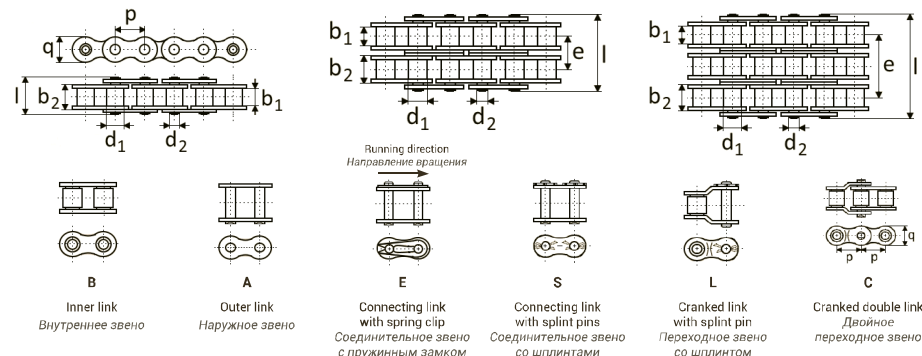


Serie Серия	Standard Стандарт	No. of rows Кол-во рядов	Chain No. № Цепи	p		b _{1 min} b _{2 max}		d ₂	d _{1 max}	l _{max}	q _{max}	e	F _B	F _{B-1}	F _{B-2}		
				mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN min.	kN min.	kN min.
A	ISO 606-2015 DIN 8188-1 ANSI B29.1M	SIMPLEX	08A-1	40	12,7	1/2" x 5/16"	7,85	11,18	3,96	7,92	16,4	11,8	-	13,9	13,9	17	
			10A-1	50	15,875	5/8" x 3/8"	9,5	13,8	5,08	10,16	20	14,73	-	21,8	23	26	
			12A-1	60	19,05	3/4" x 1/2"	12,7	17,75	5,96	11,91	25,2	18	-	31,3	31,8	37	
			16A-1	80	25,4	1" x 5/8"	15,88	22,61	7,94	15,88	32	22,2	-	55,6	55,6	61	
		DUPEX	08A-2	40-2	12,7	1/2" x 5/16"	7,85	11,18	3,96	7,92	30,6	11,8	14,38	27,8	27,8	31,4	
			10A-2	50-2	15,875	5/8" x 3/8"	9,5	13,8	5,08	10,16	37,6	14,73	18,11	43,6	45,4	60	
			12A-2	60-2	19,05	3/4" x 1/2"	12,7	17,75	5,96	11,91	48	18	22,78	62,6	64	78,16	
			16A-2	80-2	25,4	1" x 5/8"	15,88	22,61	7,94	15,88	61,6	22,2	29,29	111,2	112	127,69	
		TRIPLEX	08A-3	40-3	12,7	1/2" x 5/16"	7,85	11,18	3,96	7,92	44,9	11,8	14,38	41,7	41,7	51,8	
			10A-3	50-3	15,875	5/8" x 3/8"	9,5	13,8	5,08	10,16	55,5	14,73	18,11	65,4	65,4	85,07	
			12A-3	60-3	19,05	3/4" x 1/2"	12,7	17,75	5,96	11,91	71	18	22,78	93,9	96	119	
			16A-3	80-3	25,4	1" x 5/8"	15,88	22,61	7,94	15,88	90,1	22,2	29,29	166,8	166,8	193,69	
		QUADRUPEX	10A-4	50-4	15,875	5/8" x 3/8"	9,5	13,8	5,08	10,16	75,2	14,73	18,11	-	90	108,42	
			12A-4 H11	60-4	19,05	3/4" x 1/2"	12,7	17,75	5,96	11,91	101	18	22,78	-	155	-	
			16A-4	80-4	25,4	1" x 5/8"	15,88	22,61	7,94	15,88	120	22,2	29,29	-	222,4	-	
			05B-1	-	8	8 x 3 mm	3	4,77	2,31	5	8,6	7,1	-	4,4	4,4	5,4	
B	ISO 606-2015 DIN 8187-1	SIMPLEX	081	-	12,7	1/2" x 1/8"	3,3	5,8	3,66	7,75	9,8	9,4	-	8	9,4	9,4	
			083	-	12,7	1/2" x 3/16"	4,88	7,9	4,09	7,75	12,6	10,2	-	11,6	11,6	13	
			084	-	12,7	1/2" x 3/16"	4,88	8,8	4,09	7,75	14,7	10,2	-	15,6	15,6	16,6	
			085	-	12,7	1/2" x 1/4"	6,38	9,07	3,58	7,77	13,3	9,4	-	6,7	6,7	9,4	
			08B-1	-	12,7	1/2" x 5/16"	7,75	11,3	4,45	8,51	16,4	11,8	-	17,8	18,2	18,4	
			10B-1	-	15,875	5/8" x 3/8"	9,65	13,28	5,08	10,16	18,8	14,73	-	22,2	23	23	
			12B-1	-	19,05	3/4" x 7/16"	11,68	15,62	5,72	12,07	21,8	16,1	-	28,9	29	29	
			12B-1 H12	-	19,05	3/4" x 7/16"	11,68	17,23	6,1	12,07	25,9	18	-	-	40	44	
			16B-1	-	25,4	1" x 17,02 mm	17,02	25,45	8,28	15,88	35	20,3	-	60	60	62,4	
			20B-1	-	31,75	1 1/4" x 3/4"	19,56	29,01	10,19	19,05	40,4	26	-	95	95	96,74	
			DUPEX	08B-2	-	12,7	1/2" x 5/16"	7,75	11,3	4,45	8,51	30,4	11,8	13,92	31,1	32	37,4
				08B-2 H13	-	12,7	-	5,4	8,9	4,45	8,51	26	11,8	11,5	-	32	37,4
		10B-2		-	15,875	5/8" x 3/8"	9,65	13,28	5,08	10,16	35,8	14,73	16,59	44,5	45,4	45,4	
		12B-2		-	19,05	3/4" x 7/16"	11,68	15,62	5,72	12,07	41,7	16,1	19,46	57,8	57,8	58,7	
		16B-2	-	25,4	1" x 17,02 mm	17,02	25,45	8,28	15,88	67,3	20,3	31,88	106	106	109		
		20B-2	-	31,75	1 1/4" x 3/4"	19,56	29,01	10,19	19,05	76,9	26	36,45	170	170	202,75		

Serie Серия	Standard Стандарт	No. of rows Кол-во рядов	Chain No. № Цепи	p		b _{1 min} b _{2 max}		d ₂	d _{1 max}	l _{max}	q _{max}	e	F _B	F _{B-1}	F _{B-2}		
				mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN min.	kN min.	kN min.
B	ISO 606-2015 DIN 8187-1	TRIPLEX	08B-3	-	12,7	1/2" x 5/16"	7,75	11,3	4,45	8,51	44,5	11,8	13,92	44,5	45,4	53,8	
			10B-3	-	15,875	5/8" x 3/8"	9,65	13,28	5,08	10,16	52,4	14,73	16,59	66,7	68,1	69,8	
			12B-3	-	19,05	3/4" x 7/16"	11,68	15,62	5,72	12,07	61,3	16,1	19,46	86,7	86,7	88,9	
			16B-3	-	25,4	1" x 17,02 mm	17,02	25,45	8,28	15,88	99	20,3	31,88	160	160	193,08	
			20B-3	-	31,75	1 1/4" x 3/4"	19,56	29,01	10,19	19,05	113,4	26	36,45	250	250	269	
			GOST	GOST 13568-97	SIMPLEX	1081	ПР-12,7-10-1	12,7	-	2,4	4,8	3,66	7,75	8,7	9,4	-	10
081	ПР-12,7-9	12,7				-	3,3	5,8	3,66	7,75	9,8	9,4	-	9	9,4	9,4	
1083	ПР-12,7-18,2-1	12,7				-	5,4	8,9	4,45	8,51	14	11,8	-	18,2	18,2	18,8	
08B-1	ПР-12,7-18,2	12,7				-	7,75	11,3	4,45	8,51	16,4	11,8	-	18,2	18,2	18,4	
1085	ПР-15,875-23-1	15,875				-	6,48	10,78	5,08	10,16	16,8	13,6	-	23	23	25,4	
1086	ПР-15,875-23	15,875				-	9,65	13,95	5,08	10,16	20	13,6	-	23	23	25	
12A-1	ПР-19,05-31,8	19,05				-	12,7	17,75	5,96	11,91	25,2	18	-	31,8	31,8	37	
16A-1	ПР-25,4-60	25,4				-	15,88	22,61	7,94	15,88	32	22,2	-	60	60	61	
DUPEX	08B-2	2ПР-12,7-31,8				12,7	-	7,75	11,3	4,45	8,51	30,4	11,8	13,92	31,8	32	37,4
	1101	2ПР-15,875-45,4				15,875	-	9,65	13,95	5,08	10,16	36,7	13,6	16,59	45,4	45,4	45,4
	12A-2	2ПР-19,05-64				19,05	-	12,7	17,75	5,96	11,91	48	18	22,78	64	64	78,16
	16A-2	2ПР-25,4-114				25,4	-	15,88	22,61	7,94	15,88	61,1	22,2	29,29	144	144	127,69
	TRIPLEX	08B-3			3ПР-12,7-45,4	12,7	-	7,75	11,3	4,45	8,51	45,5	11,8	13,92	45,4	45,4	53,8
		1110			3ПР-15,875-68,1	15,875	-	9,65	13,95	5,08	10,16	53,5	13,6	16,59	68,1	68,1	69
12A-3		3ПР-19,05-96,0			19,05	-	12,7	17,75	5,96	11,91	71	18	22,78	96	96	119	
16A-3		3ПР-25,4-171,0			25,4	-	15,88	22,61	7,94	15,88	90,1	22,2	29,29	171	171	193,69	



F_B Breaking load according to the standard / Разрушающая нагрузка согласно стандарту

F_{B-1} DITTON calculated breaking load / Расчётная разрушающая нагрузка "DITTON"

F_{B-2} DITTON tested breaking load / Фактическая разрушающая нагрузка "DITTON"

F_B Breaking load according to the standard / Разрушающая нагрузка согласно стандарту

F_{B-1} DITTON calculated breaking load / Расчётная разрушающая нагрузка "DITTON"

F_{B-2} DITTON tested breaking load / Фактическая разрушающая нагрузка "DITTON"