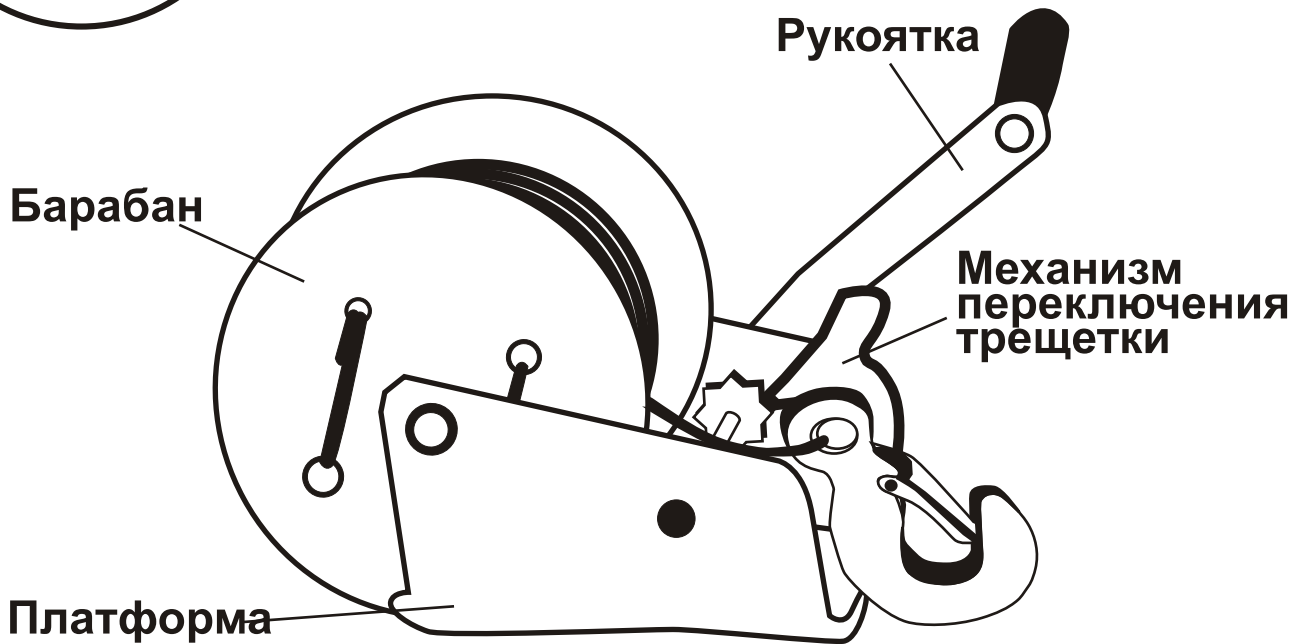




# Лебедка ручная барабанного типа ЛБ - 540



Лебедки ручные барабанного типа идеально подходят для горизонтального перемещения грузов, массой не более 540 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 540 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 надежно застрахует от случайного вылета конца троса из барабана.
6. Используйте густую смазку для обработки вала и шестерен перед длительным хранением.