

АО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ,  
141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления. Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

[www.zubr.ru](http://www.zubr.ru)

Версия: 070716

Руководство по эксплуатации

Лебедка ручная барабанная

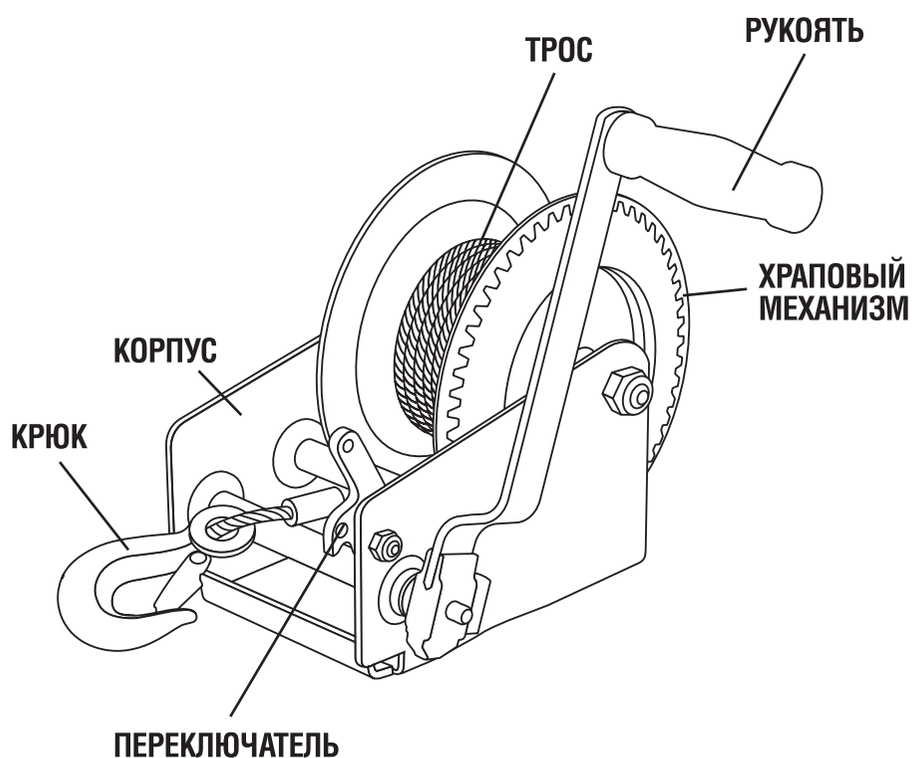
43113-0.5\_z01, 43113-0.7\_z01, 43113-0.9\_z01,  
43113-1.1\_z01, 43115-0.5, 43115-0.9, 43115-1.1

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Запрещено работать с поврежденным, расслоенным, надорванным тросом.
2. Запрещено превышать максимальное тяговое усилие.
3. Запрещено использовать для подъема людей и грузов.
4. Запрещено обматывать объект тросом и зацеплять крюк за этот трос.
5. Лебедка предназначена только для ручного применения, без использования механических приспособлений, увеличивающих прикладываемое к рукоятке усилие.
6. Необходимо регулярно проверять инструмент на предмет отсутствия трещин, сколов и других повреждений.
7. Не допускать перекручивания и расслоения троса.
8. На барабане всегда должно быть не менее двух полных оборотов троса.

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Представляет собой ручной механизм, предназначенный для перемещения грузов на плоскости под углом не более 60°. Корпус лебедки представляет собой стальную конструкцию с храповым механизмом, намотанным тросом и рукояткой. Крюк изготовлен из углеродистой неломкой стали и закален для придания им большей прочности. Двойное цельнокованое храповое колесо и усиленная собачка обеспечивают надежную работу лебедки и ее защиту от перекоса.



## ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед началом использования сцепите собачку с зубчатым колесом. Закрепите монтажный блок лебедки на грузе, а крюк корпуса лебедки на жесткой прочной опоре. Далее перемещайте рукоятку влево-вправо, что приведет к вращению храпового колеса и подтягиванию груза за счет наматывания троса на барабан. Для разматывания троса необходимо оттянуть пружину собачки. Плавно переместите рукоятку, чтобы она нажала на стопор и освободила его. При этом зубчатое колесо повернется на один щелчок и ослабит натяжение троса. Повторите это действие по мере необходимости.

## ЗАМЕНА ТРОСА:

Крепежное гнездо специальной конструкции в барабане и утолщенный конец троса обеспечивают быструю и надежную замену троса. Стяните трос с барабана (для этого оттяните пружину собачки, отожмите рукой нижний стопор храпового колеса). Выньте его из гнезда. Закрепите новый трос и намотайте его на барабан.

## ВНИМАНИЕ:

В процессе работы на барабане всегда должно быть не менее 2 витков троса,

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	Максимальное тяговое усилие, т	Длина троса, м	Диаметр троса, мм	Отношение плеч рычага	Тип троса
43113-0.5_z01	0.5	8	4.5	4:1	кабель
43113-0.7_z01	0.7	8	4.8	5:1	кабель
43113-0.9_z01	0.9	8	4.8	4:1/8:1	кабель
43113-1.1_z01	1.1	8	5	4:1/8:1	кабель
43115-0.5	0.5	8	—	4:1	лента
43115-0.9	0.9	10	—	4:1/8:1	лента
43115-1.1	1.1	10	—	4:1/8:1	лента

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Транспортировка производится в отгрузочной таре.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ:

1. Регулярно проверяйте изделие на наличие механических повреждений.
2. Регулярно смазывайте рычаг, трос, трещотку.
3. Избегайте воздействия влаги.
4. Не подвергайте изделие механическим ударам.
5. Инструмент должен храниться в сухом месте и чистом виде.
6. Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами.