

**Паспорт
на лебедку ручную
ЛР-0,63т, ЛР-1,6т**



Внимание: перед началом использования захвата монтажного необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Настоящий паспорт распространяется на лебедку ручную (в дальнейшем лебедку) и является объединенным документом, содержащим техническое описание изделия, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации и технические данные, гарантируемые изготовителем.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию данного изделия, не носящие принципиального характера и не отраженные в настоящем паспорте.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1 Назначение и область применения

Лебедка предназначена для перемещения грузов в горизонтальном направлении при проведении монтажно-демонтажных и ремонтных работ в различных отраслях промышленности и в быту.

Пример условного обозначения лебедки:

- лебедка ручная с тяговым усилием 0,63тс и максимальной величиной перемещения груза 9м: ЛР-0,63

- лебедка ручная с тяговым усилием 1,6тс и максимальной величиной перемещения груза 9м: ЛР-1,6

Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

1.2 Устройство и принцип работы

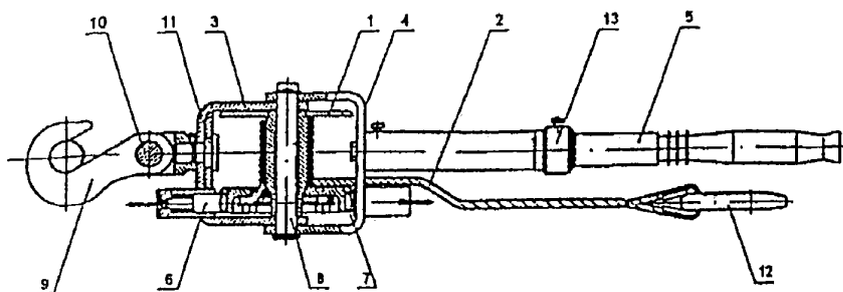


Рис. 1

1 – Барабан	6 – Фиксатор	11 – Винт
2 – Канат	7 – Фиксатор	12 – Крюк
3 – Вилка	8 – Ось	13 – Винт крепления
4 – Рычаг	9 – Крюк	
5 – Рукоятка	10 – Крюк	

Устройство лебедки показано на рис. 1.

Основные составные части: барабан 1 с навитым на него канатом 2, вилка 3, рычаг 4 и рукоятка 5. На оси 8 установлены вилка, рычаг и барабан. На вилке и рычаге расположены подпружиненные фиксаторы 6,7, которые входят в зацепление со звездочкой барабана. Фиксаторы имеют с одной стороны скосы для свободного

проскальзывания относительно зубьев барабана, а с противоположенной стороны уступы для фиксации во впадинах барабана. Фиксаторы вручную можно вывести из впадин барабана, повернуть и ввести в нужное для работы положение. Крюк 9 служит для крепления лебедки, он может быть ориентирован в любом направлении для закрепления перемещаемого груза
служит крюк 12.

После установки крюков крепления лебедки и перемещаемого груза, установки фиксаторов в нужном положении обеспечивающим натяжку каната, при повороте барабана рычагом рукоятки в одном направлении и свободном проскальзывании фиксатора рычага рукоятки в другом направлении осуществляется перемещение груза.

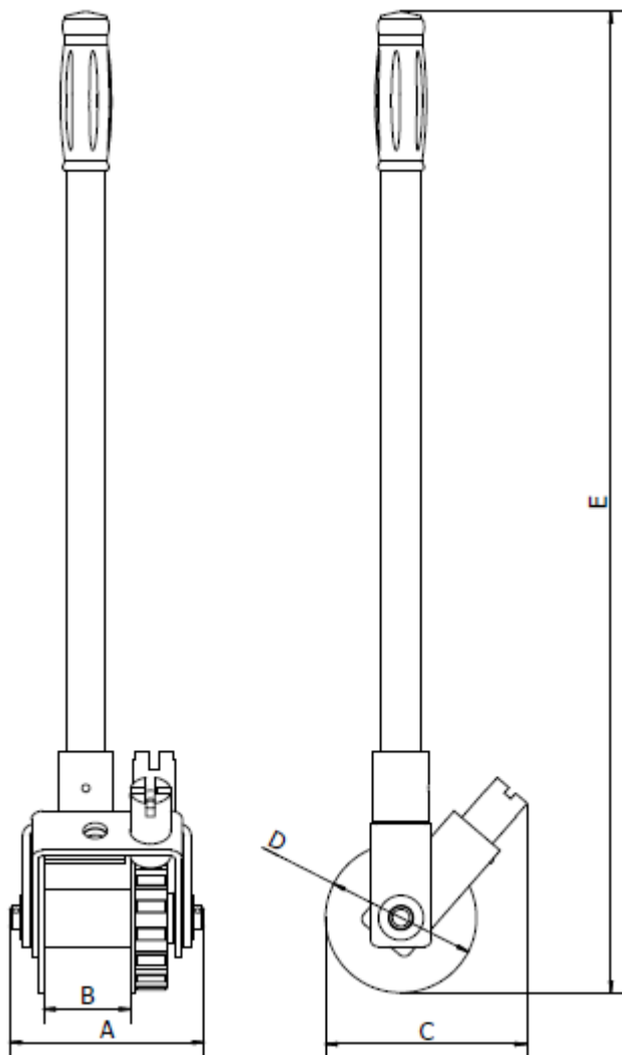
Внимание! При работе не допускается превышать тяговое усилие лебедки 0,63тс, 1,6 тс.

*При перемещении груза на максимальное расстояние необходимо на барабане оставлять намотанным не менее одного витка троса.

1.3 Техническая характеристика

Таблица 1

Параметры	Модель					
	ЛР-0,63	ЛР-0,63	ЛР-0,63	ЛР-1,6	ЛР-1,6	ЛР-1,6
1 Тяговое усилие, тах, не более, тс	0,63			1,6		
2 Длина каната, м	3,0	6,0	9,0	3,0	6,0	9,0
3 Диаметр каната, мм	5,6			8,3		
4 Разрывное усилие каната, не менее, н	15800			40000		
5 Усилие на рукоятке, тах, кгс	27			35		
6 Диапазон температур окружающей среды, 0С	от минус 20 до плюс 40			от минус 20 до плюс 40		
7 Габаритные размеры, мм: А	134			165		
	В			66		
	С			179		
	D			150		
	E			850/1270		
8 Масса, кг.	7	7,5	8	12	13	14



2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Лебедка поставляется в собранном виде.

В комплект поставки входят: лебедка,

шт.....1

канат1

паспорт, экз1

3. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лебедку необходимо хранить в закрытом сухом помещении с естественной вентиляцией при температуре не ниже -5°C . Техническое обслуживание лебедки разделяется на ежедневное и периодическое. При ежедневном техническом обслуживании наружным осмотром следует проверять исправность и состояние деталей троса, надежность крепления троса на барабане и в месте соединения с крюком, работу фиксаторов. После окончания работы лебедку очистить от пыли, влаги, грязи, просушить и смазать все неокрашенные детали. При периодическом техническом обслуживании не реже одного раза в год следует произвести замену смазки (Литол – 24 или Солидол Ж).

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев с даты продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а так же являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих

специального разрешения на проведение ремонта. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца. Срок консервации 3 года. Завод-производитель имеет право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

Модель _____

Дата продажи « _____ » « _____ » 20 ____ г.

Торговая организация: _____

Подпись продавца _____

Штамп торговой организации

Данные об ответственных за содержание лебедки ЛР (заполняется пользователем)

№ и дата приказа о назначении	Должность, ФИО	Подпись

Сведения о ремонте лебедки ЛР (заполняется пользователем)

Дата	Сведения о ремонте лебедки ЛР или замене ее узлов и деталей	Подпись лица, ответственного за содержание лебедки ЛР в исправном состоянии