



Лебедка ручная барabanная



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ООО «ТД БКС»

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы обязательно прочтите данное руководство.

Категорически запрещается использовать лебедку для подъема и/или перемещения людей.

Запрещается использование лебедки во взрыво и пожароопасных средах и в помещениях с высокой концентрацией химически активных веществ и паров.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лебедка ручная (далее лебедка) предназначена для подъема, опускания и удержания грузов при строительно-монтажных, ремонтных и погрузочно-разгрузочных работах.

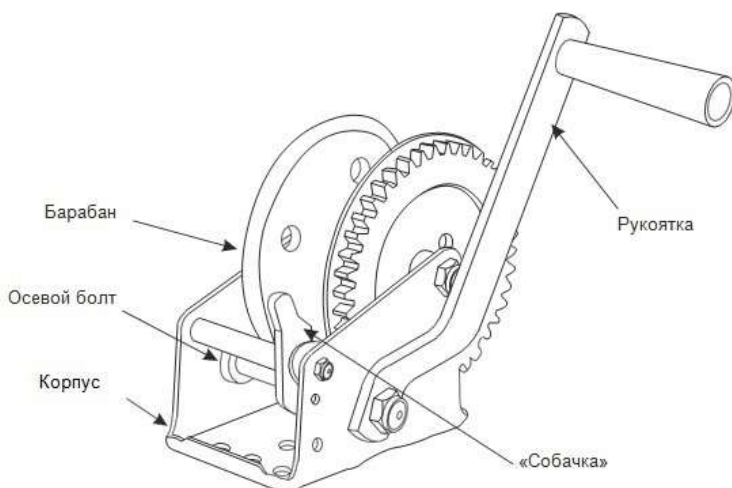
Может эксплуатироваться в закрытом помещении и на открытом воздухе при температуре окружающей среды не ниже минус 40°C. В части климатических факторов соответствует исполнению У1 по ГОСТ 15150-69.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Грузоподъемность	Диаметр каната	Длина каната	Передаточное число	Вес
	кг	мм	мм		кг
T10	450	4,5	14	3,7:1	16,5
T10	1000	4,5	14	3,7:1	16,5
T25	2500/1100	5	10	4.1:1 (8L) 10.3:1	22.5/20.5

3 УСТРОЙСТВО

Лебедка состоит из корпуса П-образной формы, осевого болта с «собачкой», барабана с зубчатым колесом и рукоятки. На барабане закреплен канат с крюком.



4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Собачка фиксируется на 3 положения. Верхнее положение используется для перемещения груза по горизонтали, нижнее используется для размотки каната, среднее положение может использоваться как для перемещения груза, так и размотки каната. Среднее положение «собачки» используется без нагрузки. Если лебедка нагружена, а «собачку» необходимо установить в другое положение, то следует крепко держать рукоятку.

Перед началом работы, необходимо установить лебедку на твердую ровную поверхность. Зафиксировать «собачку» в среднее положение и вытянуть канат, оставив на барабане *min* три витка. Затем закрепить основание корпуса на поверхности с помощью *min*

трех болтов с резьбой 3/8" и гаек через отверстия в форме треугольника. По необходимости, подложить металлическую или деревянную пластину.

Затем прикрутить рукоятку к осевому болту гайкой.

Установить «собачку» в верхнее положение и повернуть рукоятку по часовой стрелке для натяжения груза. Затем опустить «собачку» в нижнее положение и повернуть рукоятку против часовой стрелки, чтобы размотать канат.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание лебедки заключается во внешнем осмотре и смазке зубчатой передачи и резьбы грузопорного тормоза консистентной смазкой типа ЛИТОЛ24.

Лебедка должна подвергаться внешнему осмотру не менее одного раза в месяц при ежедневной эксплуатации, и каждый раз после длительного (более месяца) перерыва. При внешнем осмотре проверяется состояние каната, надежность его заделки на барабане и крюковой подвеске, затяжка резьбовых соединений, состояние крюка, состояние зубчатой передачи и «собачки».

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Не перегружать лебедку.

6.2 Лебедка предназначена для перемещения груза по горизонтали. Подъем груза по вертикали **ЗАПРЕЩЕН**.

6.3 Не трогать руками зубчатое колесо, обод или канат.

6.4 Для работы с лебедкой использовать защитные перчатки.

6.5 В случае возникновения неисправностей, не разбирать или

чинить лебедку самостоятельно, обратитесь за помощью к специалисту.

6.6 Во время замены каната убедиться, что он проходит через 4 отверстия на барабане, и закрепить канат узлом.

6.7 Если лебедка не будет использоваться в течение долгого периода времени, то необходимо смазать ось и зубчатое колесо.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Лебедка соответствует паспортным данным при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев с момента продажи лебедки.

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.