



Ўзбекистон Миллий гвардия Бухоро вилоят Чавандозлар мактаби учун
мебел махсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга
ошириш

Техник топширик

ОФИСНЫЙ НАБОР. СТОЛ С ТУМБОЙ (1400X700X750), ПРИСТАВКА (900X600X720), ШКАФ КАБИНЕТНЫЙ (2000X1200X450) – 1 комп.

Рабочие должны быть 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. БЗамки - центральные в тумбах. Направляющие ящиков - роликовые. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

ОФИСНЫЙ НАБОР. СТОЛ (1600X800X750), ПРИСТАВКА (1200X700X720), ПОТЕЛЕФОННИК (900X450X600), ТУМБОЧКА (430X430X600), ШКАФ КАБИНЕТНЫЙ (2000X1350X450) – 1 комп.

Рабочие должны быть 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. БЗамки - центральные в тумбах. Направляющие ящиков - роликовые. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

ТУМБА ПОД ТВ (1000X800X400) – 1шт.

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

ТУМБА (900X800X450) – 1шт.

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

ВЕШИЛКА НАСТЕННАЯ (3750X400) – 1шт.

Материалы корпуса металл и ЛДСП.

КРОВАТЬ 2-Х ЯРУСНАЯ (1950X900X1800) – 2шт.

Каркас кровати должен производиться из металлического профиля прямоугольного сечения 40x40x2(стойки), 40x20x2, 20x20x2(боковые перекладины) d=25x2 мм (верхняя часть спинки и лестница для поднятия на второй этаж. Вся металлическая конструкция должна иметь антибактериальное покрытие - окрашена специальной краской светлых тонов (белый, бежевый или серый) с добавлением ионов серебра, которое обладает антивандальными свойствами, стойкостью к ударным воздействиям; устойчивый к щелочам и моющим средствам, в соответствии с действующими методическими документами по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РУ для дезинфекции поверхностей; стоек к ультрафиолету; с поверхности изделий легко удаляется грязь и пыль. Требование обусловлено соблюдением санитарных норм в учреждении, предотвращением внутрибольничных инфекций. Сварной каркас ложа должен выполнен из металлических крашенных рам с поперечными перекладинами для безопасности. Ложе должно иметь поддерживающее матрас, структурная поверхность, на которой при нормальной эксплуатации, предворительно под матрас должен быть установлен лист ЛМДФ 18мм. Матрас должен быть выполнен из независимых пружинных блоков (312шт на м² и толщина пружинной проволоки должна составлять не менее 1,4) и обшит специальной 2-х слойной хлопко-волокнистой тканью. Металлические ограничители матрасного основания должны быть расположены на спинной секции и

секции голени по их краям. Кровать должна быть обшита листами ЛМДФ 16-18мм облицованные ПВХ кромкой 2мм по всем краям с 4-х сторон, нижней и верхних частях. На напольной части кровать обязательно наличие **пластиковых заглушек.**

СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (1500X700X750) – 2шт.

Металлический каркас стола (парты) должен быть изготовлен из прямоугольной профиля и покрывается блестящим хромированным покрытием толщиной от 5 до 10мкрн. Столешница и царга стола (парты) должны быть выполнены из ЛДСП 16 мм и облицовываются кромочной лентой ПВХ толщиной 2,0 мм (крышки и полки) или 1 мм, они крепятся к металлокаркасу с помощью скрытых металлических футорок без выступающих на рабочей поверхности болтов.

Длина - 900 мм Ширина - 600 мм Высота по группе роста - 750 мм

ШКАФ ОДЕЖНЫЙ (2000X500X450) – 1шт.

Корпус выполнен из ламинированного МДФ толщиной 18мм. (торцы ПВХ радиусной формы), цвет «платина». Крышка шкафа выполнена из ламинированного МДФ толщиной 25мм. (торцы ПВХ имеют радиусную форму). Задняя стенка шкафа выполнена из влагостойкого МДФ толщиной 4мм. Полка для головных уборов расположена на высоте 1850мм., полка для обуви расположена на высоте 350мм. Металлическая штанга для вешалок труба хромированная диам.25мм. Петли: быстросъемные с амортизацией 110 градусов(плавного закрывания). Оклейка торцов пластиковой кромкой ПВХ 2мм. Фасады выполнены из МДФ 18мм. с технологией софт в цвет корпуса. Шкаф оснащен опорами регулируемые - 4шт., высотой 60мм., диаметром 50мм.(круглой формы) (опора имеет встроенный ролик для вертикального перемещения шкафа и выкручиваемую жесткую опору для постоянного размещения). Ручки металлические 128мм., цвет хром. Сборка корпуса при помощи эксцентриковых соединений, шкантов, конфирматов.

ШКАФ КНИЖНЫЙ (2000X800X450) – 1шт.

Шкаф должен представлять собой прямоугольную конструкцию, состоящую из каркаса с внутренними поперечными полками. Должны быть в наличии съемные полки. Шкаф имеет 2 дверцы в верхней и 2 дверцы в нижней. В верхней части шкафа должны быть расположены 2 полки. Каркас шкафа выполнены из ЛДСП не менее 16мм, облицованого декоративной многослойной кромкой толщиной не менее 1мм. Двери из 16 мм. Двери устанавливаются на металлические петли. Петля состоит из основной части петли и обратной части. Комплектуется саморегулирующими винтами.

ТУМБОЧКА (430X430X600) – 2шт.

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

КРЕСЛО ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ – 1шт.

Кресло построен для длительных сессий дома или в офисе, и он может легко поддерживать до 120 кг. Стальной газовой лифт также позволяет поднимать, опустить или наклонить стул в соответствии с вашими предпочтениями.
цвет:чёрный стиль:современный

СТУЛ ОФИСНЫЙ – 4шт.

Общая информация: Тип стула -офисный, каркас - никель хромированный металл 5-10мкрн, материал обивки - кожзаменитель, цвет обивки - черный, подлокотников - нет, ролики - нет, механизм - нет. Габариты: высота и ширина спинки - 30x49см, Высота подъёма - 42см, Сидение - 48-50см.

СТУЛ ПМЯГКИЙ – 6шт.

Каркас стула должен быть покрыт хромированным покрытием не менее от 10мкрн. Стул с мягким сидением и спинкой на металлической раме в цвете хром. Сиденье и спинка из гнутой фанера 16мм из пресованной лущённой березы. Плотность паралона для обивки должна составлять не менее 28кг. 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. Должен быть единого цвета как для сидения, так и для спинки. Обивка стула должна предусматривать натуральную кожу для возможности как сухой, так и влажной чистки.

КУШЕТКА (2000X600X550) – 1шт.

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.

ШТАТИВ – 1 шт.

Штатив медицинский для вливаний Габариты: 380*380-1850 Предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур. Изготовлен полностью из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Имеет две чаши для флаконов и два крючка для инфузионных пакетов. Телескопическое устройство стойки позволяет регулировать высоту от 1150 до 1850 мм. 3-х опорное основание, комплекующиеся надёжной стальной вилкой с прецизионным радиально-упорным подшипником, ободом из полипропилена и шинкой из серого полиуретана, не оставляющего следов на полу, два колеса – с индивидуальным тормозным устройством. Номинальная нагрузка – не более 5 кг.

ШИРМА(1800X1600) – 1 шт.

Ширма медицинская ШИМ МСК-35302-01 предназначена для разделения помещений кабинетов и палат лечебно-профилактических учреждений. Каркас изготовлен из стальной нержавеющей трубы круглого сечения, устойчив к обработке дезинфицирующими и моющими средствами, Экран выполнен из плёнки ПВХ. Ширма собирается путём соединения секций друг с другом колодками ПВХ, каждая секция имеет возможность поворота относительно другой. Устанавливается на полиэтиленовые заглушки. Поставляется в разобранном виде. Экран — 3 шт. Стяжка — 6 шт. Стойка одинарная/двойная — 3/3 шт. Количество секций: трёхсекционная. Длина одной секции: 600 мм. Ширина: 400 мм. Высота: 1600 мм. Каркас: стальной профиль прямого сечения. Цвет экрана: белый

КРЕСЛО МЯГКОЕ – 1 шт.

Должен быть кресло в современном стиле с приятной расцветкой. Каркас должен быть цельно деревянный из твердых пород. Обшито износо стойкими и долго вечными тканями или кожей. Мягкость должны быть обеспечена гупками разных плотность для комфортного время препровождения на данной продукции.

КУХОННЫЙ ГАРНИТУР (2300X1500X850X800X300) – 1 комп.

Кухонный гарнитур должен быть изготовлен в авангардном стиле. Модель должна быть выполнена в солнечной яркой цветовой гамме. Кухонный Гарнитур состоит из: Верх: Шкаф навесной 700мм (ШВ 700), Шкаф навесной 300мм (ШВ 400), Шкаф навесной 700мм стекло (ШВС 700). Низ: Разделочный стол 400мм с 3 ящиками (ШНЗЯ 400), Мойка 500мм (ШНМ 700), Разделочный стол 600мм (шнрс 700). Материалы корпуса ЛДСП (16мм)

СТОЛ ОФИСНЫЙ (2500X800X750) – 1 шт.

Стол должен представлять 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 16 мм. Края лицевой панели облицованы многослойной кромкой, толщиной не менее 1 мм. Столешница должна быть выполнена из ламинированного ДСП толщина не менее 32мм. Плита ЛДСП по торцам имеют обработку плоским профилем ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Столешница, изготовлена из 16 мм. ДСП – импортного производства с двухсторонним меламиновым покрытием. Тумбы должна быть выполнена из ламинированного ДСП не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.