

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

### NORMAN

Мебель для руководителя

Бренд: GDB

Гарантия – 2 года



## РАБОЧИЕ СТОЛЫ

---

### **СТОЛЕШНИЦА:**

Выполнена из плиты ЛДСП (толщина 38 мм, плотность 650 кг/м<sup>3</sup>); меламиновое покрытие с антибликовой обработкой.

Общая высота столов: 73.5 см.

Торцы столешницы прямые, отделаны противоударной кромкой ПВХ (толщина 2 мм).

Крепление столешницы к опорам осуществляется эксцентриковыми стяжками и шкантами, а также металлическим кронштейном, который крепится к столешнице и опорам винтовым соединением посредством металлических футорок, вкручиваемых в ЛДСП.

Крепление столешницы к опорным тумбам осуществляется винтовым соединением топа тумбы со столешницей при помощи металлических футорок через проставку.

### **ОПОРЫ:**

Опоры выполнены из ЛДСП (толщина 38 мм, плотность 650 кг/м<sup>3</sup>); меламиновое покрытие с антибликовой обработкой. Торцы опор прямые, отделаны противоударной кромкой ПВХ (толщина 2 мм).

На внешней стороне опор установлен врезной вертикальный алюминиевый профиль (ширина 6 мм).

Предусмотрена возможность регулировки высоты опор (длина хода 15 мм).

### **ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ:**

Каркасообразующие и подвесные лицевые панели выполнены из плиты ЛДСП (толщина 18 мм, плотность 650 кг/м<sup>3</sup>).

Края прямые – отделаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм).

Каркасообразующая лицевая панель соединяется со столешницей и опорами при помощи эксцентриковых стяжек и шкантов. Подвесная лицевая панель крепится к столешнице металлическими кронштейнами, используя винтовое соединение.

## ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЛЕКЦИИ

---

### **ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СТОЛЫ:**

- ширина 2000, 1800, 1600 мм (глубина 900 мм).

### **КРУГЛЫЕ СТОЛЫ:**

Столешницы Ø1000 мм и Ø1200 мм выполнены из ЛДСП (толщина 38 мм) и установлены на металлической опоре. Столешница крепится к опоре при помощи винтовых соединений с использованием металлических футорок, вкручивающихся в столешницу.

### **ПРИСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:**

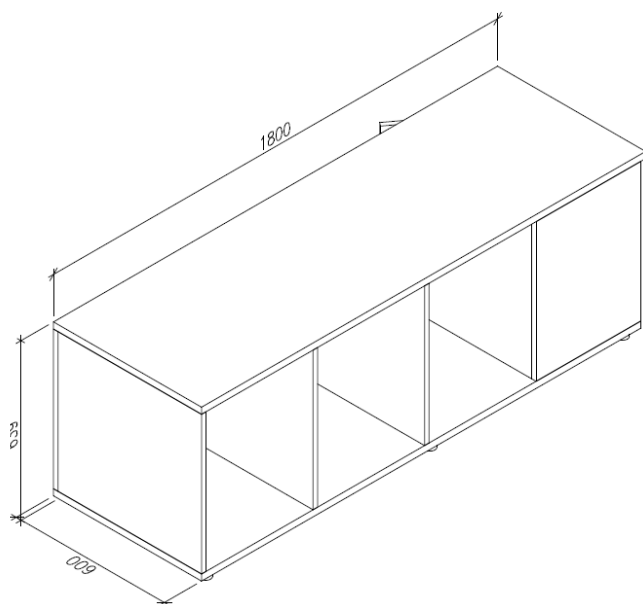
Приставные элементы (ширина 1200 мм и 1400 мм, глубина 600 мм) на опоре-панели выполнены из ЛДСП (толщина 38 мм) и отделаны противоударной кромкой ПВХ (толщина 2 мм). Крепление столешницы и опоры аналогично креплению рабочих столов на опорах-панелях. К столешнице рабочего стола приставной элемент крепится при помощи 2-х металлических пластин с использованием винтовых соединений.

### **СТОЛЫ ДЛЯ СОВЕЩАНИЙ:**

Предлагаются трансгаммные столы из коллекции MULTIMEETING.

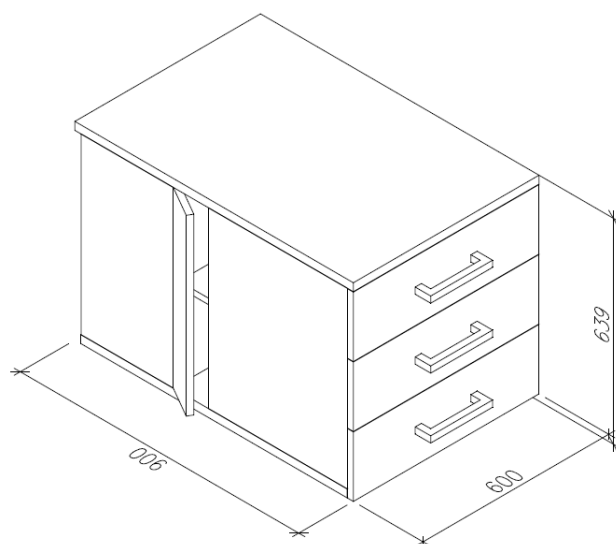
### **ОПОРНАЯ СЕРВИСНАЯ ТУМБА:**

Опорная сервисная тумба имеет габаритные размеры (Ширина \* Глубина \* Высота) 1800x600x639 мм. Тумба комплектуется шестью регулируемыми опорами. Топ и основание тумбы выполнены из ЛДСП (толщина 25 мм). Топ отделан противоударной кромкой ПВХ (толщина 2 мм), основание отделано кромкой ПВХ (толщина 0.45 мм). Детали каркаса тумбы выполнены из ЛДСП (толщина 18 мм) и отделаны кромкой ПВХ (толщина 0.45 мм). Конструкция тумбы позволяет собирать ее в левом и правом исполнении. Топ и основание тумбы может быть в одном декоре, каркас тумбы в другом. Соединение со столешницей описано в разделе «СТОЛЕШНИЦА» и имеет 3 варианта положения столешницы относительно тумбы (столешница с нулевым смещением, смещением 150 мм и смещением 300 мм) относительно тумбы. 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, сейф, офисный холодильник. Остальные две ниши можно комплектовать полками и дверцами, оснащенными системой открывания Push. С внешней стороны тумба имеет скрытую нишу, укомплектованную полкой и дверцей, оснащенной системой открывания Push. Торцевая часть тумбы имеет зону хранения и выполнена в виде ниши с полкой. Ниша может быть укомплектована дверцей, оснащенной системой открывания Push.



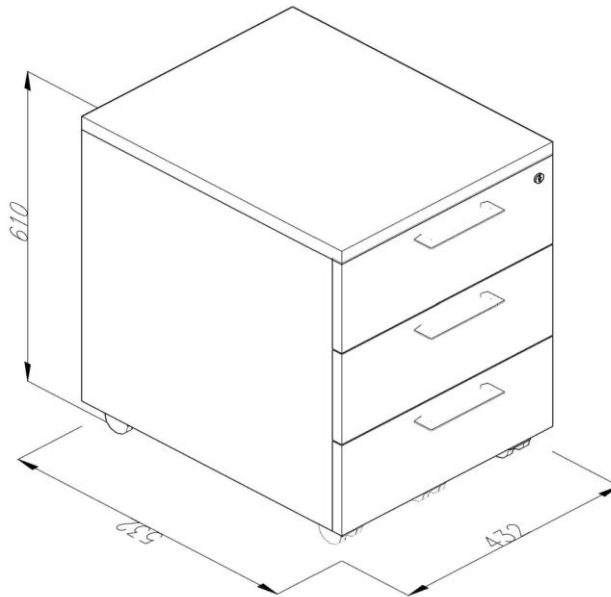
**ОПОРНАЯ ТУМБА:**

Опорная тумба имеет габаритные размеры (Ширина \* Глубина \* Высота) 900x600x639 мм и поставляется в собранном виде. Топ и основание тумбы выполнены из ЛДСП (толщина 25 мм). Топ отделан противоударной кромкой ПВХ (толщина 2 мм), основание - кромкой ПВХ (толщина 0.45 мм). Все остальные детали, включая ящики, выполнены из ЛДСП (толщина 18 мм). Фасады ящиков отделаны противоударной кромкой ПВХ (толщина 2 мм), остальные детали отделаны кромкой ПВХ (толщина 0.45 мм). Тумба устанавливается на четырех регулируемых опорах. Соединение со столешницей описано в разделе «СТОЛЕШНИЦА» и имеет три варианта установки, аналогичных опорной сервисной тумбы. Тумба имеет три выдвижных ящика, оборудованных центральным замком. Боковая сторона тумбы имеет скрытую нишу, оборудованную полкой и дверцей с системой закрывания Push. Торцевая часть тумбы выполнена в виде зоны хранения с полкой и выполнена в виде ниши с полкой. Ниша может быть укомплектована дверцей, оснащенной системой закрывания Push.



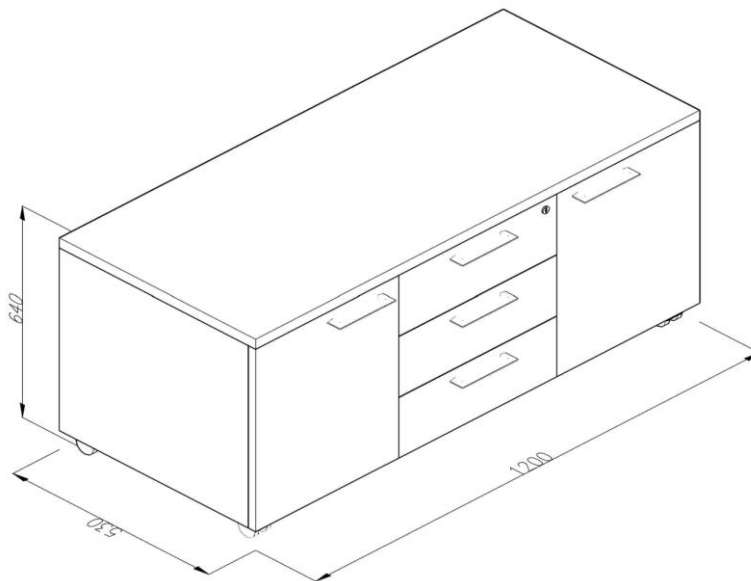
**МОБИЛЬНАЯ ТУМБА:**

Тумба имеет габаритные размеры (Ширина \* Глубина \* Высота) 432x532x610 мм. 3 ящика с центральным замком. Тумба состоит из 2-х боковых вертикальных, верхнего и нижнего горизонтальных щитов, вертикальной щитовой задней стенки, 3-х выдвижных ящиков на роликовых направляющих. Тумба комплектуется 4-мя колесными опорами. Толщина топа 25 мм. Тумба снабжена металлическими хромированными ручками.



**МОБИЛЬНАЯ СЕРВИСНАЯ ТУМБА:**

Тумба имеет габаритные размеры (Ширина \* Глубина \* Высота) 1200x530x640 мм. 3 ящика с центральным замком и механизмом демпфирования закрывания ящиков, 2 глухие дверцы. Тумба комплектуется 6-ю колесными опорами. Меламиновый топ (толщина 25 мм). Мобильная сервисная тумба дополнительно может комплектоваться топом из закаленного матового белого стекла (толщина 8 мм). Тумба снабжена металлическими хромированными ручками.



### **МОДУЛЬНЫЕ ШКАФЫ:**

Основой конструктивной схемы является стеллаж-каркас, к которому навешиваются щитовые двери различной длины и двери из стекла. В функциональных размерах шкафов заложены типовые размеры деловых бумаг и книг. Разновидности шкафов дают широкие возможности заполнения их объемов, снабжены съемными полками, регулируемые по высоте. Шкафы имеют накладные двери с вертикальной осью вращения, двери крепятся с помощью шарнирных петель с углом открывания 95°. Горизонтальные щиты крепятся на эксцентриковых стяжках. Отверстия под полки просверлены на расстоянии 32 мм друг от друга.

Каркас изготовлен из ламинированной ДСП (толщина 18мм). Боковые отделочные панели изготовлены из ламинированной ДСП с меламиновым покрытием (толщина 18 мм). Задние стенки изготовлены из ДСП (толщина 10 мм) и монтируются в пазы. Верхние отделочные панели изготовлены из ламинированной ДСП с меламиновым покрытием (толщина 25 мм). Кромки облицованы кромочным материалом. Имеется три вида стеклянных дверей:

- двери, изготовленные из закаленного стекла «Matelux» (толщина 4 мм);
- двери, изготовленные из тонированного стекла (толщина 4 мм);
- двери, изготовленные из матового стекла в металлической раме.

### **ШКАФ ВЫСОКИЙ:**

Высокий стеллаж состоит из 2-х боковых непроходных щитов, 1-го горизонтального проходного и 5-ти горизонтальных непроходных щитов.

Он является основой для следующих типов шкафов:

- шкаф высокий закрытый с 2-мя глухими дверями на всю высоту, ШхВхГ: 800х1950х440 мм.
- шкаф высокий, с 2-мя матовыми стеклянными дверями и 2-мя низкими глухими дверями, ШхВхГ: 800х1950х440 мм.
- шкаф высокий, с 2-мя тонированными стеклянными дверями и 2-мя низкими глухими дверями, ШхВхГ: 800х1950х440 мм.
- шкаф высокий, с 2-мя стеклянными дверями из матового стекла в металлической раме и 2-мя низкими глухими дверями, ШхВхГ: 800х1950х440 мм.

### **ШКАФ-ГАРДЕРОБ ВЫСОКИЙ :**

Состоит из 2-х боковых непроходных щитов и 3-х горизонтальных непроходных щитов, 2-х отделений за двумя глухими распашными дверями: нижнее отделение - для одежды (с выдвигной вешалкой), верхнее отделение - для головных уборов. ШхВхГ: 800х1950х440 мм.

### **ШКАФ СРЕДНИЙ:**

Средний стеллаж, состоит из 2-х боковых непроходных щитов, 1-го горизонтального проходного щита и 3-х горизонтальных непроходных щитов.

Он является основой для следующих типов шкафов:

- шкаф средний, с 2-мя глухими дверями на всю высоту, ШхВхГ: 800х1180х440 мм.
- шкаф средний, с 2-мя матовыми стеклянными дверями на всю высоту, ШхВхГ: 800х1180х440 мм.
- шкаф средний, с 2-мя тонированными стеклянными дверями на всю высоту, ШхВхГ: 800х1180х440 мм.
- шкаф средний, с 2-мя стеклянными дверями из матового стекла в металлической раме на всю высоту, ШхВхГ: 800х1180х440 мм.
- шкаф средний, с 2-мя низкими глухими дверями и одной нишей, ШхВхГ: 800х1180х440 мм.

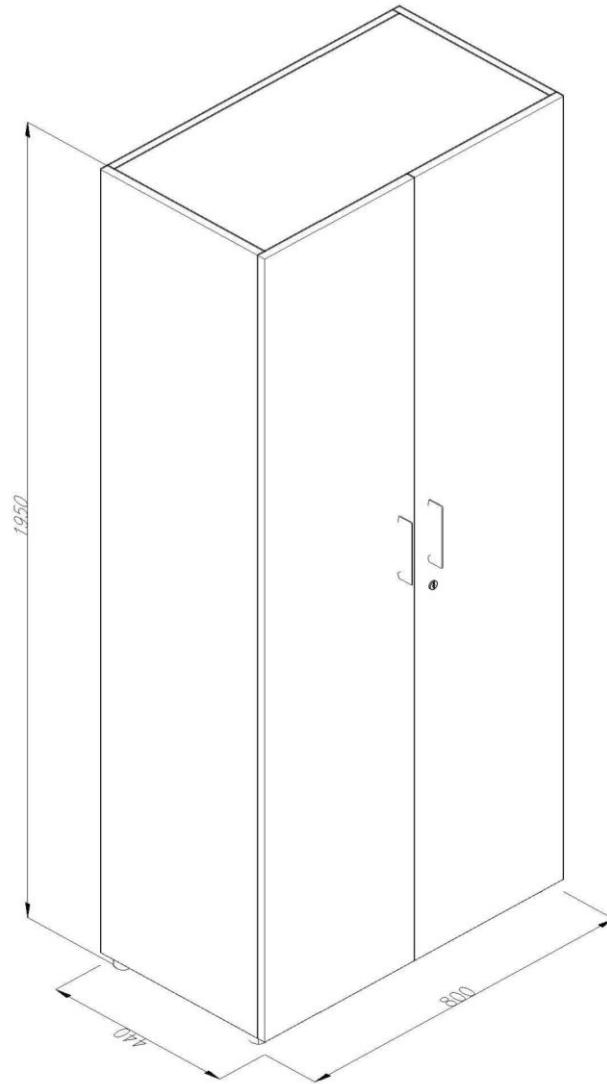
### **ШКАФ НИЗКИЙ:**

Состоит из 2-х боковых непроходных щитов и 3-х горизонтальных непроходных с 2-мя глухими дверями, ШхВхГ: 800х800х440 мм.

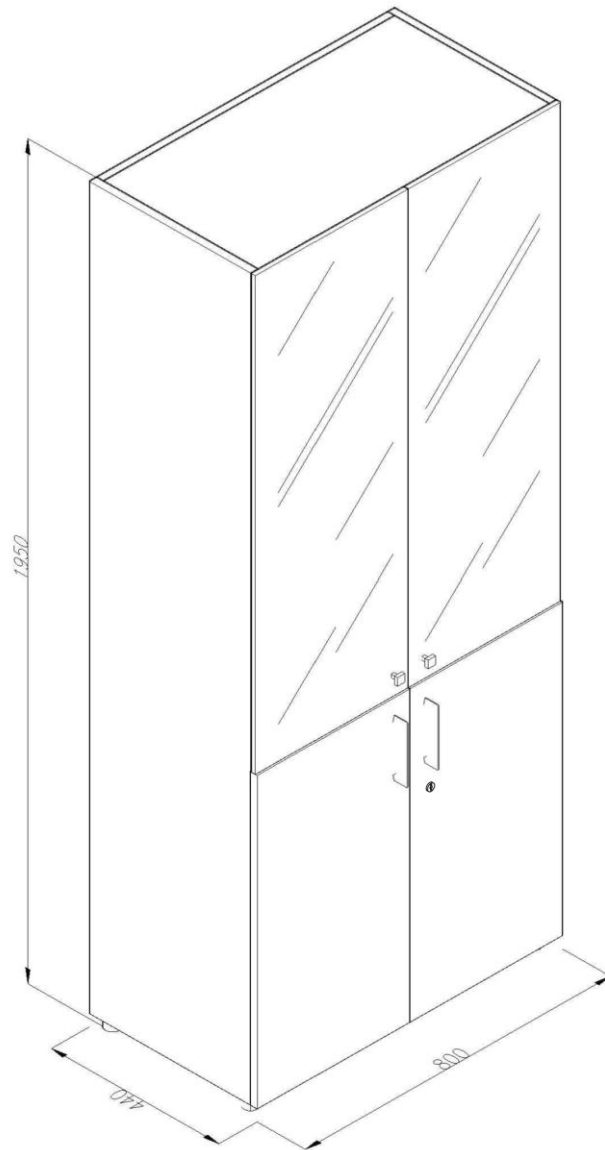
Все шкафы полностью разборные.

Размеры шкафов и дверей:

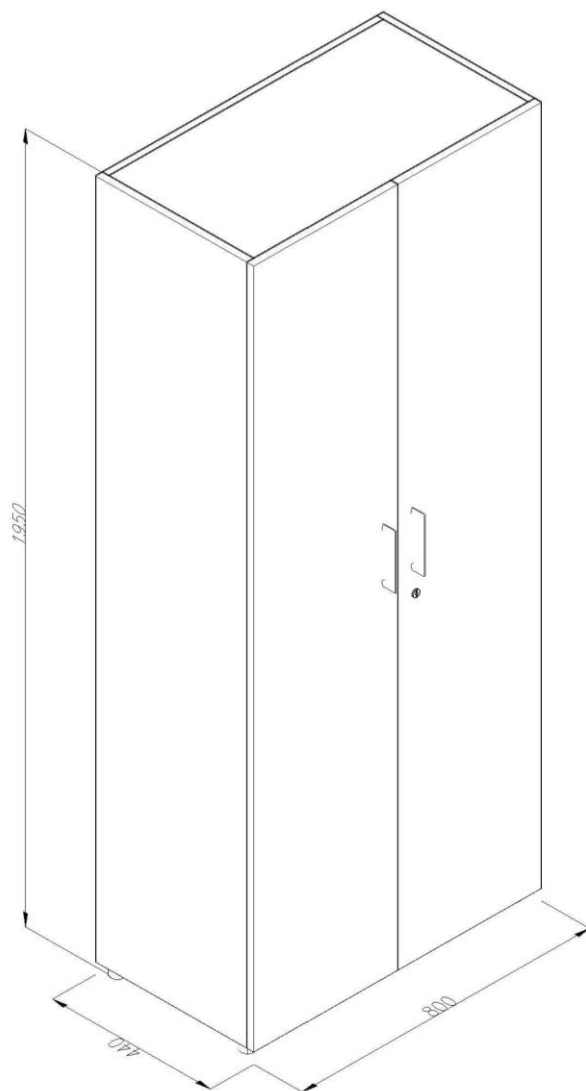
Шкаф высокий закрытый с 2-мя глухими дверями на всю высоту:



Шкаф высокий с 2-мя стеклянными дверями и 2-мя низкими глухими дверями:

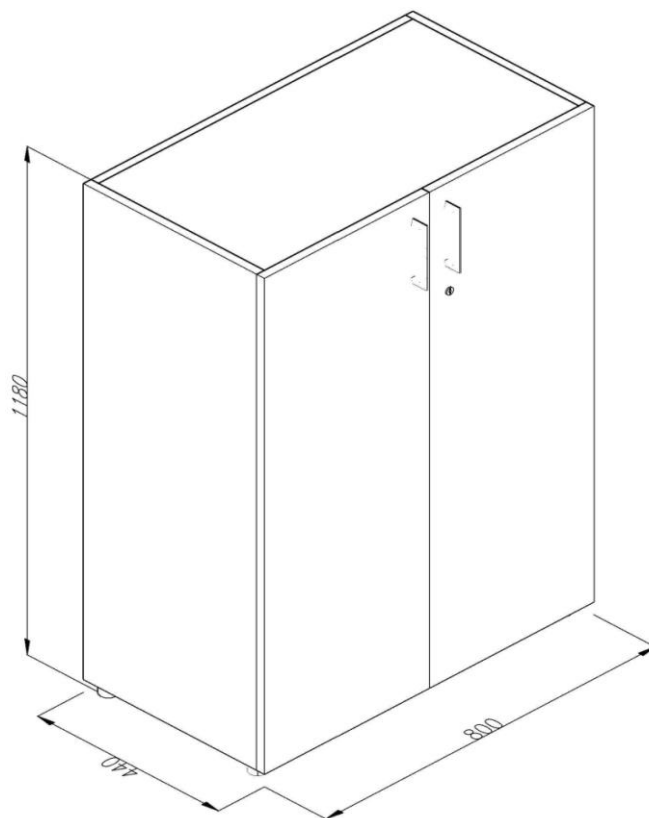


Шкаф-гардероб высокий:

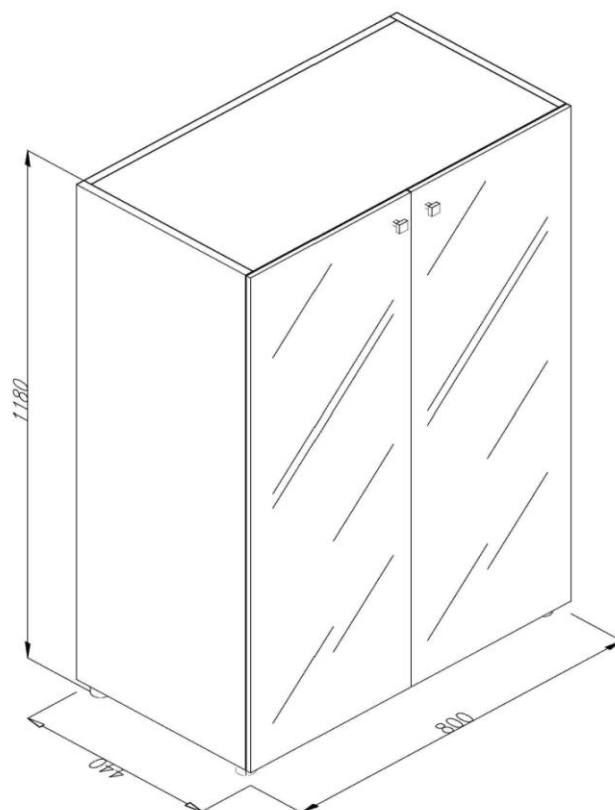




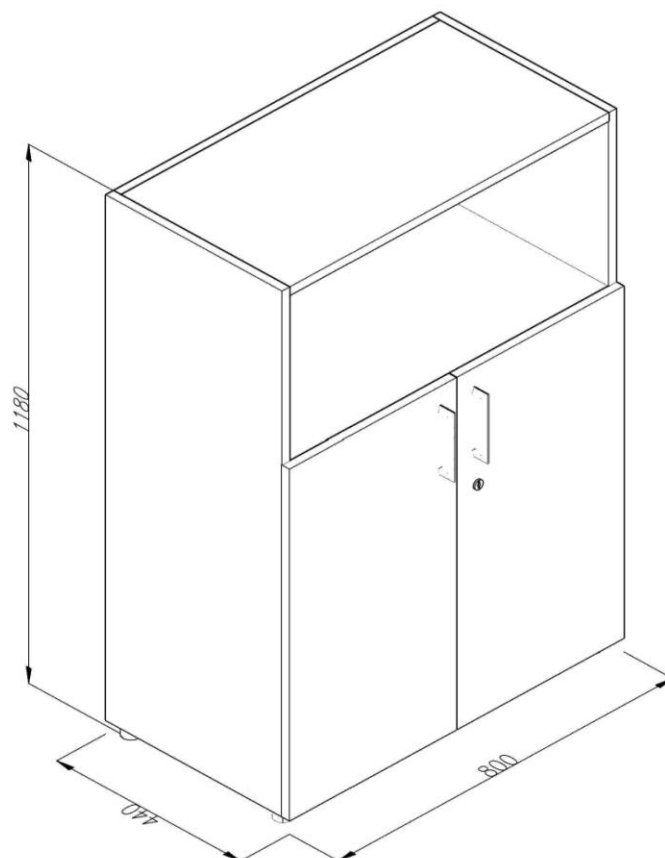
Шкаф средний с 2-мя глухими дверями на всю высоту:



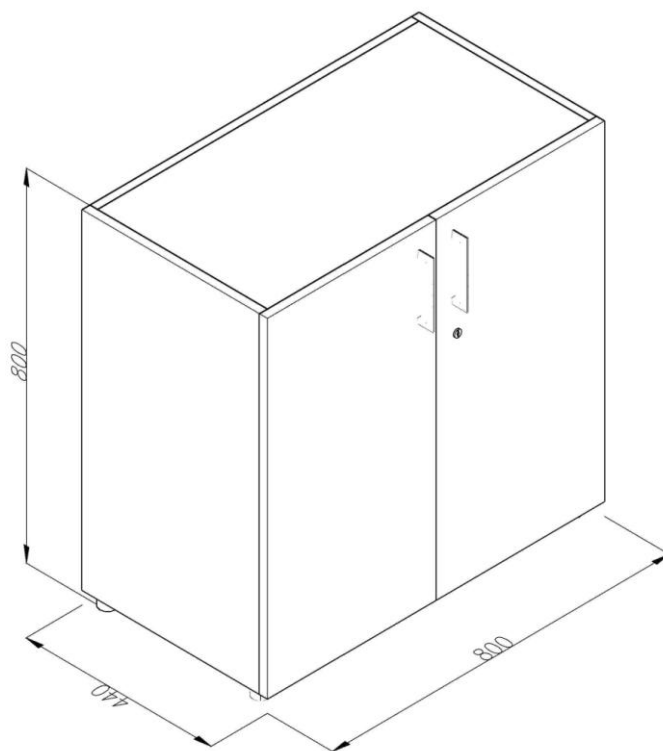
Шкаф средний с 2-мя стеклянными дверями на всю высоту:



Шкаф средний с 2-мя низкими глухими дверями и одной нишей:



Шкаф низкий с 2-мя глухими дверями на всю высоту:



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ПОКРЫТИЕ ПЛИТЫ ДСП

---

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

## СБОРКА

---

- Металлические винтовые соединения обеспечивают удобный и быстрый монтаж.
- Скобяные изделия прилагаются.

## УПАКОВКА

---

### СТОЛЕШНИЦЫ

- ❖ Двухслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия

### ОПОРЫ

- ❖ Двухслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия

### ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ

- ❖ Двухслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия

### ТУМБЫ

- ❖ Картонные коробки, углы изделий по вертикали проложены жестким картоном.

### СТЕКЛО

- ❖ Двухслойный гофрокартон, стекло по периметру проложено плотной прокладкой из пенопласта, так же проложено два листа пенопласта сверху и снизу стекла.