



Когон туман тиббиёт бирлашмаси учун
мебел маҳсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга
ошириш

Техник топширик

КРЕСЛО Н-3 БЕЗ РОЛИК 2 ШТ

Размеры Ширина 580 Высота 970 Высота спинки 480 Ширина спинки 500 Ширина сиденья 500
Глубина сиденья 530 Высота от пола до сиденья 490 Материал изготовления Ножки
Хромированный металл Материал изготовления кресел Материал подлокотников
Хромированный металл Сиденье Экокожа

СТОЛ И СТУЛ 4-Х ПЕРСОН (900X900X750) 4 КОМП

Стол «Трапедия». Подстолье состоит из 2П-образных опор изпрофиля 40×40мм, соединенных
между собой траверсами (2шт.) изпрофиля 40×20мм. Открытые торцы труб закрыты
пластиковыми заглушками. Столешница крепится на монтажные уголки высотой 17мм, за счет
чего создается эффект парящей столешницы. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной
16мм, торцы обработаны ABS кромкой толщиной 2мм.

БАРЬЕР (1700X1850X1200X600X300) 1 ШТ

Корпус выполнен из ламинированного ДСП толщиной 18мм. (торцы ПВХ радиусной
формы), цвет «платина». Крышка стола эргономичной угловой формы (внутренний
градус 90.) выполнена из ламинированного ДСП толщиной 25мм. с технологией
«софт» (торцы ПВХ имеют радиусную форму), внутренние углы радиусом 100мм., цвет
«по заказу». Торцы корпуса и столешницы оклеены ПВХ 2мм. цвет «под заказ». В
столешнице имеется технологическое отверстие для проведения коммуникаций,
закрытое съемной металлической заглушкой диаметром 65мм серого цвета. Стол
оснащен опорами регулируемые металлическими с пластиковыми амортизаторами
(опора вкручивается в буссоль на боковине стола для постоянного размещения). Стол
оснащен полкой для клавиатуры на ползках полного выдвижения 45x400мм. и
«мышь», подставкой для системного блока с радиусными боковинами размером
550x300x150мм., оснащенной колесами с резиновыми роликами диаметром 50мм.
Сборка корпуса при помощи уголки соединения, евро стяжек, саморезов.

КУШЕТКА (2000X800X900) 1 ШТ

Длина не менее: 2000 мм.Ширина не менее: 800 мм.

Высота не менее: 900 мм.Кушетка должна быть предназначена для оснащения различных медицинских кабинетов. Каркас кушетки должен быть изготовлен из стальных труб квадратного сечения 40×40 мм с нанесением полимерного покрытия.

Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости должен регулироваться бесступенчато. Обивка должна быть выполнена из винилискожи. Изделие должно быть изготовлено без использования ДСП. С подачей заявки должны быть приложены: регистрационное удостоверение на продукцию (медицинская мебель), декларация соответствия на продукцию (медицинская мебель)

СТЕЛАЖ (2200X1000X800) 3 ШТ

Это стеллаж должен предназначаться для хранения однородного груза и не больших бытовых принадлежностей. Стеллаж имеет особую конструкцию, чтобы могли свободно перемещаться внутри него. Стеллажи должны устанавливаться блоками, отсутствие проходов между секциями внутри блока,чтобы значительно увеличивает полезную площадь склада. Цельно-металлический каркас, полки из ЛДСП.

СТОЛ (1600X800X800) 1 ШТ

Угловой компьютерный стол с двумя рабочими поверхностями для организации рабочей зоны в офисе. Высота 75 см Материал основания ЛДСП Материал столешницы ЛДСП. Офисный стол с двумя рабочими поверхностями для организации рабочей зоны дома и в офисе. Основная столешница имеет ширину 1600 мм, позволяя разместить компьютер и рабочие материалы. На малой столешнице — 800 мм, удобно держать под рукой книги, папки, канцелярию. Высота стола 750мм.С качественной фурнитурой

ОФИСНЫЙ НАБОР. СТОЛ (1800X800X750), ПРИСТОВКА (1000X650X720) 1 КОМП

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛДСП толщиной 32 мм.Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы шкафов и тумб - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки шкафов - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса. Стекланные фасады - ЛДСП рама, стекло толщиной 4 мм.Глухие фасады - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Замки - центральные в тумбах. Направляющие ящиков - роликовые. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

ЖУРНАЛНЫЙ СТОЛ (800X600X550) 1 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. аркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5мм.

СТОЛ ПИСМЕННЫЙ (1250X600X750) 6 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. аркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5мм.

СТОЛ ПИСМЕННЫЙ (1250X400X750) 16 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. аркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5мм.

СТУЛ ПМЯГКИЙ 160 ШТ

Стул п'мягкий Общая информация: Тип стула -офисный, каркас - порошковая краска металл, материал обивки - кожзаменитель, цвет обивки - на усмотрение заказчика, подлокотников - нет, ролики - нет, механизм - нет. Габариты: высота и ширина спинки - 30x49см, Высота подъема - 42см, Сидение - 40-40см.

СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ (1200X600X750) 31 ШТ

Стол однатумбовый.Модификация: Базовая Ширина (мм): 1 200; Глубина (мм): 600; Высота (мм): 750;Эргономичный дизайн.Все модели комплектуются предусмотренной по паспорту фурнитурой. Цвет стола можно выбрать из списка доступных цветов на нашем сайте. Толщина ДСП толешницы, мм: 16; Кромка на столешнице, мм: 2; Толщина опор, мм: 16; Кромка на опорах, мм: 2; Материал: ДСП; Материал кромки: ПВХ; Цвет: Клен канадский, Ольха, Орех, Дуб миланский; Количество тумб: 1; Количество ящиков: 3; Универсальное использование в качестве рабочего стола дома или в офисе.

КУШЕТКА (2000X600X550) 7 ШТ

Длина не менее: 2000 мм.Ширина не менее: 600 мм.

Высота не менее: 550 мм.Кушетка должна быть предназначена для оснащения различных медицинских кабинетов. Каркас кушетки должен быть изготовлен из стальных труб квадратного сечения 40×40 мм с нанесением полимерного покрытия.

Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости должен регулироваться бесступенчато. Обивка должна быть выполнена из винилискожи. Изделие должно быть изготовлено без использования ДСП. С подачей заявки должны быть приложены: регистрационное удостоверение на продукцию (медицинская мебель), декларация соответствия на продукцию (медицинская мебель)

ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ (1900X800X400) 28 ШТ

Шкаф представляет собой прямоугольную конструкцию, состоящую из каркаса с внутренними поперечными полками. Съёмные полки должны регулироваться по высоте. Шкаф имеет 2 дверцы с автоматическими петлями, регулируемые в трех плоскостях. Зазоры между дверями должны быть не больше 2мм. В верхней части

шкафа должны быть расположены 3 полки. Нижние дверцы (2шт.) и каркас шкафа выполнены из ЛДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчивым к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16мм, облицованого декоративной многослойной кромкой плотностью не более 120-130 г. на кв. м., толщиной не менее 1мм. основного цвета. Остальные края изделия облицованы аналогичной кромкой. Нижняя часть шкафа имеет два отделения для хранения с 1 полкой. Топ шкафа выполнен из ЛДСП, толщиной не менее 32мм. Задняя стенка изготовлена из 4мм. ДВП и фиксируются в пазу по периметру. Полки изготовлены из 16 мм ДСП и регулируются по высоте. Двери из 16 мм. ДСП с кромкой PVC 1 мм. Двери устанавливаются на металлические петли Импортного производства с регулировками и механизмом быстрого закрывания. Петля состоит из основной части петли и обратной части. Комплектуется саморегулирующими винтами

СТОЛ 2-Х ТУМБОВИЙ (1400X700X750) 7 ШТ

Стол представляет собой конструкцию с двумя поперечными сечениями и одним продольным ребром жесткости. Каркас соединяется с лицевой панелью и столешницей при помощи евро стяжек и направляющих шкантов. Лицевая панель и ноги опоры стола должны быть выполнены из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16 мм. Высота лицевой панели не менее 440 мм. Края лицевой панели облицованы многослойной декоративной кромкой, толщиной не менее 1 мм. Столешница должна быть выполнена из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 32мм. Плита ДСП по торцам имеют обработку плоским профилем ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Столешница, изготовлена из 16 мм. ДСП – импортного производства с двухсторонним меламиновым покрытием с рифленой кромкой PVC 1 мм. по периметру - импортного производства. Тумбы должна быть выполнена из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет иметь устойчивость к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина каркаса и фасадов ящиков не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.

КОМПЬЮТЕР СТОЛ (1200X600X750) 1 ШТ

Стол представляет собой конструкцию с двумя поперечными сечениями и одним продольным ребром жесткости. Каркас соединяется с лицевой панелью и столешницей при помощи евро стяжек и направляющих шкантов. Лицевая панель и ноги опоры стола должны быть выполнены из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16 мм. Высота лицевой панели не менее 440 мм. Края лицевой панели облицованы многослойной декоративной кромкой, толщиной не менее 1 мм. Столешница должна быть выполнена из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 32мм.

Плита ДСП по торцам имеют обработку плоским профилем ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Столешница, изготовлена из 16 мм. ДСП – импортного производства с двухсторонним меламиновым покрытием с рифленой кромкой PVC 1 мм. по периметру - импортного производства. Тумбы должны быть выполнены из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет иметь устойчивость к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина каркаса и фасадов ящиков не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.

КРОВАТ МЕДИЦИНСКИЙ (2000X800X850) 8 ШТ

Кровать может быть изготовлена с размерами ложа: длина: 2000 мм; ширина: 800 мм; высота ложа от пола: 400. Варианты крепления спинок к ложу: клиновое. Все металлические части кровати имеют полимерно-порошковое покрытие, устойчивое к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих средств. Типовой цвет покраски белый. Возможна покраска в другие цвета. Спинки изготовлены из стальных труб в форме буквы "П", ложе - лист стальной перфорированный с отверстиями, подпорки поперечные балки сварены через каждые 30-40см в соответствии длины кровати. Спинки выполнены из трубы диаметром 32мм и 25мм толщиной стенки 1,8мм. Боковые царги выполнены из прямоугольного профиля 40x20мм обшитые листами ЛДСП, а так же имеют дополнительный упор профилем квадратного сечения 20x20мм толщиной 1мм. Кровать разборно-сборная, на напольной стороне кровати установлены пластиковые заглушки. Трубы и профили обязательно российского производства (горячекатаные).

ШКАФ ОДЕЖНЫЙ (1900X800X400) 2 ШТ

Шкаф для одежды предназначен для оборудования жилых (прихожих, спален) и служебных помещений. В плане шкаф имеет прямоугольную форму, что позволяет использовать его как отдельно стоящее изделие, размещать рядом с другими корпусными изделиями, блокировать с антресольной секцией. Пласти и кромки щитов облицованы шпоном строганым или материалом облицовочным. Художественная выразительность изделия достигается текстурой облицовочного слоя и декорированием фасадных поверхностей замкнутой профильной раскладкой. Материалы корпуса ЛДСП

СТОЛ ТЕЛЕЖКА 2 ШТ

Ширина - 400 mm Длина - 800 mm Высота - 600 mm Размер колес – 75 2 съемные панели из нержавеющей стали Колеса \varnothing 75 мм, обеспечивающие легкость перемещения Легкомоющийся пластиковый ящик для принадлежностей с ограничителями, который

находится под верхней панелью и открывается с обеих сторон

Столик помещается по стол высотой 800 мм

Технические характеристики

ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ 16 ШТ

Конструкция изделия должна состоять из тумбового элемента с выдвижным ящиком в верхней части, открытой полкой нишей в центральной части тумбового отделения образованной несъемной полкой, отделения с дверью в нижней части изделия. Тумба должна быть оборудована колесными опорами с автономными тормозными устройствами. Количество колесных опор с автономными тормозными устройствами не менее 2 шт.

Материал изготовления: боковые стенки изделия, задняя стенка, фасад ящика, полка центральной ниши, дверь нижнего отделения - ЛДСП толщиной не менее 16 мм обработанное термостойкой кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Столешница должна быть изготовлена из HPL-пластика толщиной не менее 6 мм. Корпус изделия с фронтальной стороны должен быть усилен алюминиевым профилем. Материалы должны быть устойчивы к многократной дезинфекционной обработке

Фурнитура: выдвижной ящик должен быть установлен на телескопические направляющие, дверь должна быть установлена на петли с доводчиками. Фасад ящика, дверь должны быть оборудованы ручками

ШКАФ КАРТОТЕЧНЫЙ (1900X900X300) 5 ШТ

ШК-4 Индивидуальный картотечный шкаф (фасад ЛДСП) Шкаф предназначен для хранения документов формата Foolscap/A4 в подвесных файлах (каждый документ отдельно), либо в папках типа "Корона". Фасад изготовлен из ламинированного ДСП. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью. Окрашен порошковой краской. Поставляется в собранном виде. Комплектация: Четыре выдвижных запираемых ящика.

Центральный замок

Характеристики: Количество ящиков: 4 Ширина, мм: 900 Высота, мм: 1900 Глубина, мм: 300

Индивидуальный картотечный шкаф (фасад ЛДСП) производителя

СТЕЛАЖ (2200X1000X600) 4 ШТ

Это стеллаж должен предназначаться для хранения однородного груза и не больших бытовых принадлежностей. Стеллаж имеет особую конструкцию, чтобы могли свободно перемещаться внутри него. Стеллажи должны устанавливаться блоками, отсутствие проходов между секциями внутри блока, чтобы значительно увеличивает полезную площадь склада. Цельно-металлический каркас, полки из ЛДСП.

КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ (2000X900X850) 6 ШТ

Кровать может быть изготовлена с размерами ложа: длина: 2000 мм; ширина: 900 мм; высота ложа от пола: 400. Варианты крепления спинок к ложу: клиновое. Все металлические части кровати имеют полимерно-порошковое покрытие, устойчивое к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих средств. Типовой цвет покраски белый. Возможна покраска в другие цвета. Спинки изготовлены из стальных труб в форме буквы "П", ложе - лист стальной перфорированный с отверстиями, подпорки поперечные балки сварены через каждые 30-40см в соответствии длины кровати. Спинки выполнены из трубы диаметром 32мм и 25мм толщиной стенки 1,8мм. Боковые царги выполнены из прямоугольного профиля 40x20мм обшитые листами ЛДСП, а так же имеют дополнительный упор профилем квадратного сечения 20x20мм толщиной 1мм. Кровать разборно-сборная, на напольной стороне кровати установлены пластиковые заглушки. Трубы и профили обязательно российского производства (горячекатаные).

СТОЛ И СТУЛ 2-Х ПЕРСОН (800X800X750) 4 КОМП

Стол «daoble». Подстолье состоит из 2П-образных опор из профиля 40x40мм, соединенных между собой траверсами (2шт.) из профиля 40x20мм. Открытые торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Столешница крепится на монтажные уголки высотой 17мм, за счет чего создается эффект парящей столешницы. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 16мм, торцы обработаны ABS кромкой толщиной 2мм.

СТУЛ МЯГКИЙ №10 10 ШТ

Каркас стула должен быть покрыт порошковым покрытием не менее 15мкрн. Стул с мягким сидением и спинкой на металлической раме в цвете по заказу. Ширина спинки должна быть не менее ширины сидения и иметь сглаженную треугольную форму в нижней части. Между сидением и спинкой должна быть предусмотрена система вентиляции в виде отверстий (ия) не менее 20мм. Ножки стула должны иметь «п» образную, со сглаженными углами, расширяющуюся к низу форму и быть снабжены пластиковыми защитными антискользящими накладками, для обеспечения защиты напольного покрытия и предотвращения скольжения. Материал обивки: Заменитель кожи класса не ниже V14 с полностью структурированным выровненным лицом. Должен быть единого цвета как для сидения, так и для спинки. Обивка стула должна предусматривать возможность как сухой, так и влажной чистки. Наполнитель: Пенополиуретан плотностью не менее 25 кг/м².

ШКАФ КНИЖНЫЙ (1900X800X400) 1 ШТ

Шкаф представляет собой прямоугольную конструкцию, состоящую из каркаса с внутренними поперечными полками. Съёмные полки должны регулироваться по высоте. Шкаф имеет 2 дверцы с автоматическими петлями, регулируемые в трех плоскостях. Зазоры между дверями должны быть не больше 2мм. В верхней части

шкафа должны быть расположены 3 полки. Нижние дверцы (2шт.) и каркас шкафа выполнены из ЛДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчивым к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16мм, облицованого декоративной многослойной кромкой плотностью не более 120-130 г. на кв. м., толщиной не менее 1мм. основного цвета. Остальные края изделия облицованы аналогичной кромкой. Нижняя часть шкафа имеет два отделения для хранения с 1 полкой. Топ шкафа выполнен из ЛДСП, толщиной не менее 32мм. Задняя стенка изготовлена из 4мм. ДВП и фиксируются в пазу по периметру. Полки изготовлены из 16 мм ДСП и регулируются по высоте. Двери из 16 мм. ДСП с кромкой PVC 1 мм. Двери устанавливаются на металлические петли Импортного производства с регулировками и механизмом быстрого закрывания. Петля состоит из основной части петли и обратной части. Комплектуется саморегулирующими винтами.

СКАМЕЙКА 3-Х МЕСТНЫЙ 1 ШТ

Скамья 3х местная (+гарантия) Скамья трехместная для конф. зала, Очень качественный, комфортный с красивом видом. Модель SF-680 для офиса, для конф. зала Подойдет везде. Материал обивки - Кожзаменитель Каркас - Хромированный металл Цвет обивки - Черный Ограничения по весу - 100 кг (3х=300кг) Гарантия – есть

СТУЛ ОФИСНЫЙ 20 ШТ

Общая информация: Тип стула -офисный, каркас - никель хромированный металл, материал обивки - кожзаменитель, цвет обивки - черный, подлокотников - нет, ролики - нет, механизм - нет. Габариты: высота и ширина спинки - 30x49см, Высота подъёма - 42см, Сидение - 48-50см.

ШКАФ КАРТОТЕЧНЫЙ (1900X500X300) 1 ШТ

ШК-4 Индивидуальный картотечный шкаф (фасад ЛДСП) Шкаф предназначен для хранения документов формата Foolscap/A4 в подвесных файлах (каждый документ отдельно), либо в папках типа "Корона". Фасад изготовлен из ламинированного ДСП. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью. Окрашен порошковой краской. Поставляется в собранном виде. Комплектация: Четыре выдвижных запираемых ящика.

Центральный замок

Характеристики: Количество ящиков: 4 Ширина, мм: 500 Высота, мм: 1900 Глубина, мм: 300

Индивидуальный картотечный шкаф (фасад ЛДСП) производителя