



**ПАСПОРТ
И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ

серия FD/LWH/ВНW/JHW/VS/GR



Содержание

| | |
|--|----------|
| 1. Описание и работа | |
| 1.1 Назначение изделия..... | 3 |
| 1.2 Технические характеристики..... | 3 |
| 1.3 Устройство и принцип работы..... | 3 |
| 3. Обслуживание и уход..... | 3 |
| 4. Меры безопасности..... | 3 |
| 5. Гарантийные обязательства..... | 4 |

1. Описание и работа

1.1 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.

1.2 Технические характеристики

| Артикул | Г/п, Т (тип лебедки) | Макс. длина | Ø каната, мм | Усилие на рукоятке, | Тип передачи | Комплекта ция | Масса, кг | Габариты, мм |
|---------|----------------------------|----------------|-----------------|------------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------------|
| 1130257 | 0,25(VS) | 20 | 5,0 | 23 | червяч. | + | 10 | 170x130x125 |
| 113051 | 0,5 (FD) | 10 | 4,5 | 23 | шестер. | + | 2,2 | 220x180x140 |
| 113052 | 0,5(LHW) | 10 | 4,0 | 23 | шестер. | + | 2,7 | 270x180x140 |
| 113053 | 0,5(LHW) | 20 | 4,0 | 23 | шестер. | + | 3,2 | 270x180x140 |
| 113054 | 0,5(BHW) | 10 | 4,0 | 23 | шестер. | + | 3,7 | 220x160x160 |
| 113055 | 0,5(BHW) | 20 | 4,0 | 23 | шестер. | + | 4,7 | 220x160x160 |
| 113056 | 0,5 (VS) | 25 | 6,8 | 23 | червяч. | - | 16 | 215x170x165 |
| 11311 | 1,0(FD) | 10 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 4,8 | 260x200x160 |
| 11318 | 1,0(FD) | 20 | 4,0 | 32 | шестер. | + | 5,0 | 260x200x160 |
| 11312 | 1,0(LHW) | 10 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 6,8 | 280x280x270 |
| 11313 | 1,0(LHW) | 20 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 7,5 | 280x280x270 |
| 11314 | 1,0(BHW) | 10 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 10 | 350x240x240 |
| 11315 | 1,0(BHW) | 20 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 12 | 350x240x240 |
| 113056 | 0,5(JHW) | 40 | 6,3 | 22 | шестер. | + | 15 | 290x290x220 |
| 11316 | 1,0(JHW) | 40 | 8,0 | 32 | шестер. | + | 20 | 390x320x270 |
| 11317 | 1,0 (VS) | 35 | 9,0 | 32 | червяч. | - | 40 | 330x315x315 |
| 1000388 | 1,35 (BHW) | 10 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 15 | 350x240x240 |
| 1000389 | 1,35 (BHW) | 20 | 5,0 | 32 | шестер. | + | 16 | 350x240x240 |
| 11321 | 2,0(JHW) | 40 | 9,0 | 39 | шестер. | + | 25 | 480x340x270 |
| 11322 | 2,0 (GR) | 30 | 13,0 | 39 | шестер. | - | 67 | 390x385x385 |
| 11331 | 3,0(JHW) | 40 | 12,5 | 48 | шестер. | + | 45 | 480x340x310 |

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

1.3 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.

3. 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 также 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.

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.

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 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.