



# Маркетплейс-конструктор фасадов для мебели

Сервис заказа фасадов по индивидуальным размерам напрямую от известных фабрик

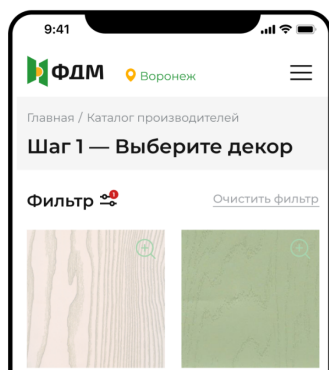
- Лучшие цены и сроки за 3 минуты
- 20 известных фабрик в одном месте
- Теперь все фасады online



## Лёгкий заказ в 3 шага

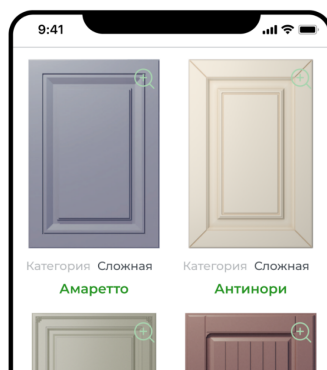
### Шаг 1

Выбери декор и направление текстуры



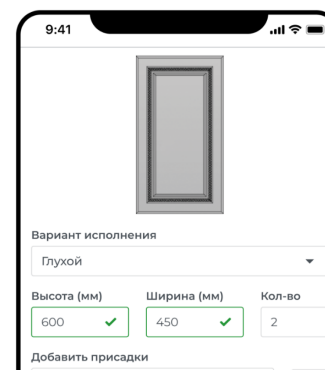
### Шаг 2

Выбери фрезеровку и фрезы



### Шаг 3

Укажи размеры и виды деталей



1000 руб на первый заказ

Забирай промокод:

**ФДМКТ1000**



[www.allfdm.ru](http://www.allfdm.ru)



[@allfdm](https://vk.com/allfdm)



[@fdm\\_marketplace](https://t.me/fdm_marketplace)

2024

**ТОМСКИЕ  
МЕБЕЛЬНЫЕ  
ФАСАДЫ**

качество, которому доверяют

КАТАЛОГ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ

«Томские Мебельные Фасады» – качество, которому доверяют!

## **/СОДЕРЖАНИЕ**

<b>_Коллекция сложных фрезеровок</b>	стр. 2
<b>_Коллекция простых фрезеровок</b>	стр. 20
<b>_Коллекция фрезеровок под окрашивание</b>	стр. 30
<b>_Коллекция фрезеровок под патинирование</b>	стр. 32
<b>_Гнутые фасады</b>	стр. 41
<b>_Декоративные элементы</b>	стр. 42
<b>_Витражи пленочные</b>	стр. 58
<b>_Вытяжки</b>	стр. 59
<b>_Фасадные серии</b>	стр. 60
<b>_Интерьерные панели</b>	стр. 74
<b>_Дополнительная информация</b>	стр. 76



# КОЛЛЕКЦИЯ СЛОЖНЫХ ФРЕЗЕРОВОК



**Рис. 51, Рис. 51-1**  
Пленка: Велюр свинцовый

## /Коллекция сложных фрезеровок

_Рис. 15-1 стр. 4	_Рис. 15-2 стр. 4	_Рис. 15-3 стр. 4	_Рис. 15-4 стр. 4	_Рис. 15-5 стр. 5	_Рис. 16 стр. 5	_Рис. 22 стр. 5	_Рис. 31 стр. 5	_Рис. 32 стр. 6	_Рис. 35-1 стр. 6	_Рис. 36 стр. 6	_Рис. 36-1 стр. 6	_Рис. 36-2 стр. 7
_Рис. 36-3 стр. 7	_Рис. 36-4 стр. 7	_Рис. 36-5 стр. 7	_Рис. 36-6 стр. 8	_Рис. 36-7 стр. 8	_Рис. 36-8 стр. 8	_Рис. 38 стр. 8	_Рис. 39 стр. 9	_Рис. 40 стр. 9	_Рис. 40-1 стр. 9	_Рис. 41 стр. 9	_Рис. 42 стр. 10	_Рис. 42-1 стр. 10
_Рис. 43 стр. 10	_Рис. 44 стр. 10	_Рис. 45 стр. 11	_Рис. 45-1 стр. 11	_Рис. 45-2 стр. 11	_Рис. 45-3 стр. 11	_Рис. 45-4 стр. 12	_Рис. 45-5 стр. 12	_Рис. 45-6 стр. 12	_Рис. 46 стр. 12	_Рис. 47 стр. 13	_Рис. 47-1 стр. 13	_Рис. 48 стр. 13
_Рис. 48-1 стр. 13	_Рис. 49 стр. 14	_Рис. 50 стр. 14	_Рис. 51 стр. 14	_Рис. 51-1 стр. 14	_Рис. 52 стр. 15	_Рис. 53 стр. 15	_Рис. 54 стр. 15	_Рис. 55 стр. 15	_Рис. 55-1 стр. 16	_Рис. 55-2 стр. 16	_Рис. 55-3 стр. 16	
_Рис. 57 стр. 16	_Рис. 59 стр. 17	_Рис. 59-1 стр. 17	_Рис. 60 стр. 17	_Рис. 90 стр. 17	_Рис. 91 стр. 18	_Рис. 92 стр. 18	_Рис. 93 стр. 18	_Рис. 95 стр. 18				



Подробнее см. на сайте



## Сложные фрезеровки

Рис. 15-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200

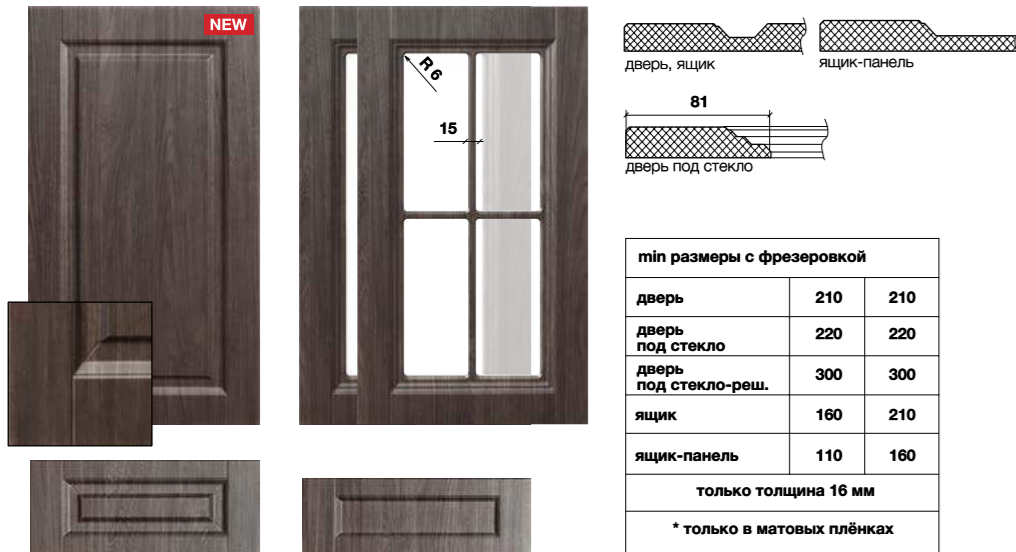
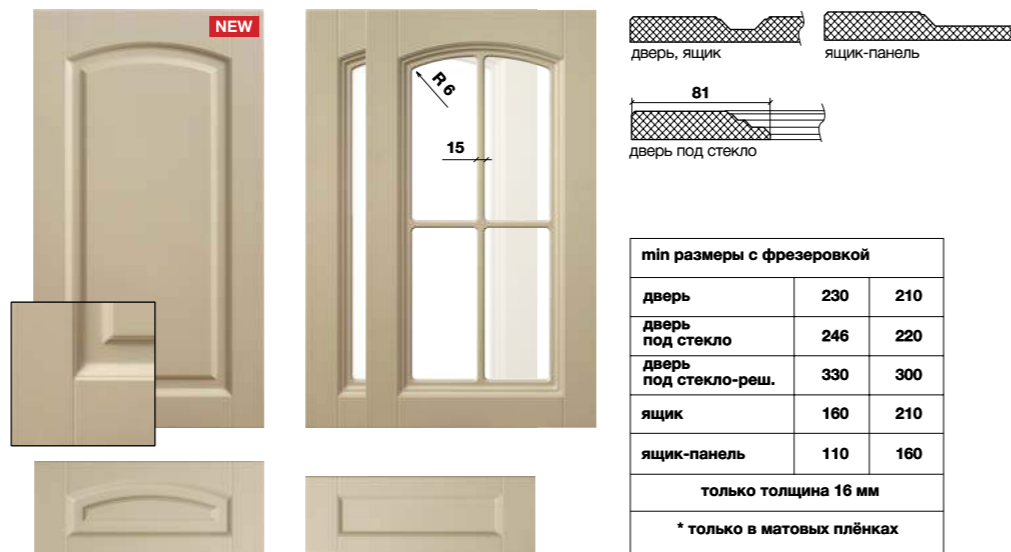


Рис. 15-2\* Максимальный размер фасада 2750x1200



## Сложные фрезеровки

Рис. 15-5\* Максимальный размер фасада 2750x1200

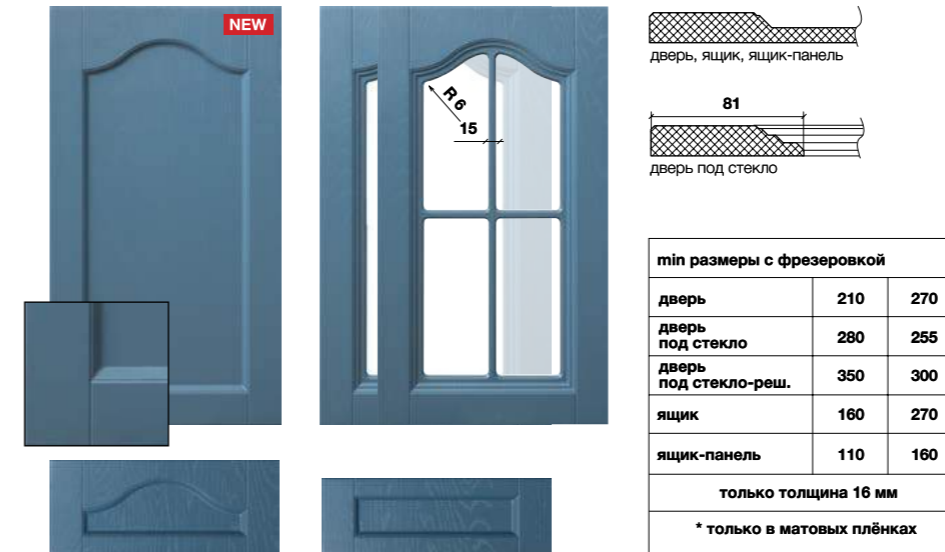


Рис. 16\* Максимальный размер фасада 2750x1200

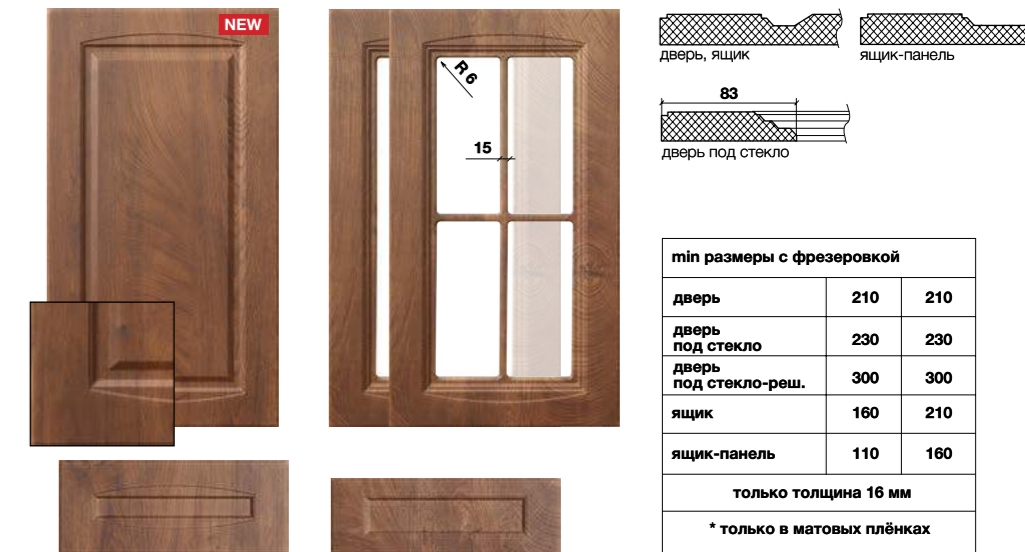


Рис. 15-3\* Максимальный размер фасада 2750x1200

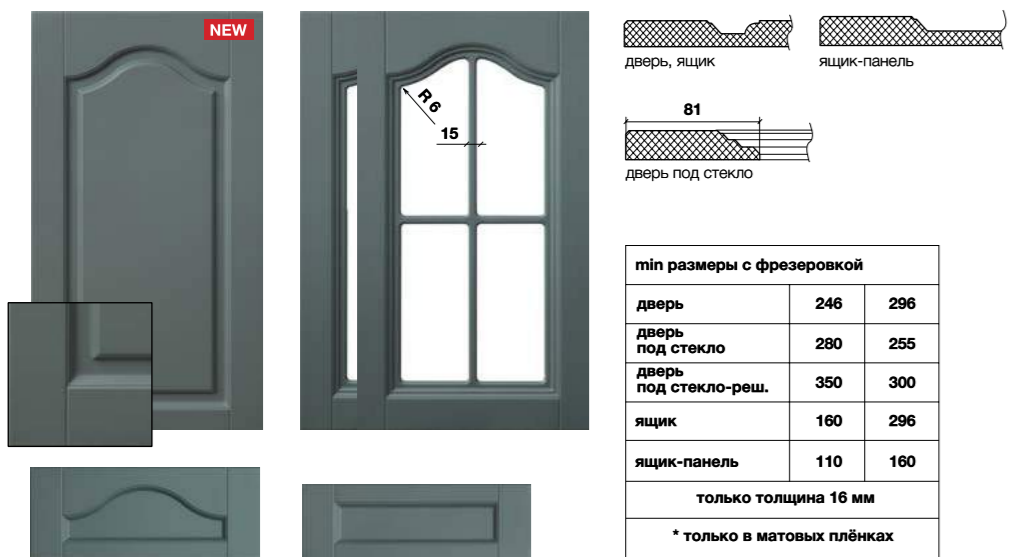


Рис. 15-4\* Максимальный размер фасада 2750x1200

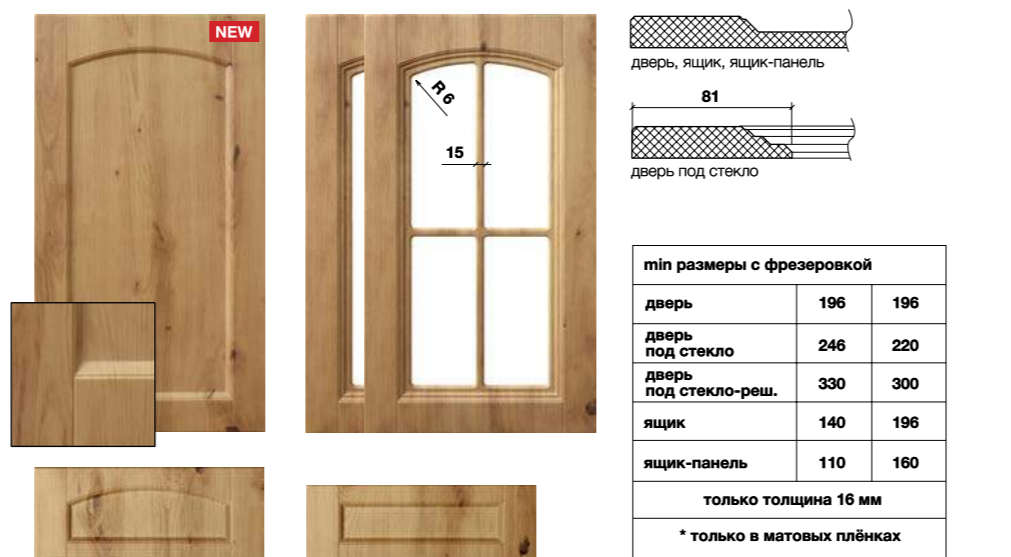


Рис. 22\* Максимальный размер фасада 2750x1200

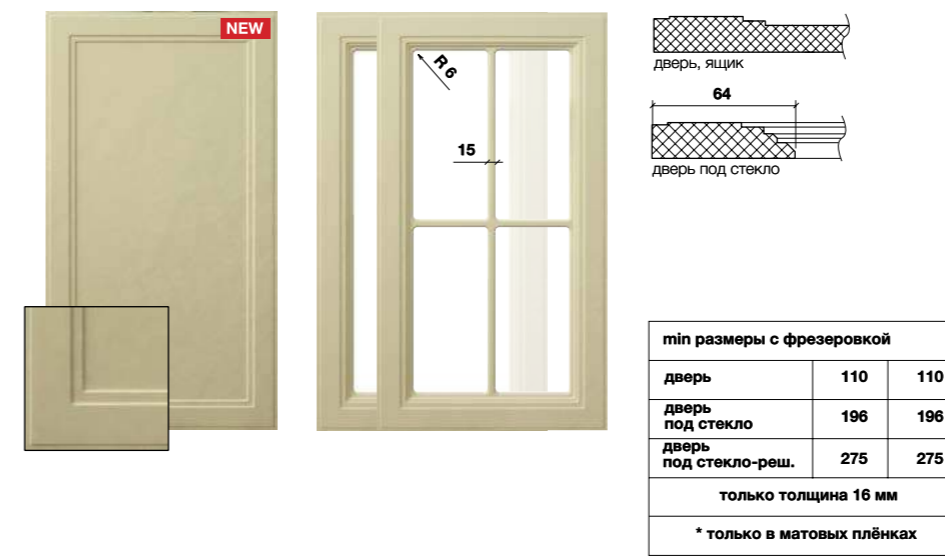
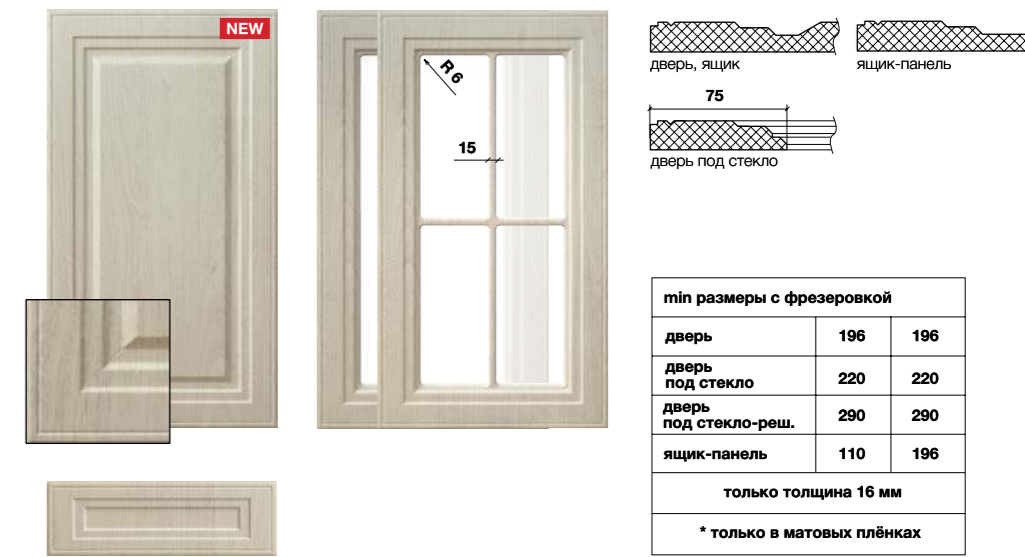


Рис. 31\* Максимальный размер фасада 2750x1200

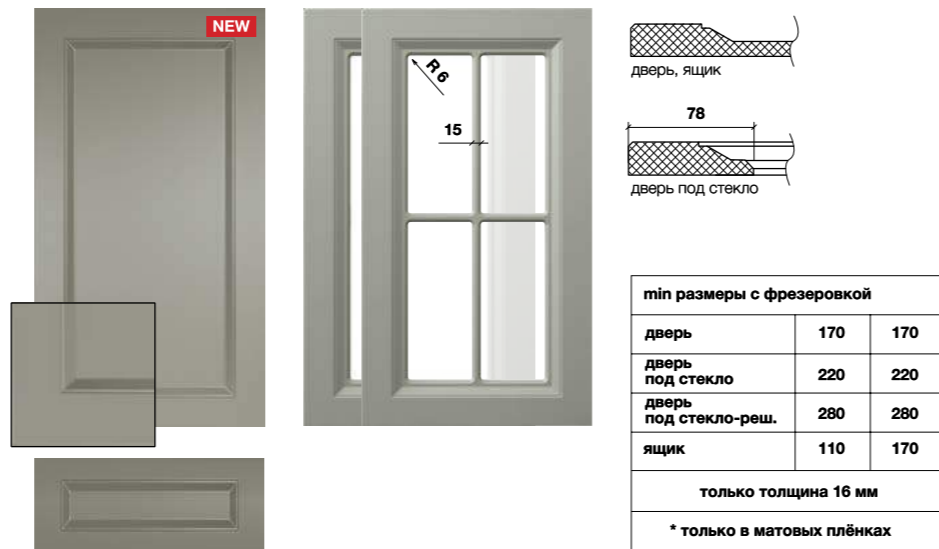


## Сложные фрезеровки

Рис. 32\* Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 35-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200



## Сложные фрезеровки

Рис. 36-2\* Максимальный размер фасада 2750x1200

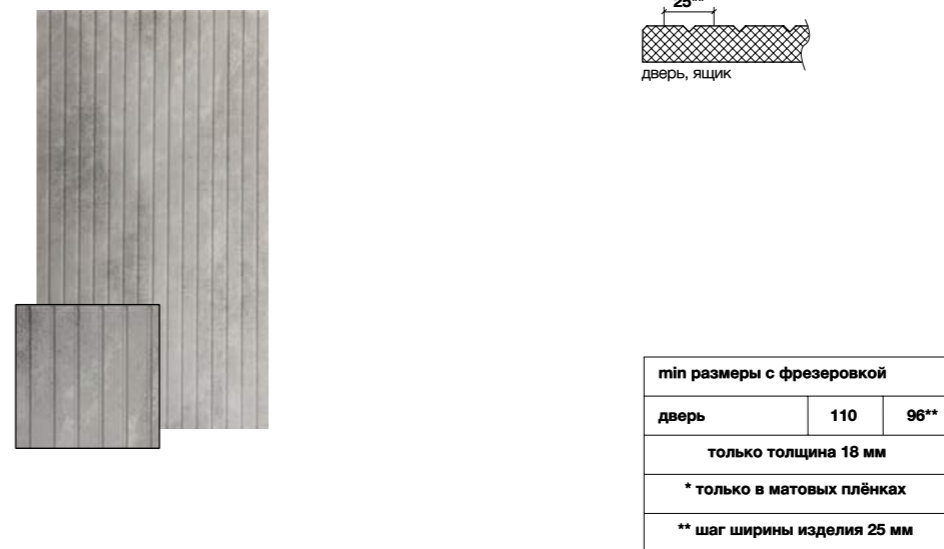


Рис. 36-3\* Максимальный размер фасада 2750x1200

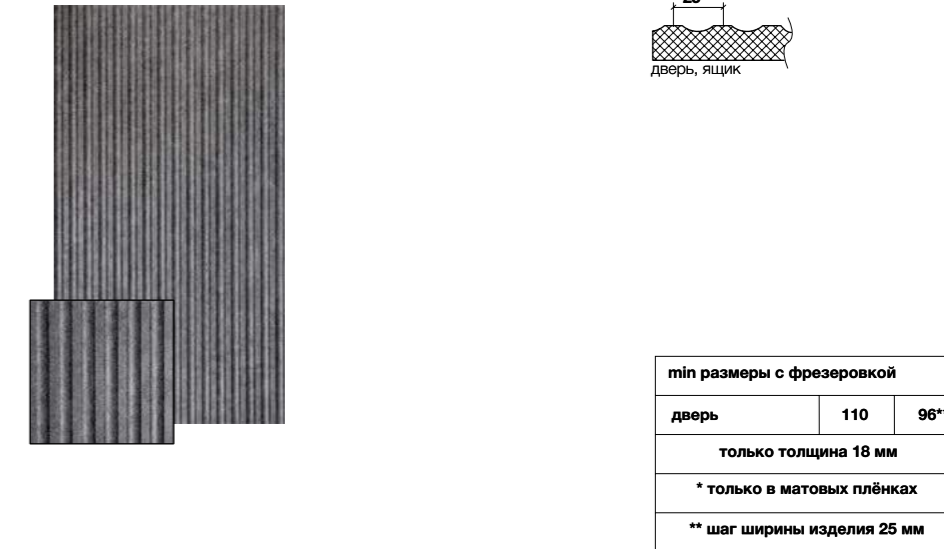


Рис. 36\* Максимальный размер фасада 2750x1200

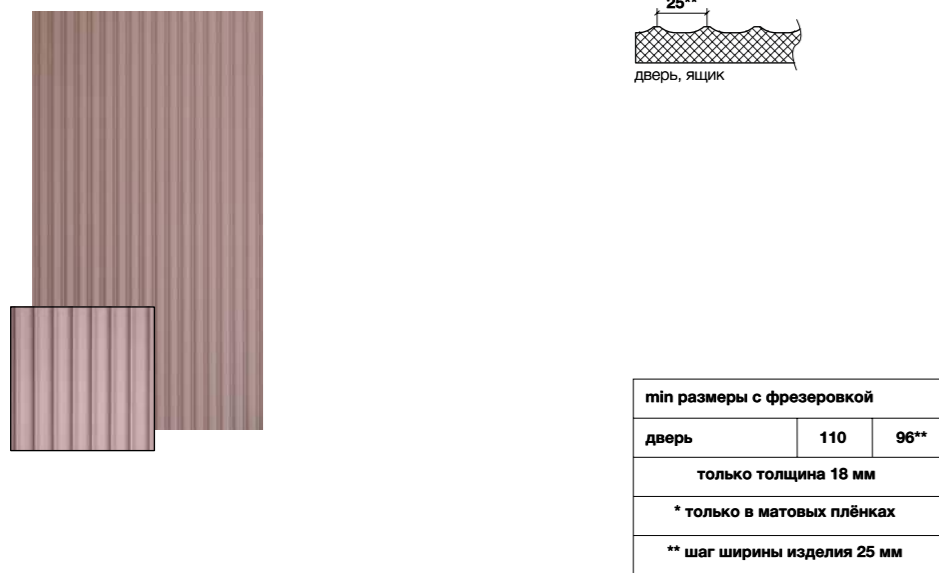


Рис. 36-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200

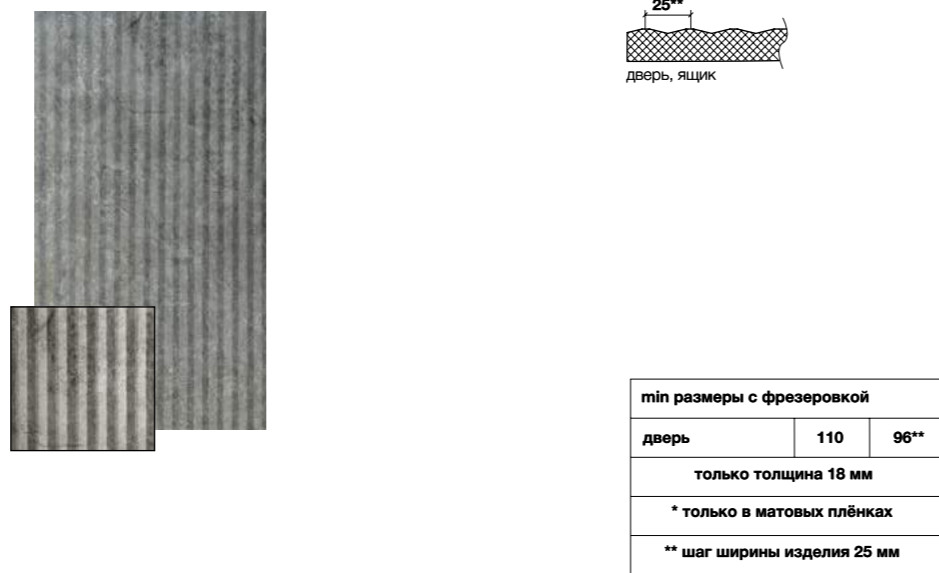


Рис. 36-4\* Максимальный размер фасада 2750x1200

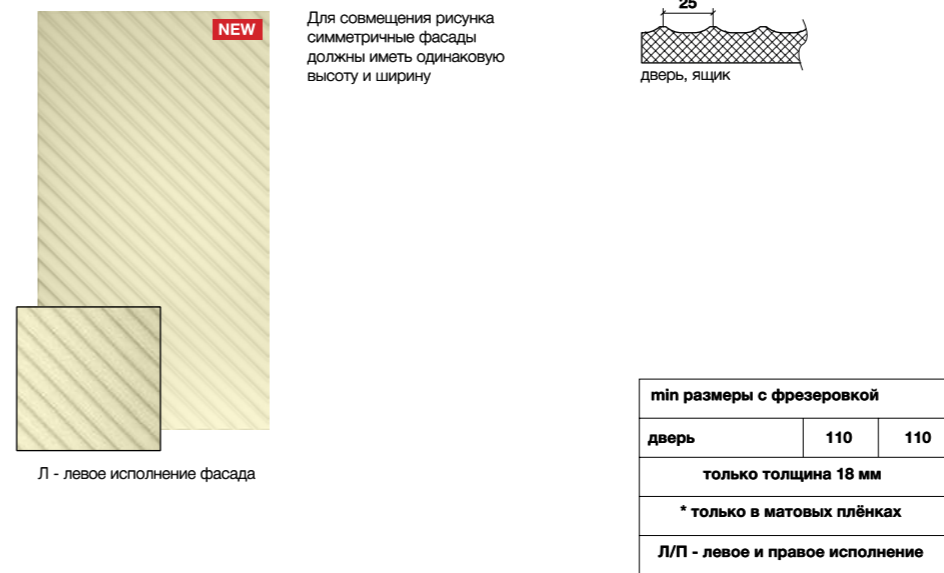
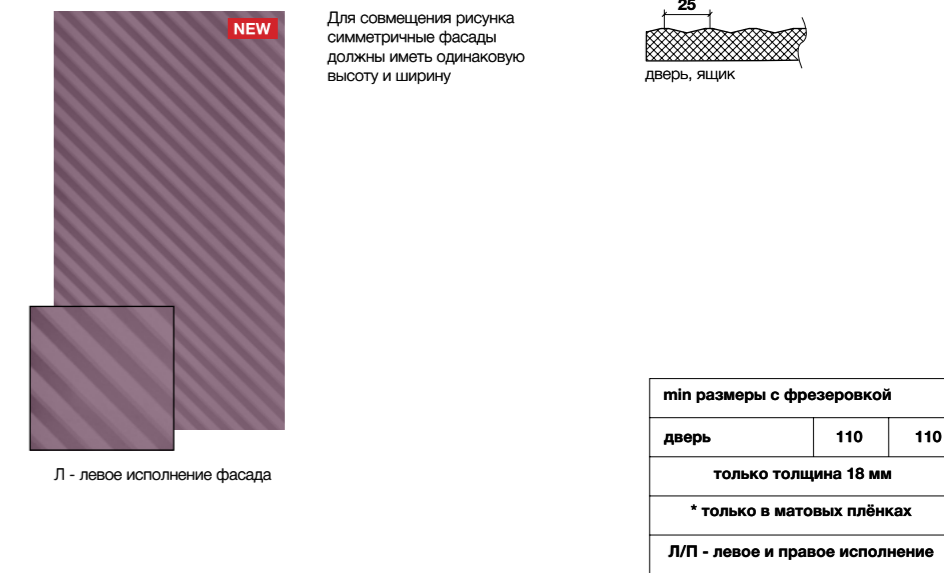
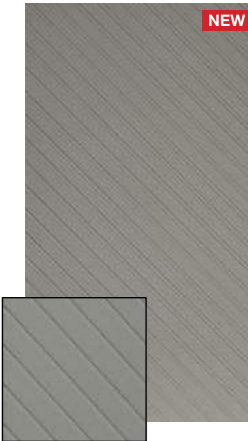


Рис. 36-5\* Максимальный размер фасада 2750x1200



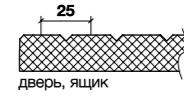
## Сложные фрезеровки

Рис. 36-6\* Максимальный размер фасада 2750x1200



Для совмещения рисунка симметричные фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

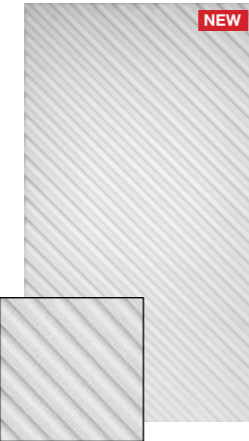
Л - левое исполнение фасада



дверь, ящик

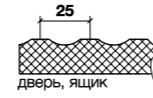
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
Л/П - левое и правое исполнение		

Рис. 36-7\* Максимальный размер фасада 2750x1200



Для совмещения рисунка симметричные фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Л - левое исполнение фасада

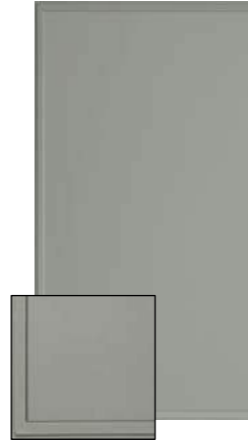


дверь, ящик

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
Л/П - левое и правое исполнение		

## Сложные фрезеровки

Рис. 39\* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

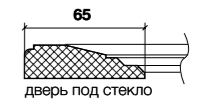
\*\* размер с учетом толщины плиты 16 мм

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
* только в матовых плёнках		

Рис. 40\* Максимальный размер фасада 2750x1200



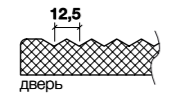
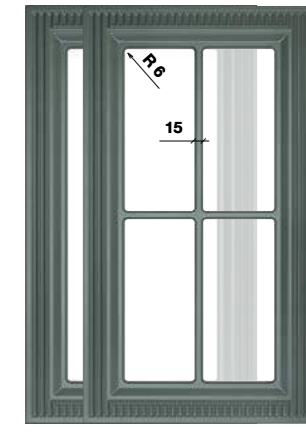
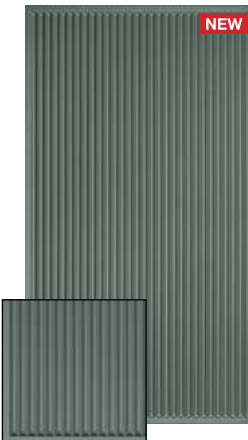
дверь, ящик



дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	200	200
дверь под стекло-реш.	270	270
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 36-8\* Максимальный размер фасада 2750x1196



дверь



дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	146**
дверь под стекло	200	221**
дверь под стекло-реш.	275	296**
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
** шаг ширины изделия 25 мм		

Рис. 38\* Максимальный размер фасада 2750x1200

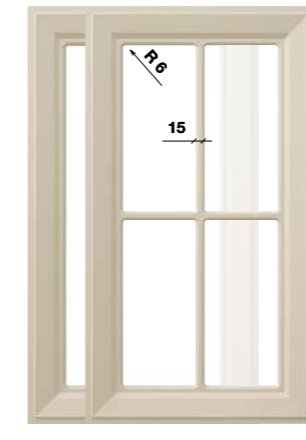
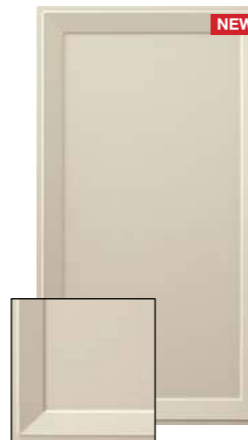


дверь, ящик

\*\* размер с учетом толщины плиты 16 мм

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
* только в матовых плёнках		

Рис. 40-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200



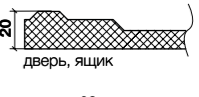
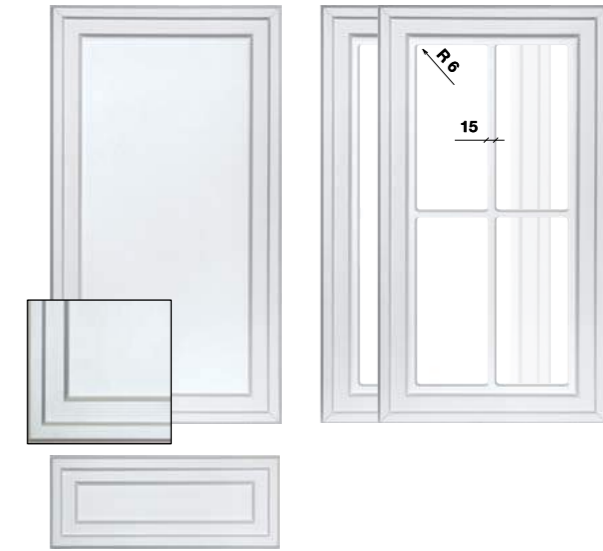
дверь, ящик



дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	270	270
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 41\* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик



дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	140	140
дверь под стекло	200	200
дверь под стекло-реш.	275	275
ящик	110	140
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		



## Сложные фрезеровки

Рис. 42\* Максимальный размер фасада 2750x1200

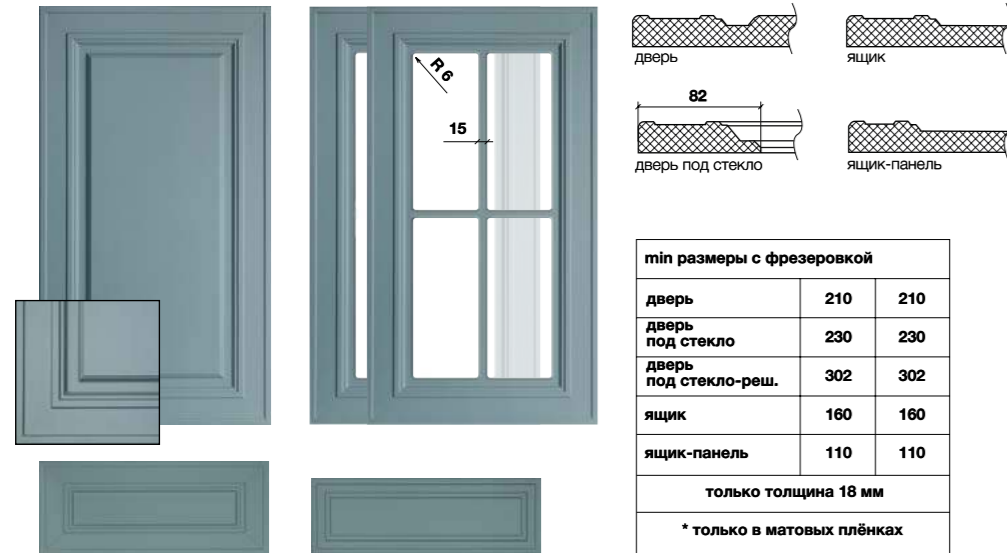
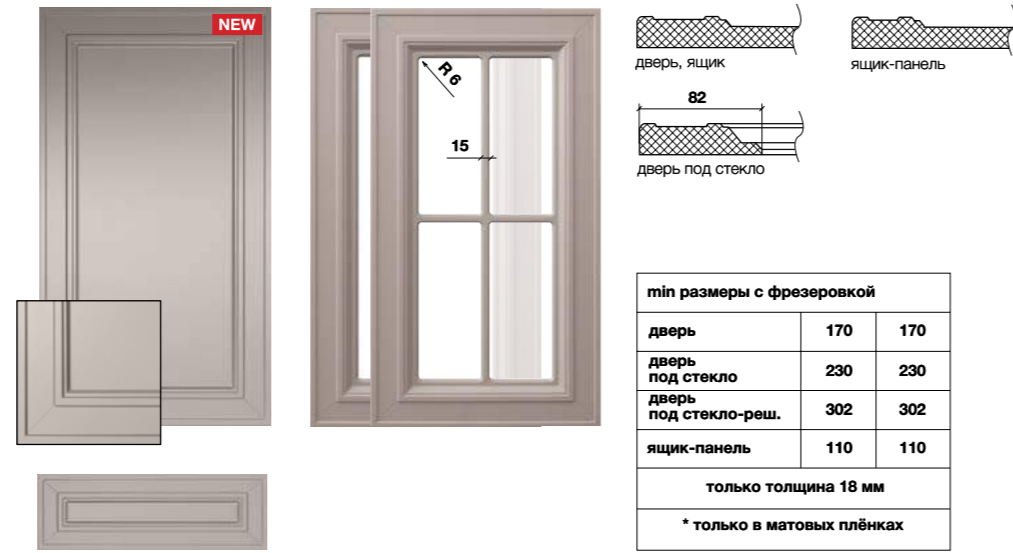


Рис. 42-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200



## Сложные фрезеровки

Рис. 45\* Максимальный размер фасада 2750x1200

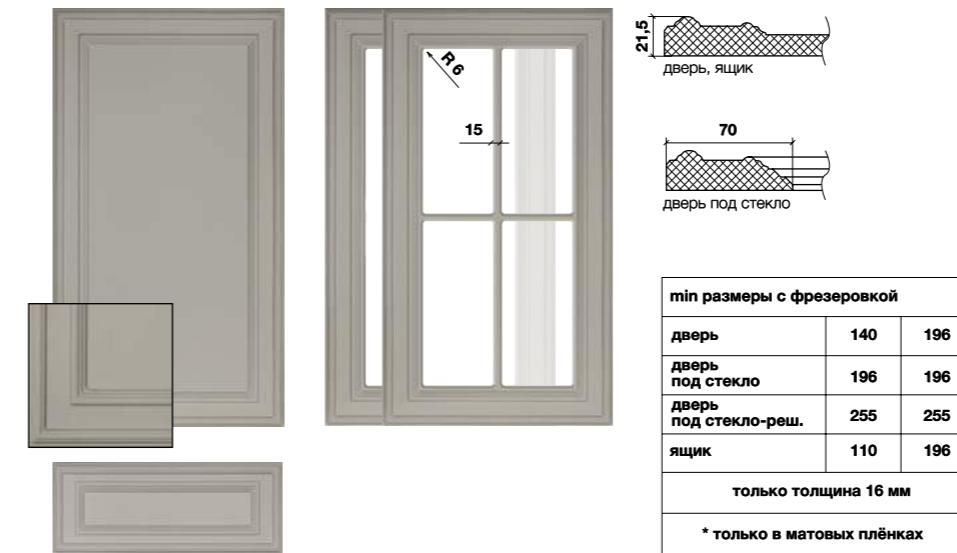


Рис. 45-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200

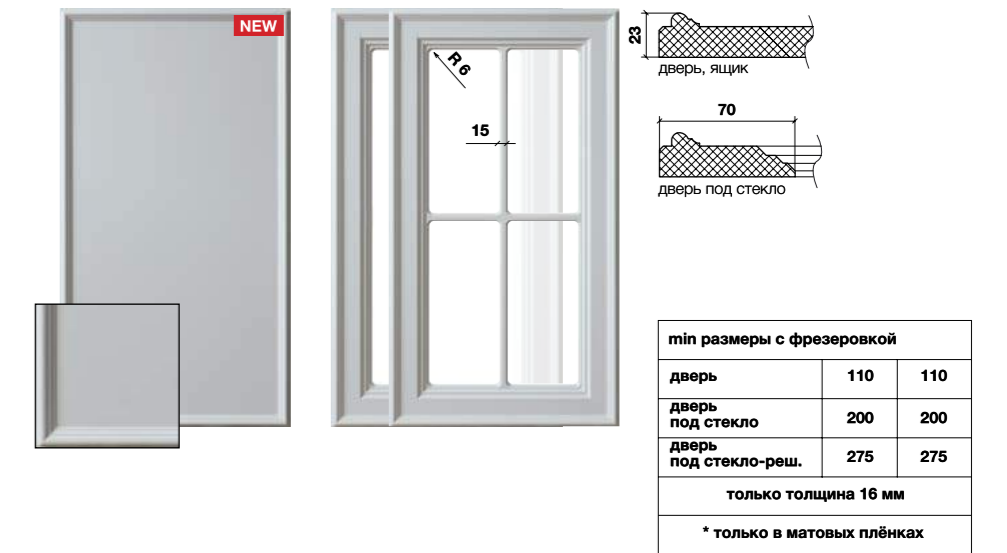


Рис. 43\* Максимальный размер фасада 2750x1200

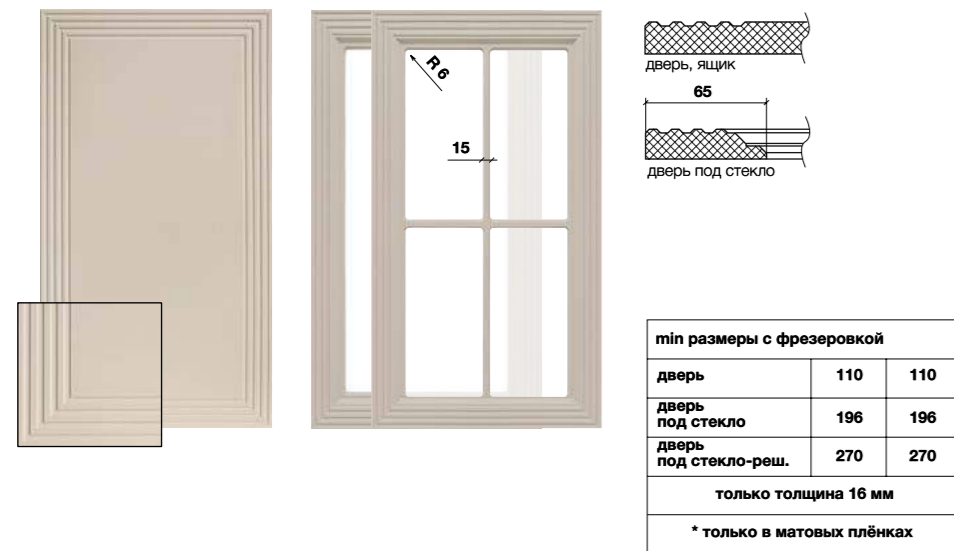


Рис. 44\* Максимальный размер фасада 2750x1200

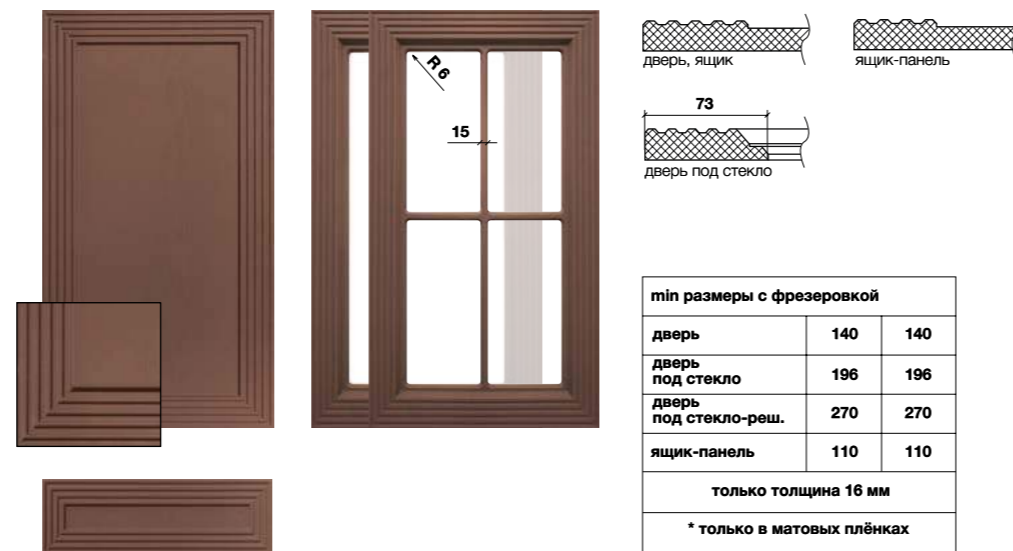


Рис. 45-2\* Максимальный размер фасада 2750x1200

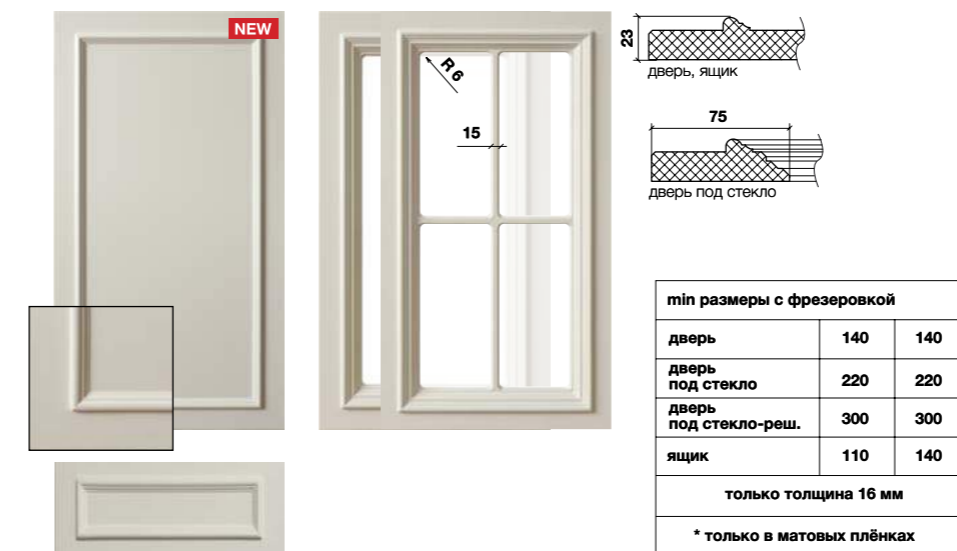
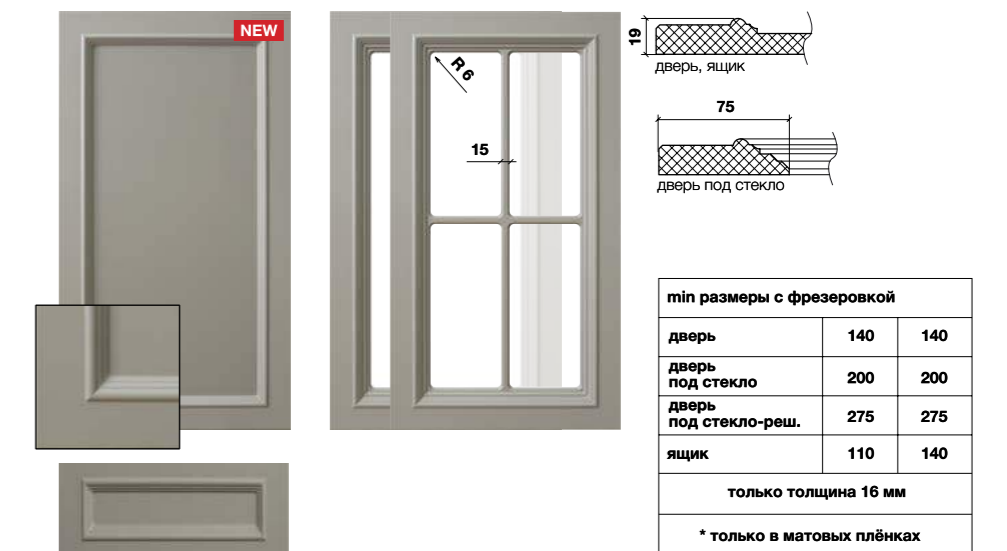


Рис. 45-3\* Максимальный размер фасада 2750x1200



## Сложные фрезеровки

Рис. 45-4\* Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 45-5\* Максимальный размер фасада 2750x1200



## Сложные фрезеровки

Рис. 47\* Максимальный размер фасада 2750x1200

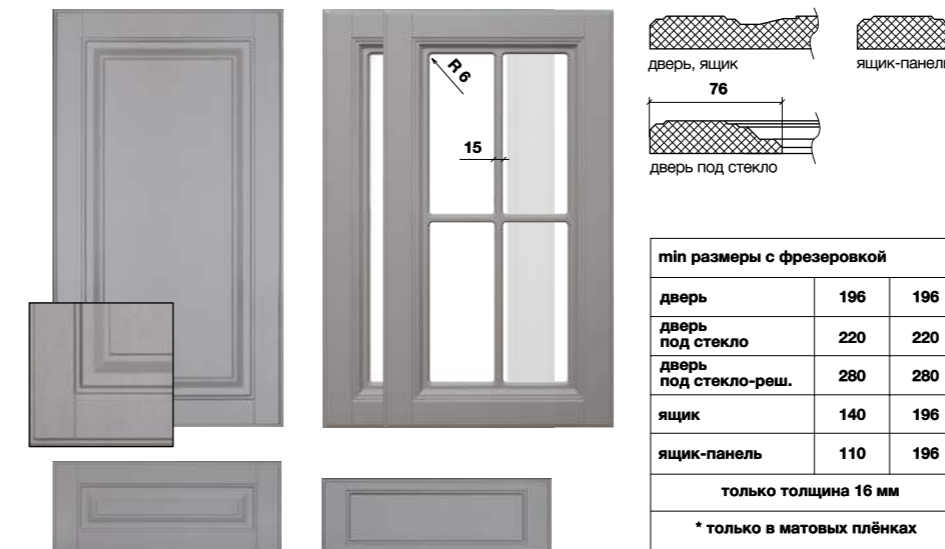


Рис. 47-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200

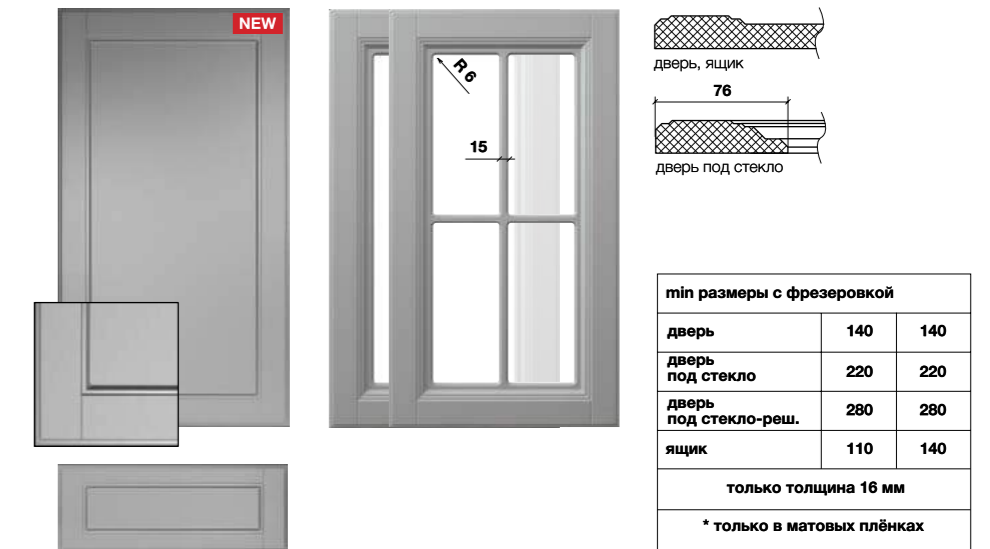


Рис. 45-6\* Максимальный размер фасада 2750x1200

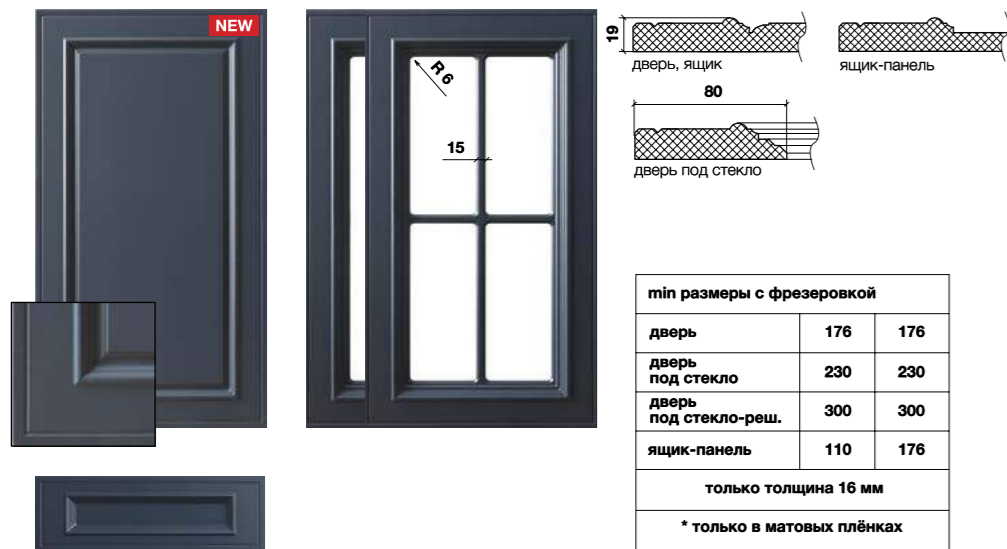


Рис. 46\* Максимальный размер фасада 2750x1200

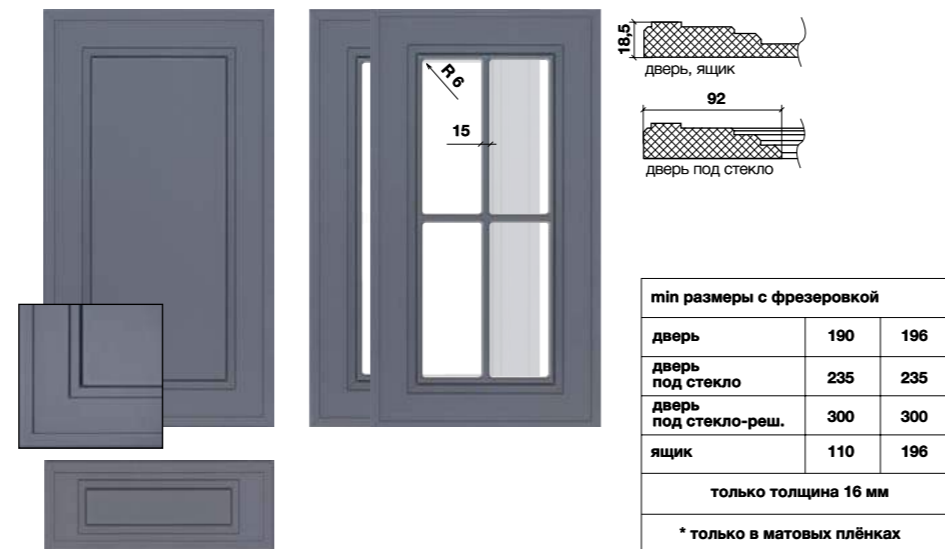


Рис. 48\* Максимальный размер фасада 2750x1200

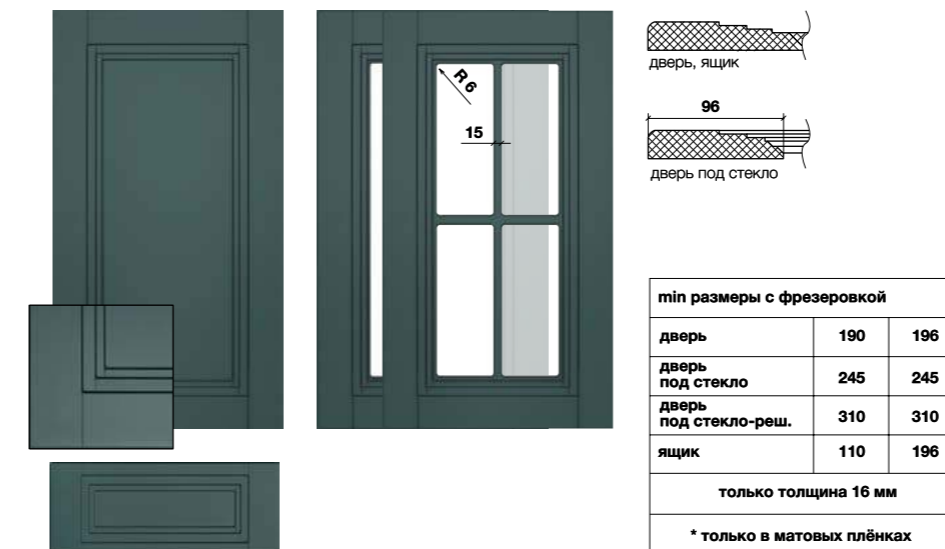
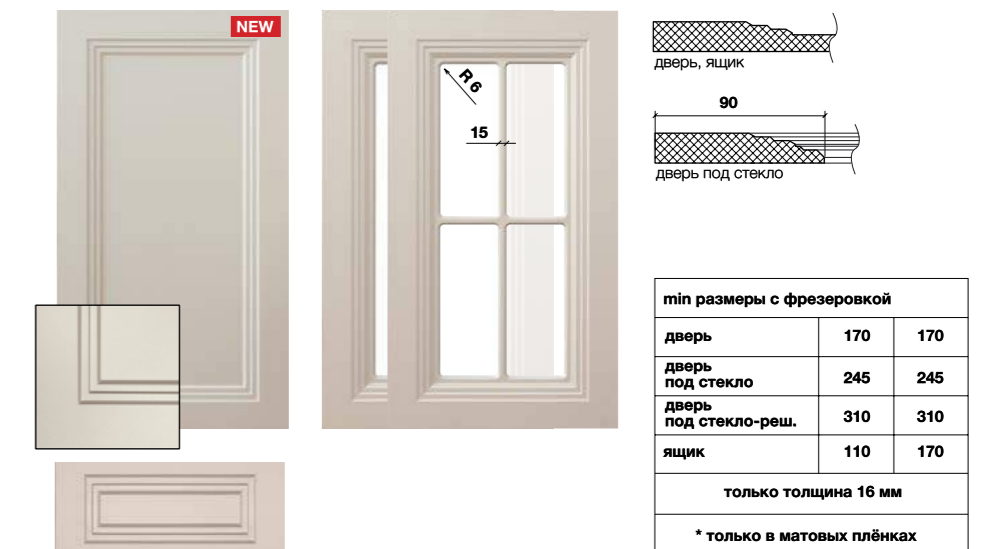


Рис. 48-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200



## Сложные фрезеровки

Рис. 49\* Максимальный размер фасада 2750x1200

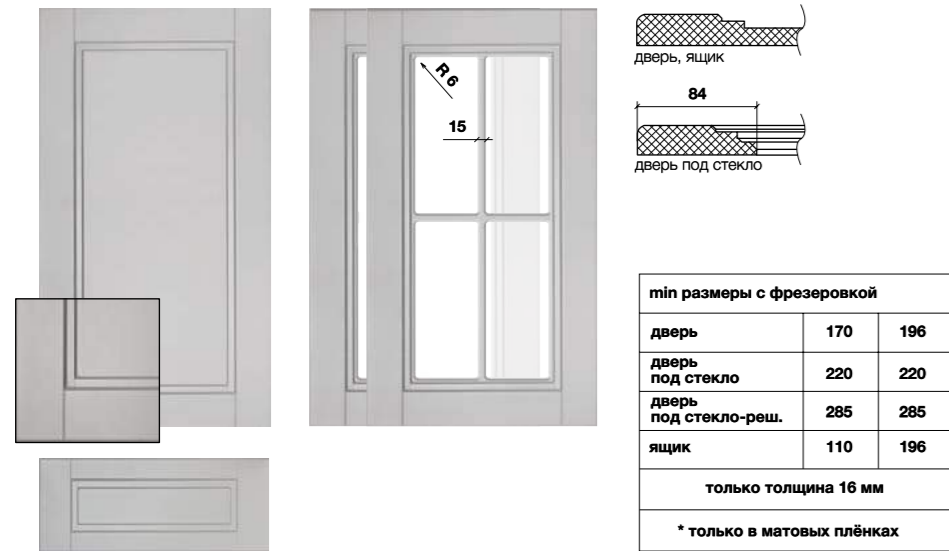
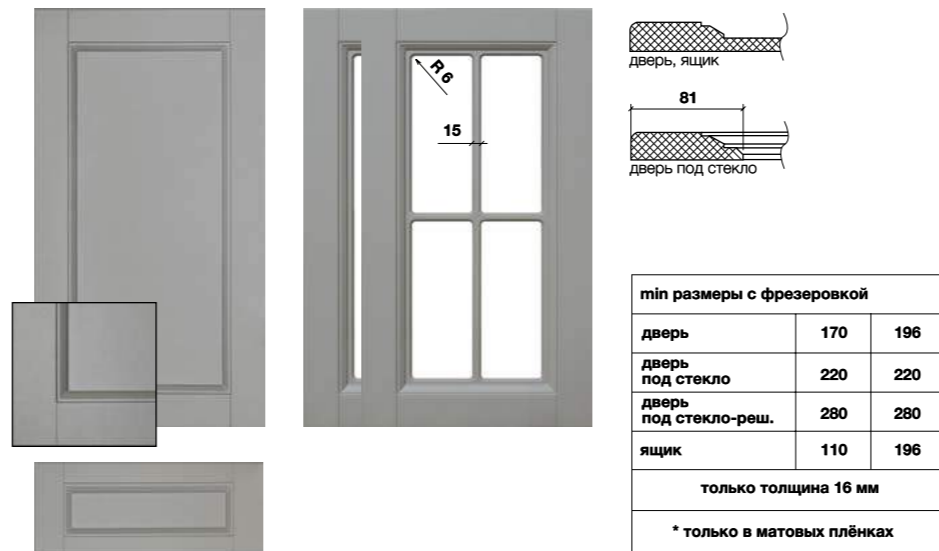


Рис. 50\* Максимальный размер фасада 2750x1200



## Сложные фрезеровки

Рис. 52\* Максимальный размер фасада 2750x1200

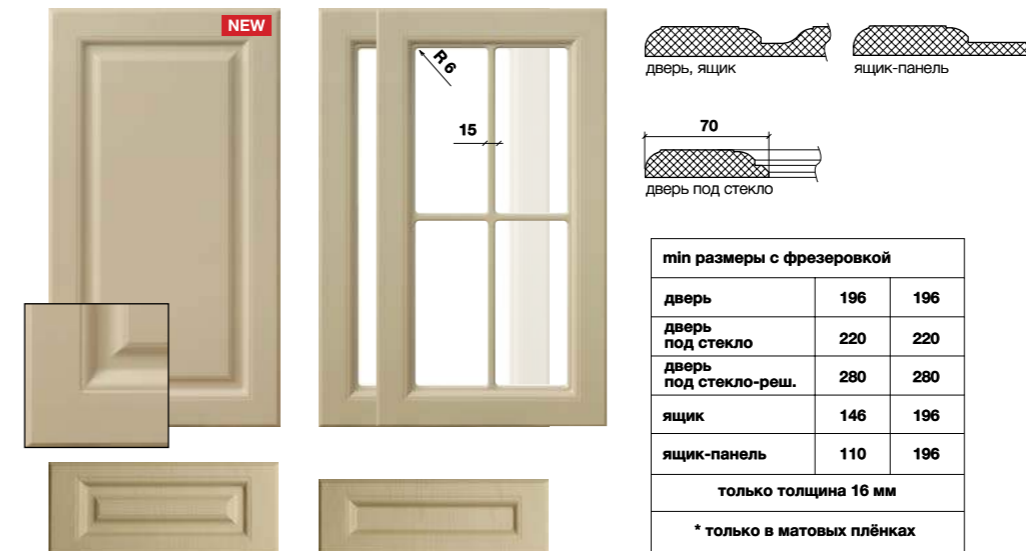


Рис. 53\* Максимальный размер фасада 2750x1200

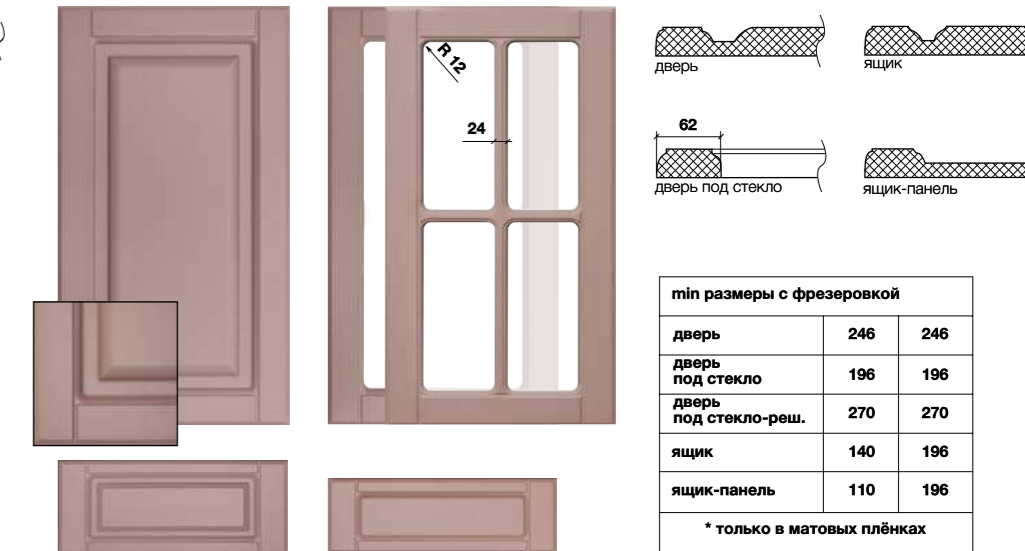


Рис. 51\* Максимальный размер фасада 2750x1200

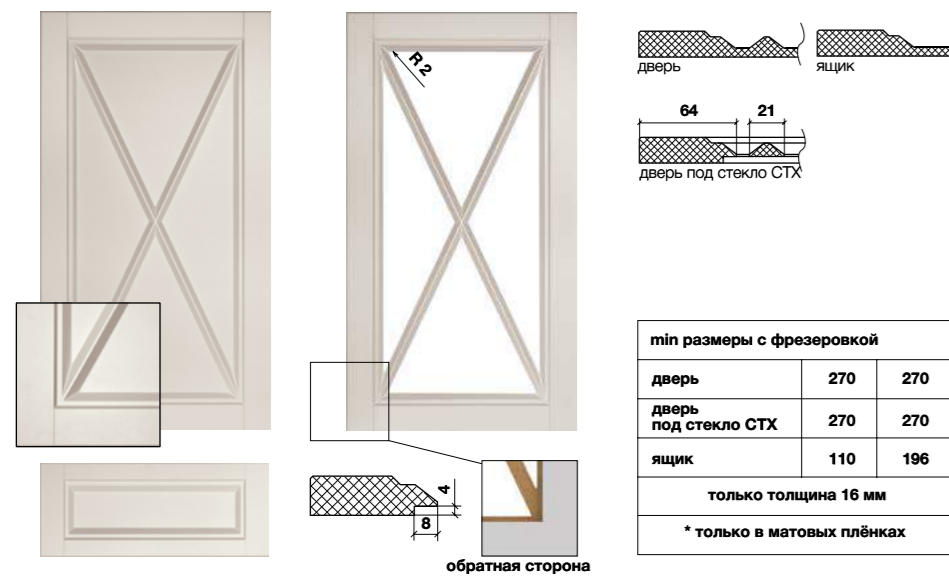


Рис. 51-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200

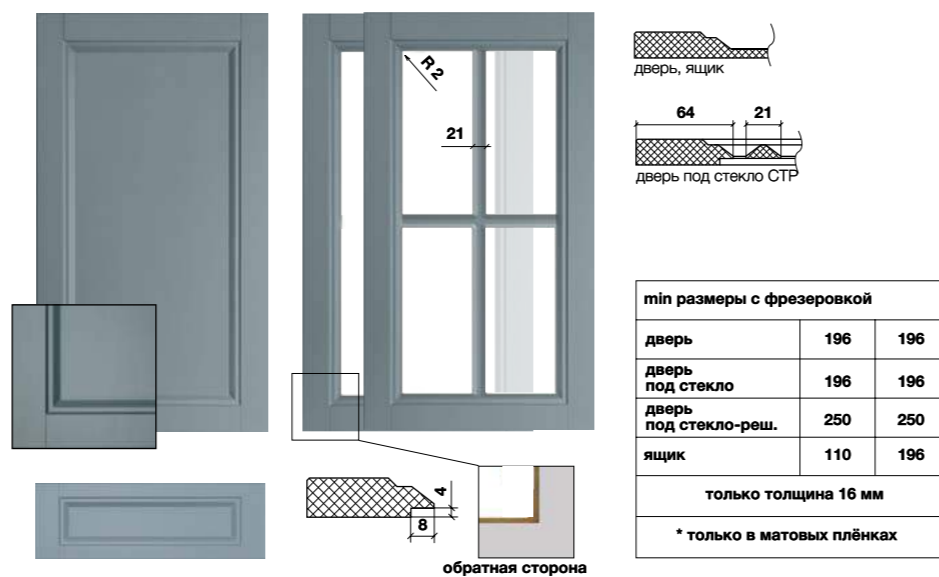
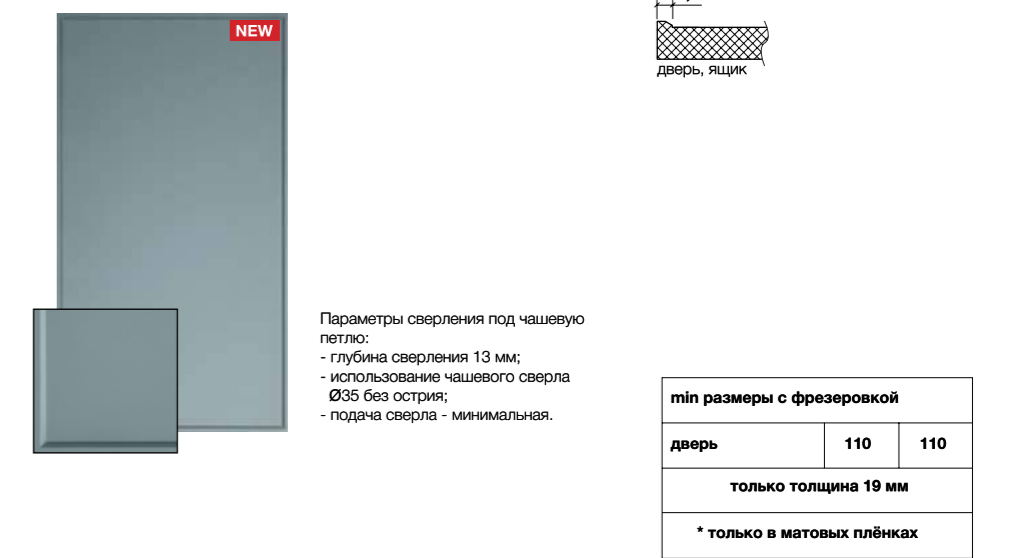


Рис. 54\* Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 55\* Максимальный размер фасада 2750x1200



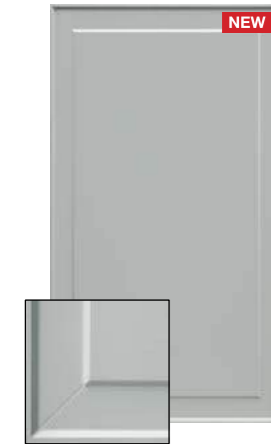


## Сложные фрезеровки

Рис. 55-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик



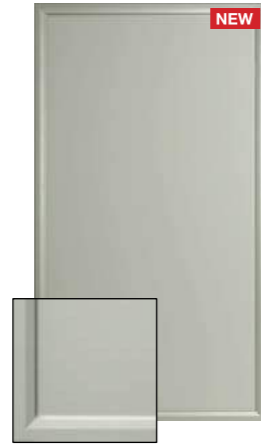
Параметры сверления под чашевую петлю:  
- глубина сверления 13 мм;  
- использование чашевого сверла Ø35 без острия;  
- подача сверла - минимальная.

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 19 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 55-2\* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

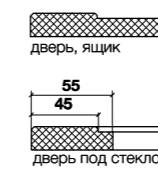


Параметры сверления под чашевую петлю:  
- глубина сверления 13 мм;  
- использование чашевого сверла Ø35 без острия;  
- подача сверла - минимальная.

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 19 мм		
* только в матовых плёнках		

## Сложные фрезеровки

Рис. 59\* Максимальный размер фасада 2750x1200



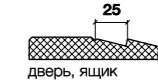
дверь, ящик

дверь под стекло



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	160	196
дверь под стекло-реш.	240	246
* только в матовых плёнках		

Рис. 59-1\* Максимальный размер фасада 2741x1200

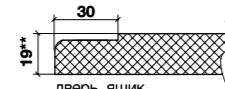


дверь, ящик



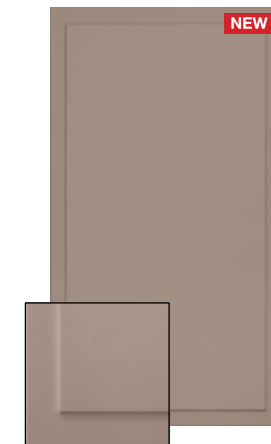
min размеры с фрезеровкой		
дверь	141**	196
* только в матовых плёнках		
** шаг высоты изделия 25 мм		

Рис. 55-3\* Максимальный размер фасада 2750x1200



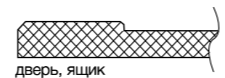
дверь, ящик

\*\* размер с учетом толщины плиты 16 мм



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
* только в матовых плёнках		

Рис. 57\* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

дверь под стекло



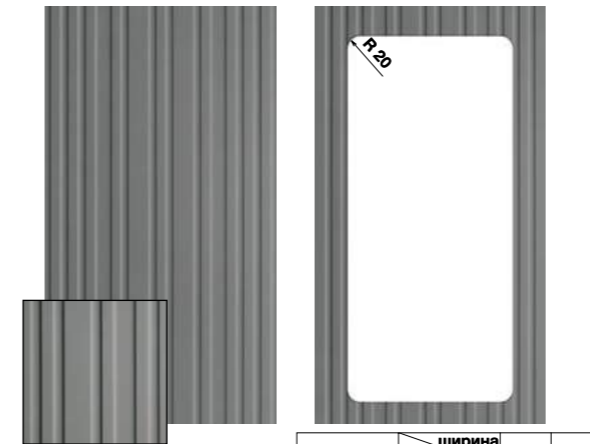
min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	246	246
дверь под стекло-реш.	330	330
ящик	110	196
* только в матовых плёнках		

Рис. 60\* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

дверь под стекло



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	см. таб.
дверь под стекло	180	см. таб.
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

тип фасада	ширина высота									
		146	196	296	346	396	446	496	596	796
дверь	110-2750	+	+	+	+	+	+	+	+	+
дверь под стекло	180-2750		+	+	+	+	+	+	+	+

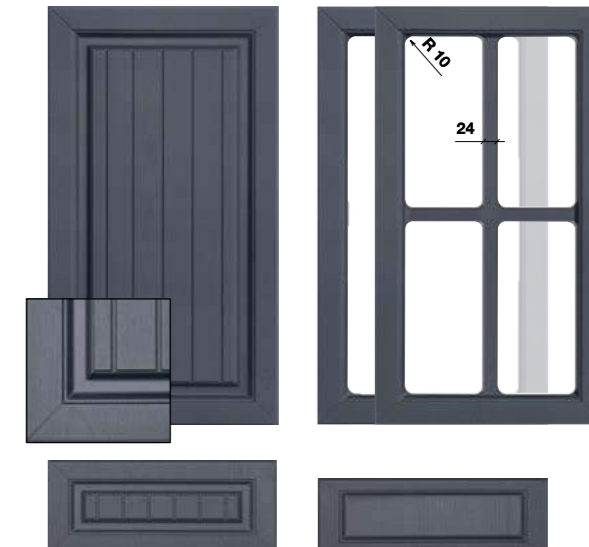
Рис. 90\* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

дверь под стекло

ящик-панель



Станд. шир.		
146**	196	
296	346	
396	446	
496	596	
796		

min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	см. таб.
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	246	246
ящик	140	см. таб.
ящик-панель	110	146
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

\*\* изготавливается как ящик-панель

## Сложные фрезеровки

Рис. 91\* Максимальный размер фасада 2750x1200

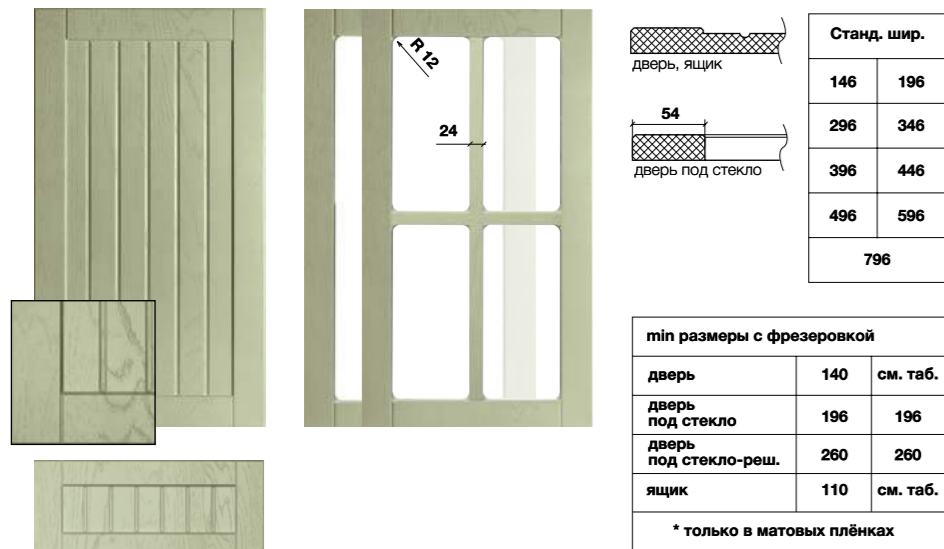


Рис. 93\* Максимальный размер фасада 2750x1200

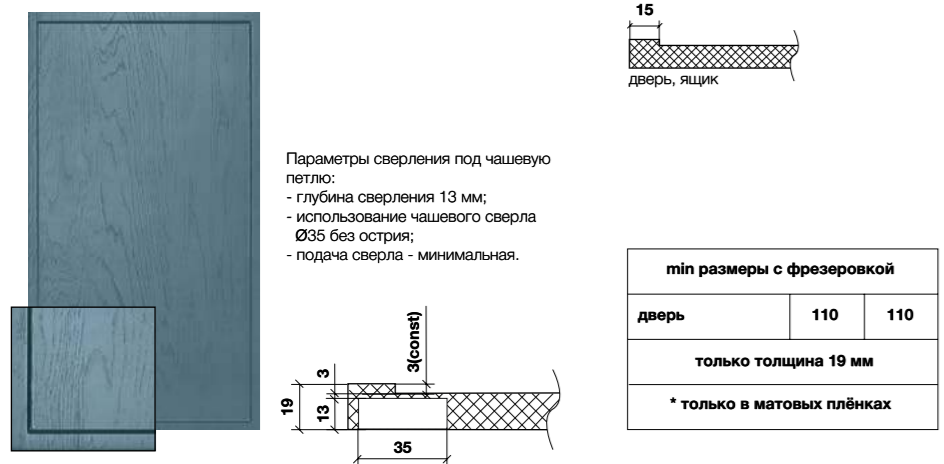


Рис. 92\* Максимальный размер фасада 2750x1200

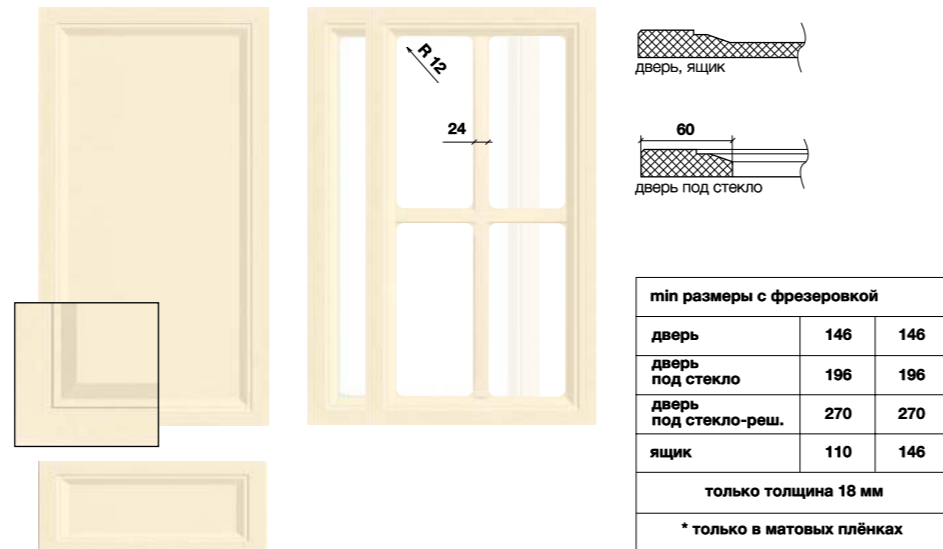


Рис. 95\* Максимальный размер фасада 2750x1200

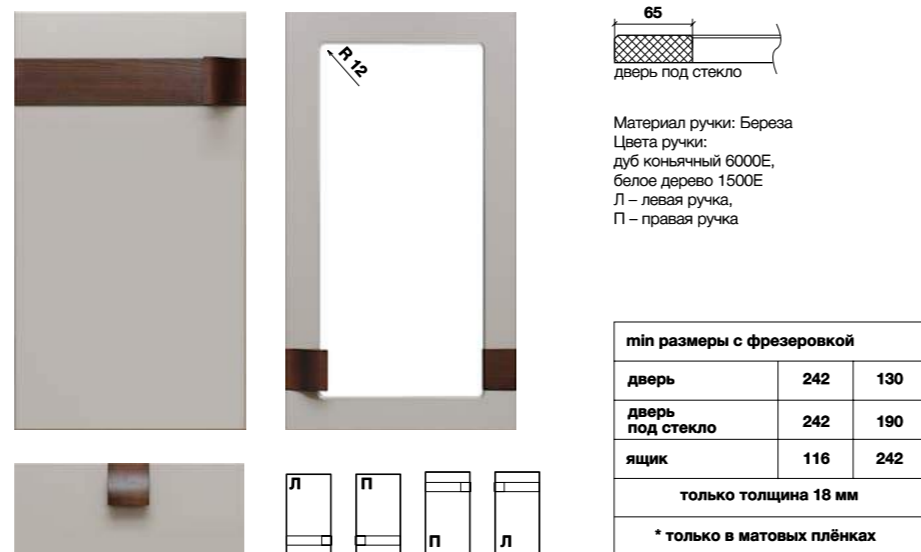


Рис. 36, Рис. 41  
Пленка: Тон белый, Велюр-вуд имбирь



КОЛЛЕКЦИЯ ПРОСТЫХ ФРЕЗЕРОВОК



**Рис. 0**  
Пленка: Тон милк, Тон айвори

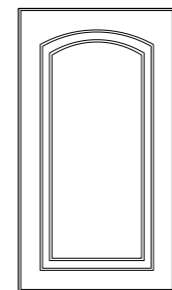


Подробнее см. на сайте

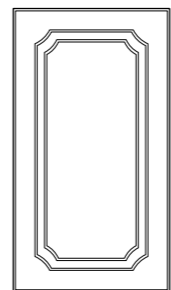
/Коллекция простых фрезеровок



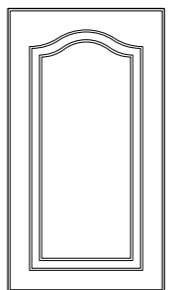
**Рис. 0**  
стр. 22



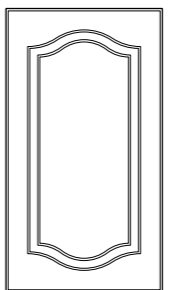
**Рис. 1**  
стр. 22



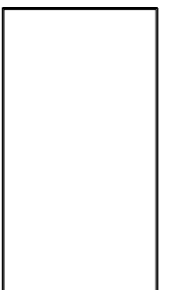
**Рис. 2**  
стр. 22



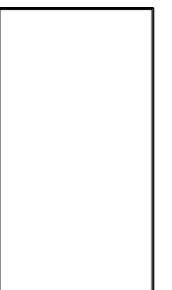
**Рис. 3**  
стр. 22



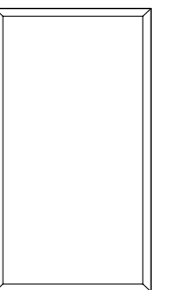
**Рис. 4**  
стр. 23



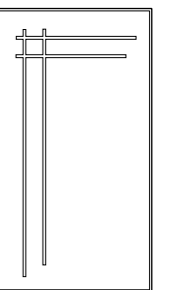
**Рис. 5**  
стр. 23



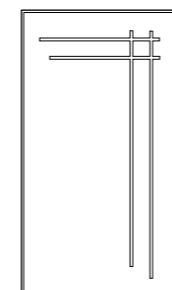
**Рис. 7**  
стр. 23



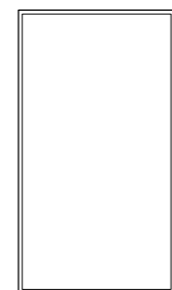
**Рис. 71**  
стр. 23



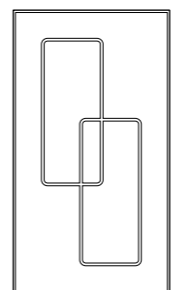
**Рис. 8**  
стр. 24



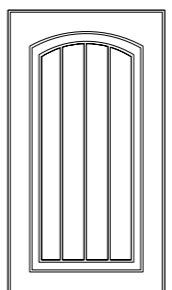
**Рис. 81**  
стр. 24



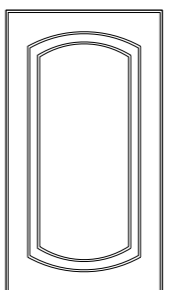
**Рис. 9**  
стр. 24



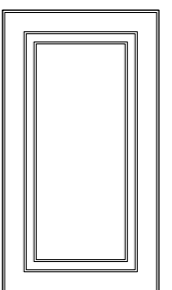
**Рис. 10**  
стр. 24



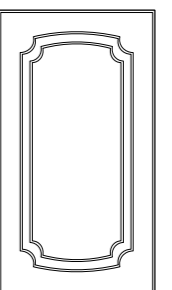
**Рис. 11**  
стр. 25



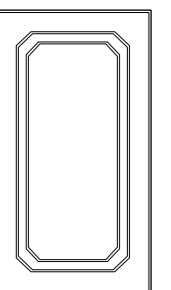
**Рис. 12**  
стр. 25



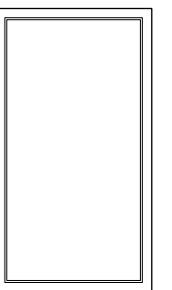
**Рис. 13**  
стр. 25



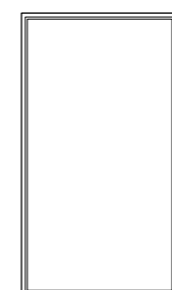
**Рис. 14**  
стр. 25



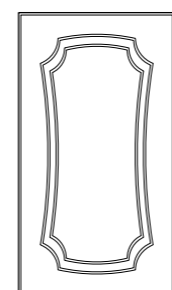
**Рис. 17**  
стр. 26



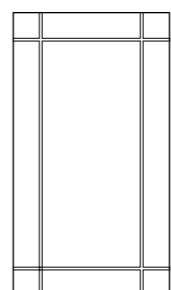
**Рис. 18-1**  
стр. 26



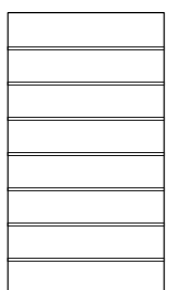
**Рис. 18-2**  
стр. 26



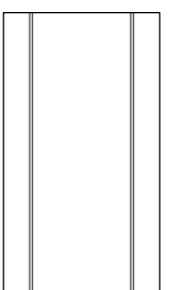
**Рис. 21**  
стр. 26



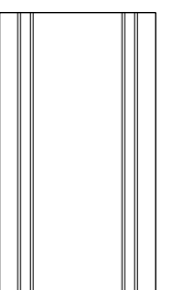
**Рис. 23**  
стр. 27



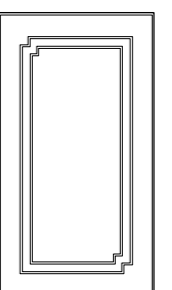
**Рис. 25**  
стр. 27



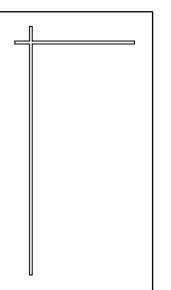
**Рис. 26**  
стр. 27



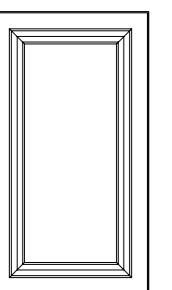
**Рис. 27**  
стр. 27



**Рис. 28**  
стр. 28



**Рис. 29**  
стр. 28



**Рис. 35**  
стр. 28



## Простые фрезеровки

Рис. 0 Максимальный размер фасада 2750x1200

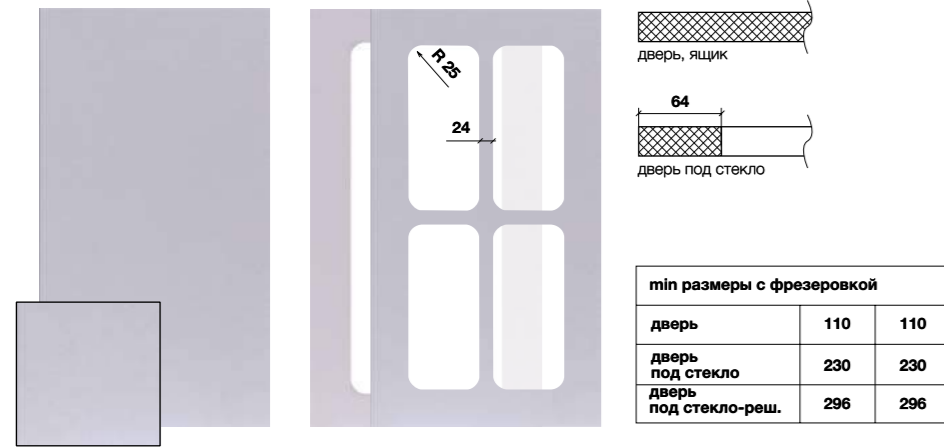
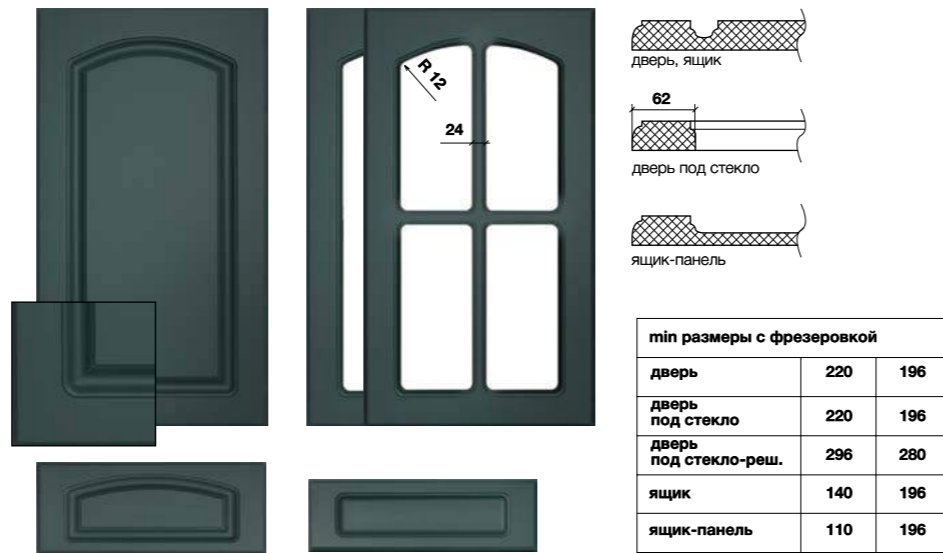


Рис. 1 Максимальный размер фасада 2750x1200



## Простые фрезеровки

Рис. 4 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 5 Максимальный размер фасада 2750x1200

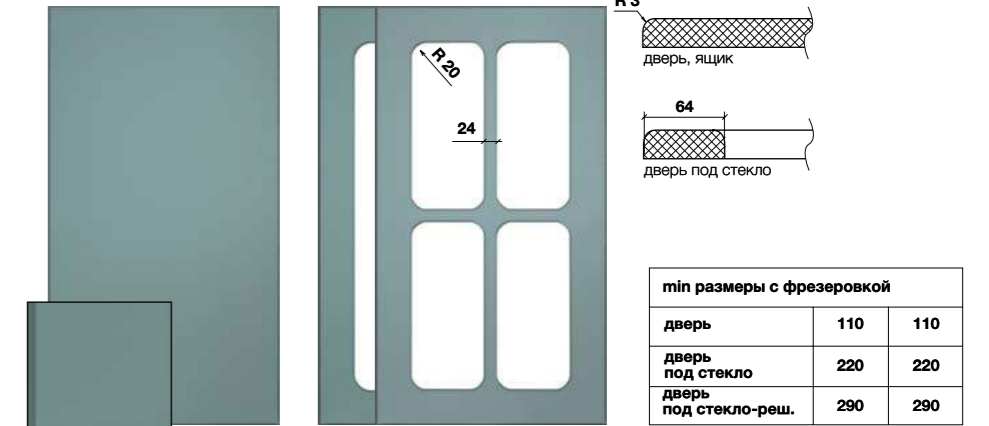


Рис. 2 Максимальный размер фасада 2750x1200

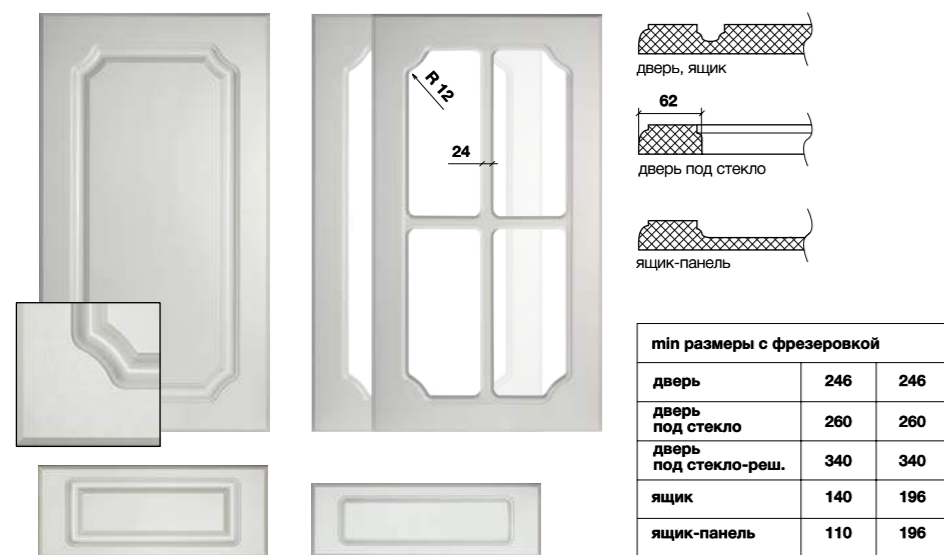


Рис. 3 Максимальный размер фасада 2750x1200

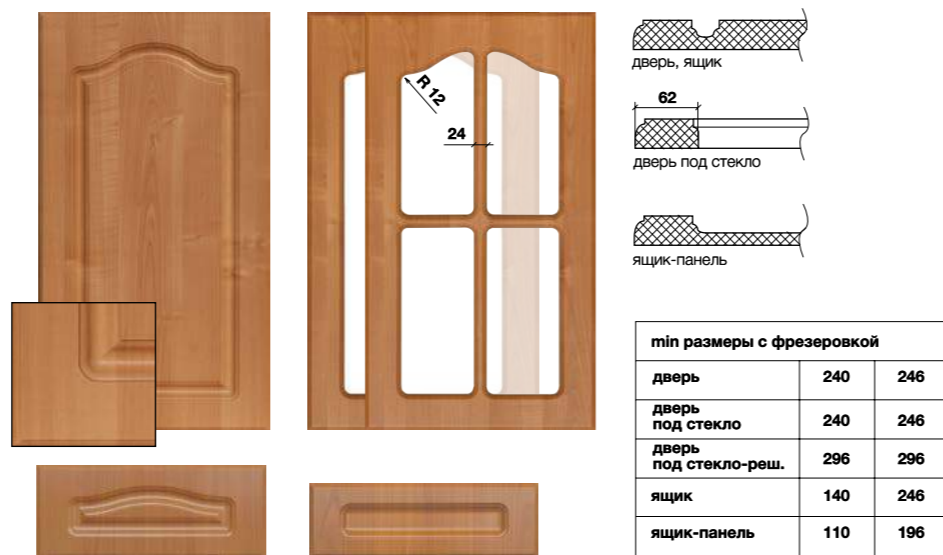


Рис. 7 Максимальный размер фасада 2750x1200

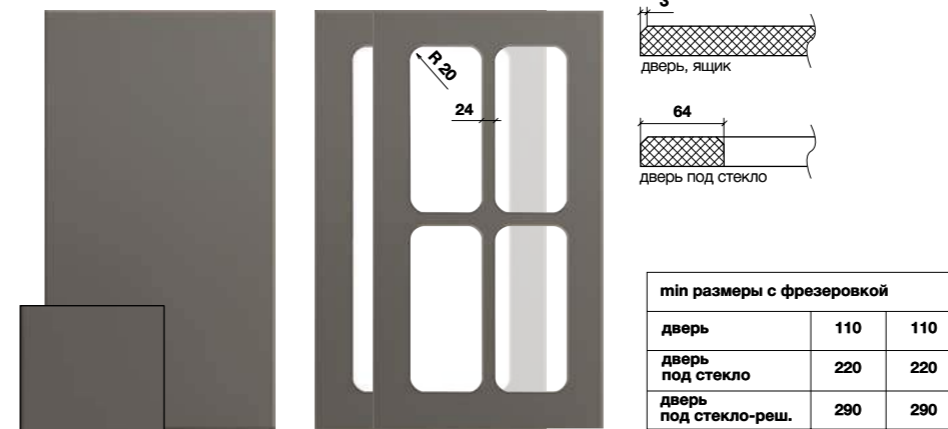
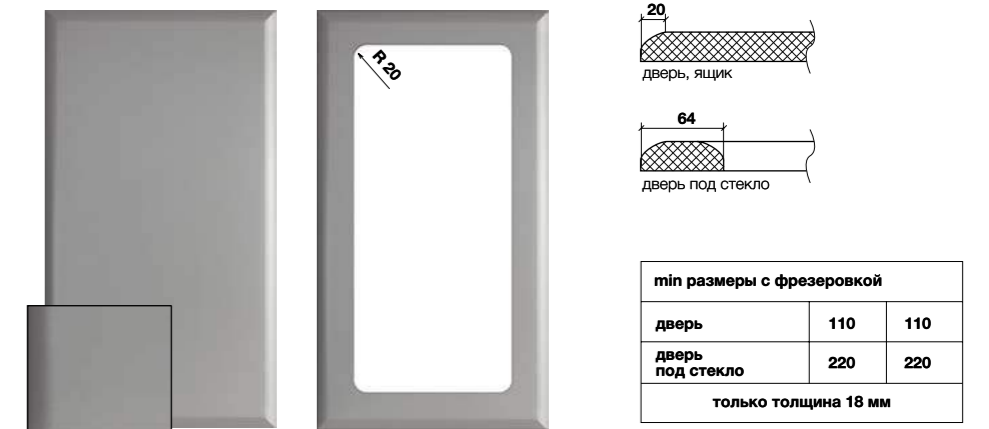


Рис. 71 Максимальный размер фасада 2750x1200



## Простые фрезеровки

Рис. 8 Максимальный размер фасада 2750x1200

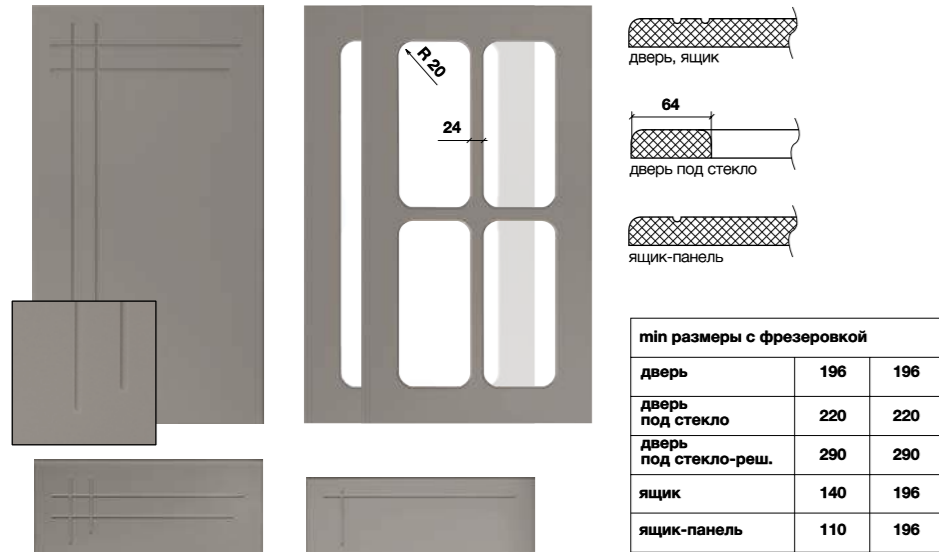
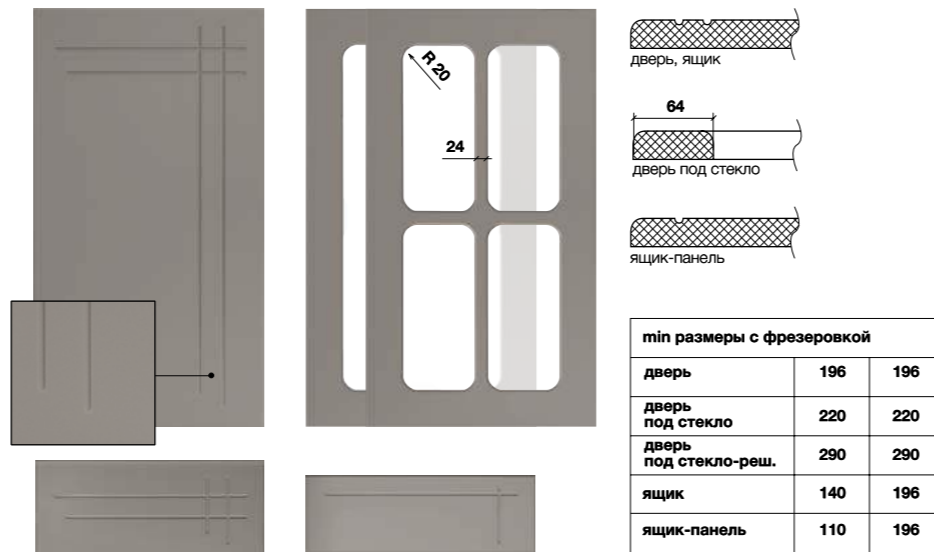


Рис. 81 Максимальный размер фасада 2750x1200



## Простые фрезеровки

Рис. 11 Максимальный размер фасада 2750x1200

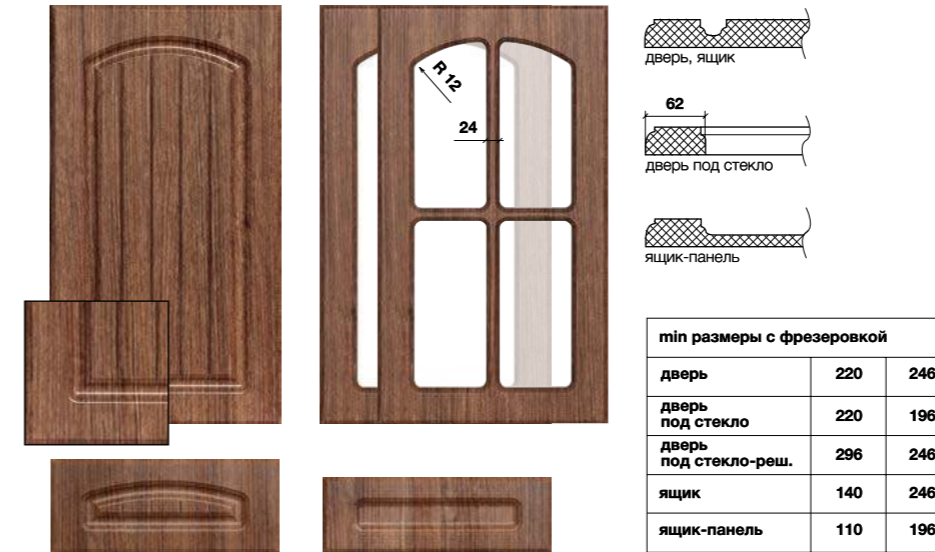


Рис. 12 Максимальный размер фасада 2750x1200

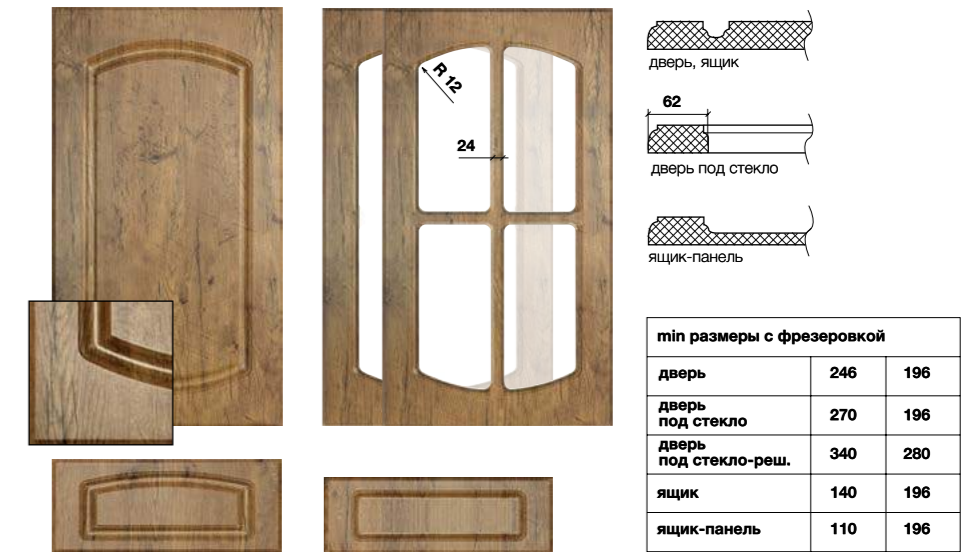


Рис. 9 Максимальный размер фасада 2750x1200

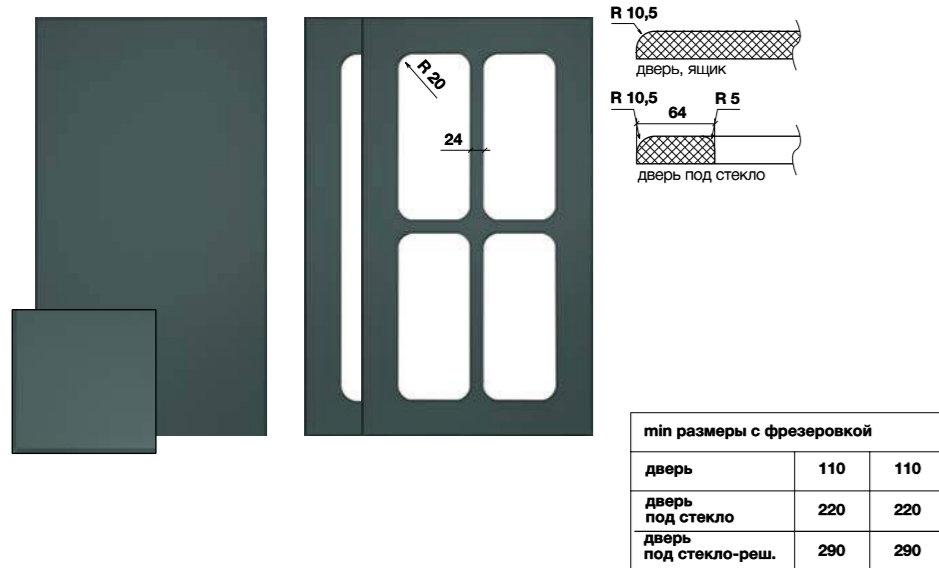


Рис. 10 Максимальный размер фасада 2750x1200

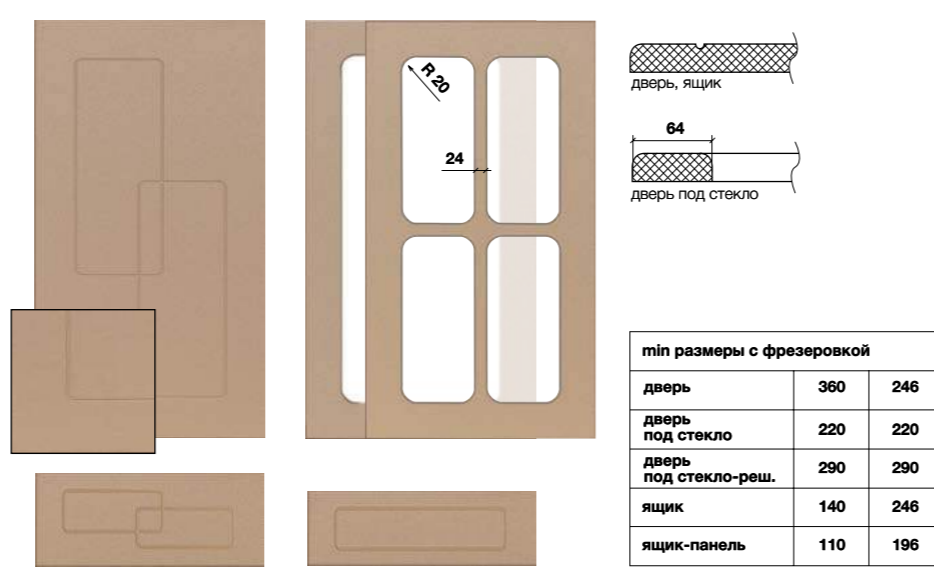


Рис. 13 Максимальный размер фасада 2750x1200

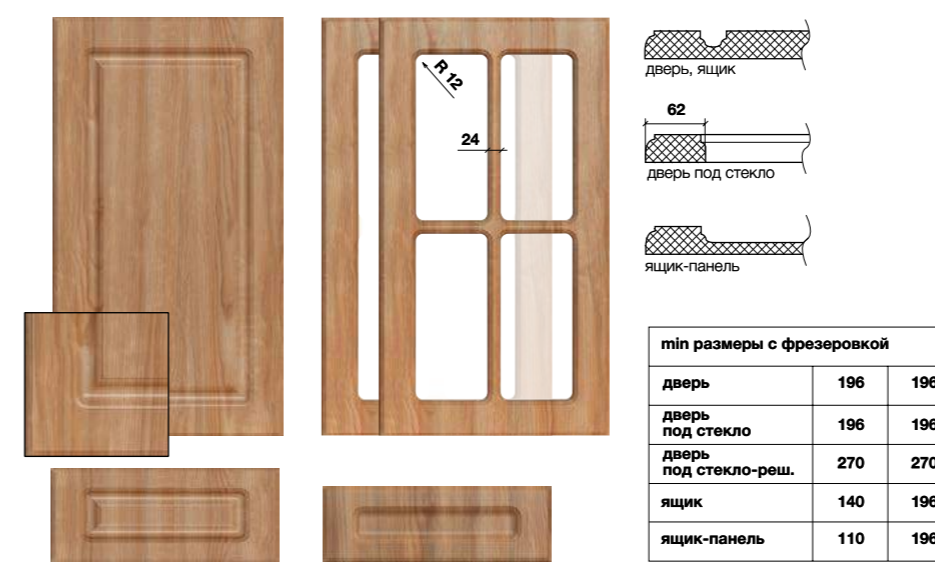
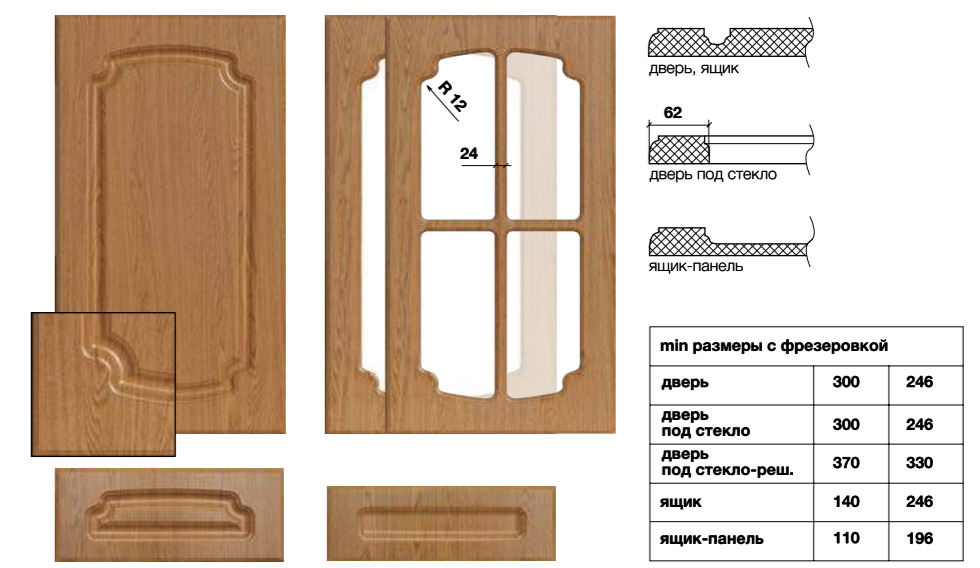


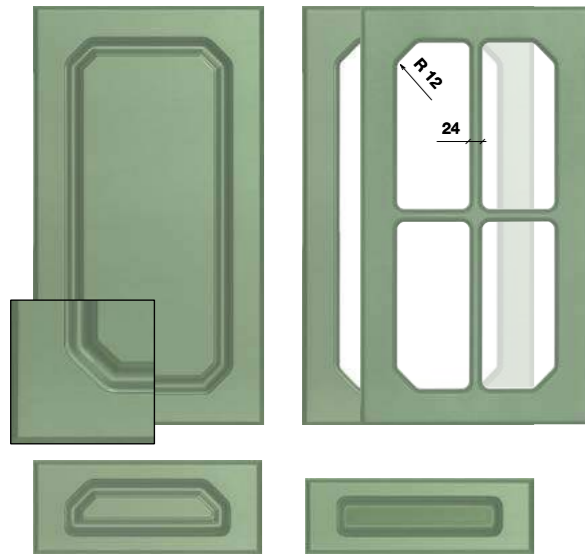
Рис. 14 Максимальный размер фасада 2750x1200





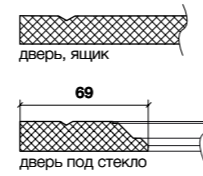
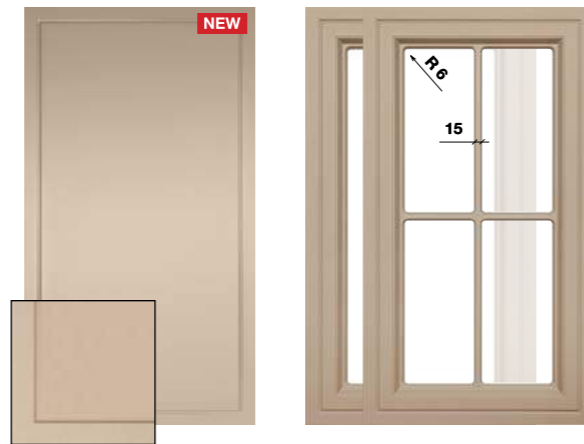
## Простые фрезеровки

Рис. 17 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	246	246
дверь под стекло	260	246
дверь под стекло-реш.	340	340
ящик	140	196
ящик-панель	110	196

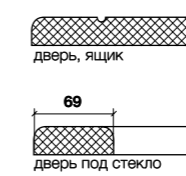
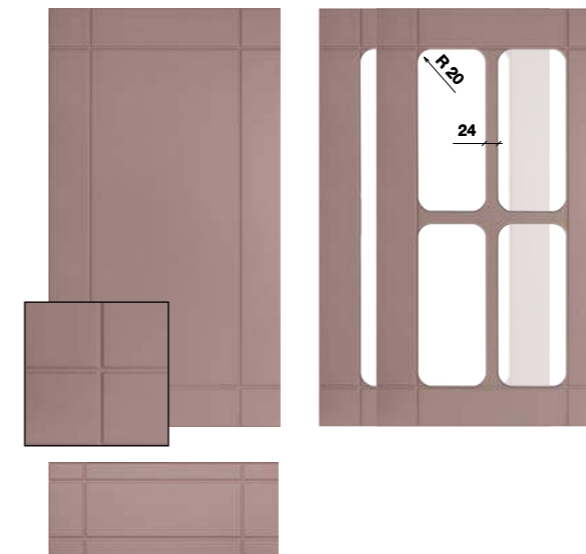
Рис. 18-1\* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	200	200
дверь под стекло-реш.	275	275
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

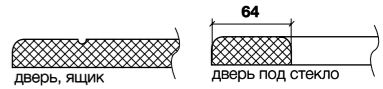
## Простые фрезеровки

Рис. 23 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	296	296
ящик	110	196

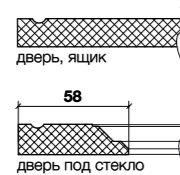
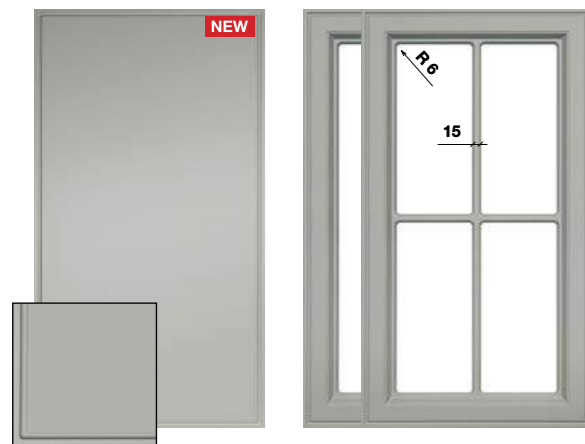
Рис. 25 Максимальный размер фасада 2750x1200



Станд. выс	Кол-во полос
176	1
356	3
536	5
716	7
806	8
896	9

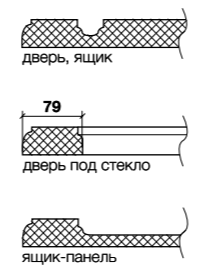
min размеры с фрезеровкой		
дверь	см. таб.	146
дверь под стекло	см. таб.	220

Рис. 18-2\* Максимальный размер фасада 2750x1200



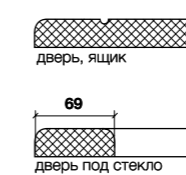
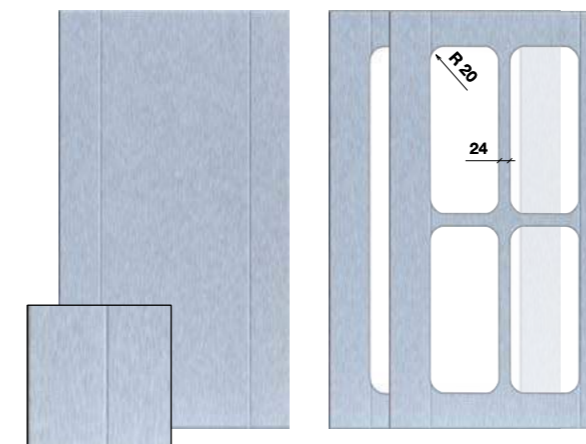
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	255	255
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 21 Максимальный размер фасада 2750x1200



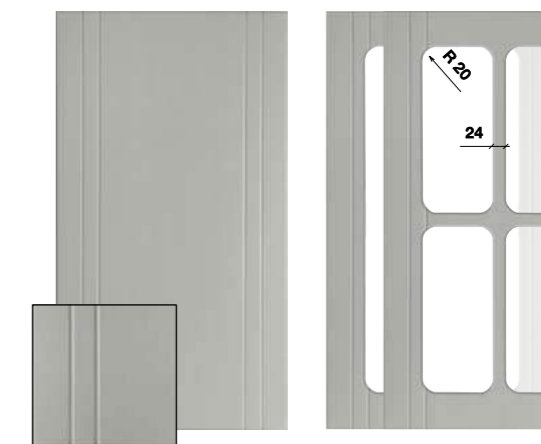
min размеры с фрезеровкой		
дверь	350	280
дверь под стекло	350	280
дверь под стекло-реш.	420	346
ящик	140	246
ящик-панель	110	196

Рис. 26 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	296	296

Рис. 27 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	296	296



## Простые фрезеровки

Рис. 28 Максимальный размер фасада 2750x1200

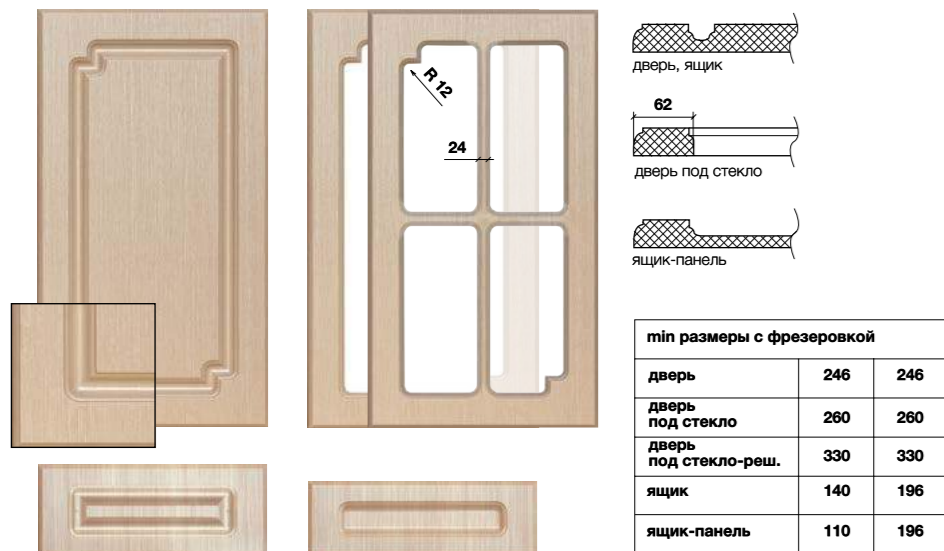


Рис. 29 Максимальный размер фасада 2750x1200

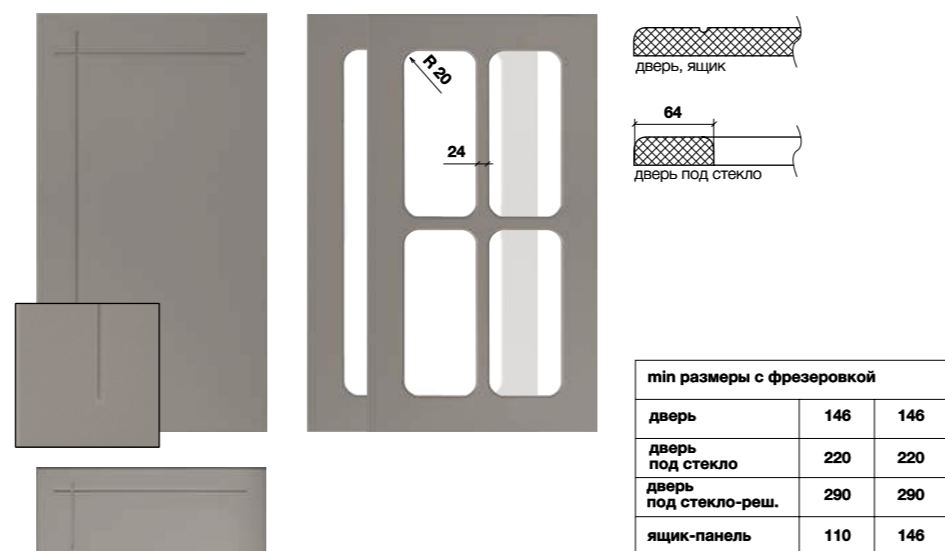


Рис. 35\* Максимальный размер фасада 2750x1200

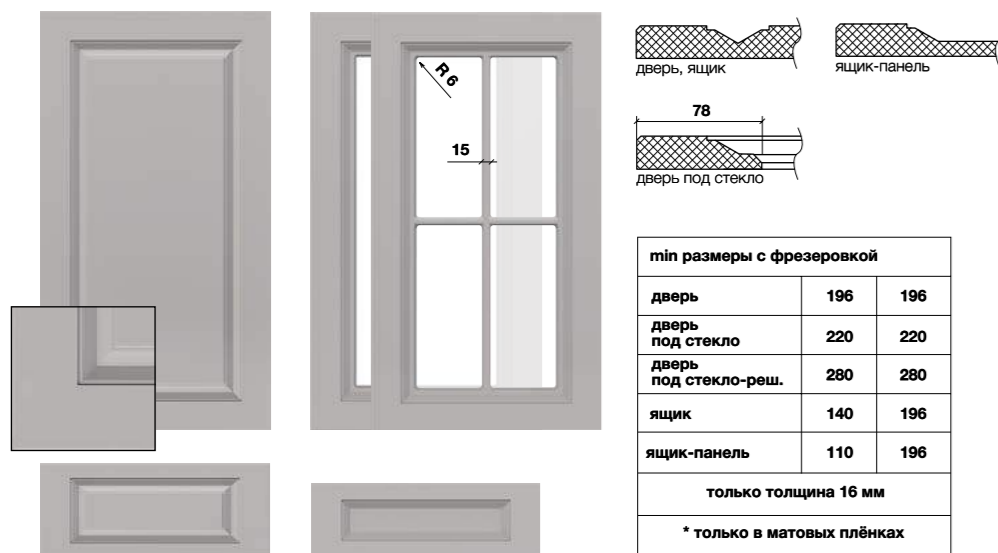


Рис. 0  
Пленка: Ангора LuxuryMat



# КОЛЛЕКЦИЯ ФРЕЗЕРОВОК ПОД ОКРАШИВАНИЕ



## Богатая цветовая палитра – главное преимущество крашеных фасадов.

- / более 2000 разнообразных цветов из каталогов RAL-K7, WoodColor, NCS.
- Это позволяет выбрать оттенок, идеально гармонирующий с общей дизайнерской идеей
- / двухстороннее окрашивание фасада
- / двухцветное окрашивание фасада
- / изготовление радиусных фасадов
- / окрашивание фасадов с интегрированными ручками
- / покрытия: матовый, глянцевый

**Рис. 82**  
Цвет: RAL 5023

## Коллекция фрезеровок под окрашивание

/Фасад с интегрированной ручкой под окрашивание. Максимальный размер фасада 2300x800



Рис. 82

min размеры рис. 82		
дверь	110	110
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		



Рис. 83

Рис. 84

min размеры рис. 83, 84		
дверь	110	146
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		



Рис. 85

min размеры рис. 85		
дверь	110	196
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		



Рис. 86

min размеры рис. 86		
дверь	110	196
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		



Рис. 88

Рис. 89

min размеры рис. 88, 89		
дверь	110	246
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		



Рис. 87-1



Рис. 87-2

min размеры рис. 87-1, 87-2		
дверь	110	196
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		

Вид фасада:  
фасад под стекло,  
ДУ фасады

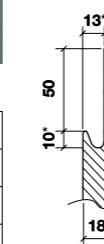


Рис. 87-3

min размеры рис. 87-3		
дверь	110	196
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		

Материал: МДФ  
Цветовая палитра: каталог RAL, WoodColor, NCS  
Покрытие: матовое и глянцевое  
Вид фасада: фасад под стекло, ДУ и ДВ фасады

Крашенные фасады так же изготавливаются в рис.: 0, 5, 7, 71, 9, 95

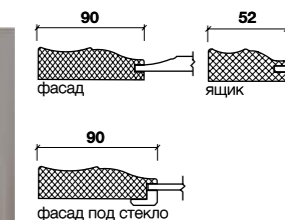


\* - const

/Фасад сборный Франция. Максимальный размер фасада 1600x1300



Фасад сборный Франция



min размеры с фрезеровкой		
дверь	284	284
под стекло	284	284
ящик*	116	116
толщина профиля 22 мм		

\*max размер ящика 283x1200

Материал: МДФ  
Краска: Белый 1000E, Бетон 2000E, Графит 3000E, Магнолия 4000E, Белый перламутр 7000E, Жемчужный 7500E, Песчаный металлик 8000E, а так же по каталогу RAL, WoodColor, NCS  
Размер большой рамки: 90x22  
Размер малой рамки: 52x22



Подробнее см. на сайте

Внимание! Оттенки цветов на изображениях могут отличаться от реальных.

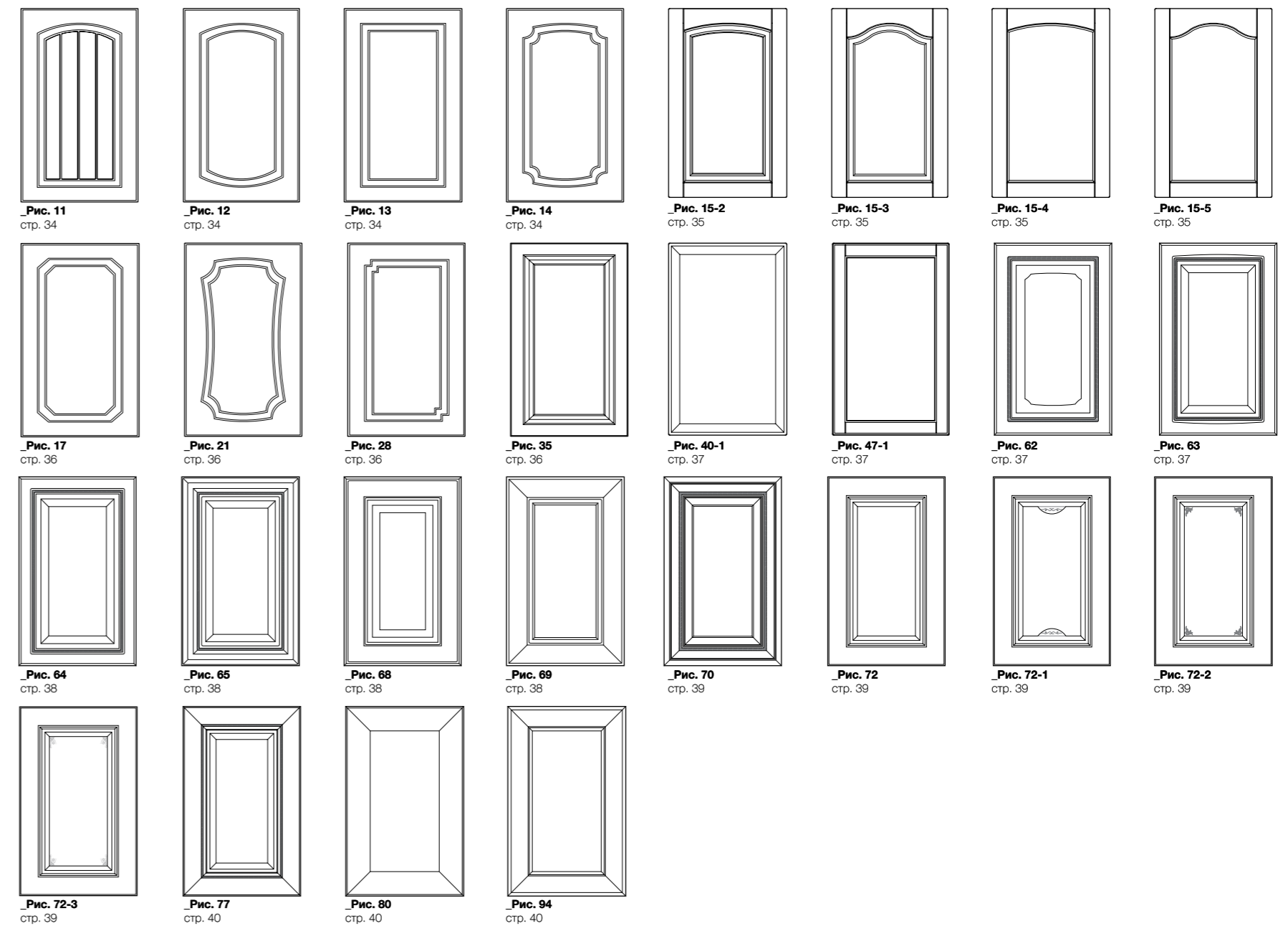


**КОЛЛЕКЦИЯ ФРЕЗЕРОВОК ПОД ПАТИНИРОВАНИЕ**



**Рис. 94**  
Пленка: Ясень белый, Сосна австралийская  
Пatina: Белая, Серая

**/Коллекция фрезеровок под патинирование**





## Фрезеровки под патинирование

Рис. 11 Максимальный размер фасада 2750x1200

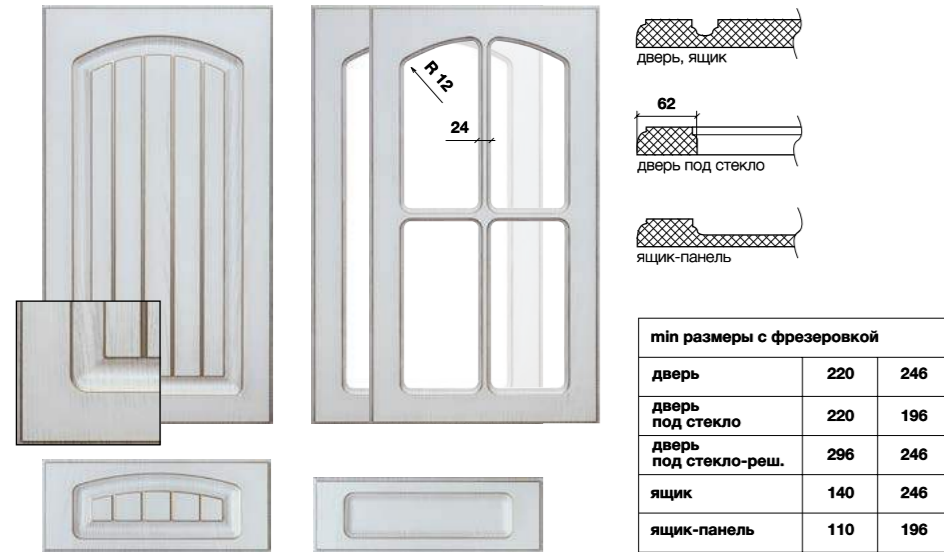
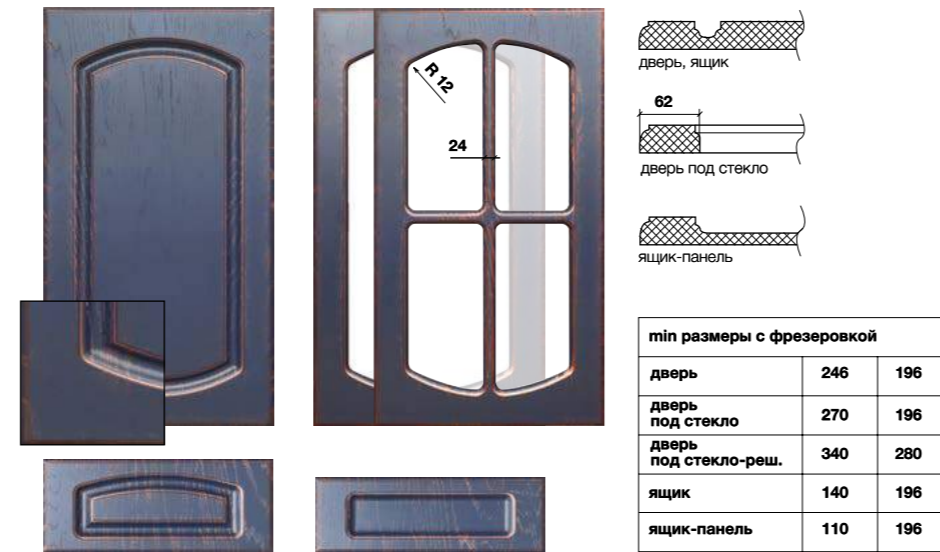


Рис. 12 Максимальный размер фасада 2750x1200



## Фрезеровки под патинирование

Рис. 15-2 Максимальный размер фасада 2750x1200

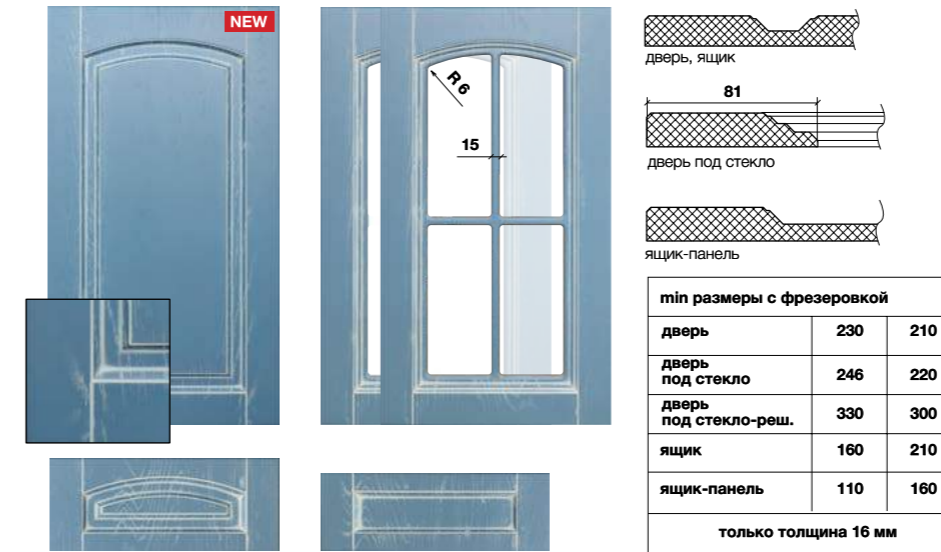


Рис. 15-3 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 13 Максимальный размер фасада 2750x1200

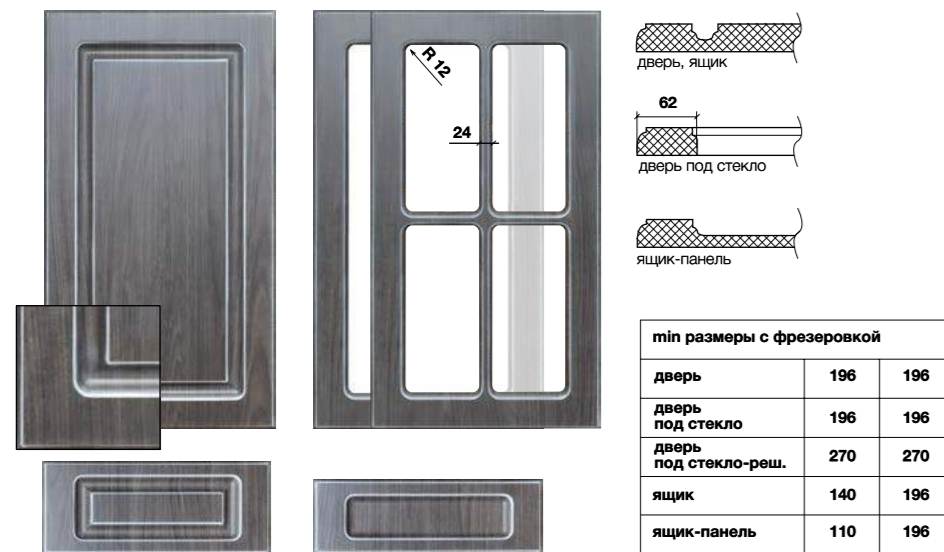


Рис. 14 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 15-4 Максимальный размер фасада 2750x1200

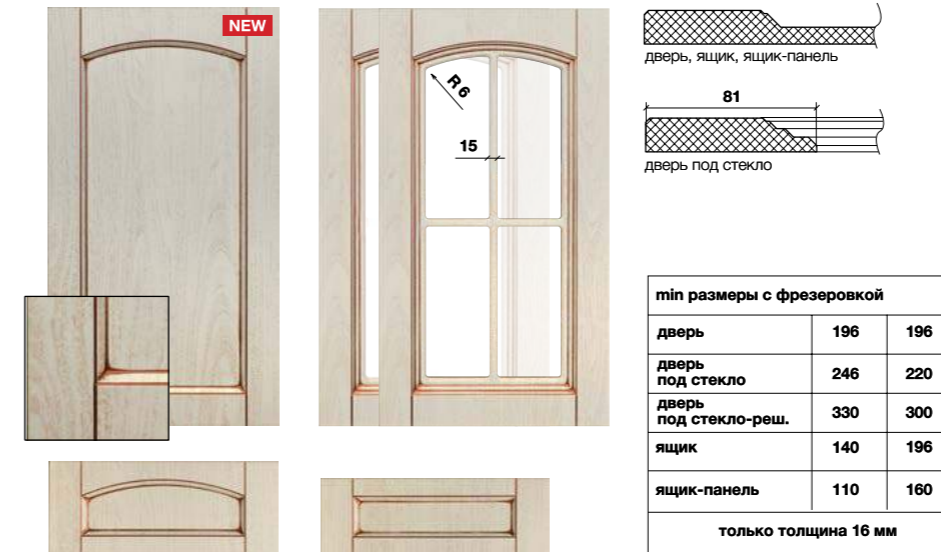
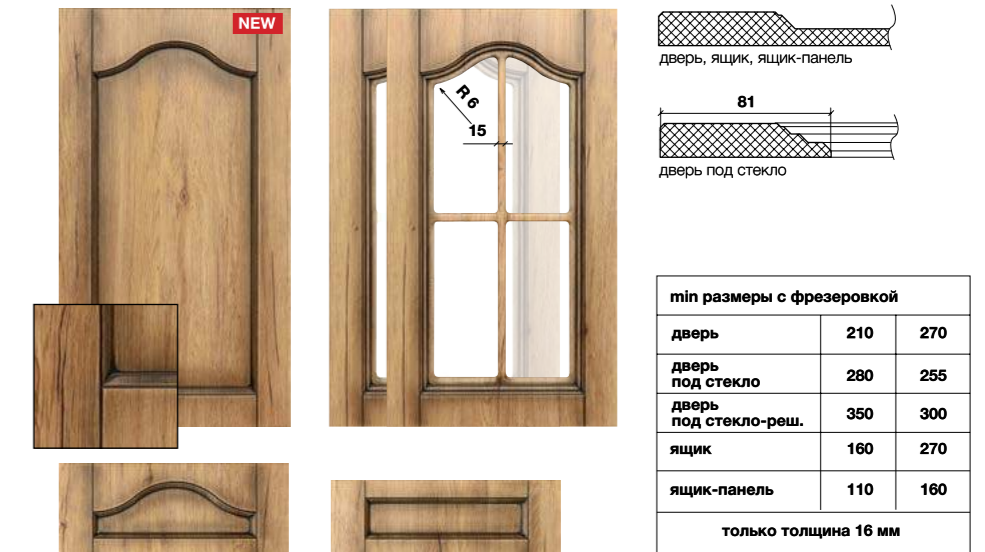


Рис. 15-5 Максимальный размер фасада 2750x1200



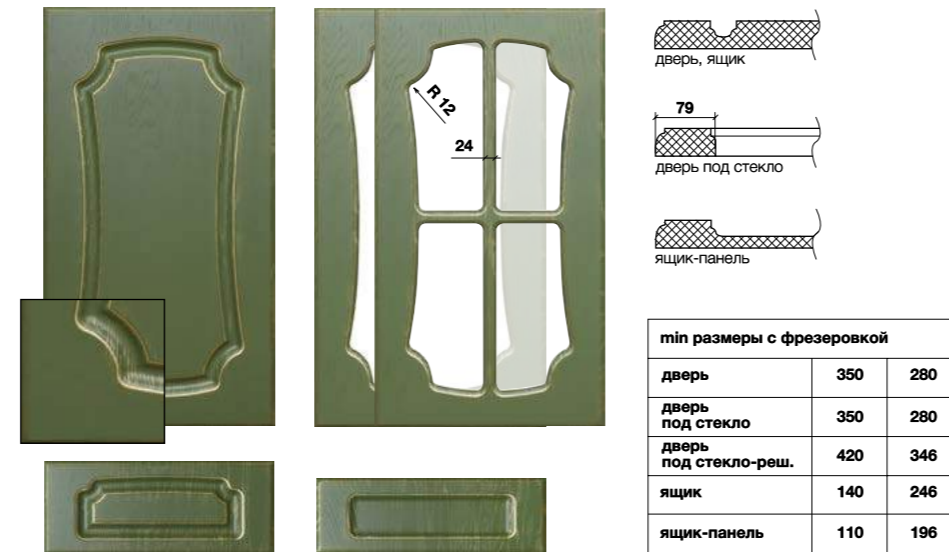


## Фрезеровки под патинирование

Рис. 17 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 21 Максимальный размер фасада 2750x1200



## Фрезеровки под патинирование

Рис. 40-1 Максимальный размер фасада 2750x1200

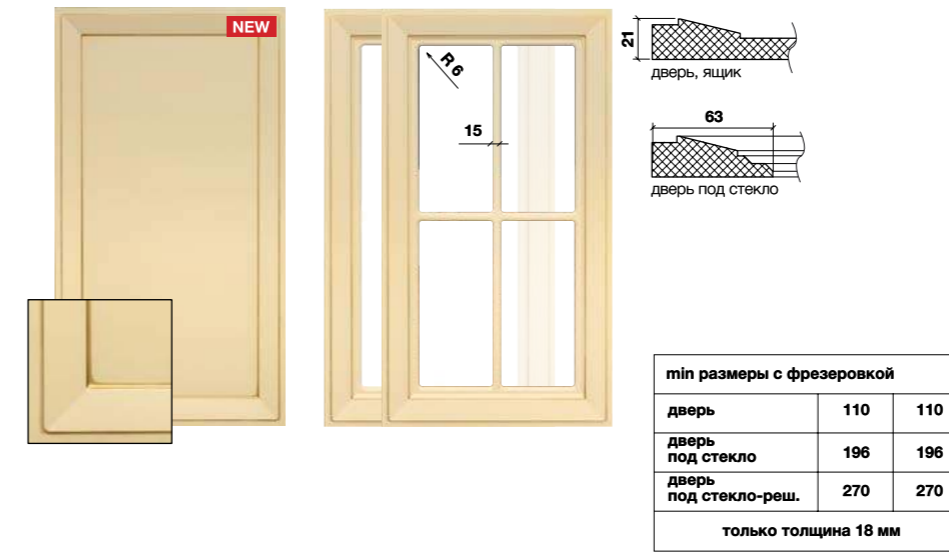


Рис. 47-1 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 28 Максимальный размер фасада 2750x1200

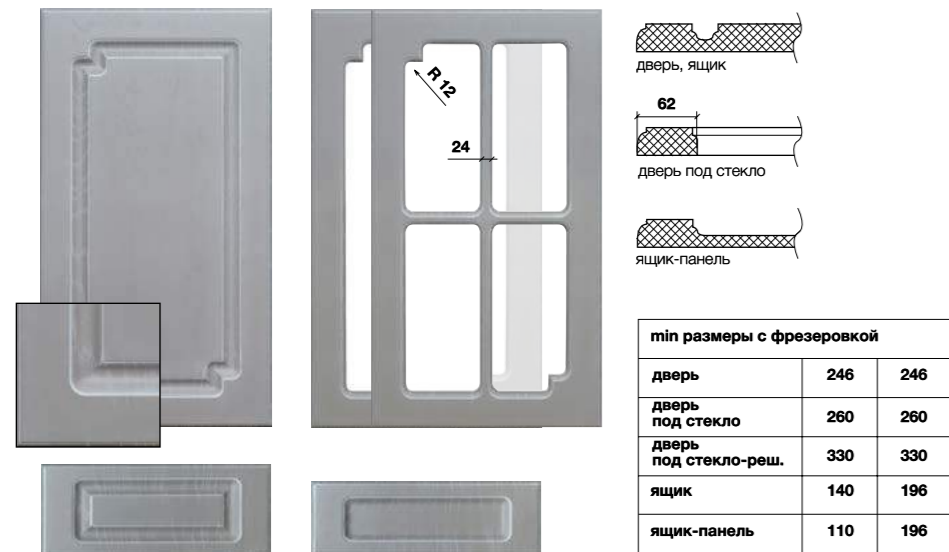


Рис. 35 Максимальный размер фасада 2750x1200

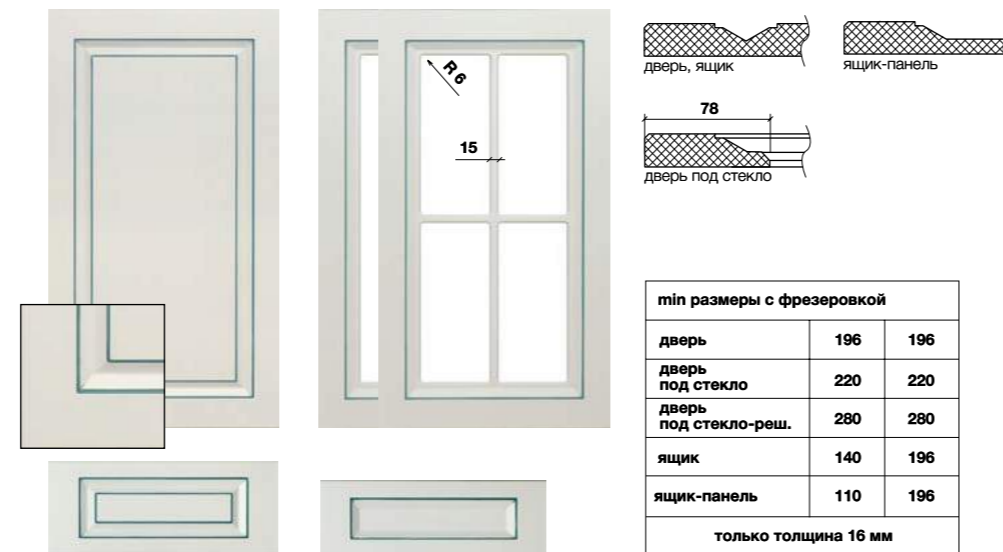


Рис. 62 Максимальный размер фасада 2750x1200

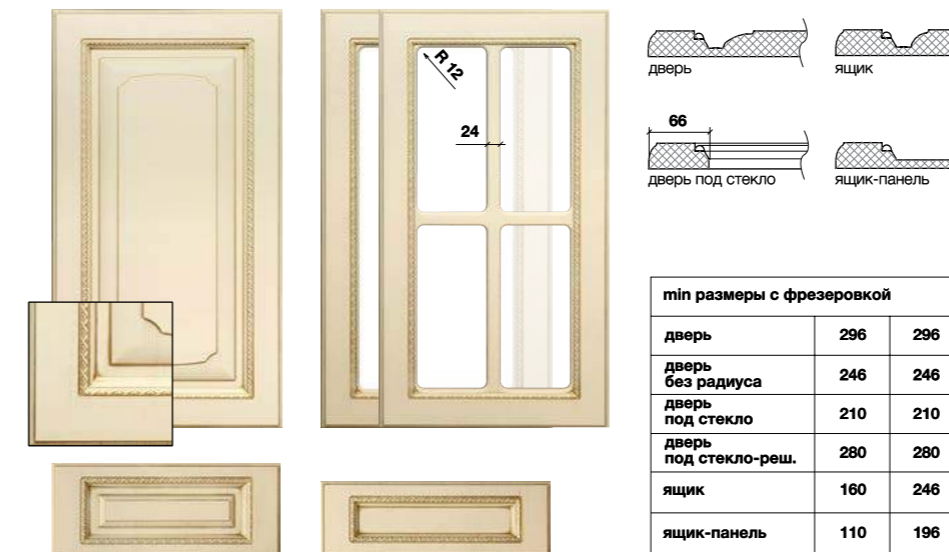
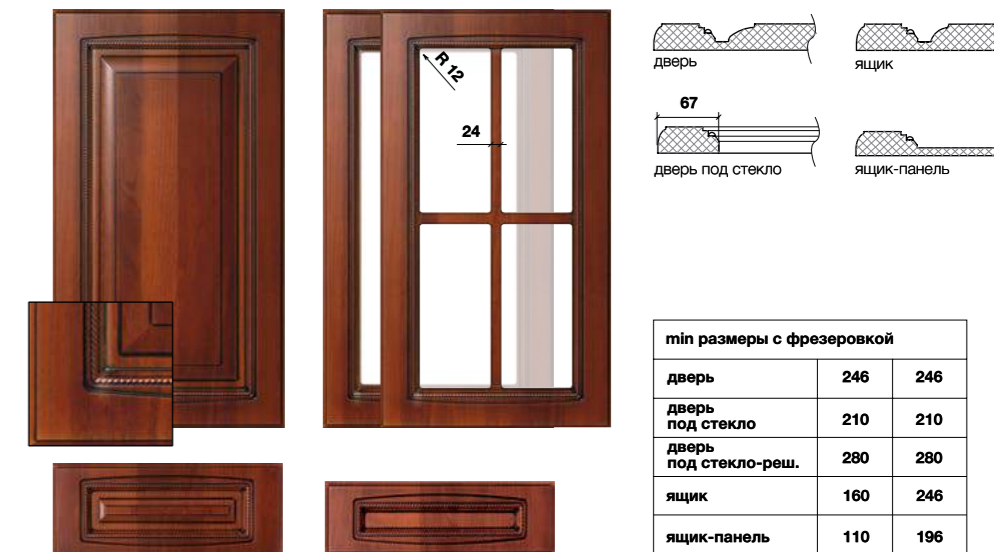


Рис. 63 Максимальный размер фасада 2750x1200



## Фрезеровки под патинирование

Рис. 64 Максимальный размер фасада 2750x1200

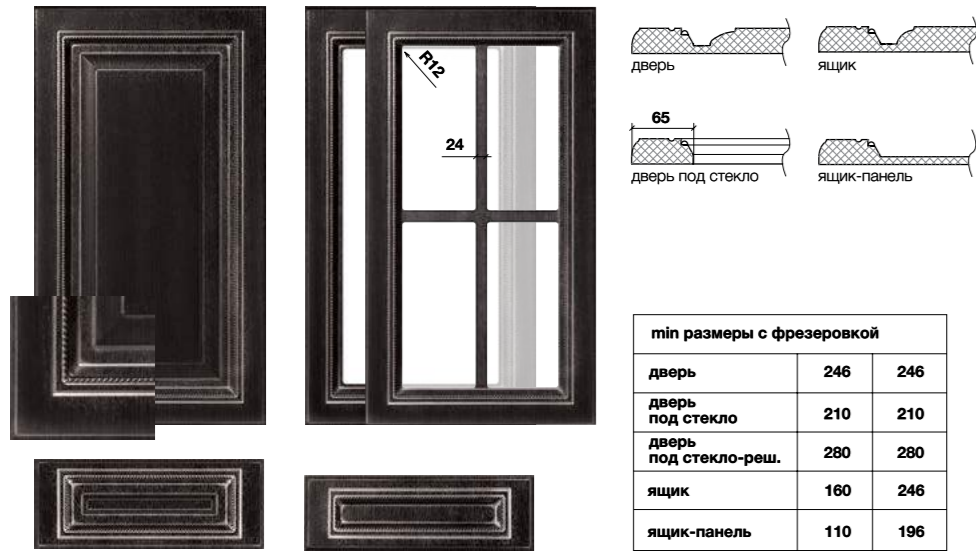
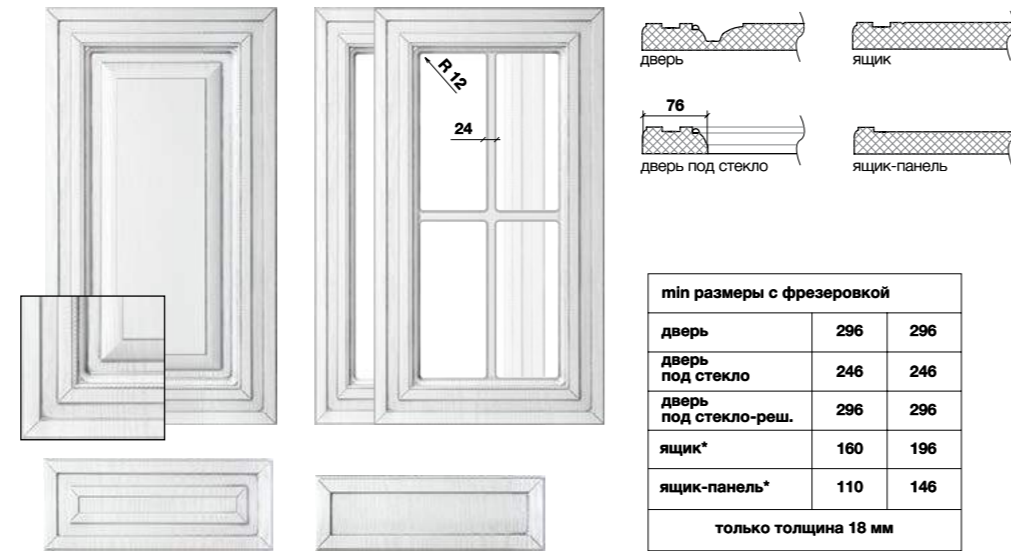


Рис. 65 Максимальный размер фасада 2750x1200



## Фрезеровки под патинирование

Рис. 70 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 72 Максимальный размер фасада 2750x1200

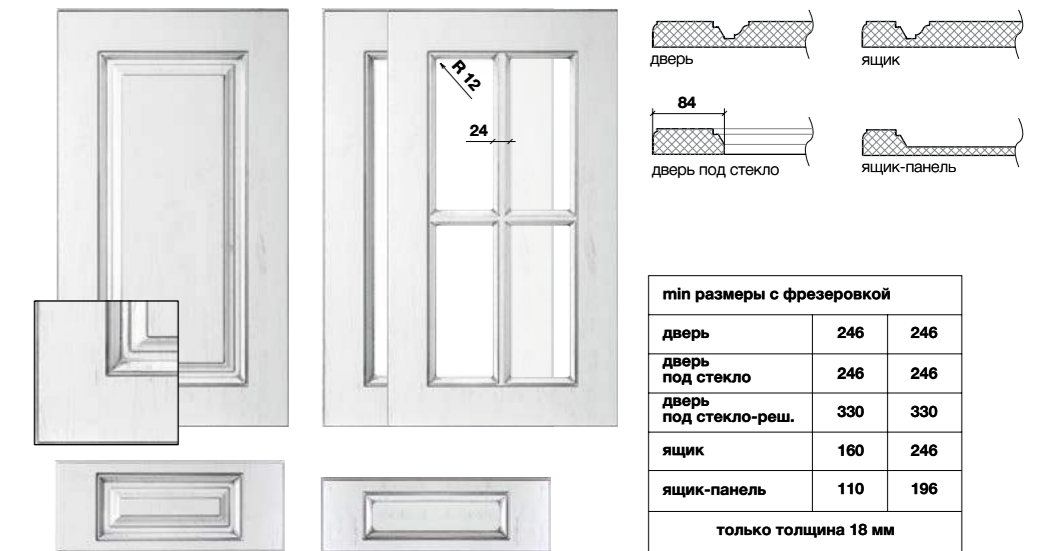


Рис. 68 Максимальный размер фасада 2750x1200

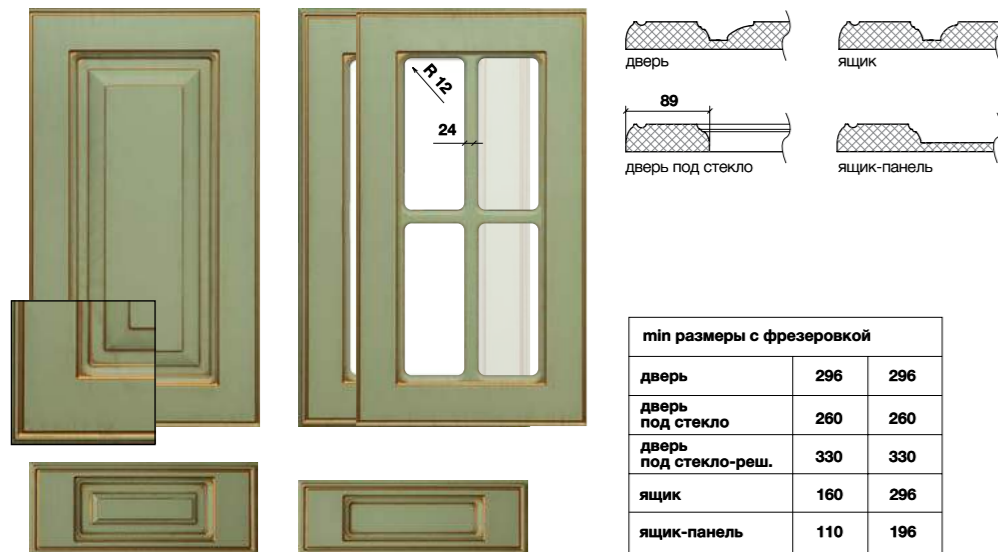


Рис. 69 Максимальный размер фасада 2750x1200

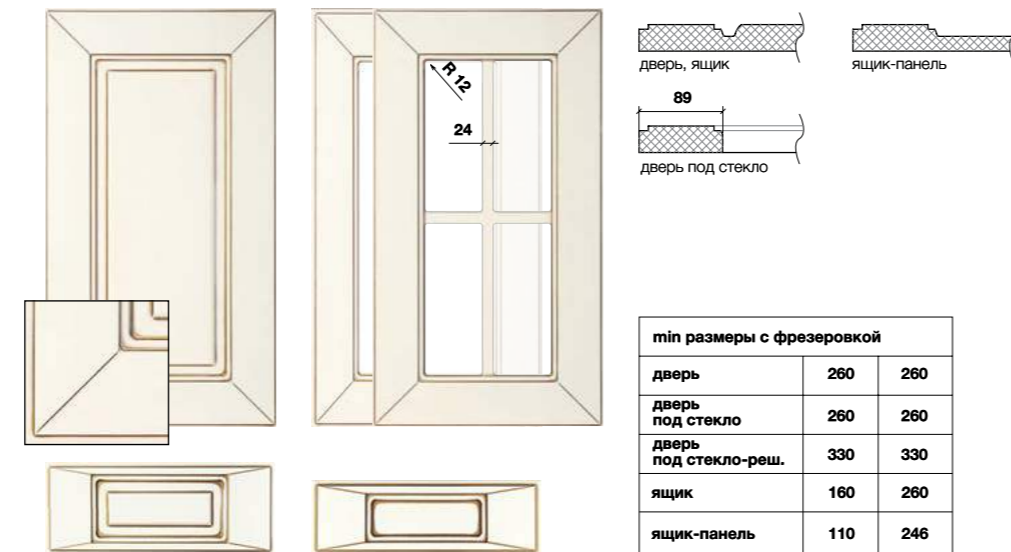


Рис. 72-1 Максимальный размер фасада 2750x1200

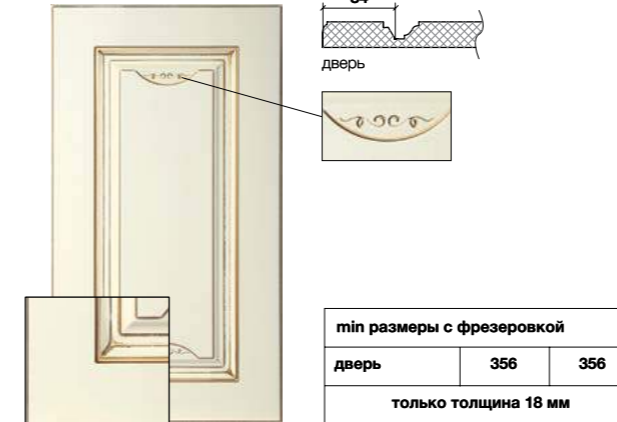


Рис. 72-2 Максимальный размер фасада 2750x1200

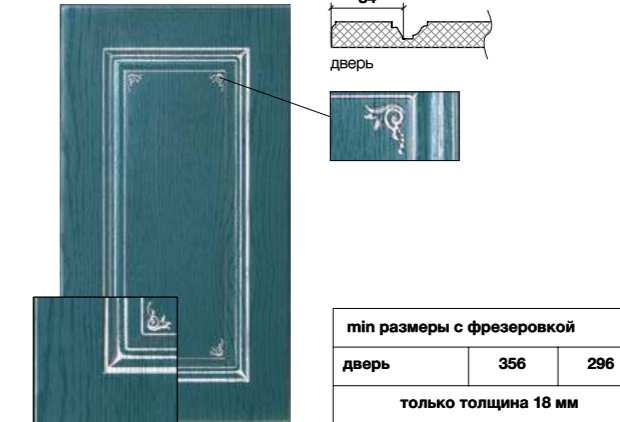
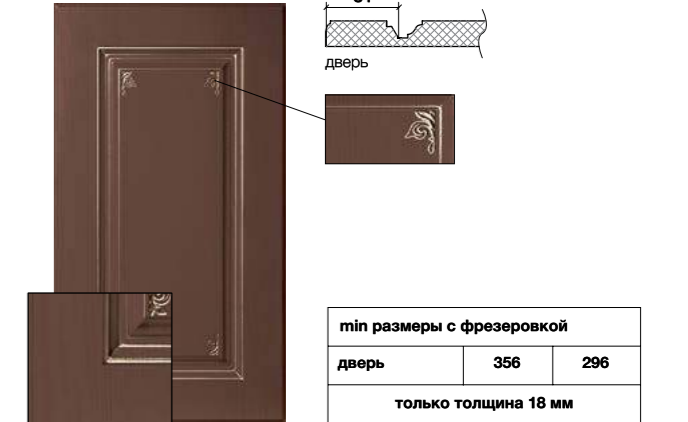


Рис. 72-3 Максимальный размер фасада 2750x1200





## Фрезеровки под патинирование

Рис. 77 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300

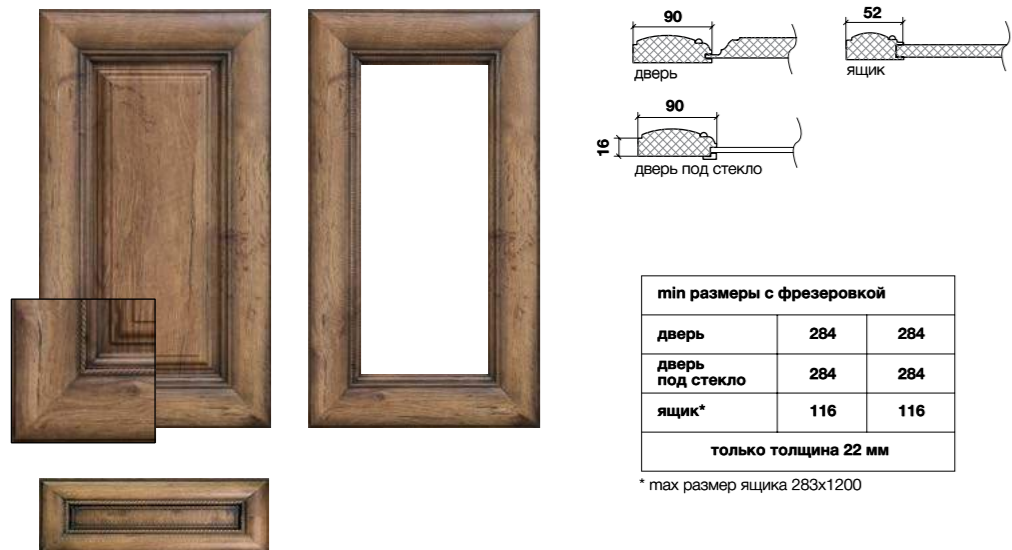


Рис. 80 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300

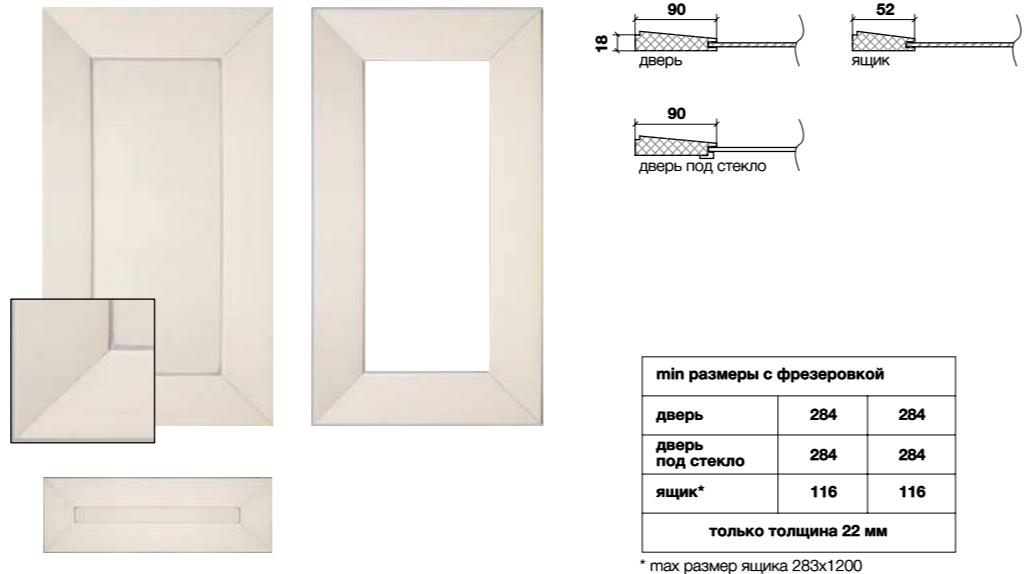
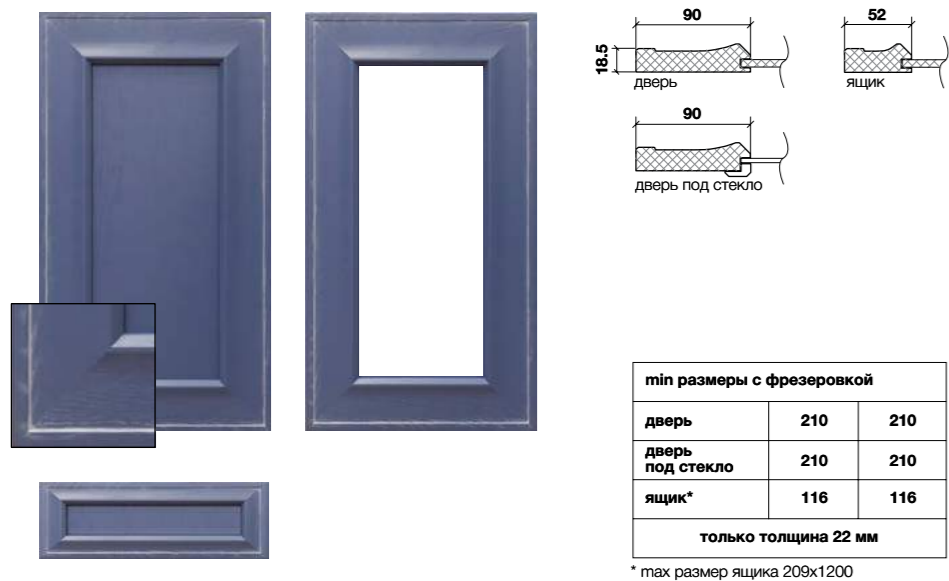


Рис. 94 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300

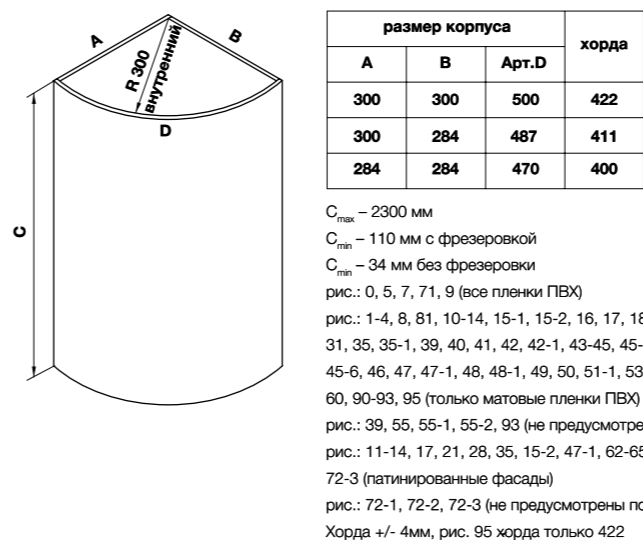


### Техническая информация по сборным фасадам

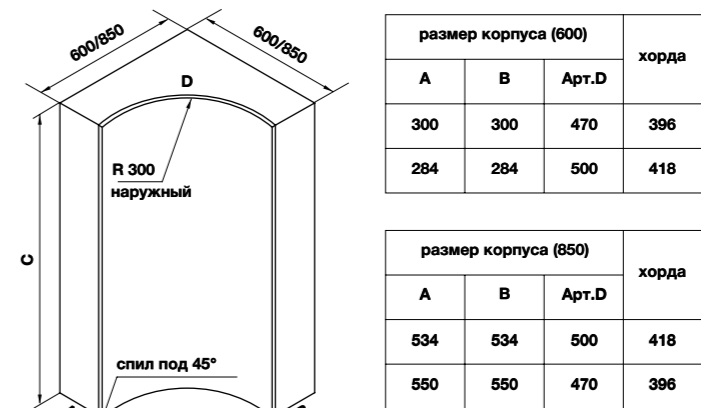


## Гнутые фасады

/Фасад «ДУ» (дверь угловая)

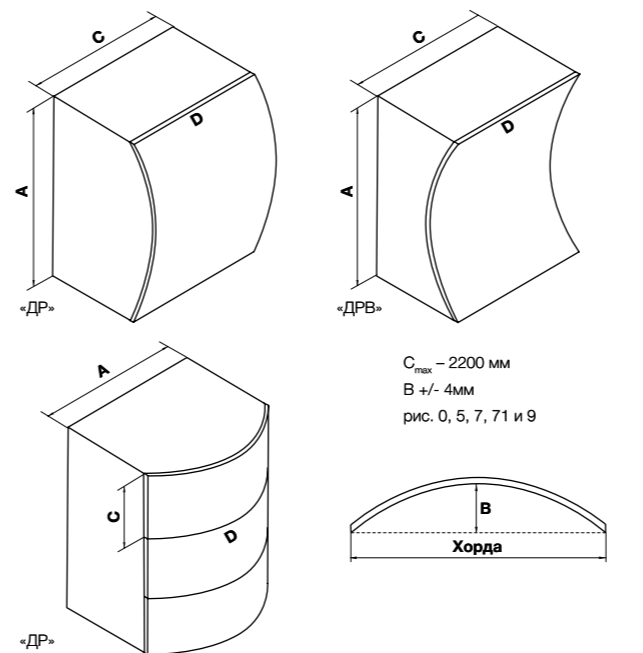


/Фасад «ДВ» (дверь внутренняя)

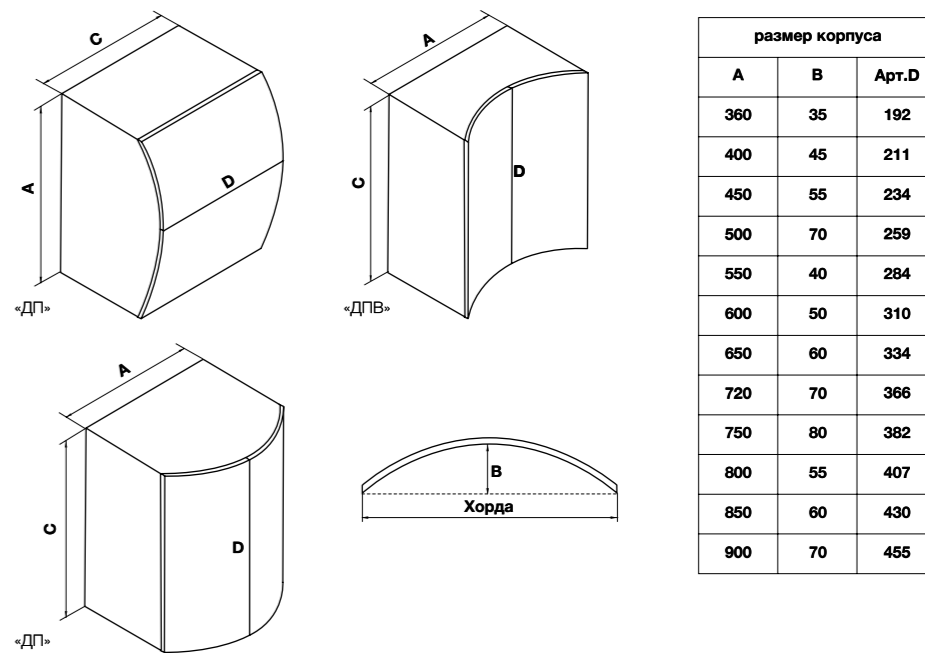


Информация: Если фасады ДУ и ДВ будут установлены друг над другом, об этом необходимо указать при оформлении заказа.  
 При условии, что сумма высот изготавливаемых фасадов не более 2300мм.  
 ДУ, ДВ, ДР и ДП фасады изготавливаются с радиусами на углах 5 мм, кроме деталей менее 110 мм и декоративных элементов.

/Фасад «ДР», «ДРВ»

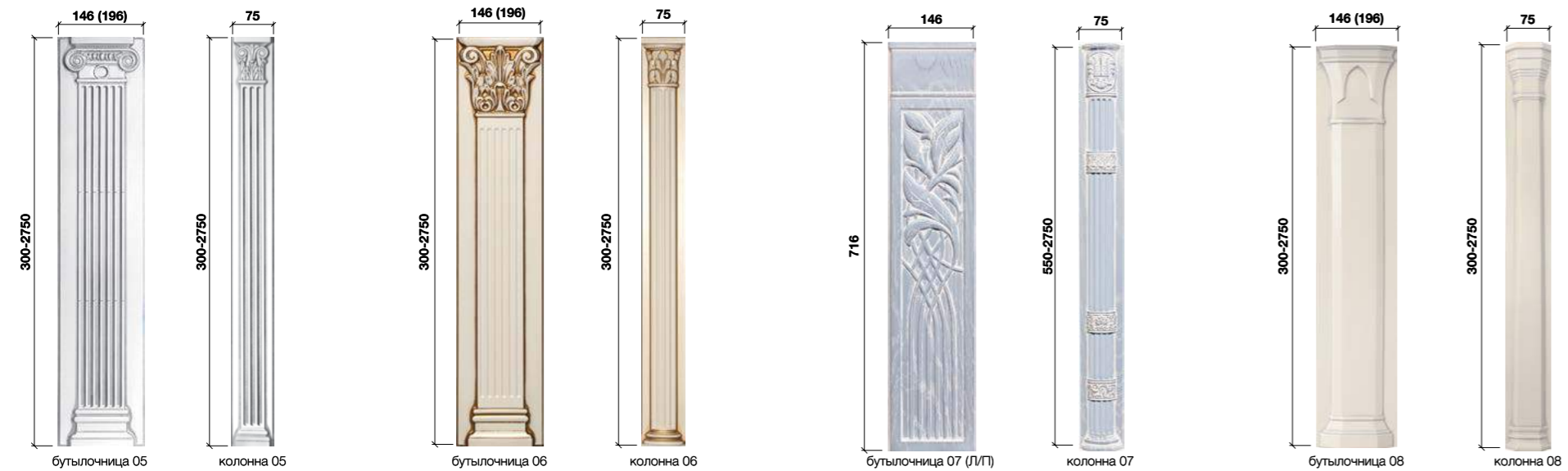
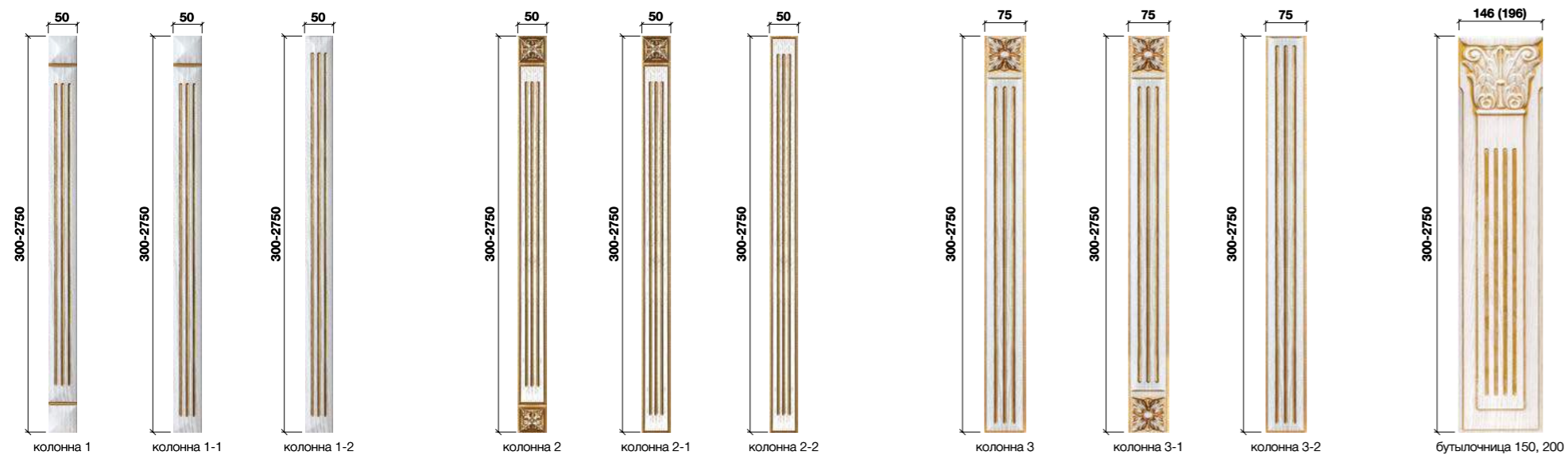


/Фасад «ДП», «ДПВ»



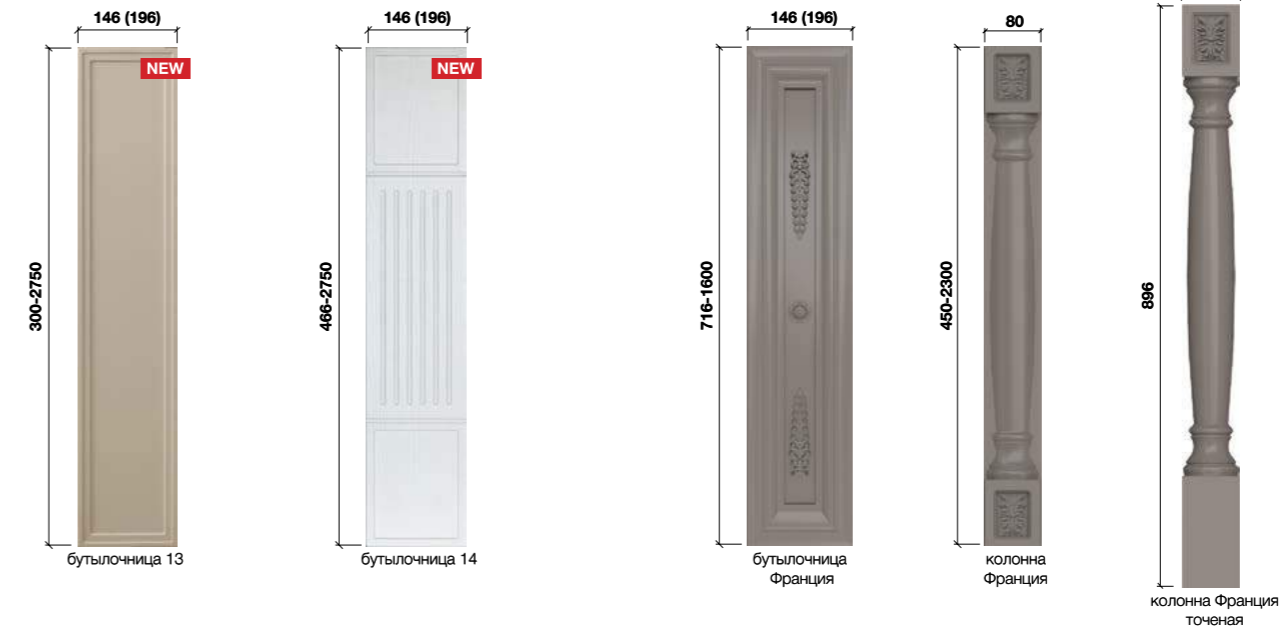
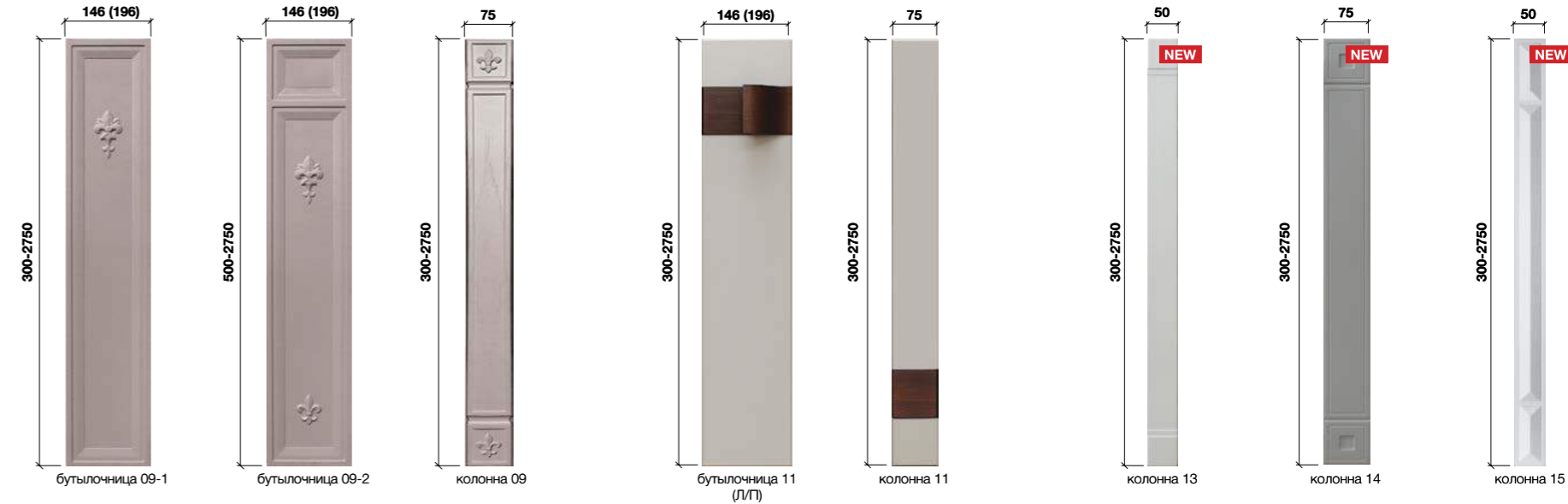
## Декоративные элементы

/Колонны и бутылочницы



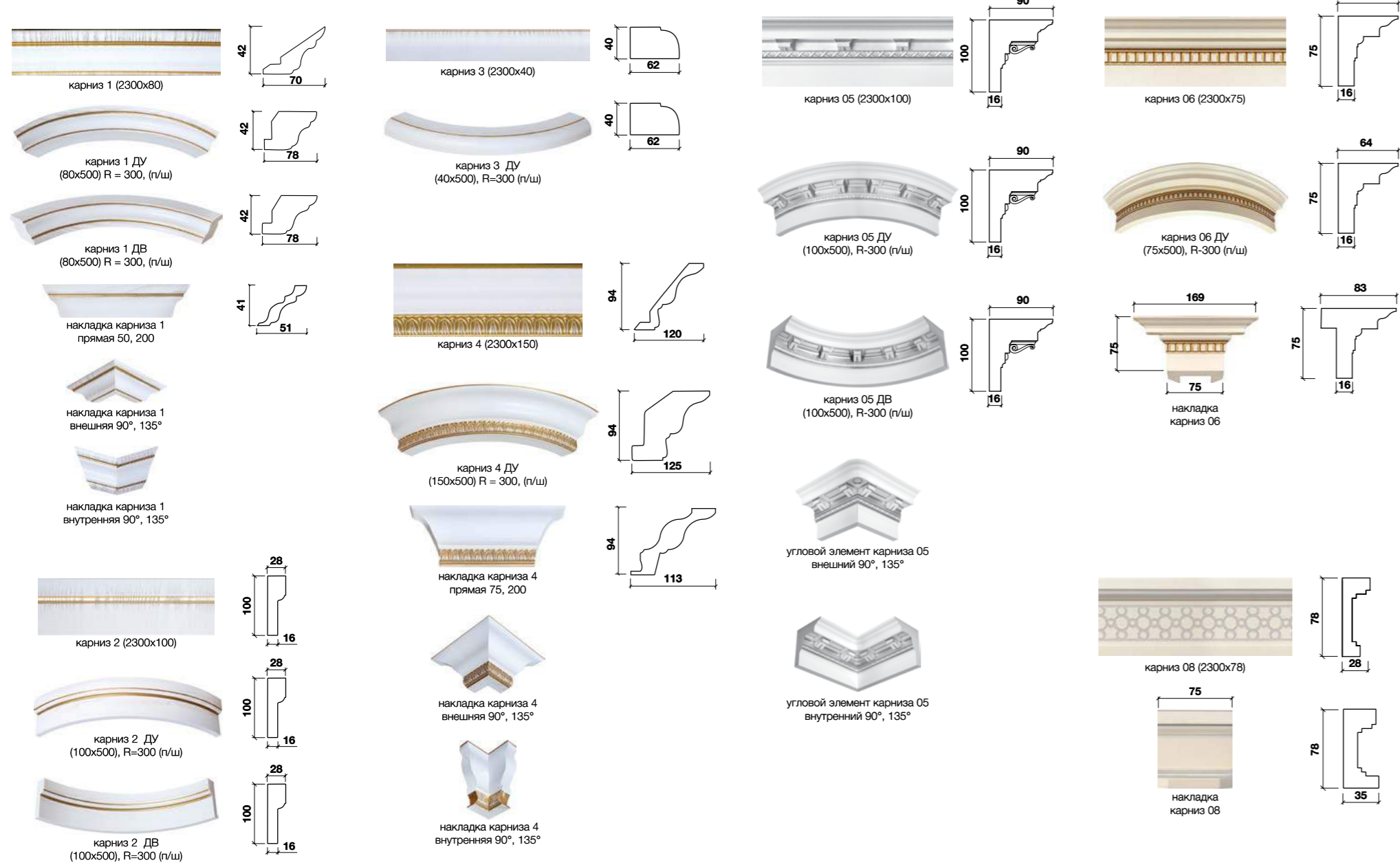
## Декоративные элементы

/Колонны и бутылочницы



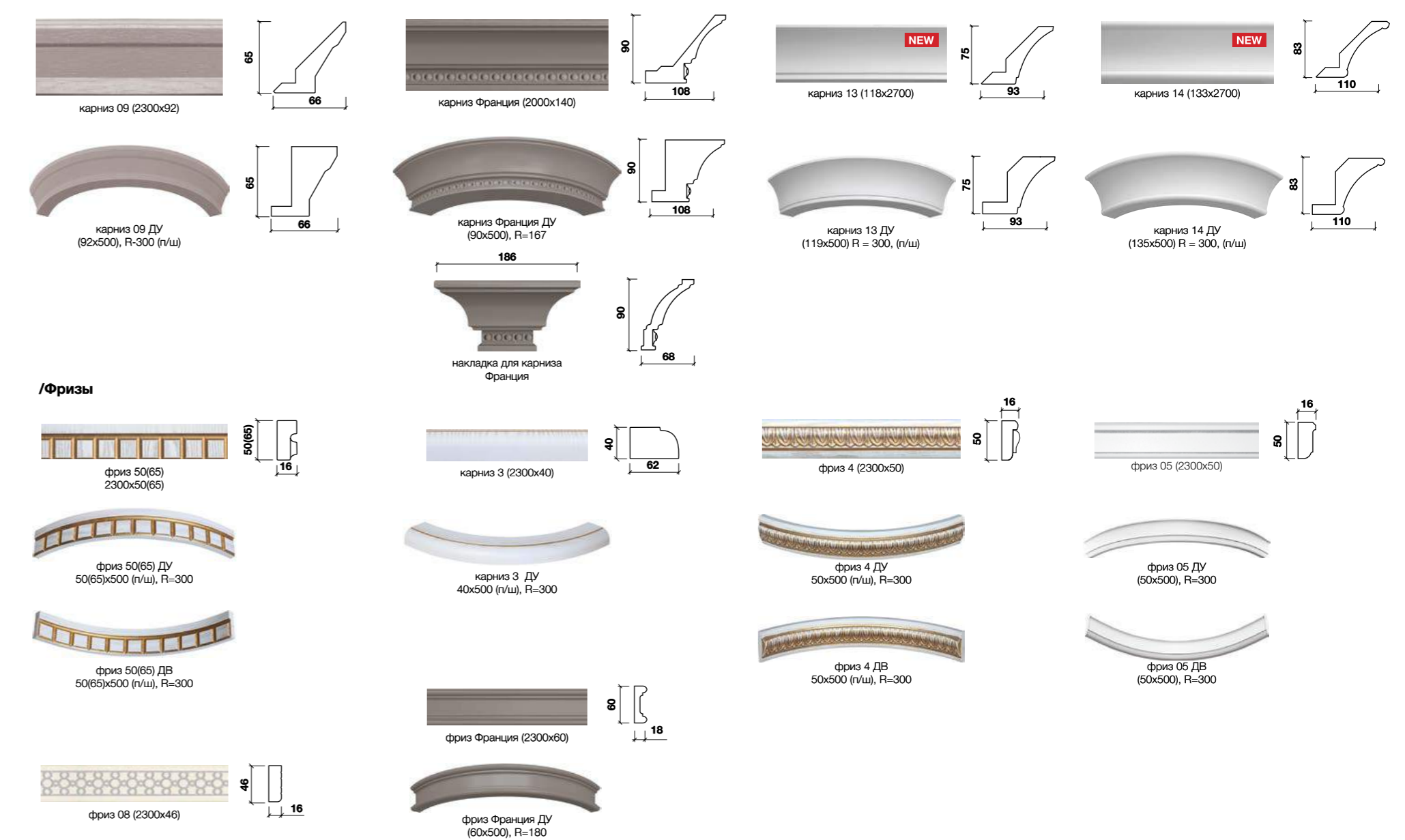
## Декоративные элементы

### /Карнизы и накладки



## Декоративные элементы

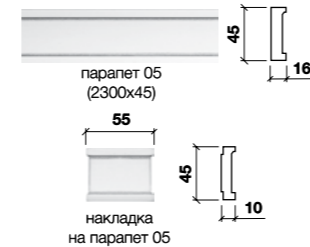
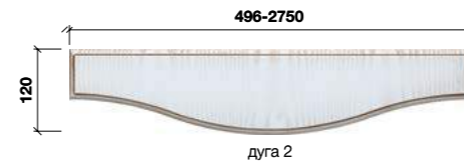
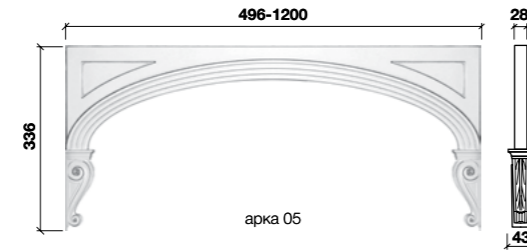
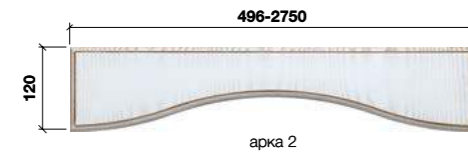
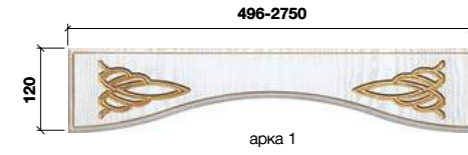
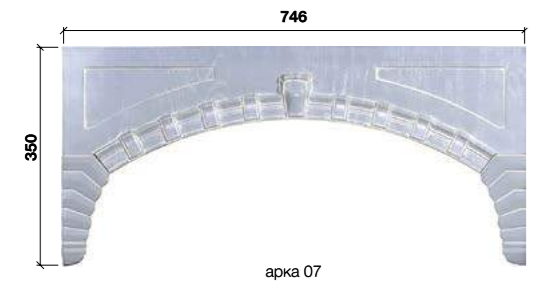
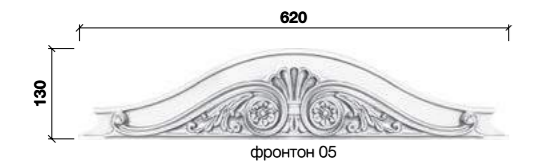
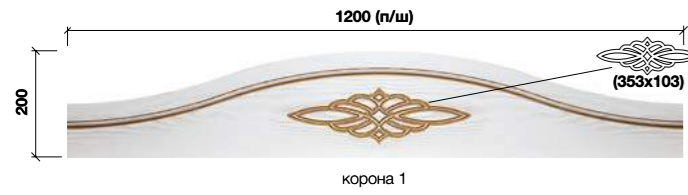
### /Карнизы и накладки





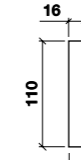
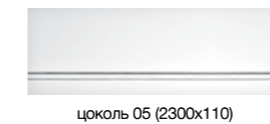
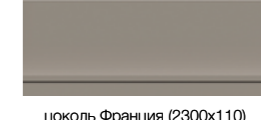
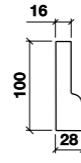
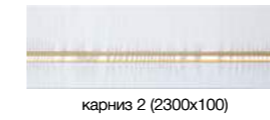
## Декоративные элементы

/Короны, арки, кронштейны, парапеты, минареты

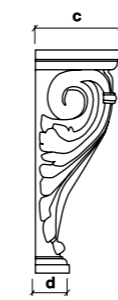
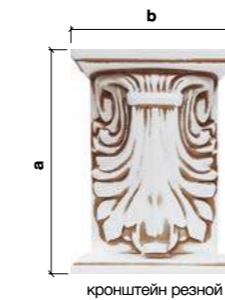
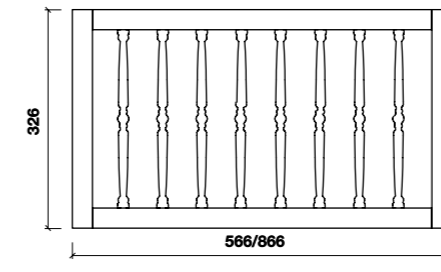


## Декоративные элементы

/Цоколи и накладки



Тарелочница, балюстрады, кронштейны



артикул	размеры, мм			
	a	b	c	d
069	100	75	45	22
070	150	110	56	22
071	200	150	59	22



**Таблица отделки декоративных элементов**

Колонны	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Колонна 1	✓		✓	
Колонна 1-1	✓		✓	
Колонна 1-2	✓		✓	
Колонна 2			✓	
Колонна 2-1			✓	
Колонна 2-2			✓	
Колонна 3			✓	
Колонна 3-1			✓	
Колонна 3-2			✓	
Колонна 05			✓	
Колонна 06			✓	
Колонна 07			✓	
Колонна 08			✓	
Колонна 09	✓			
Колонна 11	✓	✓		
Колонна Франция		✓		✓
Колонна Франция точеная		✓		✓
Колонна 13	✓		✓	
Колонна 14	✓		✓	
Колонна 15	✓		✓	
Карнизы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Карниз 1	✓		✓	
Карниз 1 ДУ	✓		✓	
Карниз 1 ДВ	✓		✓	
Накладка карниза 1 прямая 50	✓		✓	
Накладка карниза 1 прямая 200	✓		✓	
Накладка карниза 1 внешняя 90°	✓		✓	
Накладка карниза 1 внешняя 135°	✓		✓	
Накладка карниза 1 внутренняя 90°	✓		✓	
Накладка карниза 1 внутренняя 135°	✓		✓	
Карниз 2	✓		✓	
Карниз 2 ДУ	✓		✓	
Карниз 2 ДВ	✓		✓	
Карниз 3	✓		✓	
Карниз 3 ДУ	✓		✓	

Карнизы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Карниз 4			✓	
Карниз 4 ДУ			✓	
Накладка карниза 4 прямая 75			✓	
Накладка карниза 4 прямая 200			✓	
Накладка карниза 4 внешняя 90°			✓	
Накладка карниза 4 внешняя 135°			✓	
Накладка карниза 4 внутренняя 90°			✓	
Накладка карниза 4 внутренняя 135°			✓	
Карниз 05			✓	
Карниз 05 ДУ			✓	
Карниз 05 ДВ			✓	
Угловой элемент карниза 05 внешний 90°			✓	
Угловой элемент карниза 05 внешний 135°			✓	
Угловой элемент карниза 05 внутренний 90°			✓	
Угловой элемент карниза 05 внутренний 135°			✓	
Карниз 06			✓	
Карниз 06 ДУ			✓	
Накладка карниза 06			✓	
Карниз 08			✓	
Накладка карниза 08			✓	
Карниз 09	✓			
Карниз 09 ДУ	✓			
Карниз Франция		✓		✓
Карниз Франция ДУ		✓		✓
Накладка карниза Франция		✓		✓
Карниз 13	✓		✓	
Карниз 13 ДУ	✓		✓	
Карниз 14	✓		✓	
Карниз 14 ДУ	✓		✓	
Цоколи	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Цоколь 05	✓		✓	
Цоколь 05 ДУ	✓		✓	
Цоколь 05 ДВ	✓		✓	
Накладка на цоколь 05	✓		✓	
Цоколь Франция		✓		✓
Цоколь Франция ДУ		✓		✓

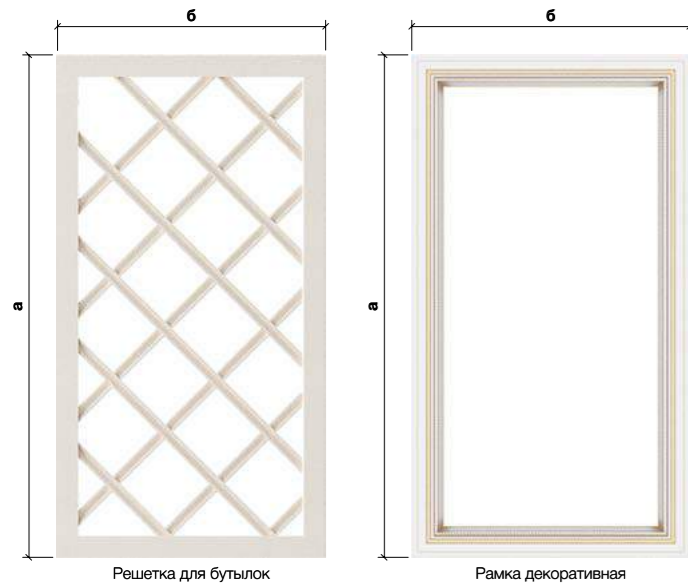
**Таблица отделки декоративных элементов**

Фризы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Фриз 50	✓		✓	
Фриз 50 ДУ	✓		✓	
Фриз 50 ДВ	✓		✓	
Фриз 65	✓		✓	
Фриз 65 ДУ	✓		✓	
Фриз 65 ДВ	✓		✓	
Фриз 4			✓	
Фриз 4 ДУ			✓	
Фриз 4 ДВ			✓	
Фриз 05	✓		✓	
Фриз 05 ДУ	✓		✓	
Фриз 05 ДВ	✓		✓	
Фриз 08			✓	
Фриз Франция		✓		✓
Фриз Франция ДУ		✓		✓
Бутылочницы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Бутылочница 150			✓	
Бутылочница 200			✓	
Бутылочница 05			✓	
Бутылочница 06			✓	
Бутылочница 07 (Л/П)			✓	
Бутылочница 08			✓	
Бутылочница 09-1	✓			
Бутылочница 09-2	✓			
Бутылочница 11 (Л/П)	✓	✓		
Бутылочница Франция		✓		✓
Бутылочница 13	✓		✓	
Бутылочница 14	✓		✓	

Прочие декоративные элементы	ПВХ	Краска	ПВХ+ Пatina	Краска+ Пatina
Корона 1	✓		✓	
Корона 2	✓		✓	
Арка 1	✓		✓	
Арка 2	✓		✓	
Дуга 1	✓		✓	
Дуга 2	✓		✓	
Фронтон 05			✓	
Фронтон 06			✓	
Арка 05			✓	
Арка 06			✓	
Арка 07			✓	
Арка 08			✓	
Арка 09	✓			
Арка 11	✓	✓		
Арка Франция		✓		✓
Парапет 05			✓	
Парапет 05 ДУ			✓	
Парапет 05 ДВ			✓	
Накладка на парапет 05			✓	
Минарет 08				✓
Кронштейн резной				✓
Кронштейн 05				✓
Кронштейн 06				✓
Балюстрада 1				✓
Балюстрада 1 ДУ				✓
Балюстрада 2				✓
Балюстрада 2 ДУ				✓
Балюстрада 2 ДН				✓
Тарелочница 600/900		✓		✓

## Декоративные элементы

### /Решетка для бутылок

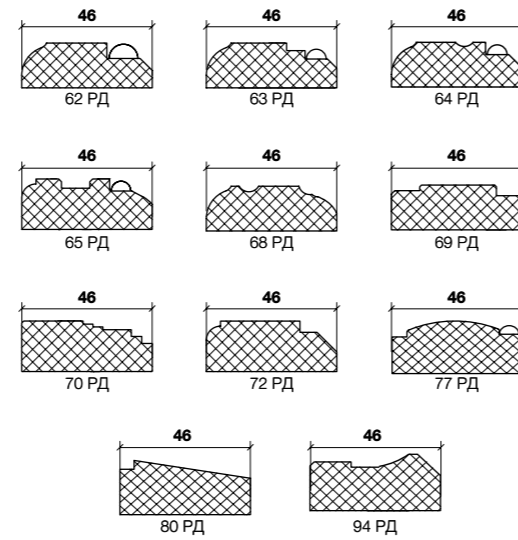


Корпус	Решетка для бутылок		Рамка декоративная		
	Высота, мм	Ширина, мм	а, мм	б, мм	а, мм
720	400	686	366	716	396
720	500	686	466	716	496
360	600	326	566	356	596
360	800	326	766	356	796

Рис. декоративных рамок: 62РД, 63РД, 64РД, 65РД, 68РД, 69РД, 70РД, 72РД, 77РД, 80РД, 94РД

Комплект состоит из двух решеток.  
Рекомендуем использовать с рамкой декоративной.

### Профиль декоративных рамок



## Декоративные элементы

### /Фасады-решетки



деревянная решетка 2\*  
\*отделка под патину  
788x188(288, 388), 608x188(288, 388)  
и нестандартный размер



фасад – решетка\*  
\*отделка под патину  
716x396  
(рис.: 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 72)



фасад – решетка 77-06\*  
\*отделка под патину  
716x396(446, 496), 896x396(446)



фасад – решетка 80-07\*(ЛП\*\*)  
\*отделка под патину  
716x396(446), 896x396(446)  
\*\*ЛП - левое, правое исполнение



Решетка для бутылок (Комплект)\*

Рамка декоративная

При изготовлении декоративных рамок используются только пленки под патинирование  
Цвет патины, используемой при изготовлении:



фасад – решетка 80-08\*  
\*отделка под патину  
716x396(446), 896x396(446)



фасад – решетка 92-09 (ЛП\*\*)  
716x396(446, 496), 896x396(446)  
\*\*ЛП - левое, правое исполнение

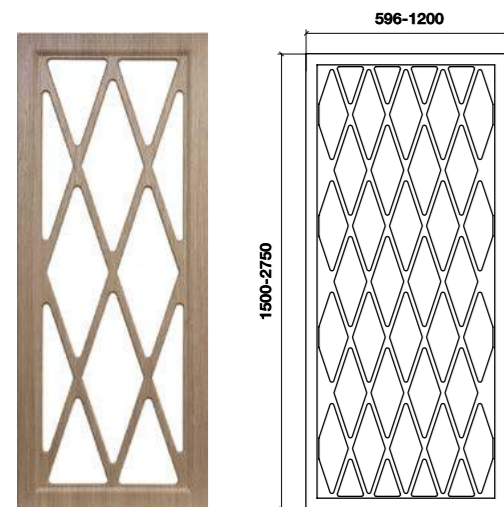


Подробнее  
см. на сайте



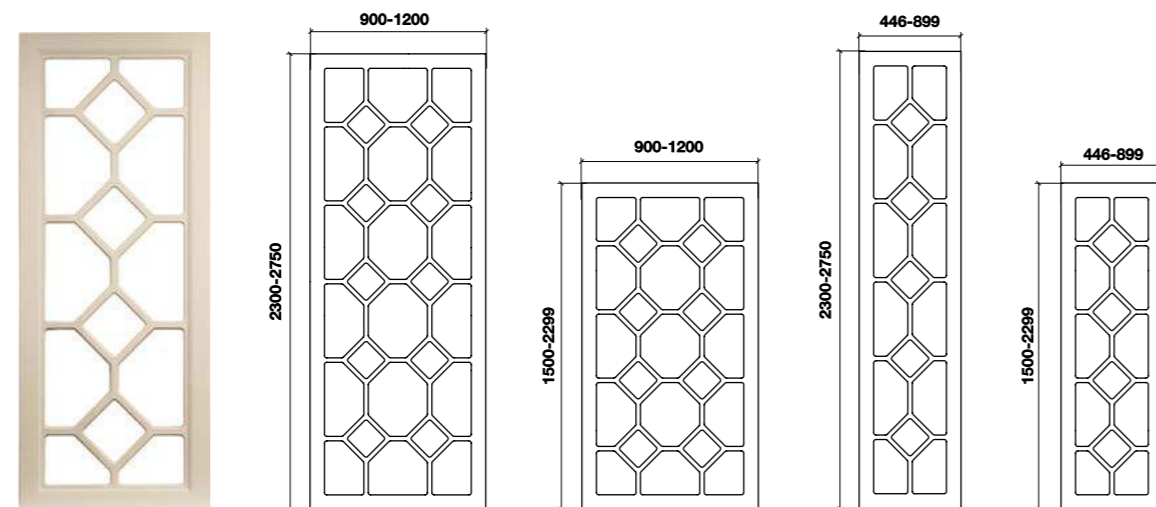
## Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТД



СТД\*  
\*Изображен фасад размером 1500x596

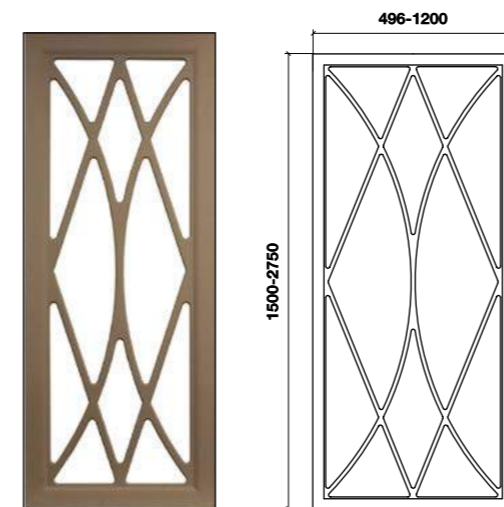
/Декоративная решетка СТА



СТА

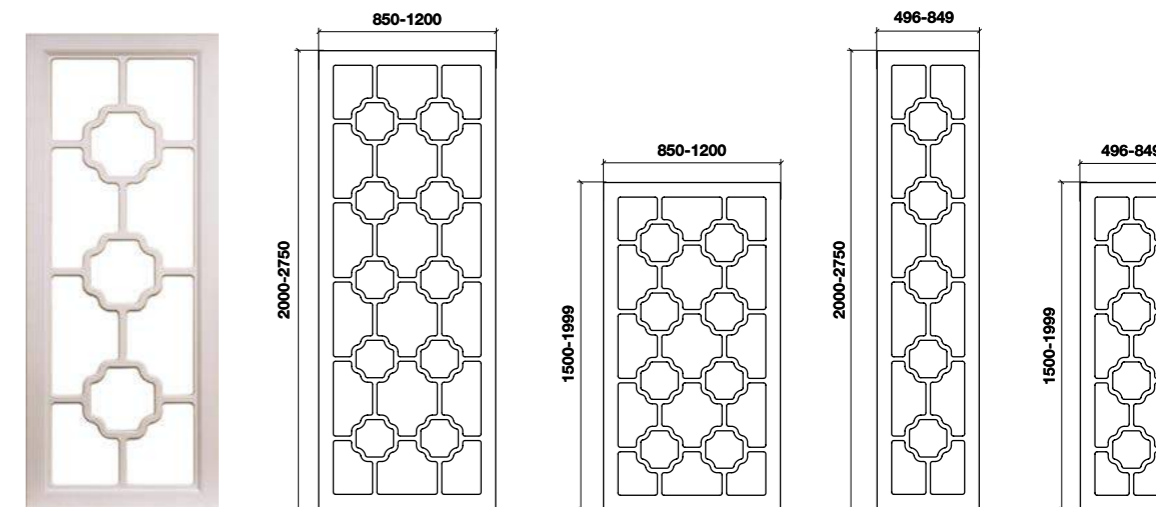
## Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТМ



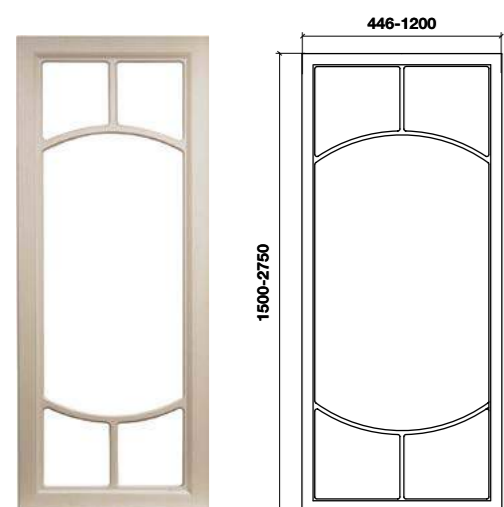
СТМ

/Декоративная решетка СТВ



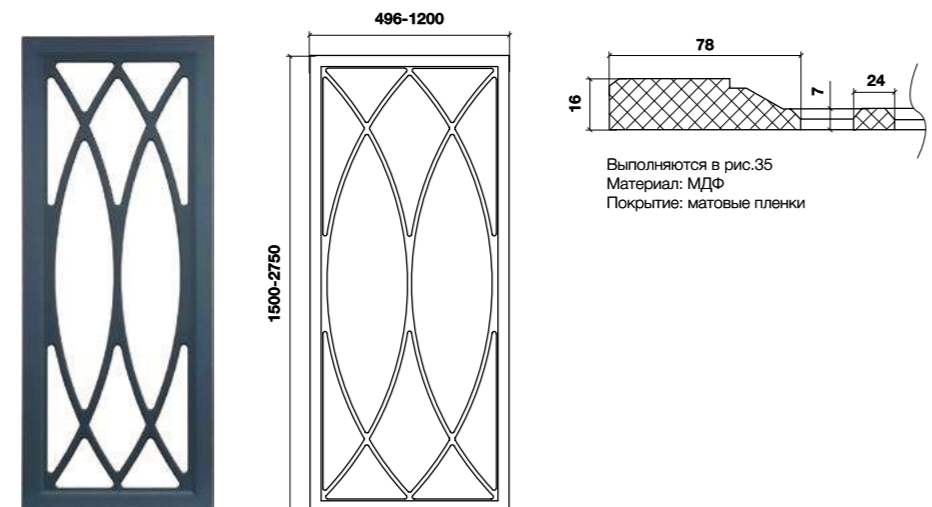
СТВ

/Декоративная решетка СТЛ

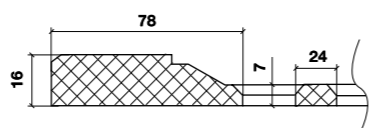


СТЛ

/Декоративная решетка СТЕ

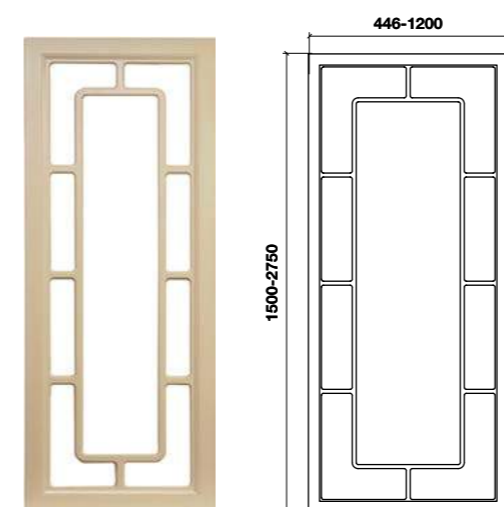


СТЕ



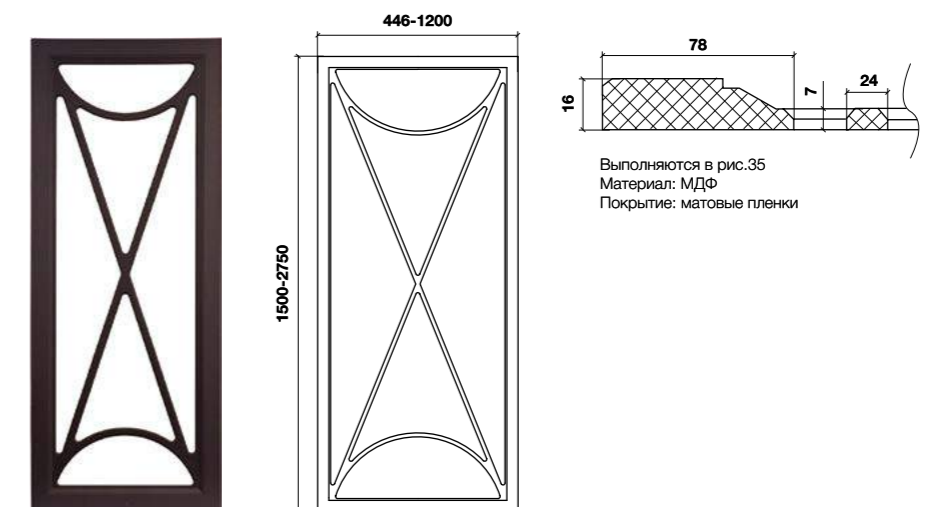
Выполняются в рис.35  
Материал: МДФ  
Покрытие: матовые пленки

/Декоративная решетка СТУ

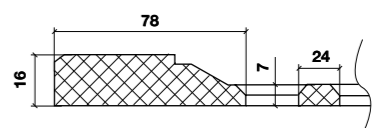


СТУ

/Декоративная решетка СТЧ



СТЧ



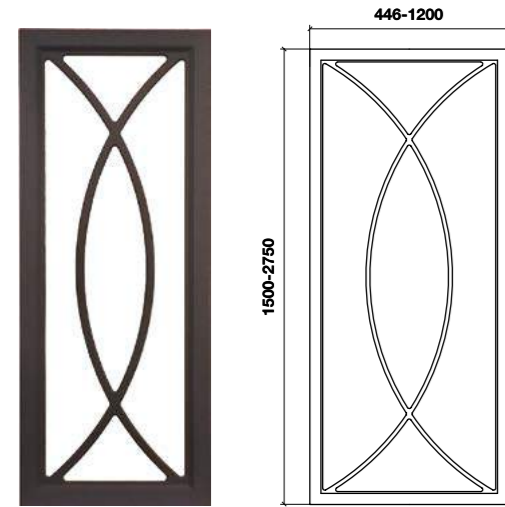
Выполняются в рис.35  
Материал: МДФ  
Покрытие: матовые пленки



Подробнее  
см. на сайте

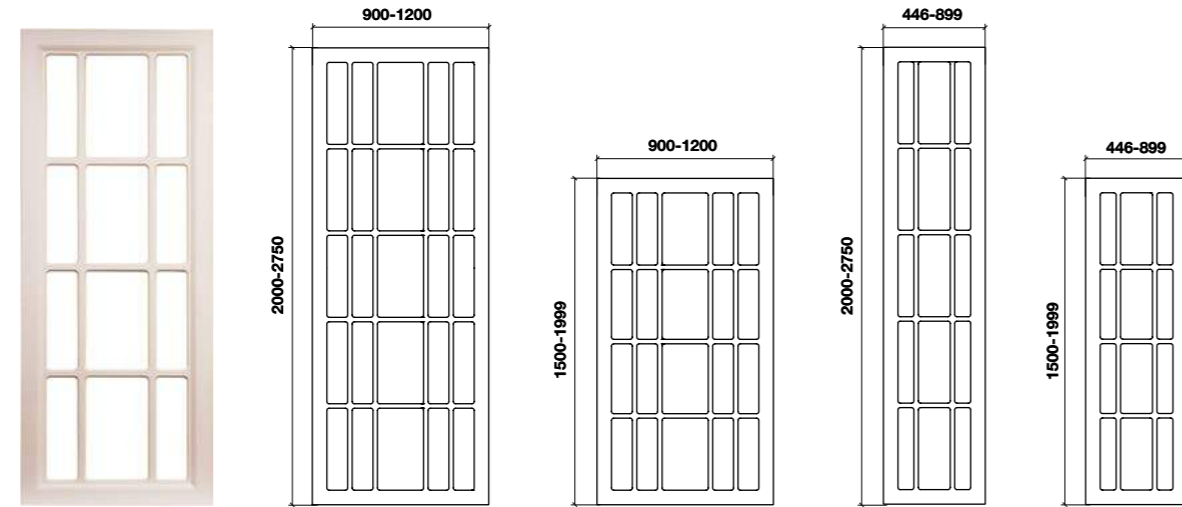
## Декоративные решетки

### /Декоративная решетка СТЭ



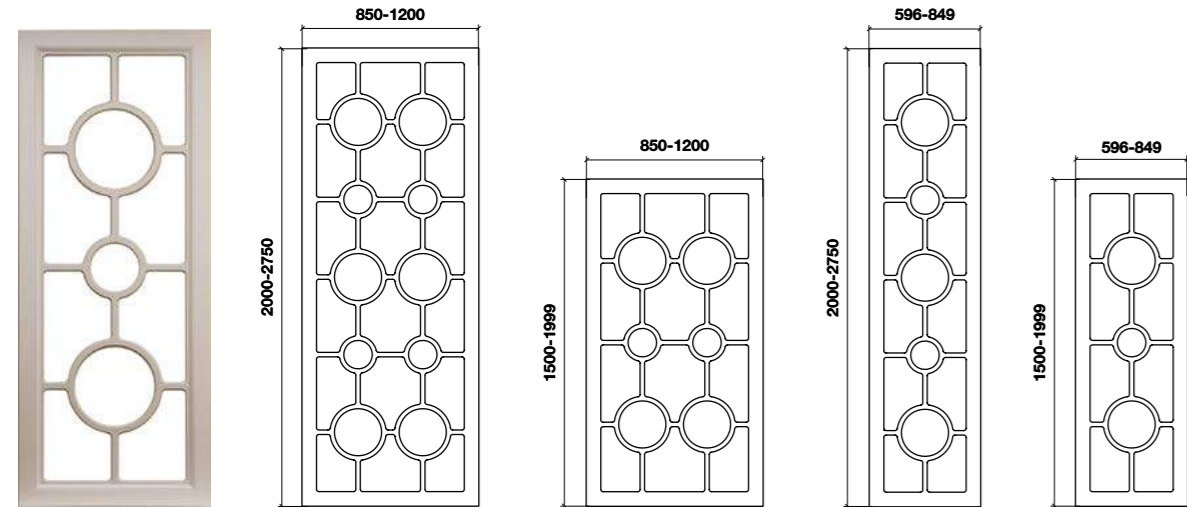
СТЭ

### /Декоративная решетка СТТ

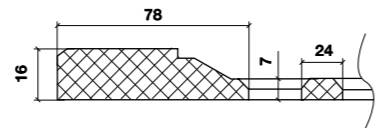


СТТ

### /Декоративная решетка СТФ



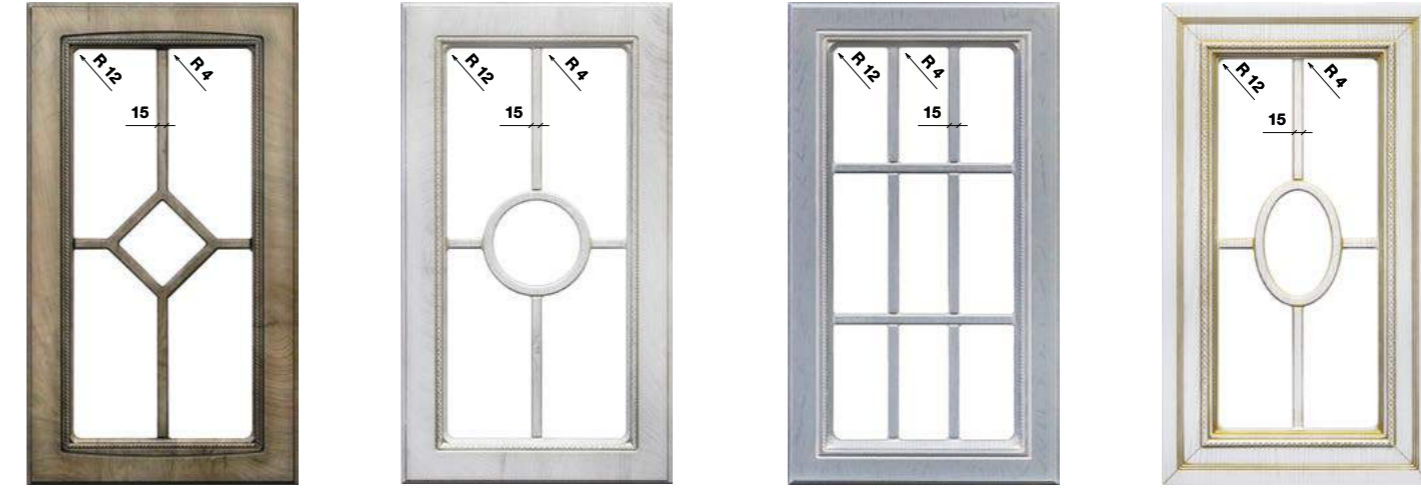
СТФ



Выполняются в рис.35  
Материал: МДФ  
Покрытие: матовые пленки

## Декоративные решетки

### /Декоративные решетки СТП, СТК, СТС, СТО (выполняются в рис.: 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70)



СТП

СТК

СТС

СТО

Изготавливается в типоразмерах		
min	496	396
max	896	496

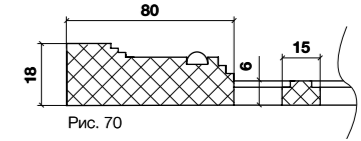
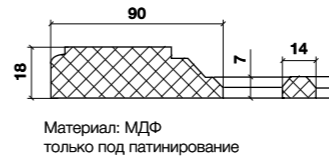
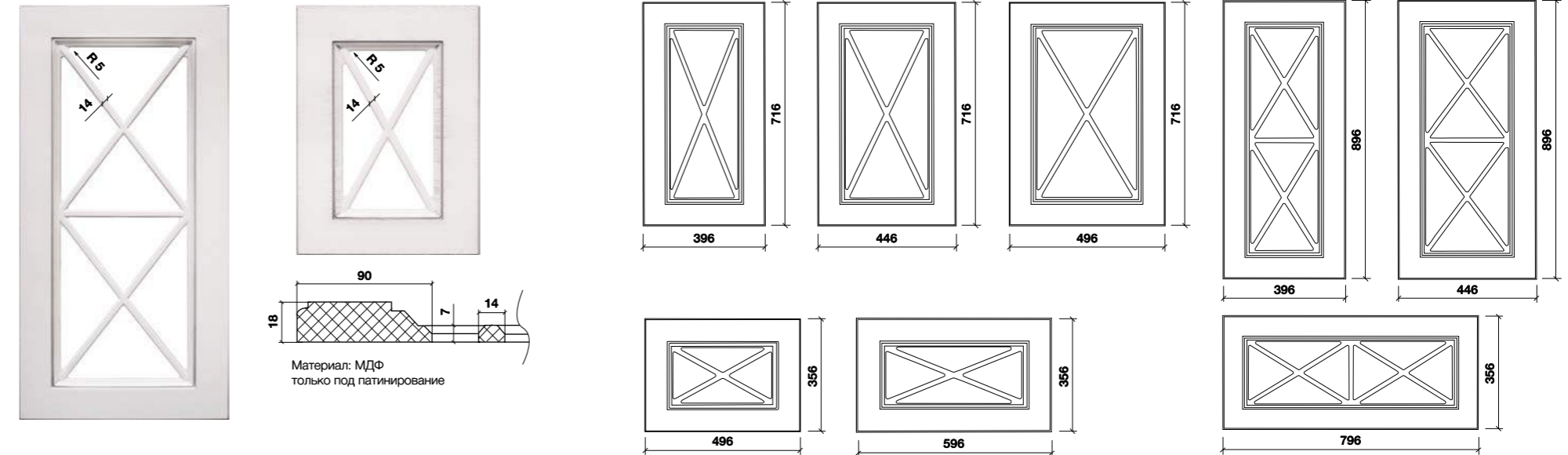


Рис. 70

Материал: МДФ  
Только под патинирование

### /Декоративная решетка СТХ (выполняется в рис.72, стандартный размерный ряд)



Материал: МДФ  
только под патинирование



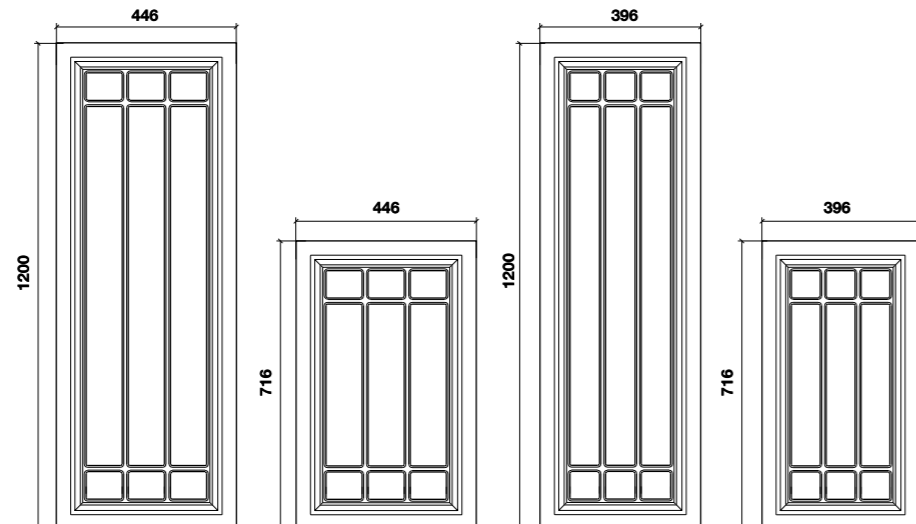


## Декоративные решетки

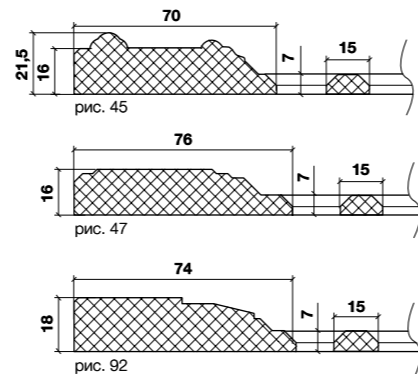
### /Декоративная решетка СТН



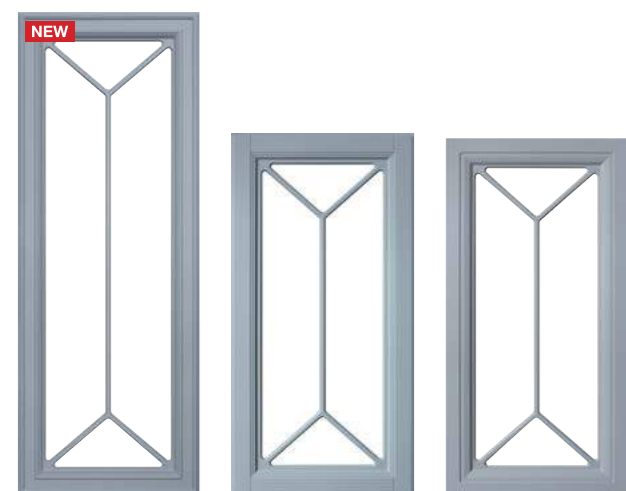
СТН-45 СТН-47 СТН-92



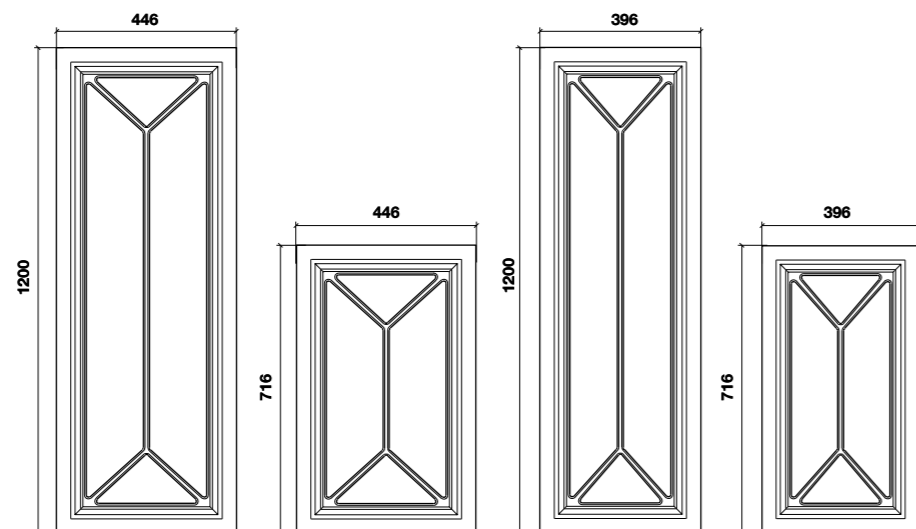
Выполняются в рис.: 45, 47, 92  
 Материал: МДФ  
 Высота: 396-1200 мм  
 Ширина: 396 мм, 446 мм  
 Покрытие: матовые пленки



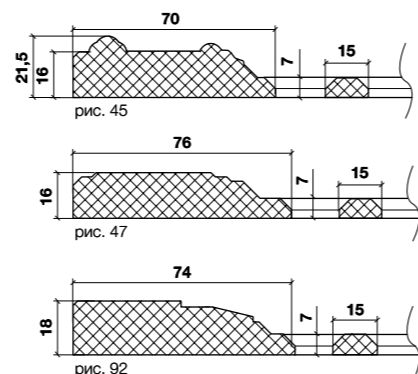
### /Декоративная решетка СТЖ



СТЖ-45 СТЖ-47 СТЖ-92

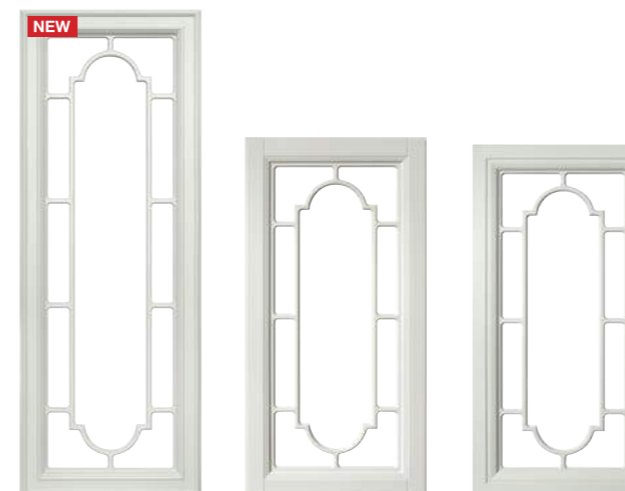


Выполняются в рис.: 45, 47, 92  
 Материал: МДФ  
 Высота: 550-1200 мм  
 Ширина: 396 мм, 446 мм  
 Покрытие: матовые пленки

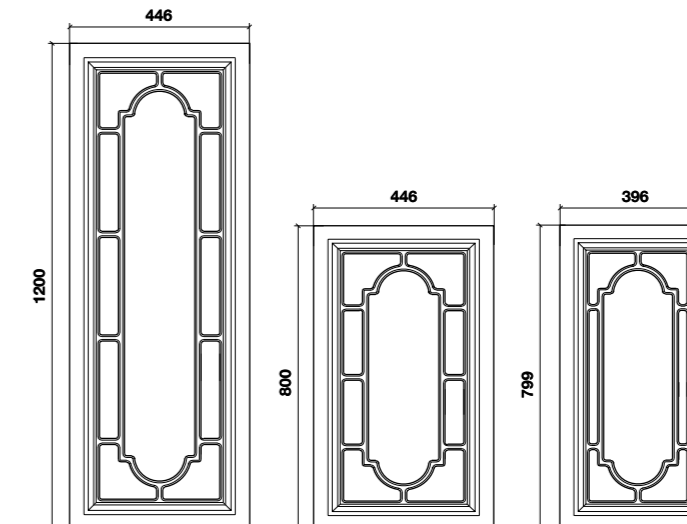


## Декоративные решетки

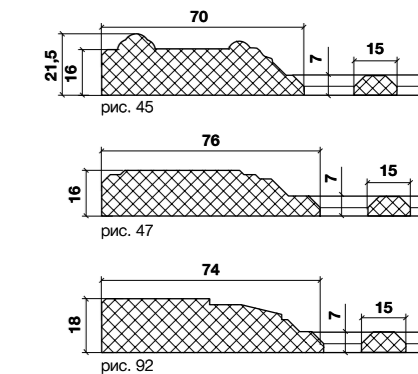
### /Декоративная решетка СТБ



СТБ-45 СТБ-47 СТБ-92



Выполняются в рис.: 45, 47, 92  
 Материал: МДФ  
 Высота: 590-2750 мм  
 Ширина: 396 мм, 446 мм  
 Покрытие: матовые пленки



высота мм.	количество горизонтальных перемычек
590-799	2
800-1199	3
1200-1599	4
1600-1999	5
2000-2399	6
2400-2750	7

### /Виды рисунков для решеток: СТБ, СТЖ, СТН



рис. 45



рис. 47



рис. 92



Подробнее см. на сайте

## Витражи пленочные

/ВВ - витраж без свинцовой жилки. ВЗ - витраж с золотой жилкой. ВС - витраж с серебряной жилкой.



витраж №	ВЗ (ВС)-01	ВЗ (ВС)-02	ВЗ (ВС)-03	ВЗ (ВС)-04	ВЗ (ВС)-09	ВЗ (ВС)-10	ВЗ (ВС)-11	ВЗ (ВС)-12
min высота, мм	220	240	250	200	250	400	280	250
max высота, мм	2000							
min ширина, мм	180	240	200	200	200	200	200	200
max ширина, мм	1200							
витраж №	ВЗ (ВС)-13	ВЗ (ВС)-14	ВЗ (ВС)-15	ВЗ (ВС)-16	ВЗ (ВС)-17	ВЗ (ВС)-18	ВВ-23	ВВ-70
min высота, мм	280	300	350	180	350	400	250	180
max высота, мм	2000							
min ширина, мм	180	250	200	180	200	220	250	180
max ширина, мм	1200							

При формировании заказа с размером менее допустимого, компания располагает рисунком на своё усмотрение.  
\*возможно исполнение в радиусном варианте, для гнутых фасадов

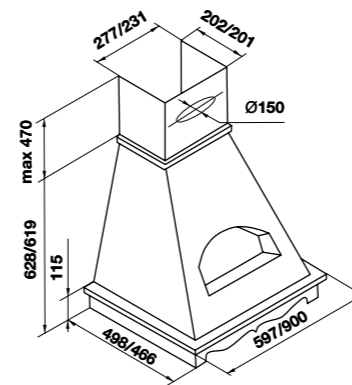
## Вытяжки



### /Классика-1\*



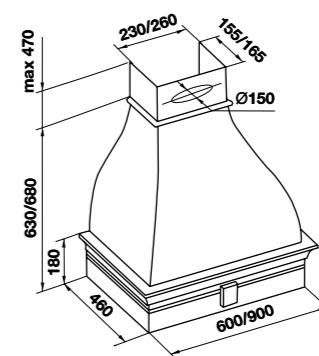
Бандаж: массив в цвет модели  
Мощность: 550 м³/ч  
Размер: 600/900 мм  
Масса: 12/18 кг  
Уровень шума: 42-58 дБ



### /Классика-2\*



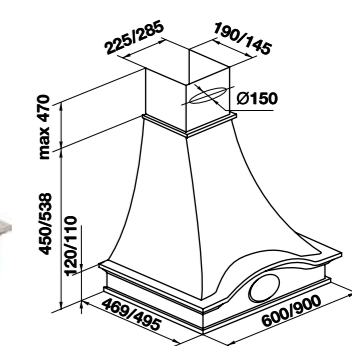
Бандаж: массив в цвет модели  
Мощность: 550 м³/ч  
Размер: 600/900 мм  
Масса: 12/18 кг  
Уровень шума: 42-58 дБ



### /Классика-3\*



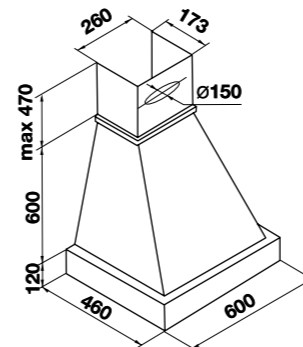
Бандаж: массив в цвет модели  
Мощность: 550 м³/ч  
Размер: 600/900 мм  
Масса: 12/18 кг  
Уровень шума: 42-58 дБ



### /Классика-4\*



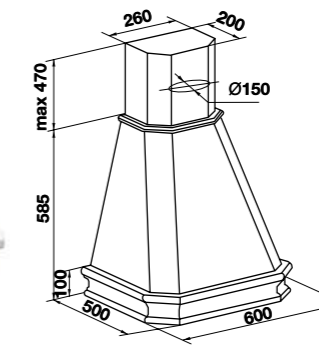
Бандаж: массив в цвет модели  
Мощность: 550 м³/ч  
Размер: 600 мм  
Масса: 12 кг  
Уровень шума: 42-58 дБ



### /Классика-5\*



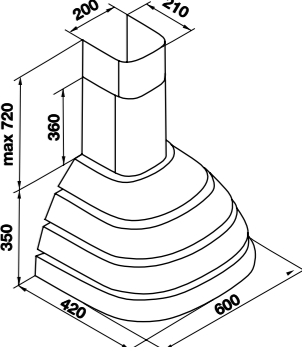
Бандаж: массив в цвет модели  
Мощность: 650 м³/ч  
Размер: 600 мм  
Масса: 10 кг  
Уровень шума: 36-56 дБ



### /Модерн-1



Купол: соответствует акриловым и глянцевым декорам каталога ТМФ, RAL, WoodColor, NCS  
Мощность: 550 м³/ч  
Размер: 600 мм  
Масса: 12 кг  
Уровень шума: 42-58 дБ



Допуск до -4 мм для свободного хода древесины.  
\*Отделка под патину



# ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №5

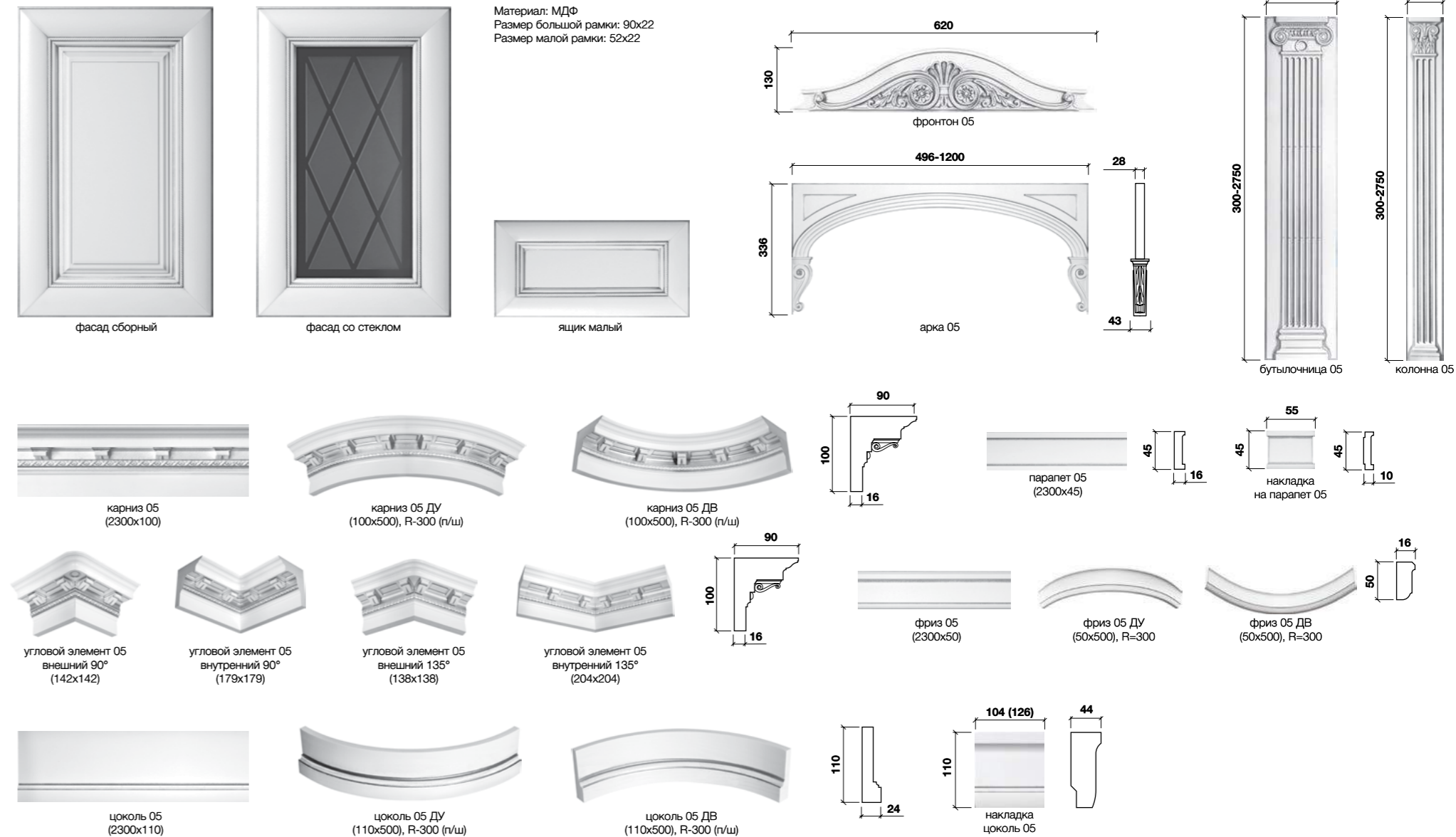


**Рис. 77**  
Пленка: Жасмин  
Пatina: Серебро

## Комплект декоративных элементов №5

Фасад сборный рис. 77. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116

Материал: МДФ  
Размер большой рамки: 90x22  
Размер малой рамки: 52x22



Подробнее см. на сайте





**Рис. 77**  
Пленка: Магнолия  
Пatina: Золото

## Комплект декоративных элементов №6

Фасад сборный рис. 77. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116

Материал: МДФ  
Размер большой рамки: 90x22  
Размер малой рамки: 52x22

\*Изготавливается в размерах:  
716x396(446, 496), 896x396(446)



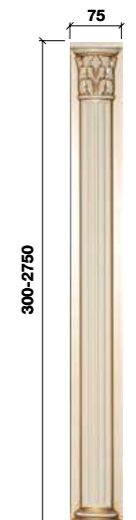
фасад сборный



фасад – решетка\*



ящик малый



колонна 06



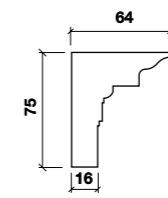
бутылочница 06



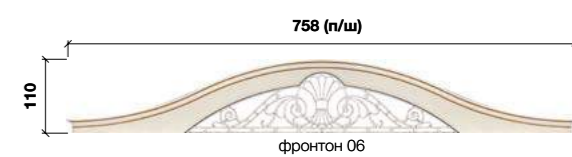
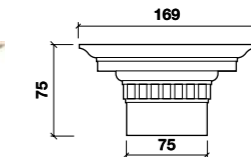
карниз 06  
(2300x75)



карниз 06 ДУ  
(75x500), R-300 (п/ш)



накладка  
карниз 06



фронтон 06



цоколь 05  
(2300x110)



цоколь 05 ДУ  
(110x500), R-300 (п/ш)



цоколь 05 ДВ  
(110x500), R-300 (п/ш)



накладка  
цоколь 05



арка 06



фриз 05  
(2300x50)



фриз 05 ДУ  
(50x500), R=300



фриз 05 ДВ  
(50x500), R=300



Подробнее  
см. на сайте



# ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №7



**Рис. 80**  
Пленка: Джунгарское дерево  
Пatina: Белая

## Комплект декоративных элементов №7

Фасад сборный рис. 80. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116



фасад сборный



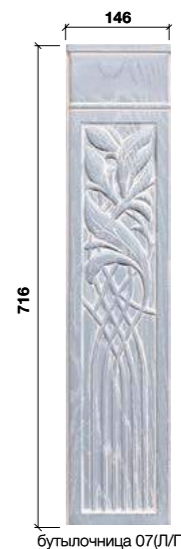
фасад - решетка\*(Л/П\*\*)



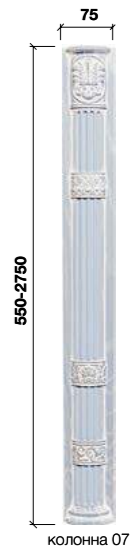
ящик малый

Материал: МДФ  
Размер большой рамки: 90x22  
Размер малой рамки: 52x22

\*Изготавливается в размерах:  
716x396(446), 896x396(446)  
\*\*Л/П - левое, правое исполнение



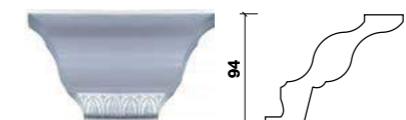
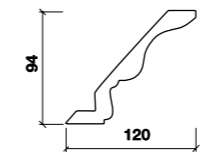
бутылочница 07(Л/П\*\*)



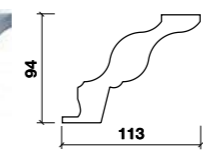
колонна 07



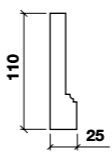
карниз 4  
(2300x150)



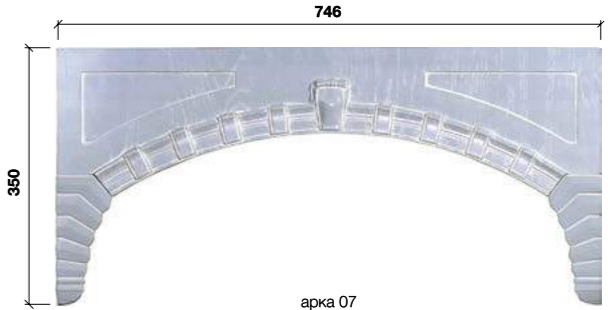
накладка карниза 4  
прямая 75



цоколь 05  
(2300x110)



фриз 05  
(2300x50)



арка 07



Подробнее см. на сайте



# ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №8



**Рис. 80**  
Пленка: Слоновая кость  
Пatina: Серая

## Комплект декоративных элементов №8

Фасад сборный рис. 80. **Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116**

Материал: МДФ  
Размер большой рамки: 90x22  
Размер малой рамки: 52x22

\*Изготавливается в размерах:  
716x396(446), 896x396(446)



фасад сборный



фасад – решетка\*



ящик малый



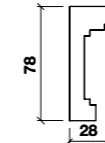
бутылочница 08



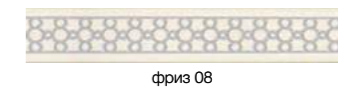
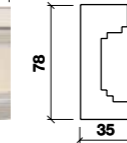
колонна 08



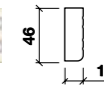
карниз 08  
(2300x78)



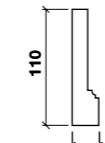
накладка  
карниз 08



фриз 08  
(2300x46)



цоколь 05  
(2300x110)



арка 08



минарет 08





# ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №9



**Рис. 80**  
Пленка: Тон милк, Тон мокко

## Комплект декоративных элементов №9

Фасад рис. 92. Максимальный размер 2750x1200, минимальный размер 146x146

Материал: МДФ  
Толщина фасада: 18 мм  
\*Изготавливается в размерах:  
716x396(446, 496), 896x396(446)  
\*\*Л/П - левое, правое исполнение



фасад



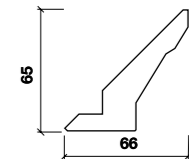
фасад – решетка\* (Л/П\*\*)



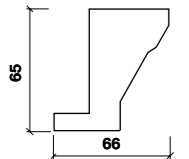
ящик малый



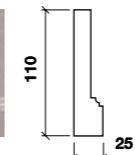
карниз 09  
(2300x92)



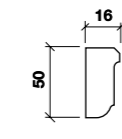
карниз 09 ДУ  
(92x500), R-300 (п/ш)



цоколь 05  
(2300x110)



фриз 05  
(2300x50)



арка 09



бутылочница 09-1



бутылочница 09-2



колонна 09



Подробнее см. на сайте



Комплект декоративных элементов №11



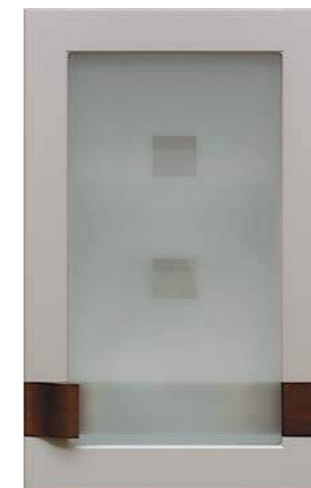
Фасад рис. 95. Максимальный размер 2750x1200, минимальный размер 242x130

Материал ручки: Береза  
 Цвет ручки: дуб коньячный 6000E  
 Размер ручки: 80x82  
 Толщина фасада: 18 мм

\*Л/П - левое, правое исполнение,  
 Я - ящик



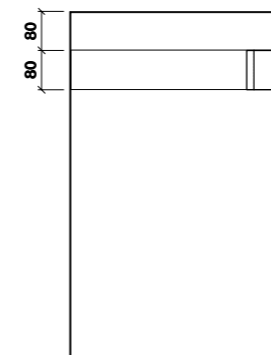
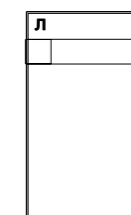
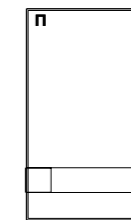
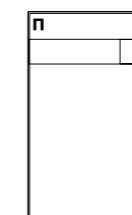
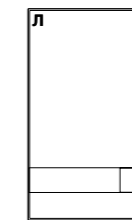
фасад (Л/П)



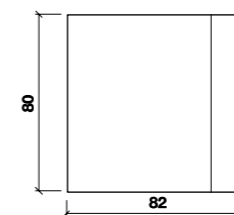
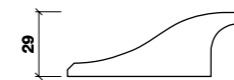
фасад под стекло (Л/П)



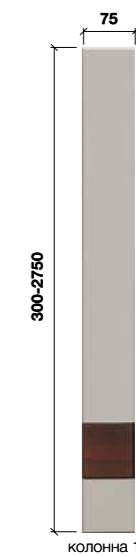
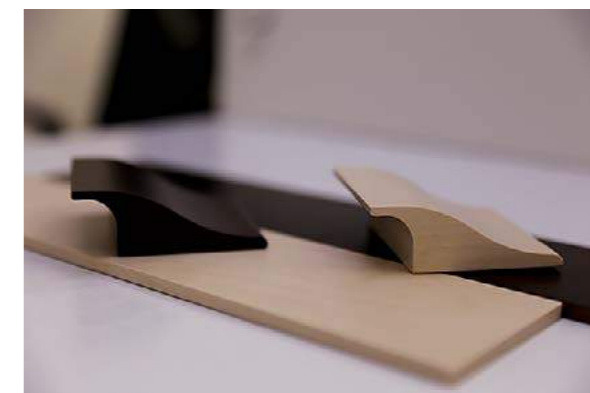
ящик малый (Я)



интегрированная ручка



арка 11



колонна 11



бутылочница 11 (Л/П)

Рис. 95  
 Пленка: Велюр свинцовый



# ФАСАДНАЯ СЕРИЯ ФРАНЦИЯ



**Фасад Франция**  
Краска: Жемчужный 7500Е

## Комплект декоративных элементов ФРАНЦИЯ

Фасад сборный Франция. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116

дверь	284	284
под стекло	284	284
ящик*	116	116

толщина профиля 22 мм

\*max размер ящика 283x1200  
Материал: МДФ  
Краска: Белый 1000Е, Бетон 2000Е, Графит 3000Е, Магнолия 4000Е, Белый перламутр 7000Е, Жемчужный 7500Е, Песчаный металлик 8000Е, а так же по каталогу RAL, WoodColor, NCS  
Размер большой рамки: 90x22  
Размер малой рамки: 52x22

A	B	Art.D	хорда
300	300	500	422

C= 284-1600 мм  
Хорда +/- 4 мм  
\*справочный размер



Подробнее см. на сайте



# ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПАНЕЛИ



**Рис. 500, Рис. 501, Рис. 502**  
Гленка: Мантилья LuxuryMat

## Интерьерные панели



Рис. 500

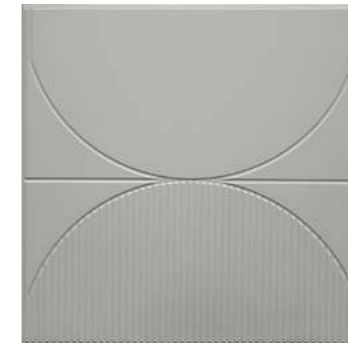
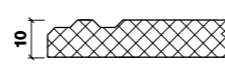


Рис. 501

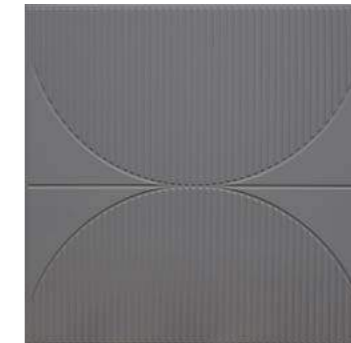
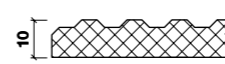


Рис. 502

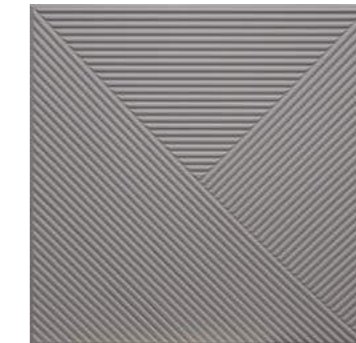
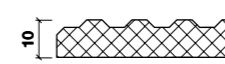


Рис. 503

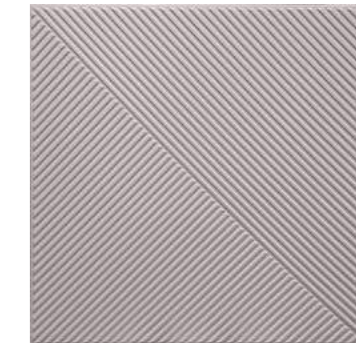
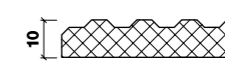


Рис. 504

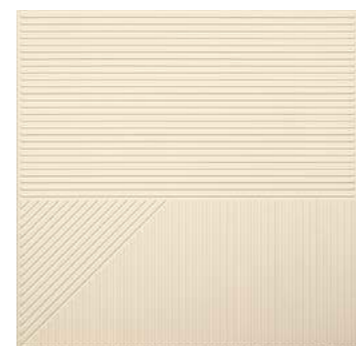
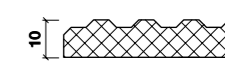


Рис. 505



Рис. 506



Рис. 507

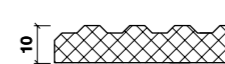
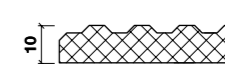


Рис. 508



Материал: МДФ  
Гленка: матовая  
Только ПВХ серии: Велюр, Тон, LuxuryMat  
Толщина панели: 10 мм  
Размер: 600x600 мм



Подробнее см. на сайте



## /ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Прием продукции

Качество внешнего вида мебельного фасада визуально оценивается при дневном освещении (без прямого солнечного света) или при равномерном искусственном освещении, идентичному дневному, на расстоянии 50 см под прямым углом к оси смотрящего, без использования увеличительных оптических инструментов, за период времени наблюдения около 10-15 секунд.

### Допуски

**Для фасадов в пленке ПВХ и патинированных фасадов**

- Допускается равномерная шагрень
- Дефекты 0,5 x 0,5 мм = 3 шт на 1м2
- Реставрация мебельным воском мелких сколов на обратной стороне фасада
- Разная фактура обратной стороны фасадов ДУ, ДВ
- Проявление структуры МДФ под ПВХ пленкой
- На фасадах, изготовленных по технологии «высокий глянец», искажение отражения является нормой и не является производственным дефектом
- Допускается смещение рисунка пленки ПВХ на фасадах, относительно друг друга
- Внешний вид патинированного фасада может отличаться от представленного выставочного образца, ввиду того, что процесс нанесения патины является художественной ручной работой, стопроцентная повторяемость невозможна
- Возможна незначительная  разнооттеночность патины во фрезеровке, углах и на пласти патинированного фасада
- Незначительное отклонение ширины декора патины по периметру патинированного фасада
- Допускается отличие оттенка цвета и структуры ПВХ пленки от представленного  выставочного образца

**Для крашенных и лакированных фасадов**

- На торцах фасадов допускается технологическая «юбочка» краски или лака
- Во внутренней фрезеровке фасадов допускается незначительная шагрень
- При дозаказах крашенных фасадов возможна разнооттеночность с основным заказом
- Цвет печатной продукции Каталогов RAL/WCP/NCS отличается от фактического цвета эмали

**Общие**

- У детали размером  менее 2000 мм допустимы габариты +/- 0,5 мм
- У детали размером более 2000 мм допустимы габариты +/- 2 мм
- Допустимые габариты толщины для фасадов ДУ, ДВ, ДР, ДП  +/- 2 мм
- Допустимые расхождения хорды для фасадов ДУ, ДВ, ДР, ДП  +/- 4 мм

### Дополнительная информация

На фасадах, облицованных пленкой ПВХ и декором металлнк, могут проявляться: микро полосы, похожие на разводы, микро царапины или на дефект потрескавшейся лакированной поверхности; темные или светлые полосы; пятна, похожие на более светлые или более темные области, меняющие яркость, возникающие или исчезающие под определенным углом зрения. Это не является дефектом, а классифицируется как неизбежные индивидуальные особенности металлизированных пленок. Это обусловлено спецификой технологии производства этих пленок, например, неравномерностью распространения спецэффекта и т.п. Эти отклонения отследить невозможно, так как они появляются случайно в большей или меньшей степени. Данный эффект не является дефектом и обмену (возврату) не подлежит.

### Не допускается

- Потертости и царапины на лицевой стороне
- Мелкие или крупные морщины ПВХ пленки
- Выпуклости на поверхности из-за инородных частиц под пленкой
- Дефекты более 1мм и свыше 3 штук на 1м<sup>2</sup>
- Видимые заделки и исправления лицевой поверхности
- Отслоения ПВХ пленки в любых видах
- Отслоение обратной поверхности фасада
- Дефекты некачественной фрезеровки и дефекты грубой шлифовки
- Отклонение геометрической формы фрезеровки
- Разные оттенки цвета краски в рамках одного заказа
- Разные оттенки ПВХ пленки в рамках одного заказа

## /ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Покоробленность

- Для деталей длиной более 300 мм и менее 600 мм – 0,4 мм
- Для деталей длиной более 600 мм и менее 1200 мм – 3,5 мм
- Для деталей длиной более 1200 мм – 5 мм
- Для деталей ДУ, ДВ, ДР, ДП длиной менее 940 мм - 3,5 мм
- Для деталей ДУ, ДВ, ДР, ДП длиной более 940 мм - 5 мм

### Правила эксплуатации фасадов

- Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель и должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°С и не выше +30°С с относительной влажностью 45-60%
- Недопустимо подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха более +70°С (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
- При установке декоративных осветительных приборов, во избежание изменения цвета покрытия, рекомендуется оставлять расстояние не менее 10 см от фасада
- Во избежание изменения цвета фасадов от воздействия УФ лучей, рекомендуется не допускать попадание прямых солнечных лучей на фасады
- Не допускается установка изделий в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов
- Не допускается подвергать фасады механическому воздействию (острые предметы, абразивные материалы, кислоты)
- Запрещается распиливать фасады, облицованные пленкой ПВХ. Это может привести к изменению натяжения пленки, ее отслоению, а так же к разрыву пленки
- Не рекомендуется снимать защитную пленку с фасадов до окончания процесса установки мебели
- После снятия защитной пленки с фасада, поверхность становится чувствительной к повреждениям. Причиной является то, что на защитной пленке присутствуют вещества, которые размягчают поверхность фасада. Данный процесс может длиться в течение недели
- При изготовлении дверных полотен высотой более 1600 мм, рекомендовано использовать систему выправления дверей, чтобы избежать возможной деформации изделия
- На фасадах с покрытием  пленкой ПВХ, установленных рядом с духовым шкафом или посудомоечной машиной, рекомендуется использовать защитные термоизоляционные планки

### Правила по уходу за фасадами

- Фасады не следует протирать жесткими губками или щетками
- Для очистки необходимо использовать только мягкие ткани
- Поверхность фасадов рекомендуется очищать 1% мыльным раствором
- Чтобы удалить следы отпечатков пальцев с глянцевых поверхностей можно использовать средство для мытья стекол
- Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерных физических воздействий
- Для очистки фасадов не используйте химические растворители (ацетон, бензин и другие), средства, содержащие абразивные вещества и агрессивные жидкости (кислоты, щелочи, масла, сода и др.)
- При попадании на поверхность фасадов химически активной жидкости ее следует немедленно удалить сухой тканью
- В случае появления стойкого загрязнения, рекомендуется использование специальных чистящих средств, которые в настоящее время доступны в широком ассортименте. В дополнение к чистящим свойствам, данные средства обладают полирующим, защитным, ароматическим и другими полезными свойствами. В этом случае следуйте инструкциям производителей чистящих средств о порядке и допустимых материалах к применению
- Не допускайте прямого контакта с водой. Удалите влагу, если она попала на материал
- Не используйте пароочиститель для очистки фасадов и не допускайте длительного воздействия теплового излучения

### Особенности по уходу за фасадами в пленке ПВХ серии Велюр

- К фасадам в ПВХ пленке Велюр следует относиться более аккуратно
- Очистку фасадов следует производить только по необходимости
- Запрещено подвергать фасады механическому воздействию, **исключить трение и сильный нажим при протирании**, так как это может привести к истиранию декоративного покрытия
- Лишнее трение, даже мягкими тканями, следует исключить**
- При использовании на фасадах систем открывания без ручек (Tip-On, Push to open и др.) необходимо учитывать, что данное декоративное покрытие очень нежное и при ежедневном прямом контакте с руками, поверхность достаточно быстро потеряет первоначальный внешний вид
- Жирные пятна с декоративного покрытия не удаляются**

## /ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Транспортировка и хранение

Мебельные фасады следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

- При транспортировке упаковка с изделиями должна быть надежно закреплена и защищена от самопроизвольного перемещения, механических повреждений, загрязнений, воздействия влаги и активной среды, сильных толчков и ударов тяжелыми предметами
- Недопустимы падения упакованных фасадов мебельных с любой высоты
- Во избежание разного рода повреждений необходимо укладку больших деталей осуществлять силами не менее 2 человек
- Запрещен перенос коробок с фасадами за упаковочные ленты
- Мебельные фасады в упаковке следует транспортировать и хранить в соответствии с требованиями транспортных маркировок и манипуляционных знаков, нанесенных на упаковке в соответствии с ГОСТом 14192-96
- Изделия должны храниться в крытых помещениях при температуре не ниже -15°С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%

### Гарантия

- Гарантийный срок изделия – 24 месяца, при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации
- В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине производителя, а также замена фасадов с выявленным производственным браком
- Производитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в результате транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и ненадлежащего ухода за изделиями

Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими причинами

- Наличие механических повреждений, возникших вследствие погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа
- Наличие на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий или следов воздействия химических веществ, а также попадания большого объема жидкости на изделие
- При механических и других повреждениях, возникших вследствие естественного износа изделия
- В случаях порчи изделия под воздействием непреодолимой силы (пожар, затопление и др. стихийные бедствия)
- При преднамеренной порче изделия
- Если фасады подвергались распиловке и фрезерованию лицевой поверхности
- При нарушении правил эксплуатации, а именно несоблюдение параметров температурного режима и влажности воздуха в помещении

### Важная информация

Ответственность за качество продукции, выпущенной с отклонением от технологии по требованию покупателя, лежит на покупателе. Согласием на изготовление такой продукции является оплата счета или его подтверждение по электронной почте.

**Данная техническая информация составлена на основании ТУ 31.09.13-002-0126650942-2022, разработанных и действующих на нашем производстве.**

**Уведомления обо всех изменениях, вносимых изготовителем, публикуются на сайте компании.**

## /ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# Начать бизнес с ТМФ

1. Более 20 лет на мебельном рынке
2. Гарантия производителя – 24 месяца
3. Оперативные сроки изготовления (от 3 рабочих дней) и поставки
4. Большой выбор материалов для фасадов: более 3500 декоров
5. Качественный продукт для ваших клиентов
6. Более 70 дилеров по всей России и Ближнему зарубежью
7. Центральный склад в г. Томске
8. Легкий старт:

### • Сопровождение застройки:

- помощь в создании дизайн – проекта с учетом особенностей помещения
- возможность предоставления выставочных образцов
- выверенная ассортиментная матрица
- рекомендации по контролю и мотивации персонала
- помощь в поддержании стандартов оптовой торговли

### • Продвижение через федеральный сайт и социальные сети

### • Рекламно – информационная поддержка:

- обеспечение партнеров полиграфией и образцами
- предоставление торгового оборудования для оформления помещения в фирменном стиле
- Email – рассылка и рассылка по каналам телефонной связи

### • Инструменты управления торговой точкой:

- рекомендуемое наполнение выставок
- маркетинговые материалы – от каталога до выставочных стендов

### • Обучение:

- Обучения и презентации по продукции фабрики
- Проведение регулярных вебинаров по преимуществам продукции, техникам продаж и новинкам.





## Наши каталоги:

- /Каталог мебельных фасадов
- /Каталог фасадов плитных материалов
- /Каталог дверей для шкафов и шкафов-купе
- /Каталог фасадов из массива
- /Каталог столов и стульев

## Мы производим:

- /Фасады МДФ в пленке ПВХ
- /Фасады с интегрированной ручкой
- /Патинированные фасады
- /Крашенные фасады
- /Фасады из массива дерева
- /Шпонированные фасады
- /Фасады SynchroWood и SynchroStyle
- /Акриловые фасады
- /Фасады FENIX & CleanTouch
- /Фасады SuperMat
- /Шкафные группы
- /Интерьерные панели
- /Обеденные группы
- /Столешницы
- /Спинки кроватные



г. Томск, пр. Фрунзе 119е  
тел.: (3822) 255-202  
fasad@tomskfasad.ru, www.tmf70.ru



[t.me/TMF70ru](https://t.me/TMF70ru)



[vk.com/fasadtmf](https://vk.com/fasadtmf)



[fasads.tmf](https://www.instagram.com/fasads.tmf)