

Коллекция MASS

Техническая информация



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

1. Конструкция столов и приставных элементов.

Столешницы изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 25мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм). Опоры и каркасообразующая лицевая панель изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 25мм), края прямые из ПВХ (толщина 0,4мм).

Крепление столешницы к опорам осуществляется с использованием эксцентриковых стяжек и шкантов. Конструкция столов сборно-разборная, опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика). Оптимальная высота столов - 750мм.

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

- стол с круглой столешницей (Ø1000мм) на опорах-панелях (толщина 25мм);
- стол прямоугольный (1800x1100мм) на опорах-панелях (толщиной 25мм).

Для организации интегрированных с рабочими столами мест для переговоров коллекция предлагает скруглённые приставные элементы (400x700мм, 400x1400мм). Приставные элементы комплектуются одиночными опорами круглого сечения (1 или 2 опоры в комплекте - в зависимости от типа приставного элемента).

2. Надстройка для столов.

Корпус надстройки изготовлен из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 25мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм и 0.4мм). Конструкция надстройки - сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Надстройка может быть в правом и левом исполнении.

3. Система кабель-менеджмента.

3.1. В стандартном исполнении доступен 1 вариант столешниц - без отверстий и клапанов.

3.2. 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.

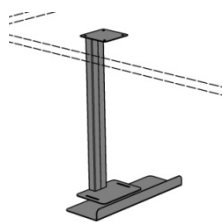
Размеры (ШxГxВ): 240x440x570мм.

3.3. Подвесной держатель для системного блока (горизонтальное расположение).

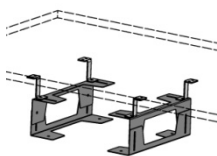
Выполнен из гнутого стального листа (толщина 1мм).

Крепится к столешнице.

Полезные размеры (ГxВ): 370x90..125мм.



Подвесной держатель для системного блока
(вертикальное расположение)



Подвесной держатель для системного блока
(горизонтальное расположение)

4. Настольные экраны.

4.1. Кронштейны.

Корпус кронштейна зажимного типа из листовой стали (толщина 10мм) с покрытием порошковой краской. Фланец из листовой стали (толщина 2мм) с покрытием порошковой краской крепится к корпусу кронштейна при помощи сварки.

Кронштейн крепится к столешнице с использованием саморезов. Кронштейны адаптированы для крепления экранов к столешницам толщиной 25мм.

Кронштейны обеспечивают фронтальное крепление экранов к столам.

4.2. Панели.

Доступны 2 варианта панелей.

Панели-экраны из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм). Высота панели 392мм, общая высота стола с настольным экраном 1150мм.

Для панелей-экранов в качестве опции предлагаются тканевые чехлы (100% полиэстер), фиксирующиеся на панели с помощью застёжки Velcro.

Панели-экраны из акрилового стекла PLEXIGLAS® (толщина 6мм) со скруглёнными углами. Высота панели 392мм, общая высота стола с настольным экраном 1150мм.

Для меламиновых панелей (включая меламиновые панели с тканевыми чехлами) и панелей из акрилового стекла используются одинаковые по функциональности, но отличающиеся шириной паза в корпусе кронштейны.

5. Модульные шкафы.

5.1. Конструкция модульных шкафов.

Корпуса шкафов.

Основание, полки, боковые стенки, верхняя крышка шкафа изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 0.4мм).

Задняя стенка шкафа изготовлена из ламинированного ХДФ (толщина 3мм).

Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах боковых стенок и верхней крышки.

Каждая полка комплектуется 4-мя полкодержателями, и одна из полок комплектуется 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания. Отверстия в боковых стенках шкафа позволяют регулировать высоту установки полок с шагом 32мм.

Шкафы оснащены опорами с регулировочными винтами (длина хода 10мм). Регулировка осуществляется с внутренней стороны шкафа.

Меламиновые двери.

Меламиновые двери изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 0,4мм). Металлические ручки-скобы цвета «матовый алюминий». Меламиновые двери комплектуются четырёхшарнирными петлями.

Стеклянные двери.

Коллекция предлагает белые матовые стеклянные двери “Matelux” (толщина 4мм).

Металлические ручки-кнопки цвета «матовый алюминий». Стеклянные двери комплектуются четырёхшарнирными петлями.

5.2. Габаритные размеры.

Шкафы для документов

Тип корпуса	Высокий	Средний	Низкий стандартный	Низкий глубокий	Высокий узкий
Количество полок	4	2	1		4
Внешняя высота (с опорами), мм	1890	1150	790		1890
Ширина, мм	800				400
Глубина (с меламиновыми дверями), мм	380		600		380

Шкафы для одежды

Тип корпуса	Стандартный*	Глубокий**	Узкий**
Количество полок	1		
Внешняя высота (с опорами), мм	1890		
Ширина, мм	800		400
Глубина (с меламиновыми дверями), мм	380	600	600

* - стандартный гардероб комплектуется выдвижным вешалом;

** - гардеробы комплектуются металлической штангой.

6. Конструкция мобильных и приставных тумб.

Корпуса тумб изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 0.4мм). Топы приставных тумб (4 ящика) изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 25мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм). Топы мобильных тумб изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 25мм), края прямые из ПВХ (толщина 0,4мм).

Фасады тумб изготовлены из ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 0,4мм). Задние и боковые стенки ящиков типа «фолдинг» изготовлены из ДСП (толщина 12мм), днища ящиков изготовлены из ХДФ. Днища крепятся в пазы фасадов, боковых и задних стенок ящика. Корпуса ящиков облицованы плёнкой ПВХ. Ящики перемещаются на роликовых металлических направляющих.

Тумбы собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах, и оснащены замком, закрывающим верхний ящик. Дополнительно тумбы могут комплектоваться центральным замком, закрывающим одновременно все ящики. Корпуса тумб поставляются в разобранном виде.

Фасады тумб комплектуются металлическими ручками-скобами цвета «матовый алюминий».

Мобильная тумба 3 ящика оснащается стандартными колёсными опорами.

Приставная тумба 4 ящика оснащается регулируемыми по высоте опорами для компенсации неровности пола.

7. Варианты отделки.

7.1. Меламиновые поверхности



дуб Санди
(SO)



дуб Брауни
(BO)

7.2. Металлические кронштейны



алюминий
RAL9006

7.3. Ткань



синий

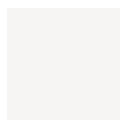


светло-серый



тёмно-серый

7.4. Акриловое стекло PLEXIGLAS®



молочный белый

7.5. Металлические ручки



матовый алюминий

8. Дополнительная информация.

8.1. Покрытие плиты ДСП:

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

8.2. Сборка:

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

8.3. Упаковка:

- все упаковки - двухслойный гофрокартон;
- упаковки снабжены этикетками, содержащими информацию о продукте.