

# Инструкция по эксплуатации

Ручная барабанная мини лебедка Калибр ЛБ- 540Р с лентой 00000051981

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya\\_tehnika/gruzopodemnoe\\_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/kalibr/ruchnaya\\_barabannaya\\_lebedka\\_kalibr\\_lb-540r\\_s\\_lentoj\\_00000051981/](http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/kalibr/ruchnaya_barabannaya_lebedka_kalibr_lb-540r_s_lentoj_00000051981/)

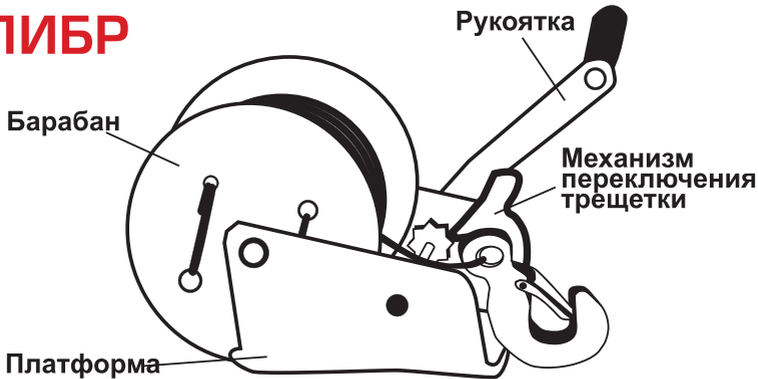
**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya\\_tehnika/gruzopodemnoe\\_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/kalibr/ruchnaya\\_barabannaya\\_lebedka\\_kalibr\\_lb-540r\\_s\\_lentoj\\_00000051981/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/kalibr/ruchnaya_barabannaya_lebedka_kalibr_lb-540r_s_lentoj_00000051981/#tab-Responses)



**КАЛИБР**

# Лебедка ручная барabanного типа ЛБ - 540Р



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 ремня на катушку под нагрузкой);
- нижнее положение для скручивания ремня с катушки под нагрузкой (аккуратное ослабление с использованием трещеточного механизма);
- среднее положение для освобождения механизма и работы без нагрузки (когда необходимо смотать ремень 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 смотать ремень 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 твёрдый 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 ремня. 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 ремня, необходимо поочередно просунуть свободный конец нового ремня в отверстия, находящиеся на одной из сторон барабана. Начинать продевать ремень надо с внутренней стороны барабана. Затем кончик ремня необходимо еще раз продеть в первое отверстие и соединить с ремнем с помощью болтового соединения, либо с помощью сварки. Такой способ крепления надёжно застрахует от случайного вылета конца ремня из барабана.
6. Используйте густую смазку для обработки вала и шестерен перед длительным хранением.

**Не подлежит обязательной сертификации.**