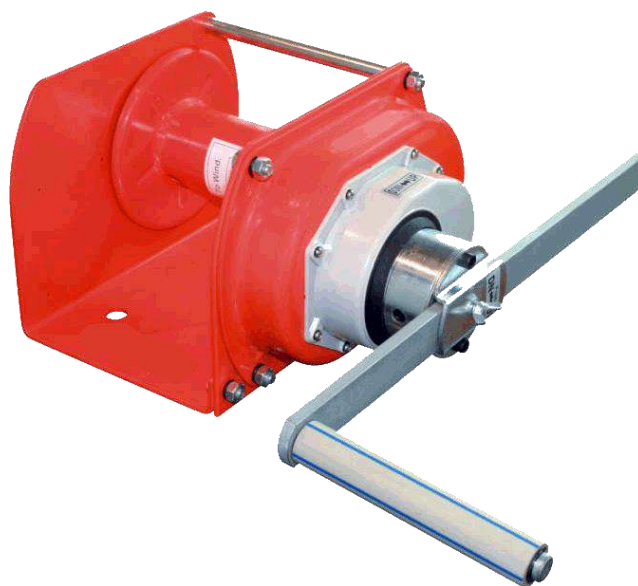


**ПАСПОРТ
ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ КАНАТНАЯ
JHW 1т; 2т; 3т.**



Внимание: перед началом использования JHW просим вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией.

Внимание! *Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Завод оставляет за собой право вносить изменения в производимую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если таковые не ухудшают потребительские свойства и качества производимого товара.*

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. ХАРАКТЕРИСТИКИ

г/п, т (тип лебедки)	макс. длина каната, м	ф каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг	габариты, мм
1,0(ЖНВ)	40	8,0	32	шестер.	+	20	390x320x270
2,0(ЖНВ)	40	9,0	39	шестер.	+	25	480x340x270
3,0(ЖНВ)	40	12,5	48	шестер.	+	45	480x340x310

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 6 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.

Отметки о продаже.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель _____

Свидетельство о приемке и продаже

Модель _____ Заводской № _____

Дата выпуска _____

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Дата продажи «__» «_____» 20__ г.

Торговая организация: _____

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации

