OMA

586-587-589-590

Кран гаражный гидравлический

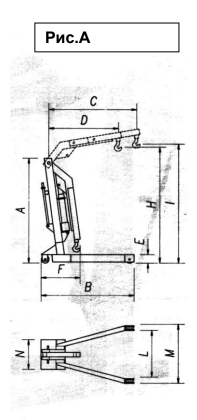


Технические характеристики.

В нижеследующей таблице даты размеры, указанные на рисунке А.

	586	587	589	590
Α	1550	1570	1550	1570
В	1380	1500	1380	1500
С	1290	1310	1290	1310
D	990	1010	990	1010
E	155	170	155	170
н	2080	2300	2080	2300
1	1930	2100	1930	2100
L	760	900	760	900
М	870	1010	870	1010
N	440	550	440	550
kg	85	115	85	115
(kg)				
		1234	C	G
1	500	1000	500	1000
2	400	800	400	800
3	250	500	250	500
4	150	300	150	300

Грузоподъемность 1° отверстие Грузоподъемность 2° отверстие Грузоподъемность 3° отверстие Грузоподъемность 4° отверстие



1. Общие меры предосторожности.

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации. Невыполнение требований освобождает изготовителя от ответственности.

1.1. Меры предосторожности.

- ◆ Кран должен эксплуатироваться только персоналом, имеющим к нему допуск.
- ♦ Убедитесь, что работа крана не создает ситуаций, опасных для окружающих.
- ◆ Убедитесь, что поднимаемый вес не превышает значение, указанное в таблице грузоподъемности, при соответствующем положении стрелы.
- ♦ Убедитесь, что блокирующий шпиндель надежно зафиксирован штифтом и обеспечено надежное поднятие груза.
- ◆ Если Вами замечены неполадки в работе крана, пригласите специалиста технической службы.
 - ♦ Любое вмешательство должно производиться только специалистами.
 - ♦ Категорически запрещается заменять механизмы безопасности.
- ◆ Использование запчастей, не отвечающих характеристикам, предусмотренным настоящей инструкцией, а также их замена и модификация освобождают изготовителя от ответственности за нормальную работу крана и за безопасность персонала.

2. Инструкции по монтажу.

- ◆ Снимите упаковку, убедившись, что оборудование не повреждено при транспортировке и, что присутствуют все необходимые части, согласно упаковочному листу.
- ◆ Снимите штырь D (рис.1) после изъятия шпилек C, опустив ногу в горизонтальную позицию. Установите обратно штыри в отверстие спереди, блокируя их шпильками.
 - ♦ Проделайте ту же операцию с другой ногой.
- ♦ После того, как вы снимите шпильку E, поверните на 180° вверх ножки F и снова вставьте шпильку: после этого подъемник будет опираться только на колеса.
- ◆ ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОДЪЕМНИКОМ, ЗАМЕНИТЕ ПРОБКУ ДЛЯ МАСЛА (A) на (B) (рис.2).
- ◆ Попробуйте совершить понятие сначала пустого подъемника (рис.3), а после регулировки плеча (рис.4) с грузом.

3. Инструкция по эксплуатации.

3.1. Подъем.

- ♦ Происходит при помощи рычага управления цилиндром-насосом (рис.3)
- 3.2. Спуск.
- ◆ Медленно поворачивайте рукоятку против часовой стрелки, которая запустит в действие разгрузочный клапан (рис.5).

Уход за оборудованием.

Смазка.

Смазка при нормальной работе требуется производить ежемесячно. Используйте гидравлические масла с градацией ISO 32 типа Shell Tellus Т 37или аналогичное.

Необходимое количество масла для:

586-589 — 0.8 литра

587-590 - 1 литр.

Никогда не используйте тормозную жидкость !!!

Замена масла

Производить замену масла каждые три месяца. В случае потери масла необходимо заменить прокладки.

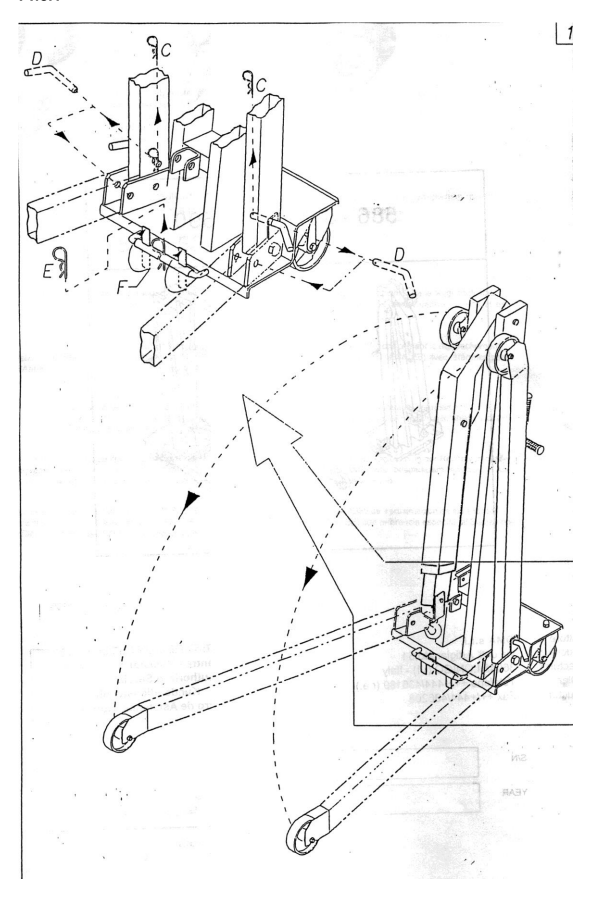
Замена прокладок.

При необходимости замены прокладок рекомендуется заменять сразу все.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не перегружайте подъемник! При перегрузке он может сломаться.
- Проверьте, не было ли падений ящика при транспортировке.
- Подъемник предназначен для работы на ровной поверхности, при работе на поверхности с ямками могут быть проблемы с передвижением или угроза падения груза (см.рис.5)
- Старайтесь перевозить груз в возможно низкой позиции.
- Предохранительный клапан оттарирован на заводе-изготовителе.
 Воспрещается изменять его тарирование.

Рис.1



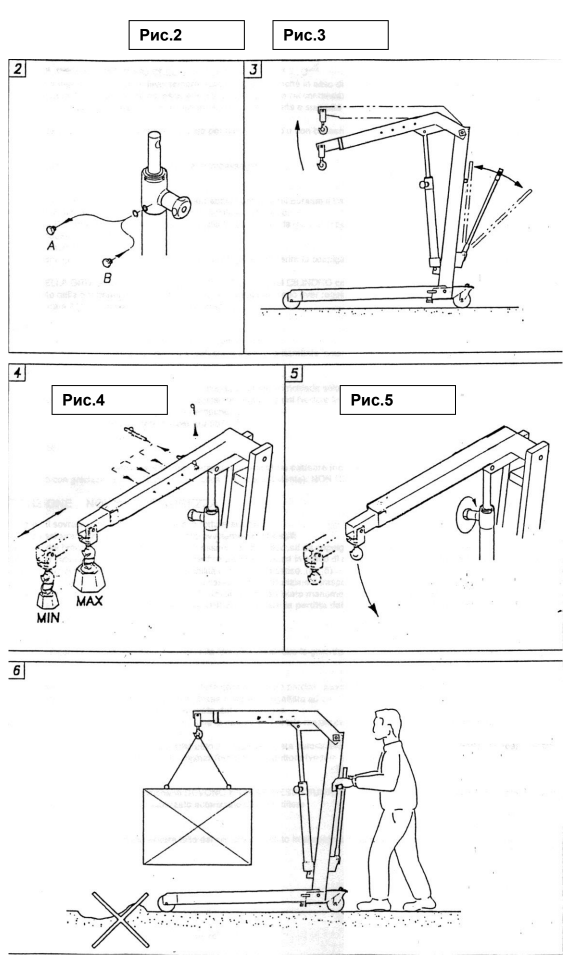


Рис.6