

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА CHICAGO

Столы письменные на деревянных опорах

Шириной 1600 и 1900 мм, глубиной 900 мм, высотой 780 мм, с опорами, регулируемыми по высоте. Столешница прямоугольной формы, изготовлена из ЛДСП толщиной 50 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры, кромка столешниц – ПВХ в цвет пласти толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Боковые свесы столешниц – 100 мм, передний свес - 100 мм. Каркас стола состоит из двух боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 715 мм, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Высота каркаса с опорами 725 мм (высота без опор 712 мм). Лицевая панель изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры, опоры – из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры. Нижняя кромка лицевой панели – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. Опоры регулируемые. На нижней поверхности столешниц располагаются металлические втулки с резьбой, предназначенные для крепления приставного стола. Фурнитура предполагает многократную сборку системы стола письменного с приставным столом. Стол оснащён регулируемыми по высоте опорами, Минимальная высота дополнительной регулируемой опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, что компенсирует неровности пола. Фурнитура предназначена для многократной сборки.

Стол 1600 мм

В центральной части передней панели стола, на расстоянии 80 мм от нижнего края передней панели располагается декоративная накладка размером 550x940 мм, выступающая на 32мм от несущей поверхности. Декоративная накладка обтянута имитацией кожи рептилии (Плотность 570 ± 10% гр./м²; Состав: Вискоза 8,6%; Полиэстер 16%; Полиуретан 1.5%; ПВХ 73,6%; Физические характеристики: Истирание (Мартиндейл) Rub, 12кПа, >25000; Прочность шва, N, >400; Устойчивость окраски - свет, bw, >3-5; Трение, gs, >4/5). По центру лицевой части декоративной накладки расположен накладной объемный декоративный элемент, выполненный из МДФ в виде стилизованного изображения жезла. Геометрическая форма элемента представляет собой совмещение двух вертикально ориентированных прямоугольников, с углублениями в виде трех параллельных вертикальных полос и прямоугольного поля. Внутренняя поверхность углублений покрыта краской под золото, основная часть элемента – в цвет плиты, с имитацией текстуры дерева. Размеры декоративного элемента 69x540x12 мм.

Стол 1900 мм

Угловые части стыковки передней панели и боковых опор закрыты декоративными накладками размером 300x550 мм по передней поверхности и 168x550 мм по боковой поверхности, располагающимися на расстоянии 80 мм от нижнего края опор и выступающими на 32 мм от несущих поверхностей. Декоративные накладки обтянуты имитацией кожи рептилии (Плотность 570 ± 10% гр./м²; Состав: Вискоза 8,6%; Полиэстер 16%; Полиуретан 1.5%; ПВХ 73,6%; Физические характеристики: Истирание (Мартиндейл) Rub, 12кПа, >25000; Прочность шва, N, >400; Устойчивость окраски - свет, bw, >3-5; Трение, gs, >4/5). По центру лицевой части декоративной накладки расположен накладной объемный декоративный элемент, выполненный из МДФ в виде стилизованного изображения жезла. Геометрическая форма элемента представляет собой совмещение двух вертикально ориентированных прямоугольников, с углублениями в виде двух параллельных вертикальных полос и прямоугольного поля. Внутренняя поверхность углублений покрыта краской под золото, основная часть элемента – в цвет плиты, с имитацией текстуры дерева. Размеры декоративного элемента 69x540x12 мм.

В центральной части передней панели стола, на расстоянии 80 мм от нижнего края передней панели располагается декоративная накладка размером 550x940 мм, выступающая на 32мм от несущей поверхности. Декоративная накладка обтянута имитацией кожи рептилии (Плотность 570 ± 10% гр./м²; Состав: Вискоза 8,6%; Полиэстер 16%; Полиуретан 1.5%; ПВХ 73,6%; Физические характеристики: Истирание (Мартиндейл) Rub, 12кПа, >25000; Прочность шва, N, >400; Устойчивость окраски - свет, bw, >3-5; Трение, gs, >4/5). По центру лицевой части декоративной накладки расположен накладной объемный декоративный элемент, выполненный из МДФ в виде стилизованного изображения жезла. Геометрическая форма элемента представляет собой совмещение двух вертикально ориентированных прямоугольников, с углублениями в виде трех параллельных вертикальных полос и прямоугольного поля. Внутренняя поверхность углублений покрыта краской под золото, основная часть элемента – в цвет плиты, с имитацией текстуры дерева. Размеры декоративного элемента 69x540x12 мм.

Стол приставной

Стол приставной с одной опорой, размером 1200x600x780 мм. Столешница прямоугольной формы, изготовлена из ЛДСП толщиной 50 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры, кромка столешницы – ПВХ в цвет пласти толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Боковые свесы столешницы – мм, передний свес - 100 мм. Каркас стола состоит из опоры и швеллера высотой Хмм, и толщиной 25 мм, соединенных при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Высота каркаса с опорами 725 мм (высота без опор 712 мм). Опора изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры. Нижняя кромка опоры панели – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. На нижней поверхности столешницы располагаются металлические втулки с резьбой, предназначенные для крепления к письменному столу. Две втулки расположены с отступом в Хмм от задней кромки столешницы по центру. В комплект фурнитуры входит две крепежные пластины. Фурнитура предназначена для многократной сборки. По центру внешней части опоры расположен накладной объемный декоративный элемент, выполненный из МДФ в виде стилизованного изображения жезла. Геометрическая форма элемента представляет собой совмещение двух вертикально ориентированных прямоугольников, с углублениями в виде двух параллельных вертикальных полос и прямоугольного поля. Внутренняя поверхность углублений покрыта краской под золото, основная часть элемента – в цвет плиты, с имитацией текстуры дерева. Размеры декоративного элемента 69X540X12 мм. Стол оснащён регулируемыми по высоте опорами, Минимальная высота дополнительной регулируемой опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, что компенсирует неровности пола. Фурнитура предназначена для многократной сборки.

Стол журнальный

Стол журнальный, размером 1200x600x500 мм. Столешница прямоугольной формы, изготовлена из ЛДСП толщиной 50 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры, кромка столешницы – ПВХ в цвет пласти толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Боковые свесы столешницы – 50 мм, торцевые свесы 170 - мм. Каркас стола состоит из двух опор и дополнительной полки, располагающейся на расстоянии высотой 210мм от столешницы, толщиной 25 мм, размером 492X810 мм. Все элементы соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Опоры изготовлены из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры. Нижняя кромка опоры – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. На опорах вдоль края расположены декоративные накладки из МДФ с углублениями в виде трех параллельных вертикальных полос. Внутренняя поверхность углублений покрыта краской под золото, основная часть элемента – в цвет плиты, с имитацией текстуры дерева. Размеры декоративного элемента 20X50X400 мм. Стол оснащён регулируемыми по высоте опорами, Минимальная высота дополнительной регулируемой опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, что компенсирует неровности пола. Фурнитура предназначена для многократной сборки.

Стол для переговоров

Стол для переговоров, размером 2200x1000x780 мм. Столешница прямоугольной формы, изготовлена из ЛДСП толщиной 50 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры, кромка столешницы – ПВХ в цвет пласти толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Боковые свесы столешницы – 130 мм, торцевые свесы 300 - мм. Каркас стола состоит из двух опор и швеллера, толщиной 25мм и высотой 350 мм. Все элементы соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Опоры изготовлены из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры. Нижняя кромка опоры – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. На опорах вдоль края расположены декоративные накладки из МДФ с углублениями в виде трех параллельных вертикальных полос. Внутренняя поверхность углублений покрыта краской под золото, основная часть элемента – в цвет плиты, с имитацией текстуры дерева. Размеры декоративного элемента АХВХС мм. Стол оснащён регулируемыми по высоте опорами, Минимальная высота дополнительной регулируемой опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, что компенсирует неровности пола. Фурнитура предназначена для многократной сборки.

Тумба подкатная

Размер 450x470x590 мм. Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Сборно-клееный каркас состоит из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Темный дуб. Топ тумбы толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ в цвет пласти, толщиной 2 мм, тиснение – древесные поры. Вертикальные элементы каркаса и дно толщиной 18 мм, тиснение – древесные поры, кромки - ПВХ в цвет пласти цвета толщиной 2 мм без тиснения. Задняя стенка тумбы толщиной 10 мм, выполнена в цвете Темный дуб, тиснение – древесные поры, кромки 2 мм в цвет пласти. Ящики выдвижные, устанавливаются на металлические направляющие. Центральный замок расположен на фронтальной стороне верхнего ящика с правой стороны и закрывает

одновременно все выдвижные ящики. Металлическая ручка-скоба с межосевым расстоянием 90 мм, цвет – состаренная бронза. Фасады ящиков выполнены из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе терморезистивных полимеров цвета Темный дуб. Толщина фасадов 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Колесные опоры изготовлены из пластика черного цвета диаметром 48 мм и высотой 60 мм, присоединяющиеся к основанию тумбы при помощи шурупов. Тумба поставляется в полусобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Каркас шкафа универсальный

Шириной 900 мм, глубиной 450 мм, высотой 2060 мм. Каркаса состоит верхней и нижней крышек, двух боковин, задней стенки и опор. Все элементы каркаса состоят из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе терморезистивных полимеров цвета Темный дуб. Толщина вертикальных щитов каркаса 18 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ в цвет пласти 2 мм без тиснения. Топ и дно каркаса толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ цвета Темный дуб, толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм, поверхность которой облицована с двух сторон декоративной пленкой цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры. На внутренней поверхности боковин нанесены отверстия для крепления дверных петель и полок. Каркас имеет 4 пластиковые опоры черного цвета регулируемые по высоте. Фурнитура предназначена для многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Наполнение шкафа для бумаг

Предназначено для комплектации универсального каркаса. Состоит из 5 полок, пары стеклянных дверей, пары дверей из ЛДСП и сопутствующей фурнитуры. Съемные и регулируемые полки из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе терморезистивных полимеров цвета Темный дуб, толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм без тиснения. Пара дверей из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе терморезистивных полимеров цвета Темный дуб, толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм без тиснения. Стеклянные двери состоят из прозрачного закаленного стекла толщиной 5 мм. Двери устанавливаются на 4х шарнирные мебельные петли с углом открытия 110 градусов и комплектуются ручками. Для нижних дверей ручка Металлическая ручка-скоба с межосевым расстоянием 90 мм, цвет – состаренная бронза. Для стеклянных дверей круглая металлическая ручка со сквозным креплением на 1 винт, цвет – состаренная бронза.

Наполнение гардероба

Предназначено для комплектации универсального каркаса. Состоит из 2 полок, пары высоких дверей из ЛДСП, вешала и сопутствующей фурнитуры. Съемные и регулируемые полки из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе терморезистивных полимеров цвета Темный дуб, толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм без тиснения. Пара дверей из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе терморезистивных полимеров цвета Темный дуб, толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм без тиснения. Двери устанавливаются на 4х шарнирные мебельные петли с углом открытия 110 градусов и комплектуются ручками. Ручка - Металлическая ручка-скоба с межосевым расстоянием 90 мм, цвет – состаренная бронза.

Декоративные панели – правая и левая

Предназначены для комплектации каркасов по желанию заказчика (не являются обязательным элементом конструкции). Выполнены из щита ЛДСП 420x2050 мм толщиной 50 мм, по переднему торцу которого расположен декоративный профиль из МДФ с углублениями в виде трех параллельных вертикальных полос. Внутренняя поверхность углублений покрыта краской под золото, основная часть элемента – в цвет плиты, с имитацией текстуры дерева. Крепление боковин к каркасу осуществляется через сквозные отверстия в боковинах каркаса шкафа (досверливаются при сборке в случае использования декоративных боковин), винтами М6.

Декоративный элемент шкафа центральный

Предназначены для комплектации каркасов по желанию заказчика (не являются обязательным элементом конструкции), позволяет объединять шкафы в единую композицию. Представляет собой декоративный профиль из МДФ с углублениями в виде трех параллельных вертикальных полос, размером 50x20x2050 мм. Внутренняя поверхность углублений покрыта краской под золото, основная часть элемента – в цвет плиты, с имитацией текстуры дерева. Крепление боковин к каркасу осуществляется через сквозные отверстия в боковинах каркаса шкафа (досверливаются при сборке в случае использования декоративных боковин), винтами М6.

Шкаф низкий (креденция)

Шириной 900 мм, глубиной 420 мм, высотой 700 мм. Шкаф состоит из каркаса с одной полкой, дверей и опор. Все элементы шкафа кроме задней стенки состоят из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе терморезистивных полимеров цвета Темный дуб. Толщина вертикальных щитов каркаса 18 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм без тиснения. Съёмная и регулируемая полка толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм без тиснения. Топ и дно шкафа толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ цвета Светлый дуб и Темный дуб, толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Толщина дверей 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм, тиснение – древесные поры. Двери устанавливаются на 4х шарнирные мебельные петли с углом открытия 110 градусов и комплектуются ручками. Ручка - Металлическая ручка-скоба с межосевым расстоянием 90 мм, цвет – состаренная бронза. Задняя стенка выполнена из двух скрепленных между собой щитов ДВП толщиной 3,2 мм, поверхность которых облицована с двух сторон декоративной пленкой серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. Шкаф имеет 4 пластиковые опоры черного цвета регулируемые по высоте. Фурнитура предназначена для многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф низкий (креденция) с декоративными боковинами

Шириной 1000 мм, глубиной 420 мм, высотой 700 мм. Шкаф состоит из каркаса с одной полкой, дверей и опор. Все элементы шкафа кроме задней стенки состоят из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе терморезистивных полимеров цвета Темный дуб. Толщина вертикальных щитов каркаса 18 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм без тиснения. Съёмная и регулируемая полка толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм без тиснения. Топ и дно шкафа толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ цвета Светлый дуб и Темный дуб, толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Толщина дверей 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ в цвет пласти толщиной 2 мм, тиснение – древесные поры. Двери крепятся с помощью накладных металлических 4-х шарнирных петель с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм, поверхность которой облицована с двух сторон декоративной пленкой цвета Темный дуб, тиснение – древесные поры. На торцах боковин вдоль края расположены декоративные накладки из МДФ с углублениями в виде трех параллельных вертикальных полос. Внутренняя поверхность углублений покрыта краской под золото, основная часть элемента – в цвет плиты, с имитацией текстуры дерева. Размеры декоративного элемента 50X20X650 мм. Шкаф имеет 4 пластиковые опоры черного цвета регулируемые по высоте. Фурнитура предназначена для многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.