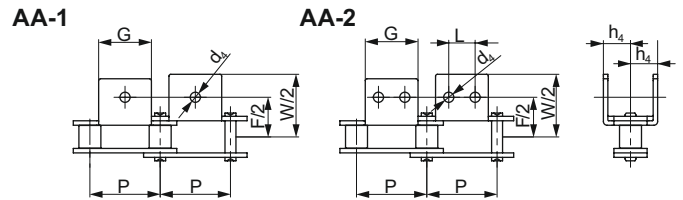


№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	L	F	W	h ₄	d ₄	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
C2040	C208A	25,4	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2040...
C2042	C208AL								PHC C2042...
C2050	C210A	31,8	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2050...
C2052	C210AL								PHC C2052...
C2060	C212A	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	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 КК-1 на каждом четвертом звене, длина 10 футов)

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

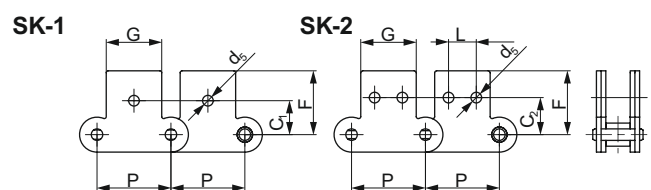
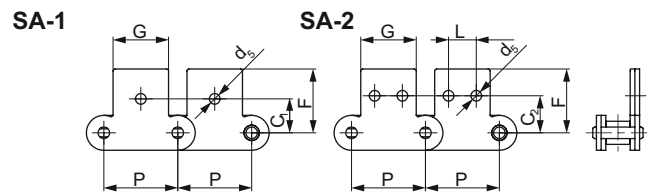


№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	P	G	L	C ₁	C ₂	F	d ₄	d ₅	Обозначение
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
C2040	C208A	25,40	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2040...
C2042	C208AL									PHC C2042...
C2050	C210A	31,75	23,8	11,9	14,3	15,9	25,0	5,5	6,6	PHC C2050...
C2052	C210AL									PHC C2052...
C2060	C212A	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-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

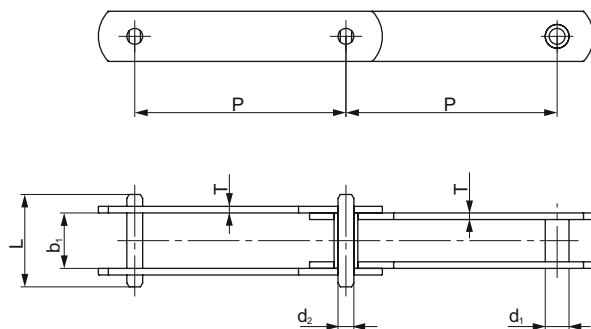


Тяговые конвейерные цепи

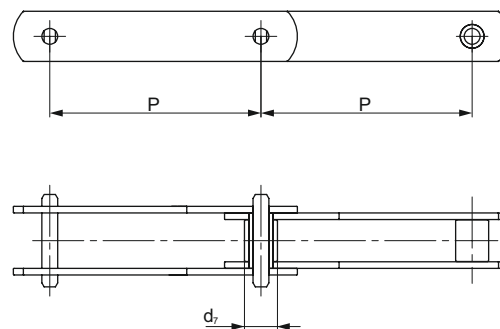
Тип М



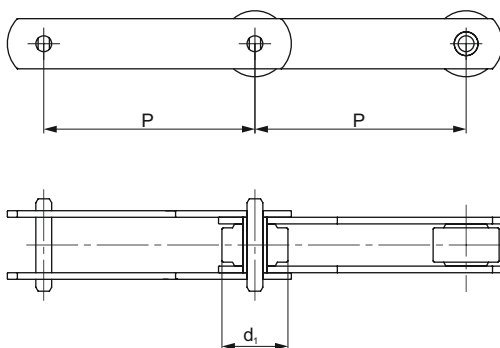
втулочные



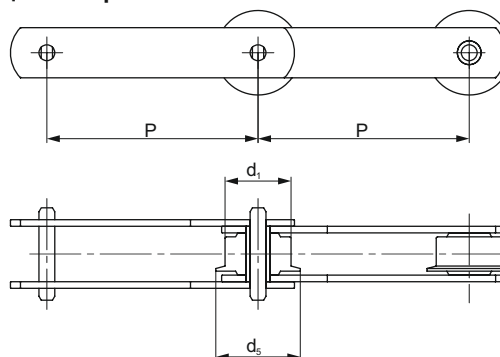
роликовые



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 внутр-ми пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта	Высота пластины	Толщина пластины	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Обозначение
	d1 макс	d7 макс	d5 макс									
	мм	мм	мм									
M20A	25,0	12,5	32,0	9,0	16	6	35	19	2,5	20	25	PHC M20A...
M28A	30,0	15,0	36,0	10,0	18	7	40	21	3	28	35	PHC M28A...
M40A	36,0	18,0	42,0	12,5	20	8,5	45	26	3,5	40	50	PHC M40A...
M56A	42,0	21,0	50,0	15,0	24	10	52	31	4	56	70	PHC M56A...
M80A	50,0	25,0	60,0	18,0	28	12	62	36	5	80	100	PHC M80A...
M112A	60,0	30,0	70,0	21,0	32	15	73	41	6	112	140	PHC M112A...
M160A	70,0	36,0	85,0	25,0	37	18	85	51	7	160	200	PHC M160A...
M224A	85,0	42,0	100,0	30,0	43	21	98	62	8	224	280	PHC M224A...
M315A	100,0	50,0	120,0	36,0	48	25	112	72	10	315	393,7	PHC M315A...
M450A	120,0	60,0	140,0	42,0	56	30	135	82	12	450	562,5	PHC M450A...

* Выпускается только с малым роликом или без ролика

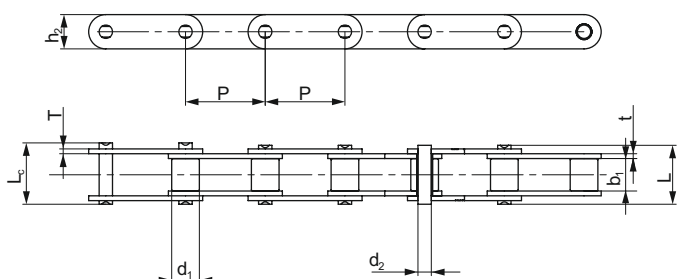
В условном обозначении указать шаг и длину цепи.

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

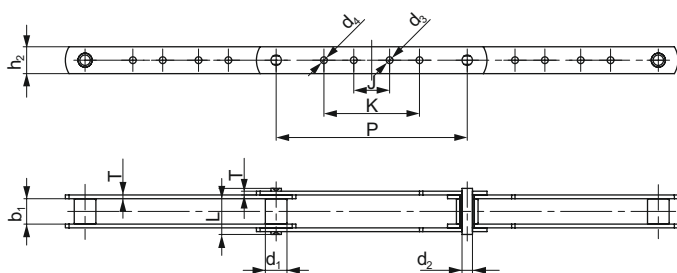


Специальные конвейерные цепи

Для пиломатериалов



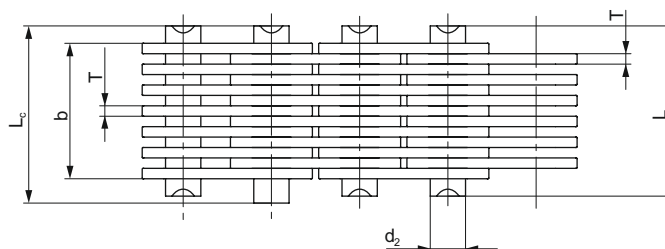
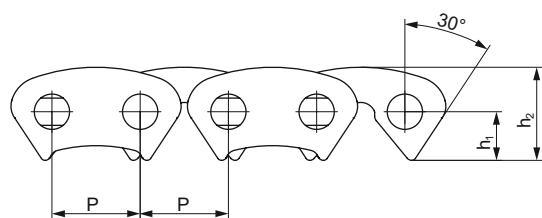
№ цепи	Шаг	Диаметр ролика		Расстояние между внутр-ми пластинами		Диаметр штифта		Длина штифта		Высота внутр-й пластины	Толщина пластины		Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
		P	d ₁ макс	b ₁ мин	d ₂ макс	L макс	L ₂ макс	h ₂ макс	t макс		T макс					
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм					
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 внутр-ми 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

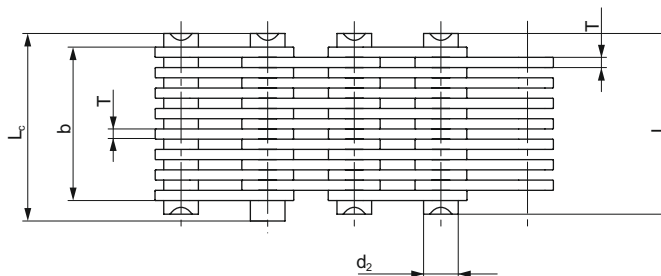
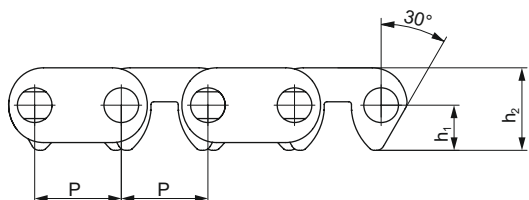


№ цепи	Шаг	Ширина цепи	Диаметр штифта	Длина штифта		Радиус изгиба в поперечной плоскости	Высота пластины	Толщина пластины	Размещение направляющей пластины	Количество пластин	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение				
	P	b мин	d ₂ макс	L макс	L _c макс	r ₁	h ₂ макс	T макс			Q мин	Q _{ср}	q					
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			кН	кН	кг/м					
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

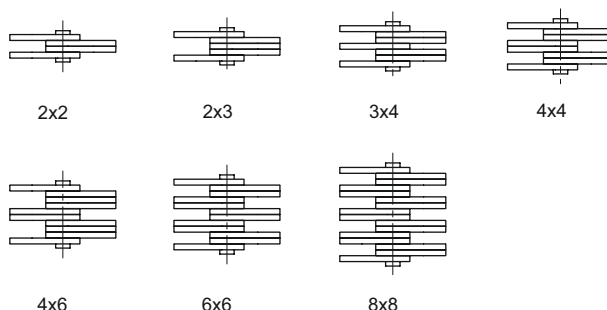
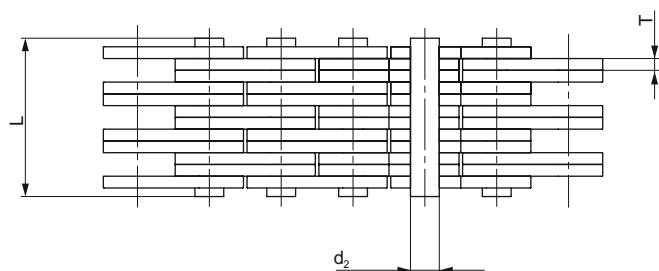
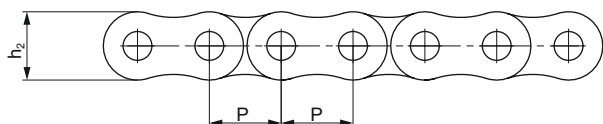
с контактом по поверхностям впадин звездочки



№ 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	RHC C4-120...				
C4-123		22,5		27,5	29,0				Внутр	15	23,0	25,5	1,37	RHC C4-123...				
C4-129		28,5		33,5	35,0				Внутр	19	28,5	31,6	1,72	RHC C4-129...				
C4-132		31,5		35,5	38,0				Внутр	21	31,5	34,9	1,89	RHC C4-132...				
C4-138		37,5		42,5	44,0				Внутр	25	38,0	42,1	2,22	RHC C4-138...				
C4-150		49,5		54,5	56,0				Внутр	33	50,0	55,5	2,90	RHC 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	RHC C4-320...				
C4-323		22,5		27,5	29,0				Внешн	15	23,0	25,5	1,38	RHC C4-323...				
C4-329		28,5		33,5	35,0				Внешн	19	28,5	31,6	1,73	RHC C4-329...				
C4-332		31,5		36,5	38,0				Внешн	21	31,5	34,9	1,90	RHC C4-332...				
C4-338		37,5		42,5	44,0				Внешн	25	38,0	42,1	2,23	RHC C4-338...				

Пластинчатые цепи

ANSI BL422-BL888

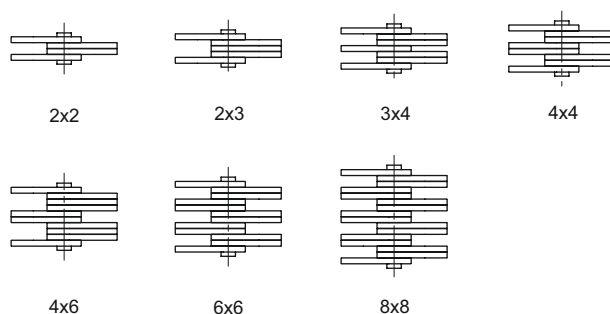
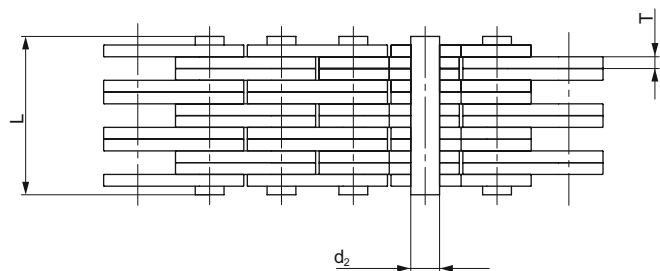
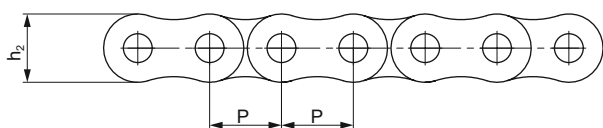


№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг P мм	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка Q мин кН	Средняя разрушающая нагрузка Q _{ср} кН	Масса на 1 метр q кг/м	Обозначение
				h ₂ макс мм	T макс мм	d ₂ макс мм	L макс мм				
BL422	LH0822	12,7	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

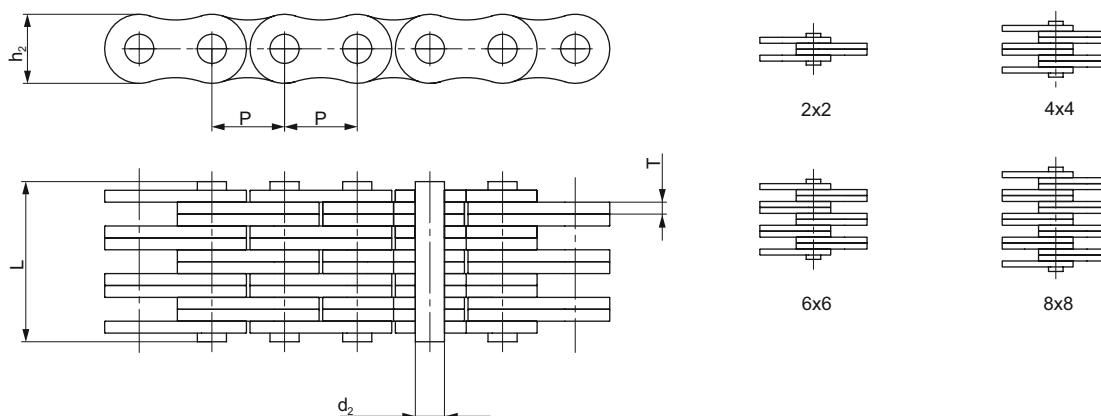
ANSI BL1022-BL2088



№ 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 ТМ2	30,18	4,9	11,11	25,37	115,6	150,8	3,40	PHC BL1022...
BL1023	LH2023		2 ТМ3				30,33	115,6	150,8	4,30	PHC BL1023...
BL1034	LH2034		3 ТМ4				40,23	182,4	231,6	6,00	PHC BL1034...
BL1044	LH2044		4 ТМ4				45,19	231,3	291,4	6,90	PHC BL1044...
BL1046	LH2046		4 ТМ6				55,09	231,3	291,4	8,60	PHC BL1046...
BL1066	LH2066		6 ТМ6				65,00	347,0	430,3	10,30	PHC BL1066...
BL1088	LH2088		8 ТМ8				84,81	462,6	555,1	13,80	PHC BL1088...
BL1222	LH2422		38,1				2 ТМ2	36,20	5,77	12,71	29,62
BL1223	LH2423	2 ТМ3		35,43	151,2	192,0	5,8				PHC BL1223...
BL1234	LH2434	3 ТМ4		47,07	244,6	315,9	8,1				PHC BL1234...
BL1244	LH2444	4 ТМ4		52,88	302,5	381,1	9,3				PHC BL1244...
BL1246	LH2446	4 ТМ6		64,52	302,5	381,1	11,6				PHC BL1246...
BL1266	LH2466	6 ТМ6		76,15	453,7	543,6	13,9				PHC BL1266...
BL1288	LH2488	8 ТМ8		99,42	605,0	726,0	18,6				PHC BL1288...
BL1422	LH2822	44,45		2 ТМ2	42,24	6,55	14,29				33,55
BL1423	LH2823		2 ТМ3	40,16				191,3	225,7	7,6	PHC BL1423...
BL1434	LH2834		3 ТМ4	53,37				315,8	372,6	10,6	PHC BL1434...
BL1444	LH2844		4 ТМ4	59,97				382,6	451,2	12,2	PHC BL1444...
BL1446	LH2846		4 ТМ6	73,18				382,6	451,2	15,2	PHC BL1446...
BL1466	LH2866		6 ТМ6	86,39				578,3	682,4	18,2	PHC BL1466...
BL1488	LH2888		8 ТМ8	112,80				765,1	902,8	24,3	PHC BL1488...
BL1622	LH3222		50,8	2 ТМ2				48,26	7,52	17,46	39,01
BL1623	LH3223	2 ТМ3		46,58	289,1	341,1	10,0				PHC BL1623...
BL1634	LH3234	3 ТМ4		61,72	440,4	519,6	14,0				PHC BL1634...
BL1644	LH3244	4 ТМ4		69,29	573,8	680,4	16,0				PHC BL1644...
BL1646	LH3246	4 ТМ6		84,43	578,3	680,4	20,0				PHC BL1646...
BL1666	LH3266	6 ТМ6		99,57	857,4	1000,7	24,0				PHC BL1666...
BL1688	LH3288	8 ТМ8		129,84	1156,5	1364,6	32,0				PHC BL1688...
BL2022	LH4022	63,5		2 ТМ2	60,33	9,91	23,81				51,74
BL2023	LH4023		2 ТМ3	61,70				433,7	511,7	19,8	PHC BL2023...
BL2034	LH4034		3 ТМ4	81,61				649,4	766,2	27,7	PHC BL2034...
BL2044	LH4044		4 ТМ4	91,57				867,4	1023,5	31,6	PHC BL2044...
BL2046	LH4046		4 ТМ6	111,48				867,4	1023,5	39,5	PHC BL2046...
BL2066	LH4066		6 ТМ6	131,39				1301,1	1535,2	47,4	PHC BL2066...
BL2088	LH4088		8 ТМ8	171,22				1734,8	2046,5	63,2	PHC BL2088...

Пластинчатые цепи

BS/ISO LL0822-LL4888

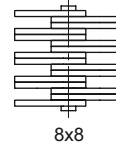
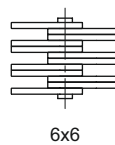
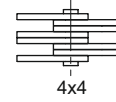
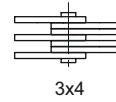
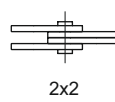
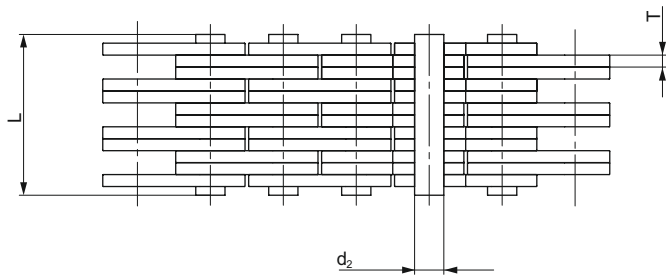
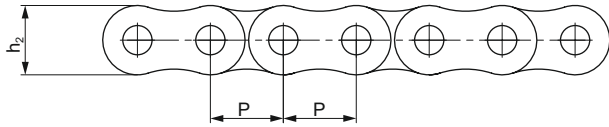


№ цепи по BS/ISO	Шаг P	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка Q _{мин}	Средняя разрушающая нагрузка Q _{ср}	Масса на 1 метр q	Обозначение
			h ₂ макс	T макс	d ₂ макс	L макс				
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	кг/м	
LL0822	12,7	2 ТМ2	10,6	1,6	4,45	8,9	18,2	20,4	0,42	PHC LL0822...
LL0844		4 ТМ4				15,6	36,4	40,7	0,84	PHC LL0844...
LL0866		6 ТМ6				22,0	54,6	60	1,24	PHC LL0866...
LL0888		8 ТМ8				28,5	72,8	80	1,64	PHC LL0888...
LL1022	15,875	2 ТМ2	13,7	1,6	5,08	9,2	22,7	25,5	0,54	PHC LL1022...
LL1044		4 ТМ4				15,8	45,4	51	1,06	PHC LL1044...
LL1066		6 ТМ6				22,1	68,1	76,3	1,57	PHC LL1066...
LL1088		8 ТМ8				28,8	90,8	101,9	2,1	PHC LL1088...
LL1222	19,05	2 ТМ2	16	1,85	5,72	10,4	29,5	33,2	0,73	PHC LL1222...
LL1244		4 ТМ4				17,9	59,0	66,4	1,44	PHC LL1244...
LL1266		6 ТМ6				25,4	88,5	99,7	2,15	PHC LL1266...
LL1288		8 ТМ8				32,9	118,0	132,9	2,84	PHC LL1288...
LL1622	25,4	2 ТМ2	21	3,1	8,28	17,2	58,0	66,7	1,52	PHC LL1622...
LL1644		4 ТМ4				29,6	116,0	140	2,9	PHC LL1644...
LL1666		6 ТМ6				42,4	174,0	208,8	4,3	PHC LL1666...
LL1688		8 ТМ8				54,9	232,0	278	5,71	PHC LL1688...
LL2022	31,75	2 ТМ2	26,4	3,5	10,19	20,1	95,0	109,2	2,33	PHC LL2022...
LL2044		4 ТМ4				33,8	190,0	218,5	4,4	PHC LL2044...
LL2066		6 ТМ6				50,1	285,0	324,6	6,79	PHC LL2066...
LL2088		8 ТМ8				64,0	380,0	435,1	8,9	PHC LL2088...
LL2422	38,1	2 ТМ2	33,4	5	14,63	28,4	170,0	195,5	4,47	PHC LL2422...
LL2444		4 ТМ4				46,3	340,0	380,8	8,22	PHC LL2444...
LL2466		6 ТМ6				66,4	510,0	571,2	12,22	PHC LL2466...
LL2488		8 ТМ8				86,6	680,0	775,2	16,3	PHC LL2488...
LL2822	44,45	2 ТМ2	37,08	6	15,9	32,2	200,0	224	5,1	PHC LL2822...
LL2844		4 ТМ4				56,4	400,0	448	9,9	PHC LL2844...
LL2866		6 ТМ6				80,8	600,0	672	14,6	PHC LL2866...
LL2888		8 ТМ8				105,2	800,0	896	19,4	PHC LL2888...
LL3222	50,8	2 ТМ2	42	6,4	17,81	34,8	260,0	291,2	6,2	PHC LL3222...
LL3244		4 ТМ4				60,6	520,0	582,4	12,3	PHC LL3244...
LL3266		6 ТМ6				86,4	780,0	873,6	18,3	PHC LL3266...
LL3288		8 ТМ8				112,2	1040,0	1176	24	PHC LL3288...
LL4022	63,5	2 ТМ2	52,76	8	22,89	42,2	360,0	403,2	10,3	PHC LL4022...
LL4044		4 ТМ4				74,4	780,0	873,6	20	PHC LL4044...
LL4066		6 ТМ6				106,5	1080,0	1209,6	30	PHC LL4066...
LL4088		8 ТМ8				140,0	1440,0	1747,2	39,1	PHC LL4088...
LL4822	76,2	2 ТМ2	63,88	10	29,24	54,6	560,0	627,2	18,5	PHC LL4822...
LL4844		4 ТМ4				92,6	1120,0	1554,4	35,7	PHC LL4844...
LL4866		6 ТМ6				133,4	1680,0	1880	53	PHC LL4866...
LL4888		8 ТМ8				174,2	2240,0	2508,8	70,4	PHC LL4888...



Пластинчатые цепи

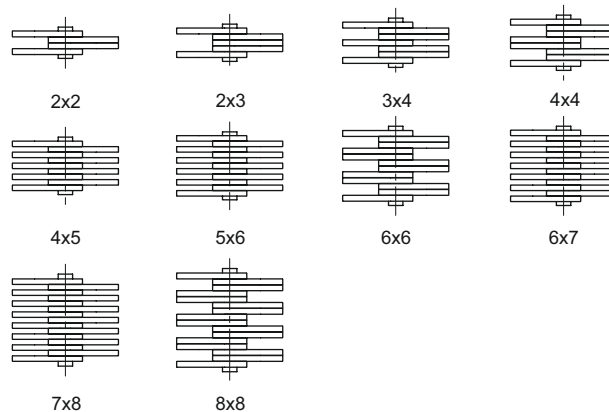
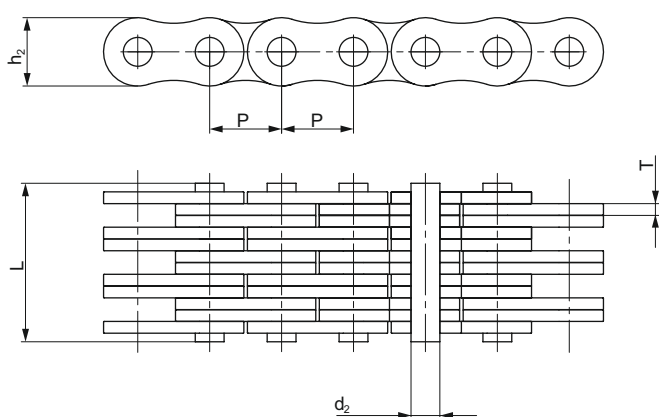
ANSI AL322-AL1688



№ цепи по ANSI	Шаг P мм	Соединение пластины	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка Q мин кН	Средняя разрушающая нагрузка Qср 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

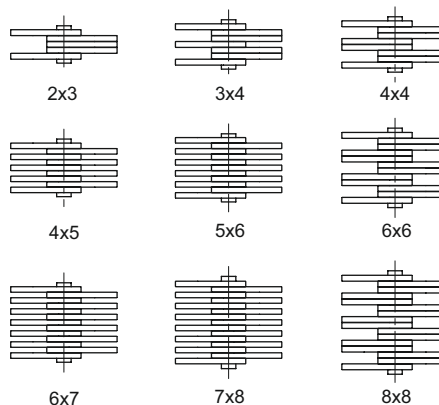
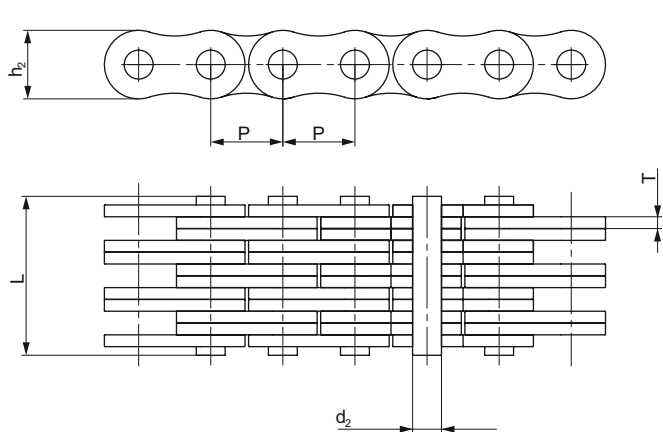


№ цепи	Шаг	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	P		h_2 макс	T макс	d_2 макс	L макс				
	мм		мм	мм	мм	мм				
FL644	5,940	4 ^{TM4}	4,7	0,60	1,85	6,6	6,50	7,8	0,13	PHC FL644...
FL666	5,940	6 ^{TM6}	4,7	0,60	1,85	9,3	9,75	11,8	0,20	PHC FL666...
FL688	5,940	8 ^{TM8}	4,7	0,60	1,85	12,0	13,00	15,6	0,25	PHC FL688...
FL844	8,000	4 ^{TM4}	6,9	0,73	2,31	7,9	10,00	12,1	0,25	PHC FL844...
FL944	9,525	4 ^{TM4}	8,7	1,04	3,28	10,4	21,00	24,7	0,43	PHC FL944...
FL966	9,525	6 ^{TM6}	8,7	1,00	3,28	14,9	31,00	36,8	0,65	PHC FL966...
F122	12,700	2 ^{TM2}	8,2	1,00	3,58	7,0	11,43	13,6	0,19	PHC F122...
F1223	12,700	2 ^{TM3}	10,2	2,03	4,45	12,8	20,00	23,8	0,61	PHC F1223...
FL1244	12,700	4 ^{TM4}	10,2	1,70	4,45	16,7	44,00	52,3	0,83	PHC FL1244...
F19V-44	19,050	4 ^{TM4}	15,2	2,42	6,50	22,4	71,00	84,3	1,73	PHC F19V-44...
F19V-66	19,050	6 ^{TM6}	15,2	2,42	6,50	32,3	106,00	125,9	2,57	PHC F19V-66...
FLC534	15,875	3 ^{TM4}	12,7	1,85	5,08	15,3	40,40	44,4	0,99	PHC FLC534...
FLC545	15,875	4 ^{TM5}	12,7	1,85	5,08	19,2	54,30	59,7	1,27	PHC FLC545...
FLC556	15,875	5 ^{TM6}	12,7	1,85	5,08	22,7	67,60	74,3	1,54	PHC FLC556...
FLC1056	31,750	5 ^{TM6}	25,4	3,25	9,53	40,6	137,90	151,0	5,44	PHC FLC1056...
FLC1067	31,750	6 ^{TM7}	25,4	3,25	9,53	47,2	165,40	181,9	6,42	PHC FLC1067...
FLC1078	31,750	7 ^{TM8}	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...

АКСДЕКОМ

Шкивы, втулки, ремни, цепи, звёздочки,
муфты, частотные преобразователи Danfoss и
инструменты для обслуживания привода

- 1 Цены на 23% ниже среднерыночных
- 2 Бесплатная доставка во все регионы России
- 3 Более 108000 единиц продукции в наличии на складе
- 4 Бесплатный расчёт необходимых параметров ременного привода
- 5 Опыт поставок комплектующих и оборудования более 14 лет
- 6 Качество соответствует международным стандартам



АКСДЕКОМ

8 (495) 41-41-788

WhatsApp: 8 (995) 79-16-790

E-mail: info@aksdekom.ru

Сайт: www.aksdekom.ru