

# Коллекция POLO

Техническая информация



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

## 1. Конструкция столов и приставных элементов.

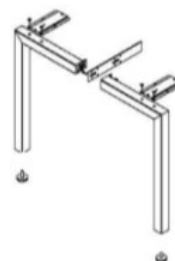
### Столешицы:

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

### Металлические каркасы из стали с покрытием порошковой краской:

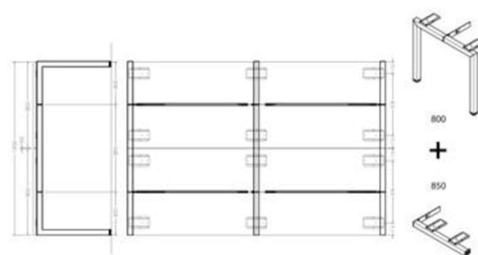
- одиночные опоры, опоры П-образной формы, вставки в опоры для столов bench выполнены из трубы квадратного сечения (50x50мм, толщина 1.5мм);
- закрытые продольные балки (траверсы) выполнены из трубы прямоугольного сечения (60x30мм, толщина 1.5мм);
- металлические соединительные пластины (толщина металла 1.5мм).

*Одиночная опора ш.600мм*



Крепление столешницы к каркасу осуществляется при помощи соединительных пластин с использованием винтовых соединений типа "металл-металл". Конструкция столов сборно-разборная, опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода 15мм, основание регулировочного винта из литого под давлением пластика). **Высота столов - 750мм.**

П-образная опора состоит из 2-х Г-образных полуопор (ширина опор 600мм, 680мм, 780мм), сочленение которых между собой осуществляется с использованием винтовых соединений. С помощью расширительной вставки (ш.216мм, ш.602мм, ш.782мм) и дополнительной траверсы каркас отдельного стола может трансформироваться в каркас стола bench. Такая конструкция каркаса позволяет минимизировать стоимость реконфигурации рабочих мест при возможных изменениях офисного пространства. В столах bench между столешницами есть зазор (6мм) для установки настольных экранов.



*Пример компоновки металлокаркаса  
 (для столешниц глубиной 780мм)*

И отдельные столы, и столы bench могут дополнительно комплектоваться **слайдинг-системой\***, позволяющей сдвигать столешницы в сторону пользователя для быстрого доступа к электропроводке.

\* 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.

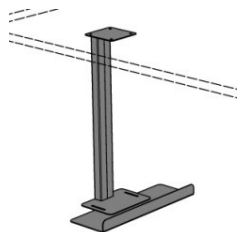
Размеры (ШхГхВ): 240x440x570мм.

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

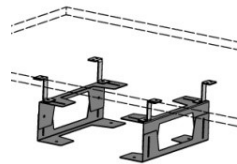
Выполнен из гнутого стального листа (толщина 1мм).

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)

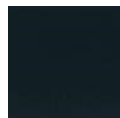


Тортора  
(TR)

### 3.2. Металлические каркасы:



Алюминий  
(AL)



Антрацит  
(AN)

## 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.