

Кабинет руководителя AVIZO



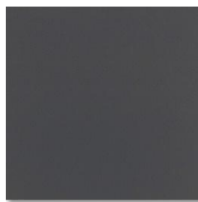
КОЛЛЕКЦИЯ МЕБЕЛИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ «AVIZO»

Цвета коллекции :

- Дуб Парма (VZ)



- Графит (15)



В состав коллекции входят:

- Столы для руководителя
- Тумбы мобильные
- Стол приставной (брифинг)
- Стол для заседаний
- Шкафы

Столы для руководителя

Коллекция предлагает несколько вариантов рабочих столов для руководителя:

1. **Стол прямой** представлен в размерах 1646*900*750 мм и 1846*900*750 мм

Столешница выполнена из двух частей: сверху ЛДСП 10 мм, обработанная кромкой 2мм, под ней МДФ 19мм со скосами 45°, облицованная пленкой цвета Графит толщиной 0,4мм методом вакуумного прессования. Царга стола выполнена из ЛДСП 18мм, обработанной кромкой 1мм.



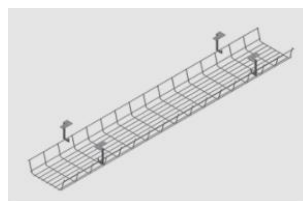
Металлические опоры стола изготовлены из трубы 60x20x2 мм. Для усиления устойчивости опоры между собой соединены под столешницей двумя металлическими траверсами. Особенностью в столах коллекции является частично выступающая за крышку стола опора.



Для вывода проводов с рабочей поверхности в столешнице предусмотрен проводник черного цвета d=60 мм.



Прямые столы укомплектованы сетчатым лотком. Размер лотка 540*160мм. Окрашен в цвет Графит.



Опоры стола имеют регулировку по высоте для компенсации неровностей пола.

2. Столы с боковой опорной тумбой длиной 2011*1620*750 мм (ширина стола с учетом тумбы – 1620 мм).

В столах с боковой опорной тумбой используются те же материалы, что и для изготовления стола прямого.



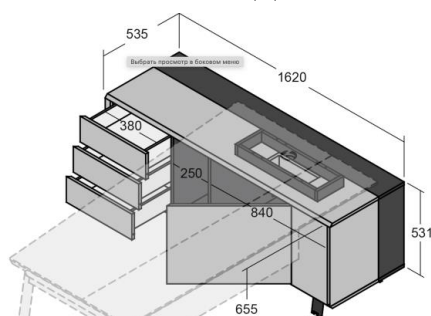
Проводник врезается в крышку стола. Через него с рабочей поверхности стола провода попадают в отверстие в крышке тумбы и проходят во внутреннюю нишу тумбы. Далее их можно вывести наружу через круглый (d=60 мм) цельнометаллический проводник черного цвета производства компании SISO (Дания).

Короб из ЛДСП закрывает провода и служит опорой для стола.

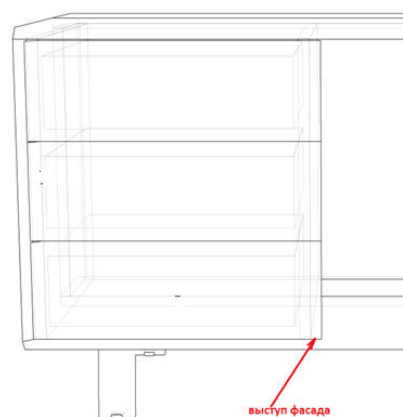


Тумбы опорные

Все элементы тумбы выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм и облицованы кромкой ABS толщиной 1мм.



На трех выдвижных ящиках установлены Quadro направляющие (надвижного монтажа) бесшумного и плавного хода. На фасадах отсутствует лицевая фурнитура. Открываются за счет бокового выступа фасадов.



За распашным фасадом расположена ниша, в которой можно разместить системный блок компьютера. Для этого предусмотрен вывод проводов на рабочую поверхность стола и вывод через заднюю стенку тумбы к внешнему источнику питания. Там же имеется вентиляционная решётка для воздухообмена. Петли для распашного фасада используются с доводчиком.



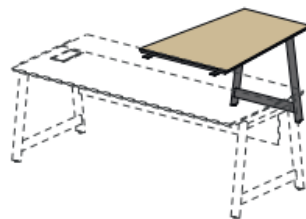
Для повышения удобства эксплуатации, столы установлены на регулируемые опоры, компенсирующие возможные неровности пола.

Корпуса рабочих столов собираются с помощью стяжки, использование которой обеспечивает многократную возможность сборки и разборки столов без ущерба жёсткости конструкции. Кроме того, она не видна снаружи и придает столам аккуратный внешний вид.

Стол приставной

Ко всем рабочим столам предусмотрен стол приставной. Столешница приставного стола крепится к столам при помощи пластин SISO

145B002

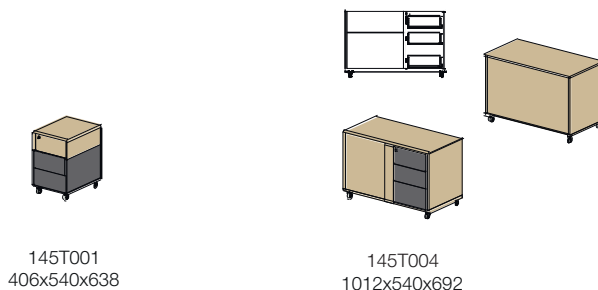


1400x840x750

Для повышения удобства эксплуатации опора металлическая приставных столов оснащена регулировочными винтами, компенсирующими возможные неровности пола в диапазоне 10-15 мм.

Тумбы

В коллекции предусмотрены следующие варианты **мобильных тумб**:



145T001
406x540x638

145T004
1012x540x692

Каркасы и фасады тумб выполнены из ЛДСП 18 мм, облицованной кромочной лентой ABS 1 мм.

На ящиках установлены Quadro направляющие полного выдвижения (надвижного монтажа) бесшумного и плавного хода. Полное выдвижение ящика обеспечивает удобство доступа по всей его глубине.

Тумбы мобильные комплектуются небольшими аккуратными колесными опорами D=60мм.



Верхний ящик мобильной тумбы 145T001 комплектуется замком производства компании«SISO» (Дания). В тумбе 145T004 предусмотрен центральный замок.

Особенностью коллекции является скос вертикальных и горизонтальных кромок. На фасадах отсутствует лицевая фурнитура.

Распашные фасады тумб легко открывается благодаря скосу фасада под углом 45 градусов. Выдвижные ящики открываются от нажатия («push to open»).

Корпуса тумб собираются с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки, использование которой обеспечивает многократную возможность сборки и разборки тумб без ущерба жёсткости конструкции. Кроме того, она не видна снаружи, что придает тумбам аккуратный внешний вид.

На фото указано направление текстуры ЛДСП.



Стол для заседаний

Столешница выполнена из двух частей: сверху ЛДСП 10мм, под ней - МДФ 19мм, облицована пленкой цвета Графит толщиной 0,4мм методом вакуумного прессования. Кромка 19*2.

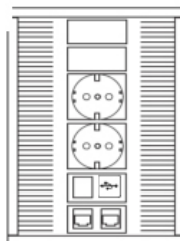
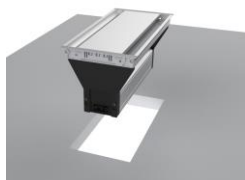


2400x1000x750

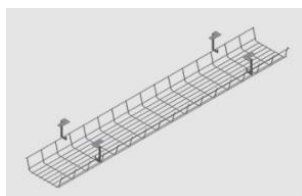
Удобный и стильный стол для заседаний и переговоров представлен в оптимальном размере 2400*1000*750мм.

Стол укомплектован кабель - менеджментом производства компании ASA (Италия) для вывода кабелей на рабочую поверхность.

Для работы за столом переговоров в кабель-менеджменте предусмотрен двойной розеточный блок, 1 шт – USB и 2 шт - RJ45 CAT.6 (для подключения телекоммуникационного оборудования).



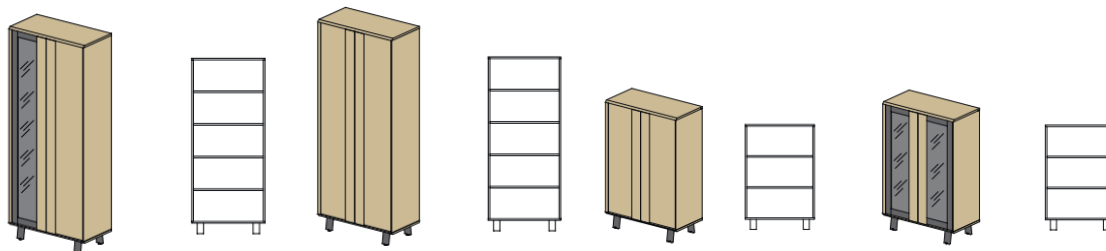
Стол дополнительно укомплектован сетчатым лотком.



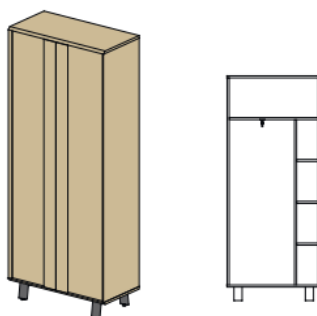
Шкафы

В коллекции представлены шкафы:

- шкафы для документов (каркасы шкафов), высотой 1224 мм и 1944 мм



- гардероб-комбинированный (с полками), высотой 1944 мм



Каркасы шкафов:

Каркас выполнен из ЛДСП 18 мм, облицованной кромочной лентой ABS 1 мм. Задняя стенка и полки из ЛДСП толщиной 18 мм, кромка ABS 1 мм.

Особенностью коллекции является скос вертикальных кромок. На фасадах отсутствует лицевая фурнитура. Шкаф легко открывается благодаря скосу фасада под углом 45 градусов.

Шкафы поставлены на металлические ножки, оснащенные регулировочными винтами, компенсирующими возможные неровности пола в диапазоне 10-15 мм.

К шкафам предусмотрен вариант распашных фасадов со стеклом. Стекло закаленное тонированное.

Корпуса столов, шкафов и тумб собираются с помощью особо прочной стяжки, использование которой обеспечивает многократную возможность сборки и разборки мебели без ущерба жесткости конструкции.