

МАТЕРИАЛЫ

Основным конструкционным материалом является древесностружечная плита (ДСП), покрытая текстурной бумагой, пропитанной меламиновой смолой. Экологически чистая ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1) имеет высококачественное покрытие, которое устойчиво к механическим, тепловым и химическим воздействиям. При производстве мебели используются следующие толщины ЛДСП: 18,22 и 25 мм. Торцы деталей облицованы кромкой ПВХ (REHAU производство Германии). Отделка термоустойчивой, очень прочной кромкой ПВХ придаёт изделию опрятный, законченный вид. Толщина используемой кромки: 2 и 0,4 мм. На задние стенки шкафов и дно ящиков используется облагороженная, в тон ЛДСП древесно-волоконная плита толщиной 3,2 мм.

ЦВЕТ

Основные: Ольха, Орех.

ФУРНИТУРА

Используется фурнитура производства Италии и России. В качестве крепёжной фурнитуры применяется признанная лучшей в мире трехэлементная система муфтовой стяжки с конусным винтом и эксцентриковая стяжка. Одним из элементов этих стяжек является стойка с метрической резьбой, которая закручивается в металлические присадки (футорки). Металлические присадки установлены в боковые стенки шкафов, тумб и в столешницы. В результате на корпусе нет видимых отверстий и изделия можно многократно собирать и разбирать при перемещении и переезде. Регулируемые опоры на всех напольных изделиях позволяют при установке мебели отрегулировать горизонтальный уровень относительно неровностей пола. Ручки металлические с прочным гальваническим покрытием. Цвет – матовый хром. Петли 4х шарнирные производства Италии. Угол открывания 110 градусов.

СТОЛЫ РАБОЧИЕ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ

Столешницы изготовлены из ЛДСП толщиной 25 мм. Облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Опоры столов из ЛДСП толщиной 22 мм, облицованы ПВХ толщиной 0,4 мм. Между боковыми стенками установлены царги. Они придают изделию большую прочность, а также исполняют роль защитного экрана. Прямолинейные столы: 77,3 ; 120; 140; 160 см. По глубине: 60 и 70 см. Эргономичные столы с криволинейной формой столешницы имеют по ширине следующие размеры 140 и 160 см., торцы 60 и 70см Высота столов 75 см.

ПРИСТАВКИ И УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЕРИИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

Приставки могут приставляться к одному или сразу двум столам. Толщина столешниц – 25 мм. Опоры используются табулярного вида d=63мм. Угловые элементы применяются для перехода от одного стола к другому, при перпендикулярном расположении столов по отношению друг к другу. Угловой элемент крепится к столам при помощи металлических уголков и соединительных пластин.

ШКАФЫ

ГАРДЕРОБЫ

Основным конструкционным материалом является древесностружечная плита (ДСП), покрытая текстурной бумагой, пропитанной меламиновой смолой. Экологически чистая ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1) имеет высококачественное покрытие, которое устойчиво к механическим, тепловым и химическим воздействиям. При производстве мебели используются следующие толщины ЛДСП: 18,22 и 25 мм. Торцы деталей облицованы кромкой ПВХ (REHAU производство Германии). Отделка термоустойчивой, очень прочной кромкой ПВХ придаёт изделию опрятный, законченный вид. Толщина используемой кромки: 2 и 0,4 мм. На задние стенки шкафов и дно ящиков используется облагороженная, в тон ЛДСП древесно-волоконная плита толщиной 3,2 мм. Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, лакокрасочное покрытие в цвет ЛДСП с одной стороны. Крепление к корпусу при помощи гвоздей. Возможно исполнения задней стенки из ЛДСП -16-18мм. Полка под головные уборы зафиксирована при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Двери и полка выполняются из ЛДСП -18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Вкладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Замок не применяется, возможна самостоятельная установка врезного замка. Штанга - вешалка выдвижная металлическая, которая крепится к полке при помощи шурупов. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте внутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку. Модификации: Стандартный, глубокий, узкий, угловой.

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ (СТАНДАРТНЫЕ И УЗКИЕ)

Шкаф состоит из каркаса с полками, 2-х дверей и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые могут выполняться из ЛДСП -18мм, соединенные при помощи стяжки – конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Вехний топ (крышка) из ЛДСП – 22мм/25мм. Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, лакокрасочное покрытие в цвет ЛДСП с одной стороны. Крепление к корпусу при помощи гвоздей. Возможно исполнения задней стенки из ЛДСП -18мм. Полка под головные уборы зафиксирована при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Двери и полка выполняются из ЛДСП 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Дверь стеклянная выполнена из полированного прозрачного, тонированного или матового стекла толщиной 5 мм. Поверхности кромок шлифованные. Устанавливается на 4-х шарнирные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Дверь универсальная (правая, левая). Возможна использования алюминиевой рамке с толщиной накладок 26мм. Вкладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Замок не применяется, возможна самостоятельная установка врезного замка. Фиксированная полка второго уровня выполнена устанавливается на эксцентриковую стяжку и создает дополнительную жесткость корпусу. Остальные полки имеют 4 варианта установки с шагом 32 мм. Всего 5 ниш для размещения офисных папок (высота 32 см). Полкодержатель – металлический цилиндрический.

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ (НИЗКИЕ-АНТРЕСОЛИ)

Шкаф состоит из каркаса с полками, 2-х дверей и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые могут выполняться из ЛДСП -18мм, соединенные при помощи стяжки – конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Верхний топ (крышка) из ЛДСП – 22мм/25мм. Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, лакокрасочное покрытие в цвет ЛДСП с одной стороны. Крепление к корпусу при помощи гвоздей. Возможно исполнения задней стенки из ЛДСП -16-18мм. Полка под головные уборы зафиксирована при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Двери и полка выполняются из ЛДСП -18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Вкладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрытие дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Замок не применяется, возможна самостоятельная установка врезного замка. Съёмная полка выполняется из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые поверхности полки облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Полкодержатель – металлический цилиндрический. Полка имеет 3 положения для установки и делит внутреннее пространство стеллажа на два отделения. Только в одно отделение возможно размещать в положении стоя офисные папки типа Corona.

ТУМБЫ

МОБИЛЬНЫЕ

Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП 18 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка крышки тумбы облицована кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Крышка тумбы (топ) – ЛДСП 22мм/25мм. Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм прикрепляются к основанию тумбы при помощи шурупов. Возможно изготовление тумбы с центральным замком и с замком только на первый ящик. В тумбе используется система антипрокидывания – исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков. Тумба сожжет поставляться в сборе и разобранном виде.

ПРИСТАВНЫЕ

Тумба состоит из каркаса, 3-х или 4-ех выдвижных ящиков и стационарных регулируемых опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП 16/18 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка крышки тумбы облицована кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Высота – 750мм. Крышка тумбы (топ) – ЛДСП - 25мм – размеры соответствуют торцам рабочих столов.

СЕРВИСНЫЕ

Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков с замком на первом ящике, встроенной подставки под системной блок и полки для бумаг. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП 16/18 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка крышки тумбы облицована кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Высота – 750мм. Крышка тумбы (топ) – ЛДСП - 25мм.

ЭКРАНЫ

Защитные экраны (перегородки) выполнены из ЛДСП 16/ 18 мм и облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Крепятся такие перегородки к крышке стола с помощью металлических струбцин. Возможно изготовление прямоугольных и скругленных форм, а также с облицовкой пластиковой рамкой по торцам экранов.

ПОЛКИ НАСТОЛЬНЫЕ (НАДСТРОЙКИ)

Крышка полки выполнена из ЛДСП 25 мм, облицована по периметру кромкой ПВХ 2мм. Остальные детали, в том числе и задняя стенка, изготовлены из ЛДСП 16/18мм и облицованы кромкой ПВХ 0,4мм.