

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Лебедка ручная с блоком 1500 кг (съёмная телескопическая ручка)	шт.	1
2	Паспорт	шт.	1

SHTOK.
SHTOK.RU

ООО «НОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ»
125009, Москва, Осенний бульвар,
д. 1А
+7 (495) 223-32-10
info@shtok.ru

SHTOK.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-15...+40°C
Температура транспортировки	-25...+50°C
Относительная влажность	20- 90 % без конденсата
Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте.	
<ul style="list-style-type: none"> • После работы удалите остатки грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку; • Не допускайте ударов по инструменту и его падения; • Условия хранения для упакованных инструментов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранится инструмент, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен; • При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой. 	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.	
Дата продажи	<input type="text" value="d"/> <input type="text" value="d"/> <input type="text" value="m"/> <input type="text" value="m"/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="y"/>
Место штампа	
ВАШ ПОСТАВЩИК	



Ваш поставщик

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

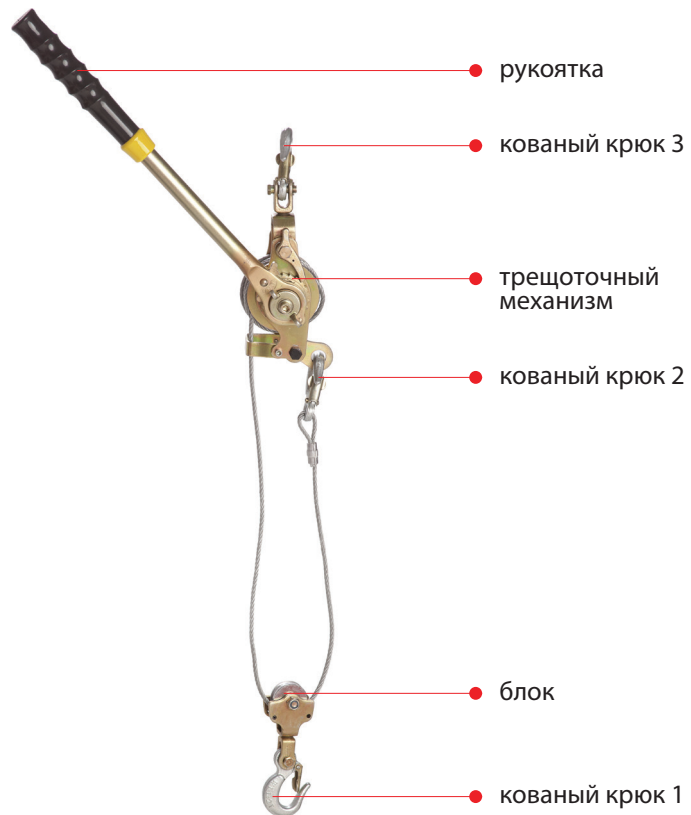
Лебедка ручная с блоком 1500 кг
(съёмная телескопическая ручка)

Арт. 23601

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лебедка ручная с блоком 1500 кг оснащена съемной телескопической ручкой. Это делает ее более компактной и удобной для транспортировки. При использовании лебедки для тяжения с небольшим усилием допустимо использование телескопической ручки в сложенном состоянии. Это ускоряет работу за счет уменьшения амплитуды. При тяжении с максимальной нагрузкой необходимо полностью раздвинуть ручку.

Лебедка ручная с блоком предназначена для работ по прокладке кабеля, раскатки и монтажа проводов на опорах высоковольтных линий электропередач. Допустимо применение лебедки для перемещения грузов по горизонтальной поверхности и других работ, не противоречащих требованиям данного паспорта.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы лебедки основан на использовании рычага, когда незначительное механическое усилие, прилагаемое человеком к рычагу-рукоятке лебедки, преобразуется в усилие по перемещению груза со значительной массой. Лебедку приводят в действие рукояткой, тяговое усилие передается с помощью троса от трещоточного барабана. Лебедка имеет телескопическую рукоятку, что позволяет значительно увеличить тяговое усилие.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Убедитесь, что тяговое усилие лебедки соответствует весу перемещаемого объекта. Размотайте трос лебедки на необходимую длину. Зацепите крюк(3) лебедки за неподвижную опору, при этом убедитесь, что опора выдержит подтягиваемый груз и не оборвется. Зацепите крюк(1) троса за передвигаемый объект (с использованием блока) и начинайте работать рычагом. После того, как канат полностью намотался на барабан лебедки, закрепите передвигаемый объект, отпустите канат и снимите лебедку. Если не использовать блок (передвигаемый объект зацепить крюком(2)) **ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ ЛЕБЕДКИ УМЕНЬШАЕТСЯ В 2 РАЗА**, при этом длина троса соответственно увеличивается в 2 раза.

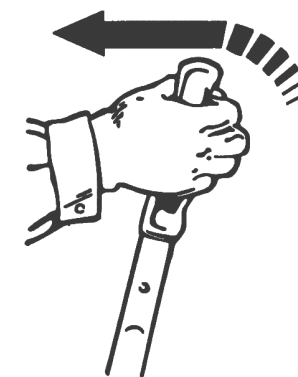
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Стальной трос диаметром, мм	6
2	Усилие тяжения без блока (6 м), кг	750
3	Усилие тяжения с блоком (3 м), кг	1500
4	Длина ручки в выдвинутом положении, мм	455
5	Длина ручки в собранном положении, мм	320
6	Длина пластиковой части ручки, мм	230
7	Масса не более, кг	6,1
8	Возможность вращения ручки на 360 градусов	v
9	Ручка может выдвигаться и сниматься	v

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ:



Перед использованием обязательно проверить работоспособность устройства. В случае обнаружения дефектов, а также при повреждении или скручивании кабеля **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ** устройство.



Рычаг всегда тянуть на себя. Не толкать от себя.



Всегда используйте канат или трос достаточной прочности.



Следите за тем, чтобы кольцо троса находилось на основании, а не на конце крюка. Всегда надежно закрывайте карабин.

ВНИМАНИЕ!!!

Витая ручка не является диэлектрической и необходимо воздерживаться от работ под действием напряжением