

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



Max высота – 2500 мм



Max 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



Ажур



Анталия



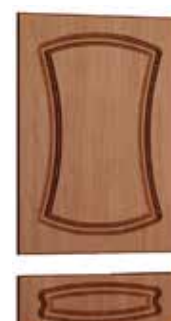
Бочка



Венеция



Арка



Бочка вогнутая



Волна



Восток



Грация



Дуэт



Египет



Звезд



Зигзаг



Змейка



Италия



Кантри



Каприз



Квадрат



Классика



Классика двойная



Корона

ФАСАДЫ В ПЛЕНКЕ ПВХ | ПЛОСКИЕ ФАСАДЫ



ФРЕЗЕРОВКИ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ



ФАСАДЫ В ПЛЕНКЕ ПВХ | 3D ФАСАДЫ



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



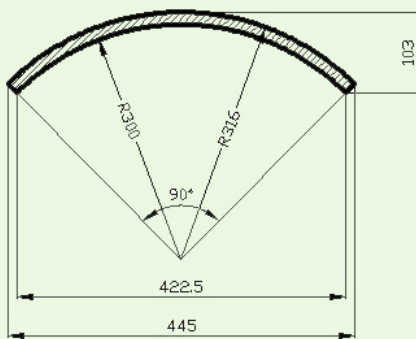
Максимальная высота детали с фрезеровкой: 1200 мм (возможно выполнение фрезеровок, из числа представленных для плоских фасадов или по эскизу заказчика)



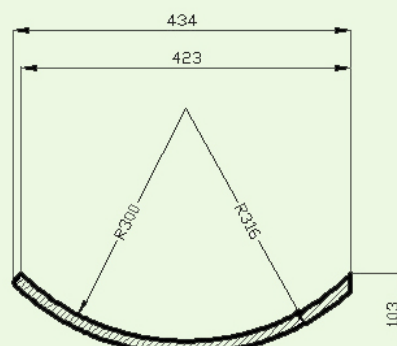
Возможность создавать нестандартную, оригинальную и более функциональную мебель



ЭСКИЗ ВЫПУКЛОГО ФАСАДА R300

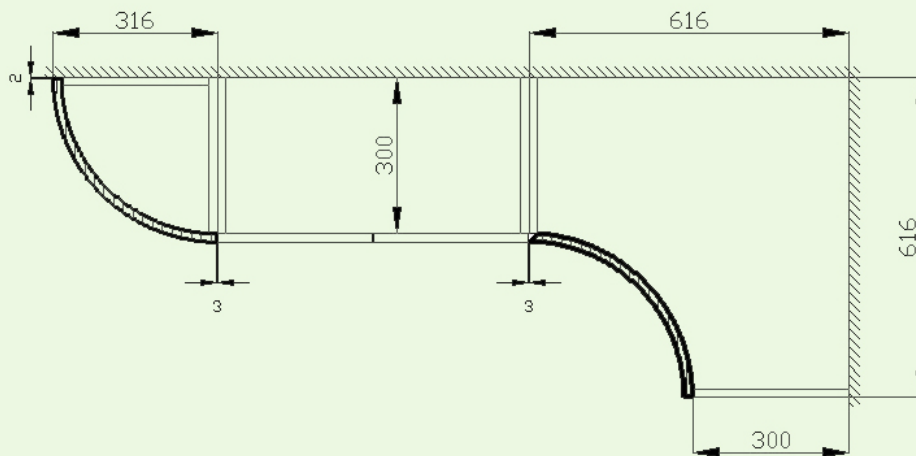


ЭСКИЗ ВОГНУТОГО ФАСАДА R300



ЭСКИЗЫ
И ПРИМЕНЕНИЕ
РАДИУСНЫХ
ФАСАДОВ R300

ПРИМЕНЕНИЕ РАДИУСНЫХ ВЫПУКЛОГО И ВОГНУТОГО 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



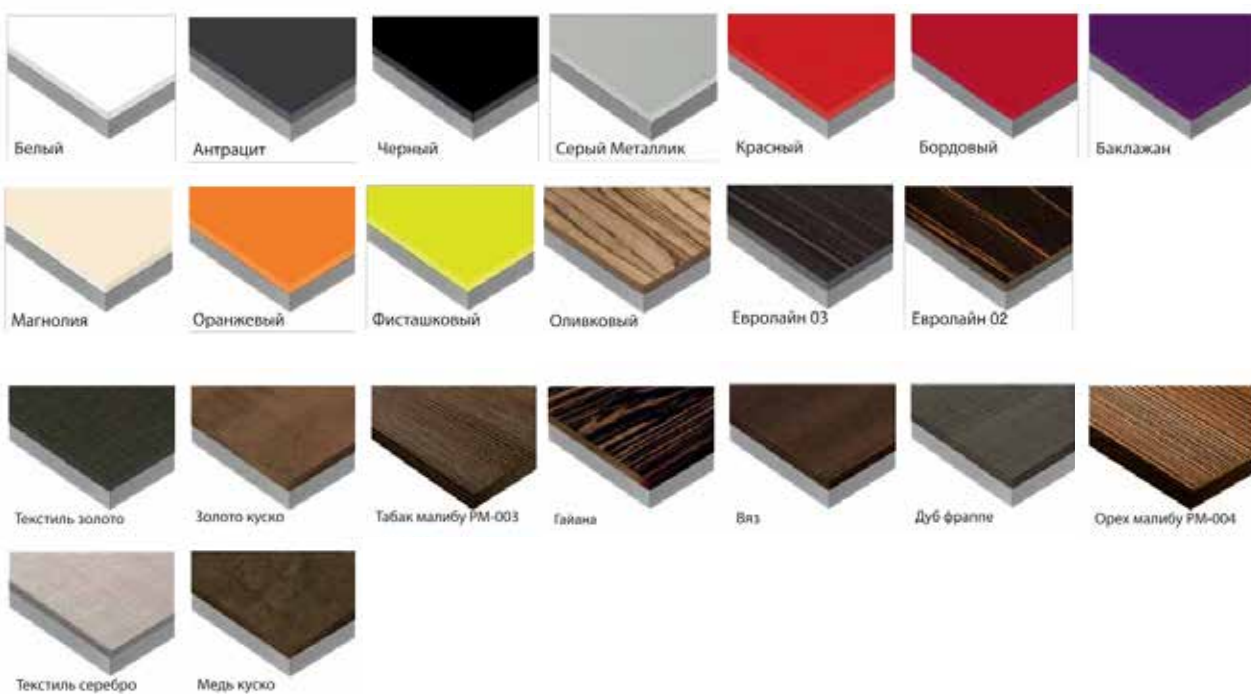
Высочайший уровень глянца, сверкающий блеск и зеркальная гладкость поверхности благодаря отсутствию шагрени и «апельсиновой корки»



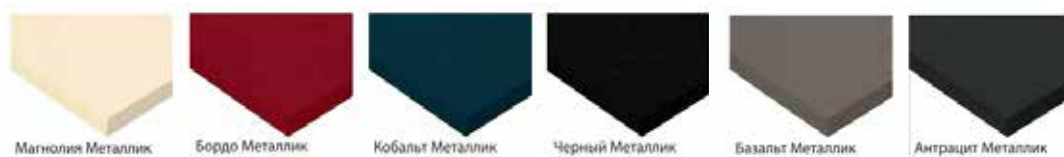
Уникальная инновационная технология с применением лако-красочных материалов УФ-отверждения



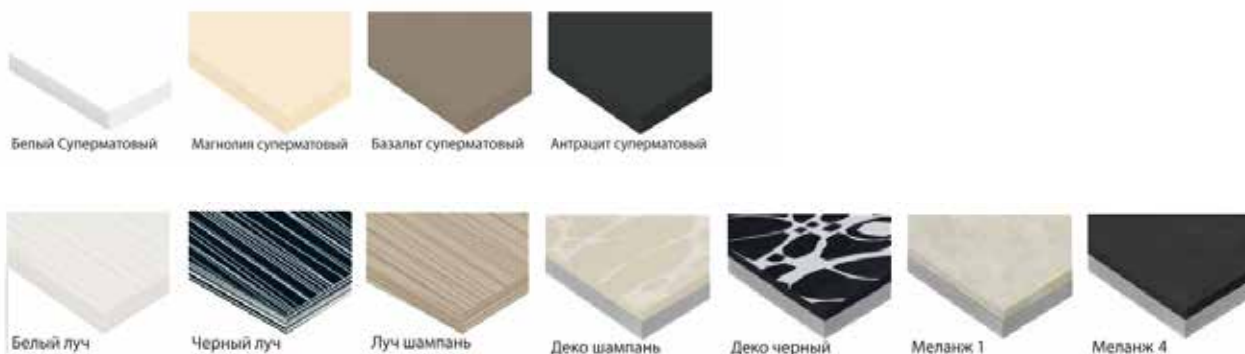
Коллекция оригинальных декоров (порядка 70 декоров)



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.

