



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КАБИНЕТА E.O.S.

Письменные столы.

Имеют три варианта исполнения: с 2 боковыми частями, с одной боковой частью L-образной формы, с удлинительным элементом.

Включают столешницу (из дерева или стекла) и корпус.

Столешницы деревянные: имеют толщину 18 мм, изготовлены из ДВП и покрыты меламином. Торцевые части по периметру имеют отделку из высококачественного пластика (ABS) толщиной 2 мм, окрашенного в цвет поверхности. На нижней поверхности столешниц и по периметру имеются накладки толщиной 7 мм из прессованного алюминия с отделкой под титан. Деревянные столешницы крепятся к корпусу при помощи обработанных опорных стоек из никелированной стали.

Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CACAO, ZEBRANO.

Столешницы стеклянные: толщиной 12 мм, изготовлены из закаленного стекла, покрашены с «покрывающим эффектом», торцевые части блестящие, плоские. Возможная цветовая гамма: красно-рубиновый, фисташковый, цвет ванили (ванильный). Стеклянные столешницы крепятся к корпусу при помощи обработанных опорных стоек из нержавеющей стали.

Корпус: состоит из несущей конструкции, боковин, удлинительного элемента и задней панели.

Несущая конструкция изготовлена из металлических профилей с прямоугольным сечением 50 x 25, толщиной 1,5 мм, покрытых эпоксидной порошковой краской цвета нержавеющей стали.

Боковины и удлинительные элементы толщиной 50 мм, изготовлены из ДВП, покрыты меламином и имеют декоративную рамку из обработанного алюминия с титановым эффектом. Торцевые части по периметру покрыты накладками из меламина толщиной 0,4 мм. В нижней части расположены ножки для регулирования положения.

Удлинительные элементы снабжены устройством регулировки выдвижения из обработанного алюминия с титановым эффектом.

Задние панели толщиной 18 мм изготовлены из ДВП и покрыты меламином. Торцевые части по периметру имеют отделку из высококачественного пластика (ABS) толщиной 2 мм.

Цветовая гамма деревянных частей корпуса: BAMBOO, CACAO, ZEBRANO в сочетании с цветом столешницы.

Вариант с удлинительным элементом серийно имеет тумбу на ножках с двумя фронтальными панелями ящиков, внутри расположен еще один выдвижной ящик с металлическими направляющими. Тумба крепится к боковине и топу удлинительного элемента посредством обработанных проставок из никелированной стали.

Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CACAO, ZEBRANO в сочетании с цветами корпуса.

Столы для проведения совещаний и кофейные (журнальные) столики.

Состоят из столешницы (деревянной или стеклянной) и корпуса.

Столешницы деревянные: имеют толщину 18 мм, изготовлены из ДВП и покрыты меламином. Торцевые части по периметру имеют отделку из высококачественного пластика (ABS) толщиной 2 мм, окрашенного в цвет поверхности. По периметру нижней поверхности столешниц имеются декоративные накладки из прессованного алюминия с отделкой под титан. Деревянные столешницы крепятся к корпусу при помощи обработанных опорных стоек из никелированной стали.

Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CACAO, ZEBRANO.

Столешницы стеклянные: толщиной 12 мм, изготовлены из закаленного стекла, покрашены с «покрывающим эффектом», торцевые части блестящие, плоские. Возможная цветовая гамма: красно-рубиновый, фисташковый, цвет ванили (ванильный). Стеклянные столешницы крепятся к корпусу при помощи обработанных опорных стоек из нержавеющей стали.

Корпус: изготовлен из прессованного алюминия с титановым эффектом.

Тумбы с ящиками и вспомогательные элементы мебелировки на роликах.

Корпуса толщиной 18 мм изготовлены из ДВП и покрыты меламином. Торцевые части по периметру отделаны меламином толщиной 0,4 мм, окрашенным в цвет поверхности. Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CACAO, ZEBRANO.

Торцевые части фронтальных панелей по периметру имеют отделку из высококачественного пластика (ABS) толщиной 2 мм, окрашенного в цвет поверхности. Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CACAO, ZEBRANO.

Внутренняя структура ящиков включает борта и дно, изготовленные из ДВП и покрытые ПВХ черного цвета. Направляющие – металлические, снабжены ограничителями открывания из нейлона и механизмом самозакрывания.

Тумбы с ящиками и вспомогательные элементы мебелировки снабжены запирающим механизмом с централизованным закрыванием.

Корпус имеет самоповорачивающиеся ролики, изготовленные из нейлона черного цвета.

Ручки, разработанные по эксклюзивному дизайну компании LAS, изготовлены из прессованного алюминия и обработаны для придания им титанового эффекта, снабжены двумя оконечными заглушками из специального сплава титанового цвета.

Тумбы с роликами снабжены двумя фронтальными панелями ящиков, внутри расположен еще один выдвижной ящик с металлическими направляющими.

Тумбы с ящиками и вспомогательные элементы мебелировки на ножках.

Корпуса толщиной 18 мм изготовлены из ДВП и покрыты меламином. Торцевые части по периметру отделаны меламином толщиной 0,4 мм, окрашенным в цвет поверхности. Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CASAO, ZEBRANO.

Торцевые части фронтальных панелей по периметру имеют отделку из высококачественного пластика (ABS) толщиной 2 мм, окрашенного в цвет поверхности. Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CASAO, ZEBRANO.

Внутренняя структура ящиков включает борта и дно, изготовленные из ДВП и покрытые ПВХ черного цвета. Направляющие – металлические, снабжены ограничителями открывания из нейлона и механизмом самозакрывания.

Тумбы с ящиками и вспомогательные элементы мебелировки снабжены запирающим механизмом с централизованным закрыванием.

Корпус установлен на регулируемых по высоте ножках, изготовленных из нейлона и покрашенных матовой краской черного цвета.

Ручки, разработанные по эксклюзивному дизайну компании LAS, изготовлены из прессованного алюминия и обработаны для придания им титанового эффекта, снабжены двумя оконечными заглушками из специального сплава титанового цвета.

Вспомогательные элементы мебелировки на ножках устанавливаются внутри специальных ниш, изготовленных из панелей ДВП толщиной 50 мм, торцевые части по периметру имеют отделку из высококачественного пластика (ABS) толщиной 2 мм, окрашенного в цвет поверхности ниши, которые состоят из боковых панелей и столешницы. Крепеж к элементам ниши осуществляется при помощи обработанных опорных стоек из никелированной стали.

Тумбы на ножках снабжены двумя фронтальными панелями ящиков, внутри расположен еще один выдвижной ящик с металлическими направляющими.

Шкафы для документов.

Имеют ширину 120 см, 180 см или 240 см и высоту 55 см, 100 см, 144 см и 189 см.

Состоят из: опорной основы, корпуса, дверок, фронтальных панелей, топов и боковых отделочных панелей.

Опорная основа: изготовлена из панелей ДВП толщиной 50 мм и покрытых меламином, торцевые части по периметру покрыты меламином толщиной 0,4 мм и снабжены декоративными рамками из обработанного алюминия с титановым эффектом. В нижней части имеет регулируемые по высоте опорные ножки.

Корпус: изготовлен из панелей ДВП толщиной 18 мм, покрытых меламином. Торцевые части по периметру отделаны меламином толщиной 0,4 мм, покрашенным в цвет поверхности.

Дверки и фронтальные панели: изготовлены из панелей ДВП толщиной 18 мм, покрытых меламином. Торцевые части по периметру отделаны высококачественным пластиком (АВС) толщиной 2 мм, покрашенным в цвет поверхности.

Стеклянные двери: изготовлены из матового (сатинированного) стекла толщиной 4 мм, снабжены замком и имеют рамку из прессованного и обработанного алюминия с титановым эффектом.

Ручки, разработанные по эксклюзивному дизайну компании LAS, изготовлены из прессованного алюминия и обработаны для придания им титанового эффекта, снабжены двумя оконечными заглушками из специального сплава титанового цвета.

Топы и боковые отделочные панели: изготовлены из панелей ДВП толщиной 12 мм, покрытых меламином. Торцевые части по периметру отделаны высококачественным пластиком (АВС) толщиной 2 мм, покрашенным в цвет поверхности.

Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CASAO, ZEBRANO в сочетании с задними панелями, которые могут быть покрашены в цвета BAMBOO, CASAO, ZEBRANO, красно-рубиновый, фисташковый и ванильный.

Традиционные шкафы для документов.

Имеют ширину 45 см и 90 см и три варианта высоты:

А. низкие – высотой 88 см;

В. средние – высотой 130 см;

С. высокие – высотой 215 см.

Несущая структура изготовлена из покрытых меламином серого цвета панелей ДВП толщиной 18 мм, торцевые части по периметру отделаны меламином толщиной 0,4 мм, покрашенным в цвет поверхности, и снабжена регулируемыми по высоте ножками.

Дверки и фронтальные панели (вариант с 5 ящичками) изготовлены из покрытых меламином панелей ДВП толщиной 18 мм. Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CASAO,

ZEBRANO. Торцевые части по периметру отделаны высококачественным пластиком (ABC) толщиной 2 мм, покрашенным в цвет поверхности.

Деревянные дверки низких и средних шкафов снабжены запирающими задвижками, высоких шкафов – закрываются при помощи поворотных стержней с двумя точками закрывания.

Возможно изготовление дверок из закаленного матового (сатинированного) стекла толщиной 5 мм, снабженных замком.

Ручки, разработанные по эксклюзивному дизайну компании LAS, изготовлены из прессованного алюминия и обработаны для придания им титанового эффекта, снабжены двумя оконечными заглушками из специального сплава титанового цвета.

Композиции шкафов должны всегда комплектоваться топами и боковыми отделочными панелями, которые поставляются отдельно.

Топы и боковые отделочные панели, которые могут быть длиной от 45 см до 270 см, изготовлены из панелей ДВП толщиной 12 мм, покрытых меламином. Торцевые части по периметру отделаны высококачественным пластиком (ABC) толщиной 2 мм, покрашенным в цвет поверхности. Возможная цветовая гамма: BAMBOO, CACAO, ZEBRANO.

Упаковка.

Все компоненты поставляются в разобранном виде, упакованными в трехслойный картон типа ТВЗФС с листами полистирола для защиты по периметру и для заполнения пустот. Там, где это необходимо, установлены пластиковые противоударные углозащитные усилители. Упаковка клеивается клейкой лентой и стягивается нейлоновой стяжкой с термической запайкой места соединения.

Тумбы с ящиками на колесах и ножках поставляются в собранном виде, упакованы в прочную полиэтиленовую пленку, боковые части имеют защиту из угловых прокладок из полистирола.

Физико-механические характеристики панелей из ДВП толщиной 18 мм с покрытием из меламина.

Объемная масса: 650 кг на м³ (в соответствии с требованиями EN 323 от 1994 г.).

Относительная влажность: 5-13% (в соответствии с требованиями EN 322 от 1994 г.).

Отклонение толщины + 0,5/- 0,3 мм (в соответствии с требованиями DIN 68765, Панели ДВП).

Разбухание за 24 часа – 15% (в соответствии с требованиями EN 317 от 1994 г.).

Отделение внешних слоев – 0,8 N на мм² (в соответствии с требованиями EN 311 от 2003 г.).

Статический изгиб - 16 N на мм² (в соответствии с требованиями EN 310 от 1994 г.).

Коэффициент эластичности - 1600 N на мм² (в соответствии с требованиями EN 310 от 1994 г.).

Извлечение винтов из торцевых частей - > 500 N (в соответствии с требованиями EN 320 от 1994 г.).

Содержание формальдегида - < 3,5 мг (м² x h) (в соответствии с требованиями EN 717-2 от 1996 г.).