

Эйр Зон

Air Zone

МЕБЕЛЬ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ



 **Мебель Стиль**®





ЭЙР ЗОН / AIR ZONE

Мебель для сотрудников

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

Многоместные рабочие станции серии отлично подойдут для оборудования любых помещений в формате открытого офисного пространства. Они

формируются из модулей, наполнение которых выбирается в зависимости от решаемых задач.

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



cool hotels
CREATING THE CORPORATE SOUL
New! Starbucks in Switzerland
Luis Corbelli
ONE FLEW OVER THE CUCARDO'S NEST
JAMES BOND
The Spy Who Loved Me
Rock Star Brighten



cool hotels
behind
EVERYONE THE CORPORATE SOUL

Best Business at Work
The Top 100
The Top 100
The Top 100





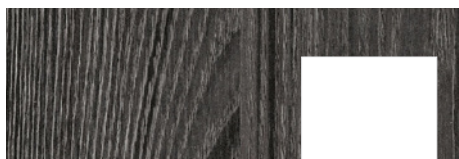
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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 30x20 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».
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.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

5. Эффектной деталью рабочей станции станет экран-перегородка, выполненная из прозрачного акрилового стекла. 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. 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

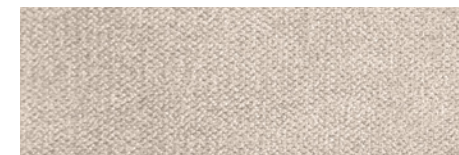
ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Мебель выпускается в цветовом решении «черный ясень / белый».
- Столешницы, топы тумб, фасады шкафов и выдвижных ящиков выполнены из ЛДСП в цвете «черный ясень». Остальные элементы мебели выполнены из ЛДСП в цвете «белый».

ТКАНЬ



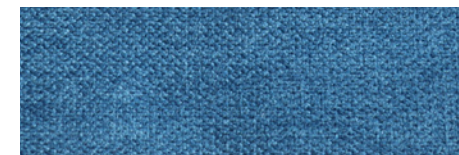
асфальт



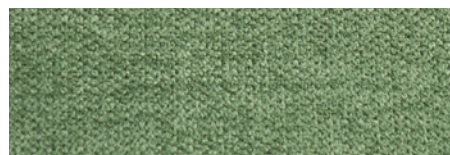
песок



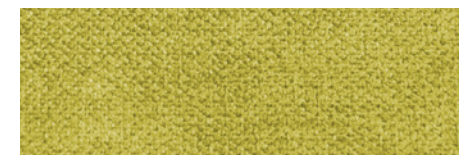
кофе



море



трава



яблоко

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мебель выполнена из ЛДСП толщиной 25, 18 и 10 мм.
- Торцы деталей обработаны кромочной ПВХ-лентой в тон толщиной 2 мм и 0,5 мм.
- Металлический каркас станции имеет белое полимерное покрытие.
- 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 30x20 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. При этом используются одни и те же элементы, а этом столы связываются в единый каркас с минимальным количеством опор.
- Сдвижная столешница, топы тумб и греденции имеют толщину 25 мм, фасады распашных дверей и выдвижных ящиков — 18 мм, проставка стеллажей, детали лотка и полки из ЛДСП — 10 мм, остальные детали — 16 мм.
- Столешница журнального стола установлена на хромированное подстолье.
- Экран выполнен из прозрачного акрилового стекла толщиной 8 мм с полированными торцами и сетью перфорированных отверстий. Экран устанавливается на металлические коннекторы белого цвета.
- Тканевая обивка подвесных диванов выполнена из ткани «микрошенилл».
- Необходимые системы хранения (стеллажи и шкафы) могут быть собраны из четырех- и шестисек-

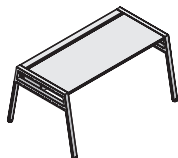
ционных стеллажей и модулей стеллажа, соединенных через проставку.

- Стекланные двери выполнены из бесцветного матового стекла толщиной 4 мм в раме из алюминиевого профиля сечением 20x20 мм белого цвета.
- В стеллажах предусмотрена универсальная навеска дверей.
- Задние стенки стеллажей и греденции выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм.
- Лицевая фурнитура — металлические ручки-скобы цвета «хром».
- Ящички тумб устанавливаются на скрытые направляющие.
- Все двери и ящички оснащены механизмами плавного закрывания.
- Рабочие места в серии основаны на сдвижных столешницах, опирающихся на металлическую раму. Ход движения столешницы — 140 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.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Рабочее место № 1

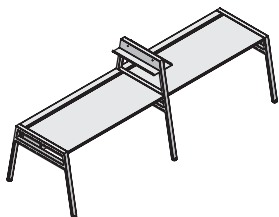
Состав комплекта:
 Z-1 2 шт.
 Z-3 1 шт.
 Z-6 1 шт.
 Z-7 1 шт.



Габариты: 151x99x75

Рабочее место № 2

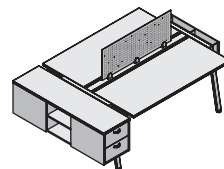
Состав комплекта:
 Z-1 2 шт.
 Z-2 1 шт.
 Z-3 2 шт.
 Z-6 2 шт.
 Z-7 2 шт.
 Z-39 2 шт.



Габариты: 296x99x115

Рабочее место № 3

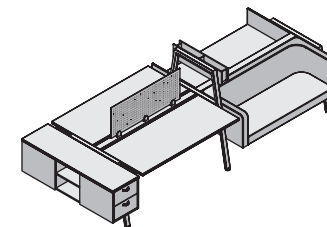
Состав комплекта:
 Z-1 2 шт.
 Z-3 2 шт.
 Z-6 1 шт.
 Z-8 1 шт.
 Z-85 2 шт.
 Z-37 1 шт.
 Z-39 2 шт.
 Z-60 1 шт.



Габариты: 199x132x115

Рабочее место № 4

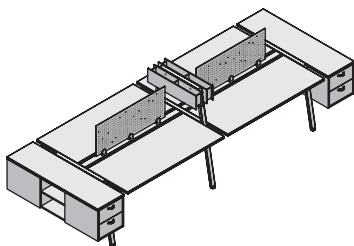
Состав комплекта:
 Z-1 2 шт.
 Z-2 1 шт.
 Z-3 2 шт.
 Z-6 2 шт.
 Z-7 2 шт.
 Z-8 1 шт.
 Z-85 2 шт.
 Z-47 1 шт.
 Z-12t 1 шт.



Габариты: 334x132x115

Рабочее место № 5

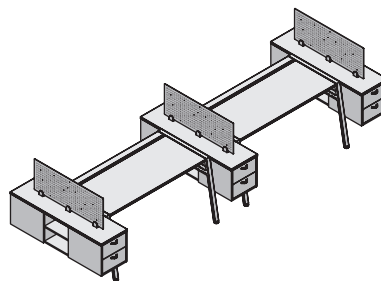
Состав комплекта:
 Z-1 2 шт.
 Z-2 1 шт.
 Z-3 4 шт.
 Z-6 2 шт.
 Z-8 2 шт.
 Z-85 4 шт.
 Z-37 2 шт.
 Z-39 4 шт.
 Z-60 2 шт.



Габариты: 372x132x115

Рабочее место № 6

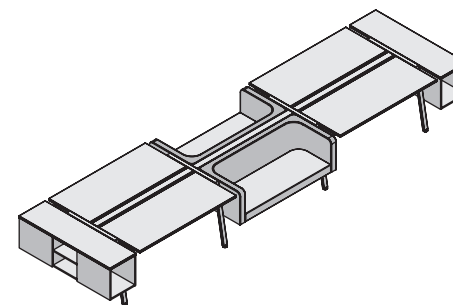
Состав комплекта:
 Z-1 4 шт.
 Z-3 2 шт.
 Z-6 2 шт.
 Z-8 3 шт.
 Z-85 3 шт.
 Z-39 2 шт.
 Z-60 3 шт.



Габариты: 416x132x115

Рабочее место № 7

Состав комплекта:
 Z-1 4 шт.
 Z-3 4 шт.
 Z-6 3 шт.
 Z-7 4 шт.
 Z-8 2 шт.
 Z-12t 2 шт.



Габариты: 518x132x75

Стеллажная группа № 1

Состав комплекта:
 Z-42 1 шт.
 Z-44 1 шт.
 Z-48 1 шт.
 Z-7.1 1 шт.
 Z-8.1 1 шт.



Габариты: 74x41x186

Стеллажная группа № 2

Состав комплекта:
 Z-40 1 шт.
 Z-42 2 шт.
 Z-48 2 шт.
 Z-7.1 4 шт.



Габариты: 74x41x186

Стеллажная группа № 3

Состав комплекта:
 Z-42 3 шт.
 Z-48 2 шт.
 Z-7.1 2 шт.



Габариты: 74x41x225

Стеллажная группа № 4

Состав комплекта:
 Z-44 2 шт.
 Z-48 1 шт.
 Z-8.1 4 шт.



Габариты: 74x41x222

Стеллажная группа № 5




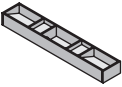
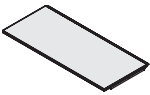
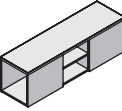
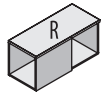

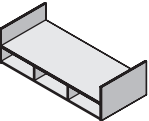
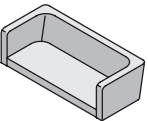




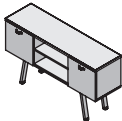










Состав комплекта:
 Z-40 1 шт.
 Z-44 1 шт.
 Z-48 1 шт.
 Z-8.1 2 шт.



Габариты: 74x41x148

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

<p>Z-1 Низкая опора одиночного и сдвоенного стола</p>  <p>99x5,4x75</p>	<p>Z-2 Высокая опора одиночного и сдвоенного стола</p>  <p>99x5,4x115</p>	<p>Z-6 Траверса</p>  <p>140x8x20</p>	<p>Z-7 Лоток</p>  <p>140x24x15</p>	<p>Z-3 Столешница прямая (сдвижная, с рамой и щеткой для проводов)</p>  <p>140x62x4,7</p>	<p>Z-8 Тумбы подвесные</p>  <p>132x38x40</p>	<p>Z-9 R/L</p>  <p>86x38x40</p>	<p>Z-85 Бокс (для Z-8, Z-9)</p>  <p>34x46x36</p>	
<p>Z-47 Тумба подвесная</p>  <p>140x62x40</p>	<p>Z-12T Диван подвесной двухместный</p>  <p>140x64x40</p>	<p>Z-60 Экран акриловый (перфорированный)</p>  <p>100x3x40</p>	<p>Z-37 Подвесной ЛДСП лоток для металлического каркаса</p>  <p>70x10x17</p>	<p>Z-38 Подвесная ЛДСП полка для металлического каркаса</p>  <p>70x12x17</p>	<p>Z-39 Подвесная металлическая полка / лоток / кабель-канал</p>  <p>60x10x12</p>	<p>Z-34 Греденция</p>  <p>132x38x75</p>	<p>Z-13 Стол журнальный</p>  <p>d60x74</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 (выдвижная штанга)</p>  <p>74x41x186</p>	<p>Z-48 Проставка стеллажа (для вертикальной стыковки стеллажей)</p>  <p>72x37x1</p>	<p>Z-40 Модуль стеллажа</p>  <p>74x39x35</p>	<p>Z-7.1 Дверь низкая ЛДСП</p>  <p>36,5x1,8x73</p>	<p>Z-8.1 Дверь средняя ЛДСП</p>  <p>36,5x1,8x109</p>	<p>Z-07.1 R/L Дверь низкая стеклянная (алюминиевая рама)</p>  <p>36,5x2x73</p>	<p>Z-08.1 R/L Дверь средняя стеклянная (алюминиевая рама)</p>  <p>36,5x2x109</p>

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

