

# Air Zone

МЕБЕЛЬ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ







## 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.



cool hotels *beloved* William  
CREATING THE CORPORATE SOUL William

Next: *Swamp in a Jarland* Louis Orelli  
Eubanks

ONE FLEW OVER THE CUEAODD'S NEST  
JAMES  
The Spy Who Saved Me  
Rock Star Brighten



cool hotels  
behind  
EVERYONE THE CORPORATE SOUL

Best Business at Work  
The Top 100  
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.

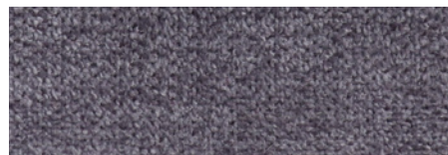


черный ясень / белый

## 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 это 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 микрошенилла.
- Необходимые системы хранения (стеллажи и шкафы) могут быть собраны из четырех- и шестисек-

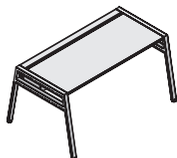
ционных стеллажей и модулей стеллажа, соединенных через проставку.

- 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».
- Ящики тумб устанавливаются на скрытые направляющие.
- Все двери и ящики 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

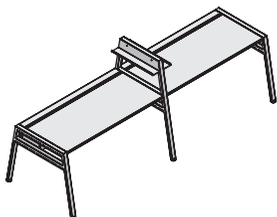
Состав комплекта:  
 Z-1 2 шт.  
 Z-3 1 шт.  
 Z-6 1 шт.  
 Z-7 1 шт.



Габариты: 151x99x75

### Рабочее место № 2

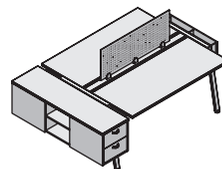
Состав комплекта:  
 Z-1 2 шт.  
 Z-2 1 шт.  
 Z-3 2 шт.  
 Z-6 2 шт.  
 Z-7 2 шт.  
 Z-39 2 шт.



Габариты: 296x99x115

### Рабочее место № 3

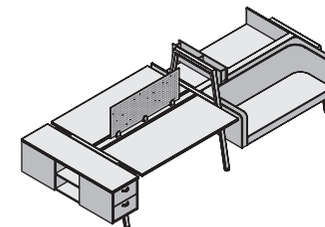
Состав комплекта:  
 Z-1 2 шт.  
 Z-3 2 шт.  
 Z-6 1 шт.  
 Z-8 1 шт.  
 Z-85 2 шт.  
 Z-37 1 шт.  
 Z-39 2 шт.  
 Z-60 1 шт.



Габариты: 199x132x115

### Рабочее место № 4

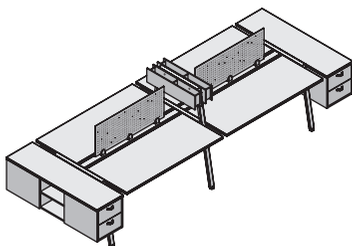
Состав комплекта:  
 Z-1 2 шт.  
 Z-2 1 шт.  
 Z-3 2 шт.  
 Z-6 2 шт.  
 Z-7 2 шт.  
 Z-8 1 шт.  
 Z-85 2 шт.  
 Z-47 1 шт.  
 Z-12t 1 шт.



Габариты: 334x132x115

### Рабочее место № 5

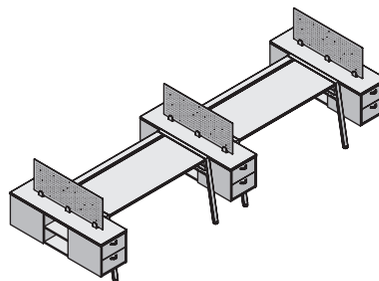
Состав комплекта:  
 Z-1 2 шт.  
 Z-2 1 шт.  
 Z-3 4 шт.  
 Z-6 2 шт.  
 Z-8 2 шт.  
 Z-85 4 шт.  
 Z-37 2 шт.  
 Z-39 4 шт.  
 Z-60 2 шт.



Габариты: 372x132x115

### Рабочее место № 6

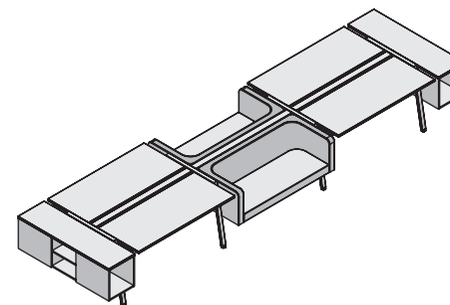
Состав комплекта:  
 Z-1 4 шт.  
 Z-3 2 шт.  
 Z-6 2 шт.  
 Z-8 3 шт.  
 Z-85 3 шт.  
 Z-39 2 шт.  
 Z-60 3 шт.



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

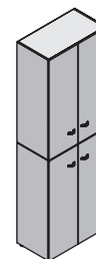
Состав комплекта:  
 Z-42 3 шт.  
 Z-48 2 шт.  
 Z-7.1 2 шт.



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

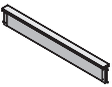
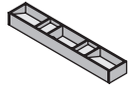
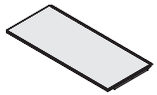
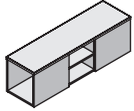
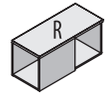
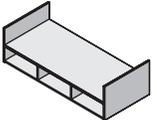
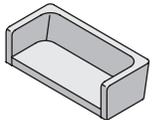
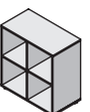
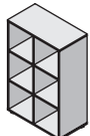
Состав комплекта:  
 Z-40 1 шт.  
 Z-44 1 шт.  
 Z-48 1 шт.  
 Z-8.1 2 шт.



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><b>Z-1</b></p> <p>Низкая опора одиночного и сдвоенного стола</p>  <p>99x5,4x75</p>	<p><b>Z-2</b></p> <p>Высокая опора одиночного и сдвоенного стола</p>  <p>99x5,4x115</p>	<p><b>Z-6</b></p> <p>Траверса</p>  <p>140x8x20</p>	<p><b>Z-7</b></p> <p>Лоток</p>  <p>140x24x15</p>	<p><b>Z-3</b></p> <p>Столешница прямая (сдвижная, с рамой и щеткой для проводов)</p>  <p>140x62x4,7</p>	<p><b>Z-8</b></p> <p>Тумбы подвесные</p>  <p>132x38x40</p>	<p><b>Z-9 R/L</b></p>  <p>86x38x40</p>	<p><b>Z-85</b></p> <p>Бокс (для Z-8, Z-9)</p>  <p>34x46x36</p>	
<p><b>Z-47</b></p> <p>Тумба подвесная</p>  <p>140x62x40</p>	<p><b>Z-12T</b></p> <p>Диван подвесной двухместный</p>  <p>140x64x40</p>	<p><b>Z-60</b></p> <p>Экран акриловый (перфорированный)</p>  <p>100x3x40</p>	<p><b>Z-39</b></p> <p>Лоток</p>  <p>60x10x12</p>	<p><b>Z-37</b></p> <p>Лоток (для Z-1, Z-2)</p>  <p>70x10x17</p>	<p><b>Z-38</b></p> <p>Полка (для Z-1, Z-2)</p>  <p>70x12x17</p>	<p><b>Z-34</b></p> <p>Греденция</p>  <p>132x38x75</p>	<p><b>Z-13</b></p> <p>Стол журнальный</p>  <p>d60x74</p>	
<p><b>Z-42</b></p> <p>Стеллаж (четыре секции)</p>  <p>74x39x76</p>	<p><b>Z-44</b></p> <p>Стеллаж (шесть секций)</p>  <p>74x39x112</p>	<p><b>Z-49</b></p> <p>Гардероб (выдвижная штанга)</p>  <p>74x41x186</p>	<p><b>Z-48</b></p> <p>Проставка стеллажа (для вертикальной стыковки стеллажей)</p>  <p>72x37x1</p>	<p><b>Z-40</b></p> <p>Модуль стеллажа</p>  <p>74x39x35</p>	<p><b>Z-7.1</b></p> <p>Дверь низкая ЛДСП</p>  <p>36,5x1,8x73</p>	<p><b>Z-8.1</b></p> <p>Дверь средняя ЛДСП</p>  <p>36,5x1,8x109</p>	<p><b>Z-07.1 R/L</b></p> <p>Дверь низкая стеклянная (алюминиевая рама)</p>  <p>36,5x2x73</p>	<p><b>Z-08.1 R/L</b></p> <p>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.

