# инструкция по эксплуатации

Кран гаражный Модели ZX0601A





РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

000 ATI40 -740F 704 4F 0



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ATIS** 

#### 1. Описание

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

#### 2. Спецификация

МОДЕЛЬ	ZX0601A		
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 стабильно, 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

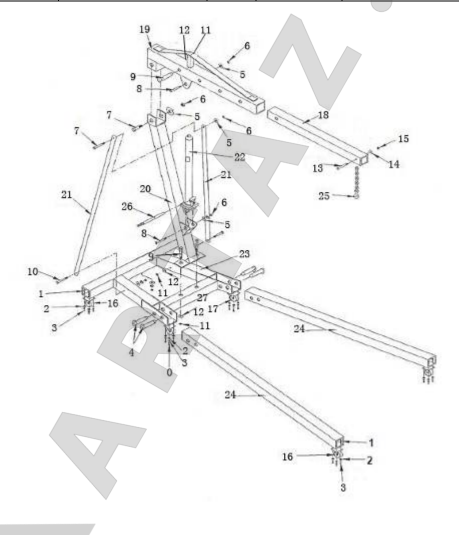
- 1.Перед использованием убедитесь, что кран полностью собран и все болт зафиксированы.
- 2. Убедитесь, что на цепи и крюке нет масла или иных жидкостей
- 3. Если цилиндр не работает на полную мощность, спустите из него воздух.
- 4. При чистке и смазке не используйте горючие жидкости.
- 5. Схема



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# **ATIS**

PART NO	DESCRIPTION	QTY	PART NO	DESCRIPTION	QTY
					-
0	M8x16mm Bolt	8	14	M12 Washer	1
1	M8x16mm Bolt	16	15	M12 Nut	1
2	M8 Washer	24	16	Large Caster	4
3	M8 Nut	24	17	Small Caster	2
4	100mm Pin	4	18	Extension Boom	1
5	M16 Washer	6	19	Boom	1
6	M16 Nut	6	20	Support Post	1
7	M16x110mm Bolt	2	21	Support Brace	2
8	M16x90mm Bolt	2	22	Hydraulic Ram	1
9	M14x90mm Bolt	3	23	Base	1
10	M16x80mm Bolt	2	24	Leg	2
11	M14 Nut	3	25	Chain/Hook Assembly	1
12	M14 Washer	3	26	Handle	1
13	M12x75mm Bolt	1	27	Lock Pin	4





### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# **ATIS**



	Грузоподъемно	СТЬ	1тн	3/4тн позиция	1/2тн	1/4тн позиция
			позиция 1	2	позиция 3	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	Max.	204cm	211cm	218cm	224.5cm
	стрелы					
	·	Min.	64cm	56cm	47.5cm	39.2cm
4	Высота крана		143cm			
5	Длина (между нож	ками)		120cm		
6	Ширина между ножками		83cm			
7	Длина ножек		160.5cm			

