

EUROstandart



2026 Коллекция

Производство МДФ фасадов

Одни из ключевых дизайнерских преимуществ кухонных пленочных фасадов из МДФ это разнообразие цветовой палитры и фактур, с помощью которых можно сделать кухню в любом стиле, от классической, с фрезерованными дверцами, до футуристического модерна.



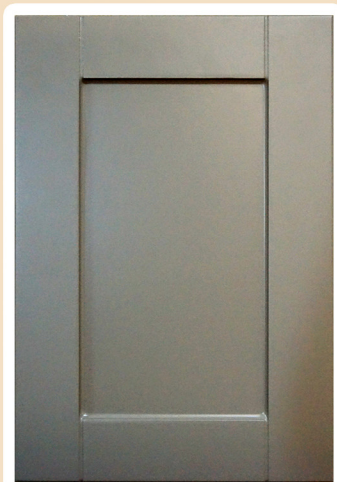
+7 778 214-85-22

+7 702 079-04-05

www.e-standart.kz

Строительная, 33
г.Рудный, Костанайская обл.

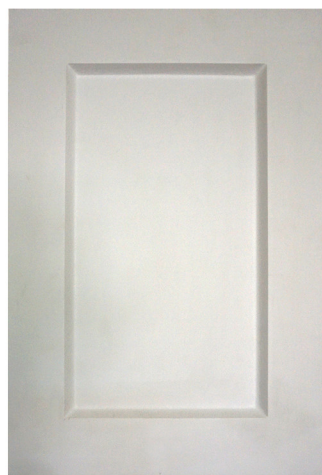
Фасады “Выборка”



Выборка 1



Выборка 2



Выборка 3(7мм)



Выборка 3(5мм)



Выборка три ступени



Выборка кристалл



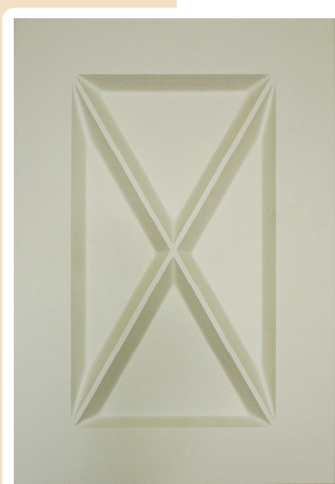
Выборка жалюзи



Выборка собор



Выборка арка



Выборка X



Выборка композио



Выборка Пулл

Фасады “Полосы”



Полосы 120



Полосы 3



Полосы В



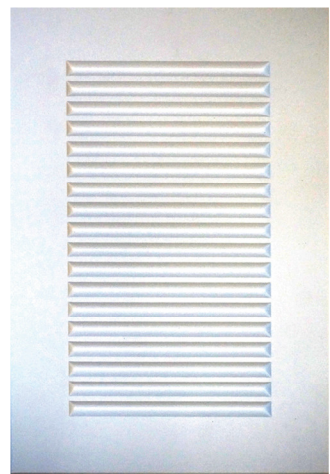
Полосы 11



Полосы 2



Полосы 14



Инверсия



Рельеф

Для фрезеровки “Полосы” используется МДФ толщиной 19мм.

Стандарты полос (Ширина полосы / отступ / глубина фрезеровки):

Полосы 120 - 10мм / 10мм / 3мм - Треугольный профиль

Полосы 3 - 10мм / 8мм / 3мм - Круглый профиль

Полосы В - 15мм / 16мм / 3мм - Прямоугольный профиль

Полосы 11 - 14мм / 10мм / 3мм - Овальный профиль

Полосы 2 - 6мм / 6мм / 2мм - Круглый профиль

Полосы 14 - 20мм / 2мм / 3мм - Овальный профиль

Фрезеровки “Инверсия”, “Рельеф” - вариант полос с отступом от края, который позволяет установить петли и фрезеровать на 16мм МДФ.

Фасады со вставками



Вставки молдинги

Фрезеровка “Вставки молдинг” - рейки пирамидальной или прямоугольной оформы по периметру или произвольной формы.

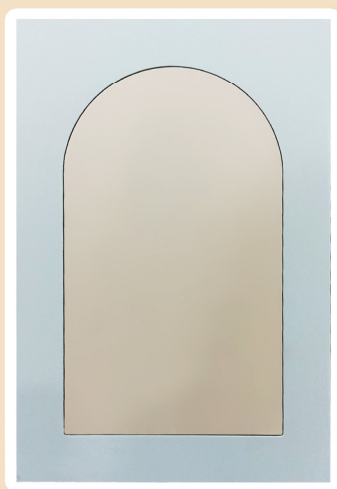
Основы МДФ 16мм(заглубление 2мм), вставка МДФ 6мм.
Общая толщина фасада 20мм.



Контур

Фрезеровка “Контур” - тонкий бортик(20мм) по краю фасада, со ступенью 2,5мм от края.

Основы МДФ 16мм(заглубление 2мм), вставка МДФ 6мм.
Общая толщина фасада 20мм.



Дуэт

Фрезеровка “Дуэт” - двухцветный фасад, с минимальными зазорами между основой и вставкой(0,7мм-1мм) прямоугольной или произвольной формы.

Основы МДФ 16мм(заглубление 6мм), вставка МДФ 6мм.
Общая толщина фасада 16мм.

Спил под 45° и Спил со вставкой



Спил под 45°

Спил сегмент

Спил по эскизу

Спил со вставкой

Спил под 45° по одной из сторон фасада является аналогом “Интегрированной ручки”, обтянутой ПВХ пленкой.

Максимально приближенной к “Интегрированной ручке”, является “Спил со вставкой”. Фасад состоит из двух деталей, обтянутых в одну или разные пленки ПВХ.

Сложные фасады



Квадро С



Лофт



Люкс



Лимит



Антис



Дублин



Риан



Иксора



Севилья



Луиза



Оливия



София

Сложные фасады



Ожерелье



Неаполь



Турин



Валенсия



Валенсия витр.



Джульетта



Милесо



Кроко



Стим



Коса без косы



Венеция



Антик решетка

Сложные фасады



Азалия



Персия



Вито



Витраж



Прованс



Персия соло



Муза вензель



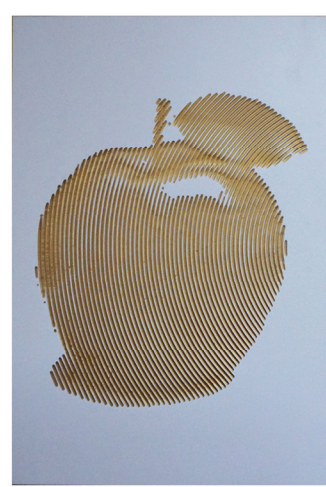
Композио



Тор



Коса 2012

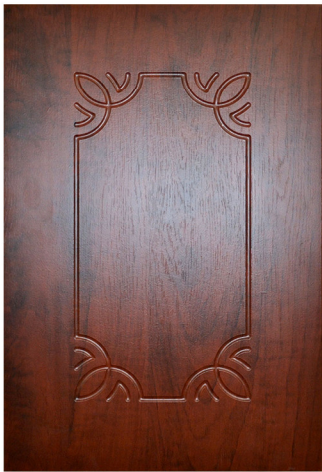


Стиль

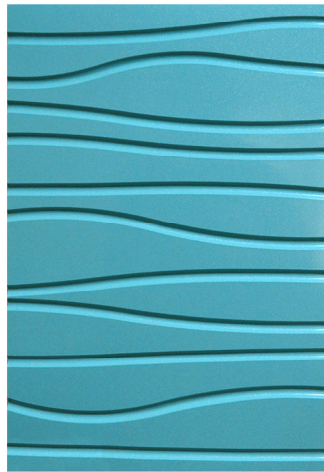


Мозаик

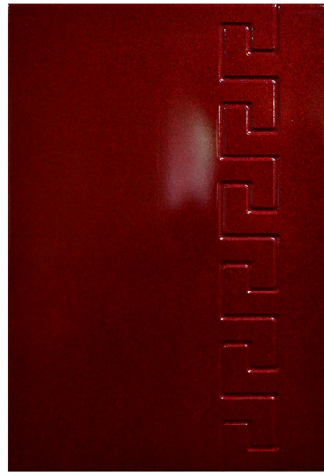
Простые фасады



Мальта



Волна



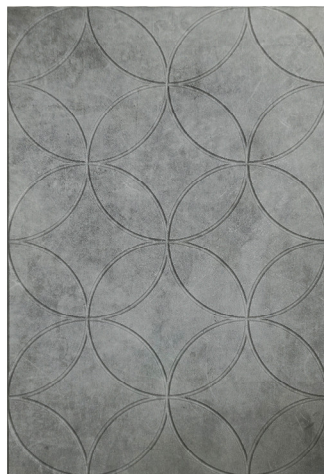
Змейка



Серклайн



Плетение



Рейн



Рант



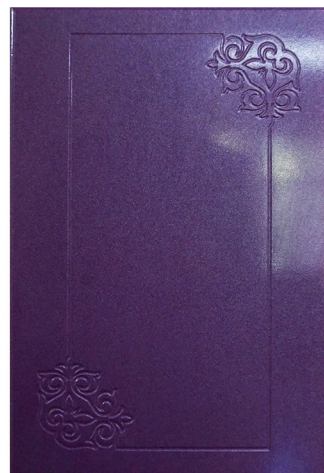
Периметр



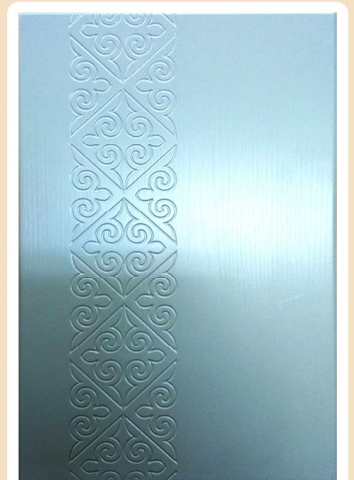
Орнамент



Куаныш



Бахыт



Гаухар

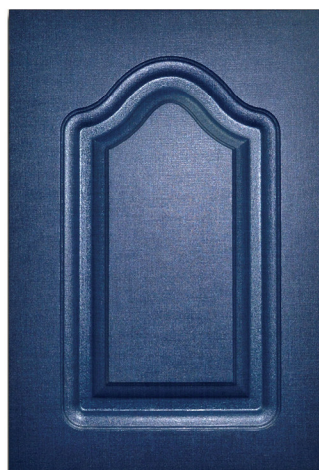
Классические фасады



Квадро



Готика



Классика



Шарм



Кристалл



Арка Вензель



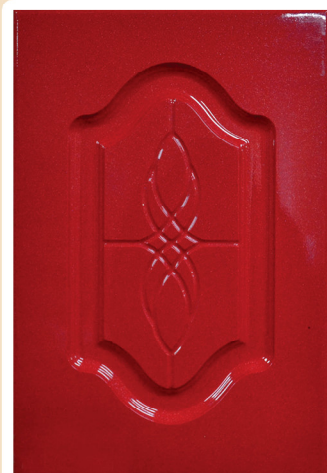
Ламель



Лири



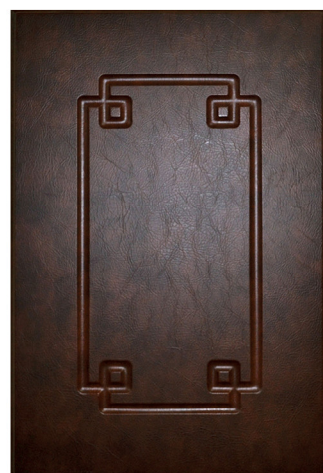
Лили



Любава

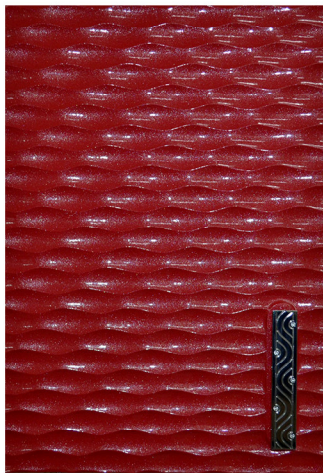


Магнолия

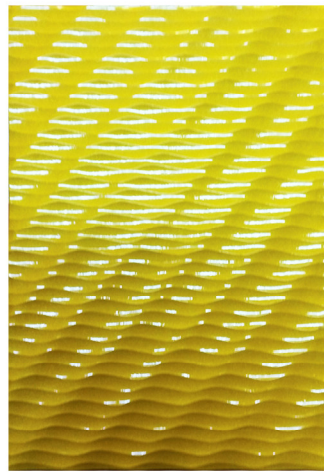


Грек

3D фасады и “Ленты”



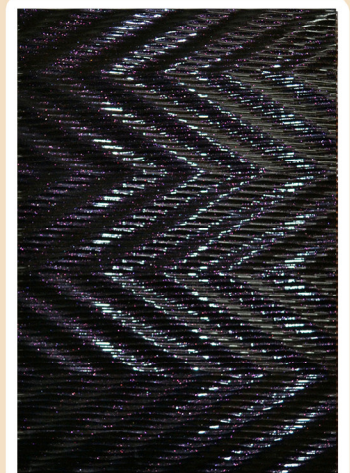
Волна 30-16-50



Волна 30-16-60



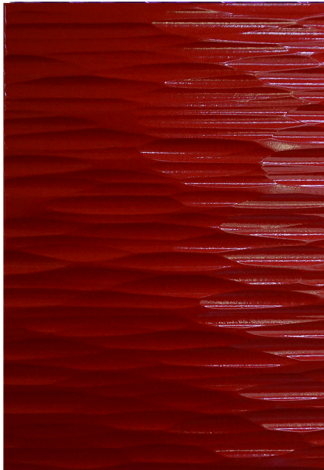
Волна 30-16-80



Зигзаг 80



Узор 80



Хаос



Стар



Бриз



Дуб



Шнуровка

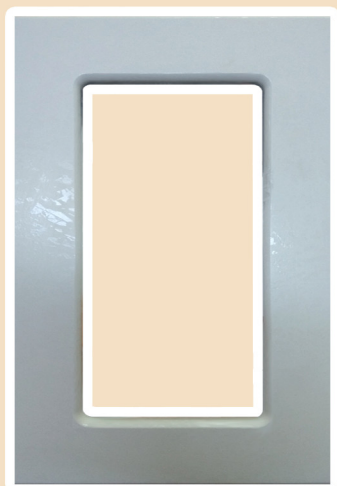


Накатка



Серпантин

Витрины



Витр.Модерн



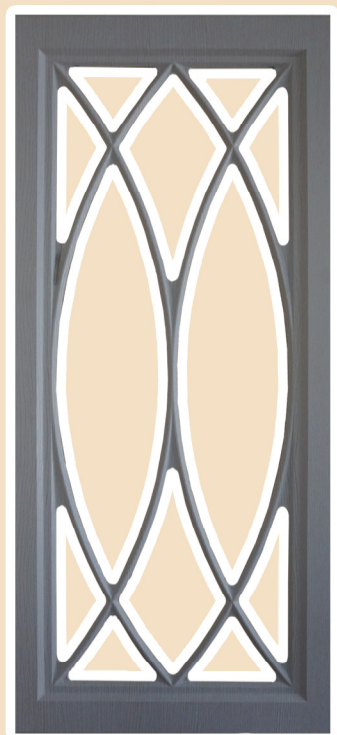
Витр. Лофт



Витр.Композио



Витр.Х



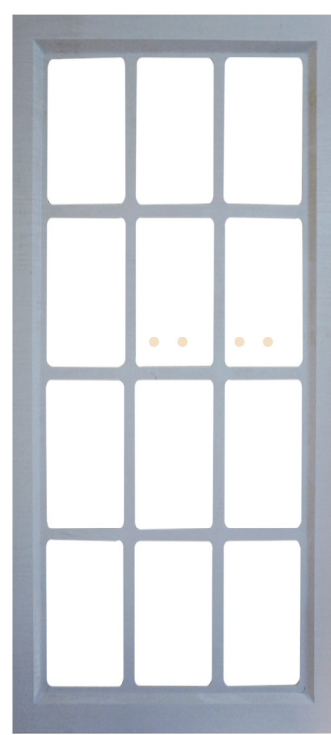
Витр.Витраж



Витр. Витраж Х

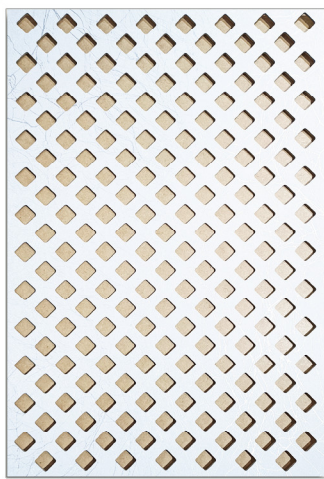


Витр.Шарп

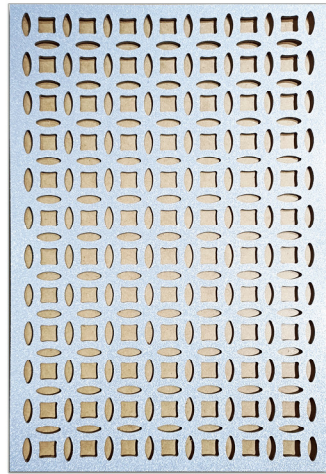


Витр.тонк. линии

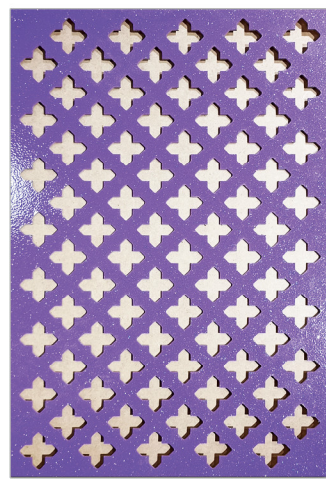
Размер витрин с тонкими перекладинами
должен быть более 400-450мм
по меньшей стороне.



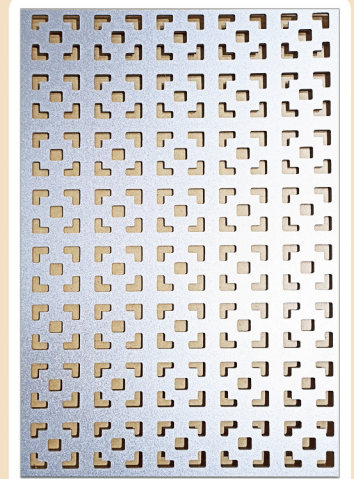
Решетка1



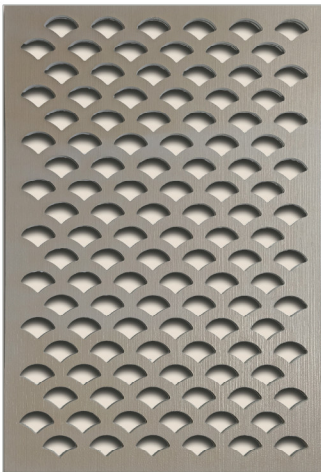
Решетка2



Решетка3



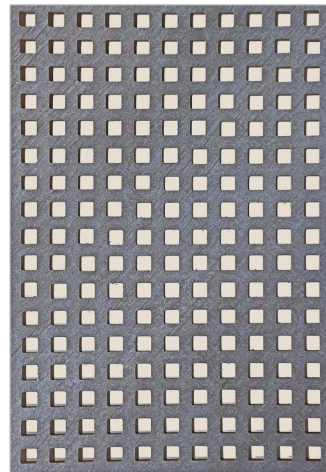
Решетка4



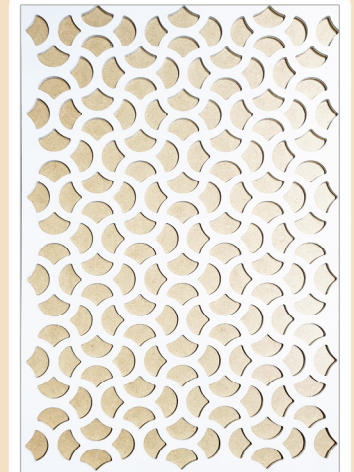
Решетка5



Решетка6



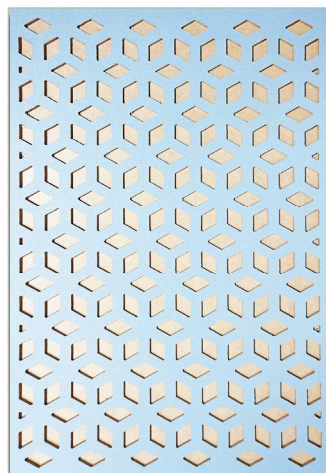
Решетка7



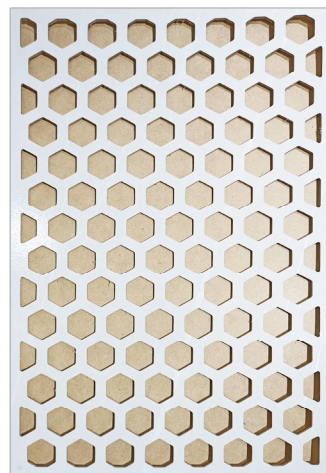
Решетка8



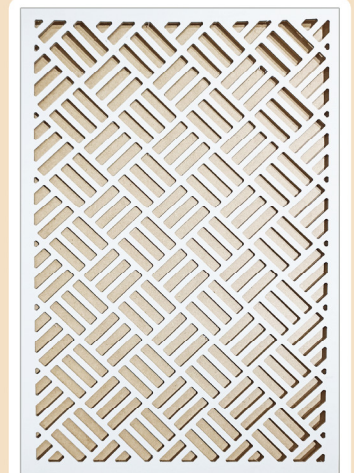
Решетка9



Решетка10



Решетка11

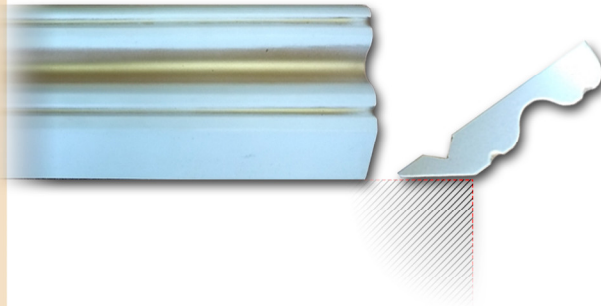


Решетка12

Карнизы

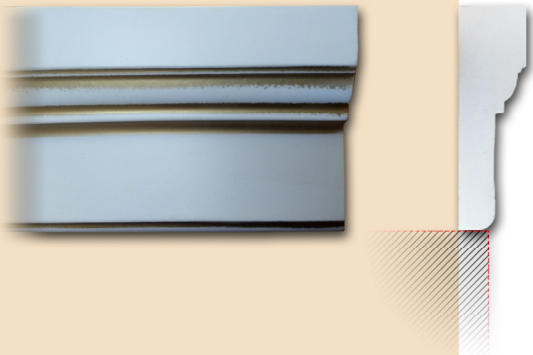
Карниз узкий 1

80 мм



Карниз широкий 0

100 мм



Карниз широкий 1

100 мм



Карниз широкий 2

80 мм



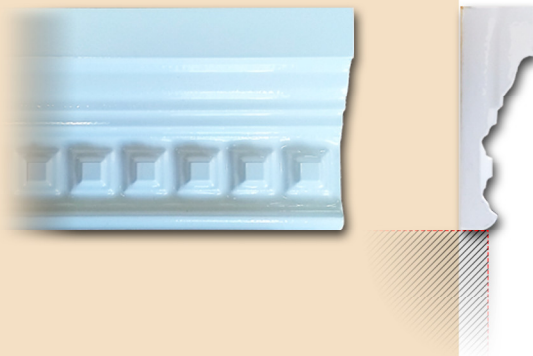
Карниз широкий 3

120 мм



Карниз широкий 4

100 мм

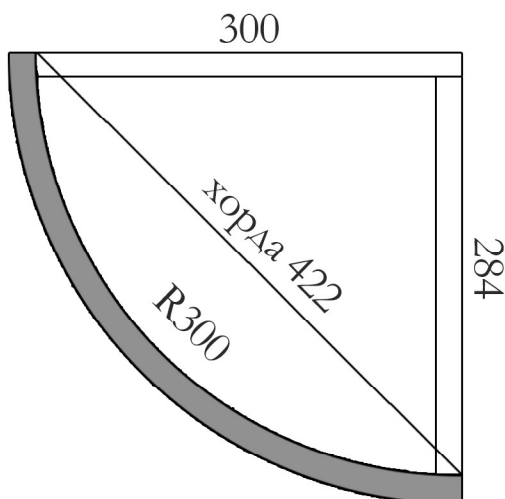


Карниз ярусный

32 мм



Радиусные фасады

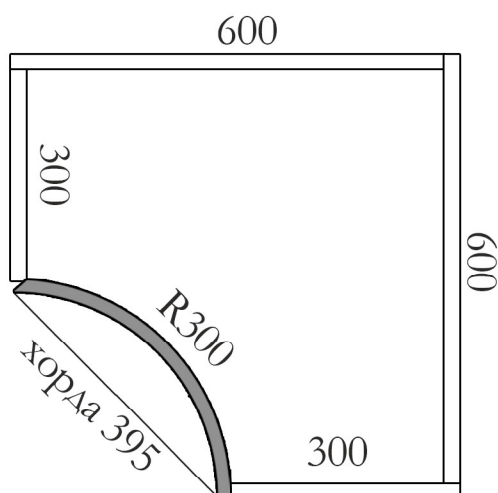


РАДИУС 300

ХОРДА РАДИУСНОГО ФАСАДА
НАРУЖНОГО - 422ММ
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА - 90ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА - 1600ММ

РАДИУС 400

ХОРДА РАДИУСНОГО ФАСАДА
НАРУЖНОГО - 562ММ
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА - 90ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА - 1600ММ



РАДИУС 300

ХОРДА РАДИУСНОГО ФАСАДА
ВНУТРЕННЕГО - 395ММ
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА - 90ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА - 1600ММ

РАДИУС 400

ХОРДА РАДИУСНОГО ФАСАДА
ВНУТРЕННЕГО - 542ММ
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА - 90ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА - 1600ММ

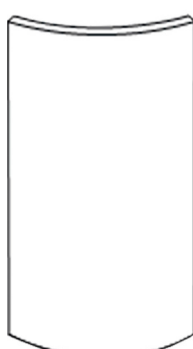
Типы гнутых фасадов



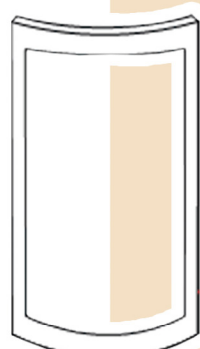
Карниз



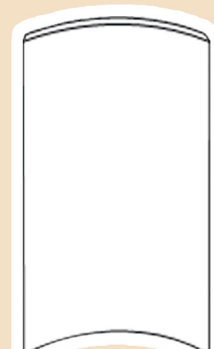
Цоколь



Наружный



Витрина



Внутренний

Для наружных гнутых - возможность фрезеровки уточнять у менеджера.

Внутренние гнутые- только модерном.

Пиллястры



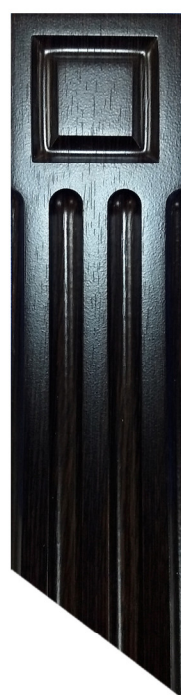
Флора



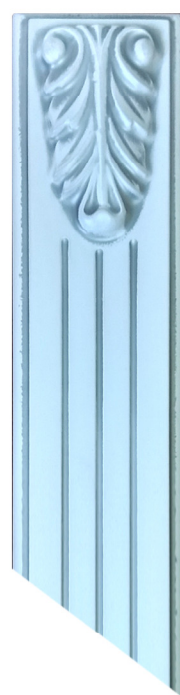
Муза



Клео



Троя



Орхидея



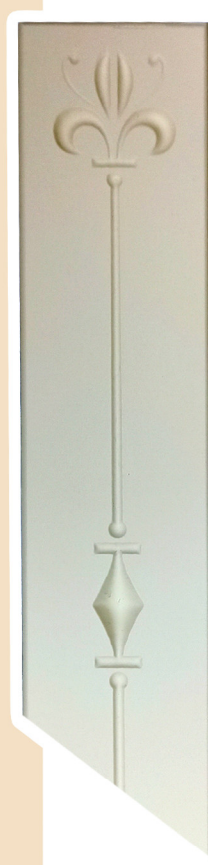
Астра



Розвуд



Эклипса



Хармон



Лунада



Майя



Элегия

Арки и образцы фрез

АРКИ



СТАРК



РИКОН

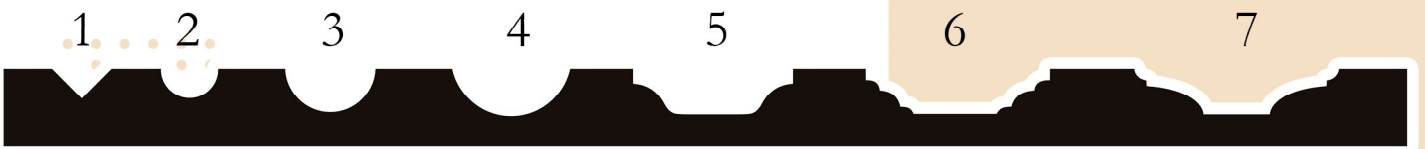


СИРОККО



МАНС

ВНУТРЕННИЕ ФРЕЗЫ



ОБКАТНЫЕ ФРЕЗЫ



Микро



1



2



3



4



5



6

Изголовья кроватей



Спинка 1



Спинка 2



Спинка 3



Спинка 4



Спинка 5



Спинка 6



Спинка 7



Спинка 8



Спинка 9



Спинка 9-2

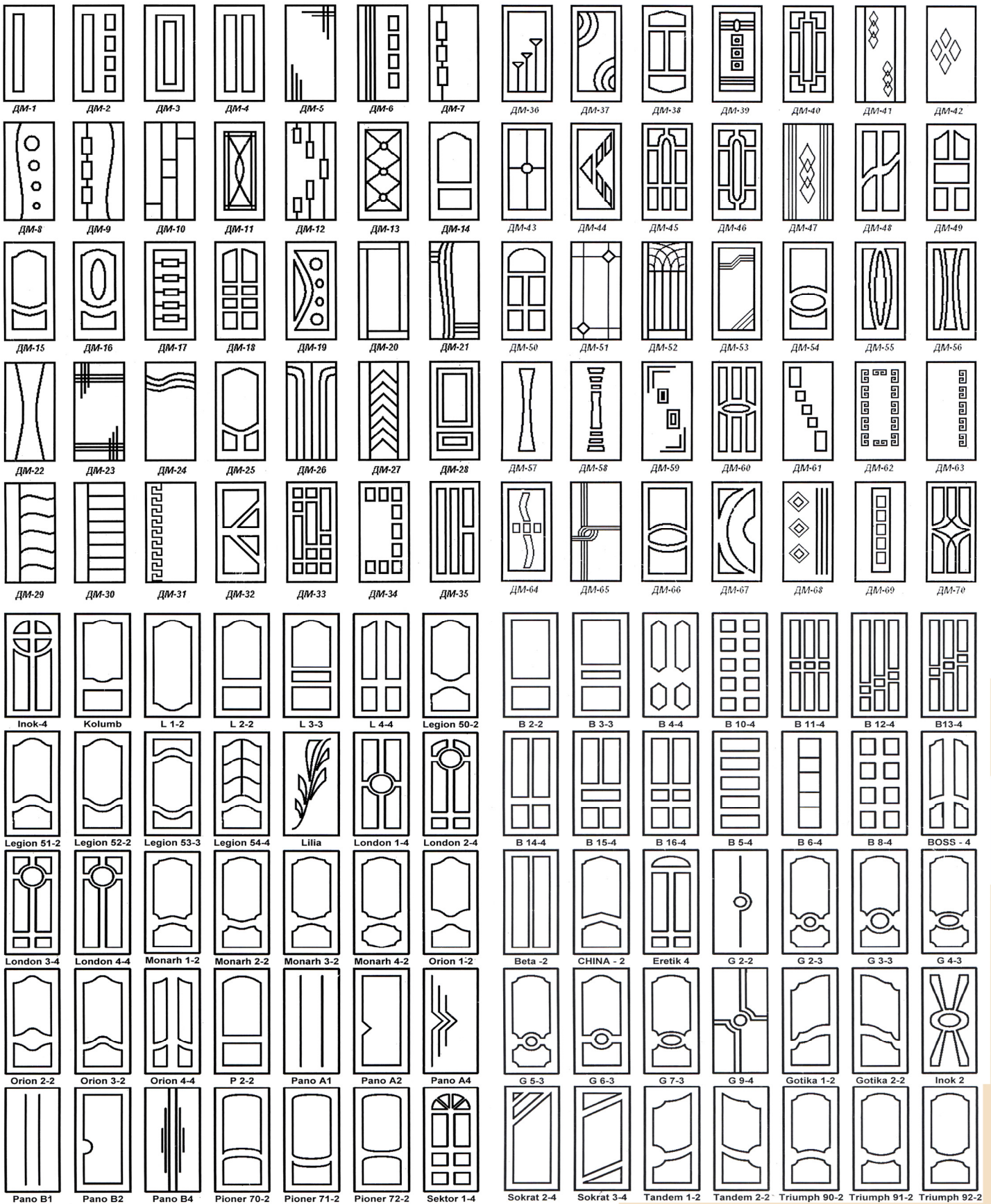


Спинка 10



Спинка 11

Дверные накладки



Правила оформления заказов

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗОВ

Запуск заказов в работу осуществляется только по предоплате. Срок исполнения заказа не включает в себя время оформления заявки. Срок производства заказа — от 7 до 12 рабочих дней. Оплата счёта или письменное подтверждение заказа являются согласием на запуск заказа в работу и считаются подтверждением правильности оформления заявки (правильности размеров, фрезеровки, эскизов, цвета и типа плёнки).

Изготовитель гарантирует одинаковый оттенок декора плёнки ПВХ на всех фасадах МДФ из одного заказа, оформленного одним бланком. При дозаказе (заказ, оформленный другим бланком и являющийся дополнением к предыдущим заказам) оттенок плёнки ПВХ на фасадах может отличаться. Разница оттенков плёнки ПВХ на фасадах в разных заказах не является недостатком исполнения и переделке не подлежит.

Претензии по качеству, внешнему виду и комплектности изделий принимаются только в течение 7 дней с момента передачи их заказчику. После окончания указанного срока изготовитель ответственность за состояние изделий не несёт. При хранении продукции на складе изготовителя свыше недели с момента исполнения заказа по вине заказчика изготовитель не несёт ответственность за сохранность данной продукции.

Если установлено, что брак произошёл по вине изготовителя, заказ переделывается за счёт фирмы-изготовителя. Если брак в заказе произошёл по вине заказчика (даны неверные размеры, не приложена схема или эскиз фрезеровки и т. п.), переделка оплачивается клиентом как новый заказ.

Устранение недостатков изготовителем не производится в следующих случаях:

- В случае начала работы с фасадами без проверки полученного заказа на возможный брак.
- В случае реставрации фасадов силами заказчика или неуполномоченным на это лицом.
- В случае нарушения правил эксплуатации.
- В случае повреждений, причинённых заказчиком или третьим лицом.
- В случае доставки транспортом заказчика.
- В случае неграмотно выполненной сборки изделия.
- При использовании не по назначению, например при эксплуатации в уличных условиях.
- В случае порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т. д.).

ДОПУСТИМЫЕ ДЕФЕКТЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ФАСАДОВ ИЗ МДФ

- | | |
|-------------------------|---|
| -Количество пылинок: | не более трех на 0,3м ² |
| -Искривление фасада: | не более 5мм на 1м.п. |
| -Шагрень: | допускается равномерно на поверхности и торцах |
| -Мазки, срезы: | допускаются не более 3мм |
| -Сколы ламинации: | допускаются следы реставрации ламинации |
| -Полосы под пленкой: | глянец-допускаются еле заметные, матовые- не допускаются |
| -Погрешность в размере: | +/- 1мм |

Корпусная мебель, мебельные детали, в том числе и мебельные фасады (дверцы) изготавливаются нами на основании ГОСТ 16371-93 (Мебель. Общие технические условия) и ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449-5

Правила эксплуатации

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ МДФ ФАСАДОВ

Мебельные фасады следует использовать в соответствии с их функциональным назначением и с соблюдением следующих правил:

- * Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель, должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ и не выше 30°C с относительной влажностью 45-60%.
- * Недопустимо подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха более 70°C (открытый духовой шкаф, предварительно нагретая плита, освещение и нагреватели, горячий пар и т. д.), поскольку это может привести к деформации и отслоению пленки ПВХ и лакокрасочного покрытия.
- * Не допускается охлаждение фасада ниже -25°C , что может привести к расслоению и растрескиванию поверхности фасадного покрытия.
- * При установке декоративных осветительных приборов, во избежание изменения цвета покрытия, рекомендуется оставлять расстояние не менее 10 см от фасада.
- * Не допускается подвергать фасады механическому воздействию (острые предметы, абразивные материалы, кислоты).
- * Не рекомендуется снимать защитную пленку с фасадов до окончания процесса установки мебели.
- * После снятия защитной пленки с фасада, поверхность более 1600 мм, рекомендовано использовать систему выправления дверей, чтобы избежать возможной деформации изделия.

EUROstandart



+7 778 214-85-22

+7 702 079-04-05

www.e-standart.kz

Строительная, 33

г.Рудный, Костанайская обл.

