

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.

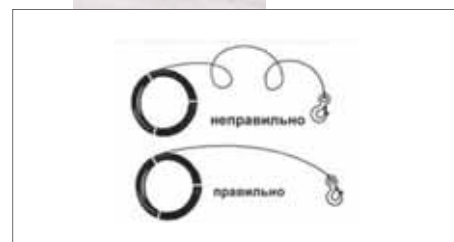
ВНИМАНИЕ!

Не используйте во взрывоопасной среде

- Ремни для подвешивания на балке
- Стропы

Техническое обслуживание

- Регулярно проводите профилактический осмотр оборудования. Проверяйте, достаточно ли смазаны механизмы лебёдки и трос. Лебёдка должна быть очищена от грязи, песка, пыли и других загрязнений.
- Проверяйте, 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

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru
www.jet.nt-rt.ru