

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТРОПОВ ИЗ СТАЛЬНОГО КАНАТА



03





## » КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТРОПОВ ИЗ СТАЛЬНОГО КАНАТА

Звено 8Рт1 ГОСТ 58753-2019 класс стали 8

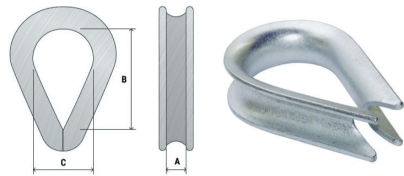


Код	Г/п, т	Подходит на крюк крана, тонн (*)		Размеры, мм					Масса, кг
		(*) группа режима работы крана по ГОСТ 25835-83		D	A	B	H	R	
		До 4 м	5 м – 6 м						
8Рт1-2,0	2	5	4	14	150	130	90	30	1,2
8Рт1-2,5	2,5	6,3	5	16	159	141	9	32	1,4
8Рт1-3,2	3,2	8	6,3	18	179	163	110	35	2,1
8Рт1-4,0	4	10	8	20	200	182	125	40	2,8
8Рт1-5,0	5	12,5	10	20	222	194	142	45	3,3
8Рт1-6,3	6,3	16	12,5	22	242	201	160	50	4
8Рт1-8,0	8	20	16	25	279	232	185	55	5,9
8Рт1-10,0	10	25	20	30	294	261	192	60	7,9
8Рт1-12,5	12,5	32	25	32	337	291	215	65	11,7
8Рт1-16,0	16	40	32	36	375	325	236	75	16,3
8Рт1-20,0	20	40	32	40	400	360	245	80	23,3
8Рт1-25,0	25	40	32	45	415	395	250	120	31
8Рт1-32,0	32	50	40	56	425	460	241	120	37,6
8Рт1-40,0	40	50	40	65	470	525	270	130	52,1
8Рт1-50,0	50	63	50	70	500	590	285	130	76

### ЗВЕНЬЯ ПО ГОСТ 58753-2019 (ГОСТ 25573-82 уст.) класс стали 3

	Звено Ов1 по ГОСТ 25573-82	3 класс прочности / грузоподъёмности от 0,4 т до 20,0 т
	Звено Pt1 по ГОСТ 25573-82	3 класс прочности / грузоподъёмности от 0,63 т до 16,0 т
	Звено Pt3 по ГОСТ 25573-82	3 класс прочности / грузоподъёмности от 1,25 т до 25,0 т
	Звено тип Т по ГОСТ 25573-82	3 класс прочности / грузоподъёмность от 0,4 т до 12,5 т

### Кожушкы DIN 6899В

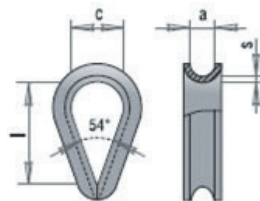


КОД	Диаметр каната, мм	Масса, кг	Размеры, мм		
			А	В	С
КОУ06	6,5	0,02	7	25	17
КОУ08	8,3	0,05	9	32	20
КОУ10	10	0,07	12	39	23
КОУ12	12	0,1	14	46	26
КОУ14	14	0,18	16	53	30
КОУ16	16,5	0,29	18	60	34

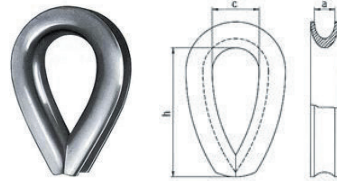


KOU18	18	0,3	20	62	38
KOU20	20	0,32	22	69	45
KOU22	22	0,35	24	82	50
KOU24	24	0,47	26	92	55
KOU26	27	0,78	28	100	60
KOU28	29	1	32	120	72
KOU32	32	1,6	34	130	78
KOU34	34	1,8	36	155	95
KOU36	36	2,9	38	180	110
KOU40	40	3,7	42	190	120

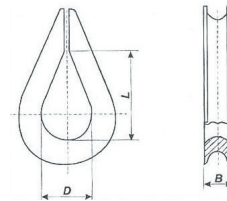
## Коуши ГОСТ 2224-93



Типоразмер	Диаметр каната, мм	D	l	R	s	Масса 100 шт./кг
		мм				
10	2,0–2,5	10	16	1,5	1	0,2
12	2,5–3,5	12	20	2	1,5	0,8
15	3,5–4,6	15	24	3	2	1,5
20	4,6–5,7	20	33	3,5		2,5
25	5,7–7,0	25	41	4		3,5
30	7,0–8,6	30	50	5		5,8
34	8,6–10,2	34	56	6	3	11
40	10,2–12,5	40	65	7		15
45	12,5–15,5	45	74	9		20
56	15,5–18,5	56	92	10	4	40
63	18,5–22,0	63	104	12		55
75	22,0–25,5	75	125	14	5	97
85	25,5–30,0	85	142	16		132
95	30,0–34,5	95	158	19	6	185
105	34,5–39,5	105	175	22		230
120	39,5–44,5	120	202	24	8	400
130	44,5–49,5	130	217	27		470
140	49,5–54,5	140	234	30		715

**Коуши кованые DIN 3090 (оцинкованные)**


Код изделия	Диаметр каната, мм	a, мм	c, мм	l (h), мм	Масса 100 шт./кг
KOD06	5-6	7	15	42	2,8
KOD08	7-8	9	20	56	5,7
KOD10	9-10	11	25	70	15,0
KOD012	11-12	13	30	85	24,0
KOD14	13-14	15	35	102	38,0
KOD16	15-16	18	40	113	52,0
KOD18	17-18	20	45	127	66,0
KOD20	19-20	22	50	141	88,0
KOD22	21-22	24	55	153	104,0
KOD24	23-24	26	60	165	129,0
KOD26	25-26	29	65	181	260,0
KOD28	27-28	31	70	193	277,0
KOD32	29-32	35	80	223	440,0

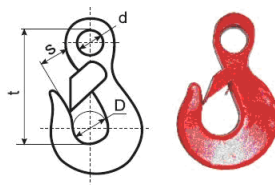
**Коуши судовые кованые ОСТ5.2313-79**


Код	Допускаемая нагрузка, тс	Размеры, мм				Масса 1 шт./кг
		Диаметр каната, мм, max	B	D	L	
C-1	0,1	3,3	6	11	18	0,01
C-2	0,2	4,2	8	16	27	0,02
C-3	0,3	5,5	8	18	30	0,03
C-5	0,5	6,7	10	22	36	0,06
C-8	0,8	8,3	13	27	45	0,12



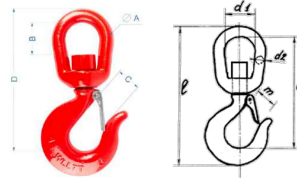
C-12	1,2	9,7	15	30	50	0,2
C-16	1,6	11,5	17	35	58	0,32
C-20	2,0	13,5	19	41	68	0,5
C-25	2,5	15,5	22	46	77	0,7
C-32	3,2	17,5	25	52	86	1,0
C-40	4,0	19,5	27	57	95	1,28
C-50	5,0	22,5	31	66	115	1,72
C-63	6,3	26,0	36	73	122	2,95
C-80	8,0	29,0	39	82	135	3,8
C-100	10,0	32,0	43	82	152	4,73
C-125	12,5	36,5	46	98	162	6,3
C-160	16,0	41,0	52	110	185	9,0
C-200	20,0	46,5	62	138	230	16,2
C-250	25,0	53,5	70	162	270	19,9
C-320	32,0	58,5	74	187	292	30,0
C-400	40,0	66,5	78	190	315	36,5

## Крюки чалочные тип Кч хл ГОСТ 25573-82



Обозначение крюка	Грузоподъёмность, т	t	D	s	d	Масса 1 шт./кг
		мм				
Кч-0,5 хл	0,5	85	25	20	22	0,35
Кч-1,0 хл	1	105	32	24	26	0,55
Кч-1,25 хл	1,25	115	36	28	30	0,6
Кч-1,6 хл	1,6	125	40	30	30	0,8
Кч-2,0 хл	2	140	45	36	35	1,2
Кч-2,5 хл	2,5	154	50	38	38	1,4
Кч-3,2 хл	3,2	168,5	55	40	42	1,7
Кч-4,0 хл	4	177	60	45	44	2,4
Кч-5,0 хл	5	196,5	65	50	48	3,5
Кч-6,3 хл	6,3	217,5	75	58	50	6
Кч-8,0 хл	8	252,5	85	65	60	8,5
Кч-10,0 хл	10	287,5	95	75	70	11,8
Кч-12,5 хл	12,5	330	110	85	80	15,2

### Крюки чалочные тип 322А с вертлюгом



Г/п, т	Разрывное усилие, т	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Масса, кг
1,0	4,0	10,0	32,0	21,55	147,0	0,3
1,5	6,0	12,5	38,0	22,5	153,5	0,5
2,0	8,0	16,0	42,0	24,0	176,0	0,9
3,0	12,0	18,0	42,0	29,0	191,0	1,0
4,5	18,0	19,0	48,0	34,0	219,0	1,9
5,0	20,0	19,0	48,0	34,0	219,0	1,9
7,0	28,0	25,0	63,0	35,0	290,0	4,1
11,0	44,0	28,0	65,0	53,0	337,0	6,5
15,0	60,0	33,0	78,0	55,0	405,0	10,5

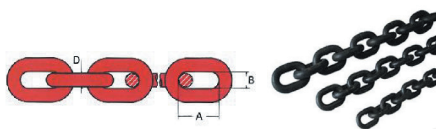
### Крюки чалочные тип 320А



Г/п, т	Разрывное усилие, т	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг
0,75	3,0	16,0	22,1	71,1	0,16
1,0	4,0	19,1	23,9	81,8	0,25
1,5	6,0	23,1	26,2	93,0	0,34
2,0	8,0	28,4	26,9	103,9	0,56
3,0	12,0	31,8	31,0	119,1	0,77
4,5	18,0	39,6	38,1	146,8	1,6
5,0	20,0	39,6	38,1	146,8	1,6
7,0	28,0	50,8	47,8	187,5	3,2
11,0	44,0	62,0	57,2	230,1	5,9
15,0	60,0	71,9	64,0	256,3	9,9
22,0	88,0	89,9	87,9	309,9	15,2

**» КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЦЕПНЫХ СТРОПОВ 8 КЛАССА ПРОЧНОСТИ**

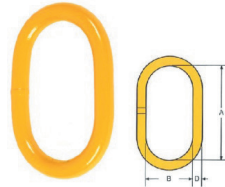
Цепь тип NK SFS/EN-818 (T8)



Код	Диаметр цепи, D, мм	Рабочая нагрузка, т	A	B	Масса 1 метра цепи, кг
			мм		
NK 6	6	1,12	18	8	0,8
NK 7	7	1,5	21	11,9	1,1
NK 8	8	2	24	13,6	1,5
NK 10	10	3,15	30	17	2,2
NK 13	13	5,3	39	22,1	3,8
NK 16	16	8	48	27,2	5,8
NK 20	20	12,5	60	34	9,1
NK 22	22	15	66	37,4	11
NK 26	26	21,2	78	44,2	15,3
NK 32	32	31,5	96	54	23,2
NK 36	36	40	108	49	29
NK 40	40	50	120	54	38

### Звено подъемное тип NOR DIN 5688 (Т8)

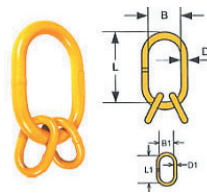
(для стропов тип 1СЦ и 2СЦ, кроме того возможно применение при изготовлении канатных и текстильных стропов)



Код	Диаметр цепи, мм		Рабочая нагрузка, т	A	B	D	Масса 1 шт./кг
	1-ветвевой	2-ветвевой		мм			
NOR 76	6	6	1,6	110	60	13	0,34
NOR 87	8	7	2,2	110	60	16	0,53
NOR 108	10	8	3,2	135	75	20	0,8
NOR 1310	13	10	5,3	160	90	22	1,5
NOR 1613	16	13	8	180	100	26	2,3
NOR 1816	18	16	11,2	200	110	32	3,9
NOR 2218	20/22	16	15	260	140	36	6,35
NOR 2220	22	20	18	300	160	40	9
NOR 2622	26	22	22,4	340	180	45	12,8
NOR 3226	32	26	35,5	350	190	51	17,2
NOR 3632	36	32	45	400	200	57	24,2

### Звено подъемное тип NRLI DIN 5688 (Т8)

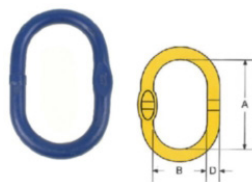
С дополнительными кольцами (для стропов тип 3СЦ и 4СЦ, кроме того возможно применение при изготовлении канатных и текстильных стропов)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	L	B	D	B1	D1	L1	Масса 1 шт./кг
			мм						
NRLI 6	6	2,36	135	75	18	25	14	54	1,2
NRLI 78	8	4,25	160	90	22	34	16	70	2,2
NRLI 10	10	6,7	180	100	26	40	18	85	3,4
NRLI 13	13	11,2	200	110	32	50	22	115	6,0
NRLI 16	16	17	260	140	36	65	26	140	10,0
NRLI 20	20	26,5	350	190	51	70	32	150	23,3
NRLI 22	22	32	350	190	51	75	36	170	25,9
NRLI 26	26	45	400	200	57	80	40	170	35,2
NRLI 32	32	63	460	250	72	110	50	200	67,6

**Увеличенное подъёмное звено тип NOR B (T8)**

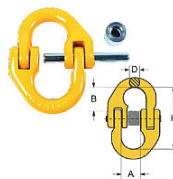
(для стропов тип 1СЦ и 2СЦ, кроме того возможно применение при изготовлении канатных и текстильных стропов)



Код	Диаметр цепи, мм		Рабочая нагрузка, т	A	B	D	Масса 1 шт./кг
	1-ветвевой строп	2-ветвевой строп		мм			
NOR 16 B7	10	7/8	3,2	190	100	16	0,9
NORY 025	13	10	6,4	300	210	25	4
NOR 22 B7	13	10	7	210	110	22	1,9
NORY 032	16	13	11	300	210	32	7,5
NOR 28 B7	16	13/16	11,5	270	140	28	4
NOR 32 B6	22	20	17	270	140	32	5,3
NOR 38 B7	22	20	19	420	220	38	11
NOR 38 B6	26	22	28	270	140	38	7,5
NOR 45 B7	26	22	27	470	250	45	17,5
NOR 50 B6	36	32	45	380	200	50	18
NOR 60 B6	36	32	65	430	220	60	25

**Звено соединительное тип LL SFS/EN-818 (T8)**

(для всех типов цепных стропов класса прочности 8)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	K	A	B	D	Масса 1 шт./кг
			мм				
LL 6	6	1,12	41,4	14,4	17,0	6,6	0,1
LL 78	7/8	2	58,0	20,5	22,0	8,5	0,2
LL 10	10	3,15	68,6	26	27	11	0,3
LL 13	13	5,3	91,3	30	38	15,6	0,7
LL 16	16	8	101,2	36,6	41	19	1,2
LL 20	20	12,5	117,6	41	47	23	1,9
LL 22	22	15	136,7	47	55	26,9	3,06
LL 26	26	21,2	161	58	64	30	4,7
LL 32	32	31,5	197	67,5	71	37	8,7

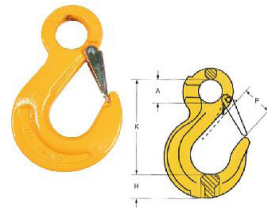
### Звено соединительное омега-образное тип ОМЕА SFS/EN-818 (Т8)

(для всех типов цепных стропов класса прочности 8, используются как концевики цепных строп «на удавку»)



Код	Для цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	T	D	K	P	Масса 1 шт./кг
			мм				
ОМЕА78	7/8	2	12	23	35	9	0,19
ОМЕА10	10	3,15	15	30	40	11	0,31
ОМЕА13	13	5,3	20	40	53	14	0,63
ОМЕА16	16	8	25	48	65	18	1,15

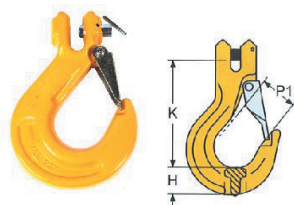
### Крюк с предохранителем тип SALK SFS/EN-818 (Т8)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	H	P	Масса 1 шт./кг
			мм				
SALK 6	6	1,12	20	80	23	25	0,3
SALK 78	7/8	2	25	94	26	28	0,4
SALK 10	10	3,15	33	123	37	39	0,8
SALK 13	13	5,3	41	153	48	47	1,7
SALK 16	16	8	50	182	60	55	3,2
SALK 20	20	12,5	55	219	70	58	5,1
SALK 22	22	15	60	255	81	60	8
SALK 26	26	21,2	62	318	87	70	15
SALK 32	32	31,5	64	320	84	75	15,8

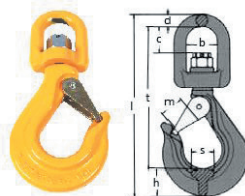


### Крюк с предохранителем вилочного соединения тип SALKH SFS/EN-818 (T8)



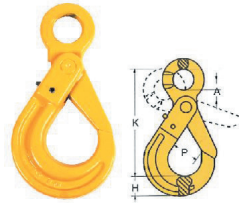
Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	K	H	P1	Масса 1 шт./кг
			мм			
SALKH 6	6	1,12	75	20	18	0,35
SALKH 78	7/8	2	83	26	22	0,6
SALKH 10	10	3,15	105	37	30	1,06
SALKH 13	13	5,3	127	48	40	1,8
SALKH 16	16	8	150	60	54	3,4
SALKH 20	20	12,5	180	55	48	6,05

### Крюк с предохранителем и вертлюгом тип SALKL SFS/EN-818 (T8)



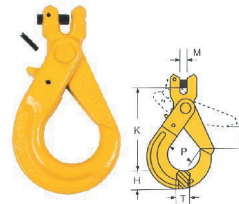
Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	b	d	t	l	m	c	Масса 1 шт./кг
			мм						
SALKL 6	6	1,12	30	10	117	140	24	21	0,29
SALKL 78	7/8	2	36	16	180	217	27	29	0,87
SALKL 10	10	3,15	42	18	203	233	35	30	1,77
SALKL 13	13	5,3	66	22	278	275	40	56	3,42
SALKL 16	16	8	54	30	210	290	46	47	5
SALKL 20	20	12,5	55	33	247	343	59	55	9,9
SALKL 22	22	15	65	33	297	393	65	65	13,7
SALKL 26	26	22	70	36	340	456	71	71	18,80

### Крюк самозащёлкивающийся тип VAK SFS/EN-818 (Т8)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	P	H	Масса 1 шт./кг
			мм				
VAK 6	6	1,12	23	106	29	21	0,5
VAK 78	7/8	2	25	134	35	26	0,84
VAK 10	10	3,15	32	169	46	36	1,6
VAK 13	13	5,3	40	209	56	41	3
VAK 16	16	8	49	254	71	50	6
VAK 20	20	12,5	63	272	87	55	7,7
VAK 22	22	15	70	305	92	62	10,2
VAK 26	26	22	80	340	99	68	14,4
VAK 32	32	31,5	100	465	144	100	44,5

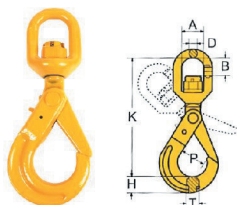
### Крюк самозащёлкивающийся вилочного соединения тип VAKH SFS/EN-818 (Т8)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	K	H	P	T	M	Масса 1 шт./кг
			мм					
VAKH 6	6	1,12	100	21	30	15,5	8	0,53
VAKH 78	7/8	2	118	26	36	20	9	0,9
VAKH 10	10	3,15	142	36	45	27	11	1,5
VAKH 13	13	5,3	180	41	55	32	14	3,35
VAKH 16	16	8	216	50	65	45	18	5,15
VAKH 20	20	12,5	237	55	78	47	26	7,5
VAKH 22	22	15	304	62	80	48	28	11,5

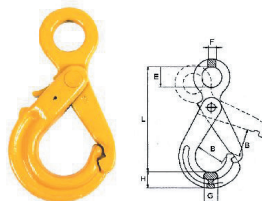


Крюк самозащёлкивающийся с вертлюгом  
тип VAKL SFS/EN-818 (Т8)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	мм								Масса 1 шт./кг
			B	A	P	K	H	D	T		
VAKL 6	6	1,2	23	32	27,5	149	20,5	12	15,5	0,7	
VAKL 78	7/8	2	29	34,5	35	187	25	12,5	20	1,2	
VAKL 10	10	3,15	37	42	43	223	31	15,5	27	2	
VAKL 13	13	5,3	41	49	51	268	42	17	32	3,5	
VAKL 16	16	8	54	61	82	330	53	22	45	7,1	
VAKL 20	20	12,5	70	72	88	365	58	24	47	12	

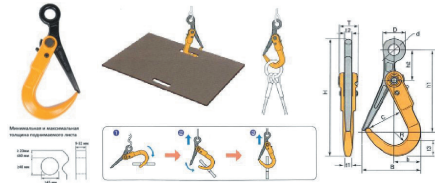
Крюк самозащёлкивающийся с упором тип  
VAKKT SFS/EN-818 (Т8)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	мм				Масса 1 шт./кг
			B	G	H	L	
VAKKT 78	7/8	2	35	22	25	120	0,84
VAKKT 10	10	3,15	40	29	34	149	1,62
VAKKT 13	13	5,3	49	35	39	189	2,7
VAKKT 16	16	8	59	40	49	246	5,6

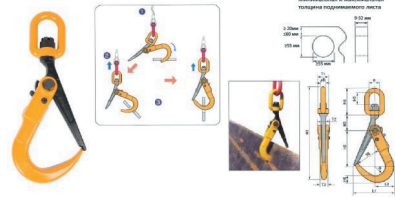
### Самозажёлкивающиеся супер-крюки АВТ тип VAK SUPER (с проушиной или с вертлюгом) (Т8)

#### VAK SUPER

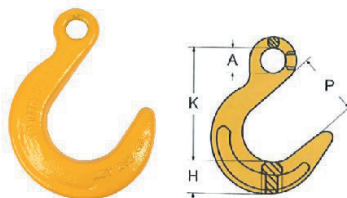


Код	Тип	Рабочая нагрузка, Т	C	B	b	D	d	H	h1	h2	R	T	t1	t2	t3	Масса 1 шт./кг
			мм													
VAK 2 SUPER	с проушиной	2	96	166	75	64	32	339	236	89	38	54	29	18	30	3,2
VAK 3 SUPER	с проушиной	3	96	169	78	64	32	339	236	89	38	54	31	18	33	3,4

#### VAKL SUPER



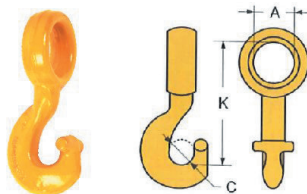
Код	Тип	Рабочая нагрузка, Т	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	T1	T2	T3	B	D	R	Масса 1 шт./кг
			мм														
VAK 2L SUPER	с вертлюгом	2	402	147	70	117	50	30	168	75	46	54	29	47	19	38	4
VAK 3L SUPER	с вертлюгом	3	405	147	70	117	50	33	169	78	46	54	31	47	19	38	4,2

**Крюк литейный (с большим зевом) тип VAL SFS/EN-818 (T8)**

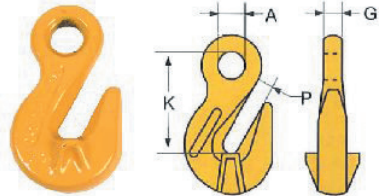
Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	P	H	K	A	Масса 1 шт./кг
			мм				
VAL 78	7/8	2	64	30	125	24	0,7
VAL 10	10	3,15	78	36	148	32	1,2
VAL 13	13	5,3	89	43	175	40	2,3
VAL 16	16	8	102	50	210	49	4
VAL 20	20	12,5	111	59	250	58	6
VAL 22	22	15	111	66	278	60	10,8
VAL 26	26	21,2	113	79	300	66	17
VAL 32	32	31,5	145	102	384	80	35

**Крюк скользящий тип LIUA SFS/EN-818 (T8)**

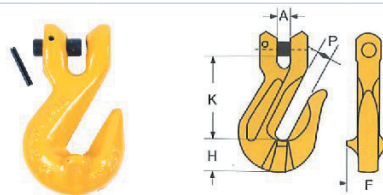
(для всех типов цепных стропов класса прочности 8, используются петлевыми стропами «на удавку»)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	C	Масса 1 шт./кг
			мм			
LIUA 78	7/8	2	30	91	16	0,4
LIUA 10	10	3,15	38	115	20	0,8
LIUA 13	13	5,3	51	145	27	1,9
LIUA 16	16	8	63	185	31	3

**Крюк укорачивающий тип LYK SFS/EN-818 (T8)**


Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	P	G	Масса 1 шт./кг
			мм				
LYK 6	6	1,12	13	56	7	7	0,14
LYK 78	7/8	2	16	60	10	10	0,3
LYK 10	10	3,15	20	80	13	13	0,65
LYK 13	13	5,3	26	102	16	16	1,38
LYK 16	16	8	29	114	20	20	2,48
LYK 20	20	12,5	35	132	22	22	3,93
LYK 22	22	15	43	166	25	24	7,28
LYK 26	26	21,2	46	205	30	29	10,4
LYK 32	32	31,5	54	265	38	34	17

**Крюк укорачивающий вилочного соединения тип LYKH SFS/EN-818 (T8)**


Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	P	F	H	Масса 1 шт./кг
			мм					
LYKH 78	7/8	2	9	50	10	30	24	0,24
LYKH 10	10	3,15	13	72	13	44	33	0,68
LYKH 13	13	5,3	17	88	17	53	40	1,3
LYKH 16	16	8	21	102	20	64	45	2,28
LYKH 20	20	12,5	24	117	24	86	55	4,25

**Укорачивающие крюки с «карманом» тип DVK / VK (съёмные / несъёмные)**

Тип DVK (ЛЮКТИ) съёмные					
Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	t	l	Масса 1 шт./кг
			мм		
ЛЮКТИ 6	6	1	79	100	0,3
ЛЮКТИ 8	8	2	91	142	0,9
ЛЮКТИ 10	10	3,2	121	162	1,3
ЛЮКТИ 13	13	5,3	160	210	2,4

Тип VK (ЛЮК ТК) несъёмные					
Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	d	t	Масса 1 шт./кг
			мм		
ЛЮКTK 6	6	1	8	45	0,2
ЛЮКTK 78	8	2	10	54	0,5
ЛЮКTK 10	10	3,2	12	74	0,9
ЛЮКTK 13	13	5,3	16	77	1,5
ЛЮКTK 16	16	8	20	92	2,6

## Комплектующие для цепных стропов 10 класса прочности

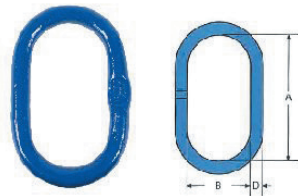
### Цепь тип NK SFS/EN-818 (T10)



Код	Диаметр цепи, D, мм	Рабочая нагрузка, т	A, B		Масса 1 метра цепи, кг
			мм		
NK 106	6	1,4	18	7,8	0,8
NK 108	8	2,6	24	10,4	1,5
NK 1010	10	4	30	13	2,2
NK 1013	13	6,8	39	16,9	3,9
NK 1016	16	10,3	48	20,8	5,8
NK 1022	22	20	66	32	11

### Звено подъёмное тип NOR A SFS/EN-818 (T10)

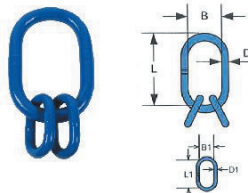
(для стропов тип 1ЦЦ и 2ЦЦ, кроме того возможно применение при изготовлении канатных и текстильных стропов)



Код	Диаметр цепи, мм		Рабочая нагрузка, т	D, B, A			Масса 1 шт./кг
	1-ветвевой строп	2-ветвевой строп		мм			
NORA 1076	6	6	2,1	13	60	110	0,34
NORA 1087	8	-	3,5	16	60	110	0,53
NORA 10108	10	8	5	18	75	135	0,9
NORA 101310	13	10	7,6	22	90	160	1,6
NORA 101613	16	13	10	26	100	180	2,4
NORA 101816	-	16	14	32	110	200	4
NORA 102220	22	20	25	36	140	260	6,3
NORA 10222	-	22	30,8	45	175	320	12

**Звено подъёмное тип NRLIA SFS/EN-818 (T10)**

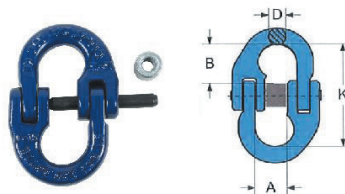
С дополнительными кольцами (для стропов тип 3ЦЦ и 4ЦЦ, кроме того возможно применение при изготовлении канатных и текстильных стропов)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка при угле подъёма	Рабочая нагрузка при угле подъёма	D	B	L	L+L1	Масса 1 шт./кг
	3/4-ветвевой строп	0–90° τ	90–120° τ	мм				
NRLIA 6	6	3,15	2,25	18	75	153	207	1,1
NRLIA 8	8	5,3	3,75	22	90	182	252	2,2
NRLIA 10	10	8	6	26	100	206	291	3,4
NRLIA 13	13	13,7	9,8	32	110	232	347	6,1
NRLIA 16	16	21	15	36	140	296	436	9,9
NRLIA 20	20	33,6	24	45	190	395	545	23
NRLIA 22	22	42	30	50	190	400	570	25

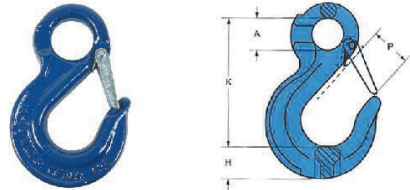
**Звено соединительное тип LL A класс прочности 10**

(для всех типов цепных стропов класса прочности 10)



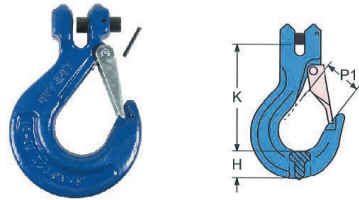
Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	D	Масса 1 шт./кг
			мм			
LLA 1006	6	1,5	16,5	44,5	7,8	0,15
LLA 1078	8	2,5	23	61,5	10	0,23
LLA 1010	10	4	28	72	12,6	0,45
LLA 1013	13	6,5	33,5	89	16,8	1,18
LLA 1016	16	10	39,5	103	21	1,72
LLA 1020	20	16	47,8	116	24,5	2,7
LLA 1022	22	20	55,7	135	27	4,1

### Крюк с предохранителем тип SALK A SFS/EN-818 (Т10)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	P	A	K	H	Масса 1 шт./кг
			мм				
SALKA 1006	6	1,5	24	20	80	19	0,25
SALKA 1078	8	2,5	30	25	98	24	0,4
SALKA 1010	10	4	34	38	120	32	0,92
SALKA 1013	13	6,5	39	43	152	42	2,15
SALKA 1016	16	10	46	50	183	49	2,97
SALKA 1020	20	16	40	62	218	62,5	6,4
SALKA 1022	22	20	71	62	241	75	8,2

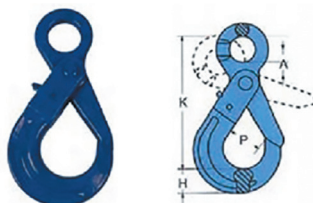
### Крюк с предохранителем вилочного соединения тип SALK A H SFS/EN-818 (Т10)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	P1	H	K	Масса 1 шт./кг
			мм			
SALKAH 1006	6	1,5	18	23	75	0,3
SALKAH 1078	8	2,5	22	32,5	85	0,5
SALKAH 1010	10	4	30	35	104	0,9
SALKAH 1013	13	6,5	40	42	128	1,7
SALKAH 1016	16	10	54	53,5	150	3,5
SALKAH 1020	20	16	48	58	180	6,19
SALKAH 1022	22	20	60	68	213	10

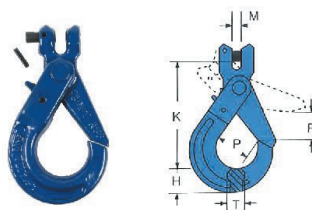


### Крюк самозащёлкивающийся тип VAK A SFS/ EN-818 (T10)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	мм				Масса 1 шт./кг
			A	P	H	K	
VAKA 106	6	1,5	21	28	20	110	0,45
VAKA 1078	8	2,5	27	35,5	26	137	0,85
VAKA 1010	10	4	34,5	45	30	169	1,45
VAKA 1013	13	6,5	40	53,5	40,5	209	2,9
VAKA 1016	16	10	50	62	50,5	254	5,6
VAKA 1020	20	16	60	76,5	62	277	6,5
VAKA 1022	22	20	70	80	66	319,5	16

### Крюк самозащёлкивающийся вилочного соединения тип VAKA H SFS/EN-818 (T10)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	мм					Масса 1 шт./кг
			P	M	T	H	K	
VAKAH 106	6	1,5	31	8,5	15	19,5	95	0,45
VAKAH 1078	8	2,5	29	9,5	20	24	121	0,85
VAKAH 1010	10	4	52	12	26	28,5	146	1,45
VAKAH 1013	13	6,5	65	15	32	40	182	2,9
VAKAH 1016	16	10	75	18	38	51	218	5,6
VAKAH 1020	20	16	83	25	45	55	239	6,5
VAKAH 1022	22	20	88	25,5	52	67	280	16

### Крюки укорачивающие LYK A SFS/EN-818 (Т10)



Код	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, Т	P1	H	K	Масса 1 шт./кг
			мм			
LYKA 1006	6	1,5	8,2	50	13,5	0,15
LYKA 1008	8	2	9,8	57,8	16,5	0,25
LYKA 1010	10	4	12,3	79,8	20	0,65
LYKA 1013	13	6,5	14,4	97,9	25,6	1,45
LYKA 1016	16	10	17,3	105,2	30,2	2,3
LYKA 1020	20	16	21,8	136,6	36,6	4,8
LYKA 1022	22	20	26	160,3	43,3	7,25

### Комплектующие для цепных стропов 12 класса прочности

Возможна поставка цепных стропов и комплектующих из стали 12 класс прочности под заказ!



### Комплектующие для цепных стропов из нержавеющей и кислотостойкой стали

Возможна поставка цепных стропов и комплектующих из нержавеющей и кислотостойкой стали под заказ!



Подробные характеристики можно узнать, позвонив по телефонам отдела продаж:  
+7 (812) 445-27-90 или 445-27-99

