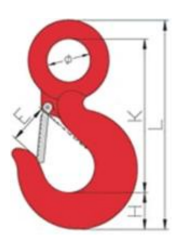
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: mnv@nt-rt.ru Веб-сайт: www.mainavira.nt-rt.ru

крюки (т8)

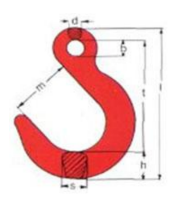
Техническая информация

Крюк универсальный тип 320А



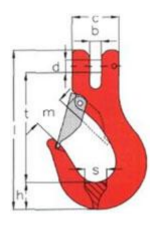
F/	Ф	E	Н	К	L	Bec,	
Г/п, т	MM	MM	MM	ММ	ММ	кг/шт	
0,75	16,5	19	17	72	97	0,21	
1,0	19	22	19	82	110	0,28	
1,5	23	23	21	93,5	125	0,4	
2,0	28	24	26	103	140,5	0,65	
3,0	31	27,5	28	119	162	0,94	
5,0	39	33	37	146	201	1,95	
7,0	51	40	46,5	186,5	256	3,77	
11,0	62	51	57	231,5	317	6,8	
15,0	73	57	67	261	360	9,8	
22,0	89	75	76	318	434	16,25	

Крюк цепной с проушиной с большим зевом класса прочности Т8



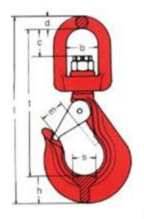
Диаметр	E/= 45	b	d	h	I	m	S	t	Bec,
цепи	Г/п, кг	(MM)	кг/шт						
6/7-8	1500	18	10	26	132	49	20	96	0,5
8-8	2000	25	11,5	26	160	63	21	122	0,8
10-8	3150	32	14	37	204	76	31	153	1,8
13-8	5300	40	18	42	241	86	37	181	3,0
16-8	8000	35	24	50	281	100	45	207	5,3
18/20-8	12500	40	26	67	328	112	60	235	10,1
22-8	15000	47	30	70	365	124	65	265	13,6
26-8	21200	54	38	80	419	134	73	305	19,2

Крюк цепной с вилочным соединением класса прочности Т8



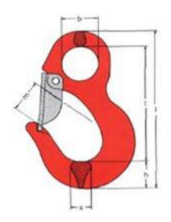
Диаметр	F/= **=	b	С	d	h	I	m	S	t	Bec,
цепи	Г/п, кг	(MM)	кг/шт							
6-8	1120	6,5	32	8,0	20	115	20	17	81	0,4
7-8	1500	7,5	36	8,8	21	124	23	18	86	0,5
8-8	2000	9,0	40	10,0	2,2	132	25	19	90	0,6
10-8	3150	11,0	50	12,0	29	163	32	22	112	1,0
13-8	5300	15,0	60	16,0	35	205	40	28	140	1,9
16-8	8000	17,5	75	20,0	43	234	47	33	154	2,8
18-8	10000	19,0	80	24,0	56	300	60	43	202	5,6
19/20-8	12500	22,0	85	24,0	56	314	69	49	216	6,6

Крюк с вертлюгом и пластинчатым замком класса прочности Т8



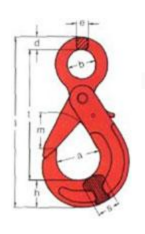
Диаметр	F/B KE	b	С	d	h	I	m	S	t	Bec,
цепи	Г/п, кг	(MM)	кг/шт							
6-8	1120	28	21	10	27	166	19	21	128	0,6
6/7-8	1500	30	24	13	30	199	24	27	156	0,9
7-8	1500	35	30	14	29	217	28	25	171	1,2
8-8	2000	36	32	17	32	229	28	30	180	1,4
10-8	3150	38	30	18	42	261	33	31	201	2,5
13-8	5300	61	58	28	48	357	44	42	288	5,5

Крюк цепной с проушиной и пластинчатым замком из стали класса прочности Т-8



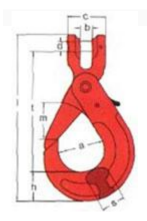
Диаметр	F/= 145	b	h	I	m	S	t	Bec,
цепи	Г/п, кг	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	кг/шт
6-8	1120	21	20	110	20	17	78	0,3
7-8	1500	23	21	120	23	18	86	0,4
8-8	2000	27	22	130	25	19	94	0,4
10-8	3150	32	29	163	32	22	116	0,8
13-8	5300	37	35	198	40	28	141	1,5
16-8	8000	51	38	226	42	29	165	2,4
18-8	10000	57	50	281	60	40	202	4,4
19/20-8	12500	63	55	308	65	42	227	6,2

Крюк самозакрывающийся класса прочности Т8



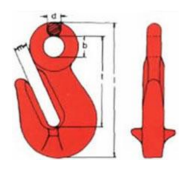
Диаметр	Г/п, кг	а	b	d	е	h	I	m	S	t	Bec,
цепи	1711, KI	(MM)	кг/шт								
6-8	1120	35	23	10	10	23	142	30	18	108	0,5
7/8-8	2000	45	30	14	10	28	176	37	22	133	0,8
10-8	3150	55	36	15	12	36	216	44	28	165	1,5
13-8	5300	70	45	20	16	47	264	55	36	199	3,2
16-8	8000	90	58	22	20	55	328	73	37	250	6,1
18/20-8	12500	101	65	30	21	70	415	89	41	272	7,5
22-8	15000	112	70	36	27	74	425	92	49	315	12,3

Крюк самозакрывающийся с вилочным соединением



Диаметр	Диаметр цепи Г/п, кг	а	b	С	d	h	I	m	S	t	Bec,
цепи		(MM)	кг/шт								
6-8	1120	35	6,5	29	8,2	25	125	30	18	86	0.4
7/8-8	2000	45	8,5	32	9,2	28	155	37	22	110	0,7
10-8	3150	55	10,5	42	13,2	36	200	44	28	140	1,5
13-8	5300	70	14,0	53	16,2	47	248	55	36	174	3,0
16-8	8000	90	17,5	68	20,2	52	292	74	37	210	5,4
18/20-8	12500	101	22,5	88	24,2	55	338	89	41	240	7,6
22-8	15000	112	27,5	96	28,2	63	398	97	49	283	11,9

Крюк ограничитель длины цепи класса прочности Т8



Диаметр	E/= 45	b	d	I	m	t	Bec,
цепи	Г/п, кг	(MM) (MM)		(MM) (MM)		(MM)	кг/шт
6-8	1120	15	10	86	7,5	57	0,2
7-8	1500	15	11	94	8,5	58	0,3
8-8	2000	18	12	102	9	63	0,4
10-8	3150	20	13	126	12,5	82	0,7
13-8	5300	24	15	154	15	99	1,3
16-8	8000	28	20	195	18	130	2,8