



ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ
серии GLA-A-1800, GLZ-B-1540, QSS4TB2, RP

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)**



1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия

Лебедки ручные рычажные используются для подъема и перемещения грузов при строительных, монтажных и ремонтных работах, при эксплуатации и ремонте транспортных средств. В конструкции лебедки предусмотрено крепление к горизонтальной, вертикальной и наклонной поверхностям.

1.2. Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность, т (тип лебедки)	Длина каната, м	Ø каната, мм	Усилие на рукоятке, кг	Длина рукоятки, мм	Комплектация канатом	Масса, кг	Габариты, мм
112183	1,6/0,8 (GLA-A-1800)	3,0/6,0	6,5	37	750	+	8,0	1000x134x132
112153	1,54/0,77 (GLZ-B-1540)	2,8/5,6	5,0	37	500	+	6,5	530x175x125
112424	4,0 (QSS4TB2)	2,4	5,6	37	400	+	6,0	700x110x150
1000015	1,0 (RP-1000)	1,5	5	30	580	+	3,3	
1000016	2,0 (RP-1000)	1,5	6	37	680	+	4,7	

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

2. Устройство и принцип работы

Ручная лебедка состоит из канатного барабана, редуктора подъема, корпуса (рамы), несущего узлы лебедки, стального каната и рычага. Лебедка управляется вручную с помощью рычага, который совершает маятниковое движение. Она, как правило, имеет стопорный механизм, предотвращающий самопроизвольное опускание поднятого груза. Если поднимаемый груз и лебедка ручная расположены на одном уровне, то для его подъема лебедку необходимо доукомплектовать блоком, который крепится сверху над механизмом.

3. Меры безопасности

Запрещается перегружать лебедку.

Запрещается использовать лебедку для поднятия людей.

Запрещается моторизировать лебедку - лебедка предназначена для ручного использования.

Запрещается использовать лебедку не по назначению.

Запрещается проводить ремонт механизма при поднятом грузе.

Перед эксплуатацией осмотрите канат, крюк, корпус лебедки. В случае выявления дефектов или неисправностей - использование лебедки запрещается.



Немедленно прекратите использование лебедки в случае поломки механизма лебедки, запутывания каната, превышения грузоподъемности, появления посторонних звуков при работе механизма.

Запрещается выравнивание груза на весу.

Запрещено производить подъем и спуск груза, если под ним находятся люди.

После окончания работы или в перерыве груз не должен оставаться в поднятом состоянии.

4. Обслуживание и уход

Храните лебедку в сухом месте, чтобы препятствовать коррозии механизма и каната. Периодически очищайте канат и механизм от грязи. Регулярно (по крайней мере 1 раз в месяц, а при тяжелых условиях эксплуатации - чаще) необходимо проводить осмотр внешнего вида лебедки, смазку шестерней, каната и проверять состояние деталей на предмет отсутствия коррозии повреждения и износа. Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированными специалистами. После выполнения ремонта и сборки лебедки, а так же замены каната лебедка должна быть подвергнута испытанию весом превышающим грузоподъемность лебедки на 25%.

5. 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 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.