



KRAFTOOL I/E GmbH, DE-71034 Böblingen, Otto-Lilienthal-Str. 25
www.stayer-tools.com

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

ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

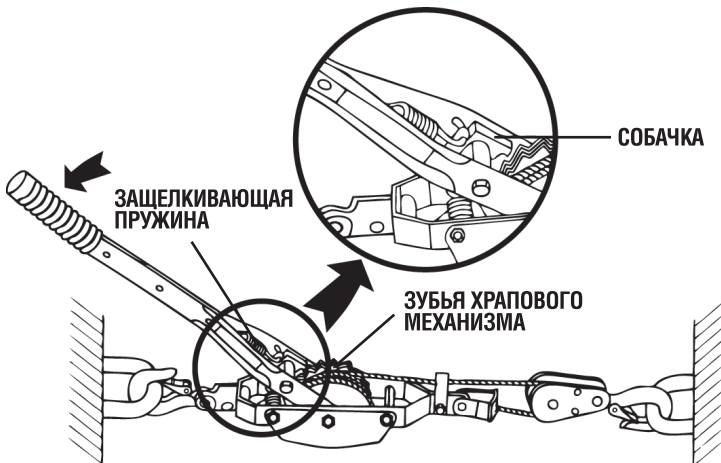
4310-1, 4310-1.5, 4310-2, 4310-4

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. Крюки из неломкой стали закалены 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	4310-1	4310-1.5	4310-2	4310-4
Максимальное тяговое усилие, т	1	1.5	2	4
Длина троса, м	1.8	2.4	3	3
Диаметр троса, мм	4	4	4.8	6
Отношение плеч рычага	15:1	15:1	15:1	15:1
Храповый механизм	двойной	двойной	двойной	двойной
Количество крюков	2	2	2	3

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. Хранить в сухом месте и чистом виде.
6. Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами.