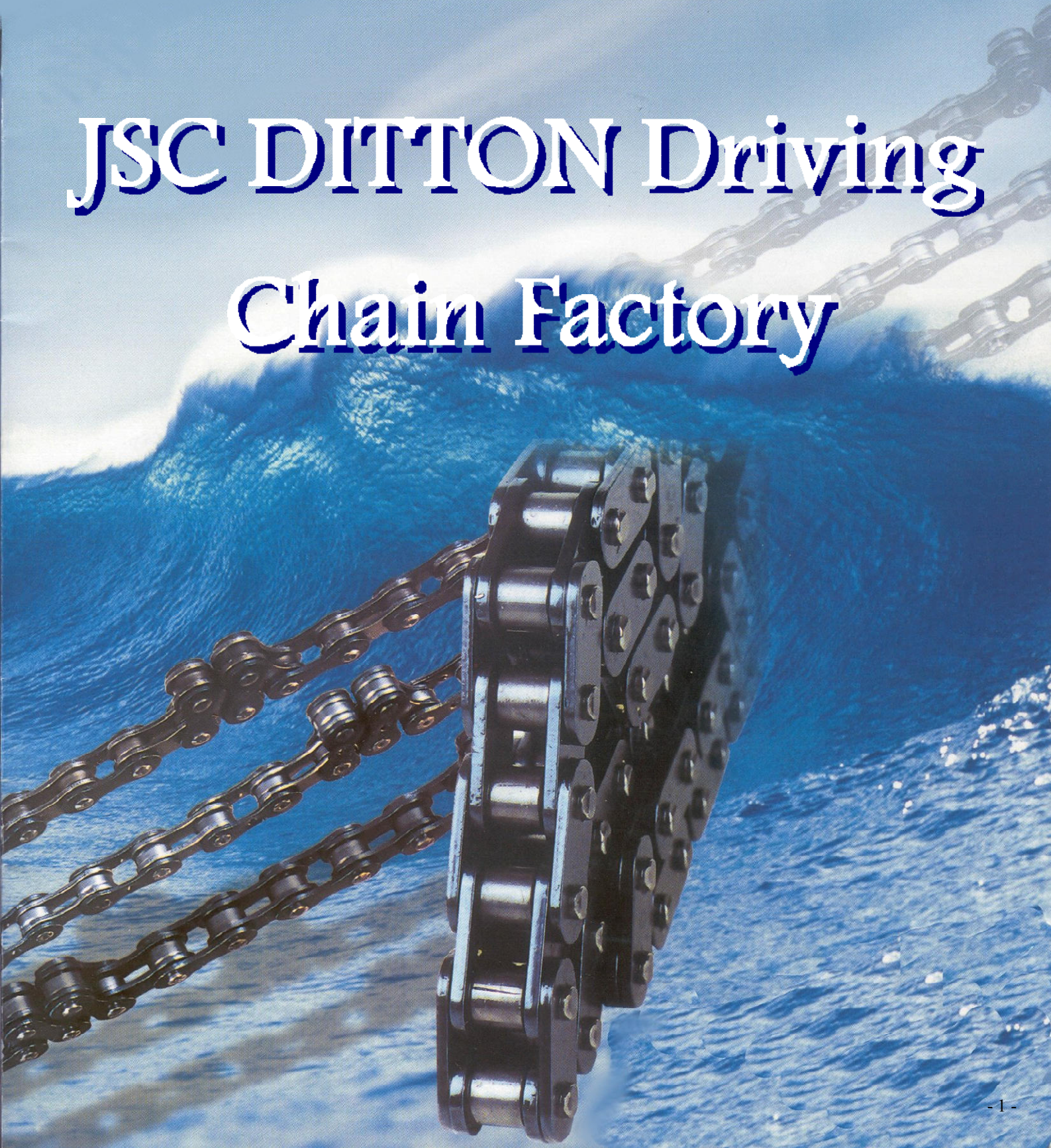
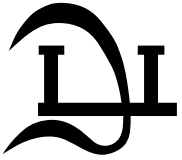




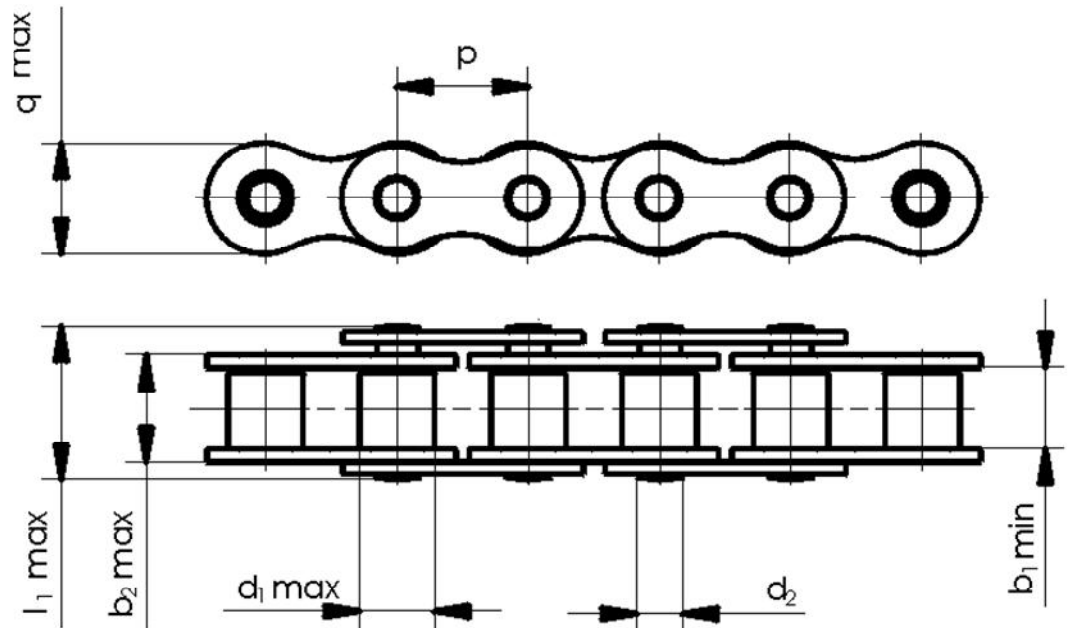
JSC DITTON Driving Chain Factory





Однорядные роликовые цепи (А серии) Single roller chains (A series)

ISO 606-2004
DIN 8188-1



ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08A-1	12.7	1/2" x 5/16"	7.85	11.18	3.96	7.92	16.4	11.8	13800
10A-1	15.875	5/8" x 3/8"	9.5	13.8	5.08	10.16	20	14.73	23000
12A-1	19.05	3/4" x 1/2"	12.7	17.75	5.96	11.91	25.2	18	31800
16A-1	25.4	1" x 5/8"	15.88	22.61	7.94	15.88	32	22.2	55600
24A-1	38.1		25.22	34.82	11.1	22.23	50.3	35.7	127000
32A-1	50.8		31.55	44.35	14.27	28.58	64.8	47.8	226800



Соединительное звено с замком

Connecting link with spring clip



Двойное переходное звено

Offset double link



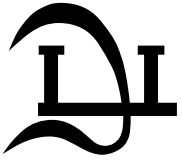
Переходное звено

Offset link



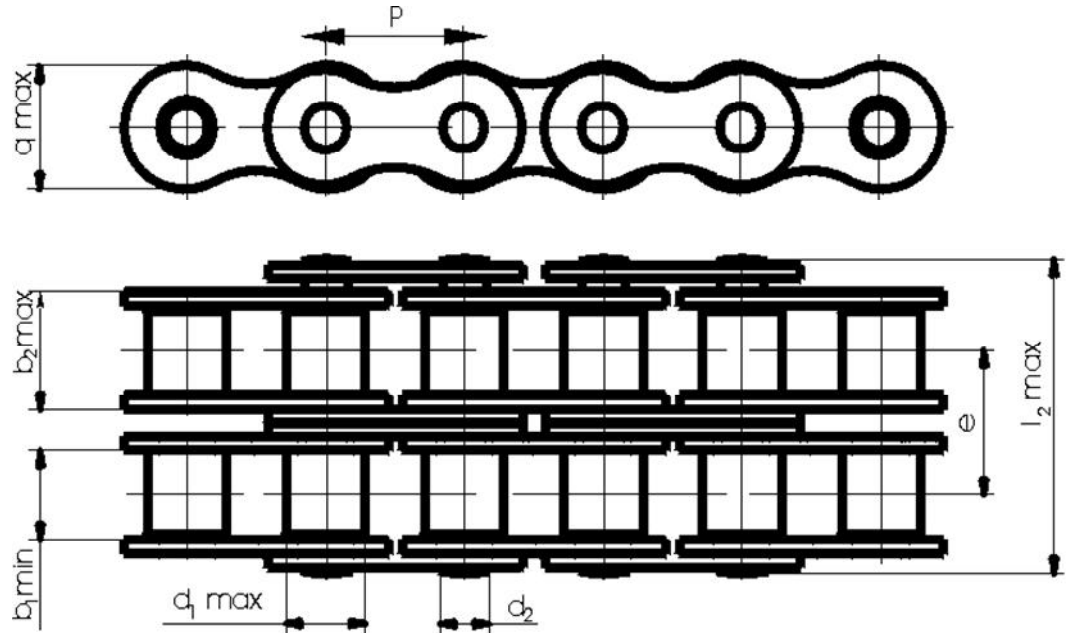
Наружное звено

Pin link



Двухрядные роликовые цепи короткого шага повышенной точности (А серии) Double short pitch precision roller chains (A series)

ISO 606-2004
DIN 8188-1

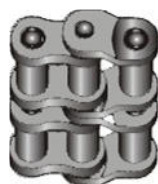


ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₂	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08A-2	12.7	¹ / ₂ " x ⁵ / ₁₆ "	7.85	11.18	3.96	7.92	30.6	11.8	14.38	27600
10A-2	15.875	⁵ / ₈ " x ³ / ₈ "	9.5	13.8	5.08	10.16	37.6	14.73	18.11	45400
12A-2	19.05	³ / ₄ " x ¹ / ₂ "	12.7	17.75	5.96	11.91	48	18	22.78	64000
16A-2	25.4	1" x ⁵ / ₈ "	15.88	22.61	7.94	15.88	61.6	22.2	29.29	114000



Соединительное звено с замком

Connecting link with spring clip



Двойное переходное звено

Offset double link



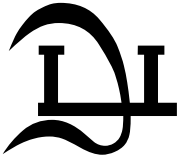
Переходное звено

Offset link



Наружное звено

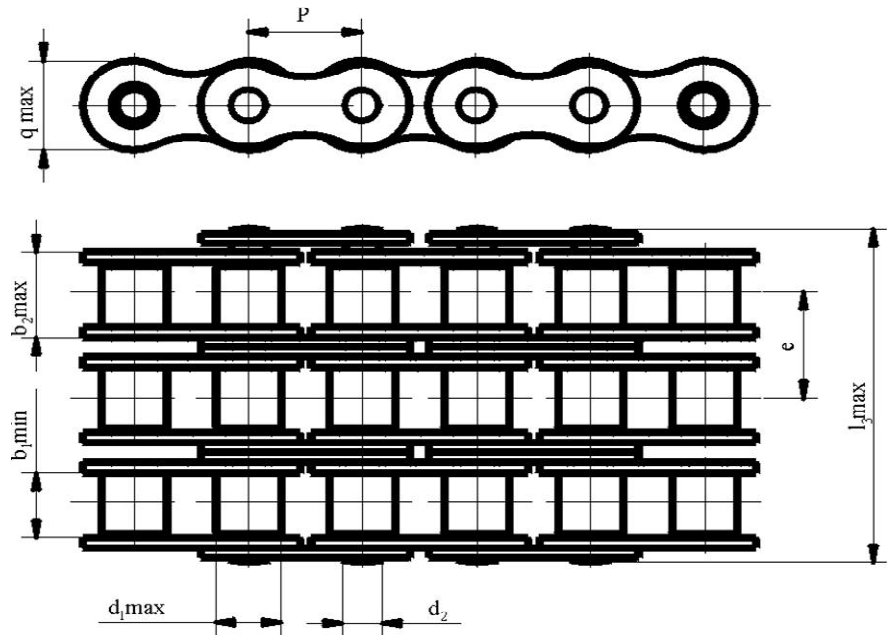
Pin link



Трехрядные роликовые цепи короткого шага повышенной точности (А серии)

Triple short pitch precision roller chains (A series)

ISO 606-2004
DIN 8188-1



ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₃	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08A-3	12.7	1/2" x 5/16"	7.85	11.18	3.96	7.92	44.9	11.8	14.38	41400
10A-3	15.875	5/8" x 3/8"	9.5	13.8	5.08	10.16	55.5	14.73	18.11	68100
12A-3	19.05	3/4" x 1/2"	12.7	17.75	5.96	11.91	71	18	22.78	96000
16A-3	25.4	1" x 5/8"	15.88	22.61	7.94	15.88	90.1	22.2	29.29	166800



Соединительное звено с замком

Connecting link with spring clip



Двойное переходное звено

Offset double link



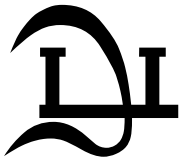
Переходное звено

Offset link



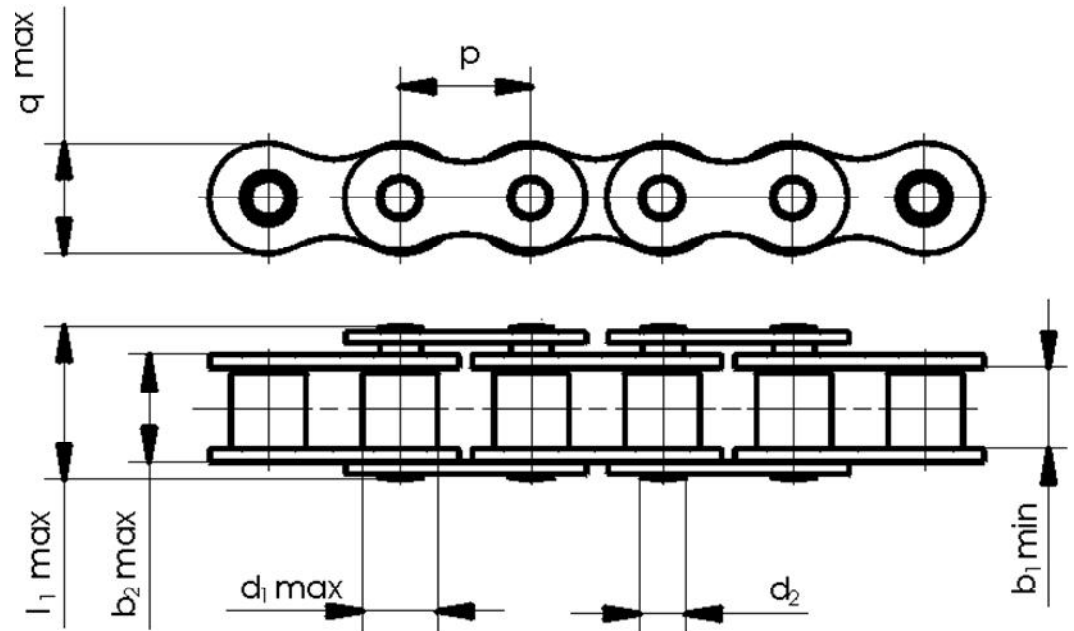
Наружное звено

Pin link



Однорядные роликовые цепи короткого шага повышенной точности (В серии) Single short pitch precision roller chains (B series)

ISO 606-2004
DIN 8187-1



ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
05B-1	8	8 x 3 mm	3	4.77	2.31	5	8.6	7.1	5000
081	12.7	1/2" x 1/8"	3.3	5.8	3.66	7.75	9.8	9.4	9400
083	12.7	1/2" x 3/16"	4.88	7.9	4.09	7.75	12.6	10.2	11600
084	12.7	1/2" x 3/16"	4.88	8.8	4.09	7.75	14.7	10.2	15600
085	12.7	1/2" x 1/4"	6.38	9.07	3.58	7.77	13.3	9.4	6700
08B-1	12.7	1/2" x 5/16"	7.85	11.3	4.45	8.51	16.4	11.8	18200
10B-1	15.875	5/8" x 3/8"	9.65	13.28	5.08	10.16	18.8	14.73	23000
12B-1	19.05	3/4" x 7/16"	11.68	15.62	5.72	12.07	21.8	16.1	28900
12B-1 H12	19.05	3/4" x 7/16"	11.68	17.23	6.1	12.07	25.9	18	40000
16B-1	25.4	1" x 17.02 mm	17.02	25.45	8.28	15.88	35	20.3	60000
20B-1	31.75	1 1/4" x 3/4"	19.56	29.01	10.19	19.05	40.4	26	95000

* - цепи с прямым контуром пластин / chains with straight side plates



Соединительное звено с замком

Connecting link with spring clip



Двойное переходное звено

Offset double link



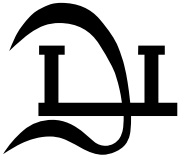
Переходное звено

Offset link



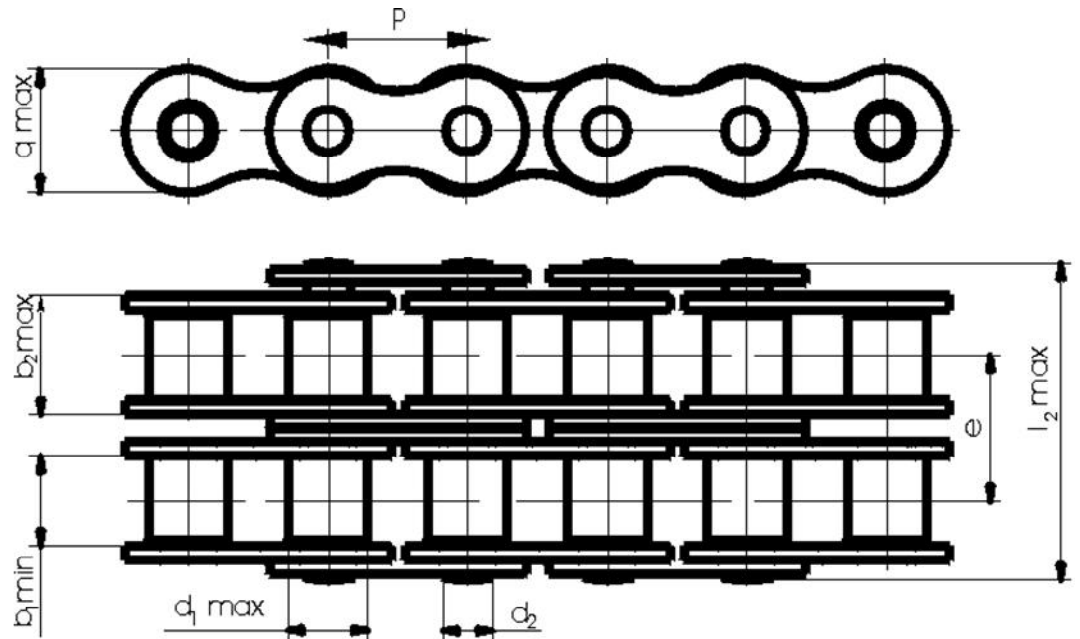
Наружное звено

Pin link



Двухрядные роликовые цепи короткого шага повышенной точности (В серии) Double short pitch precision roller chains (B series)

ISO 606-2004
DIN 8187-1

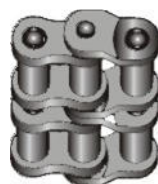


ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₂	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08B-2	12.7	1/2" x 5/16"	7.75	11.3	4.45	8.51	30.4	11.8	13.92	32000
10B-2	15.875	5/8" x 3/8"	9.65	13.28	5.08	10.16	35.8	14.73	16.59	45400
12B-2	19.05	3/4" x 7/16"	11.68	15.62	5.72	12.07	41.7	16.1	19.46	57800
16B-2	25.4	1" x 17.02 mm	17.02	25.45	8.28	15.88	67.3	20.3	31.88	106000
20B-2	31.75	1 1/4" x 3/4"	19.56	29.01	10.19	19.05	76.9	26	36.45	170000



Соединительное звено с замком

Connecting link with spring clip



Двойное переходное звено

Offset double link



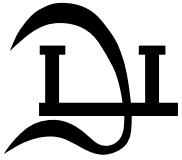
Переходное звено

Offset link



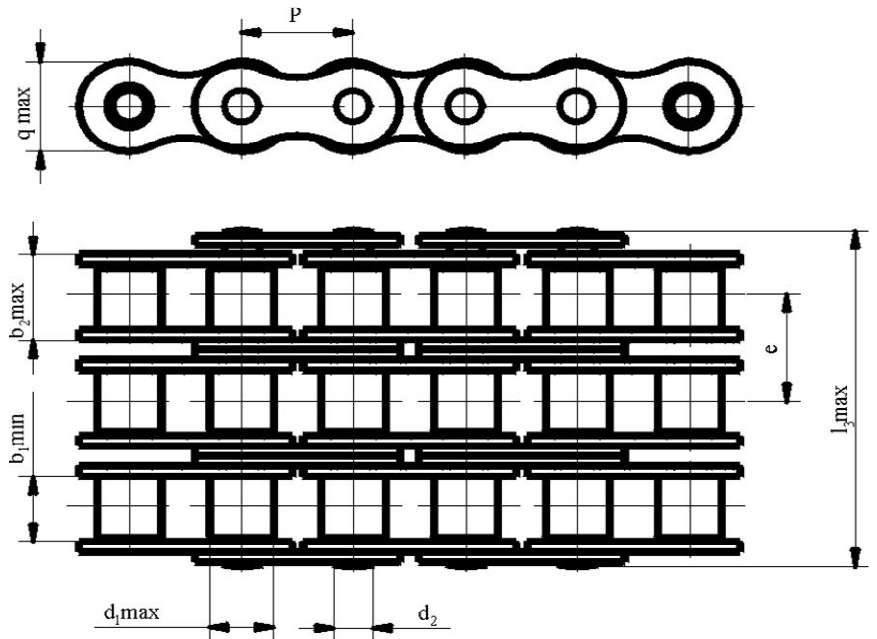
Наружное звено

Pin link



Трехрядные роликовые цепи короткого шага повышенной точности (В серии) Triple short pitch precision roller chains (B series)

ISO 606-2004
DIN 8187-1



ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₃	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08B-3	12.7	1/2" x 5/16"	7.75	11.3	4.45	8.51	44.5	11.8	13.92	45400
10B-3	15.875	5/8" x 3/8"	9.65	13.28	5.08	10.16	52.4	14.73	16.59	68100
12B-3	19.05	3/4" x 7/16"	11.68	15.62	5.72	12.07	61.3	16.1	19.46	86700
16B-3	25.4	1" x 17.02 mm	17.02	25.45	8.28	15.88	99	20.3	31.88	160000
20B-3	31.75	1 1/4" x 3/4"	19.56	29.01	10.19	19.05	113.4	26	36.45	250000



Соединительное звено с замком

Connecting link with spring clip



Двойное переходное звено

Offset double link



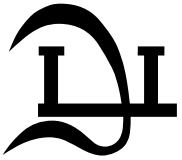
Переходное звено

Offset link



Наружное звено

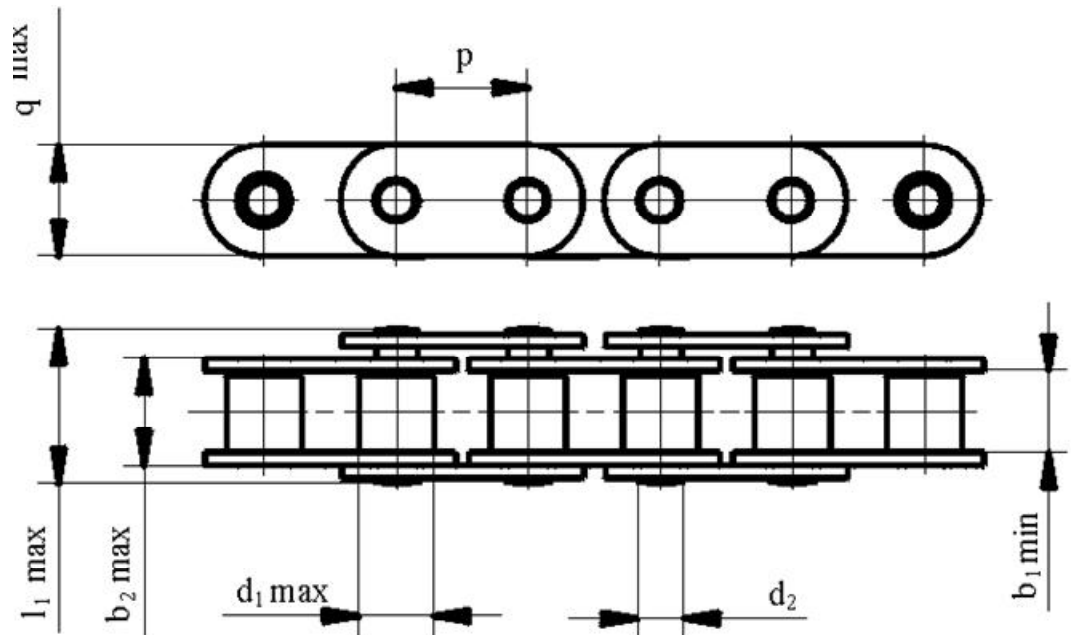
Pin link



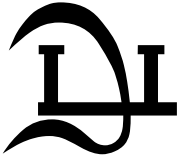
Однорядные роликовые цепи с прямым контуром пластин (А серии)

Single roller chains with straight side plates (A series)

ISO 606-2004
DIN 8187-1

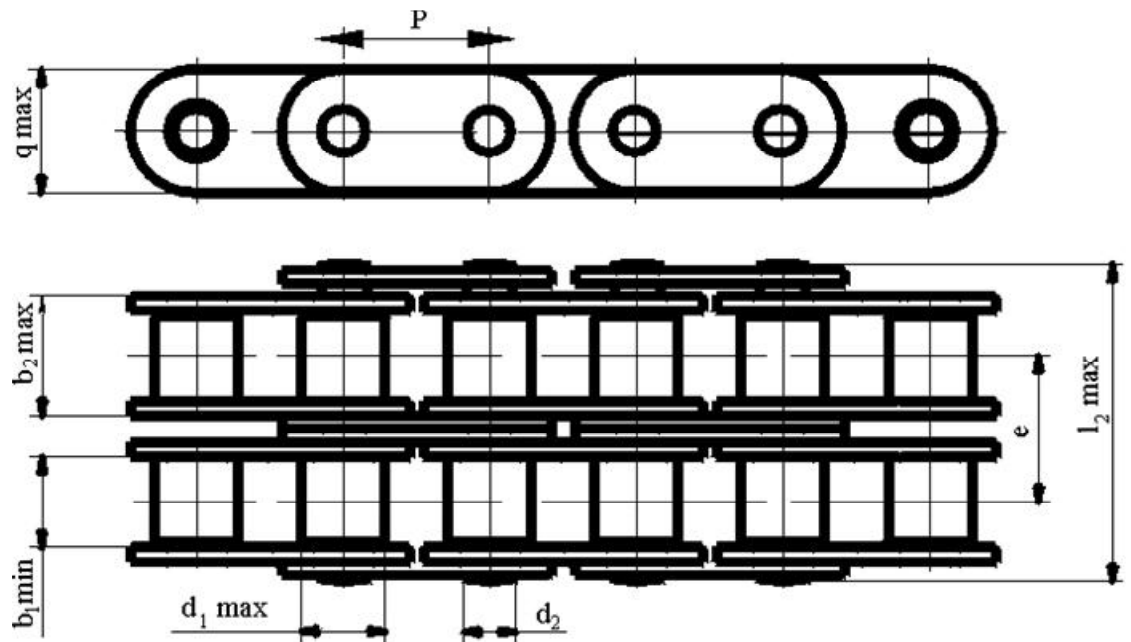


ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08A-1 GL	12.7	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	7.85	11.18	3.96	7.92	16.4	11.8	13800
10A-1 GL	15.875	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	9.5	13.8	5.08	10.16	20	14.73	23000
12A-1 GL	19.05	$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	12.7	17.75	5.96	11.91	25.2	18	31800
16A-1 GL	25.4	$1'' \times \frac{5}{8}''$	15.88	22.61	7.94	15.88	32	22.2	55600

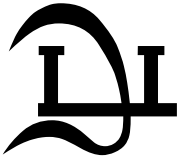


Двухрядные роликовые цепи с прямым контуром
пластин (А серии)
Double roller chains with straight side plates (A series)

ISO 606-2004
DIN 8187-1



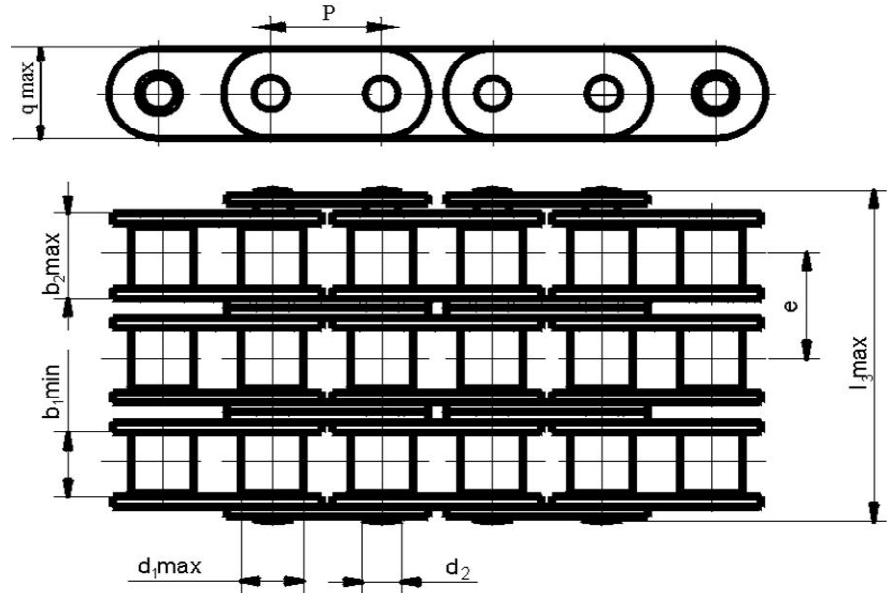
ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₂	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08A-2 GL	12.7	$1/2" \times 5/16"$	7.85	11.18	3.96	7.92	30.6	11.8	14.38	27600
10A-2 GL	15.875	$5/8" \times 3/8"$	9.5	13.8	5.08	10.16	37.6	14.73	18.11	45400
12A-2 GL	19.05	$3/4" \times 1/2"$	12.7	17.75	5.96	11.91	48	18	22.78	64000
16A-2 GL	25.4	$1" \times 5/8"$	15.88	22.61	7.94	15.88	61.6	22.2	29.29	114000



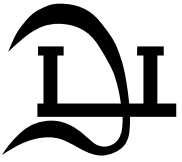
Трехрядные роликовые цепи с прямым контуром пластин (А серии)

Triple roller chains with straight side plates (A series)

ISO 606-2004
DIN 8187-1



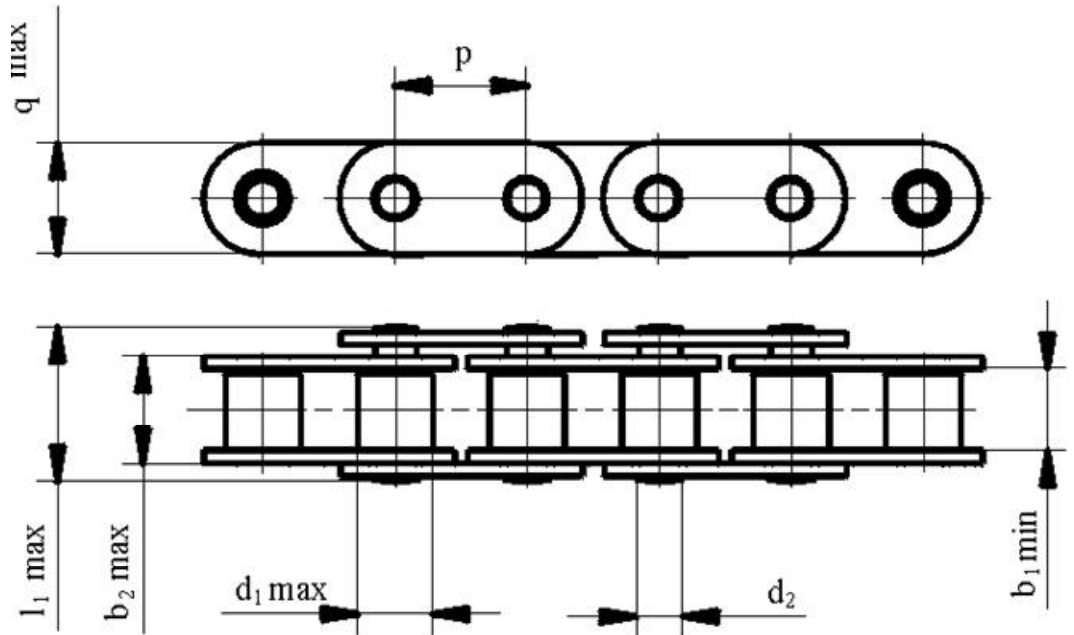
ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₃	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08A-3 GL	12.7	$1/2" \times 5/16"$	7.85	11.18	3.96	7.92	44.9	11.8	14.38	41400
10A-3 GL	15.875	$5/8" \times 3/8"$	9.5	13.8	5.08	10.16	55.5	14.73	18.11	68100
12A-3 GL	19.05	$3/4" \times 1/2"$	12.7	17.75	5.96	11.91	71	18	22.78	96000
16A-3 GL	25.4	$1" \times 5/8"$	15.88	22.61	7.94	15.88	90.1	22.2	29.29	166800



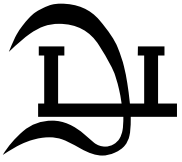
Однорядные роликовые цепи с прямым контуром пластин (В серии)

Single roller chains with straight side plates (B series)

ISO 606-2004
DIN 8187-1

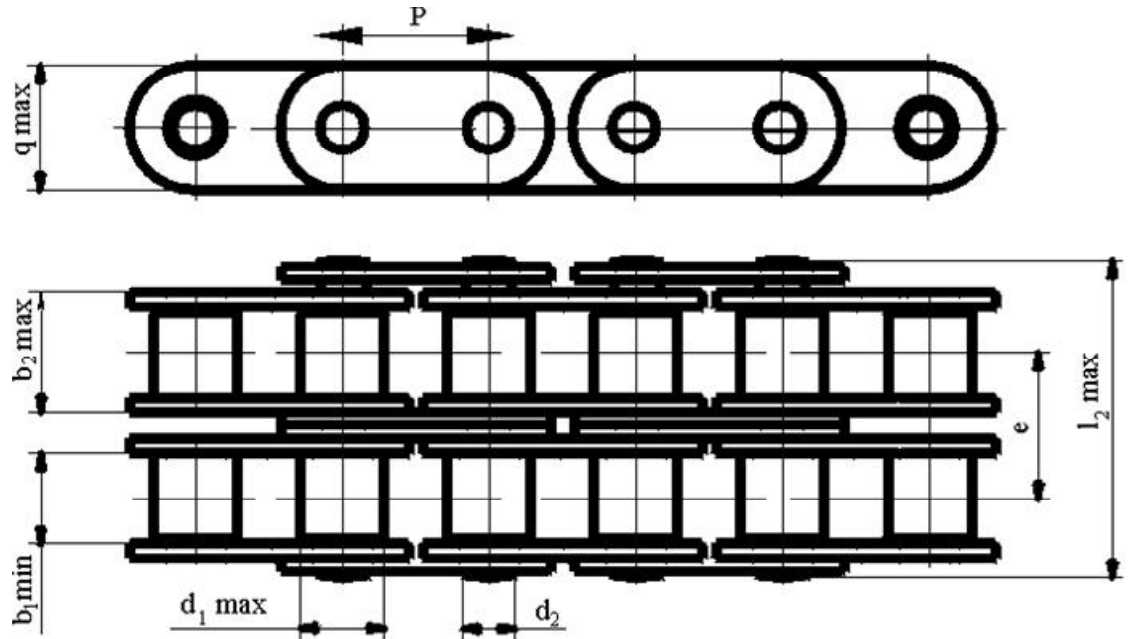


ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
06B-1 GL	9.525	$\frac{3}{8}'' \times \frac{7}{32}''$	5.72	8.53	3.28	6.35	13	8.2	9000
08B-1 GL	12.7	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	7.75	11.3	4.45	8.51	16.4	11.8	18200
10B-1 GL	15.875	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	9.65	13.28	5.08	10.16	18.8	13.9	23000
12B-1 GL	19.05	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	11.68	15.62	5.72	12.07	21.8	16.1	28900
16B-1 GL	25.4	1" x 17.02 mm	17.02	25.45	8.28	15.88	35	20.3	60000
16B-1 GL H1	25.4	1" x 17.02 mm	17.02	25.45	8.28	15.88	35	24	60000

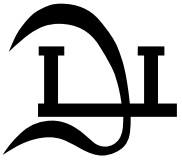


Двухрядные роликовые цепи с прямым контуром
пластин (В серии)
Double roller chains with straight side plates (B series)

ISO 606-2004
DIN 8187-1



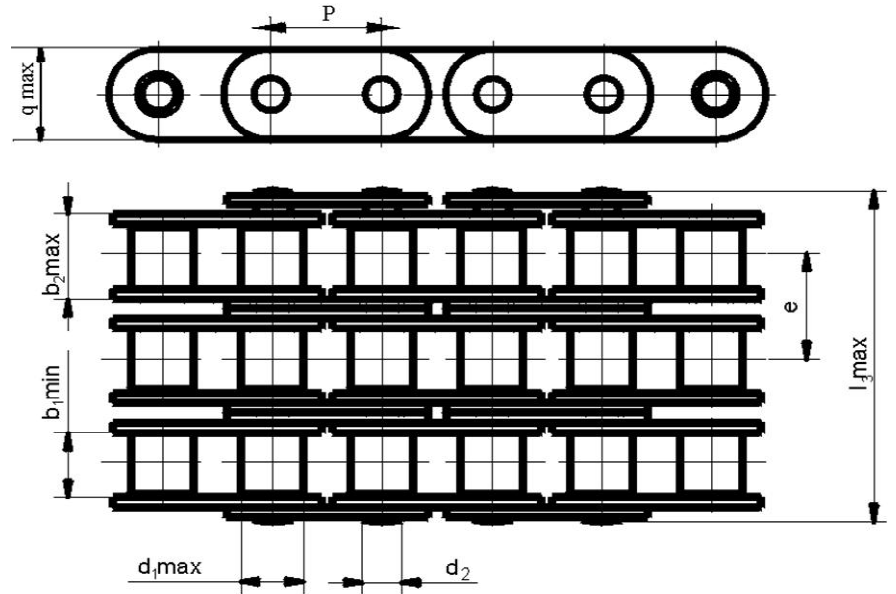
ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₂	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
06B-2 GL	9.525	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	5.72	8.53	3.28	6.35	23.8	8.2	10.24	16900
08B-2 GL	12.7	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	7.75	11.3	4.45	8.51	30.4	11.8	13.92	32000
10B-2 GL	15.875	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	9.65	13.28	5.08	10.16	35.8	13.9	16.59	45400
12B-2 GL	19.05	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	11.68	15.62	5.72	12.07	41.5	16.1	19.46	57800
16B-2 GL	25.4	1" x 17.02 mm	17.02	25.45	8.28	15.88	67.3	20.3	31.88	106000
16B-2 GL H1	25.4	1" x 17.02 mm	17.02	25.45	8.28	15.88	67.3	24	31.88	106000



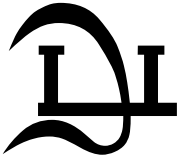
Трехрядные роликовые цепи с прямым контуром пластин (В серии)

Triple roller chains with straight side plates (B series)

ISO 606-2004
DIN 8187-1



ISO	p	p x b ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₃	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
06B-3 GL	9.525	$\frac{3}{8}'' \times \frac{7}{32}''$	5.72	8.53	3.28	6.35	33.5	8.2	10.24	24900
08B-3 GL	12.7	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	7.75	11.3	4.45	8.51	44.5	11.8	13.92	45400
10B-3 GL	15.875	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	9.65	13.28	5.08	10.16	52.4	13.9	16.59	68100
12B-3 GL	19.05	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	11.68	15.62	5.72	12.07	61.3	16.1	19.46	86700
16B-3 GL	25.4	1" x 17.02 mm	17.02	25.45	8.28	15.88	99	20.3	31.88	160000
16B-3 GL H1	25.4	1" x 17.02 mm	17.02	25.45	8.28	15.88	99	24	31.88	160000



Цепи с гальванопокрытием (никель, цинк) Nickel and Zinc plated chains

Никелевое или цинковое покрытие цепей превосходно защищает цепь от коррозии и позволяет использовать цепь в солевых растворах, агрессивных средах, в местах с повышенной влажностью.

Применяются в пищевой промышленности, текстильной промышленности, в местах требующих чистоты.

Покрытие применяется на любых производимых цепях по стандартам ISO, ANSI.

The chains with Nickel or Zinc plating are perfectly safe from rusting and therefore could be applied with salting liquids, corrosive environments and under the higher humidity conditions.

These chains are featured for the food processing industry and the fabric industry application and also for using in all places where the cleanness is required.

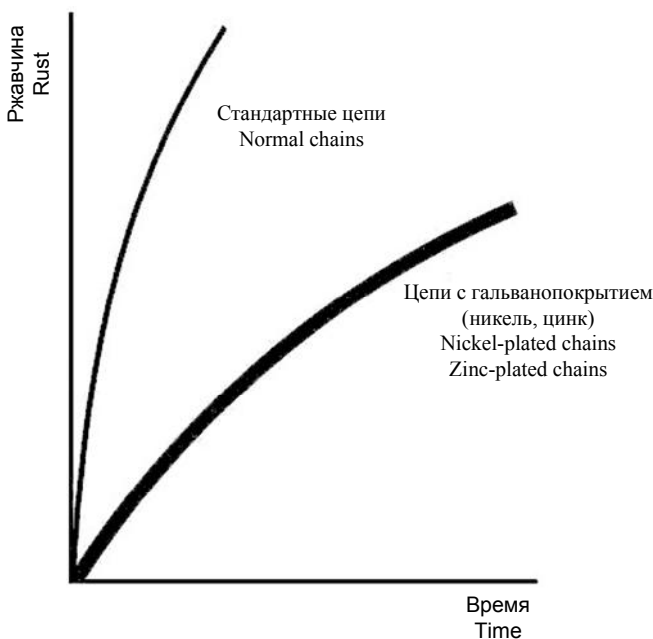
Plating is possible for whatever chains manufactured according to ISO and ANSI standards.

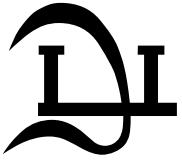


Цепи с никельным покрытием
Nickel-plated chains



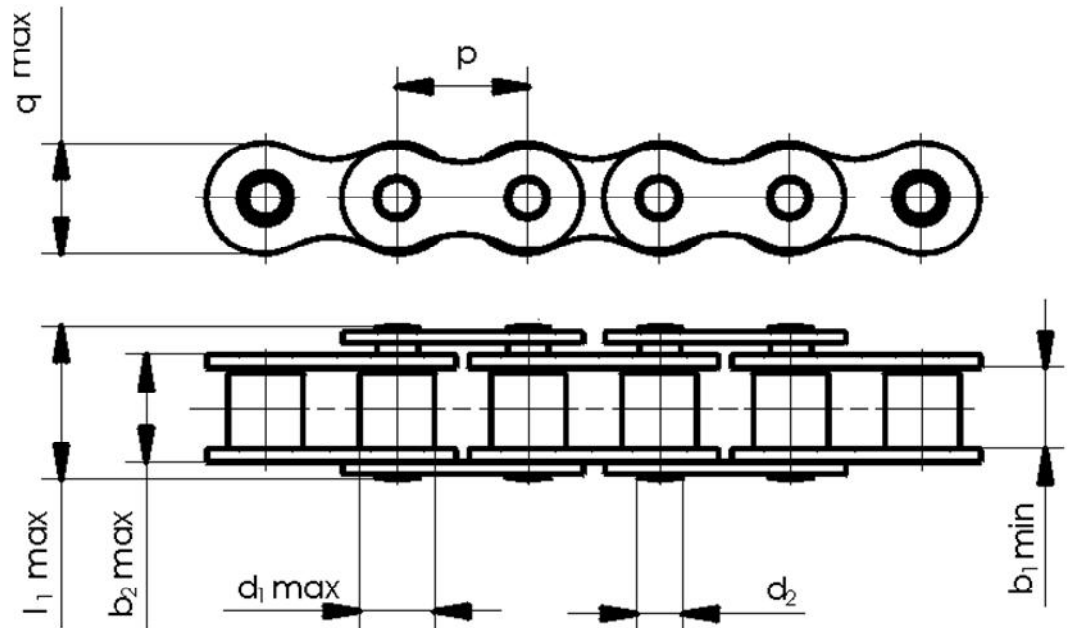
Цепи с цинковым покрытием
Zinc-plated chains





Однорядные роликовые цепи (ГОСТ) Single roller chains (GOST)

ГОСТ 13568-97
GOST 13568-97



ГОСТ GOST	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	Разрушающая нагрузка Breaking load N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
ПР-12,7-10-1	12.7	2.4	4.8	3.66	7.75	8.7	9.4	10000
ПР-12,7-9	12.7	3.3	5.8	3.66	7.75	9.8	9.4	9000
ПР-12,7-18,2-1	12.7	5.4	8.9	4.45	8.51	14	11.8	18200
ПР-12,7-18,2	12.7	7.75	11.3	4.45	8.51	16.4	11.8	18200
ПР-15,875-23-1	15.875	6.48	10.78	5.08	10.16	16.8	13.6	23000
ПР-15,875-23	15.875	9.65	13.95	5.08	10.16	20	13.6	23000
ПР-19,05-31,8	19.05	12.7	17.75	5.96	11.91	25.2	18	31800
ПР-25,4-55,6	25.4	15.88	22.61	7.94	15.88	32	22.2	55600



Соединительное
звено с замком
Connecting link
with spring clip



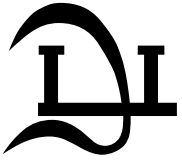
Двойное
переходное звено
Offset doubl link



Переходное звено
Offset link

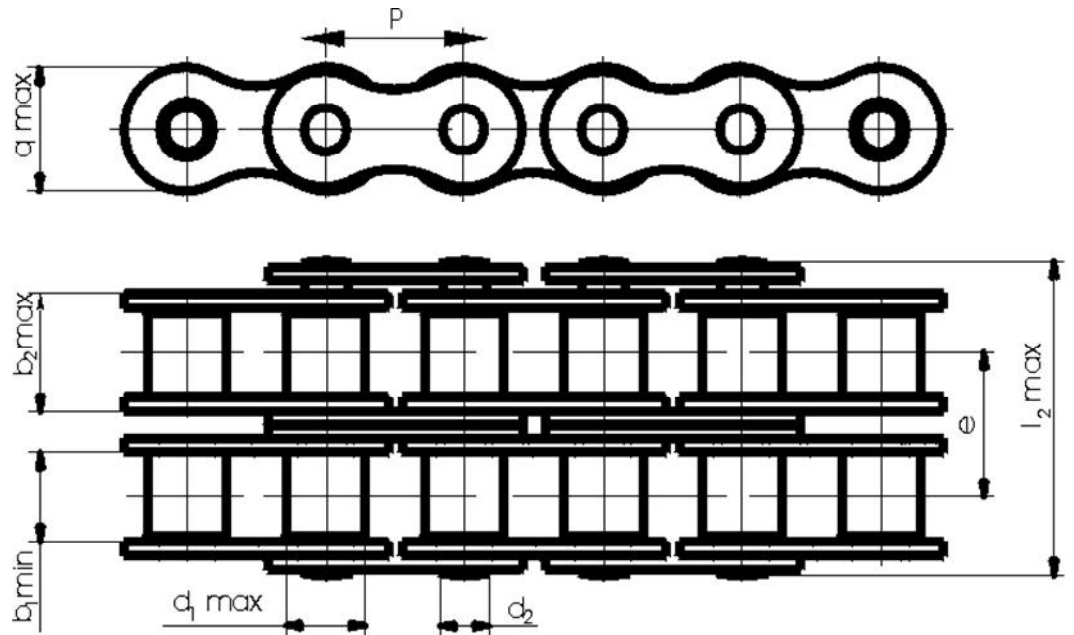


Наружное звено
Pin link



Двухрядные роликовые цепи (ГОСТ) Double roller chains (GOST)

ГОСТ 13568-97
GOST 13568-97



ГОСТ GOST	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₂	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
2ПР-12,7-31,8	12.7	7.75	11.3	4.45	8.51	30.4	11.8	13.92	31800
2ПР-15,875-45,4	15.875	9.65	13.95	5.08	10.16	36.7	13.6	16.59	45400
2ПР-19,05-64,0	19.05	12.7	17.75	5.96	11.91	48	18	22.78	64000
2ПР-25,4-114,0	25.4	15.88	22.61	7.94	15.88	61.1	22.2	29.29	114000



Соединительное
звено с замком

Connecting link
with spring clip



Двойное
переходное звено

Offset double link



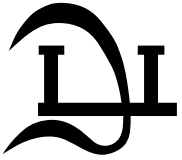
Переходное звено

Offset link



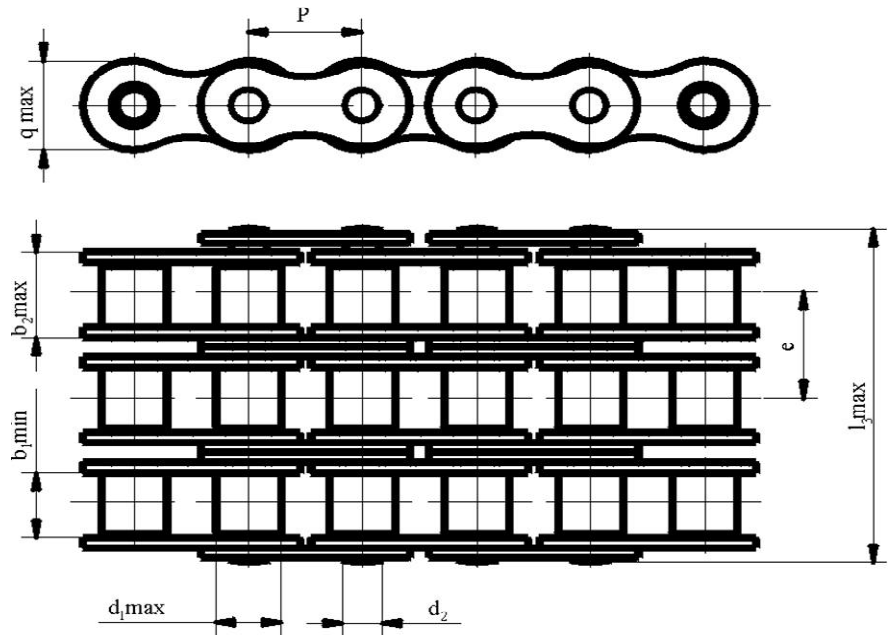
Наружное звено

Pin link



Трехрядные роликовые цепи (ГОСТ) Triple roller chains (GOST)

ГОСТ 13568-97
GOST 13568-97



ГОСТ GOST	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₃	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
3ПР-12,7-45,4	12.7	7.753	11.3	4.45	8.51	45.5	11.8	13.92	45400
3ПР-15,875-68,1	15.875	9.65	13.95	5.08	10.16	53.5	13.6	16.59	68100
3ПР-19,05-96,0	19.05	12.7	17.75	5.96	11.91	71	18	22.78	96000
3ПР-25,4-171,0	25.4	15.88	22.61	7.94	15.88	90.1	22.2	29.29	171000



Соединительное
звено с замком

Connecting link
with spring clip



Двойное
переходное звено

Offset double link



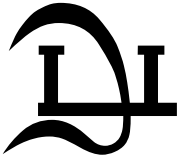
Переходное звено

Offset link

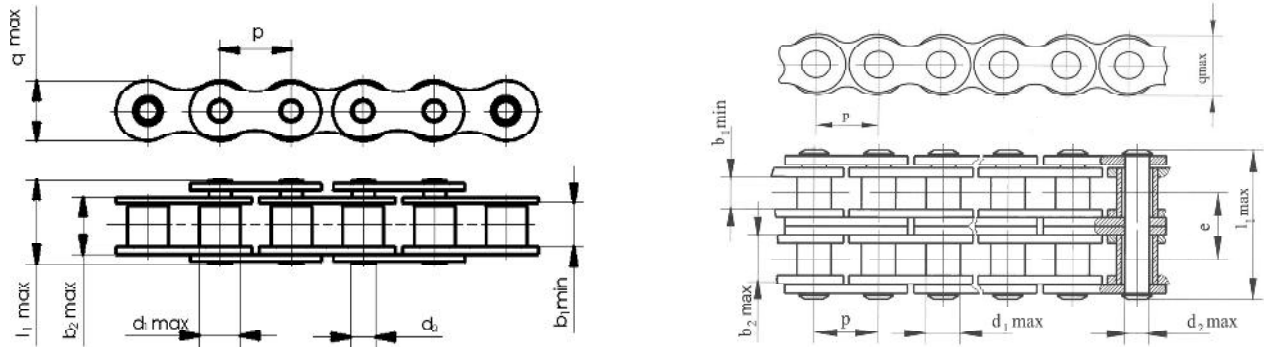


Наружное звено

Pin link



Цепи для мототехники Motorcycle chains

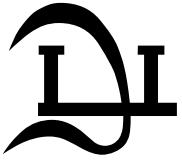


p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
12.7	4.88	7.23	3.62	7.75	11.45	9.4		10000
12.7	6.35	9.65	3.96	7.77	14.85	11.8		13800
12.7	7.95	11.3	4.45	8.51	16.4	11.8		18200
12.7	4.88	7.9	4.09	7.75	12.6	10.2		11600
12.7	4.88	8.8	4.09	7.75	14.7	10.2		15600
9.525	9.52	13.4	4.45	6	18.5	9.76		13000
9.525	5.2	9	4.45	6	25.08	9.76	10.75	20000
9.525	9.52	13.4	4.45	6	35.43	9.76	16.7	23400



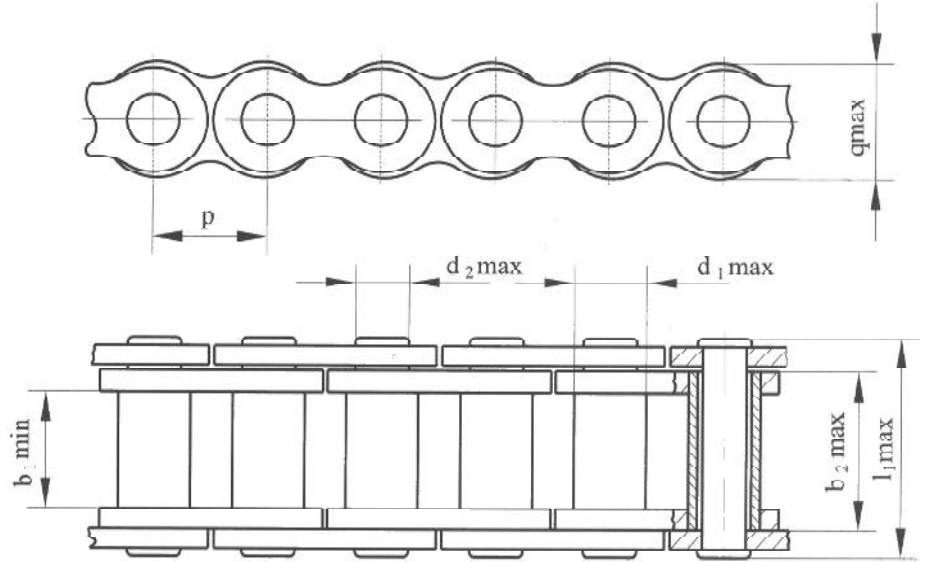
Соединительное
звено с замком

Connecting link
with spring clip

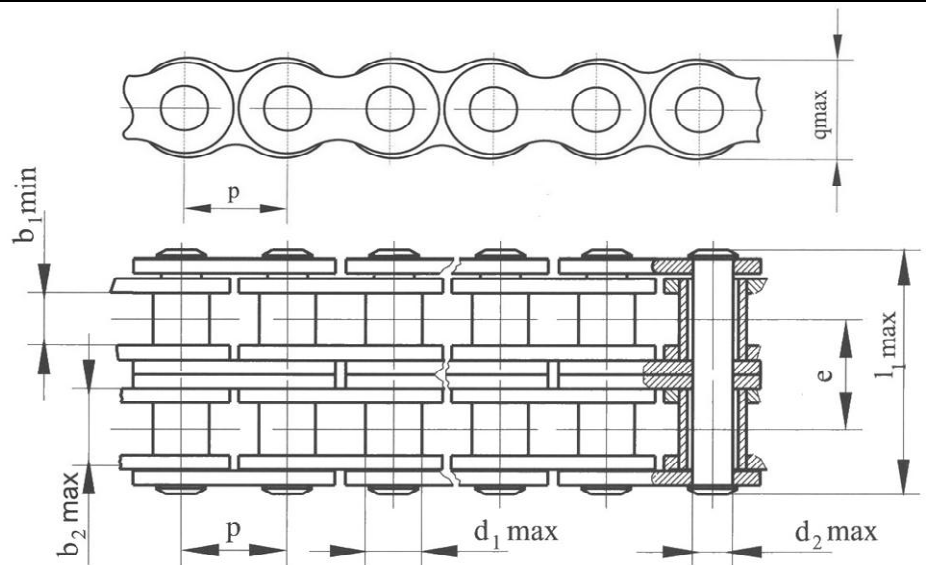


Моторные цепи для мототехники Motorcycle engine chains

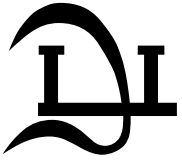
ТУ 000303018-029-96



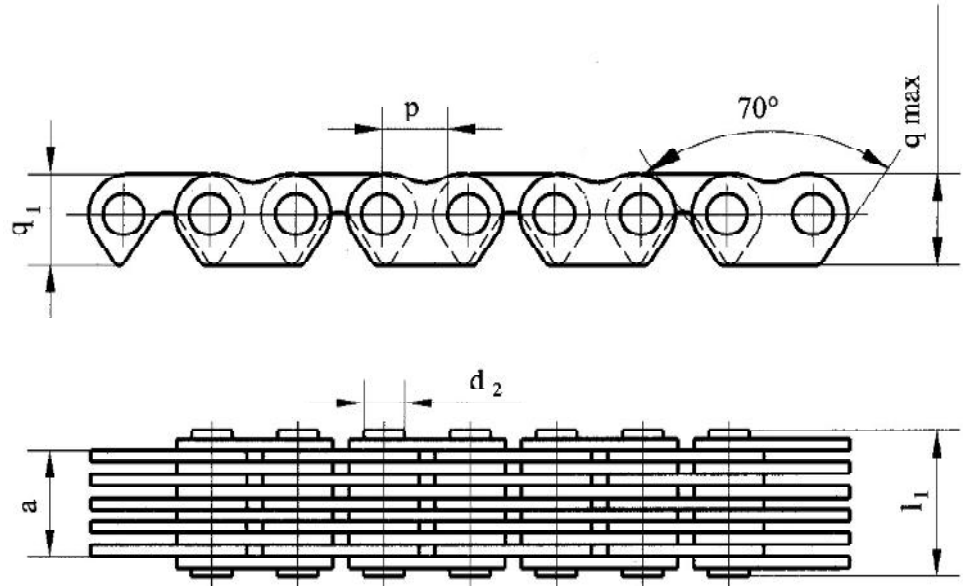
Обозначение Description	ГОСТ GOST 13568-97	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	Разрушающая нагрузка Breaking load
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
1070	ПВ-9,525-13	9.525	9.52	13.4	4.45	6	18.5	9.76	13000



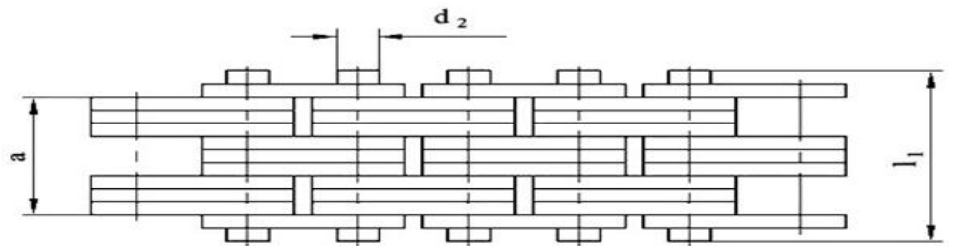
Обозначение Description	ГОСТ GOST 13568-97	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
1071	2ПВ-9,525-20	9.525	5.2	9	4.45	6	25.08	9.76	10.75	20000
1072	2ПВ-9,525-23,4	9.525	9.52	13.4	4.45	6	35.43	9.76	16.7	23400



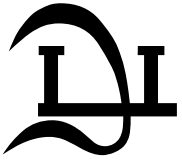
Цепи для снегоходов (привод реверса) зубчатые Snowmobile reverse drive toothed chains



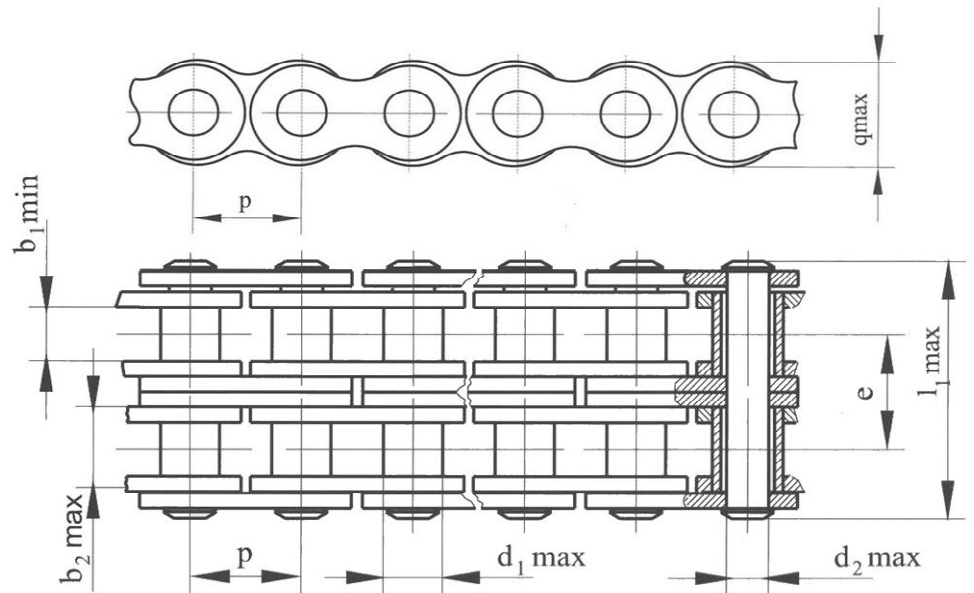
Обозначение Description	p	d ₂	q	q ₁	l ₁	a	Разрушающая нагрузка Breaking load N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
758.06.100.000	9.525	3.66	11.7	6.4	20	14.4	18000



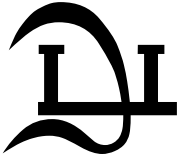
Обозначение Description	p	d ₂	q	q ₁	l ₁	a	Разрушающая нагрузка Breaking load N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
119.06.100.000	9.525	3.66	11.7	6.4	20	14.4	18000



Цепи для снегоходов (привод реверса) втулочные Snowmobile reverse drive Bush chains

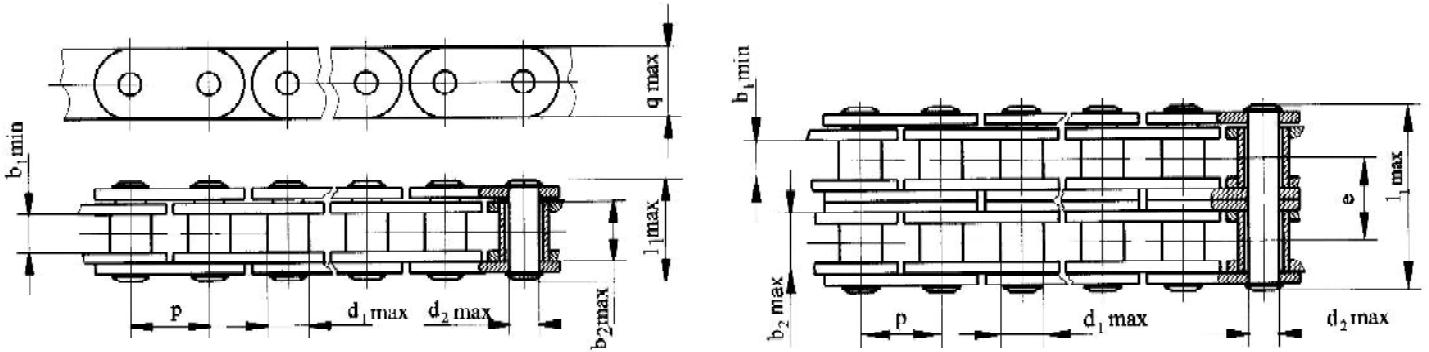


Обозначение Description	ГОСТ GOST 13568-97	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	e	Разрушающая нагрузка Breaking load N
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1271	2ПВ-9,525-20	9.525	5.2	9	4.45	6	25.08	9.76	10.75	20000
1272	2ПВ-9,525-23	9.525	5.2	9.3	4.44	6	26.9	9.85	11.3	23000



Цепи втулочные привода механизма газораспределения двигателя автомобиля

Bushing timing chains

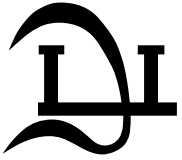


ТУ 000303018-037-98

Обозначение Description	ISO DIN	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	e	Количество звеньев Number of links	Разрушающая нагрузка Breaking load N
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
412-1006040-20	06C-2	9.525	4.68	7.51	3.58	5.07	22.3	8.68	10.13	98	16000
2101-1006040										114	
2103-1006040-00										116	
21214-1006040-03	06B-1	9.525	5.72	8.93	3.31	6.35	13.5	8.3			13000

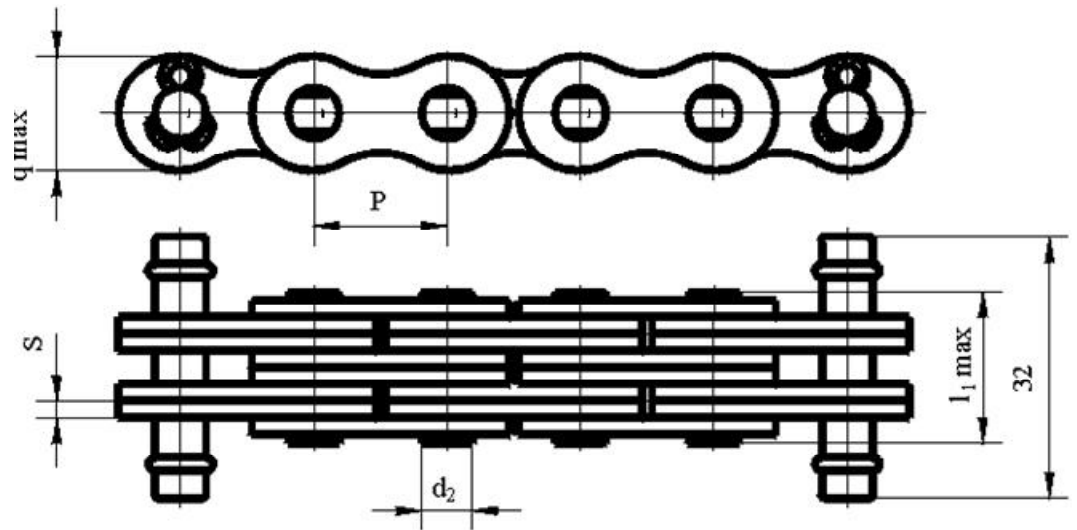
ТУ 000303018-41-2007

406-1006040	06C-2	9.525	4.68	7.51	3.58	5.07	22.3	8.68	10.13	70	16000			
432-1006040										90				
406-1006040-10												72		
432-1006040-01													92	
514-1006040			06C-1	9.525	4.68	7.51	3.58	5.07	22.3	8.68	10.13	72	17000	
432-1006040-02												82		
406-1006040-20														92
432-1006040-04														
514-1006040-01					5.5	8.88	4.45	6.35	13.7	9.6	-	-	92	12500
514-1006040-11													72	
406-1006040-21														
406.1006040-40													72	
514.1006040-40														
514-1006040-20													5.5	
514-1006040-30	82													
406.1006040-30		92												
	06C-1		4.65	7.51	3.58	5.07	12	8.68	-	56	8000			

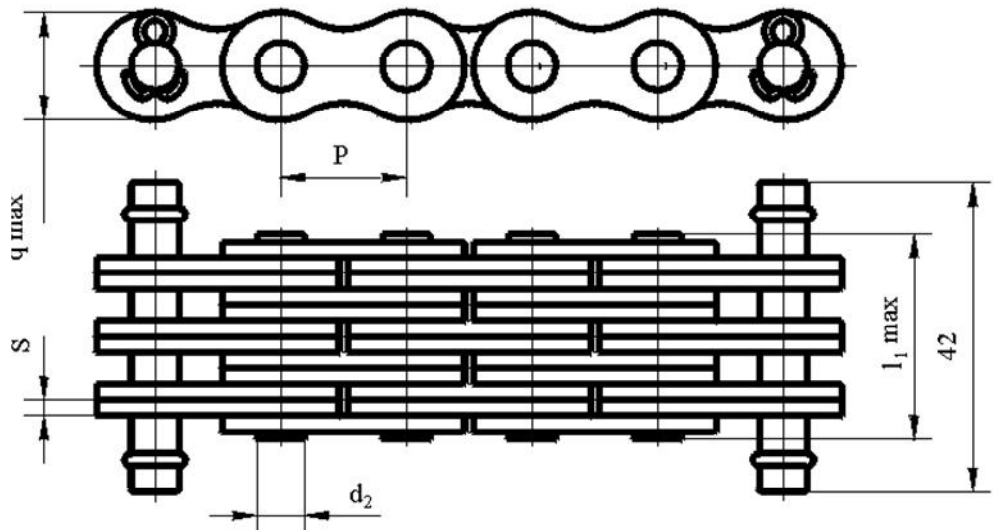


Грузовые пластинчатые цепи (ГОСТ) Leaf chains (GOST)

ГОСТ 23540-79
GOST 23540-79



ГОСТ GOST	Комбинация пластин Lacing	p	d ₂	S	l ₁	q	Разрушающая нагрузка Breaking load
		mm	mm	mm	mm	mm	N
П-15, 875-56-5-2	4x4	15.875	5.94	1.9	18.9	13.6	56000

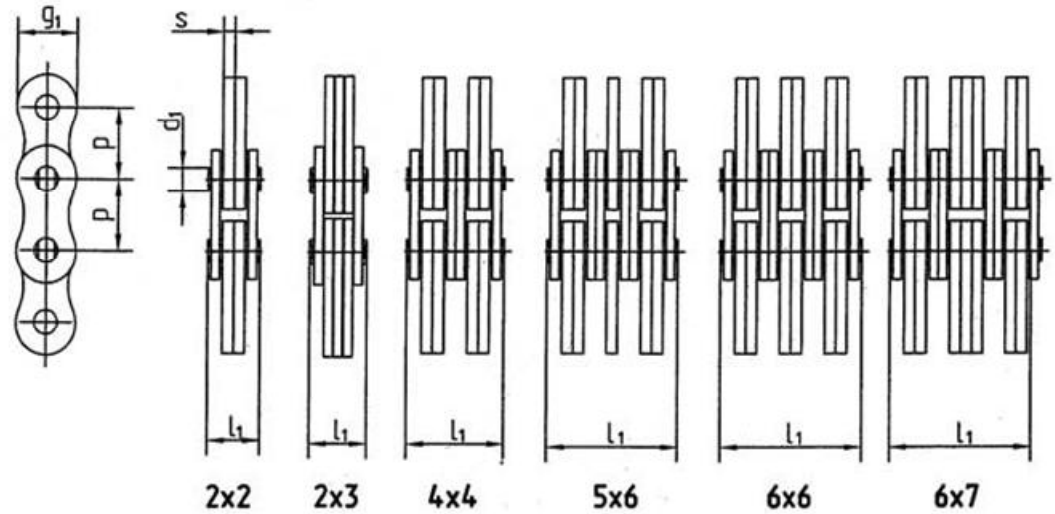


ГОСТ GOST	Комбинация пластин Lacing	p	d ₂	S	l ₁	q	Разрушающая нагрузка Breaking load
		mm	mm	mm	mm	mm	N
П-15, 875-90-5-3	6x6	15.875	5.94	1.9	27.1	13.6	90000

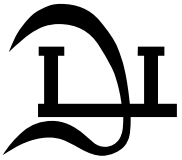


Грузовые пластинчатые цепи (Легкая серия LL) Leaf chains (Light series LL)

ISO 4347
DIN 8152

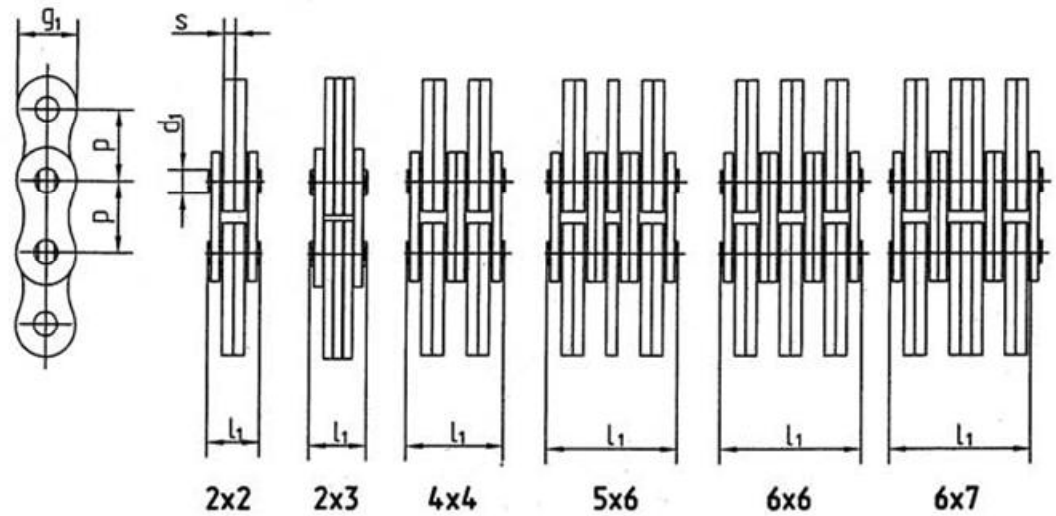


Обозначение Description	Комбинация пластин Lacing	p		l ₁	d ₁	s	q	Разрушающая нагрузка Breaking load N
		mm	inch	mm	mm	mm	mm	
LL 0822	2x2	12.7	1/2	8.9	4.45	1.6	10.92	18200
LL 0844	4x4	12.7	1/2	15.7	4.45	1.6	10.92	36400
LL 0866	6x6	12.7	1/2	22.3	4.45	1.6	10.92	54600
LL0888	8x8	12.7	1/2	29.1	4.45	1.6	10.92	72800
LL 1022	2x2	15.875	5/8	9	5.08	1.6	13.6	22700
LL 1043	4x3	15.875	5/8	14.2	5.08	1.6	13.6	39800
LL 1044	4x4	15.875	5/8	15.8	5.08	1.6	13.6	45400
LL 1066	6x6	15.875	5/8	22.6	5.08	1.6	13.6	68100
LL 1067	6x7	15.875	5/8	24.3	5.08	1.6	13.6	68100
LL 1088	8x8	15.875	5/8	29.4	5.08	1.6	13.6	90800
LL 1222	2x2	19.05	3/4	10.3	5.72	1.9	16.1	29500
LL 1243	4x3	19.05	3/4	16.4	5.72	1.9	16.1	51650
LL 1244	4x4	19.05	3/4	18.3	5.72	1.9	16.1	59000
LL 1246	4x6	19.05	3/4	22.3	5.72	1.9	16.1	59000
LL 1254	5x4	19.05	3/4	20.5	5.72	1.9	16.1	59000
LL 1265	6x5	19.05	3/4	24.4	5.72	1.9	16.1	81100
LL 1266	6x6	19.05	3/4	26.3	5.72	1.9	16.1	88500
LL 1622	2x2	25.4	1	15.9	8.28	3.1	20.3	58000
LL 1644	4x4	25.4	1	28.7	8.28	3.1	20.3	116000

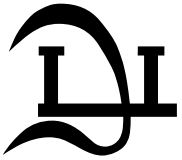


Грузовые пластинчатые цепи (Тяжелая серия LH) Leaf chains (Heavy series LH)

ISO 4347
DIN 8152

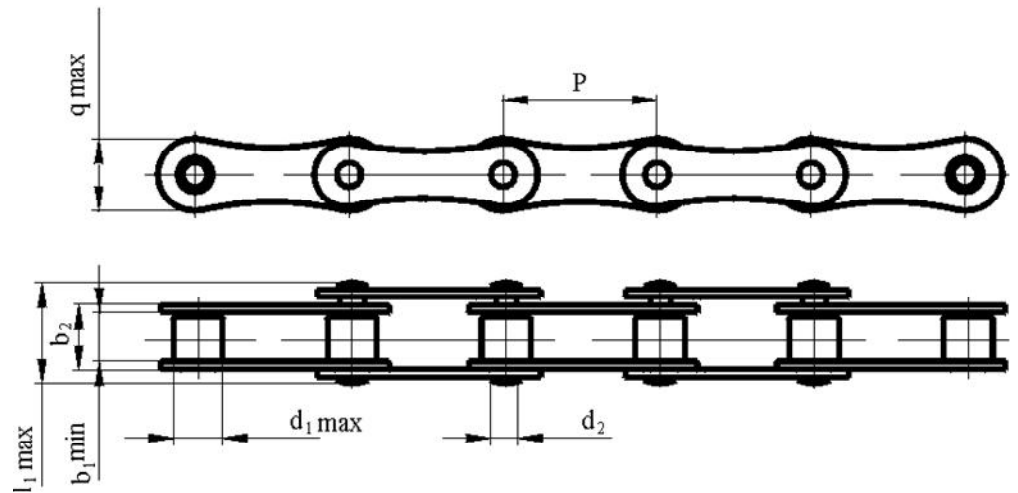


LH 1066	6x6	15.875	$\frac{5}{8}$	32	5.94	2.4	14.8	100200
LH 1223	2x3	19.05	$\frac{3}{4}$		7.94	3.1	18	48900
LH 1234	3x4	19.05	$\frac{3}{4}$	25.4	7.94	3.1	18	73400
LH 1244	4x4	19.05	$\frac{3}{4}$		7.94	3.1	18	97800
LH 1246	4x6	19.05	$\frac{3}{4}$	36	7.94	3.1	18	97800
LH 1266	6x6	19.05	$\frac{3}{4}$	41.5	7.94	3.1	18	146800
LH 1622	2x2	25.4	1	19	9.54	3.8	24.1	84500
LH 1623	2x3	25.4	1	24	9.54	3.8	24.1	84500
LH 1634	3x4	25.4	1	31.5	9.54	3.8	24.1	126700
LH 1644	4x4	25.4	1	35.8	9.54	3.8	24.1	169000
LH 1646	4x6	25.4	1	43.5	9.54	3.8	24.1	169000
LH 1666	6x6	25.4	1	52.2	9.54	3.8	24.1	253500
LH 1688	8x8	25.4	1	69.2	9.54	3.8	24.1	338000

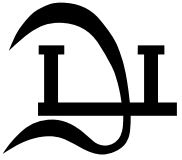


Цепи приводные роликовые длинносзвенные Driving long-link roller chains

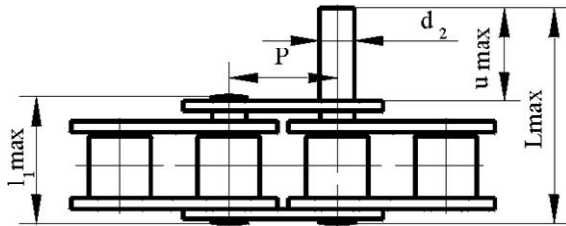
ТУ 000303018-040-98



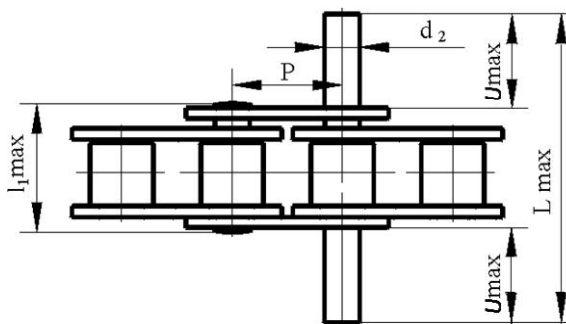
ГОСТ GOST	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	l ₁	q	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
ПРД-31,75-23	31.75	9.65	13.95	5.08	10.16	20	13.6	23000



Роликовые цепи с выступающими валиками Roller chains with extended pins



Обозначение Description	p	d ₂	L _{max}	l _{1 max}	u _{max}
	mm	mm	mm	mm	mm
06B-1 ***E	9.525	3.28	**	13	*
08B-1 ***E	12.7	4.45	**	16.4	*
10B-1 ***E	15.875	5.08	**	18.8	*
12B-1 ***E	19.05	5.72	**	21.8	*
16B-1 ***E	25.4	8.28	**	35	*
20B-1 ***E	31.75	10.19	**	41	*
08A-1 ***E	12.7	3.96	**	16.4	*
10A-1 ***E	15.875	5.08	**	20	*
12A-1 ***E	19.05	5.96	**	25.2	*
16A-1 ***E	25.4	7.94	**	32	*

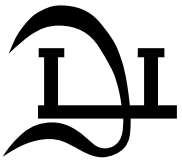


08B-1 ***EZ	12.7	4.45	**	16.4	*
10B-1 ***EZ	15.875	5.08	**	18.8	*
12B-1 ***EZ	19.05	5.72	**	21.8	*
16B-1 ***EZ	25.4	8.28	**	35	*
20B-1 ***EZ	31.75	10.19	**	41	*
08A-1 ***EZ	12.7	3.96	**	16.4	*
10A-1 ***EZ	15.875	5.08	**	20	*
12A-1 ***EZ	19.05	5.96	**	25.2	*
16A-1 ***EZ	25.4	7.94	**	32	*

* - размер, указываемый заказчиком

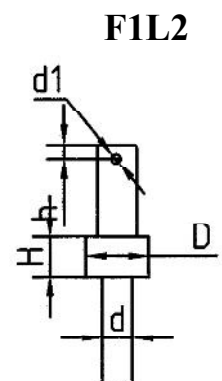
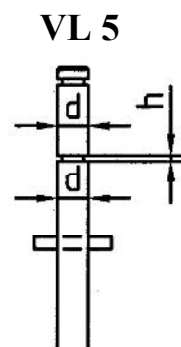
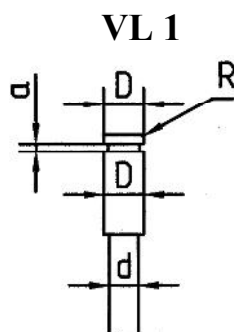
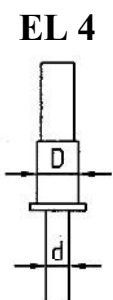
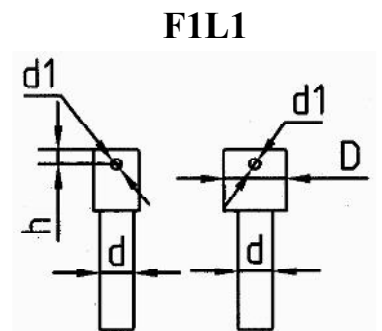
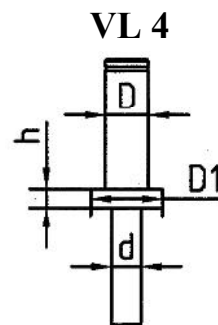
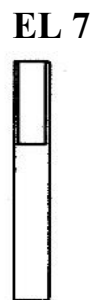
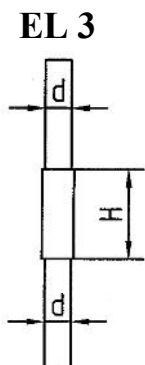
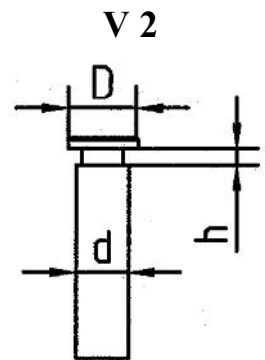
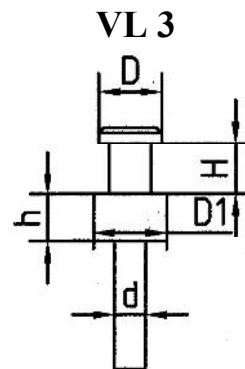
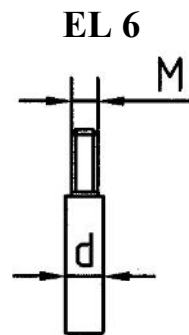
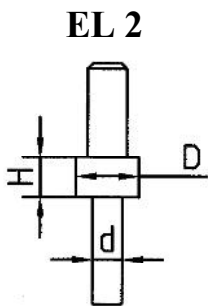
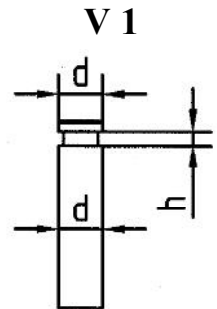
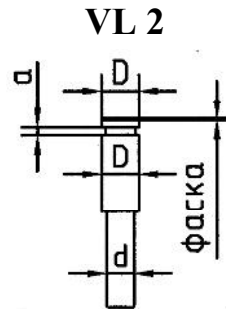
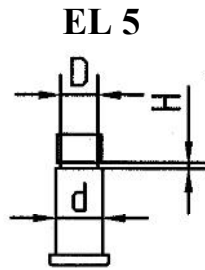
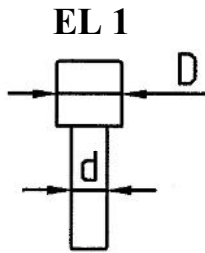
** - расчетный размер

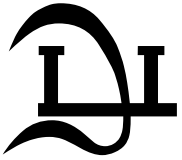
*** - обозначение выступа валика = $u_{max} \cdot 10$



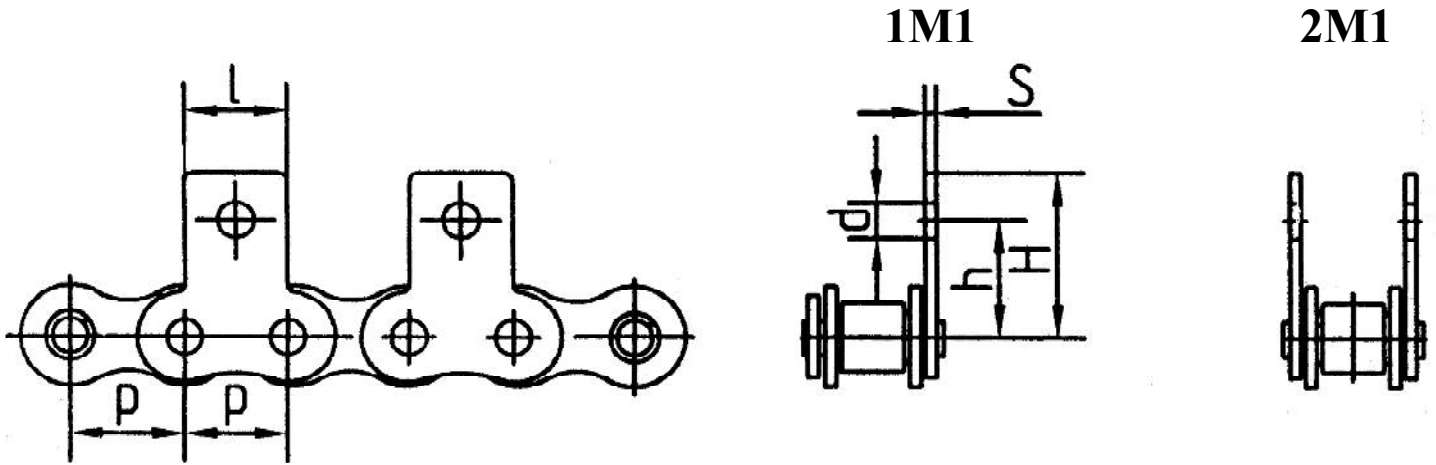
Роликовые цепи с выступающими валиками (ТИПЫ ВАЛИКОВ) Roller chains with extended pins (type of pins)

Размеры по согласованию с заказчиком
Dimensions by agreement with the customer

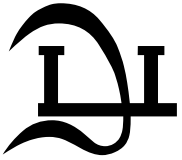




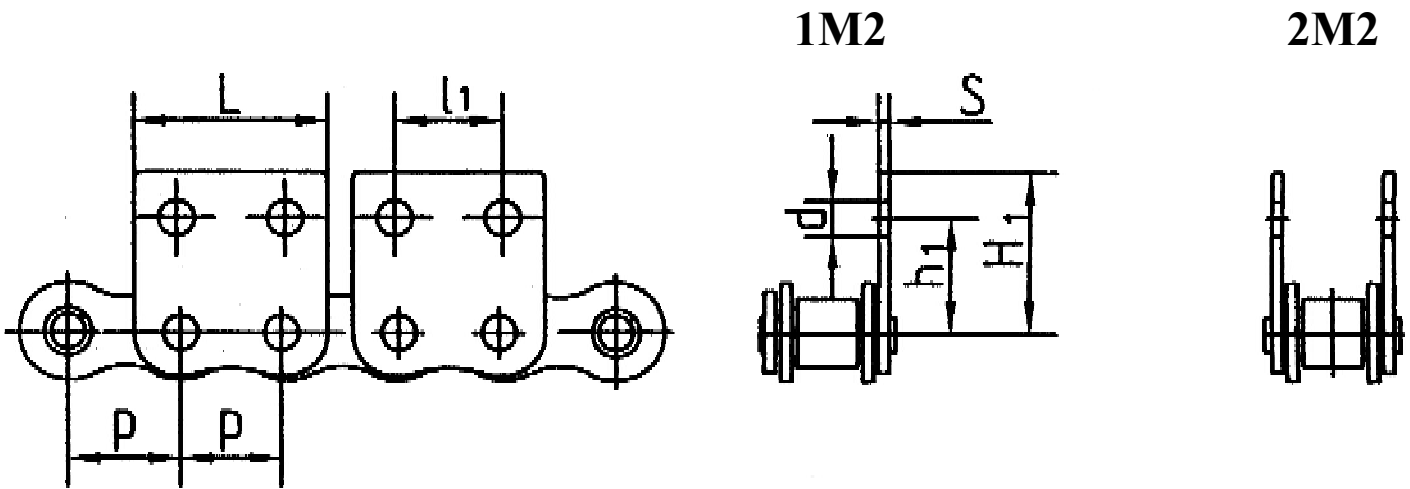
Роликовые цепи со специальными пластинами (Тип М1) Roller chains with Attachments (Type M1)



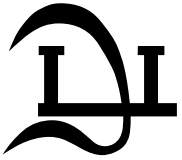
Обозначение Description	Тип размер Index	p	l	h	H	S	d
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B-1 1M1	101	9.525	8	9	13.8	1.3	3.5
06B-1 2M1	102		8.15	10	14.6	1.3	3
08B-1 1M1	101	12.7	12.5	14.7	20.3	1.3	4.5
08B-1 1M1	102		13	14.2	20	1.6	4.2
08B-1 2M1	104		11	13.71	20.81	1.5	4.2
10B-1 1M1	101	15.875	15	17.2	26.7	1.6	5.5
10B-1 1M1	102		15.15	17	26.8	1.6	5.3
10B-1 2M1	104		14	16.2	25	1.5	5.2
12B-1 1M1	101	19.05	18.5	18.7	29	1.8	6.6
12B-1 1M1	102		18	18.2	26	1.8	6
12B-1 2M1	104		18	18.2	27.6	1.8	6.3
16B-1 1M1	101	25.4	25	28.6	41.5	3	9
16B-1 1M1	102		23.7	31.3	39.7	3.1	9
16B-1 2M1	103		23.7	27.2	39.7	3.1	8.4



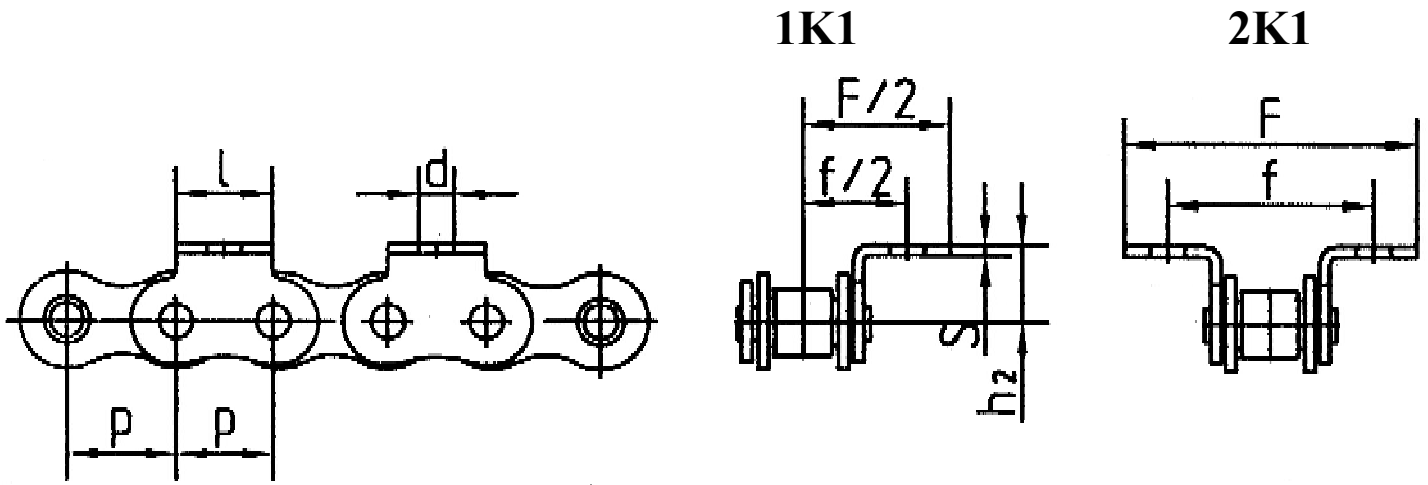
Роликовые цепи со специальными пластинами (Тип М2) Roller chains with Attachments (Type M2)



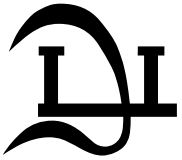
Обозначение Description	Тип размер Index	p	l ₁	L	h ₁	H ₁	S	d
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B-1 1M2	201	9.525	9.525	17.7	9.2	12.6	1.3	3.5
06B-1 2M2	202		9.525	17.85	10.2	14.6	1.3	3
08B-1 1M2	201	12.7	12.7	24.3	14.7	20.3	1.3	4.5
08B-1 2M2	202		12.7	24.45	17	23	1.6	4.2
08B-1 2M2	204		12.7	24.45	13.71	20.81	1.5	4.2
10B-1 1M2	201	15.875	15.9	29	17.2	26.7	1.6	5.5
10B-1 2M2	202		15.8	29.15	16.3	25.8	1.6	5.3
10B-1 2M2	204		15.9	29.15	16.2	25	1.5	5.2
12B-1 1M2	201	19.05	19.1	33.2	18.7	29	1.8	6.6
12B-1 2M2	202		19	33.15	18.3	29	1.8	6
12B-1 2M2	204		19.1	33.35	18.2	27.6	1.8	6.3
16B-1 1M2	201	25.4	25.4	45.6	28.6	41.5	3	9
16B-1 2M2	202		25.5	45.6	27.2	39.7	3.1	9
16B-1 2M2	204		25.5	45.6	27.2	39.7	3.1	8.4
20B-1 1M2	201	31.75	31.65	56.15	33.51	46.51		10
20B-1 2M2								



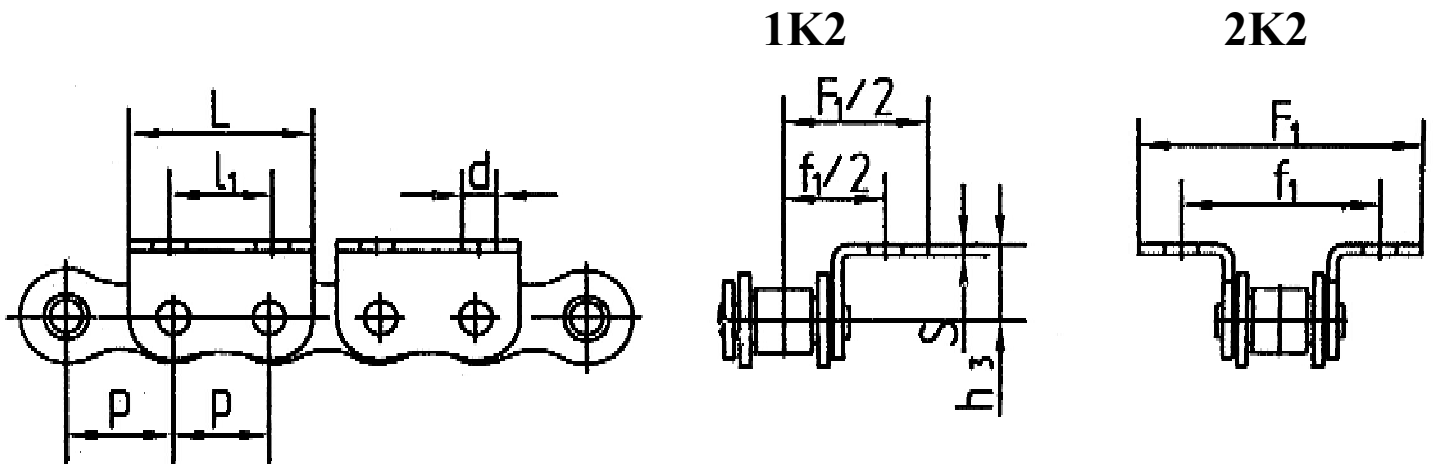
Роликовые цепи со специальными пластинами (Тип К1) Roller chains with Attachments (Type K1)



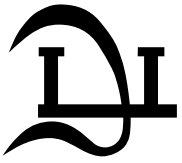
Обозначение Description	Тип размер Index	p	l	h ₂	S	d	f	F
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B-1 1K1	101	9.525	8	6.5	1.3	3.5	18.3	27.9
06B-1 2K1	102		8.15	6.7	1.3	3	19.5	29.5
08B-1 1K1	101	12.7	12.5	10	1.3	4.5	25.5	36.7
08B-1 2K1	102		13	10	1.6	4.2	24.8	36.9
	104		11	8.5	1.5	4.2	27.6	42
10B-1 1K1	101	15.875	15	10	1.6	5.5	33.4	52.4
10B-1 2K1	102		15.15	10	1.6	5.3	33.2	52.5
	104		14	10.3	1.5	5.2	31.8	49.6
12B-1 1K1	101	19.05	18.5	11	1.8	6.6	37.8	58.4
12B-1 2K1	102		18	12.2	1.8	6	35	50.6
	104		18	12.2	1.8	6.3	35.2	54.6
16B-1 1K1 16B-1 2K1	101	25.4	25	18	3	9	56.8	82.6
	102		23.7	17	3.1	9	57.6	83.6
	103		23.7	17	3.1	8.4	57.6	83.6
	105		19.1	15.88	3.1	6.4	50.8	72.6
	107		19.1	15.88	3.1	8.4	50.8	72.6
	108		36	16	3.1	8.4	54	77.6



Роликовые цепи со специальными пластинами (Тип К2) Roller chains with Attachments (Type K2)



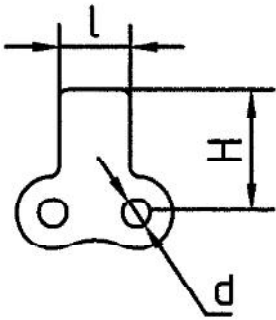
Обозначение Description	Тип размер Index	p	l ₁	L	h ₃	S	d	f ₁	F ₁
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B-1 1K2	201	9.525	9.525	17.7	5.7	1.3	3.5	20.3	27.1
06B-1 2K2	202		9.525	17.85	6.7	1.3	3	19.5	29.5
08B-1 1K2	201	12.7	12.7	24.3	10	1.3	4.5	25.5	36.7
08B-1 2K2	202		12.7	24.45	9.5	1.6	4.2	32.6	44.6
	204		12.7	24.45	8.5	1.5	4.2	27.6	42
10B-1 1K2	201	15.875	15.9	29	10	1.6	5.5	33.4	52.4
10B-1 2K2	202		15.8	29.15	11	1.6	5.3	30.6	49.6
	204		15.9	29.15	10.3	1.5	5.2	31.8	49.6
12B-1 1K2	201	19.05	19.1	33.2	11	1.8	6.6	37.8	58.4
12B-1 2K2	202		19	33.15	12	1.8	6	35	56.8
	204		19.1	33.35	12.2	1.8	6.3	35.2	54.6
16B-1 1K2	201	25.4	25.4	45.6	18	3	9	56.8	82.6
16B-1 2K2	202		25.5	45.6	17	3.1	8.4	57.8	83.6
20B-1 1K2	201	31.75	31.65	56.15	19.8		10	68.6	95
20B-1 2K2									



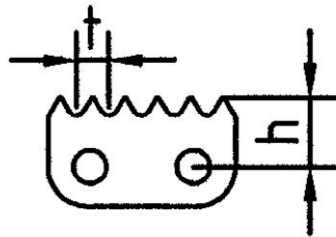
Роликовые цепи со специальными пластинами (типы пластин)
Roller chains with Attachments (type of attachments)

Размеры по согласованию с заказчиком
Dimensions by agreement with the customer

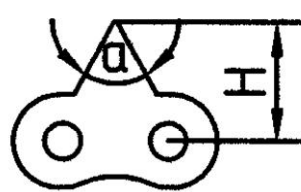
M1.001



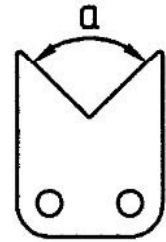
M3.001



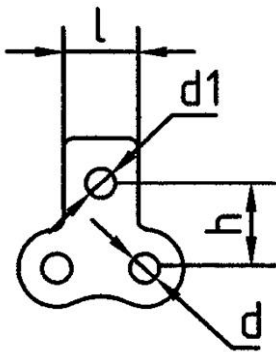
M5.001



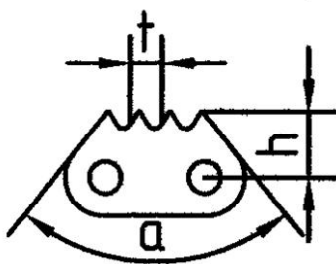
M8.001



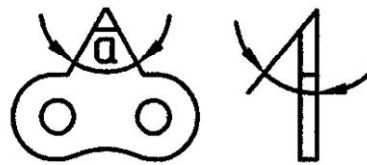
M1.100



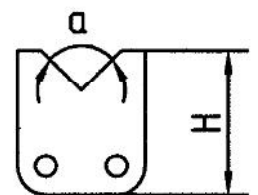
M3.100



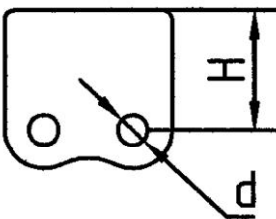
M5.100



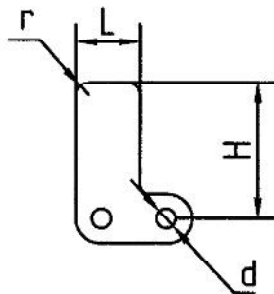
M8.100



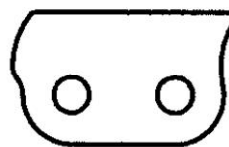
M2.001



M4.001



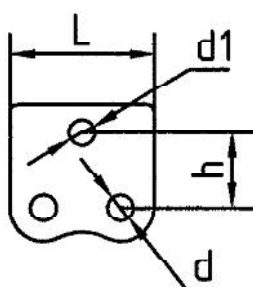
M6.001



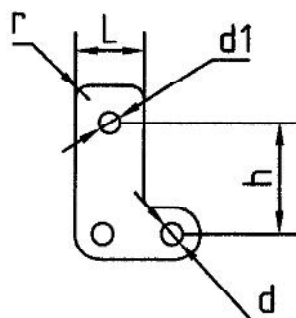
M7.001



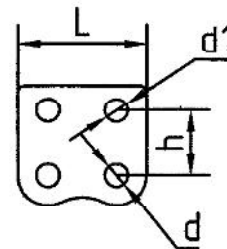
M2.100



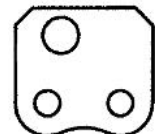
M4.100

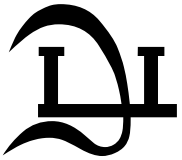


M2.200

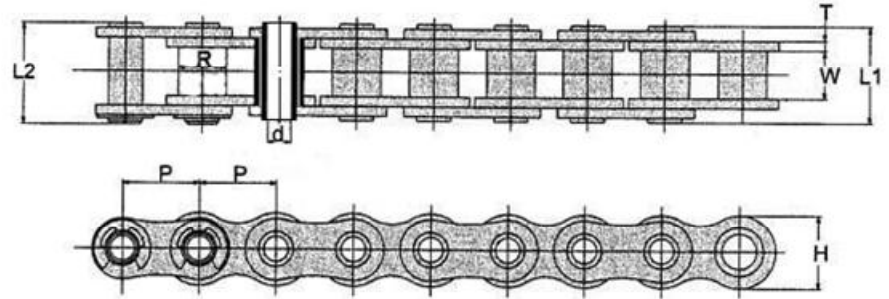


M2.103





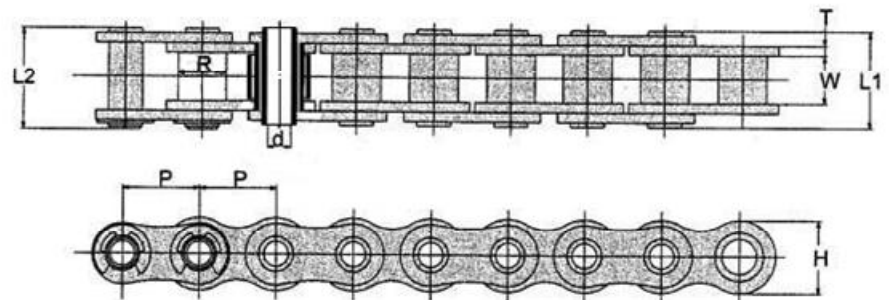
Цепи с полым валиком Hollow pin chains



Втулочные цепи

Bushing chains

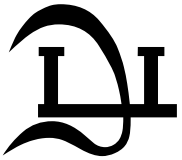
Обозначение Description	p	W	R	d	L1	L2	T	H	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
08BHP	12.7	7.75	8.51	4.5	16.5	17.4	1.6	11.8	12000
40HP	12.7	7.75	7.94	4.1	16.6	17.5	1.5	12	12700
50HP	15.875	9.53	10.16	5.1	20.5	21.8	2	15	20300
60HP	19.05	12.7	11.92	6.1	25.8	27	2.4	18.3	26500
80HP	25.4	15.88	15.88	8.2	32.4	35.5	3.2	24.1	51000



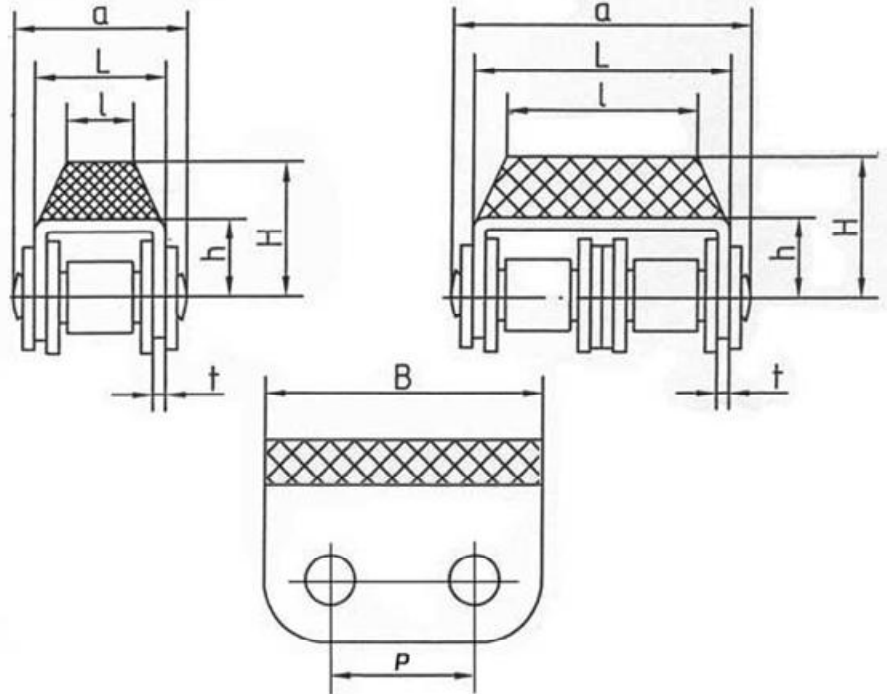
Роликовые цепи

Roller chains

Обозначение Description	p	W	R	d	L1	L2	T	H	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
10BHB	15.875	9.65	10.16	4.1	19.4	20.5	1.7	14.7	20000
12BHP	19.05	11.7	12.07	4.1	21.5	22.7	1.85	16	23000
60HB	19.05	12.7	11.92	5.1	25.6	26.7	2.4	18	22000



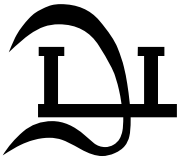
Роликовые цепи с резиновым профилем Roller chains with molded rubber strip



Обозначение Description	p	t	l	L	h	H	a	b	Разрушающая нагрузка Breaking load N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
08B-1 UG1	12.7	1.3	11.5	14.5	8.3	12.3	19.5	24.32	18200
08B-2 UG1	12.7	1.3	20	28.4	8.3	12.3	33.5	24.32	32000
10B-1 UG1	15.875	1.3	11	16.4	10.5	13	21.9	30	23000
10B-2 UG1	15.875	1.3	29	33	10.5	13	38.9	30	45400
12B-1 UG1	19.05	1.8	10	19	13	21	25.9	35.6	28900
12B-2 UG1	19.05	1.8	31	39	12	19.5	45.4	37	57800
12A-1 UG1	19.05	1.8	19	21.5	13.9	17.9	29.1	35	31800
16B-1 UG1	25.4	1.8	24.8	30	15.4	21.4	39.3	48	60000
16B-2 UG1	25.4	1.8	56.8	62	15.4	21.4	70.8	48	106000
16A-1 UG1	25.4	1.8	21.5	26.7	16.4	22.4	36.1	48	60000
16A-2 UG1	25.4	1.8	51.3	56.5	16.4	22.4	65.4	48	112000
20B-1 UG1	31.75	2.4	30	34.8	19	27	46.2	56.15	95000

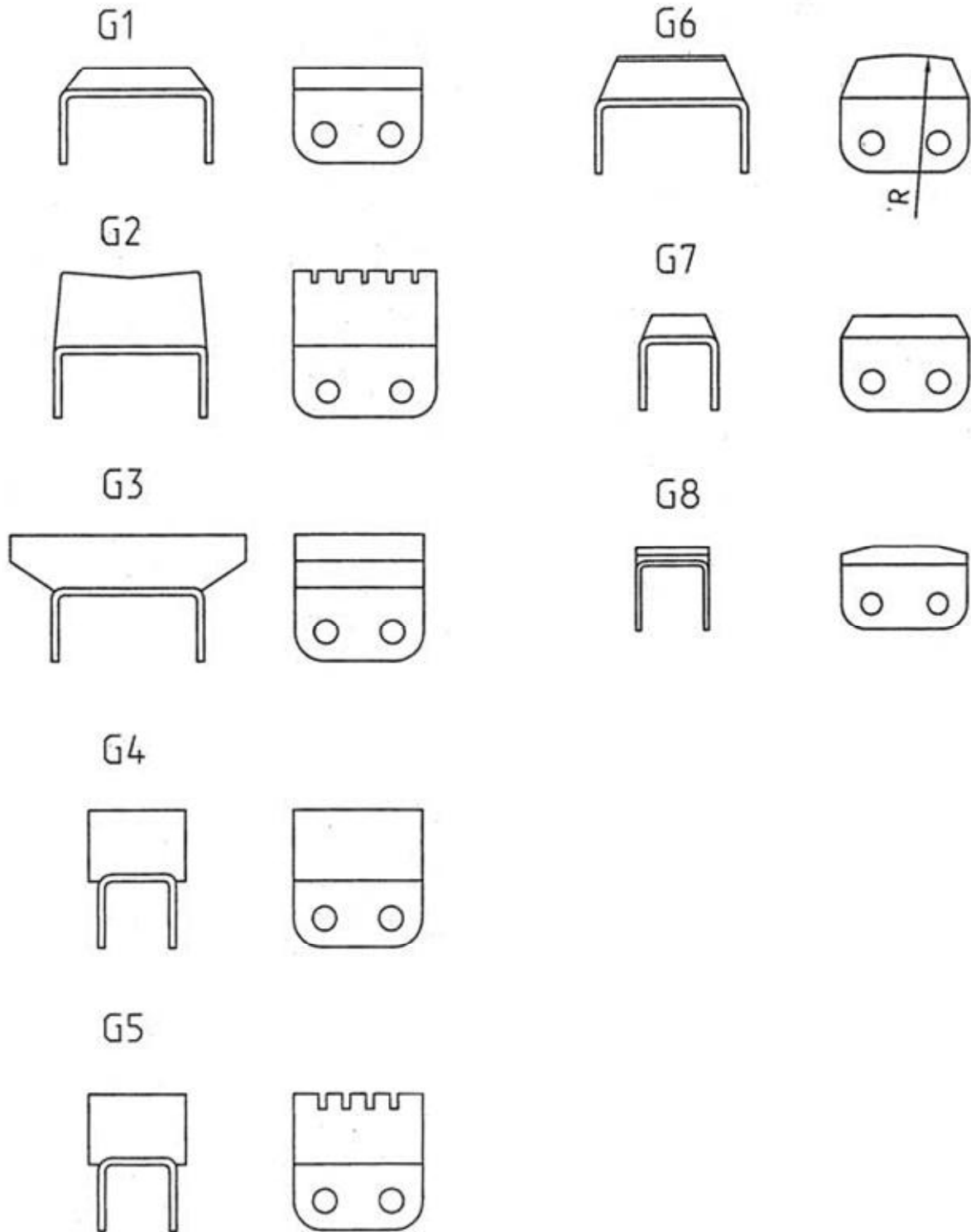
РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ. Материал: резина твердостью 70⁺/- 5 ШОР, износостойкая, до 90⁰ термостойкая, масло-, бензино-, кислотостойкая. Возможные цвета: белый, черный, серый.

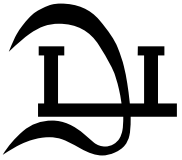
MOLDED RUBBER STRIP (RUBBER PROFILE). Material: rubber with the hardness of 70 ± 5 Shore, Wear resistant, Thermal-resistant, up to 90°C, Oil-and-petrol resistant, acid-resisting. The possible colours are white, black, gray



**Роликовые цепи с резиновым профилем
(типы профилей)
Roller chains with molded rubber strip (Profiles types)**

**Размеры по согласованию с заказчиком
Dimensions by agreement with the customer**

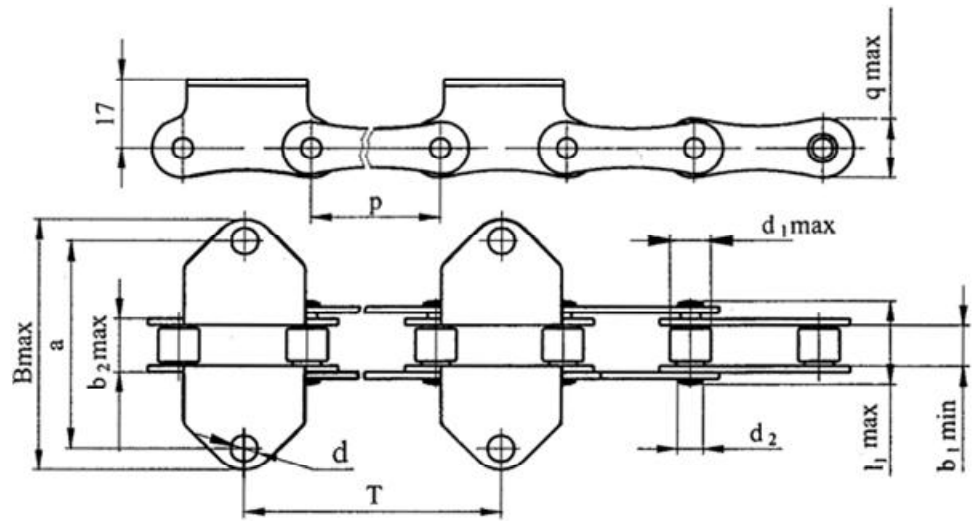




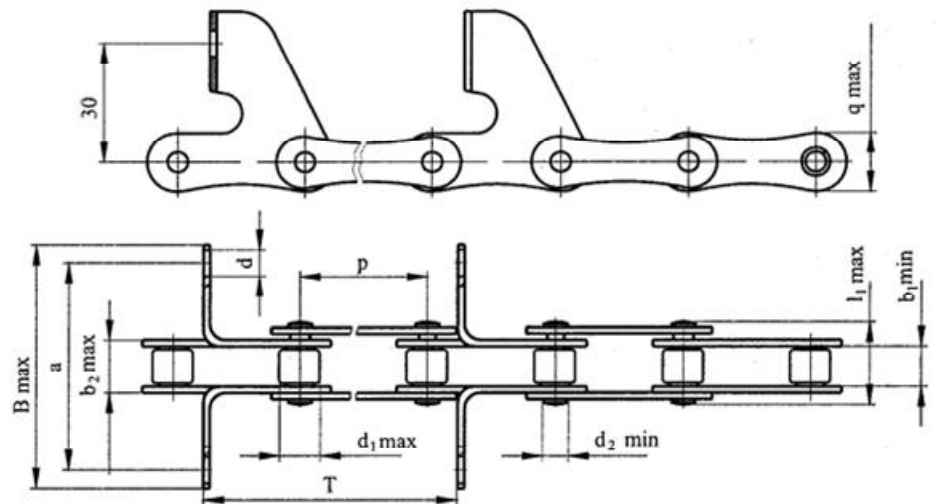
Длиннозвенные транспортные цепи Long link conveyor chain

ГОСТ 4267-78

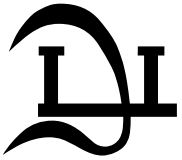
GOST 4267-78



ГОСТ GOST	p	b ₁	b ₂	B	a	d	d ₂	d ₁	l ₁	q	T	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		N
ТРД-31,75-2300-1-2-6	31.75	9.65	13.95	72	52	6.6	5.08	10.16	20	13.6	2T; 4T; 6T; 8T; 10T; ...	23000

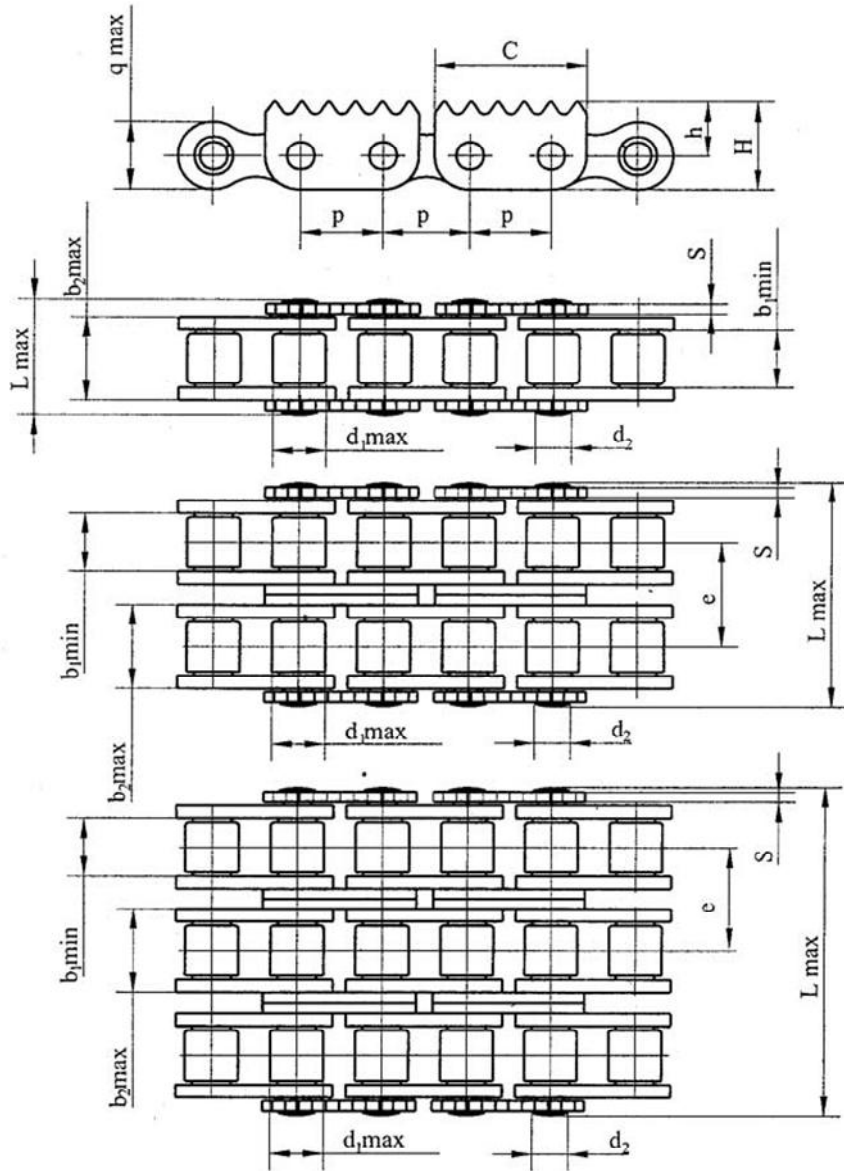


ГОСТ GOST	p	b ₁	b ₂	B	a	d	d ₂	d ₁	l ₁	q	T	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		N
ТРД-31,75-2300-2-2-6	31.75	9.65	13.95	72	52	6.6	5.08	10.16	20	13.6	2T; 4T; 6T; 8T; 10T; ...	23000

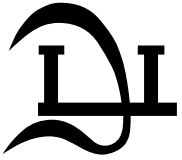


Роликовые цепи с зубчатыми пластинами

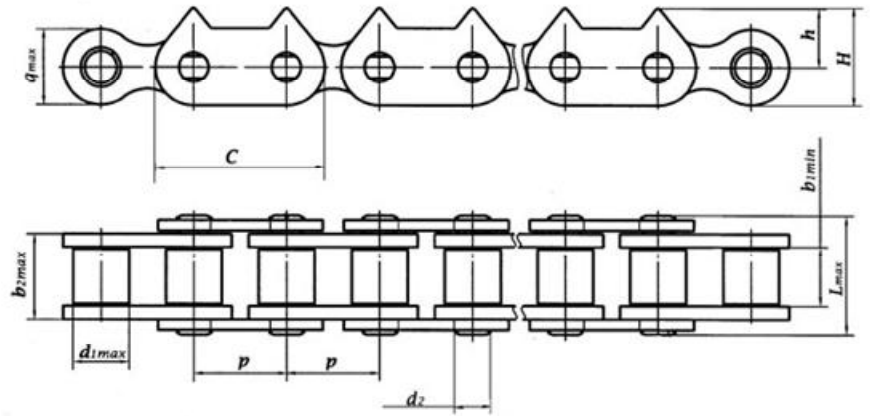
Roller chains with toothed plates



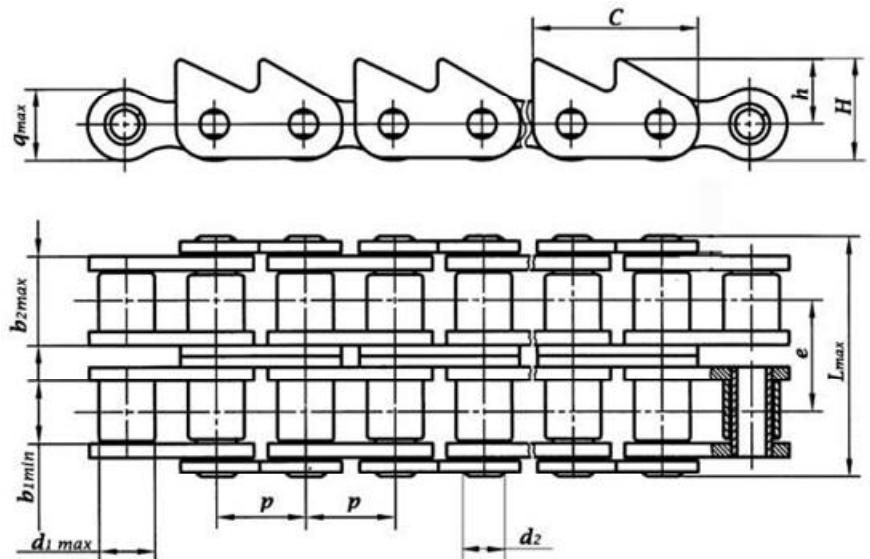
Обозначение Description	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	L	q	e	h	H	C	S	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N
16B-1 2M3	25.4	17.02	25.45	8.28	15.88	35	20.3	-	14.4	26.5	46	3.1	60000
16B-2 2M3	25.4	17.02	25.45	8.28	15.88	67.3	20.3	31.88	14.4	26.5	46	3.1	106000
16B-3 2M3	25.4	17.02	25.45	8.28	15.88	99	20.3	31.88	14.4	26.5	46	3.1	160000



Роликовые цепи с зубчатыми пластинами Roller chains with toothed plates

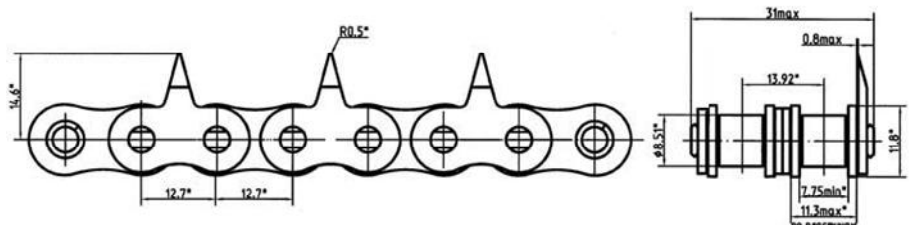


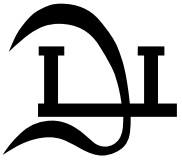
Обозначение Description	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	L	q	h	H	Разрушающая нагрузка Breaking load N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
20B-1 2Ma3.101 2T	31.75	19.56	29.01	10.19	19.05	40.4	26	19.9	33	95000



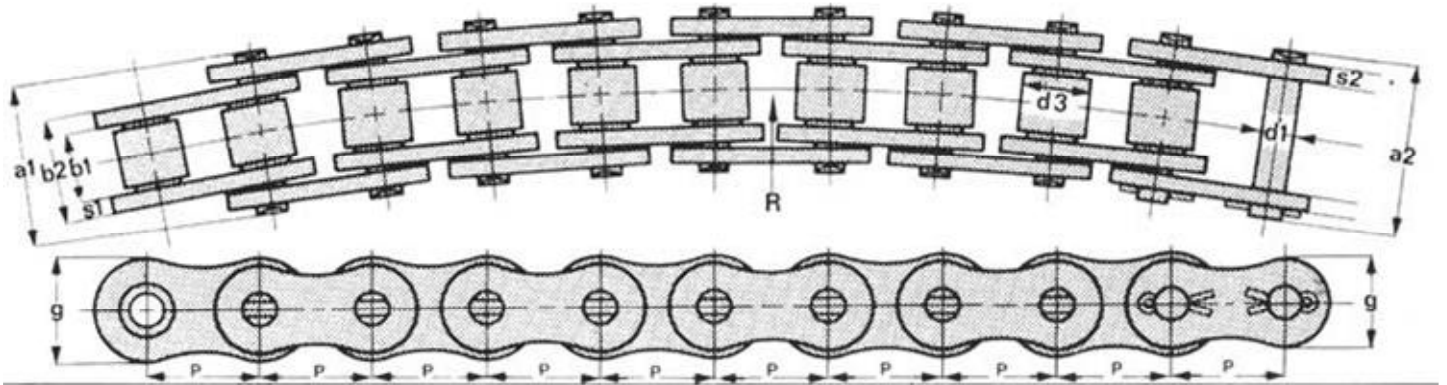
Обозначение Description	p	b ₁	b ₂	d ₂	d ₁	L	q	e	h	H	Разрушающая нагрузка Breaking load N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
16B-2 2Ma8.001 _{GL} 2T	25.4	17.02	25.45	8.28	15.88	66.7	20.3	31.88	18.5	28.65	95000

08B-2 Ma5.101

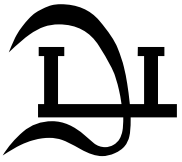




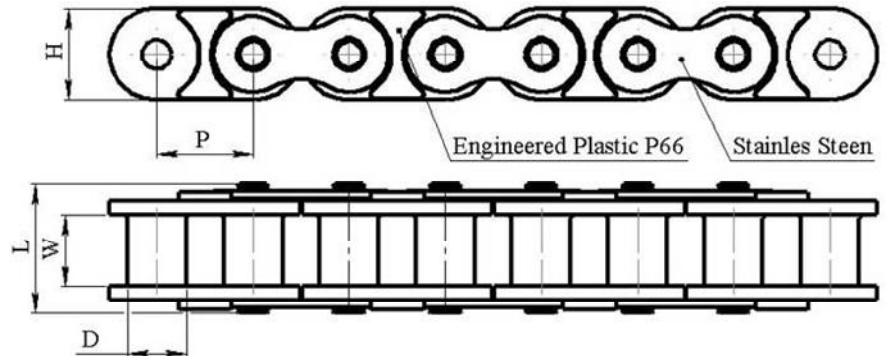
Роликовые цепи с боковым изгибом Side Bow roller chains



Обозначение Description	p		R	b ₁	b ₂	d ₁	d ₃	a ₁	a ₂	g	s ₁ /s ₂	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	inch										N
08B-1 SB	12.7	1/2"	360	7.75	11.3	3.96	8.51	16.4	17.7	11.8	1.5	11200
08B-1 SB1	12.7	1/2"	400	11.6	15.35	3.96	8.51	20.8	22	11.8	1.5	11200
12B-1 SB	19.05	3/4"	510	11.68	15.62	5.08	12.07	21.8	24.2	16.1	1.8	20000

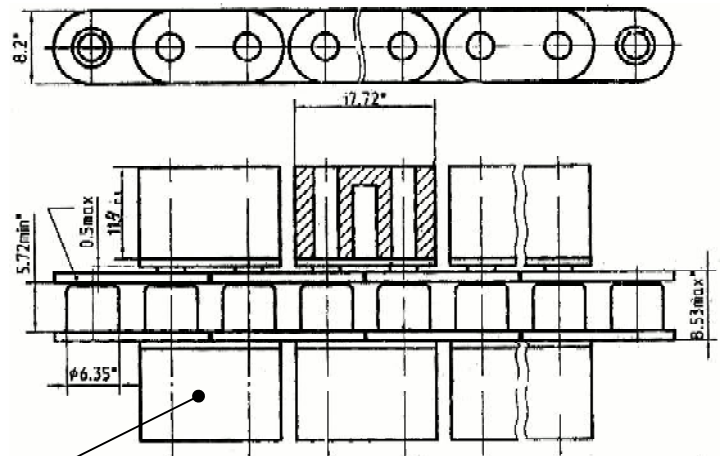


Цепи с пластмассовыми блоками, насадками Chains with the plastic inner blocks (or with the mounting attachments)



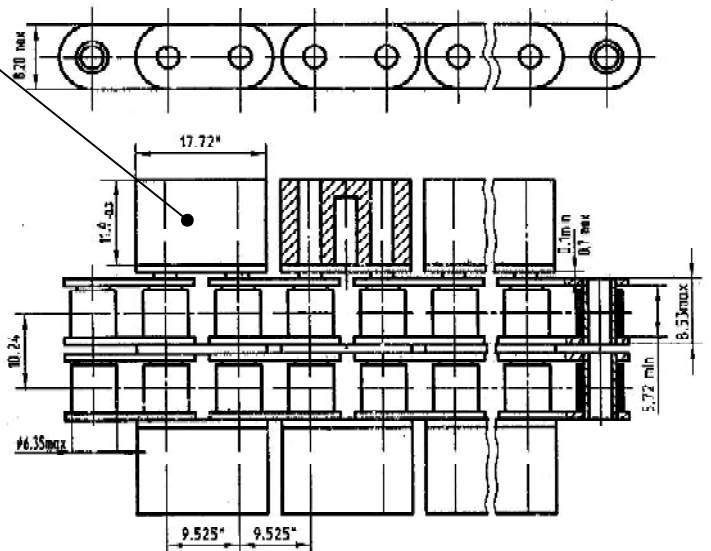
Обозначение Description	p	D	W	L	H	Разрушающая нагрузка Breaking load
	mm	mm	mm	mm	mm	N
RF 12B-1 PL	19.05	11.6	14	26	18.2	3500

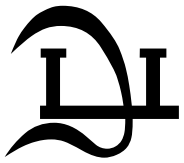
06B-1 GL S PL1 112EZ 1T



Engineered Plastic 66

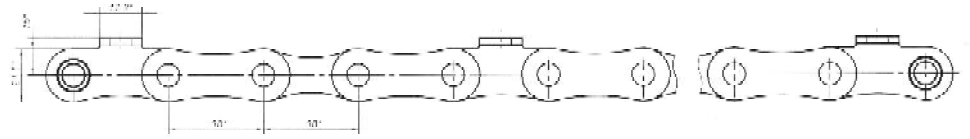
06B-2 GL S PL1 112EZ 1T



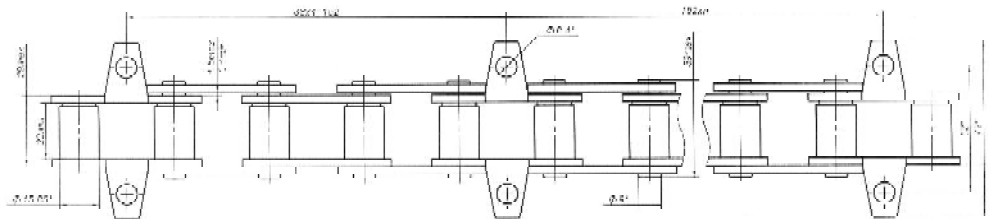


Цепи роликовые длинозвенные Long pitch roller chains

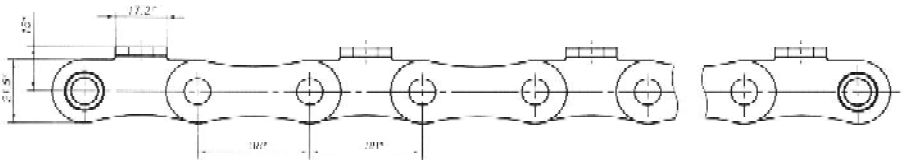
ТРД-38-5600-1-2-8-4



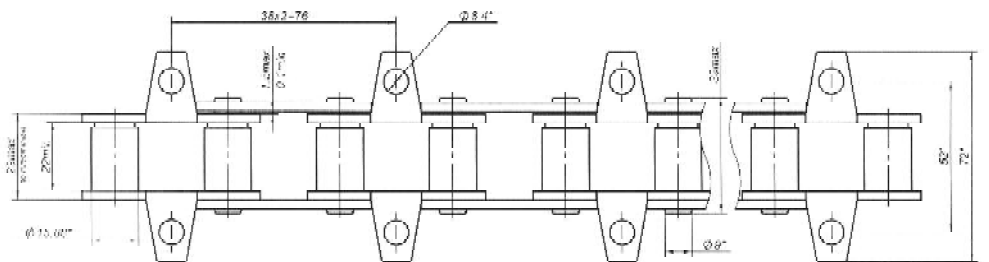
Разрушающая нагрузка
Breaking load
N
5600



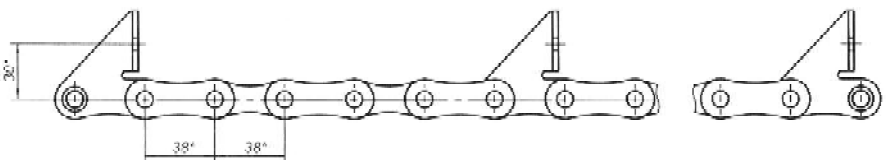
ТРД-38-5600-1-2-8-2



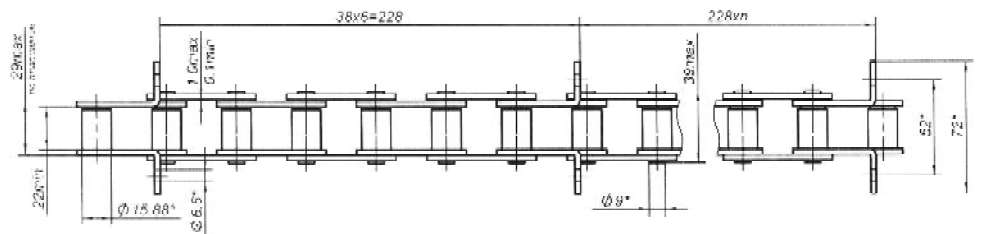
Разрушающая нагрузка
Breaking load
N
5600

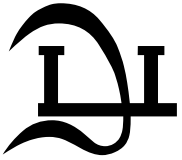


ТРД-38-5600-2-2-6-6



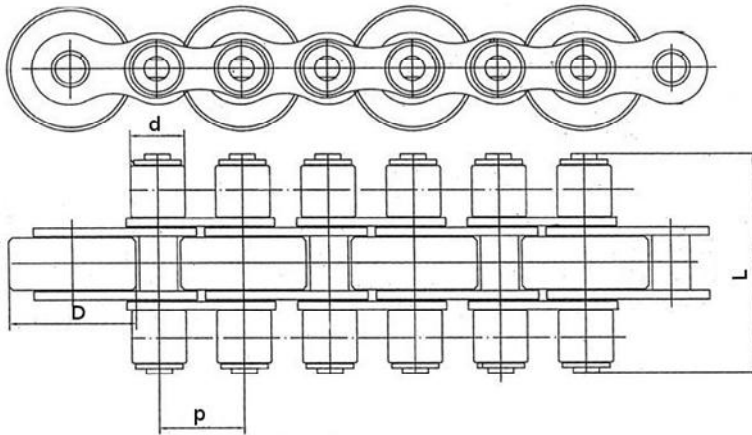
Разрушающая нагрузка
Breaking load
N
5600





Аккумуляторные цепи (опорные транспортерные)

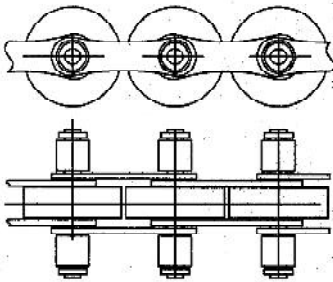
Accumulator chain (holdout conveyor) chains



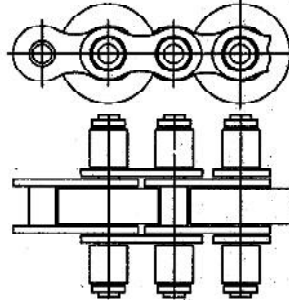
Обозначение Description	p mm	d mm	D mm	L mm
SFE1 12B-1	19.05	12.07	24	48
SFE2 12B-1	19.05	12.07	26	48
SFE3 12B-1	19.05	12.07	28	48
SFE4 12B-1	19.05	12.07	24	40
SFE5 12B-1	19.05	12.07	26	43
SFE7 12B-1	19.05	12.07	28	40
SFE8 12B-1	19.05	12.07	28	43
SFE1 16B-1	25.4	15.88	38.5	65

Размеры по согласованию с заказчиком
Dimensions by agreement with the customer

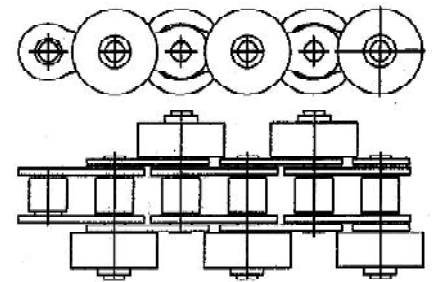
Type L



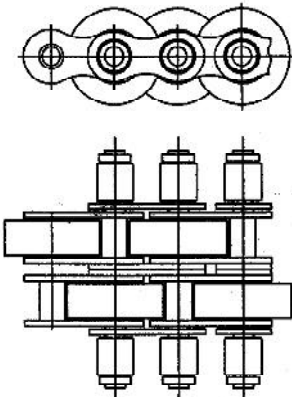
Type E



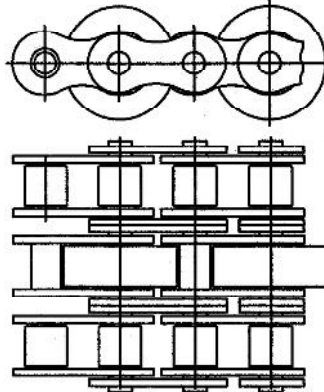
Type SFE 101



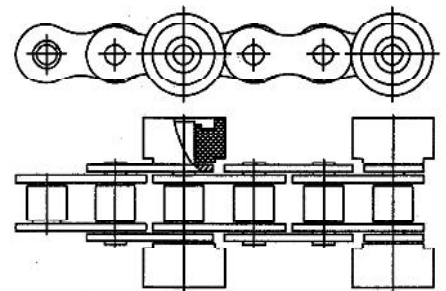
Type D



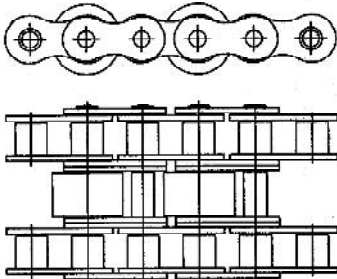
Type T

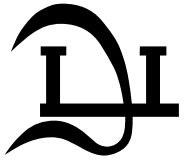


Type K



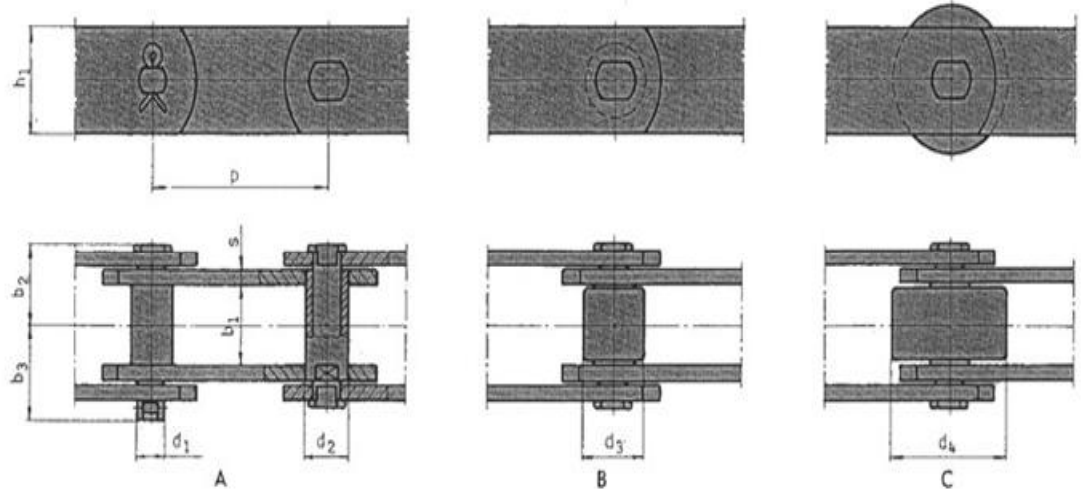
Type P



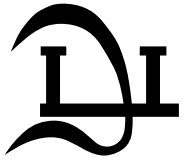


Цепи тяговые пластинчатые Hauling leaf chains

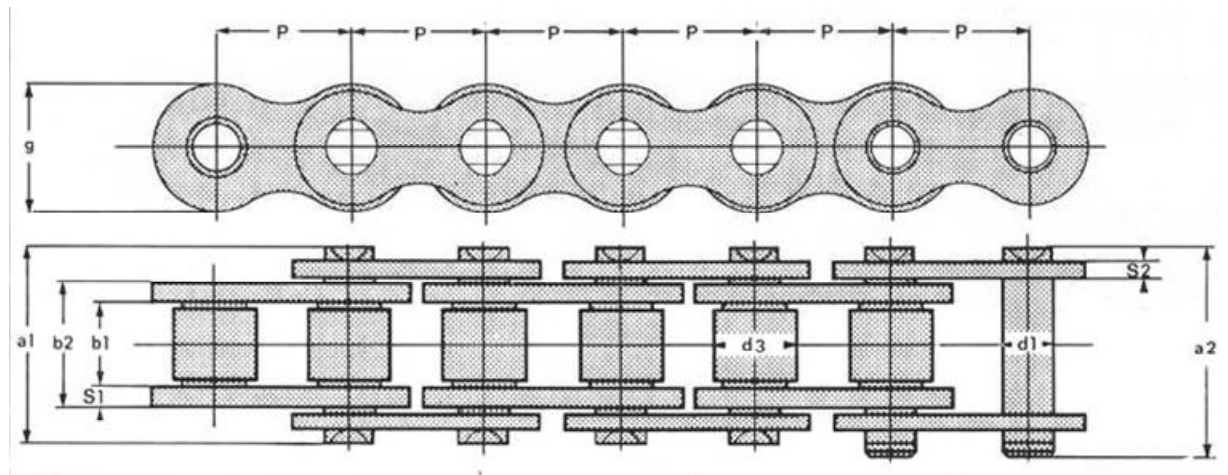
ГОСТ 588-81
DIN 8167



Обозначение Description	p	b ₁	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	b ₁	b ₃	s	h ₁
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M 80	80	28	12	18	25	50	29	33	5	35
	100									
	125									
	160									
M 112	80	32	15	21	30	60	33	37	6	40
	100									
	125									
	160									



Цепи из нержавеющей стали Stainless steel chains



Обозначение Description	p		b ₁	b ₂	d ₁	d ₃	a ₁	a ₂	g	S ₁	S ₂	Разрушающая нагрузка Breaking load N
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
RF 08B-1	12.7	1/2"	7.75	11.3	4.45	8.51	17	20.9	11.8	1.5	1.5	11500
RF 10B-1	15.88	5/8"	9.65	13.28	5.08	10.16	18.8	20.4	14.73	1.5	1.5	14500
RF 12B-1	19.05	3/4"	11.68	15.62	5.72	12.07	21.8	23.7	16.1	1.8	1.8	18500



АО Завод приводных цепей DITTON

ул. Вишкю 17, Даугавпилс, Латвия

тел. +37165402333

факс : +37165445101

dpr@dpr.lv

JSC DITTON Driving Chain Factory

Vishku str. 17, Daugavpils, LV-5410, Latvia

tel. +37165402333

fax : +37165445101

dpr@dpr.lv

