

Коэффициент запаса прочности

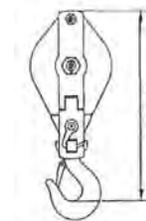
4:1

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

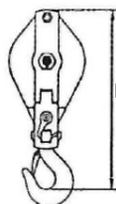


Под заказ другие размеры, со сроком поставки 2-3 недели на склад Финляндии

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)

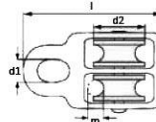
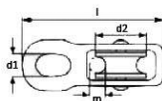


Под заказ другие размеры, со сроком поставки 2-3 недели на склад Финляндии

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

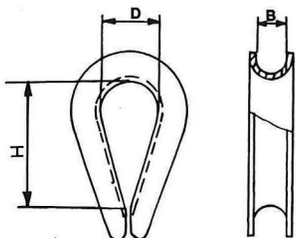
- корпус из оцинкованной стали, нейлоновые шкивы
- для канатов из искусственного волокна



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**

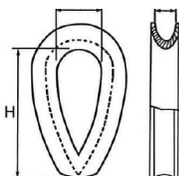
- обработка поверхности
- горячая оцинковка



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

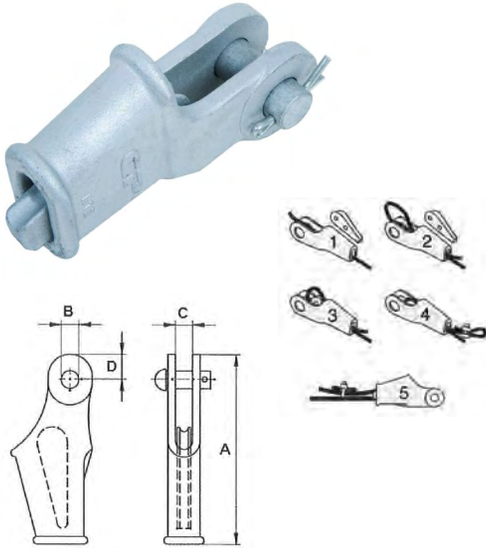
5:1

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

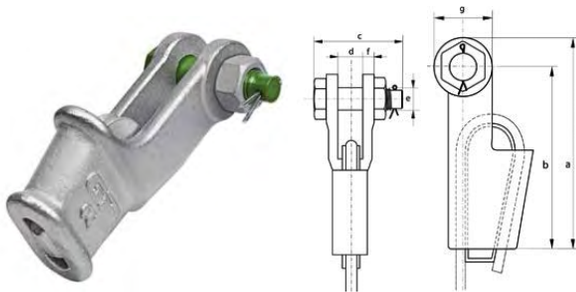


Диаметр каната, мм	Мин. разрывная нагрузка/т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, кг	Код изделия
7 – 8	8	128	16	18	18	0,8	КII010
9 – 10	12	165	21	20	23	1,5	КII015
11 – 13	20	175	25	25	29	2,4	КII025
14 – 16	25	211	30	31	35	4,0	КII040
18 – 19	40	252	35	38	40	7,0	КII050
20 – 22	55	288	41	44	48	11,0	КII070
24 – 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



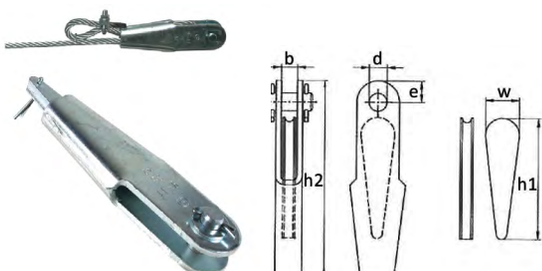
Диаметр каната, мм	Мин. разрывная нагрузка/т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, кг
7 – 8	8	128	110	76	18	16	9	36	0,8
9 – 10	12	165	142	91	20	20	11	46	1,5
11 – 13	20	175	146	109	25	25	12	57	2,4
14 – 16	25	211	176	133	31	30	15	70	4,0
18 – 19	40	252	212	145	38	35	16	80	7,0
20 – 22	55	288	240	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