

Лицевая фурнитура – бронза. Ящики столов выполнены на шариковых направляющих с доводчиками. Боковые поверхности столов и греденций – шпон файн-лайн, тонированный в цвет Венге с элементами массива.

Фасады шкафов, тумб и греденций – шпон с элементами массива.

Столешницы столов выполнены с кожаными вставками со шпонированными кромками из МДФ. Цоколь – шпонированный МДФ 19 мм.

Внутренне пространство шкафов, тумб, греденций – ЛДСП.

Стол руководителя.

Стол руководителя 2050 INT101

Размер: 2050x900x768 мм



Столешница стола руководителя выполнена с кожаной вставкой

Толщина столешницы 30 мм.

Кромка столешницы – шпонированная МДФ.

Центральная часть столешницы – кожа Stella складская программа: черный или Green Verdino.

Выходы кабель-каналов на столешнице отсутствуют.

Декоративные элементы отделки тумб стола выполнены с тремя каннелюрами из массива бука, шириной 59 мм.

Боковины и фасадная часть опорных тумб стола – шпонированная МДФ 19 мм с рамками из массива.

Фасады ящиков: рамка массив, центральная часть – шпонированная МДФ.

Внутренние части ящиков – ЛДСП 16 мм.

Дно ящика – ЛДСП 16 мм.

Направляющие ящиков – шариковые с доводчиками.

Передняя панель стола – шпонированная МДФ 19 мм с рамками из массива.

Цоколь стола – шпонированная МДФ 19 мм.

Малый стол руководителя 1750 INT102

Размер: 1750x900x768 мм



Идентичен по конструктиву столу INT101. Меньшее расстояние по ширине формируется за счет уменьшенной передней панели стола и столешницы.

Приставка к столу руководителя INT-105

Размер: 900x900x768 мм



Кромка столешницы шпонированная МДФ.

Центральная часть столешницы – кожа Stella

Общая толщина столешницы 90 мм.

Корпус ножки стола - шпонированная МДФ 19 мм с рамками из массива.

Декоративные элементы отделки ножки стола выполнены с тремя каннелюрами из массива бука, шириной 59 мм.

Размер основания ножки 594x594 мм.

Основание выполнено из шпонированной МДФ толщиной 19 мм.

Высота основания 100 мм.

Стол компьютерный INT106.

Размер: 1100x550x768 мм



Топ стола выполнен с кожаной вставкой.

Кромка топа – шпонированная МДФ.

Общая толщина топа 30 мм.

Цоколь – шпонированный МДФ 100 мм.

Боковины стола – составные, общей толщиной 59 мм с учетом накладок из массива; снаружи шпонированная МДФ 19мм, внутри ЛДСП толщиной 18 мм.

Декоративные рамки, прилегающие к накладкам выполнены из массива.
Вертикальная стойка из ЛДСП общей толщиной 59 мм (учетом накладок из массива) делит пространство на правую и левую ниши.
Две полки из ЛДСП толщиной 25 мм делят пространство левой ниши на 3 части.
Полки из ЛДСП толщиной 25 мм делит правую нишу на пространство под системный блок и отделение для бумаг.
Задняя стенка – шпонированная МДФ 19 мм с декоративными накладками, выполненными из массива бука. Отверстия под провода в задней стенке отсутствуют.

Приставка угловая правая INT107DX (левая INT107SX)

Размер: 1100x550x768 мм (поставляется в сборе)



Топ приставки выполнен с кожаной вставкой.
Общая толщина топа 30 мм.
Кромка топа – шпонированная МДФ.
Цоколь – шпонированный МДФ 100 мм.
Боковины приставки – составные, общей толщиной 59 мм с учетом накладок из массива; снаружи шпонированная МДФ 19мм, внутри ЛДСП толщиной 18 мм.
Декоративные элементы, расположенные по краям греденции выполнены из массива бука.
Фасады: рамки – массив, центральная часть – шпонированная МДФ, толщиной 9 мм.
Полка внутри ниши отсутствует.
Задняя и боковая стенки – ЛДСП 10 мм.

Шкафы

Топ шкафа – массив, высота топа 66 мм.

Цоколь – шпонированный МДФ, толщиной 19 мм, высота цоколя 100 мм.

Боковины шкафов - ЛДСП, толщиной 18 мм.

Рамки фасадов – массив, центральная часть глухих фасадов – шпонированная МДФ, толщиной 9 мм

Фасады со стеклом – закаленное стекло, толщиной 4 мм в раме из массива бука толщиной 20 мм.

Полки ЛДСП 25 мм.

Задняя стенка ЛДСП 10 мм

Двери гардероба – цельное полотно.

Греденция INT301

Размер: 1050x550x828 мм



Топ греденции выполнен с кожаной вставкой.

Общая толщина топа 30 мм.

Кромка топа – шпонированная МДФ.

Цоколь – шпонированный МДФ высотой 100 мм.

Боковины греденции – составные, общей толщиной 59 мм с учетом накладок из массива; снаружи шпонированная МДФ 19мм, внутри ЛДСП толщиной 18 мм.

Декоративные элементы, расположенные по краям греденции выполнены из массива бука.

Фасады: рамки – массив, центральная часть – шпонированная МДФ, толщиной 9 мм.

Полка из ЛДСП толщиной 25 мм делит пространство греденции на 2 равных части.

Задняя стенка – ЛДСП 10мм.

Греденция INT302

Размер: **2000x550x828 мм**



Греденция выполнена с полностью шпонированным топом.

Общая толщина топа 30 мм.

Цоколь – шпонированная МДФ 100 мм.

Боковины греденции – составные, общей толщиной 59 мм с учетом накладок из массива; снаружи шпонированная МДФ 19мм, внутри ЛДСП толщиной 18 мм.

Декоративные элементы, расположенные по краям греденции выполнены из массива бука.

Фасады: рамки – массив, центральная часть – шпонированная МДФ, толщиной 9 мм.

Вертикальная стойка и полки из ЛДСП толщиной 25 мм делят пространство греденции на 4 равных части.

Задняя стенка – ЛДСП 10мм.

Стол переговорный INT701

Размер: **2400x1170x768 мм**



Кромка столешницы шпонированная МДФ.

Центральная часть столешницы – кожа Stella

Толщина столешницы 90 мм.

Выходы кабель-каналов на столешнице отсутствуют.

Корпус ножки стола - шпонированная МДФ 19 мм с рамками из массива.

Декоративные элементы отделки ножки стола выполнены с тремя каннелюрами из массива бука, шириной 59 мм.

Размер основания ножки 594x594 мм.

Основание выполнено из шпонированной МДФ толщиной 19 мм.

Высота основания 100 мм.