

Общие характеристики офисной мебели для руководителя серии «OG-Ergo».

Материалы:

Основным конструкционным материалом является древесно-стружечная 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-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 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.

Стол�ы руководителя

Стол�ы для руководителей имеют прямоугольные и эргономичные формы столешниц.

Столешницы из ЛДСП – 36-40мм.

Приставные столы и брифинг-приставки:

Столешницы из ЛДСП – 36-40мм.

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

Опоры и передние панели:

Материал: Металл - Ст 3,5,8 ,сечение 100x100мм

Покрытие внешних поверхностей опоры — эпоксидно-полиэфирные порошковые краски

Прочность на удар — около 40 кгсм.

Возможна тонировка опор под основной цвет мебели

Регулировка по высоте не более 10мм

Передняя панель: Панель декоративная из чёрного листового проката: Ст 3,5,8 толщина 1,5-3мм. 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 -16/18мм, 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 – 36мм.

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 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 -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 – 36мм.

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.

Вехний топ (крышка) из ЛДСП – 36мм.

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.

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 36мм.

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.

Приставные:

Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и стационарных регулируемых опор. На тумбе установлены металлические опоры d=50мм, для креп-

ления к приставке стола руководителя. 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 – 720мм.

Сервисная:

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 – 600мм.

Крышка тумбы (топ) – ЛДСП - 36мм.

Под оргтехнику:

Тумба состоит из каркаса с нишей для бумаг и двух низких дверей из ЛДСП-18мм. 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 – 650мм.

Крышка тумбы (топ) – ЛДСП - 36мм.

Греденция:

Композиция представляет собой 4-секционный низкий шкаф:

С 2-мя стеклянными дверями (прозрачные, тонированные, матовые) и двумя из ЛДСП-16/18мм

Каркас, полки, задняя стенка – 16/18мм

Общий топ – 36мм.

Стол для переговоров:

Столы для переговоров имеют расширенный многофункциональный модельный ряд.

Столешницы из ЛДСП – 36-40мм.

Опоры:

Материал: Металл - Ст 3,5,8 ,сечение 100x100мм

Покрытие внешних поверхностей опоры — эпоксидно-полиэфирные порошковые краски

Прочность на удар — около 40 кгсм.

Возможна тонировка опор под основной цвет мебели

Регулировка по высоте не более 10мм

Возможна установка интеграционных рамок в столешницах для подключения к локальной сети. Установка подстольных облегченных металлических кабель-каналов обеспечит удобное расположение электропроводки по всей длине стола переговоров.

Основной 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 — эпоксидно-полиэфирная порошковая краска производства Италии, Турции, Финляндии. Прочность на удар — около 40 кгсм.

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).