



ООО «Медтехника Реботек»

125222, г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2 помещение 10

телефон: (495) 504-26-51, 504-26-52

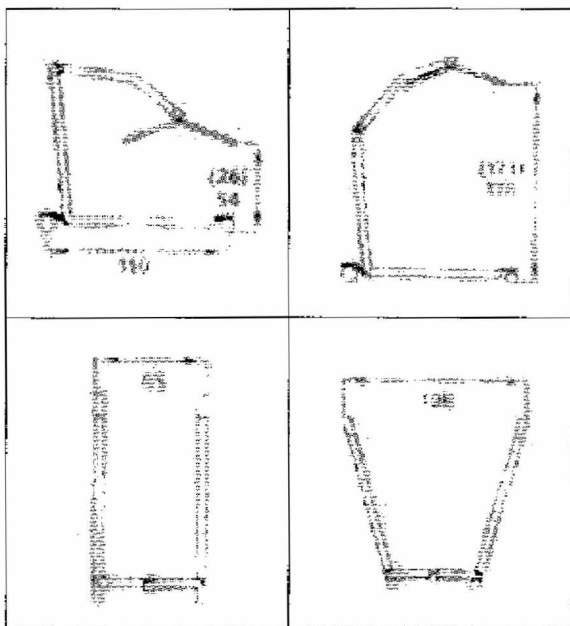
факс: (495) 504-26-53

<http://www.rebotec.net>

e-mail: [info@rebotec.net](mailto:info@rebotec.net)

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Электрический подъемник Реботек 8 (320.00)



#### Область применения и обслуживание

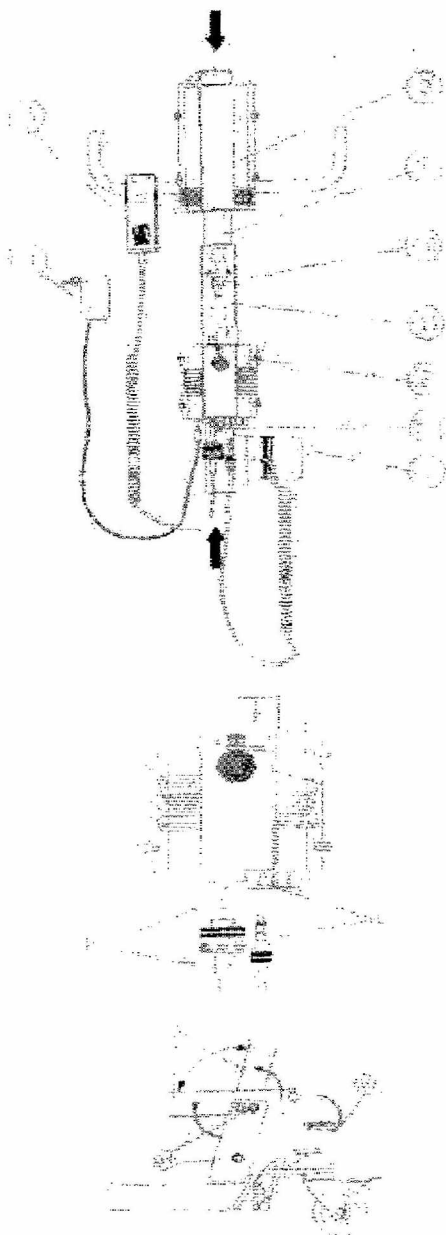
Подъемник с электрическим подъемным приводом, электрической защитой при заклинивании и механическим аварийным опусканием используется в клиниках и дома.

Он предназначен для подъема и перемещения пациентов, требующих ухода.

Для индивидуальных требований к сиденью в продаже имеются различные ремни.

Поскольку подъемник работает независимо от внешних источников энергии, он может использоваться в ваннах и влажных помещениях. Нажатием ножной педали можно раздвинуть шасси и тем самым увеличить устойчивость. Задние ролики рулевой передачи можно легко зафиксировать ногой с помощью рычага запора. Ручной выключатель позволяет плавно перемещать кронштейн вверх и вниз.

## Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию



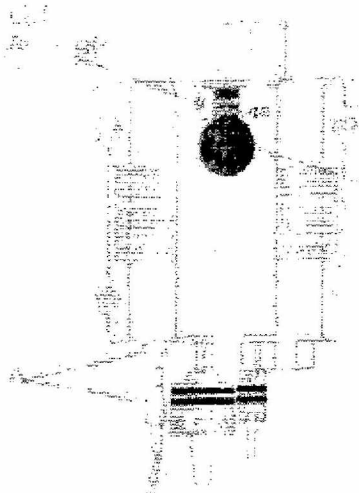
1. Снимите блокировку для транспортировки для стойки (7) и удалите шпильные болты (34). Для этого выжмите сначала шплинт + цепь (38), а затем шпильные болты. После этого можно установить стойку (7) в нужное положение. После установки в нужное положение зафиксируйте с помощью извлеченных ранее шпильных болтов (34) и шплинта (36).

2. Затем снимите перевязочные шнуры с электродвигателя с линейно движущимся ротором и кронштейна (блокировка при транспортировке). После этого можно поднять кронштейн. Установите электродвигатель (1) на кронштейн. Для этого извлеките шплинт из шпильных винтов, а затем извлеките шпильные винты на верхнем крае электродвигателя.

3. Затем вставьте опору (11) с установленным заранее блоком управления (2) в отверстие стойки с помощью пина (50), а затем закрепите винтом с цилиндрической головкой M6x16 (40).

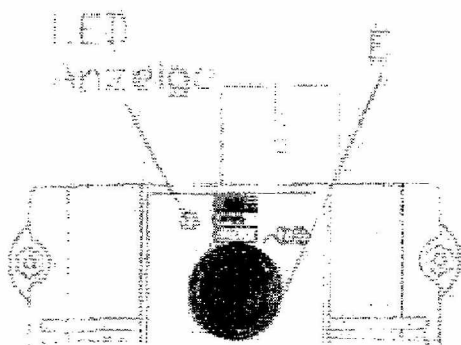
4. Затем снимите защитный колпачок (B) с гнезда блока управления (2) и вставьте штекер (B) ручного выключателя (5) в гнездо (B) так, чтобы он вошел в зацепление. При этом учитывайте указательный пик (желтого цвета) на штекере. Затем соедините электродвигатель (1) с блоком управления (2), для этого сначала удалите защитный колпачок с гнезда 1 (C) и вставьте защелкивающийся штекер (C) в гнездо (C). При этом учитывайте надлежащее положение блокирующего устройства на защелкиваемом штекере (C). Вставьте защелкивающийся штекер (C) в гнездо до упора, а затем заблокируйте, повернув вправо до упора (приблизительно на 30 градусов).

5. Перед первым пуском в эксплуатацию следует установить батарейный блок (3) в блок управления (2). Для этого совместите обе кнопки на задней стороне батарейного блока (3) с выемками опоры (11) и вставьте блок в блок управления (2) до зацепления. После соединения батареи с блоком управления во время включения двигателя отображаются следующие светодиодные функции:



Светодиод	Функция
зелёный	Аккумуляторы находятся в состоянии готовности
мигает желтый	Необходимо зарядить аккумуляторы, т.к. остаточная мощность составляет около 20%!
звуковой сигнал	Мощности аккумуляторов хватит минимум на один двойной ход. Необходимо обязательно зарядить аккумуляторы, иначе защита от глубокой разрядки блокирует привод.

6. Для зарядки батарейного блока снимите защитный колпачок с гнезда (А) блока управления, затем вставьте штекер (А) в гнездо, и только затем подключите сетевой адаптер (4) к сетевой штепсельной розетке. Зарядка занимает около 6 часов, после этого устройство готово к эксплуатации. Для этого следует сначала отключить сетевой адаптер (4) от сети, затем извлечь штекер (А) из гнезда (А) блока управления. Во время подключения к сети отображаются следующие светодиодные функции:



Светодиод	Функция
желтый	Аккумуляторы заряжаются, сетевое напряжение <b>Примечание:</b> Если зарядка длится более 20 часов, это означает, что батарея или управление неисправны. Следует отключить сетевой адаптер от розетки
зеленый	Аккумуляторы заряжены, сетевое напряжение.
темный	Сетевое напряжение отсутствует

Выдерните аварийный выключатель – блокировку (Е), если он нажат



7. После зарядки мощность батарейного блока составляет около 50 двойных ходов. Прямое питание от сети невозможно. При почти полностью разряженном батарейном блоке светодиодные функции таковы: мигает желтый и дополнительно раздастся звуковой сигнал – возможен минимум один двойной ход. Необходимо зарядить аккумуляторы указанным выше способом.