

Общество с ограниченной ответственностью «Медтехника РЕБОТЕК»
Тел./факс: + 7-495-504-26-51/ +7-495-504-26-53, 125502, г. Москва, ул. Генерала Белоборолова, дом 35/2, помещение
10, ОГРН 1067759769120, ИНН/КПП 7733585667/773301001, р/с 40802810200000002934 в
ОАО " ПРОМСВЯЗЬБАНК ", к/с 30101810400000000555, БИК 044525555

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ.

Модель: 320.00

Номер партии 1220205.121111-11/20

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Медтехника-Р»

Адрес места производства: «Mingguang City Langwei Medical Device
Technology CO., Ltd.», No. 59 Lingji Road, Industrial Park,
Mingguang City, Chuzhou City, Anhui Province, China



Область применения.

Подъемник предназначен для использования в медицинских учреждениях и в быту. Подъемник должен использоваться для перемещения (подъема/спуска и перевозки) пациентов исключительно в ремнях. Использование значительно снижает нагрузку работы медперсонала и повышает эффективность ухода за пациентами.

Подъемник не может использоваться для перемещения на длинные дистанции, другой этаж или по неровным поверхностям. Запрещено использование в целях, не прописанных в настоящей инструкции. Также следует уделять внимание условиям, в которых планируется эксплуатация подъемника.

Важные указания по безопасной эксплуатации.

При пользовании подъемником должны соблюдаться следующие правила:

Перед первым использованием следует полностью прочесть настоящую инструкцию во избежание неправильной эксплуатации и/или опасности для здоровья.

Перед каждым использованием проверяйте подъемник на видимые повреждения и дефекты. Особенно это касается электродеталей.

Управлением и подгонкой подъемника должен заниматься специалист, обладающий навыками и опытом.

Эксплуатация подъемника во влажных помещениях может из-за влияния влаги, хлора и тепла сопровождаться образованием оксидной (белой) пленки. Не заряжайте подъемник в помещениях с влажной средой и при высокой окружающей температуре (выше 60° С).

При обнаружении дефектов или повреждений любого вида подъемник не должен использоваться.

Риск поломки:

Не превышайте максимально допустимую нагрузку (150 кг)!

При использовании ремней проверяйте надежность их фиксации к крюкам подъемного устройства. Не используйте ремни, у которых есть признаки дефектов.

Исключите любой контакт человека или посторонних предметов с подвижными узлами подъемника.

Пациент не должен держаться за стрелу подъемника.

Любая нагрузка, действующая на стрелу подъемника в течение длительного времени, не допускается.

Риск травм:

Подъемник нельзя эксплуатировать во время зарядки.

Подъемник может использоваться только на ровных горизонтальных нескользких поверхностях.

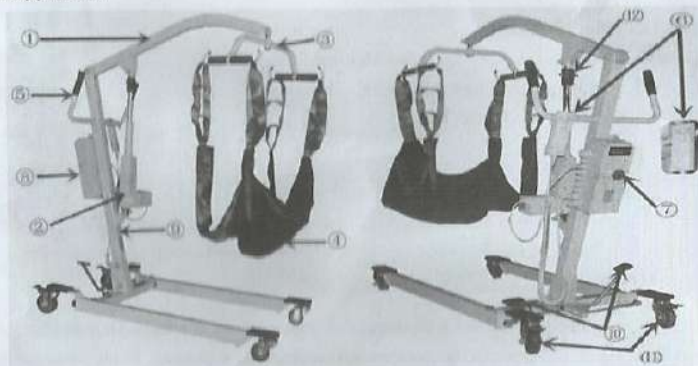
Следует избегать резких движений и толчков, а также раскачивания пациентов.

Никогда не оставляйте без присмотра пациента во время использования подъемника!

В случае аварийного спуска пациента, будьте осмотрительны. Чтобы не подвергать риску пациента, воспользуйтесь помощью другого человека.

Проверяйте надёжность соединения между колонной и стрелой подъемника.

Описание изделия.



Условные обозначения:

1	Стрела
2	Система привода (мотор, поршень)
3	Подъемное устройство (с 4-я крюками)
4	Ремешь
5	Рукоять с ручками
6	Пульт управления
7	Кнопка аварийного отключения («Экстренный СТОП»)
8	Блок управления с аккумуляторной батареей и зарядным устройством
9	Колонна
10	Педаля
11	Задние колеса с тормозами
12	Механический аварийный спуск

Удобство эксплуатации.

Подъемник оснащён функцией аварийной остановки («Экстренный СТОП») и системой механического аварийного спуска.

Аккумуляторная батарея, заряжаемая от встроенного в блок управления зарядного устройства, позволяет использовать подъемник автономно, без подключения к сети переменного тока (время независимой эксплуатации зависит от уровня заряда батареи).

Задние колеса легко блокируются при помощи ножных тормозов.

База (расстояние между передними колесами) может быть расширена (для увеличения площади опоры) и сужена (для большей маневренности) простым нажатием на педаль.

Технические характеристики.

Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики подъемника, указанные в таблице без предварительного уведомления:

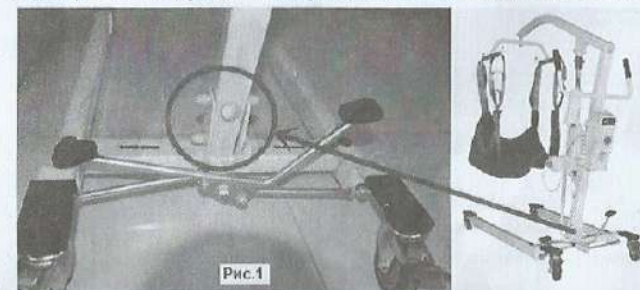
Характеристика	Значение
Нагрузка, кг (макс. масса пациента)	150
Собственная масса, кг (без аксессуаров)	44,5
Размеры, см Д x Ш x В	110 x (65-108) x (54-176)
Высота опорных консолей, см	12
Угол раскрытия опорных консолей	0° - 20°
Угол вращения подъемного устройства	360°
Степень защиты	IP 4X
Напряжение питания электропривода подъема	24 В
Источник питания для подключения зарядного устройства	Сеть переменного тока 220-240В/50Гц
Требования по условиям эксплуатации	Температура воздуха от -10°C до +50°C Относительная влажность 30% - 75%

Сборка и подготовка к эксплуатации.

Подъемник поставляется подготовленным к эксплуатации. Сборка должна производиться специально обученными людьми.

Шаг 1: Извлеките все части подъемника из упаковки и расположите на ровном полу.

Шаг 2: Перед установкой колонны, сначала разблокируйте тормоза и ослабьте установочные болты (рис. 1). Чтобы не нарушить покрытие колонны при установке, поставьте опорные консоли параллельно. Затем извлеките установочные болты из основания, соедините колонну с основанием, верните болты на место, затяните гайки, установите декоративные колпачки и заблокируйте тормоза колес.



Шаг 3: Удалите оболочку с болта (M12*65) в верхней части колонны, вставьте с нажимом 2 больших пластмассовых колпачка в торец стрелы, как это проиллюстрировано ниже (Внимание: установите стальные шайбы с обеих сторон пластиковых колпачков), затем соедините колонну со стрелой болтом, зафиксируйте и затяните гайки, установите декоративные колпачки.



Важные указания по эксплуатации изделия

Функция «Экстренный СТОП».

При нажатии кнопки аварийного отключения («Экстренный СТОП»), кнопка фиксируется. Система привода блокируется и не реагирует на управление пультом. Это необходимо в экстренной ситуации и при неправильном функционировании подъемника. При повороте кнопки аварийного отключения по часовой стрелке, она со щелчком освобождается. Теперь привод может управляться пультом.

Тормоза колес.

Оборудование колес тормозами является важной характеристикой безопасного использования подъемника. Тормоза задних колес позволяют их блокировать.

Ногами нажмите на рычаги тормозов обоих колес. Колеса теперь заблокированы. Убедитесь, что колеса направлены рычагами тормозов наружу, в направлении от колесных консолей.

Снять колесо с тормоза можно, подняв рычаг легким движением ноги вверх.

Механический аварийный спуск.

В случае чрезвычайной ситуации (при отказе электропривода, выходе из строя пульта, полном разряде или ненаправности батарей) необходимо задействовать систему механического аварийного спуска. Перед её использованием необходимо обесточить подъемник: нажмите кнопку аварийного отключения.

Во время использования механического аварийного спуска нельзя находиться под стрелой!

Выньте предохранительный штифт, возьмитесь за красную рукоятку, поверните её вправо и стрела опустится (рис.6).

Зарядка аккумуляторной батареи.

Когда при подъёме и спуске стрела начинает двигаться ощутимо медленней, это означает, что заряд батареи недостаточен. Зарядите батарею, как можно скорее. Это продлит срок её службы. Если батарея не используется продолжительное время, во избежание полного разряда её следует подзаряжать не реже одного раза в 3 месяца. Иначе ёмкость батареи будет снижаться.

Повседневный уход за изделием.

Подъемник можно чистить бытовыми мягкими моющими средствами. Просто помойте подъемник мокрой тканью и затем протрите насухо чистой тканью. Не используйте абразивные чистящие средства или средства, содержащие агрессивные ингредиенты (кислоты, растворители, бензин). Не используйте жёсткие щётки, так как они могут повредить окрашенные поверхности. Для очистки аккумулятора, блока привода (мотора) и пульта управления используйте только сухие ткани. Механизм аварийного спуска нельзя подвергать воздействию механических, растительных или животных масел и иных смазок. Это приведёт к поломке функции аварийного спуска.

Техническое обслуживание.

Причиной аварий или повреждений может стать позднее обнаружение износа, неправильная эксплуатация и нерегулярное обслуживание. Из соображений безопасности и для предотвращения неисправностей следует проводить техническое обслуживание подъемника, по меньшей мере, один раз в год.

При каждом техническом обслуживании проверяйте:

- наличие видимых дефектов (трещины, обрывы проводов, незакрепленные соединения);
- все резьбовые соединения (особенно колеса и подъемное устройство);
- функцию аварийного спуска (в случае неисправности необходим ремонт!);
- ролики и колеса (замените неисправные);
- привод и пульт управления (замените неисправные);
- функцию «Экстренный СТОП»;

Шаг 4: Поднимите стрелу и совместите отверстия поршня привода и стрелы подъемника (рис. 2). Затяните и затяните болты (M10*50), установите декоративные колпачки.

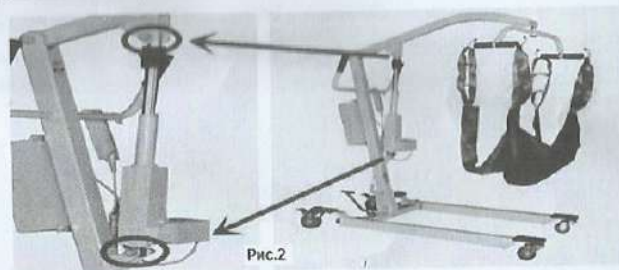


Рис.2

Шаг 5: Прикрепите подъемное устройство с ремнями к стреле: совместите отверстие в поворотном штифте, за который подъемное устройство подвешивается к краю подъемной стрелы, с отверстиями в стреле, соедините всё болтом M10*40, затяните болтовое соединение и установите декоративные колпачки (рис. 3).

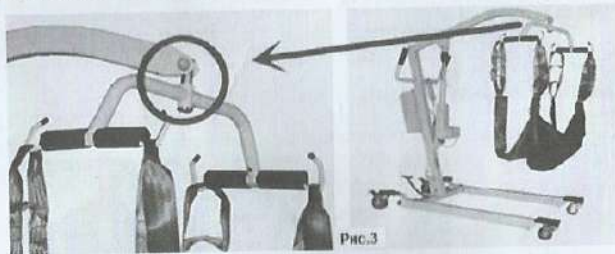


Рис.3

Шаг 6: Аккуратно закрепите аккумулятор на раме, используя болты (рис. 4).

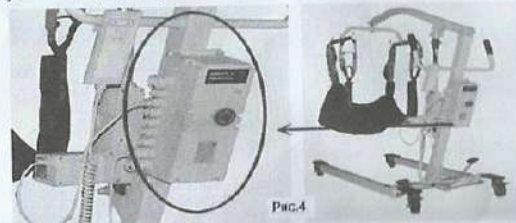


Рис.4

Шаг 7: Аккуратно введите штекеры блока привода (мотора) и пульта управления в гнезда (рис. 5). Гнездо «Питание» предназначено для подсоединения к сети переменного тока при зарядке.

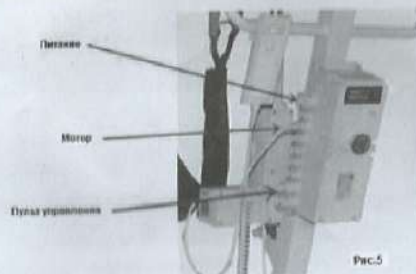


Рис.5



Рис.6

- аксессуары на наличие повреждений.

Если у Вас есть вопросы касательно содержания, технического обслуживания и ремонта подъемника, свяжитесь с ООО «Медтехника-Р».

Ремонтируя подъемник, используйте только оригинальные запасные части. Следите за соблюдением предписаний касательно гарантии. Никогда не вносите в конструкцию никаких изменений и/или модификаций - это снизит безопасность и функциональность подъемника. ООО «Медтехника-Р» не несет ответственности в случае несоблюдения данного условия.

Следуя всем рекомендациям при заказе запчастей, эксплуатации в течение и по окончании гарантийного срока, Вы продлите срок службы изделия.

Комплектация изделия:

1. Подъемник
2. Пульт управления
3. Блок управления с аккумуляторной батареей и зарядным устройством
4. Подъемное устройство (с 4-мя крюками)
5. Паспорт изделия

Дополнительная комплектация*

1. Ремень
2. Весы
3. Траверса

*поставляется опционально.

Устранение неисправностей.

Неисправность	Возможная причина	Исправление	Способ устранения
1.Изделие не работает	1.1) Проверьте, не нажата ли кнопка аварийного отключения	1.1) Поверните кнопку вправо, чтобы возобновить питание.	Можно сделать самостоятельно.
	1.2) Проверьте, не разряжена ли батарея.	1.2) Зарядите батарею.	Можно сделать самостоятельно.
	1.3) Проверьте, не находится ли изделие в состоянии автоматической защиты, которая могла быть вызвана перегрузкой мотора	1.3) Отключите изделие на 5 минут.	Можно сделать самостоятельно.
2.Изделие издаёт посторонние звуки.	2.1) Проверьте винтовые соединения.	2.1) Подтяните винтовые соединения гаечным ключом.	Можно сделать самостоятельно.
	2.2) Проверьте, не является ли мотор источником шума.	2.2) Прекратите использование изделия и свяжитесь с сервисным центром.	Обратитесь в сервисный центр.
	2.3) Проверьте, не являются ли колеса источником шума.	2.3) Прекратите использование изделия и свяжитесь с сервисным центром.	Обратитесь в сервисный центр.
3.Другие неисправности.	Возникли проблемы, которые не были указаны выше.		Обратитесь в сервисный центр.

Общество с ограниченной ответственностью «Медтехника РЕБОТЕК»

Тел./факс: + 7-495-504-26-51/ +7-495-504-26-53, 125502, г. Москва, ул. Генерала Белобородова, дом 35/2, помещение 10, ОГРН 1067759769120, ИНН/КПП 7733585667/773301001, р/с 40802810200000002934 в ОАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК ", к/с 30101810400000000555, БИК 044525555

Срок службы.

По истечении гарантийного срока допускается продолжение эксплуатации изделия, срок которой зависит только от технического состояния изделия и его компонентов.

Для продления срока службы Вашего изделия следуйте рекомендациям разделов Паспорта «Повседневный уход за изделием» и «Техническое обслуживание».

Утилизация.

Изделие состоит из различных материалов (металл, пластик, электродетали, аккумуляторная батарея) и поэтому не должно утилизироваться как бытовые отходы. Утилизация должна производиться в соответствии с национальным законодательством РФ. Пожалуйста, за более подробной информацией обратитесь в соответствующую местную организацию.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи. Исключение - быстроизнашивающиеся детали и повреждения, причинённые вследствие ненадлежащего обращения. Для Вашей безопасности и из условий взаимозаменяемости деталей ремонт и обслуживание продукции могут быть произведены в компании ООО «Медтехника-Р» с применением только оригинальных запчастей и деталей.

Гарантийный срок хранения - 36 месяцев.

При обращении в Сервисный Центр ООО «Медтехника-Р» в случае неисправности, для более оперативного решения проблемы, сообщайте номер партии изделия, указанный на коробке и/или на самом изделии.

Инструменты для сборки в комплект поставки не входят.

Регистрационное удостоверение № ФСП 2008/02555.

Телефон Сервисного Центра ООО «Медтехника-Р»: +7 (495) 504-26-51

Дата продажи: « _____ » 20__г

Отметка о продаже: печать, подпись продавца