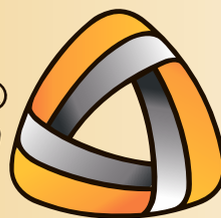


КАТАЛОГ 2014

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Secura[®]

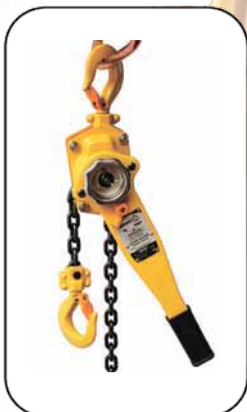




Слово “SECURE” в переводе с английского языка значит **НАДЕЖНО**. Поэтому наша компания и называла свое грузоподъемное оборудование “SECURA”. Оно **ОСНОВАНО** на принципах **НАДЕЖНОСТИ** и **ДОЛГОВЕЧНОСТИ**.

5 основных характеристик дизайна заложены в продукции SECURA:

- > вся продукция выпускается строго в соответствии с европейской нормой EN13157-2004
- > безопасность эксплуатации с минимальными расходами на текущий ремонт.
- > высокая эффективность прилагаемой силы с поднимаемым грузом.
- > легкие, компактные, профессиональные устройства и простое управление.
- > высокопрочные, качественные материалы и точное производство гарантирует долгий срок службы.



Рычажные тали
Стр. 5



Захваты
стр. 9-12



Ручные лебедки
Стр. 8



**Вращающаяся
шестеренчатая таль
СВ-360, шестеренчатая
таль СВ-II**
Стр. 3-4



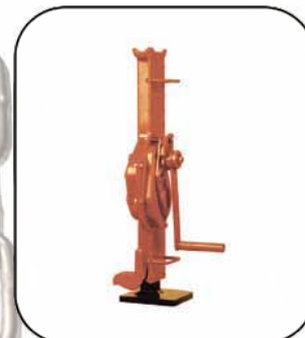
**Рычажные ручные
лебедки**
Стр. 13



**Грузовые тележки,
струбцина для балки**
Стр. 6



**Монтажно-тяговые
механизмы, монтажные
блоки**
Стр. 7, 8



Домкраты
стр. 7

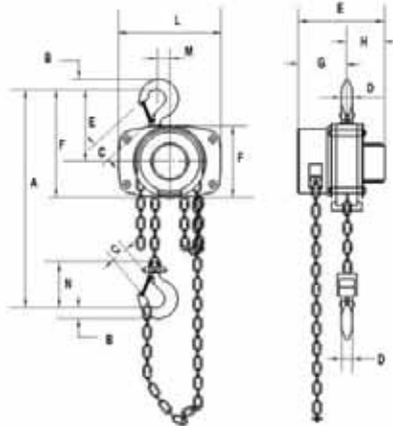
- > запатентованная конструкция обеспечивает работу с талью в любом положении, что позволяет рабочему оставаться на расстоянии от груза или даже **НАД ГРУЗОМ**
- > также используется для горизонтального перемещения грузов
- > тормозная система премиум-класса обеспечивает безопасную эксплуатацию
- > закрытые шарикоподшипники
- > кованные, термообработанные крюки и защелки
- > направляющие для цепи предотвращают ее кручение
- > двухступенчатый передаточный механизм из закаленной стали
- > высококачественные точные материалы, оптимальный дизайн и низкие расходы на текущий ремонт



НАД грузом



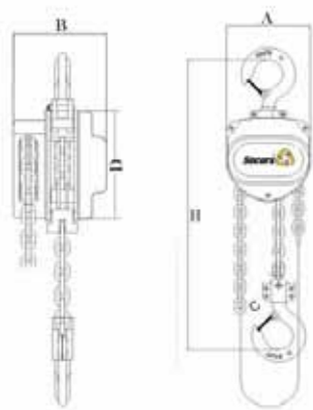
РЯДОМ С грузом



Г/п, т	Высота подъема, м	Вес, кг	Тяговое усилие на приводной цепи, кг	Длина цепи для подъема груза на 1м, м	Размеры, мм					
					A	B	C	D	E	F
0,5	2,5	8,9	19,95	2,8	300	17,5	25	12	160	134
	3,0	9,5								
	6,0	10,6								
1	2,5	13,0	24,49	4,6	355,6	22,2	28,6	14,3	176	155,6
	3,0	13,9								
	6,0	15,8								
2	2,5	20,0	33,56	6,6	395	30	35	20,6	203	182,5
	3,0	21,6								
	6,0	24,8								
3	2,5	27,1	41,73	8,1	520	38	39,7	25,4	224	220
	3,0	30,6								
	6,0	35,9								
5	2,5	38,0	34,47	16,2	682	44,5	47,6	30,0	224	220
	3,0	43,3								
	6,0	53,8								
10	2,5	71,0	46,26	24,2	825,5	68	68	39,6	224	220
	3,0	79,4								
	6,0	84,0								

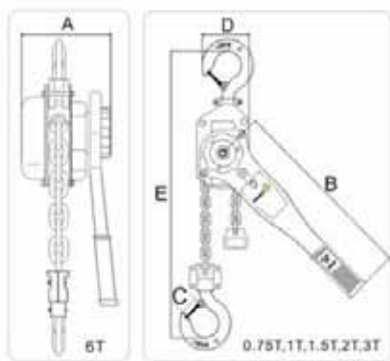


- > используется высокопрочная цепь класса 8 или 10
- > кованные, термообработанные крюки с кодом для отслеживания и индикаторами растяжения
- > двойная защита тормозной системы
- > фрикционные (тормозные) диски, не содержат асбеста
- > кованая, прочная защелка
- > каждая таль испытана на 1,5 x грузоподъемность по EN 13157-2004
- > легкий, прочный каркас
- > двухступенчатое передаточное отношение с шестеренками из закаленной стали
- > точная система направляющих и крюков предотвращает скольжение, заедание и скручивания цепи и непредусмотренное расщепление груза при работе.



Код товара	005	010	015	020	030	050	100	200	300	
Грузоподъемность, т	0,5	1	1,5	2	3	5	10	20	30	
Стандартная высота подъема, м	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	5	5	
Нагрузка для штучного испытания, т	0,75	1,5	2,25	3	4,5	7,5	12,5	25	37,5	
Тяговое усилие на приводной цепи, кг	22	31	35	30	35	39	41	41x2	41x2	
Диаметр цепи, мм	6	6	8	8	8	10	10	10	10	
Количество грузовых цепей	1	1	1	1	2	2	4	8	12	
Размеры, мм	A	125	147	183	215	183	215	360,5	585	705
	B	111	126	141	163	141	163	163	191	485
	C	24	28	34	38	38	48	64	82	75
	D	134	154	192	224	192	224	224	224	85
Вес, кг	8,1	11,2	15,3	17,1	18	21,7	65,2	194	458	
Вес доп метра, кг	0,9	0,9	1,5	1,5	2,9	4,4	8,8	17,6	26,4	

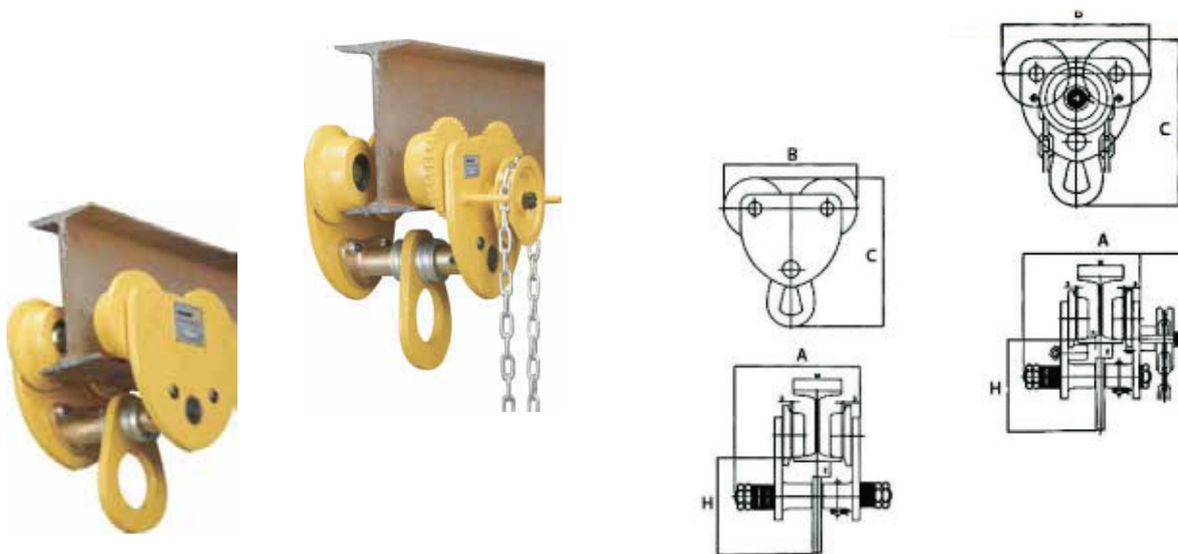
- используется грузовая цепь класса 8 или 10 (с звеньями Wafios по DIN) высшего качества.
- кованные термообработанные грузовые крюки с номером отслеживания и индикаторами растяжения
- тормозная система с двойным предохранителем
- фрикционные (тормозные) диски, не содержат асбеста
- кованая защелка
- закрытые роликовые подшипники
- запас прочности 4:1
- гарантированное штучное испытание на 1,5 x грузоподъемность
- испытания на разрыв через каждые 2000шт



Код товара	050	075	100	150	200	300	600
Грузоподъемность, т	0,5	0,75	1	1,5	2	3	6
Стандартная высота подъема, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Нагрузка для штучного испытания, т	0,75	1,13	1,5	2,25	3	4,5	9
Тяговое усилие на приводной цепи, кг	10	14	16	22	26	32	34
Диаметр цепи, мм	5	6	6	8	8	10	10
Количество грузовых цепей	1	1	1	1	1	1	2
Размеры, мм	A	148	148	148	172	172	195
	B	280	280	280	410	410	410
	C	45	45	48	52	60	66
	D	96	96	96	110	110	145
	E	325	325	325	380	380	480
Вес, кг	5,9	6,6	6,6	10,8	11,1	18,2	28,1
Вес доп метра, кг	0,53	0,85	0,85	1,46	1,46	2,30	4,60

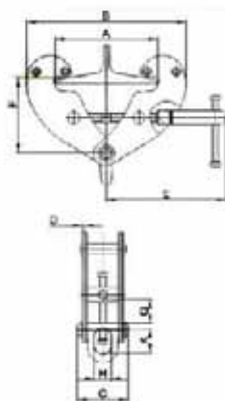
6 ГРУЗОВЫЕ ТЕЛЕЖКИ/ ЗАХВАТЫ РТ-I / GT-I / ВС

ГРУЗОВЫЕ ТЕЛЕЖКИ РТ-I (ХОЛОСТЫЕ), GT-I (ПРИВОДНЫЕ)



Код товара	Г/п, т	Ширина балки	Высота балки	Размеры, мм							Мин. Радиус	Вес, кг РТ-I/GT-I
				A	B	C	D	E	F	K		
РТ-I 05	0,5	75-125	100-150	206	174	120	45	55	27	-	900	6,0/ 10,0
РТ-I 10	1	75-125	125-250	206	231	120	45	80	27	-	1300	10,0/ 14,0
РТ-I 20	2	100-150	150-400	241	271	155	60	100	33	-	1500	18,5/23,5
РТ-I 30	3	100-150	180-400	261	311	185	70	113	47	-	2000	26,0/33,5
РТ-I 50	5	125-175	250-450	294	351	220	80	125	53	-	2600	44,0/53,5
РТ-I 100	10	150-175	250-450	294	721	165	-	125	53	-	-	96,0/101,0

ЗАХВАТ БАЛОЧНЫЙ (СТРУБЦИНА ДЛЯ БАЛКИ) ВС



- > для быстрого прикрепления на двутавре
- > дизайн захвата накладывает нагрузку подальше от края балки
- > для балок с большим диапазоном ширин
- > благодаря подвесному пальцу требуется меньше простора сверху
- > струбцина с кодом ВС8 поставляется со скобой

Код товара	Г/п, т	Ширина балки	Размеры, мм								Вес, кг
			B	C	D	E	F	G	H	I	
BC1	1	75-230	186-350	66	4	215	90-133	44	20	14-21	4,1
BC2	2	75-230	186-350	74	6	215	90-133	44	20	14-21	5,0
BC3	3	80-320	232-455	102	8	255	143-195	75	22	30-34	10,4
BC5	5	90-310	242-445	110	10	255	145-193	75	28	30-34	12,0
BC10	10	90-320	268-480	118	12	275	133-185	66	38	34-35	18,8

ДОМКРАТЫ РЕЕЧНЫЕ HPV

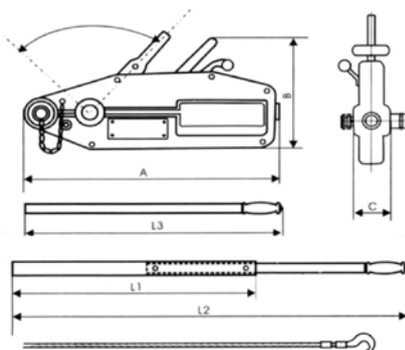
- тормозная система с двумя предохранителями обеспечивает быструю безопасную работу
- точный передаточный механизм из науглероженной стали обеспечивает гладкие переходы
- высокая эффективность прилагаемой силы: меньше 25кг требуется для поднятия максимальной нагрузки
- прочное, легкое устройство



Код товара	Г/п, т	Расстояние до верхней платформы для поднятия груза, мм	Высота подъема, мм	Высота когтя в нижнем положении, мм	Вес, кг
HVP-1.5	1,5	725	350	70	13
HVP-3	3,0	725	350	75	20
HVP-5	5,0	725	300	70	27
HVP-10	10	800	300	90	47
HVP-16	16	950	400	95	64
HVP-20	20	950	400	95	73
HVP-1.5	1,5	570	300	70	11
HVP-3	3,0	570	300	75	18
HVP-5	5,0	600	300	70	22
HVP-10	10	650	300	80	38

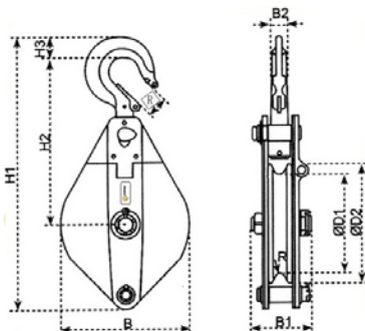
МОНТАЖНО-ТЯГОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ WRP

1. Легкое, прочное и компактное устройство
2. Оснащено двумя механизмами защиты
3. Любые длины стальных канатов
4. Работает под всеми углами
5. Скорость 3м/мин, что является самой большой скоростью ручных МТМ
6. Оснащено крюком с защелкой, что предотвращает несвоевременное падение каната с крюка



Код товара		WRP8	WRP16	WRP32	WRP54
Г/п, кг		800	1600	3200	5400
Усилие на рукоятке, N		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, мм	A	426	545	660	932
	B	238	284	325	420
	C	64	97	116	145
L1, мм		-	692	692	605
L2, мм		-	1200	1200	1200
L3, мм		800	-	-	-

БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ НРВ



Кованые, термообработанные
вертлюжный крюк и защелка с
индикатором растяжения и уникальный
номер отслеживания
Легко прикладывается стальной и
синтетический канат
Канавка и шкив сделаны из механически
обработанной высококачественной
легированной стали.
Произведены по европейским стандартам
EN 13157:2003 и 98/37/ЕС.

Код товара	Г/п, т	Ø каната, мм	Размеры, мм										Вес, кг
			A	B	B1	B2	H1	H2	H3	D1	D2	R	
НРВ05	0,5	5	20	95	62	16	260	190	20	75	88	3	2,0
НРВ10	1,0	7	23	118	76	17	305	200	23	85	105	4	3,3
НРВ20	2,0	13	27	119	92	24	425	263	30	150	190	7	8,9
НРВ32	3,2	15	31	230	108	28	496	295	40	180	220	9	15,5
НРВ64	6,4	18	42	270	116	35	655	375	47	210	260	10	26,5

РУЧНЫЕ ЛЕБЕДКИ ВНВ, SF, НВ



- экономный вариант для множества применений для подъема, спуска или перемещения грузов
- тормоз с двойным предохранителем на ВНВ-1800 и 2600 придерживает груз в каждом положении
- прочное, компактное и легкое устройство
- для защиты против коррозии передаточный механизм покрыт гальваническим способом, а корпус покрыт эмалью горячей сушки
- в комплект входит зажим для прикрепления каната к барабану лебедки
- выпускается из нержавеющей стали

Код товара	ВНВ-800	ВНВ-1200	ВНВ-1800	ВНВ-2600	SF-2200	НВ-1500
Мощность, кг	370-180	545-270	820-410	1200-600	1100	680
Требуемое тяговое усилие, кг	14,5	15	22	19	16	4,5
Соотношения трансмиссии	4,1:1	4,1:1	5:1	10:1	22,2:1	41:1
Диаметр барабана, мм	40	50	70	80	60	48
Длина рукоятки, мм	160	210	320	320	300	195
Вес, кг	1	3,3	8	10,3	13,5	4,9
Диаметр каната, мм	4	5	7	8	8	4
Длина каната на барабане, м	36	23	24	18	35	23

ЗАХВАТЫ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ НРС

- предназначен для подъема и горизонтального перемещения непровисающих материалов
- штучное испытание на 1,5 раза г/п
- применяется парами (или двойными парами)
- индивидуальный серийный номер у каждого изделия



Код товара	Г/п, т		Г/п, т		Зев, мм	Размеры, мм					Вес, кг
	штучно	в паре	штучно	в паре		A	B	C	D	E	
НРС 075	0,75	1,5	1,13	2,25	0 - 25	25	125	50	175	Ø25	2,4
НРС 150	1,5	3,0	2,25	4,5	0 - 25	30	157	65	204	Ø30	3,9
НРС 250	2,5	5,0	3,75	7,5	0 - 40	50	231	90	310	Ø40	14,0

ЗАХВАТЫ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ DHQ

- для подъема стальных листов и профилей в горизонтальном положении
- сделан из высококачественной углеродистой стали
- максимальной угол при подъеме 60°
- прочный захват с большой грузоподъемностью
- применяется в парах



Код товара	Г/п, т	Толщина листа	Размеры, мм				Вес нетто, кг
			A	B	C	D	
DHQ2	2	0-20	127	156	56	29	1,8
DHQ3	3	0-30	152	190	64	31	4,7
DHQ5	5	20-60	220	293	70	54	8,2
DHQ8	8	50-100	277	375	86	59	14,5
DHQ10	10	60-125	296	421	86	66	21,6

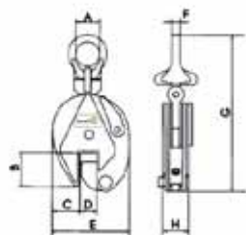
ЗАХВАТЫ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ HLC

- для горизонтального подъема и перемещения стальных плит и профилей
- плита легко просовывается в проем и убирается оттуда
- также применяется в вертикальном положении
- для грузов с поверхностной прочностью до 37 Rc (345HB)
- индивидуальный серийный номер у каждого изделия



Код товара	Г/п, т	Зев, мм	Размеры, мм											Вес, кг
			L	T	T	H	H1	H2	B	B1	B2	D	D	
HLC1	1	1-13	166	12	32	100	22	36	102	64	42	70	46	2,1
HLC2	2	3-22	235	16	40	132	33	46	130	84	56	92	56	4,7
HLC3	3	12-35	276	18	44	178	40	66	172	92	70	82	42	8,4

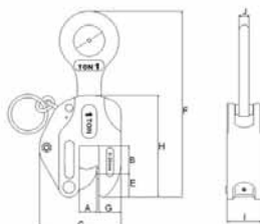
ЗАХВАТ ДЛЯ ЛИСТОВ PLC (ПОВОРОТНЫЙ)



- для подъема и поворота стальных плит
- оснащены специальным устройством для легкого прикрепления
- двойной предохранитель, работающий в закрытом и открытом положении
- для грузов с поверхностными прочностями до 37 Rc (345НВ)
- скован цельным куском с уникальным номером и запасом прочности 6:1
- поверхность прижима захвата сделана из стали более высокой прочности для надежности крепления и увеличения срока службы.

Код товара	Г/п, т	Нагрузка для штучного испытания, т	Размеры, мм								Вес, кг
			A	B	C	D	E	F	G	H	
PLC 05	0,5	1,0	30	43	34,5	0-15	103	10	212	36	1,8
PLC 10	1,0	2,0	48	63	51	0-20	138	12	294	50	4,7
PLC 20	2,0	4,0	68	76	59	0-25	164	16	370	52	8,2
PLC 30	3,0	6,0	74	85	56	0-30	193	20	418	78	14,5
PLC 50	5,0	10,0	80	90	65	0-50	240	22	450	88	21,6
PLC 80	8,0	16,0	80	175	80	40-80	345	25	568	100	32,0

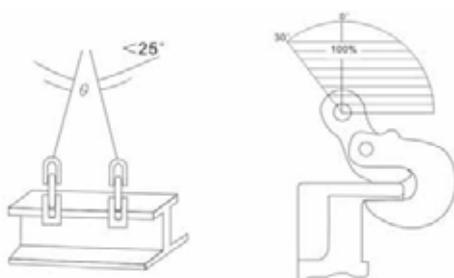
ЗАХВАТ ДЛЯ ЛИСТОВ VLC (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ)



- для вертикального подъема и поворота плит и профилей
- предохранительный механизм не отпускается при снятии нагрузки
- все компоненты скованные и термообработанные

Код товара	Г/п, т	Зев, мм	Размеры, мм										Вес, кг
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
VLC1	1	0-22	24	32	123	46	22	274	29	142	52	12	4,5
VLC2	2	0-32	35	42	152	50	25	302	38	188	63	14	7,0
VLC3	3	0-36	38	48	170	58	35	360	45	203	68	19	11,0
VLC5	5	0-50	52	54	220	62	58	458	58	236	76	20	17,2

ЗАХВАТ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ HVC



- для горизонтального подъема и перемещения стальных профилей
- основа захвата прорезана, что позволяет использование захвата с фланца

Код товара	Г/п, в паре, т	Зев, мм	Вес, кг
HVC1	1	0 - 15	2,1
HVC2	2	0 - 20	4,1
HVC3	3	0 - 30	7,8

ЗАХВАТЫ ДЛЯ БОЧЕК VDLI

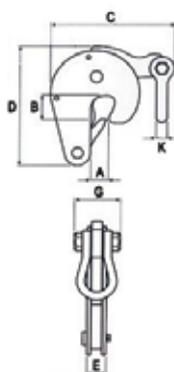
- для подъема различных бочек
- с предохранительными пальцами для безопасной работы



Код товара	Г/п, кг		Нагрузка для штучного испытания, т	Цепь		Размеры звена			Захват, мм	Вес, кг
	штучно	в паре		Ø мм	Длина мм	Ø	Внутренний	Внешний		
VDLI	500	1000	2000	6,3	516	13	66	93	690	3,6

ЗАХВАТЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ БОЧЕК LTVC

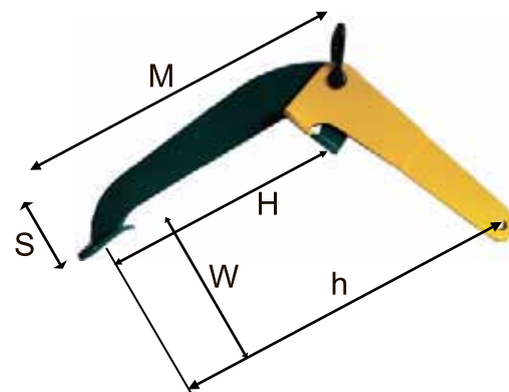
- захват специально разработан для работы со стальными бочками, наполненными жидкостями
- поставляется вместе со скобой
- имеется предохранительный палец, действующий автоматически при креплении к бочке
- используется по одному захвату на бочку



Код товара	Г/п, т	Товарный №	Вес, кг	Зев А, мм	Размеры, мм					
					В	С	D	E	G	K
LTVC	0,5	1230116	1,8	16	26	135	132	29	51	11

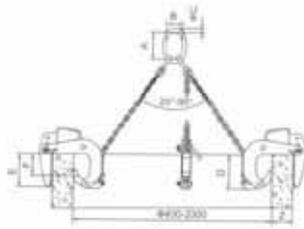
ЗАХВАТЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ БОЧЕК DLVC

- разработан для работы с бочками объемом 50 галлонов
- сваренная легированная сталь для достижения максимальной прочности и меньших размеров
- минимальная грузоподъемность равна 10% максимальной грузоподъемности
- вес захвата: 6,5кг



Код товара	Г/п, т	Размеры, мм				
		Зев H	h	M	S	W
DLVC	0,5	350	420	570	105	260

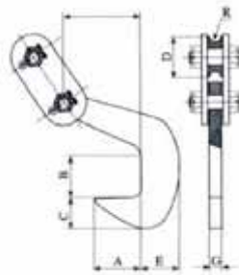
ЗАХВАТ ДЛЯ ТРУБ ИЗ БЕТОНА/ СТАЛИ LTC



- для вертикального подъема бетонных (по DIN 4034) или стальных труб диаметром до 2000мм и весом 3т
- работает только в исполнении с 3 захватами
- поставляется вместе с цепью
- особо прочное, легкое устройство

Код товара	Г/п, т	Зев, мм	Глубина захвата, мм	Ширина давления, мм	Вес, кг	A, мм	B, мм	ØC, мм	D, мм
LTC1.5/120	1,5	40-120	165	100	6,5	135	75	18	180
LTC3.0/180	3	50-180	245	175	18	180	100	26	310
LTC3.0/220	3	90-220	245	175	24	180	100	26	310

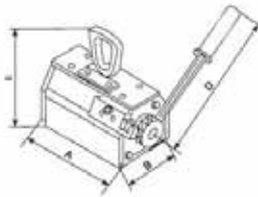
ЗАХВАТ ДЛЯ ТРУБ PHT



- разработан для горизонтального подъема и перемещения бетонных или стальных труб
- применяется только в парах

Код товара	PHT10	PHT30	PHT50	PHT80
Г/п, т	1,0	3,0	5,0	8,0
Нагрузка для штучного испытания, т	2,0	6,0	10,0	16,0

ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ PML



- благодаря магнитным захватам не нужно использовать стропы и тому подобное оборудованию
- максимальное натяжное усилие в 3,5 раза выше грузоподъемности устройства
- работает без подключения к электрической сети
- остаточной магнетизм меньше 1%
- удобное управление с помощью одного переключателя
- грузоподъемность устройства зависит от толщины, формы и качества поверхности груза

Код товара	Г/п (лист), кг	Г/п (круга), кг	Нагрузка для штучного испытания, кг	Вес, кг	Размеры			
					A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
PML100	100	50	300	2,9	122	69	185	160
PML200	200	100	600	5,0	162	79	190	160
PML300	300	150	900	15,5	192	95	255	250
PML500	500	250	1500	29,5	232	120	270	250
PML800	800	400	2400	35,6	302	154	320	450
PML1000	1000	500	3000	53,1	332	154	320	450
PML1500	1500	750	4500	60	382	170	370	450
PML2000	2000	1000	6000	69	392	196	420	450
PML3000	3000	1500	9000	112	447	220	453	600
PML5000	5000	2500	15000	385	640	260	645	600

HRP - РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ ЛЕБЕДКА MINI

- > для перемещения грузов в горизонтальном направлении или вытаскивания автомобиля
- > для натяжки проводов
- > имеет автоматический тормоз
- > прочная легкая конструкция

Код товара	Рабочая нагрузка, т	Ø / длина каната	Кол-во крюков	Вес, кг
HRP010	1	Ø5мм x 2,3м	2	3,75
HRP015	1,5	Ø6мм x 2,3м	2	4,0
HRP020	2	Ø6мм x 2,м	2	6,0



ARWP – АЛЮМИНИЕВАЯ РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ ЛЕБЕДКА

- > для перемещения грузов в горизонтальном направлении или вытаскивания автомобиля
- > для натяжки проводов
- > корпус и рычаг сделаны из гальванизированного алюминия для защиты против коррозии
- > храповой механизм кован одним куском для более высокой прочности
- > пружинная система позволяет работать с лебедкой в любом положении
- > каждое изделие испытано на 1,25 x грузоподъемность.



Код товара	ARWP034	ARWP068A	ARWP068	ARWP136	ARWP090	ARWP180
Г/п, т	0,34	0,68	0,68	1,36	0,9	1,8
Длина подъема, м	6	3	9	4,5	6	3
Кол-во грузовых канатов	1	2	1	2	1	2
Усилие на рукоятке, макс, N	426	450	536	548	509	520
Мин. Расстояние между крюками	427	590	480	730	520	780
Тип каната, мм	7x19, Ø 4,2, длина 6,5м, разр. нагр. ≥13,3кN		7x19, Ø 5,6, длина 9,5м, разр. нагр. ≥26,6кN		7x19, Ø 6,4, длина 6,5м, разр. нагр. ≥35,3кN	
Вес, кг	3,45	3,85	5,7	6,4	6,2	7,1

ЗАХВАТ ДЛЯ КАНАТА И КАБЕЛЯ (ОТКРЫТЫЙ)

- > захват (зажим) предназначен для протягивания и натяжения канатов. Для поверхностных прочностей канатов до 1770N/mm²
- > параллельный зев обеспечивает крепкий захват, одновременно не портя канат
- > направляющие предотвращают выпадение каната
- > сделан из высокопрочной стали

рабочие нагрузки (Ø каната / вес):

ТИП А:
 0,5т (1-10мм/0,25кг)
 1т (5-20мм/0,85кг)
 2т (7-20мм/1,2кг)
 3т (16-32м / 2,5кг)

ТИП В:
 0,5т (1-10мм/0,32кг)
 1т (2-20мм/0,7кг)
 2т (2-20мм/1,3кг)
 3т (16-32м/2,6кг)



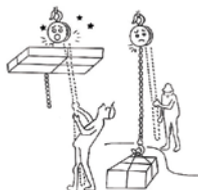
ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТАЛЕЙ



1. Не поднимайте грузы весом больше заявленной грузоподъемности тали.

2. Не поднимайте слишком высоко или низко.

3. Нельзя использовать, когда цепь перекручивается или когда цепь завязана узлом.



4. Нельзя использовать грузовую цепь для прикрепления груза (строповая цепь) (Рис.5).

5. Нельзя завязывать или укорачивать грузовую цепь с помощью болтов/ шурупов/ отвертки или другими способами.



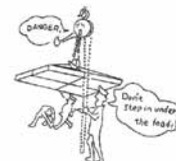
6. Категорически запрещается проходить или находиться под грузом. Нельзя использовать это устройство для транспортировки людей.

7. Если ручная таль не двигается, не тяните большим усилием.

Приостановите эксплуатацию и проверьте состояние тали. Также нельзя удлинять рычаг.



8. Поднимай грузы только вертикально во избежание раскачивания. Избегайте боковых усилий, то есть боковых нагрузок на корпус или на нижний блок.



9. Запрещается производить сварку на крюке или цепи. Запрещается использовать цепь как заземление во время сварки.

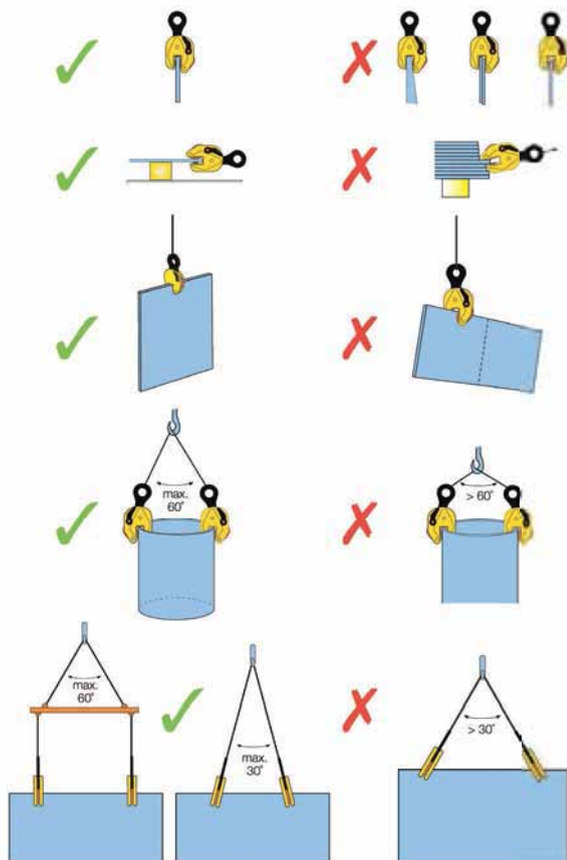
10. Не разрешается ремонтировать грузовую цепь тали. Нельзя снимать защелку с нижнего или верхнего крюка тали.



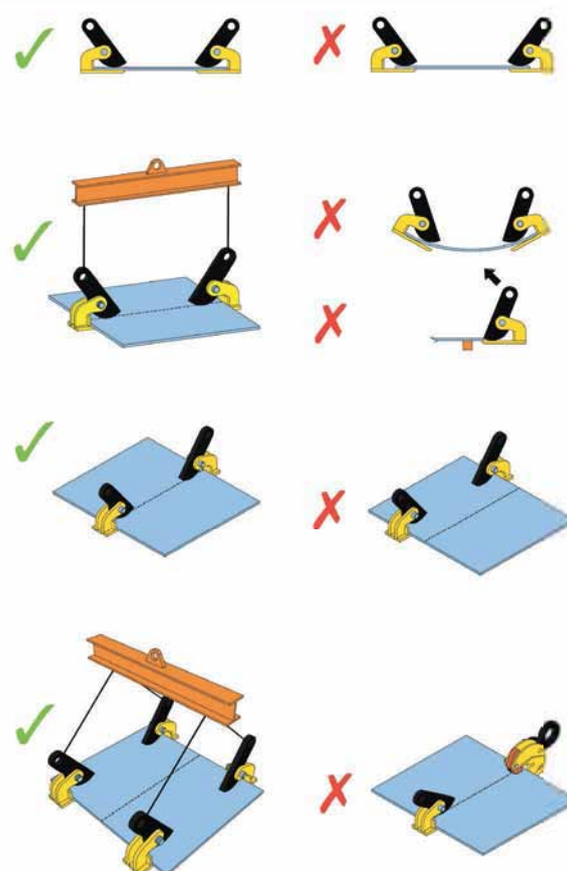
11. Никогда не загружайте край крюка (верхний или нижний).

ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАХВАТОВ

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ



UNITEX HOLDING B.V.
Glashorst 111, Postbus 7
3925 ZG Scherpenzeel (Gld.)
Нидерланды
тел./ факс: +31 (0) 33 277 66 88
www.unitexgroup.com
info@unitexgroup.com



"Secura" и его логотип являются торговыми марками группы компаний "Unitex Group B.V., Scherpenzeel, Нидерланды"

Официальный дилер:

Письменный отказ от ответственности: Сведения, содержащиеся в данном каталоге, представлены только для рекламных целей и должны использоваться только в качестве руководящих принципов. Данные сведения не должны рассматриваться как гарантия при каких-либо обстоятельствах. Компания «Unitex» не несет никаких гарантийных обязательств, явных или подразумеваемых, и не принимает на себя никаких обязательств или ответственности за точность, полноту или полезность какой-либо информации, содержащейся в данном документе. При необходимости получения более подробной информации свяжитесь с вашими местными торговыми представителями компании «Unitex». В связи с постоянным технологическим развитием компания «Unitex» оставляет за собой право менять спецификации товаров без уведомления.

Copyright: Авторские права защищены Copyright Unitex, Scherpenzeel (NL) Перепечатка, в том числе выборочная, запрещена.

