

# Маркетплейс-конструктор фасадов для мебели

Сервис заказа фасадов по индивидуальным размерам напрямую от известных фабрик

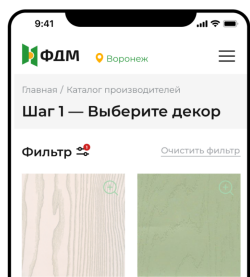
- Лучшие цены и сроки за 3 минуты
- 20 известных фабрик в одном месте
- Теперь все фасады online



## Лёгкий заказ в 3 шага

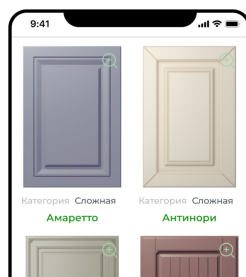
### Шаг 1

Выбери декор и направление текстуры



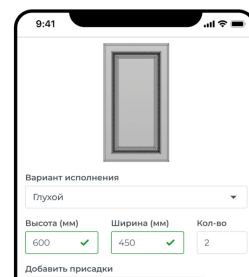
### Шаг 2

Выбери фрезеровку и фрезы



### Шаг 3

Укажи размеры и виды деталей



## 1000 руб на первый заказ

Забирай промокод:

**ФДМКТ1000**



8 (800) 770-0854

www.kdm.ru



# МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ФАСАДЫ ЧЕРНОЗЕМЬЯ



**ФАСАДЫ  
ЧЕРНОЗЕМЬЯ**

- ✓ ФАСАДЫ В ПЛЕНКЕ ПВХ
- ✓ ПЛАСТИКОВЫЕ ФАСАДЫ
- ✓ ПАТИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ
- ✓ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЕ ФАСАДЫ LUXE

## О КОМПАНИИ

---

Современное предприятие по производству деталей для мебели ООО «Фасады Черноземья» существует с 2012 года. Компания предлагает Вашему вниманию плоские и радиусные мебельные фасады, облицованные плёнкой ПВХ и пластиком, патинированные фасады, сборные фасады, панели 3D.

Предприятие ООО «Фасады Черноземья» имеет многолетний успешный и профессиональный опыт работы. Стремление к постоянному совершенствованию – непрерывное развитие технологий, создание новых высококачественных продуктов, повышение уровня обслуживания – основные особенности работы компании.

Фасады Черноземья – это гарантированно продукт из материалов высшего класса, выполненный на современном высокотехнологичном оборудовании; широкий ассортимент цветовых решений плёнок ПВХ (матовые, глянцевые, металлик, спецэффект) и пластиков; достойный выбор как стандартных фрезеровок и конфигураций, так и возможность изготовления изделий по индивидуальным эскизам.

## ГАРАНТИИ




---



- ✓ Изготовитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня покупки изделия.
- ✓ В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине Изготовителя, или замена фасадов с выявленным производственным браком.
- ✓ Изготовитель гарантирует одинаковый оттенок декора пленки ПВХ на всех фасадах (деталях) из МДФ из одной партии от одного Заказа, оформленного одним Бланком заказа.
- ✓ Гарантийный срок исчисляется со дня получения продукции потребителем.

# ФАСАДЫ В ПЛЕНКЕ ПВХ | ПЛОСКИЕ ФАСАДЫ



-  Более 80 видов фрезеровки
-  Более 120 вариантов декора
-  Мах высота – 2500 мм
-  Мах ширина – 1150 мм
-  Изделия толщиной 16 и 19 мм с обратной стороны ламинированы белым пластиком
-  Изделия толщиной 6, 10, 28 мм с обратной стороны шлифованные





# ФАСАДЫ В ПЛЕНКЕ ПВХ | ПЛОСКИЕ ФАСАДЫ



## ФРЕЗЕРОВКИ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ



# ФАСАДЫ В ПЛЕНКЕ ПВХ | 3D ФАСАДЫ



3D

Возможность создавать 3D рельеф



Высота фрезеровки рельефа составляет приблизительно 110-130 мм в зависимости от выбранного рисунка



Возможны варианты исполнения деталей 3D Премиум с рамкой по сторонам изделия



3D-1 Премиум



3D-2 Премиум



3D-3 Премиум



3D-4 Премиум



3D-5 Премиум



3D-6 Премиум



3D-7 Премиум



3D-8 Премиум



3D-9 Премиум



3D-10 Премиум



3D-11 Премиум



3D-12 Премиум



3D-13 Премиум



3D-14 Премиум



3D-15 Премиум



3D-16 Премиум



3D-17 Премиум



3D-18 Премиум



3D-19 Премиум



3D-20 Премиум



3D-4 Рельеф



3D-2 Премиум с рамками по вертикали



3D-7 Премиум с рамкой по 4-м сторонам



3D-3 Премиум с рамками по вертикали

**ВНИМАНИЕ!** При заказе панелей 3D Премиум для использования в качестве мебельных фасадов, необходимо заранее учитывать возможную недостаточность толщины материала на готовом изделии для сверления отверстий под петли.

# ФАСАДЫ В ПЛЕНКЕ ПВХ | РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ



Возможно изготовление деталей толщиной 16 и 18 мм



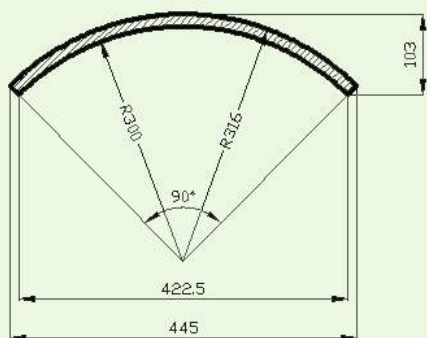
Максимальная высота детали с фрезеровкой: 1200 мм (возможно выполнение фрезеровок, из числа представленных для плоских фасадов или по эскизу заказчика)



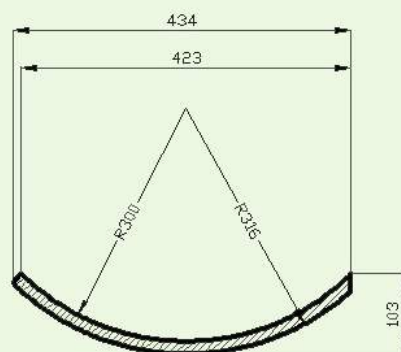
Возможность создавать нестандартную, оригинальную и более функциональную мебель



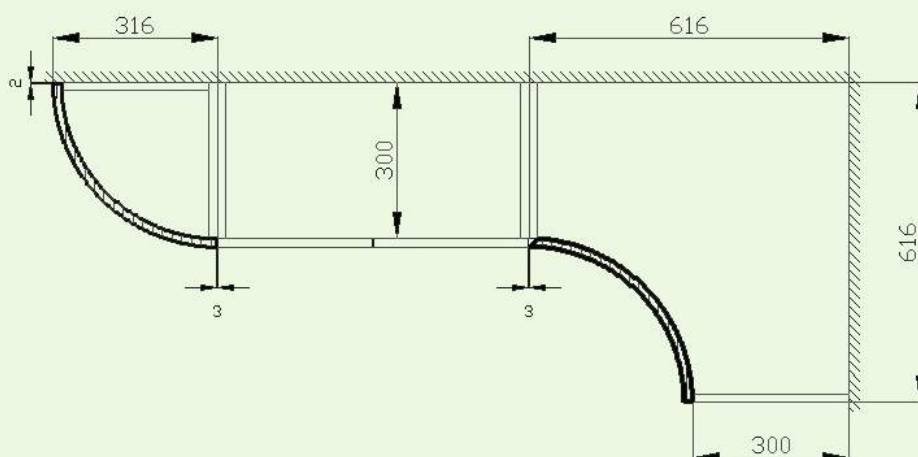
ЭСКИЗ ВЫПУКЛОГО ФАСАДА R300



ЭСКИЗ ВОГНУТОГО ФАСАДА R300



ПРИМЕНЕНИЕ РАДИУСНЫХ ВЫПУКЛОГО И ВОГНУТОГО ФАСАДОВ R300



ЭСКИЗЫ  
И ПРИМЕНЕНИЕ  
РАДИУСНЫХ  
ФАСАДОВ R300



## ФАСАДЫ В ПЛЕНКЕ ПВХ | СБОРНЫЕ ФАСАДЫ

---



АЗАЛИЯ



АСТРА



ИРИС



НАРЦИСС



ПИОН



Рамки сборных фасадов ПИОН изготавливаются из МДФ толщиной 16 мм, внутренняя вставка - ХДФ толщиной 4 мм, покрытая с обратной стороны пластиком белого цвета.

Рамки сборных фасадов АСТРА изготавливаются из МДФ толщиной 16 мм, внутренняя вставка - МДФ толщиной 10 мм, покрытая с обратной стороны пластиком белого цвета.

Рамки сборных фасадов НАРЦИСС, АЗАЛИЯ, ИРИС изготавливаются из МДФ толщиной 19 мм, внутренняя вставка - МДФ толщиной 16 мм, обратная сторона — белая ламинированная.

В витринах в качестве внутренней вставки используется стекло толщиной 4 мм.

Ширина рамки сборного фасада - 75 мм.

Минимальный размер сборного фасада и витрины по ширине и по высоте - 240 мм.

Максимальный размер сборного фасада и витрины по высоте - 2500 мм.

Максимальный размер сборного фасада и витрины по ширине - 1200 мм.



# ПАТИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ



Обладают высокой внешней привлекательностью и эстетичностью



Устойчивы к внешним воздействиям за счёт дополнительного внешнего покрытия лаком

## КОЛЛЕКЦИЯ «ИТАЛИЯ»



Этна



Модена



Пьяченца



Турин



Перуджа



Пезаро



Езоло



Портофино



Флоренция



Милан



Прованс



Анкона



Мадрид



Вольтерра



Сиракуза



Прато

## КОЛЛЕКЦИЯ «КЛАССИКА»



Классика 1



Классика 2



Классика 3



Классика 4

## КОЛЛЕКЦИЯ «АРКА»



Арка 1



Арка 2



Арка 3

## КОЛЛЕКЦИЯ «МОДЕРН»



Модерн 1



Модерн 2



Модерн 3



Модерн 5

# ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЕ ФАСАДЫ LUXE



Высочайший уровень глянца, сверкающий блеск и зеркальная гладкость поверхности благодаря отсутствию шагрени и «апельсиновой корки»



Уникальная инновационная технология с применением лако-красочных материалов УФ-отверждения



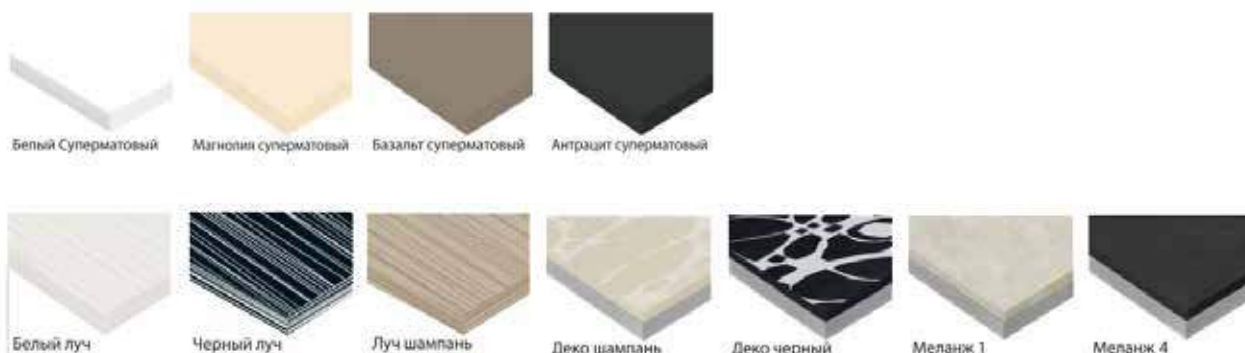
Коллекция оригинальных декоров (порядка 70 декоров)



## МЕТАЛЛИК



## СУПЕРМАТОВЫЕ ДЕКОРЫ









## ПЛАСТИКОВЫЕ ФАСАДЫ



В производстве используются декоративные бумажно-слоистые пластики HPL (High Pressure Laminate) мирового лидера в данной индустрии - итальянской компании «ARPA Industrial»

Изделия изготавливаются из МДФ толщиной 16 мм с последующим приклеиванием пластика методом холодного прессования с применением современных клеящих материалов. С обратной стороны детали ламинированы белым пластиком, по периметру обрамляются высококачественным алюминиевым профилем или кромкой ПВХ REHAU.

### ПЛАСТИК HPL

-  Износостойкий и хорошо переносит различные механические воздействия.
-  Влагостойкий.
-  Прост в обслуживании и чистке, не реагирует на применение бытовой химии.
-  Нечувствителен к пятнам от пищевых продуктов.
-  Устойчив к ультрафиолетовому облучению, не выгорает на свету.
-  Экологически безопасен. Соответствует всем гигиеническим нормам и стандартам.

