



ABLE® зарегистрированная торговая марка компании ABLEFORGE Manufacturing inc.

ABLEFORGE Manufacturing inc. основана в США, как компания по производству ручных талей и механизмов для подъема и фиксации грузов. С начала основания, целью компании была разработка и производство грузоподъемного оборудования высочайшего качества для профессионального применения в машиностроении, судостроении, строительстве и других отраслях промышленности.

В настоящее время ABLEFORGE Manufacturing inc мультинациональная группа имеющая более 200000 квадратных метров производственных площадей, как в США, так и других странах.

Продукция компании продается в США, странах Южной Америки, в Европейском союзе, Австралии, Индонезии, Малайзии, Турции, Ирана, Китая. С 2009 года продукция под маркой ABLE представлена в России, и уже получила признание, как качественная и надежная техника.

Вся продукция ABLE поставляемая на российский рынок сертифицирована, и имеет паспорт на русском языке.

ABLE®- новые возможности с высочайшим качеством.

ABLE®-ПОДНИМАЙТЕ С УВЕРЕННОСТЬЮ

ABLEFORGE Manufacturing inc

Dallas 75229-1501, 11403 Mathis Dallas,

Texas 75234, United States of America

TEL: +1 215 657-3335 FAX: +1 215 784 0343

ОГЛАВЛЕНИЕ

ABLE CB-II ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ	3
ABLE CB-360 ТАЛЬ СТАЦИОНАРНАЯ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ	4
ABLE LB-II ТАЛЬ РЫЧАЖНАЯ	5
ABLE PT-I, GT-I ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ	6
ТЕЛЕЖКА (КОШКА) БЕЗ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	6
ТЕЛЕЖКА (КОШКА) С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	6
ABLE WRP МОНТАЖНО-ТЯГОВЫЙ МЕХАНИЗМ	7
ABLE RWP МОНТАЖНО-ТЯГОВЫЙ МЕХАНИЗМ	8
ABLE НРВ БЛОК МОНТАЖНЫЙ	9
ABLE НРР ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ	9
ABLE РМЛ ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ	10
ABLE СМЛ ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ	11
РКС ЗАХВАТ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОДЪЕМА И ПОВОРОТА ЛИСТА	12
ВКС ЗАХВАТ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОДЪЕМА ЛИСТА	12
НРС ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОДЪЕМА ЛИСТА	12
ЛРС ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОДЪЕМА ЛИСТА	13
РСТ ЗАХВАТЫ ДЛЯ ПАЛЛЕТ	14
СТРУБЦИНА ДЛЯ БАЛКИ ВС	14
ЛЕБЕДКА ВНВ	15
НКС ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОДЪЕМА ЛИСТА	16
ДНҚ ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛИСТА	16
ЗАХВАТЫ ДЛЯ БОЧЕК	17
ABLE НРТ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА	18
ЦЕПИ ГРУЗОВЫЕ	18
ABLE RSA/RSO ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТАКЕЛАЖНАЯ	19
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОДУКЦИИ ABLE	19

ABLE СВ-II ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ ЦЕПНАЯ



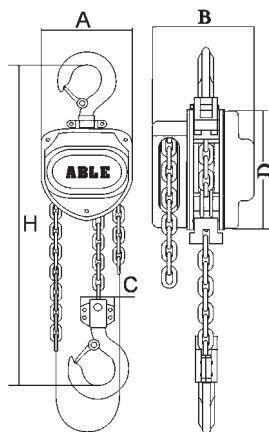
Предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза при различных работах.

При комплектовании тали грузовой тележкой модель ABLE PT-I или приводной ABLE GT-I, таль может применяться также и для перемещения груза по монорельсовому пути двутаврового профиля.

Высокая надежность гарантируется соответствием качества продукции международным стандартам.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественные игольчатые подшипники для вращающихся деталей;
- Двухступенчатый редуктор с высокопрочными и износостойкими шестернями повышает ресурс работы тали;
- Кованые грузовые крюки выполнены из легированной стали и при перегрузках не ломаются, а постепенно разгибаются. Крюк оснащен индикатором деформации и вращается на 360°;
- Тормозные накладки не содержат асбест;
- Штампованный стальной корпус обеспечивает малый вес тали, не снижая её надежности и прочности;
- Точно изготовленные направляющие ролики обеспечивают оптимальный ход грузовой цепи.



Грузоподъемность, т	0,5	1	2	3	5	10	20	
Высота подъема, м	3/6/9/12						6/9/12	
Тяг. усилие на прив. цепи, кг	22	31	30	35	39	40	41x2	
Вес тали с цепью, кг	8,1 /13,2 /18,3 /23,4	11,2 /16,3 /21,4 /26,5	17,1 /24 /30,9 /37,8	18 /28,3 /38,7 /48,9	21,7 /36,7 /51,7 /66,7	65,2 /90,7 /118,9 /147,1	212,2 /266,8 /312,4	
Дополнительный вес на метр, кг	1,7	1,7	2,3	3,44	5,0	9,4	18,2	
Тестовая нагрузка, т	0,75	1,5	3	4,5	7,5	12,5	25	
Количество ветвей грузовой цепи	1	1	1	2	2	4	8	
Диаметр грузовой цепи, мм	6	6	8	8	10	10	10	
Миним раст. между 2-мя крюк., мм	258	274	396	486	616	700	750	
Размеры, мм	A	125	147	215	183	215	360	585
	B	111	126	163	141	163	191	191
	C	24	28	38	38	48	64	82
	D	134	154	224	192	224	224	224



ПОДНИМАЙТЕ С УВЕРЕННОСТЬЮ!

ABLE СВ-360 ТАЛЬ СТАЦИОНАРНАЯ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ



Можно тянуть грузы



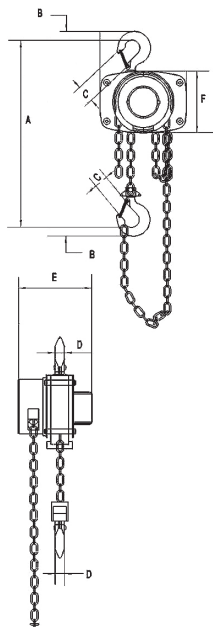
Поднимать грузы находясь над талью



Управлять подъемом груза можно на расстоянии от него

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Секция приводной цепи вращается на 360° вокруг своей оси, что позволяет управлять движением груза из любого положения, обеспечивая работу с грузом находясь на удалении от него или находясь над ним.
- Усовершенствованная тормозная система обеспечивает безопасное использование, простое обслуживание и бесшумную работу.
- Кованые грузовые крюки выполнены из легированной стали, при перегрузках не ломаются, а постепенно разгибаются. Крюк оснащен индикатором деформации и вращается на 360°.



Грузоподъемность, т	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	
Высота подъема, м	/3	/3	/3	/3	/3	/3	
	/6	/6	/6	/6	/6	/6	
	/9	/9	/9	/9	/9	/9	
	/12	/12	/12	/12	/12	/12	
Вес тали высотой подъёма б,0 м, кг	11,0	16,0	25,0	36,0	54,0	84,0	
Вес одного метра цепи, кг	1,7	1,7	2,3	2,3	5,6	5,6	
Усилие на приводной цепи, кг	19,9	24,5	33,6	41,7	34,5	46,3	
Размеры, мм	A	300,0	355,6	395,0	520,0	682,0	825,5
	B	17,5	22,2	30,0	38,0	44,5	68,0
	C	25,0	28,6	35,0	39,7	47,6	68,0
	D	12,0	14,3	30,6	25,4	30,0	39,6
	E	160,0	176,0	203,0	224,0	224,0	224,0
	F	134,0	155,6	182,5	220,0	220,0	220,0

ABLE LB-II ТАЛЬ РЫЧАЖНАЯ

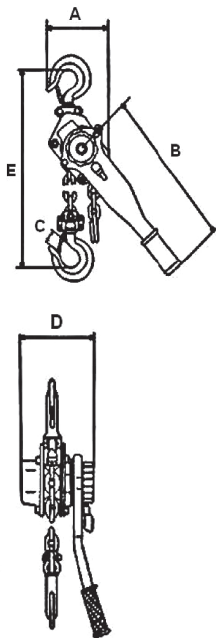
TAMI

ABLE
MANUFACTURING CORPORATION

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



- Ручка вращается на 360° вокруг своей оси, на ручке размещен указатель направления работы тали.
- Двухдисковый тормоз обеспечивает высокую надежность.
- Двухступенчатый редуктор с высокопрочными и износостойкими шестернями повышает ресурс тали.
- Кованые грузовые крюки выполнены из легированной стали при перегрузках не ломаются, а постепенно разгибаются. Крюк оснащен индикатором деформации и вращается на 360°.



Грузоподъемность, т	0,75	1	1,5	2	3	6	
Высота подъема, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	/3	/3	/3	/3	/3	/3	
	/6	/6	/6	/6	/6	/6	
	/9	/9	/9	/9	/9	/9	
	/12	/12	/12	/12	/12	/12	
Вес тали высотой подъема 1,5 м, кг	7,0	7,5	11,0	12,0	21,0	31,5	
Вес одного метра цепи, кг	1,7	1,7	2,3	2,3	5,6	5,6	
Усилие на ручке, кг	14	14	22	22	32	34	
Размеры, мм	A	122,0	122,0	130,0	130,0	150,0	205,0
	B	280,0	280,0	410,0	410,0	410,0	410,0
	C	30,0	30,0	36,0	36,0	40,0	50,0
	D	145,0	145,0	175,0	175,0	203,0	203,0
	E	320,0	320,0	380,0	380,0	480,0	620,0



ПОДНИМАЙТЕ С УВЕРЕННОСТЬЮ!

A5



ABLE PT-I, GT-I ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ

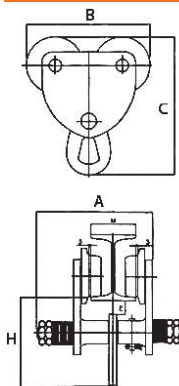


Грузовая тележка предназначена для перемещения груза или тали по балке двутаврового профиля и используется при различных работах.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

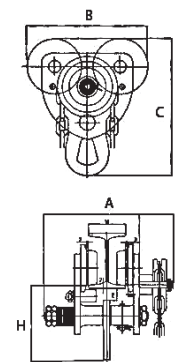
- Тележка может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.
- Тележка регулируется по ширине, что позволяет применять ее на различных размерах двутавра.

ТЕЛЕЖКА (КОШКА) БЕЗ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ



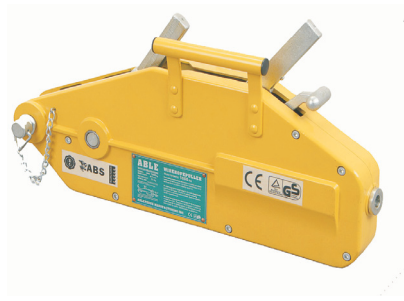
Модель	Грузоподъемность, т.	Ширина балки, мм	Вес, кг	A	B	C	H
PT-I 0,5	0,5	75-125	5,3	183	174	220	150
PT-I 1,0	1,0	75-125	7,5	195	210	240	170

ТЕЛЕЖКА (КОШКА) С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ



Модель	Грузоподъемность, т.	Ширина балки, мм	Вес, кг	A	B	C	H
GT-I 0,5	0,5	75-125	6,0	250	174	220	150
GT-I 10	1,0	75-125	10,0	255	210	240	170
GT-I 15	1,5	75-125	13,5	287	220	260	180
GT-I 20	2,0	100-150	18,5	287	226	310	180
GT-I 30	3,0	100-150	26,0	300	275	370	210
GT-I 50	5,0	125-175	44,0	345	300	390	220
GT-I 100	10,0	125-175	96,0	410	340	440	290

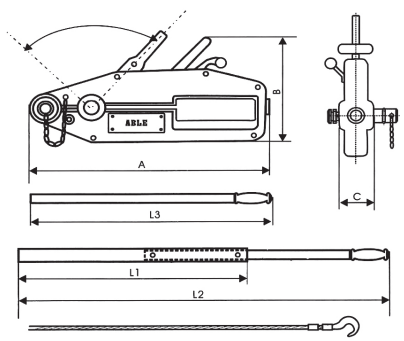
ABLE WRP МОНТАЖНО-ТЯГОВЫЙ МЕХАНИЗМ



Монтажно-тяговый механизм Able представляет собой портативный ручной подъемно-тяговый механизм с разнообразными вариантами применения и исполнения, пригодный не только для выполнения подъемных и тяговых работ, но также и для спуска грузов, натяжки, растяжки и расчаливания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система защиты против перегрузки, в виде срезного штифта (срезается при 50% перегрузке), штифт может быть заменен на нагруженной лебедке.
- Широкий диапазон применения и простота в использовании.
- Запасной (противоперегрузочный) штифт.
- Легкосъемный палец для крепления лебедки.
- Высокопрочный алюминиевый корпус.



Модель	WRP8	WRP16	WRP32	WRP54
Номинальная г/п, кг	800	1600	3200	5400
Усиление на рукоятке, Н	341	400	438	745
Ход рычага, мм	>52	>55	>28	>30
Диаметр каната, мм	8,3	11,0	16,0	20,0
Вес, кг	6,4	12	23	40
Максимальные габаритные размеры	A	426	545	660
	B	238	284	325
	C	64	97	116
L1, мм		692	692	605
L2, мм		1200	1200	1200
L3, мм	800			



ABLE RWP МОНТАЖНО-ТЯГОВЫЙ МЕХАНИЗМ

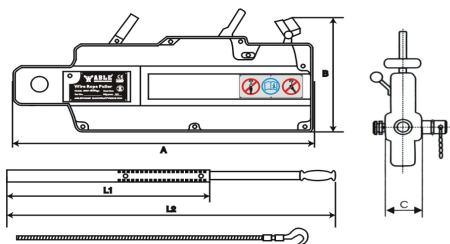
Новое поколение МТМ ABLE

Отличается выносливым механизмом типа «ТРАКТЭЛ», ударопрочным стальным корпусом, что обеспечивает улучшенные эксплуатационные характеристики.



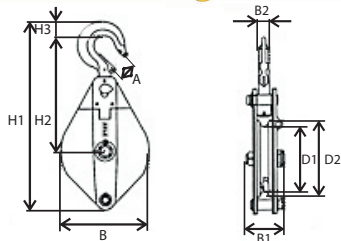
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система защиты против перегрузки, в виде срезного штифта (срезается при 50% перегрузке), штифт может быть заменен на нагруженную лебедку.
- Широкий диапазон применения и простота в использовании.
- Легкосъемный палец для крепления лебедки.
- Ударостойкий металлический корпус.



Модель	RWP8	RWP16	RWP32	
Номинальная г/п, кг	800	1600	3200	
Ход рычага, мм	52	55	28	
Диаметр каната, мм	8	11	16	
Вес, кг	8	15	28	
Размеры	A	440	550	690
	B	265	300	350
	C	63	77	91
L1, мм		80	80	
L2, мм		80	120	120

ABLE НРВ БЛОК МОНТАЖНЫЙ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться как для стального каната, так и для веревки.
- Разработан согласно европейскому стандарту EN 13157:2003 и machinery directive 98/37/EC.
- Оснащен откидной щекой для быстрого заведения каната.
- Кованые грузовые крюки выполнены из легированной стали и при перегрузках не ломаются, а постепенно разгибаются. Крюк оснащен индикатором деформации, и вращается на 360°.
- Кованная предохранительная защелка на крюке обеспечивает высокую безопасность работы.

Модель	Рабочая нагрузка, т.	Диаметр каната, мм	Технические характеристики, мм									Вес, кг
			A	B	B1	B2	H1	H2	H3	D1	D2	
НРВ10	1,0	7	23	118	76	17	305	200	23	85	105	3,3
НРВ20	2,0	13	27	119	92	24	425	263	30	150	190	8,9
НРВ32	3,2	15	31	230	108	28	496	295	40	180	220	15,5
НРВ64	6,4	18	42	270	116	35	655	375	47	210	260	26,5

ABLE НВП ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двойной предохранитель системы торможения обеспечивает быстрое срабатывание тормозов, безопасность и надежность.
- Высокоточное изготовление шестеренной передачи гарантирует плавную работу и отсутствие рывков.
- Высокая эффективность при минимальных усилиях. Усилие на ручке менее чем 25 кг на любом типе домкратов.
- Малый вес по сравнению с аналогами.
- Использование высокопрочных материалов, позволяет снизить вес и повысить ресурс домкрата.

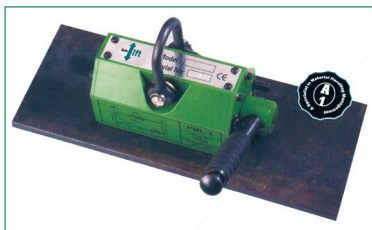
Модель	НВП-1,5	НВП-3	НВП-5	НВП-10	НВП-20
Грузоподъемность, т	1,5	3,0	5,0	10,0	20,0
Расстояние до верхней платформы для поднятия груза, мм	725	725	725	800	950
Высота подъема, мм	350	350	300	300	400
Высота упора в нижнем положении, мм	70	75	70	90	95
Вес домкрата, кг	15	20	28	46	94



ПОДНИМАЙТЕ С УВЕРЕННОСТЬЮ!

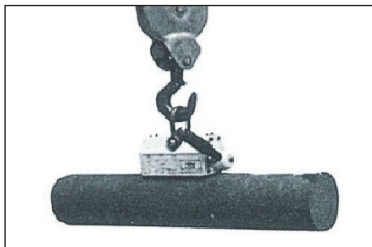


ABLE PML ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ



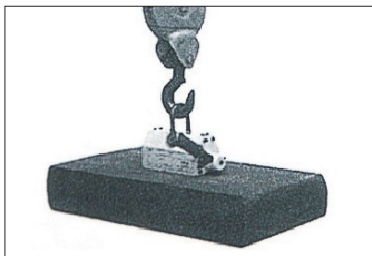
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Магнитные захваты на основе постоянных магнитов — идеальные инструменты для удобного и экономичного подъема изделий из ферромагнитных материалов. Они с успехом применяются в цехах заводов, в мастерских и на складах для загрузки-разгрузки транспортных средств в качестве технологической оснастки станков, пресс-форм и т. п.
- Основное преимущество захватов на постоянных магнитах состоит в том, что для создания магнитной силы они не используют электрической энергии, чем и обеспечивается экономичность их использования.



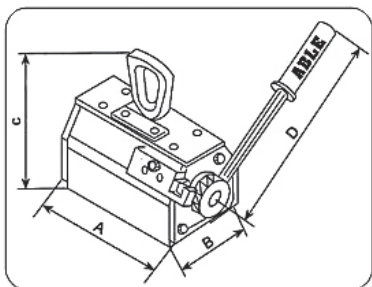
КАК ВЫБРАТЬ НЕОБХОДИМЫЙ МАГНИТНЫЙ ЗАХВАТ

Грузоподъемность захвата зависит от толщины металла и величины воздушного зазора между металлом и захватом.



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗАХВАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ И МАТЕРИАЛА ГРУЗА

	% от номинальной г/п
Температура ≤ 60°C	100%
Влажность ≤ 80°Ст	100%
Легированная сталь	80%
Высокоуглеродистая сталь	70%
Чугун	45%
Никель	45%
Аустенитная, нержавеющая сталь	0%
Медь, латунь	0%
Алюминий	0%



Модель	г/п для листа, кг	г/п для цилиндрических грузов, кг	Масса захвата, кг
PML 300	300	150	15.5
PML 600	600	300	29.5
PML 1000	1000	500	53.1
PML 2000	2000	1000	69
PML 3000	3000	1500	112
PML 5000	5000	2500	385

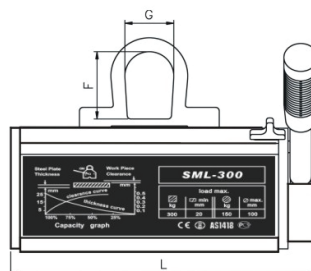
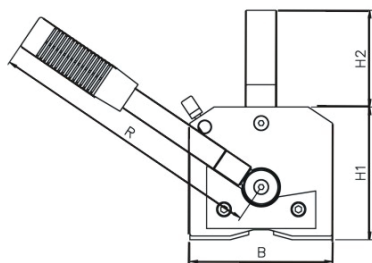
ABLE SML ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ



Новое поколение магнитных захватов ABLE SML на основе постоянных магнитов, это обновлённый дизайн и улучшенные рабочие характеристики.

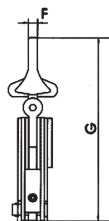
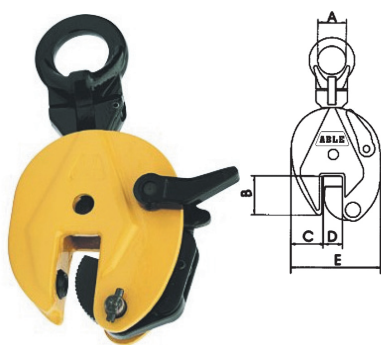
Применение более лёгких материалов структуры корпуса, что привело к снижению общего веса захвата.

Более качественно проработана система запирания магнита, путем переноса запорного механизма на корпус магнита, увеличило простоту использования захвата, повысило его надёжность и безопасность.



Модель	Г/п для листа, кг	Г/п для цилиндрических грузов, кг	Миним. Толщина листа, мм	Мин-макс толщина цилиндр грузов, мм	Размеры, мм							Масса, кг
					L	B	H1	H2	R	F	G	
SML 100	100	50	15	25-60	137	62	66	45	119.5	31.5	21	4.2
SML 300	300	150	20	50-100	199	90	95	68	175	50	38	10.8
SML 600	600	300	30	100-180	263	115	107	78	224.5	58	42	21.2
SML 1000	1000	500	40	150-350	303	150	140	88	265.5	64	50	42
SML 2000	2000	1000	60	180-450	394	175	170	102	342.5	76	56	79.4

PLC ЗАХВАТ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОДЪЕМА И ПОВОРОТА ЛИСТА

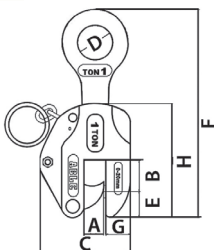


- Захват типа PLC разработан для вертикального подъема и поворота листового металла.
- Высококачественная легированная сталь прижима захвата обеспечивает долгую и безопасную работу.

* Захват может использоваться для металла твердостью не более 37 HRC

Модель	Рабочая нагрузка, т.	Интервал захвата, мм, D	Технические характеристики, мм							Вес, кг
			A	B	C	E	F	G	H	
PLC05	0,5	0-15	30	43	34,5	103	10	212	36	2,0
PLC10	1,0	0-20	48	63	51	138	12	294	50	4,8
PLC20	2,0	0-25	68	76	59	164	16	370	52	6,5
PLC30	3,0	0-30	74	85	56	193	20	418	78	15
PLC50	5,0	0-52	80	90	65	240	22	450	88	23
PLC80	8,0	40-80	80	175	80	345	25	568	100	32

VLC ЗАХВАТ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОДЪЕМА ЛИСТА



- Захват типа VLC разработан для вертикального подъема и поворота листового металла.
- Простота конструкции обеспечивает безотказную работу.

* Захват может использоваться для металла твердостью не более 37 HRC.

Модель	Рабочая нагрузка, т.	Интервал захвата, мм	Технические характеристики										Масса, кг
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
VLC1	1.0	0-22	24	32	123	46	22	274	29	142	52	12	4,3
VLC2	2,0	0-32	35	42	152	50	25	302	38	188	63	14	7,2
VLC3	3,0	0-36	38	48	170	58	35	360	45	203	68	19	10,7
VLC5	5,0	0-50	52	54	120	62	58	458	58	236	76	20	17,3

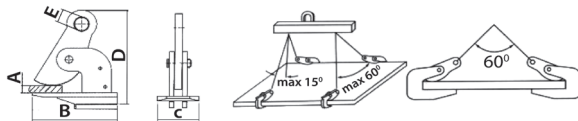
LPC ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОДЪЕМА ЛИСТА



Захват модели LPC для горизонтального подъема листа. Обеспечивает надёжное перемещение груза. Работает в паре или двумя парами одновременно.

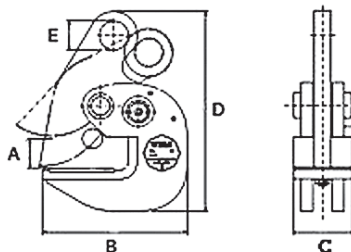
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет клиновидную основу, что способствует удобному подхвату листа металла.
- Увеличенный диапазон захвата от 0 до 60 мм.



Наименование	Рабочая нагрузка, т.		Тестовая нагрузка, т.		Интервал захвата, мм	Размеры, мм					Вес, кг.
	на захват	на пару	на захват	на пару		A	B	C	D	E ∅	
LPC075	0,75	1,50	1,13	2,25	0-50	52	127	100	218	30	4,3
LPC150	1,5	3,00	2,25	4,50	0-50	52	220	110	270	36	7,7
LPC250	2,5	5,00	3,75	7,50	0-60	62	260	130	315	40	14,1

HPC ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОДЪЕМА ЛИСТА

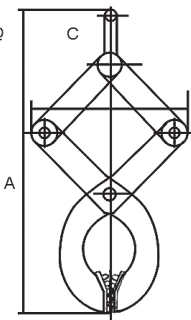
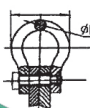


- Применяется парами или двумя парами.
- Широкий диапазон захвата листа от 0 до 40 мм.
- Стопорная кнопка для удобства закрепления захвата.

Наименование	Рабочая нагрузка, т., одного	Рабочая нагрузка, т., пары	Интервал захвата, мм	Размеры, мм					Вес, кг.
				Amin	B	Dmax	C	E	
HPC075	0,75	1,5	0-25	25	125	175	50	25	2,4
HPC150	1,5	3,0	0-30	30	157	204	65	30	3,9
HPC250	2,5	5,0	0-40	50	231	310	90	40	13,4



РСТ ЗАХВАТЫ ДЛЯ ПАЛЛЕТ

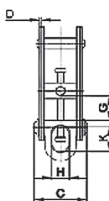
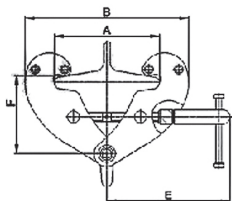
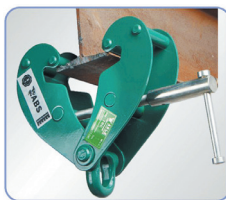


- Захват предназначен для захвата и перемещения паллет по ровной поверхности;
- Закаленные зубья из углеродистой стали;
- Предназначен для перемещения грузов в горизонтальной плоскости;
- Расширяет возможности вилочного погрузчика;
- Одно движение обеспечивает хороший захват;

* Не предназначен для подъема грузов.

Модель	Грузоподъемность	Интервал захвата, мм	Технические характеристики, мм						Масса нетто, кг
			А макс.	А мин.	В макс.	В мин.	С	D	
РСТ10	1,0	30-100	412	260	310	258	72	16	6,0
РСТ15	1.5	30-180	520	310	335	245	86	20	9,0
РСТ20	2,0	30-200	552	340	390	310	86	20	
РСТ25	3,0	30-135	485	236	336	275	95	22,5	

СТРУБЦИНА ДЛЯ БАЛКИ ВС



Струбцина для балки с регулирующим винтом позволяет быстро образовать точку подвешивания на двутавре для захватывания грузоподъемного механизма, направляющего ролика и груза. Центральный винт обеспечивает простой монтаж на балке, образуя крепкое, надежное седло. Винт фиксируется.

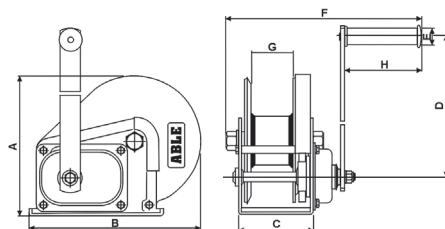
Модель	Грузопод. т.	Интервал захвата, мм	Габариты, мм											Вес, кг	
			Amax	Bmin	Bmax	C	D	E	Fmax	Fmin	Gmin	H	Imax		Imin
BC1	1	75-230	246	186	350	66	4	215	133	90	44	20	14	21	4,1
BC2	2	75-230	246	186	350	74	6	215	133	90	44	20	14	21	5,0
BC3	3	80-320	320	232	455	102	8	255	195	143	75	22	30	34	10,4
BC5	5	90-310	310	242	445	110	10	255	193	145	75	28	30	34	12,0
BC10	10	90-320	320	268	480	118	12	276	185	133	66	38	34	34	18,8



ЛЕБЕДКА ВНW



Лебедки тяговые ручные модели ВНW предназначены для перемещения, подъема и опускания груза. Выполнены в промышленном исполнении.



Модель	ВНW-800	ВНW-1200	ВНW-1800	ВНW-2600	ВНW-2200	ВНW-1500
Грузоподъемность, кг (тянуть-поднимать)	370-180	545-270	820-410	1200-600	1100	680
Передаточное число	4:1:1	4:1:1	5:1	10:1	22:2:1	41:1
Длина рукоятки, мм	160	210	320	320	300	195
Вес лебедки, кг	3	3,3	8	10,3	13,5	4,9
Диаметр каната, мм	4	5	7	8	8	4

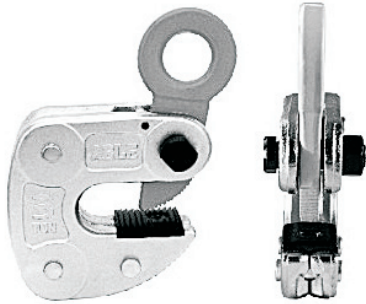
ЗАХВАТ ДЛЯ КАНАТА И КАБЕЛЯ ABLE



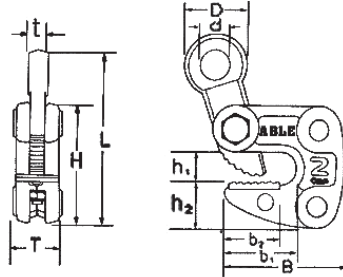
Зажим для каната Able является устройством для протягивания и натяжения тросов.

Модель	Грузоподъемность, т.	Рекомендуемый диаметр каната, мм	Вес, кг
A-0500	0,5	1-10	0,25
A-1000	1,0	5-20	0,85
A-2000	2,0	7-20	1,2
A-3000	3,0	16-32	2,5

НЛС ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОДЪЕМА ЛИСТА

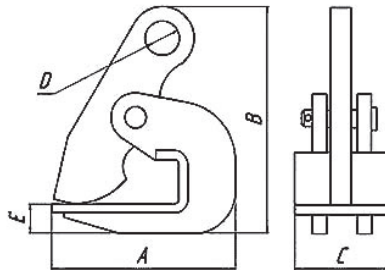


Захваты модели НЛС предназначены для горизонтального подъема и перемещения листового и профильного металла



Наименование	Рабочая нагрузка, т.	Интервал завата, мм	Технические характеристики, мм											Вес, кг
			L	t	T	H	H1	H2	B	B1	B2	D	d	
HLC1	1,0	1-1,3	166	12	32	100	22	36	102	64	42	70	46	2,0
HLC2	2,0	3-22	235	16	40	132	33	46	130	84	56	82	56	4,6
HTC3	3,0	12-35	276	18	44	178	40	66	172	92	70	92	42	8,25

ДНҚ ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛИСТА



Модель	Рабочая нагрузка, т.	Толщина листа, мм	Размеры, мм					Вес, кг.
			A	B	C	D	E	
DHQ2	1,0	0-20	127	156	56	22	29	2,12
DHQ3	1,5	0-30	152	190	64	28	31	3,4
DHQ5	2,5	20-60	220	293	70	34	54	8,5
DHQ8	4,0	50-100	277	375	86	40	59	16,2
DHQ10	5,0	60-125	296	421	86	46	66	20,2

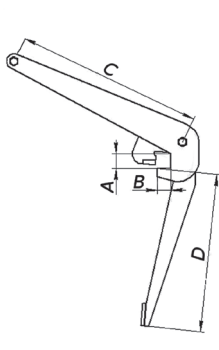
VLD УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК

Универсальный захват предназначен для подъема и перемещения стальных и алюминиевых бочек. Конструкция захвата позволяет применить его при горизонтальном и вертикальном захвате бочки. Возможно использования захвата для подъема двух бочек одновременно.



МОДЕЛЬ	Максимальная рабочая нагрузка, кг		Тестовая нагрузка, кг	Длина цепей захвата, мм	Масса захвата, кг
	На один зажим	На пару зажимов			
VLD	500	1000	2000	690	3,6

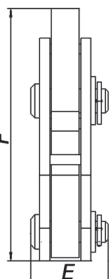
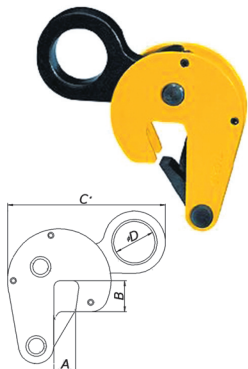
DLVC ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК



Предназначен для подъема и перемещения бочек весом до 0,5 тонн.

МОДЕЛЬ	Грузоподъемность	Вес, кг.	Размеры, мм				
			A	B	C	D	E
DLVC	0.5	6	30	30	310	420	140

LTVC ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАЖИМНОЙ



Захват для вертикального подъема и перемещения стальных бочек, обеспечивает надежный и безопасный подъем. Фиксация данного захвата на бочке осуществляется за бортик с помощью зажимного механизма. Данный захват работает как один, так и в паре.

МОДЕЛЬ	Грузоподъемность	Вес, кг.	Размеры, мм					
			A	B	C	D	E	F
LTVC	0.5	1.81	20	20	152	40	45	150



ABLE НРТ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА

Гидравлическая тележка ABLE НРТ предназначена для транспортировки тяжеловесных грузов, как штучных так и упакованных на поддоны. Тележка управляется посредством прорезиненой рукоятки, обеспечивающей крепкий захват.

Рычаг имеет три положения управления: опускание вила, нейтральное, подъем вила.

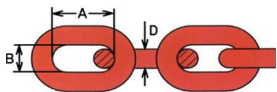
Тележка используется с различными видами поддонов, паллетов, что делает ее универсальной в применении.



Модель	НРТ20S	НРТ25D	НРТ30D
Грузоподъемность, кг	2000	2500	3000
Макс. высота подъемника, мм	200		
Мин. длина подъемника, мм	80		
Длина подъемника, мм	1525		
Общая ширина подъемников, мм	520		
Диаметр загрузочного колеса, мм	(80x85) нейлон, полиуретан		
Диаметр рулевого колеса, мм	(180x50) нейлон, полиуретан		
Размер вила, мм	50x150x1150		
Высота рукоятки, мм	1230		
Вес, кг	72	74	94

ЦЕПИ ГРУЗОВЫЕ ABLE 8КЛ ПРОЧНОСТИ DIN 818-7

При производстве цепей ABLE используются высококачественные материалы и передовые технологии производства. Продукция производится на оборудовании, с использованием технологии мирового лидера в отрасли производства цепей Wafios, что позволяет делать изделия высочайшего качества. Результаты испытаний показывают, что прочностные и эксплуатационные параметры цепей ABLE превышают требования стандартов EN 818-2, EN 818-7, ГОСТ EN 818-3-2011. Цепи могут применяться, как для комплектования ручных талей ABLE цепь EN 818-7, так и для подъемных операций (цепи для производства строп) EN 818-2, EN 818-7.



Размер цепи	Стандарт	Ширина и шаг цепи (мм)		Раб. нагрузка, тн	Разр. нагр., кН	Вес, кг
		А	В			
6x18	DIN 818-7	18	7,5	1,12	45	1,1
8x24	DIN 818-2	24	11	2	80	1,4
8x24	DIN 818-7	24	10	2	80	1,42
10x30	DIN 818-7	30	12,5	3,15	125	2,2
13x39	DIN 818-2	39	16,3	5,3	214	3,8
16x48	DIN 818-2	48	20	8	320	5,8
20x60	DIN 818-2	60	25	12,5	500	9,1
22x66	DIN 818-2	66	28	15,3	610	11
26x78	DIN 818-2	78	35	21,3	850	23,2
32x96	DIN 818-2	96	40	32,2	1286	29
*5x25	DIN 818-7	25	7	-	-	0,5

* Цепь приводная ABLE для СВ-II/GT-I/



ABLE RSA/RSO ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТАКЕЛАЖНАЯ



Тележка грузовая такелажная ABLE RSA/RSO используется для транспортировки тяжелых грузов и технологического оборудования.

Ролики из нейлона большого диаметра обеспечивают легкость перемещения, низкий уровень шума в процессе эксплуатации, а так же оптимальное распределения веса, что делает работу с тележкой безопасной и комфортной.

Модель	Грузоподъемность, т	Количество роликов, шт
RSA/RSO04	6	4
RSA/RSO06	8	6
RSA/RSO08	12	8
RSA/RSO12	18	12

* Модель RSA дополнительно оснащена поворотным блином для удобного поворота груза в процессе эксплуатации.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОДУКЦИИ ABLE

Компания ABLE обеспечивает поддержку своей продукции запасными частями и расходными материалами.

Вы можете заказать тормозные диски к ручным таям ABLE, крюки грузовые к таям, ремонтные комплекты к вертикальным и горизонтальным захватам.



Single Fall Lower Hook

Multi-Fall Lower Hook

