

# Коллекция ARTWOOD

Техническая информация



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

## 1. Конструкция столов и приставных элементов.

Столешницы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием.  
 Толщина столешницы 25мм, края прямые из ПВХ (толщина 2мм).

### Отдельные столы, составные столы bench на 2 рабочих места, приставные столы:

- А-образные деревянные опоры прямоугольного сечения (80x40мм) выполнены из массива бука, покрытого прозрачным матовым лаком;
- закрытые продольные балки (траверсы) выполнены из трубы прямоугольного сечения (60x30мм, толщина 1.5мм);
- металлические соединительные кронштейны (толщина металла 3мм).



### Составные столы bench на 4 рабочих места:

- финальные А-образные деревянные опоры прямоугольного сечения (80x40мм) выполнены из массива бука, покрытого прозрачным матовым лаком;
- промежуточные цельносварные металлические П-образные опоры выполнены из трубы прямоугольного сечения (60x30мм – вертикальные трубы и 60x60 – горизонтальная труба; толщина 1.5мм) и утоплены относительно деревянных опор;
- закрытые продольные балки (траверсы) выполнены из трубы прямоугольного сечения (60x30мм, толщина 1.5мм);
- металлические соединительные кронштейны (толщина металла 3 мм).



### Стол для совещаний, журнальные и высокие столы:

- А-образные деревянные опоры прямоугольного сечения с металлической вставкой в верхней части;
- деревянные опоры прямоугольного сечения (80x40мм) выполнены из массива бука, покрытого прозрачным матовым лаком;
- металлическая вставка выполнена из трубы прямоугольного сечения (80x40мм, толщина 2.5мм) с приваренной пластиной (толщина металла 3 мм).



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".

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

Оптимальная высота столов - 750мм.

Коллекция позволяет комплектовать отдельные рабочие места (ширина опор 700мм и 800мм), рабочие места типа bench (ширина опор 1200мм, 1400мм, 1600мм) и столы для руководителя (ширина опоры 900мм).

Дополнительно столы для руководителя 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.

Для организации интегрированных со столами руководителя для переговоров коллекция предлагает брифинг-приставку 1000x700мм на деревянных опорах.

В качестве функционального дополнения коллекция предлагает столы для совещаний с круглой столешницей (Ø800, 1000, 1200мм) на 3 или 4-х одиночных опорах.

## 2. Система кабель-менеджмента.

2.1. В стандартном исполнении доступны 3 варианта столешниц: без отверстий, с эргономичными вырезами и с меламиновыми аутлетами.

2.2. Универсальный горизонтальный кабель-канал.

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

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

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



Универсальный горизонтальный кабель-канал



Горизонтальный кабель-канал для отдельных столов



Горизонтальный кабель-канал для столов bench

## 3. Варианты отделки.

### 3.1. Меламиновые поверхности.

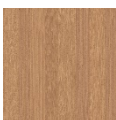


Тортора  
(TR)



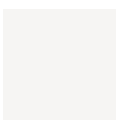
Белый  
(BL)

### 3.2. Деревянные опоры.



Бук  
(BH)

### 3.3. Металлические промежуточные опоры и вставки.



Белый  
(BL)

## 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 прилегают.

### 4.3. Упаковка:

- столешницы - двухслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия;
- деревянные опоры – упаковочный профиль из вспененного полиэтилена;
- металлические опоры - воздушно-пузырчатая пленка;
- лицевые панели - двухслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия;
- упаковки снабжены этикетками, содержащими информацию о продукте.