

«ТАСДИҚЛАНДИ»



Буюртмачи номи:

Бухоро давлат университетининг  
Педагогика институти

М. И Даминов  
2022 йил

Бухоро давлат университетининг Педагогика институтин учун мебел махсулотлари булим руйхатига асосан Бухоро давлат университетининг Педагогика институтинга етказиб, урнатиб бериш ишларини учун зарурий техник жихатлар

**ШКАФ ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ(8000X900X180) – 60шт.**

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.

**КАБИНЕТНЫЙ НАБОР ЛМДФ, СТОЛ (2200X1000X750), ПРИСТОВКА (1300X800X720), ПОТЕЛЕФОНИК (1200X500X650), ШКАФ-ГОРКА (2100X3200X450) -1комп.**

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛМДФ 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 - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Задние стенки шкафов - ЛМДФ толщиной 16 мм в цвет корпуса.

Стекланные фасады - ЛМДФ рама, стекло толщиной 4 мм.

Глухие фасады - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Соединительная фурнитура - евро шурупы 5- 7мм.

**БАРЬЕР (2600X1200X600X300) – 1шт.**

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.

**КАБИНЕТНЫЙ НАБОР. СТОЛ (1800X800X750), ПРИСТАВКА (1200X650X720), ПОДТЕЛЕФОНИК (800X400X600), ТУМБОЧКА (430X430X600), ШКАФ ОДЁЖНЫЙ (1900X800X400), ШКАФ КНИЖНЫЙ (1900X800X400) – 5комп.**

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.

**ШКАФ ОДЁЖНЫЙ (1900X800X400) -6шт.**

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.

#### **ТУМБА ПОД АКВАРИУМ ЛМДФ (900X900X450) -1шт.**

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛМДФ 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 - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Задние стенки шкафов - ЛМДФ толщиной 16 мм в цвет корпуса.

Стекланные фасады - ЛМДФ рама, стекло толщиной 4 мм.

Глухие фасады - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Соединительная фурнитура - евро шурупы 5- 7мм.

#### **СТОЛ КАРТАТЕЧНЫЙ (1900X800X400) -3шт.**

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.

Основание стола металлическое, покрытое порошковой краской.

### **ШКАФ КНИЖНЫЙ (1900X800X400) – 2шт.**

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.

Стеклянные 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.

### **СТОЛ 2-Х ТУМБОВЫЙ (1400X700X750) -1шт.**

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 тумб - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Задние стенки столов - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса.

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.

### **КУШЕТКА (2000X600X550) – 1шт.**

класс товара: Стандарт

Длина: 2000мм

Ширина: 600мм

Высота: 550мм

Высота от пола до ложа: 520мм



Угол наклона подголовника: 0-45°

Механизм регулировки подголовника: механический упор

Лежак: ДСП, поролон

Высота поролона: 20мм

Каркас: стальные электросварные трубы квадратного сечения, 40×40×1,5 мм, 20×20×1,5 мм,  
Ø16×1,0 мм      Толщина металла: 1,0мм

Цвет каркаса: белый

Обивка: кож.зам - светло серый или белый цвет)

Цвет обивки: под заказ

Номинальная нагрузка: 160кг

Вес изделия: 27 кг

Габариты упаковки: 2000\*600\*600мм

Упаковка: Гофрокартон

Необходимость дополнительной упаковки: Не требуется

### **ШИРМА (1800X1600) -1шт.**

Габаритные размеры,мм :-длина 1800, ширина 600, высота 1780.

Размеры полотна, мм-1414x625.

Материал полотна-ПВХ ткань белого цвета.

Материал каркаса-изготовлен из стальных труб профильного сечения сечением, с нанесением экологически чистого полимерно -порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами.

Размер профильного сечения трубы, мм-15x15.

Толщина стенки профильной трубы,мм-1,5.

Количество опор, шт :-2.

Размер колес,мм-50.

Материал колесных опор-черный пластик.

Дополнительные особенности-штифт-2шт; опоры с полиэтиленовыми заглушками.

Состояние поставки-разборный.

Наличие при поставке-регистрационное удостоверение, паспорт-инструкция по сборке.

#### **ШТАТИВ -6шт.**

Штатив медицинский ШИР - 01, для вливаний инфузионных растворов ШИР - 01. На штативе удобно закреплять флаконы и полиэтиленовые упаковки с лекарственными растворами, кровью, физиорастворами.

- Установка емкостей с растворами массой до 4 кг.

- Изменение высоты закрепленных флаконов от 1.2 до 1.9 м.

- Масса штатива не более 3 кг.

#### **СТУЛ П\МЯГКИЙ -6шт.**

СТУЛ 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.

#### **СТУЛ ОФИСНЫЙ -30шт.**

СТУЛ ОФИСНЫЙ 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 подъема - 42см, Сидение - 48-50см.

#### **БАРЬЕР (2900X1500X1200X400X600) -1шт.**

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.

#### **СТУЛ П\МЯГКИЙ Н-13 -100шт.**

СТУЛ 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 подъёма - 42см,  
Сидение - 40-40см.

#### **СТОЛ ОДНОТУМБЫЙ (1200X800X750) -2шт.**

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 тумб - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Задние стенки столов - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса.

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.

#### **КРЕСЛО ДЛЯ ПЕРСОНАЛА – 5шт.**

Ширина, мм 515 Глубина, мм 595 Цвет Черный Высота сиденья, мм 415-515 Каркас Сталь  
Материал обивки Эко-кожа Высота МАХ, мм 1000 Высота MIN, мм 900 Наличие  
подлокотников Да Подъемный механизм Да Тип сиденья Мягкое Влагоустойчивость Да Гарантия  
12 месяцев Максимальная нагрузка 120.

#### **ШКАФ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ (2100X900X400) -1шт.**

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.

### **СТОЛ РАБОЧИЙ(1300X700X750) -1шт.**

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 тумб - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Задние стенки столов - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса.

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.

### **ШКАФ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ (2100X1000X250) -1шт.**

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.