

медицинская мебель



январь 2011

Россия 214013 г. Смоленск ул. Тенишевой д. 22. оф. 513, 514
тел/факс: (481-2) 55-89-48, 62-30-09
e-mail: saula2@mail.ru saula4@mail.ru

САУЛА
www.medfurniture.ru

01	медицинские металлические столы
02	медицинские металлические тумбы
03	медицинские металлические шкафы
04	медицинские металлические кровати
05	медицинские кушетки, тележки, столики
06	медицинская вспомогательная мебель
07	вспомогательная мебель из ЛДСП
08	медицинское оборудование

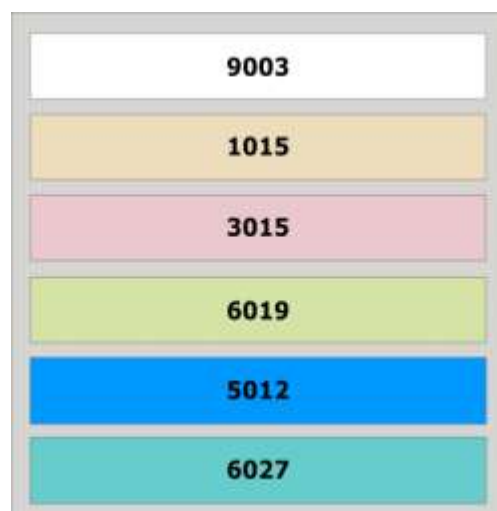
Введение

Компания САУЛА с 2000 года активно занимается комплексными поставками качественной медицинской металлической мебели для частных и муниципальных лечебных и профилактических учреждений.

Компанией САУЛА предоставляются услуги по доставке и профессиональному монтажу медицинской мебели для всей центральной части России, для чего у компании организована сервисно-монтажная служба, укомплектованная профессионалами.

Медицинская металлическая мебель выполнена из высококачественной тонколистовой стали с долговечным полимерно-порошковым покрытием, которое устойчиво к сколам и царапинам, не подвержено «желтению» под УФ-лучами и легко обрабатывается дезинфицирующими средствами.

Широкий модельный ряд удобной и практичной мебели позволяет удовлетворить большинство потребностей Заказчика, а при оптимальном соотношении «цена/качество» мебель становится идеальным выбором для любого лечебного учреждения, будь то частный стоматологический кабинет или муниципальная областная больница.



Медицинские металлические столы

Медицинские столы представляют собой конструкции из стальных тумб с различным (от двух до шести) количеством ящиков, которые могут иметь как правое, так и левое расположение относительно сидящего за столом.

В двухтумбовых столах по желанию Заказчика тумбы как слева так и справа могут иметь от двух до шести ящиков, а также тумбы с распашной дверью и тремя полками.

Опоры на тумбах и ножках столов регулируемые с пластиковыми вставками.

1.01 стол Т8.15



1.02 стол Т8.13



1.01 стол с 4 выдвижными ящиками

Размеры, мм:

ширина - 1200

глубина - 500

высота - 760

1.02 Стол узкий. Тумба с распашной дверью

Размеры, мм:

ширина - 650

глубина - 500

высота - 760

1.03 стол Т8.17



1.04 стол Т8.22



Закругленный стол имеет одну (1.03) или две (1.04) тумбы с распашной дверью и тремя полками.

*правое или левое расположение тумбы.

Размеры, мм:

ширина - 1200

глубина - 1200

высота - 760

1.05 стол Т8.14



Две тумбы:

- с четырьмя выдвижными ящиками на роликовых направляющих (высота 120 мм и 240 мм)

- с распашной дверью и тремя полками

Два выдвижных ящика (высота 60 мм) под столешницей.

Размеры, мм:

ширина - 1810

глубина - 500

высота - 760

Медицинские металлические тумбы

Медицинские тумбы представляют собой жесткие сварные конструкции из тонколистовой стали, на которые в последующем наносится полимерно-порошковое покрытие.

Покрытие устойчиво к ультрафиолетовому, температурному и физическому воздействию, легко обрабатывается дезинфицирующими растворами.

Столешница выполнена из 40 мм. постформинга, закрываемого с торцов алюминиевым профилем. В комплект входят задний плинтус и торцовочные пластиковые бортики.

Тумбы устанавливаются под единой столешницей (макс. 3 м.).

2.01 тумба Т1



2.02 тумба Т1/А



2.03 тумба Т1/Д



2.04 тумба Т1/ХЛ



2.05 тумба Т1/Б



2.06 тумба Т1/ДХ



2.07 тумба М2/А



2.08 тумба Т1/ХП



2.09 тумба Т2



2.10 тумба Т4



2.11 тумба Т4/Х



Медицинские металлические тумбы

В комплектацию тумбы с мойкой входит врезная мойка (двойная или одинарная) из нержавеющей стали, хирургический кран-смеситель, сифон, сливная гофрированная труба.

В задней стенке тумбы имеется широкое отверстие, позволяющее монтировать водопровод и канализацию.

Типовые размеры:

480x480x880 мм.

Т1/Б - 330x480x880 мм.

М1/Б - 500x500x880 мм.

М2/А (М2) - 910x600x880 мм.

ТУ (МУ) - 888x600x880 мм.

Т1/ХЛ - 500x415x660 мм.

2.12 тумба Т5



2.13 тумба Т5/Х



2.14 тумба Т6



2.15 тумба Т6/Х



2.16 тумба Т7



2.17 тумба ТУ



2.18 тумба М1/Б



2.19 тумба М2



2.20 тумба МУ



Медицинские металлические шкафы

Медицинские шкафы представляют собой сварные конструкции из тонколистовой стали, на которые в последующем наносится полимерно-порошковое покрытие.

Полимерное покрытие устойчиво к ультрафиолетовому, температурному и физическому воздействию, легко обрабатывается дезинфицирующими растворами.

Размеры, мм:

ШМ/А1(А1.01) - 500x450x1865 мм.

ШМ/А3 - 500x450x1865 мм.

ШМ/А5 - 500x500x2000 мм.

ШМ/А6 - 500x550x1865 мм.

ШМ/А7 - 500x550x1865 мм.

* Шкаф ШМ/А7 имеет модификацию ШМ/А4, где отделение разделено вертикальной перегородкой на секции для верхней одежды и халатов.

3.01 шкаф ШМ/А1



3.02 шкаф ШМ/А2



3.03 шкаф ШМ/А3



3.04 шкаф ШМ/А5



3.05 шкаф ШМ/А6



3.06 шкаф ШМ/А7



Медицинские металлические шкафы

Размеры, мм:

ШМ/Б1(1.02) - 1010x485x1865 мм.

ШМ/Б2 - 1010x485x1865 мм.

ШМ/Б3 - 880x450x1865 мм.

ШМ/Б4 - 700x550x1865 мм.

ШМ/Б5 - 880x485x1865 мм.

Все модели шкафов могут быть изготовлены на регулируемых высоких ножках (высота увеличивается на 100 мм.) для обеспечения доступа при влажной уборке помещений.

Съемные полки выполнены из металла и могут регулироваться по высоте.

3.07 шкаф ШМ/Б1



3.08 шкаф ШМ/Б1.02



3.09 шкаф ШМ/Б2



3.10 шкаф ШМ/Б3



3.11 шкаф ШМ/Б4



3.12 антресоль ШМ/Б5



Медицинские кровати

Медицинские кровати различных типов и комплектаций, выполнены из стальных труб круглого и квадратного сечения с полимерным покрытием, устойчивым к ультрафиолетовому, температурному и физическому воздействию.

Одно-, двух-, трех- и четырехсекционные кровати с различными углами наклона секций (от 0° до 50°), в зависимости от модификации, комплектуются колесами, боковыми опорами, отбойниками, инфузионными стойками, штативами и прочими устройствами.

По желанию Заказчика кровати могут комплектоваться матрацами и подушками с наволочками и наматрацниками из синтетических тканей с пенополиуретановым наполнителем и плёночным покрытием.

4.01 кровать КБ

большой выбор дополнительных аксессуаров



2030x897x1003
1400x700x1003
1600x700x1003

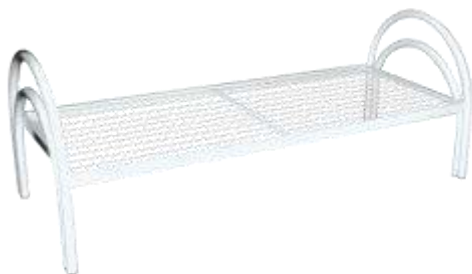
4.02 кровать МСК-123

2050x800x750



4.03 кровать МСК-124

2000x840x760



4.04 кровать МСК-101

2050x900x900



4.05 кровать МСК-102

2050x900x900



4.06 кровать МСК-103

2050x900x900



4.07 кровать КБ.07

2022x890x925



4.08 кровать КБ.10

2230x965x560(965)



4.09 кровать КБ.15

2030x897x1003



4.10 кровать КБ.11

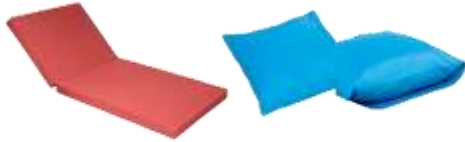
2160x940x550(900)



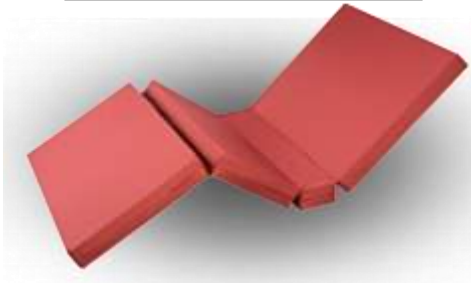
Медицинские кровати

Ассортимент медицинских кроватей для новорожденных и грудных детей предлагается для поставки в перинатальные центры и детские больницы и поликлиники.

Кровати для новорожденных и грудных детей, в зависимости от модификации, комплектуются колесами, одно-, двухсекционным ложем, наклонным ложем из оргстекла либо нержавеющей стали с изменением угла ложа от 15° до 50°, матрасом, чехлом, штативом для вливаний, съёмными боковыми ограждениями, а также индивидуальным подогревом ложа для новорожденных.



наматрацники и наволочки



4.11 кровать АСК.02.01

783x478x896



4.12 кровать АСК.03.01

790x480x890



4.13 кровать АСК.04.01

780x480x900

с обогревом



4.14 кровать МСК-110

920x530x980



4.15 кровать АСК.02.01

2000x720x870



Размеры кроватей и иные технические характеристики можно уточнить у представителя «САУЛА» по тел: 8 (4812) 31-53-78 и 62-30-09 либо по e-mail: saula7@mail.ru

4.16 кровать МММ-106

1300x710x1300



4.17 кровать МММ-106А

1700x710x1000



4.18 кровать МММ-106Б

1480x810x1135



Медицинские кушетки, тележки, столики

Медицинские кушетки выполнены из стальной трубы круглого либо квадратного сечения, за исключением физиотерапевтической кушетки, выполненной из древесного массива.

Ложу кушеток и банкетов выполнено из ДСП, с поролоновым наполнителем, с обивкой из винилискожи, стойкой к износу, дезсредствам, ультрафиолетовому излучению, обладающая крове- и мочеотталкивающими свойствами.

Модификации и технические характеристики тележек, кушеток и банкетов уточняйте у представителей.



5.01 кушетка массажная КМ-6П

5.02 кушетка физиотер КП-1П

5.03 тележка ТБ-1А



5.04 кушетка КМ-1П

5.05 кушетка КС-1П

5.06 тележка ТБС-1П



5.07 тележка МММ-203/1

5.08 тележка ТКПБ-2П



Медицинские кушетки, тележки, столики

Медицинские столики выполнены из листовой стали и стальной трубы круглого либо квадратного сечения и окрашены полимерно-порошковым способом, обеспечивающим долговечность.

Доступны модификации с полками столиков из нержавеющей стали, либо из стекла, на колесах различного диаметра и без них.

Передние панели столиков, имеющих выдвижные ящики, могут быть окрашены в любой из представленных в каталоге цветов карты RAL.



5.09 столик СИ-5Н



5.10 столик СС-3П



5.11 столик СМ-3П



5.12 столик СА-2П



5.13 столик СХ-2П



5.14 стол-полка ФТА-1П



5.15 столик стомат. С2



5.16 столик стомат. С3



5.17 столик стомат. С4



Медицинская вспомогательная мебель

Медицинская вспомогательная мебель является важным дополнением к комплексным поставкам мебели в медицинские учреждения.

Изделия выполнены из прочных и долговечных материалов, увеличивающих срок службы и повышающих вандалостойкость.

Покрытия из винилискожи обладают крове- и мочеотталкивающими свойствами, легко обрабатываются дезсредствами, не подвержены желтению под ультрафиолетом, устойчивы на разрыв и к царапинам.

Размеры, мм:

ширма Ш-1П

длина - 500
ширина - 950
высота - 1700

Секции ширм могут объединяться при помощи соединительных пластиковых элементов.

6.01 ширма Ш-1П-01



6.02 ширма Ш-1П



6.03 3 секц. ширма Ш-1П



6.04 банкетка Б-3П

Имеет одноместную и двухместную модификацию.



6.05 банкетка БС-3П

Имеет одноместную и двухместную модификацию.



6.06 лесенка ЛКМ-1П

Лесенкой дополнительно комплектуется массажная кушетка.

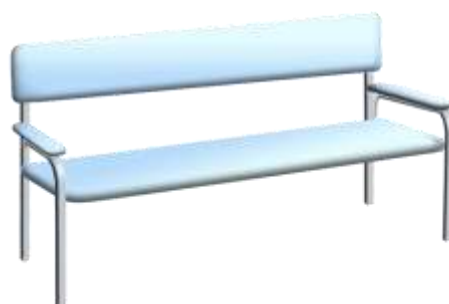


6.07 диван Троя

Имеет одноместную, двухместную и четырехместную модификацию с подлокотниками через место, двумя подлокотниками или без них.



6.08 диван вестибюльный



6.09 секция Тριο

Для организации мест ожидания либо актовых залов, многоместные секции могут объединяться между собой.



Медицинская вспомогательная мебель

Медицинскими стульями, представленными в каталоге, оснащаются не только муниципальные лечебные учреждения, но и частные стоматологические и медицинские кабинеты.

Представленные модели, имеющие газпатрон, поднимающий сиденье, могут иметь пластиковые и хромированные крестовины, и комплектоваться хромированными либо пластиковыми кольцами для опоры ног.

Седлообразный табурет с регулируемым углом наклона седла, имеет модификацию с регулируемой по высоте полумягкой спинкой.



6.10 стул СС-6П-03

стул врача



6.11 стул СВ-1П-03

стул медсестры



6.12 табурет ТВ-2П-03



6.13 табурет ТС-1П-03



6.14 стул СВ-2П



6.15 табурет ТВ-1П



6.16 табурет Т-1П



Импортные покрытия немецкого и чешского производства из винилискожи обрабатываются дезсредствами, не подвержены желтению под ультрафиолетовым светом, устойчивы на разрыв и к царапинам.

Обивка стульев может иметь представленные на цветовой схеме оттенки.



Медицинская мебель ЛДСП

Мебелью из ламинированной ДСП комплектуются те помещения клиник, к которым не предъявляются высокие требования по сохранению стерильности—это вспомогательные и хозяйственные помещения, кабинеты врачей и медсестер, ординаторские.

Мебель изготовлена из высококачественной ламинированной древесно-стружечной плиты, обтянутой противоударной кромкой ПВХ (2 мм).



7.01 тумбочка ТП-1П-01

в—780
ш—440
г—440 мм.



7.02 тумбочка ТП-1П

в—780
ш—440
г—440 мм.



7.03 тумбочка ТП-1П-10

в—780
ш—440
г—440 мм.



7.04 шкаф P5B01

в—1849
ш—400
г—370 мм.



7.05 шкаф P5B02

в—1849
ш—400
г—370 мм.



7.06 шкаф P5B05

в—1849
ш—400
г—370 мм.



7.07 шкаф P5C72

в—1849
ш—800
г—370 мм.



7.08 шкаф P5C02

в—1849
ш—800
г—370 мм.



7.09 шкаф P5C05

в—1849
ш—800
г—370 мм.



7.10 стул форма



7.11 тумбочка Т01

подкатная
в—585
ш—430
г—480 мм.



7.12 тумба Т02

приставная
в—750
ш—580
г—600 мм.



7.13 стол СМ120 л/п

в—750
ш—1200
г—600 мм.
левое и правое расположение



7.14 стол СД100 л/п

в—750
ш—1000
г—600 мм.
левое и правое расположение



7.15 стол СК130 л/п

в—750
ш—1300
г—1300 мм.
левое и правое расположение



7.16 холодильник С-414

в—1012
ш—560
г—600 мм.

средняя температура 5 °С

средняя температура морозильник -12 °С

общий объем 165л.
морозильник 22л.

масса 45кг.



7.17 холодильник С-417

в—1324
ш—560
г—600 мм.

средняя температура 5 °С

средняя температура морозильник -12 °С

общий объем 235л.
морозильник 22л.

масса 50кг.



7.18 стеллаж разборный

Быстросборные стеллажи с усиленными полками применяются в регистратурах, на складах, в офисах, в торговых, подсобных медицинских и промышленных помещениях. Монтаж стеллажей производится прямо в помещении, в комплект уже входят необходимые крепежные элементы. Для удобства такие стеллажи для магазинов могут оснащаться необходимым количеством полок, шаг между которыми составляет 25 см. Максимальная нагрузка на каждую полку не должна превышать 100 кг. Все основные элементы конструкции окрашены порошковой краской в стандартные цвета.

В отличие от стеллажей из ДСП они имеют более длительный срок службы и большую грузоподъемность. При необходимости Вы можете приобрести дополнительные комплектующие для усиленных складских стеллажей.

В комплект могут входить: полки, ограничительные планки, вертикальные разделители, задние и боковые стенки.



Медицинское оборудование

Медицинское оборудование, описанное ниже, представляет собой неотъемлемую часть любого медицинского учреждения, поскольку отвечает за стерилизацию и дезинфекцию как медицинских инструментов, так и самих помещений.

Оборудование для стерилизации и дезинфекции инструментов и приборов российского и белорусского производства имеет надежную конструкцию из нержавеющей или листовой стали покрытой порошковой краской.



8.01 камера 1-К-125 л.



Бактерицидная камера для хранения простерилизованных инструментов из нержавеющей стали с объемом 125 л.
Размеры: 950x575x435 мм.
Срок службы ламп: не менее 8000 часов.

8.02 камера 2-К-57 л.



Бактерицидная камера для хранения простерилизованных инструментов из нержавеющей стали с объемом 57 л.
Размеры: 510x360x410 мм.
Срок службы ламп: не менее 8000 часов.

8.03 камера 3-К-22л.



Бактерицидная камера для хранения простерилизованных инструментов из нержавеющей стали с объемом 22 л.
Размеры: 400x240x280 мм.
Срок службы ламп: не менее 8000 часов.

8.04 стерилизатор ГП-80



Стерилизатор воздушный объемом 80 литров с камерой из нержавеющей стали и с защитой от перегрева.
4 режима (сушка, дезинфекция, стерилизация 160° и 180° С) + 2 программируемых.
Размеры: 840x600x545 мм.

8.05 стерилизатор ГП-40



Стерилизатор воздушный объемом 40 литров с камерой из нержавеющей стали и с защитой от перегрева.
4 режима (сушка, дезинфекция, стерилизация 160° и 180° С) + 2 программируемых.
Размеры: 710x495x510 мм.

8.06 стерилизатор ГП-20



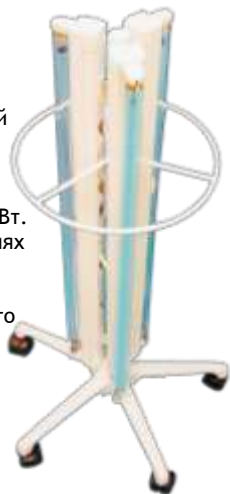
Стерилизатор воздушный объемом 20 литров с камерой из нержавеющей стали и с защитой от перегрева.
4 режима (сушка, дезинфекция, стерилизация 160° и 180° С) + 2 программируемых.
Размеры: 630x415x450 мм.

8.07 облучатель ОБН-450

Напольный передвижной бактерицидный УФ-облучатель.

3 УФ-лампы Philips по 30 Вт.
Применяется в помещениях при отсутствии людей.

Объем обеззараживаемого помещения - 40 м².



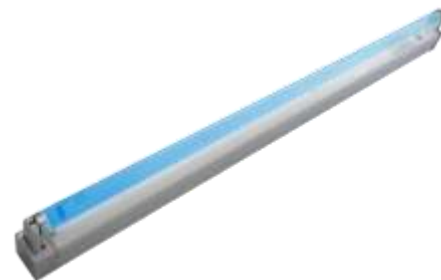
8.08 облучатель ОБН-150

Настенный бактерицидный УФ-облучатель.
2 УФ-лампы по 30 Вт каждая.
Применяется в помещениях при отсутствии людей.
Объем обеззараживаемого помещения - 40 м².



8.09 облучатель ОБН-75

Настенный бактерицидный УФ-облучатель.
УФ-лампа Philips 30 Вт.
Применяется в помещениях при отсутствии людей.
Объем обеззараживаемого помещения - 25 м².



8.10 рециркулятор РБ-06п



Передвижной бактерицидный рециркулятор.
2 УФ-лампы Philips по 30 Вт.
Применяется в помещениях при присутствии и отсутствии людей.
Объем обеззараживаемого помещения - 75 м².

8.11 рециркулятор РБ-06



Настенный бактерицидный рециркулятор.
2 УФ-лампы Philips по 30 Вт.
Применяется в помещениях при присутствии и отсутствии людей.
Объем обеззараживаемого помещения - 75 м².

8.12 рециркулятор РБ-07



Настенный бактерицидный рециркулятор.
2 УФ-лампы Philips по 30 Вт.
Применяется в помещениях при присутствии и отсутствии людей.
Объем обеззараживаемого помещения - 50 м².

8.13 автоклав ВК-30-2



Автоклав с рабочим объемом камеры 450см³

Предназначен для стерилизации изделий медицинского назначения, текстиля, а также для стерилизации растворов, укуренных в стеклянные бутылки.

- Управление—автоматическое микропроцессорное, программируемое, комплектуется выносным пультом ручного управления;
- Стеркамера, панели и основные узлы изготовлены из нержавеющей стали;
- Удаление воздуха из камеры - комбинированным фракционной пульсирующей продувкой и пульсирующая откачка;
- Вакуумная сушка (остаточная влажность стерильных материалов менее 1%);
- Световая и звуковая индикация этапов стерилизации;
- Многоуровневый фильтр бактериальной очистки воздуха;
- Блокировка включения при открытой крышке и блокировка выполнения программы в аварийной ситуации;
- Возможна ручная заливка воды в парогенератор.

8.14 автоклав ВК-30-01



Автоклав с рабочим объемом камеры 300см³

Предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резины, текстильных изделий.

- Управление—полуавтоматическое;
- Стеркамера, крышка, паровая рубашка и основные узлы изготовлены из нержавеющей стали;
- Встроенный парогенератор;
- Ручная заливка воды в парогенератор;
- Полуавтоматическое управление;
- Время нагрева - не более 30 мин.;
- Предварительное удаление воздуха из камеры - методом гравитационной продувки;
- Вакуумная сушка при помощи эжектора, глубина разрежения - не менее -0,05 МПа;
- Фильтр бактериальной очистки воздуха, поступающего в камеру на этапе выравнивания давления;
- Средняя наработка на отказ - не менее 1250 циклов.

8.15 автоклав ГК-10-01



Автоклав с рабочим объемом камеры 100см³

Настольный стерилизатор предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением шприцев, инъекционных игл и других медицинских инструментов в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях .

- Применяется также в стоматологии и косметологии;
- Электронная система управления циклом стерилизации;
- Управление полуавтоматическое;
- Стеркамера, панели и основные узлы изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали.



