



МЕДИЦИНОФФ

БУДУЩЕЕ В НАСТОЯЩЕМ



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ



МЕДИЦИНОФФ
БУДУЩЕЕ В НАСТОЯЩЕМ

СОДЕРЖАНИЕ

2	О компании	50	Тележки для транспортировки пациентов
6	Реанимационные кровати	58	Тележки анестезиолога
20	Электрические кровати с деревянной отделкой	66	Стол� инструментальные
26	Электрические кровати	68	Стол� подкатные
30	Механические кровати	70	Корпусная мебель
40	Кровать для родовспоможения	88	Тумбы прикроватные
42	Детские кровати	90	Инфузионные стойки
48	Дополнительные комплектующие		



Компания «Мединофф» – российский производитель медицинской, лабораторной и корпусной мебели. Компания была образована в 2005 году и за 15 лет работы завоевала статус профессионального, надежного и проверенного партнера.

Продукция «Мединофф» производится в строгом соответствии с нормами и стандартами медицинской техники. Производство лицензировано, вся продукция имеет Регистрационные удостоверения и Декларации соответствия. Наша мебель создавалась совместно с ведущими специалистами в области медицины, дизайна и проектирования. Производственные мощности позволяют разрабатывать и изготавливать мебель по индивидуальному заказу, в соответствии с потребностями каждого клиента.

НАША МИССИЯ

Мы создаем продукцию мирового стандарта по доступным ценам, обеспечивая комфортное выздоровление пациента и безопасность работы медицинского персонала.

Ассортимент «Мединофф» включает в себя широкий спектр современной медицинской мебели и оборудования – от простых до самых сложных моделей. При производстве используются только проверенные и экологически чистые материалы.

Наша продукция – это коллекции реанимационных и функциональных кроватей, серия тележек для транспортировки пациентов, столы и тележки анестезиолога, корпусная и лабораторная мебель.

Благодаря своей практичности, безопасности и надежности товары компании «Мединофф» пользуются неизменным спросом в российских лечебно-профилактических учреждениях.

«Мединофф» – мы объединяем лучшее!



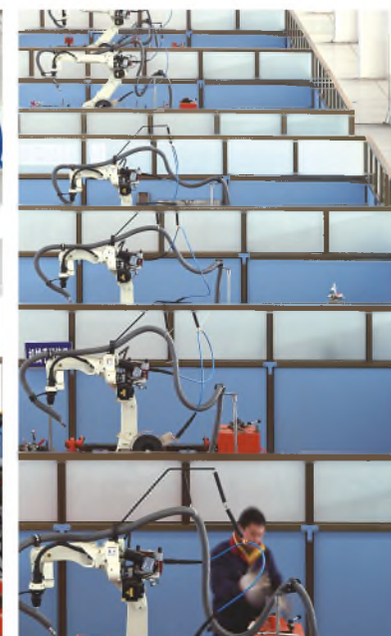
Производственные мощности



Покрасочная линия с двойным распылением



Установка для лазерной обработки



Автоматизированная сварочная линия



Перфораторный пресс



Центр лазерной обработки



Установка для производства литых форм

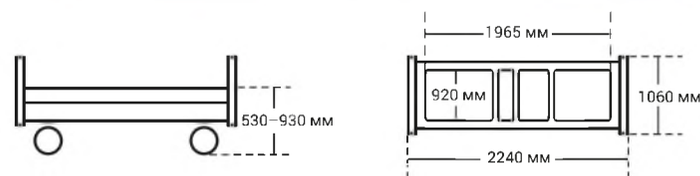


Фрезерная установка

10606/A45



Технические характеристики:	
Габариты (Д x Ш)	2240 x 1060 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1965 x 920 мм (±10)
Высота кровати	530 - 930 мм (±10)
Удлинение ложа	200 мм (± 10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0°, 12°
Регулировка латеральных наклонов	0° - 15°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	440 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг





Стандартная конфигурация

1. Раздельные боковые ограждения. Кровать оснащена 4 раздельными боковыми ограждениями, изготовленными из полипропилена, которые предназначены для защиты пациента от падения. Кроме того, в секции голени предусмотрены 2 дополнительных съемных ограждения, которые обеспечивают повышенный уровень защиты и могут использоваться пациентом в качестве опоры при вставании с кровати.

2. Встроенные весы. Панель управления встроенными весами находится в ножной части кровати под торцевой спинкой кровати. Такое расположение обеспечивает защиту панели от механических повреждений.

3. Съемные сегменты ложа кровати. Ложе кровати состоит из пластиковых ложементов, которые легко снимаются, что способствует их быстрой и удобной дезинфекции. По всей длине спинной секции расположен ложемент из рентгенпрозрачного материала, благодаря чему не требуется перемещать пациента для проведения рентгеновского исследования.

4. Центральная панель управления для медперсонала. Медперсонал может настраивать любое положение кровати, чтобы подбирать наиболее подходящее для пациента.

5. Колонная электродвигательная система. Электрические подъемные устройства в двух телескопических колоннах позволяют плавно регулировать высоту ложа, латеральных наклонов, положения Тренделенбург/Анти-тренделенбург, что обеспечивает устойчивость кровати и комфорт пациента.

6. Встроенные пульта управления в боковых ограждениях. Элементы управления, встроенные в боковые ограждения с внутренней стороны, позволяют пациенту самостоятельно изменять положение ложа кровати.

7. Удлинение ложа кровати. Удлинение ложа кровати реализовано при помощи дополнительного встроенного ложемента, позволяет регулировать длину ложа под определенный рост пациента.

8. Полка для белья. Кровать оснащена полкой для хранения постельного белья, в которой также можно держать центральную панель управления для медперсонала. Данная полка установлена в основании кровати под секцией голени.

9. Крепление торцевых спинок кровати. Надежное крепление торцевых спинок предотвращает их случайное отсоединение при перемещении кровати.

10. Держатель для рентген-кассеты. Конструкция держателя позволяет быстро и удобно размещать рентген-кассету под ложем с боковой стороны кровати.

11. СЛР на ручном/электрическом приводе. СЛР на электрическом приводе активируется при нажатии одной кнопки на пульте управления. При использовании СЛР на ручном приводе срабатывают механические амортизаторы, которые обеспечивают плавное опускание спинной секции и безопасность пациента в случае прерывания электропитания. Выполнение всего процесса не требует каких-либо дополнительных усилий.

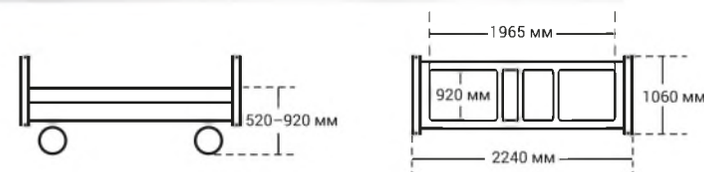
12. Ночная подсветка.

13. Поручень для позиционирования (опционально).

10608/A44

**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	2240 x 1060 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1965 x 920 мм (±10)
Высота кровати	520 - 920 мм (±10)
Удлинение ложа	200 мм (± 10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° -30°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0°, 12°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	440 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг





Стандартная конфигурация

1. Торцевая спинка фиксированной высоты в изголовье кровати. Благодаря фиксированной высоте торцевой спинки кровати обеспечивается быстрый доступ к голове, шее и грудной клетке пациента.

2. Раздельные боковые ограждения. Кровать оснащена 4 раздельными боковыми ограждениями, изготовленными из полипропилена, которые предназначены для защиты пациента от падения. Кроме того, в секции голени предусмотрены 2 дополнительных съемных ограждения, которые обеспечивают повышенный уровень защиты и могут использоваться пациентом в качестве опоры при вставании с кровати.

3. Встроенные весы: Панель управления встроенными весами находится в ножной части кровати под торцевой спинкой кровати. Такое расположение обеспечивает защиту панели от механических повреждений.

4. Съемные сегменты ложа кровати. Ложе кровати состоит из пластиковых ложементов, которые легко снимаются, что способствует их быстрой и удобной дезинфекции. По всей длине спинной секции расположен ложемент из рентгенпрозрачного материала, благодаря чему не требуется перемещать пациента для проведения рентгеновского исследования.

5. Центральная панель управления для медперсонала. Медперсонал может настраивать любое положение кровати, чтобы подбирать наиболее подходящее для пациента.

6. Колонная электродвигательная система. Электрические подъемные устройства в двух телескопических колоннах позволяют плавно регулировать высоту ложа и положения Тренделенбург/Антитренделенбург, что обеспечивает устойчивость кровати и комфорт пациента.

7. Встроенные пульта управления в боковых ограждениях. Элементы управления, встроенные в боковые ограждения с внутренней стороны, позволяют пациенту самостоятельно изменять положение ложа кровати.

8. Крепление торцевых спинок кровати. Надежное крепление торцевых спинок предотвращает их случайное отсоединение при перемещении кровати.

9. Держатель для рентген-кассеты. Конструкция держателя позволяет быстро и удобно размещать рентген-кассету под ложем с боковой стороны кровати.

10. СЛР на ручном/электрическом приводе. СЛР на электрическом приводе активируется при нажатии одной кнопки на пульте управления. При использовании СЛР на ручном приводе срабатывают механические амортизаторы, которые обеспечивают плавное опускание спинной секции и безопасность пациента в случае прерывания электропитания. Выполнение всего процесса не требует каких-либо дополнительных усилий.

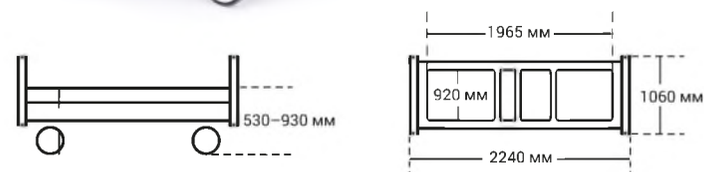
11. Ночная подсветка.

12. Поручень для позиционирования (опционально).

10609/A41



Технические характеристики:	
Габариты (Д x Ш)	2240 x 1060 мм (±10)
Ложё кровати (Д x Ш)	1965 x 920 мм (±10)
Высота кровати	530 - 930 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 60°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 12°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	380 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг





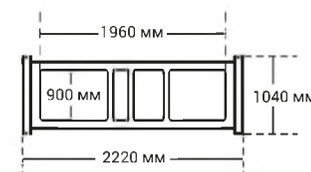
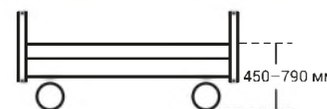
Стандартная конфигурация

- 1. Торцевая спинка фиксированной высоты в изголовье кровати.** Благодаря фиксированной высоте торцевой спинки кровати обеспечивается быстрый доступ к голове, шее и грудной клетке пациента.
- 2. Раздельные боковые ограждения.** Кровать оснащена 4 раздельными боковыми ограждениями, изготовленными из полипропилена, которые предназначены для защиты пациента от падения.
- 3. Съемные сегменты ложа кровати.** Ложе кровати состоит из пластиковых ложементов, которые легко снимаются, что способствует их быстрой и удобной дезинфекции. По всей длине спинной секции расположен ложемент из рентгенпрозрачного материала, благодаря чему не требуется перемещать пациента для проведения рентгеновского исследования.
- 4. Центральная панель управления для медперсонала.** Медперсонал может настраивать любое положение кровати, чтобы подбирать наиболее подходящее для пациента.
- 5. Колонная электродвигательная система.** Электрические подъемные устройства в двух телескопических колоннах позволяют плавно регулировать высоту ложа и положения Тренделенбург/Антитренделенбург, что обеспечивает устойчивость кровати и комфорт пациента.
- 6. Встроенные пульты управления в боковых ограждениях.** Элементы управления, встроенные в боковые ограждения с внутренней стороны, позволяют пациенту самостоятельно изменять положение ложа кровати.
- 7. Крепление торцевых спинок кровати.** Надежное крепление торцевых спинок предотвращает их случайное отсоединение при перемещении кровати.
- 8. Держатель для рентген-кассеты.** Конструкция держателя позволяет быстро и удобно размещать рентген-кассету под ложем с боковой стороны кровати. В зависимости от положения пациента можно менять место установки кассетодержателя.
- 9. СЛР на ручном/электрическом приводе.** СЛР на электрическом приводе активируется при нажатии одной кнопки на пульте управления. При использовании СЛР на ручном приводе срабатывают механические амортизаторы, которые обеспечивают плавное опускание спинной секции и безопасность пациента в случае прерывания электропитания. Выполнение всего процесса не требует каких-либо дополнительных усилий.
- 10. Ночная подсветка.**

13005/FB-3



Технические характеристики:	
Габариты (Д x Ш)	2220 x 1040 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1960 x 900 мм (±10)
Высота кровати	450 - 790 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 12°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	380 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг





Стандартная конфигурация

1. **Раздельные боковые ограждения.** Кровать оснащена 4 раздельными боковыми ограждениями, изготовленными из полипропилена, которые предназначены для защиты пациента от падения.
2. **Ложе кровати.** По всей длине спинной секции расположен ложемент из рентгенпрозрачного материала, благодаря чему не требуется перемещать пациента для проведения рентгеновского исследования. Остальные секции ложа изготовлены из стального листа.
3. **Крепление торцевых спинок кровати.** Надежное крепление торцевых спинок предотвращает их случайное отсоединение при перемещении кровати.
4. **Четыре защитных угловых роликовых бампера.**
5. **Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.**
6. **Держатели матраса.**

7. **Угломеры:** В боковые ограждения спинной секции и секции голени встроены угломеры для определения угла наклона спинной секции и всего ложа кровати соответственно.

8. **Удлинение ложа кровати:** Удлинение ложа кровати реализуется за счет дополнительного встроенного ложемента, который позволяет регулировать длину ложа под определенный рост пациента.

9. **Четыре колеса диаметром 125 мм с центральным тормозом.**

10. **Встроенные пульты управления в боковых ограждениях:** Элементы управления, встроенные в боковые ограждения с внутренней стороны, позволяют пациенту самостоятельно изменять положение ложа кровати.

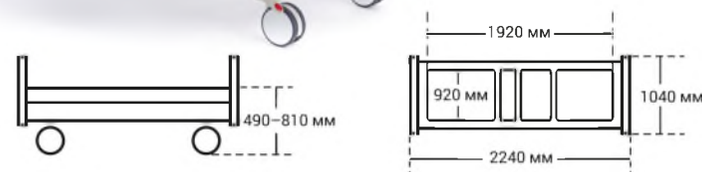
11. **СЛР на ручном/электрическом приводе:** СЛР на электрическом приводе активируется при нажатии одной кнопки на пульте управления. При использовании СЛР на ручном приводе срабатывают механические амортизаторы, которые обеспечивают плавное опускание спинной секции и безопасность пациента в случае прерывания электропитания. Выполнение всего процесса не требует каких-либо дополнительных усилий.

10808/FA-7



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2240 x 1040 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1920 x 900 мм (±10)
Высота кровати	490 - 810 мм (±10)
Удлинение ложа	200 мм
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 35°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 12°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	365 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг





Стандартная конфигурация

1. **Раздельные боковые ограждения.** Кровать оснащена 4 раздельными боковыми ограждениями, изготовленными из полипропилена, которые предназначены для защиты пациента от падения.
2. **Ложё кровати.** По всей длине спинной секции расположен ложемент из рентгенпрозрачного материала, благодаря чему не требуется перемещать пациента для проведения рентгеновского исследования. Остальные секции изготовлены из стального листа.
3. **Крепление торцевых спинок кровати.** Надежное крепление торцевых спинок предотвращает их случайное отсоединение при перемещении кровати.
4. **Четыре защитных угловых роликовых бампера.**
5. **Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.**

6. Держатели матраса.

7. **Угломеры.** В боковые ограждения спинной секции и секции голени встроены угломеры для определения угла наклона спинной секции и всего ложа кровати соответственно.

8. **Удлинение ложа кровати.** Удлинение ложа кровати реализуется за счет дополнительного встроенного ложемента, который позволяет регулировать длину ложа под определенный рост пациента.

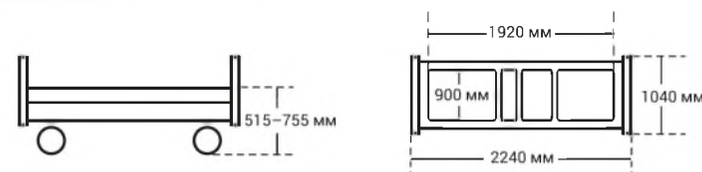
9. Четыре колеса диаметром 150 мм с центральным тормозом.

10. **СЛР на ручном/электрическом приводе.** СЛР на электрическом приводе активируется при нажатии одной кнопки на пульте управления. При использовании СЛР на ручном приводе срабатывают механические амортизаторы, которые обеспечивают плавное опускание спинной секции и безопасность пациента в случае прерывания электропитания. Выполнение всего процесса не требует каких-либо дополнительных усилий.

10812/FB-4



Технические характеристики:	
Габариты (Д x Ш)	2240 x 1040 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1920 x 900 мм (±10)
Высота кровати	515 - 755 мм (±10)
Удлинение ложа	200 мм
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 12°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	375 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг





Стандартная конфигурация

1. Раздельные боковые ограждения. Кровать оснащена 4 раздельными боковыми ограждениями, изготовленными из полипропилена, которые предназначены для защиты пациента от падения.

2. Ложе кровати. По всей длине спинной секции расположен ложемент из рентгенпрозрачного материала, благодаря чему не требуется перемещать пациента для проведения рентгеновского исследования. Остальные секции ложа изготовлены из стального листа.

3. Крепление торцевых спинок кровати. Надежное крепление торцевых спинок предотвращает их случайное отсоединение при перемещении кровати.

4. Четыре защитных угловых роликовых бампера.

5. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.

6. Держатели матраса.

7. Угломеры. В боковые ограждения спинной секции и секции голени встроены угломеры для определения угла наклона спинной секции и всего ложа кровати соответственно.

8. Удлинение ложа кровати. Удлинение ложа кровати реализуется за счет дополнительного встроенного ложемента, который позволяет регулировать длину ложа под определенный рост пациента.

9. Встроенные весы. Панель управления встроенными весами находится в ножной части кровати под торцевой спинкой кровати. Такое расположение обеспечивает защиту панели от механических повреждений.

10. Четыре колеса диаметром 150 мм с центральным тормозом.

11. СЛР на ручном/электрическом приводе. СЛР на электрическом приводе активируется при нажатии одной кнопки на пульте управления. При использовании СЛР на ручном приводе срабатывают механические амортизаторы, которые обеспечивают плавное опускание спинной секции и безопасность пациента в случае прерывания электропитания. Выполнение всего процесса не требует каких-либо дополнительных усилий.

10810/FB-2

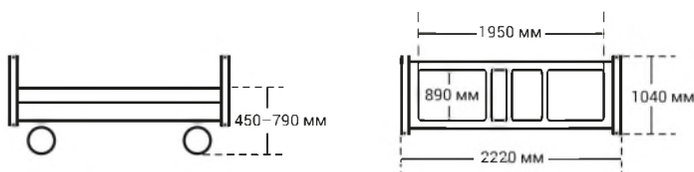
**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	2220 x 1060 мм (±10)
Ложe кровати (Д x Ш)	1960 x 900 мм (±10)
Высота кровати	450–780 мм (±10)
Удлинение ложа	200 мм
Угол наклона спинной секции	0° - 65°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Тренделенбург / Антитренделенбург	0° - 12°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	375 мм (±10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

- 1. Боковые ограждения.** Кровать оснащена боковыми ограждениями, изготовленными из прочного пластика, которые предназначены для защиты пациента от падения.
- 2. Ложe кровати.** Ложe кровати изготовлено из стального листа.
- 3. Крепление торцевых спинок кровати.** Надежное крепление торцевых спинок предотвращает их случайное отсоединение при перемещении кровати.
- 4. Четыре защитных угловых роликовых бампера.**
- 5. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.**
- 6. Держатели матраса.**
- 7. Угломеры.** В боковые ограждения спинной секции и секции голени встроены угломеры для определения угла наклона спинной секции и всего ложа кровати соответственно.
- 8. Удлинение ложа кровати.** Удлинение ложа кровати реализуется за счет дополнительного встроенного ложементa, который позволяет регулировать длину ложа под определенный рост пациента.
- 9. Четыре колеса диаметром 150 мм с центральным тормозом.**

10. СЛР на ручном / электрическом приводе. СЛР на электрическом приводе активируется при нажатии одной кнопки на пульте управления. При использовании СЛР на ручном приводе срабатывают механические амортизаторы, которые обеспечивают плавное опускание спинной секции и безопасность пациента в случае прерывания электропитания. Выполнение всего процесса не требует каких-либо дополнительных усилий.



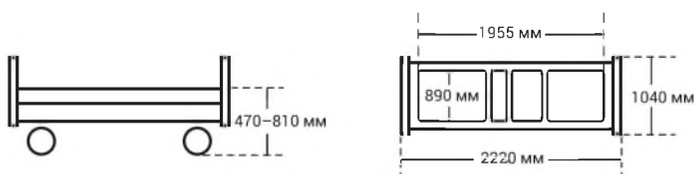


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2220 x 1040 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1955 x 890 мм (±10)
Высота кровати	450 - 790 мм (±10)
Удлинение ложа	200 мм
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Тренделенбург / Антитренделенбург	0° - 12°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	390 мм (±10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

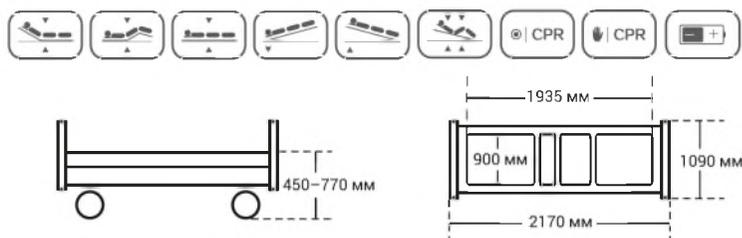
- Боковые ограждения.** Кровать оснащена боковыми складными металлическими ограждениями, оборудованные рычажными механизмами складывания.
- Ложе кровати.** Ложе кровати изготовлено из стального листа.
- Крепление торцевых спинок кровати.** Надежное крепление торцевых спинок предотвращает их случайное отсоединение при перемещении кровати.
- Четыре защитных угловых роликовых бампера.**
- Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.**
- Держатели матраса.**
- Удлинение ложа кровати.** Удлинение ложа кровати реализуется за счет дополнительного встроенного ложементта, который позволяет регулировать длину ложа под определенный рост пациента.
- Четыре колеса диаметром 150 мм с центральным тормозом.**
- СЛР на ручном / электрическом приводе.** СЛР на электрическом приводе активируется при нажатии одной кнопки на пульте управления. При использовании СЛР на ручном приводе срабатывают механические амортизаторы, которые обеспечивают плавное опускание спинной секции и безопасность пациента в случае прерывания электропитания. Выполнение всего процесса не требует каких-либо дополнительных усилий.



Стандартная конфигурация

1. Двойные алюминиевые боковые ограждения во всю длину ложа.
2. Ложе кровати, состоящее из быстросъемных ламелей, изготовленных из пластика, устойчивого к обработке дезинфицирующими растворами.
3. Торцевые спинки кровати из алюминиевого профиля со вставками из HPL пластика.
4. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
5. Четыре колеса диаметром 125 мм с центральным тормозом.
6. СЛР на ручном/электрическом приводе: СЛР на электрическом приводе активируется при нажатии одной кнопки на пульте управления. При использовании СЛР на ручном приводе срабатывают механические амортизаторы, которые обеспечивают плавное опускание спинной секции и безопасность пациента в случае прерывания электропитания. Выполнение всего процесса не требует каких-либо дополнительных усилий.

Технические характеристики:	
Габариты (Д x Ш)	2170 x 1090 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1935 x 900 мм (±10)
Высота кровати	450 - 770 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 12°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	440 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг



12159

Электрические кровати
с деревянной отделкой



10854

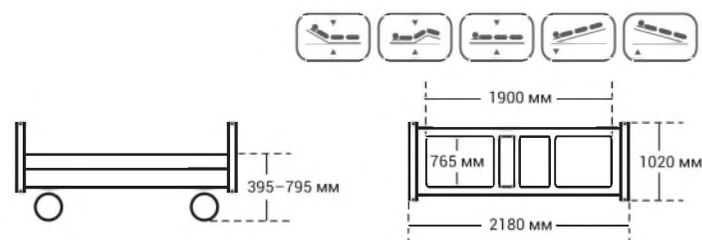


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2180 x 1020 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1900 x 765 мм (±10)
Высота кровати	395 - 795 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 15°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	400 мм (±10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Двойные боковые ограждения во всю длину ложа. Материал изготовления боковых поручней кровати МДФ.
2. Ложе кровати, состоящее из металлических ламелей, устойчиво к обработке дезинфицирующими растворами.
3. Торцевые спинки кровати изготовлены из МДФ.
4. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
5. Четыре колеса диаметром 125 мм с индивидуальным тормозом.



14375

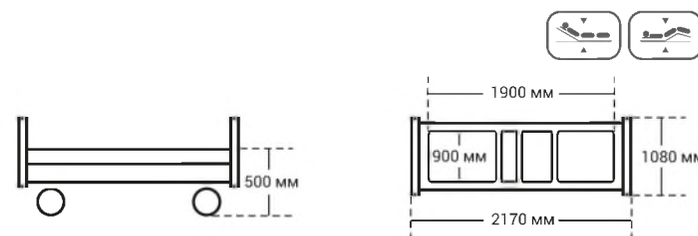


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2170 x 1080 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1900 x 900 мм (±10)
Высота кровати	500 мм (±10)
Тип привода	электрический
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Диаметр колес	125 мм
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Складные боковые ограждения во всю длину ложа.
2. Материал изготовления боковых молдингов кровати МДФ.
3. Ложе кровати, состоящее из металлических ламелей, устойчиво к обработке дезинфицирующими растворами.
4. Торцевые спинки кровати изготовлены из МДФ.
5. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
6. Четыре колеса диаметром 125 мм с индивидуальным тормозом.
7. В комплект входит прикроватная тумба, выполненная из дерева.
8. Кровать выполнена в цвете – орех.



09149

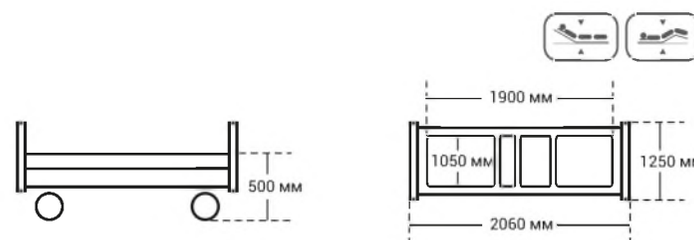


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2060 x 1250 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1900 x 1050 мм (±10)
Высота кровати	500 мм (±10)
Тип привода	электрический
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Опоры	ножки
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Складные боковые ограждения во всю длину ложа.
2. Кровать оснащена боковыми молдингами из МДФ.
3. Ложе кровати выполнено из стального листа.
4. Торцевые спинки кровати изготовлены из МДФ.
5. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
6. В комплект входит прикроватная тумба, выполненная из дерева.
7. Кровать выполнена в цвете – вишня.



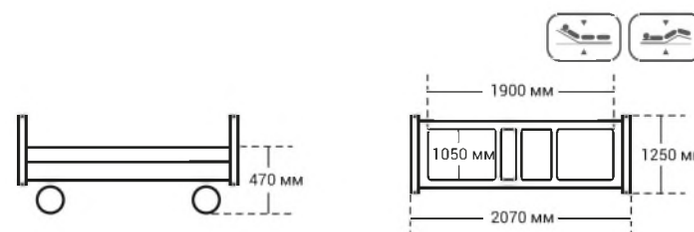
09149

Электрические кровати
с деревянной отделкой**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	2070 x 1250 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1900 x 1050 мм (±10)
Высота кровати	470 мм (± 10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Опоры	ножки
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Складные боковые ограждения во всю длину ложа.
2. Кровать оснащена боковыми молдингами из МДФ.
3. Ложе кровати выполнено из стального листа.
4. Торцевые спинки кровати изготовлены из МДФ.
5. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
6. В комплект входит прикроватная тумба.
7. Кровать выполнена в цвете – орех.



07135/A32



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2140 x 990 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	470 - 760 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Регулировка положения Тренделенбург / Антитренделенбург	0° - 12°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	345 мм (±10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Кровать оборудована по длине с каждой стороны боковыми складывающимися ограждениями.
2. Ложе выполнено из стального листа.
3. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
4. Увеличенный колеса диаметром 200 мм.
5. СЛР на ручном приводе.



**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	2110 x 980 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	515 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0 - 70°
Угол наклона секции бедра	0 - 30°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	350 мм (±10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Кровать оборудована по длине с каждой стороны боковыми складывающимися ограждениями.
2. Ложе выполнено из стального листа.
3. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.



06205/A20

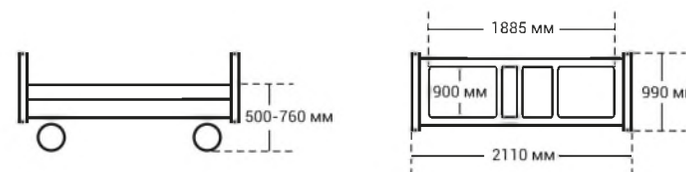


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2110 x 990 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	500 - 760 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Регулировка положения Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 12°
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Кровать оборудована по длине с каждой стороны боковыми складывающимися ограждениями.
2. Ложе выполнено из стального листа.
3. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
4. СЛР на ручном приводе.

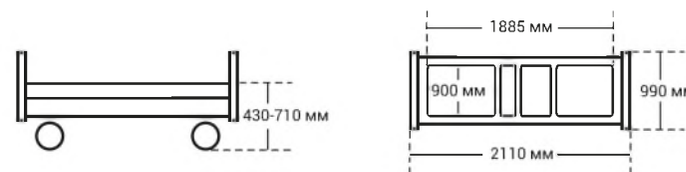


**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	2110 x 990 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	430 - 710 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 35°
Высота бокового ограждения от уровня ложа в верхнем положении	370 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Кровать оборудована по длине с каждой стороны боковыми складывающимися ограждениями.
2. Ложе выполнено из стального листа.
3. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
4. Дополнительная опция – аккумулятор, СЛР.

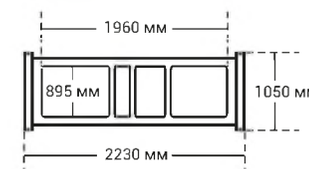
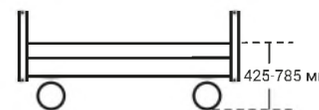


10610/B-7-3



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2230 x 1050 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1960 x 895 мм (±10)
Высота кровати	425 - 785 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 65°
Угол наклона секции бедра	0° - 25°
Высота бокового ограждения (над ложем кровати)	440 мм (±10)
Безопасная рабочая нагрузка	250 кг
Блокировка колес	Билатеральное управление
4 самоориентирующиеся колеса диаметром	125 мм





Стандартная конфигурация

1. Кровать оборудована по длине с каждой стороны боковыми складывающимися ограждениями из высокопрочного пластика. Боковые ограждения оборудованы пневмопружинами, обеспечивающими плавность опускания ограждений. Боковые ограждения образуют защитный барьер по всей длине кровати, который предотвращает риск падения пациентов с кровати и смещения матраца.

2. Ложе выполнено из стального листа.

3. Быстросъемные торцевые спинки выполнены из литого пластика. Фиксируются пластиковыми поворотными рычагами.

4. Подъемные механизмы защищены от попадания влаги и пыли декоративными пластиковыми накладками.

5. Кровать оснащена отверстиями для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.

6. Каркас ложа кровати оборудован с каждой стороны четырьмя пластиковыми подвижными крючками для крепления пакетов с физиологическими жидкостями.

7. Кровать защищена по углам четырьмя роликовыми бамперами, обеспечивающими безопасное передвижение кровати вплотную к стене.

8. Основание кровати установлено на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм. Колеса изготовлены из прочного полиуретана, предотвращающего повреждение напольного покрытия. Кровать оборудована центральной тормозной системой. Центральная тормозная система имеет возможность билатерального управления (с обеих сторон кровати) в ножной части кровати

9. Европейский стандарт безопасности.

04506/A-6



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2130 x 980 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1900 x 900 мм (±10)
Высота кровати	510 - 780 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Регулировка положения Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 12°
Высота бокового ограждения от уровня ложа в верхнем положении	345 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Кровать оборудована по длине с каждой стороны боковыми складывающимися ограждениями.
2. Ложе выполнено из стального листа.
3. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.

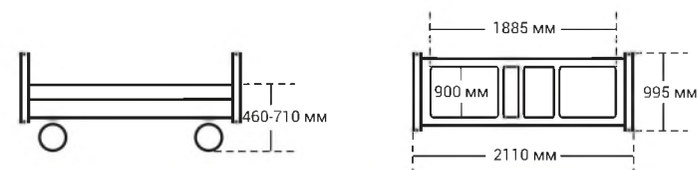


**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	2110 x 995 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	460 - 710 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Высота бокового ограждения от уровня ложа в верхнем положении	370 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Кровать оборудована по длине с каждой стороны боковыми складывающимися ограждениями.
2. Ложе выполнено из стального листа.
3. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
4. Смена опор – колёса/ножки.



01065/B-13

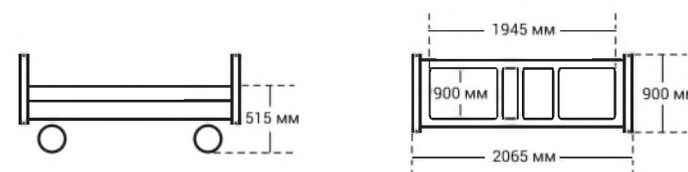


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2065 x 900 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1945 x 900 мм (±10)
Высота кровати	515 ± 10 мм
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 30°
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Ложе выполнено из стального листа.
2. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
3. Дополнительно кровать комплектуется складными боковыми ограждениями.

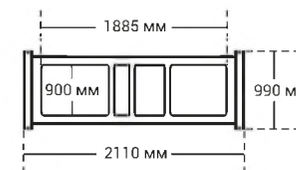
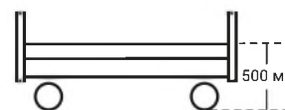


**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	2110 x 990 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	500 мм (± 10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 35°
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Ложе выполнено из стального листа.
2. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
3. Базовая комплектация кровати со складными боковыми ограждениями.



01381/B-21

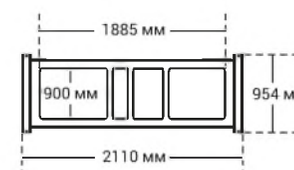


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2110 x 954мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	515 мм (± 10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Ложе выполнено из стального листа.
2. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
3. Дополнительно кровать комплектуется складными боковыми ограждениями.

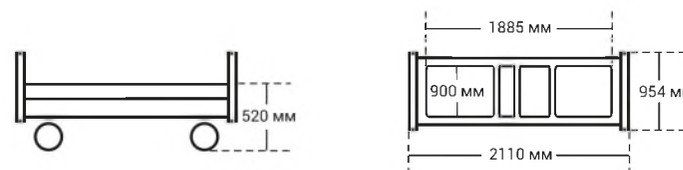


**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	2110 x 954 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	520 мм (± 10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Ложе выполнено из стального листа.
2. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
3. Дополнительно кровать комплектуется складными боковыми ограждениями.



02061/B-17

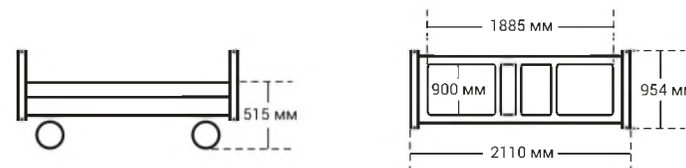


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2110 x 954 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	515 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Ложе выполнено из стального листа.
2. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
3. Дополнительно кровать комплектуется складными боковыми ограждениями.

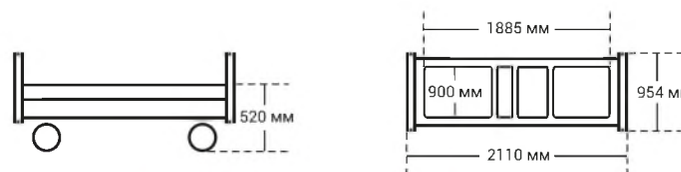


**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	2110 x 954 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1885 x 900 мм (±10)
Высота кровати	520 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Ложе реечное из металлического профиля.
2. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
3. Дополнительно кровать комплектуется складными боковыми ограждениями.



07136/FF-2

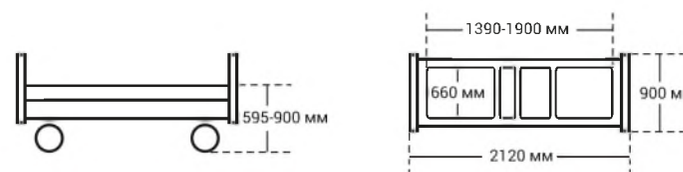




Технические характеристики:	
Длина в положении «кровать»	2120 мм (± 10)
Длина в положении «кресло» («для родов»)	1610 мм (± 10)
Ширина кровати	900 мм (± 10)
Длина ложа кровати (min - max)	1900 - 1390 мм (±10)
Ширина ложа кровати	660 мм (± 10)
Высота кровати	595 - 900 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 80°
Тренделенбург	0° - 20°
Антитренделенбург	0° -12°
Высота бокового ограждения от уровня ложа в верхнем положении	345 мм (± 10)
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Механическая трансформация кровати в положение «кресло».
2. Кровать оснащена боковыми складывающимися ограждениями.
3. Электрическая регулировка положения спинной секции ложа кровати.
4. Механическая регулировка ножной секции.
5. Ложе выполнено из HPL-пластика.
6. Отверстия для установки штанги для подтягивания и инфузионной стойки.
7. Кровать укомплектована матрасом.
8. Упоры для рук.
9. Опоры для ног по Геппелю.
10. СЛР механическая (опционально).
11. Аккумулятор (опционально).
12. Опорная дуга для позиции «на корточках» (опционально).



12083/Ch738a



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	1870 x 990 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1720 x 850 мм (±10)
Высота кровати	510 - 765 мм (±10)
Регулировка спинной секции	0° - 70°
Регулировка ножной секций	0° - 35°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 13°
Функция автоконтур	Наличие
CPR	Механическая, электрическая
Рентгенпрозрачное ложе	Наличие
Весы	Наличие
Функция кардиокресло	Наличие
Аккумулятор	Наличие
Ночное освещение	Наличие





Стандартная конфигурация

1. Торцевые и боковые ограждения выполнены из высококачественного прозрачного полимерного пластика. Данная конструкция позволяет облегчить процесс наблюдения и ухода за состоянием маленьких пациентов.
2. Боковые ограждения легко опускаются.
3. Каркас кровати выполнен из стали, покрытой двойной антикоррозийной краской.
4. Детская кровать оборудована электрическим двигателем LINAK со встроенным аккумулятором.
5. Контроль за весом маленьких пациентов.
6. Ложе кровати состоит из 4-х секций, изготовлено из полимерного материала. Конструкция ложа гладкая и легко дезинфицируется спец. средствами.
7. Ложе кровати оснащено функцией рентгенпрозрачности.
8. Ночное освещение.
9. Спинная секция с обеих сторон оснащена механическими ручками управления CPR.
10. Кровать оснащена системой центральной блокировки колес: легкая одновременная блокировка или снятие блокировки со всех роликов. Колеса изготовлены из прочного полимерного материала, предотвращающего повреждение напольного покрытия, диаметром 125 мм.

13331/Ch538a

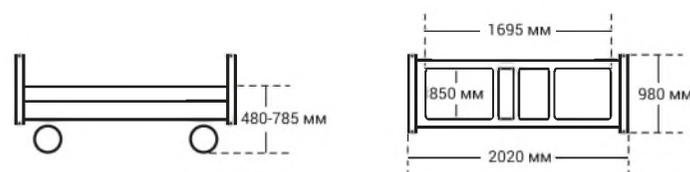


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2020 x 980 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1695 x 850 мм (±10)
Высота кровати	480 - 785 мм (±10 мм)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона секции бедра	0° - 20°
Тренделенбург / Антитренделенбург	0° - 12°
Автоконтур	Наличие
СЛР	Механическая/ электрическая
Ночная подсветка	Наличие
Аккумулятор	Наличие

Стандартная конфигурация

1. Торцевые ограждения быстроразъемные, выполнены из высококачественного ABS-пластика, который обеспечивает умеренную твердость и хорошую прочность.
2. Бесшовная поверхность спинок изготовлена без глубоких углов, в которых может накапливаться грязь и бактерии, легко моется.
3. Детская кровать оборудована электрическим двигателем LINAK со встроенным аккумулятором.
4. Складные боковые ограждения с функцией блокировки, изготовлены из алюминиевого сплава, обеспечивают полную защиту ребёнка.
5. Все окрашенные металлические элементы покрыты специальной двойной краской для их защиты изнутри и снаружи от ржавчины и коррозии.
6. Кровать оснащена системой центральной блокировки колес: легкая одновременная блокировка или снятие блокировки со всех роликов. Колеса изготовлены из прочного полимерного материала, предотвращающего повреждение напольного покрытия, диаметром 125 мм.



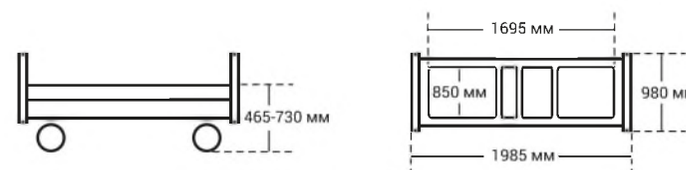
13399/B-35

**Технические характеристики:**

Габаритные размеры	1985 x 980 мм
Регулировка спинной секции	0° - 70°
Регулировка коленной секции	0° - 20°
Диапазон регулировки высоты ложа	465 - 730 мм
Тип привода	Механический
Количество секций шт.	4
Вес изделия	112 кг

Стандартная конфигурация

1. Торцевые ограждения быстроразъемные, выполнены из высококачественного ABS-пластика, который обеспечивает умеренную твердость и хорошую прочность.
2. Бесшовная поверхность спинок изготовлена без глубоких углов, в которых может накапливаться грязь и бактерии, легко моется.
3. Складные боковые ограждения с функцией блокировки, изготовлены из алюминиевого сплава, обеспечивают полную защиту ребёнка.
4. Все окрашенные металлические элементы покрыты специальной двойной краской для их защиты изнутри и снаружи от ржавчины и коррозии.
5. Кровать оснащена системой центральной блокировки колес: легкая одновременная блокировка или снятие блокировки со всех роликов. Колеса изготовлены из прочного полимерного материала, предотвращающего повреждение напольного покрытия, диаметром 125 мм.



10965/B-35(h)



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	1650 x 825 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1550 x 720 мм (±10)
Высота кровати	630 мм (±10)
Высота спинок над уровнем ложа	600 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Диаметр колес	100 мм
Безопасная рабочая нагрузка	170 кг

01133/B-35



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	1920 x 900 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1800 x 800 мм (±10)
Высота кровати от пола до ложа	530 мм (±10)
Кровать оборудована с каждой стороны боковыми откидными ограждениями	нержавеющая сталь
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Диаметр колес	125 мм
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

05982/B-35(k)



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	1340 x 840 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	1250 x 730 мм (±10)
Высота кровати от пола до ложа	660 мм (±10)
Высота ограждений над ложем	470 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 75°
Безопасная рабочая нагрузка	120 кг

12096/B-35(p)



Технические характеристики:	
Габариты (Д x Ш)	880 x 520 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	775 x 430 мм (±10)
Высота кровати общая	830 - 1010 мм (±10)
Высота кровати от пола до кюветы	590 - 760 мм (±10)
Диапазон регулировки угла наклона кроватки	от -12° до +12°
Диаметр колес	100 мм
Безопасная рабочая нагрузка	20 кг

07125/B-35(i)



Технические характеристики:	
Габариты (Д x Ш)	820 x 560 мм (±10)
Ложе кровати (Д x Ш)	720 x 380 мм (±10)
Материал изготовления каркаса	нержавеющая сталь
Высота кровати от пола до кюветы	680 мм (±10)
Материал изготовления кюветы	высокопрочный пластик
Угол наклона кюветы регулируется в пределах	0°, 15°, 30°
Диаметр колес	100 мм
Безопасная рабочая нагрузка	50 кг

13819/B-35(c)



Технические характеристики:	
Габариты (Д x Ш)	850 x 510 мм (±10)
Материал изготовления кюветы	высокопрочный прозрачный пластик
Высота кровати	605 мм (±10)
Максимальный угол наклона кюветы	10°
Диаметр колес	100 мм
Максимально допустимая нагрузка	20 кг

05981/B-35(n)



Технические характеристики:	
Габариты (Д x Ш)	750 x 520 мм (±10)
Материал изготовления кровати	нержавеющая сталь
Высота кровати от пола до ложа кровати	530 (±10) мм
Кровать оборудована по длине с каждой стороны боковыми ограждениями	одно из боковых ограждений откидное
Диаметр колес	100 мм

Дополнительные комплектующие к медицинским кроватям



10928

Матрац для кровати



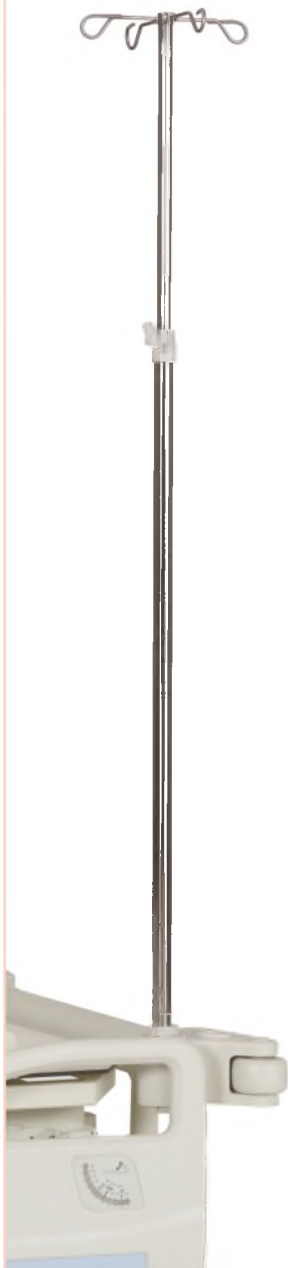
05947

Штанга для подтягивания



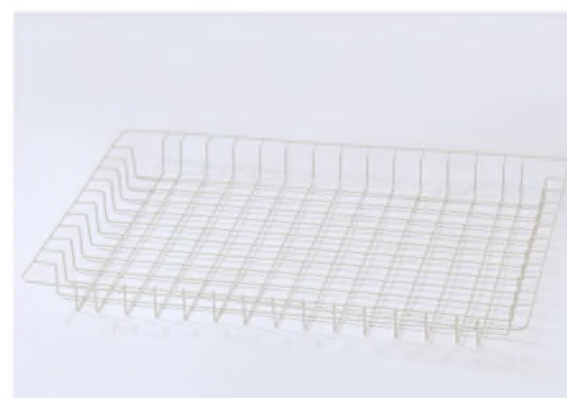
05939

Надкроватный столик



05941

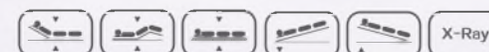
Штатив для вливаний



Полочки для обуви и белья



13812/E-8



Технические характеристики:

Габариты (Д × Ш)	2110 x 750 мм (±10)
Ложь тележки (Д × Ш)	1890 x 630 мм (±10)
Высота тележки	585 - 910 мм (±10)
Высота бокового ограждения (над ложем тележки)	360 мм (± 10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Угол наклона бедренной секции	0° - 30°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 15°
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг





Стандартная конфигурация

1. Ложе тележки по всей длине выполнено из рентгенпрозрачного высокопрочного HPL-пластика.
2. Гидравлический механизм регулировки высоты ложа тележки, положений Тренделенбург и Антитренделенбург.
3. Пневматический механизм регулировки спинной секции ложа.
4. Червячный механизм регулировки бедренной секции ложа.
5. Боковые ограждения складывающиеся.
6. Тележка оборудована съемным столиком из HPL-пластик для размещения оборудования.
7. Тележка имеет 8 технологических отверстий для дополнительного оборудования.
8. Четыре колеса диаметром 200 мм с центральной тормозной системой. Педали тормоза расположены с каждой стороны тележки.
9. Тележка оснащена 5-м колесом, которое обеспечивает наименьший радиус разворота тележки.

04803/E-8

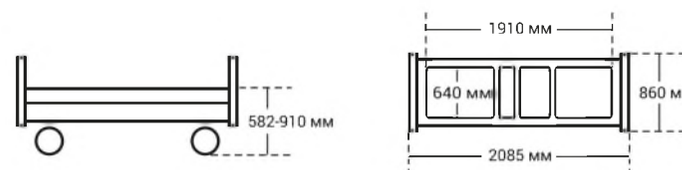


Технические характеристики:

Габариты (Д × Ш)	2085 x 860 мм (±10)
Ложе тележки (Д × Ш)	1910 x 640 мм (±10)
Высота тележки	582 - 910 мм (±10)
Высота бокового ограждения	295 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 72°
Угол наклона секции бедра	0° - 32°
Угол наклона секции голени	0° - 16°
Тренделенбург / Антитренделенбург	0° - 17°
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Ложе тележки по всей длине выполнено из рентген-прозрачного высокопрочного пластика.
2. Тележка оборудована боковыми складывающимися ограждениями.
3. Тележка имеет 4 отверстия для установки инфузионной стойки.



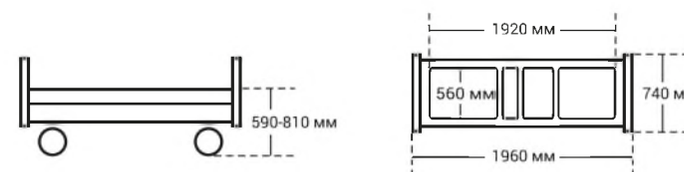
07063/E-3

**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш)	1960 x 740 мм (±10)
Ложe тележки (Д x Ш)	1920 x 560 мм (±10)
Высота тележки	590 - 810 мм (±10)
Высота бокового ограждения (над ложем тележки)	310 мм (±10)
Угол наклона спинной секции	0° - 80°
Тренделенбург/Антитренделенбург	0° - 17°
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Тележка оборудована боковыми складывающимися ограждениями.
2. Функция для механического выравнивания секции спины для проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР).
3. Функция Тренделенбург/Антитренделенбург.
4. Тележка имеет 2 отверстия для установки инфузионной стойки.
5. Тележка оборудована 5-м колесом.

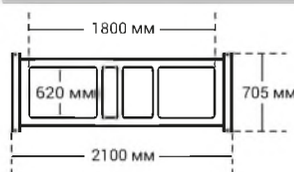


06292/E-3(k)



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2100 x 705 мм (±10)
Ложе тележки (Д x Ш)	1800 x 620 мм (±10)
Высота тележки	455 - 840 мм (±10)
Регулировка высота ложа	гидропривод
Количество секций ложа	2
Диапазон регулировки наклона спинной секции	0° - 38°
Плавная регулировка наклона подвижной спинной секции ложа осуществляется	двумя газлифтами
Тележка оборудована по длине с каждой стороны боковыми складывающимися ограждениями	металл
Основание тележки установлено на 4 самоориентирующихся колеса диаметром	125 мм
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг



Стандартная конфигурация

1. Сетчатый двухсекционный каркас из медицинской стали покрыт эпоксидной полимерно-порошковой краской.
2. Регулировка спинной секции – пневматический привод.
3. За регулировку высоты ложа отвечает гидравлический привод, педали для подъёма и опускания находятся в нижней части тележки.
4. Складные боковые ограждения из нержавеющей стали.
5. Тележка для перевозки больных может быть зафиксирована в стационарном положении при помощи центральной тормозной системы. Педаль тормоза размещены как со стороны изголовья, так и в изножье каталки.
6. Основание установлено на колеса диаметром 125 мм.
7. Безопасность пациента в ходе транспортировки обеспечивают роликовые бамперы из ABS-пластика, расположенные по углам ложа.
8. Крепления для кислородного баллона.

04504/E-3(p)

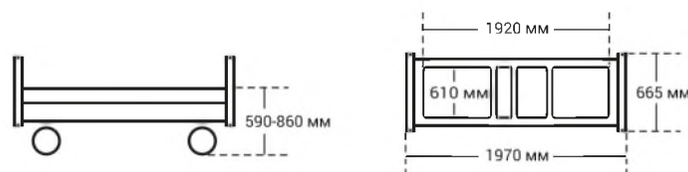


Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	1970 x 665 мм (±10)
Ложь тележки (Д x Ш)	1920 x 610 мм (±10)
Высота тележки	590 - 860 мм (±10)
Механизм регулировки высоты ложа	ручной, червячного типа
Боковые ограждения оборудованы рычажными механизмами опускания и фиксации	пластик
Диапазон регулировки наклона спинной секции	0° - 85°
Основание тележки дополнительно оборудовано 5-м колесом, диаметром	100 мм
Основание тележки установлено на 4 самоориентирующихся сдвоенных колеса диаметром	150 мм
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

Стандартная конфигурация

1. Двухсекционное ложе тележки-каталки выполнено из высокопрочного пластика. Надежный и безопасный материал ложа легко дезинфицируется простыми моющими средствами.
2. Складной механизм регулировки высоты расположен в изножье медицинской каталки, он оснащён удобной эргономичной рукояткой.
3. Основание тележки установлено на колеса: 4 – диаметром 150 мм, 5-е колесо – 100 мм.
4. Тележка оборудована централизованной тормозной системой, управление которой расположено в ножной части тележки
5. Откидные боковые ограждения выполнены из высокопрочного пластика.
6. Тележка оснащена креплением для кислородного баллона и телескопической инфузионной стойкой.

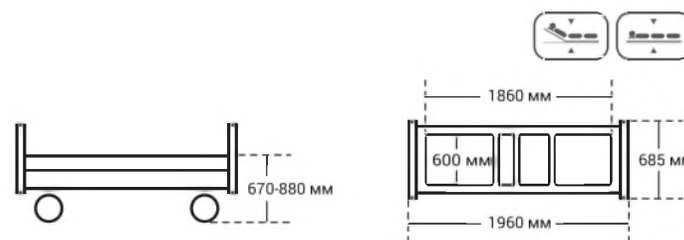




00741/E-5

Технические характеристики:

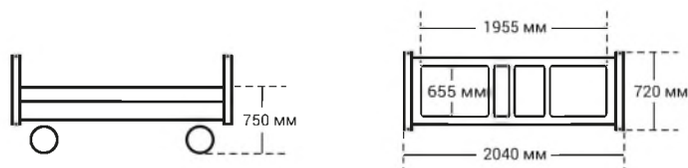
Габариты (Д x Ш)	1960 x 685 мм (±10)
Ложе тележки (Д x Ш)	1860 x 600 мм (±10)
Высота тележки	670 - 880 мм (±10)
Механизм регулировки высоты	ручной, червячного типа
Угол наклона спинной секции	0°, 12°
Ложе носилок	винилискожа
Носилки оборудованы	боковыми откидными ограждениями
Диаметр колес	125 мм
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг



05997/E-5(n)

Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	2040 x 720 мм (±10)
Ложе тележки (Д x Ш)	1955 x 655 мм (±10)
Каркас основания тележки и носилок	нержавеющая сталь
Высота тележки	750 мм (±10)
Тележка установлена на 4 колеса, разного диаметра	2 - 125 мм, 2 - 550 мм
Безопасная рабочая нагрузка	200 кг

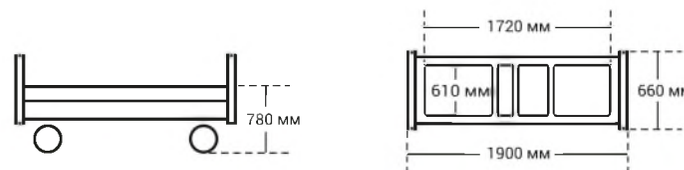


05998/E-2



Технические характеристики:

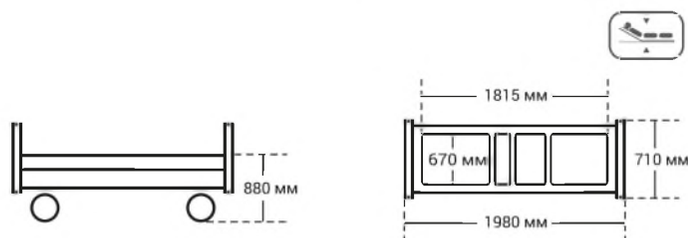
Габариты (Д x Ш)	1900 x 660 мм (±10мм)
Ложe тележки (Д x Ш)	1720 x 610 мм (±10)
Высота тележки	780 мм (± 10)
Конструктивно тележка состоит	легкосъемные носилки для перемещения пациента и основания
Диаметр колес	125 мм
Безопасная рабочая нагрузка	170 кг



05999/E-2(p)

Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	1980 x 710 мм (±10)
Ложe тележки (Д x Ш)	1815 x 670 мм (±10)
Высота тележки	880 мм (± 10)
Угол наклона спинной секции	0° - 70°
Подъемный механизм спинной секции	червячного типа
Боковые откидные ограждения	нержавеющая сталь
Диаметр колес	125 мм
Безопасная рабочая нагрузка	170 кг



10950/F-20(s)



Технические характеристики:

Габариты (В x Д x Ш)	1010 x 695 x 567 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (Д x Ш)	545 x 455 мм (±10)
Размер рабочей поверхности выдвижного столика (Ш x Г)	320 x 330 мм (±10)
Выдвижные ящики	5 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	120 мм

Стандартная конфигурация

1. Опорные стойки тележки изготовлены из алюминия.
2. Столешница, основания и боковые стенки изготовлены из пластика.
3. Столик-тележка с интегрированной телескопической инфузионной стойкой.
4. Столик-тележка оборудован металлической полкой для дефибриллятора.
5. Столик-тележка комплектуется металлическим держателем кислородного баллона.
6. В комплект входят две съемные пластиковые емкости для отходов с крышкой.

10951/F-19(s)



Технические характеристики:

Габариты (В x Д x Ш)	1005 x 680 x 555 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (Д x Ш)	545 x 455 мм (±10)
Размер рабочей поверхности выдвижного столика (Ш x Г)	320 x 330 мм (±10)
Выдвижные ящики	5 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	120 мм

Стандартная конфигурация

1. Опорные стойки тележки изготовлены из алюминия.
2. Столешница, основания и боковые стенки изготовлены из пластика.
3. В комплект входят две съемные пластиковые емкости для отходов с крышкой.

10952/F-20(m)



Технические характеристики:

Габариты (В x Д x Ш)	1005 x 680 x 555 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (Д x Ш)	545 x 455 мм (±10)
Размер рабочей поверхности выдвигаемого столика (Ш x Г)	320 x 330 мм (±10)
Выдвижные ящики	2 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	120 мм

Стандартная конфигурация

1. Опорные стойки тележки изготовлены из алюминия.
2. Столешница, основания и боковые стенки изготовлены из пластика.
3. Столик-тележка оборудован интегрированной телескопической инфузионной стойкой.
4. В комплект входят две съемные пластиковые емкости для отходов с крышкой, пластиковая емкость для сбора использованных игл с поворотной крышкой с индивидуальным металлическим креплением.

10953/F-19(n)

**Технические характеристики:**

Габариты (В x Д x Ш)	1010 x 695 x 567 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (Д x Ш)	545 x 455 мм (±10)
Размер рабочей поверхности выдвижного столика (Ш x Г)	320 x 330 мм (±10)
Выдвижные ящики	2 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	120 мм

Стандартная конфигурация

1. Опорные стойки тележки изготовлены из алюминия.
2. Столешница, основания и боковые стенки изготовлены из пластика.
3. Столик-тележка оборудован надстройкой для размещения медикаментов/мелких медицинских принадлежностей.
4. В комплект входят две съемные пластиковые емкости для отходов с крышкой, пластиковая емкость для сбора использованных игл с поворотной крышкой с индивидуальным металлическим креплением.

04515/F-19(m)



Технические характеристики:	
Габариты (В x Д x Ш)	990 x 820 x 510 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (Д x Ш)	500 x 450 мм (±10)
Размер рабочей поверхности выдвигаемого столика (Ш x Г)	320 x 320 мм (±10)
Выдвижные ящики	5 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	120 мм

Стандартная конфигурация

1. Опорные стойки тележки изготовлены из алюминия.
2. Столешница, основания и боковые стенки изготовлены из пластика.
3. Столик-тележка оборудован интегрированной телескопической инфузионной стойкой.
4. В комплект входят две съемные пластиковые емкости для отходов с крышкой, пластиковая емкость для сбора использованных игл с поворотной крышкой с индивидуальным металлическим креплением.

02930/F-20

**Технические характеристики:**

Габариты (В x Д x Ш)	990 x 820 x 505 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (Д x Ш)	500 x 450 мм (±10)
Выдвижные ящики, шт.	2 шт.
Доска для СЛР (Д x Ш)	550 x 425 мм (±10)
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	120 мм

Стандартная конфигурация

1. Опорные стойки тележки изготовлены из металлического профиля.
2. Столешница, основания и боковые стенки изготовлены из пластика.
3. Столик-тележка комплектуется штативом.
4. Центральный замок для всех ящиков.
5. В комплект столика-тележки входит доска для проведения сердечно-легочной реанимации.

02928/F-19(a)



Технические характеристики:

Габариты (В x Д x Ш)	990 x 820 x 505 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (Д x Ш)	500 x 450 мм (±10)
Выдвижные ящики	5 шт.
Доска для СЛР (Д x Ш)	550 x 425 мм (±10)
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	120 мм

Стандартная конфигурация

1. Опорные стойки тележки изготовлены из металлического профиля.
2. Столешница, основания и боковые стенки изготовлены из пластика.
3. Столик-тележка комплектуется штативом.
4. Центральный замок для всех ящиков.
5. В комплект столика-тележки входит доска для проведения сердечно-легочной реанимации.

02929/F-20(t)

**Технические характеристики:**

Габариты (В x Д x Ш)	1048 x 850 x 518 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (Д x Ш)	535 x 475 мм (±10)
Выдвижные ящики	5 шт.
Полка для дефибриллятора	410 x 330 мм (±10)
Доска для СЛР (Д x Ш)	550 x 425 мм (±10)
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	120 мм

Стандартная конфигурация

1. Опорные стойки тележки изготовлены из металлического профиля.
2. Столешница, основания и боковые стенки изготовлены из пластика.
3. Столик-тележка комплектуется штативом.
4. Столик-тележка комплектуется полкой для дефибриллятора.
5. Центральный замок для всех ящиков.
6. В комплект столика-тележки входит доска для проведения сердечно-легочной реанимации.

04521/F-17(b)



04520/F-17(n)



Технические характеристики:

Габариты (В x Д x Ш)	970 x 735 x 460 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (ДxШ)	685 x 425 мм (±10)
Количество полок, шт	2 шт.
4 самоориентирующиеся колеса, диаметр	100 мм
Максимальная нагрузка на полку	30 кг

Технические характеристики:

Габариты (В x Д x Ш)	975 x 660 x 470 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (ДxШ)	600 x 410 мм (±10)
Количество полок	2 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	100 мм
Максимальная нагрузка на полку	30 кг

04518/F-17



04519/F-17(p)



Технические характеристики:

Габариты (В x Д x Ш)	975 x 790 x 535 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (ДxШ)	665 x 410 мм (±10)
Количество полок	2 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	100 мм
Максимальная нагрузка на полку	30 кг

Технические характеристики:

Габариты (В x Д x Ш)	975 x 730 x 475 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (ДxШ)	721 x 460 мм (±10)
Количество полок	2 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	100 мм
Максимальная нагрузка на полку	30 кг

00992/F-21(d)



04503/F-16(m)



Технические характеристики:	
Габариты (В x Д x Ш)	995 x 466 x 622 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (ДxШ)	721 x 460 мм (±10)
Количество полок	2 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	100 мм

Технические характеристики:	
Габариты (В x Д x Ш)	900 x 845 x 480 мм (±10)
Размеры полки в основании тележки (ДxШ)	820 x 450 мм (±10)
Тележка оборудована съемными мешками для белья	2 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	100 мм

00765/F-16(a)



00991/F-16



Технические характеристики:	
Габариты (В x Д x Ш)	900 x 827 x 555 мм (±10)
Размеры полки в основании тележки (ДxШ)	754 x 484 мм (±10)
Тележка оборудована съемными мешками для белья	1 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	100 мм
Каркас	нержавеющая сталь
Колёса	оснащены тормозами

Технические характеристики:	
Габариты (В x Д x Ш)	900 x 980 x 525 мм (±10)
Размер рабочей поверхности верхней и средней полки (ДxШ)	440 x 455 мм (±10)
Количество полок	3 шт.
Размеры полки в основании тележки (ДxШ)	910 x 455 мм (±10)
Тележка оборудована съемным мешком для белья	1 шт.
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	100 мм

06603/F-21(e)



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	800 x 380 мм
Материалы столешницы	ABS-пластик
Размер рабочей поверхности столешницы	770 x 380 мм
Высота столешницы регулируется по высоте в пределах	680 - 990 мм
Регулировка высоты столешницы	пневмопружина
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	50 мм

10348/F-21(c)



Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш)	776 x 400 мм
Материал столешницы	HPL-пластик
Каркас столика	высокопрочная сталь
Высота столешницы регулируется по высоте в пределах	660 - 954 мм
Регулировка высоты столешницы	пневмопружина
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	50 мм



Российское производство «Медицинофф»

Компания «Медицинофф» располагает собственным производственно-складским комплексом, который находится в г. Москва. Завод оснащен современным и технологичным оборудованием от ведущих европейских производителей. «Медицинофф» совершает полный цикл производства: от разработки новых моделей мебели до доставки и установки у клиентов. Каждый этап производства сопровождается строгим контролем качества.

Корпусная мебель для медицинских учреждений «Медицинофф» изготавливается из безопасных нетоксичных материалов, имеет сертификаты соответствия и регистрационные удостоверения.

Продукция имеет высокую прочность, функциональность, надежность, а также современный дизайн и широкую цветовую гамму. Ассортимент постоянно пополняется новыми моделями. Собственное конструкторское бюро и высокий уровень автоматизации дают возможность создавать нестандартную мебель по индивидуальным заказам.

Многолетний опыт работы и профессионализм наших сотрудников позволяют нам занимать лидирующие позиции в сфере изготовления медицинской мебели.

Своим партнерам мы гарантируем высокое качество товара и современные решения по доступным ценам.



Корпусная мебель «Медицинофф»



СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

Серия «Стандарт» – это классическая корпусная мебель из ЛДСП. Фасады данной серии выполнены из МДФ в плёнке ПВХ. Она функциональна, удобна и имеет лаконичный дизайн. Мебель серии «Стандарт» отлично подходит для использования в кабинетах и палатах медицинских учреждений.

СЕРИЯ «СТАНДАРТ HPL»

В серии «Стандарт HPL» фасады и столешницы покрыты пластиком. Пластиковое покрытие делает мебель прочной, влагостойкой и антибактериальной. Мебель серии «Стандарт HPL» идеально подходит для эксплуатации в лабораториях.

Серия		«Стандарт»	«Стандарт HPL»
Корпус		ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 0,4 мм	ЛДСП 16 мм (производство Европа), кромка ПВХ 0,4 мм
Столешница		ЛДСП 22 мм, кромка ПВХ 2 мм по периметру	ДСП 27 мм с пластиковым покрытием с двух сторон, спереди постформинг (по запросу), кромка ПВХ 2 мм
Топ шкафов		ЛДСП 22 мм, кромка ПВХ 2 мм по периметру	ЛДСП 16 мм (производство Европа), кромка 0,4 мм по периметру
Фасад	Двери глухие/ящики	МДФ 16 мм в пленке ПВХ	ДСП 18 мм с пластиковым покрытием с двух сторон, кромка ПВХ 2 мм
	Двери стеклянные	Стекло 4 мм в алюминиевом профиле	
Полки		ЛДСП 16 мм	ЛДСП 16 мм (производство Европа)
Задние стенки шкафов		ХДФ 3 мм в паз белый, ребро жесткости в зависимости от модели	ЛДСП 16 мм (производство Европа)
Задняя стенка столов/подкатных тумб		ЛДСП 16 мм	ЛДСП 16 мм (производство Европа)
Фурнитура	Ручки	Эргономичной формы 128 мм	
	Петли	Четырехшарнирные петли с углом открывания до 110 градусов (доводчик по запросу)	
	Опоры	Регулируемые М6	
		Опоры регулируемые «Хром» высотой 100 мм	
	Колеса мебельные Ø50 мм		Колеса аппаратные Ø50 мм
Механизм выдвижения ящиков, полок под клавиатуру		Шариковые направляющие полного выдвижения (доводчик по запросу)	
Клей для кромки		PUR-клей	

Производственные мощности



Вертикальный обрабатывающий центр



Автоматизированный
кромкооблицовочный станок



Форматно-раскроечный станок

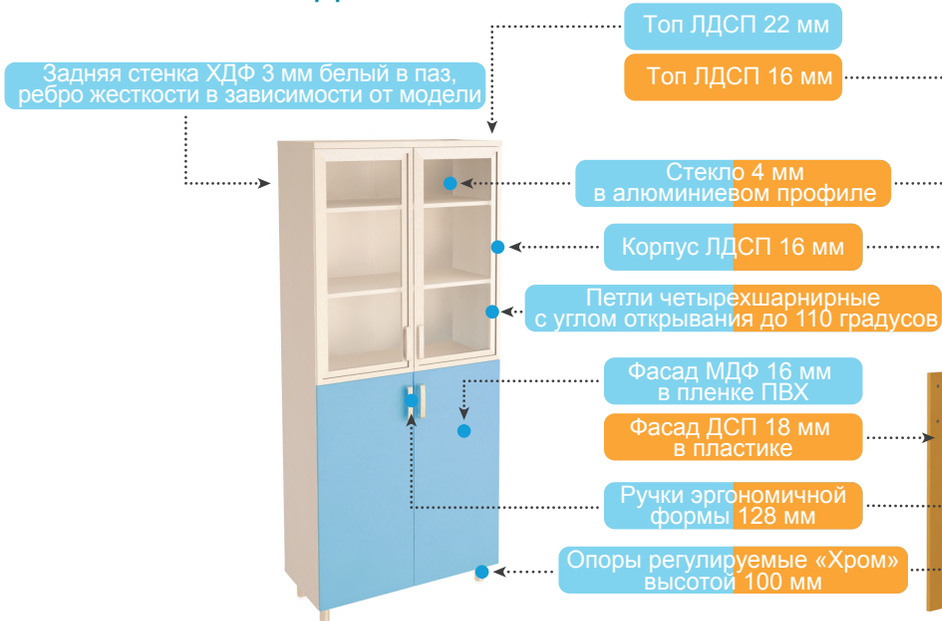


Форматно-раскроечный центр

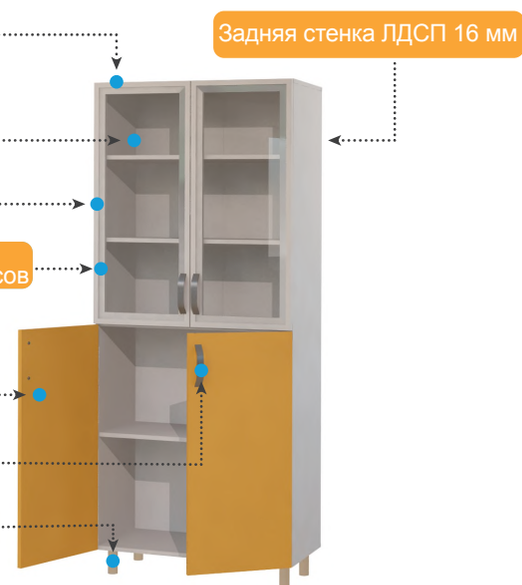


Сверлильно-присадочный станок

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»



СЕРИЯ «СТАНДАРТ HPL»



СЕРИЯ «СТАНДАРТ»



СЕРИЯ «СТАНДАРТ HPL»



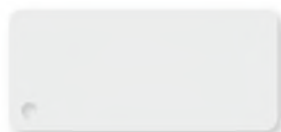
Серия «Стандарт»

Палитра

Корпуса



Белый



Серый

Фасады



Желтая
Шагрень



Белая
Шагрень



Эвкалипт
Шагрень



Голубой
Металлик



Синий

Фасады под заказ



Сталь
Шагрень



Ваниль
Шагрень



Лайм
Шагрень



Дуб
Солнечный



Дуб
Скальный



Ольха



Орех



Венге

Серия «Стандарт HPL»

Корпуса



Коттон бежевый



Белый платиновый



Перламутровый серый

Фасады



Серый



Цитрус



Белый



Желтый



Оранжевый



Небесный

Фасады под заказ



Дуб
Шотландский



Дуб
Французский



Дуб Сонома
светлый



Марино

Фасады под заказ с увеличением срока производства



Песок



Фисташ-
ковый



Лососевый



Черный



Ультра-
марин



Оливковый



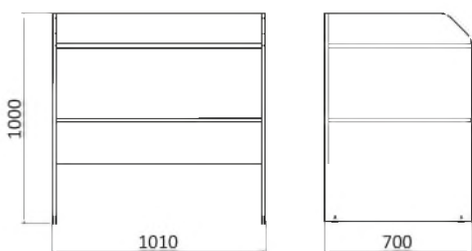
Ваниль



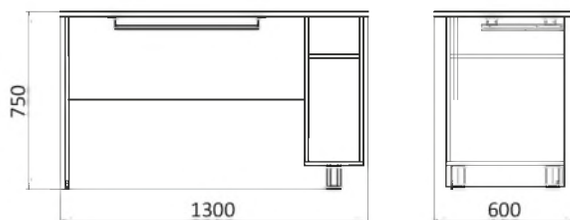
Ярко-
желтый



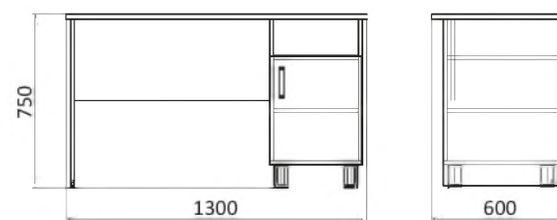
Стол пеленальный
13033/МФ1-СП-01



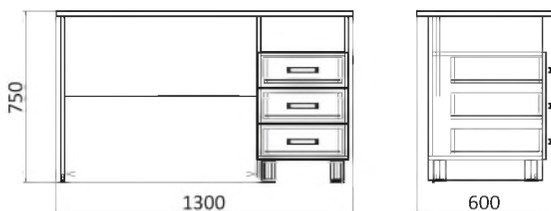
Стол для кабинета врача
13023/МФ1-СЛТ-07



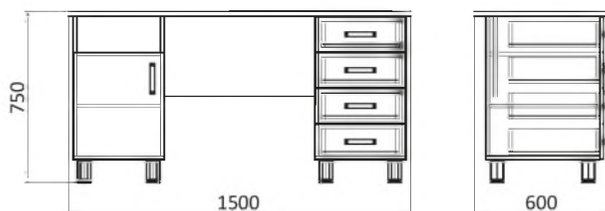
Стол для кабинета врача
13026/МФ1-СЛТ-10



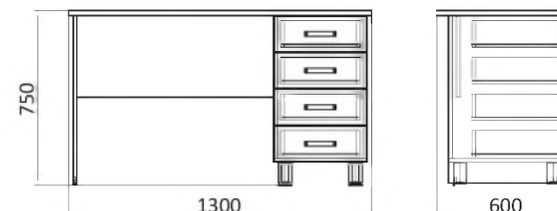
Стол для кабинета врача
13027/МФ1-СЛТ-11



Стол для кабинета врача
13028/МФ1-СЛТ-20

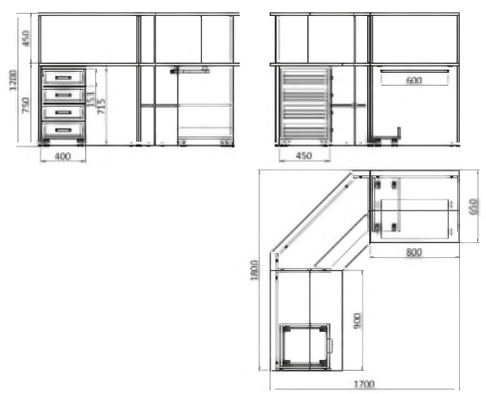


Стол для кабинета врача
13022/МФ1-СЛТ-06

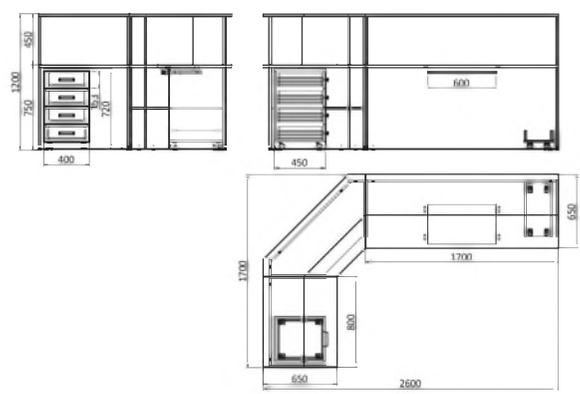




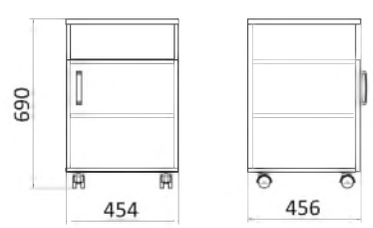
Пост медсестры
13018/МФ1-ПМ-01



Пост медсестры
13019/МФ1-ПМ-02



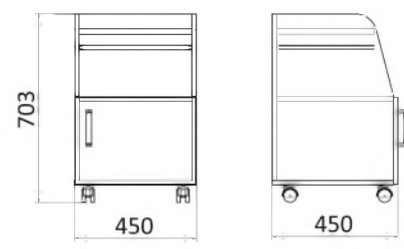
Тумба прикроватная
13040/МФ1-ТПЛ-07



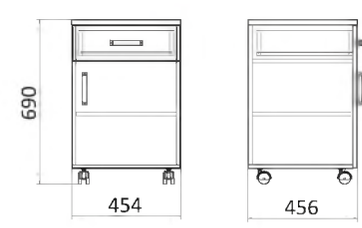
Тумба прикроватная
13038/МФ1-ТПЛ-03



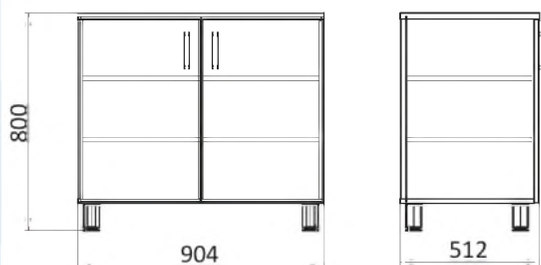
Тумба прикроватная
13039/МФ1-ТПЛ-06



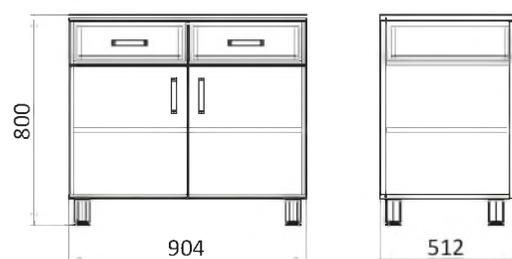
Тумба прикроватная
13043/МФ1-ТПЛ-02



Тумба под аппаратуру
13044/МФ1-ТС-04



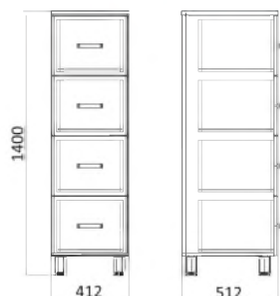
Тумба под аппаратуру
13049/МФ1-ТС-06



Тумба под аппаратуру
13051/МФ1-ТС-08



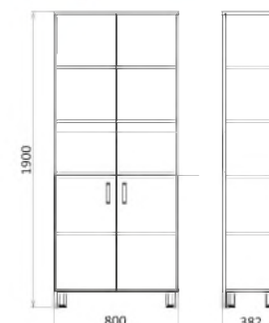
Шкаф картотечный
13054/МФ1-ШКЛ-03



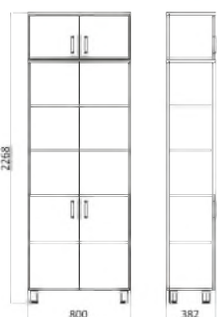
Шкаф картотечный
13057/МФ1-ШКЛ-02



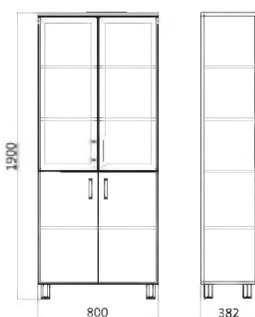
Шкаф для документов
13058/МФ1-ШМЛ-10



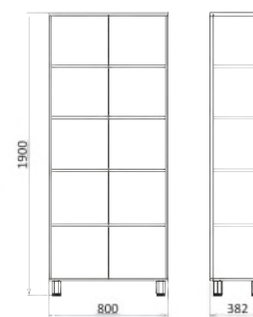
Шкаф для документов
с антресолью
13059/МФ1-ШМЛ-10



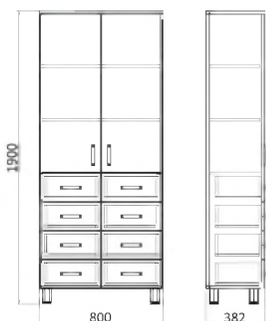
Шкаф для документов
13060/МФ1-ШМЛ-09



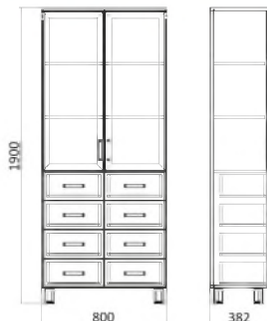
Шкаф для документов
13070/МФ1-ШМЛ-07



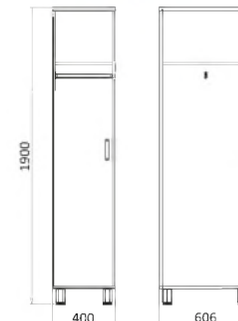
Шкаф для документов
13072/МФ1-ШМЛ-12



Шкаф для документов
13074/МФ1-ШМЛ-11

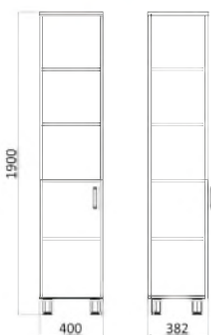


Шкаф для одежды
13107/МФ1-ШДО-01

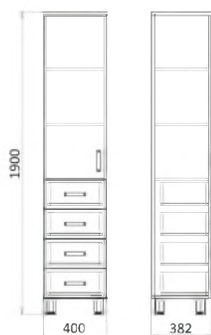




Шкаф для документов
13082/МФ1-ШМЛ-04



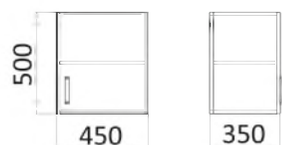
Шкаф для документов
13096/МФ1-ШМЛ-06



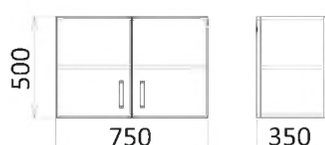
Шкаф для одежды
13110/МФ1-ШДО-03



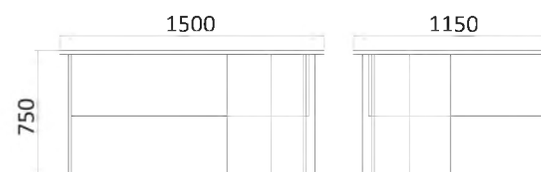
Шкаф навесной
13750/МФ1-ШН-02



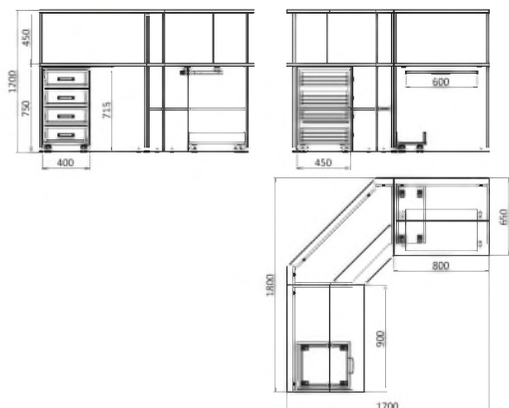
Шкаф навесной
13752/МФ1-ШН-05



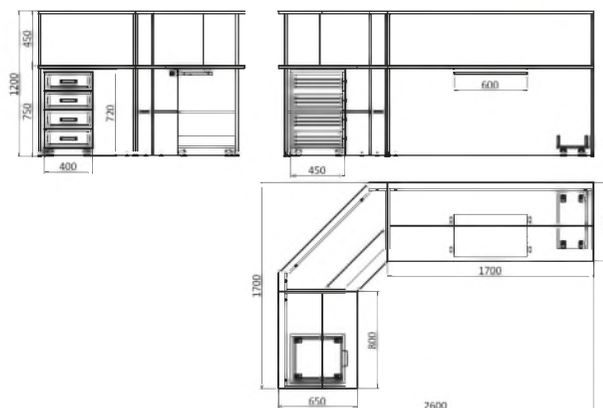
Стол угловой
13754/МФ1-СЛУ-01



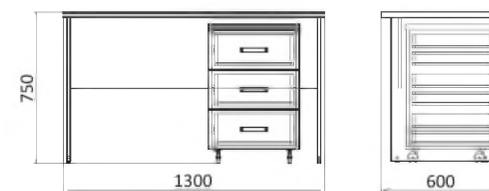
Пост медсестры
13167/МФ3-ПМ-01



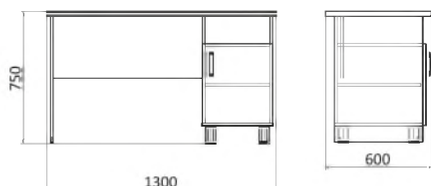
Пост медсестры
13168/МФ3-ПМ-02



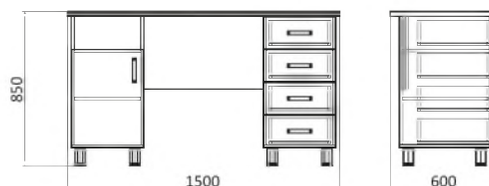
Стол для кабинета врача
13171/МФ3-СЛТ-05



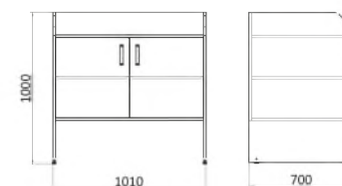
Стол для кабинета врача
13179/МФ3-СЛТ-10



Стол для кабинета врача
13184/МФ3-СЛТ-20



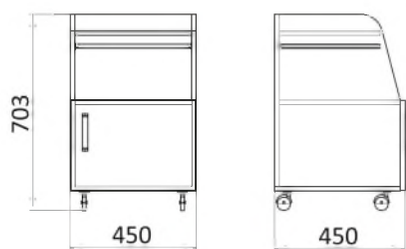
Стол пеленальный
13189/МФ3-СП-03



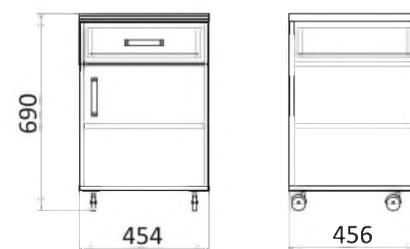
Тумба прикроватная
13191/МФ3-ТПЛ-03



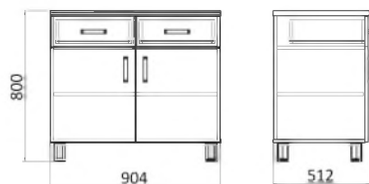
Тумба прикроватная
13192/МФ3-ТПЛ-06



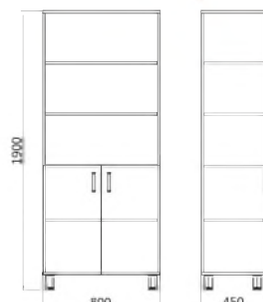
Тумба прикроватная
13196/МФ3-ТПЛ-02



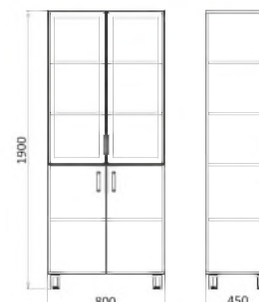
Тумба под аппаратуру
13202/МФ3-ТС-06



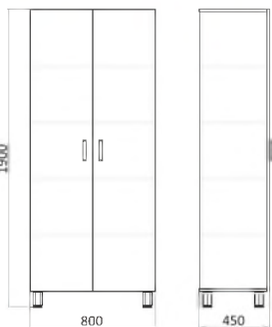
Шкаф для документов
13211/МФ3-ШМЛ-10



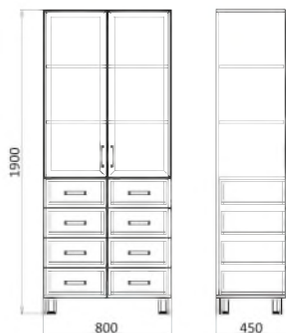
Шкаф для документов
13213/МФ3-ШМЛ-09



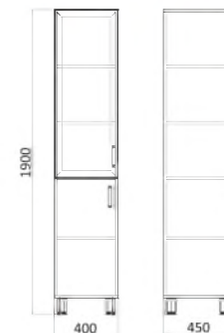
Шкаф для документов
13219/МФ3-ШМЛ-07



Шкаф для документов
13227/МФ3-ШМЛ-11



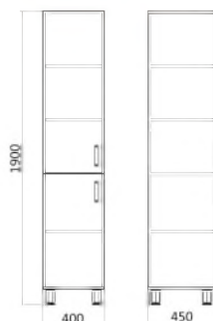
Шкаф для документов
13238/МФ3-ШМЛ-03



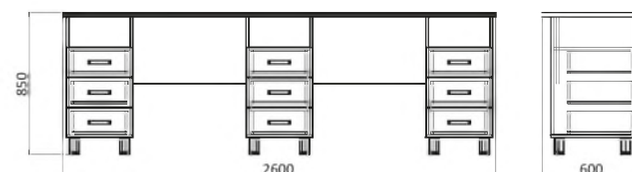
Шкаф для документов
13242/МФ3-ШМЛ-06



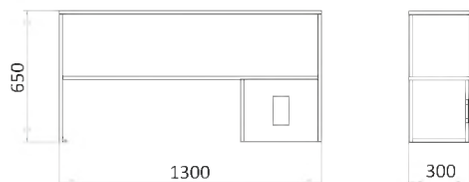
Шкаф для документов
13239/МФ3-ШМЛ-04



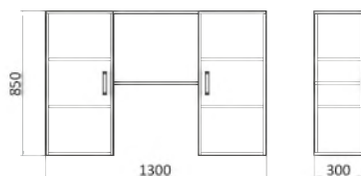
Стол
13273/МФ1-СЛТ-35



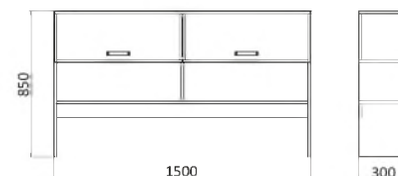
Надстройка для стола
13269/МФ1-НЛ-10



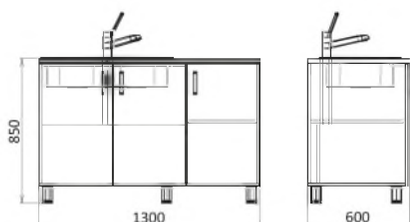
Надстройка для стола
13271/МФ1-НЛ-04



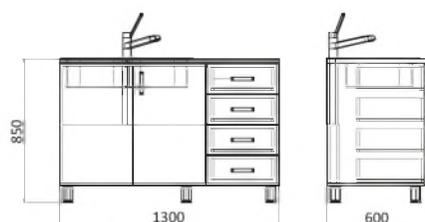
Надстройка для стола
13268/МФ1-НЛ-03



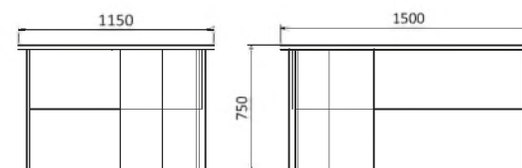
Тумба с мойкой
13275/МФ3-ТМ-10



Тумба с мойкой
13279/МФ3-ТМ-12



Стол угловой
13747/ МФ3-СЛУ-01



05011/D-2

**Технические характеристики:**

Габариты (В x Д x Ш)	820 x 480 x 475 мм (±10 мм)
Размер рабочей поверхности выдвигного столика (Ш x Г)	410 - 260 мм (±10 мм)
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	50 мм
Материал тумбы	ударопрочный ABS-пластик

01882/D-1

**Технические характеристики:**

Габариты (В x Д x Ш)	800 x 475 x 475 мм (±10 мм)
Размер рабочей поверхности столешницы выдвигного столика (ДxШ)	410 x 260 мм (±10 мм)
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	50 мм
Материал тумбы	ударопрочный ABS-пластик

07033/D-10

**Технические характеристики:**

Габариты (В x Д x Ш)	815 x 475 x 475 мм (±10)
Размер рабочей поверхности выдвигного столика (Ш x Г)	410 - 260 мм (±10)
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	50 мм
Материал каркаса тумбы	стальной лист
Материал фасада тумбы	ударопрочный ABS-пластик
Рабочая поверхность столешницы	нержавеющая сталь

13843/D-12

**Технические характеристики:**

Габариты (В x Д x Ш)	830 x 470 x 480 мм (±10)
Материал тумбы	ударопрочный ABS-пластик
Размер рабочей поверхности столешницы (ДxШ)	480 x 470 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы складного столика (ДxШ)	470 x 410 мм (±10)
Тумба оснащена	выдвижной полкой, двумя ящиками и отделением с распашной дверкой
4 самоориентирующихся колеса, диаметр	50 мм

10659/D-18

**Технические характеристики:**

Габариты (В x Д x Ш)	885 x 610 x 500 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (Д x Ш)	525 x 500 мм (±10)
Размер рабочей поверхности складного столика (Ш x Г)	470 - 410 мм (±10)
4 самоориентирующиеся колеса, диаметр	50 мм
Материал каркаса	алюминиевый профиль
Материал корпуса	HPL-пластик
Регулируемый выдвижной надкроватный столик	790 - 1085 мм

10956/D-14

**Технические характеристики:**

Габариты (В x Д x Ш)	790 x 500 x 525 мм (±10)
Размер рабочей поверхности столешницы (ДxШ)	525 x 500 мм (±10)
Корпус тумбочки выполнен из HPL-пластика толщиной	толщина 8 мм
Тумба состоит из	столешницы, отделения с выдвижным ящиком, ниши открытого типа и отделения с распашной дверкой
Тумба установлена на опоры	материал опор из цинковой трубы
Каркас тумбы	алюминиевый профиль

13845/D-19

**Технические характеристики:**

Материал каркаса	сталь с полимерным порошковым покрытием
Материал столешницы	ударопрочный ABS-пластик
Размер рабочей поверхности столешницы (ДxШ)	500 x 510 мм (±10)
Тумбы оснащена	выдвижной полкой, ящиком и отделением с распашными дверками
Под столешницей расположена несъемная выдвижная полка	материал – ударопрочный ABS-пластик
4 самоориентирующиеся колеса, диаметр	50 мм

05107/001



05109/002



05110/003

**Технические характеристики:**

Высота стойки (min-max)	1220 - 2100 мм (±10)
Максимальная нагрузка на крючок	1,5 кг
Материал телескопической штанги	Нержавеющая сталь

Опционально:

3 самоориентирующихся колеса диаметром	40 мм
--	-------

Технические характеристики:

Высота стойки (min-max)	1490 - 2000 мм (±10)
Максимальная нагрузка на крючок	1,5 кг
Материал телескопической штанги	Нержавеющая сталь

Опционально:

5 самоориентирующихся колеса, диаметром	50 мм
---	-------

Технические характеристики:

Высота стойки (min-max)	1400 - 2490 мм (±10)
Максимальная нагрузка на крючок	1,5 кг
На неподвижной части стойки размещена емкость, объемом	1 л

Опционально:

5 самоориентирующихся колеса, диаметром	50 мм
---	-------

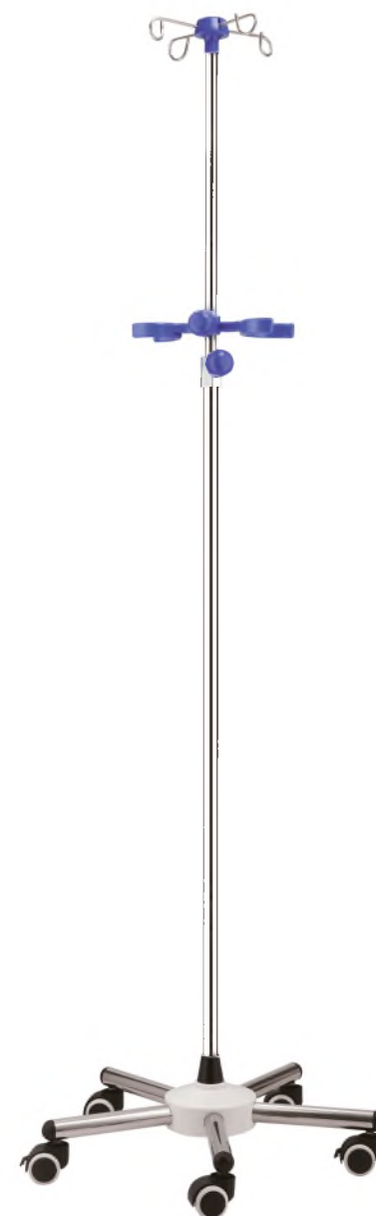
05111/004



05112/005



05113/007



Технические характеристики:

Высота стойки (min-max)	1400 - 2470 мм (±10)
Максимальная нагрузка на крючок	1,5 кг
На неподвижной части стойки размещена емкость, размером	170×115×55 мм

Опционально:

5 самоориентирующихся колес, диаметром	50 мм
--	-------

Технические характеристики:

Высота стойки (min-max)	1220 - 2130 мм (±10)
Максимальная нагрузка на крючок	1,5 кг
Материал телескопической штанги	Нержавеющая сталь

Опционально:

5 самоориентирующихся колес, диаметром	40 мм
--	-------

Технические характеристики:

Высота стойки (min-max)	1390 - 2480 мм (±10)
Максимальная нагрузка на крючок	1,5 кг
Материал телескопической штанги	Нержавеющая сталь

Опционально:

5 самоориентирующихся колес, диаметром	50 мм
--	-------



МЕДИЦИНОФФ
БУДУЩЕЕ В НАСТОЯЩЕМ

Россия, г. Москва,
Варшавское шоссе, 37а

+7 (495) 781-38-68

www.medstal.ru
www.medicinoff.ru