

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Подъемный стол TURBOSKY 150 кг (1260мм) Подъемный стол TURBOSKY 350 кг (1500мм) Подъемный стол TURBOSKY 350 кг (900мм) Подъемный стол TURBOSKY 500 кг (900мм) Подъемный стол TURBOSKY 500 кг (1500мм)



I. Область применения:

Гидравлические столы TURBOSKY — это вид высокоподъемных транспортных тележек, предназначенных для перевозки на короткие расстояния, а также для подъема и опускания грузов. Кроме того, они могут использоваться как стационарное оборудование в мастерских.

II. Условия эксплуатации:

- 1. Подъемный стол должен использоваться на твердой и ровной поверхности.
- 2. Рабочая температура: от -20°C до +40°C.

III. Примечания (предупреждения):

- 1. Внимательно прочтите руководство перед началом работы, чтобы ознакомиться с характеристиками и требованиями к эксплуатации подъемного стола. Запрещается использовать оборудование без разрешения.
- 2. Не перегружайте стол. Работайте только в пределах номинальной нагрузки. Перегрузка может повредить как стол, так и нанести вред здоровью.
- 3. Операторам запрещается стоять или сидеть на платформе.
- 4. Не помещайте руки или ноги под опускающуюся платформу.
- 5. Заблокируйте колеса при погрузке/разгрузке, чтобы тележка не покатилась.
- 6. Груз должен быть равномерно распределён по поверхности стола, смещение в одну сторону запрещено.
- 7. Запрещается размещать на платформе неустойчивые или сыпучие грузы.
- 8. Не оставляйте груз надолго на поднятой платформе.
- 9. Тележку нельзя перемещать, если платформа находится в поднятом положении.
- 10. Тележка должна использоваться только на ровной и твердой поверхности. Запрещается эксплуатация на наклонных или рыхлых покрытиях.
- 11. При загрузке груза на уже поднятую платформу вес должен

быть в пределах допустимой нормы. (Предохранительный клапан работает только в процессе подъема. Если платформа уже поднята, и на неё загружается слишком тяжелый груз, клапан не сможет защитить от перегруза, и тележка может быть повреждена.)

12. При загрузке и разгрузке нельзя тянуть груз в сторону — это может повредить тележку.

IV. Методы эксплуатации:

- 1. Нажмите несколько раз на ножной рычаг, чтобы поднять рабочую платформу.
- 2. Поднимите рукоятку вверх медленно и откройте односторонний клапан, чтобы рабочая платформа начала плавно опускаться.
- 3. Перед перемещением тележки убедитесь, что тормоз разблокирован.

V. Техническое обслуживание и уход:

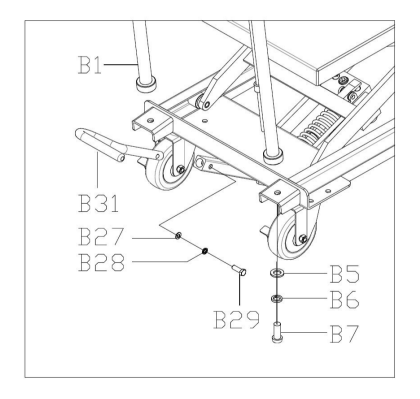
Очень важно проводить регулярное обслуживание и уход, чтобы продлить срок службы и обеспечить безопасность эксплуатации подъемного стола. Перед использованием проверьте следующие пункты:

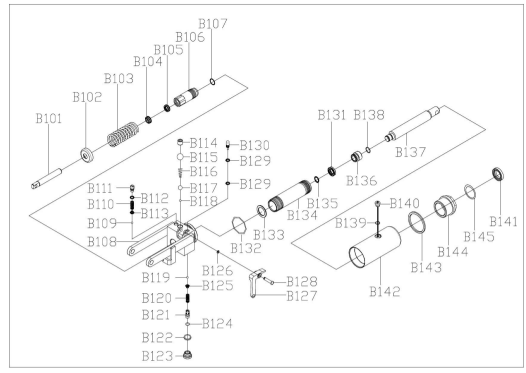
- 1. Нет ли деформации или изгиба в различных частях конструкции.
- 2. Проверьте тормоза и состояние износа колес.
- 3. Проверьте, нет ли утечек в гидравлической системе.
- 4. Добавляйте или меняйте смазку на трущихся поверхностях ежедневно.
- 5. В случае обнаружения неисправности устраните её до начала работы.
- 6. Заменяйте гидравлическое масло каждые 12 месяцев. В зависимости от климатических условий региона используйте следующее масло:
 - a) YBN32 при температуре от -10°C до +40°C
 - b) YCN32 при температуре от -20°C до +40°C

VI. Метод сборки:

Ручка и ножной рычаг демонтированы на заводе-изготовителе и могут быть собраны пользователем самостоятельно при эксплуатации. Метод сборки следующий:

- Установка ручки:
 Как указано на схеме, вставьте ручку (В1) в монтажное отверстие рамы тележки (А), закрепите болтом (В7), пружинной шайбой (В6), плоской шайбой (В5), затем затяните болт (В7) с помощью гаечного ключа.
- Установка ножного рычага:
 Вставьте ножной рычаг (ВЗ1) в соответствующее отверстие, вставьте винт (В29), затем плоскую шайбу (В27), пружинную шайбу (В28), и закрутите винт (В29) с помощью гаечного ключа.

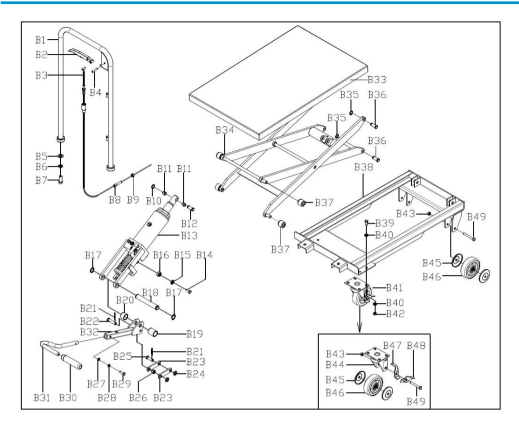




Каталог запасных частей устройства до 300кг:

- 1. В101 Сердечник насоса 1 шт.
- 2. В102 Крышка пружины 1 шт.
- 3. В103 Пружина 1 шт.
- 4. В104 Пылезащитное кольцо 1 шт.
- 5. В105 Уплотнительное кольцо 1 шт.
- 6. В106 Цилиндр насоса 1 шт.
- 7. В107 Уплотнительное кольцо (O-Ring) 1 шт.
- 8. В 108 Основание насоса 1 шт.
- 9. В109 Стальной шарик 1 шт.
- 10. В110 Пружина 1 шт.
- 11. В111 Винт регулировки давления 1 шт.
- 12. B112 Уплотнительное кольцо (O-Ring) 1 шт.
- 13. В113 Основание для стального шарика 1 шт.
- 14. В114 Винт 1 шт.

- 15. В115 Стальной шарик 1 шт.
- 16. В116 Пружина 1 шт.
- 17. В117 Стальной шарик 1 шт.
- 18. В118 Стальной шарик 1 шт.
- 19. В119 Стальной шарик 1 шт.
- 20. В120 Пружина 1 шт.
- 21. В121 Клапан 1 шт.
- 22. В122 Композитная прокладка 1 шт.
- 23. В123 Винт уплотнения 1 шт.
- 24. B124 Уплотнительное кольцо (O-Ring) 1 шт.
- 25. В125 Основание для стального шарика 1 шт.
- 26. В126 Стопорное кольцо оси 1 шт.
- 27. В127 Рычажная пластина 1 шт.
- 28. В128 Штифт 1 шт.
- 29. B129 Уплотнительное кольцо (O-Ring) 2 шт.
- 30. В130 Ударный штифт 1 шт.
- 31. В131 Уплотнительное кольцо 1 шт.
- 32. В132 Уплотнительное кольцо 1 шт.
- 33. В133 Шайба (нейлон) 1 шт.
- 34. В134 Цилиндр 1 шт.
- 35. В135 Стопорное кольцо оси 1 шт.
- 36. В136 Поршень 1 шт.
- 37. В137 Поршневой шток 1 шт.
- 38. В138 Уплотнительное кольцо 1 шт.
- 39. В139 Уплотнительное кольцо 1 шт.
- 40. В140 Винт уплотнения 1 шт.
- 41. В141 Пылезащитное кольцо 1 шт.
- 42. В142 Корпус 1 шт.
- 43. В143 Шайба (нейлон) 1 шт.
- 44. В144 Крышка цилиндра 1 шт.
- 45. В145 Уплотнительное кольцо 1 шт.

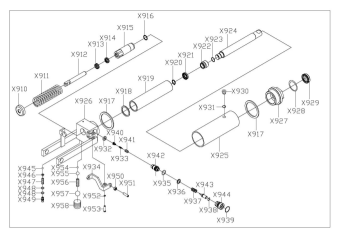


Каталог запасных частей (механизм подъема)

- 1. В1 Ручка 1 шт.
- 2. В2 Ручка регулировки 1 шт.
- 3. ВЗ Тормозной трос 1 шт.
- 4. В4 Шплинт 1 шт.
- 5. В5 Шайба 2 шт.
- 6. В6 Пружинная шайба 2 шт.
- 7. В7 Винт 2 шт.
- 8. В8 Винт 2 шт.
- 9. В9 Гайка 2 шт.
- 10. В10 Стопорное кольцо оси 2 шт.
- 11. В11 Втулка 2 шт.
- 12. В12 Ось 1 шт.
- 13. В13 Насос 1 шт.

- 14. В14 Фиксирующий винт 1 шт.
- 15. В15 Шайба 1 шт.
- 16. В16 Гайка 1 шт.
- 17. В17 Стопорное кольцо оси 2 шт.
- 18. В18 Вал 1 шт.
- 19. В19 Длинная распорная втулка 1 шт.
- 20. В20 Короткая распорная втулка 1 шт.
- 21. В21 Шплинт 2 шт.
- 22. В22 Штифт 1 шт.
- 23. В23 Тяга 2 шт.
- 24. В24 Шайба 2 шт.
- 25. В25 Штифт 1 шт.
- 26. В26 Проставка 1 шт.
- 27. В27 Шайба 1 шт.
- 28. В28 Пружинная шайба 1 шт.
- 29. В29 Винт 1 шт.
- 30. В30 Резиновая трубка 1 шт.
- 31. В31 Ножная педаль 1 шт.
- 32. В32 Соединительный шток 1 шт.
- 33. В33 Стол 1 шт.
- 34. В34 Ножничный механизм 1 шт.
- 35. В35 Стопорное кольцо оси 4 шт.
- 36. В36 Вал 4 шт.
- 37. В37 Шкив 4 шт.
- 38. В38 Основание 1 шт.
- 39. В39 Винт 8 шт.
- 40. В40 Шайба 16 шт.
- 41. В41 Поворотное колесо 2 шт.
- 42. В42 Гайка 8 шт.
- 43. В43 Гайка 4 шт.
- 44. В44 Основание поворотного колеса 2 шт.
- 45. В45 Пылезащитное кольцо 4 шт.
- 46. В46 Колесо 4 шт.

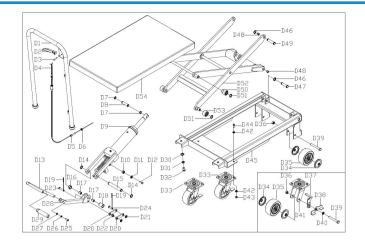
- 47. В47 Тормозная колодка 2 шт.
- 48. В48 Тормозной рычаг 2 шт.
- 49. В49 Винт 4 шт.



Каталог запасных частей насоса (от 300 кг):

- 1. Х910 Крышка для пружины 1 шт.
- 2. Х911 Пружина 1 шт.
- 3. Х912 Сердечник насоса 1 шт.
- 4. Х913 Пылезащитное кольцо 1 шт.
- 5. Х914 Уплотнительное кольцо 1 шт.
- 6. Х915 Цилиндр насоса 1 шт.
- 7. Х916 Шайба 1 шт.
- 8. Х917 Большая нейлоновая шайба 2 шт.
- 9. Х918 Маленькая нейлоновая шайба 1 шт.
- 10. Х919 Цилиндр 1 шт.
- 11. Х920 Стопорное кольцо оси 1 шт.
- 12. Х921 Уплотнительное кольцо 1 шт.
- 13. Х922 Поршень 1 шт.
- 14. Х923 О-образное кольцо 1 шт.
- 15. Х924 Шток поршня 1 шт.
- 16. Х925 Корпус 1 шт.
- 17. Х926 Основание 1 шт.
- 18. Х927 Крышка цилиндра 1 шт.

- 19. Х928 О-образное кольцо 1 шт.
- 20. Х929 Пылезащитное кольцо 1 шт.
- 21. Х930 Винт 1 шт.
- 22. Х931 О-образное кольцо 1 шт.
- 23. Х932 Крышка клапана 1 шт.
- 24. Х933 Клапан 1 шт.
- 25. Х934 Клапанная пластина 1 шт.
- 26. Х935 О-образное кольцо 1 шт.
- 27. Х936 Шайба 1 шт.
- 28. Х937 Пружина 1 шт.
- 29. Х938 О-образное кольцо 1 шт.
- 30. Х939 О-образное кольцо 1 шт.
- 31. Х940 Пружина 1 шт.
- 32. Х941 Клапан 1 шт.
- 33. Х942 Клапан 1 шт.
- 34. Х943 Ударный штифт 1 шт.
- 35. Х944 Основание ударного штифта 1 шт.
- 36. Х945 Шарик 1 шт.
- 37. Х946 Основание пружины 1 шт.
- 38. Х947 Пружина 1 шт.
- 39. Х948 О-образное кольцо 1 шт.
- 40. Х949 Винт 1 шт.
- 41. Х950 Гайка 1 шт.
- 42. Х951 Болт 1 шт.
- 43. Х952 Стопорное кольцо оси 1 шт.
- 44. Х953 Штифт 1 шт.
- 45. Х954 Шарик 1 шт.
- 46. Х955 Шарик 1 шт.
- 47. Х956 Пружина 1 шт.
- 48. Х957 Шарик 1 шт.
- 49. Х958 Болт 1 шт.



33. D33 — Универсальное колесо - 2 шт.

34. D34 — Пылезащитный кожух – 8 шт.

37. D37 — Тормозная накладка – 2 шт.

51. D51 — Стопорное кольцо оси – 4 шт.

41. D41 — Основание универсального колеса – 2 шт.

52. D52 — Подъемный механизм (ножничный) - 1 шт.

38. D38 — Рычаг тормоза - 2 шт.

35. D35 — Колесо - 4 шт.

36. D36 — Гайка – 4 шт.

39. D39 — Болт - 4 шт.

40. D40 — Шайба - 2 шт.

42. D42 — Шайба - 16 шт.

43. D43 — Гайка – 8 шт.

44. D44 — Винт - 8 шт.

45. D45 — Рама - 1 шт.

47. D47 — Вал – 2 шт.

49. D49 — Вал - 2 шт.

48. D48 — Втулка – 4 шт.

50. D50 — Шкив – 2 шт.

53. D53 — Шкив - 2 шт.

54. D54 — Стол – 1 шт.

- 1. D1 Ручка 1 шт.
- 2. D2 Рукоятка 1 шт.
- 3. D3 Пружинный штифт 1 шт.
- 4. D4 Трос тормоза 1 шт.
- 5. D5 Винт 2 шт.
- 6. D6 Гайка 2 шт.
- 7. D7 Стопорное кольцо оси 2 шт.
- 8. D8 Ось 1 шт.
- 9. D9 Hacoc 1 шт.
- 10. D10 Гайка 1 шт.
- 11. D11 Шайба 1 шт.
- 12. D12 Зажимной винт 1 шт.
- 13. D13 Педаль 1 шт.
- 14. D14 Стопорное кольцо оси 2 шт. 46. D46 Стопорное кольцо оси 4 шт.
- 15. D15 Вал 1 шт.
- 16. D16 Короткая втулка 1 шт.
- 17. D17 Втулка 2 шт.
- 18. D18 Длинная втулка 1 шт.
- 19. D19 Шплинт 2 шт.
- 20. D20 Соединение 2 шт.
- 21. D21 Шайба 2 шт.
- 22. D22 Прокладка 1 шт.
- 23. D23 Штифт 1 шт.
- 24. D24 Штифт 1 шт.
- 25. D25 Винт 1 шт.
- 26. D26 Пружинная шайба 1 шт.
- 27. D27 Шайба 1 шт.
- 28. D28 Соединительный стержень 1 шт.
- 29. D29 Резиновая трубка 1 шт.
- 30. D30 Шайба 2 шт.
- 31. D31 Пружинная шайба 2 шт.
- 32. D32 Винт 2 шт.

Характеристики для каждой модели подъемного стола TURBOSKY: Подъемный стол TURBOSKY 150 кг (1260 мм)

• Грузоподъемность: 150 кг

• Максимальная высота подъема: 126 см

• Минимальная высота стола: 30 см

• Размер платформы: 450×700 мм

• Диаметр колес: 4 дюйма

• Собственный вес: 58 кг

Подъемный стол TURBOSKY 350 кг (1500 мм)

• Грузоподъемность: 350 кг

• Максимальная высота подъема: 150 см

• Минимальная высота стола: 35 см

• Размер платформы: 905×500 мм

• Диаметр колес: 5 дюймов

• Собственный вес: 108 кг

Подъемный стол TURBOSKY 350 кг (900 мм)

• Грузоподъемность: 350 кг

• Максимальная высота подъема: 90 см

• Минимальная высота стола: 35 см

• Размер платформы: 905×500 мм

• Диаметр колес: 5 дюймов

• Собственный вес: 109 кг

Подъемный стол TURBOSKY 500 кг (900 мм)

• Грузоподъемность: 500 кг

• Максимальная высота подъема: 90 см

• Минимальная высота стола: 28 см

• Размер платформы: 815×500 мм

• Диаметр колес: 5 дюймов

• Собственный вес: 80 кг

Подъемный стол TURBOSKY 500 кг (1500 мм)

• Грузоподъемность: 500 кг

• Максимальная высота подъема: 150 см

• Минимальная высота стола: 28 см

• Размер платформы: 815×500 мм

• Диаметр колес: 5 дюймов

• Собственный вес: 81 кг