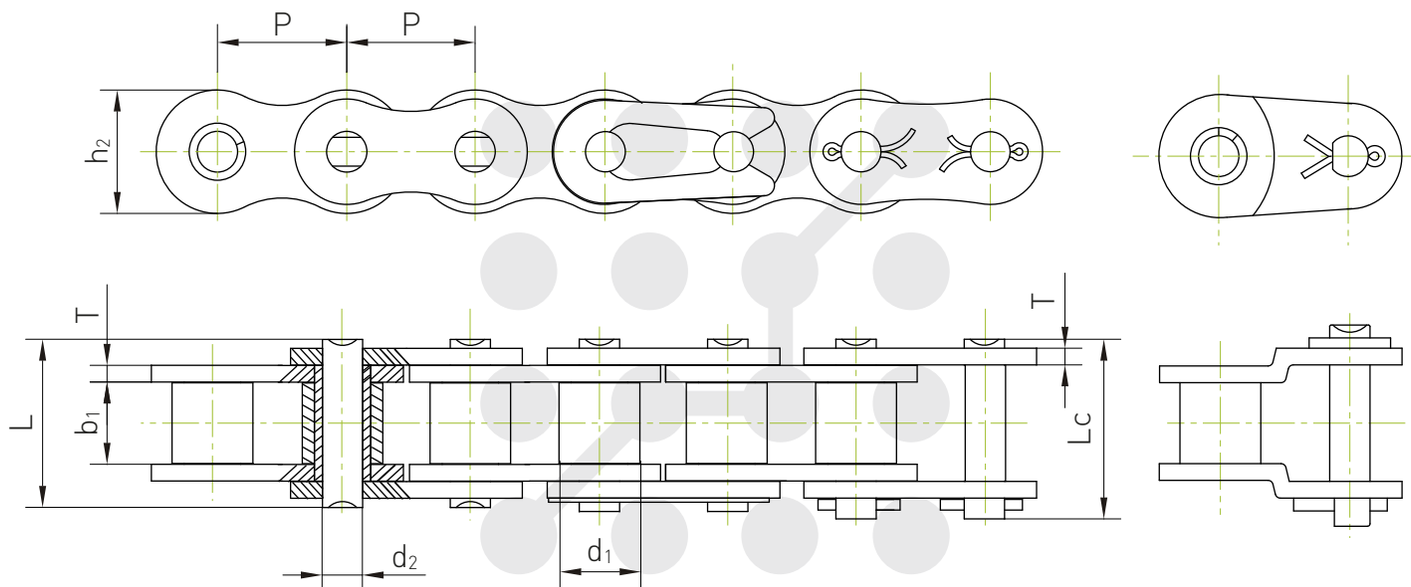
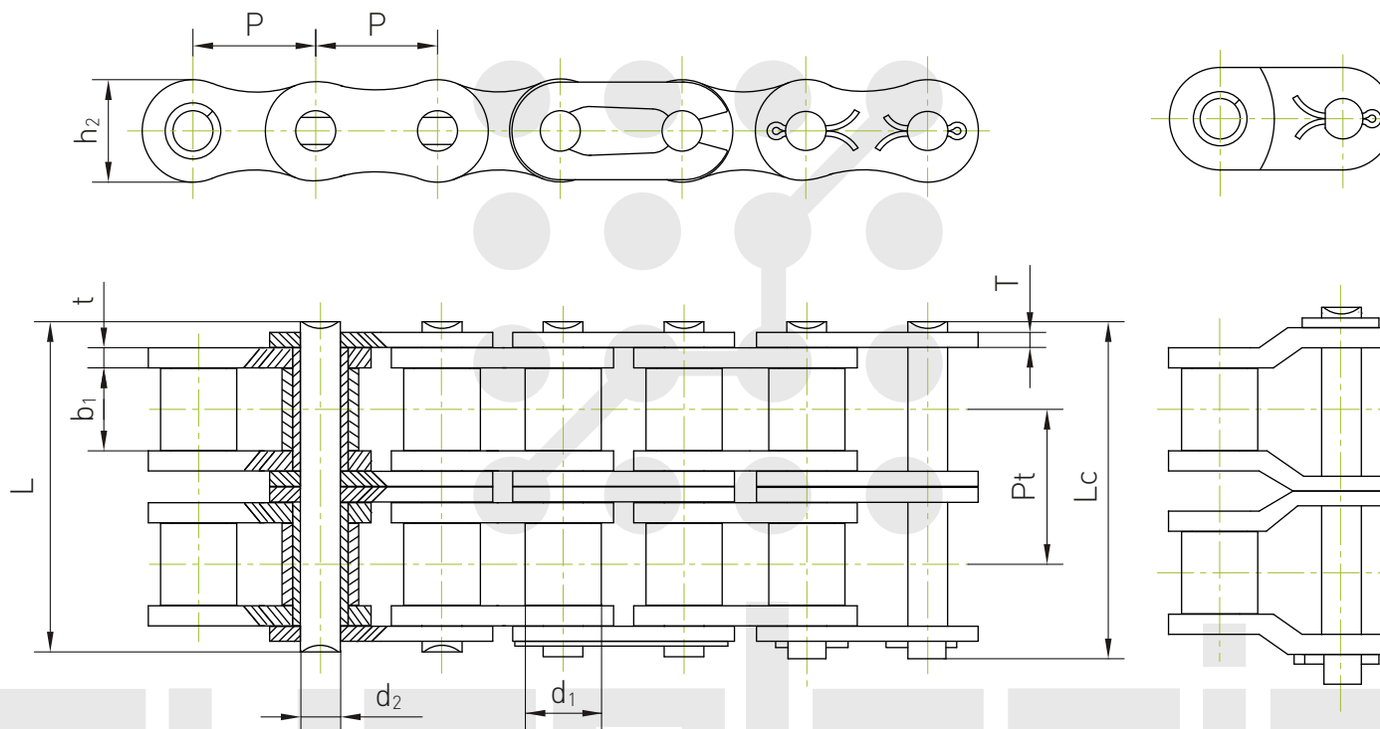


Цепь приводная роликовая однорядная серии В-1



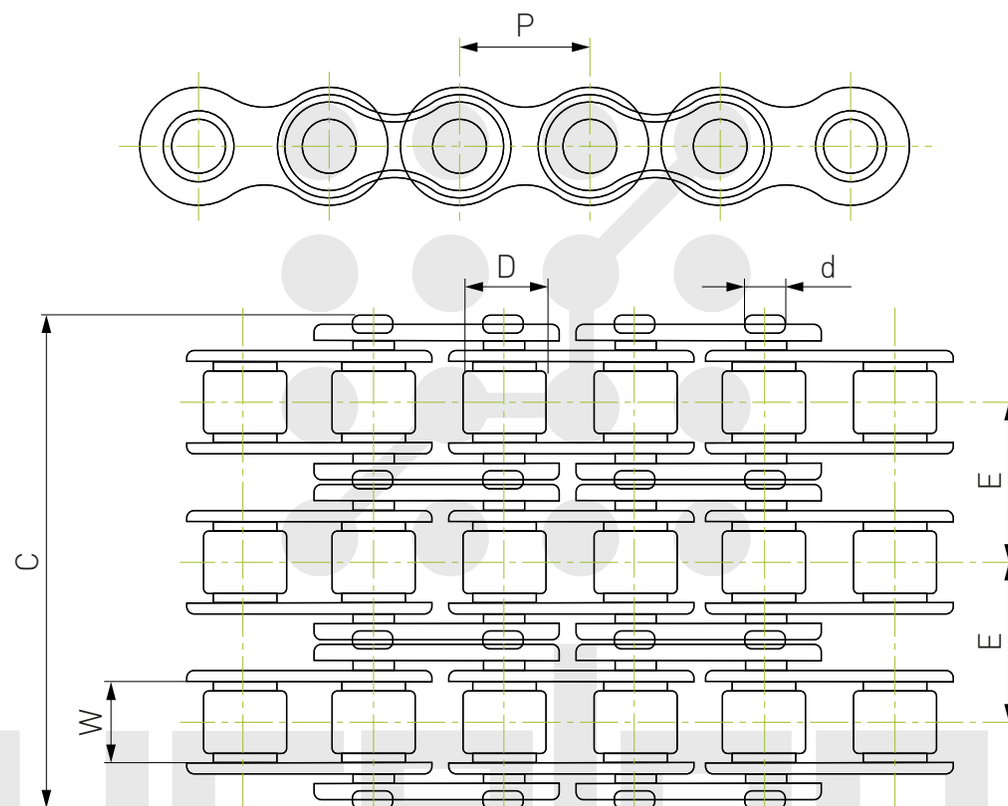
Наименование	P, мм	d ₁ max, мм	b ₁ min, мм	d ₂ max, мм	L max, мм	L _c max, мм	h ₂ max, мм	t/T max, мм	Предельная прочность на разрыв, кН	Средняя прочность на разрыв, кН
04B-1	6.000	4.00	2.80	1.85	6.80	7.8	5.00	0.60	3.0/682	3.2
05B-1	8.000	5.00	3.00	2.31	8.20	8.9	7.10	0.80	5.0/1136	5.9
06B-1	9.525	6.35	5.72	3.28	13.15	14.1	8.20	1.30	9.0/2045	10.4
08B-1	12.700	8.51	7.75	4.45	16.70	18.2	11.80	1.60	18.0/4091	19.4
081B-1	12.700	7.75	3.30	3.65	9.30				8.0	8.2
083-1	12.700	7.75	4.88	3.96	11.95				11.6	13.2
10B-1	15.875	10.16	9.65	5.08	19.50	20.9	14.70	1.70	22.4/5091	27.5
12B-1	19.050	12.07	11.68	5.72	22.50	24.2	16.00	1.85	29.0/6591	32.2
16B-1	25.400	15.88	17.02	8.28	36.10	37.4	21.00	4.15/3.1	60.0/13636	72.8
20B-1	31.750	19.05	19.56	10.19	41.30	45.0	26.40	4.5/3.5	95.0/21591	106.7
24B-1	38.100	25.40	25.40	14.63	53.40	57.8	33.20	6.0/4.8	160.0/36364	178.0
32B-1	50.800	29.21	30.99	17.81	66.00	71.0	42.00	7.0/6.0	250.0/56818	277.5

Цепь приводная роликовая двухрядная серии В-2



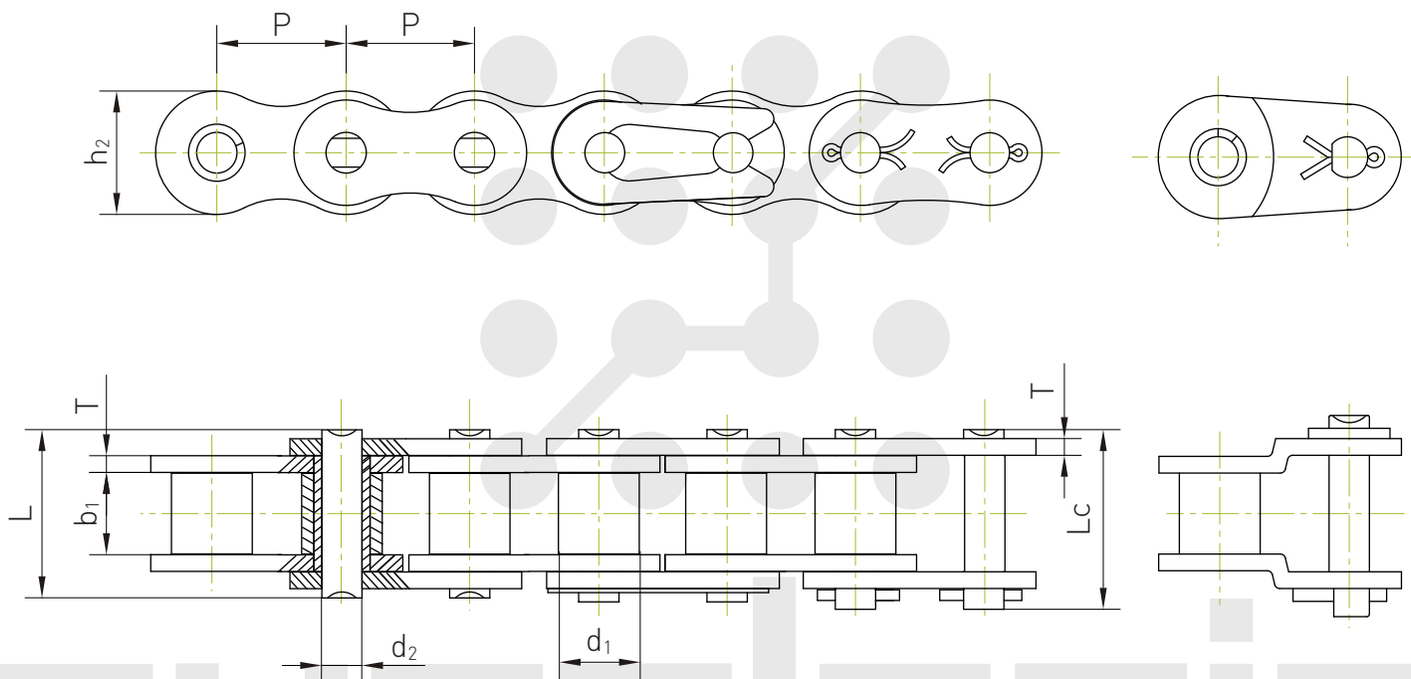
Наименование	P, мм	d ₁ max, мм	b ₁ min, мм	d ₂ max, мм	L max, мм	Lc max, мм	h ₂ max, мм	t/T max, мм	Pt, мм	Предельная прочность на разрыв, кН	Средняя прочность на разрыв, кН
06B-2	9.525	6.35	5.72	3.28	23.4	24.4	8.20	1.30	10.24	16.9/3841	18.7
08B-2	12.700	8.51	7.75	4.45	31.2	32.2	11.80	1.60	13.92	32.0/7273	38.7
10B-2	15.875	10.16	9.65	5.08	36.1	37.5	14.70	1.70	16.59	44.5/10114	56.2
12B-2	19.050	12.07	11.68	5.72	42.0	43.6	16.00	1.85	19.46	57.8/13136	66.1
16B-2	25.400	15.88	17.02	8.28	68.0	69.3	21.00	4.15/3.1	31.88	106.0/24091	133.0
24B-2	38.100	25.40	25.40	14.63	101.7	106.2	33.20	6.0/4.8	48.36	280.0/63636	319.2

Цепь приводная роликовая трехрядная серии В-3



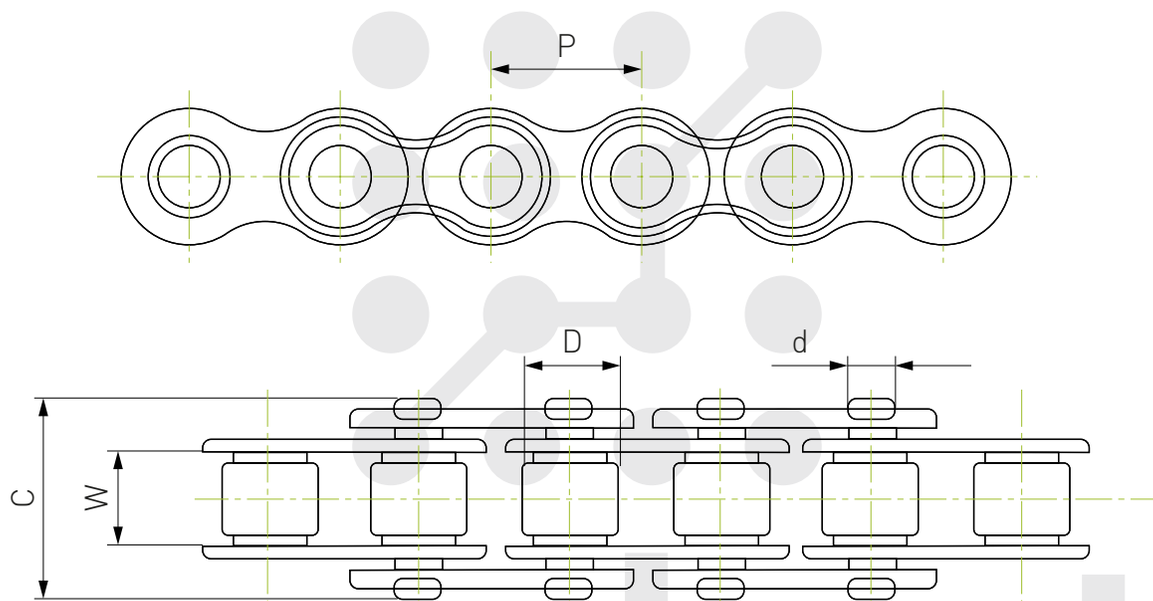
Наименование	P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм	Минимальная прочность на разрыв, Н	Средняя прочность на разрыв, Н
06B-3	9.525	5.72	6.35	3.28	10.24	33.50	24900	30100
08B-3	12.700	7.75	8.51	4.45	13.92	45.10	47500	57800
10B-3	15.875	9.65	10.16	5.08	16.59	52.70	66700	84500
12B-3	19.050	11.68	12.07	5.72	19.46	61.50	86700	101800

Цепь приводная роликовая однорядная (ANSI/ASAxx)



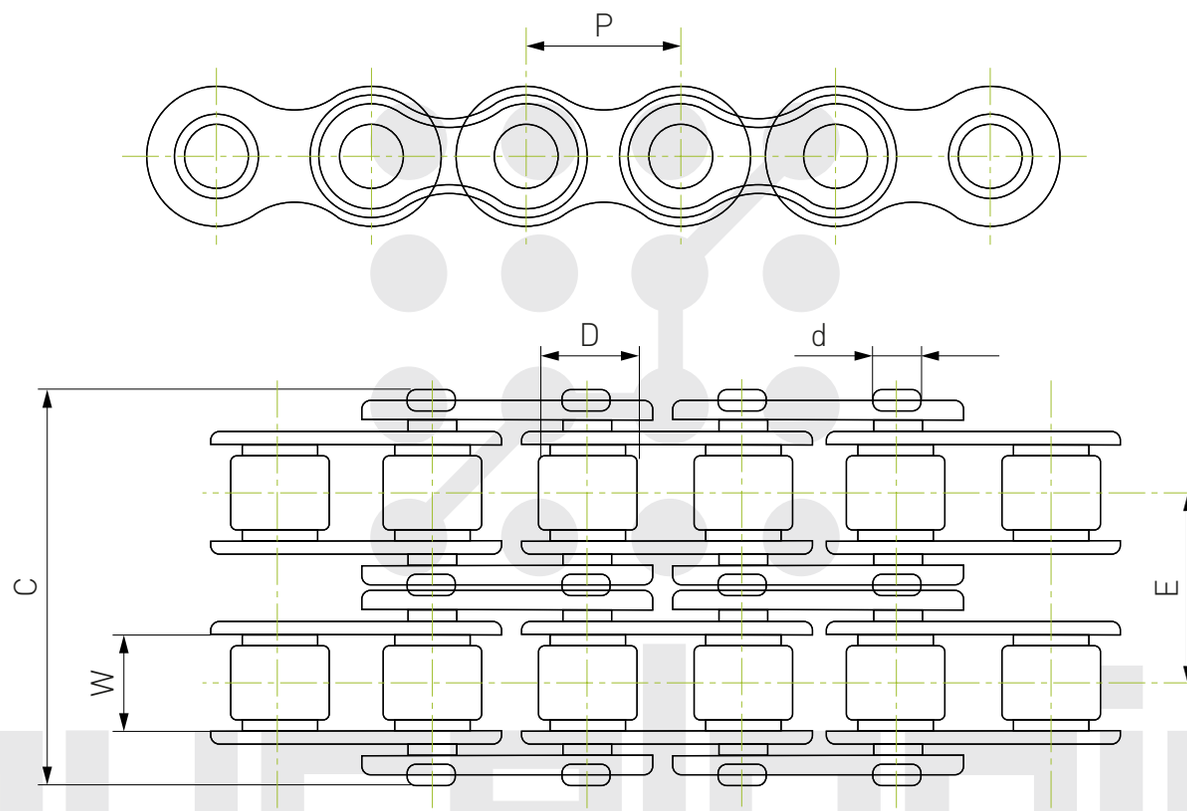
Наименование	P, мм	d ₁ max, мм	b ₁ min, мм	d ₂ max, мм	L max, мм	L _c max, мм	h ₂ max, мм	T max, мм	Предельная прочность на разрыв, кН	Средняя прочность на разрыв, кН
25A-1 (ANSI/ASA25)	6.350	3.30	3.18	2.31	7.90				7.90/1795	10.8
06C-1 (ANSI/ASA35)	9.525	5.08	4.77	3.58	12.40	13.17	9.00	1.30	7.90/1795	10.8
08A-1 (ANSI/ASA40)	12.700	7.95	7.85	3.96	16.60	17.80	12.00	1.50	14.10/3205	17.5
10A-1 (ANSI/ASA50)	15.875	10.16	9.40	5.08	20.70	22.20	15.09	2.03	22.20/5045	29.4
12A-1 (ANSI/ASA60)	19.050	11.91	12.57	5.94	25.90	27.70	18.00	2.42	31.80/7227	41.5
16A-1 (ANSI/ASA80)	25.400	15.88	15.75	7.92	32.70	35.00	24.00	3.25	56.70/12886	69.4

Цепь приводная роликовая однорядная серии B-1SS



Наименование	P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	C, мм	Минимальная рочность на разрыв, Н	Средняя прочность на разрыв, Н
06B-1SS	9.525	5.72	6.35	3.28	13.15	6200	6800
08B-1SS	12.700	7.75	8.51	4.45	16.70	12000	14300
10B-1SS	15.875	9.65	10.16	5.08	19.50	14500	17200
12B-1SS	19.050	11.68	12.07	5.72	22.50	18500	20900
16B-1SS	25.400	17.02	15.88	8.28	36.10	40000	47600

Цепь приводная роликовая двурядная серии B-2SS



Наименование	P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм	Минимальная рочность на разрыв, Н	Средняя прочность на разрыв, Н
06B-2SS	9.525	5.72	6.35	3.28	10.24	23.40	10140	11220
08B-2SS	12.700	7.75	8.51	4.45	13.92	31.20	19200	23220
10B-2SS	15.875	9.65	10.16	5.08	16.59	36.10	26700	33720
12B-2SS	19.050	11.68	12.07	5.72	19.46	42.00	34680	39660