

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Бухоро вилоят болалар куп
Тармокли тиббиёт маркази

Курбонов А.Д.

“ ” 2022 йил

Бухоро вилоят болалар куп тармокли тиббиёт маркази учун
мебел махсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга
ошириш

Техник топширик

ШКАФ ОДЁЖНЫЙ (1800X850X450) 9 ШТ

. Шкаф состоит из каркаса с полками, двери и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСП толщиной 18 мм. На передней торцевой кромке топа установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта вставлены пластиковые заглушки из черного пластика. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка устанавливается в пазы корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

ШКАФ ИГРУШЕЧНЫЙ (1800X1500X400) 9 ШТ

. Шкаф состоит из каркаса с полками, двери и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП однотонных и разных цветов 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСП толщиной 18 мм. На передней торцевой кромке топа установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта вставлены пластиковые заглушки из черного пластика.

МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ (КРЕСЛО) 4 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.

СТОЛ ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ 5 ШТ

Пеленальный столик предназначен для оснащения медицинских учреждений, используется для пеленания детей, проведения медицинского осмотра и врачебных манипуляций Корпус и крышка стола выполнены из ЛДСП Включает в себя: столешницу с бортиками, открытую нишу (полку для пеленок), В комплекте матрас с чехлом из винилискожи, Применяемая мебельная фурнитура позволяет многократную сборку и разборку изделия. Длина: 1010 мм, Ширина: 720 мм, Высота: 1000 мм, Каркас: ЛДСП 16 мм, Столешница и полка: ЛДСП 16 мм, Цвет: белый, Матрас цвета серый мрамор в комплекте, Неразборная конструкция, Гарантия на пеленальные столики не менее 12 месяцев.

КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ (2000X800X850) 4 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 длинны кровати. Спинки выполнены из профиля прямо угольного сечения 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).

ТУМБОЧКА (400X400X600) 6 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - 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.

СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ (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.

СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (1200X600X750) 2 ШТ

ЛДСП каркас стола (стола) изготавливается из, Столешница и царга стола (стола) выполняются из ЛДСП 16 мм (деко под выбор заказчика) 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 - 1000 мм Ширина - 600 мм Высота по группе роста - 750 мм
Материал столешницы и царги – ЛДСП Ножки имеют заглушки для предотвращения преждевременной порчи напольного покрытия. Изготовление крышки с закругленными углами и оснащение стола подстольем.

ШКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ (2100X1350X450) 3 ШТ

. Шкаф состоит из каркаса с полками, двери и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСП толщиной 18 мм. На передней торцевой кромке топа установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта вставлены пластиковые заглушки из черного пластика. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка устанавливается в пазы корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ (2100X1400X550) 3 ШТ

Шкаф состоит из каркаса с полками, двери и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСП толщиной 18 мм. На передней торцевой кромке топа установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта вставлены пластиковые заглушки из черного пластика. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка устанавливается в пазы корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

ШКАФ ОДЕЖНЫЙ (1900X800X450) 3 ШТ

Шкаф состоит из каркаса с полками, двери и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСП толщиной 18 мм. На передней торцевой кромке топа установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта вставлены пластиковые заглушки из черного пластика. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка устанавливается в пазы корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

ШКАФ ДЛЯ ЛЕКАРСТВ (1900X800X450) 1 ШТ

Шкаф аптечный для медикаментов . Шкаф для хранения медикаментов и расходных материалов с ячейками и внутренними двухсторонними поворотными створками из ЛДСП. Внешние дверцы открываются на 180°, запираются на центральный замок. Выполнен из ламинированной ДСП. Верхние и нижние створки из ЛДСП. В верхней секции - 3 полки, в нижней - 1 полка ЛДСП. Стандартный цвет - белый.. Каркас из ламинированной ДСП. Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ ДЛЯ ЛЕКАРСТВ (1900X500X500) 1 ШТ

Шкаф аптечный для медикаментов . Шкаф для хранения медикаментов и расходных материалов с ячейками и внутренними двухсторонними поворотными створками из ЛДСП. Внешние дверцы открываются на 180°, запираются на центральный замок. Выполнен из ламинированной ДСП.

Верхние и нижние створки из ЛДСП. В верхней секции - 3 полки, в нижней - 1 полка ЛДСП. Стандартный цвет - белый.. Каркас из ламинированной ДСП. Поставляется в разобранном виде.

СТЕЛЛАЖ (2700X1000X400) 1 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.

СТЕЛЛАЖ (2200X1000X400) 1 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.