



МАРИС

---

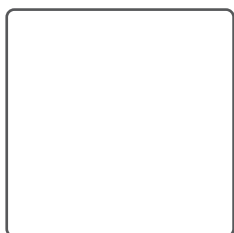
ШКАФЫ КУПЕ



## 16 СТАНДАРТНЫХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ



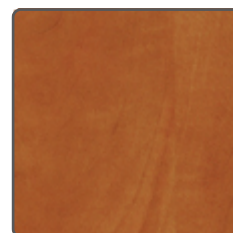
АКАЦИЯ  
ЛОРКА



БЕЛЫЙ  
БРИЛЛИАНТ



ВЕНГЕ



ГРУША  
АРОЗА



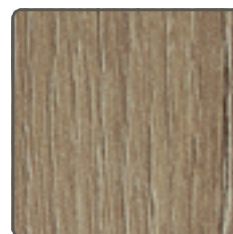
ДУБ  
АРИЗОНА



ДЕНВЕР  
СВЕТЛЫЙ



СНЕЖНАЯ  
ПАТИНА



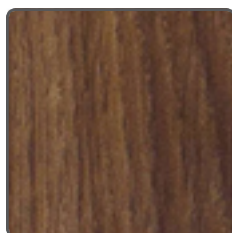
ДУБ  
АТТИК



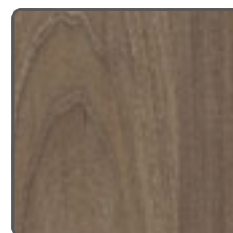
МЕТАЛЛИК



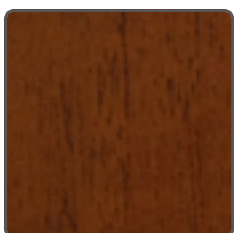
БЕЛЫЙ



ДУБ  
ТАБАК



ВЯЗ  
БЛАГОРОДНЫЙ



ОРЕХ  
ГВАРНЕРИ



ДУБ  
НАВАРРА



СЕРЫЙ



КЛЕН

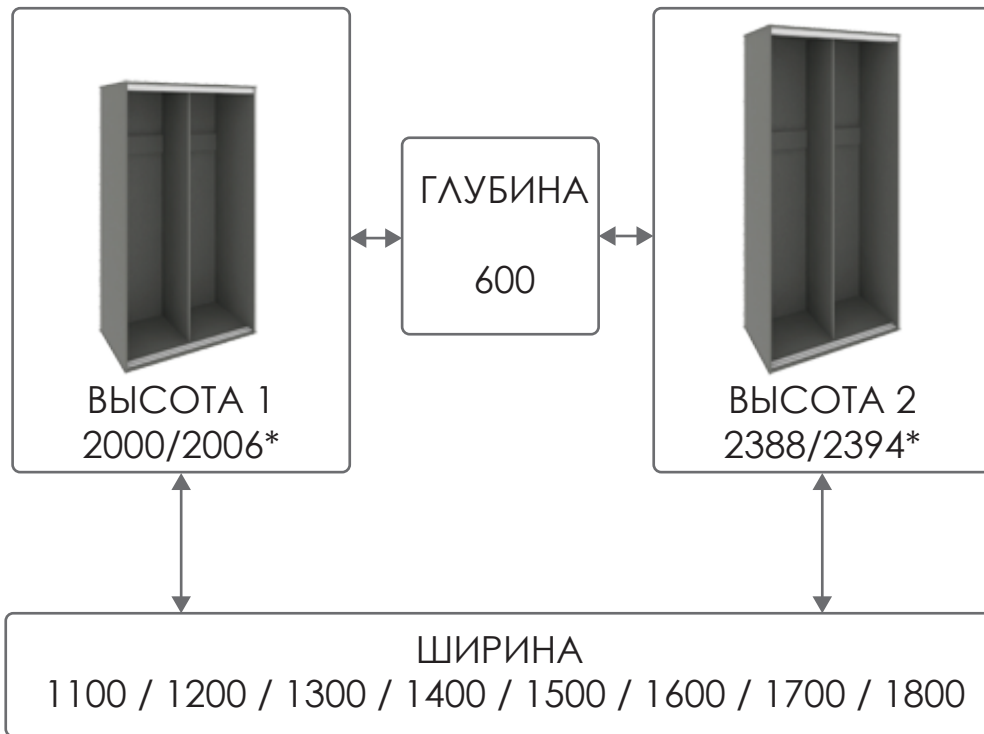
ВОЗМОЖНО КОМБИНИРОВАННОЕ  
ИСПОЛНЕНИЕ

- Корпус - Цвет 1
- Двери - Цвет 2
- Полки - Цвет 3
- Блоки ящиков - Цвет 4

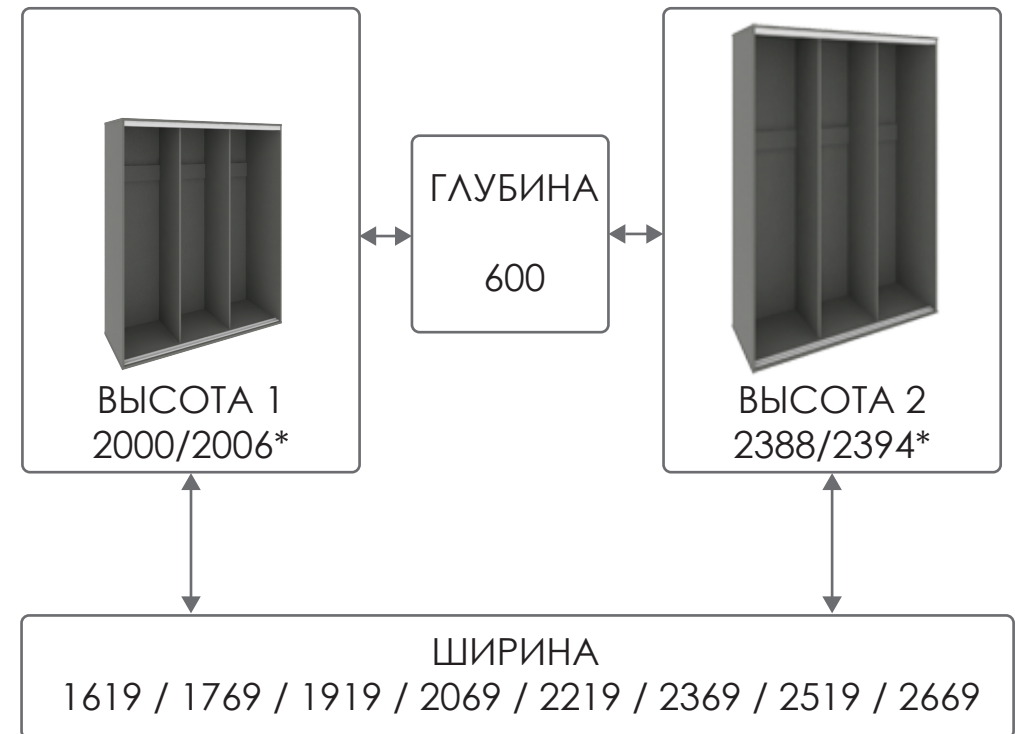


## РАЗМЕРНЫЙ РЯД

### ▶ 2-Х ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ



### ▶ 3-Х ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ

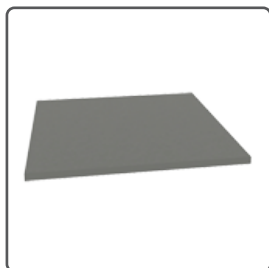


\* - В цветах ЛДСП: Денвер светлый, Дуб Аттик, Дуб Аризона, белый Бриллиант высота шкафов 2006 и 2394 мм, т.к. топ и дно из ЛДСП 25мм, в остальных цветах топ и дно - 22мм и высота шкафов составляет 2000 и 2388мм.



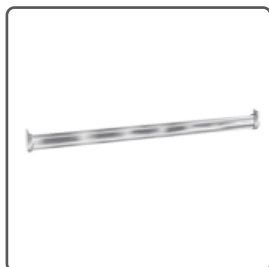
## ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕГО НАПОЛНЕНИЯ

В центральные  
секции 3-х дверных  
шкафов



### ◀ ПОЛКИ ▶

Максимальное кол-во в одну секцию:  
В шкаф H=2388мм - 5шт.  
В шкаф H=2000мм - 4шт.



### ◀ ШТАНГИ ▶

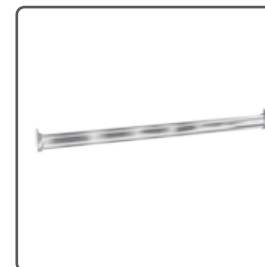
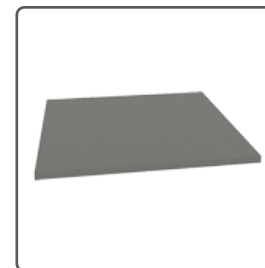
Максимальное кол-во в одну секцию - 2шт.



### ◀ БЛОКИ ЯЩИКОВ ▶

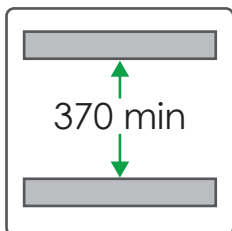
Максимальное кол-во в одну секцию - 3шт.

В крайние  
секции 2-х и 3-х  
дверных шкафов





## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЮСЫ



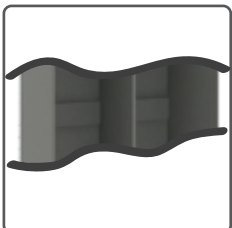
Минимальное межполочное расстояние составляет 370мм, что дает возможность удобно использовать папки "KORONA". Его можно увеличивать с шагом 388мм. Крепление полок жесткое - на стяжки "Рафикс". Стяжка "Рафикс" позволяет многократно разбирать, собирать изделия и обеспечивает надежную фиксацию полок.



На фасадах ящиков используются врезные ручки, что позволяет сохранить их максимальную глубину. Материал ручки - алюминий и пластик. Цвет - серебро матовое. Жесткое крепление к фасаду на скрытые саморезы с тыльной стороны фасада.



Блок ящиков включает в себя 2 ящика на роликовых направляющих. Устанавливается в любую секцию шкафа, в 1-ю, 2-ю и 3-ю нишу от пола. Над верхним блоком необходимо устанавливать завершающую полку (в бланке заказа данная полка добавляется автоматически).



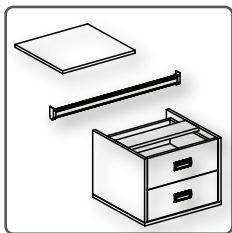
Корпус шкафа имеет ребра жесткости, что позволяет максимально сохранить геометрию изделия и дает конструкции жесткость.



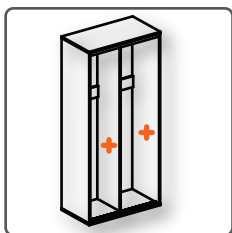
Двери-купе имеют регулировку каждого ролика по высоте. Это позволяет выровнять двери относительно друг друга и дает полное примыкание дверей к боковинам корпуса шкафа.



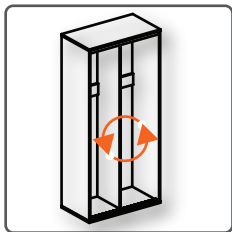
## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



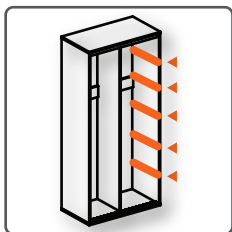
Наполнение шкафа набирается индивидуально, исходя из потребностей и пожеланий заказчика.



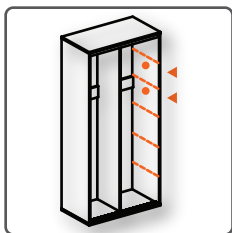
Элементы наполнения устанавливаются в уже собранный корпус, что позволяет в любое время изменить или дополнить наполнение шкафа не разбирая корпус.



Наполнение крайних секций корпуса универсально, т.е. наполнение из крайней левой секции полностью подходит в крайнюю правую.



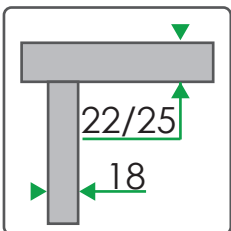
В боковинах и перегородках имеются отверстия для установки полок и блоков ящиков на необходимом по высоте уровне с шагом 388мм. Неиспользуемые отверстия для крепления полок закрываются заглушками (необходимое количество заглушек идет в комплекте корпуса).



Отверстия для крепления штанг находятся во всех секциях корпуса на 2-х уровнях высоты для комфортного использования людьми разного роста. Высоту от штанги до нижней полки можно выбрать, исходя из того, какой высоты будет висеть одежда.



## ВНЕШНЕЕ ОФОРМЛЕНИЕ



Крышка и дно корпуса изготовлены из ЛДСП 22/25мм, в зависимости от выбранного цвета. Остальные детали корпуса и наполнения из ЛДСП 18мм.



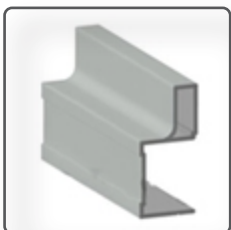
Внешние видимые торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм  
Скрытые торцы обработаны кромкой ПВХ 0,4мм.



Шкаф устанавливается на регулируемые опоры М8, что позволяет выровнять его в горизонтальной и вертикальной плоскости.



Два варианта монолитного наполнения дверей купе:  
1 - ДСП (16 цветов)  
2 - ЗЕРКАЛО (тыльная сторона оклеена армирующей пленкой).



Новый и стильный дизайн ручек профиль двери купе, цвет - серебро.



# НЕКОТОРЫЕ ПРИМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО НАПОЛНЕНИЯ







МАРИС

---

ШКАФЫ КУПЕ