

## Коллекция NORMAN

Техническая информация



Бренд: GDB  
 Мебель для  
 руководителя  
 Гарантия: 2 года

### 1. Конструкция.

1.1 Столешницы и опоры столов и приставных элементов, лицевые панели.

Столешницы и опоры изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 38мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм).

Каркасообразующие и декоративные лицевые панели изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм).

Крепление столешницы рабочего стола к опорам осуществляется эксцентриковыми стяжками и шкантами (композиции с одной опорой и одной опорной тумбой дополнительно комплектуются металлическими кронштейнами, которые крепятся с использованием винтовых соединений типа "металл-металл"). Крепление столешницы рабочего стола к опорным тумбам осуществляется с использованием винтовых соединений типа "металл-металл" через меламиновую проставку.

Внешняя сторона опор декорирована врезным алюминиевым кантом (ширина 6мм).

Крепление каркасообразующей лицевой панели (для столов на двух опорах-панелях) к столешнице и опорам осуществляется при помощи эксцентриковых стяжек и шкантов. Столы на опорах-панелях доступны в двух исполнениях - со стандартной лицевой панелью и с удлиненной лицевой панелью.

Крепление декоративной лицевой панели (для столов на опорных тумбах) к столешнице осуществляется при помощи металлических кронштейнов с использованием винтовых соединений типа "металл-металл". Столы на опорных тумбах доступны только со стандартной лицевой панелью.



*Стол с удлиненной лицевой панелью,  
опора-панель с врезным кантом*

Крепление столешницы приставного элемента к опоре осуществляется эксцентриковыми стяжками и шкантами, а также металлическими кронштейнами 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 как для увеличения площади рабочего места (крепление со стороны пользователя), так и в качестве фронтальной брифинг-приставки (крепление со стороны посетителя).



*Стол на опорной тумбе (3 ящика)  
с фронтальной брифинг-приставкой*

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). Оптимальная высота столов - 735мм.

## 1.2 Опорная сервисная тумба.

Топ и основание тумбы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 25мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм для топа и 0.45мм для основания).

Элементы каркаса тумбы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 0.45мм).

Тумба оснащена 6-ю опорами с регулировочными винтами.

Конструкция тумбы сборно-разборная с возможностью монтажа в правом и левом исполнении. Существует 3 варианта установки опорной сервисной тумбы относительно столешницы - без смещения или со смещением на 150 и 300мм. Выбранный вариант реализуется досверливанием 4-х отверстий в топе тумбы.

С внутренней стороны тумба имеет три одинаковых ниши, в любую из которых можно установить стандартную мобильную тумбу с тремя ящиками (без колёсных опор), сейф, офисный холодильник; остальные две ниши можно комплектовать полками и дверцами, оснащёнными системой открывания "push". Внешняя сторона тумбы имеет скрытую нишу, оборудованную полкой и дверцей с системой закрывания "push". Торцевая часть тумбы выполнена в виде ниши с полкой, которая может быть укомплектована дверцей, оснащённой системой закрывания "push".



*Скрытая ниша с внешней стороны тумбы*

## 1.3 Опорная тумба (3 ящика).

Топ и основание тумбы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 25мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм для топа и 0.45мм для основания).

Элементы каркаса тумбы (включая ящики) изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм для фасадов ящиков и 0.45мм для остальных элементов).

Тумба собирается на эксцентриковых стяжках и шкантах и оснащена 4-мя опорами с регулировочными винтами.

Опорная тумба поставляется в сборе. Существует 3 варианта установки опорной тумбы относительно столешницы - без смещения или со смещением на 150/300мм. Выбранный вариант реализуется досверливанием 4-х отверстий в топе тумбы.

Тумба имеет три выдвижных ящика, оборудованные центральным замком. Левая боковая сторона тумбы (вид со стороны пользователя) имеет скрытую нишу, оборудованную полкой и дверцей с системой закрывания "push". Торцевая часть тумбы выполнена в виде ниши с полкой, которая может быть укомплектована дверцей, оснащённой системой закрывания "push".



*Ниша с дверью в торцевой части тумбы*

## 1.4 Столы для совещаний.

В качестве функционального дополнения коллекция предлагает 2 типа столов для совещаний:

- стол с круглой столешницей (Ø1000мм и Ø1200мм, толщина столешницы 38мм) на центральной металлической хромированной опоре круглого сечения;
- модульные столы из коллекции Multimeeting на меламиновых опорах-панелях или металлических опорах квадратного сечения (толщина столешницы и опор-панелей - 38мм).



*Стол для совещаний с круглой столешницей*

## 2. Варианты отделки.

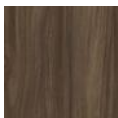
### 2.1. Меламиновые поверхности.



Акация Аури  
(AC)



венге  
(WE)



орех  
(WN)



белый  
(BL)\*

\* - кроме столешниц

### 2.2. Металлические опоры квадратного сечения



алюминий

## 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:

- столешницы, опоры, лицевые панели - двухслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия;
- тумбы - картонные коробки, углы изделий по вертикали проложены жестким картоном
- упаковки снабжены этикетками, содержащими информацию о продукте.