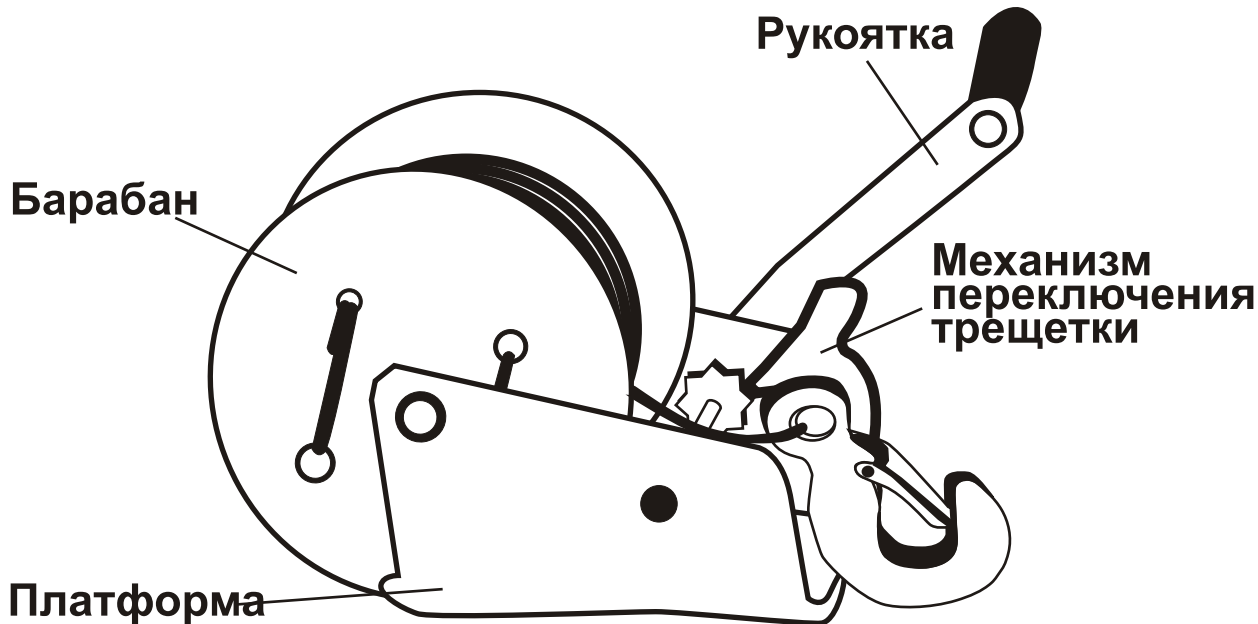




Лебедка ручная барабанного типа ЛБ - 1100



Лебедки ручные барабанного типа идеально подходят для горизонтального перемещения грузов, массой не более 1100 кг, а также для закрепления и удерживания груза в фиксированном положении.

Механизм переключения трещетки имеет три положения:

- верхнее положение для закрепления и перемещения груза (накручивание троса на катушку под нагрузкой);
- нижнее положение для скручивания троса с катушки под нагрузкой (аккуратное ослабление с использованием трещеточного механизма);
- среднее положение для освобождения механизма и работы без нагрузки (когда необходимо сматывать трос с катушки или намотать его);

Когда лебедка находится под нагрузкой, крепко удерживайте рукоятку, если вы переключаете механизм в другое положение.

Перед началом использования установите лебедку на прочную ровную поверхность. Для установки, необходимо перевести переключатель в среднее положение и сматывать трос с катушки, чтобы освободить доступ к основанию лебедки. С помощью трех болтов (3/8") и соответствующих гаек, через отверстия в основании, плотно закрепите лебедку на выбранной поверхности. Крепежная поверхность должна быть крепкой и надежной, материалом крепежной поверхности может быть твердый металл или твердая порода дерева.

Меры предосторожности.

1. Никогда не перегружайте лебедку, максимальная масса груза не должна превышать 1100 кг.
2. Данные модели не предназначены для вертикального перемещения грузов.
3. Во время работы с лебедкой, держите руки как можно дальше от шестерней, барабана и троса. Следите за тем, чтобы одежда не попала в механизмы лебедки. Всегда пользуйтесь защитными перчатками во время работы.
4. В случае неисправности, ремонт должен производить квалифицированный специалист.
5. При замене троса, необходимо поочередно просунуть свободный конец нового троса в четыре отверстия, находящиеся на одной из сторон барабана. Начинать продевать трос надо с внутренней стороны барабана. Затем кончик троса необходимо еще раз продеть в первое отверстие и соединить с тросом с помощью болтового соединения, либо с помощью сварки. Такой способ крепления надёжно застрахует от случайного вылета конца троса из барабана.
6. Используйте густую смазку для обработки вала и шестерен перед длительным хранением.