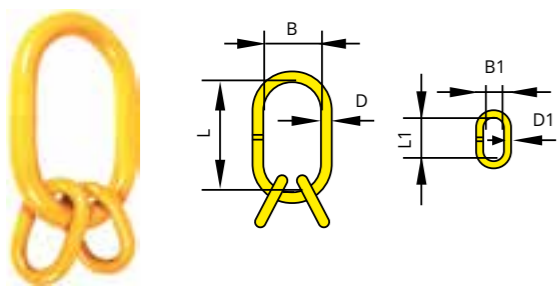


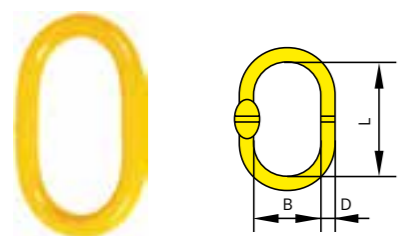
## Комплектующие для цепных стропов

## ЗВЕНО ПОДЪЕМНОЕ С КОЛЬЦАМИ NRLL по DIN - 5688



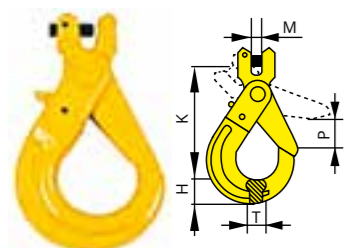
Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	L	B	D	B1	D1	L1	Вес штуки, кг
		мм						
6	2,4	135	75	18	25	14	54	1,2
7 / 8	4,3	160	90	22	34	16	70	2,2
10	6,7	180	100	26	40	18	85	3,4
13	11,2	200	110	32	50	22	115	6,0
16	17,0	260	140	36	65	26	140	10,0
20	26,5	350	190	51	70	32	150	23,3
22	32,0	350	190	51	75	36	170	25,9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

## ЗВЕНО ПОДЪЕМНОЕ NOR по DIN - 5688



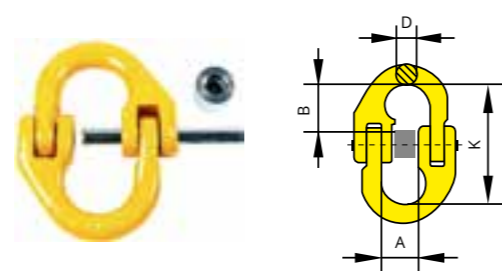
Диаметр цепи		Рабочая нагрузка, т	L	B	D	Вес штуки, кг
1-ветевой	2-ветевой					
мм		мм				
6 / 7	6	1,60	110	60	13	0,34
8	7	2,20	110	60	16	0,53
10	8	3,20	135	75	18	0,80
13	10	5,30	160	90	22	1,50
16	13	8,00	180	100	26	2,30
20	16	11,20	200	110	32	3,90
20 / 22	16	15,00	260	140	36	6,35
22	20	18,00	300	160	40	9,00
26	22	22,40	340	180	45	12,80
32	26	35,50	350	190	51	17,20
36	32	45,00	400	200	57	24,20

## КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ VAKH



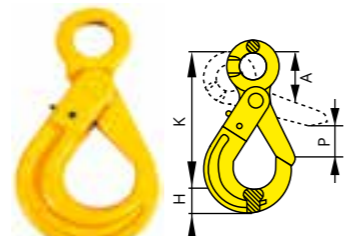
- Подъемная цепь крепится к крюку без соединительного звена.
- При поднятии груза крюк защелкивается автоматически.
- Изготовлено согласно директив ЕС.
- Обработка поверхности - окраска.
- Коэффициент запаса прочности - 4:1.
- Не подвергать термообработке.

## ЗВЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ LL по SFS/EN 818



Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	K	A	V	D	Вес штуки, кг
		мм				
6	1,12	41,4	14,4	17,0	6,6	0,10
7 / 8	2,00	58,0	20,5	22,0	8,5	0,20
10	3,15	68,6	26,0	27,0	11,0	0,30
13	5,30	91,3	30,0	38,0	15,6	0,70
16	8,00	101,2	36,6	41,0	19,0	1,20
20	12,50	117,6	41,0	47,0	23,0	1,90
22	15,00	136,7	47,0	55,0	26,9	3,06
26	21,20	161,0	58,0	64,0	30,0	4,70
32	31,50	197,0	67,5	71,0	37,0	8,70

## САМОЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ КРЮК VAK

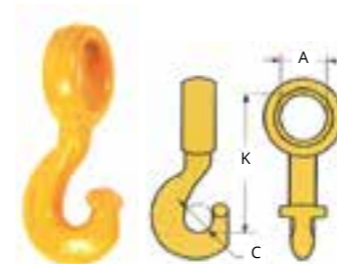


- Прочная защелка исключает раскрытие крюка под нагрузкой.
- Цвет крюка желтый.
- Сталь класса 8.
- Стандарт ISO643
- Температурный режим -25°C...+60°C.

Диаметр звена цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	P	H	Вес штуки, кг
		мм				
6	1,12	23	106	29	21	0,51
7 / 8	2,00	25	134	35	26	0,84
10	3,15	32	169	46	36	1,60
13	5,30	40	209	56	41	3,00
16	8,00	49	254	70	50	6,00
20	12,50	63	272	87	55	7,70
22	15,00	70	305	92	62	10,20
26	22,00	80	340	99	68	14,40
32	31,50	100	465	144	100	44,50

Диаметр звена цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	K	H	P	T	M	Вес штуки, кг
		мм					
6	1,12	100	21	30	15,5	8	0,53
7 / 8	2,00	118	26	35	20,0	9	0,90
10	3,15	142	32	45	27,0	11	1,50
13	5,30	180	41	55	32,0	14	3,35
16	8,00	216	50	65	45,0	18	5,15
20	12,50	237	55	78	47,0	26	7,50
22	15,00	304	62	80	48,0	28	11,50

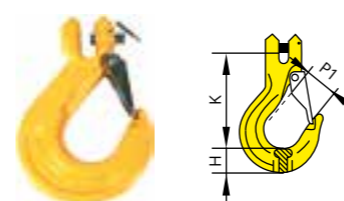
## СКОльзящий КРЮК LIUA



- Используется при подъеме петлевыми стропами «на удавку».
- Коэффициент запаса прочности 4:1

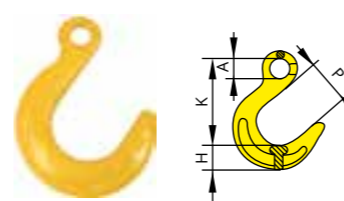
Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	C	Вес штуки, кг
		мм			
7 / 8	2,00	30	91	16	0,4
10	3,15	38	115	20	0,8
13	5,30	51	145	27	1,9
16	8,00	63	185	31	3,0

## КРЮК С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ SALKH по SFS/EN - 818



Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	K	H	P1	Вес штуки, кг
		мм			
6	1,12	75	22	23,5	0,35
7 / 8	2,00	83	32	25,0	0,60
10	3,15	105	35	34,0	1,06
13	5,30	127	42	40,0	1,80
16	8,00	150	52	45,0	3,40
20	12,50	180	55	48,0	6,05

## КРЮК С БОЛЬШИМ ЗЕВОМ VAL по SFS/EN - 818



Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	P	H	K	A	Вес штуки, кг
		мм				
6	1,20	62,0	25	96	17,5	1,1
7 / 8	2,00	62,0	25	113	18,0	1,1
10	3,15	73,5	33	143	21,5	2,1
13	5,30	86,0	38	175	27,0	3,4
16	8,00	98,0	50	197	31,5	5,7
20	12,50	111,0	57	230	45,0	12,3
22	15,00	123,0	61	250	45,0	12,3
26	21,20	113,0	79	300	66,0	17,0
32	31,50	145,0	102	384	80,0	35,0

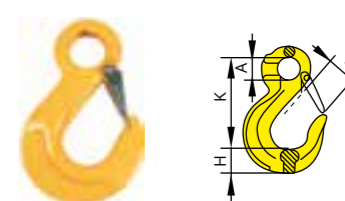
## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ ТИПА "ОМЕГА"



- Применяются как концевики цепных строп при строповке «на удавку»
- Коэффициент запаса прочности 4:1

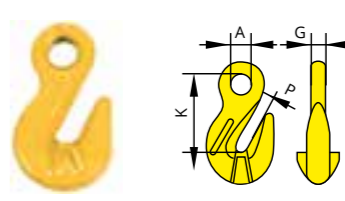
Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	T	D	K	P	Вес штуки, кг
		мм				
7 / 8	2,00	12	23	35	9	0,19
10	3,15	15	30	40	11	0,31
13	5,30	20	40	53	14	0,63
16	8,00	25	48	65	18	1,15

## КРЮК С ПРОУШИНОЙ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ SALK по SFS/EN - 818



Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	H	P	Вес штуки, кг
		мм				
6	1,12	20	80	23	25	0,3
7 / 8	2,00	25	94	26	28	0,4
10	3,15	33	123	37	39	0,8
13	5,30	41	153	48	47	1,7
16	8,00	50	182	60	55	3,2
20	12,5	55	219	70	58	5,1
22	15,00	60	255	81	60	8,0
26	21,20	62	318	87	70	15,0
32	31,50	64	320	84	75	15,8

## КРЮК УКРАЧИВАЮЩИЙ LYK по SFS/EN - 818



Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A	K	P	G	Вес штуки, кг
		мм				
6	1,12	13	56	7	7	0,14
7 / 8	2,00	16	60	10	10	0,30
10	3,15	20	80	13	13	0,65
13	5,30	26	102	16	16	1,38
16	8,00	29	114	20	20	2,48
20	12,50	35	132	22	22	3,93
22	15,00	43	166	25	24	7,28
26	21,20	46	205	30	29	10,40
32	31,50	54	265	38	34	17,00