

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРАН ГАРАЖНЫЙ

модель KRWC1



1. Описание

Данный кран используется для поднятия, перемещения и удержания грузов на небольшой высоте

2. Спецификация

МОДЕЛЬ	KRWC1
Грузоподъемность кг.	1000
Высота подъема мм.	2380
Высота крана мм.	1450
Длина крана мм.	1550
Вес кг.	75
Габариты упаковки мм	1- 1360*315*160 2- 730*585*90

3. Инструкции безопасности

1. Данное устройство предназначено только для подъема грузов и перемещения их на небольшой дистанции
3. Не используйте кран, если оборудование может рассыпаться.
4. Не превышайте указанный вес.
5. Не используйте удлинители, какого либо типа без разрешения квалифицированного персонала.
6. При работе с данным оборудованием всегда надевайте защитные очки.
7. Используйте данное оборудование на твердой поверхности, способной выдержать груз.
8. Не держите руки под стрелой крана и не трогайте ее боковые поверхности, чтобы избежать травм при опускании крана.
9. Убедитесь, что о оборудование захвачено по центру.
10. Владелец должен следить, чтобы предупреждающие таблички читались и не были повреждены. Таблички для замены можно получить у производителя.
11. Перед началом эксплуатации изучите, осознайте все инструкции и выполняйте их во время проведения работ.
12. Несоблюдение данных предупреждений может стать причиной падения груза, повреждения крана или имущества, получения травм или смерти.
13. Владелец должен сохранить данную инструкцию, чтобы в будущем можно было ею пользоваться.

4. Сборка

Важно: Не затягивайте болты до конца пока полностью не соберёте кран (кроме колесиков и опоры)

1. Прикрепите колесики к задней части опоры
2. Прикрепите колесики к передней части опоры
3. Прикрепите колесики к центральной части
4. Установите центральную стойку на основание, зафиксируйте ее опорами
5. Теперь плотно затяните все болты
6. Установите рукав (кран)
7. плотно зафиксируйте кран и прикрутите крюк
8. Установите гидроцилиндр

6. Инструкция эксплуатации

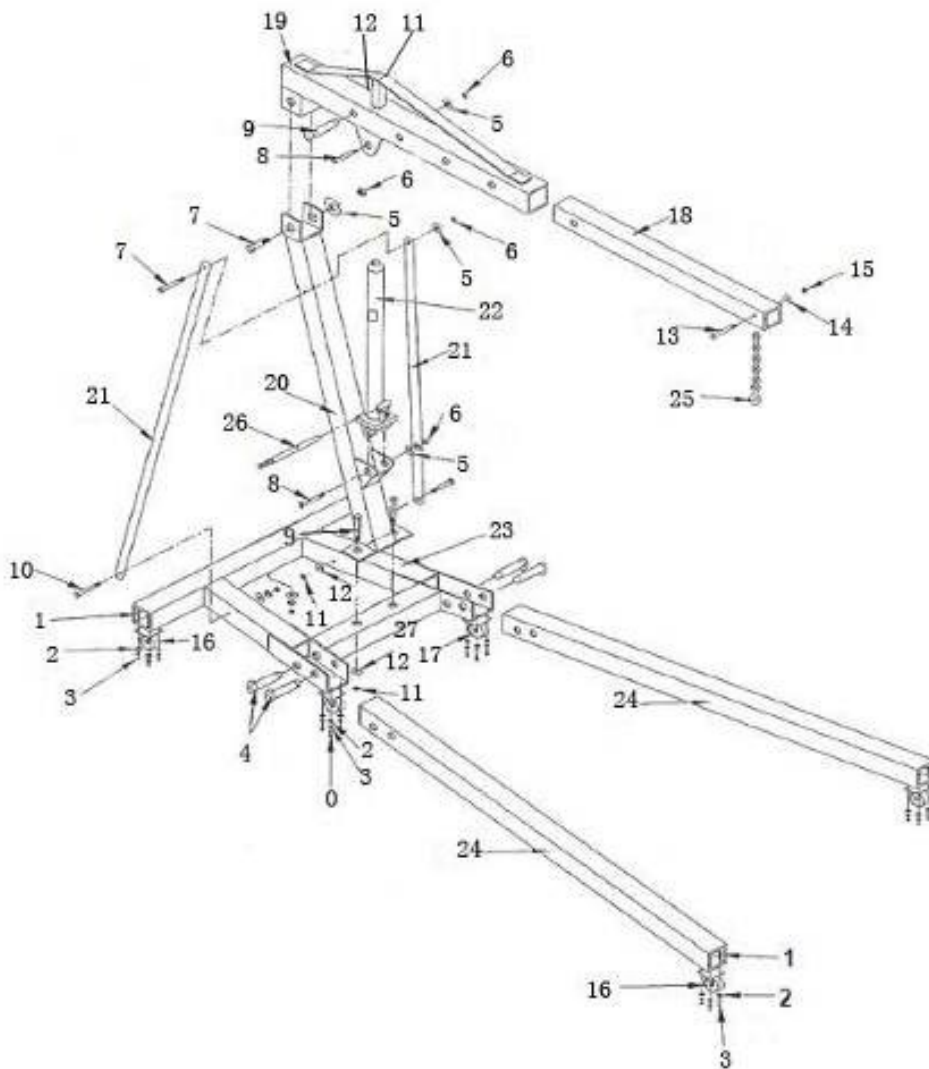
1. Для поднятия крана, закройте клапан спуска воздуха и начните работать ручным насосом.
2. Для регулировки длины рукава, отвинтите болт с гайкой, передвиньте рукав, и вновь зафиксируйте
- 3. Не превышайте грузоподъемность крана! Учтите, чем сильнее выдвинут рукав, тем меньше его грузоподъемность..**
4. Расположите крюк для захвата ровно над объектом.
- 5. ВНИМАНИЕ!** Никогда не оставляйте поднятый груз без присмотра. Ни в коем случае не чините оборудование под краном. Если кран стоит не стablyно, отрегулируйте груз так чтобы он сдвинулся ближе к центру
6. Откройте клапан спуска воздуха и опустите крюк, подцепите объект, с помощью насоса подымите его. Передвинув его в нужное место, плавно повернув вентиль спуска воздуха, опустите его.
7. После опускания объекта, отцепите крюк. Если оборудование вам больше не потребуется, полностью опустите кран, и спрячьте в сухое, чистое место

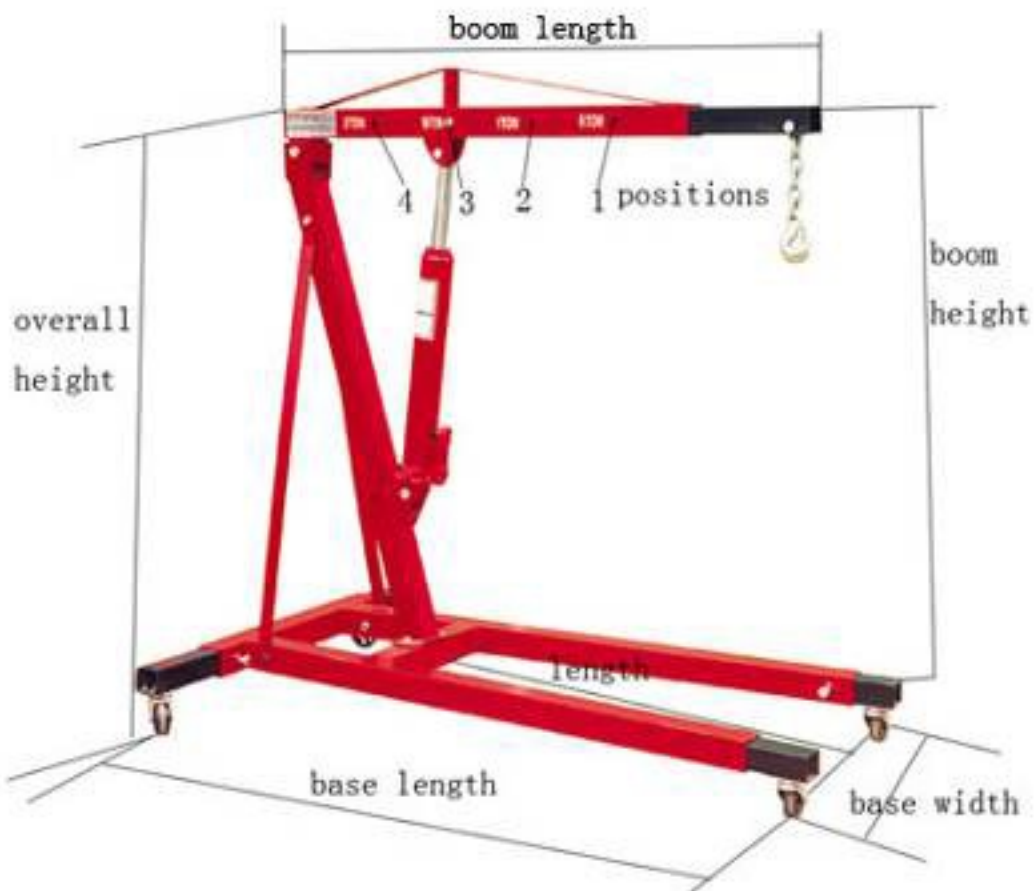
7. Обслуживание

1. Перед использованием убедитесь, что кран полностью собран и все болты зафиксированы.
2. Убедитесь, что на цепи и крюке нет масла или иных жидкостей
3. Если цилиндр не работает на полную мощность, спустите из него воздух.
4. При чистке и смазке не используйте горючие жидкости.

5. Схема

№ ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
0	Болт M8x16 мм	8	14	Шайба M12	1
1	Болт M8x16 мм	16	15	Гайка M12	1
2	Шайба M8	24	16	Ролик большой	4
3	Гайка M8	24	17	Ролик малый	2
4	Штифт 100 мм	4	18	Выдвижная стрела	1
5	Шайба M16	6	19	Стрела	1
6	Гайка M16	6	20	Опорная стойка	1
7	Болт M16x110 мм	2	21	Опорная распорка	2
8	Болт M16x90 мм	2	22	Гидроцилиндр	1
9	Болт M14x90 мм	3	23	Основание	1
10	Болт M16x80 мм	2	24	Ножка	2
11	Гайка M14	3	25	Цепной крюк	1
12	Шайба M14	3	26	Ручка	1
13	Болт M12x75 мм	1	27	Стопорный шплинт	4





	Грузоподъемность	1тн позиция 1	3/4тн позиция 2	1/2тн позиция 3	1/4тн позиция 4
1	Длина стрелы	86.5cm	95.8cm	105.1cm	114.4cm
2	Расстояние от цилиндра до крюка	48.5cm	57.5cm	66.5cm	75.5cm
3	Высота подъема стrelloы	Max.	204cm	211cm	218cm
		Min.	64cm	56cm	47.5cm
4	Высота крана			143cm	
5	Длина (между ножками)			120cm	
6	Ширина между ножками			83cm	
7	Длина ножек			160.5cm	