



КОММЕНТАРИИ ПО АССОРТИМЕНТУ



СТЕНКИ

1. СТЕНКИ

1.1

КВАТРО



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Рисунки, нанесенные методом ультрафиолетовой печати
- Изогнутые стеклянные фасады с нанесенными методом пескоструйной обработки рисунками
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Полновыкатные направляющие
- Возможность монтажа фасадов шкафов и пенала на обе стороны
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа
- Фасад с рисунком над нишей для ТВ открывается на правую сторону
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлические штанги для навешивания одежды

1.2

СЕНатор



- Цвет Орех Пегасо – один из самых популярных для классической стенки
- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на лицевых участках открытых деталей
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Металлические ручки
- Декоративные элементы, выполненные из плиты МДФ толщиной 22 мм с рисунком
- Рамочные фасады МДФ со вставкой из плиты МДФ толщиной 16 мм, облагороженной под цвет корпуса изделия
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Возможность монтажа фасадов шкафа и пеналов на обе стороны
- Декорированные под витраж тонированные стекла в рамочных фасадах
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Изделие выполнено в едином стиле с прихожей «ЧАРА», спальней «ЛИНДА» и кухней «ГУРМАН 1»

1.3

АДРИАНА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Изогнутые стеклянные фасады с нанесенными методом пескоструйной обработки рисунками
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Полновыкатные направляющие
- Фасады из МДФ с рисунком, покрытые глянцевой пленкой ПВХ
- Возможность монтажа фасадов шкафов на обе стороны
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлическая штанга для навешивания одежды

1. СТЕНКИ

1.4

МАДРИД 4



- Товары заменители: стенки Каролина, Альтернатива
- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Изогнутые стеклянные фасады с нанесенными методом пескоструйной обработки рисунками
- Зеркала декорированы рисунками, выполненные методом пескоструйной обработки
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия (только для цвета Венге)
- Фасады декорированы накладками МДФ в цвет корпуса изделия (только для цвета ВЕНГЕ/ДУБ МОЛОЧНЫЙ)
- Возможность монтажа фасадов шкафов на обе стороны
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлическая штанга для навешивания одежды

1.5

ФАРАОН



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Роликовые направляющие
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Изделие выполнено в едином стиле со спальней «ВИНТАЖ»
- Фасады из МДФ, покрыты глянцевой пленкой ПВХ, с нанесением трехмерного рисунка
- Рамочные фасады МДФ со стеклянными вставками, декорированными рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами

1.6

КАРОЛИНА



- Товары заменители: стенки Мадрид 4, Альтернатива
- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Рамочные фасады МДФ со стеклянными вставками, декорированными рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Фасады декорированы накладками МДФ в цвет корпуса изделия
- Роликовые направляющие
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Изделие выполнено в едином стиле со спальней «СОФИ»
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Возможность монтажа фасадов всех шкафов и пеналов на обе стороны
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа
- Центральная секция собирается исключительно на одну сторону
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами

1. СТЕНКИ

1.7

АЛЕГРО



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Изогнутые стеклянные фасады с нанесенными методом пескоструйной обработки рисунками
- Зеркала декорированы рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия (только для цвета Венге/Дуб молочный)
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Возможность монтажа фасадов шкафа и пенала на обе стороны
- Ящики на роликовых направляющих
- Шкаф 2x створчатый собирается исключительно в представленном в каталоге исполнении (полки слева, выдвижная штанга справа)

1.8

СОРЕНТО 1



- Выполнена в стиле Модерн
- Фасады из МДФ, покрыты глянцевой пленкой ПВХ
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Роликовые направляющие
- Прозрачные стекла в качестве элементов фасадов и корпуса
- Центральная секция собирается исключительно на одну сторону

1.9

СОРЕНТО 2



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Фасады из МДФ, покрыты глянцевой пленкой ПВХ
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Сборка изделия производится исключительно на одну сторону
- Роликовые направляющие
- Прозрачные стекла в качестве элементов фасадов и корпуса
- Зеркала декорированы рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки

1. СТЕНКИ

1.10

МАДРИД 7



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Изогнутые стеклянные фасады с нанесенными методом пескоструйной обработки рисунками
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Возможность монтажа фасадов шкафов на обе стороны
- Зеркала декорированы рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки
- Зеркала декорированы элементами из цветного стекла (фьюзинг)
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих

1.11

АМАДЕУС



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Ящики на роликовых направляющих
- Рамочные фасады МДФ со стеклянными вставками
- Возможность монтажа фасадов всех шкафов и пеналов на обе стороны (кроме многоцелевых)
- И металлическая штанга (шкаф 2x платяной), и штанга выдвижная (пенал платяной) для навешивания одежды
- Изделия данной модульной системы декорированы накладкой из МДФ волнистого сечения
- Навешивание шкафов навесных производится при помощи подвесов регулируемых и DIN-реек, навешивание полок – при помощи проушин
- Изделие выполнено в едином стиле с прихожей «ЛОГИКА» и детской «СПАЙДЕР»
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами и барными кронштейнами

1.12

АЛЬТЕРНАТИВА



- Комод в стенке - выгода покупателя, отдельно покупать не нужно.
- Есть возможность выбора двух или трёхстворчатого шкафа.
- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия (только для цвета Венге/Дуб молочный)
- Рамочные фасады МДФ со стеклянными вставками, декорированными рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки
- Рамочные фасады МДФ с зеркальными вставками, декорированными рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки
- Ящики на роликовых направляющих
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Все изделия данной модульной системы собираются в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами и барными кронштейнами
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей

1. СТЕНКИ

1.13

МАДРИД 6



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Рисунки, нанесенные методом ультрафиолетовой печати
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Ящики на роликовых направляющих
- Металлическая штанга для навешивания одежды

1.14

МАДРИД 1



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Рамочные фасады МДФ со стеклянными вставками, декорированными рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Ящики на роликовых направляющих
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Зеркала, декорированные рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки

1.15

МУЗА 1



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Зеркальные элементы на фасадах
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Ящики на роликовых направляющих
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге

1. СТЕНКИ

1.16

ФЛОКС 1



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей

1.17

ФЛОКС 5



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Ящики на роликовых направляющих
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Рамочный фасад МДФ со стеклянной вставкой, декорированной рисунком, выполненным методом пескоструйной обработки
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей

1.18

НЕКСТ



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Ящики на роликовых направляющих
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Фасады декорированы накладками МДФ в цвет корпуса изделия

1. СТЕНКИ

1.19

ФИДЖИ



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Ящики на роликовых направляющих
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Фасады декорированы накладками МДФ в цвет корпуса изделия
- Рамочные фасады МДФ со стеклянными вставками

1.20

ЭРИКА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Ящики на роликовых направляющих
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Рамочные фасады МДФ со стеклянными вставками
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге

1.21

ЭРИКА 3



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Рамочный фасад МДФ со стеклянной вставкой
- Фасады декорированы накладками МДФ в цвет корпуса изделия
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге



— ПРИХОЖИЕ —

2. ПРИХОЖИЕ

2.1

КОЛЛЕКЦИЯ ВИКТОРИЯ



- Сквозной принцип коллекции предоставляет широчайший выбор модульных элементов с возможностью комбинирования различных мебельных групп - спальни, прихожие, гостиные и подростковые.

- Пенал и шкаф 2-х створчатый могут использоваться как в качестве платяных (по умолчанию), так и бельевых (комплекты полок продаются отдельно)
- Кромка 2 мм на крышках столов, тумб, комодов
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Металлические ручки и крючки
- Стеклянные полки с обработанной кромкой
- Рамочные фасады МДФ со вставкой из плиты МДФ толщиной 16 мм с рисунком и зеркалами
- Возможность установки карнизов из МДФ
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Рамочные фасады МДФ со стеклянными вставками, декорированными рисунками, выполненными методом пескоструйной обработки
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Возможность комплектации всех шкафов и пеналов фасадами, устанавливающимися на обе стороны, как зеркальными, так и глухими
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа
- Навешивание панелей вешалок на проушины
- Обширный ассортимент изделий позволяет применять данную модульную систему не только в качестве прихожей, но и так же в качестве детской и стенки
- Изделие выполнено в едином стиле с кухней «ГУРМАН 2»
- Возможность дополнительной комплектации вешалок мягкими сиденьями
- Навешивание шкафов навесных и полок производится при помощи подвесов регулируемых и DIN-реек

2.2

ЧАРА



- Кромка 2 мм на крышках тумб
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Металлические ручки и крючки
- Декоративные элементы, выполненные из плиты МДФ толщиной 22 мм с рисунком
- Рамочные фасады МДФ со вставкой из плиты МДФ толщиной 16 мм, облагороженной под цвет корпуса изделия и зеркалами
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Навешивание панелей вешалок на проушины
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Изделие выполнено в едином стиле со стенкой «СЕНATOR», спальней «ЛИНДА» и кухней «ГУРМАН 1»
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа

2. ПРИХОЖИЕ

2.3

САБРИНА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадах ЛДСП
- Роликовые направляющие
- Навешивание панелей вешалок на проушины
- Металлические крючки
- И металлическая штанга (шкаф угловой), и штанга выдвижная (пенал и шкаф 2x) для навешивания одежды
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа
- Фасады из МДФ с рисунком, покрытые текстурированной пленкой ПВХ
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей

2.4

БОГЕМИЯ



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Роликовые направляющие
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами
- Навешивание панелей вешалок на проушины
- Металлические крючки
- И металлическая штанга (шкаф угловой), и штанга выдвижная (шкаф платяной и шкаф 2x) для навешивания одежды
- Комбинированные (МДФ+ЛДСП) фасады
- Шкаф 2x собирается в единственном исполнении, представленном в каталоге
- Фасады на шкафу платяном и шкафу угловом навешиваются на обе стороны
- Фасады из МДФ, покрытые глянцевой пленкой ПВХ

2.5

ЭЛЛИНА



- Фасады из МДФ, покрытые глянцевой пленкой ПВХ
- Роликовые направляющие
- Навешивание панелей вешалок на проушины
- Металлические крючки
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей

2. ПРИХОЖИЕ

2.6

ЛОГИКА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Изделия данной модульной системы декорированы накладкой из МДФ волнистого сечения
- Изделие выполнено в едином стиле со стенкой «АМАДЕУС» и детской «СПАЙДЕР»
- Навешивание панелей вешалок на проушины
- Возможность монтажа фасадов всех шкафов и пеналов на обе стороны
- И металлическая штанга (шкаф угловой), и штанга выдвижная (шкафы и пеналы) для навешивания одежды
- Металлические крючки

2.7

ТОКИО



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами
- Роликовые направляющие
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- И металлическая штанга (шкаф угловой), и штанга выдвижная (пенал платяной и шкаф 2x) для навешивания одежды
- Навешивание панелей вешалок на проушины
- Металлические крючки
- Фасады декорированы накладками МДФ в цвет корпуса изделия
- Дверь пенала комбинированного открывается только на правую сторону

2.8

МАШЕНЬКА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия (только в цвете венге/дуб молочный)
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Возможность монтажа фасадов на обе стороны
- Ящики на роликовых направляющих
- Панели зеркала и вешалок навешиваются на проушины
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами

1. ПРИХОЖИЕ

2.9

НАТА-ЛИНА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих
- Панели зеркала и вешалок навешиваются на проушины
- Выкатная тумба с откидным мягким сиденьем и нишой
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами

2.10

ЕЛЕНА 4



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих
- Выкатная тумба с откидным мягким сиденьем и нишой
- Рисунки, нанесенные методом ультрафиолетовой печати
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге

2.11

ГРАЦИЯ 1



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих
- Рисунки, нанесенные методом ультрафиолетовой печати
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге

2. ПРИХОЖИЕ

2.12

АРГО 1



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге

2.13

ЕЛЕНА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Выкатная тумба с откидным мягким сиденьем и нишней

2.14

ЕЛЕНА 3



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Выкатная тумба с откидным мягким сиденьем и нишней
- Выдвижная штанга для навешивания одежды

2. ПРИХОЖИЕ

2.15

НАТА-ЛИНА М



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Панели зеркала и вешалок навешиваются на проушины
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия

2.16

АЭЛИТА 1



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге

2.17

АЭЛИТА 5



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Металлические крючки
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Мягкое сиденье
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами
- Выдвижная штанга для навешивания одежды

2. ПРИХОЖИЕ

2.18

ОРФЕЙ



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Откидные фасады оборудованы барными кронштейнами
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Мягкое сиденье
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Ящики на роликовых направляющих
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Фасады декорированы пластиковыми молдингами

2.19

ГРАЦИЯ 2



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – мебельный конформат
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге

2. ПРИХОЖИЕ

2.20

ГРАЦИЯ 4



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Ящики на роликовых направляющих
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия

2.21

НАТАЛИ 2



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Металлические крючки
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Ящики на роликовых направляющих
- Изделие собирается в единственной конфигурации, представленной в каталоге
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Зеркальный фасад в алюминиевом профиле, перемещающийся по металлическим направляющим



СПАЛЬНИ

3. СПАЛЬНИ

3.1

КОЛЛЕКЦИЯ ВИКТОРИЯ



- Сквозной принцип коллекции предоставляет широчайший выбор модульных элементов с возможностью комбинирования различных мебельных групп - спальни, прихожие, гостиные и подростковые.
- Спальные гарнитуры в спокойных и пастельных тонах сейчас в моде. Бежевый цвет нравится людям любого возраста, делает комнату более теплой, а отдых в ней – приятным.
- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на крышках столов, тумб, комодов и видимых деталях кроватей
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Полновыкатные направляющие
- Металлические ручки
- Рамочные фасады МДФ со вставкой из плиты МДФ толщиной 16 мм с рисунком и зеркалами
- Возможность установки карнизов из МДФ
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Возможность комплектации всех шкафов и пеналов фасадами, устанавливающимися на обе стороны, как зеркальными, так и глухими
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа, и шкафа-стеллажа
- Изделие выполнено в едином стиле с кухней «ГУРМАН 2»
- Пенал и шкаф 2x створчатый могут использоваться как в качестве платяного (по умолчанию), так и бельевого (комплекты полок продаются отдельно)
- Возможность установки коробов с подъемными механизмами в кровати
- Возможность комплектовать кровати как изголовьем с декором из МДФ, так и мягкой панелью
- Панели зеркала и навешиваются на проушины

3.2

ЛИНДА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на крышках комодов, тумб, столов и открытых деталей кроватей
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Металлические ручки
- Декоративные элементы, выполненные из плиты МДФ толщиной 22 мм с рисунком
- Рамочные фасады МДФ со вставкой из плиты МДФ толщиной 16 мм, облагороженной под цвет корпуса изделия и зеркалами
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Изделие выполнено в едином стиле с прихожей «ЧАРА», стенкой «СЕНATOR» и кухней «ГУРМАН 1»
- Возможность установки короба с подъемным механизмом в стандартную кровать данной спальни отсутствует, так как имеются кровати с уже предустановленными коробами в качестве самостоятельного изделия

3. СПАЛЬНИ

3.3

ГРЕТТА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и крышках комодов, столов, тумб, кроватей
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Фасады из МДФ с рисунком, покрытые глянцевой пленкой ПВХ
- Рисунки, нанесенные методом ультрафиолетовой печати
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Комбинированные (МДФ+ЛДСП) фасады
- Возможность установки коробов с подъемными механизмами в кровати

3.4

ШАРЛОТА



- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Фасады из МДФ с рисунком, покрытые текстурированной пленкой ПВХ
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Возможность установки коробов с подъемными механизмами в кровати
- Крышки стола, комода и тумб выполнены из МДФ 16 мм
- Обширный ассортимент изделий позволяет применять данную модульную систему не только в качестве спальни, но и так же в качестве детской

3.5

ИНТЕГРО



- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на лицевых участках открытых деталей
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Фасады из МДФ с рисунком, покрытые глянцевой пленкой ПВХ
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Возможность установки короба с подъемным механизмом в стандартную кровать данной спальни отсутствует

3. СПАЛЬНИ

3.6

ВИНТАЖ



- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Кромка 2 мм на фасадах ЛДСП и открытых деталях кроватей
- Роликовые направляющие
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Возможность установки короба с подъемным механизмом в стандартную кровать данной спальни отсутствует
- Изделие выполнено в едином стиле со стенкой «ФАРАОН»
- Фасады из МДФ, покрытые глянцевой пленкой ПВХ, с нанесением трехмерного рисунка

3.7

ВЕРСАЛЬ



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Фасады из МДФ с рисунком, покрытые текстурированной пленкой ПВХ
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Возможность установки короба с подъемным механизмом в стандартную кровать данной спальни отсутствует, так как имеются кровати с уже предустановленными коробами в качестве самостоятельного изделия
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Декоративные накладки из МДФ на фасадах
- Возможность монтажа фасадов шкафов на обе стороны
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа

3.8

СОФИ



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадах ЛДСП, крышках комодов, столах, тумбах, открытых деталях кроватей
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Роликовые направляющие
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Изделие выполнено в едином стиле со стенкой «КАРОЛИНА»
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Фасады декорированы накладками МДФ в цвет корпуса изделия
- Возможность монтажа фасадов шкафов на обе стороны
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа
- Возможность установки коробов с подъемными механизмами в кровати

3. СПАЛЬНИ

3.9

АРИНА



- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих
- Деревянная штанга для навешивания одежды
- Фасады из МДФ с рисунком, покрытые глянцевой пленкой ПВХ
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Возможность установки короба с подъемным механизмом в стандартную кровать данной спальни отсутствует
- Крышки стола, комода и тумб выполнены из МДФ 16 мм

3.10

ГАРДОНИЯ



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадах и открытых деталях кроватей
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Ящики на роликовых направляющих
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Возможность установки короба с подъемным механизмом в стандартную кровать данной спальни отсутствует

3.11

БЕРТА 1



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадах ЛДСП, крышках комодов, столов, тумб, корпусах шкафов, открытых деталях кроватей
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Роликовые направляющие
- Панели зеркала и навешиваются на проушины
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия (только для цвета Венге/Ясень шимо)
- Возможность монтажа фасадов шкафов на обе стороны
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа, и шкафа-стеллажа
- Возможность установки коробов с подъемными механизмами в кровати
- Пенал и шкаф 2x створчатый могут использоваться как в качестве платяного (по умолчанию), так и бельевого (комплекты полок продаются отдельно)
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами
- Навешивание полки навесной производится при помощи подвесов регулируемых и DIN-реек
- Обширный ассортимент изделий позволяет применять данную модульную систему не только в качестве спальни, но и так же в качестве детской и стенки

3. СПАЛЬНИ

3.12

СВЕТЛНА



- Эконом цена
- Самый большой модельный ряд
- Возможность подобрать любой вид шкафа (купе или распашной) размером от 1350 до 2270 мм
- Наличие кроватей от 800 до 1600 мм
- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадах ЛДСП, крышках комодов, столов, тумб, открытых деталях кроватей
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Деревянная штанга для навешивания одежды
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия (только для цвета Венге/Дуб молочный)
- Возможность монтажа фасадов шкафа углового и пенала на обе стороны
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажей
- Ящики на роликовых направляющих
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами
- Обширный ассортимент изделий позволяет применять данную модульную систему не только в качестве спальни, но и так же в качестве детской и стенки
- Возможность выбора спинки кровати – прямоугольной или фигурной
- Кровати комплектуются настилами (самый экономичный вариант), идущими в комплекте с кроватями, кровать с ящиком должна быть укомплектована ортопедическим основанием, приобретаемым отдельно
- Стеклянные фасады с нанесенными методом пескоструйной обработки рисунками



— ДЕТСКИЕ —

4. ДЕТСКИЕ

4.1

СПАЙДЕР



- Коллекция представляет собой серию мебели для детской и молодёжной комнаты
- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Возможность комплектации петлями с доводчиком
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Изделия данной модульной системы декорированы накладкой из МДФ волнистого сечения
- Изделие выполнено в едином стиле со стенкой «АМАДЕУС» и прихожей «ЛОГИКА»
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажей
- Возможность монтажа фасадов пеналов на обе стороны
- Навешивание шкафов навесных производится при помощи подвесов регулируемых и DIN-реек

4.2

СЕНДИ



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Ящики на полновыкатных направляющих
- Возможность лево- и правосторонней сборки стеллажа
- Навешивание шкафов навесных производится при помощи подвесов регулируемых и DIN-реек
- Откидные фасады оборудованы газовыми лифтами
- Сборка всех изделий модульной системы производится исключительно на одну сторону, за исключением стеллажа
- Рисунки, нанесенные методом ультрафиолетовой печати

4. ДЕТСКИЕ

4.3

СИМБА



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Ящики на роликовых направляющих
- Навешивание шкафов навесных производится при помощи подвесов регулируемых и DIN-реек
- Сборка всех изделий модульной системы производится исключительно на одну сторону
- Направленность детского уголка (левый или правый) определяется по расположению лестницы на обращенном лицевой стороной изделии
- Детские уголки и кровать двухэтажная, в отличие от кровати с ящиками, не предназначены для использования ортопедических оснований

4.4

ПАРУС 1



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия
- Выкатной рабочий стол
- Выдвижная штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Ящики на роликовых направляющих
- Сборка изделия производится исключительно на одну сторону

4.5

ЮНГА, ЮНГА 1



- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвет корпуса изделия (только для цвета Венге/Дуб молочный)
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей
- Сборка изделия производится исключительно на одну сторону



— КУХНИ —

5. КУХНИ

- ● ● Единая конструкция корпусов для модульных систем «ГУРМАН» и «ШАНТАЛЬ». Кухня «АРАБИКА» имеет иные габариты корпусов и фасадов
- ● ● Задние стенки (ДВП) выполнены в цвете корпуса только в кухне «АРАБИКА» и кухонных модулях в цвете ВЕНГЕ
- ● ● Навешивание шкафов навесных производится при помощи подвесов регулируемых и DIN-реек
- ● ● Возможна комплектация столешницами толщиной 26 мм
- ● ● В кухне «АРАБИКА» применяются металлобоксы, во всех остальных кухнях ящики на шариковых направляющих
- ● ● Нижние выдвижные ящики повышенной вместимости усилены дном, изготовленным из ЛДСП толщиной 10 мм
- ● ● Все кухни комплектуются дверными петлями с доводчиками
- ● ● Возможность изготовления цельной столешницы до 3 м
- ● ● Кухонные корпуса в цвете ОРЕХ ПЕГАСО могут комплектоваться только фасадами из набора «ГУРМАН 1», и «ГУРМАН 2» в цвете Орех, все остальные цвета корпусов могут комплектоваться любыми наборами фасадов (кроме кухни «АРАБИКА»)
- ● ● Размеры и конфигурация наборов кухонных фасадов позволяют применять одни и те же фасады как на рабочих столах, так и на навесных шкафах (кроме кухни «АРАБИКА»), могут навешиваться как на левую, так и на правую стороны из своих модульных систем (кроме кухни «АРАБИКА» и «ГУРМАН 2»)
- ● ● Сборка кухонных модулей РСУ-100, РСЗ-30, ШАЗ-30 возможна на обе стороны (кроме кухни «АРАБИКА»)
- ● ● Фасадные группы «ШАНТАЛЬ 2» и «ШАНТАЛЬ 3» включают в себя фасады для всех доступных к заказу модулей, фасадные группы «ГУРМАН» не содержат фасады для изделий ШАВ-60-2Д, ШАВ-80-2Д, РС-2Я-60, РС-2Я-80, фасадная группа «ШАНТАЛЬ 1» не содержит тот же перечень фасадов, что и фасадные группы «ГУРМАН», а также П-60
- ● ● Основной крепежный элемент – эксцентриковая стяжка для сохранения эстетики открытых деталей (кухня «АРАБИКА») и мебельный конформат (кухни «ШАНТАЛЬ» и «ГУРМАН»)

5. КУХНИ (Арабика, Гурман, Шанталь)

5.1

ГУРМАН 1



- Пластиковые ручки
- Рамочные фасады МДФ со вставкой из плиты МДФ толщиной 16 мм с рисунком, облагороженной под цвет корпуса изделия
- Декорированные под витраж тонированные стекла в рамочных фасадах
- Изделие выполнено в едином стиле с прихожей «ЧАРА», спальней «ЛИНДА» и стенкой «СЕНATOR»

5.2

ГУРМАН 2



- Металлические ручки
- Рамочные фасады МДФ со вставкой из плиты МДФ толщиной 16 мм с рисунком
- Стекла с рисунками, нанесенными методом пескоструйной обработки, в рамочных фасадах
- Изделие выполнено в едином стиле с модульной системой Виктория
- Имеется возможность приобретения навесных шкафов высотой 920 мм
- За дополнительную плату можно укомплектовать карнизами

5.3

ГУРМАН 3



- Пластиковые ручки
- Фасады из МДФ, покрытые текстурированной пленкой ПВХ с рисунком
- Стекла с рисунками, нанесенными методом пескоструйной обработки

5. КУХНИ

5.4

ГУРМАН 6

- 
- Металлические ручки
 - Фасады из МДФ, покрытые текстурированной пленкой ПВХ с рисунком
 - Стекла с рисунками, нанесенными методом пескоструйной обработки
 - Рисунки, нанесенные методом ультрафиолетовой печати

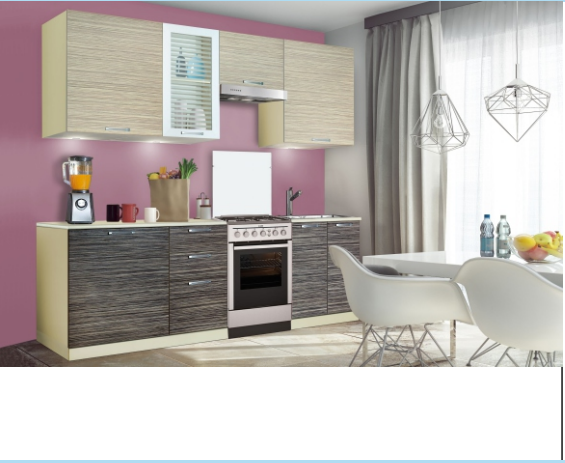
5.5

АРАБИКА

- 
- Пластиковые ручки
 - Фасады из МДФ, покрытые плотной текстурированной пленкой ПВХ, произведены на итальянском оборудовании.
 - Стеклянная декоративная вставка с фотопечатью на фасадах навесных шкафов
 - Стекла с рисунками, нанесенными методом пескоструйной обработки

5.6

ШАНТАЛЬ 1

- 
- Эконом цена
 - Пластиковые ручки
 - Фасады из ЛДСП с нанесенной по торцам кромкой ПВХ 2 мм
 - Стекла с рисунками, нанесенными методом пескоструйной обработки, в рамочных фасадах

5.7

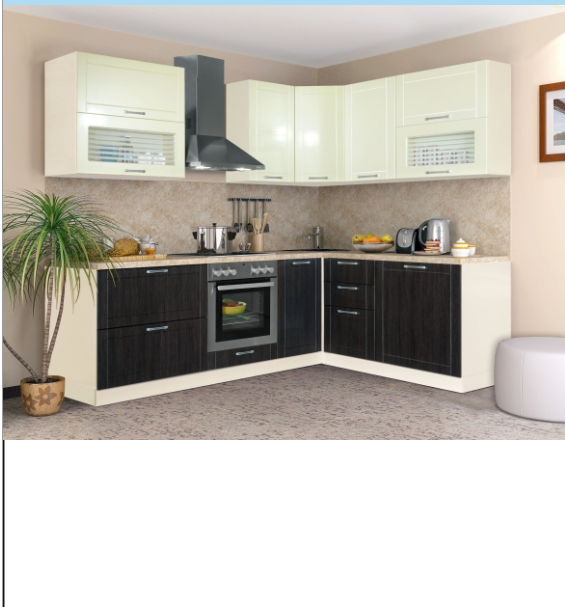
ШАНТАЛЬ 2

- 
- Пластиковые ручки
 - Фасады из МДФ, покрытые глянцевой пленкой ПВХ
 - Стекла с рисунками, нанесенными методом пескоструйной обработки
 - Кухонные фасады в цвете «КОФЕ ГЛЯНЕЦ» доступны только для напольных модулей
 - Кухонные фасады в цвете «ЖЕМЧУГ ГЛЯНЕЦ» доступны только для подвесных модулей

5. КУХНИ

5.8

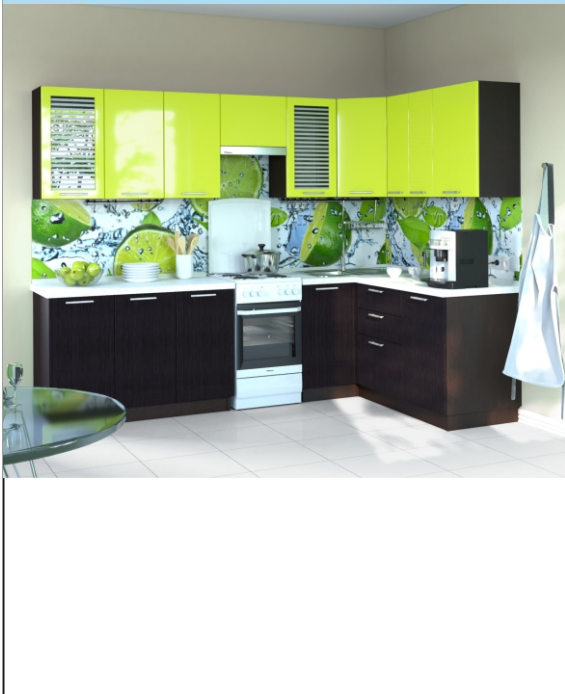
ШАНТАЛЬ 3



- Пластиковые ручки
- Фасады из МДФ, покрытые глянцевой пленкой ПВХ, с рисунком
- Стекла с рисунками, нанесенными методом пескоструйной обработки

1.22

МИШЕЛЬ



- Пластиковые ручки
- Фасады из МДФ, покрытые пленкой ПВХ
- Стекла с рисунками, нанесенными методом пескоструйной обработки
- Задние стенки (ДВП) в цвет корпуса
- Навешивание шкафов навесных производится при помощи проушин, DIN-рейками не комплектуется
- Модуль "РСУ-100" собирается на обе стороны
- Изготовление цельной столешницы до 3 м
- Крепежный элемент - мебельный конфирмат
- Фасады навешиваются на обе стороны

1.22

ГУРМАН 7



- Металлические ручки
- Фасады МДФ с фрезеровкой
- Возможность приобретения навесных шкафов увеличенной высоты - 920 мм



— ШКАФЫ-КУПЕ —

6. ШКАФЫ-КУПЕ

6.1

ЛОРД 1



6.2

ОСКАР



- Большая высота 2300 мм, не свойственная эконом сегменту
- Кромка ПВХ толщиной 2 мм на фасадной группе и лицевых участках открытых деталей
- Основной крепежный элемент – мебельный конфирмат
- Ящики на роликовых направляющих, петли без доводчиков (для шкафа-купе «ЛОРД 1»)
- Задние стенки (ДВП) выполнены в цвете корпуса (только для цвета Венге/Дуб молочный)
- Покрытие обратной стороны зеркальных фасадов противоударной пленкой
- Возможность установки ящиков в корпуса шкафов-купе «ОСКАР 3» и «ОСКАР 4», установка производится исключительно в среднюю часть корпуса шкафа
- Металлическая штанга для навешивания одежды
- Зеркальные фасады с рисунками, нанесенными методом пескоструйной обработки
- Стеклянные фасады с рисунками, нанесенными методом ультрафиолетовой печати
- Зеркальные фасады, декорированные элементами из цветного стекла (фьюзинг)
- Все фасады в алюминиевом профиле, перемещающемся по металлическим направляющим



— МАЛЫЕ ФОРМЫ —

7. МАЛЫЕ ФОРМЫ

7.1

СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ



- На торцы крышек столов журнальных (кроме стола журнального №1), стола-трансформера и стола обеденного №1 нанесена кромка толщиной 2 мм

7.2

ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ



7.3

СТОЛ-ТРАНСФОРМЕР



7.4

ПУФ



- Модули "Пуф" и "Пуф №1" не имеют откидных крышек и представляют собой неразборные конструкции

7.5

ПУФ 1

