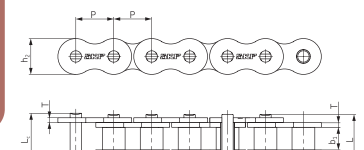
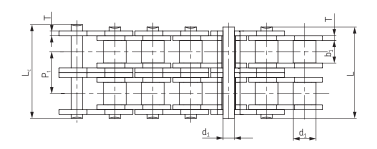
ные ремни Цепные приводы "Умные" ин приводы "Умные" инструменты Клиног ниры Синхронизирующие ремни Звездоч ные ремни Цепные приводы "Умные" ин приводы "Умные" инструменты Клиног ные ремни Цепные приводы "Умные" ин и универсальные шарниры Синхрони приводы "Умные" инструменты Клинов ниры Синхронизирующие ремни Звездочки втуль ументы Клиновые ремни Шкивы Соединительны емни Звездочки Втулки Специальные ремни Цепны Соединительные муфты и универсаль в е шарниры ные ремни Цепные приводы "Умные" в Срументы и универсальные шарниры Синхронизирующи приводы "Умные" инструменты Клиновые ремні ниры Синхронизирующие р ументы Клиновые ремни Ц🔊 емни Звездочки Втулки Спец ные ремни Цепные приводь приводы "Умные" инструм ументы Клиновые ремни Ш емни Звездочки Втулки Специальные ремни цепны COORDINATORS USED MY STEEL OF VUMBORCO REPUBLIC MARRIED



ANSI







№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина ц	<b>лтифта</b>	Длина шплин- тован- ного штифта	Высота внутренней пластины	Толщина пластины	Попе- речный шаг	Мин. раз- рушающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
		Р	d <sub>1</sub> макс	b <sub>1</sub> макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	Т макс	Pt	Q мин	Q <sub>o</sub>	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	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

<sup>\*</sup> Втулочная цепь: d1 определяет наружный диаметр втулки

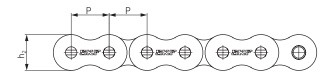
Для шплинтованных цепей добавить "С" после количества рядов. Например, 140-1 со шплинтовой шпилькой обозначается, как РНС 140-1С...

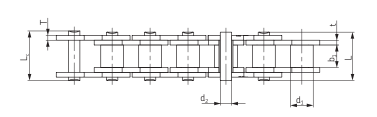
Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 10-футовой цепью 140-1 обозначается PHC 140-1X10FT Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)

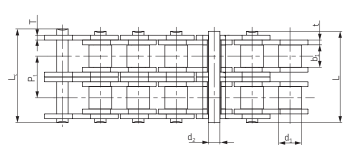


BS/ISO









№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина шт	ифта	Высота внутренней пластины	Толщина	пластины	Попе- речный шаг	Мин. разру- шающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	d <sub>1</sub> макс	<b>b</b> <sub>1</sub> макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	t макс	Т макс	Pt	Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
	ММ	ММ	мм	ММ	мм	мм	мм	мм		ММ	кН	кН	кг/м	
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

<sup>\*</sup> 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



## Специальные роликовые цепи





Прикрепления А-1, К-1

№ цепи	№ цепи	Р	G	F	W	Т	h <sub>4</sub>	d <sub>4</sub>	Обозначение
по ANSI	no BS/ISO	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	35,00	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

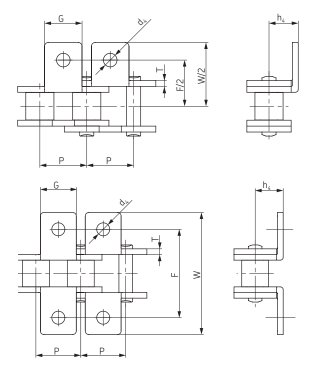
<sup>\*</sup> Пластины с прямой гранью

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





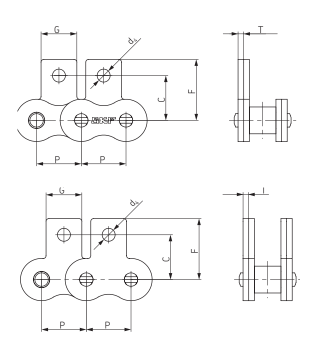
Прикрепления SA-1/M1, SK-1/M1

№ цепи	№ цепи	Р	G	С	F	Т	d <sub>4</sub>	Обозначение
πο ANSI	по BS/ISO	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	35,00	30,50	45,70	3,50	9,00	PHC 20B-1

<sup>\*</sup> 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

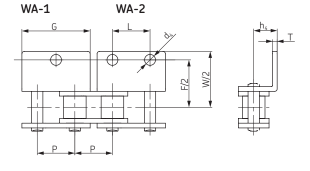
$\triangleright$															F	9	M	Н	4
•																L	Įе	П	4
$\triangleright$															V	13	/ф	ТЬ	ol
$\triangleright$						Е	ЗТ	У	Л	K	И	ŀ	1	C.	ТУ	′Π	И	ЦЬ	ol
$\triangleright$												3	В	е	31	1,0	JL	IKI	4
$\triangleright$																Jk	ΊИ	BĿ	ol
$\triangleright$			66	У	М	Н	Ы	le	"	И	Н	IC	Т	p	۷N	16	eH	ТЬ	Ы

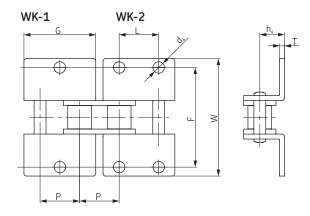
№ цепи	№ цепи	Р	G	L	F	W	Т	h <sub>4</sub>	d <sub>4</sub>	Обозначение
по ANSI	no BS/ISO	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	19,00	28,60	1,30	6,35	2,80	PHC 35-1
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	25,40	35,60	1,50	7,90	3,40	PHC 40-1
41-1	085-1	12,70	22,30	12,70	24,00	35,00	1,30	7,20	4,85	PHC 41-1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

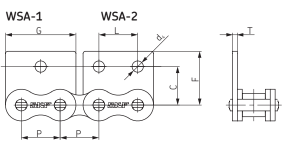
№ цепи	№ цепи	Р	G	L	С	F	Т	d <sub>4</sub>	Обозначение
по ANSI	no BS/ISO	мм	мм	ММ	мм	ММ	ММ	мм	
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	9,50	14,55	1,30	2,80	PHC 35-1
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	12,70	17,40	1,50	3,40	PHC 40-1
41-1	085-1	12,70	21,20	12,70	11,85	16,55	1,30	3,60	PHC 41-1
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	15,90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

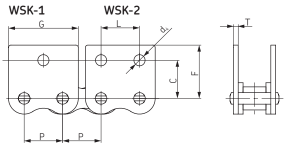
В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

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

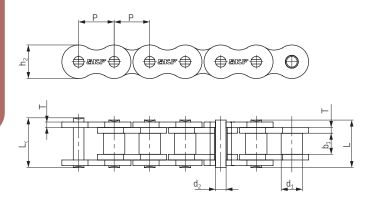


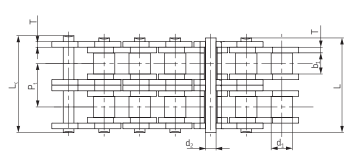




ANSI повышенной прочности Н







№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина и	<b>штифта</b>	Длина шплин- тован- ного штифта	Высота внутренней пластины	Толщина пластины	Попе- речный шаг	Мин. раз- рушающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
		Р	d <sub>1</sub> макс	b <sub>1</sub> макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	Т макс	Pt	Q мин	Q <sub>o</sub>	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	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
30H-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
L00H-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
L20H-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
.40H-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
.60H-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
.80H-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
0H-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
.00H-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
.20H-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
40H-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
L60H-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
50H-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
30H-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
L00H-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
.20H-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
.40H-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
.60H-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

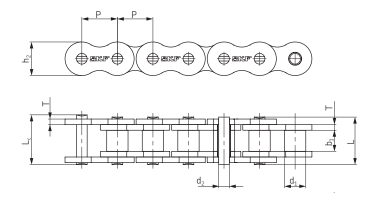
<sup>\*</sup> Втулочная цепь: d1 определяет наружный диаметр втулки

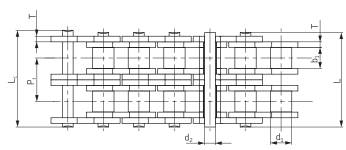
Для шплинтованных цепей добавить "С" после количества рядов. Например 160H-1 со шплинтовой шпилькой обозначается, как PHC 160H-1C...
Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 160H-1 обозначается PHC 160H-1X5M.
Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "С/L" (соединительные) или "О/L" (переходные)



ANSI сверхвысокой прочности SH







№ цепи по ANSI	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина і	штифта	Высота внутренней пластины	Толщина пластины	Мин. разру- шающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	d <sub>1</sub> макс	b <sub>1</sub> макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	Т макс	Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
	ММ	ММ	ММ	мм	мм	ММ	ММ	ММ	кН	кН	кг/м	
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
2005H-1	63 500	39.68	37.85	19.85	86.6	93.5	60.00	9.50	506.10	5623	1916	PHC 2005H-1X

<sup>\*</sup> 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

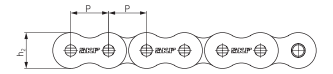
Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)

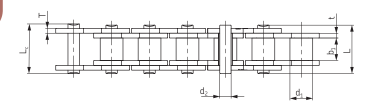
Высокопрочные роликовые цепи серии Super Heavy (SH) имеют на 25-35 % больший предел прочности на разрыв, по сравнению с роликовыми цепями повышенной прочности ANSI H, за счет использования штифта со сквозной закалкой. Эти цепи демонстрируют лучшее сопротивление динамическим нагрузкам и имеют более длительный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

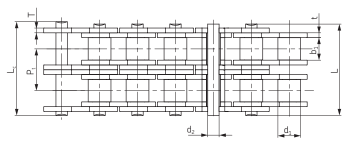


Из нержавеющей стали









№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина і	штифта	Высота внутренней пластины	Толщин пластин		Мин. раз- рушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	d <sub>1</sub> макс	<b>b</b> <sub>1</sub> мин	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	t макс	Т макс	Q мин	q	
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	кг/м	
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
120-155	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

<sup>\*</sup> Втулочная цепь:  ${\sf d}_1$  определяет наружный диаметр втулки

#### # Пластины с прямой гранью

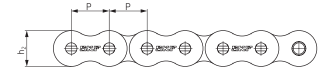
Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 80-1SS обозначается PHC 80-1SSX5M.

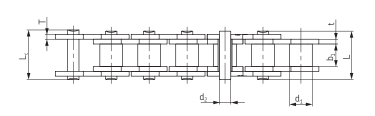


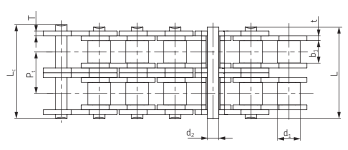


С покрытием Dacromet, никелированные, оцинкованные

▶															F	9	M	Нν	
•																L	Įе	Пν	
▶															$\setminus$	43	/ф	ТЬ	,
▶						Е	ЗТ	У	Л	К	И	V	1	C	T)	/Π	И	ЦЬ	,
▶												3	В	Е	3,	Д	) 4	ΙΚΙ	
▶															Ц	J۴	ίИ	ВЬ	,
ь			66	V	М	Н	Ы	16	"	И	ΙH	١٢	Т	n	\/I	VI F	ΣН	ТЬ	







№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина і	штифта	Высота внутренней пластины	Толщин- пластин		Мин. раз- рушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	d <sub>1</sub> макс	<b>b</b> <sub>1</sub> макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	t макс	Тмакс	Q мин	q	
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	кН	кг/м	
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 антикоррозион- ным 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 коррозийной стойкости

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

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

PHC 50-1**DR**... Например: 50-1 ANSI Однорядная цепь с покрытием Dacromet

PHC 60-2**NP...** 60-2 ANSI Двухрядная никелированная цепь 10B-1 BS/ISO Однорядная оцинкованная цепь PHC 10B-1**ZP...** 

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

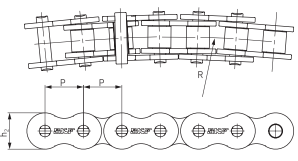
<sup>\*</sup> Втулочная цепь:  $d_1$  определяет наружный диаметр втулки

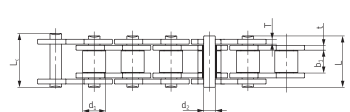
<sup>#</sup> Пластины с прямой гранью



Допускающие изгиб в поперечной плоскости







№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина и	штифта	Высота внутренней пластины	Толщина пластин		Радиус изгиба в поперечной плоскости	Мин. раз- рушающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	$d_1$ макс	<b>b</b> <sub>1</sub> мин	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	t макс	Т макс	R мин	Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	кН	кг/м	
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

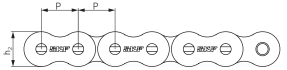
Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 5-ти метровой цепью 60-1SB обозначается РНС 60-1SBX5М.

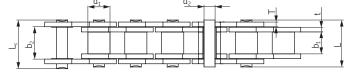
Обозначение звеньев: при указании типа звеньев к условному обозначению, приведенному в таблице, прибавляется "C/L" (соединительные) или "O/L" (переходные)

### Роликовые цепи

Самосмазывающиеся

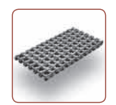






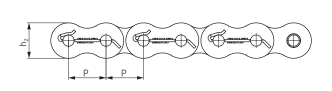
№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Расстояние между наружными пластинами	Диаметр штифта	Длина ш	тифта	Высота внутренней пластины	Толщин пластин		Мин. разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	d <sub>1</sub> макс	b <sub>1</sub> мин	b <sub>2</sub> мин	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	t макс	Т макс	Q мин	q	
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	кг/м	
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 100-15LR
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

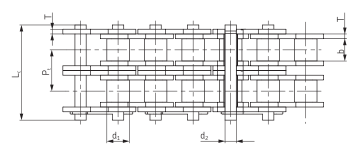
Стандартные длины: 10 футов и 5 м. В условном обозначении указать длину цепи. Например, упаковка с 10-футовой цепью 10B-1SLR обозначается PHC 10B-1SLRX10FT



# Цепи для нефтедобывающего оборудования







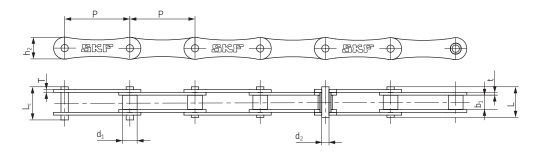
№ цепи	№ цепи по ANSI	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта	Высота внутренней пластины	Толщина пластины	Поперечный шаг	Мин. разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
		Р	d <sub>1</sub> макс	<b>b</b> <sub>1</sub> мин	d <sub>2</sub> макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	Т макс	Pt	Q мин	q	
		мм	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	мм	кН	кг/м	
165-1	80-1	25,400	15,88	15,75	7,92	37,55	24,1	3,25	-	55,6	2,60	PHC 16S-1
205-1	100-1	31,750	19,05	18,90	9,53	44,3	30,0	4,00	-	86,9	3,91	PHC 20S-1
245-1	120-1	38,100	22,23	25,22	11,10	54,4	36,2	4,80	-	125,1	5,62	PHC 24S-1
285-1	140-1	44,450	25,40	25,22	12,70	59,0	42,2	5,60	-	170,3	7,50	PHC 28S-1
325-1	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
165-2	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
205-2	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
245-2	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
285-2	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
325-2	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
365-2	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
405-2	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
165-3	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
205-3	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
245-3	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
285-3	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
325-3	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
205-4	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
245-4	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
285-4	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
325-4	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
245-5	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
165-6	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
205-6	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
245-6	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
285-6	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
325-6	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
165-8	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
205-8	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
245-8	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



### Приводные двухшаговые цепи





№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта		Высота внутренней пластины	Толщин пластин		Мин. разру- шающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
		Р	d <sub>1</sub> макс	<b>b</b> <sub>1</sub> мин	d <sub>2</sub> макс	L макс	$L_{\rm c}$ макс	h <sub>2</sub> макс	t макс	Т макс	Q мин	Q <sub>o</sub>	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 РНС 2060X5M.

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

## Специальные двухшаговые приводные цепи

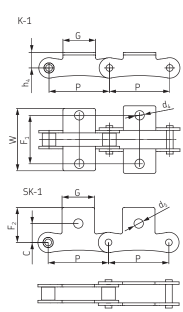


№ цепи	№ цепи	Р	G	F <sub>1</sub>	W	h <sub>4</sub>	d <sub>4</sub>	С	F <sub>2</sub>	<b>d</b> <sub>5</sub>	Обозначение
πο ANSI	по BS/ISO	ММ	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
2040	208A	25,40	19,1	25,4	39,6	9,1	3,4	11,1	20,5	5,5	PHC 2040
2050	210A	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	14,3	25,0	6,6	PHC 2050
2060	212A	38,10	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

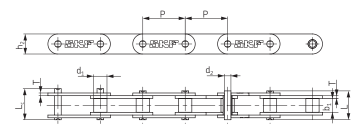




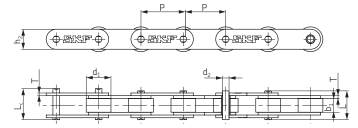
## Конвейерные двухшаговые цепи



#### Роликовые



#### Катковые (с катковым роликом)



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

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

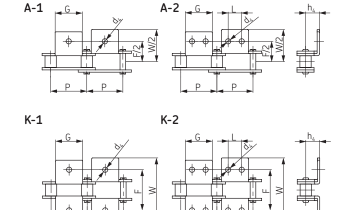


## Специальные двухшаговые конвейерные цепи



Прикрепления А-1, А-2, К-1, К-2

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



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

Например: PHC C2060-L2A1X10FT (C2060 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 C2060SS-L2A1X10FT

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

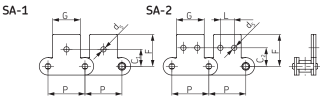
В условном обозначении указать шаг прикрепления и тип, а также длину цепи.

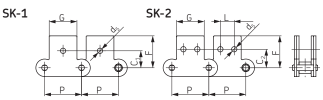
Например: PHC C2060-L4KK1X10FT (С2060 с прикреплением КК-1 на каждом четвертом звене, длина 10 футов)

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

AA-1	AA-2	L
5		h <sub>4</sub>
KK-1	KK-2	h <sub>4</sub>

№ цепи	№ цепи	Р	G	L	$C_1$	C <sub>2</sub>	F	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	Обозначение
πο ANSI	по BS/ISO	мм	мм	мм	мм	ММ	ММ	ММ	мм	
C2040 C2042	C208A C208AL	25,40	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2040 PHC C2042
C2050 C2052	C210A C210AL	31,75	23,8	11,9	14,3	15,9	25,0	5,5	6,6	PHC C2050 PHC C2052
C2060 C2062	C212A C212AL	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060 PHC C2062
C2060H C2062H	C212AH C212AHL	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060H PHC C2062H
C2080 C2082	C216A C216AL	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080 PHC C2082
C2080H C2082H	C216AH C216AHL	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080H PHC C2082H
C2100 C2102	C220A C220AL	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100 PHC C2102
C2100H C2102H	C220AH C220AHL	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100H 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

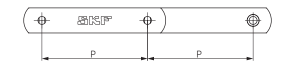


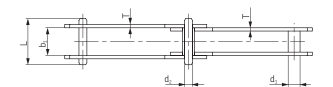
## Тяговые конвейерные цепи

Тип М

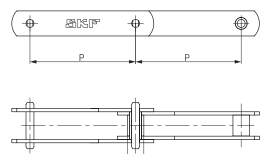
# Ремни Цепи Муфты Втулки и ступицы Звездочки Шкивы "Умные" инструменты

#### втулочные

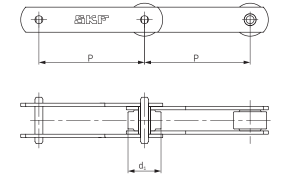




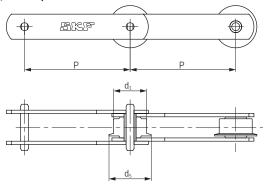
#### роликовые



#### с катковыми роликами



#### с фланцевыми роликами



№ цепи	Размер	ный ряд	ц шагов											
no BS/ISO	Р (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 no BS/ISO	Диаметр ролика			Диаметр втулки	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта	Высота пластины	Толщина пластины	Мин. разру- шающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Обозначение
	d <sub>1</sub> макс	d <sub>7</sub> макс	d <sub>5</sub> макс	d <sub>4</sub> макс	b <sub>1</sub> мин	d <sub>2</sub> макс	L макс	h <sub>2</sub> макс	Т макс	Q мин	Q <sub>o</sub>	
	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	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

<sup>\*</sup> Выпускается только с малым роликом или без ролика

В условном обозначении указать шаг и длину цепи.

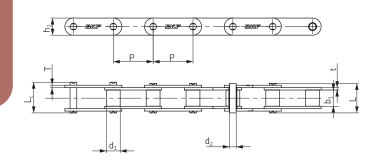
Например, для заказа цепи M20A длиной 5 м с шагом 50 мм, использовать условное обозначение РНС M20A50X5M



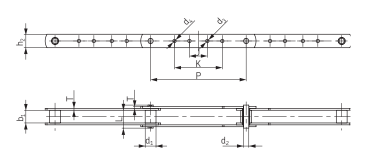
## Специальные конвейерные цепи

Для пиломатериалов





№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта		Высота внутренней пластины	-	Толщина пластины		Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	$\mathbf{d_1}$ макс	<b>b</b> <sub>1</sub> мин	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>2</sub> макс	t макс	Т макс	Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	кН	кг/м	
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



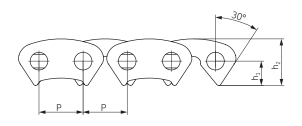
№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Размеры штифта		Размеры	пластины	ol			Толщина пластины	Мин. разру- шающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	d <sub>1</sub> макс	b <sub>1</sub> мин	d <sub>2</sub> макс	L макс	h <sub>2</sub> макс	d <sub>3</sub> макс	d4 макс	Ј макс	К макс	Т макс	Q мин	Qo	q	
	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	мм	ММ	мм	ММ	мм	ММ	кН	кН	кг/м	
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

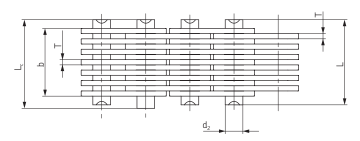


## Приводные зубчатые цепи

с контактом по боковым поверхностям зубьев звездочки







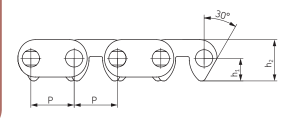
№ цепи	Шаг	Ширина цепи	Диаметр штифта	Длина і	штифта	Радиус изгиба в поперечной плоскости	Высота пластины	Толщина пластины	Размещение напра- вляющей пластины	Количество пластин	Мин. разру- шающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	р мин	d <sub>2</sub> макс	L макс	$L_{\rm c}$ макс	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> макс	Т макс			Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
	ММ	мм	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	ММ		n	кН	кН	кг/м	
CL06-13,5 CL06-16,5 CL06-19,5	9,525	13,5 16,5 19,5	3,95	18,5 21,5 24,5	20,0 23,0 26,0	5,3	10,0	1,5	Внешн Внешн Внешн	9 11 13	10,0 12,5 15,0	11,2 14,0 16,8	0,60 0,73 0,85	PHC CL06-13.5 PHC CL06-16.5 PHC CL06-19.5
CL06-22,5 CL06-28.5		22,5 28,5		27,5 33.5	29,0 35.0				Внешн Внутр	15 19	17,5 22,5	19,6 25,2	1,00 1,26	PHC CL06-22.5 PHC CL06-28.5
CLU8-28,5 CLU8-22,5 CLU8-22,5 CLU8-28,5 CLU8-28,5 CLU8-34,5 CLU8-40,5 CLU8-46,5 CLU8-52,2	12,700	20,5 19,5 22,5 25,5 28,5 34,5 40,5 46,5 52,5	5,08	24,5 27,5 30,5 33,5 39,5 45,5 51,5 57,5	26,0 29,0 32,0 35,0 41,0 47,0 53,0 59,0	7,0	13,4	1,5	внутр Внешн Внешн Внутр Внутр Внутр Внутр Внутр	17 13 15 17 19 23 27 31	23,4 27,4 31,3 35,2 43,0 50,8 58,6 66,4	25,2 26,2 30,6 35,0 39,4 48,1 56,8 65,6 74,3	1,26 1,15 1,33 1,50 1,68 2,04 2,39 2,74 3,10	PHC CL08-24.5 PHC CL08-22.5 PHC CL08-25.5 PHC CL08-28.5 PHC CL08-34.5 PHC CL08-40.5 PHC CL08-46.5 PHC
CL10-30,0 CL10-38,0 CL10-46,0 CL10-54,0 CL10-62,0	15,875	30,0 38,0 46,0 54,0 62,0	5,92	37,0 45,0 53,0 61,0 69,0	38,2 46,2 54,2 62,4 70,4	8,7	16,7	2,0	Внутр Внутр Внутр Внутр Внутр	15 19 23 27 31	45,6 58,6 71,7 84,7 97,7	50,6 65,0 79,5 94,0 108,4	2,21 2,80 3,39 3,99 4,58	PHC CL10-30.0 PHC CL10-38.0 PHC CL10-46.0 PHC CL10-54.0 PHC CL10-62.0
CL12-38,0 CL12-46,0 CL12-54,0 CL12-62,0 CL12-70,0	19,050	38,0 46,0 54,0 62,0 70,0	6,90	45,0 53,0 61,0 69,0 77,0	46,5 54,5 62,8 70,8 78,8	10,5	20,0	2,0	Внутр Внутр Внутр Внутр Внутр	19 23 27 31 35	70,0 86,0 102,0 117,0 133,0	77,6 95,4 113,2 129,8 147,6	3,37 4,08 4,78 5,50 6,20	PHC CL12-38.0 PHC CL12-46.0 PHC CL12-54.0 PHC CL12-62.0 PHC CL12-70.0
CL16-45,0 CL16-51,0 CL16-57,0 CL16-69,0 CL16-81,0 CL16-93,0	25,400	45,0 51,0 57,0 69,0 81,0 93,0	8,90	52,0 58,0 64,0 76,2 88,2 100,2	53,5 59,5 65,5 77,7 89,7 101,7	14,0	26,7	3,0	Внутр Внутр Внутр Внутр Внутр Внутр	15 17 19 23 27 31	111,0 125,0 141,0 172,0 203,0 235,0	123,2 138,7 156,5 190,9 225,3 260,8	5,31 6,02 6,37 8,15 9,57 10,98	PHC CL16-45.0 PHC CL16-51.0 PHC CL16-57.0 PHC CL16-69.0 PHC CL16-81.0 PHC CL16-93.0
CL20-57,0 CL20-69,0 CL20-81,0 CL20-93,0 CL20-105,0 CL20-117,0	31,750	57,0 69,0 81,0 93,0 105,0 117,0	10,84	66,6 78,6 90,6 102,6 114,6 126,6	69,6 81,6 93,6 105,6 117,6 129,6	17,5	33,4	3,0	Внутр Внутр Внутр Внутр Внутр Внутр	19 23 27 31 35 39	165,0 201,0 237,0 273,0 310,0 346,0	183,1 223,1 263,2 303,0 341,0 380,6	8,42 10,19 11,96 13,73 15,50 17,27	PHC CL20-57.0 PHC CL20-69.0 PHC CL20-81.0 PHC CL20-93.0 PHC CL20-105.0 PHC CL20-117.0

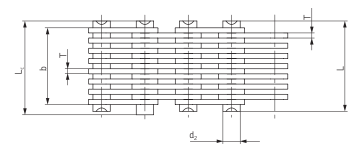


## Приводные зубчатые цепи

с контактом по поверхностям впадин звездочки





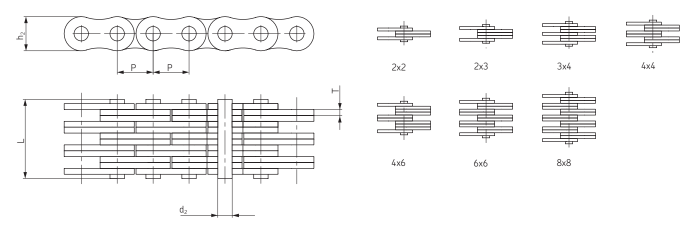


№ цепи	Шаг	Ширина цепи	Диаметр штифта	Длина г	штифта	Радиус изгиба в поперечной плоскости	Высота пластины	Толщина пластины	Размещение направляющей пластины	Количество пластин	Мин. разру- шающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р	р мин	d <sub>2</sub> макс	L макс	L <sub>с</sub> макс	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> макс	Т макс			Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ			кН	кН	кг/м	
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



ANSI BL422-BL888



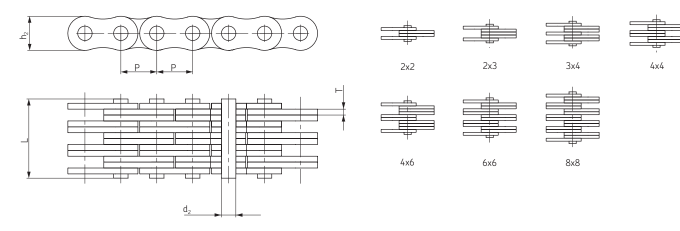


№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
		Р		h <sub>2</sub> макс	Т макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
		ММ		ММ	ММ	MM	ММ	кН	кН	кг/м	
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		$3 \times 4$				17,40	33,4	41,4	1,12	PHC BL434
BL444	LH0844		$4 \times 4$				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		$4 \times 4$				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		$3 \times 4$				27,43	75,6	102,8	2,50	PHC BL634
BL644	LH1244		$4 \times 4$				30,78	97,9	120,9	2,90	PHC BL644
BL646	LH1246		$4 \times 6$				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



ANSI BL1022-BL2088



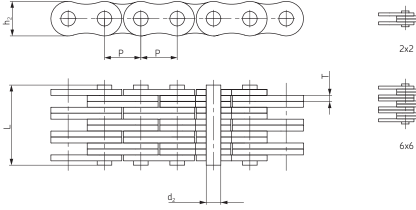


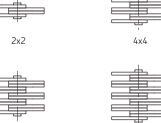
№ цепи по ANSI	№ цепи по BS/ISO	Шаг	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
		P		h <sub>2</sub> макс	Т макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
		мм		ММ	ММ	ММ	ММ	кН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



BS/ISO LL0822-LL4888







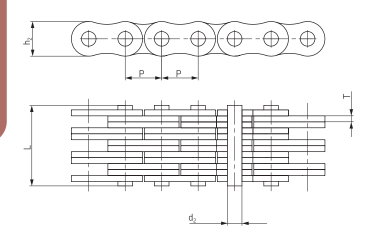
8x8

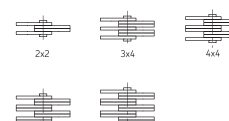
№ цепи по BS/ISO	Шаг	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разру- шающая нагрузка	Средняя разру- шающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р		h <sub>2</sub> макс	Т макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
	мм		ММ	мм	ММ	ММ	кН	кН	кг/м	
LL0822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



ANSI AL322-AL1688





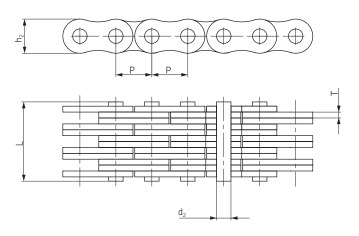


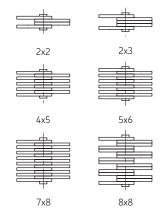
№ цепи по ANSI	Шаг	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р		h <sub>2</sub> макс	Т макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
	ММ		ММ	ММ	ММ	мм	кН	кН	кг/м	
AL322 AL344	9,525	2 × 2 4 × 4	7,7	1,3	3,58	6,80 11,60	9,0 18,0	10,2 20,0	0,23 0,46	PHC AL322 PHC AL344
AL422 AL444 AL466	12,7	2 × 2 4 × 4 6 × 6	10,4	1,5	3,96	8,30 14,40 20,50	14,1 28,2 42,3	16,9 35,2 52,7	0,39 0,74 1,13	PHC AL422 PHC AL444 PHC AL466
AL522 AL534 AL544 AL566	15,875	2 × 2 3 × 4 4 × 4 6 × 6	12,8	2,03	5,08	11,05 17,00 19,40 27,50	22,0 33,0 44,0 66,0	27,5 46,0 55,0 82,5	0,64 1,10 1,25 1,79	PHC AL522 PHC AL534 PHC AL544 PHC AL566
AL622 AL644 AL666 AL688	19,05	2 × 2 4 × 4 6 × 6 8 × 8	15,6	2,42	5,94	13,00 22,70 32,20 42,20	37,0 63,7 100,1 133,4	44,4 78,8 118,6 156,6	0,86 1,76 2,60 3,49	PHC AL622 PHC AL644 PHC AL666 PHC AL688
AL822 AL844 AL866	25,4	2 × 2 4 × 4 6 × 6	20,5	3,25	7,92	16,00 29,40 44,20	56,7 113,4 170,0	68,6 135,6 202,3	1,54 3,00 4,46	PHC AL822 PHC AL844 PHC AL866
AL1022 AL1044 AL1066 AL1088	31,75	2 × 2 4 × 4 6 × 6 8 × 8	25,6	4	9,53	19,60 36,40 52,30 68,50	88,5 177,0 265,0 354,0	107,1 203,6 315,3 421,2	2,37 4,68 7,20 9,94	PHC AL1022 PHC AL1044 PHC AL1066 PHC AL1088
AL1222 AL1244 AL1266 AL1288	38,1	2 × 2 4 × 4 6 × 6 8 × 8	30,5	4,8	11,1	24,30 43,80 63,20 82,60	127,0 254,0 381,0 508,0	151,1 299,7 426,3 568,4	3,65 7,05 10,50 14,03	PHC AL1222 PHC AL1244 PHC AL1266 PHC AL1288
AL1444 AL1466	44,45	4 × 4 6 × 6	36,4	5,6	12,64	51,30 74,56	372,7 559,0	413,6 620,4	10,34 15,16	PHC AL1444 PHC AL1466
AL1644 AL1666 AL1688	50,8	4 × 4 6 × 6 8 × 8	41,6	6,4	14,21	58,00 83,80 109.50	471,0 706,0 942.0	522,8 783,6 1045.5	12,98 19,76 25,47	PHC AL1644 PHC AL1666 PHC AL1688

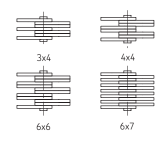


FL, F19V, FLC







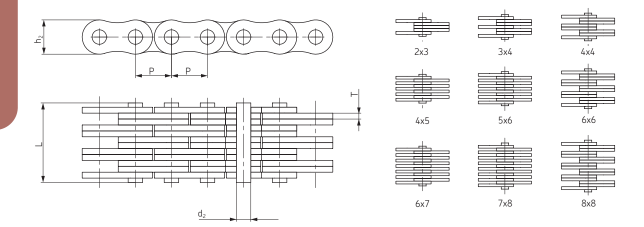


№ цепи	Шаг	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Мин. разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р		h <sub>2</sub> макс	Т макс	d <sub>2</sub> макс	L макс	Q мин	Q <sub>o</sub>	q	
	ММ		ММ	ММ	ММ	ММ	кН	кН	кг/м	
FL644	5,940	4 × 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
L966	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
1223	12,700	2 × 3	10,2	2,03	4,45	12,8	20,00	23,8	0,61	PHC F1223
L1244	12,700	4 × 4	10,2	1,70	4,45	16,7	44,00	52,3	0,83	PHC FL1244
-19V-44	19,050	4 × 4	15,2	2,42	6,50	22,4	71,00	84,3	1,73	PHC F19V-44.
19V-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
LC556	15,875	5 × 6	12,7	1,85	5,08	22,7	67,60	74,3	1,54	PHC FLC556
LC1056	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.
FI C1078	31 750	7 × 8	25.4	3 25	9.53	53.8	193.00	212 በ	7.40	PHC FI C1078



12XX, 15XX, 19XX, 25XX





№ цепи	Шаг	Соединение пластин	Высота пластины	Толщина пластины	Диаметр штифта	Длина штифта	Длина цепи, состоящей из 100 звеньев (±0,25%)	Мин. разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр	Обозначение
	Р		h <sub>2</sub> макс	Т макс	d <sub>2</sub> макс	L макс		Q мин	q	
	ММ		мм	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	кг/м	
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		$4 \times 4$				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	$4 \times 4$	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

ециальные ремни Цепные приводы "Умные" инстр ециальные ремни Цепные приводы "Умные" инстр ециальные ремни Цепные приводы "Умные" инстр иводы "Умные" инструменты Клиновые ремни Шкивы ециальные ремни Цепные приводы "Умные" инстр іециальные ремни Цепные приводы "Умные" инстр "VMULIO" MUCTRYMOUTLI KRUUDBLIO DOMUM IIIMBL