

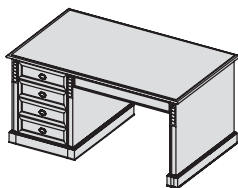
Doge

Прайс-лист

действителен до 31.12.2020

profoffice™

Стол письменный
на опорной тумбе

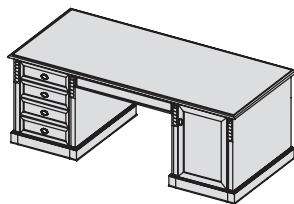


156x95xh77

106 101 WAL

2 705

Стол письменный
на опорных тумбах

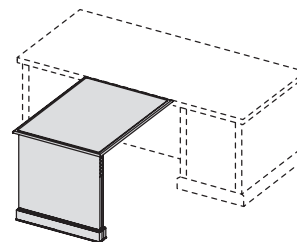


206x95xh77

106 102 WAL

3 329

Брифинг-приставка

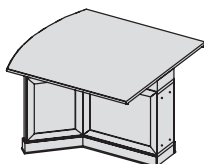


110x80xh75

106 201 WAL

883

Завершающий модуль
стола для переговоров

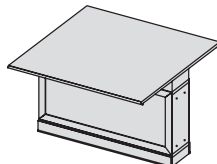


120x120xh77

106 801 WAL

1 877

Центральный модуль
стола для переговоров

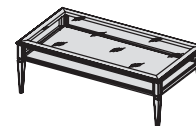


120x120xh77

106 802 WAL

1 791

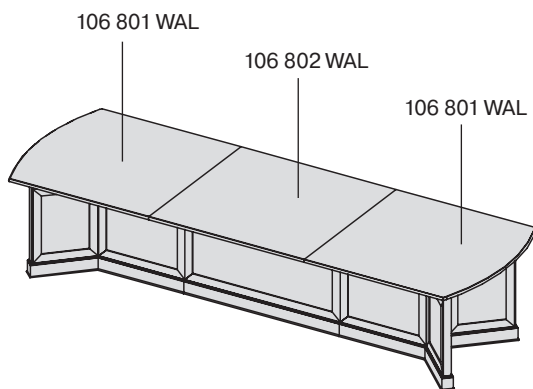
Стол кофейный



130x70xh45

106 701 WAL

561



Завершающие модули являются обязательными элементами составных столов для переговоров. Минимальная длина стола для переговоров — 240 см (два завершающих модуля). Добавляя центральные модули, можно создавать столы для переговоров любой длины с шагом 120 см.



Модуль Power Dot — силовая розетка и 2 порта USB
и заглушка модуля Power Dot



935-PD14

91

935-PFCB

12

Заглушка кабель-канала,
80 мм



362-80 BL

7

Размещение электрификации в письменных столах возможно только в правой части столешницы.
В столах для переговоров электрификация может быть установлена в центральной части столешниц.
Места возможной врезки электрификации отмечены в схемах сборки

Кресло руководителя



48/56x48xh95-101

Doge/A Tanga
Dakota LUX D33183

889

Кресло с подлокотниками



46x55xh100

Doge/C Arms Tanga
Dakota LUX D33183

679

Кресло без подлокотников

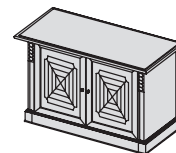


46x55xh100

Doge/C NoArms Tanga
Dakota LUX D33183

669

Греденция, 2 двери

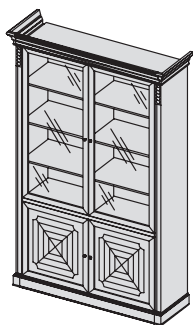


115x56xh77

106 302 WAL

1 101

Шкаф для бумаг комбинированный

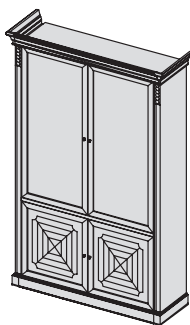


147x50xh234

106 510/602 WAL

3 090

Шкаф для бумаг с деревянными дверьми

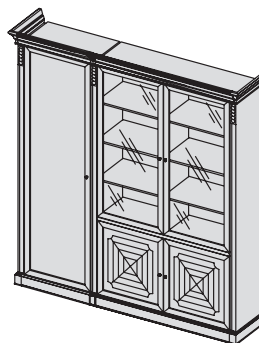


147x50xh234

106 511/602 WAL

3 226

Шкаф комбинированный с гардеробом

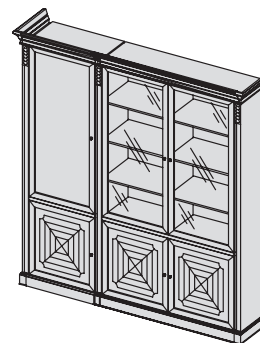


215,6x50xh234

106 504.510/601.602 WAL

4 601

Шкаф для бумаг комбинированный

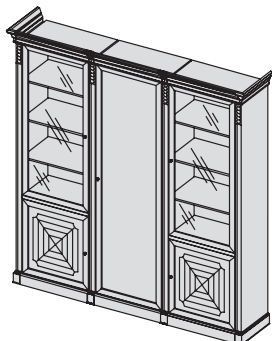


215,6x50xh234

106 503.510/601.602 WAL

4 787

Шкаф комбинированный с гардеробом

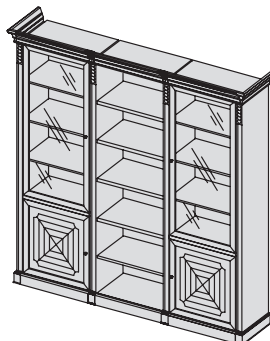


221x50xh234

106 501.504.501/601.601.602 WAL

5 239

Шкаф комбинированный с открытой секцией

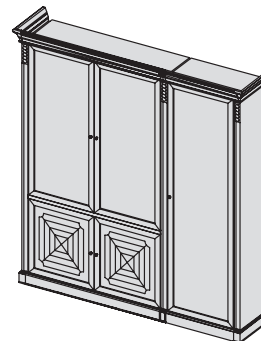


221x50xh234

106 501.502.501/601.601.602 WAL

5 032

Шкаф для бумаг с гардеробом

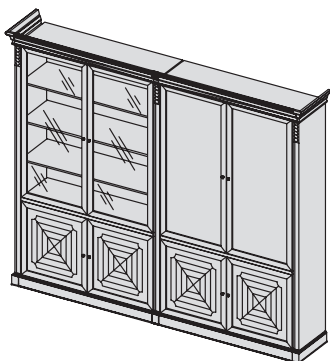


221x50xh234

106 511.513/601.602 WAL

4 736

Шкаф комбинированный

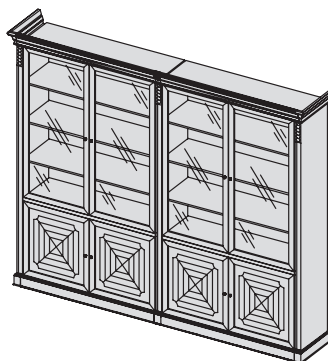


279x50xh234

106 510.511/601.602 WAL

5 845

Шкаф комбинированный

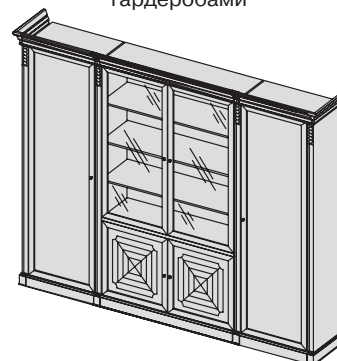


279x50xh234

106 510.510/601.602 WAL

5 709

Шкаф комбинированный с двумя гардеробами

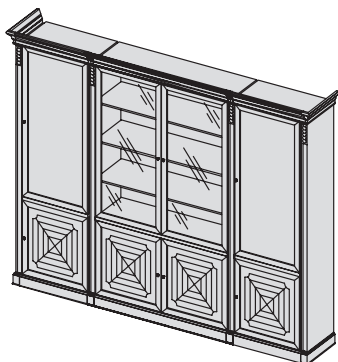


284x50xh234

106 504.510.504/601.601.602 WAL

6 111

Шкаф комбинированный

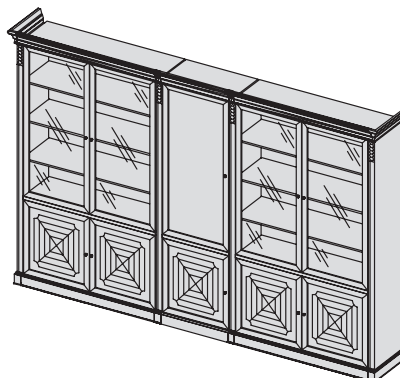


284x50xh234

106 503.510.503/601.601.602 WAL

6 484

Шкаф комбинированный

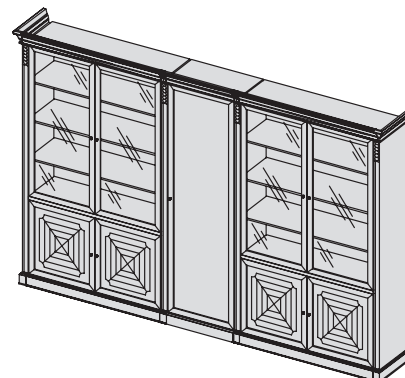


347x50xh234

106 510.503.510/601.601.602 WAL

6 956

Шкаф комбинированный с гардеробом

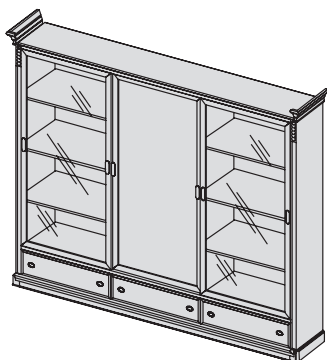


347x50xh234

106 510.504.510/601.601.602 WAL

7 220

Шкаф-купе с гардеробом*

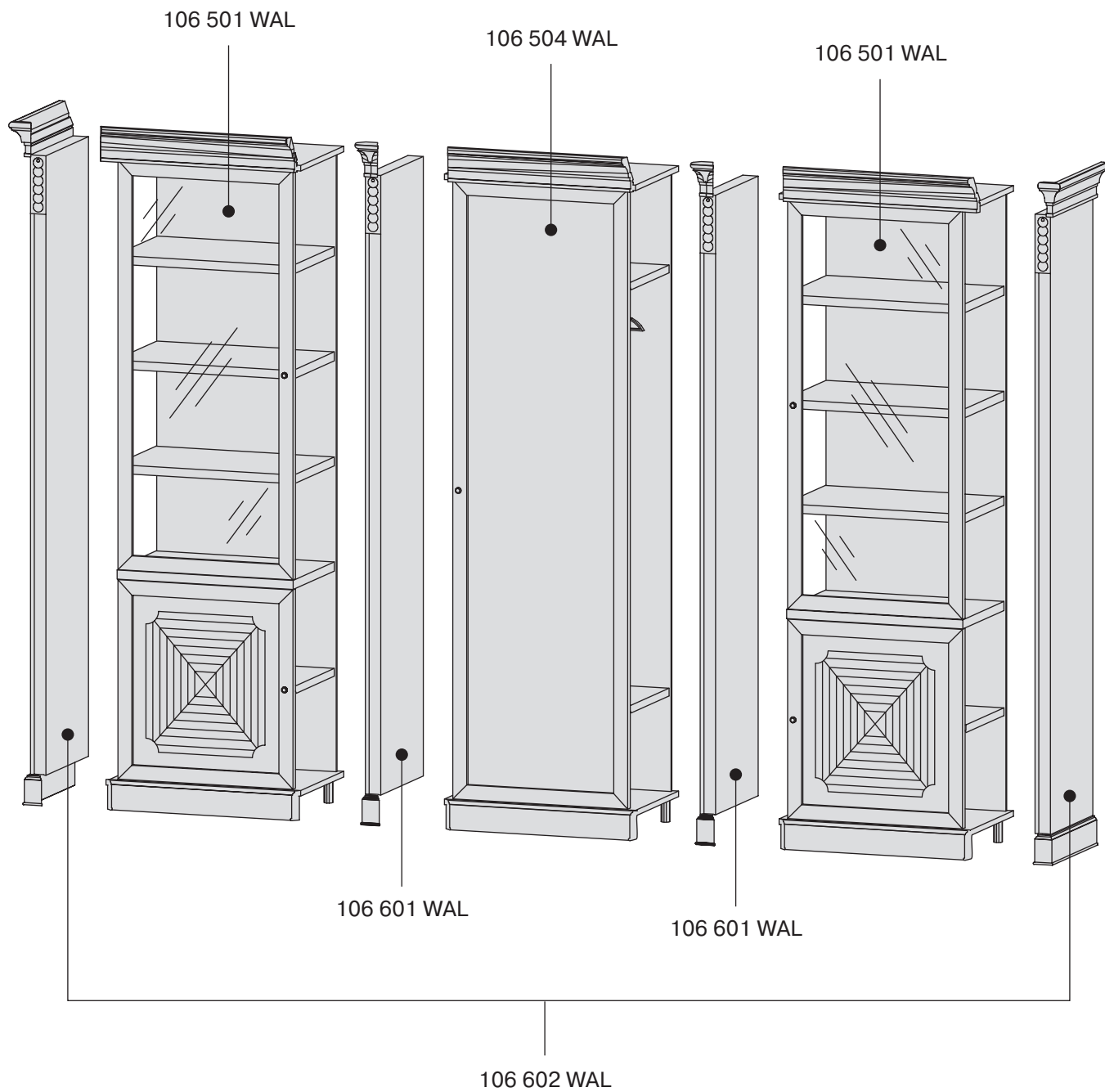


271x44xh233

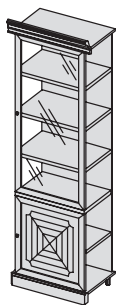
106 508 WAL

5 409

** не является наборным шкафом, может быть собран только в представленном варианте*



Модуль узкий
комбинированный

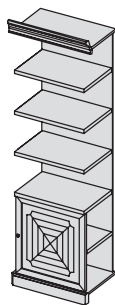


63x44xh233

106 501 WAL

1 179

Модуль узкий с одной
деревянной дверью

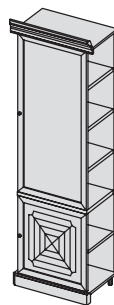


63x44xh233

106 502 WAL

1 000

Модуль узкий с двумя
деревянными дверями

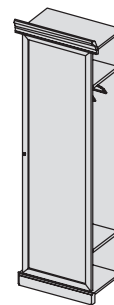


63x44xh233

106 503 WAL

1 247

Модуль узкий с гардеробом

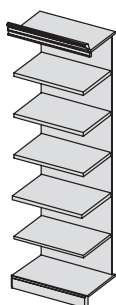


63x44xh233

106 504 WAL

1 061

Модуль узкий открытый

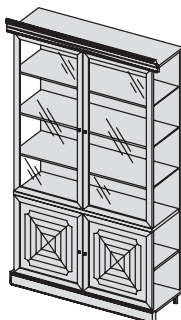


63x44xh233

106 507 WAL

853

Модуль широкий
комбинированный

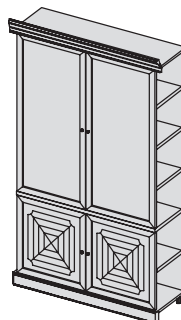


126x44xh233

106 510 WAL

2 169

Модуль широкий
с 4 деревянными дверями



126x44xh233

106 511 WAL

2 305

Центральная перегородка

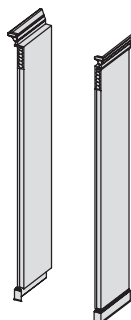


5,6x44xh233

106 601 WAL

450

Пара боковых панелей



5,6x44xh233

106 602 WAL

921

Стол письменный

Размеры стола: 156x95xh77 см

Наборная столешница изготовлена из плит МДФ толщиной 18 мм и ДСП толщиной 18 мм, облицована шпоном* с лицевой и обратной стороны. Общая толщина шпонирующей столешницы — 38 мм. Кант столешницы — фигурный молдинг из массива дерева**, тонированный в цвет столешницы. В столешницу интегрирован выдвижной пенал на шариковых направляющих австрийского производства Blum полного выдвижения, скрытого типа, с плавным закрыванием. Внутренние размеры ящика — 425x772 мм. Дно ящика обтянуто натуральной кожей. Фасад выдвижного пенала декорирован деревянной рамкой с резным молдингом.

Левая опорная тумба оснащена 4 выдвижными ящиками. Ящики укомплектованы шариковыми направляющими австрийского производства Blum неполного выдвижения, скрытого типа, с плавным закрыванием. Внутренний размер ящика — 393x538 мм. Фасады ящиков декорированы МДФ рамкой с резным молдингом. Опорная тумба стоит на фигурном цоколе высотой 100 мм из массива дерева**. Каждая панель опорной тумбы декорирована накладной МДФ рамкой с резным молдингом. Опорная тумба с выдвижными ящиками всегда устанавливается слева.

Панель-опора, расположенная справа, стоит на фигурном цоколе высотой 100 мм из массива дерева**. Панель-опора с двух сторон украшена МДФ рамкой с резным молдингом.

Передняя панель — шпонирующая ДСП толщиной 16 мм, размером 528x845 мм. Передняя панель соединена с опорной тумбой, панель-опорой и столешницей. По периметру передняя панель декорирована МДФ рамкой с резным молдингом. Расстояние от пола до передней панели — 200 мм.

Стол на двух опорных тумбах

Размеры стола: 206x95xh77 см

Наборная столешница изготовлена из плит МДФ толщиной 18 мм и ДСП толщиной 18 мм, облицована шпоном* с лицевой и обратной стороны. Общая толщина шпонирующей столешницы — 38 мм. Кант столешницы — фигурный молдинг из массива дерева**, тонированный в цвет столешницы. В столешницу интегрирован выдвижной пенал на шариковых направляющих австрийского производства Blum полного выдвижения, скрытого типа, с плавным закрыванием. Внутренние размеры ящика — 425x772 мм. Дно ящика обтянуто натуральной кожей. Фасад выдвижного пенала декорирован деревянной рамкой с резным молдингом.

Левая опорная тумба оснащена 4 выдвижными ящиками. Ящики укомплектованы шариковыми направляющими австрийского производства Blum неполного выдвижения, скрытого типа, с плавным закрыванием. Внутренний размер ящика — 393x538 мм. Фасады ящиков декорированы МДФ рамкой с резным молдингом. Опорная тумба стоит на фигурном цоколе высотой 100 мм из массива дерева**. Каждая панель опорной тумбы декорирована накладной МДФ рамкой с резным молдингом. Опорная тумба с выдвижными ящиками всегда устанавливается слева.

Правая опорная тумба с распашной дверью. Распашная дверь укомплектована петлями с плавным закрыванием австрийского производства Blum. Внутри опорной тумбы предусмотрено место для размещения системного блока. На внутренней панели опорной тумбы в нижней части расположено отверстие для вывода проводов, укомплектованное заглушкой для электрификации в цвет корпуса. Каждая панель опорной тумбы декорирована МДФ рамкой с резным молдингом.

Передняя панель — шпонирующая ДСП толщиной 16 мм, размером 528x845 мм. Передняя панель соединена с обеими опорными тумбами и столешницей. По периметру передняя панель декорирована МДФ рамкой с резным молдингом. Расстояние от пола до передней панели — 200 мм.

Брифинг-приставка

Размеры брифинг-приставки: 110x78xh76 см

Наборная столешница брифинг-приставки изготовлена из плит МДФ толщиной 18 мм и ДСП толщиной 18 мм, облицована шпоном* с лицевой и обратной стороны. Общая толщина шпонирующей столешницы 38 мм. Кант столешницы — фигурный молдинг из массива дерева**, тонированный в цвет столешницы.

Панель-опора брифинг-приставки шириной 100 мм состоит из МДФ панелей общей толщиной 54 мм, с двух сторон облицованных шпоном*. Опора брифинг-приставки с двух сторон декорирована накладной МДФ рамкой с резным молдингом. Брифинг-приставка стоит на фигурном цоколе высотой 100 мм из массива дерева**. Панель-опора утоплена на 61 мм вглубь относительно края столешницы.

Греденция, 2 двери

Размеры греденции: 113x56xh76,6см

Каркас греденции — тамбурат 45 мм, облицованный шпоном* с лицевой и обратной стороны. Боковые стенки, задняя стенка и фасады дверей греденции декорированы МДФ рамкой с резным молдингом. Двери укомплектованы петлями с плавным закрыванием австрийского производства Blum. В центре фасада декоративная фигурная накладка с разнонаправленной выкладкой шпона. Внутри греденции полка размером 897x390 мм, изготовленная из МДФ толщиной 30 мм и облицованная шпоном* с лицевой и обратной стороны. Полка делит внутреннее пространство греденции пополам. Высота каждого отделения 297 мм. Топ греденции изготовлен из плиты МДФ толщиной 18 мм, облицован шпоном* с лицевой и обратной стороны. Кант топа столешницы — фигурный молдинг из массива дерева**, тонированный в цвет столешницы. По периметру основания греденции проходит фигурный цоколь высотой 100 мм из массива дерева**.

Наборная система шкафов**Модуль узкий**

Размеры модуля: 63x44xh234 см

В состав модуля входят комплект из 5 полок или комплект для гардероба, задняя стенка, топ с карнизом, база с цоколем и двери.

Полки изготовлены из ДСП толщиной 30 мм, облицованы шпоном* с двух сторон. Одна из полок большей глубины (417 мм) визуально разделяет верхние и нижние двери, остальные 4 полки имеют глубину 390 мм.

Задняя стенка толщиной 9 мм облицована шпоном* с двух сторон.

Топ модуля — ДСП толщиной 18 мм, облицованная шпоном* с двух сторон. Карниз — фигурный профиль из массива дерева**. Высота карниза — 125 мм.

База модуля — ДСП толщиной 18 мм, облицованная шпоном* с двух сторон. Цоколь — фигурный профиль из массива дерева**. Высота цоколя — 100 мм.

Малая деревянная дверь размером 625x680 мм изготовлена из МДФ толщиной 18 мм, облицованного шпоном* с двух сторон. Фасад двери по периметру декорирован накладной МДФ рамкой с резным молдингом. Внутри рамки декоративная фигурная накладка с разнонаправленной выкладкой шпона.

Средняя деревянная дверь размером 625x1396 мм изготовлена из МДФ толщиной 18 мм, облицованного шпоном* с двух сторон. Фасад двери по периметру декорирован накладной МДФ рамкой с резным молдингом.

Большая деревянная дверь размером 625x2112 мм изготовлена из МДФ толщиной 18 мм, облицованного шпоном* с двух сторон. Фасад двери по периметру декорирован накладной МДФ рамкой с резным молдингом.

Средняя стеклянная дверь 625x1396 мм. Тонированное в массу закаленное стекло толщиной 4 мм обрамлено в МДФ раму с резным молдингом.

Все двери укомплектованы петлями с плавным закрыванием австрийского производства Blum.

Модуль широкий

Размеры модуля: 126x44xh234 см

В состав модуля входят комплект из 5 полок, задняя стенка, топ с карнизом, база с цоколем, двери.

Полки изготовлены из ДСП толщиной 30 мм, облицованы шпоном* с двух сторон. Одна из полок большей глубины (417 мм) визуально разделяет верхние и нижние двери, остальные 4 полки имеют глубину 390 мм.

Задняя стенка толщиной 0,9 см облицована шпоном* с двух сторон.

Топ модуля — ДСП толщиной 18 мм, облицован шпоном* с двух сторон. Карниз — фигурный профиль из массива дерева**. Высота карниза — 125 мм.

База модуля — ДСП толщиной 18 мм, облицованная шпоном* с двух сторон. Цоколь — фигурный профиль из массива дерева**. Высота цоколя — 100 мм.

Малая деревянная дверь размером 625x680 мм изготовлена из МДФ толщиной 18 мм, облицованного шпоном* с двух сторон. Фасад двери по периметру декорирован накладной МДФ рамкой с резным молдингом. Внутри рамки декоративная фигурная накладка с разнонаправленной выкладкой шпона.

Средняя деревянная дверь размером 625x1396 мм изготовлена из МДФ толщиной 18 мм, облицованного шпоном* с двух сторон. Фасад двери по периметру декорирован накладной МДФ рамкой с резным молдингом.

Большая деревянная дверь размером 625x2112 мм изготовлена из МДФ толщиной 18 мм, облицованного шпоном* с двух сторон. Фасад двери по периметру декорирован накладной МДФ рамкой с резным молдингом.

Средняя стеклянная дверь размером 625x1396 мм. Тонированное в массе закаленное стекло толщиной 4 мм обрамлено в МДФ раму с резным молдингом.

Все двери укомплектованы петлями с плавным закрыванием австрийского производства Blum.

Центральная перегородка

Размеры центральной перегородки: 56x44xh234 см.

Центральная перегородка предназначена для соединения модулей между собой и является основой для крепления полок / комплекта для гардероба. Перегородка изготовлена из тамбурата, облицованного шпоном*. Толщина шпонированного тамбурата 54 мм. Карниз перегородки — фигурный профиль из массива дерева**. Высота карниза — 125 мм. Цоколь перегородки — фигурный профиль из массива дерева**. Высота цоколя — 100 мм.

Пара боковых панелей

Размеры боковых панелей: 15,6x50,1xh234 см.

Боковые панели необходимы для завершения шкафной композиции. Боковые панели изготовлены из тамбурата, облицованного шпоном*. Толщина шпонированного тамбурата 54 мм. Карниз перегородки — фигурный профиль из массива дерева**. Высота карниза — 125 мм. Цоколь перегородки — фигурный профиль из массива дерева**. Высота цоколя — 100 мм.

Размеры для просчета габаритов наборного шкафа:

Боковая панель левая — 11,4 см
Боковая панель правая — 11,4 см
Узкий модуль — 63 см
Широкий модуль — 126 см
Центральная перегородка — 5,6 см

Шкаф-купе, комбинированные двери

Размеры шкафа-купе: 271x44xh233 см

Шкаф-купе представляет собой единую шкафную композицию с тремя раздвижными комбинированными дверьми и тремя выдвигными ящиками. Боковые стенки шкафа изготовлены из тамбурата толщиной 54 мм, облицованного шпоном с лицевой и обратной стороны,

задняя стенка — ДСП толщиной 8 мм, облицована шпоном с лицевой и обратной стороны, топ и дно — ДСП толщиной 18 мм, также облицованы шпоном со всех сторон. Каркас шкафа разделен на 3 большие секции размерами 828x342x1847 мм и на 3 малые секции 828x342x325 мм в нижней его части. Перегородки секций — панели МДФ толщиной 25 мм, облицованные шпоном со всех сторон.

Большие секции закрываются раздвижными дверьми, нижние секции предназначены для выдвигных ящиков. В каждой из боковых больших секций расположены 3 полки, изготовленные из МДФ толщиной 30 мм, облицованные шпоном со всех сторон. Расстояние между полками — 44 см. Центральная секция предназначена для гардероба. В верхней части секции находится полка из МДФ толщиной 30 мм, на которой закреплена выдвигная штанга. Расстояние от штанги до дна секции — 1310 мм. Раздвижные двери оснащены механизмом плавного закрывания от немецкого производителя фурнитуры Hettich. Боковые стеклянные двери изготовлены из закаленного тонированного стекла толщиной 4 мм, обрамленного в деревянную раму с резным молдингом. Центральная раздвижная дверь изготовлена из ДСП толщиной 8 мм, облицованна шпоном с лицевой и обратной стороны, фасад по периметру декорирован накладной МДФ рамкой с резным молдингом.

Выдвигные ящики на шариковых направляющих с плавным закрыванием от австрийского производителя мебельной фурнитуры Blum. Фасады ящиков изготовлены из МДФ толщиной 18 мм, облицованы шпоном со всех сторон и декорированы МДФ рамкой с резным молдингом. Общая толщина фасада выдвигных ящиков 25,5 мм. Внутренний размер выдвигного ящика 758x325x148 мм.

Стол кофейный

Размеры кофейного стола: 130x70xh45 см

Столешница кофейного стола — тонированное в массе закаленное стекло толщиной 8 мм, обрамленное в деревянную раму. Опоры кофейного стола изготовлены из массива дерева**.

Составные столы для переговоров**Центральный модуль стола для переговоров**

Размеры: 120x120x77см

Наборная столешница изготовлена из плит МДФ толщиной 18 мм и ДСП толщиной 18 мм, облицована шпоном* с лицевой и обратной стороны. Общая толщина шпонированной столешницы — 38 мм. Кант столешницы — фигурный молдинг из массива дерева**, тонированный в цвет столешницы.

База столешницы изготовлена из МДФ толщиной 18 см и ДСП толщиной 18 мм, облицованных шпоном*. База установлена на фигурный цоколь высотой 100 мм из массива дерева**. В базе модуля предусмотрена возможность проведения скрытой электрификации. Внешние панели декорированы накладной МДФ рамкой с резным молдингом.

Завершающий модуль стола для переговоров

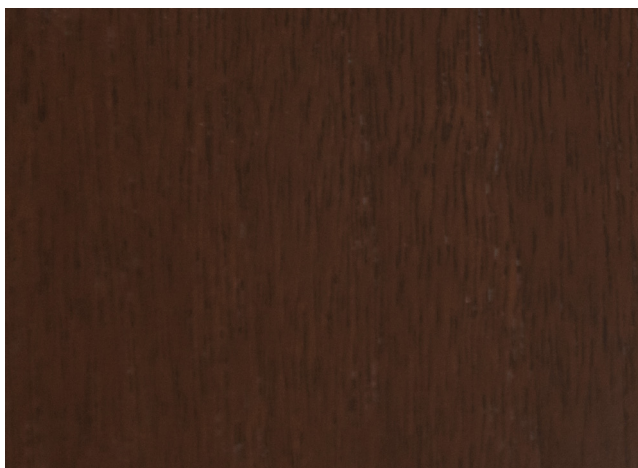
Размеры: 120x120x77см

Наборная столешница изготовлена из плит МДФ толщиной 18 мм и ДСП толщиной 18 мм, облицована шпоном* с лицевой и обратной стороны. Общая толщина шпонированной столешницы — 38 мм. Кант столешницы — фигурный молдинг из массива дерева**, тонированный в цвет столешницы.

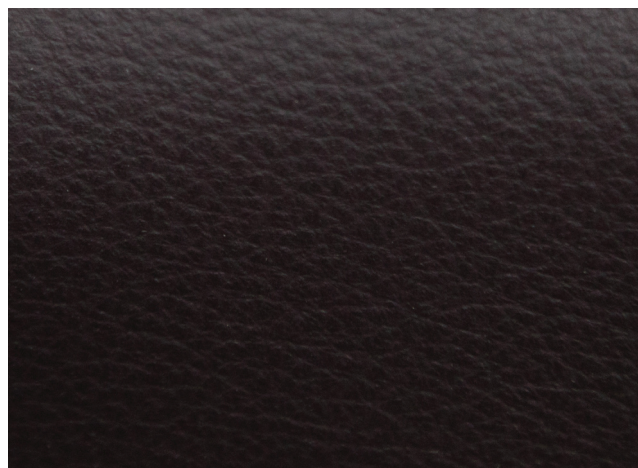
База столешницы изготовлена из МДФ толщиной 18 мм и ДСП толщиной 18 мм, облицованных шпоном*. База стоит на фигурном цоколе высотой 100 мм из массива дерева**. В базе модуля предусмотрена возможность проведения скрытой электрификации. Внешние панели декорированы накладной МДФ рамкой с резным молдингом.

* Толщина шпона 0,6 ±0,05 мм. Шпон тонируется вручную.

** Декоративные элементы из натурального дерева изготавливаются и тонируются вручную.



шпон
цвет — орех Танганьика



кожа натуральная
цвет — шоколад