

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ

серия FD/LWH/BHW/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	
4. Меры безопасности	3
Б. Гарантийн на обязатори стра	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	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	280xx280x270
11313	1,0(LHW)	20	5,0	32	шестер.	+	7,5	280xx280x270
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 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.