

## 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: 16,18, 22, 36, 38,40 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. Задние стенки шкафов изготавливаются в основной тон из ОДВП толщиной 3,2 мм. или из ЛДСП-18 мм.

## ЦВЕТ

Основные: Ольха, Орех, Каштан, Шамони, Венге.

## 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 ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

Столы для руководителей имеют прямоугольные и эргономичные столешницы. Столешницы из ЛДСП – 40 мм.

## ПРИСТАВНЫЕ СТОЛЫ И БРИФИНГ-ПРИСТАВКИ

Столешницы из ЛДСП – 40мм. Опоры из ЛДСП – 36мм.,с возможностью регулировки по высоте – 10 мм.

## ОПОРЫ И ПЕРЕДНИЕ ПАНЕЛИ

Материал: Металл - Ст 3,5,8 , шестигранные диаметр 90 мм. Покрытие внешних поверхностей опоры — эпоксидно-полиэфирные порошковые краски. Прочность на удар — около 40 кг/см. Возможна тонировка опор под основной цвет мебели. Регулировка по высоте не более 10 мм. Передняя панель: панель декоративная из чёрного листового проката: Ст 3,5,8 толщина 1,5-3 мм. Декоративная перфорация прямоугольной формы. По всем краям панели выполнены отгибы и отбортовки, придающие ей жёсткость и позволяющие закрепить панель к столешнице. Покрытие поверхностей опоры — эпоксидно-полиэфирные порошковые краски.

## ШКАФЫ

### ГАРДЕРОБЫ

Шкаф состоит из каркаса с полкой, 2-х дверей и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые могут выполняться из ЛДСП -16/18 мм, 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 – 40 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 -16-18 мм. Полка под головные уборы зафиксирована при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Двери и полка выполняются из ЛДСП - 18 мм. 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. 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 изнутри 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 -18 мм, 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 – 40 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 -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 закрытие 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 закрытие 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. Вехний топ (крышка) из ЛДСП – 40 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 закрытие дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Замок не применяется, возможна самостоятельная установка врезного замка. Съемная 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 40 мм. 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 - 40 мм – 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 - 40 мм.

### ПОД ОРГТЕХНИКУ

Тумба состоит из каркаса с нишей для бумаг и двух низких дверей из ЛДСП18 мм. 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. Высота – 650 мм. Крышка тумбы – ЛДСП - 40 мм.

## ГРЕДЕНЦИЯ

Композиция представляет собой 4-секционный низкий шкаф: с 2-мя стеклянными дверями (прозрачные,тонируемые, матовые) и двумя из ЛДСП-16/18 мм. Каркас, полки, задняя стенка – 16/18 мм. Общий топ – 40 мм.

## СТОЛЫ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ

Столы для переговоров имеют расширенный многофункциональный модельный ряд. Столешницы из ЛДСП – 40 мм. Опоры: Материал: Металл - Ст 3,5,8 ,сечение 100х100 мм. Покрытие внешних поверхностей опоры — эпоксидно-полиэфирные порошковые краски Прочность на удар — около 40 кг/см. Возможна тонировка опор под основной цвет мебели Регулировка по высоте не более 10 мм. Возможна установка интеграционных рамок в столешницах для подсоединения к локальной сети. Установка подстольных облегченных металлических кабель-каналов обеспечит удобное расположение электропроводки по всей длине стола переговоров. Основой систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из тонкого листового металла. Он подвешивается к столешнице стола снизу на Г-образных кронштейнах, изготовленных также из тонкого листового металла. Весь чёрный металлопроката Российского производства марок Ст 3,4,5 и и т. п. Кабель-канал используется для хранения и транспортировки под рабочим столом различных электрических проводов, удлинителей, зарядных устройств и т.п. Для удобства обслуживания его содержимого, конструкцией предусмотрено два положения: открытое и закрытое. Модельный ряд состоит из кабель-каналов нескольких типоразмеров, что позволяет использовать их на столах различной длины и конфигурации. Так как кабель-канал не интегрирован в конструкцию стола, его установка возможна в любое время и не требует разборки стола. Покрытие металлических поверхностей кабель-канала — эпоксиднополиэфирная порошковая краска производства Италии, Турции, Финляндии. Прочность на удар — около 40 кг/см. Кабель-канал упаковывается в индивидуальный плотный полиэтиленовый рукав. Крепление к столешнице из ДСП, ЛДСП и т.п. осуществляется через монтажные отверстия на Г-образных кронштейнах при помощи винтов М6 или шурупов по дереву (в комплект не входят).