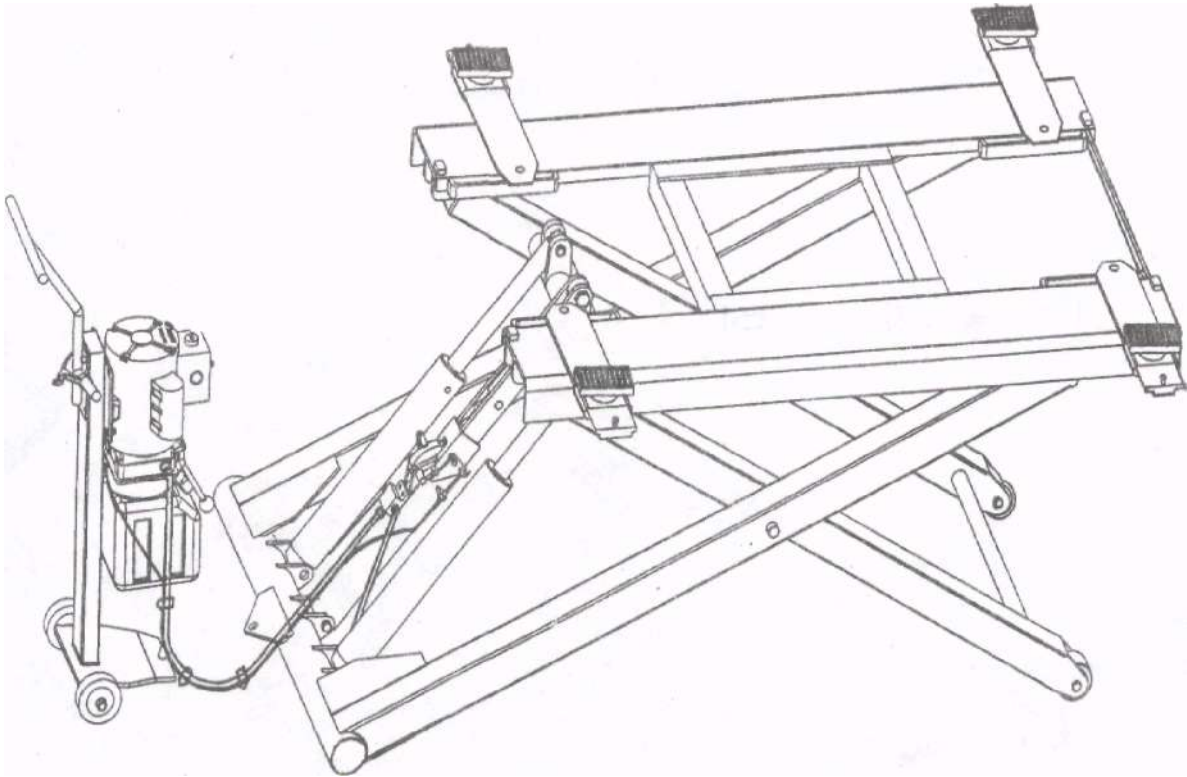


УСТАНОВКА, РАБОТА, РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Храните это руководство вблизи подъемника
в доступном для всех пользователей месте



Подъемник
Модель No TS6000

Для правильной и долговечной работы
подъемника тщательно следуйте
инструкциям.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, не более: 2700кг

Макс. Высота подъема: 1000мм

Мин. Высота подъема: 100мм

Ширина: 1003мм-1400мм

Длина: 1750мм-2000мм

Время подъема: 30сек

Вес нетто: 360кг

Электропитание: 220В

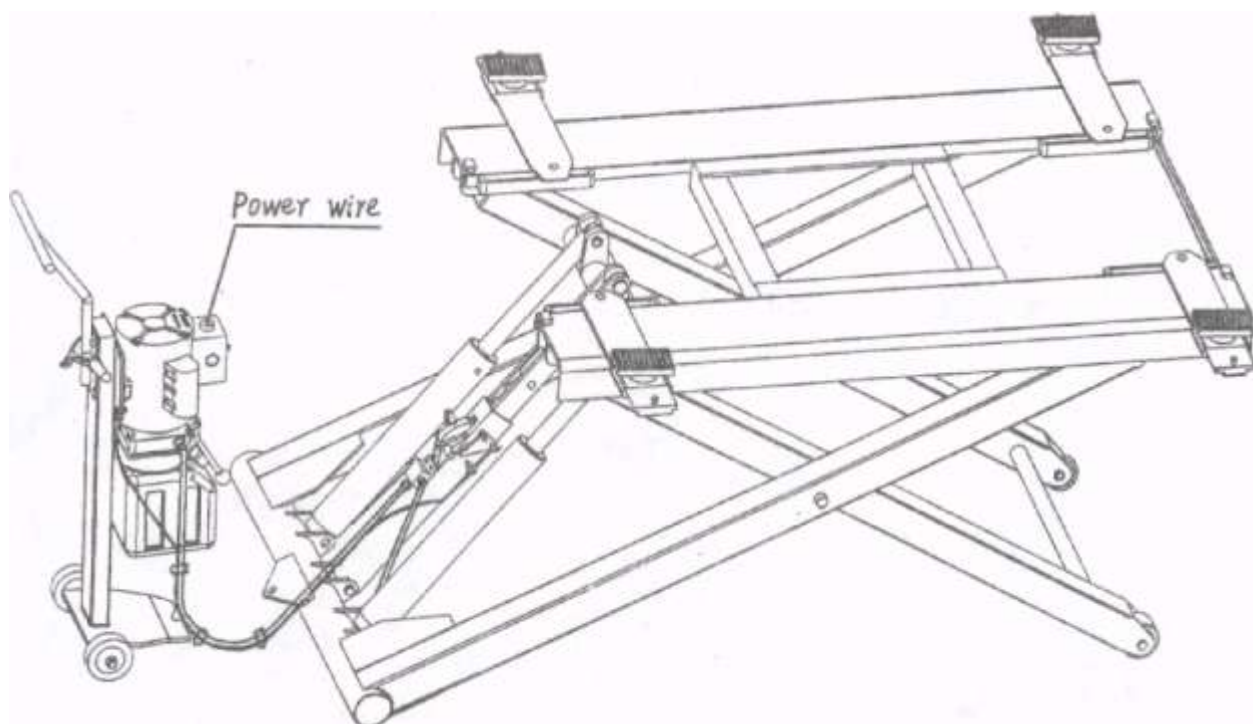
Рабочее давление: 20Мр (2800PSI)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

1. Никогда не перегружайте этот подъемник, номинальная грузоподъемность указана на табличке с техническими характеристиками, прикрепленной к этому подъемнику.
2. Не используйте этот подъемник не по назначению.
3. Не работайте под подъемником, он предназначен только для обслуживания.
4. Если к эксплуатации этого подъемника привлекается новый оператор, он должен прочитать руководство по эксплуатации и до конца понять его содержание.
5. Не эксплуатируйте этот подъемник с неработающими предохранительными устройствами.
6. Только квалифицированный и имеющий допуск персонал должен позиционировать транспортное средство и управлять этим подъемником.
7. Работать можно только в том случае, если блокировочное устройство находится в правильном положении.
8. Не допускайте несанкционированного присутствия на подъемнике, около подъемника или каких-либо манипуляций с подъемником.
9. При эксплуатации этого подъемника следите за тем, чтобы руки и ноги не приближались к подвижным деталям.
10. При снижении подъемника следите за тем, чтобы он не перевернулся.

11. На этом подъемнике имеются наклеиваемые этикетки, читайте их и вникайте в их содержание, не снимайте наклеиваемые этикетки с подъемника.
12. Отходите в сторону от этого подъемника при подъеме и снижении.
13. Перед тем как заводить на подъемник транспортное средство, убедитесь в том, что подъемник до конца опущен.
14. Работа этого устройства может быть остановлена в любой момент отключением кнопки «сеть».
15. Никогда не поднимайте транспортное средство, если в нем кто-нибудь находится.
16. Не позволяйте никому забираться на этот подъемник, когда он поднимается или опускается.
17. Прежде чем опускать подъемник, убедитесь в том, что под ним нет никаких препятствий. Прежде чем пытаться опускать подъемник, отпуская блокировочное устройство.
18. Прежде чем отгонять транспортное средство с подъемника, гарантируйте, что он полностью опущен.
19. Ежедневно проверяйте этот подъемник, никогда не эксплуатируйте его при наличии разбитых или поврежденных деталей.
20. При проведении технического обслуживания всегда отключайте электроэнергию, если профилактика и проверки не требуют ее наличия, и заменяйте изношенные или поврежденные детали.
21. Не работайте с подъемником, когда он находится в поднятом положении. Ослабление любых масляных фитингов может привести к падению подъемника. Перед проведением обслуживания всегда проверяйте, что подъемник полностью опущен.
22. Прежде чем заводить на подъемник транспортное средство, устанавливайте в свои положения поворотные кронштейны и адаптеры. Не стучите и не бейте ключом по поворотным кронштейнам, так как при этом можно повредить подъемник или транспортное средство.
23. Примечание: Удаление каких-либо деталей транспортного средства может вызвать критическое смещение центра тяжести и привести к тому, что транспортное средство потеряет свою устойчивость.

ОБЩАЯ СХЕМА



Мы сделали все, чтобы обеспечить безопасную работу этого подъемника, но и вы, в свою очередь, должны внести свой вклад. Эти советы по обеспечению безопасности нужно всегда держать в доступном для операторов месте.

1. Каждый день перед эксплуатацией проверяйте отсутствие груза. Никогда не начинайте работу, если имеются сбои в работе или присутствуют поврежденные или разбитые детали. Ремонт следует производить, используя только оригинальные запасные детали.
2. Никогда не перегружайте подъемник. Номинальная грузоподъемность, заявленная изготовителем, составляет НЕ БОЛЕЕ 2700кг.
3. Эксплуатацию этого подъемника должен осуществлять только квалифицированный и имеющий допуск персонал.
4. Никогда не поднимайте транспортное средство, если в нем кто-нибудь находится. Заказчики или посторонние лица во время работы не должны находиться в зоне подъема.
5. Всегда следите за тем, чтобы в зоне подъема не было никаких препятствий, жира, масла, мусора или других посторонних предметов.
6. Опускайте подъемник до минимальной высоты 100 мм, куда не входит высота резинового адаптера, располагайте опоры подъемника в контакте с

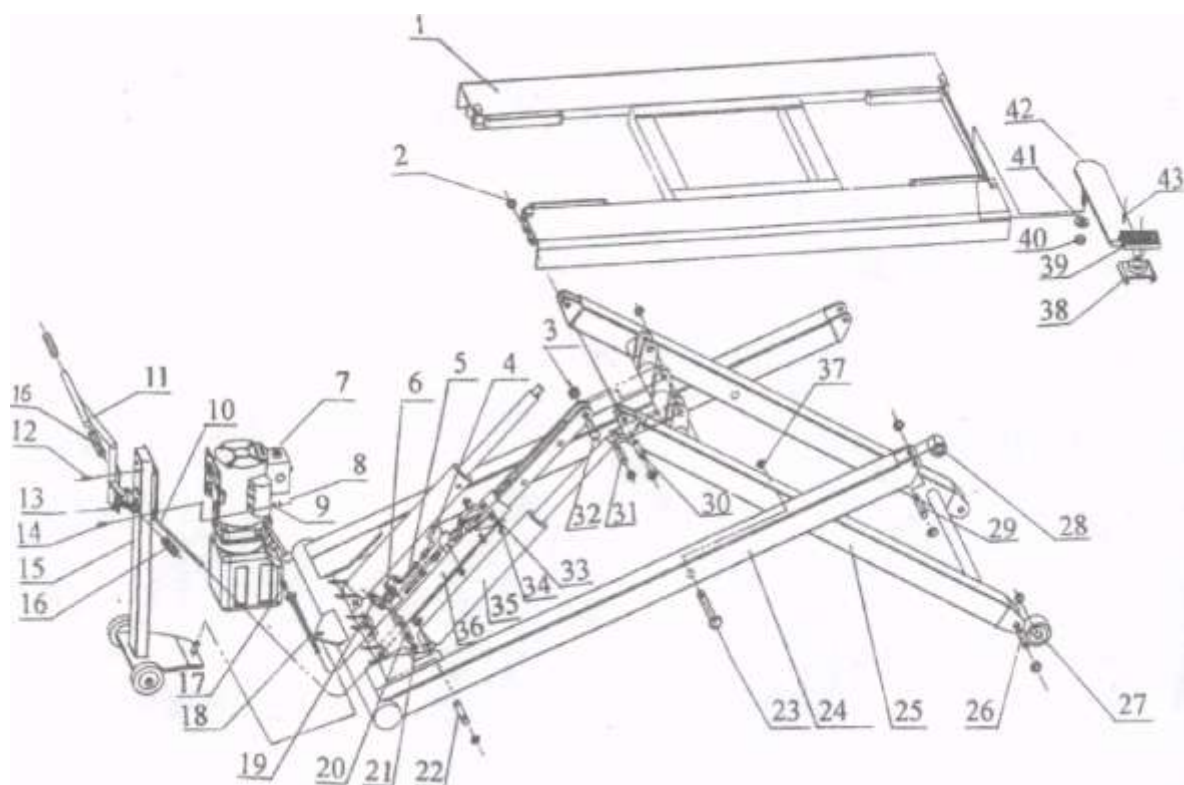
транспортным средством. Проверяйте прочность контакта транспортного средства с опорами. Поднимайте подъемник на требуемую рабочую высоту.

Осторожно: Если вы работаете под транспортным средством. Подъемник нужно поднимать достаточно высоко, чтобы сработало блокировочное устройство. При работе всегда носите защитную обувь и головные уборы.

Заливка напорного масла для гидравлических систем

Залейте 8 л напорного масла для гидравлических систем марки I-HM32 в масляный бак.

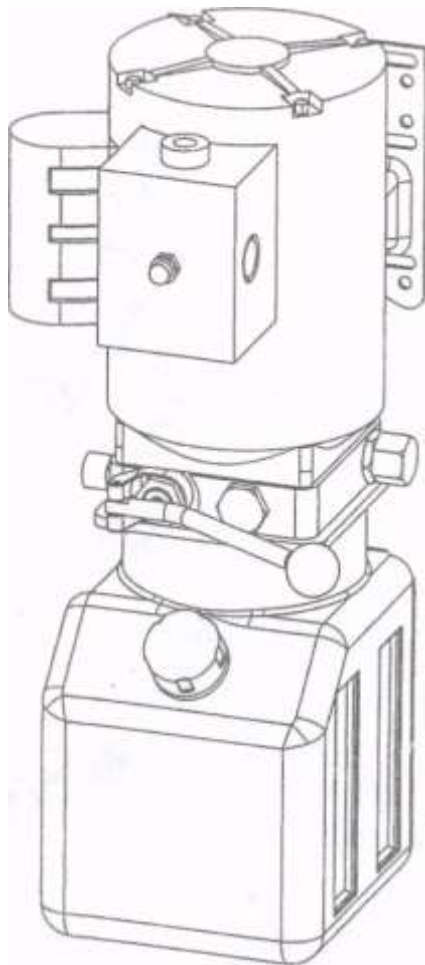
ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ



СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ

№	Описание	Кол.	№	Описание	Кол.	№	Описание	Кол.
1	Стол	1	16	Резиновый колпачок	1	31	Шток цилиндра	2
2	Стопорное кольцо 18	8	17	Штуцер 1 масляной трубы	1	32	Штифт блокирующего устройства	1
3	Стопорная гайка М20	1	18	Главная входная труба	1	33	Болт М8 х 16	1
4	Штуцер 3 масляной трубы	3	19	Контрольный клапан	2	34	Гайка М8	1
5	Ответвительная входная труба	2	20	Штифт блокирующего устройства	1	35	Узел цилиндра	2
6	Штуцер 2 масляной трубы	2	21	Стопорное кольцо 20	20	36	Узел блокиратора	1
7	Фитинг подачи масла	1	22	Шток цилиндра	2	37	Стопорное кольцо 24	2
8	Гайка М8	4	23	Шток секатора	2	38	Держатель башмака	4
9	Шайба 8	4	24	Внешняя часть секатора	1	39	Резиновый башмак	4
10	Стальной кабель тормоза	4М	25	Внутренняя часть секатора	1	40	Стопорная гайка	4
11	Рукоятка	1	26	Штифт колеса	2	41	Шайба 20	4
12	Винт с шестигранной головкой М8	4	27	Большое колесо	2	42	Пластина	4
13	Тормозной захват	1	28	Малое колесо	2	43	Болт М8 х 20	4
14	Болт М5	4	29	Штифт колеса	2			
15	Держатель коробки передач	1	30	Соединительный штифт	2			

МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА



МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА (СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ)

220 В, 50 ГЦ, 1 ЛС, 1 ФАЗА, 3450/2820 ОБ/МИН.,

Шарикоподшипник с предварительной смазкой;

Рабочее давление: 2800 фунтов на кв. дюйм, корпус из профилированной стали, конструкция масляного бака из полистерена, 3 проводных силовых провода и 3 заземленных гнезда должны работать с подъемником для автомобилей грузоподъемностью 2700 кг:

Приблизительный вес насоса: 18 кг. Основная функция изделия: источник питания подъемника для автомашин.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность взрыва. Это оборудование имеет внутренние искрящие детали, которые не должны подвергаться воздействию огнеопасных паров. Это оборудование должно располагаться не менее, чем на 460 мм выше уровня пола. Следует обеспечивать двигатель, не имеющий защиты-с внешней защитой от перегрева.
Предостережение по поводу двигателя!

Важно:

Между запусками двигателя нужно подождать не менее 2 секунд. Невыполнение этого условия может привести к поломке двигателя.

Наполняйте высококачественным маслом, имеющим вязкость 32–46 сСт (мм²/с) при 40°С в соответствии с нормативами.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Номер подъемника.....

Гарантия: 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование оборудования и вызваны дефектами завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, неправильной эксплуатации или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих разрешения на проведение ремонтных работ.

