

# КАТАЛОГ 2014

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

**Secura**<sup>®</sup>





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

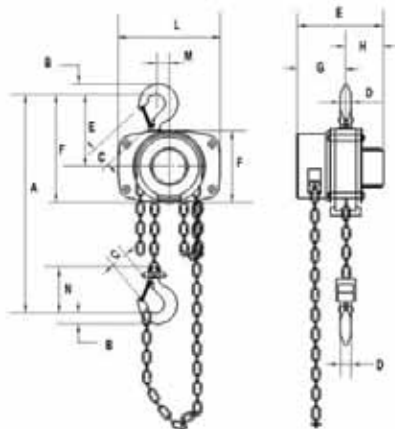
- > запатентованная конструкция обеспечивает работу с талью в любом положении, что позволяет рабочему оставаться на расстоянии от груза или даже **НАД ГРУЗОМ**
- > также используется для горизонтального перемещения грузов
- > тормозная система премиум-класса обеспечивает безопасную эксплуатацию
- > закрытые 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



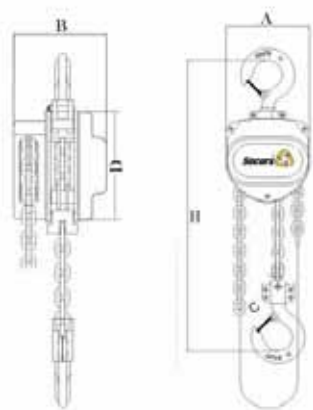
РЯДОМ С грузом



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								

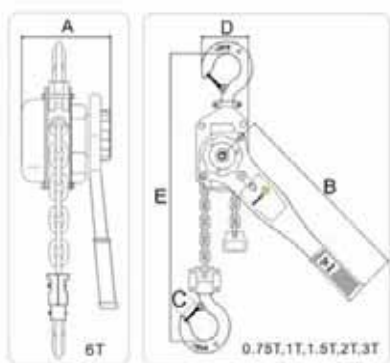


- > используется высокопрочная цепь класса 8 или 10
- > кованные, термообработанные крюки с кодом для отслеживания и индикаторами растяжения
- > двойная защита тормозной системы
- > фрикционные (тормозные) диски, не содержат асбеста
- > кованая, прочная защелка
- > каждая таль испытана на 1,5 x грузоподъемность 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