

Коллекция ARENA

Техническая информация



Бренд: **GDB**
Мебель для персонала
 Гарантия: **2 года**

1. Конструкция столов и приставных элементов.

Столешницы:

- материал - ЛДСП (плотность 650кг/куб.м);
- края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм);
- толщина - 25мм.

Металлические каркасы из стали с покрытием порошковой краской:

- цельносварные А-образные опоры выполнены из трубы прямоугольного сечения (60x30мм, толщина 1.5мм);
- закрытые продольные балки (траверсы) выполнены из трубы прямоугольного сечения (60x30мм, толщина 1.5мм);
- металлические соединительные пластины (толщина металла 1.5мм).



Одиночная опора

Крепление столешницы к каркасу осуществляется при помощи соединительных пластин с использованием винтовых соединений типа "металл-металл". Крепление траверсы к опоре осуществляется при помощи металлической «вилки» с использованием винтовых соединений типа "металл-металл".

Высота столов - 750мм. Опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика).

Коллекция позволяет комплектовать как **отдельные рабочие места** (ширина опор 600мм, 680мм, 780мм), так и **рабочие места типа bench** (ширина опор 1206мм, 1366мм, 1566мм). В столах bench между столешницами есть небольшой зазор (6мм) для установки экранов.

И отдельные столы, и столы bench могут дополнительно комплектоваться **слайдинг-системой***, позволяющей сдвигать столешницы в сторону пользователя для быстрого и эффективного управления системой кабель-менеджмента.



Металлокаркас для стола bench

* За консультацией по использованию слайдинг-системы обращайтесь к менеджерам компании.

Дополнительно столы могут комплектоваться **декоративными лицевыми панелями**, изготовленными из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм, кромка ПВХ 2мм). Лицевая панель монтируется к столешнице с помощью 2-х металлических кронштейнов.

В качестве функционального дополнения коллекция предлагает **столы для совещаний с круглой столешницей** (Ø1000мм и Ø1200мм) на 4-х одиночных опорах.

Для организации интегрированных с рабочими столами мест для переговоров коллекция предлагает **скруглённые приставные элементы** (ш.800мм, 1206мм, 1366мм, 1566мм). Приставные элементы комплектуются одиночными опорами квадратного сечения (1 или 2 опоры в комплекте - в зависимости от типа приставного элемента).

2. Система кабель-менеджмента.

2.1. В стандартном исполнении доступны 4 варианта столешниц:

- с отверстиями (Ø60мм) и пластиковыми клапанами для вывода электропроводки (громметами), одна столешница комплектуется 2-мя клапанами;
- с эргономичными вырезами;
- с меламиновыми аутлетами;
- с металлическими аутлетами;
- без отверстий и клапанов.

2.2. Универсальный горизонтальный кабель-канал.

Выполнен из гнутого стального листа (толщина 1.5мм) и подвешивается к балке (траверсе).

Размеры (ШхГхВ): 600x100x110мм. Расстояние от пола до нижней поверхности кабель-канала - 585мм.

2.3. Горизонтальный кабель-канал для отдельных столов.

Выполнен из гнутого стального листа (толщина 1.5мм). Крепится к столешнице с помощью металлических кронштейнов.

Размеры (ШхГхВ): 600x150x40мм. Расстояние от пола до нижней поверхности кабель-канала - 585мм.

Возможна установка нескольких кабель-каналов встык для обеспечения нужной длины (с шагом 600мм).

2.4. Горизонтальный кабель-канал для столов bench.

Выполнен из гнутого стального листа (толщина 1.5мм).

Крепится к столешнице или к балке (траверсе) с помощью металлических кронштейнов.

Размеры (ШхГхВ): 600x430x40мм. Расстояние от пола до нижней поверхности кабель-канала - 585мм.

Возможна установка нескольких кабель-каналов встык для обеспечения нужной длины (с шагом 600мм).

Для столов bench с механизмом слайдинга необходимо использовать кронштейны с креплением к балке (траверсе).

2.5. Вертикальный кабель-канал.

Выполнен из гнутого стального листа (толщина 1.5мм). Крепится к опоре с внутренней стороны с помощью магнитов.

Размеры (ШхГхВ): 60x20x640мм.



Универсальный горизонтальный кабель-канал



Горизонтальный кабель-канал для отдельных столов



Горизонтальный кабель-канал для столов bench



Вертикальный кабель-канал

2.6. Подвесной держатель для системного блока (вертикальное расположение).

Выполнен из гнутого стального листа (толщина 1.5мм) и трубы прямоугольного сечения (60x30мм, толщина 1.5мм).

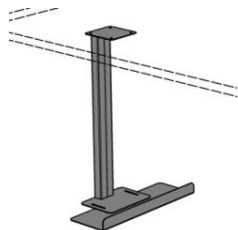
Крепится к столешнице.

Размеры (ШхГхВ): 240x440x570мм.

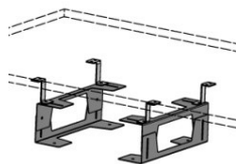
2.7. Подвесной держатель для системного блока (горизонтальное расположение).

Выполнен из гнутого стального листа (толщина 1мм). Крепится к столешнице.

Полезные размеры (ГхВ): 370х90х125мм.



Подвесной держатель для системного блока
(вертикальное расположение)



Подвесной держатель для системного блока
(горизонтальное расположение)

3. Варианты отделки.

3.1. Меламиновые поверхности:



Светлый дуб
(OW)



Белый
(BL)

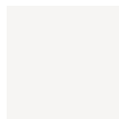


Орех
(WN)



Тортора
(TR)

3.2. Металлические каркасы:



Белый
(BL)



Чёрный
(NR)

4. Дополнительная информация.

4.1. Покрытие плиты ДСП:

- меламин с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер.

4.2. Сборка:

- металлические винтовые соединения обеспечивают удобный и быстрый монтаж;
- скобяные изделия прилагаются.

4.3. Упаковка:

- столешницы - двухслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия;
- металлокаркас - воздушно-пузырчатая пленка; складские упаковки в гофрокартоне
- лицевые панели - двухслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия;
- упаковки снабжены этикетками, содержащими информацию о продукте.