

OPTIMUS
Heavy Duty

OPTIMUS
Heavy Duty



Кран гаражный
ОРТ-402С/ОРТ-403С

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «Видеркрафт РУС»

8-800-250-30-80

www.wiederkraft.ru

Внимание! Прочитайте данную инструкцию, обратите внимание на требования по безопасности.

1. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что гарантирует длительную и безопасную работу, при условии соблюдения изложенного здесь руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию.
2. Эксплуатация предоставленного изделия должна производиться в соответствии с руководством и строго по назначению!
3. Невыполнение данных требований может привести к неисправности оборудования и отказу производителя от гарантийных обязательств.

Назначение:

Данный кран предназначен для демонтажа, установки и транспортировки двигателей и его узлов автомобилей и легких грузовиков. После снятия немедленно перенесите груз на рабочее место, например, на стэнд для двигателя.

Спецификация:

Грузоподъемность (кг)	2000	3000
Высота подъема (мм)	2200	2200
ВЕС БРУТТО (кг)	118	138
ВЕС НЕТТО (кг)	110	130
Размеры (мм)	1# 1350*830*120 2# 1450*330*220 3# 730*200x155	

Руководство пользователя:

1. Содержите рабочую зону в чистоте.
2. Не используйте кран во влажных помещениях. Не подвергайте воздействию влаги. Рабочая зона должна быть хорошо освещена.
3. Храните в безопасном от детей месте.
4. Не модифицируйте этот кран и не используйте его для целей, для которых он не предназначается.
5. Не носите свободную одежду или украшения, так как они могут зацепиться за движущиеся части. При работе рекомендуется использовать защитную одежду, не проводящую электричество, и нескользящую обувь. Носите ограничительное покрытие для волос, чтобы содержать длинные волосы. При работе надевайте плотные рабочие перчатки.
7. Вовремя обслуживайте кран.
9. Проверьте, нет ли поврежденных деталей. Перед использованием любого инструмента любая деталь, которая кажется поврежденной, должна быть тщательно проверена, чтобы убедиться, что она будет работать должным образом и выполнять свои функции по назначению.
10. Запасные части и аксессуары. При обслуживании используйте только идентичные запасные части. Используйте только принадлежности, предназначенные для использования с этим инструментом.
11. Не используйте инструмент, если вы находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
12. Никогда не превышайте максимальную грузоподъемность. Остерегайтесь динамической загрузки! Раскачивание или внезапный рывок груза на цепи цехового крана может привести к избыточной нагрузке, которая может привести к повреждению изделия, повреждению груза, СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ и/или СМЕРТИ.
13. Техническое обслуживание. В целях вашей безопасности техническое обслуживание должно регулярно выполняться квалифицированным специалистом.
14. Не перемещайте кран, когда он находится под нагрузкой. Поворотные ролики не предназначены для перекачивания при подъеме краном груза.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Кран гаражный _____
Зав. № _____
Модель _____
Дата продажи _____
Срок гарантии 1 год
Наименование _____
и адрес торговой организации _____
М.П. _____

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

Ф.И.О. и подпись получателя

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

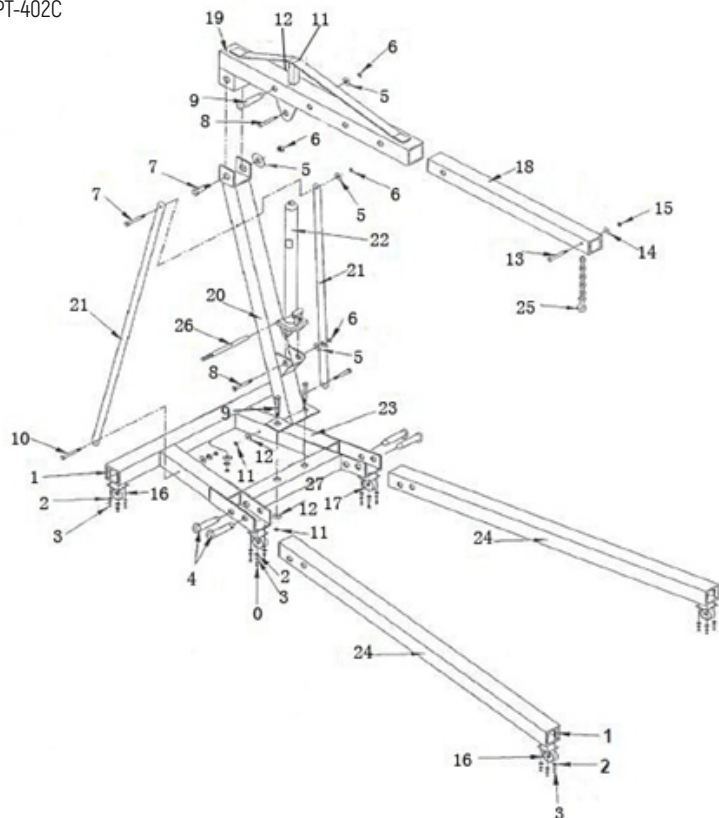
М.П.

По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

tech@wkraft.ru
(812) 325-30-10
8-800-250-30-80

Конструкция и устройство:

OPT-402C



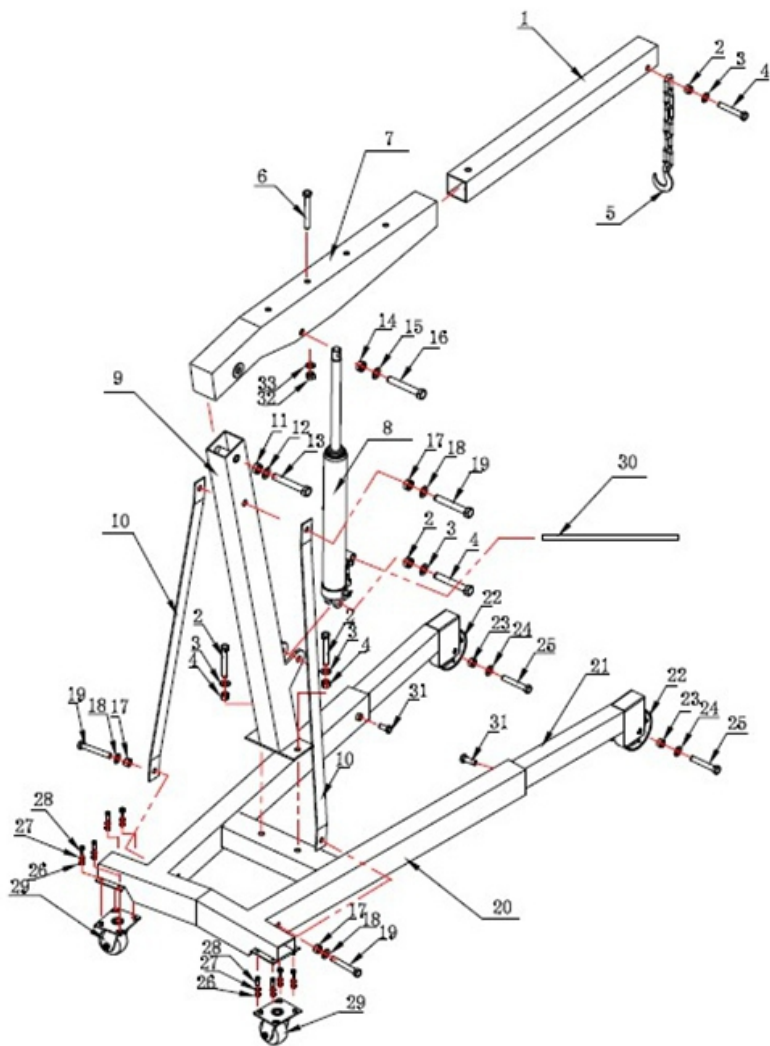
Номер	Название	Кол-во	Номер	Название	Кол-во
0	M8x16 мм Болт	8	14	M12 Шайба	1
1	M8x16 мм Болт	16	15	M12 Шайка	1
2	M8 Шайба	24	16	Колесо	4
3	M8 Гайка	24	17	Колесо	2
4	100 мм Штифт	4	18	Удлинительная стрела	1
5	M16 Шайба	6	19	Стрела	1
6	M16 Гайка	6	20	Опорная балка	1
7	M16x110 мм Болт	2	21	Опорная скоба	2
8	M16x90 мм Болт	2	22	Гидравлический цилиндр	1
9	M14x90 мм Болт	3	23	Основание	1
10	M16x80 мм Болт	2	24	Лапа	2
11	M14 Гайка	3	25	Цепь/крюк	1
12	M14 Шайба	3	26	Рукоятка	1
13	M12x75 мм Болт	1	27	Штифт фиксатора	4

Применение:

1. Поднимите удлинительную стрелу, закройте выпускной клапан на гидравлическом плунжере. Затем раскачивайте рукоятку до тех пор, пока удлинительная стрела не достигнет желаемой высоты.
2. Чтобы увеличить длину стрелы, снимите болт и гайку. Вытягивайте удлинительную стрелу до тех пор, пока отверстие в стреле не выровняется с отверстием в удлинительной стреле. Затем снова вставьте болт в отверстие в стреле и удлинительной штанге и зафиксируйте болт на месте гайкой.
3. **ВНИМАНИЕ!** Не превышайте максимальную грузоподъемность данного крана. Превышение максимальной грузоподъемности может привести к травмам и/или материальному ущербу. Чем длиннее выдвинутая стрела, тем ниже грузоподъемность крана.
4. Расположите кран так, чтобы крюк находился непосредственно над деталью или узлом, который вы хотите поднять.
5. **ВНИМАНИЕ!** Никогда не проходите под грузом, поднимаемым краном. Крюк может соскользнуть, что приведет к падению груза, что может привести к серьезным травмам и/или материальному ущербу. Всегда следите за поднимаемым грузом, чтобы он не раскачивался.
6. Слегка откройте выпускной клапан, чтобы опустить крючок. Прикрепите крюк к предмету, который вы поднимаете, и убедитесь, что предохранительная защелка на крюке полностью закрыта. Затем закройте выпускной клапан и накачайте ручку, чтобы поднять деталь. Осторожно переместите кран в то место, куда вы хотите опустить объект, например, на подставку для двигателя, надлежащую опору, поверхность пола и т.д. Затем опустите предмет, слегка открыв выпускной клапан.
7. Как только предмет будет полностью опущен, отсоедините крюк от предмета. Храните кран в чистом, сухом и безопасном месте, недоступном для детей и других посторонних лиц.

Обслуживание:

1. Перед использованием проверяйте все крепежные детали и убедитесь, что они надежно закреплены, прежде чем использовать кран.
2. Убедитесь, что крюк и цепь очищены от грязи.
3. Если гидроцилиндр работает неудовлетворительно, в гидравлической системе может быть воздух. Чтобы очистить систему от воздуха, следуйте этим инструкциям.
 - а. Убедитесь, что стрела полностью опущена.
 - б. Снимите пробку маслостопной горловины и долейте гидравлическую жидкость.
 - в. Поднимите плунжер на максимальную высоту.
 - г. Ослабьте выпускной клапан и опустите плунжер до упора.
 - д. Долейте гидравлическую жидкость и замените пробку. Повторите, если необходимо.
4. Чистка должна производиться с помощью влажной тряпки и моющего средства. Не используйте растворители или другие легковоспламеняющиеся вещества.
5. Если грузоподъемность крана начинает снижаться, проверьте уровень гидравлического масла в масляном баке. При необходимости долейте в масляный бак гидравлическое масло.



№	Название	Кол-во	№	Название	Кол-во
1	Стрела	1	18	Ф16 шайба	3
2	M16 Гайка	4	19	M16x110mm болт	3
3	Ф16 шайба	4	20	Основание	1
4	M16x100mm болт	4	21	Ножка	2
5	Крюк и цепь	1	22	Колесо	2
6	M16x110mm болт	1	23	M16 гайка	2
7	Стрела	1	24	Ф16 шайба	2
8	Гидроцилиндр	1	25	M16x90mm болт	2
9	Вертикальная стойка	1	26	M8 гайка	8
10	Опорная скоба	2	27	Ф8 шайба	8
11	M22 гайка	1	28	M8x20mm болт	8
12	Ф22 шайба	1	29	Роликовое колесо	2
13	M22x120mm болт	1	30	Ручка	1
14	M20 гайка	1	31	M14x40mm болт	2
15	Ф20 шайба	1	32	M16 гайка	1
16	M20x120mm болт	1	33	Ф16 шайба	1
17	M16 гайка	3			