

ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ ТРОСОВЫЕ модели ЛР

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

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

1.2 Основные характеристики

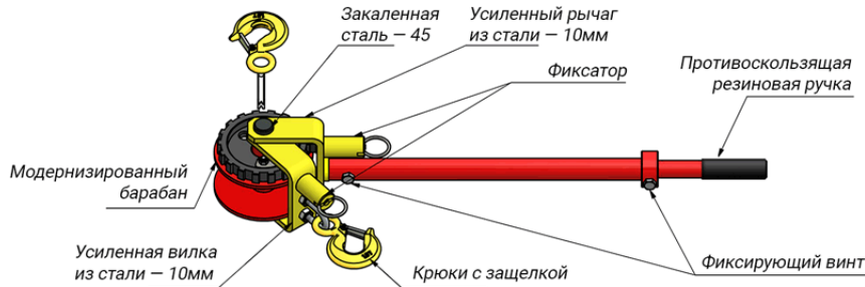


Рисунок 1. Устройство лебедки ручной рычажной модели ЛР.

Наименование	ЛР-0,63			ЛР-1,6		
Артикул	112633	112636	112639	112163	112166	112169
Грузоподъемность, т	0,63			1,6		
Длина стального троса, м	3	6	9	3	6	9
Диаметр стального троса, мм	5,6			8,3		
Усилие на рукоять, кг	27			37		
Номинальный ход вперед, мм	52			55		
Длина рукоятки, мм	600			750		
Масса, кг	6,2	6,6	7,0	11,6	12,4	13,2
Габаритные размеры, мм	760x105x130			1000x145x145		

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа

Устройство лебедки показано на рисунке 1.

Основные составные части: барабан с навитым на него канатом, вилка, рычаг и рукоятка. На оси установлены вилка, рычаг и барабан. На вилке и рычаге расположены подпружиненные фиксаторы, которые входят в зацепление со звездочкой барабана. Фиксаторы имеют с одной стороны скосы для свободного проскальзывания относительно зубьев барабана, а с противоположной стороны уступы для фиксации во впадины барабана.

Фиксаторы вручную можно вывести из впадин барабана, повернуть и ввести в нужное для работы положение. Крюк на лебедке служит для крепления лебедки, он может быть ориентирован в любом направлении. Для закрепления перемещаемого груза служит крюк на тросе.

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

Внимание: при работе не допускается превышение тягового усилия лебедки. При перемещении груза на максимальное расстояние необходимо на барабане оставлять намотанный не менее одного витка троса.

2.2 Техническое обслуживание

После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей.

Особое внимание следует уделить очистке храпового механизма. После очистки, по необходимости, смазывайте храповый механизм.

Внимание: Не допускается попадание смазки на внутренние поверхности барабана лебедки. Попадание смазки приведет к тому, что наматывание троса на барабан будет невозможно.

2.3 Меры предосторожности

- Лебедки ручные ЛР являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которых должна производиться квалифицированным персоналом.
- Работайте в защитных перчатках.
- Не применяйте лебедку с поврежденным стальным канатом.
- Не превышайте технические характеристики лебедки.
- Не допускается эксплуатация лебедки для вертикальных подъемов. Это может привести к поломкам лебедки и





- травмам. Лебедка предназначена исключительно для натяжения в горизонтальной плоскости.
- Следите, чтобы стальной канат ровно наматывался на барабан, во избежание заклинивания механизма.
 - Во избежание самопроизвольного раскручивания, следите за положением переключателя режимов работы.
 - Соблюдайте правила безопасности при работе на высоте.
 - Используйте инструмент согласно его назначению.
 - Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в фрикционно-храповый механизм лебедки. Это приведет более быстрому износу.
 - В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр.
 - В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Поставщиком, иначе возможна потеря гарантии на инструмент.

3. Транспортировка и хранение

- 3.1. Храните инструмент в сухом помещении.
- 3.2. Во время длительного хранения обрабатывайте инструмент противокоррозионным составом.
- 3.3. Транспортировку производите в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента.
- 3.4. Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, 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 также 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