



ТАЛЬ РУЧНАЯ ЦЕПНАЯ

Модель: CB 360

Грузоподъемность 500-10000кг

Модель: CB-II

Грузоподъемность 750-10000кг



ABS



ABLEFORGE MANUFACTURING INC

Notes: New operator has to be trained Prior to use

ABLEFORGE Manufacturing inc благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы гарантируем долгую и безопасную работу с нашими изделиями при условии соблюдения правил эксплуатации и регулярного технического обслуживания. Перед эксплуатацией изделия пожалуйста внимательно прочитайте настоящую инструкцию.

Содержание

1. Общие сведения.....	3
2. Технические характеристики и устройство.....	3
3. Указание мер безопасности.....	6
4. Техническое обслуживание.....	6
5. Гарантийные обязательства.....	6
6. Правила хранения и транспортировки.....	6
7. Информация об изделии.....	7

1. Общие сведения

- Таль ручная цепная Able предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза при различных работах. При комплектации тали кошкой данная таль может применяться также и для перемещения груза по монорельсовому пути двутаврового профиля.
- Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. Разрешается эксплуатация тали при температуре окружающей среды от -20 до +40С.
- **Запрещается** применение тали для подъема людей, взрывоопасных или ядовитых веществ, жидкого или раскаленного металла и шлака; эксплуатация в химически активных средах.

2. Технические характеристики и устройство

Таль состоит из следующих основных узлов:

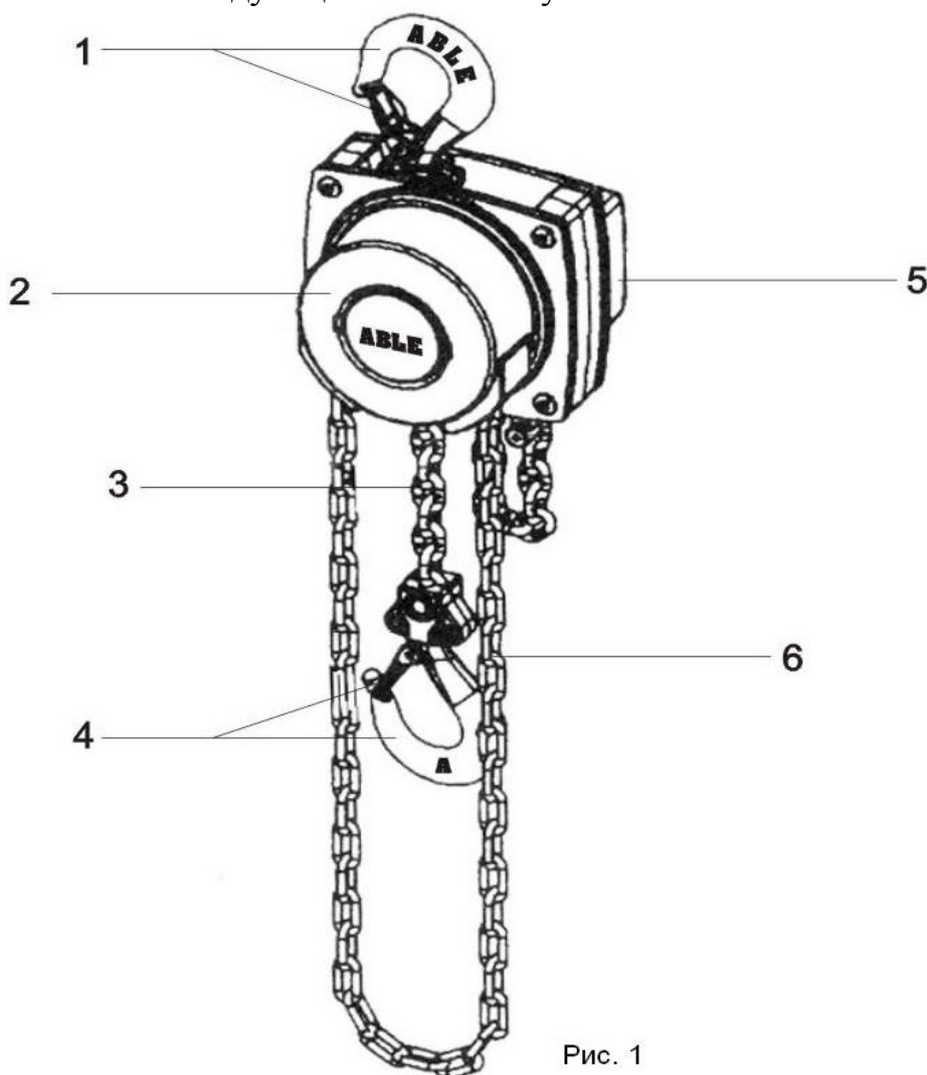
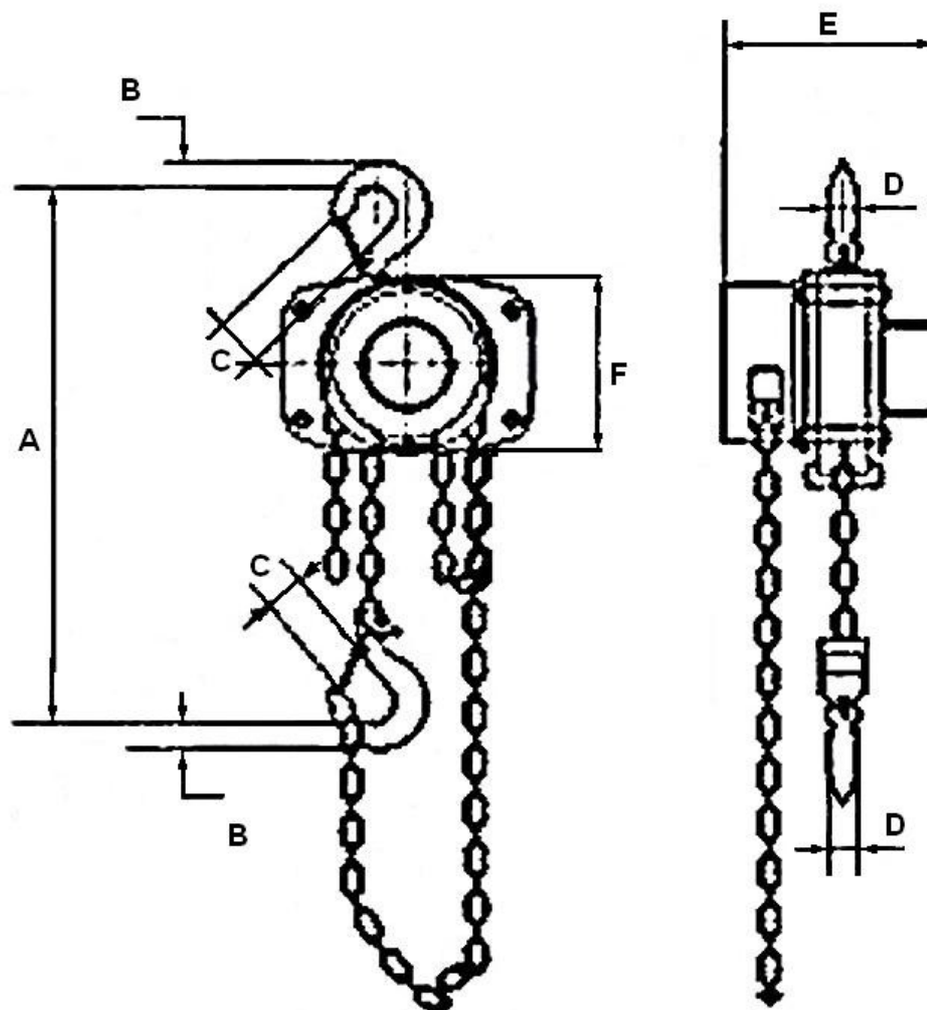


Рис. 1

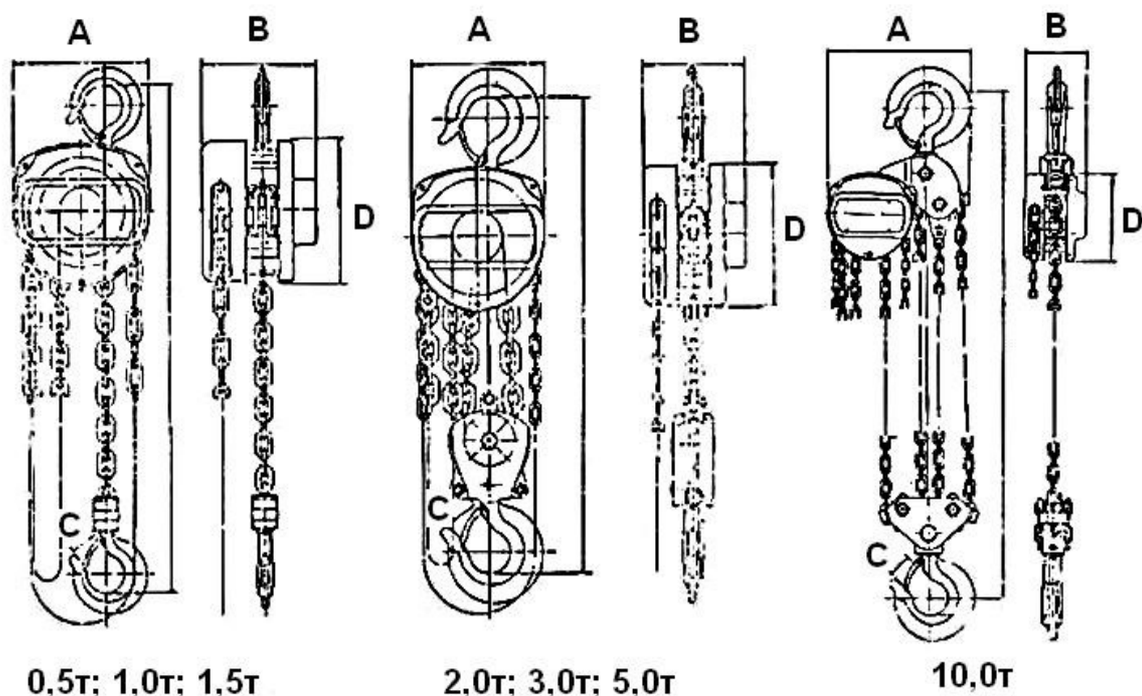
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Верхняя крюковая подвеска; | 4. Нижняя крюковая подвеска; |
| 2. Корпус; | 5. Корпус; |
| 3. Грузовая цепь; | 6. Приводная цепь. |

Технические характеристики тали модель: СВ 360



Грузоподъемность, т	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	
Высота подъема, м	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	
Вес тали высотой подъема 6,0м, 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	
Тяговое 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	20,6	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

Технические характеристики тали модель: СВ-II



Грузоподъемность, т	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	
Высота подъема, м	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	3,0/6,0/9,0/ 12,0	
Вес тали высотой подъема 6,0м, кг	11,0	1,0	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	
Тяговое усилие на приводной цепи, кг	22,0	31,0	30,0	35,0	39,0	40,0	
Размеры, мм	A	125,0	147,0	215,0	183,0	215,0	360,5
	B	111,0	126,0	163,0	141,0	163,0	191,0
	C	24,0	28,0	38,0	38,0	48,0	64,0
	D	134,0	154,0	224,0	192,0	224,0	224,0

3. Указание мер безопасности

- Эксплуатация тали, ее техническое освидетельствование и надзор за техническим состоянием должны осуществляться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».
- Перед работой тщательно проверьте крюки, грузовую цепь, тормозное устройство и смазку тали.
- Для безопасной работы придерживайтесь следующих правил.
 - 1) не поднимайте груз, превышающий по величине паспортную грузоподъемность цепной тали.
 - 2) не используйте цепь тали для обвязывания груза;
 - 3) не работайте талью с перекрученной цепью;
 - 4) строго запрещается работа или передвижения под поднятым грузом;
 - 5) случае, если приводная цепь не перемещается, не применяйте чрезмерного усилия. Остановите работу и осмотрите таль;
 - 6) не допускайте волочения поднимаемого груза по земле.

4. Техническое обслуживание

- После работы очистите таль от грязи. Храните её в сухом месте для предотвращения коррозии.
- Чистите таль ежегодно, отмачивая её детали в керосине и применяя густую смазку. Желательно, чтобы эту работу делал мастер.
- После протирки и ремонта таль следует испытать как без груза так и с максимальным грузом. Если она работает нормально, используйте её для работы.
- Для удобства технического обслуживания и разборки одно из звеньев приводной цепи открыто.
- Браковка деталей производится по существующим нормам (см. «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов»).

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие талей основным требованиям ГОСТ 28408-89Е при соблюдении потребителем условий эксплуатации хранения и транспортировки. Изделие испытано статической нагрузкой превышающей рабочую нагрузку и признано годным к эксплуатации.

6. Правила хранения и транспортировки

- Таль до консервации должна храниться в закрытом помещении или под навесом.
- Консервации тали изготовителем обеспечивает ее защиту от коррозии 1 год.
- Расконсервированная таль во время, когда она не используется, должна храниться в закрытом помещении или под навесом на деревянном подьеме или стеллаже.
- Для транспортировки таль должна быть законсервирована и упакована в жесткую тару.

7. Информация об изделии

Модель _____

Порядковый номер предприятия-изготовителя _____

Дата продажи _____

Подпись и печать продающей организации _____

8. Лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тали

№ и дата приказа о назначении	Должность, фамилия, имя, отчество	Подпись, дата

9. Запись результатов освидетельствования

Дата	Вид освидетельствования и результат	Подпись лица, производившего освидетельствование

Произведено компанией ABLEFORGE Manufacturing inc
Dallas 75229-1501, 11403 Mathis Dallas, Texas 75234, United States of America
e-mail: ableforge@gmail.com