tor_logo2260716

**ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ КАНАТНАЯ**

серия FD/LWH/BHW/JHW/VS/GR

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**(ПАСПОРТ)**



1. **Описание и работа**
   1. **Назначение изделия**

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.

* 1. **Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Г/п, т**  **(тип лебедки)** | **Макс. длина каната, м** | **Ø каната, мм** | **Усилие на рукоятке, кг** | **Тип передачи** | **Комплектация канатом** | **Масса, кг** | **Габариты, мм** |
| 1130257 | 0,25(VS) | 20 | 5,0 | 23 | червяч. | + | 10 | 170х130х125 |
| 113051 | 0,5 (FD) | 10 | 4,5 | 23 | шестер. | + | 2,2 | 220х180х140 |
| 113052 | 0,5(LHW) | 10 | 4,0 | 23 | шестер. | + | 2,7 | 270х180х140 |
| 113053 | 0,5(LHW) | 20 | 4,0 | 23 | шестер. | + | 3,2 | 270х180х140 |
| 113054 | 0,5(BHW) | 10 | 4,0 | 23 | шестер. | + | 3,7 | 220х160х160 |
| 113055 | 0,5(BHW) | 20 | 4,0 | 23 | шестер. | + | 4,7 | 220х160х160 |
| 113056 | 0,5 (VS) | 25 | 6,8 | 23 | червяч. | - | 16 | 215х170х165 |
| 11311 | 1,0(FD) | 10 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 4,8 | 260х200х160 |
| 11318 | 1,0(FD) | 20 | 4,0 | 32 | шестер. | + | 5,0 | 260х200х160 |
| 11312 | 1,0(LHW) | 10 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 6,8 | 280хх280х270 |
| 11313 | 1,0(LHW) | 20 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 7,5 | 280хх280х270 |
| 11314 | 1,0(BHW) | 10 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 10 | 350х240х240 |
| 11315 | 1,0(BHW) | 20 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 12 | 350х240х240 |
| 113056 | 0,5(JHW) | 40 | 6,3 | 22 | шестер. | + | 15 | 290х290х220 |
| 11316 | 1,0(JHW) | 40 | 8,0 | 32 | шестер. | + | 20 | 390х320х270 |
| 11317 | 1,0 (VS) | 35 | 9,0 | 32 | червяч. | - | 40 | 330х315х315 |
| 11321 | 2,0(JHW) | 40 | 9,0 | 39 | шестер. | + | 25 | 480х340х270 |
| 11322 | 2,0 (GR) | 30 | 13,0 | 39 | шестер. | - | 67 | 390х385х385 |
| 11331 | 3,0(JHW) | 40 | 12,5 | 48 | шестер. | + | 45 | 480х340х310 |

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 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.

1. **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%.

**4. 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.

ACHTUNG2Запрещается 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.

**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 производиться 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.