



**RUCRANES**

**СКОРАЯ ПОМОЩЬ  
ПРИ ПОДЪЕМЕ ГРУЗОВ**



# ТАКЕЛАЖ

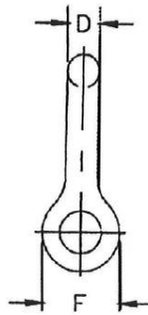
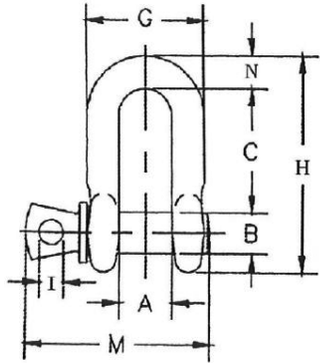
[WWW.RUCRANES.RU](http://WWW.RUCRANES.RU)



ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT

**ПРЯМЫЕ СКОБЫ SAE  
G210**

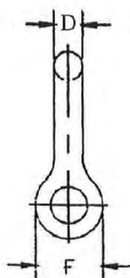
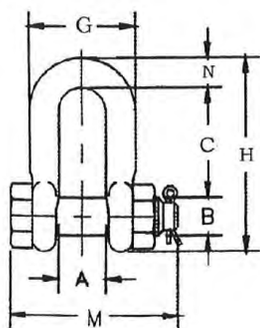
- используются для подъёма грузов
- обработка поверхности — горячая оцинковка



Раб. нагрузка, Т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	M, мм	Вес, кг	Код изделия
0,33	9,5	6,5	16	5	14	20	31	4	28,5	0,02	SAK03SBP
0,5	12	8	22,5	6,5	15,5	24,5	40,5	5	35,0	0,05	SAK05SBP
0,75	13,5	9,5	26	8	19	29,5	48,5	5,5	42,0	0,08	SAK07SBP
1	17	11	32	9,5	23	36	58,5	6,5	51,5	0,13	SAK10SBP
1,5	19	13	36,5	11	27	41,5	67,5	8	60,5	0,20	SAK15SBP
2	20,5	16	41,5	12,5	30	46	77	9,5	68,5	0,27	SAK20SBP
3,25	27	19	51	16	37	58,5	95,5	11	85,0	0,57	SAK32SBP
4,75	32	22,5	60,5	19	46	70	115	12,5	101	1,20	SAK47SBP
6,5	36,5	25,5	71,5	22,5	53	81	135	12,5	114	1,43	SAK65SBP
8,5	43	28,5	81	25,4	60,5	93,5	151	14	129	2,15	SAK85SBP
9,5	46	32	91	28,5	68,5	103	172	16	142	3,06	SAK95SBP
12	51,5	35	100	32	76	115	191	17,5	156	4,11	SAK120SBP
13,5	57	38	111	35	84	127	210	19	174	5,28	SAK135SBP
17	60,5	41,5	122	38	92	137	230	20,5	187	7,23	SAK170SBP
25	73	51	146	44,5	106	162	279	25,5	231	12,10	SAK250SBP
35	82,5	57	172	51	122	184	312	31	263	19,20	SAK350SBP
55	105	70	203	66,5	145	238	377	35	330	32,50	SAK550SBP

**6:1****ПРЯМЫЕ СКОБЫ SAE  
СО ШПЛИНТОВЫМ ЗАМКМ G2150**

- используются для подъёма грузов
- обработка поверхности — горячая оцинковка



Раб. нагрузка, Т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм	G, мм	H, мм	M, мм	N, мм	Вес, кг	Код изделия
0,5	12,0	8,0	19,0	6,5	15,5	24,5	40,5	39,5	6,5	0,06	SAK05SLBP
0,75	13,5	9,5	25,5	8,0	19,0	29,5	48,5	46,0	8,0	0,10	SAK07SLBP
1	17,0	11,0	31,0	9,5	23,0	36,0	58,5	55,0	9,5	0,15	SAK10SLBP
1,5	19,0	12,5	36,0	11,0	27,0	41,0	67,5	63,5	11,0	0,22	SAK15SLBP
2	20,5	16,0	41,5	12,5	30,0	46,0	77,0	71,0	12,5	0,34	SAK20SLBP
3,25	27,0	19,0	51,0	16,0	38,0	58,5	95,5	89,5	16,0	0,67	SAK32SLBP
4,75	32,0	22,5	60,5	19,0	46,0	70,0	115	103	20,5	1,14	SAK47SLBP
6,5	36,5	25,5	71,5	22,5	53,0	81,0	135	120	24,5	1,74	SAK65SLBP
8,5	43,0	28,5	81,0	25,5	60,5	93,5	151	135	25,5	2,52	SAK85SLBP
9,5	46,0	32,0	91,0	28,5	68,5	103	172	150	32,0	3,45	SAK95SLBP
12	51,5	35,0	100	32,0	76,0	115	191	165	35,0	4,90	SAK120SLBP
13,5	57,0	38,0	111	35,0	84,0	127	210	183	38,0	6,24	SAK135SLBP
17	60,5	41,5	122	38,0	92,0	137	230	196	41,5	8,39	SAK170SLBP
25	73,0	51,0	146	44,5	106	162	279	230	54,0	14,20	SAK250SLBP
35	82,0	57,0	172	51,0	122	184	312	264	51,0	21,20	SAK350SLBP
55	105	70,0	203	66,5	145	238	377	344	66,5	38,60	SAK550SLBP
85	127	82,5	216	76,0	165	279	429	419	89,0	56,00	*SAK850SLBP
120	133	95,5	240	92,0	203	320	500	510	102	95,00	*SAK1200SLBP

Под заказ поставляем прямые скобы грузоподъемностью до 500 т

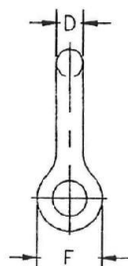
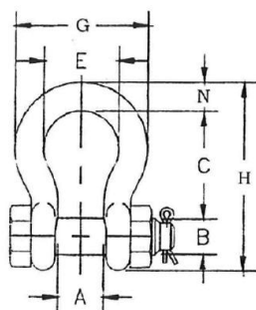
\* Звездочкой отмечены изделия со сроком поставки 2-3 недели на склад Финляндии



ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT

**ОМЕГАОБРАЗНЫЕ СКОБЫ SAE  
СО ШПЛИНТОВЫМ ЗАМКМ G2130**

- используются для подъема грузов
- обработка поверхности — горячая оцинковка



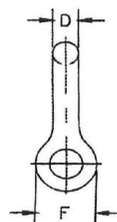
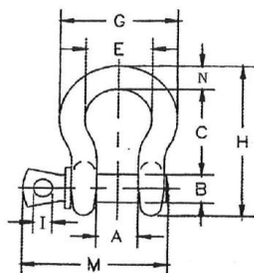
Раб. нагрузка, Т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	N, мм	Вес, кг	Код изделия
0,5	12,0	8,0	29,0	6,5	20,0	15,5	32,5	47,0	6,5	0,05	SAK05PLBP
0,75	13,5	9,5	31,0	8,0	21,5	19,0	37,5	53,0	8,0	0,10	SAK07PLBP
1	17,0	11,0	36,5	9,5	26,0	23,0	45,0	63,0	9,5	0,15	SAK10PLBP
1,5	19,0	13,0	43,0	11,0	29,5	27,0	51,5	74,0	11,0	0,22	SAK15PLBP
2	20,5	16,0	48,0	13,0	33,5	30,0	58,5	83,5	13,0	0,36	SAK20PLBP
3,25	27,0	19,0	60,5	16,0	43,0	38,0	74,5	106	17,5	0,76	SAK32PLBP
4,75	32,0	22,5	71,5	19,0	51,0	46,0	89,0	126	20,5	1,23	SAK47PLBP
6,5	36,5	25,5	84,0	22,5	58,0	53,0	102	148	24,5	1,79	SAK65PLBP
8,5	43,0	29,0	95,5	25,5	68,5	60,5	119	167	27,0	2,57	SAK85PLBP
9,5	46,0	32,0	108	28,5	74,0	68,5	131	190	32,0	3,75	SAK95PLBP
12	51,5	35,0	119	32,0	82,5	76,0	146	210	35,0	5,31	SAK120PLBP
13,5	57,0	38,0	133	35,0	92,0	84,0	162	233	38,0	7,18	SAK135PLBP
17	60,5	41,5	146	38,0	98,5	92,0	175	254	41,0	9,43	SAK170PLBP
25	73,0	51,0	178	44,5	127	106	225	313	57,0	15,40	SAK250PLBP
35	82,5	57,0	197	51,0	146	122	256	348	61,0	23,70	SAK350PLBP
55	105	70,0	267	66,5	184	145	327	453	79,5	44,61	SAK550PLBP
85	127	82,5	330	76,0	200	165	365	546	92,0	70,00	SAK850PLBP
120	133	95,5	372	92,0	229	203	419	626	105	120,0	SAK1200PLBP
150	140	108	368	104	254	229	468	653	116	153	SAK1500PLBP

Под заказ поставляем скобы грузоподъемностью до 1500 т.

Коэффициент запаса прочности

**6:1**ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT **ОМЕГАОБРАЗНЫЕ СКОБЫ SAE  
G209**

- используются для подъёма грузов
- обработка поверхности — горячая оцинковка



Раб. нагрузка, Т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	Вес, кг	Код изделия
0,33	9,5	6,5	22,4	5	15	14	25	37,5	4	0,03	SAK03PBP
0,5	12	8	29	6,5	20	15,5	32,5	47	5	0,05	SAK05PBP
0,75	13,5	9,5	31	8	21,5	19	37,5	53	5,5	0,09	SAK07PBP
1	17	11	36,5	9,5	26	23	45	63	6,5	0,14	SAK10PBP
1,5	19	12,5	43	11	29,5	27	51,5	74	8	0,17	SAK15PBP
2	20,5	16	48	12,5	33,5	30	58,5	83,5	9,8	0,33	SAK20PBP
3,25	27	19	60,5	16	43	38	74,5	106	11	0,62	SAK32PBP
4,75	32	22,5	71,5	19	51	46	89	126	13	1,07	SAK47PBP
6,5	36,5	25,5	84	22,5	58	53	102	148	13	1,64	SAK65PBP
8,5	43	29	95,5	25,5	68,5	60,5	119	167	14	2,28	SAK85PBP
9,5	46	32	108	29,5	74	68,5	131	190	16	3,36	SAK95PBP
12	51,5	35	119	33	92,5	76	146	210	17,5	4,31	SAK120PBP
13,5	57	38	133	36	92	84	162	233	19	6,14	SAK135PBP
17	60,5	41,5	146	39	98,5	92	175	254	20,5	7,80	SAK170PBP
25	73	51	178	47	127	106	225	313	25,5	12,60	SAK250PBP
35	82,5	57	197	53	146	122	253	348	31	20,40	SAK350PBP
55	105	70	267	69	184	145	327	453	35	38,90	SAK550PBP
85	127	82	330	76	200	165	367	546	38	70,00	SAK850PBP

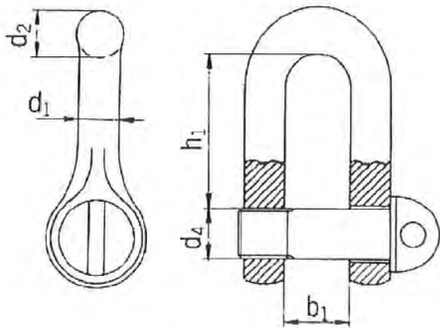
Под заказ поставляем скобы грузоподъемностью до 400 т.



ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT 

## ТАКЕЛАЖНЫЕ СКОБЫ DIN 82101

- используются для подъема грузов
- обработка поверхности — оцинковка



Тип А



Тип С

Диаметр пальца d4, мм	Рабочая нагрузка, т	b1, мм	d1, мм	d2, мм	h1, мм	Вес/100 шт, кг	Код изделия Тип А	Код изделия Тип С
5	0,10	7	4	5	15	1,7	SAKD0100	SAKD0100L
6	0,16	8	5	6	18	2,4	SAKD0160	SAKD0160L
8	0,25	11	7	8	24	5,4	SAKD0250	SAKD0250L
10	0,40	14	8	10	30	9,7	SAKD0400	SAKD0400L
12	0,63	17	10	12	36	18,0	SAKD0630	SAKD0630L
16	1,00	21	13	15	49	30,0	SAKD1000	SAKD1000L
20	1,60	27	17	19	61	57,0	SAKD1600	SAKD1600L
22	2,00	30	19	21	67	98,0	SAKD2000	SAKD2000L
24	2,50	33	21	23	73	130,0	SAKD2500	SAKD2500L
27	3,15	38	24	26	84	185,0	SAKD3150	SAKD3150L
30	4,00	42	27	29	91	253,0	SAKD4000	SAKD4000L
36	5,00	47	30	33	111	400,0	SAKD5000	SAKD5000L
39	6,30	53	34	37	120	530,0	SAKD6300	SAKD6300L
45	8,00	60	38	41	140	790,0	SAKD8000	SAKD8000L
48	10,00	66	42	45	147	1000,0	SAKD10000	SAKD10000L
60	16,00	81	52	55	185	1920,0	*SAKD16000	*SAKD16000L
68	20,00	90	58	60	211	2800,0	*SAKD20000	*SAKD20000L
72	25,00	100	63	65	221	3400,0	*SAKD25000	*SAKD25000L
80	32,00	110	70	75	246	4900,0	-	*SAKD32000L
90	40,00	125	80	80	276	7500,0	-	*SAKD40000L
100	50,00	140	88	93	307	10000,0	-	*SAKD50000L

От 25 т и выше скобы оснащены шплинтовым замком.

Под заказ со шплинтовым замком (0,4 т до 50 т) и с горячей оцинковкой.

Под заказ поставляем скобы DIN 82101 до 100 т.

Спрашивайте в отделе продаж.

\* Звездочкой отмечены изделия со сроком поставки 2-3 недели на склад Финляндии.

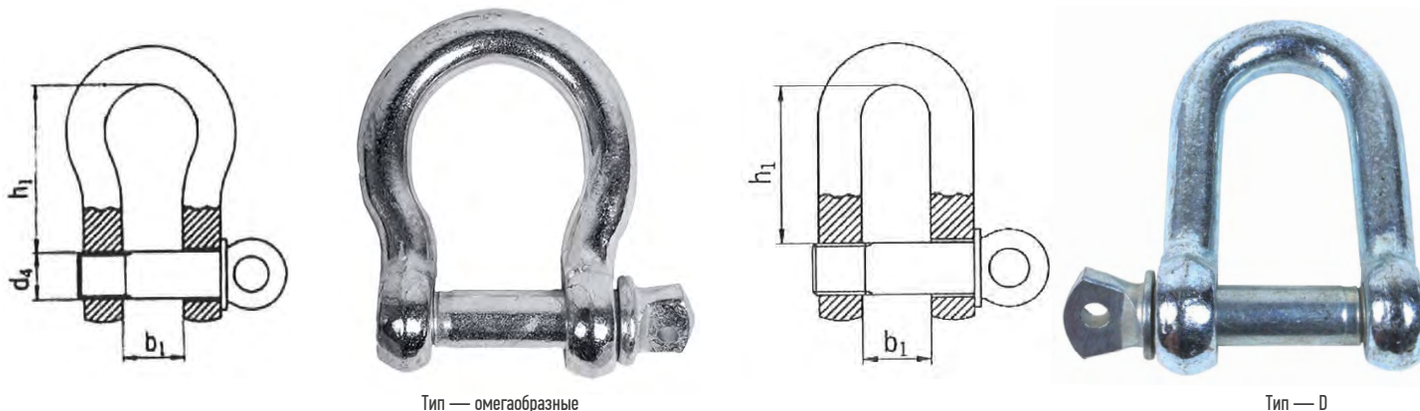
Коэффициент запаса прочности

**6:1**

ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ D-ОБРАЗНЫЕ  
«ОМЕГАОБРАЗНЫЕ» СКОБЫ**

- два типа: D- и омегаобразные скобы

**ЭЛЕКТРОГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ**

Диаметр штифта d <sub>4</sub> , мм	Прибл. прочность на разрыв прим. т	b <sub>1</sub> , мм	h <sub>1</sub> , мм	Кол-во в упаковке	Вес ≈ кг/100 шт	Код изделия, модель D	Код изделия, омегаобр. модель
5	0,4	10	20	100	1,6	SAKY05	—
6	0,5	12	24	100	3,2	SAKY06	—
8	1,0	16	32	50	7,0	SAKY08	SAKY08P
10	1,5	20	40	25	13,4	SAKY10	SAKY10P
12	2,5	25	48	200	25,0	SAKY12	SAKY12P
14	3,0	28	53	100	34,0	SAKY14	SAKY14P
16	4,0	32	60	10	53,0	SAKY16	SAKY16P
20	5,5	38	74	50	92,0	SAKY20	SAKY20P
22	7,5	44	85	20	140,0	SAKY22	SAKY22P
25	10,0	51	97	10	215,0	SAKY25	SAKY25P
28	15,0	56	107	10	340,0	SAKY28	SAKY28P
32	17,5	64	122	10	590,0	SAKY32	SAKY32P
38	25,0	76	146	8	760,0	SAKY38	—

**ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ**

Диаметр штифта d <sub>4</sub> , мм	Прибл. прочность на разрыв прим. т	b <sub>1</sub> , мм	h <sub>1</sub> , мм	Вес ≈ кг/100 шт	Код изделия, модель D
16	4,0	32	60	53,0	SAKY16KS
20	5,5	38	74	92,0	SAKY20KS

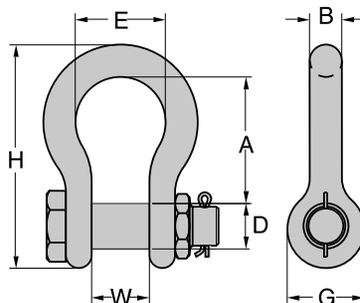


6:1

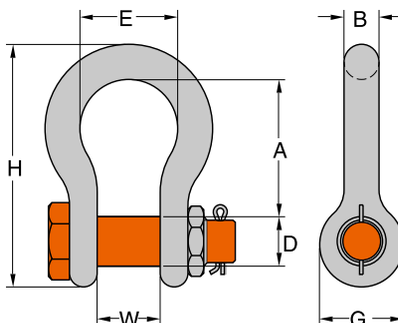
000 «Рукрейнз» – официальный дилер YOKE

**СКОБЫ DA**  
(DNV 2.7-1)

- для подъёма оффшорных контейнеров и других ответственных грузов
- сталь: штампованная углеродистая (DA 808 8-й класс, DA 838 6-й класс стали)
- покрытие: горячая оцинковка
- ударная вязкость по Шарпи не менее 42 Дж (DA 808 при -40 °С, DA 838 при -20 °С)
- испытано на усталость: 20 000 циклов нагрузкой в 1,5 раза выше рабочей
- минимальная предельная нагрузка  
в 6 раз (DA 838)  
в 8 раз (DA 808 – от 2 т до 35 т)  
в 5,4 раза (DA 808 – от 85 т до 175 т)  
превышает предел рабочей нагрузки



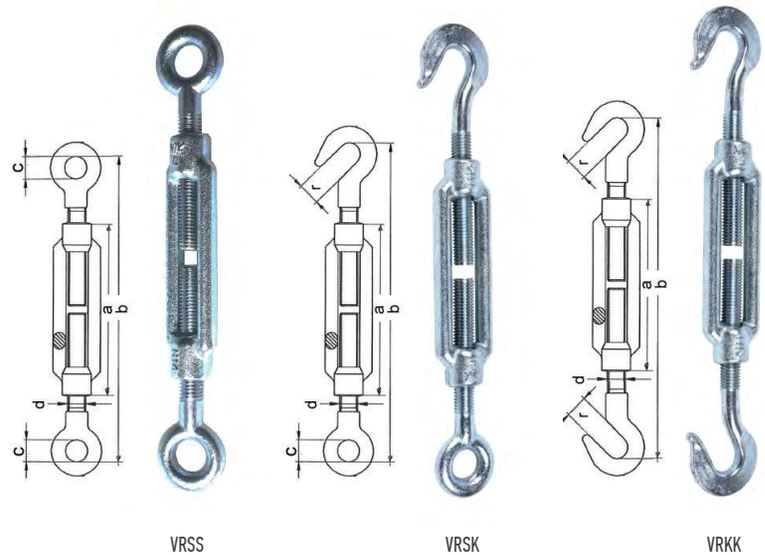
Код изделия	Размер, мм	Грузоподъемность, т	A, мм	B, мм	D, мм	E, мм	G, мм	H, мм	W, мм	Вес, кг
DA-808-13	13	2.00	47	13	16	33	30	85	20	0.4
DA-808-16	16	3.25	61	16	19	43	38	106	27	0.7
DA-808-19	19	4.75	72	19	22	50	46	126	33	1.0
DA-808-22	22	6.50	86	22	26	58	53	148	38	1.7
DA-808-26	26	8.50	96	26	28	68	61	166	44	2.4
DA-808-28	28	9.50	111	28	32	74	68	190	46	3.4
DA-808-32	32	12.00	121	32	36	84	76	210	54	4.8
DA-808-36	36	13.50	134	36	38	92	84	232	59	6.5
DA-808-38	38	17.00	146	38	45	99	92	254	60	8.8
DA-808-45	45	25.00	178	47	51	127	106	313	73	17.5
DA-808-50	50	35.00	197	53	57	146	122	347	83	24.2

**DNVGL-ST-0378**  
(для подъема  
оффшорных грузов)

Код изделия	Размер, мм	Грузоподъемность, т	A, мм	B, мм	D, мм	E, мм	G, мм	H, мм	W, мм	Вес, кг
DA-838-13	13	2.00	47	13	16	33	30	85	20	0.4
DA-838-16	16	3.25	61	16	19	43	38	106	27	0.7
DA-838-19	19	4.75	72	19	22	50	46	126	33	1.0
DA-838-22	22	6.50	86	22	26	58	53	148	38	1.7
DA-838-26	26	8.50	96	26	28	68	61	166	44	2.4
DA-838-28	28	9.50	111	28	32	74	68	190	46	3.4
DA-838-32	32	12.00	121	32	36	84	76	210	54	4.8
DA-838-36	36	13.50	134	36	38	92	84	232	59	6.5
DA-838-38	38	17.00	146	38	45	99	92	254	60	8.8
DA-838-45	45	25.00	178	47	51	127	106	313	73	17.5
DA-838-50	50	35.00	197	53	57	146	122	347	83	24.2

**ТАЛРЕПЫ ТИПА  
DIN 1480**

- из литой стали
- поверхность оцинкована
- нельзя использовать для подъёма грузов

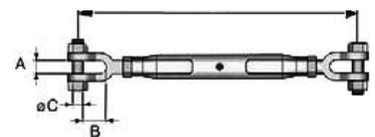


Размеры приблизительные

Размер, d x a, мм	Кол-во в упак., шт	b, мм	c, мм	г, мм	Вес, кг	Код изделия петля/крюк	Код изделия петля/петля	Код изделия крюк/крюк
6x110	156 – 236	8	8	10	9,5	VRSK06	VRSS06	VRKK06
8x110	160 – 240	10	11	10	16,5	VRSK08	VRSS08	VRKK08
10x125	170 – 263	13	14	10	29	VRSK10	VRSS10	VRKK10
12x125	201 – 285	17	16	10	43	VRSK12	VRSS12	VRKK12
14x140	222 – 322	17	18	10	62	VRSK14	VRSS14	VRKK14
16x170	259 – 377	19	19	10	92	VRSK16	VRSS16	VRKK16
20x200	307 – 445	24	20	5	163	VRSK20	VRSS20	VRKK20
22x220	342 – 496	27	26	2	220	VRSK22	VRSS22	VRKK22
24x255	377 – 561	27	26	2	300	VRSK24	VRSS24	VRKK24
30x255	391 – 570	31	33	-	460	VRSK30	VRSS30	VRKK30

**ТАЛРЕПЫ С ЗАКРЫТЫМ КОРПУСОМ  
И КОНЦЕВИКАМИ ВИЛКА—ВИЛКА**

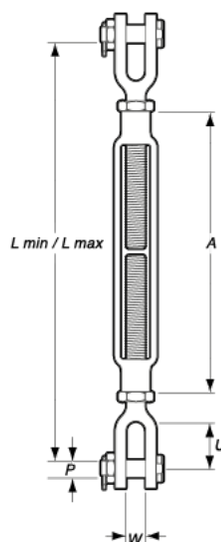
- используются в местах с повышенными требованиями
- нанесена маркировка допустимой нагрузки, размера, ЕС
- со стопорной гайкой
- обработка поверхности — горячая оцинковка
- коэффициент запаса прочности 5:1



Размер	Рабочая нагрузка, т	Разрывное усилие, т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Длина корпуса, мм	Вес, кг	Код изделия
M 6	0,2	1,0	9,0	18,5	4,8	180-250	103,0	0,2	VRH06
M 8	0,3	1,5	11,0	19,0	6,0	210-290	128,0	0,3	VRH08
M10	0,5	2,5	12,5	17,0	8,0	240-340	152,0	0,5	VRH10
M12	0,7	3,5	12,0	30,0	9,5	350-510	237,0	1,0	VRH12
M16	1,2	6,0	19,0	45,0	11,2	390-500	230,0	1,4	VRH16
M20	1,5	7,5	22,5	38,0	16,0	400-530	230,0	2,0	VRH19
M22	2,2	11,0	23,5	39,0	18,6	500-670	305,0	4,0	VRH22
M24	5,0	25,0	32,0	51,5	22,0	570-800	360,0	5,0	VRH25
M33	7,0	35,0	37,0	64,0	24,0	640-850	380,0	9,0	VRH32
M39	10,0	50,0	46,0	73,5	32,0	710-900	470,0	12,0	VRH38
M45	13,0	65,0	50,5	89,0	36,5	760-1000	415,0	19,0	VRH45
M50	17,0	85,0	51,4	96,0	43,0	890-1200	413,0	32,0	VRH50

ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT **ТАЛРЕПЫ С ОТКРЫТЫМ КОРПУСОМ  
И КОНЦЕВИКАМИ ВИЛКА–ВИЛКА**

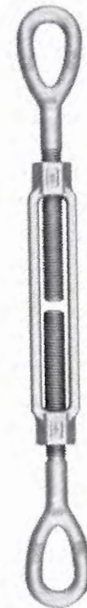
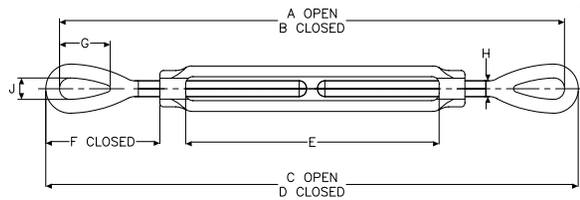
- используются в местах с повышенными требованиями
- нанесена маркировка допустимой нагрузки, размера, ЕС
- со стопорной гайкой
- обработка поверхности — горячая оцинковка



Резьба		Рабочая нагрузка, т	Размеры, мм						Вес, кг
дюймы	мм		L, min	L, max	A	P	U	W	
1/4 x 4	6.35 x 102	0.23	175	277	121	6	15	11	0.16
5/16 x 4-1/2	7.94 x 114	0.36	212	314	138	6	22	13	0.24
3/8 x 6	9.53 x 152	0.54	258	410	181	8	22	14	0.37
1/2 x 6	12.7 x 152	1.00	292	470	190	10	27	16	0.71
1/2 x 9	12.7 x 229	1.00	368	622	266	10	27	16	0.79
1/2 x 12	12.7 x 305	1.00	445	775	343	10	27	15	1.09
5/8 x 6	15.9 x 152	1.59	325	509	200	13	33	20	1.23
5/8 x 9	15.9 x 229	1.59	401	662	276	13	33	20	1.56
5/8 x 12	15.9 x 305	1.59	478	814	353	13	33	20	1.77
3/4 x 6	19.1 x 152	2.36	356	546	210	16	38	24	1.86
3/4 x 9	19.1 x 229	2.36	432	699	286	16	38	24	2.48
3/4 x 12	19.1 x 305	2.36	508	851	362	16	38	24	2.98
3/4 x 18	19.1 x 457	2.36	660	1156	514	16	38	24	3.64
7/8 x 12	22.2 x 305	3.27	543	892	370	19	44	29	3.71
7/8 x 18	22.2 x 457	3.27	695	1197	523	19	44	29	4.89
1 x 6	25.4 x 152	4.54	425	628	228	22	52	34	4.62
1 x 12	25.4 x 305	4.54	577	933	380	22	52	34	5.53
1 x 18	25.4 x 457	4.54	729	1237	532	22	52	34	6.87
1 x 24	25.4 x 610	4.54	882	1542	685	22	52	34	8.20
1-1/4 x 12	31.8 x 305	6.89	644	1012	384	28	71	44	9.34
1-1/4 x 18	31.8 x 457	6.89	796	1317	537	28	71	44	11.20
1-1/4 x 24	31.8 x 610	6.89	948	1622	689	28	71	44	12.80
1-1/2 x 12	38.1 x 305	9.71	673	1073	400	35	71	52	13.90
1-1/2 x 18	38.1 x 457	9.71	826	1359	553	35	71	52	16.70
1-1/2 x 24	38.1 x 610	9.71	978	1664	705	35	71	52	18.90
1-3/4 x 18	44.5 x 457	12.70	899	1356	568	41	86	66	24.50
1-3/4 x 24	44.5 x 610	12.70	1051	1661	721	41	86	66	28.70
2 x 24	51.0 x 610	16.80	1157	1766	738	51	94	66	42.80
2-1/2 x 24	63.5 x 610	27.20	1244	1854	789	57	113	76	75.00
2-3/4 x 24	70.0 x 610	34.00	1289	1899	788	70	106	92	90.00

**ТАЛРЕПЫ**

- изготовлены из кованой стали
- горячая оцинковка
- соответствуют требованиям ASME B30.26
- протестировано нагрузкой 2,5 раза
- 5-ти кратный запас прочности
- испытано на усталость нагрузкой превышающей рабочую в 1,5 раза 20000 циклов
- рекомендованы только для прямой нагрузки по оси талрепа
- концевые элементы закалены и отпущены на 400 °С; вид термической обработки тела — нормализация
- петли талрепа увеличены для облегчения работы с ними

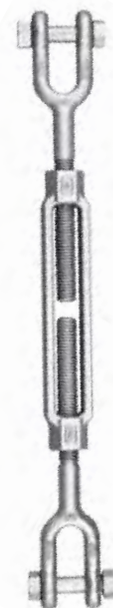
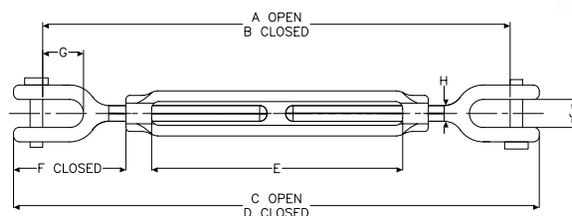
**ТАЛРЕП ПЕТЛЯ-ПЕТЛЯ**

Код изделия	Резьба, мм	Рабочая нагрузка, т	A, open, мм	B, closed, мм	C, open, мм	D, closed, мм	E, мм	F, closed, мм	G, мм	H, мм	J, мм	Вес, кг
8-751-0604	6.35 x 102	0.23	303	202	314	213	103	45	21	6	9	0.13
8-751-0804	7.94 x 114	0.36	354	239	368	253	116	56	24	8	11	0.22
8-751-1006	9.53 x 152	0.54	446	294	463	311	155	63	29	10	14	0.54
8-751-1306	12.7 x 152	1	506	354	529	376	153	90	36	13	18	0.78
8-751-1309	12.7 x 229	1	640	430	663	453	238	90	36	13	18	1
8-751-1312	12.7 x 305	1	819	514	841	536	314	90	36	13	18	1.19
8-751-1606	15.9 x 152	1.59	552	399	577	425	153	110	46	16	22	1.25
8-751-1609	15.9 x 229	1.59	684	475	709	502	239	110	46	16	22	1.5
8-751-1612	15.9 x 305	1.59	865	560	891	586	315	110	46	16	22	1.87
8-751-1618	15.9 x 457	1.59	1058	712	1083	738	468	110	46	16	22	3
8-751-1906	19.1 x 152	2.36	590	438	622	470	156	130	53	19	25	1.91
8-751-1909	19.1 x 229	2.36	700	514	734	546	244	130	53	19	25	2.35
8-751-1912	19.1 x 305	2.36	905	600	937	632	320	129	53	19	25	2.78
8-751-1918	19.1 x 457	2.36	1210	753	1242	785	471	130	53	19	25	3.55
8-751-2212	22.2 x 305	3.27	932	627	970	665	309	147	61	22	32	4.01
8-751-2218	22.2 x 457	3.27	1249	792	1287	830	473	147	61	22	32	5.22
8-751-2606	25.4 x 152	4.54	666	514	711	559	157	165	76	25	36	4.36
8-751-2612	25.4 x 305	4.54	971	666	1016	711	309	165	76	25	36	5.88
8-751-2618	25.4 x 457	4.54	1276	819	1321	864	462	165	76	25	36	7.4
8-751-2624	25.4 x 610	4.54	1596	987	1641	1031	631	164	76	25	36	9.14
8-751-3212	31.8 x 305	6.9	1070	766	1127	822	306	216	91	32	46	9.01
8-751-3218	31.8 x 457	6.9	1375	918	1432	975	459	216	91	32	46	10.8
8-751-3224	31.8 x 610	6.9	1694	1085	1751	1141	625	216	91	32	46	12.6
8-751-3812	38.1 x 305	9.71	1124	819	1187	882	313	240	104	38	54	13
8-751-3818	38.1 x 457	9.71	1428	971	1492	1035	465	240	104	38	54	15.4
8-751-3824	38.1 x 610	9.71	1749	1139	1813	1203	633	240	104	38	54	17.9
8-751-4518	44.5 x 457	12.7	1457	1000	1534	1076	467	253	118	45	61	23
8-751-4524	44.5 x 610	12.7	1762	1153	1838	1229	619	253	118	45	61	26.4
8-751-5024	51.0 x 610	16.8	1922	1313	2011	1402	622	331	148	51	68	37.9
8-751-6424	63.5 x 610	27.2	2011	1402	2113	1503	625	350	165	64	79	67.4
8-751-7024	70.0 x 610	34	2066	1456	2180	1571	626	383	178	70	83	79.1

Соответствуют федеральной спецификации FF-T-791b, TYPE1, Form 1, CLASS 4, and ASTM F-1145

## ТАЛРЕП ВИЛКА-ВИЛКА

- изготовлены из ковальной стали
- горячая оцинковка
- соответствуют требованиям ASME B30.26
- протестировано нагрузкой 2,5 раза
- 5-ти кратный запас прочности
- испытано на усталость нагрузкой превышающей рабочую в 1,5 раза 20000 циклов
- рекомендованы только для прямой нагрузки по оси талрепа
- концевые элементы закалены и отпущены на 400 °С; вид термической обработки тела — нормализация
- петли талрепа снабжены болтами и гайками для лучшей безопасности



### ТАЛРЕП ВИЛКА-ВИЛКА

Код изделия	Резьба, мм	Рабочая нагрузка, т	A, open, мм	B, closed, мм	C, open, мм	D, closed, мм	E, мм	F, closed, мм	G, мм	H, мм	J, мм	Вес, кг
8-752-0604	6.35 x 102	0.23	284	183	309	208	103	42	16	6	11	0.17
8-752-0804	7.94 x 114	0.36	332	218	359	244	116	51	22	8	13	0.25
8-752-1006	9.53 x 152	0.54	413	260	445	292	155	54	22	10	14	0.39
8-752-1306	12.7 x 152	1	474	321	512	359	153	82	27	13	16	0.83
8-752-1309	12.7 x 229	1	633	405	671	443	238	81	27	13	16	1.04
8-752-1312	12.7 x 305	1	786	481	824	519	314	81	27	13	16	1.23
8-752-1606	15.9 x 152	1.59	501	349	554	402	153	99	34	16	20	1.46
8-752-1609	15.9 x 229	1.59	662	434	715	487	239	99	34	16	20	1.79
8-752-1612	15.9 x 305	1.59	815	510	868	563	315	99	34	16	20	2.08
8-752-1618	15.9 x 457	1.59	1101	679	1147	725	468	99	39	16	20	3.3
8-752-1906	19.1 x 152	2.36	536	383	601	449	156	120	39	19	25	2.18
8-752-1909	19.1 x 229	2.36	698	470	764	535	244	119	39	19	25	2.65
8-752-1912	19.1 x 305	2.36	851	546	916	612	320	119	39	19	25	3.05
8-752-1918	19.1 x 457	2.36	1155	698	1221	764	471	120	39	19	25	3.83
8-752-2212	22.2 x 305	3.27	880	575	956	651	309	140	45	22	30	4.25
8-752-2218	22.2 x 457	3.27	1197	740	1272	815	473	140	45	22	30	5.34
8-752-2606	25.4 x 152	4.54	605	453	690	538	157	155	52	25	34	4.74
8-752-2612	25.4 x 305	4.54	910	605	995	690	309	155	52	25	34	6.25
8-752-2618	25.4 x 457	4.54	1215	757	1300	843	462	155	52	25	34	7.77
8-752-2624	25.4 x 610	4.54	1535	925	1620	1010	631	154	52	25	34	9.51
8-752-3212	31.8 x 305	6.9	1000	695	1107	802	306	205	72	32	47	9.94
8-752-3218	31.8 x 457	6.9	1305	848	1412	955	459	205	72	32	47	11.7
8-752-3224	31.8 x 610	6.9	1624	1014	1731	1121	625	205	72	32	47	13.5
8-752-3812	38.1 x 305	9.71	1035	731	1160	855	313	227	71	38	47	14.8
8-752-3818	38.1 x 457	9.71	1340	883	1465	1008	465	227	71	38	52	17.2
8-752-3824	38.1 x 610	9.71	1661	1051	1786	1176	633	227	71	38	52	19.7
8-752-4518	44.5 x 457	12.7	1355	898	1503	1045	467	238	85	45	66	24.3
8-752-4524	44.5 x 610	12.7	1660	1050	1807	1198	619	238	85	45	66	27.7
8-752-5024	51.0 x 610	16.8	1769	1159	1949	1339	622	300	95	51	67	43.7
8-752-6424	63.5 x 610	27.2	1853	1244	2087	1478	625	337	113	76	78	75.9
8-752-7024	70.0 x 610	34	1899	1289	2172	1562	626	379	106	90	94	90.1

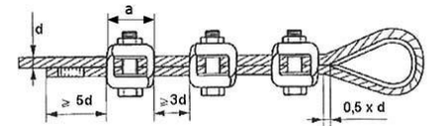
Соответствует федеральной спецификации FF-T-791b, TYPE1, Form 1, CLASS 7, and ASTM F-1145

## ДВОЙНЫЕ УСИЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ ЗАЖИМЫ

- используются в местах с повышенными требованиями
- поверхность оцинкована



Диаметр каната d, мм	Миним. кол-во зажимов на соединение	a, мм	В упаковке, шт	Вес, кг/100 шт	Код изделия
5 - 6	5	27	25	10	VLDE06
7 - 8	6	32	200	16	VLDE08
9 - 10	6	37	150	24	VLDE10
10 - 12	6	41	100	33	VLDE12
13 - 16	6	48	25	58	VLDE16
18 - 20	6	56	30	95	VLDE20
21 - 25	7	62	20	160	VLDE25
26 - 35	8	106	-	410	VLDE35



## ДУГООБРАЗНЫЕ ЗАЖИМЫ DIN-741

- универсальный зажим
- рекомендуется не менее 3-х зажимов на соединение
- соединение
- поверхность оцинкована



Диаметр каната, мм	В упаковке, шт	Вес, кг/100 шт	Код изделия
3	50	1,4	VL03
5	250	1,5	VL05
6	50	2,1	VL06
8	100	4,1	VL08
10	50	6,8	VL10
13	50	13,0	VL13
16	20	21,0	VL16
19	10	28,0	VL19
22	10	40,0	VL22
26	10	44,0	VL26
30	50	66,0	VL30
34	25	85,0	VL34



Схема установки зажимов

## ПЛАСТИНЧАТЫЕ ЗАЖИМЫ DUPLEX

- универсальный зажим маленького размера
- поверхность оцинкована



Диаметр каната, мм	В упаковке, шт	Вес, кг/100 шт	Код изделия
2	2000	0,9	VLDU2
3	1000	1,3	VLDU3
4	-	2,2	VLDU4
5	200	3,1	VLDU5
6	100	5,9	VLDU6
7	-	7,0	VLDU7
8	100	10,0	VLDU8
10	100	18,0	VLDU10

ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT **EUREKA-ЗАЖИМЫ  
ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ**

- обработка поверхности — электролитическая оцинковка
- рекомендуется не менее 3-х зажимов на соединение



Диаметр каната, мм	В упаковке, шт	Вес, кг/100 шт	Код изделия
4 – 5	50	0,06	EUREKA05
5 – 6	25	0,14	EUREKA06
7 – 8	20	0,24	EUREKA08
9 – 10	10	0,52	EUREKA0910
11	10	0,52	EUREKA11
12 – 13	1	1,10	EUREKA12
14	1	1,15	EUREKA14
15 – 16	1	1,70	EUREKA16

**ТРОСОВЫЕ ЗАЖИМЫ  
DIN 1142 (DIN 13411-5)**

- универсальный зажим
- рекомендуется не менее 3-х зажимов на соединение
- материал: корпус — оцинкован, дуга — хромирована

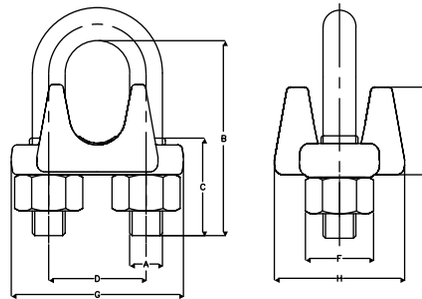


Диаметр каната, мм	Вес, кг/100 шт	Код изделия
5	2,1	VL114205
6,5	4,0	VL114206.5
8	8,2	VL114208
10	9,2	VL114210
12	17,1	VL114212
13	27,5	VL114213
14	27,7	VL114214
16	43,0	VL114216
19	49,0	VL114219
22	68,0	VL114222
26	117,0	VL114226
30	140,0	VL114230
34	213,0	VL114234
40	268,0	VL114240

Под заказ, срок поставки на склад в Финляндии 1-2 недели

## ЗАЖИМ ДЛЯ СТАЛЬНОГО КАНАТА

- поверхность оцинкована
- кованая основа для всех размеров
- в зависимости от разрывной нагрузки троса, канатные зажимы имеют коэффициент полезного действия 80% для 1/8"–7/8" и 90% для размеров от 1" до 3"
- изготовлены в соответствии или с превышением, требований ASME B30.26 и EN13411-2003



Соответствует FF-C-450 TYPE 1 CLASS 1 и EN13411-2003.

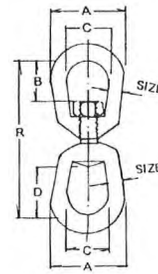
Код изделия	Размер, мм	Размер, дюймы	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, кг
8-762-03	3-4	1/8	5	25	12	12	10	9	12	26	0.03
8-762-05	5	3/16	5	30	14	15	13	13	15	31	0.04
8-762-06	6-7	1/4	7	33	15	19	17	14	19	37	0.09
8-762-08	8	5/16	8	35	19	22	19	17	23	43	0.14
8-762-10	9-10	3/8	9	38	19	25	24	19	30	51	0.23
8-762-11	11	7/16	11	48	25	30	29	22	37	59	0.37
8-762-13	12-13	1/2	11	48	25	30	29	22	37	58	0.37
8-762-14	14-15	9/16	13	61	32	33	31	24	41	64	0.48
8-762-16	16	5/8	13	61	32	33	35	24	41	64	0.48
8-762-19	18-20	3/4	14	70	37	38	35	27	57	72	0.68
8-762-22	22	7/8	17	79	41	45	38	32	53	81	1.0
8-762-26	24-26	1	17	89	46	48	43	32	60	89	1.21
8-762-28	28-30	1-1/8	17	99	51	51	50	32	64	92	1.36
8-762-32	32-34	1-1/4	20	108	54	59	55	37	74	105	2.08
8-762-36	36	1-3/8	20	108	54	59	58	37	78	106	2.23
8-762-38	38	1-1/2	20	125	61	67	61	37	85	113	2.48
8-762-42	41-42	1-5/8	22	135	67	70	68	41	90	122	3.28
8-762-45	44-46	1-3/4	24	146	70	78	76	46	97	134	4.28
8-762-50	48-52	2	32	164	76	86	78	51	110	150	6.25
8-762-57	56-58	2-1/4	32	179	93	99	82	51	114	166	7.1
8-762-64	62-65	2-1/2	32	193	95	105	93	51	128	170	7.88
8-762-70	68-72	2-3/4	32	208	97	111	105	51	137	178	9.56
8-762-75	75-78	3	38	232	104	120	115	61	150	194	14.8



ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT 

## ВЕРТЛЮГ ПЕТЛЯ/ПЕТЛЯ

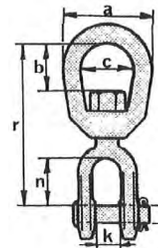
- концы вертлюга вращаются
- поверхность оцинкована



Прочность на разрыв, т	Размер, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	R, мм	Вес, кг	Код изделия
2,0	8	41	21	25	32	90	0,18	LEISS0500
4,0	10	51	24	32	38	110	0,31	LEISS1000
6,4	13	64	33	38	51	138	0,65	LEISS1600
9,6	16	76	40	44	60	167	1,08	LEISS2360
12,8	19	89	44	51	67	183	1,79	LEISS3200
18,0	22	102	52	57	78	213	2,80	LEISS4500
22,4	25	114	59	64	89	245	4,06	LEISS5600

## ВЕРТЛЮГ ПЕТЛЯ/ВИЛКА

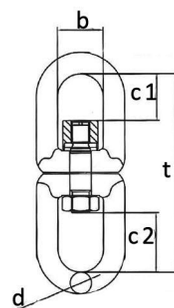
- концы вертлюга вращаются
- можно использовать при подъёме грузов
- поверхность оцинкована



Прочность на разрыв, т	Размер, мм	a, мм	b, мм	c, мм	k, мм	n, мм	p, мм	г, мм	Вес, кг	Код изделия
2,0	8	41	21	25	13	22	8	75	0,17	LEISH0500
4,0	10	51	24	32	16	27	10	92	0,32	LEISH1000
6,4	13	64	33	38	19	33	13	114	0,65	LEISH1600
9,6	16	76	40	44	24	38	16	135	1,12	LEISH2400
12,8	19	89	44	51	29	44	19	154	1,88	LEISH3200
18,0	22	102	52	57	30	52	22	178	2,21	LEISH4500
22,4	25	114	59	64	44	71	29	217	4,87	LEISH5600

**4:1**ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT **ВЕРТЛЮГИ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ, ПЕТЛЯ/ПЕТЛЯ  
КЛАСС СТАЛИ 8**

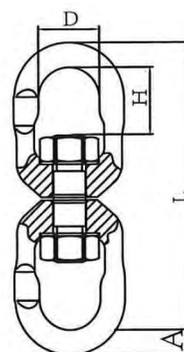
- имеют постоянную смазку, легко вращаются, используются с подъемной цепью
- концевики: большие петля/петля
- обработка поверхности — окраска
- коэффициент запаса прочности 4:1 / EN-1677



Для цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	b, мм	c1, мм	c2, мм	d, мм	t, мм	Вес, кг	Код изделия
7/8	2,0	36	30	60	17	154	1,3	LEIK78SS
10	3,2	39	35	65	19	168	1,5	LEIK10SS
13	5,0	61	65	100	28	258	3,4	LEIK13SS

**ВЕРТЛЮГИ ОБЫЧНЫЕ, ПЕТЛЯ/ПЕТЛЯ  
КЛАСС СТАЛИ 8**

- легко вращаются, используются с подъемной цепью
- концевики: большие петля/петля
- обработка поверхности — окраска
- коэффициент запаса прочности 4:1 / EN-1677

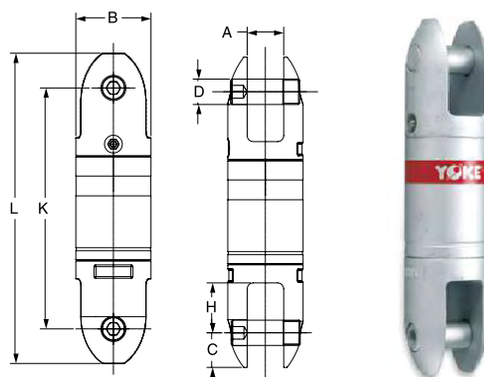


Для цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A, мм	D, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг	Код изделия
7/8	2,0	12,5	35,5	28,5	164	0,60	LEILIU78SS
10	3,2	15,0	42,0	34,5	194,5	1,50	LEILIU10SS
13	5,0	18,0	50,0	43,5	216,5	1,75	LEILIU13SS
16	8,0	21,5	61	56	289	4,52	LEILIU16SS

ООО «Рукрейнз» – официальный дилер YOKE **YOKE**<sup>®</sup>

## ВЕРТЛЮГ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

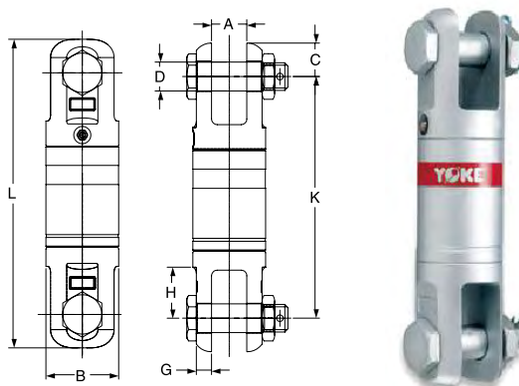
- петля/петля
- оцинковка против коррозии



Код изделия	Для цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	B, мм	K, мм	L, мм	C, мм	A, мм	D, мм	H, мм	Вес, кг
8-301-0075	6	0.75	32	103	126	12	15	10	22	0.5
8-301-015	10	1.5	40	112	144	16	18	11	26	0.8
8-301-03	13	3	51	159	203	23	23	16	31	2.0
8-301-05	16	5	64	200	262	31	32	22	37	4.0
8-301-085	19	8.5	76	242	312	35	37	25	50	6.7
8-301-10	22	10	102	317	408	46	42	38	53	18.2
8-301-15	25	15	108	317	408	46	48	38	56	21.0
8-301-25	32	25	132	374	495	61	62	51	69	36.5
8-301-35	38	35	132	374	495	61	62	51	69	42.9

## ВЕРТЛЮГ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

- вилка-вилка
- оцинковка против коррозии



Код изделия	Для цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	G, мм	H, мм	K, мм	L, мм	Вес, кг
8-303-0075	6	0.75	15	32	13	10	6	22	103	128	0.5
8-303-015	10	1.5	18	40	20	13	8	26	112	152	0.9
8-303-03	13	3	23	51	25	19	10	32	158	208	2.3
8-303-05	16	5	32	64	31	22	14	37	200	261	4.4
8-303-085	19	8.5	40	76	34	30	14	54	252	320	7.6
8-303-10	22	10	42	102	48	38	25	54	316	412	19.5
8-303-15	25	15	48	108	52	38	25	57	316	420	21.7
8-303-25	32	25	62	132	65	51	30	70	374	503	39.5
8-303-35	38	35	62	132	65	51	30	70	374	503	46.2



Коэффициент запаса прочности

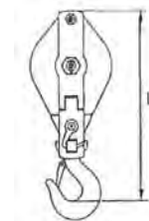
**4:1**

ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT



## БЛОКИ 0,5–5,0 Т

- одношкивные или двухшкивные блоки с откидной щекой для стального каната
- поставляется с крюком
- подшипники скольжения с ниппелем или отверстием для смазки
- обработка поверхности — окраска

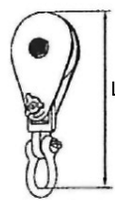
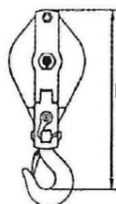


Под заказ другие размеры, со сроком поставки 2-3 недели на склад Финляндии

Рабочая нагрузка, т	Максим. диаметр каната, мм	Диаметр шкива, мм	L, мм	Вес, кг	Код изделия 1-шкивный	Код изделия 2-шкивный
0,5	8	75	225	1,7	VAP050075	-
1,0	10	100	260	3,2	VAP1000100	-
1,5	13	125	310	5,0	VAP1500125	-
2,0	16	150	380	8,3	VAP2000150	-
3,0	19	180	415	12,0	VAP3000180	VAP30180K2
4,0	22	200	480	18,0	VAP4000200	VAP40200K2
5,0	25	250	585	27,0	VAP5000250	VAP50250K2

## БЛОКИ 4,0–22,0 Т

- одношкивные с откидной «щекой» блоки для стального каната для использования в тяжёлых условиях
- на конце крюк или скоба
- шарикоподшипники с ниппелем для смазки (в моделях на 4 т подшипники скольжения)

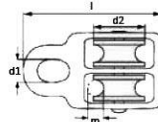
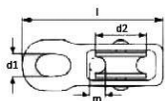


Под заказ другие размеры, со сроком поставки 2-3 недели на склад Финляндии

Рабочая нагрузка, т	Максим. диаметр каната, мм	Диаметр шкива, мм	L, мм	Вес, кг	Код изделия с крюком	Код изделия со скобой
4	16 - 18	150	390	6	VAP4150K	VAP4150S
8	20 - 22	200	505	16	VAP8200K	VAP8200S
12	24 - 26	300	730	32	-	VAP12300S
22	28 - 32	360	910	89	-	VAP22360S

## 1- И 2-ШКИВНЫЕ ШКОТ-БЛОКИ

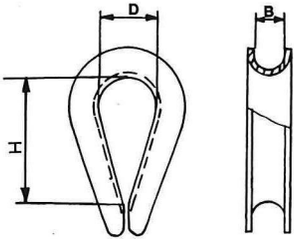
- корпус из оцинкованной стали, нейлоновые шкивы
- для канатов из искусственного волокна



Диаметр каната, мм	Прочность на разрыв, ≈ т	d1, мм	d2, мм	l, мм	Вес, ≈ кг /100 шт	Код изделия 1-шкивн.	Код изделия 2-шкивн.
5	0,55	10	15	50	2,4	PYL05	PYL205
6	0,60	11	20	60	4,1	PYL06	PYL206
7	0,80	12	25	70	5,6	PYL07	PYL207
8	0,90	13	30	80	8,3	PYL08	PYL208
9	1,10	14	40	93	12,7	PYL09	PYL209
12	1,20	16	50	113	19,7	PYL12	PYL212
16	1,30	20	65	135	38,5	PYL16	PYL216

ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT 
**КОУШИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ,  
ТИП DIN 6899B**

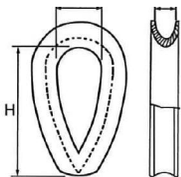
- обработка поверхности
- горячая оцинковка



Диаметр каната, мм	B, мм	H, мм	D, мм	Вес, кг /100 шт	Код изделия
2-3	4	21	13	0,8	K003
3,5	5	23	14	1,1	K004
4-5	6	25	16	1,6	K005
6	7	28	18	1,9	K006
7	8	32	20	3,3	K008
8-9	10	38	24	4,7	K009
10-11	12	45	28	6,8	K011
12-13	14	51	32	10,0	K013
14-16	17	61	38	18,0	K016
17-18	20	72	45	29,0	K018
19-20	22	80	50	32,0	K020
21-22	24	90	56	47,0	K022
23-24	26	99	62	59,0	K024
26	28	112	70	84,0	K026
28	30	120	75	110,0	K028
29-30	32	128	80	123,0	K030
31-32	34	152	95	156,0	K032
33-34	36	160	100	176,0	K034
36	38	176	110	195,0	K036
38	40	186	115	292,0	K038
40	42	192	120	320,0	K040
42	45	240	150	364,0	K042
47	50	265	160	535,0	K047
57	60	275	170	790,0	K057
63	65	300	180	830,0	K063
72	75	350	200	1200,0	K072
87	90	370	210	2600,0	K087
97	100	380	220	3500,0	K097

**КОУШИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ,  
ТИП DIN 3090**

- кованные
- обработка поверхности — горячая оцинковка



Диаметр каната, мм	A, мм	C, мм	H, мм	Вес, кг /100 шт	Код изделия
4	5	10	20	1,4	KOD04
6	7	15	30	3,0	KOD06
8	9	20	40	7,1	KOD08
10	11	25	50	17,0	KOD10
12	13	30	60	24,0	KOD12
14	16	35	70	36,0	KOD14
16	18	40	80	50,0	KOD16
18	20	45	90	62,0	KOD18
20	22	50	100	90,0	KOD20
22	24	55	110	100,0	KOD22
24	26	60	120	130,0	KOD24
26	29	65	130	220,0	*KOD26
28	31	70	140	240,0	*KOD28
32	35	80	160	270,0	*KOD32
36	40	90	180	430,0	*KOD36
40	44	100	200	570,0	*KOD40
44	48	110	220	850,0	*KOD44
48	53	120	240	1120,0	*KOD48
52	57	130	260	1530,0	*KOD52
56	62	140	280	2148,0	*KOD56
60	66	150	300	2300,0	*KOD60
64	70	160	320	3500,0	*KOD64
68	75	170	340	3700,0	*KOD68
72	79	180	360	4100,0	*KOD72
76	84	190	380	4600,0	*KOD76
80	88	200	400	5400,0	*KOD80

\*срок поставки на склад в Финляндии 1-2 недели дней

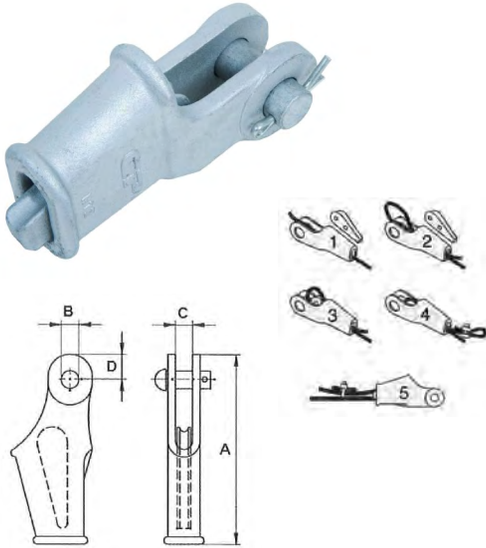
**5:1**

ООО «РукРейнз» – официальный дилер HAKLIFT



## КЛИНОВЫЕ ГНЁЗДА — ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРОСОВ ТИП 6413, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ (ОСЬ СО ШПЛИНТОМ)

- одобрены для подъёма грузов
- поверхность оцинкована
- изготовлены согласно стандарта EN13411-6

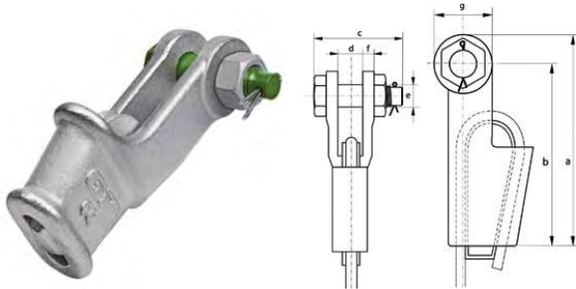


Диаметр каната, мм	Мин. разрывная нагрузка/т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, кг	Код изделия
7 – 8	8	128	16	18	18	0,8	КII010
9 – 10	12	165	21	20	23	1,5	КII015
11 – 13	20	175	25	25	29	2,4	КII025
14 – 16	25	211	30	31	35	4,0	КII040
18 – 19	40	252	35	38	40	7,0	КII050
20 – 22	55	288	41	44	48	11,0	КII070
24 – 26	75	329	51	51	55	16,0	КII100
27 – 29	90	375	57	57	65	21,0	КII120
30 – 32	110	423	64	63	73	30,0	КII160
34 – 36	125	474	64	69	74	37,0	*КII36
37 – 39	150	527	70	76	77	51,0	*КII090
40 – 42	170	580	76	76	80	64,0	*КII042
43 – 48	225	650	89	89	100	96,0	*КII048
49 – 52	280	745	95	101	105	130,0	*КII052
54 – 58	360	785	108	114	125	180,0	*КII058
60 – 68	425	970	121	127	135	275,0	*КII068
72 – 76	460	1150	133	146	150	440,0	*КII076
81 – 86	625	1252	140	159	152	510,0	*КII086

\*Срок поставки на склад в Финляндии 3-4 недели

## КЛИНОВЫЕ ГНЁЗДА ДЛЯ ПОДЪЁМА ГРУЗОВ (ОСЬ С ГАЙКОЙ И ШПЛИНТОМ) ТИП 6423

- быстрый способ сделать вилочный концевик для каната
- одобрены для подъёма грузов
- поверхность оцинкована
- изготовлены согласно стандарта EN13411-6
- все размеры поставляются под заказ

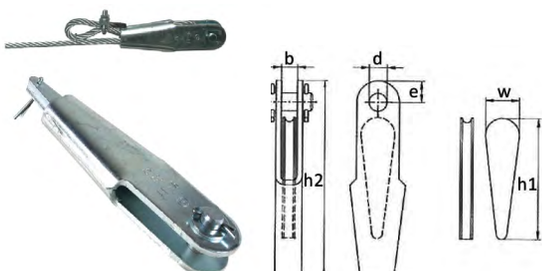


Диаметр каната, мм	Мин. разрывная нагрузка/т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, кг
7 – 8	8	128	110	76	18	16	9	36	0,8
9 – 10	12	165	142	91	20	20	11	46	1,5
11 – 13	20	175	146	109	25	25	12	57	2,4
14 – 16	25	211	176	133	31	30	15	70	4,0
18 – 19	40	252	212	145	38	35	16	80	7,0
20 – 22	55	288	240	161	44	41	19	95	11,0
24 – 26	75	329	274	189	51	50	22	110	16,0
27 – 29	90	375	310	208	57	57	25	130	21,0
30 – 32	110	423	350	226	63	63	28	146	30,0
34 – 36	125	474	400	233	69	65	28	148	37,0
37 – 39	150	527	450	246	76	70	30	153	51,0
40 – 42	170	580	500	256	76	77	33	160	64,0

\*Срок поставки на склад в Финляндии 3-4 недели  
Под заказ также более дешёвые, крашенные клиновые замки.

## КЛИНОВЫЕ ГНЁЗДА ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ DIN 15315

- быстрый способ сделать вилочный концевик для каната
- поверхность оцинкована



Диаметр каната, мм	b, мм	e, мм	h2, мм	d, мм	h1, мм	w, мм	Вес, кг	Код изделия
4 – 5	12	14	110	10	68	19	0,17	КII05
6 – 8	14	20	150	12	92	25	0,50	КII08
9 – 11	17	26	190	16	117	32	1,04	КII11
12 – 14	22	32	230	18	141	38	2,07	КII14
15 – 17	25	36	260	22	162	46	3,66	КII17
18 – 20	27	40	300	25	186	52	5,35	КII20
22 – 25	33	40	285	40	180	60	6,22	*КII25
26 – 30	40	55	335	50	182	62	10,1	*КII30

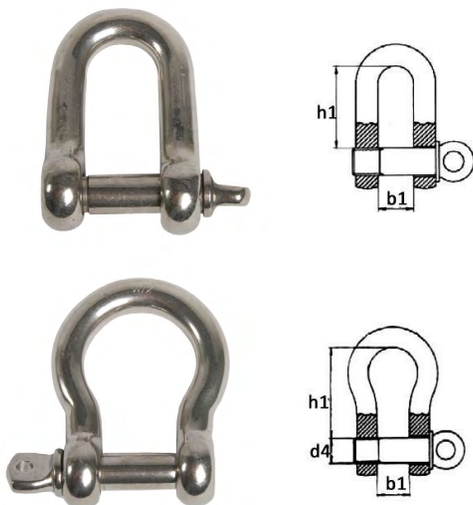
\*Срок поставки на склад в Финляндии 1-2 недели



ООО «Рукрейнз» – официальный дилер HAKLIFT

## КИСЛОТОСТОЙКИЕ СКОБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- два типа, D- и “омегаобразные” скобы
- изготовлены по AISI 316
- не использовать для подъема грузов



Диаметр штифта d4, мм	Разрывное усилие прим., т	b1, мм	h1, мм	Вес прим., кг/100 шт.	Код изделия D-тип	Код изделия
5	0,4	10	20	1,9	SAKH05	SAKH05P
6	0,5	12	24	2,9	SAKH06	SAKH06P
8	1,0	16	32	6,8	SAKH08	SAKH08P
10	1,5	20	40	12,0	SAKH10	SAKH10P
12	2,5	24	48	23,0	SAKH12	SAKH12P
16	4,0	32	64	50,0	SAKH16	SAKH16P
20	5,5	40	76	90,0	SAKH20	*SAKH20P
22	7,5	44	88	140,0	*SAKH22	-
25	10,0	50	100	210,0	*SAKH25	-
28	15,0	56	112	330,0	*SAKH28	-
32	17,5	64	128	570,0	*SAKH32	-

\*срок поставки на склад в Финляндии 3-4 недели

## КИСЛОТОСТОЙКИЕ ЗАЖИМЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ К СТАЛЬНОМУ КАНАТАМ

- универсальный зажим
- рекомендуется не менее 3-х зажимов на соединение
- на заказ зажимы других размеров
- изготовлены по AISI 316
- не использовать для подъема грузов



Диаметр каната, мм	Вес, кг/100 шт.	Код изделия
2	1,0	VLN02
3	1,4	VLN03
4	1,5	VLN04
5	1,5	VLN05
6	2,1	VLN06
7 – 8	4,1	VLN08
9 – 10	6,8	VLN10
11 – 13	13,0	VLN12
14 – 16	21,0	VLN16
17 – 20	28,0	VLN19
18 – 22	40,0	VLN22

## КИСЛОТОСТОЙКИЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ЗАЖИМЫ “DUPLEX” ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

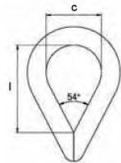
- универсальный зажим маленького размера
- изготовлены по AISI 316
- не использовать для подъема грузов



Диаметр каната, мм	Вес, кг/100 шт.	Код изделия
2	1,0	VLDUH02
3	1,5	VLDUH03
4	2,5	VLDUH04
5	3,6	VLDUH05
6	5,2	VLDUH06
8	11,0	VLDUH08
10	12,0	VLDUH10

### КИСЛОТОСТОЙКИЕ КОУШИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ

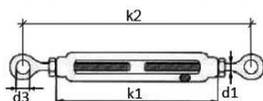
- коуши для стальных канатов
- изготовлены по AISI 316



Диаметр каната, мм	c, мм	l, мм	Вес, кг/100 шт.	Код изделия
3	10	16	0,3 / 100kpl	КОН03
4	11	17	0,41 / 100kpl	КОН04
5	13	20	0,52 / 100kpl	КОН05
6	16	25	0,90 / 100kpl	КОН06
7 – 8	20	32	1,85 / 100kpl	КОН08
9 – 10	26	40	3,35 / 100kpl	КОН10
11 – 12	28	45	4,41 / 100kpl	КОН12
13 – 14	34	56	0,09 / kpl	КОН14
15 – 16	37	62	0,13 / kpl	КОН16
20	45	78	0,19 / kpl	КОН20

### КИСЛОТОСТОЙКИЕ ТАЛРЕПЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОТКРЫТЫМ КОРПУСОМ И КОНЦЕВИКАМИ ПЕТЛЯ/ПЕТЛЯ

- снабжены контрогайкой
- изготовлены по AISI 316

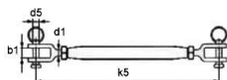


Диаметр d1	k1, мм	k2, мин.- макс, мм	d3, мм	Вес, кг/100 шт.	Код изделия
M5	70	120 - 170	8	4,0	*VRHASS05
M6	90	150 - 210	10	8,0	VRHASS06
M8	120	200 - 290	14	16,0	VRHASS08
M10	150	240 - 355	16	27,0	VRHASS10
M12	200	310 - 470	18	51,0	*VRHASS12
M16	250	390 - 590	26	120,0	*VRHASS16
M20	300	440 - 675	30	190,0	*VRHASS20

\*звездочкой отмечены изделия со сроком поставки 3 недели

### КИСЛОТОСТОЙКИЕ ТАЛРЕПЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ЗАКРЫТЫМ КОРПУСОМ И КОНЦЕВИКАМИ ВИЛКА/ВИЛКА

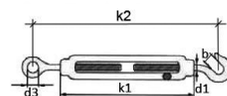
- снабжены контрогайкой
- изготовлены по AISI 316
- не использовать для подъема грузов



Диаметр d1	Прочность на разрыв прим. т	k5, мм	b1, мм	d5, мм	Вес, кг/100 шт.	Код изделия
M5	1,0	130 – 190	7,0	5,0	5,1	VRHA05
M6	1,5	140 – 210	7,0	6,5	9,0	VRHA06
M8	2,3	165 – 240	8,0	8,0	14,0	VRHA08
M10	3,4	190 – 270	10,0	9,5	24,0	VRHA10
M12	6,8	260 – 385	14,0	12,7	64,0	VRHA12
M16	9,5	310 – 450	16,0	12,7	100,0	VRHA16
M20	13,0	360 – 450	20,0	15,5	198,0	VRHA20

### КИСЛОТОСТОЙКИЕ ТАЛРЕПЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОТКРЫТЫМ КОРПУСОМ И КОНЦЕВИКАМИ ПЕТЛЯ/КРЮК

- изготовлены по AISI 316
- не использовать для подъема грузов



Диаметр d1	k1, мм	k2, мин.-макс мм	b, мм	d3, мм	Вес, кг/100 шт.	Код изделия
M5	70	120 - 170	8	8	4,0	*VRHASK05
M6	90	150 - 210	9	10	8,0	VRHASK06
M8	120	200 - 290	11	14	16,0	VRHASK08
M10	150	240 - 355	12	16	27,0	VRHASK10
M12	200	310 - 470	14	18	51,0	*VRHASK12
M16	250	390 - 590	16	26	120,0	*VRHASK16
M20	300	440 - 675	18	30	190,0	*VRHASK20

\*звездочкой отмечены изделия со сроком поставки 3 недели