



ЦЕПИ



Тел: 8 (863) 223-20-99
E-mail: info@technodrive.net
www.technodrive.pro

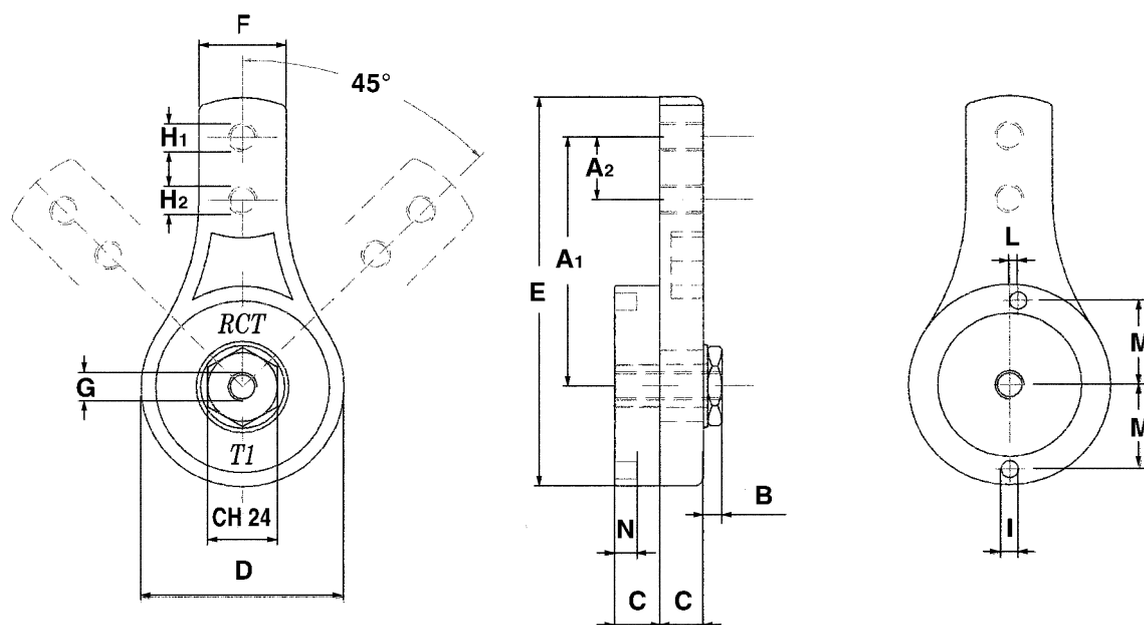


Звездочка со ступицей и без ступицы под расточку	1	Шкив для зубчатых ремней под расточку	84
Звездочка со ступицей и без ступицы для цепи ASA	18	Шкив для зубчатых ремней под расточку. Тип MXL; XL; L; H; XH; XXH Экспортный вариант	87
Звездочка для применения двух однорядных цепей	24	Шкив для зубчатых ремней под установку TAPER LOCK® «втулка». Тип L; H	92
Звездочка со ступицей из нержавеющей стали	25	Заготовка для зубчатых шкивов	97
Звездочка со ступицей с закаленным зубом	25	Шкив для ремней HTD®	98
Звездочка со ступицей с закаленным зубом + посадочный диаметр на вал	26	Шкив HTD® под расточку	99
Звездочка со ступицей с закаленным зубом + посадочный диаметр на вал со шпонкой	27	Шкив HTD® под посадочный диаметр через TAPER LOCK® «втулка»	107
Звездочка со ступицей под втулку TAPER LOCK®	29	Заготовка для изготовления шкивов HTD®	113
Звездочка со ступицей под расточку из материала чугуна: G20 UNI 5007	31	Шкив для ремней серии GT® под расточку	114
Звездочка без ступицы для цепей транспортных и элеваторных	33	Заготовка для изготовления шкивов GT®	117
Звездочка без ступицы под расточку	34	Шкив для ремней. Шаг «Т»	118
Звездочка со ступицей для цепей транспортных и элеваторных	35	Шкив под расточку. Шаг ремня «Т»	119
Звездочка в комплектации с подшипником	36	Заготовка для изготовления шкивов. Шаг «Т»	123
Натяжное устройство для цепей. Тип RCT-T	37	Шкив «СТ» для ремней. Шаг «АТ»	124
Натяжное устройство для цепей. Тип RCT-L	38	Шкив «СТ» под расточку. Шаг ремня «АТ»	125
Натяжное устройство для цепей. Тип RCT-LP	39	Заготовка «СТ» для изготовления шкивов. Шаг «АТ»	129
Натяжное устройство для цепей. Тип RCT-TP	40	Фиксирующие пластины конечных зубчатых ремней	130
Натяжное устройство для цепей. Тип RCT-RU	41	Шкив для ремней Micro-V под посадочный диаметр через TAPER LOCK® «втулка»	131
Звездочка с подшипником для натяжного устройства. Тип RCT-R	42	Шкив Micro-V	132
Цепь роликовая европейского стандарта ISO	43	Шкив для клиновых ремней	134
Цепь роликовая европейского стандарта ISO	43	Шкив под расточку. Тип ремня SPA, SPB, SPC	135
Цепь роликовая американского стандарта ANSI	44	Шкив для клиновых ремней под посадочный диаметр через TAPER LOCK® «втулка»	142
Цепь роликовая усиленная	44	Шкив под TAPER LOCK® «втулка». Тип ремня SPZ, SPA, SPB, SPC	143
Цепь роликовая из нержавеющей и никелированной стали европейского стандарта	45	Шкив для клиновых ремней с посадочным диаметром. Тип ремня SPA, SPB, SPC	154
Цепь роликовая с прямыми пластинами	45	Регулируемый шкив для клиновых ремней. Посадка на вал через TAPER LOCK® «втулка»	162
Цепь роликовая с поллой втулкой	46	Фланцы. Ограничители ремня для шкивов	164
Цепь роликовая европейского стандарта	46	Характеристика фланцев	165
Цепь транспортерная	48	Приварная ступица под втулку TAPER LOCK®	166
Направляющие скольжения цепей	50	Ступицы под соединение болтами под втулку TAPER LOCK®	166
Направляющие скольжения цепей с профилем жесткости	52	Ступицы под расточку	167
Зубчатое цилиндрическое колесо	53	Адаптер для TAPER LOCK® «втулка»	167
Зубчатое колесо без ступицы	55	Втулка коническая TAPER LOCK®. Тип RCB®	168
Рейка зубчатая	56	Муфта быстрозажимная	169
Коническая шестеренка с прямым зубом	57	Муфта кулачковая с упругим элементом. Тип GIFLEX®	188
Коническая шестеренка с прямым зубом СЕРИЯ СН	59	Муфта зубчатая с полиамидной гильзой. Тип GIFLEX®	193
Коническая шестеренка с прямым зубом	60	Муфта зубчатая со стальной гильзой. Тип GIFLEX®	195
Ортогональная коническая шестеренка	63	Плита подmotorная	197
Ортогональная коническая шестеренка со спиральными зубьями	68	Двухопорные подшипниковые узлы. Тип RCM	198
Шкив для ремня POLY CHAIN® GT® установка TAPER LOCK® «втулка»	71		
Заготовка для изготовления шкивов POLY CHAIN® GT®	77		
Шкив для зубчатых ремней под расточку. Тип MXL; XL; L; H; XH; XXH	78		



НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦЕПЕЙ. ТИП RCT-T

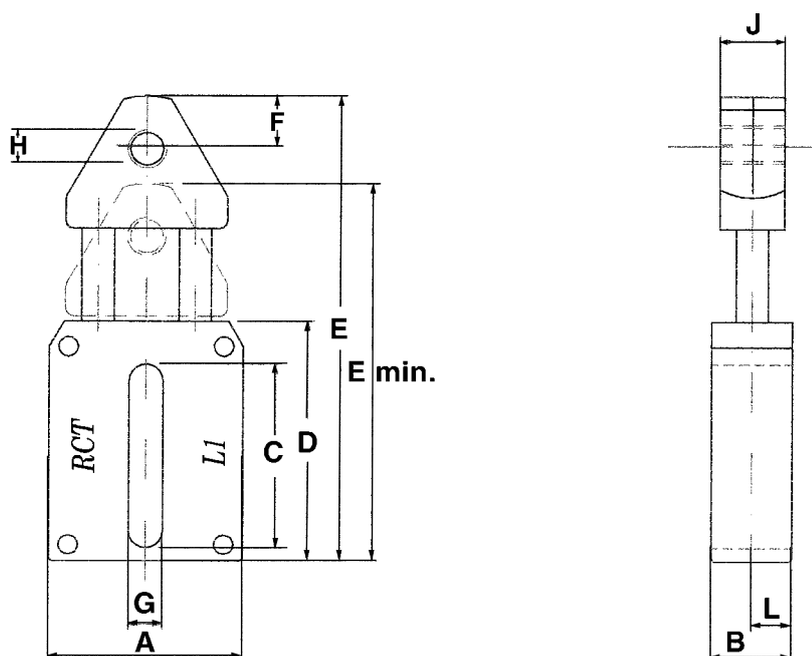
Угол регулировки 45°



Тип	Newton H1	Newton H2	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H1	H2	1	L	M	N
T1	180	250	86	22	7	15	70	135	30	M10	M12	M12	6	3	29,5	8
T2	340	440	100	22	7	18	90	160	35	M12	M12	M12	8	-	37,5	10



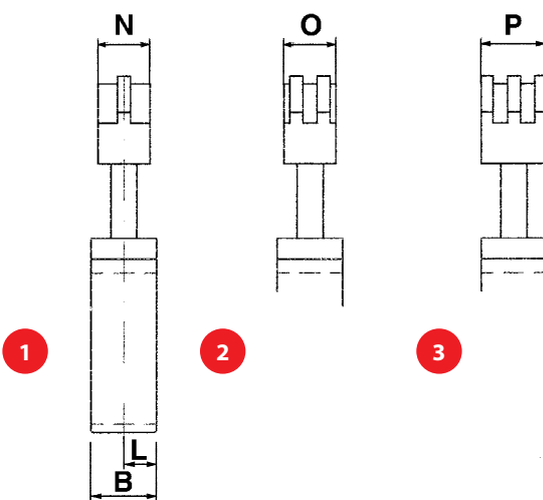
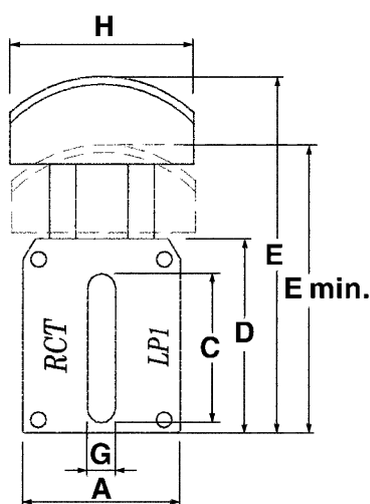
НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦЕПЕЙ. ТИП RCT-L



Тип	Newton	A	B	C	D	E	E мин.	F	G	H	J	L
L1	66-250	60	25	56	76	146	116	15	10,5	M12	20	12,5
L2	89-340	60	25	56	76	156	126	15	12,5	M12	20	12,5
L3	100-450	60	25	56	76	166	136	15	12,5	M12	20	12,5



НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦЕПЕЙ. ТИП RCT-LP

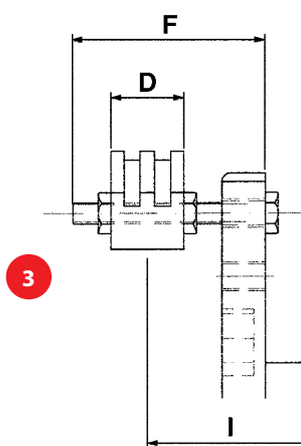
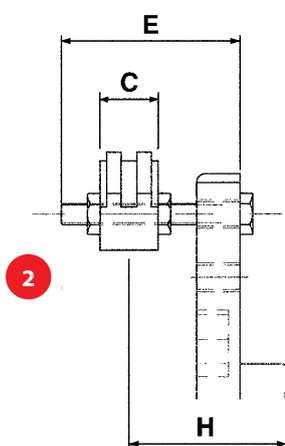
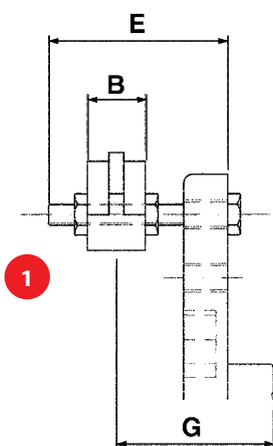
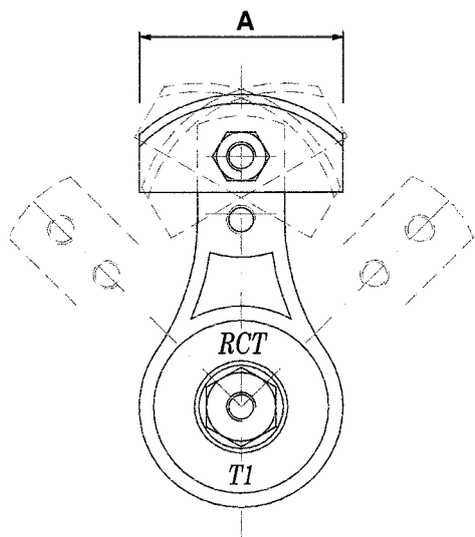


- 1** цепь однорядная
- 2** цепь двухрядная
- 3** цепь трехрядная

Тип	Шаг цепи	Newton	A	B	C	D	E	E мин.	G	H	L	N	O	P
LP1	3/8"	66-250	60	25	56	76	140	110	10,5	70	12,5	20	20	25
LP1	1/2"	66-250	60	25	56	76	140	110	10,5	70	12,5	20	20	35
LP2	5/8"	89-340	60	25	56	76	145	115	12,5	85	12,5	20	25	40
LP2	3/4"	89-340	60	25	56	76	145	115	12,5	85	12,5	20	30	49
LP3	1"	100-450	60	25	56	76	150	120	12,5	100	12,5	20	45	78
LP3	1"1/4"	100-450	60	25	56	76	150	120	12,5	100	12,5	20	54	90
LP3	1"1/2"	100-450	60	25	56	76	150	120	12,5	100	12,5	20	70	119



НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦЕПЕЙ. ТИП RCT-TP

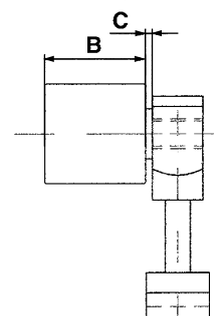
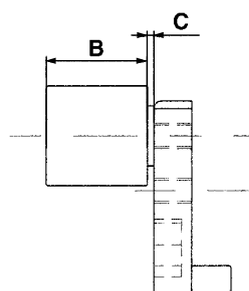
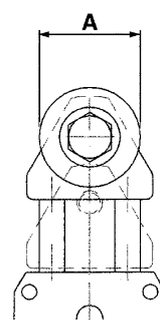
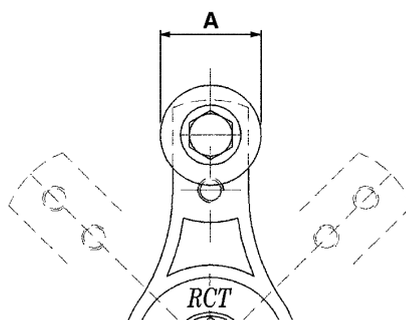
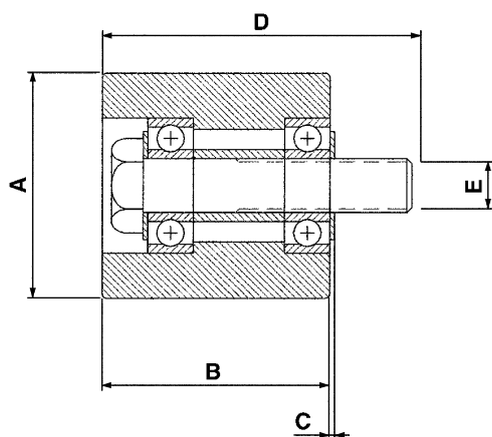


- 1** цепь однорядная
- 2** цепь двухрядная
- 3** цепь трехрядная

Тип	Шаг цепи	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TP1	3/8"	70	20			60		40-58		
TP1	1/2"	70	20			60		40-58		
TP1	5/8"	85	20			80		40-78		
TP1	3/4"	85	20			80		46-81		
TP1	1"	100	20			100		46-100		
TP2	3/8"	70		20		60			40-58	
TP2	1/2"	70		20		60			40-58	
TP2	5/8"	85		25		80			43-75	
TP2	3/4"	85		30		80			51-76	
TP2	1"	100		45		100			59-88	
TP3	3/8"	70			25		80			43-75
TP3	1/2"	70			35		80			48-70
TP3	5/8"	85			40		80			50-68
TP3	3/4"	85			49		100			61-86



НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦЕПЕЙ. ТИП RCT-RU

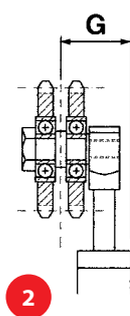
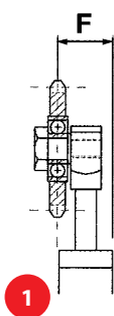
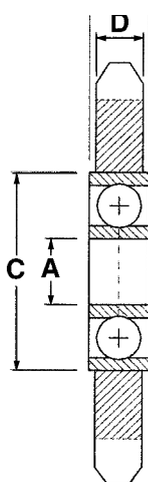


Тип	A	B	C	D	E
RU50	50	50	2,5	70	M12
RU60	60	60	2,5	80	M12

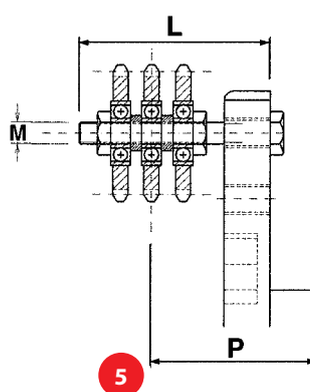
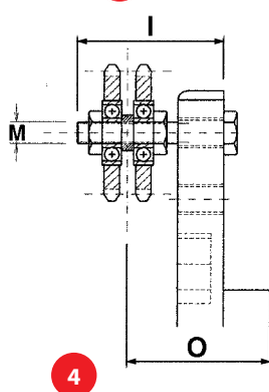
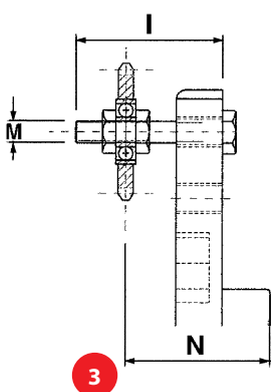




ЗВЕЗДОЧКА С ПОДШИПНИКОМ ДЛЯ НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА. ТИП RCT-R



- 1 цепь однорядная R1
- 2 цепь двухрядная R2
- 3 цепь однорядная R1
- 4 цепь двухрядная R2
- 5 цепь трехрядная R3

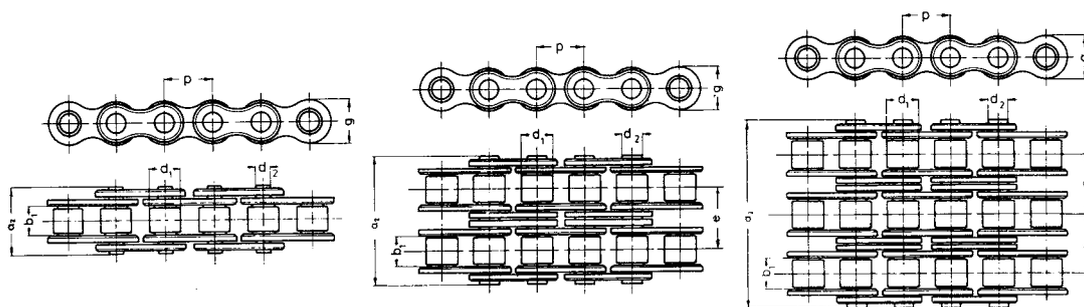


Тип	Шаг цепи	Ззуб	A	B	C	Dh 14	F	G	I	L	M	N	O	P
R1	3/8"	15	12	8	28	5,3	32		60		M12	40-63		
R1	1/2"	15	12	10	32	7,2	32		60		M12	40-63		
R1	5/8"	15	12	10	32	9,1	33		80		M12	40-80		
R1	3/4"	15	12	12	37	11,1	33		80		M12	46-84		
R1	1"	13	12	12	37	16,2	35		100		M12	51-98		
R2	3/8"	15	12	8	28	5,3		37	60		M12		48-57	
R2	1/2"	15	12	10	32	7,2		39	60		M12		50-55	
R2	5/8"	15	12	10	32	9,1		42	80		M12		54-71	
R2	3/4"	15	12	12	37	11,1		43	80		M12		59-82	
R2	1"	13	12	12	37	16,2		-	100		M12		65-98	
R3	3/8"	15	12	8	28	5,3				80	M12			53-72
R3	1/2"	15	12	10	32	7,2				80	M12			57-68
R3	5/8"	15	12	10	32	9,1				80	M12			60-65
R3	3/4"	15	12	12	37	11,1				100	M12			68-84



ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА ISO

СЕРИЯ TRM®



Однорядная цепь										
ISO N.	P		b ₁ мин. мм	d ₂ мм	d ₁ макс. мм	a ² макс. мм	g макс. мм	f см ²	кг/м =	caric. rott. N. мин.
	мм	inch								
081-1	12.7	1/2"	3.3	3.59	7.75	10.2	9.90	0.20	0.28	7.200
083-1	12.7	1/2"	4.88	4.09	7.75	12.9	10.30	0.32	0.42	9.200
084-1	12.7	1/2"	4.88	4.09	7.75	14.8	11.15	0.35	0.59	11.000

ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА ISO

СЕРИЯ QRC® ISO 9001

Однорядная цепь											
ISO N.	Шаг, P		b ₁ мин. мм	d ₂ мм	d ₁ макс. мм	a ² макс. мм	g макс. мм	f см ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.	
	мм	inch									
04-1	6	-	2.80	1.85	4.00	7.4	5.00	0.07	0.12	2.800	
05B-1	8	-	3.00	2.31	5.00	8.6	7.11	0.11	0.18	4.700	
06B-1	9.525	3/8"	5.72	3.28	6.35	13.5	8.26	0.28	0.41	8.200	
08B-1	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	17.0	11.81	0.50	0.70	16.400	
10B-1	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	19.6	14.73	0.67	0.95	20.500	
12B-1	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	22.7	16.13	0.89	1.25	26.500	
16B-1	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	36.1	21.08	2.10	2.70	52.500	
20B-1	31.75	1 1/4"	19.56	10.19	19.05	43.2	26.42	2.95	3.60	85.500	
24B-1	38.1	1 1/2"	25.40	14.63	25.40	53.4	33.40	5.54	6.70	153.900	
28B-1	44.45	1 3/4"	30.99	15.90	27.94	65.1	37.08	7.40	8.30	180.000	
32B-1	50.8	2"	30.99	17.81	29.21	67.4	42.29	8.11	10.50	230.000	

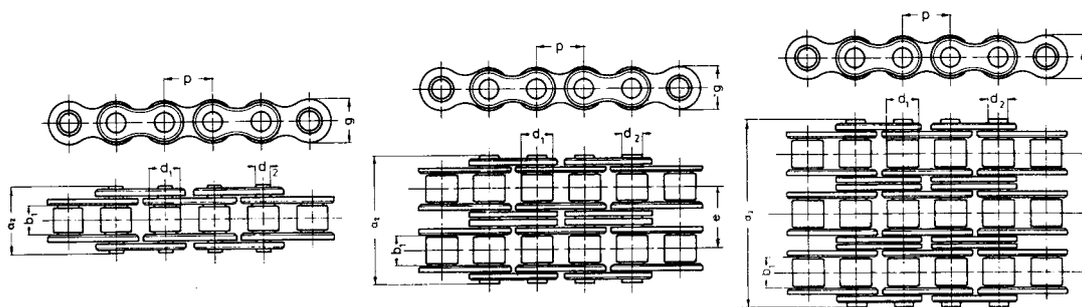
Двухрядная цепь											
ISO N.	Шаг, P		b ₁ мин. мм	d ₂ мм	d ₁ макс. мм	a ² макс. мм	g макс. мм	e мм	f см ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch									
06B-2	9.525	3/8"	5.72	3.28	6.35	23.8	8.26	10.24	0.55	0.78	15.500
08B-2	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	31.0	11.81	13.92	1.00	1.35	28.500
10B-2	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	36.2	14.73	16.59	1.34	1.85	41.000
12B-2	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	42.2	16.13	19.46	1.78	2.50	53.000
16B-2	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	68.0	21.08	31.88	4.21	5.40	99.500
20B-2	31.75	1 1/4"	19.56	10.19	19.05	79.7	26.42	35.45	5.91	7.20	162.000
24B-2	38.1	1 1/2"	25.40	14.63	25.40	101.8	33.40	48.36	11.09	13.50	293.000
28B-2	44.45	1 3/4"	30.99	15.90	27.94	124.7	37.08	59.56	14.81	16.60	344.000
32B-2	50.8	2"	30.99	17.81	29.21	126.0	42.29	58.55	16.23	21.00	440.000

Трёхрядная цепь											
ISO N.	Шаг, P		b ₁ мин. мм	d ₂ мм	d ₁ макс. мм	a ² макс. мм	g макс. мм	e мм	f см ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch									
06B-3	9.525	3/8"	5.72	3.28	6.35	34.0	8.26	10.24	0.83	1.2	22.800
08B-3	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	44.9	11.81	13.92	1.50	2.0	41.000
10B-3	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	52.8	14.73	16.59	2.02	2.8	61.500
12B-3	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	61.7	16.13	19.46	2.68	3.8	80.000
16B-3	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	99.9	21.08	31.88	6.32	8.0	149.000
20B-3	31.75	1 1/4"	19.56	10.19	19.05	116.1	26.42	36.45	8.86	11.0	244.000
24B-3	38.1	1 1/2"	25.40	14.63	25.40	150.2	33.40	48.36	16.64	21.0	438.000
28B-3	44.45	1 3/4"	30.99	15.90	27.94	184.3	37.08	59.56	22.21	25.0	516.000
32B-3	50.8	2"	30.99	17.81	29.21	184.5	42.29	58.55	24.34	32.0	671.000





ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ АМЕРИКАНСКОГО СТАНДАРТА ANSI СЕРИЯ QRC® ISO 9001



Однорядная цепь "ANSI" ASA

ANSI N.	Шаг, P		b ₁ мин. мм	d ₂ мм	d ₁ макс. мм	a ² макс. мм	g макс. мм	f см ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch								
35-1	9.525	3/8"	4.77	3.58	5.08	13.2	9.05	0.27	0.31	7.350
40-1	12.7	1/2"	7.95	3.96	7.92	17.8	12.07	0.44	0.61	12.900
50-1	15.875	5/8"	9.53	5.08	10.16	21.8	15.09	0.70	1.01	20.200
60-1	19.05	3/4"	12.70	5.94	11.91	26.9	18.08	1.06	1.47	28.900
80-1	25.4	1"	15.88	7.92	15.88	33.5	24.13	1.79	2.57	51.300
100-1	31.75	1 1/4"	19.05	9.53	19.05	41.1	30.18	2.62	3.73	80.200
120-1	38.1	1 1/2"	25.40	11.10	22.23	50.8	36.20	3.94	5.50	115.000
140-1	44.45	1 3/4"	25.40	12.70	25.40	54.9	42.24	4.72	7.50	156.300
160-1	50.8	2"	31.75	14.27	28.58	65.5	48.26	6.50	9.70	205.500

Двухрядная цепь "ANSI" ASA

ANSI N.	Шаг, P		b ₁ мин. мм	d ₂ мм	d ₁ макс. мм	a ² макс. мм	g макс. мм	e мм	f см ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch									
35-2	9.525	3/8"	4.77	3.58	5.08	21.6	9.05	10.13	0.54	0.67	14.700
40-2	12.7	1/2"	7.95	3.96	7.92	32.3	12.07	14.38	0.88	1.19	25.600
50-2	15.875	5/8"	9.53	5.08	10.16	39.9	15.09	18.11	1.40	1.92	40.400
60-2	19.05	3/4"	12.70	5.94	11.91	49.8	18.08	22.78	2.12	2.90	57.800
80-2	25.4	1"	15.88	7.92	15.88	62.7	24.13	29.29	3.58	5.01	102.700
100-2	31.75	1 1/4"	19.05	9.53	19.05	77.0	30.18	35.76	5.24	7.31	160.400
120-2	38.1	1 1/2"	25.40	11.10	22.23	96.3	36.20	45.44	7.88	10.94	230.000
140-2	44.45	1 3/4"	25.40	12.70	25.40	103.6	42.24	48.87	9.44	14.36	312.600
160-2	50.8	2"	31.75	14.27	28.58	124.2	48.26	58.55	13.00	19.10	411.000

Трёхрядная цепь "ANSI" ASA

ANSI N.	Шаг, P		b ₁ мин. мм	d ₂ мм	d ₁ макс. мм	a ² макс. мм	g макс. мм	e мм	f см ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch									
35-3	9.525	3/8"	4.77	3.58	5.08	31.8	9.05	10.13	0.81	1.01	22.050
40-3	12.7	1/2"	7.95	3.96	7.92	46.7	12.07	14.38	1.32	1.78	38.300
50-3	15.875	5/8"	9.53	5.08	10.16	57.9	15.09	18.11	2.10	2.89	60.600
60-3	19.05	3/4"	12.70	5.94	11.91	72.6	18.08	22.78	3.18	4.28	86.700
80-3	25.4	1"	15.88	7.92	15.88	91.7	24.13	29.29	5.37	7.47	154.100
100-3	31.75	1 1/4"	19.05	9.53	19.05	113.0	30.18	35.76	7.86	11.01	240.600
120-3	38.1	1 1/2"	25.40	11.10	22.23	141.7	36.20	45.44	11.82	16.50	345.000
140-3	44.45	1 3/4"	25.40	12.70	25.40	152.4	42.24	48.87	14.16	21.70	468.900
160-3	50.8	2"	31.75	14.27	28.58	182.9	48.26	58.55	19.50	28.30	616.400

ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ QRC®

Однорядная цепь

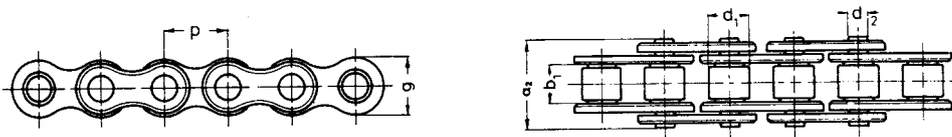
ANSI N.	Шаг, P		b ₁ мин. мм	d ₂ мм	d ₁ макс. мм	a ² макс. мм	g макс. мм	f см ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch								
60H-1	19.05	3/4"	12.70	5.94	11.91	28.9	18.08	1.06	1.70	49.000
80H-1	25.4	1"	15.88	7.92	15.88	36.5	24.13	1.79	2.90	84.800
100 H-1	31.75	1 1/4"	19.05	9.53	19.05	42.9	30.18	2.62	4.40	122.600
120 HI	38.1	1 1/2"	25.40	11.11	22.22	54.1	36.19	4.00	6.20	160.500





ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ И НИКЕЛИРОВАННОЙ СТАЛИ ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА

СЕРИЯ QRC® ISO 9001



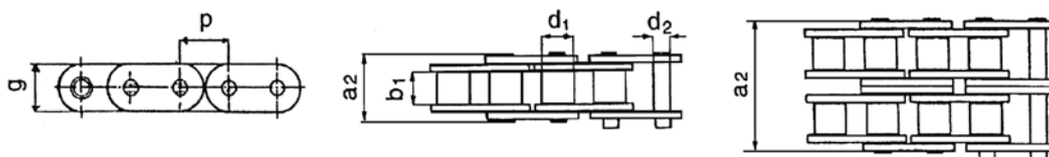
Нержавеющая сталь Однорядная цепь											
ISO	Шаг, P		b ₁ МИН. ММ	d ₂ ММ	d ₁ МАКС. ММ	a ² МАКС. ММ	g МАКС. ММ	f СМ ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.	
	мм	inch									
05B-1	8	-	3.00	2.31	5.00	8.6	7.11	0.11	0.18	3.400	
06B-1	9.525	3/8"	5.72	3.28	6.35	13.5	8.26	0.28	0.41	4.400	
08B-1	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	17.0	11.81	0.50	0.70	9.800	
10B-1	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	19.6	14.73	0.67	0.95	13.600	
12B-1	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	22.7	16.13	0.89	1.25	15.000	
16B-1	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	36.1	21.08	2.10	2.70	39.500	

Нержавеющая сталь Двухрядная цепь											
ISO	Шаг, P		b ₁ МИН. ММ	d ₂ ММ	d ₁ МАКС. ММ	a ² МАКС. ММ	g МАКС. ММ	e ММ	f СМ ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch									
06B-2	9.525	3/8"	5.72	3.28	6.35	23.8	8.26	10.24	0.55	0.78	8.400
08B-2	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	31.0	11.81	13.92	1.00	1.35	16.950
10B-2	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	36.2	14.73	16.59	1.34	1.85	27.000
12B-2	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	42.2	16.13	19.46	1.78	2.50	29.700
16B-2	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	68.0	21.08	31.88	4.21	5.40	69.000

Никелированная сталь Однорядная цепь											
ISO	Шаг, P		b ₁ МИН. ММ	d ₂ ММ	d ₁ МАКС. ММ	a ² МАКС. ММ	g МАКС. ММ	f СМ ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.	
	мм	inch									
06B-1	9.525	3/8"	5.72	3.28	6.35	13.5	8.26	0.28	0.41	8.200	
08B-1	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	17.0	11.81	0.50	0.70	16.400	
10B-1	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	19.6	14.73	0.67	0.95	20.500	
12B-1	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	22.7	16.13	0.89	1.25	26.500	
16B-1	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	36.1	21.08	2.10	2.70	52.500	

ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ С ПРЯМЫМИ ПЛАСТИНАМИ

СЕРИЯ QRC®



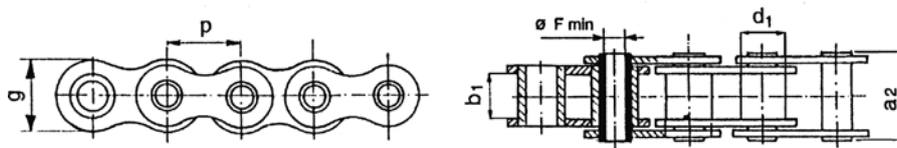
Прямые пластины											
ISO	Шаг, P		b ₁ МИН. ММ	d ₂ ММ	d ₁ МАКС. ММ	a ² МАКС. ММ	g МАКС. ММ	f СМ ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.	
	мм	inch									
08B-1	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	17.0	11.81	0.50	0.80	17.000	
10B-1	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	19.6	14.73	0.67	1.00	22.000	
12B-1	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	22.7	16.13	0.89	1.30	28.000	
16B-1	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	36.1	21.08	2.10	2.90	57.000	
12B-2	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	42.2	16.13	1.78	2.60	60.000	





ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ С ПОЛОЙ ВТУЛКОЙ

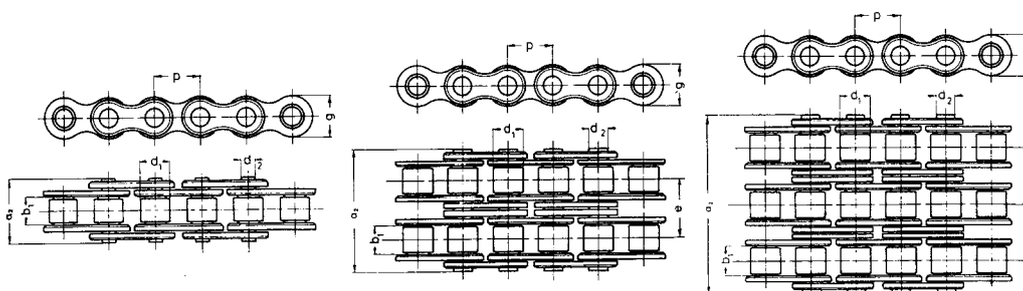
СЕРИЯ QRC®



Тип	Шаг, P		b ₁ МИН. ММ	d ₂ ММ	d ₁ МАКС. ММ	a ² МАКС. ММ	g МАКС. ММ	f СМ ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch								
08 ВНР-1	12.7	1/2"	7.75	8.51	17.0	4.4	11.7	0.7	0.50	13.500
10 ВНР-1	15.875	5/8"	9.65	10.16	21.0	5.1	14.0	1.0	0.80	20.000

ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА

СЕРИЯ RCX® ISO 9001



ISO N.	Шаг, P		b ₁ МИН. ММ	d ₂ ММ	d ₁ МАКС. ММ	a ² МАКС. ММ	g МАКС. ММ	f СМ ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch								
04-1	6	-	2.80	1.85	4.00	7.4	5.00	0.07	0.12	3.000
05B-1	8	-	3.00	2.31	5.00	8.6	7.11	0.11	0.18	5.000
06B-1	9.525	3/8"	5.72	3.28	6.35	13.5	8.26	0.28	0.41	9.000
08B-1	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	17.0	11.81	0.50	0.70	18.000
10B-1	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	19.6	14.73	0.67	0.95	23.500
12B-1	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	22.7	16.13	0.89	1.25	29.400
16B-1	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	36.1	21.08	2.10	2.70	66.700
20B-1	31.75	1 1/4"	19.56	10.19	19.05	43.2	26.42	2.95	3.60	96.000
24B-1	38.1	1 1/2"	25.40	14.63	25.40	53.4	33.40	5.54	6.70	160.000
32B-1	50.8	2"	30.99	17.81	29.21	67.4	42.29	8.11	10.50	257.800

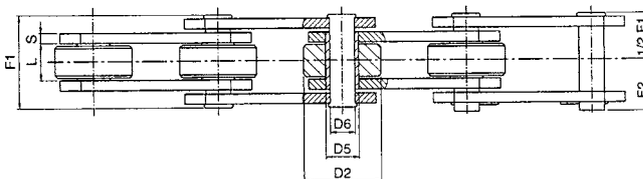
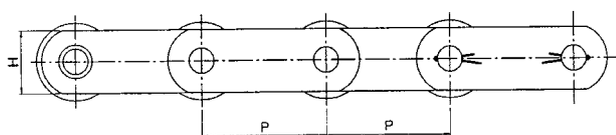
ISO N.	Шаг, P		b ₁ МИН. ММ	d ₂ ММ	d ₁ МАКС. ММ	a ² МАКС. ММ	g МАКС. ММ	e ММ	f СМ ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch									
05B-2	8	-	3.00	2.31	5.00	14.3	7.10	5.64	0.22	0.36	9.800
06B-2	9.525	3/8"	5.72	3.28	6.35	23.8	8.26	10.24	0.55	0.78	17.000
08B-2	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	31.0	11.81	13.92	1.00	1.35	34.000
10B-2	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	36.2	14.73	16.59	1.34	1.85	47.000
12B-2	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	42.2	16.13	19.46	1.78	2.50	58.000
16B-2	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	68.0	21.08	31.88	4.21	5.40	133.200
20B-2	31.75	1 1/4"	19.56	10.19	19.05	79.7	26.42	35.45	5.91	7.20	192.000
24B-2	38.1	1 1/2"	25.40	14.63	25.40	101.8	33.40	48.36	11.09	13.50	320.500

ISO N.	Шаг, P		b ₁ МИН. ММ	d ₂ ММ	d ₁ МАКС. ММ	a ² МАКС. ММ	g МАКС. ММ	e ММ	f СМ ²	кг/м =	разруш. нагрузка N. мин.
	мм	inch									
06B-3	9.525	3/8"	5.72	3.28	6.35	34.0	8.26	10.24	0.83	1.2	26.400
08B-3	12.7	1/2"	7.75	4.45	8.51	44.9	11.81	13.92	1.50	2.0	49.000
10B-3	15.875	5/8"	9.65	5.08	10.16	52.8	14.73	16.59	2.02	2.8	70.000
12B-3	19.05	3/4"	11.68	5.72	12.07	61.7	16.13	19.46	2.68	3.8	88.000
16B-3	25.4	1"	17.02	8.28	15.88	99.9	21.08	31.88	6.32	8.0	196.000

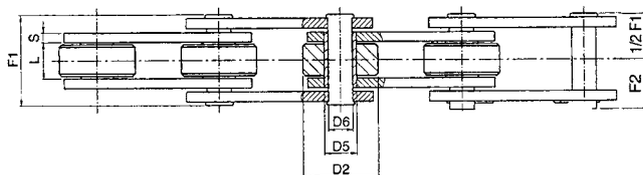
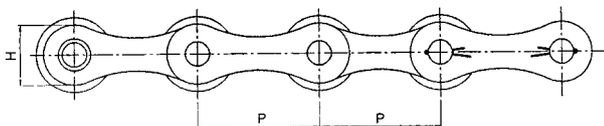


ЦЕПЬ ТРАНСПОРТЕРНАЯ

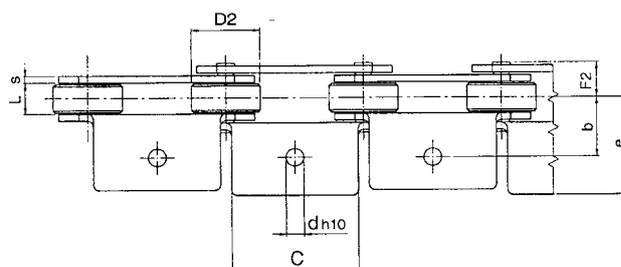
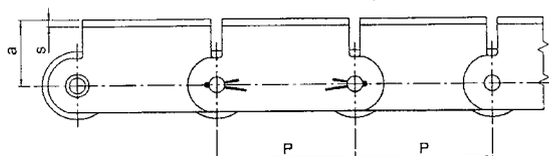
СЕРИЯ CRT® ISO 9001



Цепь с прямой пластиной											
ТИП	Шаг, P мм	L мм	D2 мм	D5 мм	D6 мм	H мм	S мм	F1 мм	F2 мм	N. мин.	Вес Кг/м
1.1205	50	11.5	25	8.35	5.7	18	2.5	25.5	15.4	18.000	1.7
1.1206	50	11.5	25	11	8	20	3	28.8	16.5	22.000	1.9
1.1400	50	15	31	13.2	10	23	3	32.6	19.2	32.000	3
1.1500	50	15	31	13.2	10	25	4	36.6	20.7	40.000	3.9
1.1502	100	15	31	13.2	10	25	4	36.6	20.7	40.000	2.7
1.1703	100	22	40	17	12	35	4	44	25	75.000	4.9



Цепь аналог 1.1400											
ТИП	Шаг, P мм	L мм	D2 мм	D5 мм	D6 мм	H мм	S мм	F1 мм	F2 мм	N. мин.	Вес Кг/м
1.1400 B	50	15	31	13.2	10	23	3	32.6	19.2	32.000	2.5



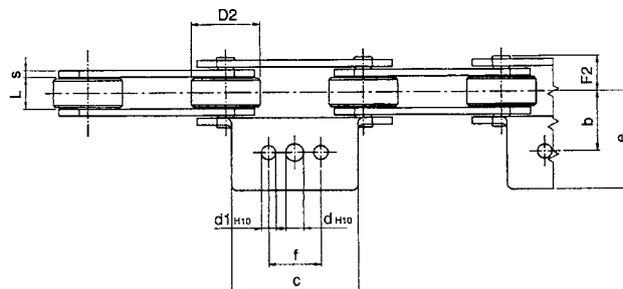
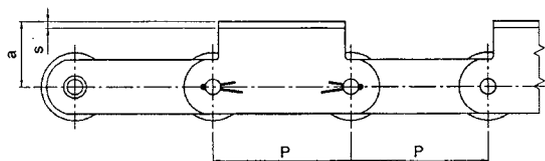
Цепь с боковой пластиной												
ТИП	Шаг, P мм	D2 мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	s мм	L мм	F2 мм	N. мин.	Вес пластины Кг
1.1205 A1-01	50	25	24	22	46	6.5	36	2.5	11.5	12.75	18.000	0.035



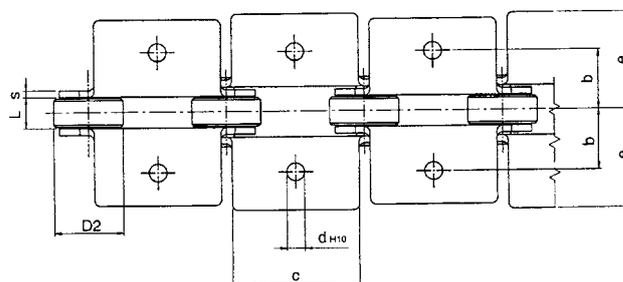
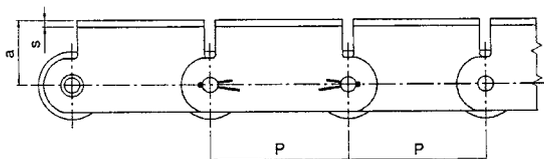


ЦЕПЬ ТРАНСПОРТЕРНАЯ

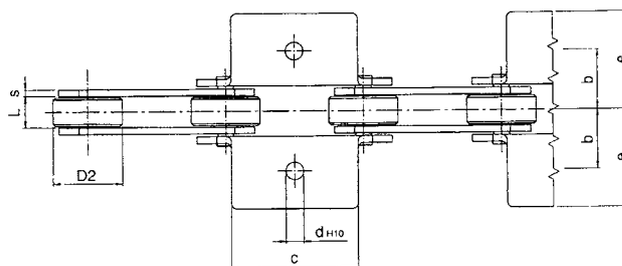
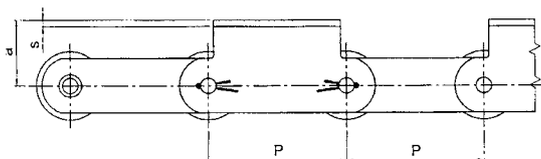
СЕРИЯ CRT® ISO 9001



Цепь с боковой пластиной														
ТИП	Шаг, P мм	D2 мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	s мм	d1 мм	f мм	L мм	F2 мм	N. мин.	Вес пластины Кг
1.1205 A1-02	50	25	24	22	46	6.5	36	2.5			11.5	12.75	18.000	0.035
1.1400 A1-02	50	31	35	31	60	10.5	48.5	3	8.5	25	15	16.3	32.000	0.050
1.1500 A1-02	50	31	35	32	45	10.5	48	4	8.5	25	15	18.7	40.000	0.070



Цепь с боковой пластиной											
ТИП	Шаг, P мм	D2 мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	s мм	L мм	N. мин.	Вес пластины Кг
1.1205 K1-01	50	25	24	22	46	6.5	36	2.5	11.5	18.000	0.035

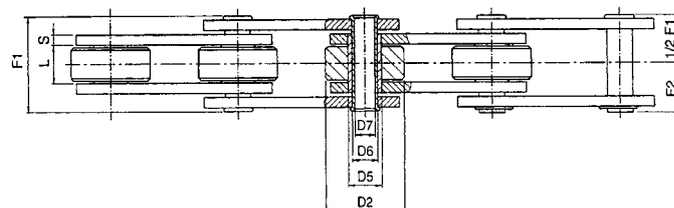
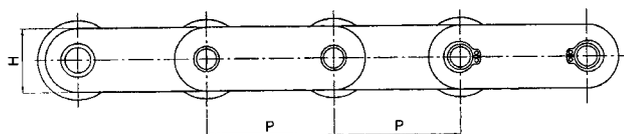


Цепь с боковой пластиной											
ТИП	Шаг, P мм	D2 мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	s мм	L мм	N. мин.	Вес пластины Кг
1.1205 K1-02	50	25	24	22	46	6.5	36	2.5	11.5	18.000	0.035



ЦЕПЬ ТРАНСПОРТЕРНАЯ

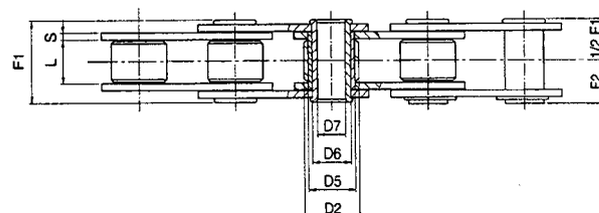
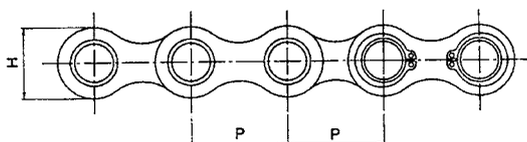
СЕРИЯ CRT® ISO 9001



Полая втулка

ТИП	Шаг, P мм	L мм	D2 мм	D5 мм	D6 мм	D7 мм	H мм	S мм	F1 мм	F2 мм	N. мин.	Вес пластины Кг
1.2250	50	11.5	25	11	9	6.2	20	2.5	26	14.5	30.000	1.8
* 1.2250 SS	50	11.5	25	11	9	6.2	20	2.5	26	14.5	20.000	1.8
1.2400	50	15	31	17	14	10.2	25	3	31	17.5	35.000	3.0
1.2500	50	15	31	17	14	10.2	25	4	35	19.5	40.000	3.6
1.2501	75	15	31	17	14	10.2	25	4	35	19.5	40.000	3.1
1.2502	100	15	31	17	14	10.2	25	4	35	19.5	40.000	2.6

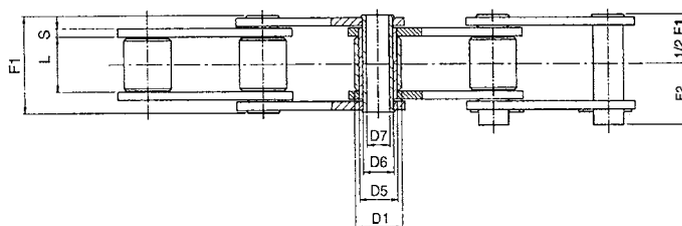
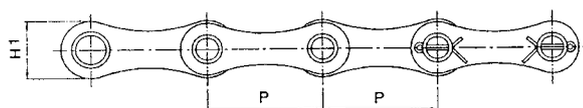
* - INOX - нержавеющая сталь



Полая втулка

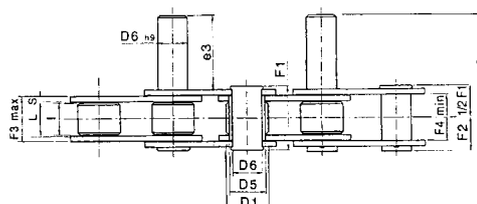
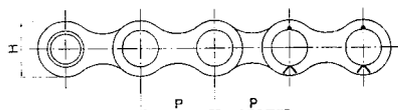
ТИП	Шаг, P мм	L мм	D2 мм	D5 мм	D6 мм	D7 мм	H мм	S мм	F1 мм	F2 мм	N. мин.	Вес пластины Кг
* 1.3520Z	35	16	20	17	14	10.2	26	2.5	30	16.7	25.000	2.2
1.3520R	35	16	20	17	14	10.2	26	2.5	30	16.7	37.000	2.2

* - ZINCATA - оцинкованная сталь



Полая втулка

ТИП	Шаг, P мм	L мм	D2 мм	D5 мм	D6 мм	D7 мм	H мм	S мм	F1 мм	F2 мм	N. мин.	Вес пластины Кг
1.1260Z	41.75	20.5	17	13.8	11	8.3	21.4	3	36	22.7	27.000	1.5



Со оцинкованным стержнем

ТИП	Шаг, P мм	L мм	D1 мм	D5 мм	D6 мм	e2 мм	H мм	S мм	F1 мм	F2 мм	e3 мм	F3 макс. мм	F4 мин. мм	N. мин.	Вес пластины Кг
* 1.3521Z	35	16	20	13	10	48.5	26	2.5	31	19	35	21	21.5	35.000	2.8

* - ZINCATA - оцинкованная сталь





НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКОЛЬЖЕНИЯ ЦЕПЕЙ

Материал: PE-UHMW

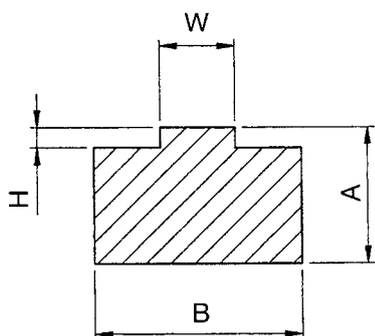
Полиэтилен (p.m. oltre 1.000.000).

Цвет: зеленый - стандартная длина 2 м - под заказ 3-4 м

Коэффициент динамического трения 0.2 ($P = 0.05 \text{ N/mm}^2$ - $V = 0.6 \text{ m/s}$ - $T = 40^\circ\text{C}$)

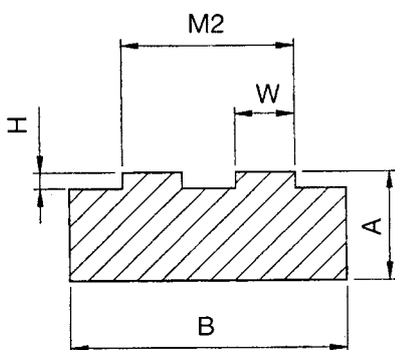
Температурный режим: $-200^\circ\text{C} \div 60^\circ\text{C}$. Короткий промежуток 80°C .

Профиль направляющей "Т"



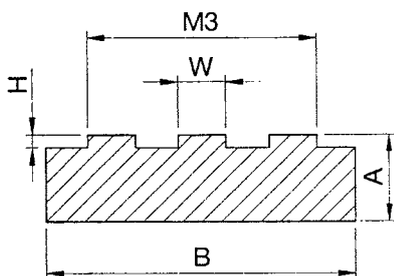
"Т" для однорядных цепей	Цепь	ISO	Размеры		Вес Кг/м	
			Н	W		
GC-T-06	AxB 10x15	3/8"x7/32"	06B-1	1.5	5.4	0.130
GC-T-08	10x20	1/2"x5/16"	08B-1	2.2	7.4	0.175
	15x20					0.260
	20x20					0.340
GC-T-10	15x20	5/8"x3/8"	10B-1	2.6	9.2	0.250
	20x20					0.333
GC-T-12	15x25	3/4"x7/16"	12B-1	2.4	11.3	0.320
	20x25					0.430
GC-T-16	15x40	l"x 17.02 мм	16B-1	3.5	16.5	0.450
	20x40					0.675

Профиль направляющей "Т2"



"Т2" для двухрядных цепей	Цепь	ISO	Н	Размеры		Вес Кг/м	
				M2	W		
GC-T2-06	AxB 10x25	3/8"x7/32"	06B-2	1.5	15.74	5.4	0.220
GC-T2-08	10x35	1/2"x5/16"	08B-2	2.2	21.42	7.4	0.295
	15x35						0.460
	20x35						0.630
GC-T2-10	10x40	5/8"x3/8"	10B-2	2.6	25.79	9.2	0.320
	15x40						0.540
	20x40						0.770
GC-T2-12	15x45	3/4"x7/16"	12B-2	2.4	30.76	11.3	0.620
	20x45						0.845
GC-T2-16	15x65	l"x 17.02 мм	16B-2	3.5	48.38	16.5	0.860
	20x65						1.185

Профиль направляющей "Т3"



"Т3" для трехрядных цепей	Цепь	ISO	Н	Размеры		Вес Кг/м	
				M3	W		
GC-T3-06	AxB 10x35	3/8"x7/32"	06B-3	1.5	25.88	5.4	0.770
GC-T3-08	10x45	1/2"x5/16"	08B-3	2.2	35.24	7.4	0.820
	15x45						1.045
	20x45						1.270
GC-T3-10	10x55	5/8"x3/8"	10B-3	2.6	42.38	9.2	0.850
	15x55						1.125
	20x55						1.400
GC-T3-12	15x60	3/4"x7/16"	12B-3	2.4	50.22	11.3	0.855
	20x60						1.155