



**Кровать функциональная
DHC с принадлежностями
FH-3**



Шанхай Пауэр Флауэр Медикал Эквипмент Ко. Лтд.
(производства Шандонг Юда Медикал Эквипмент Ко. Лтд.)
КНР

Назначение изделия

Кровать функциональная медицинская электрическая - практичная, привлекательного внешнего вида, проста и удобна в обращении. Подходит для использования в стационарных отделениях, отделениях неотложной помощи, отделениях интенсивной терапии и реанимационных отделениях, а также для ухода за больными в домашних условиях.

Принцип конструкции

Кровать функциональная ДНС с принадлежностями FH-3 может принимать положение кресла для комфортного пребывания больного, а также обеспечивает возможность переворота пациента для проведения гигиенических процедур и предотвращения образования пролежней. Основание изделия изготовлено из прочного стального сплава и покрыто стойкой эпоксидной краской. Ножки оборудованы колесами с функцией стояночного тормоза. Секции ложа выполнены из металлических ламелей. Кровать оснащена электроприводами для настройки подъема и опускания секций спины и ног и латерального переворота. А также в кровати предусмотрено выдвижное туалетное устройство с механическим приводом.



Кровать оснащена:

- Электрическим приводом для регулировки угла наклона спинной секции
- Электрическим приводом для регулировки угла наклона секции для голени
- Электрической функцией переворачивания пациента
- выдвижным туалетным устройством.

Торцы кровати (изголовье и изножье) выполнены из ламинированного ДСП, имитирующего натуральную древесину. Боковые ограждения металлические, легко складываются, что обеспечивает быстрый доступ к больному.

За счет деревянных спинок кровать хорошо смотрится в любом домашнем интерьере.

Функция переворачивания пациента - С помощью соответствующих кнопок на пульте поднимаются сегменты спинной и тазобедренных секций и можно переворачивать пациента без особых усилий. Переворачивание рекомендуется проводить во избежание возникновения нарушения кровообращения и пролежней, а также для облегчения ухода и мытья пациента.

Технические характеристики

Ложе кровати состоит из трех секций: Спинная секция, тазобедренная секция и секция голени. Спинная и тазобедренные секции состоят из двух сегментов (функция переворачивания пациента).

Габаритные размеры кровати, см (длина*ширина*высота) – 208*101,5*101

Размер ложа кровати, см (длина*ширина*высота) – 197,5*90*53

Размер спинной секции, см: длина 68, ширина (два сегмента) 38+38; max угол наклона +73°

Размер тазобедренной секции, см: длина 54, ширина (два сегмента) 38+38; фиксированная

Мах угол наклона сегментов спинной и тазобедренной секций (функция переворачивания) +30°

Размер отверстия туалетного устройства, см: длина 38, ширина 25,5

Размер секции голени, см: длина 32,5, ширина 43,5; max угол наклона -45° (вниз), +23° (вверх).

Размер опоры для стоп, см: длина 24,5, ширина 43,5; колеса 4шт, диаметр 5.

Масса кровати, кг – 100

Максимальная грузоподъемность, кг – 200

Колеса самоориентирующиеся, с индивидуальным тормозом, 4шт, диаметр 12,5см

Классификация безопасности: II-В
применение элементов

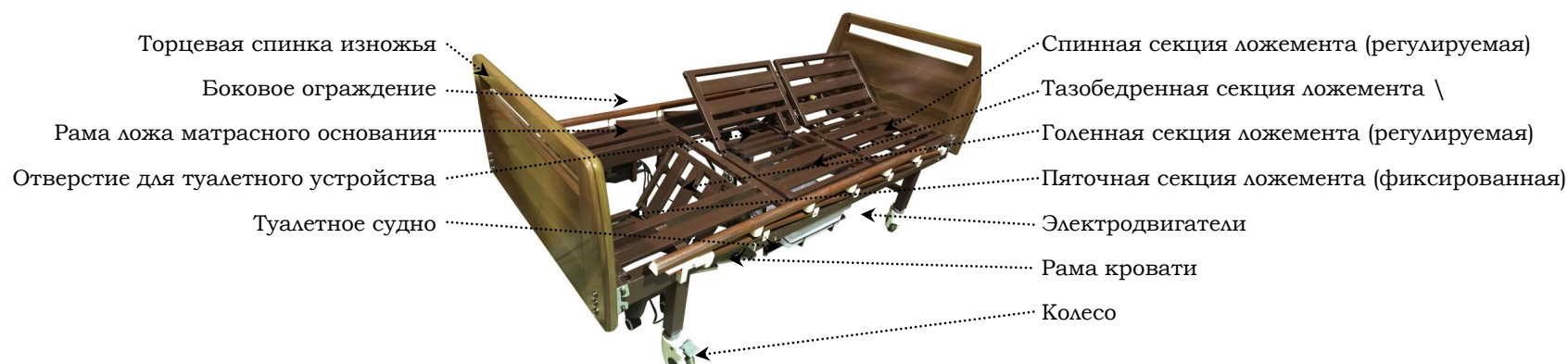
Тип и номинал предохранителя: 250V
1.5A

Мощность: 220V 50HZ

Входная мощность: ≤260VA

Класс защищенности: IPX4

Описание



Сборка

Перед использованием необходимо произвести осмотр кровати на наличие видимых дефектов и неисправностей. В случае обнаружения дефектов и неисправностей немедленно обратитесь в ближайший сервисный центр.

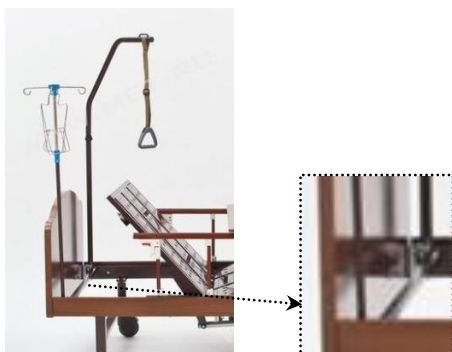
Порядок сборки:

1. Прикрутите ножные опоры болтами к раме кровати.
2. В ножные опоры установите несущие части колёс.
3. Соедините приводы для регулировки секций.
4. Установите торцевые спинки кровати (изголовье и изножье) – спинки быстросъемные, закреплены на кровати и снимаются с нее без использования инструмента (надежно фиксируются крючками).
5. Прикрепите боковые ограждения болтами.
6. Установите туалетное устройство – судно, рычаг и т.д.
7. Поместите матрас на ложе кровати.



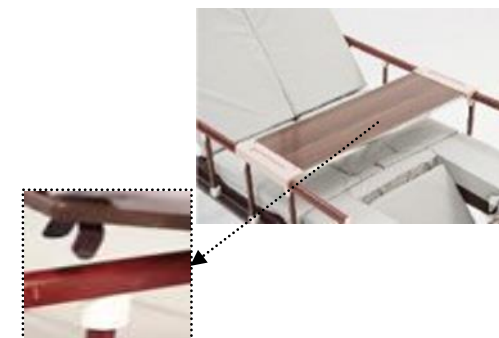
8. Установите дугу для подтягивания, инфузионную стойку и, при необходимости, надкроватьный столик.

Кровать должна быть установлена на ровном полу без уклонов. Выбор места для кровати должен исключать случайные удары и толчки. Прочистите и продезинфицируйте кровать перед первым использованием.



В головной части матрасного основания (по краям кровати) расположены отверстия для установки дуги для подтягивания и инфузионной стойки.

Надкроватьный столик крепится на боковые ограждения при помощи специальных металлических фиксаторов.



Боковые ограждения



Боковые ограждения служат барьером для предотвращения падения Пользователя с кровати и по мере необходимости поднимаются и опускаются.

Боковые ограждения кровати съемные, складные, изготовлены из алюминия, состоят из: рамы, поперечных раме кровати алюминиевых стоек и верхней планки (поручня), на которой расположен курок-фиксатор положения ограждений (два положения: верхнее и нижнее).

Чтобы поднять поручень, нажмите на курок-фиксатор и поднимайте поручень вверх до конечного положения (заблокируется автоматически). Для того, чтобы опустить поручень, нажмите на курок-фиксатор повторно для возвращения его в первоначальное положение.

Регулировки

Для создания максимально комфортных условий на время сна и бодрствования Пользователь может самостоятельно регулировать положение секций кровати нажатием соответствующей кнопки на пульте управления.



Кровать, оснащенная электроприводами для подъема спинной секции и опускания секции для голени с фиксацией в любой позиции, легко превращается в удобное кресло. Дополнительные моторы отвечают за латеральный наклон подъем и опускание левой и правой половинок. Торцевые спинки кровати быстросъемные, поэтому Пользователь может без лишних усилий осуществить выход из кресла, сняв торцевую спинку изножья. При таком положении лежа, опущенные боковые ограждения будут выполнять функцию подлокотников, как в обычном кресле.

Туалетное устройство

В центре лежа имеется отверстие для туалетного устройства.

Туалетное устройство механическое: судно устанавливается на рельсы и выдвигается с помощью рычага.

При нажатии рычага в середине лежа к отверстию подается полка с судном.

Само ложе и матрас оборудованы крышкой и мягкой заглушкой.



Комплект поставки

Кровать – 1шт
Матрас 4-х секционный + специальная заглушка для отверстия с туалетным устройством – 1шт
Дуга для подтягивания – 1шт
Стойка инфузионная, с крючками и регулировкой по высоте – 1шт
Туалетное судно из пластика – 1шт
Столик надкроватьный (из ЛДСП) – 1шт
Инструкция по эксплуатации – 1шт

Техника безопасности

1. Эксплуатировать изделие необходимо согласно инструкции.
2. При пользовании поручнем надежно его закрепите.
3. Прекратить эксплуатацию, если возникнут необычные звуки в процессе работы.
4. Если пациент остается без наблюдения, во избежание падения, установите оба поручня и приведите кровать в горизонтальное положение.
5. Колеса кровати должны быть заблокированы, если нет необходимости перевозить ее куда-то.

Транспортировка и хранение

1. Кровать должна храниться в хорошо проветриваемом месте, не способствующем образованию коррозии.
2. Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее одного метра.
3. Транспортировка должна производиться крытым транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69, с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах.

Обслуживание и ремонт

1. Срок гарантии составляет 1 год со дня продажи; исключение быстроизнашивающиеся детали и повреждения, причиненные вследствие ненадлежащего обращения.
2. Гарантийные обязательства действуют только в случае использования изделия в рекомендованных условиях и по назначению.
3. Содержать в чистоте, использовать обычное моющее средство, без химических веществ.
4. Механические подвижные части кровати должны обрабатываться смазывающими веществами каждые полгода.