

Информация о модели
на официальном сайте ЗУБР:



43113-0.5_z01



43113-0.7_z01



43113-0.9_z01



43113-1.1_z01



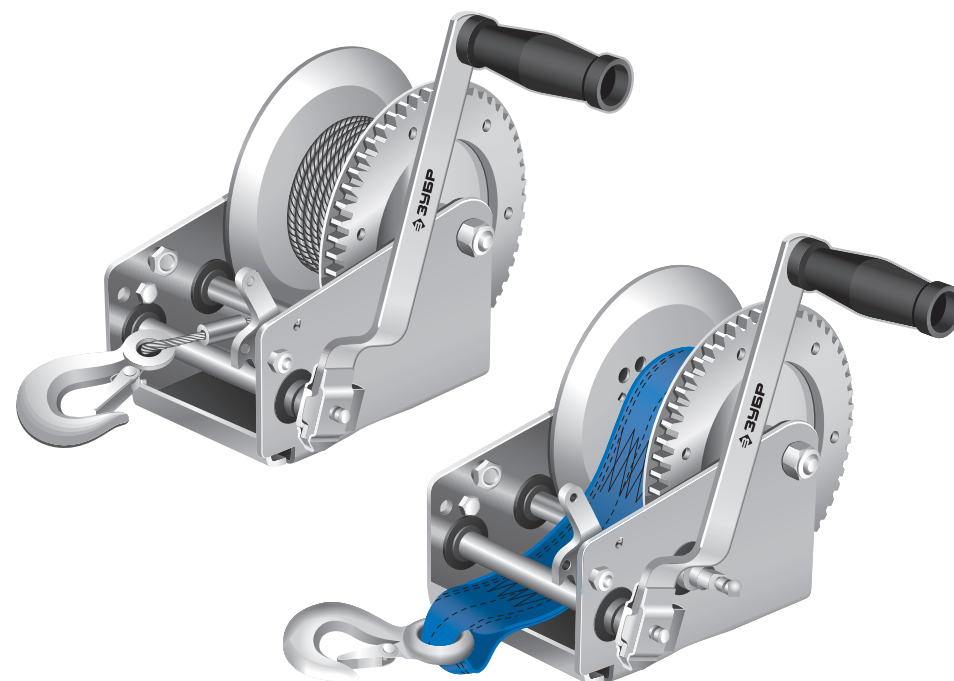
43115-0.5



43115-0.9



43115-1.1



Лебедка ручная барабанная

43113-0.5_z01

43115-0.5

43113-0.7_z01

43115-0.9

43113-0.9_z01

43115-1.1

43113-1.1_z01

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

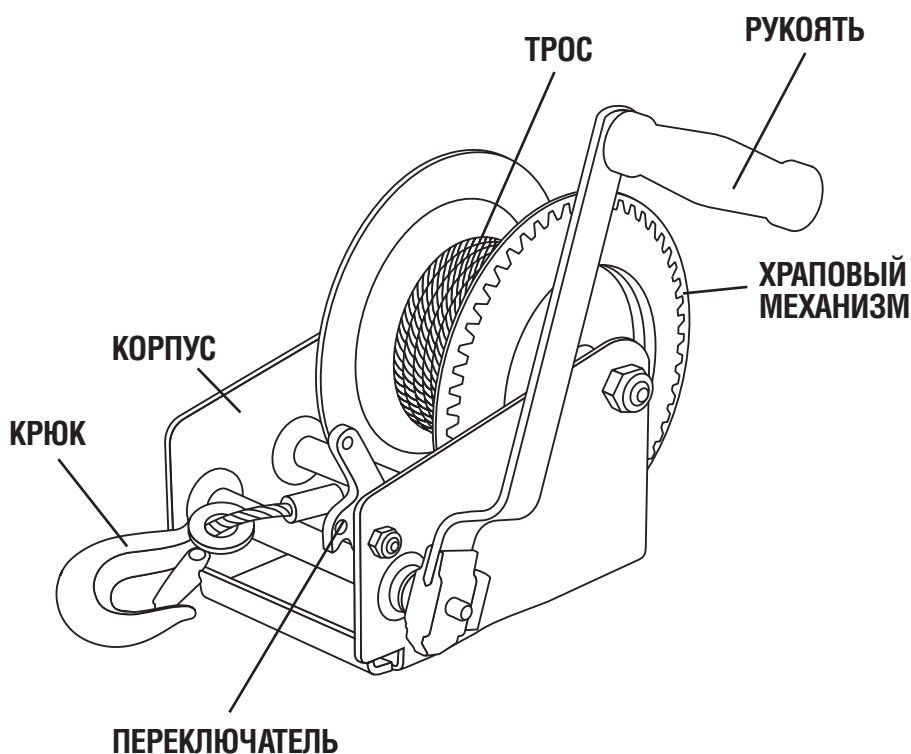
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

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. Плавное перемещение рукоятки, 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	8	—	4:1 / 8:1	лента
43115-1.1	1.1	8	—	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.