



HILFE

МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ
И ПАЛАТНАЯ МЕБЕЛЬ

НАША ПРОДУКЦИЯ И СЕРВИС

HILFE

Слово Hilfe в переводе 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, во время лечебных процедур и прохождения реабилитации.

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.

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
30 ЛЕТ ПРОМЕТ	3
МАТРИЦА МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ MB	4-7
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ MB-95	8-9
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ MB-93, MB-93.1	10
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ MB 234 1.1.5 (KM-11)	11
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ MB 223 1.1.5 (KM-05)	12-13
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ MB 223 2.1.2 (KM-04)	14
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ MB 221 1.1.5 (KM-02)	15
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ MB 200 1.0.5 (KM-06)	16
МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ MB 111 1.0.1 (KM-01)	17
МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ MB 113 1.1.2 (KM-03)	18
МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ MB 100 1.0.1 (KM-09), MB 100 4.0.3 (KM-10)	19
ОПЦИИ НА КРОВАТИ	20-21
АДАПТАЦИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ MBH (KM-25)	22
ТАБЛИЦА ОПЦИЙ	23
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПАЛАТ	24
ТУМБЫ ПАЛАТНЫЕ MF NH	25
СТОЛЫ ПАЛАТНЫЕ MF TH	26
ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ MF LH	27
МЕДИЦИНСКИЕ ШТАТИВЫ	28
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	29

О КОМПАНИИ

В состав группы компаний Промет входят четыре завода, расположенные в Москве, Тульской области Российской Федерации и республике Болгария.

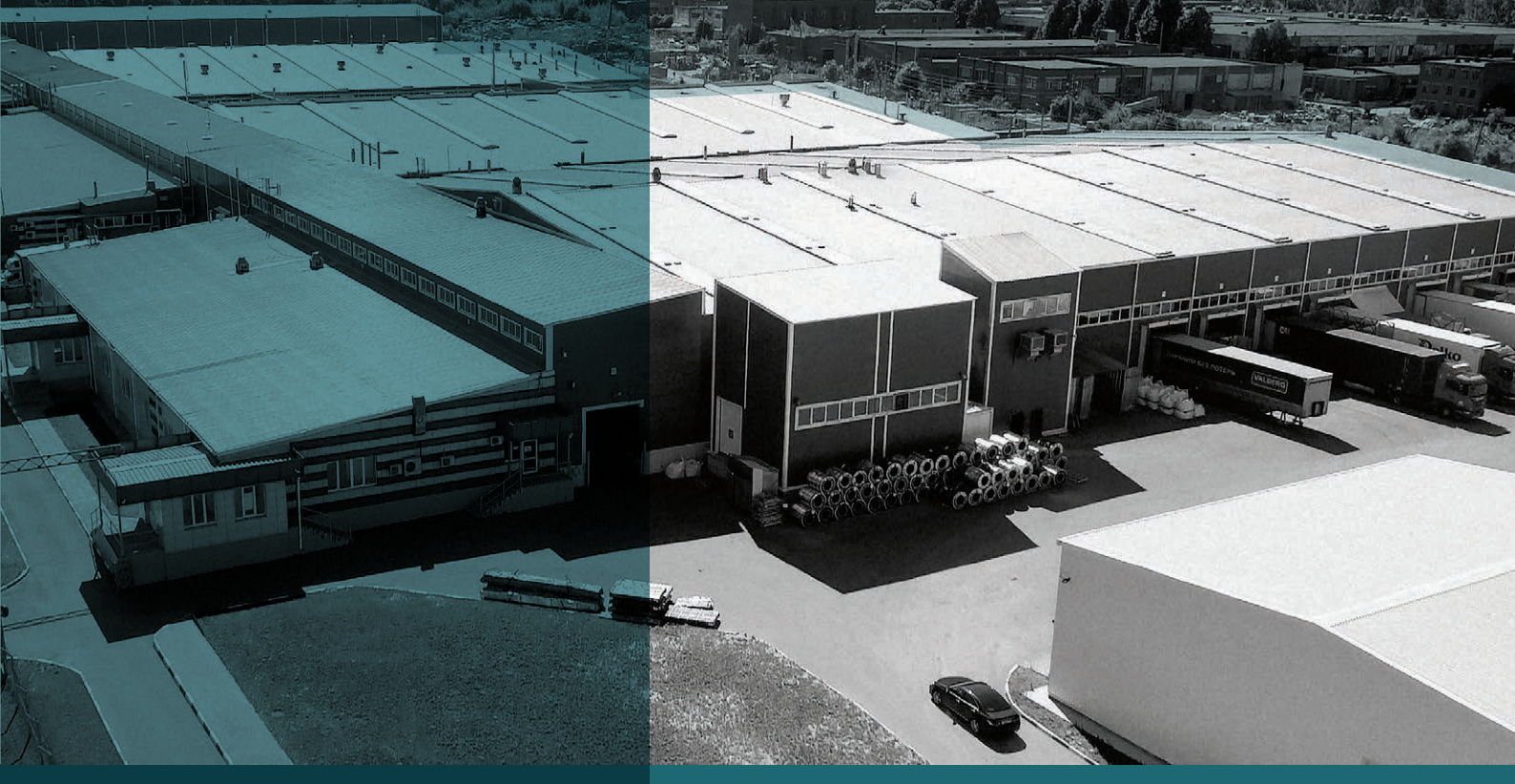
На предприятии постоянно совершенствуются и внедряются передовые технологии и оборудование: проводятся реконструкции производственных площадей, запускаются новые линии производства.

Философия производства базируется на принципах постоянного улучшения.

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001 с сентября 2001 года сертификационным обществом DNV GL – одним из самых крупных и авторитетных международных организаций по сертификации.

Бренд медицинской мебели Hilfe основан в 2013 году. Весь ассортимент продукции бренда Hilfe соответствует требованиям Министерства здравоохранения РФ и подтверждается лицензией Росздравнадзора, и регистрационными удостоверениями.





**Компания
основана
в 1991 году**

ПРОМЕТ
1991 ■

История компании Промет – это яркие победы, упорный труд, преодоление кризисов и трудностей, которые сделали нас только сильнее. Мы многого добились – это не только признание компании на рынке, но и успех наших партнеров. Сейчас Промет – это обширная диллерская сеть, лучшие профессионалы, современное оборудование и четко налаженные процессы.



38 ФИЛИАЛОВ
РОССИИ



6 ФИЛИАЛОВ
ЗА РУБЕЖОМ



4 ЗАВОДА



ЭКСПОРТ В 76
СТРАН МИРА



БОЛЕЕ 3000
РАБОЧИХ МЕСТ

Матрица медицинских кроватей МВ

Основу матрицы кроватей составляют три 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.

МЕХАНИЧЕСКИЕ КРОВАТИ

МВ 113.1.1.2

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

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 1 1 3 . 1 . 1 . 2

МЕХАНИЧЕСКИЕ КРОВАТИ

БАЗА №2

МВ 234.1.1.5

ТИП РЕГУЛИРОВКИ СЕКЦИЙ

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

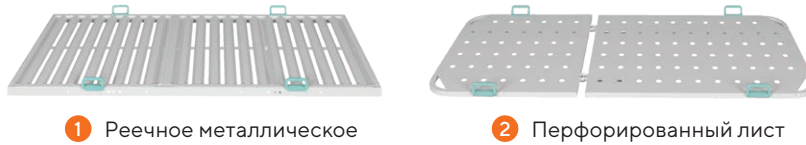
КОЛИЧЕСТВО ФУНКЦИЙ РЕГУЛИРОВКИ ЛОЖЕ



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



ТИП ЛОЖЕ



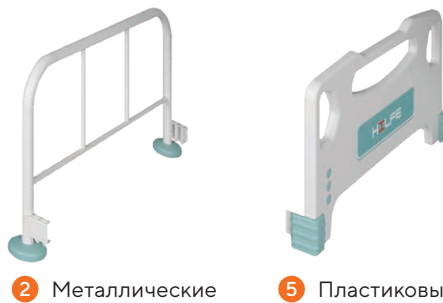
- 1 Реечное металлическое
- 2 Перфорированный лист

КОЛЁСА



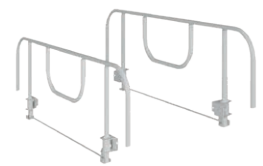
- 0 Без колёс
- 1 Колёса

СПИНКИ

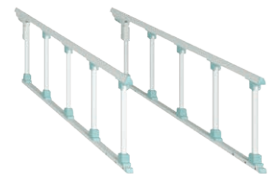


- 2 Металлические
- 5 Пластиковые

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



Металлические



Реечные
алюминиевые



Реечные
стальные

МВ 2 3 4 . 1 . 1 . 5

Примечания:

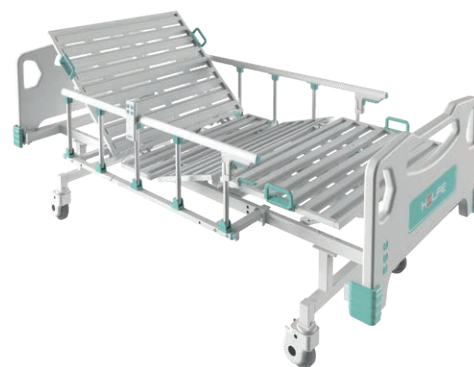
- * - только для винтового привода
- ** - для всех типов приводов
- *** - регулировка подъема гидроприводом, секций ложе винтовым приводом

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРОВАТИ

БАЗА №2

МВ 93 / МВ 93.1

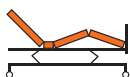
ТИП РЕГУЛИРОВКИ СЕКЦИЙ:
ЭЛЕКТРОПРИВОД 



КОЛИЧЕСТВО ФУНКЦИЙ РЕГУЛИРОВКИ ЛОЖЕ:

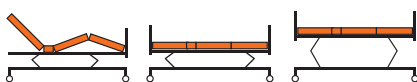
МВ 93

Спина+бедро+ноги



МВ 93.1

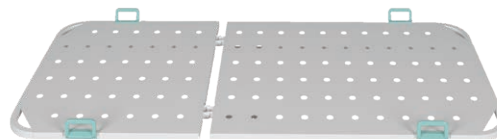
Спина+бедро
+ноги+высота



ТИП
ЛОЖЕ:



Реечное металлическое



Перфорированный лист

ОСНОВАНИЕ:

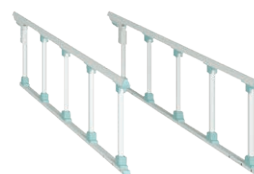


Колёса



Без колёс

БОКОВЫЕ
ОГРАЖДЕНИЯ:



Реечные
алюминиевые

ТИП
СПИНКИ:



Металлические



Пластиковые



Реечные
стальные

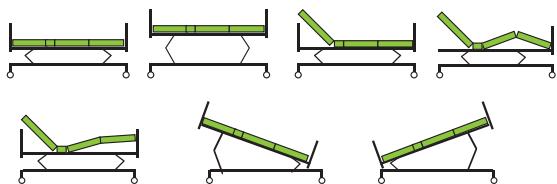
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРОВАТИ

БАЗА №3

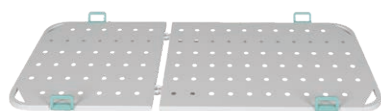
МВ 95 (базовая модель)

ТИП РЕГУЛИРОВКИ СЕКЦИЙ:  ЭЛЕКТРОПРИВОД

КОЛИЧЕСТВО ФУНКЦИЙ РЕГУЛИРОВКИ ЛОЖЕ:



ТИП ЛОЖЕ:



Перфорированный лист



БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ:



Пластиковые откидные

ОСНОВАНИЕ:



Колёса с центральным тормозом

ТИП СПИНОК:



Пластиковые быстросъемные

Модель/опция	МВ 95.1	МВ 95.2	МВ 95.3	МВ 95.4	МВ 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)	-	-	-	-	+

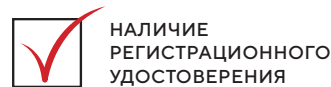
Функциональная медицинская кровать МВ-95

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.

Реанимационная, электрическая

Длина x Ширина x Высота*, мм	2320x1060x925/1245
Размер ложа, мм	1990x890
Диапазон регулировки высоты ложа	490-810
Нагрузка, кг	250

* - с боковыми ограничителями и бамперами



нагрузка



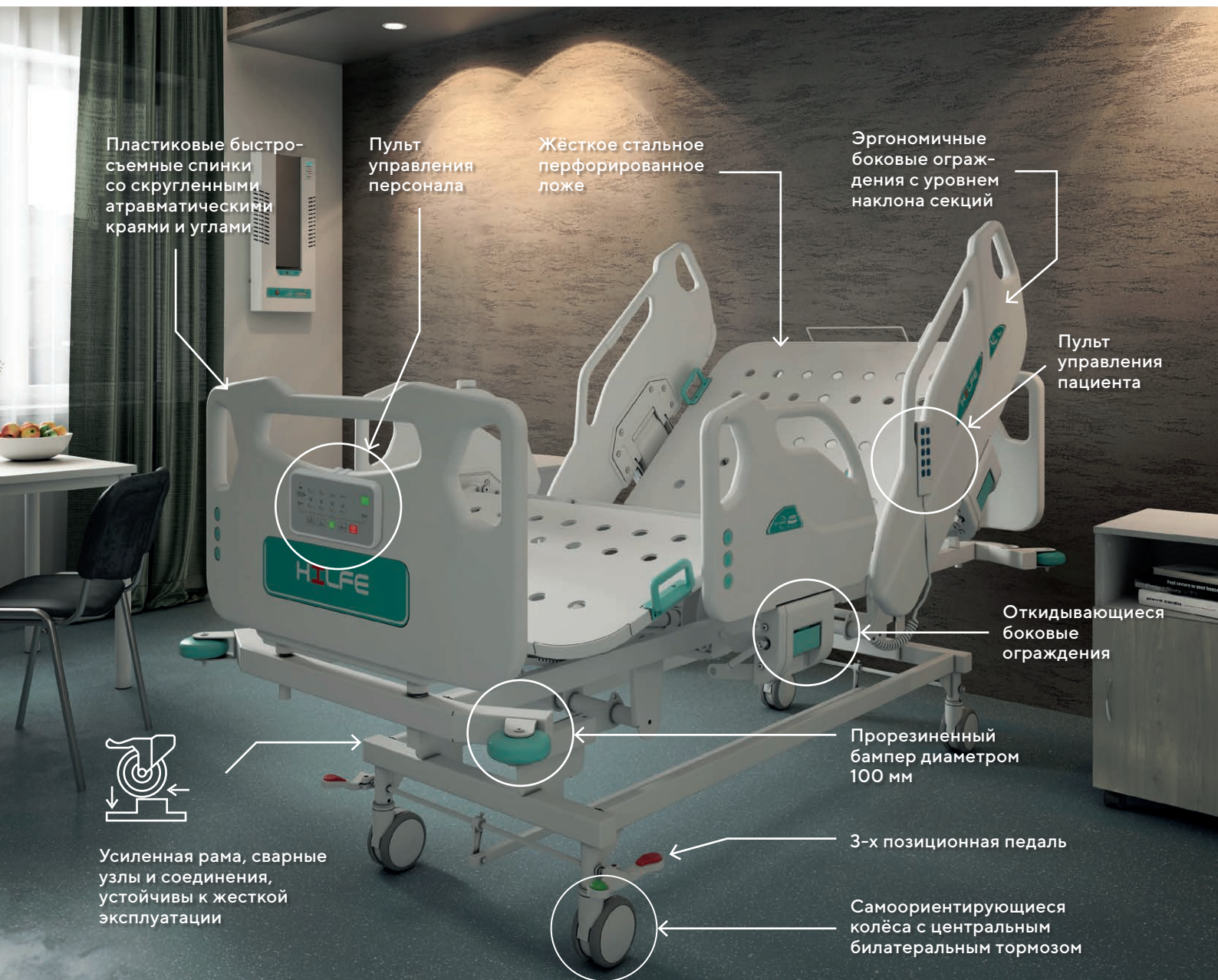
жесткая конструкция



самоориентирующиеся колеса с центральным тормозом



работа без электросети

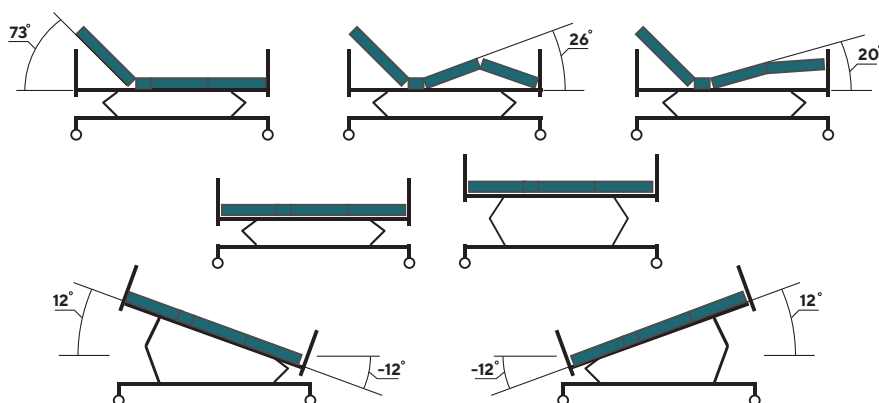


Реанимационная функциональная медицинская кровать MB-95.5

HILFE



СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



Пульт управления персонала



Пульт управления пациента



Самоориентирующиеся колёса.
Центральный тормоз



Боковые ограждения
пластиковые откидные



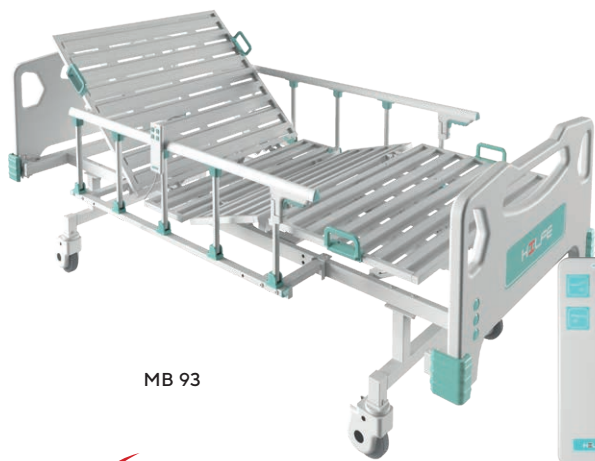
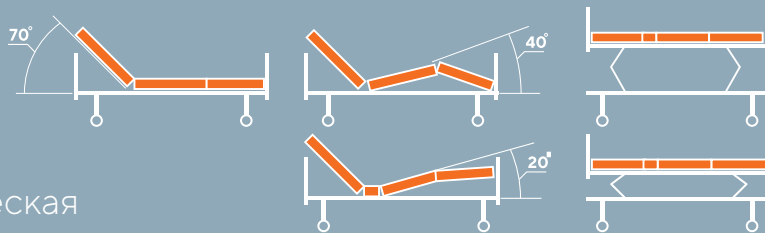
Спинки кровати пластиковые
быстросъемные

- ложе: перфорированный металлический лист, рентгенопрозрачное ложе
- регулировка высоты ложа с помощью электропривода: 490x810 мм от уровня пола
- регулировка спинной секции с помощью электропривода: 0°- 73°
- регулировка тазобедренной секции с помощью электропривода: 0°- 26°
- регулировка ножной секции с помощью Rastomat: 0°- 20°
- регулировка Тренделенбург/ Антитренделенбург с помощью электропривода: -12°/+ 12°
- функция кардио-кресла, автоконтур, 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
- рабочее напряжение сети: 230 В, частота 50/60 Гц (+ аккумулятор)
- внутренне рабочее напряжение: 24 В
- поставляется в собранном виде в жёсткой упаковке

Функциональная медицинская кровать МВ 93 и МВ 93.1

Четырёхсекционная, электрическая

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



МВ 93



Пульт управления трансформациями для МВ 93



МВ 93.1



Пульт управления трансформациями для МВ 93.1



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

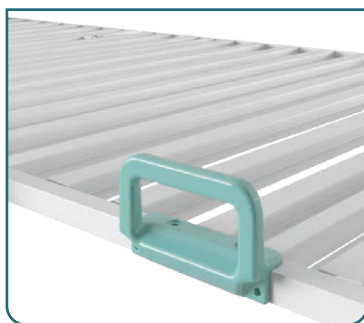
МВ 93 / МВ 93.1

Длина x Ширина x Высота*, мм	2236x994x910
Размер ложа, мм	1980x890
Высота от пола до ложа, мм	515 / 420-735
Угол наклона секции	0-70° спинная, 0-40° тазобедренная, 0-20° ножная
Нагрузка, кг	250

* - с боковыми ограничителями и бамперами



Спинки кровати пластиковые

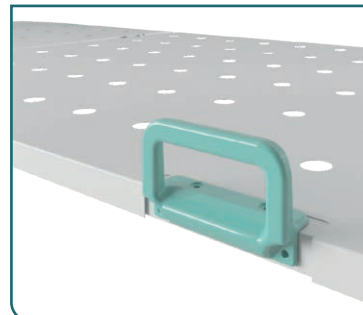


Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса



Боковые ограждения реечные алюминиевые

- ложе : реечное металлическое или перфорированный лист
- усиленные петли соединения секций
- регулировка спинной, тазобедренной секции и высоты подъема с помощью электроприводов
- регулировка ножной секции с помощью механизма «Rastomat»
- 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

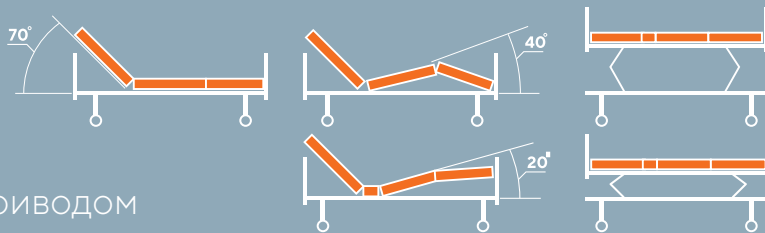


Ложе - перформированный лист с ограничителем матраса

Функциональная медицинская кровать МВ 234 1.1.5 (КМ-11)

Четырёхсекционная с гидроприводом

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



БАЗА №2



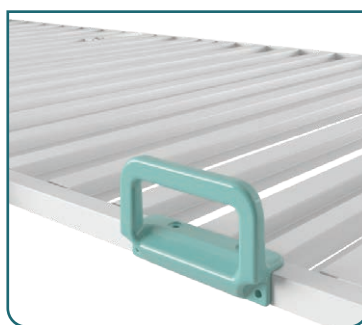
НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

Длина x Ширина x Высота*, мм	2236x1040x915/1230
Размер ложа, мм	1980x890
Высота от пола до ложа, мм	540-855
Угол наклона секции	0-70° спинная, 0-40° тазобедренная, 0-20° ножная
Нагрузка, кг	250

* - с боковыми ограничителями и бамперами



Спинки кровати пластиковые



Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса



Боковые ограждения реечные стальные

- 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

Функциональная медицинская кровать МВ 223 1.1.5 (КМ-05)

Четырёхсекционная, механическая

Медицинская кровать предназначена для ухода, лечения и наблюдения за пациентами в стационарных медицинских учреждениях и в домашних условиях

Длина x Ширина x Высота*, мм	2236x994x910
Высота от пола до ложа, мм	515
Угол наклона секций	0-70° спинная, 0-40° тазобедренная, 0-20° ножная
Нагрузка, кг	250

* - с боковыми ограничителями и бамперами



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



нагрузка



жесткая конструкция



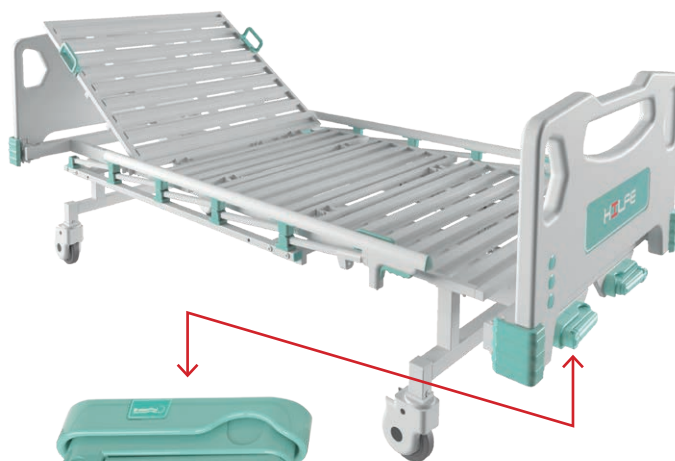
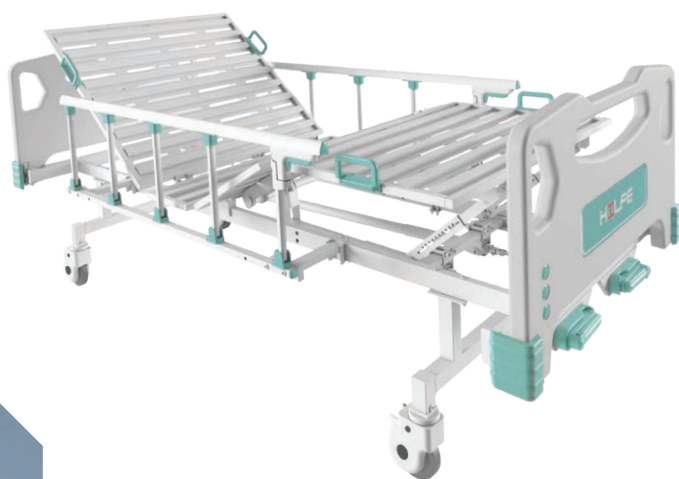
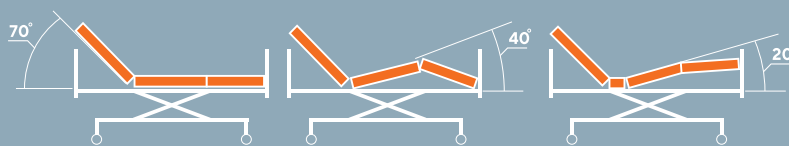
поворотное колесо со стопором



Функциональная медицинская кровать МВ 223 1.1.5 (КМ-05)

HILFE

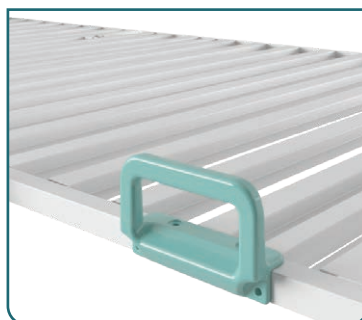
СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



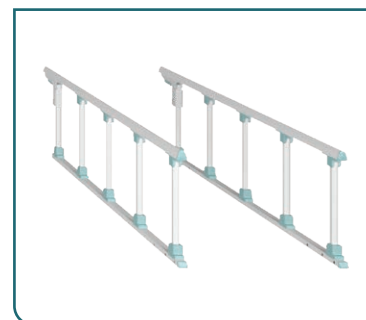
Ручка регулировки положения



Спинки кровати пластиковые



Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса



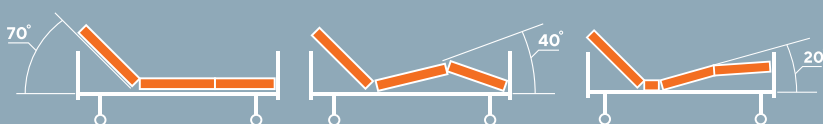
Боковые ограждения реечные алюминиевые

- 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 быстроразъемные 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 2.1.2 (КМ-04)

Четырёхсекционная, механическая

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

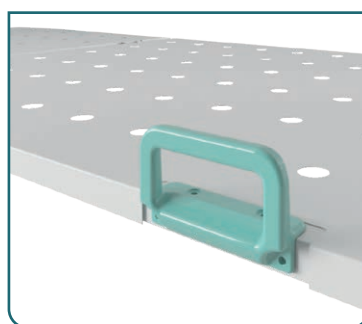
Длина x Ширина x Высота, мм	2231x972x866
Высота от пола до ложа	525
Угол наклона секции	0-70° спинная, 0-40° тазобедренная, 0-20° ножная
Нагрузка, кг	250



Ручка регулировки положения



Спинки кровати металлические



Ложе - перфорированный лист с ограничителем матраса



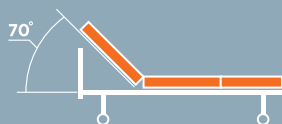
Колёсная опора

- 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 пластиковыми ограничительными бамперами диаметром 100 мм
- пластиковые ограничители подматрасных рам

Функциональная медицинская кровать МВ 221 1.5 (КМ-02)

Двухсекционная, механическая

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



БАЗА №2

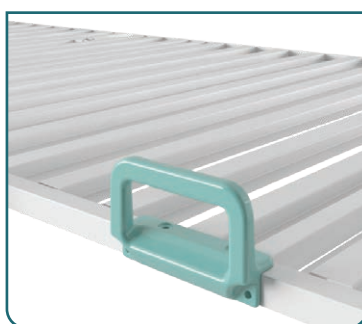


НАЛИЧИЕ
РЕГИСТРАЦИОННОГО
УДОСТОВЕРЕНИЯ

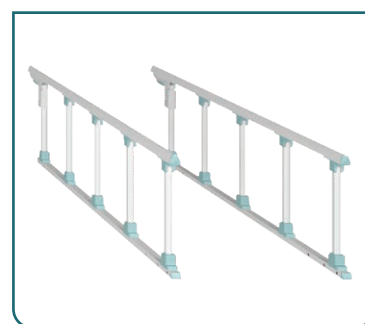
Длина x Ширина x Высота, мм	2236x994x910
Размер ложа, мм	1980x890
Высота от пола до ложа, мм	515
Угол наклона спинной секции	0°-70°
Нагрузка, кг	250



Спинки кровати пластиковые



Ложе реечное металлическое
с ограничителем матраса



Боковые ограждения
реечные алюминиевые

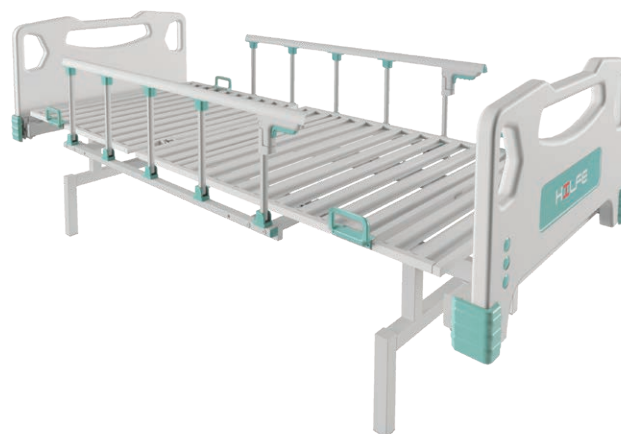
- ложе: реечное металлическое
- регулировка спинной секции с помощью винтового механизма
- каркас изготовлен из профильной трубы и покрыт эпоксидно-порошковой краской
- спинки быстросъемные, изготовлены из износостойчивого ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами
- защитные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

Медицинская кровать МВ 200 1.0.5 (KM-06)

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ

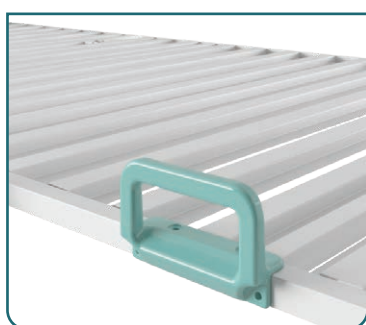


Односекционная, стационарная



НАЛИЧИЕ
РЕГИСТРАЦИОННОГО
УДОСТОВЕРЕНИЯ

Длина x Ширина x Высота, мм	2236x994x910
Размер ложа, мм	1980x890
Высота от пола до ложа, мм	515
Нагрузка, кг	250



Ложе реечное металлическое с ограничителем матраса



Спинки кровати пластиковые

- 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

Медицинская кровать МВ 111 1.0.1 (КМ - 01)

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



БАЗА №1

Двухсекционная, механическая

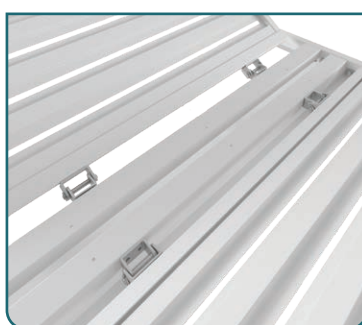


НАЛИЧИЕ
РЕГИСТРАЦИОННОГО
УДОСТОВЕРЕНИЯ

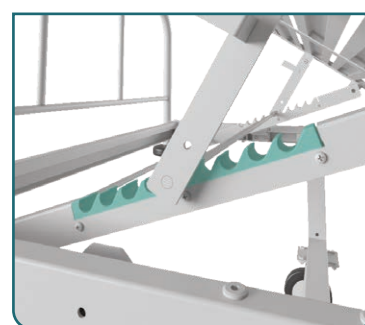
Длина x Ширина x Высота, мм	2084x906x840
Размер ложа, мм	2020x900
Высота от пола до ложа, мм	505
Угол наклона спинной секции	0°-50°
Нагрузка, кг	200



Спинки кровати
металлические с опорами



Ложе реечное металлическое
с усиленными петлями
соединения секций



Гребенка головная

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

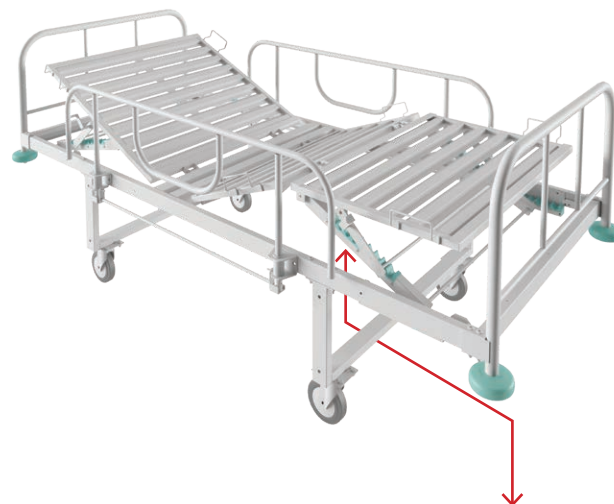
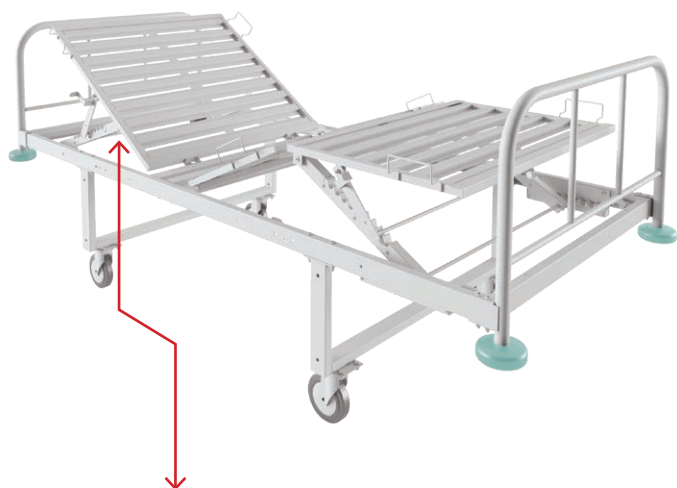
Функциональная медицинская кровать МВ 113 1.1.2 (КМ-03)

Трёхсекционная, механическая

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



Гребенка головная

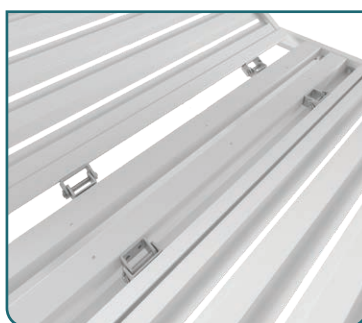
Длина x Ширина x Высота, мм	2154x1002x902
Высота от пола до ложа, мм	500
Размер ложа, мм	2020x900
Угол наклона секции	0°-50° спинная, 0°-30° тазобедренная, 0°-30° ножная
Нагрузка, кг	200



Гребенка ножная



Спинки кровати металлические



Ложе реечное металлическое с усиленными петлями соединения секций



Колёсная опора

- 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

Медицинская кровать МВ 100 1.0.1 (КМ-09)

Односекционная, стационарная

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



БАЗА №1



НАЛИЧИЕ
РЕГИСТРАЦИОННОГО
УДОСТОВЕРЕНИЯ

Длина x Ширина x Высота, мм	2084x906x840
Размер ложа, мм	2020x900
Высота от пола до ложа, мм	505
Нагрузка, кг	200

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

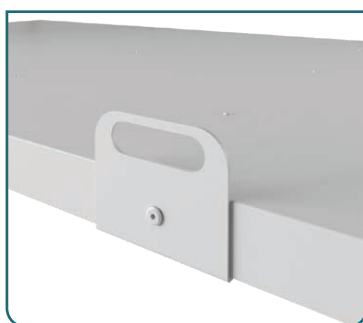
Медицинская кровать МВ 100 4.0.3 (КМ-10)

Специализированная

Длина x Ширина x Высота, мм	2084x906x840
Размер ложа, мм	2020x900
Высота от пола до ложа, мм	450
Нагрузка, кг	200



Спинки кровати
металлические с листом

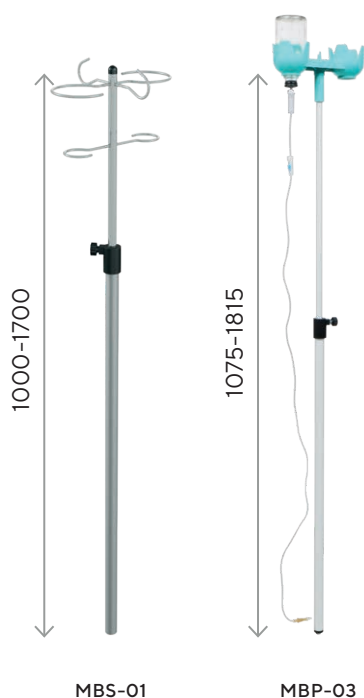


Ложе металлический лист
со скобой для крепления ремней



Планки для крепления к полу

- 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



Штатив медицинский MBS-01, MBP-03

- предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур
- представляет сборно-разборную конструкцию, состоящую из стойки, с флаконодержателями/крючками
- стойки выполнены из стальной трубы 16x1,5 мм, 25x1,5 мм,
- MBS-01: 2 флаконодержателя (внутр. диаметр 85 мм, внешний 43 мм, и два крючка для инфузионных пакетов)
- MBP-03: 2 флаконодержателя (внутренний диаметр верхний 90 мм, нижний 45мм) и 2 крючка для инфузионных пакетов

	MBP-03	MBS-01
Высота x Ширина x Глубина, мм	1075-1815x251x92	1 000-1700x267x192
Вес, кг	1,3	1,6

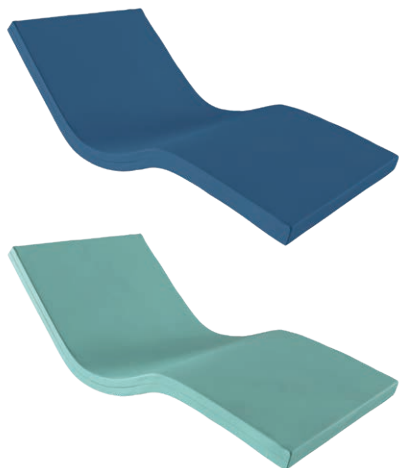
Подставка для судна MBV-01



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

	КМ
Высота x Ширина x Глубина, мм	34x610x344
Вес, кг	2,5

Матрас с чехлом НПВ 8242/НПВ 8245

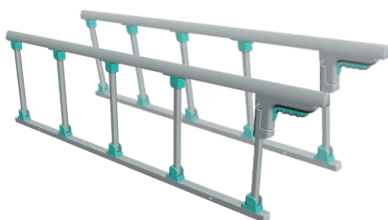


- матрас с наполнителем пенополиуретан эластичный, плотность 20 кг/м³
- специальные выемки – штробы, нанесенные с одной стороны полотна наполнителя, на равном расстоянии друг от друга, делают матрас универсальным для многофункциональных кроватей, закрывается на молнию
- можно стирать, кипятить, гладить, обрабатывать любыми дезсредствами, кроме хлора и альдегид содержащих (методом орошения и протирки внешней стороны чехла). Выдерживает температурную обработку (сухую и влажную) до 95 °С
- НПВ 8245 с памятью формы

	НПВ 8242	НПВ 8245
Длина x Ширина x Высота, мм	2000x900x100	2000x900x140
Вес, кг	4	6,6



Боковые ограждения MBA-03, MBS-02, MBM-06



**MBA-03: СКЛАДНОЕ
АЛЮМИНИЕВОЕ (ПАРА)**

- фиксация в 2-х положениях



**MBS-02: СКЛАДНОЕ
СТАЛЬНОЕ (ПАРА)**

- фиксация в 2-х положениях



**MBM-06: СКЛАДНОЕ
СТАЛЬНОЕ (ПАРА)**

- фиксация в 2-х положениях

	MBA-03	MBS-02	MBM-06
Длина x Высота, мм	1253x353	1645x509	1120x410

Столик надкроватный MB

- столик выполнен из пластика светло-серого цвета
- поверхность стола прямая для устойчивого положения посуды с едой или медикаментов. Для стакана или кружки сбоку столика имеется специальное углубление
- конструкция столика позволяет обрабатывать его всеми дезинфицирующими средствами
- номинальная нагрузка на столешницу до 5 кг



Штанга для подвесных опор MBR-01

- состоит из штанги (трубы 38x3 мм), ручной опоры с ремнем
- покрытие износостойкое, цвет белый
- выдерживает нагрузку 100 кг
- цвет каркаса: белый

	MBR-01
Размеры, мм (ВxШxГ):	1270x570x38
Вес, кг	4,4



**MBR-01: ШТАНГА РУЧНОЙ
ОПОРЫ С РЕМНЁМ**

Рама балканского MBF-01

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

	MBF-01
Размеры, мм (ВxШxГ):	1400x2191x56
Вес, кг	11,5

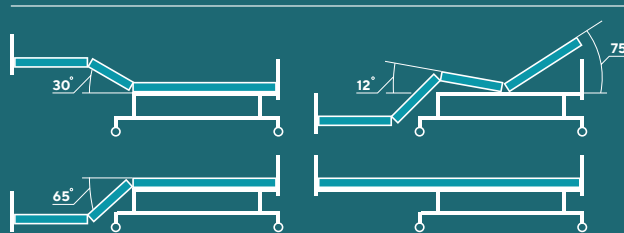


**MBF-01: РАМА
БАЛКАНСКОГО**

Кровать адаптационная механическая с туалетным устройством МВН (КМ-25)

Девятисекционная, механическая

СХЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ



НАЛИЧИЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ



Ручка регулировки положения

Длина x Ширина x Высота, 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



Спинки кровати из ЛДСП, цвет белое дерево



Ванночка для мытья головы со сливом



Судно пластиковое

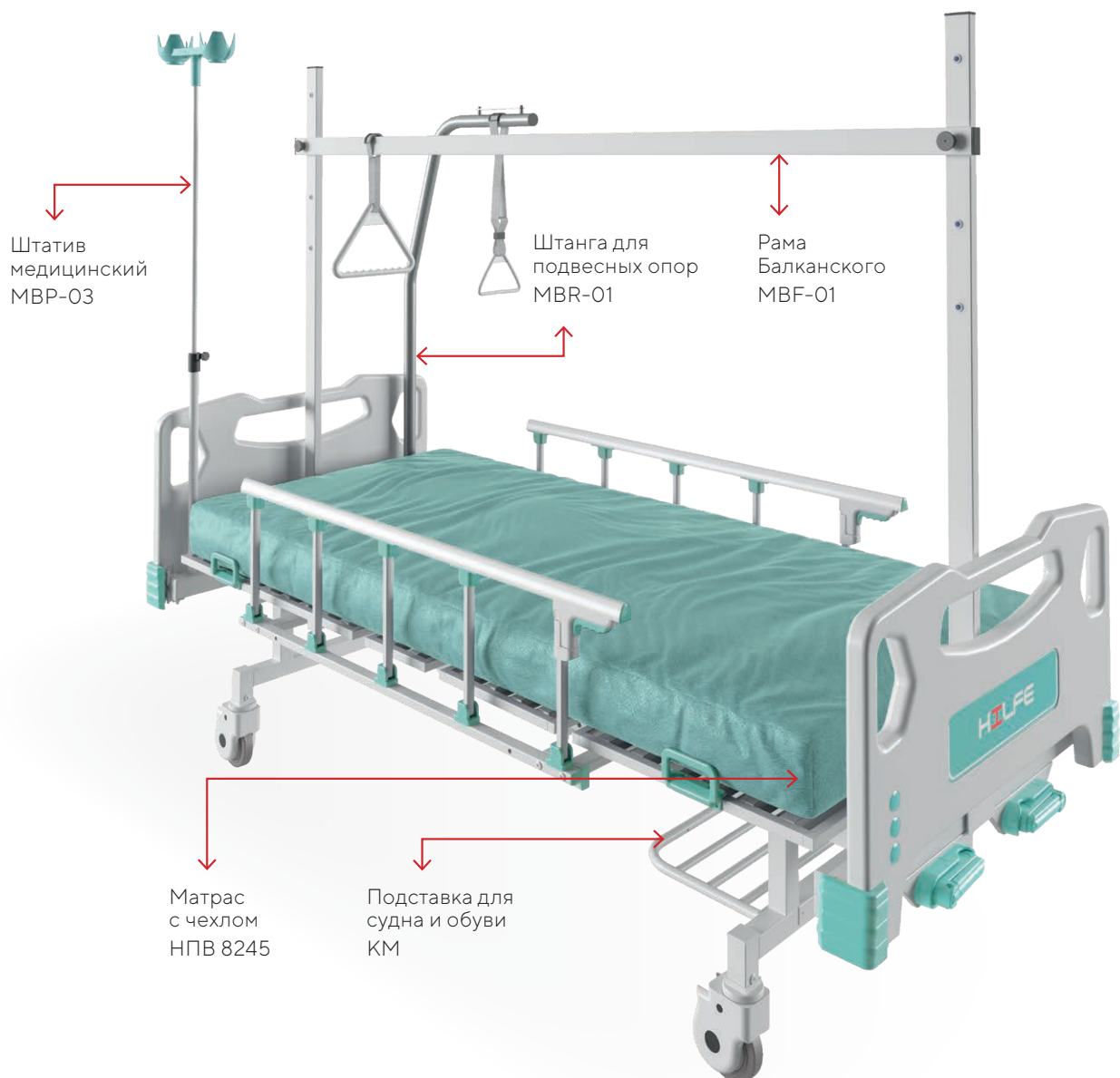
- ложе: перфорированный металлический лист
- 9 регулируемых секций
- функция подъема спины и головы
- функция подъема ног
- функция подъема бедра
- функция подъема голени
- функция кардио-кресло
- функция бокового переворачивания осуществляется с помощью вращения червячного привода
- туалетное устройство

- 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 МБС-01, МБР-03; штанга для подвески ручных опор МБР-01; столик надкроватный МВ

ТАБЛИЦА ОПЦИЙ ДЛЯ КРОВАТЕЙ

Модель	Ограждения боковые			Штанга для ручных опор		Рама Балканского		Штатив МВР-03/ МВР-01	Подставка для судна МВУ-01	Матрас с чехлом НПВ 8242/8245	Столик надкроватный МВ*
	МВА-03	МВС-02	МВМ-06	МВР-02Н	МВР-01	МВС-02	МВФ-02Н				
МВ111.1.0.1	+	+	+	+			+			+	
МВ221.1.1.5	+	+	+		+	+		+	+	+	+
МВ113.1.1.2	+	+	+	+			+			+	
МВ223.2.1.2	+	+	+		+	+		+	+	+	
МВ223.2.1.5	+	+	+		+	+		+	+	+	+
МВ200.1.0.5	+	+	+		+	+		+	+	+	
МВ100.1.0.1	+	+	+	+			+			+	
МВ100.4.0.3	+	+	+							+	
МВ234.1.1.5	+	+	+		+	+		+		+	
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



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

HILFE

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



МД ТП-6



МД ТП-7



МД ТП-8



МД ТП-9



Два передних
колёса
со стопором



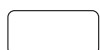
Ящик на телескопических
направляющих
с доводчиком

ЦВЕТ ФАСАДОВ И ТОПОВ:



Белое дерево (базовый)

ЦВЕТ КАРКАСА:



RAL 9016 белый гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое покрытие

	МД ТП-6	МД ТП-7	МД ТП-8	МД ТП-9
Высота, мм	720	720	720	890 (1250)*
Ширина, мм	420	420	420	647
Глубина, мм	490	490	490	508
Вес, кг	20	16	26	23

* Высота с максимально поднятым столиком

- жесткая надёжная конструкция, корпус изготовлен из стали толщиной 0,8 мм
- фасады выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, лазерная кромка 2 мм с полимерным функциональным слоем, обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термоустойчивость
- топ выполнен из ЛДСП 16 мм
- тумбы оборудованы колесами из немаркой серой резины, два передних снабжены стопором
- выдвижной ящик на телескопических направляющих

МД ТП-9: 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.

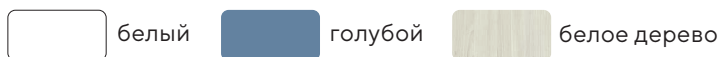
СТОЛЫ ПАЛАТНЫЕ MF TH, МД SPN

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
- цвет каркаса: белый RAL 9016 или серый RAL 9007
- тип покрытия: порошковая краска (нетоксичная, пожаробезопасная, устойчивая к ударам, сколам и воздействию хлорсодержащих препаратов при повседневном обслуживании и уборке)
- 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

	MF TH-85.16S	MF TH-85.25S
Высота, мм	741	750
Ширина, мм	850	850
Глубина, мм	750	750
Вес, кг	18	21

Цвет ЛДСП столешницы



- сварной каркас из профильной трубы квадратного сечения
- цвет каркаса: белый (RAL 9016)
- тип покрытия: порошковая краска (нетоксичная, пожаробезопасная, устойчивая к ударам, сколам и воздействию хлорсодержащих препаратов при повседневном обслуживании и уборке)
- 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
- поставляется в разобранном виде

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



MF TH-85.16S

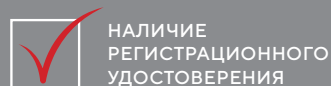


MF TH-85.25S



МД SP N

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ MF LH



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

- каркас шкафов выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой 0,4 мм и соединяются эксцентриковыми стяжками, что обеспечивает высокую жесткость конструкции
- задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм
- 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
- комплектуются съемными и несъемными полками, вертикальной перегородкой и хромированной перекладиной для вешалок
- на шкафы установлены на хромированные опоры с регулировкой высоты, Н 100 мм, диаметр 50 мм
- поставляются в разобранном виде

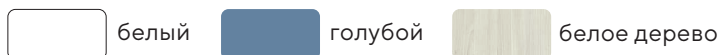


MF LH-1 1940.1



MF LH-2 1980

Цвет дверей



Цвет ЛДСП каркаса



модель	размеры внешние, мм			комплектация	вес, кг
	В	Ш	Г		
Шкаф для одежды MF LH-1 1940.1	1926	400	550	5 полок	45
Шкаф для одежды MF LH-2 1980 белый (цоколь)	1926	800	550	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)	1926	800	550		83
Шкаф для одежды MF LH-2 1980 белое дерево (хром.опоры)	1926	800	550		83



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.

Медицинский штатив КМ ШДВ и КМ ШДВ-1

- стойка выполнена из стальной трубы: окрашена порошковой полиэфирной краской, цвет белый (RAL 9016)
- лучи основания выполнены из полиамида; основание сборно-разборное
- пластиковые колеса диаметром 50 мм
- номинальная нагрузка до 10 кг



Флакодержатели

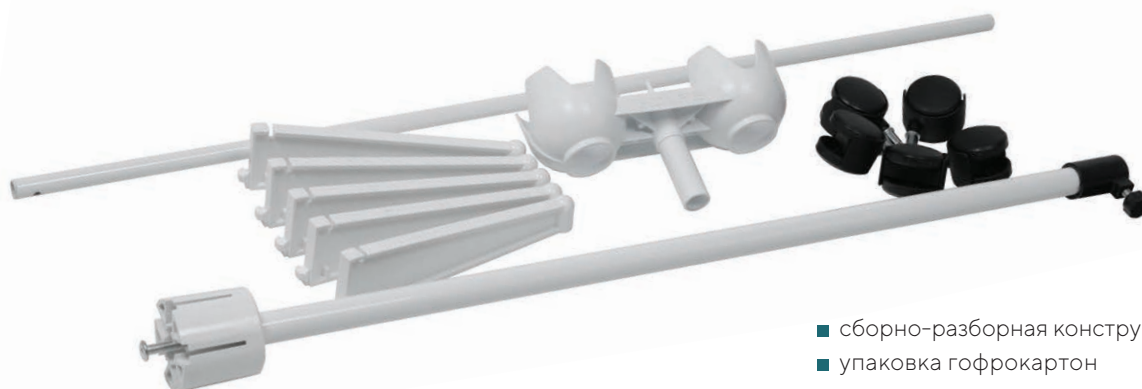
	КМ ШДВ	КМ ШДВ-1
Размеры внешние, мм (ВxШxГ)	1190-1900x592x592	1130-1810x592x592
Вес, кг	2	2.3



КМ ШДВ: 2 флакодержателя (внутр. верхний диаметр 85 мм, нижний- 43 мм) и 2 крючка для инфузионных пакетов



КМ ШДВ-1: 2 держателя (внутр. диаметр колец- 90 мм, нижних- 45 мм) и 2 крючка для инфузионных пакетов



- сборно-разборная конструкция
- упаковка гофрокартон

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул:	Наименование	Габариты упаковки (Ш/Г/В)	Кол-во мест	Вес брутто	Вес нетто
МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ СЕРИИ КМ					
S26599100102	Кровать МВ 111 1.0.1	2060x935x125	1	34	30
S26599100202	Кровать МВ 221 1.1.5	2200x1040x180 / 980x570x120	2	65 / 8	70
S26599100302	Кровать МВ 113 1.1.2	2060x935x135	1	59	55
S26599100402	Кровать МВ 223 2.1.2	2210x1045x180 / 960x570x135	2	68 / 9	72
S26599100502	Кровать МВ 223 1.1.5	2200x1030x180 / 955x570x135	2	66 / 8	70
S26599100602	Кровать МВ 200 1.0.5	2210x970x150 / 980x570x120	2	41 / 7	45
S26599100902	Кровать МВ 100 1.0.1	2035x945x140	1	37	35
S26599101002	Кровать МВ 100 4.0.3	2035x940x140	1	47	45
S26599101102	Кровать МВ 234 1.1.5	2320x1210x800	1	170	115
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	1330x590x50	1	4.7	4.4
S26599102301	Ограждения боковые МВА-03	1530x150x65	1	6.5	5
S26599102303	Ограждения боковые МBS-02	1770x300x9,5	1	14	12.4
S26599102302	Ограждения боковые МВМ-06	1030x380x30	1	5.5	5
S26599102002	Рама Балканского МBF-01	2250x250x90	1	12.1	11.5
S26599102602	Подставка для судна МВУ-01	620x400x40	1	2.8	2.5
S26599102200	Штатив медицинский МBS-01	1100x250x95	1	1.7	1.3
S26599102702	Штатив медицинский МВР-03	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



WWW.SAFE.RU



WWW.HILFE.RU

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД



ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ

СДЕЛАНО В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОИЗВОДСТВО: ООО «НПО ПРОМЕТ»

РЕДАКЦИЯ: НОЯБРЬ 2022 Г.