

Коллекция ARTWOOD

Техническая информация



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

1. Конструкция столов и приставных элементов.

Столешницы:

- материал - ДСП (плотность 650кг/куб.м);
- покрытие - меламин с антибликовой обработкой;
- края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм);
- толщина - 25мм.

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 металлической трубы прямоугольного сечения (60x30мм, толщина 1.5мм);
- металлические соединительные кронштейны (толщина металла 3мм).



Одиночный стол ш.800мм

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 металлической трубы прямоугольного сечения (60x30мм, толщина 1.5мм);
- металлические соединительные кронштейны (толщина металла 3 мм).



Одиночный и приставной стол bench ш.1600мм

Крепление столешницы к каркасу осуществляется при помощи кронштейнов или соединительных пластин с использованием винтовых соединений типа "металл-металл". Крепление траверсы к опоре осуществляется при помощи кронштейнов или 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 **отдельные рабочие места** (ширина опор 700мм и 800мм), **рабочие места типа bench** (ширина опор 1200мм, 1406мм, 1606мм) 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 0,4мм). Лицевая панель монтируется к столешнице с помощью 2-х металлических кронштейнов.

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

В качестве функционального дополнения коллекция предлагает **столы для совещаний** с круглой столешницей (Ø800мм, Ø1000мм, Ø1200мм) на 3 или 4-х одиночных опорах, а также **высокие столы для переговоров и обеденных зон** (1500/1700/2100мм x 700/800мм). Столы имеют свесы по ширине по 50мм с каждой стороны.

Стол для совещаний:

- Круглые меламиновые столешницы (Ø800мм, Ø1000мм, Ø1200мм);
- А-образные деревянные опоры прямоугольного сечения с металлической вставкой в верхней части;
 - опоры прямоугольного сечения (80x40мм) выполнены из массива бука, покрытого прозрачным матовым лаком;
 - металлическая вставка выполнена из трубы прямоугольного сечения (80x40мм, толщина 2мм) с приваренной пластиной (толщина металла 3 мм).
- **Высота столов – 750 мм.**



Стол для совещаний Ø1000мм

Высокие столы для переговоров и обеденных зон:

- А-образные деревянные опоры прямоугольного сечения (80x40мм) и продольная балка прямоугольного сечения внизу конструкции (80x46мм) выполнены из массива бука, покрытого прозрачным матовым лаком;
- продольная балка (траверса) выполнены из металлической трубы прямоугольного сечения (60x30мм, толщина 1.5мм);
- металлические соединительные кронштейны (толщина металла 3мм);
- **Высота столов – 1050 мм.**



Стол для переговоров 1700x700мм

Журнальные столы:

- Круглая или треугольная меламиновая столешница (диаметр – 600 мм, толщина – 18 мм);
- А-образные деревянные опоры прямоугольного сечения (50x25мм) из массива бука с матовым лаковым покрытием;
- Металлическая вставка выполнена из трубы прямоугольного сечения (50x25мм, толщина 2мм) с приваренной пластиной (толщина металла 3 мм);
- Крепление столешницы к каркасу осуществляется с использованием винтовых соединений типа "металл-металл";
- **Высота столов – 435мм.**



Треугольный журнальный стол

2. Система кабель-менеджмента.

2.1. В стандартном исполнении доступны 3 варианта столешниц:

- с эргономичными вырезами;
- с меламиновыми аутлетами;
- без отверстий.

2.2. Универсальный горизонтальный кабель-канал.

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

Размеры (ШхГхВ): 600х100х110мм. 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): 600х150х40мм. 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): 600х430х40мм. Расстояние от пола до нижней поверхности кабель-канала - 585мм.

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

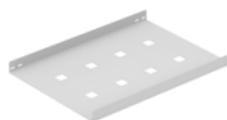
Для столов bench с механизмом слайдинга необходимо использовать кронштейны с креплением к балке (траверсе).



Универсальный горизонтальный кабель-канал



Горизонтальный кабель-канал для отдельных столов



Горизонтальный кабель-канал для столов bench

3. Варианты отделки.

3.1. Меламиновые поверхности:

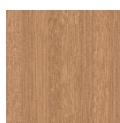


Тортора
(TR)



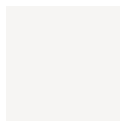
Белый
(BL)

3.2. Деревянные опоры:



Бук
(ВН)

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 прилагаются.

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.