

## Цепи приводные роликовые двухрядные

Наименование цепи			Шаг	Диаметр ролика	Ширина между внутренними пластинами	Диаметр валика	Длина валика		Ширина внутренней пластины	Толщина плас-тины	Поперечный шаг	Разрушающая нагрузка	Средняя прочность при растяжении	Вес 1
ISO 606	ГОСТ 13568-97	ANSI B29.1	t	d1	b1 min	d2	b2 max	b7 max	h max	S1/S2 max	A	кН/кгс	кН	кг
			мм											
05B-2	-	-	8,00	5,00	3,00	2,31	14,3	17,4	7,10	0,80	5,64	7,8/780	10,2	0,33
06B-2	2ПР-9,525-16,9	-	9,525	6,35	5,72	3,28	23,8	27,1	8,26	1,30	10,24	16,9/1690	18,7	0,77
08A-2	-	40-2	12,7	7,92	7,85	3,98	32,3	36,2	12,07	1,5	14,38	27,6/2760	35,9	1,12
08B-2	2ПР-12,7-31,8	-	12,7	8,51	7,75	4,45	31,0	34,9	11,80	1,60	13,92	31,1/3110	38,7	1,34
10A-2	-	50-2	15,875	10,16	9,40	6,09	39,9	44,0	15,09	2,03	18,11	43,6/4360	58,1	2,00
10B-2	2ПР-15,875-45,4	-	15,875	10,16	9,65	5,08	36,2	40,3	14,73	1,70	16,59	44,5/4450	56,2	1,84
12A-2	2ПР-19,05-64	60-2	19,05	11,91	12,57	5,96	49,8	54,4	18,08	2,42	22,78	62,3/6230	82,1	2,92
12B-2	-	-	19,05	12,07	11,68	5,72	42,2	46,8	16,13	1,85	19,46	57,8/5780	66,1	2,31
16A-2	2ПР-25,4-114	80-2	25,4	15,88	15,75	7,94	62,7	68,1	24,13	3,25	29,29	111,2/11120	141,8	5,15
16B-2	-	-	25,4	15,88	17,02	8,28	68,0	73,4	21,08	4,15/3,1	31,88	106,0/10600	133,0	5,42
20A-2	2ПР-31,75-177	100-2	31,75	19,05	18,9	9,54	77,0	83,1	30,18	4,00	35,79	173,5/17350	219,4	7,80
20B-2	-	-	31,75	19,05	19,56	10,19	79,7	86,8	26,42	4,5/3,5	36,45	170,0/17000	211,2	7,20
24A-2	2ПР-38,1-254	120-2	38,1	22,23	25,22	11,11	96,3	102,9	36,20	4,80	45,44	249,1/24910	314,9	11,7
24B-2	-	-	38,1	25,4	25,4	14,63	101,8	108,4	33,4	6,0/4,8	48,36	280,0/28000	319,2	13,4
28A-2	2ПР-44,45-344	140-2	44,45	25,4	25,22	12,7	103,6	111,0	42,24	5,60	48,87	338,1/33810	427,5	15,14
28B-2	-	-	44,45	27,94	30,99	15,9	124,7	132,1	37,08	7,5/6,0	59,56	360,0/36000	406,8	16,6
32A-2	2ПР-50,8-453,6	160-2	50,8	28,58	31,55	14,29	124,2	132,1	48,26	6,4	58,55	453,6/45360	562,4	20,14
32B-2	-	-	50,8	29,21	30,99	17,81	126,0	133,9	42,29	7,0/6,0	58,55	450,0/45000	508,5	21,0