

«ТАСДИҚЛАНДИ»



Бухоро мурувват ногиронлиги  
булган шахслар учун аёллар интернат уйи  
Тешаев Б.К.

“ ” \_\_\_\_\_ 2022 йил

Бухоро мурувват ногиронлиги булган шахслар учун аёллар интернат уйи  
учун  
мебел махсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини  
амалга ошириш

### Техник топширик

СТЕЛАЖ (2000X900X450) 15ШТ.

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.

СКАМЕЙКА 3-Х МЕСТНЫЙ 4ШТ.

Скамья 3х местная (+гарантия) Скамья трехместная для ожидания, Очень качественный, комфортный с красивом видом. Диван, 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

ШКАФ КАБИНЕТНЫЙ (1900X1300X450) 2ШТ.

Шкаф состоит из каркаса, полок и двери. 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. Торцевые

кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки облицованы. На торцевой кромке топа установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта вставлены Шкаф книжный полузакрытый (90x45x135) 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 устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Дверь выполнена из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковая ручка-скоба черного цвета с межосевым расстоянием 96мм

#### КРЕСЛО ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ 1ШТ.

Набивка кресла Стандартный (standart) поролон плотности 25-40 кг/м<sup>3</sup>. Каркас - Не монолитный Материал накладок подлокотников .Пластик Механизм -Пиастра. Узел, соединяющий шток газ лифта с основанием сидения кресла. Пиастра снабжена рычагом регулировки газлифта. Механизм качания спинки с фиксацией в нескольких положениях. Крестовина Черная пластиковая Газпатрон Газпатрон 3 категории по 60мес. 60мес 24мес. 6шт 24шт. 13шт. 690 763 20662 20. 21.. 22. 23 Кресло офисное «Chairman» 435 Кресло посетителя «Джуно люкс» Комплект дверей стеклянных (45x130) Офисная перегородка Вектор Модуль 2000x900 стандарту Germany DIN 4550 Ролик Ролик стандарта ВIFMA 5.1 (США); Диаметр штока 11 мм, Материал – нейлон.

#### КУШЕТКА (2000X800X900) 1ШТ.

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)

## СКАМЕЙКА ЛЕКСАН 8ШТ.

1. Уличная мебель (скамейки и стол) должно быть новым, не бывшим в употреблении, не иметь дефектов, соответствовать функциональному назначению. Оборудование должно иметь сертификат соответствия, технический паспорт на русском языке.

Обязательные требования к изделиям, обеспечивающие, в частности, биологическую, пожарную, химическую и иную безопасность, устанавливаются техническими регламентами.

Опоры: Сталь, порошковая окраска черного цвета. • Сиденье и спинка: Брус, изготовленный из хвойных пород древесины класса "А". Покрыты антисептическими пропитками, тонировкой и яхтным полуматовым лаком в 2 слоя, цвет-палисандр. Изделие пригодно для использования во всесезонных атмосферных условиях. • Установка скамеек: антивандальное крепление к основанию, путем бетонирования металлического основания скамеек.

## ШКАФ КНИЖНЫЙ (1900X800X400) 7 ШТ.

Шкаф состоит из корпуса, полок и дверей. Корпус состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСТП 18 мм и соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность которой облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет корпуса шкафа. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Полка второго уровня зафиксирована между боковинами на эксцентриковой стяжке. Остальные полки съемные имеют несколько уровней установки. Полки выполнены из ЛДСТП толщиной 18 мм. Торцевые кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4 мм. Полкодержатель металлический угловой с фиксатором и евровинтом.

Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

• Комбинация из средних стеклянных в рамке дверей и низких глухих дверей. Стеклянные двери выполнены из тонированного стекла, цвет под бронзу. Стекло толщиной 4 мм вставлено в рамку из МДФ с размером сечения 50x24 мм. Рамка окутана в пленку цвета темный орех.

Низкие глухие двери выполнены из ЛДСТП толщиной 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4 мм. С лицевой стороны по периметру двери отделаны декоративным профилем шириной 50 мм из МДФ, который окутан в пленку цвета темный орех.

Двери (стеклянные и глухие) установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Металлическая ручка-скоба

оригинальной изогнутой формы, цвет коричневый с межосевым расстоянием 96 мм.  
Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.  
Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

### МОЛЬБЕРТ 1 ШТ.

2 рабочие поверхности: для рисования мелом, для рисования маркером и магнитов

Регулировка высоты от 755 до 1100 мм

Размер рабочей поверхности 530x470 мм

Пенал для хранения мелков, маркеров

Цветные счеты

Магнитный набор в комплекте (русская азбука, цифры, знаки препинания, мозаика)

### ПОЛКА НАВЕСНАЯ 3ШТ.

Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 16 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСтП толщиной 16 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 полки и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.