

# Коллекция FABER

Техническая информация



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

## 1. Конструкция.

### 1.1. Рабочие столы:

Столешницы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм). Каркасообразующая лицевая панель.



### 1.2. Рабочие столы с металлическим аутлетом:

Столешницы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм). Каркасообразующая лицевая панель.

Скрытая декоративная панель со стороны пользователя, имеет в нижней части откидную дверцу, которая обеспечивает доступ к подключению. Для вывода электропроводки предусмотрены громметы в боковых опорах панелях и горизонтальной внутренней панели.



### 1.3. Опоры-панели:

Панели изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50мм и 18мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм).

Крепление столешницы рабочего стола к опорам осуществляется эксцентриковыми стяжками и шкантами.

**Высота стола – 775 мм.**

### 1.4. Брифинг-приставка:

Крепление столешницы приставного элемента к опоре осуществляется эксцентриковыми стяжками и шкантам, а также металлическим кронштейном с использованием винтовых соединений типа "металл-металл". Крепление столешницы приставного элемента к столешнице рабочего стола осуществляется при помощи двух металлических пластин с использованием соединений типа "металл-металл". Приставной элемент может использоваться в качестве фронтальной брифинг-приставки (крепление со стороны посетителя).



Конструкция столов и приставных элементов сборно-разборная, опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода 15мм, основание регулировочного винта из литого под давлением пластика).

## 1.5. Мобильная и сервисная тумбы:

- Корпуса тумб изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 0,4мм и 2мм);
- Топы тумб изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 25мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм);
- Фасады тумб изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм);
- Задние, боковые стенки и дно ящиков изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 0,4мм). Ящики выдвигаются на шариковых металлических направляющих.



Тумбы собираются на стяжках и шкантах и оснащены **центральный замком**, закрывающим одновременно все ящики. Все распашные фасады и ящики тумб оснащены **системой открывания push-to-open**.

Тумбы оснащены **усиленными колесами Ø75мм**.

Тумбы поставляются **в сборе**.

## 1.6. Столы для совещаний:

### 1) Прямоугольные столы 240x120см.

Столешницы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм). Комплекуются металлическим аутлетом для вывода электропроводки.

Опоры-панели изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50 и 18мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм).

Центральный короб имеет в нижней части откидную дверцу, которая обеспечивает доступ к подключению. Для вывода электропроводки предусмотрены гromметы в горизонтальных панелях в верхней и нижней частях.

Высота стола – 775 мм.



### 2) Прямоугольные столы 360x120см.

Столешницы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм). Комплекуются металлическими аутлетами (2 штуки) для вывода электропроводки.

Опоры-панели изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50 и 18мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм).

Электропроводка выводится через центральную опору с дверцей push-to-open и гromметы, которые обеспечивают доступ.

Высота стола – 775 мм.



### 3) Столы с круглой меламиновой столешницей Ø1200 мм.

Столешницы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм).

Опоры-панели изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50 и 18мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм).

Высота стола – 775 мм.



## 1.7. Журнальные столы:

### 2 типа журнальных столов:

- 1) Квадратный журнальный стол **60х60см**;
- 2) Прямоугольный журнальный стол **120х60см**.

Столешницы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм).

Опоры-панели изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 50 и 18мм), края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм).

Высота столов – 450 мм.



## 2. Варианты отделки.

### 2.1. Основные меламиновые поверхности:



Дуб Мокко  
(OM)



Орех  
(WN)

### 2.2. Дополнительные меламиновые поверхности:



Антрацит  
(AN)

## 3. Дополнительная информация.

### 3.1. Покрытие плиты ДСП:

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

### 3.2. Сборка:

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

### 3.3. Упаковка:

- меламиновые столешницы, опоры - трёхслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия;
- упаковки снабжены этикетками, содержащими информацию о продукте.