

Aston

МЕБЕЛЬ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



 Мебель Стиль®





ASTON

Мебель для руководителей

Новый кабинет Aston, вдохновленный эстетикой ар-деко, сочетает ее характерные черты с изящной лаконичностью современного стиля. Декоративная фрезеровка повторяет ритм, заданный рифлеными стеклянными фасадами. Кабинет отражает дух современного города,

основанный на гармонии контрастов. Плавность линий сглаживает математическую точность деталей. А легкость и асимметричность силуэта рабочих столов уравновешена монументальностью опорных тумб.









ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

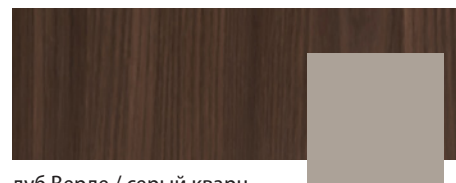
1. Широкие пологие края рабочих поверхностей, эргономичные формы столов и корпусов тумб обеспечивают удобство ежедневного использования.
2. Столешница рабочего стола оснащена фигурным врезным блюваром и врезанным в полость столешницы розеточным блоком. Благодаря двум силовым гнездам, двум USB-портам и модулю беспроводной зарядки можно быстро и удобно подключить любые устройства.
3. Верхние ящики тумб запираются на биометрический замок, который обеспечивает доступ к их содержимому по отпечатку пальца владельца.
4. Топ большой опорной тумбы оснащен дополнительным выдвижным розеточным блоком с двумя силовыми гнездами и двумя USB-портами для подключения оргтехники и периферийных устройств.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

5. Фасады тумб и греденций оснащены скошенными выступами для комфортного открывания. Отсутствие внешней фурнитуры — эстетичное и практическое решение современного кабинета.
6. Корпуса тумб, греденций и журнального стола выступают над уровнем топов и образуют барьер, который препятствует падению вещей с их поверхности. Выступающие торцы имеют скос, придающий деталям изящество, а облицовка корпусов однотонной серо-бежевой ПВХ-пленкой дает полное сходство с премиальной окрашенной поверхностью.
7. Рифленое тонированное стекло, фрезерованные глухие фасады высоких шкафов и опора стола с такой же фрезеровкой задают тон всему интерьеру и стилистически объединяют его. Выступающие основания шкафов, тумб, опор брифинг-приставки и стола переговоров тоже работают на визуальное объединение рабочего места и системы хранения.
8. Шкаф для бумаг со стеклянными фасадами и набором выдвижных ящиков позволяет организовать удобное хранение на нижних секциях с быстрым и комфортным доступом к содержимому.

МДФ



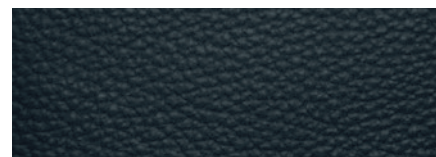
дуб Верде / серый кварц

ЛДСП



мокко

ЭКОКОЖА



черный

СТЕКЛО



серое тонированное рифленое



дуб Дюваль / серый кварц

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Мебель выпускается в двух цветовых вариантах:
 - «дуб Верде / серый кварц» — столешницы, приставки столов и брифинг-приставки, наклонная опора, топы тумб, греденции и шкафа AS-44 выполняются в цвете «дуб Верде», остальные элементы — в цвете «серый кварц»;
 - «дуб Дюваль / серый кварц» — столешницы, приставки столов и брифинг-приставки, наклонная опора, топы тумб, греденции и шкафа AS-44 выполняются в цвете «дуб Дюваль», остальные элементы — в цвете «серый кварц».
- Корпуса шкафов, внутреннее наполнение журнального стола, тумб и шкафов, боковые

и задние стенки выдвижных ящиков выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм в цвете «мокко». Торцы деталей обработаны кромочной ПВХ-лентой толщиной 0,5 мм.

- Столы руководителя снабжены фигурными блюварами, обтянутыми черной экокожей.
- Днища выдвижных ящиков тумб облицованы ПВХ-пленкой в цвет топов и столешниц.
- Стеклянные двери выполнены из рифленого тонированного стекла толщиной 4 мм в черной алюминиевой раме.
- Лицевая фурнитура высоких шкафов — вертикальные металлические ручки-профили с полимерным покрытием черного цвета. Остальные изделия оснащены выступающими фасадами с верхней скошенной гранью для комфортного открывания.

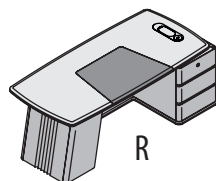
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мебель выполнена из плит МДФ, облицованных термопластичной ПВХ-плёнкой, и ЛДСП.
- Столешницы столов и брифинг-приставки имеют визуальную толщину 41 мм и состоят из верхней (толщиной 25 мм) и нижней (толщиной 16 мм) частей. Торцевые части столешниц обработаны по технологии прямого и обратного фрезерования.
- Боковины греденции и шкафа AS-44 имеют толщину 41 мм; передние и задние панели наклонных опор столов руководителя — 32 мм; верхние столешницы столов и брифинг-приставки, передние и задние панели приставок, основания и детали корпусов у опор брифинг-приставки и стола для переговоров, основания тумб и шкафов — 25 мм; остальные детали — 16 мм.
- Корпуса опорных тумб, греденции, шкафа AS-44 и журнального стола выступают над уровнем топов, образуя по периметру барьер, торцы которого имеют внутренний скос.
- Опоры брифинг-приставки и стола для переговоров выполнены в форме объемных коробов с приставками и барьером, торцы которого обработаны по аналогии с корпусами опорных тумб рабочих столов.

- Рабочий и переговорный столы оснащены врезанными в полость столешниц розеточными блоками.
- Топы опорных тумб столов AS-20.1 и AS-24.1 оснащены дополнительными выдвижными розеточными блоками.
- Журнальный стол установлен на выступающие металлические опоры черного цвета высотой 210 мм.
- Задние стенки тумб и шкафов выполнены из МДФ и ЛДСП толщиной 16 мм, благодаря чему эти элементы могут использоваться для зонирования пространства.
- Ящики тумб устанавливаются на скрытые направляющие.
- Все двери и ящики оснащены механизмами плавного закрывания.
- Верхние ящики опорных тумб запираются на биометрический замок.
- Гардеробное отделение комплектуется выдвижной штангой для одежды.
- Полки в шкафах и греденции — стационарные, на усиленных стяжках.
- Все стационарные изделия устанавливаются на регулируемые по высоте опоры.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

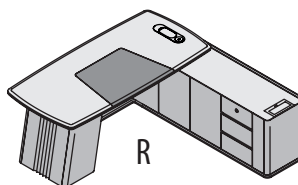
AS-20 R/L



200x90x76

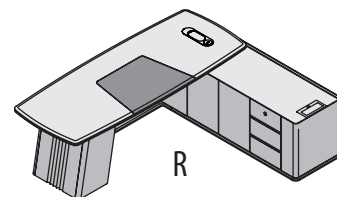
AS-20.1 R/L

Столы руководителя



200x196x76

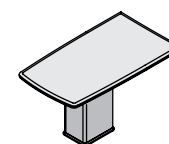
AS-24.1 R/L



240x196x76

AS-10

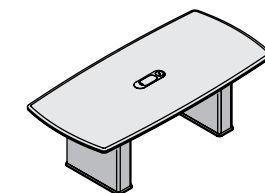
Брифинг-приставка



140x80x76

AS-230

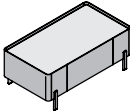
Стол для переговоров



230x110x76

AS-1

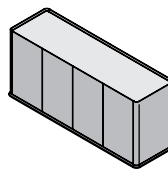
Стол журнальный



110x60x43

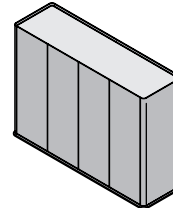
AS-34

Греденция



171x52x75

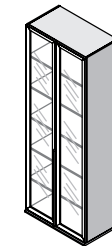
AS-44



171x52x123

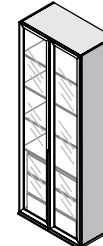
AS-46

Шкафы



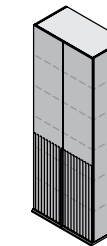
80x46x218

AS-47



80x46x218

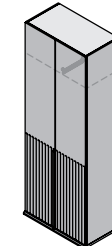
AS-48



80x46x218

AS-49

Гардероб



80x46x218

Размеры указаны в сантиметрах (длина x ширина x высота) и округлены до целых чисел, за исключением позиций, определяющих толщину изделия.

