## МАТЕРИАЛЫ

Основным конструкционным материалом является древесностружечная плита (ДСП), покрытая текстурной бумагой, пропитанной меламиновой смолой. Экологически чистая паминированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии Е1) 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-18мм

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 металличе В резупьтате на корпусе нет видимых отверстий и изделия можно многократно собирать и разбирать при пе
 ргулироват горизоналий уров относительно норовостей пола Ручки металличские прочни
 110 градусов.

СТОЛЫ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
Столы для руководителей имеют прямоугольные 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 ,сечение $100 \times 100$ мм. Покрытие внешних поверхностей опоры - эпоксидно-полиэ фирные 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.

## ШКАФЬ

## ГАРДЕРОБЫ

Шкаф состоит из каркаса с полкой, 2-х дверей и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые могут вы полняться 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 обли цована 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 корпусу при помощи гвоздей. Возможно исполнения задней стенки из ЛДСП -16-18 мм. Полка под головные боры зафиксирована при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Двери и полка выполне няются из ЛДСП-18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Вклад ные металлические 4 -х шарнирные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3 -х направ лениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый лениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание двереи. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовыи Штанга - вешалка выдвижная металлическая, которая крепится к полке при помощи шурупов. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром $50 \mathrm{mм}$, 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 облицо вана кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Вехний топ (крышка) из ПДСП - 40 мм. Накпадная задняя вана 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 однои 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 выполнена из полированного прозрачного, тонированного или матового стекла толщиной 5 мм. Поверхности кромок шлифованные. Устанавливается на 4 -х шарнирные металлические петли импортного производства, возможностью регулировки в 3 -х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Метал возможностью регулировки в з-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Дверь универсальная (правая 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 вы лолняться 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 облицостенка вопонона из ДВП топщиной 32 мм пакокрасочое покрыти в нвет ПДСП содной стороны Крепление борпусу при помоши гвозпой Возможно исполнения заней стенки из ПДСП-16-18мМ Полка под Гоповные уборы
 ЛДСП-18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Вкпадные метаппи
 новые амортизаторы смягиают закрывание дверей Метаппическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосе ыым расстоянием 96 мм Замок не применяется, возможна самостоятепьная установка врезного замка Съемная попка выполняется из ПДсП топщиной 18 мм. Торцевые поверхности полки Обпицованы кромкой ПВХ 0.4 Mm Полкодержатель - метаппический нилиндрический Полка иметт 3 положения дпя установки и депит внутренне ростраство стеллажа на ов ойония Только в одно отделение возможно размешать в положении стоя офи сные папки типа Corona

## ТУМБЫ

## мобильныЕ

Тумба состоит из каркаса, з-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых эле ментов, 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 кон струкции 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 лакокра сочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шканто и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Ме таллическая 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. Возмож но изготовление тумбы с центральным замоком и с замком только на первый ящик. В тумбе используется систе ма антиопрокидования - исключение возможности одновременного выдвижения двух и более ящиков. Тумб сожжет поставляться в сборе и разобранном виде

## ПРИСТАВНЫЕ

Тумба состоит из каркаса, $3-x$ 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 дере вянных 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 систем ной 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 мате риалом 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,тонированные, 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 з,5,8,сечение $100 \times 100$ мм. Покрытие внешних поверхностей опоры - эпоксид но-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 сто лешницах для подсоединения к локальной сети. Установка подстольных облегченныхметаллических кабель-ка налов обеспечит удобное расположение эектропроводки но всей длине стола переговоров. Основой систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из тонкого листового металла. Он подвешивается столешнице стола снизу на г-образных кронштейнах, изготовленных также из тонкого листового металла. Весь черныи металлопроката Россииского производства марок Ст 3,4,5 и и т. п. Кабель-канал используется для хранения и санспортировки под рабочим столом различных электричских проводов, удлинителей, зарядных

 оовать их на солах различнй длины и конфигураци. Так как кабель-канал не инетрирован в конструцию


 рукав. крепление к столешнице из Дсп, лдсП и т.п. осуществляется через монтажные отверстия на 1-образных кронштейнах при помощи винтов M6 или шурупов по дереву (в комплект не входят).

