

Air Zone

МЕБЕЛЬ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ





A modern office desk with a dark wood top and white storage units. The desk is equipped with a computer monitor displaying an owl image, a keyboard, and a mouse. A white ergonomic chair is positioned in front of the desk. The desk has a white storage unit on the left side with a dark wood drawer and a shelf containing books. A small potted plant is on the desk.

cool hotels *edition*
CREATING THE COMPANY'S DNA

Best Business in America
The Top 1000
The Top 1000
The Top 1000





AIR ZONE Мебель для сотрудников

Современная и необычная коллекция мебели для персонала «Air Zone» — идеальное решение для создания многофункционального офиса.

Эта бенч-система отлично подойдет для оборудования любых помещений в формате open space. Рабочие станции формируются из модулей, наполнение которых выбирается в зависимости от решаемых задач.

Модельный ряд коллекции «Air Zone» позволяет создавать разнообразные рабочие места с использованием подвесных элементов.







ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Базовые элементы металлического каркаса — А-образные опоры (низкие и высокие), выполненные из трубы прямоугольного сечения 50x25 мм и соединенные траверсой ЛДСП и столешницей с подрамником с сечением трубы 40x20 мм. Это конструктивное решение дает возможность собирать не только отдельно стоящие столы различной конфигурации (одинарные и сдвоенные), но и рабочие станции, состоящие из любого количества рабочих мест, используя при этом одни и те же элементы. При этом столы связываются в единый каркас с минимальным количеством опор.
2. На двери и ящики элементов серии устанавливается лицевая фурнитура из металла в цвете «хром глянцевый».
3. Рабочие места в серии основаны на сдвижных столешницах, опирающихся на металлическую раму. Ход движения столешницы — 143 мм. При сдвиге открывается доступ к подстольному многофункциональному лотку или металлической полке, установленной на траверс ЛДСП. Полка позволяет разместить сетевой фильтр, а лоток помимо ниши для сетевого фильтра оснащен двумя полками для мелкой канцелярии и двумя наклонными полками для бумаг. По всей длине столешницы предусмотрена нейлоновая щетка, благодаря которой надежно фиксируются кабели подключения оргтехники, уходящие под столешницу.
4. Комфорта и удобства в офисе добавит двухместный подвесной диван, включенный в состав рабочей станции — в таком формате он занимает меньше полезной площади. Обивка дивана — износостойкая ткань с системой «easy clean».



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

5. Эффектной деталью рабочей станции станет экран-перегородка, выполненная из прозрачного акрилового стекла толщиной 8 мм с полированными торцами. Перегородка обладает функцией пассивного шумоподавления благодаря сетке сквозных отверстий.
6. Для размещения крупной офисной техники (МФУ, принтеры, копиры), необходимой в работе сотрудников, предусмотрена подвесная сервисная тумба с топом размером 140x62 см. Уменьшенная высота размещения топа обеспечит удобство и безопасность при работе с крупной оргтехникой.
7. Подвесные полки и лотки, выполненные из ЛДСП толщиной 10 мм, позволят эффективно организовать рабочее место. Они могут быть закреплены на металлокаркасе как на верхнем, так и на среднем ярусе (уровень столешниц). Лоток из ЛДСП также можно использовать для декорирования офиса искусственной зеленью.
8. Необходимые системы хранения (стеллажи и шкафы) могут быть собраны из четырех- и шести-секционных стеллажей и открытых модулей, соединенных через проставку. При этом, благодаря задней стенке из ЛДСП, шкафы могут использоваться для зонирования помещений.



черный ясень / белый

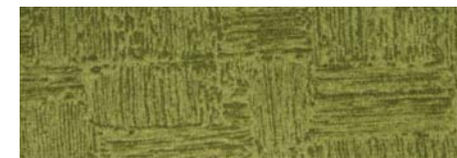
ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Мебель выпускается в цветовом решении «черный ясень / белый».
- Столешницы, топы тумб, фасады шкафов и выдвижных ящиков выполнены из ЛДСП в цвете «черный ясень». Торцы деталей обработаны кромочной ПВХ-лентой в тон толщиной 0,5 и 2 мм. Остальные элементы мебели выполнены из ЛДСП в цвете «белый», а их торцы обработаны кромочной ПВХ-лентой в тон толщиной 0,5, 1 и 2 мм.

ТКАНЬ



№ 014



№ 015



№ 018



№ 020

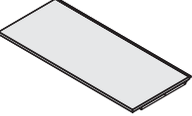
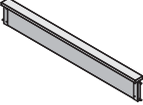
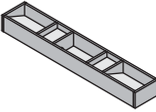
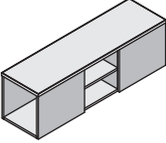
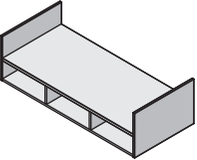
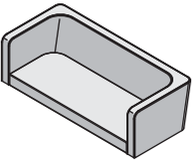
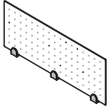
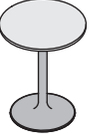
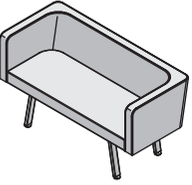
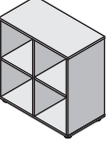
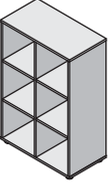
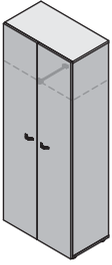
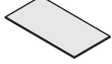
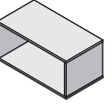


№ 023

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мебель выполнена из ЛДСП толщиной 25, 16 и 10 мм.
- Металлический каркас станции окрашен порошковой краской цвета «белый матовый». Базовые элементы каркаса — А-образные опоры (низкие и высокие), выполненные из трубы прямоугольного сечения 50x25 мм и соединенные траверсой ЛДСП и столешницей с подрамником с сечением трубы 40x20 мм.
- Метод сборки металлокаркасов — болтовое соединение.
- Столешница, топы тумб и греденции имеют толщину 25 мм, детали лотка и полки из ЛДСП — 10 мм, остальные детали — 16 мм.
- Столешница журнального стола установлена на хромированное подстолье.
- Крепежная и лицевая фурнитура — производства России и Германии.
- Все стационарные изделия устанавливаются на регулируемые по высоте опоры.
- Ручки-«скобы» выполнены из металла цвета «хром глянцевый».
- Основные элементы мебели собраны на эксцентриковых стяжках и стяжках-полкодержателях, что обеспечивает жесткость всех конструкций и позволяет скрыть элементы крепления в дизайне.
- Ящики в тумбах оснащены скрытыми шариковыми направляющими с бесшумным и мягким ходом.
- Экран-перегородка выполнена из прозрачного акрилового стекла толщиной 8 мм и устанавливается на хромированные коннекторы. Лицевая поверхность перегородки имеет сеть перфорированных отверстий.
- Полки в стеллажах — стационарные, на усиленных стяжках. В стеллажах предусмотрена универсальная навеска дверей.
- Задние стенки стеллажей и греденции выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

<p>Z-1 Низкая опора (для одиночного и сдвоенного стола)</p>  <p>99x5,4x75</p>	<p>Z-2 Высокая опора (для одиночного и сдвоенного стола)</p>  <p>99x5,4x115</p>	<p>Z-3 Сдвигающаяся столешница (металлическая рама и щетка для фиксации проводов в комплекте)</p>  <p>140x62x4,7</p>	<p>Z-6 Траверса (для одиночного и сдвоенного стола)</p>  <p>140x8x20</p>	<p>Z-7 Подстольный многофункциональный лоток</p>  <p>140x24x15</p>	<p>Z-8 Тумба подвесная объединяющая</p>  <p>132x38x40</p>	<p>Z-85 Бокс с ящиками для объединяющей тумбы</p>  <p>34x46x36</p>		
<p>Z-47 Подвесная сервисная тумба</p>  <p>140x62x40</p>	<p>Z-12T Подвесной двухместный диван</p>  <p>140x62x40</p>	<p>Z-60 Экран-перегородка с перфорацией</p>  <p>100x3x40</p>	<p>Z-37 Подвесной ЛДСП-лоток для металлокаркаса</p>  <p>70x10x17</p>	<p>Z-38 Подвесная ЛДСП-полка для металлокаркаса</p>  <p>70x12x17</p>	<p>Z-39 Подвесная металлическая полка / лоток / кабель-канал</p>  <p>60x10x12</p>	<p>Z-13 Журнальный стол</p>  <p>d60x74</p>		
<p>Z-12TA Двухместный диван</p>  <p>140x62x75</p>	<p>Z-34 Греденция</p>  <p>132x38x75</p>	<p>Z-42 Стеллаж (четыре секции)</p>  <p>74x39x76</p>	<p>Z-44 Стеллаж (шесть секций)</p>  <p>74x39x112</p>	<p>Z-49 Гардероб с выдвигной штангой</p>  <p>74x41x186</p>	<p>Z-48 Проставка для вертикальной стыковки стеллажей</p>  <p>72x37x1</p>	<p>Z-40 Открытый модуль для стеллажей</p>  <p>74x39x35</p>	<p>Z-7.1 Двери ЛДСП универсальные</p>  <p>36,5x1,6x73</p>	<p>Z-8.1</p>  <p>36,5x1,6x109</p>

Размеры указаны в сантиметрах (длина x ширина x высота). Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модельный ряд и технические характеристики коллекции.

 МебельСтиль®