

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Лебедка тяговая с бензиновым двигателем	шт.	1
2	Съемный защитный экран для защиты от возможного обрыва троса-лидера	шт.	1
3	Ручка для перевозки	шт.	1
4	Руководство по эксплуатации двигателя «Хонда»	шт.	1
5	Транспортировочный деревянный ящик	шт.	1
6	Паспорт	шт.	1

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-15...+40°C
Температура транспортировки	-25...+50°C
Относительная влажность	20- 90 % без конденсата
В случае нахождения изделия при температурах ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать изделие 3 часа при температуре выше +10°C.	
Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку;</li> <li>• Не допускайте ударов по инструменту и его падения;</li> <li>• 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;</li> <li>• При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.</li> </ul>	

## 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	

**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



Ваш поставщик

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

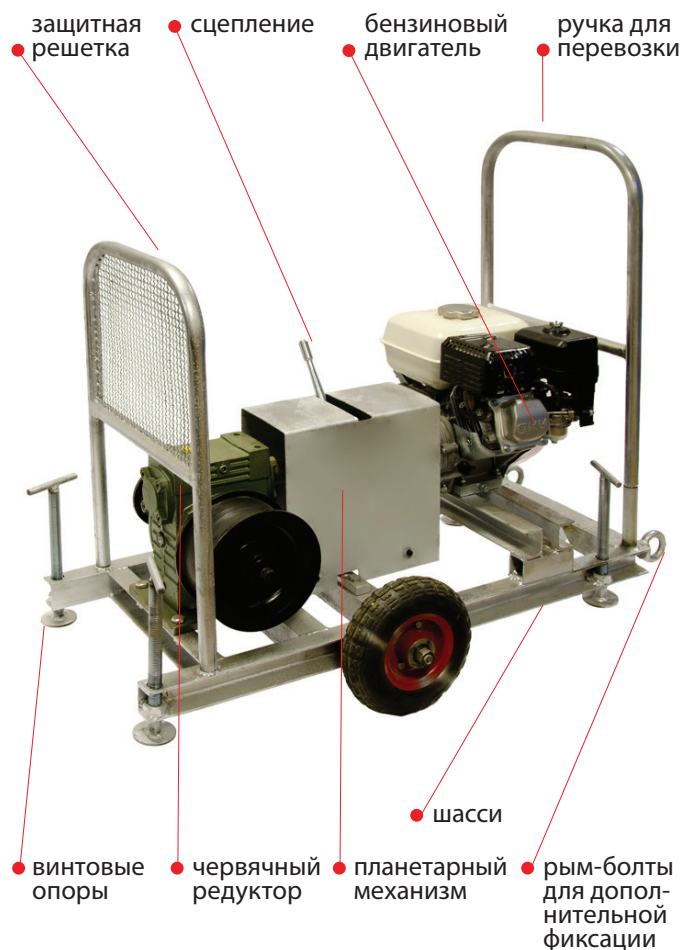
Арт. 23606

**Лебедка тяговая  
с бензиновым двигателем**

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лебедка тяговая с бензиновым двигателем 5-10 кН предназначена для протяжки СИП с помощью троса-лидера диаметром до 12 мм.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Лебедка состоит из смонтированного на металлическом шасси бензинового двигателя, вращающего через понижающую систему редукторов тяговые барабаны 2-х диаметров, на которые производится намотка троса-лидера. Барабан малого диаметра обеспечивает большую скорость вращения. Барабан большого диаметра - тихоходный. Включение-выключение вращения барабанов при работающем двигателе осуществляется с помощью рычага сцепления. В конструкции принципиально отсутствует технически сложная конструкция – коробка передач. Для передачи вращающего момента от двигателя к исполнительному механизму служит сцепление.

Принципиально отличная от аналогичных лебедок компоновка, позволяющая максимально совместить вектор тяжения с продольной осью лебедки. Это позволило снизить разворачивающий момент и максимально облегчить конструкцию. Допускается возможность перевозки в багажнике легкового автомобиля.

При работе необходимо обеспечить дополнительную фиксацию лебедки к неподвижному основанию с помощью тросов, закрепив их через рым-болты на раме.

Защитная решетка предохраняет от возможного поражения пользователя концом троса-лидера в случае обрыва. Насаживается на специально предусмотренные конструкцией штыри. Защитная решетка может быть установлена как по ширине, так и по длине лебедки в зависимости от местонахождения работающего с лебедкой специалиста.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установите лебедку на ровную поверхность. Вращая винтовые опоры вывесите лебедку таким образом, чтобы колеса не касались земли. При необходимости привяжите лебедку через рым-болты к неподвижному основанию.

Установите защитную решетку.

Сделайте 2-3 витка троса-лидера вокруг одного из барабанов с необходимой Вам скоро-

стью вращения. Барабан малого диаметра обеспечивает большую скорость вращения. Барабан большого диаметра - тихоходный.

Убедитесь, что рычаг сцепления перекинут в сторону бензобака двигателя.

Руководствуясь прилагаемой инструкцией по обслуживанию бензинового двигателя «Хонда» запустите двигатель.

После запуска, прогрейте двигатель на холостом ходу 1-2 минуты, затем увеличьте обороты.

Плавно включите рычаг сцепления. При этом начнут вращаться барабаны. Выбирайте свободный конец троса-лидера по мере осуществления протяжки кабеля СИП.

В случае необходимости отключения вращения барабанов переведите рычаг сцепления в сторону бензобака двигателя.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием лебедки внимательно ознакомьтесь с прилагаемым руководством по эксплуатации двигателя «Хонда».

При пользовании инструментом соблюдайте отраслевые и производственные меры безопасности.

При работе соблюдайте приведенные технические параметры. Несоответствие обрабатываемых параметров металла техническим характеристикам инструмента приведет к выходу его из строя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Тяговое усилие	5-10 кН
2	4-х тактный бензиновый двигатель «Хонда» максимальной мощностью	4 кВт
3	2 намоточных барабана, вращающихся с разной угловой скоростью для обеспечения 2-х скоростей протяжки	10 кН - 15 м/мин 5 кН - 30 м/мин
4	Топливо: бензин	АИ-92, АИ-95
5	Габаритные размеры не более, мм	1020x600x550
6	Масса не более, кг	40