

ПАСПОРТ ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ КАНАТНАЯ FD

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лебедки ручные канатные 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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	г/п, т (тип лебедки)	макс. длина каната, м	φ каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг	габариты, мм
113051	0,5 (FD)	10	4,5	23	шестер.	+	2,2	220x180x140
11311	1,0(FD)	10	5,0	32	шестер.	+	4,8	260x200x160
11318	1,0(FD)	20	4,0	32	шестер.	+	5,0	260x200x160

Дата продажи: 02.02.2016 МП:

Кол-во: 1 шт

3. 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 круговое 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.

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. 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.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, 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.