



## ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Рычажная лебедка JG

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [jft@nt-rt.ru](mailto:jft@nt-rt.ru) || [www.jetlift.nt-rt.ru](http://www.jetlift.nt-rt.ru)



- Промышленная рычажная лебедка предназначена для подъема, опускания или перемещения тяжелых грузов
- Тяговое усилие от 1200 до 4800кг
- Грузоподъемность от 750 до 3000кг
- Просто использовать в любом положении
- Встроенный тормозной механизм фиксирует груз в любом положении
- Предохранительный срезной штифт в телескопической ручке служит защитой от перегрузки
- Прочные крюки с подпружиненными предохранительными щеколдами
- Возможность комплектации 20м тросом
- Соответствует стандартам ANSI/ASME B30.21

## Увеличение силы грузоподъемности

Если грузоподъемность МТМ в прямом направлении недостаточна, то её можно увеличить путём использования системы блоков. (см. рис.2). При этом скорость подъема и тяги соответственно уменьшается.

## Принцип работы монтажно-тягового механизма JG

- Трос попеременно захватывается обеими парами зажимов. самотормозящий механизм: нагруженный трос стягивает зажимы друг с другом. Чем больше нагрузка, тем сильнее они зажимаются.
- Когда МТМ разгружен, его можно разблокировать. После этого можно вручную завести трос и предварительно натянуть, а также по окончании работы снова извлечь.
- При эксплуатации трос обхватывается всегда парой зажимов, благодаря этому груз постоянно надёжно зафиксирован.
- Защита от перегрузки надёжно предохраняет МТМ от возможного повреждения.
- Эксплуатация в две руки для раскрытия зажимного механизма.
- На МТМ работают в любом положении и любом направлении с постоянной надёжностью.
- Повышение силы тяги с помощью использования блока.
- Поскольку трос проходит через МТМ, то его длина неограниченна (см. рис. 1)

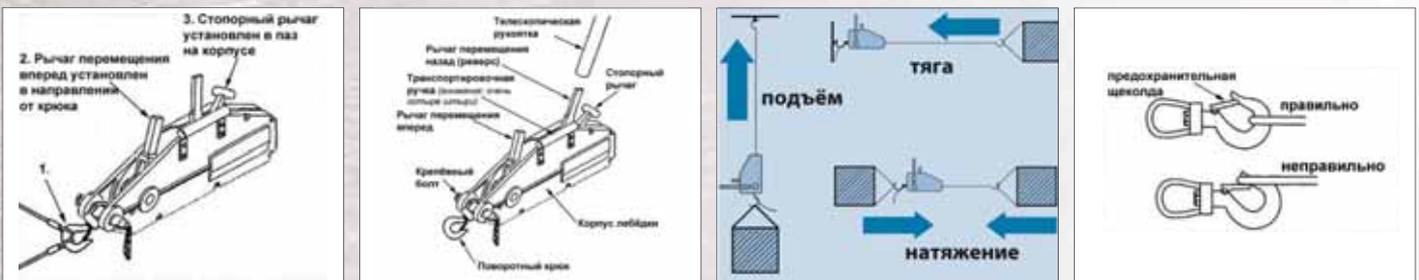


Рис.1

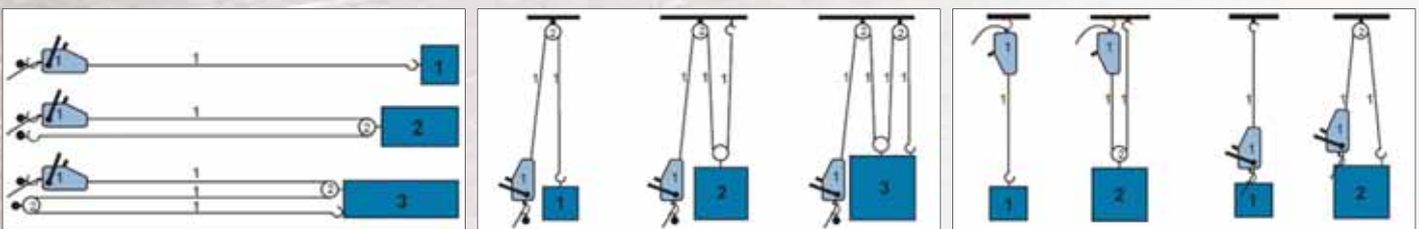


Рис.2

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Модель	Тяговое усилие	Грузоподъемность	Длина рукоятки	Перемещение троса за полный ход рукоятки	Размеры, ДхВхШ	Скорость	Масса, кг
<b>Лебедка серии JG</b>								
286575	JG-75A	1,2т	0,75 т	460/760 мм	55 мм	425 x 235 x 65 мм	3 м/мин	7,0
286515	JG-150A	2,4т	1,5т	820/1220 мм	60 мм	545 x 260 x 90 мм	3 м/мин	14,0
286530	JG-300A	4,8т	3,0т	820/1220 мм	40 мм	660 x 325 x 115 мм	3 м/мин	25,0
<b>Лебедка серии JG в стальном корпусе, модель SK</b>								
286575SK	JG-75SK	1,2т	0,75 т	460/760 мм	55 мм	425 x 235 x 65 мм	3 м/мин	9,4
286515SK	JG-150SK	2,4т	1,5т	820/1220 мм	60 мм	545 x 260 x 90 мм	3 м/мин	17
286530SK	JG-300SK	4,8т	3,0т	820/1220 мм	40 мм	660 x 325 x 115 мм	3 м/мин	30,5

## Смазка

**Перед монтажом смажьте лебёдку:**

- Приводя в движение рычаг реверса, смажьте маслом тяговый механизм. Благодаря движению рычага масло попадёт внутрь механизма. Для смазки рекомендуется износостойкое масло.

## Работа

- Лебёдка предназначена для подъёма, опускания тяжёлых грузов и для тяговых работ. Перед началом работы ознакомьтесь с правилами техники безопасности.

## Важно:

На рычаге перемещения вперёд установлен срезной штифт. Если будет превышена грузоподъёмность лебёдки, срезной штифт сломается. Если такое произошло, уменьшите массу груза или используйте другое оборудование с большей грузоподъёмностью. Сломанный срезной штифт можно легко заменить. Сменный срезной штифт установлен в транспортировочной рукоятке моделей 1,5 т и 3,0 т и в телескопической рукоятке модели 0,75 т.

## Срочно замените трос, если:

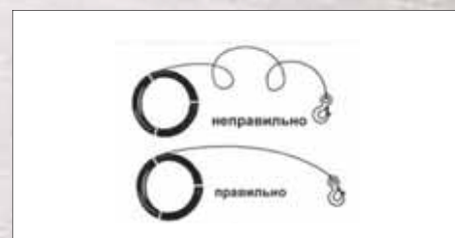
- В результате истирания толщина троса уменьшилась наполовину.
- Трос принимает форму «корзины», перекручивается или деформирован.
- Во время работы на трос была оказана сильная ударная нагрузка; это может привести к повреждению троса, даже если не была превышена грузоподъёмность.
- По всей длине троса образовались ворсинки.
- Гильза троса приобрела эллиптическую форму.
- Зажим деформирован.

## ВНИМАНИЕ!

**Не используйте во взрывоопасной среде**

## Техническое обслуживание

- Регулярно проводите профилактический осмотр оборудования. Проверьте, достаточно ли смазаны механизмы лебёдки и трос. Лебёдка должна быть очищена от грязи, песка, пыли и других загрязнений.
- Проверьте, не деформированы ли крюки и не деформирована ли и не повреждена ли лебёдка.
- Следите за тем, чтобы трос не перекручивался. Если трос хранится в положении «корзина» или перекручен несколько раз в одной точке, он становится менее прочным, это может привести к несчастным случаям.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

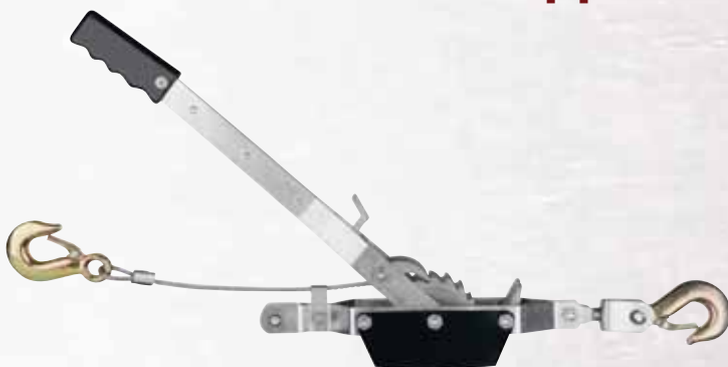
- Трос с крюком
- Отводной блок
- Ремни для подвешивания на балке
- Стропы

## СПЕЦИФИКАЦИЯ: трос с крюком

Артикул	Для модели	Длина, м	Диаметр, мм	Масса, кг
286574	WR-75A	20	8	6,5
286574SK	WR-75SK	20	8	7,8
286514	WR-150A	20	12	12,0
28651435	WR-150A	35	12	21,0
28651450	WR-150A	50	12	30,0
286514SK	WR-150SK	20	12	12,4
286529	WR-300A	20	16	18,0
28652935	WR-300A	35	16	32,0
28652950	WR-300A	50	16	45,0
286529SK	WR-300SK	20	16	24,1



## Рычажная лебедка JCP



- Основной трос предназначен для поднятия, опускания, вытягивания или перемещения тяжёлых грузов
- Конструкция из легкой оцинкованной стали устойчива к коррозии
- Тормозной механизм представляет собой храповое колесо из алюминиевого сплава, которое фиксирует груз в любом положении
- Встроенный пружинный рычаг предохраняет груз от случайного падения
- Кованые крюки с предохранительными щеколдами (стандартное исполнение)
- Высококачественный трос диаметра 4,8мм
- Блок для перемещения грузов по горизонтальной поверхности для моделей JCP-2 и JCP-4
- Длина рычага 420мм

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Модель	Тяговое усилие, т	Передаточное число	Мин. разница между крючками, мм	Макс. подъем, м	Масса, кг
180410	JCP-1	1,0	18:1	420	3,6	5,0
180420	JCP-2	2,0	36:1	530	1,5	5,5



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93