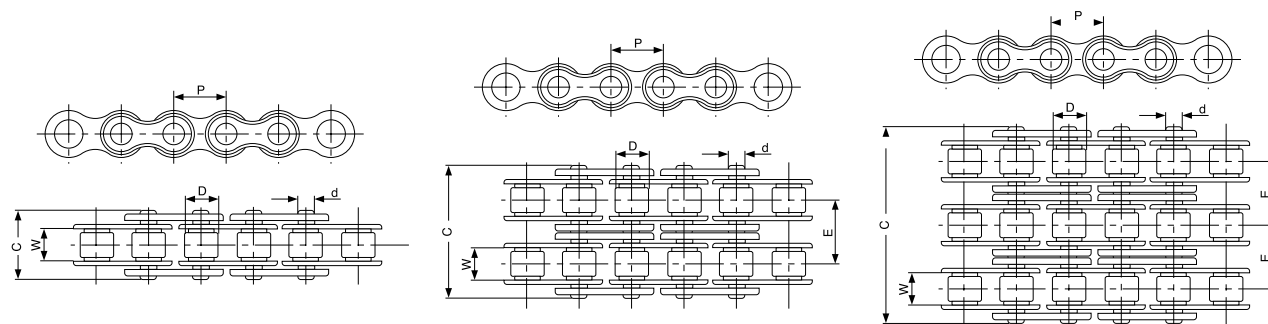


## Роликовая цепь – европейская серия ISO/R 606 DIN 8187



## ОДНОРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры					Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	C, мм			
04B1	04B1	6 x 2,8 mm	6,000	2,80	4,00	1,85	7,60	0,11	3000	3200
05B1	05B1	8 x 3 mm	8,000	3,00	5,00	2,31	7,90	0,20	5000	5900
06B1	06B1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	13,15	0,41	9000	10400
081B1	081-1	1/2" x 1/8"	12,700	3,30	7,75	3,65	9,30	0,30	8036	8200
083B1	083-1	1/2" x 3/16"	12,700	4,88	7,75	3,96	11,95	0,69	11600	13200
08B1	08B1	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	16,70	0,69	18000	19400
10B1	10B1	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	19,50	0,93	22400	27500
12B1	12B1	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	22,50	1,15	29000	32200
16B1	16B1	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	36,10	2,71	60000	72800
20B1	20B1	1"1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	41,30	3,70	95000	106700
24B1	24B1	1"1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	7,10	160000	178000
28B1	28B1	1"3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	65,10	8,50	200000	222000
32B1	32B1	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	66,00	10,25	250000	277500

## ДВУХРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
05B2	05B2	8 x 3 mm	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	19,75	0,33	7800	10200
06B2	06B2	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77	16900	18700
08B2	08B2	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34	32000	38700
10B2	10B2	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84	44500	56200
12B2	12B2	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31	57800	66100
16B2	16B2	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42	106000	133000
20B2	20B2	1"1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	77,80	7,20	170000	211200
24B2	24B2	1"1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	101,70	13,40	280000	319200
28B2	28B2	1"3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	124,60	16,60	360000	406800
32B2	32B2	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	124,60	21,00	450000	508500

## ТРЕХРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
05B3	05B3	8 x 3 mm	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	19,40	0,48	11100	13800
06B3	06B3	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	33,50	1,16	24900	30100
08B3	08B3	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	45,10	2,03	47500	57800
10B3	10B3	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	52,70	2,77	66700	84500
12B3	12B3	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	61,50	3,46	86700	101800
16B3	16B3	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	99,80	8,13	160000	203700
20B3	20B3	1"1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	114,20	10,82	250000	290000
24B3	24B3	1"1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	150,10	20,10	425000	493000
28B3	28B3	1"3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	184,20	24,92	530000	609500
32B3	32B3	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	183,10	31,56	670000	770500

