



по версии журнала
«Здравоохранение
России»

HI LIFE

МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ И ПАЛАТНАЯ МЕБЕЛЬ



HILFE

Слово Hilfe в переводе с немецкого означает «помощь», поэтому мы разрабатываем и производим медицинскую мебель, которая помогает врачам и медицинскому персоналу в организации лечения и обслуживании пациентов, а пациенты чувствуют себя комфортно и безопасно в процессе ожидания приема, при осмотре и во время лечебных процедур.

Мы используем современные материалы и технологии при обработке металла, пластика и ЛДСП, которые позволяют добиваться прочностных характеристик и функциональности нашей продукции. А за визуальной лёгкостью конструкций скрывается надёжность и сбалансированность. Покрытие и обивка нашей медицинской мебели отвечают требованиям износостойкости, простоты ухода и гигиеничности. Медицинская мебель торговой марки Hilfe отвечает всем требованиям государственной сертификации.



Мы предоставляем сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт нашей продукции.



Мы можем доставить и установить вашу новую мебель в любую точку нашей страны, используя наши собственные транспортные средства и обученных монтажников.

HILFE

МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ И ПАЛАТНАЯ МЕБЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
30 ЛЕТ ПРОМЕТ	3
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ-95	4-5
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ-93, МВ-93.1	6-7
МАТРИЦА МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ МВ (БАЗА №1)	8-9
МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ 111 1.0.1 (КМ-01)	9
МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ 113 1.1.2 (КМ-03)	10
МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ МВ 100 1.0.1 (КМ-09), МВ 100 4.0.3 (КМ-10)	11
МАТРИЦА МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ МВ (БАЗА №2)	12
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ 224 1.1.5 (КМ-34)	13
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ 234 1.1.5 (КМ-11)	14
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ 223 2.1.2 (КМ-04)	15
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ 223 1.1.5 (КМ-05)	16-17
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ 221 1.1.5 (КМ-02)	18
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ МВ 200 1.0.5 (КМ-06)	19
ОПЦИИ НА КРОВАТИ	20-21
ТАБЛИЦА ОПЦИЙ	22
АДАПТАЦИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ МВН	23
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПАЛАТ	24
ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МД ТП	25
СТОЛЫ ПАЛАТНЫЕ МФ ТН	26
СТОЛ ПРИКРОВАТНЫЙ МД SP N	26
ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ МФ LH	27
МЕДИЦИНСКИЕ ШТАТИВЫ	28
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	29

Функциональная медицинская кровать МВ-95

Реанимационная, электрическая



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1



нагрузка



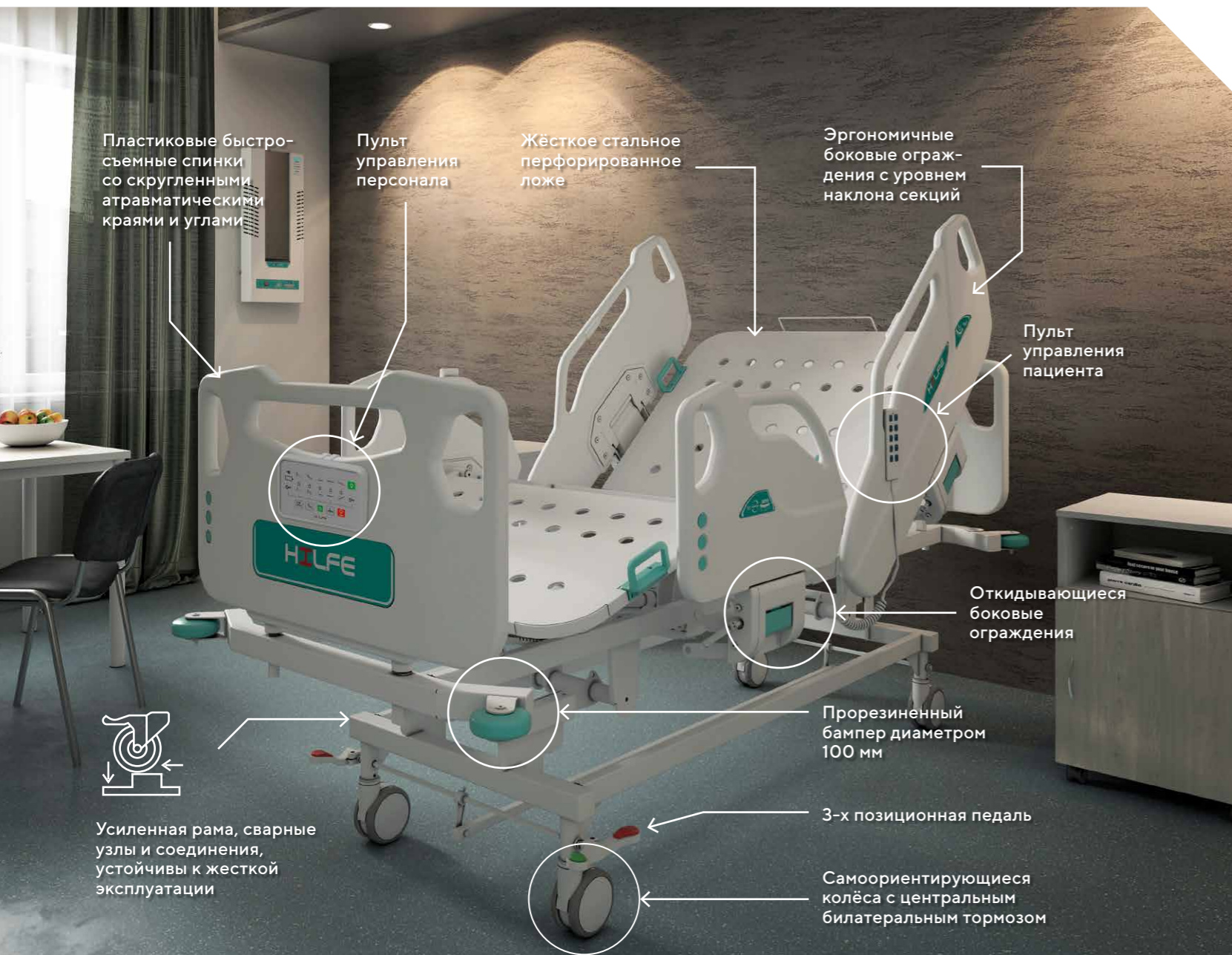
жесткая конструкция



работа без электросети

- рентгенопрозрачная спинная секция
- регулировка Тренделенбург/Антитренделенбург с помощью электропривода: -12°/+12°
- функция кардио-кресла, авторегрессии, механического и электрического СЛР
- ограничители подматрасной рамы, функция удлинения ложа
- наличие угломера на боковых ограждениях
- быстросъемные пластиковые спинки и откидывающиеся боковые ограждения
- защитные резиновые бампера
- четыре самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм. Наличие центрального тормоза

- пульт дистанционного управления для медперсонала и пульт управления для пациента
- рабочее напряжение сети: 230 В, частота 50/60 Гц (+ аккумулятор)
- внутренне рабочее напряжение: 24 В
- поставляется в собранном виде в жесткой упаковке



Пластиковые быстросъемные спинки со скругленными атрауматическими краями и углами

Пульт управления персонала

Жёсткое стальное перфорированное ложе

Эргономичные боковые ограждения с уровнем наклона секций

Пульт управления пациента

Откидывающиеся боковые ограждения

Прорезиненный бампер диаметром 100 мм

3-х позиционная педаль

Самоориентирующиеся колёса с центральным билатеральным тормозом

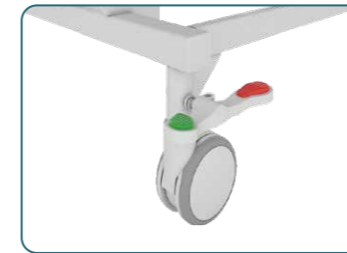


Усиленная рама, сварные узлы и соединения, устойчивы к жесткой эксплуатации

Реанимационная функциональная медицинская кровать МВ-95.5

HILFE

Четырехсекционная медицинская кровать широкого спектра применения. Благодаря своему функционалу, кровать может полноценно использоваться, как в палатных отделениях, так и отделениях реанимации и интенсивной терапии. Наличие электроприводов для всех основных регулировок значительно облегчает работу медицинского персонала и комфорт пациента.



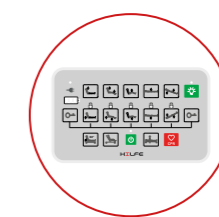
Самоориентирующиеся колёса. Центральный тормоз



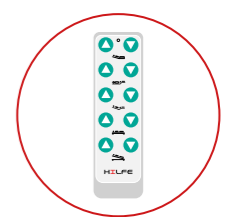
Боковые ограждения пластиковые откидные



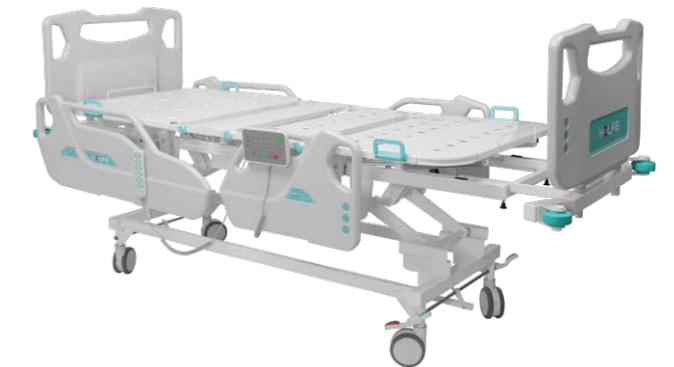
Спинки кровати пластиковые быстросъемные



Пульт управления персонала

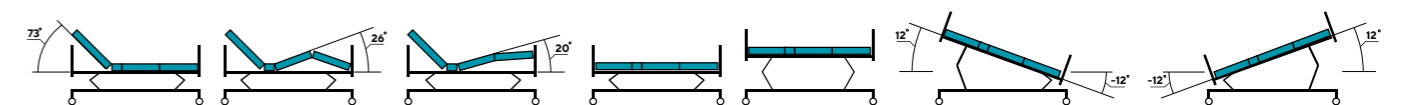


Пульт управления пациента



Длина, мм	2300
Ширина, мм	1084
Диапазон регулировки высоты ложа, мм	475-795
Нагрузка, кг	250

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Модель/опция	MB 95.1	MB 95.2	MB 95.3	MB 95.4	MB 95.5
Спинная секция ложа из рентгенопрозрачного материала	+	-	+	+	+
Удлинитель ложа 200 мм	-	+	-	+	+
Аккумулятор	-	-	+	+	+
Пульт управления медицинского персонала с функцией СЛР (CPR)	-	-	+	+	+
Функция авторегрессии	-	-	-	-	+
Механический СЛР (CPR)	-	-	-	-	+

Функциональная медицинская кровать МВ 93 и МВ 93.1

Четырёхсекционная, электрическая



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1



нагрузка



жесткая конструкция



поворотное колесо со стопором

- ложе: реечное металлическое
- положение Тренделенбург/Антитренделенбург
- усиленные петли соединения секций
- регулировка спинной, тазобедренной секции и высоты подъема с помощью электроприводов (для МВ 93.1)
- спинки быстросъемные изготовлены из износостойкого ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами
- регулировка ножной секции с помощью механизма «Rastomat»
- боковые реечные алюминиевые ограждения
- четыре самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством
- наличие ударопрочных пластиковых ограничительных бамперов
- пластиковые ограничители подматрачных рам



Функциональная медицинская кровать МВ 93 и МВ 93.1

Четырёхсекционная, электрическая



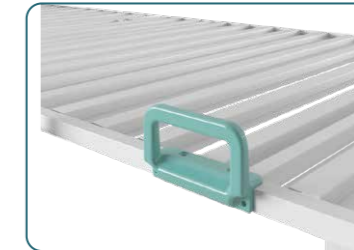
НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



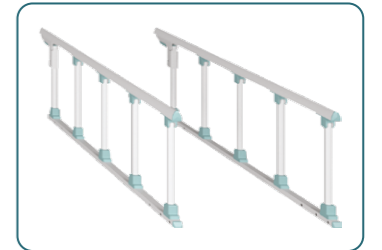
СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1



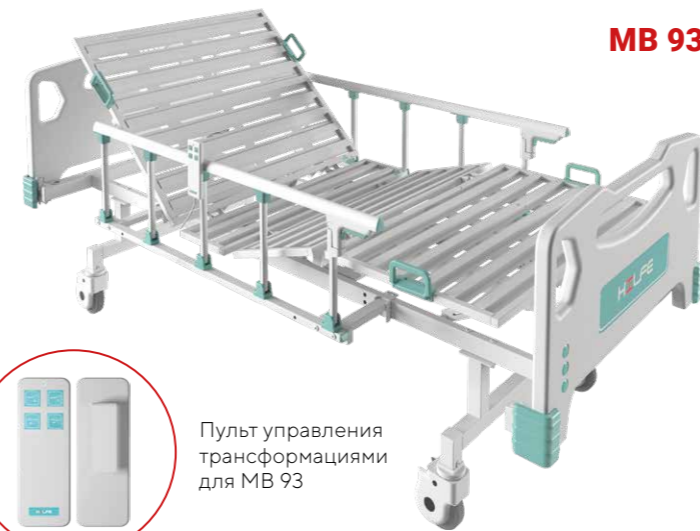
Спинки кровати пластиковые



Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса



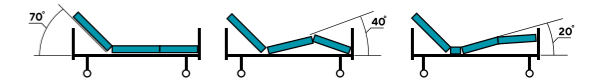
Боковые ограждения реечные алюминиевые



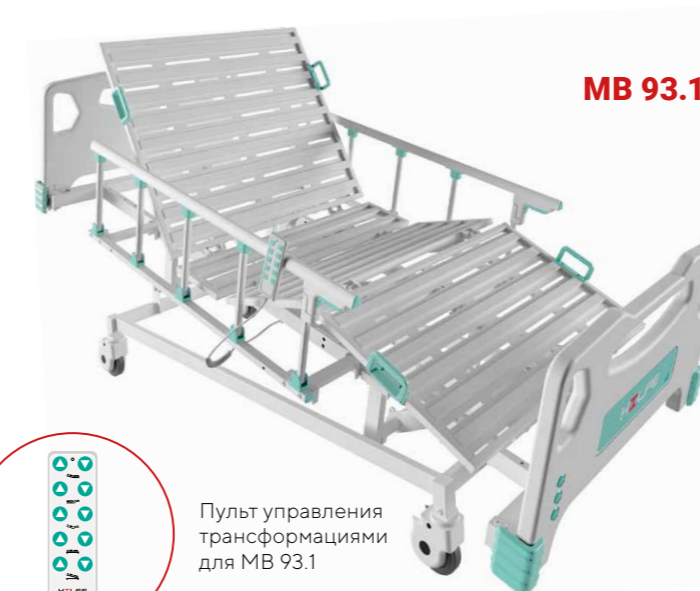
МВ 93

Пульт управления трансформациями для МВ 93

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



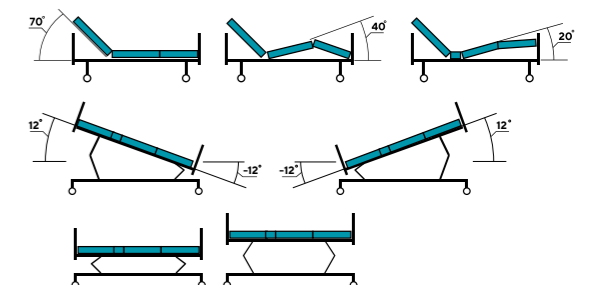
Длина, мм	2236
Ширина, мм	994
Диапазон регулировки высоты ложа, мм	425-740
Угол наклона секции	0-70° спинная, 0-40° тазобедренная, 0-20° ножная
Нагрузка, кг	250



МВ 93.1

Пульт управления трансформациями для МВ 93.1

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Основу матрицы кроватей составляют две базы. База – это подматрасная рама будущей кровати, на основе которой можно собрать разные модели кроватей с различным типом регулировки и количеством функций подъёма. Дополнительно клиент может выбрать вид спинки, тип ложа, ножки с колёсами или без, боковые ограждения.

Двухсекционная, механическая



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

МЕХАНИЧЕСКИЕ КРОВАТИ

БАЗА №1

ТИП РЕГУЛИРОВКИ СЕКЦИЙ

- 0 без регулировки
- 1 ручной привод (гребенка)

КОЛИЧЕСТВО ФУНКЦИЙ РЕГУЛИРОВКИ ЛОЖЕ

- 0 стационарное ложе
- 1 секция спины
- 3 спина+бедро+ноги

МВ 113.1.1.2



ТИП ЛОЖЕ

- 1 реечное металлическое
- 2 перфорированный лист
- 3 сетка металлическая
- 4 металлический лист

КОЛЁСА

- 0 без колёс
- 1 колёса

СПИНКИ

- 1 металлические с опорами
- 2 металлические
- 3 металлические с листом
- 5 пластиковые

Боковые ограждения

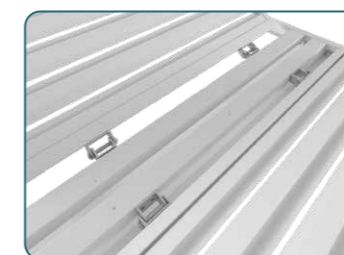
- металлические
- реечные алюминиевые
- реечные стальные

МВ 113.1.1.2

- ложе: реечное металлическое
- усиленные петли соединения секций
- опоры оснащены пластиковыми заглушками
- механическая регулировка головной секции при помощи гребенок



Спинки кровати металлические с опорами



Ложе реечное металлическое с усиленными петлями соединения секций

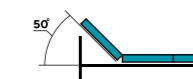


Гребенка головная



Длина, мм	2084
Ширина, мм	906
Угол наклона спинной секции	0°-50°
Нагрузка, кг	200

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Функциональная медицинская кровать МВ 113 1.1.2 (КМ-03)

Трёхсекционная, механическая

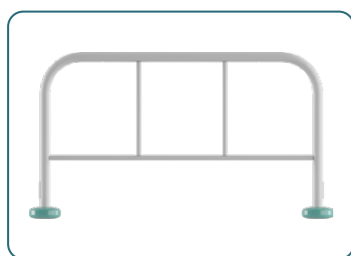


НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

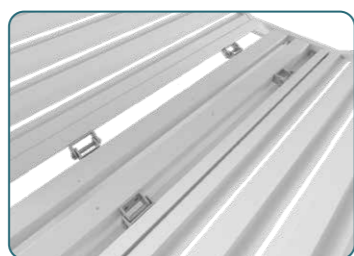


СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

- ложе: реечное металлическое
- механическая регулировка секций (спинной, тазобедренной, ножной) при помощи гребенок
- каркас изготовлен из профильной трубы прямоугольного сечения 50x25 мм и покрыт эпоксидно-порошковой краской
- четыре самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством
- наличие пластиковых ограничительных бамперов диаметром 100 мм
- металлические спинки с пластиковыми ограничительными бамперами диаметром 100мм



Спинки кровати металлические



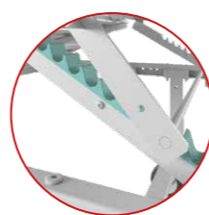
Ложе реечное металлическое с усиленными петлями соединения секций



Колёсная опора



Гребенка головная

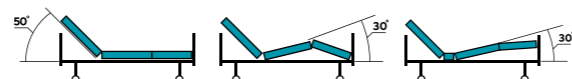


Гребенка ножная



Длина, мм	2154
Ширина, мм	1002
Угол наклона секции	0°-50° спинная, 0°-30° тазобедренная, 0°-30° ножная
Нагрузка, кг	200

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Медицинская кровать МВ 100 1.0.1 (КМ-09)

Односекционная, стационарная



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1



Длина, мм	2084
Ширина, мм	906
Высота, мм	840
Высота от пола до ложа, мм	505
Нагрузка, кг	200

- ложе реечное металлическое
- спинки кровати металлические с опорами
- опоры оснащены пластиковыми заглушками

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ

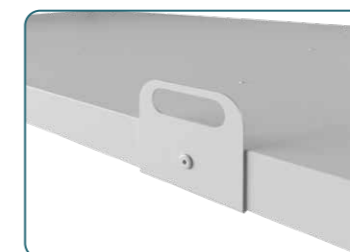


Медицинская кровать МВ 100 4.0.3 (КМ-10)

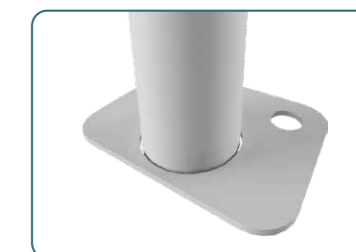
Специализированная



Спинки кровати металлические с листом



Ложе металлический лист со скобой для крепления ремней



Панки для крепления к полу



Длина, мм	2084
Ширина, мм	906
Высота, мм	840
Нагрузка, кг	200

- предназначена для эксплуатации в психоневрологических диспансерах и спецучреждениях
- ложе: металлический лист 0,8 мм
- приварные планки на ножках предусматривают возможность крепления кровати к полу
- спинки с металлическим листом
- скобы (6 шт) для крепления ремней



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

БАЗА №2

ТИП РЕГУЛИРОВКИ СЕКЦИЙ

- 0 Без регулировки
- 2 Винтовой привод
- 3 Гидропривод ***

КОЛИЧЕСТВО ФУНКЦИЙ РЕГУЛИРОВКИ ЛОЖЕ

- 0 стационарное ложе
- 1 секция спины
- 3 спина+бедро+ноги
- 4 спина+бедро+ноги+высота

ТИП ЛОЖЕ

- 1 Реечное металлическое
- 2 Перфорированный лист

КОЛЁСА

- 0 Без колёс
- 1 Колёса

СПИНКИ

- 2 Металлические
- 5 Пластиковые

Примечания:

- * - только для винтового привода
- ** - для всех типов приводов
- *** - регулировка подъёма гидроприводом, секций ложе винтовым приводом

МВ 2 34. 1. 1. 5

МВ 234.1.1.5



БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

- 1 Металлические
- 2 Реечные алюминиевые
- 3 Реечные стальные

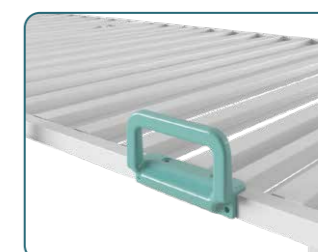
- ложе: реечное металлическое
- усиленные петли соединений секций
- регулировка спинной, тазобедренной секции и подъёма высоты с помощью винтового механизма
- регулировка ножной секции осуществляется с помощью механизма «Rastomat»
- спинки быстросъемные изготовлены из ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами
- боковые ограждения реечные алюминиевые
- четыре самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством
- наличие ударопрочных пластиковых ограничительных бамперов



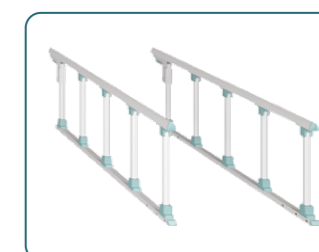
Ручка регулировки положения



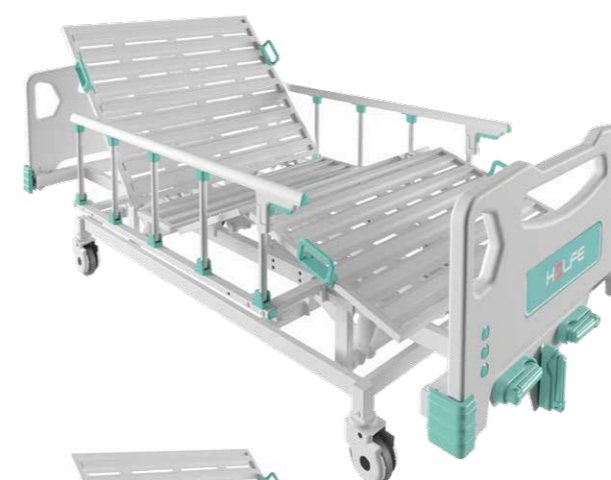
Спинки кровати пластиковые



Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса

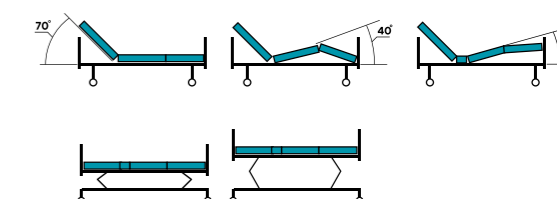


Боковые ограждения реечные алюминиевые



Длина, мм	2236
Ширина, мм	994
Диапазон регулировки высоты ложа, мм	486-747
Угол наклона секции	0-70° спинная, 0-40° тазобедренная, 0-20° ножная
Нагрузка, кг	250

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Функциональная медицинская кровать МВ 234 1.1.5 (КМ-11)

Четырёхсекционная с гидроприводом



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

- ложе: реечное металлическое
- усиленные петли соединения секций
- регулировка спинной и тазобедренной секции с помощью винтовых механизмов
- регулировка ножной секции с помощью механизма «Rastomat»
- регулировка высоты расположения ложа с помощью гидропривода
- спинки быстросъемные изготовлены из износостойкого ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами
- боковые складные ограждения
- четыре самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством
- наличие ударопрочных пластиковых ограничительных бамперов
- пластиковые ограничители подматрачных рам



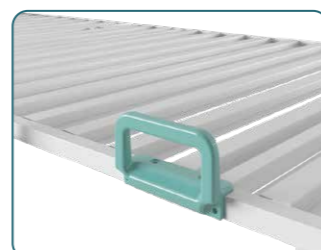
Ручка регулировки положения



Спинки кровати пластиковые



Боковые ограждения реечные стальные

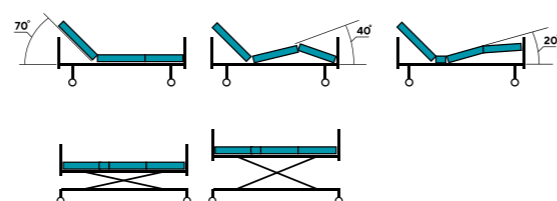


Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса



Длина, мм	2236
Ширина, мм	994
Диапазон регулировки высоты ложа, мм	540-855
Угол наклона секции	0-70° спинная, 0-40° тазобедренная, 0-20° ножная
Нагрузка, кг	250

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Функциональная медицинская кровать МВ 223 2.1.2 (КМ-04)

Четырёхсекционная, механическая



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

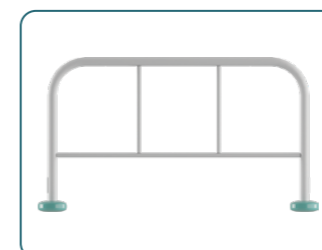


СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

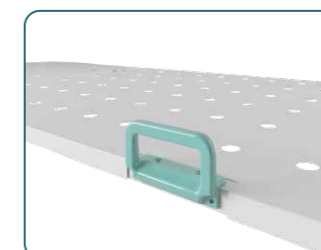
- ложе: перфорированный металлический лист
- усиленные петли соединения секций
- регулировка спинной и тазобедренной секции с помощью винтового механизма
- регулировка ножной секции осуществляется с помощью механизма «Rastomat»
- положение ножной секции регулируется дискретно, при помощи пары механизмов «Rastomat»
- металлические спинки с резиновыми ограничительными бамперами диаметром 100 мм
- пластиковые ограничители подматрачных рам



Ручка регулировки положения



Спинки кровати металлические



Ложе - перфорированный лист с ограничителем матраса

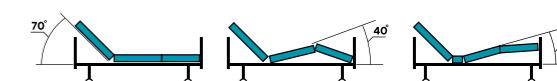


Колёсная опора



Длина, мм	2231
Ширина, мм	972
Угол наклона секции	0-70° спинная, 0-40° тазобедренная, 0-20° ножная
Нагрузка, кг	250

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Функциональная медицинская кровать МВ 223 1.1.5 (КМ-05)

Четырёхсекционная, механическая



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1



нагрузка



жесткая конструкция



поворотное колесо со стопором

- ложе: реечное металлическое
- усиленные петли соединений секций
- регулировка спинной и тазобедренной секции с помощью винтового механизма
- регулировка ножной секции осуществляется с помощью механизма «Rastomat»
- спинки быстросъемные изготовлены из ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами
- боковые ограждения реечные алюминиевые
- четыре самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством
- наличие ударопрочных пластиковых ограничительных бамперов
- пластиковые ограничители подматрасных рам

Функциональная медицинская кровать МВ 223 1.1.5 (КМ-05)

Четырёхсекционная, механическая



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

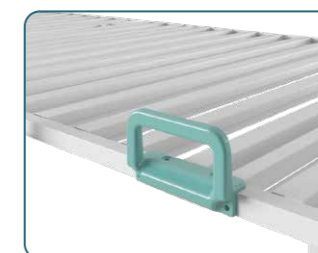
HILFE



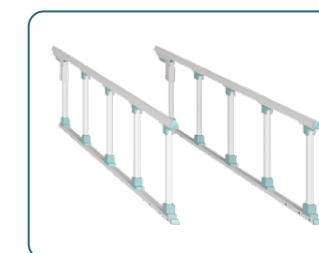
Ручка регулировки положения



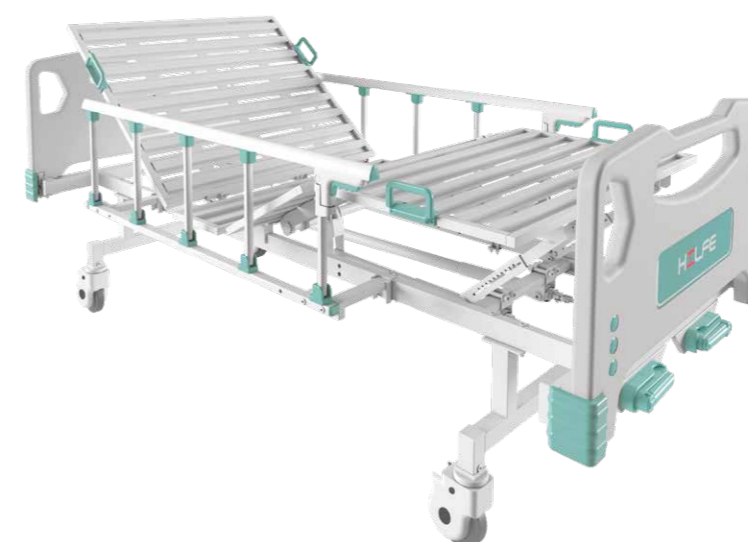
Спинки кровати пластиковые



Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса

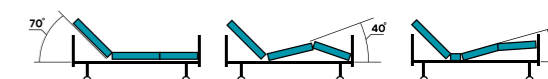


Боковые ограждения реечные алюминиевые



Длина, мм	2236
Ширина, мм	994
Угол наклона секций	0-70° спинная, 0-40° тазобедренная, 0-20° ножная
Нагрузка, кг	250

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Функциональная медицинская кровать МВ 221 1.1.5 (КМ-02)

Двухсекционная, механическая

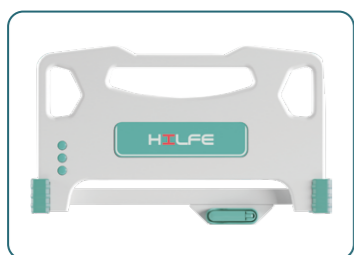


НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

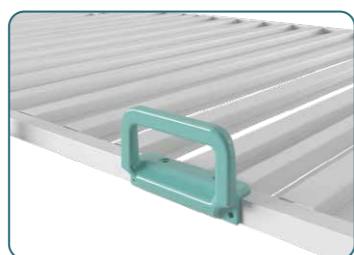


СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

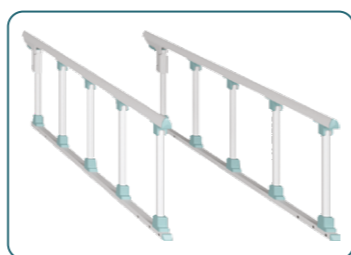
- ложе: реечное металлическое
- регулировка спинной секции с помощью винтового механизма
- каркас изготовлен из профильной трубы и покрыт эпоксидно-порошковой краской
- спинки быстросъемные, изготовлены из износостойчивого ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами
- защитные ударопрочные пластиковые бампера
- четыре самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством
- пластиковые ограничители подматрасных рам



Спинки кровати пластиковые



Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса

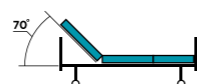


Боковые ограждения реечные алюминиевые



Длина, мм	2236
Ширина, мм	994
Угол наклона спинной секции	0°-70°
Нагрузка, кг	250

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Медицинская кровать МВ 200 1.0.5 (КМ-06)

Односекционная, стационарная

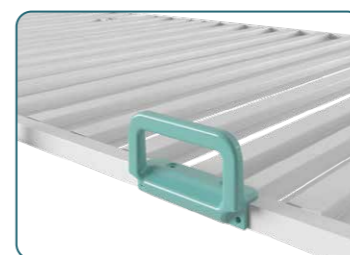


НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

- ложе: реечное металлическое
- каркас изготовлен из профильной трубы и покрыт эпоксидно-порошковой краской
- спинки быстросъемные, изготовлены из износостойчивого ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами
- защитные ударопрочные пластиковые бампера
- пластиковые ограничители подматрасной рамы
- опоры оснащены пластиковыми заглушками



Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса

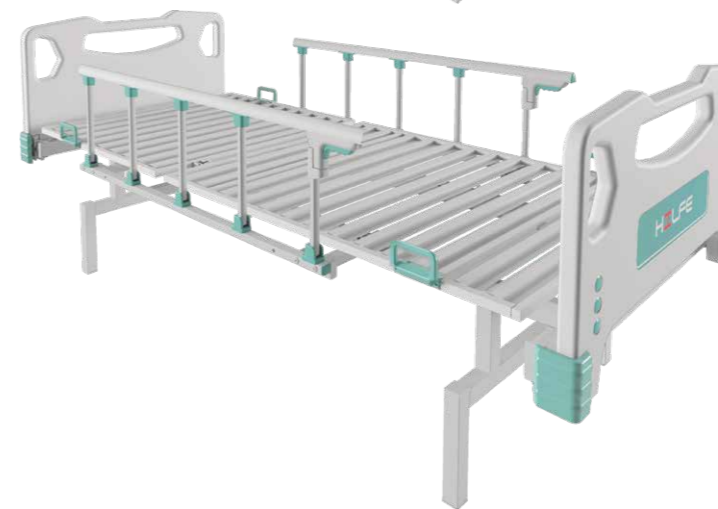


Спинки кровати пластиковые



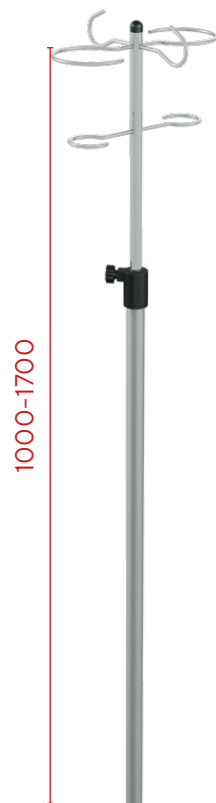
Длина, мм	2236
Ширина, мм	994
Нагрузка, кг	250

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ





МЕДИЦИНСКИЙ ШТАТИВ MBS-01 (КМ МШ-2)



1000-1700

- MBS-01: 2 флаконодержателя (внутренний диаметр 85 мм, внешний 43 мм, и два крючка для инфузионных пакетов)

Высота, мм	1075-1815
Ширина, мм	251
Глубина, мм	92
Вес, кг	1.3

МЕДИЦИНСКИЙ ШТАТИВ MBR-03 (КМ-МШ-1)

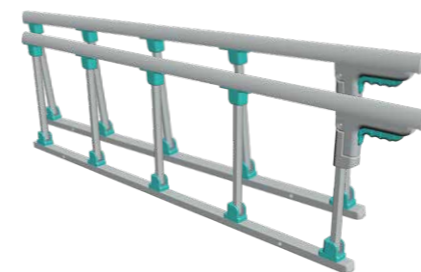


1075-1815

- MBR-03: 2 флаконодержателя (внутренний диаметр верхний 90 мм, нижний 45 мм) и 2 крючка для инфузионных пакетов

Высота, мм	1000-1700
Ширина, мм	267
Глубина, мм	192
Вес, кг	1.6

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ MBA-03 (КМ 1)

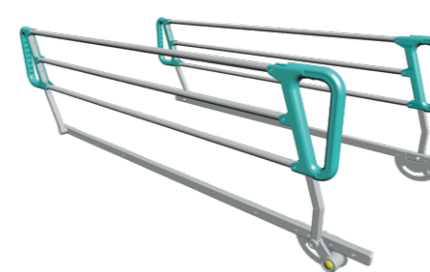


СКЛАДНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ (ПАРА)

- фиксация в 2-х положениях

Длина, мм	1253
Высота, мм	353

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ MBS-02 (КМ 2)

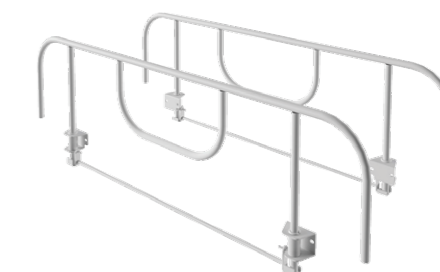


СКЛАДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ (ПАРА)

- фиксация в 2-х положения

Длина, мм	1645
Высота, мм	506

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ MBM-06 (КМ 3)



ОПУСКАЮЩИЕСЯ СТАЛЬНЫЕ (ПАРА)

- фиксация в 2-х положениях

Длина, мм	1120
Высота, мм	410

СТОЛИК НАДКРОВАТНЫЙ МВ

- столик выполнен из пластика светло-серого цвета
- поверхность стола прямая для устойчивого положения посуды с едой или медикаментов.
- конструкция столика позволяет обрабатывать его всеми дезинфицирующими средствами



ПОДСТАВКА ДЛЯ СУДНА MBV-01 (КМ)



Высота, мм	34
Ширина, мм	610
Глубина, мм	344
Вес, кг	2.5

- предназначена для размещения судна или обуви
- покрытие: эпоксидно-порошковая краска; устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания

МАТРАС С ЧЕХЛОМ НПВ 8242



Высота, мм	2000
Ширина, мм	900
Глубина, мм	100
Вес, кг	4

- матрас с наполнителем пенополиуретан эластичный, плотность 20 кг/м³
- специальные выемки – штробы, нанесенные с одной стороны полотна наполнителя, на равном расстоянии друг от друга, делают матрас универсальным для многофункциональных кроватей, закрывается на молнию
- можно стирать, кипятить, гладить, обрабатывать любыми дезсредствами, кроме хлора и альдегид содержащих (методом орошения и протирки внешней стороны чехла). Выдерживает температурную обработку (сухую и влажную) до 95 °С

МАТРАС С ЧЕХЛОМ НПВ 8245



Высота, мм	2000
Ширина, мм	900
Глубина, мм	140
Вес, кг	6.6

ШТАНГА ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ОПОР

- покрытие износостойкое, цвет белый
- выдерживает нагрузку 100 кг

РАМА БАЛКАНСКОГО

- шаг регулировки продольной штанги 150 мм
- покрытие износостойкое, цвет белый
- выдерживает нагрузку 100 кг

MBR-01 (МД 1) MBR-02H (МД 2)



Высота, мм	1270
Ширина, мм	570
Глубина, мм	38
Вес, кг	4.4

MBF-01 (КМН) MBF-02H (КМ)

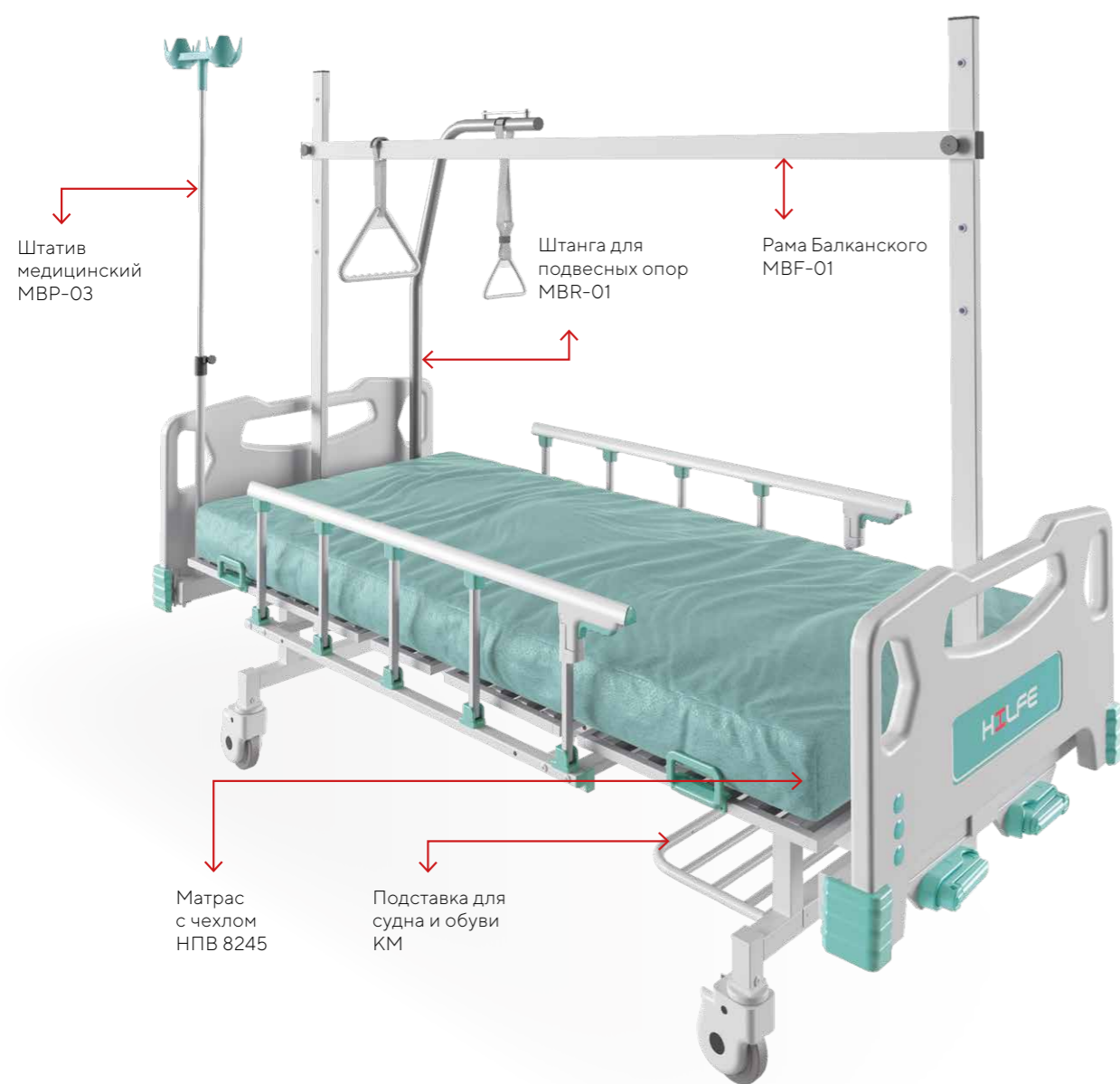


Высота, мм	1400
Ширина, мм	2191
Глубина, мм	56
Вес, кг	11.5

ТАБЛИЦА ОПЦИЙ ДЛЯ КРОВАТЕЙ

Модель	Ограждения боковые			Штанга для ручных опор		Рама Балканского		Штатив МВР-03 КМ-МШ-1)/ МВS-01 (КМ МШ-2)	Подставка для судна МВУ-01 (КМ)	Матрас с чехлом НПВ 8242/8245	Столик надкроватный МВ*
	МВА-03 (КМ 1)	МВS-02 (КМ 2)	МВМ-06 (КМ 3)	МВR-02Н (МД 2)	МВR-01 (МД 1)	МВF-01 (КМН)	МВF-02Н (КМ)				
МВ 111.1.0.1 (КМ-01)	+	+	+	+						+	
МВ 221.1.1.5 (КМ-02)	+	+	+		+	+		+	+	+	+
МВ 113.1.1.2 (КМ-03)	+	+	+	+						+	
МВ 223.2.1.2 (КМ-04)	+	+	+		+	+		+	+	+	
МВ 223.2.1.5 (КМ-05)	+	+	+		+	+		+	+	+	+
МВ 200.1.0.5 (КМ-06)	+	+	+		+	+		+	+	+	
МВ 100.1.0.1 (КМ-09)	+	+	+	+						+	
МВ 100.4.0.3 (КМ-10)	+	+	+							+	
МВ 234.1.1.5 (КМ-11)	+	+	+					+		+	
МВ 93	+	+	+		+	+		+	+	+	+
МВ 93.1	+	+	+		+	+		+		+	+
МВ 95					+			+		+	
МВ 95.1					+			+		+	
МВ 95.2					+			+		+	
МВ 95.3					+			+		+	
МВ 95.4					+			+		+	
МВ 95.5					+			+		+	

* Столик надкроватный может также устанавливаться на любую кровать, с установленными ограждениями МВА-03 и МВМ-06



Кровать адаптационная механическая с туалетным устройством МВН

НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

Девятисекционная, механическая

- ложе: перфорированный металлический лист
- 9 регулируемых секций
- функция подъема спины и головы
- функция подъема ног
- функция подъема бедра
- функция подъема голени
- функция кардио-кресло
- функция бокового переворачивания осуществляется с помощью вращения червячного привода

- туалетное устройство
- 4 самоориентирующиеся закрытые колеса, 2 оборудованы индивидуальными тормозами, диаметр 125 мм
- максимальная распределенная нагрузка на кровать 200 кг
- стандартное оснащение кровати: ванночка для мытья головы со сливом; судно пластиковое; матрас
- опции: штатив медицинский МВS-01, МВР-03; штанга для подвески ручных опор МВR-01; столик надкроватный МВ



Ручка регулировки положения



Спинки кровати из ЛДСП, цвет белое дерево



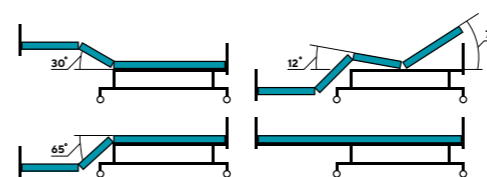
Ванночка для мытья головы со сливом



Судно пластиковое



СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Размеры ДхШхВ, мм	2160x860x990
Высота от пола до ложа, мм	2000x900
Размер ложа, мм	500
Угол наклона секции	0-75° спинная 0-65° тазобедренная (нижнее положение) 0-30° тазобедренная (верхнее положение) 0-12° подъем бедра 0-35° подъем секции при боковом переворачивании
Нагрузка, кг	200

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПАЛАТ

К производству медицинского оборудования предъявляются высокие требования. Эта мебель отличается от повседневных моделей. В отличие от домашних условий содержания мебели, ее использование требует высокой устойчивости к износу. Она попадет в медицинское учреждение только после выдачи обязательного регистрационного удостоверения.

Мебель для больничных палат меняют не так часто, поэтому требования к качеству и прочности высоки.

- Изготовлена из стали, толщиной 0,8 мм и высококачественного ЛДСП 16 мм, лазерная кромка толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов фасада
- Устойчивость к повышенной влажности, перепадам температур в помещении и механическим повреждениям
- Легкий уход за мебелью – не требует больших затрат и сил при повседневном обслуживании. Для влажной уборки мебели из ЛДСП допускается применение всех стандартных дезинфицирующих средств
- Красивый внешний вид и долгий срок службы



ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МД ТП

Медицинские тумбы предназначены для хранения личных вещей, одежды и документов. Тумбы могут быть использованы для медицинских инструментов, небольшой аппаратуры или в качестве приставного элемента мебели у рабочего стола или кровати.



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

- тумбы оборудованы колесами из немаркой серой резины, два передних снабжены стопором
- выдвижной ящик на телескопических направляющих

ЦВЕТ ФАСАДОВ И ТОПОВ:



Белое дерево (базовый)

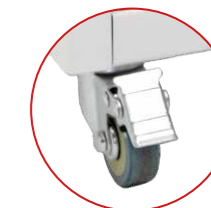
ЦВЕТ КАРКАСА:



RAL 9003*



Ящик на телескопических направляющих с доводчиком



Два передних колёса со стопором

МД ТП-6



Высота, мм	720
Ширина, мм	420
Глубина, мм	490
Вес, кг	20

МД ТП-7



Высота, мм	720
Ширина, мм	420
Глубина, мм	490
Вес, кг	16

МД ТП-8



Высота, мм	720
Ширина, мм	420
Глубина, мм	490
Вес, кг	26

МД ТП-9



Высота, мм	890 (1250)**
Ширина, мм	647
Глубина, мм	508
Вес, кг	23

Тумба с поворотным столиком (угол поворота столика 360°). Верхнее отделение – выдвижной ящик с телескопическими направляющими; нижнее отделение с дверцей и полкой. Колёса из немаркой серой резины.

* Порошковая краска (нетоксичная, пожаробезопасная, устойчивая к ударам, сколам и воздействию хлорсодержащих препаратов при повседневном обслуживании и уборке)
 ** Высота с максимально поднятым столиком

СТОЛЫ ПАЛАТНЫЕ MF TH, МД SPN

Предназначены для обустройства комнат пациентов в больницах, стационарах, клиниках и других медучреждениях. Способствует рациональному использованию площади и созданию комфортных условий для питания, чтения, работы на мобильных устройствах.

- жесткий металлический каркас из стального профиля. Опоры изготовлены из круглой трубы диаметром 51 мм, толщина металла 1,5 мм
- столешница выполнена из ламинированной ЛДСП, толщина 16 мм или 25 мм, лазерная кромка толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем, обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов из ЛДСП

ЦВЕТ КАРКАСА:  RAL 9003*  RAL 9007*

ЦВЕТ ЛДСП СТОЛЕШНИЦЫ:  белый  голубой  белое дерево

MF TH-85.16S



Высота, мм	741
Ширина, мм	850
Глубина, мм	750
Вес, кг	18

MF TH-85.25S




Высота, мм	750
Ширина, мм	850
Глубина, мм	750
Вес, кг	21

СТОЛ ПРИКРОВАТНЫЙ МД SP N



колеса из немаркой резины

 НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

Высота, мм	790-1150
Ширина, мм	700
Глубина, мм	410
Нагрузка, кг	20
Вес, кг	12

ЦВЕТ КАРКАСА:  RAL 9003*

- телескопическая стойка, регулировка высоты механическая с фиксацией зажимным винтом
- две столешницы (одна поворотная) изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм с бортиками по периметру столешницы высотой 5 мм
- стол оборудован четырьмя колесными опорами из немаркой серой резины диаметром 50 мм, два из которых снабжены стопором

* порошковая краска (нетоксичная, пожаробезопасная, устойчивая к ударам, сколам и воздействию хлорсодержащих препаратов при повседневном обслуживании и уборке)

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ MF LH

Предназначены для хранения рабочей и личной одежды и вещей в больницах, родильных домах, лечебных стационарах и других помещениях.

 НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

 СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ФОРМА СТ-1

- каркас шкафов выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой 0,4 мм и соединяются эксцентриковыми стяжками, что обеспечивает высокую жесткость конструкции
- задняя стенка и фасады шкафов выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, лазерная кромка толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем, обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов фасада
- эргономичные металлические ручки дверей
- двери с углом открывания 110 градусов, плавный и бесшумный ход. Петли прошли испытание, не менее 80 000 циклов открываний
- полки толщиной 16 мм, полкодержатели мебельные обеспечивают повышенную надежность, нагрузка на полку 30 кг
- на шкафы установлены на хромированные опоры с регулировкой высоты, Н 100 мм, диаметр 50 мм

ЦВЕТ ДВЕРЕЙ:  белый  голубой  белое дерево **ЦВЕТ КАРКАСА:**  белый

MF LH-1 1940.1



MF LH-2 1980



Модель	Размеры внешние ВxШxГ, мм	Комплектация	Вес, кг
Шкаф для одежды MF LH-1 1940.1	1926x400x550	5 полок	45
Шкаф для одежды MF LH-2 1980 белый (цоколь)	1926x800x550	Вертикальная перегородка. Верхняя несъемная полка, на всю ширину шкафа, в одном отделении 4 полки (3 съемные), во втором отделении несъемная 1 полка для обуви, перекладина для вешалок	86
Шкаф для одежды MF LH-2 1980 голубой (хром. опоры)	1926x800x550		83
Шкаф для одежды MF LH-2 1980 белое дерево (хром. опоры)	1926x800x550		83

МЕДИЦИНСКИЕ ШТАТИВЫ

Штативы медицинские передвижные для внутривенных вливаний предназначены для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур. Сборно-разборная конструкция, состоящая из стойки с флакодержателями/ крючками, основания и колёс.

- стойка выполнена из стальной трубы
- лучи основания выполнены из полиамида; основание сборно-разборное
- пластиковые колеса диаметром 50 мм
- номинальная нагрузка до 10 кг



НАЛИЧИЕ
РЕГИСТРАЦИОННОГО
УДОСТОВЕРЕНИЯ



СЕРТИФИКАТ
ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ФОРМА СТ-1

Цвет
каркаса:



RAL 9003*



МЕДИЦИНСКИЙ ШТАТИВ MDP-01 (KM ШДВ)



2 флаконо-держателя
(внутренний верхний диаметр
– 85 мм, нижний – 43 мм) и
2 крючка для инфузионных
пакетов

Высота, мм	1190-1900
Ширина, мм	592
Глубина, мм	592
Нагрузка, кг	10
Вес, кг	2



МЕДИЦИНСКИЙ ШТАТИВ MDS-01 (KM ШДВ-1)

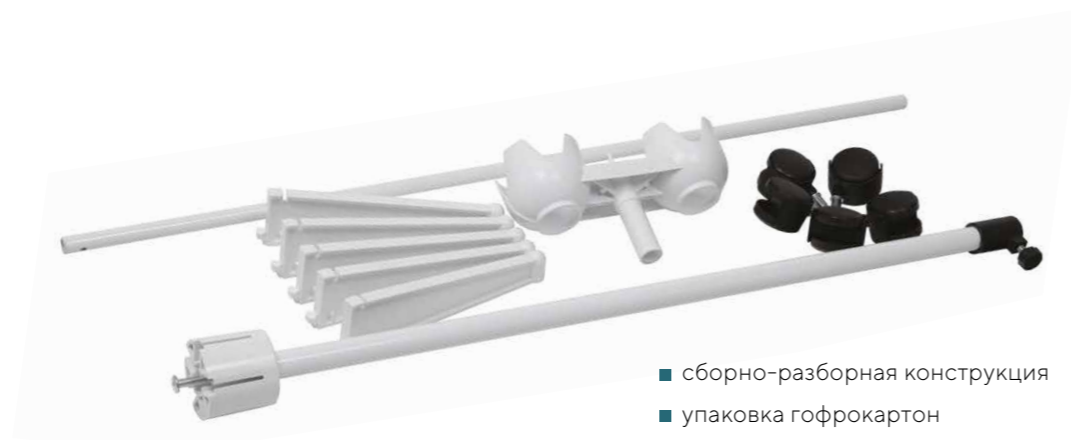


2 держателя
(внутренний диаметр колец –
90 мм, нижних – 35 мм)

Высота, мм	1130-1810
Ширина, мм	592
Глубина, мм	592
Нагрузка, кг	10
Вес, кг	2,3



Флакодержатели



- сборно-разборная конструкция
- упаковка гофрокартон

* порошковая краска (нетоксичная, пожаробезопасная, устойчивая к ударам, сколам и воздействию хлорсодержащих препаратов при повседневном обслуживании и уборке)

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул:	Наименование	Габариты упаковки (ШхГхВ), мм	Кол-во мест, шт.	Вес брутто, кг	Вес нетто, кг
МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ СЕРИИ КМ					
S26599100102	Кровать МВ 111 1.0.1 (KM-01)	2060x935x125	1	34	30
S26599100202	Кровать МВ 221 1.1.5 (KM-02)	2200x1040x180 / 980x570x120	2	65 / 8	70
S26599100302	Кровать МВ 113 1.1.2 (KM-03)	2060x935x135	1	59	55
S26599100402	Кровать МВ 223 2.1.2 (KM-04)	2210x1045x180 / 960x570x135	2	68 / 7	75
S26599100502	Кровать МВ 223 1.1.5 (KM-05)	2200x1030x180 / 955x570x135	2	66 / 8	70
S26599100602	Кровать МВ 200 1.0.5 (KM-06)	2210x970x150 / 980x570x120	2	41 / 7	45
S26599100902	Кровать МВ 100 1.0.1 (KM-09)	2035x945x140	1	37	35
S26599101002	Кровать МВ 100 4.0.3 (KM-10)	2035x940x140	1	47	45
S26599101102	Кровать МВ 234 1.1.5 (KM-11)	2320x1210x800	1	170	115
S26599100802	Кровать МВ 224 1.1.5 (KM-34)	2250x1040x400	1	118	106
S26599100702	Кровать серии МВ 93	2140x1025x185 / 1030x675x215	2	66 / 9	70
S26599451000	Кровать серии МВ 95	2320x1210x800	1	217	129
ОПЦИИ НА КРОВАТИ СЕРИИ КМ					
S26599102802	Штанга для подвески ручных опор MBR-01 (МД 1)	1330x590x50	1	4,7	4,4
S26599102301	Ограждения боковые MBA-03 (KM 1)	1530x150x65	1	6,5	5
S26599102303	Ограждения боковые MBS-02 (KM 2)	1770x300x9,5	1	14	12,4
S26599102302	Ограждения боковые MBM-06 (KM 3)	1030x380x30	1	5,5	5
S26599102002	Рама Балканского MBF-01 (KMН)	2250x250x90	1	12,1	11,5
S26599102602	Подставка для судна MBV-01 (KM)	620x400x40	1	2,8	2,5
S26599102200	Штатив медицинский MBS-01 (KM МШ-2)	1100x250x95	1	1,7	1,3
S26599102702	Штатив медицинский MBP-03 (KM МШ-1)	1050x200x200	1	2	1,6
ТУМБЫ ПАЛАТНЫЕ ИЗ ЛДСП МД ТП					
S26199404601	Тумба палатная МД ТП-6	420x490x720	1	20	18,6
S26199404701	Тумба палатная МД ТП-7	420x490x720	1	16	15,8
S26199404801	Тумба палатная МД ТП-8	420x490x720	1	26	21,4
МЕДИЦИНСКИЕ ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ЛДСП					
S39399101401	Шкаф для одежды MF LH-2 1880	1830x565x110 / 800x585x100	2	51/21	67
S39399101501	Шкаф для одежды MF LH-2 1980 белый	1850x575x95 / 1990x440x110 / 820x525x90	3	44/44,4/4,2	86
S39399101507	Шкаф для одежды MF LH-2 1980 голубой	1850x575x95 / 1990x440x110 / 820x525x90	3	44/44,4/4,2	83
S39399101585	Шкаф для одежды MF LH-2 белое дерево	1850x575x95 / 1990x440x110 / 820x525x90	3	44/44,4/4,2	83
S39399101601	Шкаф для палат MF LH -1 1940	2015x565x75	1	41,3	39,6
S39399101602	Шкаф для палат MF LH-1 1940.1	2015x565x90	1	46,7	45,4