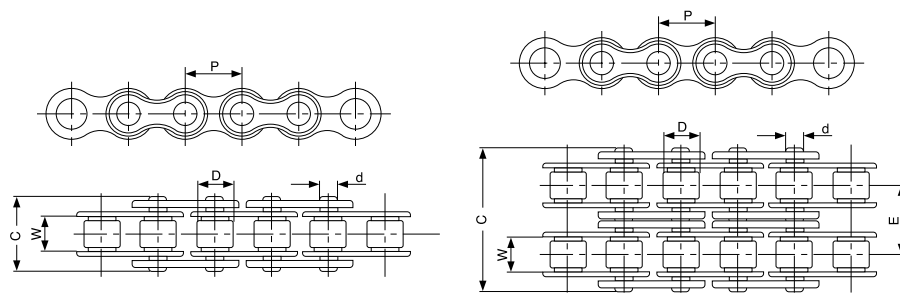


## Роликовая цепь из нержавеющей стали AISI 304 – европейская серия ISO/R 606 DIN 8187



### 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			
06x1	06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	13,15	0,41	6200	6800
08x1	08B-1	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	16,70	0,70	12000	14300
10x1	10B-1	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	19,50	0,94	14500	17200
12x1	12B-1	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	22,50	1,16	18500	20900
16x1	16B-1	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	36,10	2,73	40000	47600
20x1	20B-1	1"1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	41,30	3,73	57000	64000

### 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			
06x2	06B-2	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77	10140	11220
08x2	08B-2	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34	19200	23220
10x2	10B-2	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84	26700	33720
12x2	12B-2	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31	34680	39660
16x2	16B-2	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42	63600	79800