

Общие характеристики офисной мебели для персонала на металлокаркасе серии «OG-Bonus».

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 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, Серый, 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.

Металлокаркас:

Основным материалом в конструкции опоры стола являются круглые трубы 40x1,5мм, 45x1,5мм и лист толщин от 1,5 до 2,0мм Российского производства. Весь материал изготовлен из чёрного металлопроката марок Ст 3,4,5 и и т. п.

Опора стола является сварной конструкцией. Основание опоры выполнено в виде овала с пластиковыми заглушками по торцам, которые придают законченный вид опоре, и исполняют роль держателя регулировок по высоте. Две вертикальные стойки круглого сечения могут быть размещены либо по центру (Т-образная опора) либо со смещением относительно основания (L-образная опора). В верхней части опоры листовая фланец для крепления опоры к столешнице. Покрытие внешних металлических поверхностей опоры — эпоксидно-полиэфирная порошковая краска производства Италии, Турции, Финляндии. Прочность на удар — около 40 кгсм.

Высота опоры 720мм с полностью вкрученной регулировкой. Регулировка по высоте осуществляется на величину не более 10мм при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.

Между вертикальными стойками опоры дополнительно можно закрепить декоративный металлический картер, для придания индивидуального вида опоре. Картер может быть выкрашен в отличный от опоры цвет.

Опора стола упаковывается в индивидуальную картонную коробку по одной штуке.

Крепление столешниц из ДСП, ЛДСП и т.п. к металлокаркасу осуществляется при помощи винтов М6 или шурупов по дереву.

Столешницы:

Столешницы для рабочих столов и брифинг-приставки изготовлены из ЛДСП толщиной 25 мм. Облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. по ГОСТ Р 52078-2003. Столешницы для рабочих столов имеют эргономичную и прямоугольную форму. Торцы столешниц имеют одинаковые смежные размеры для возможной комбинации рабочих мест при планировке помещений.

Приставки и угловые элементы серии для персонала:

Приставки могут приставляться к одному или сразу двум столам. Толщина столешниц – 25 мм. Опоры используются табулярного вида $d=63\text{мм}$

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:

Шкаф состоит из каркаса с полкой, 2-х дверей и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые могут выполняться из ЛДСП 16 мм-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 16 мм/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 выдвигаемая 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 16 мм-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 16 мм/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 16 мм-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 16 мм/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 18/22/25 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 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.

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, выдвигаются 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 выдвигения 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.

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 – 750мм.

Крышка тумбы (топ) – ЛДСП - 25мм.

Под оргтехнику:

Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков, встроенной 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 – 650мм.

Крышка тумбы (топ) – ЛДСП - 22/25мм.

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.