

2024

**ТОМСКИЕ
МЕБЕЛЬНЫЕ
ФАСАДЫ**

качество, которому доверяют

КАТАЛОГ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ

«Томские Мебельные Фасады» – качество, которому доверяют!

/СОДЕРЖАНИЕ

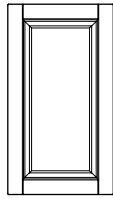
_Коллекция сложных фрезеровок	стр. 2
_Коллекция простых фрезеровок	стр. 20
_Коллекция фрезеровок под окрашивание	стр. 30
_Коллекция фрезеровок под патинирование	стр. 32
_Гнутые фасады	стр. 41
_Декоративные элементы	стр. 42
_Декоративные решетки	стр. 50
_Витражи пленочные	стр. 58
_Вытяжки	стр. 59
_Фасадные серии	стр. 60
_Оформление интерьера. Панели	стр. 74
_Оформление интерьера. Рейки	стр. 78
_Оформление интерьера. Часы	стр. 80
_Дополнительная информация	стр. 82

КОЛЛЕКЦИЯ СЛОЖНЫХ ФРЕЗЕРОВОК

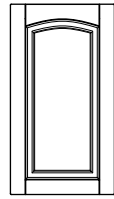


Рис. 51, Рис. 51-1
Пленка: Велюр свинцовый

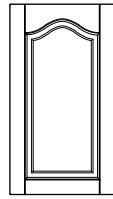
/Коллекция сложных фрезеровок



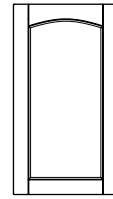
_Рис. 15-1
стр. 4



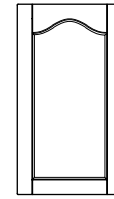
_Рис. 15-2
стр. 4



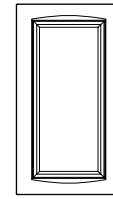
_Рис. 15-3
стр. 4



_Рис. 15-4
стр. 4



_Рис. 15-5
стр. 5



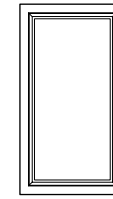
_Рис. 16
стр. 5



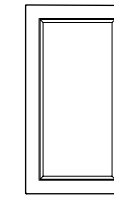
_Рис. 22
стр. 5



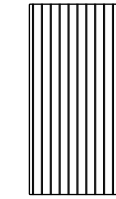
_Рис. 31
стр. 5



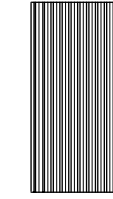
_Рис. 32
стр. 6



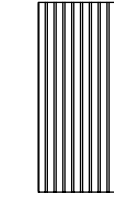
_Рис. 35-1
стр. 6



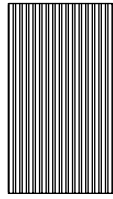
_Рис. 36
стр. 6



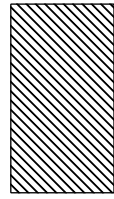
_Рис. 36-1
стр. 6



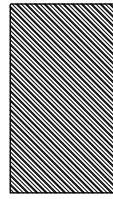
_Рис. 36-2
стр. 7



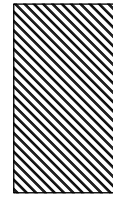
_Рис. 36-3
стр. 7



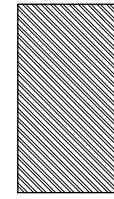
_Рис. 36-4
стр. 7



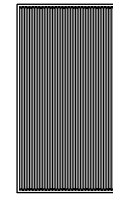
_Рис. 36-5
стр. 7



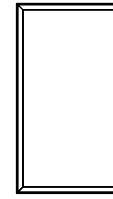
_Рис. 36-6
стр. 8



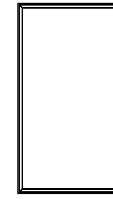
_Рис. 36-7
стр. 8



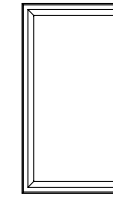
_Рис. 36-8
стр. 8



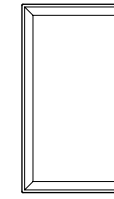
_Рис. 38
стр. 8



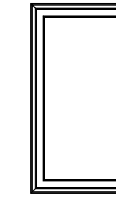
_Рис. 39
стр. 9



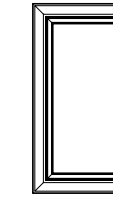
_Рис. 40
стр. 9



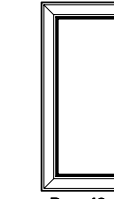
_Рис. 40-1
стр. 9



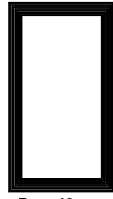
_Рис. 41
стр. 9



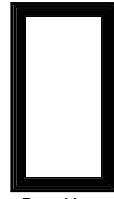
_Рис. 42
стр. 10



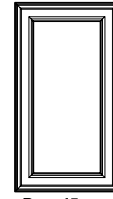
_Рис. 42-1
стр. 10



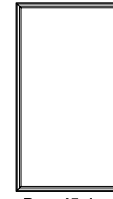
_Рис. 43
стр. 10



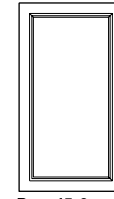
_Рис. 44
стр. 10



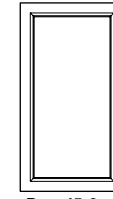
_Рис. 45
стр. 11



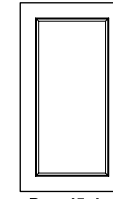
_Рис. 45-1
стр. 11



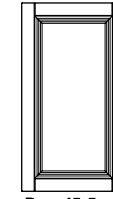
_Рис. 45-2
стр. 11



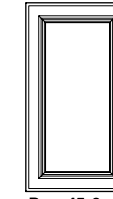
_Рис. 45-3
стр. 11



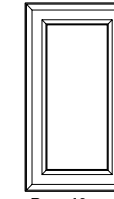
_Рис. 45-4
стр. 12



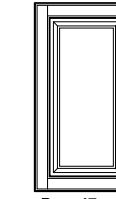
_Рис. 45-5
стр. 12



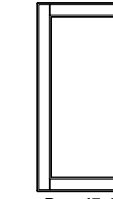
_Рис. 45-6
стр. 12



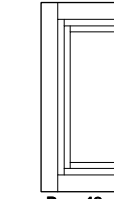
_Рис. 46
стр. 12



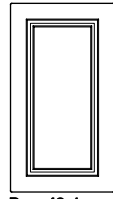
_Рис. 47
стр. 13



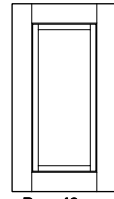
_Рис. 47-1
стр. 13



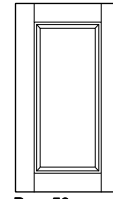
_Рис. 48
стр. 13



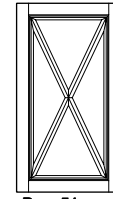
_Рис. 48-1
стр. 13



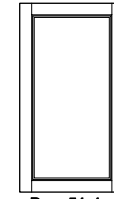
_Рис. 49
стр. 14



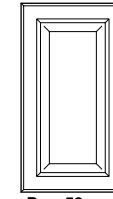
_Рис. 50
стр. 14



_Рис. 51
стр. 14



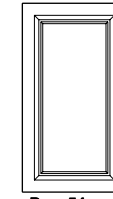
_Рис. 51-1
стр. 14



_Рис. 52
стр. 15



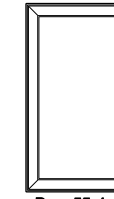
_Рис. 53
стр. 15



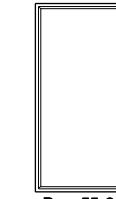
_Рис. 54
стр. 15



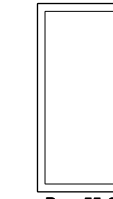
_Рис. 55
стр. 15



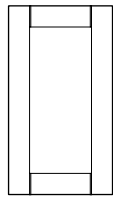
_Рис. 55-1
стр. 16



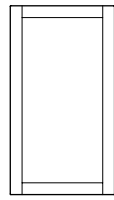
_Рис. 55-2
стр. 16



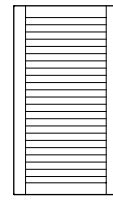
_Рис. 55-3
стр. 16



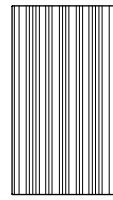
_Рис. 57
стр. 16



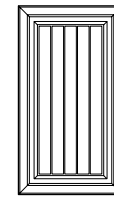
_Рис. 59
стр. 17



_Рис. 59-1
стр. 17



_Рис. 60
стр. 17



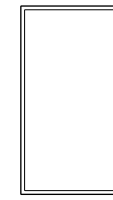
_Рис. 90
стр. 17



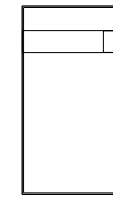
_Рис. 91
стр. 18



_Рис. 92
стр. 18



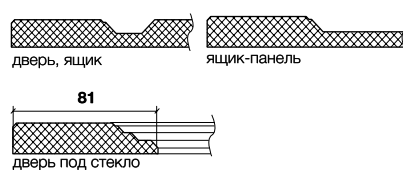
_Рис. 93
стр. 18



_Рис. 95
стр. 18

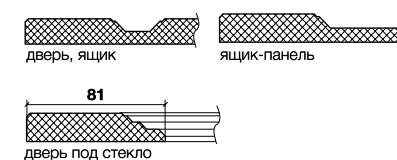
Сложные фрезеровки

Рис. 15-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



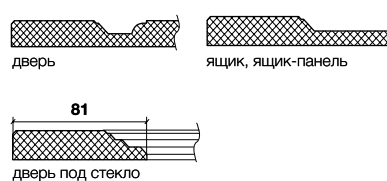
min размеры с фрезеровкой		
дверь	210	210
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	300	300
ящик	160	210
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 15-2* Максимальный размер фасада 2750x1200



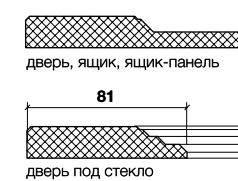
min размеры с фрезеровкой		
дверь	230	210
дверь под стекло	246	220
дверь под стекло-реш.	330	300
ящик	160	210
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 15-3* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	246	296
дверь под стекло	280	255
дверь под стекло-реш.	350	300
ящик	160	270
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 15-4* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	246	220
дверь под стекло-реш.	330	300
ящик	140	196
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

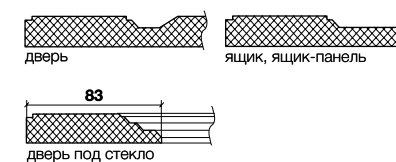
Сложные фрезеровки

Рис. 15-5* Максимальный размер фасада 2750x1200



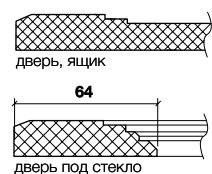
min размеры с фрезеровкой		
дверь	210	270
дверь под стекло	280	255
дверь под стекло-реш.	350	300
ящик	160	270
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 16* Максимальный размер фасада 2750x1200



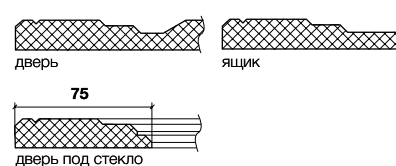
min размеры с фрезеровкой		
дверь	210	210
дверь под стекло	230	230
дверь под стекло-реш.	300	300
ящик	160	210
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 22* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	275	275
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 31* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	290	290
ящик	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Сложные фрезеровки

Рис. 32* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	146	146
дверь под стекло	200	200
дверь под стекло-реш.	280	280
ящик	110	146
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 35-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	170	170
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	280	280
ящик	110	170
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 36* Максимальный размер фасада 2750x1200

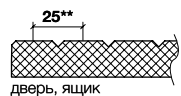
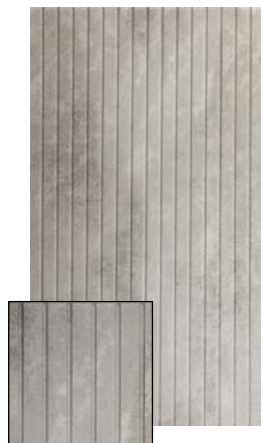
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	96**
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
** шаг ширины изделия 25 мм		

Рис. 36-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	96**
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
** шаг ширины изделия 25 мм		

Сложные фрезеровки

Рис. 36-2* Максимальный размер фасада 2750x1200



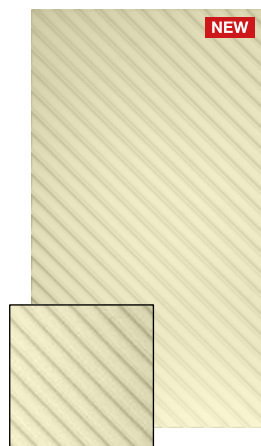
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	96**
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
** шаг ширины изделия 25 мм		

Рис. 36-3* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	96**
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
** шаг ширины изделия 25 мм		

Рис. 36-4* Максимальный размер фасада 2750x1200



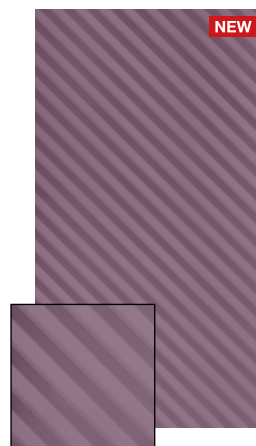
Для совмещения рисунка зеркальные фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину



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

Л - левое исполнение фасада

Рис. 36-5* Максимальный размер фасада 2750x1200



Для совмещения рисунка зеркальные фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

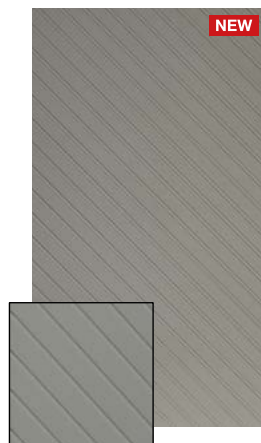


min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
Л/П - левое и правое исполнение		

Л - левое исполнение фасада

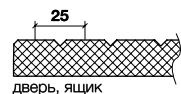
Сложные фрезеровки

Рис. 36-6* Максимальный размер фасада 2750x1200



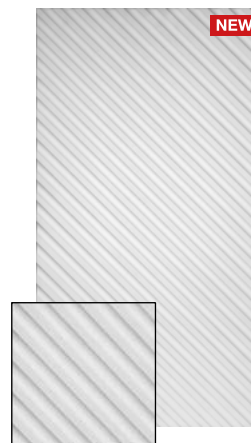
Л - левое исполнение фасада

Для совмещения рисунка зеркальные фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину



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



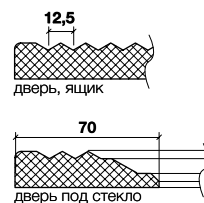
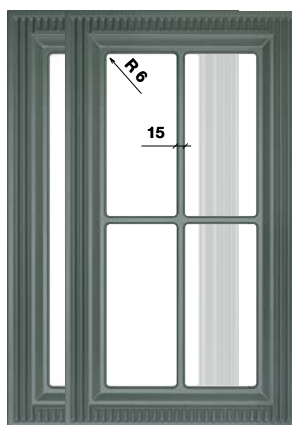
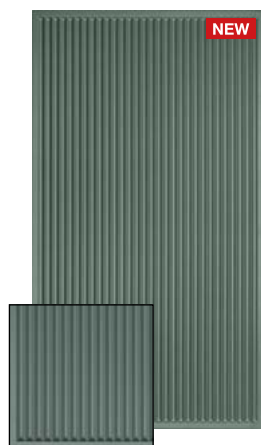
Л - левое исполнение фасада

Для совмещения рисунка зеркальные фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину



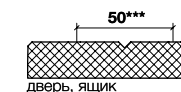
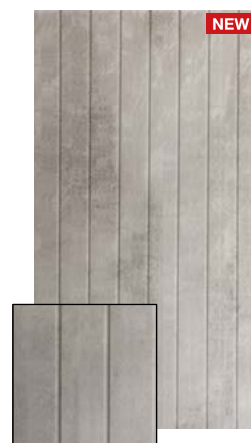
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
Л/П - левое и правое исполнение		

Рис. 36-8* Максимальный размер фасада 2750x1196



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. 36-9* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	196**
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		
** шаг ширины изделия 50 мм		

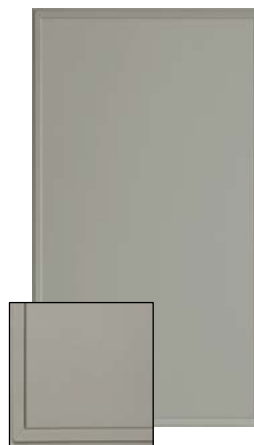
Сложные фрезеровки

Рис. 38* Максимальный размер фасада 2750x1200



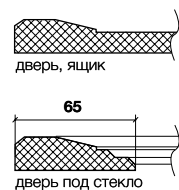
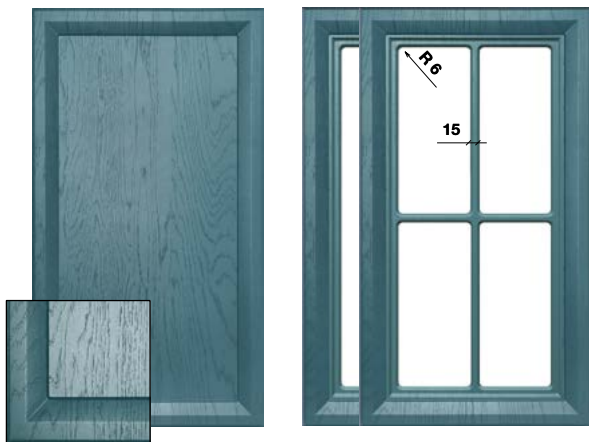
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
* только в матовых плёнках		

Рис. 39* Максимальный размер фасада 2750x1200



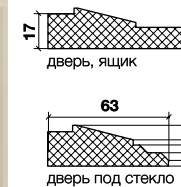
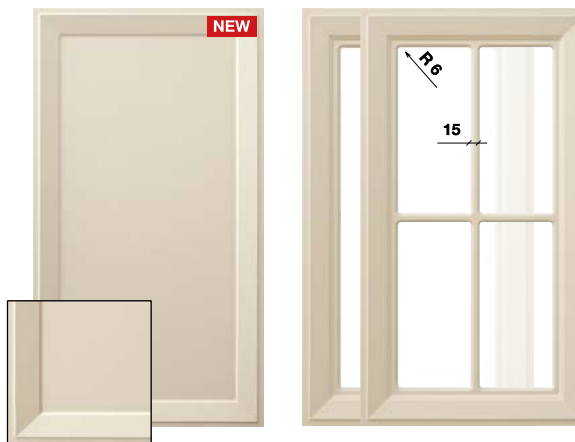
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
* только в матовых плёнках		

Рис. 40* Максимальный размер фасада 2750x1200



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. 40-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	270	270
только толщина 19 мм		
* только в матовых плёнках		

Сложные фрезеровки

Рис. 41* Максимальный размер фасада 2750x1200

Technical drawing showing a door and a window frame. The window frame has a height of 15 and a radius of R6. Cross-sections show a door with a height of 20 and a width of 68, and a door under the glass. A table lists the minimum sizes with a 16mm thickness.

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		

Рис. 42* Максимальный размер фасада 2750x1200

Technical drawing showing a door and a window frame. The window frame has a height of 15 and a radius of R6. Cross-sections show a door with a height of 82 and a width of 82, and a door under the glass. A table lists the minimum sizes with an 18mm thickness.

min размеры с фрезеровкой		
дверь	210	210
дверь под стекло	230	230
дверь под стекло-реш.	302	302
ящик	160	160
ящик-панель	110	110
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 42-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

Technical drawing showing a door and a window frame. The window frame has a height of 15 and a radius of R6. Cross-sections show a door with a height of 82 and a width of 82, and a door under the glass. A table lists the minimum sizes with an 18mm thickness.

min размеры с фрезеровкой		
дверь	170	170
дверь под стекло	230	230
дверь под стекло-реш.	302	302
ящик	110	110
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

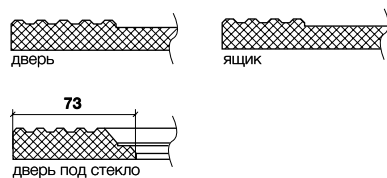
Рис. 43* Максимальный размер фасада 2750x1200

Technical drawing showing a door and a window frame. The window frame has a height of 15 and a radius of R6. Cross-sections show a door with a height of 65 and a width of 65, and a door under the glass. A table lists the minimum sizes with a 16mm thickness.

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	270	270
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

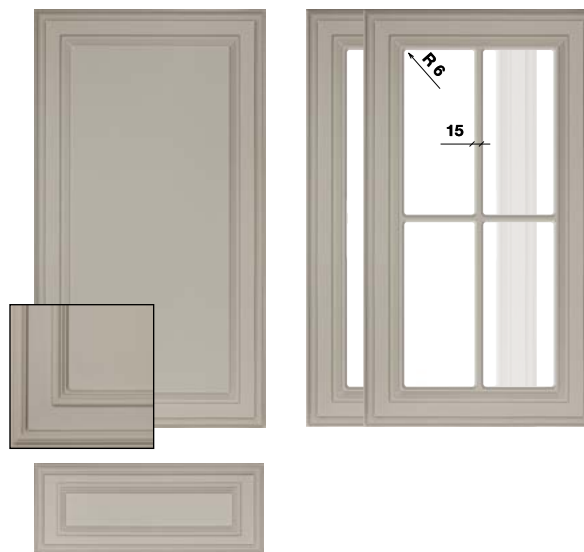
Сложные фрезеровки

Рис. 44* Максимальный размер фасада 2750x1200



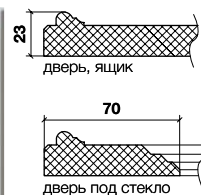
min размеры с фрезеровкой		
дверь	140	140
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	270	270
ящик	110	110
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 45* Максимальный размер фасада 2750x1200



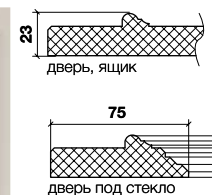
min размеры с фрезеровкой		
дверь	140	196
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	255	255
ящик	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 45-1* 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		

Рис. 45-2* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	140	140
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	300	300
ящик	110	140
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Сложные фрезеровки

Рис. 45-3* Максимальный размер фасада 2750x1200

19
дверь, ящик

70

15

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		

Рис. 45-4* Максимальный размер фасада 2750x1200

19
дверь, ящик

83

15

дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	176	176
дверь под стекло	230	230
дверь под стекло-реш.	300	300
ящик	110	176
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 45-5* Максимальный размер фасада 2750x1200

19
дверь, ящик

75

15

дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	300	300
ящик	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 45-6* Максимальный размер фасада 2750x1200

19
дверь

80

15

дверь под стекло

ящик

min размеры с фрезеровкой		
дверь	176	176
дверь под стекло	230	230
дверь под стекло-реш.	300	300
ящик	110	176
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Сложные фрезеровки

Рис. 46* Максимальный размер фасада 2750x1200

Technical drawing showing a door and window frame. The window has a height of 15 and a radius of R6. Cross-sections show a door with a handle (дверь, ящик) with a height of 18.5 and a width of 92, and a door under the glass (дверь под стекло).

min размеры с фрезеровкой		
дверь	190	196
дверь под стекло	235	235
дверь под стекло-реш.	300	300
ящик	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 47* Максимальный размер фасада 2750x1200

Technical drawing showing a door and window frame. The window has a height of 15 and a radius of R6. Cross-sections show a door with a handle (дверь, ящик) with a height of 18.5 and a width of 76, and a door under the glass (дверь под стекло). A separate cross-section shows a handle-panel (ящик-панель).

min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	280	280
ящик	140	196
ящик-панель	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 47-1* Максимальный размер фасада 2750x1200

Technical drawing showing a door and window frame. The window has a height of 15 and a radius of R6. Cross-sections show a door with a handle (дверь, ящик) with a height of 18.5 and a width of 76, and a door under the glass (дверь под стекло). A 'NEW' label is present on the door handle.

min размеры с фрезеровкой		
дверь	140	140
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	280	280
ящик	110	140
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

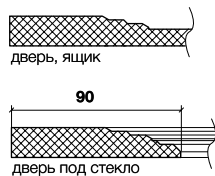
Рис. 48* Максимальный размер фасада 2750x1200

Technical drawing showing a door and window frame. The window has a height of 15 and a radius of R6. Cross-sections show a door with a handle (дверь, ящик) with a height of 18.5 and a width of 96, and a door under the glass (дверь под стекло).

min размеры с фрезеровкой		
дверь	190	196
дверь под стекло	245	245
дверь под стекло-реш.	310	310
ящик	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

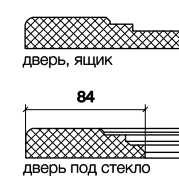
Сложные фрезеровки

Рис. 48-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



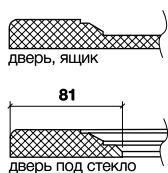
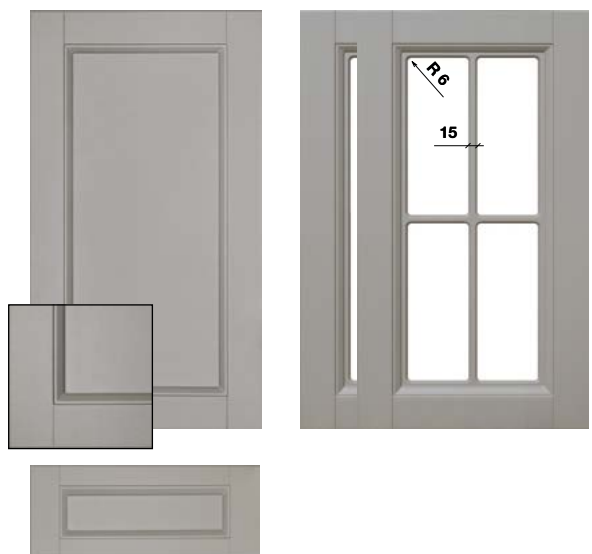
min размеры с фрезеровкой		
дверь	170	170
дверь под стекло	245	245
дверь под стекло-реш.	310	310
ящик	110	170
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 49* Максимальный размер фасада 2750x1200



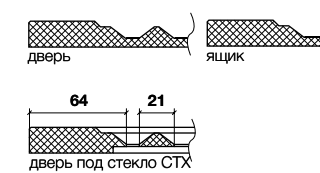
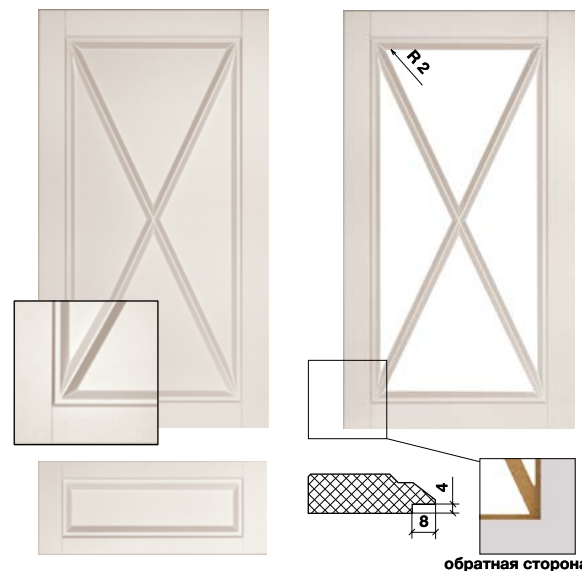
min размеры с фрезеровкой		
дверь	170	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	285	285
ящик	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 50* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	170	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	280	280
ящик	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

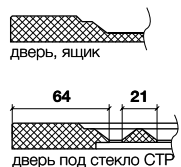
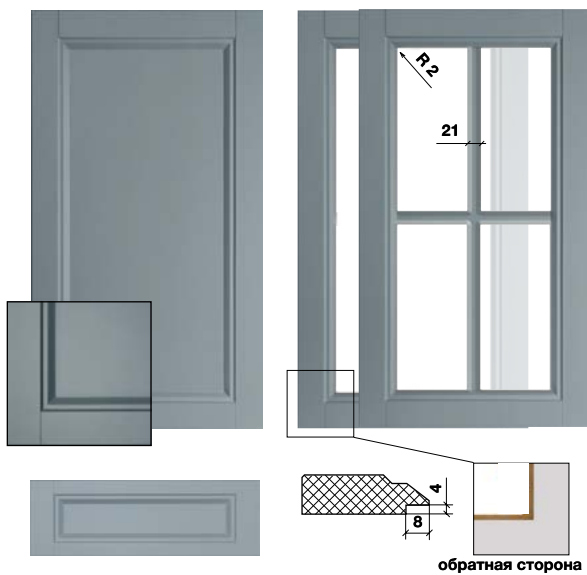
Рис. 51* Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	270	270
дверь под стекло СТХ	270	270
ящик	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

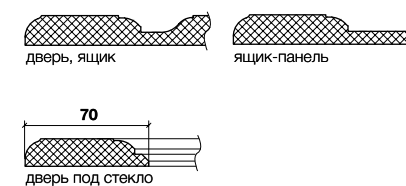
Сложные фрезеровки

Рис. 51-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



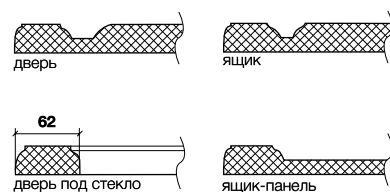
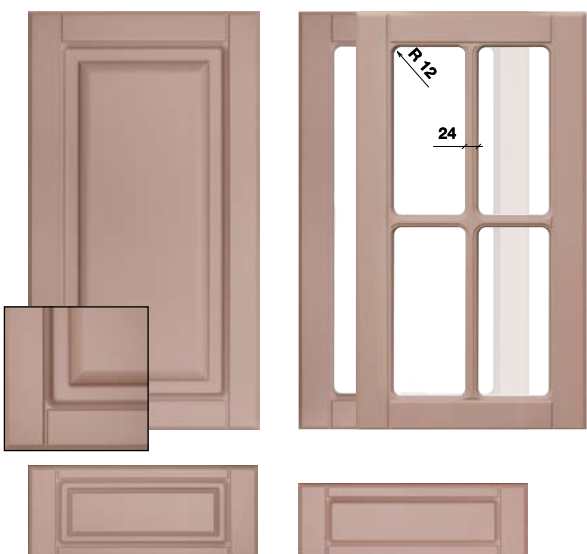
тип размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	250	250
ящик	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 52* Максимальный размер фасада 2750x1200



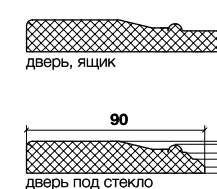
тип размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	280	280
ящик	146	196
ящик-панель	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Рис. 53* Максимальный размер фасада 2750x1200



тип размеры с фрезеровкой		
дверь	246	246
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	270	270
ящик	140	196
ящик-панель	110	196
* только в матовых плёнках		

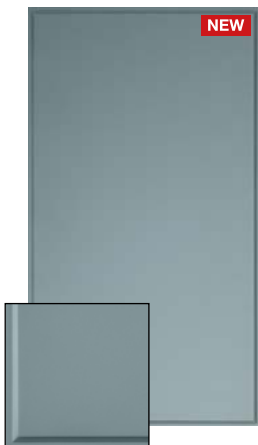
Рис. 54* Максимальный размер фасада 2750x1200



тип размеры с фрезеровкой		
дверь	176	176
дверь под стекло	245	245
дверь под стекло-реш.	310	310
ящик	110	176
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		

Сложные фрезеровки

Рис. 55* Максимальный размер фасада 2750x1200



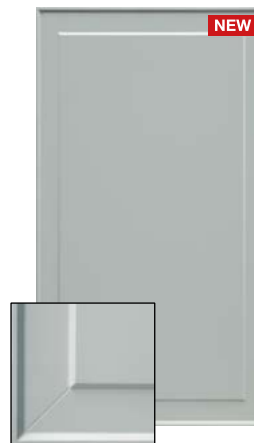
Параметры сверления под чашевую петлю:
 - глубина сверления 13 мм;
 - использование чашевого сверла Ø35 без острья;
 - подача сверла - минимальная.



дверь, ящик

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

Рис. 55-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



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



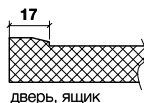
дверь, ящик

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

Рис. 55-2* Максимальный размер фасада 2750x1200



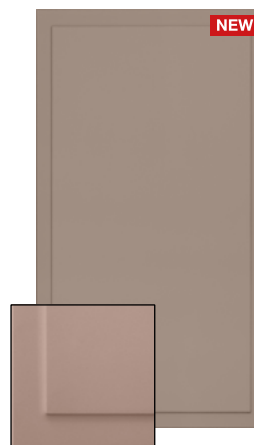
Параметры сверления под чашевую петлю:
 - глубина сверления 13 мм;
 - использование чашевого сверла Ø35 без острья;
 - подача сверла - минимальная.



дверь, ящик

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

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		

Сложные фрезеровки

Рис. 57* Максимальный размер фасада 2750x1200



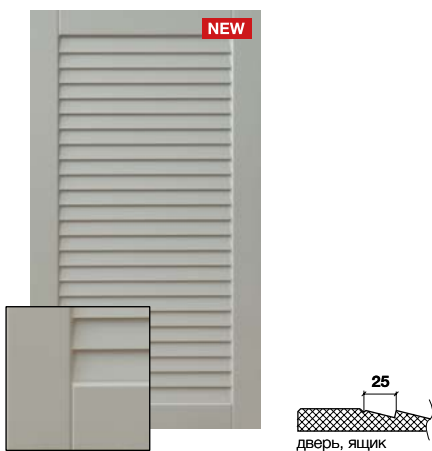
min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	246	246
дверь под стекло-реш.	330	330
ящик	110	196
* только в матовых плёнках		

Рис. 59* Максимальный размер фасада 2750x1200



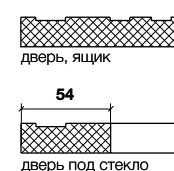
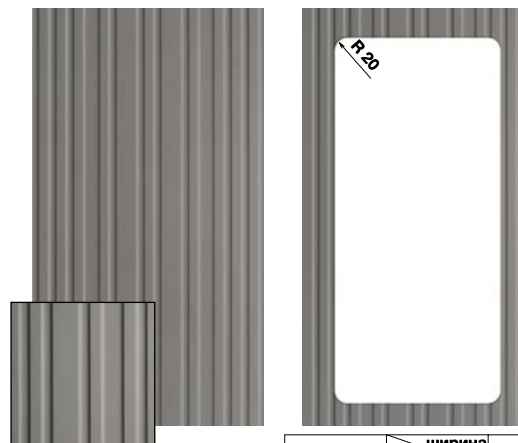
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	160	196
дверь под стекло-реш.	240	246
* только в матовых плёнках		

Рис. 59-1* Максимальный размер фасада 2741x1200



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

Рис. 60* Максимальный размер фасада 2750x1200



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		+	+	+	+	+	+	+	+

Сложные фрезеровки

Рис. 90* Максимальный размер фасада 2750x1200

Станд. шир.	
дверь, ящик	146** 196
дверь под стекло	296 346
ящик-панель	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

Рис. 91* Максимальный размер фасада 2750x1200

Станд. шир.	
дверь, ящик	146 196
дверь под стекло	296 346
ящик-панель	496 596
796	

min размеры с фрезеровкой		
дверь	140	см. таб.
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	260	260
ящик	110	см. таб.
* только в матовых плёнках		

Рис. 92* Максимальный размер фасада 2750x1200

Станд. шир.	
дверь, ящик	146 146
дверь под стекло	196 196
дверь под стекло-реш.	270 270
ящик	110 146
только толщина 18 мм	
* только в матовых плёнках	

Рис. 93* Максимальный размер фасада 2750x1200

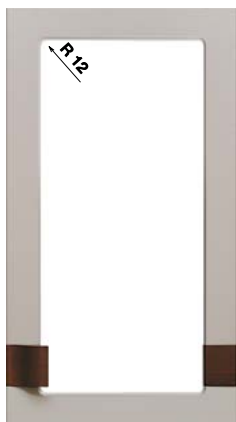
Параметры сверления под чашевую петлю:

- глубина сверления 13 мм;
- использование чашевого сверла Ø35 без острия;
- подача сверла - минимальная.

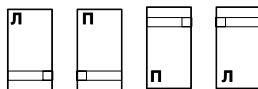
min размеры с фрезеровкой	
дверь	110 110
только толщина 19 мм	
* только в матовых плёнках	

Сложные фрезеровки

Рис. 95* Максимальный размер фасада 2750x1200



Материал ручки: Береза
 Цвета ручки:
 дуб коньячный 6000E,
 белое дерево 1500E
 Л – левая ручка,
 П – правая ручка

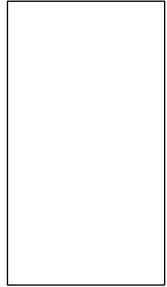


min размеры с фрезеровкой		
дверь	242	130
дверь под стекло	242	190
ящик	116	242
только толщина 18 мм		
* только в матовых плёнках		

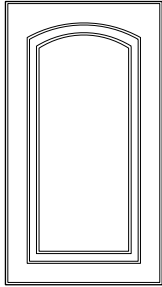
КОЛЛЕКЦИЯ ПРОСТЫХ ФРЕЗЕРОВОК



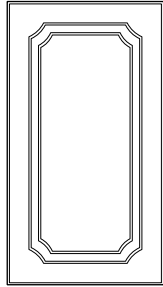
/Коллекция простых фрезеровок



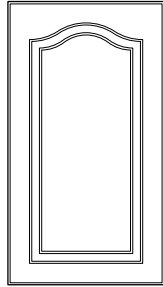
_Рис. 0
стр. 22



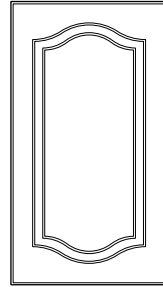
_Рис. 1
стр. 22



_Рис. 2
стр. 22



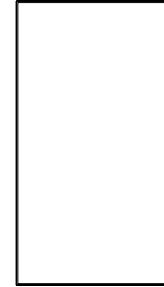
_Рис. 3
стр. 22



_Рис. 4
стр. 23



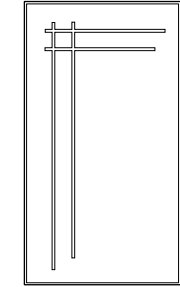
_Рис. 5
стр. 23



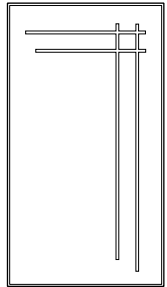
_Рис. 7
стр. 23



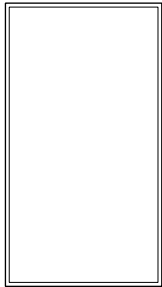
_Рис. 71
стр. 23



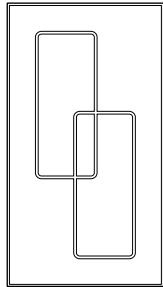
_Рис. 8
стр. 24



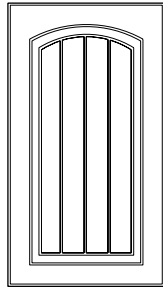
_Рис. 81
стр. 24



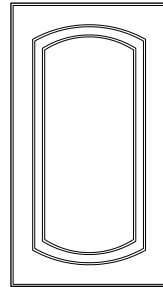
_Рис. 9
стр. 24



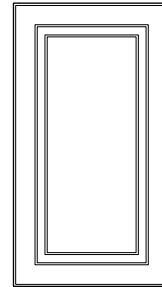
_Рис. 10
стр. 24



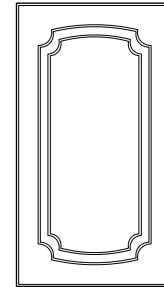
_Рис. 11
стр. 25



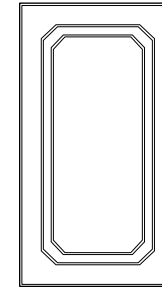
_Рис. 12
стр. 25



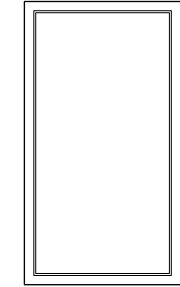
_Рис. 13
стр. 25



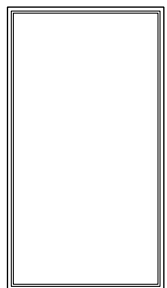
_Рис. 14
стр. 25



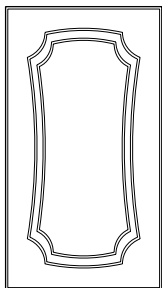
_Рис. 17
стр. 26



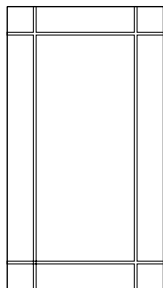
_Рис. 18-1
стр. 26



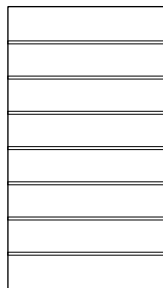
_Рис. 18-2
стр. 26



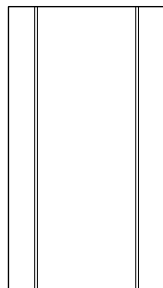
_Рис. 21
стр. 26



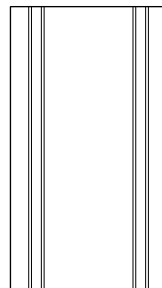
_Рис. 23
стр. 27



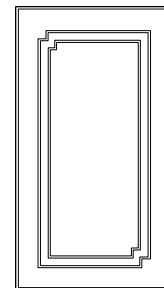
_Рис. 25
стр. 27



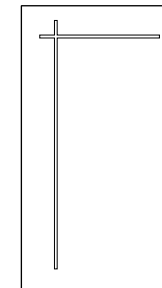
_Рис. 26
стр. 27



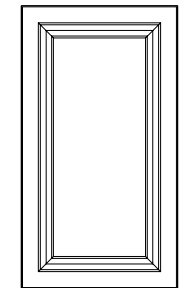
_Рис. 27
стр. 27



_Рис. 28
стр. 28



_Рис. 29
стр. 28



_Рис. 35
стр. 28

Простые фрезеровки

Рис. 0 Максимальный размер фасада 2750x1200

дверь, ящик
64
дверь под стекло

мин размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	230	230
дверь под стекло-реш.	296	296

Рис. 1 Максимальный размер фасада 2750x1200

дверь, ящик
62
дверь под стекло
ящик-панель

мин размеры с фрезеровкой		
дверь	220	196
дверь под стекло	220	196
дверь под стекло-реш.	296	280
ящик	140	196
ящик-панель	110	196

Рис. 2 Максимальный размер фасада 2750x1200

дверь, ящик
62
дверь под стекло
ящик-панель

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

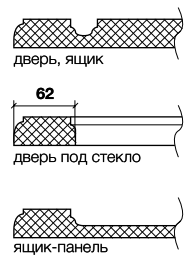
Рис. 3 Максимальный размер фасада 2750x1200

дверь, ящик
62
дверь под стекло
ящик-панель

мин размеры с фрезеровкой		
дверь	240	246
дверь под стекло	240	246
дверь под стекло-реш.	296	296
ящик	140	246
ящик-панель	110	196

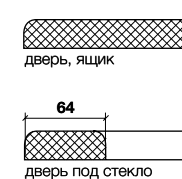
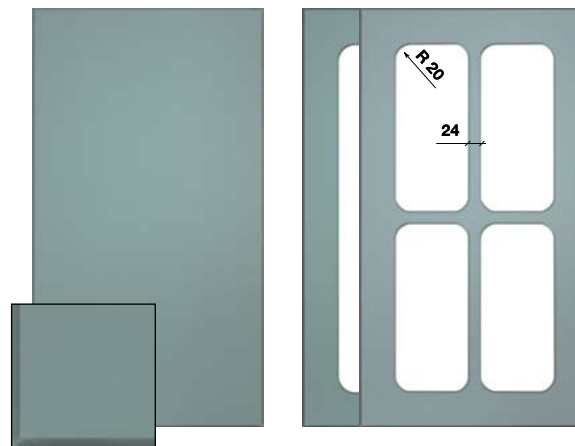
Простые фрезеровки

Рис. 4 Максимальный размер фасада 2750x1200



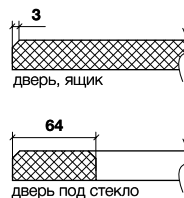
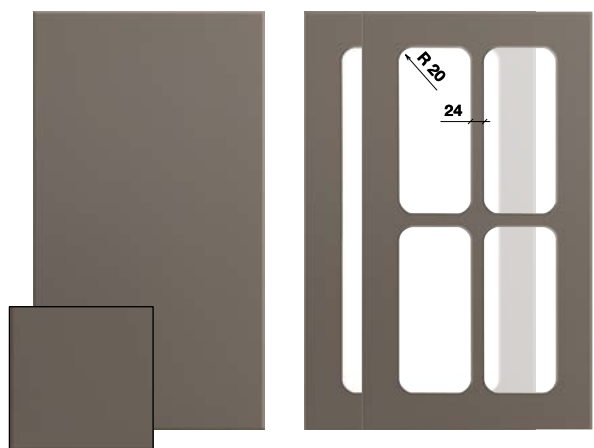
min размеры с фрезеровкой		
дверь	280	246
дверь под стекло	280	246
дверь под стекло-реш.	350	296
ящик	140	246
ящик-панель	110	196

Рис. 5 Максимальный размер фасада 2750x1200



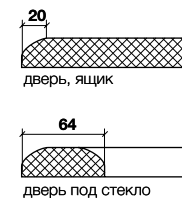
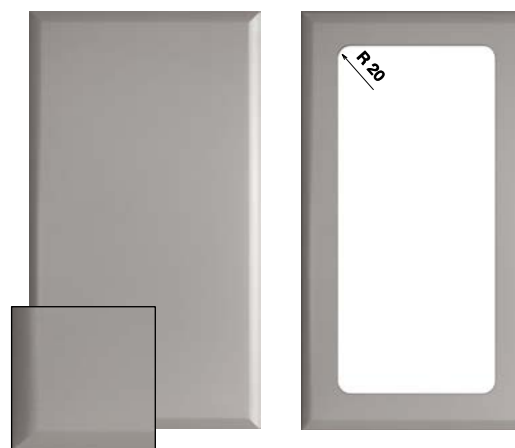
min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	290	290

Рис. 7 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	290	290

Рис. 7.1 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	220	220
только толщина 18 мм		

Простые фрезеровки

Рис. 8 Максимальный размер фасада 2750x1200

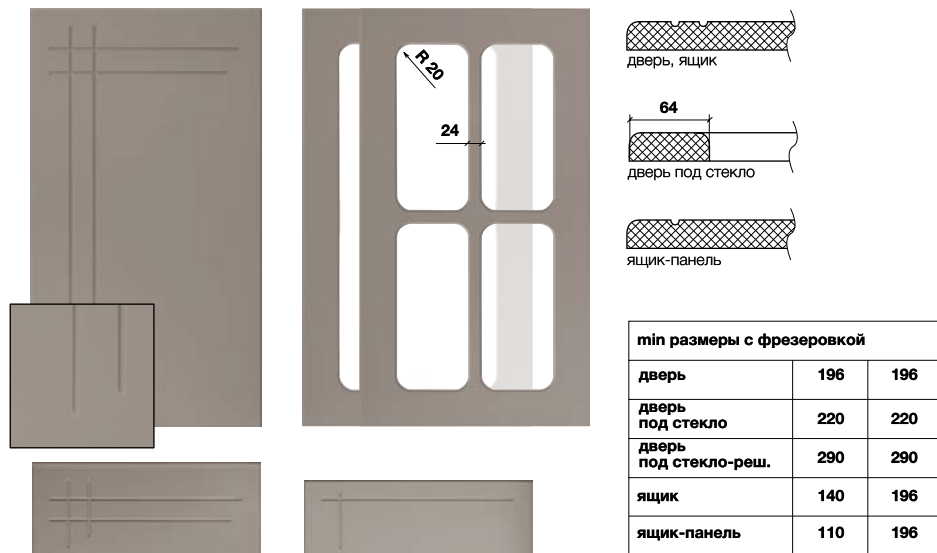


Рис. 81 Максимальный размер фасада 2750x1200

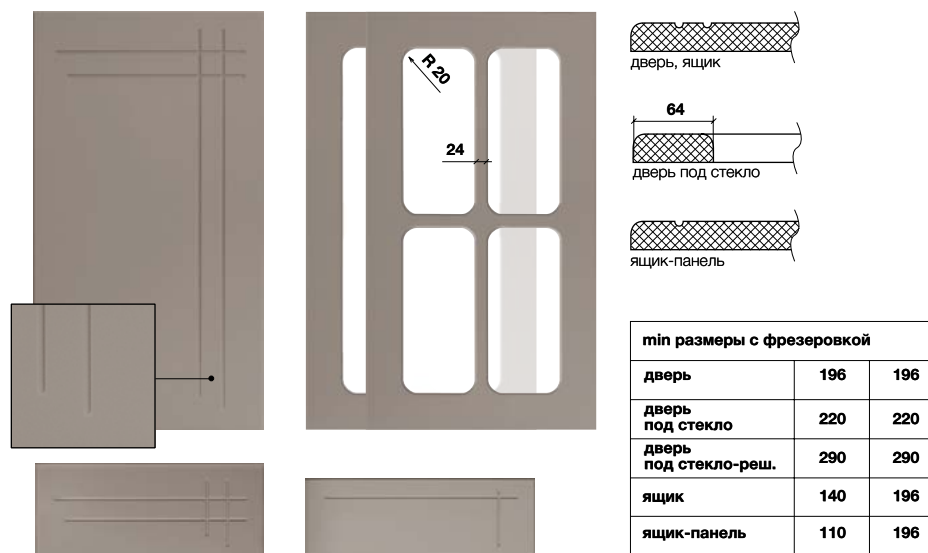


Рис. 9 Максимальный размер фасада 2750x1200

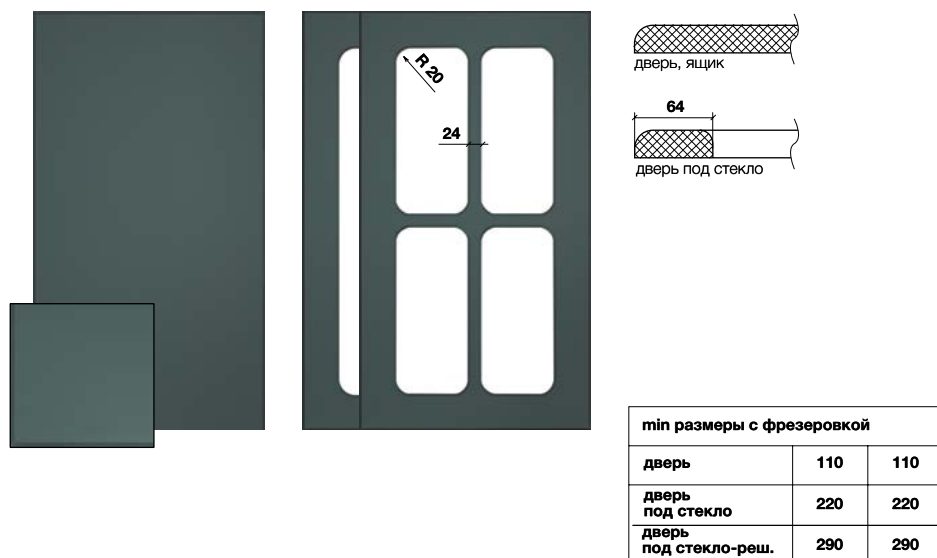
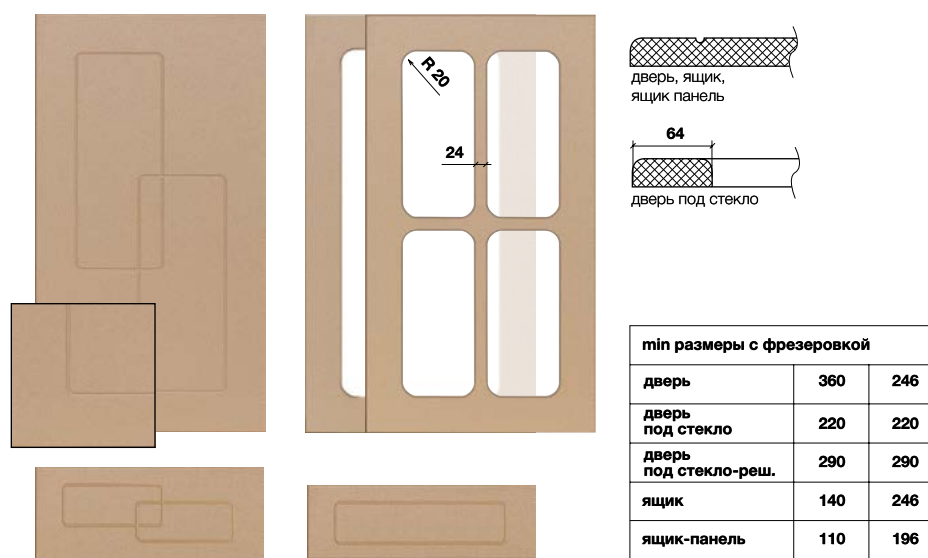


Рис. 10 Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 11 Максимальный размер фасада 2750x1200

мин размеры с фрезеровкой		
дверь	220	246
дверь под стекло	220	196
дверь под стекло-реш.	296	246
ящик	140	246
ящик-панель	110	196

Рис. 12 Максимальный размер фасада 2750x1200

мин размеры с фрезеровкой		
дверь	246	196
дверь под стекло	270	196
дверь под стекло-реш.	340	280
ящик	140	196
ящик-панель	110	196

Рис. 13 Максимальный размер фасада 2750x1200

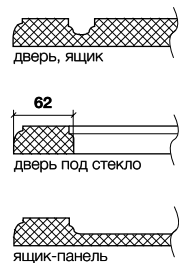
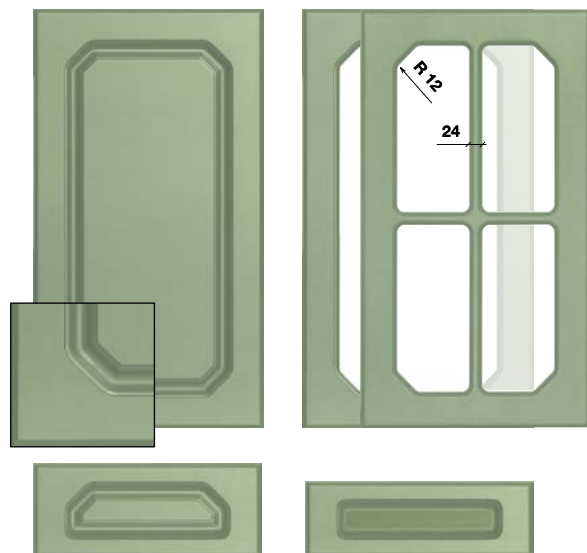
мин размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	196	196
дверь под стекло-реш.	270	270
ящик	140	196
ящик-панель	110	196

Рис. 14 Максимальный размер фасада 2750x1200

мин размеры с фрезеровкой		
дверь	300	246
дверь под стекло	300	246
дверь под стекло-реш.	370	330
ящик	140	246
ящик-панель	110	196

Простые фрезеровки

Рис. 17 Максимальный размер фасада 2750x1200



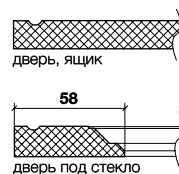
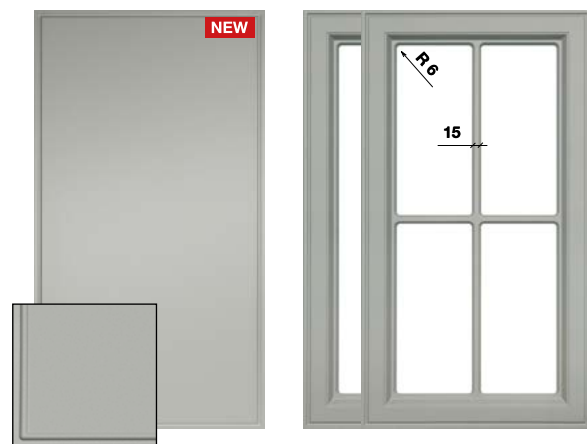
min размеры с фрезеровкой		
дверь	246	246
дверь под стекло	260	246
дверь под стекло-реш.	340	340
ящик	140	196
ящик-панель	110	196

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		

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		

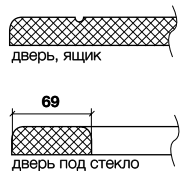
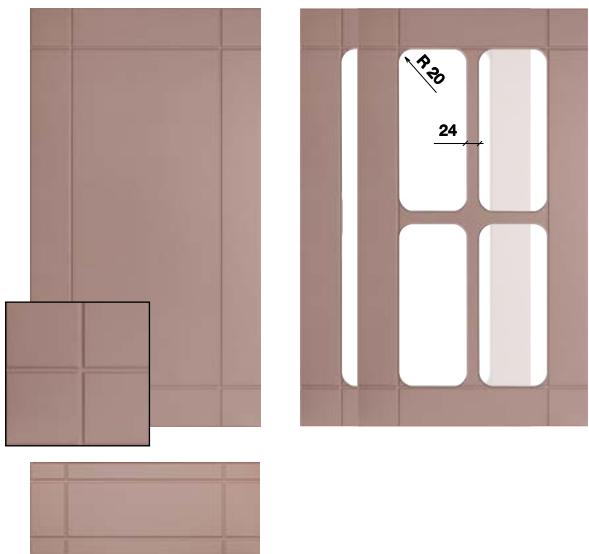
Рис. 21 Максимальный размер фасада 2750x1200



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

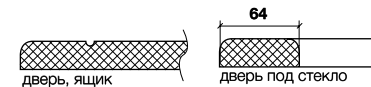
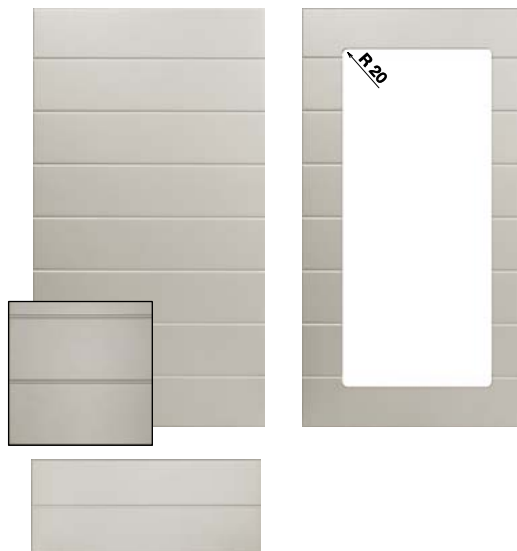
Простые фрезеровки

Рис. 23 Максимальный размер фасада 2750x1200



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

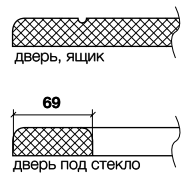
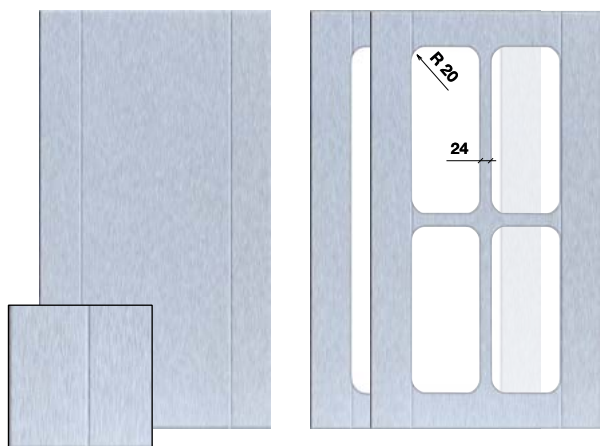
Рис. 25 Максимальный размер фасада 2750x1200



Станд. выс	Кол-во полос
176	1
356	3
536	5
716	7
806	8
896	9
шаг высоты изделия 90 мм	

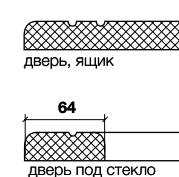
мин размеры с фрезеровкой		
дверь	см. таб.	146
дверь под стекло	см. таб.	220

Рис. 26 Максимальный размер фасада 2750x1200



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

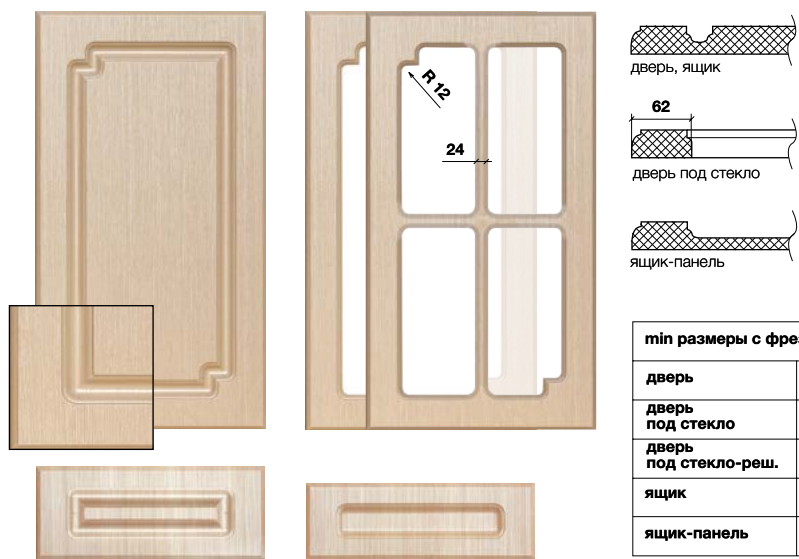
Рис. 27 Максимальный размер фасада 2750x1200



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

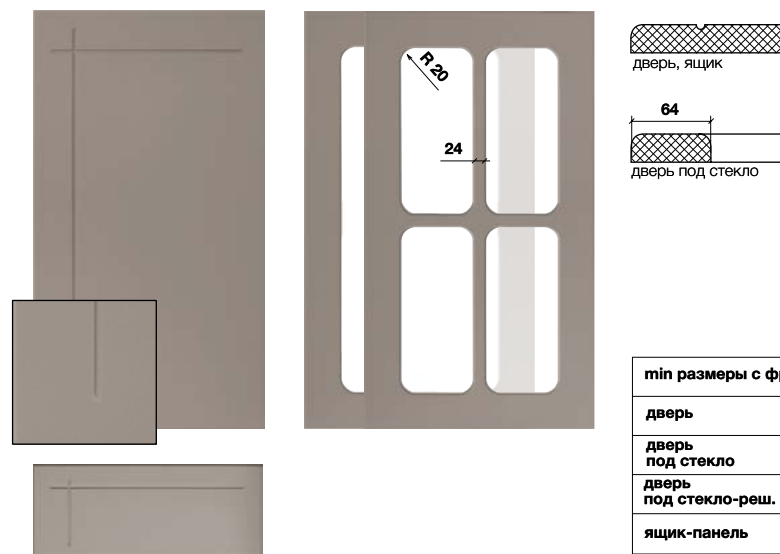
Простые фрезеровки

Рис. 28 Максимальный размер фасада 2750x1200



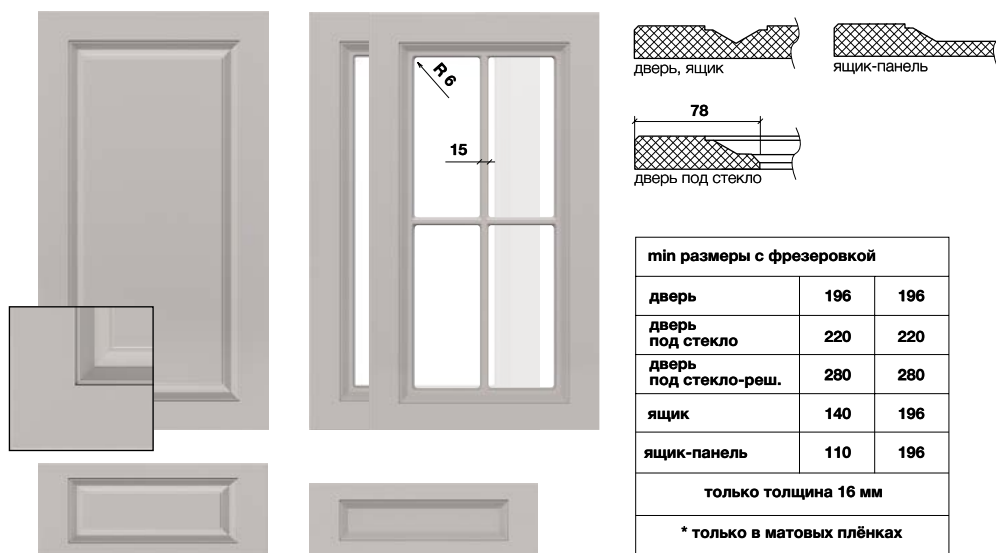
тип размеры с фрезеровкой		
дверь	246	246
дверь под стекло	260	260
дверь под стекло-реш.	330	330
ящик	140	196
ящик-панель	110	196

Рис. 29 Максимальный размер фасада 2750x1200



тип размеры с фрезеровкой		
дверь	146	146
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	290	290
ящик-панель	110	146

Рис. 35* Максимальный размер фасада 2750x1200



тип размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	220	220
дверь под стекло-реш.	280	280
ящик	140	196
ящик-панель	110	196
только толщина 16 мм		
* только в матовых плёнках		



Рис. 0
Пленка: Ангора LuxuryMat

КОЛЛЕКЦИЯ ФРЕЗЕРОВОК ПОД ОКРАШИВАНИЕ



Богатая цветовая палитра – главное преимущество крашенных 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

Подробнее см. на сайте



/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

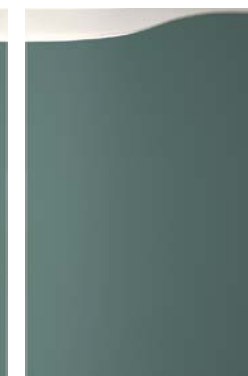


Рис. 89

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



Рис. 87-1

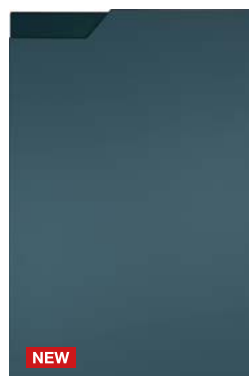


Рис. 87-2

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

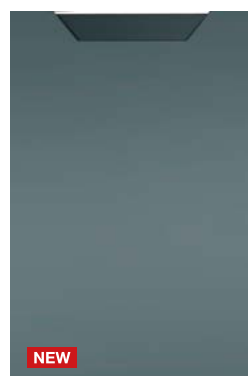
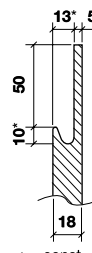


Рис. 87-3

min размеры рис. 87-3		
дверь	110	246
дверь под стекло	283	246
Толщина 18 мм		

Материал: МДФ
Цветовая палитра: каталог RAL, WoodColor, NCS
Покрывтие: 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

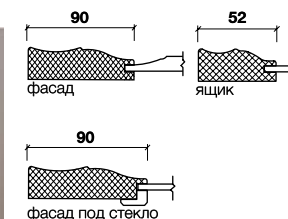


* - const

/Фасад сборный Франция. Максимальный размер фасада 1600x1300



Фасад сборный Франция



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

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

*max размер ящика 283x1200

Внимание! Оттенки цветов на изображениях могут отличаться от реальных.

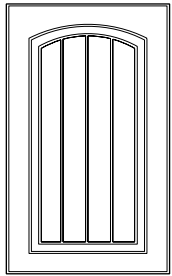
КОЛЛЕКЦИЯ ФРЕЗЕРОВОК ПОД ПАТИНИРОВАНИЕ



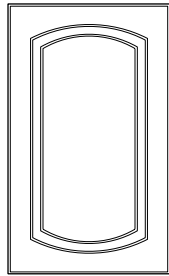
Рис. 94
Пленка: Ясень белый, Сосна австралийская
Патина: Белая, Серая



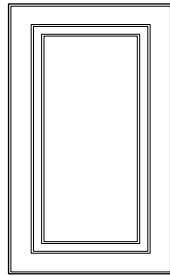
/Коллекция фрезеровок под патинирование



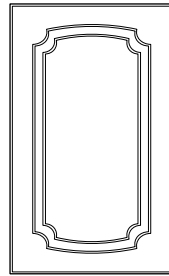
_Рис. 11
стр. 34



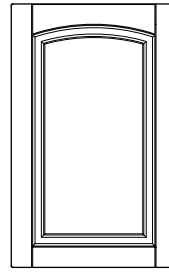
_Рис. 12
стр. 34



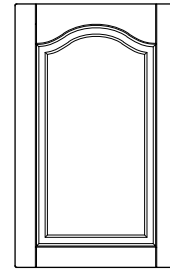
_Рис. 13
стр. 34



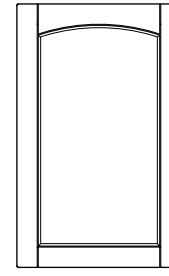
_Рис. 14
стр. 34



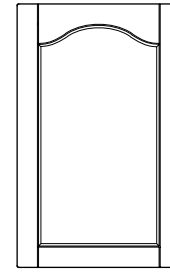
_Рис. 15-2
стр. 35



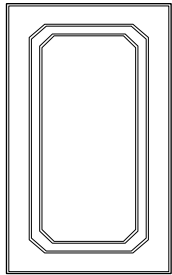
_Рис. 15-3
стр. 35



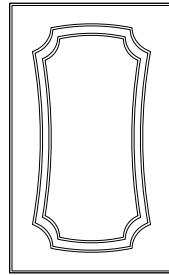
_Рис. 15-4
стр. 35



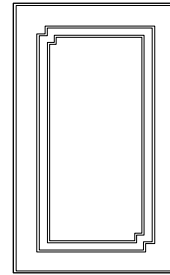
_Рис. 15-5
стр. 35



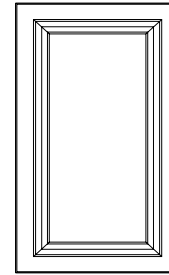
_Рис. 17
стр. 36



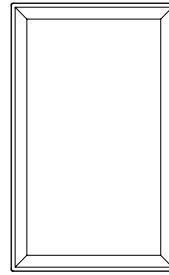
_Рис. 21
стр. 36



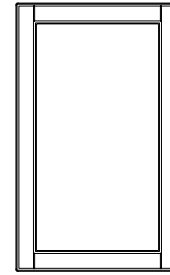
_Рис. 28
стр. 36



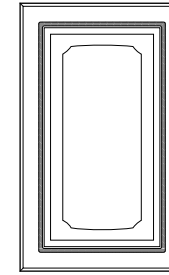
_Рис. 35
стр. 36



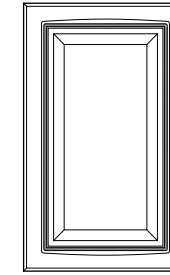
_Рис. 40-1
стр. 37



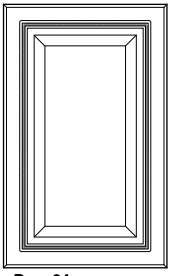
_Рис. 47-1
стр. 37



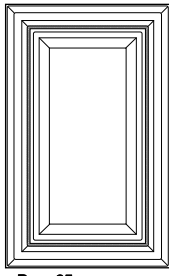
_Рис. 62
стр. 37



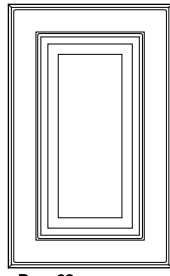
_Рис. 63
стр. 37



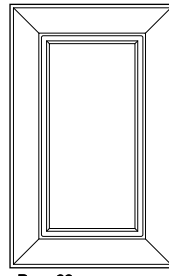
_Рис. 64
стр. 38



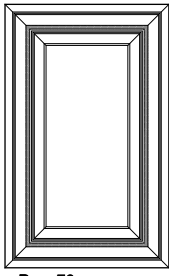
_Рис. 65
стр. 38



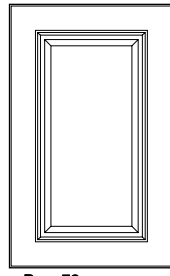
_Рис. 68
стр. 38



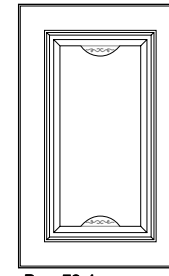
_Рис. 69
стр. 38



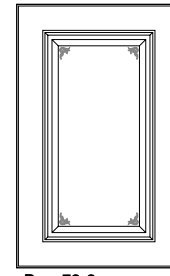
_Рис. 70
стр. 39



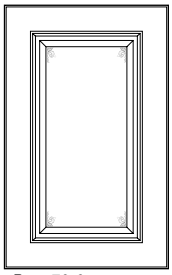
_Рис. 72
стр. 39



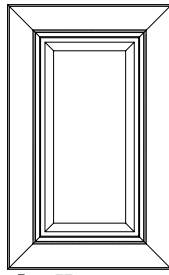
_Рис. 72-1
стр. 39



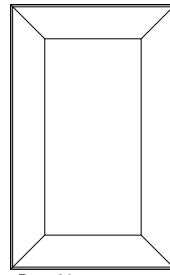
_Рис. 72-2
стр. 39



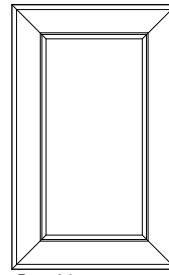
_Рис. 72-3
стр. 39



_Рис. 77
стр. 40



_Рис. 80
стр. 40



_Рис. 94
стр. 40

Фрезеровки под патинирование

Рис. 11 Максимальный размер фасада 2750x1200

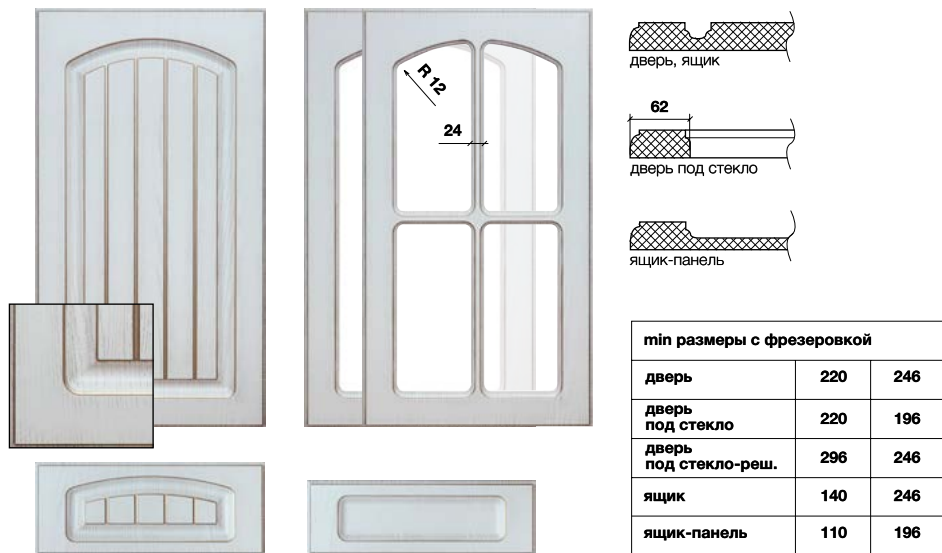


Рис. 12 Максимальный размер фасада 2750x1200

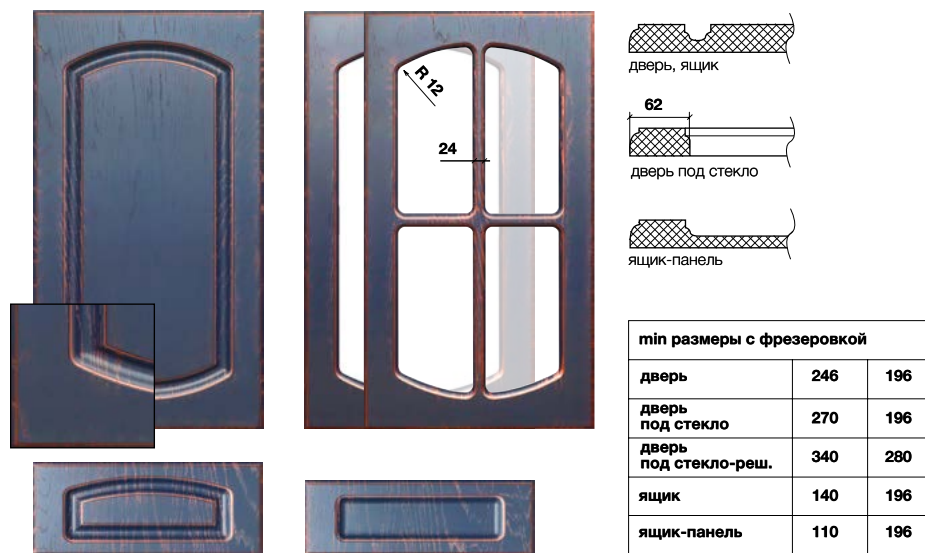


Рис. 13 Максимальный размер фасада 2750x1200

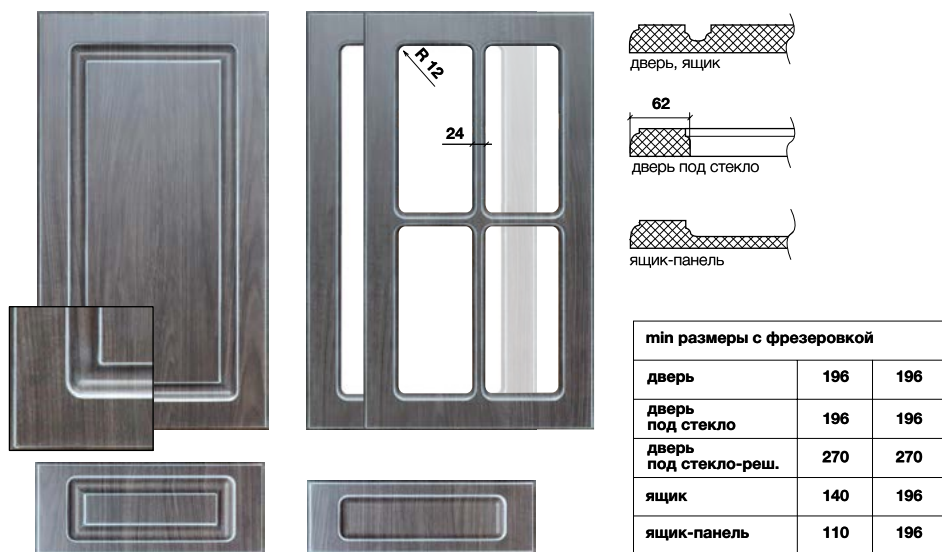


Рис. 14 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патинирование

Рис. 15-2 Максимальный размер фасада 2750x1200

NEW

дверь, ящик

81

дверь под стекло

ящик-панель

min размеры с фрезеровкой		
дверь	230	210
дверь под стекло	246	220
дверь под стекло-реш.	330	300
ящик	160	210
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		

Рис. 15-3 Максимальный размер фасада 2750x1200

NEW

дверь

81

дверь под стекло

ящик, ящик-панель

min размеры с фрезеровкой		
дверь	246	296
дверь под стекло	280	255
дверь под стекло-реш.	350	300
ящик	160	270
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		

Рис. 15-4 Максимальный размер фасада 2750x1200

NEW

дверь, ящик, ящик-панель

81

дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	196	196
дверь под стекло	246	220
дверь под стекло-реш.	330	300
ящик	140	196
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		

Рис. 15-5 Максимальный размер фасада 2750x1200

NEW

дверь, ящик, ящик-панель

81

дверь под стекло

min размеры с фрезеровкой		
дверь	210	270
дверь под стекло	280	255
дверь под стекло-реш.	350	300
ящик	160	270
ящик-панель	110	160
только толщина 16 мм		

Фрезеровки под патинирование

Рис. 17 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 21 Максимальный размер фасада 2750x1200

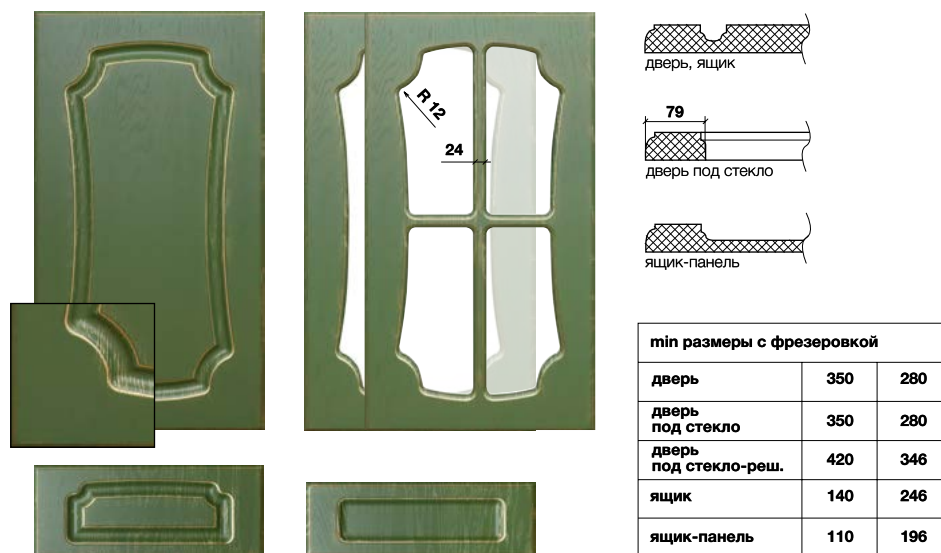


Рис. 28 Максимальный размер фасада 2750x1200

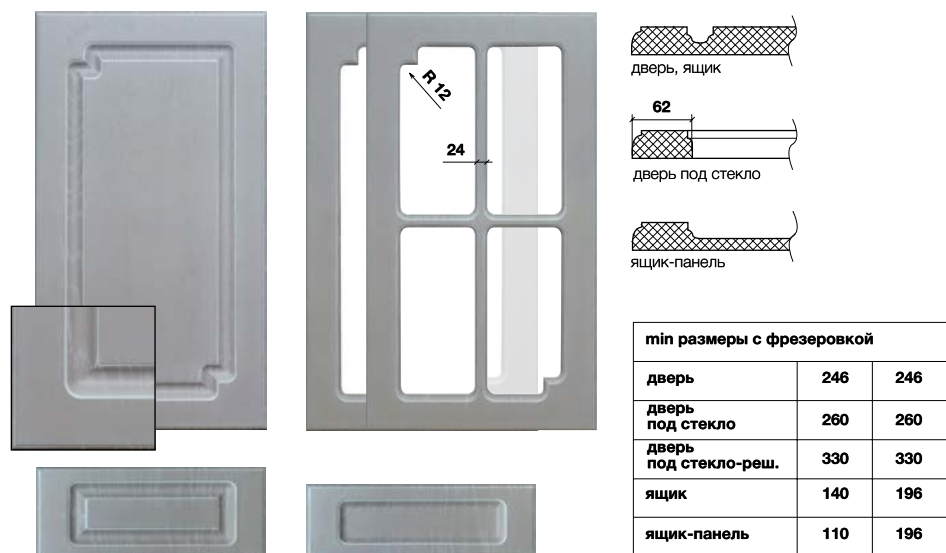
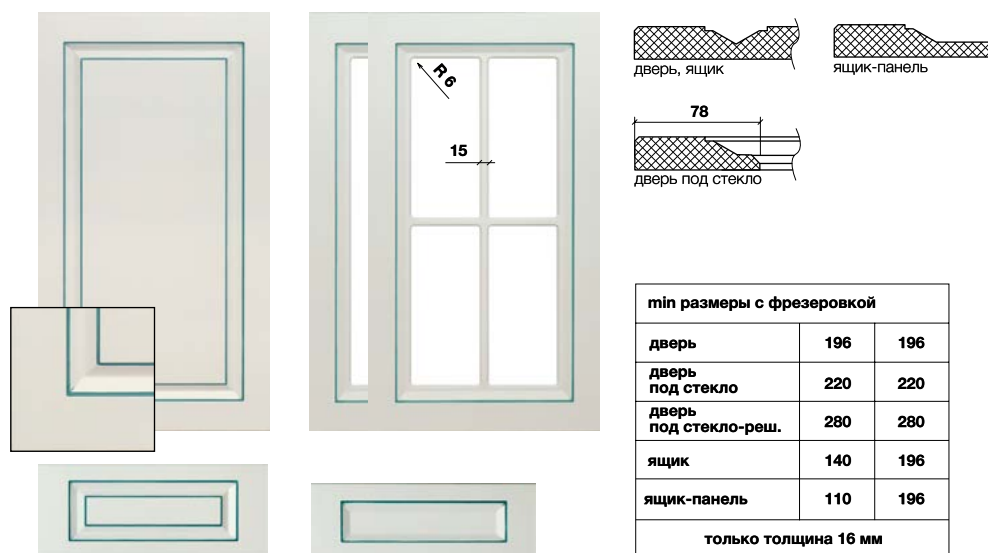


Рис. 35 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патинирование

Рис. 40-1 Максимальный размер фасада 2750x1200

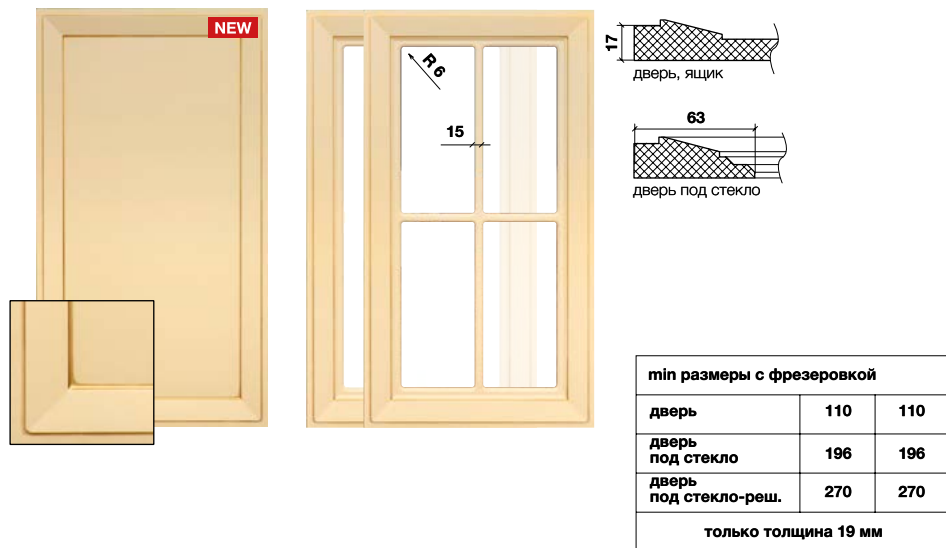


Рис. 47-1 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 62 Максимальный размер фасада 2750x1200

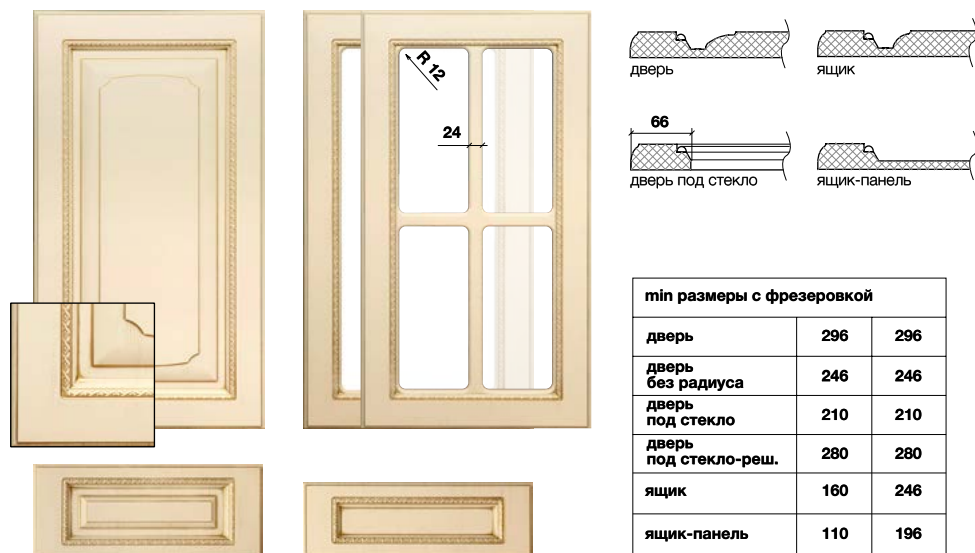
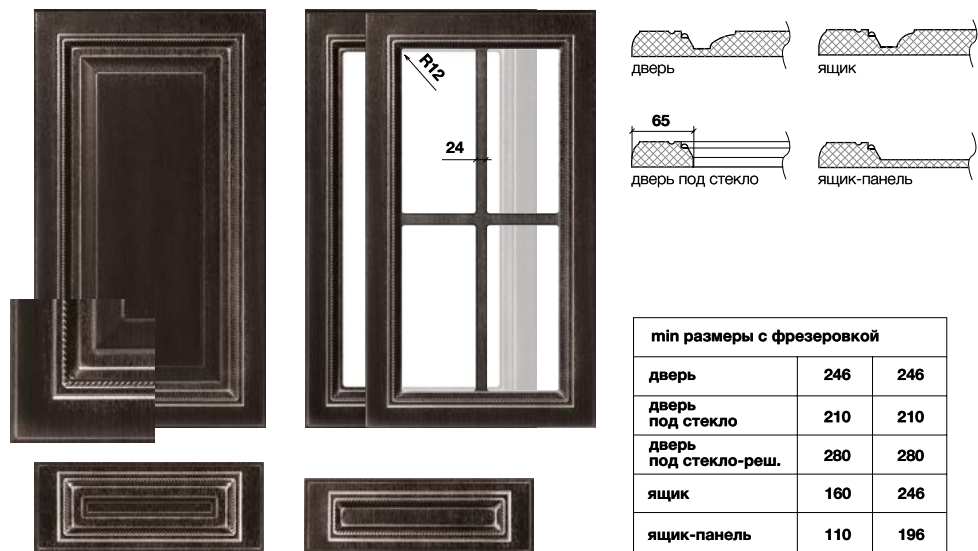


Рис. 63 Максимальный размер фасада 2750x1200



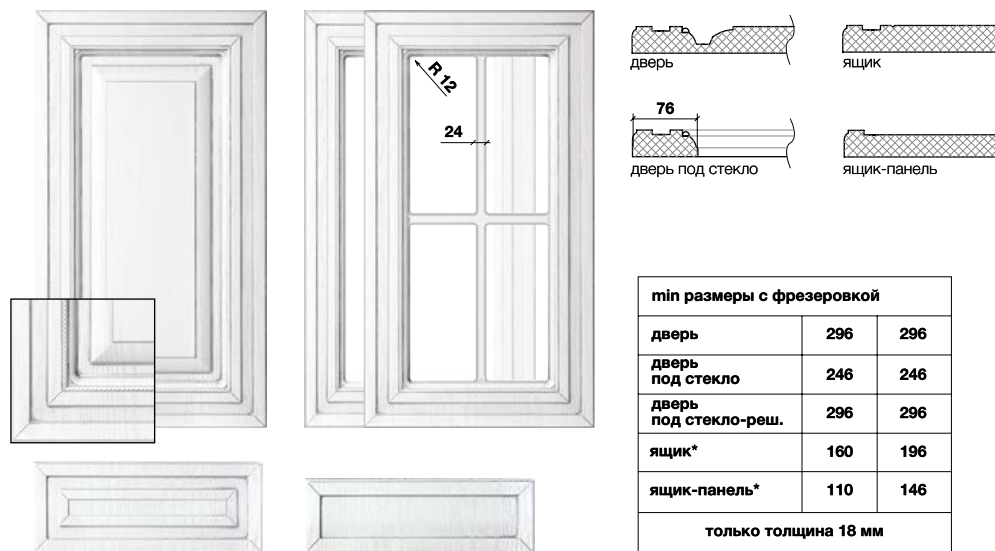
Фрезеровки под патинирование

Рис. 64 Максимальный размер фасада 2750x1200



тип размеры с фрезеровкой		
дверь	246	246
дверь под стекло	210	210
дверь под стекло-реш.	280	280
ящик	160	246
ящик-панель	110	196

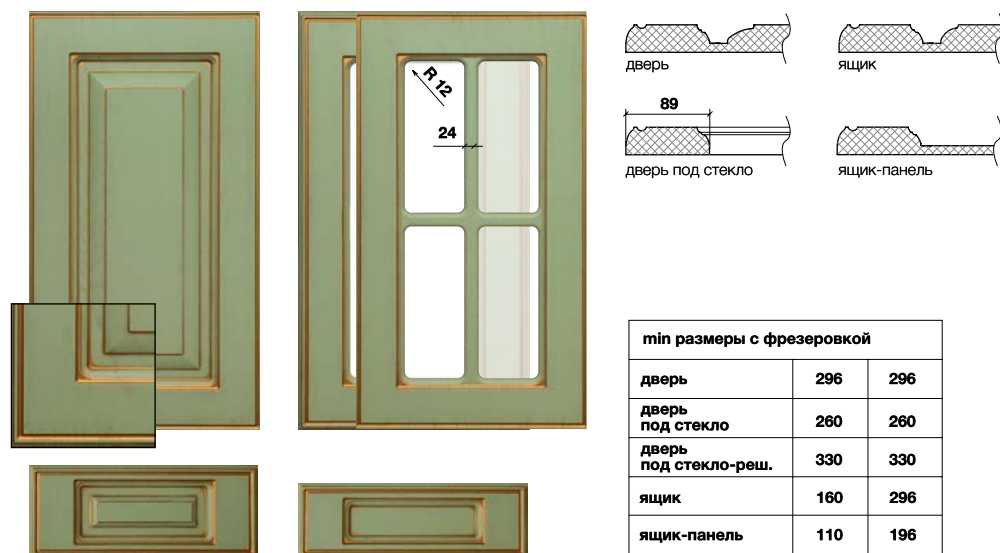
Рис. 65 Максимальный размер фасада 2750x1200



тип размеры с фрезеровкой		
дверь	296	296
дверь под стекло	246	246
дверь под стекло-реш.	296	296
ящик*	160	196
ящик-панель*	110	146
только толщина 18 мм		

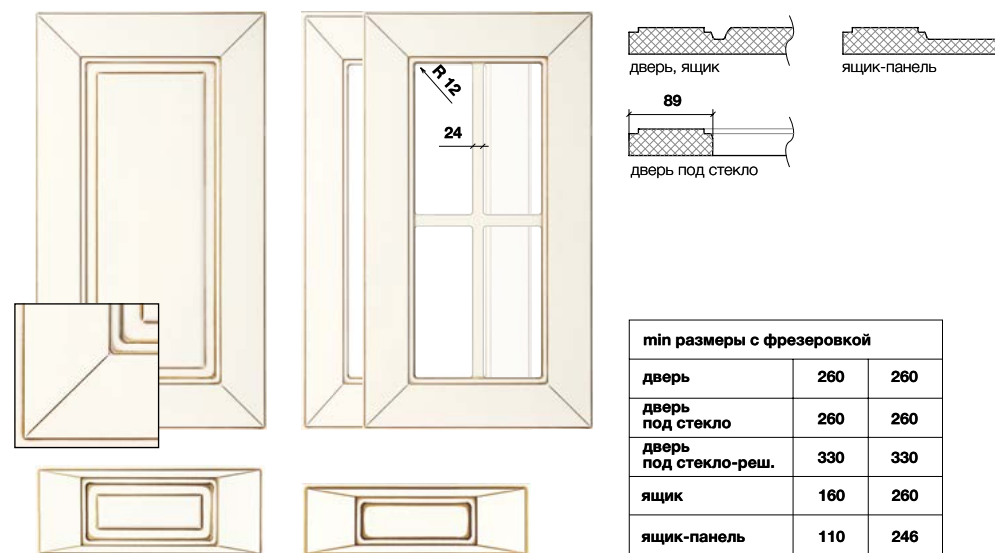
* декор отсутствует

Рис. 68 Максимальный размер фасада 2750x1200



тип размеры с фрезеровкой		
дверь	296	296
дверь под стекло	260	260
дверь под стекло-реш.	330	330
ящик	160	296
ящик-панель	110	196

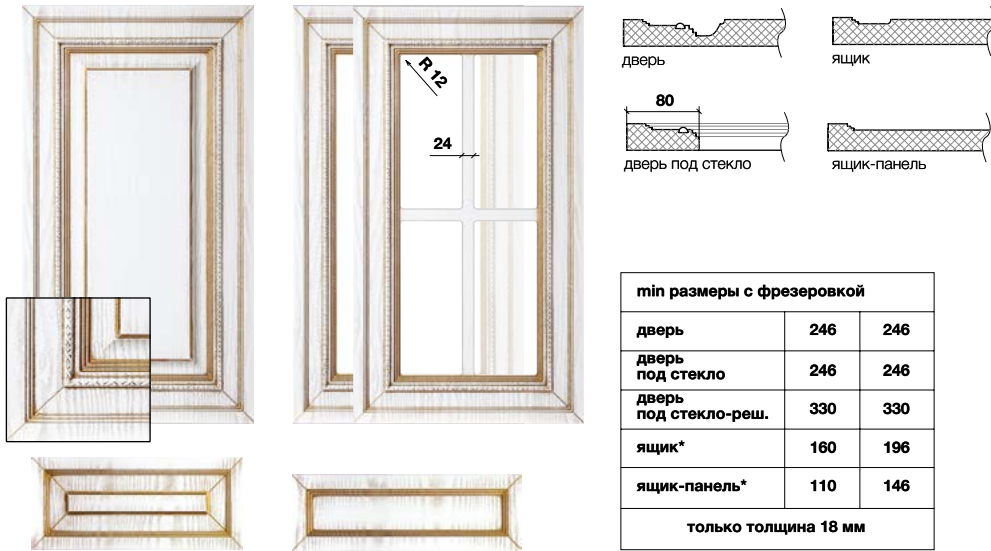
Рис. 69 Максимальный размер фасада 2750x1200



тип размеры с фрезеровкой		
дверь	260	260
дверь под стекло	260	260
дверь под стекло-реш.	330	330
ящик	160	260
ящик-панель	110	246

Фрезеровки под патинирование

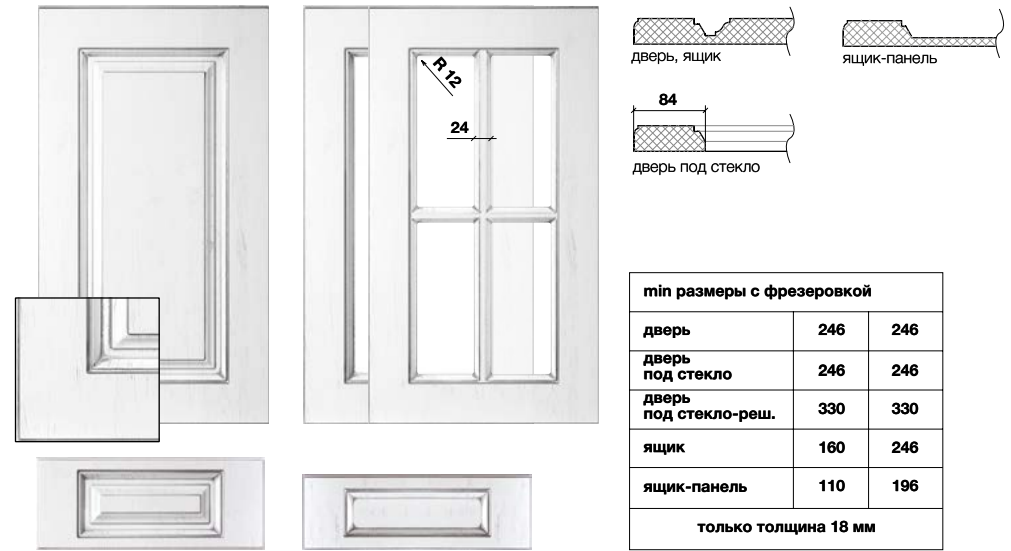
Рис. 70 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	246	246
дверь под стекло	246	246
дверь под стекло-реш.	330	330
ящик*	160	196
ящик-панель*	110	146
только толщина 18 мм		

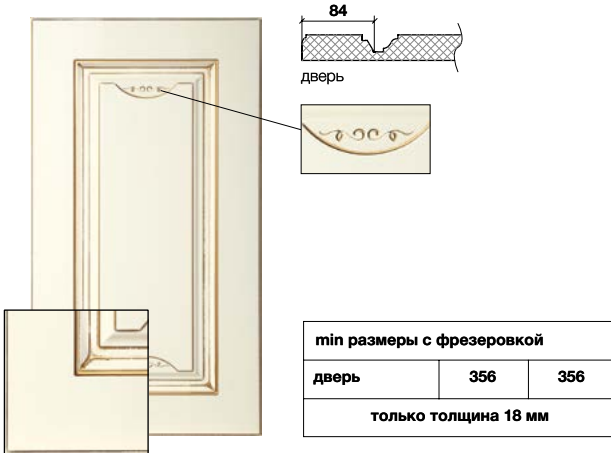
* декор отсутствует

Рис. 72 Максимальный размер фасада 2750x1200



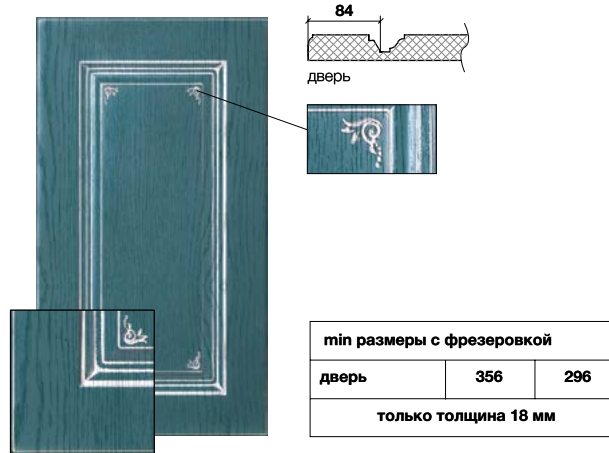
min размеры с фрезеровкой		
дверь	246	246
дверь под стекло	246	246
дверь под стекло-реш.	330	330
ящик	160	246
ящик-панель	110	196
только толщина 18 мм		

Рис. 72-1 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	356	356
только толщина 18 мм		

Рис. 72-2 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	356	296
только толщина 18 мм		

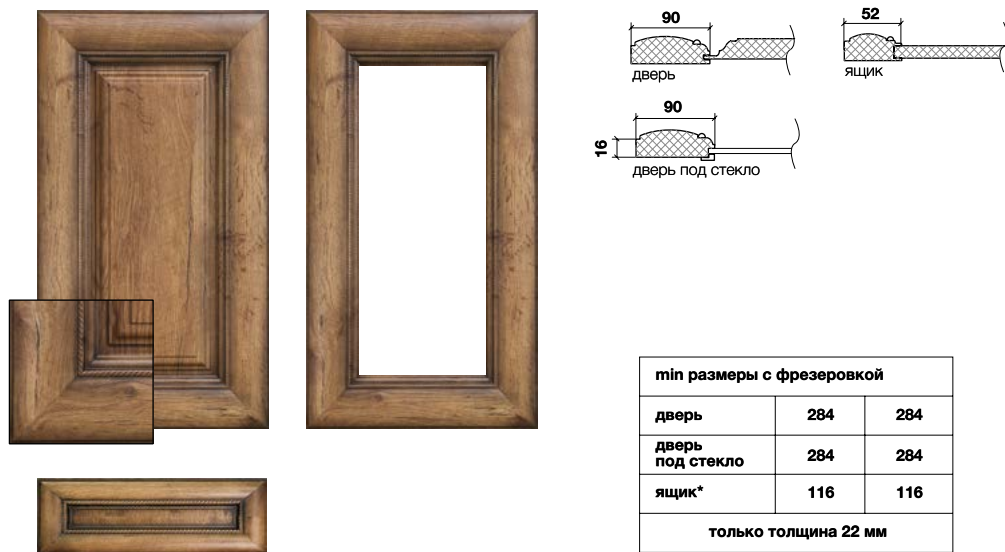
Рис. 72-3 Максимальный размер фасада 2750x1200



min размеры с фрезеровкой		
дверь	356	296
только толщина 18 мм		

Фрезеровки под патинирование

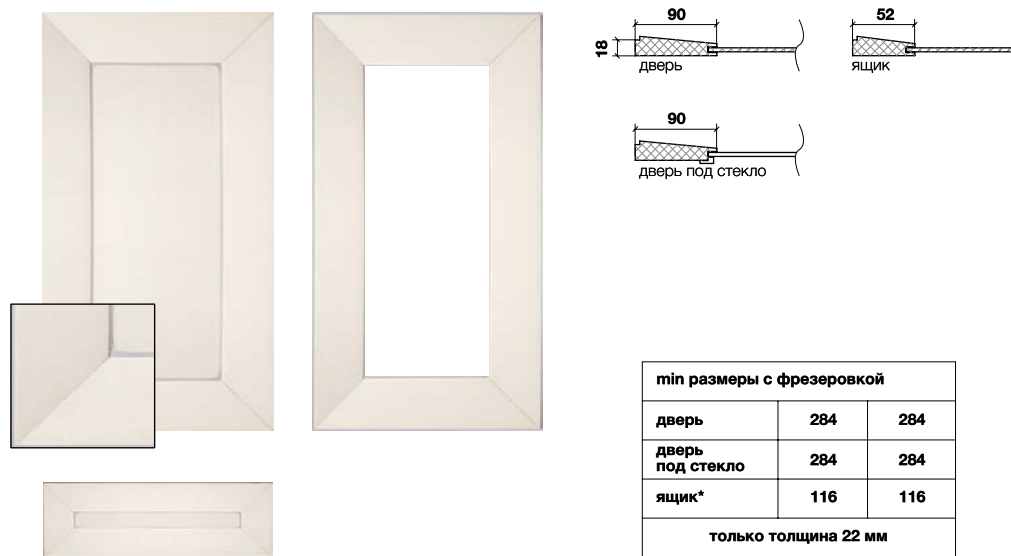
Рис. 77 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300



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

* max размер ящика 283x1200

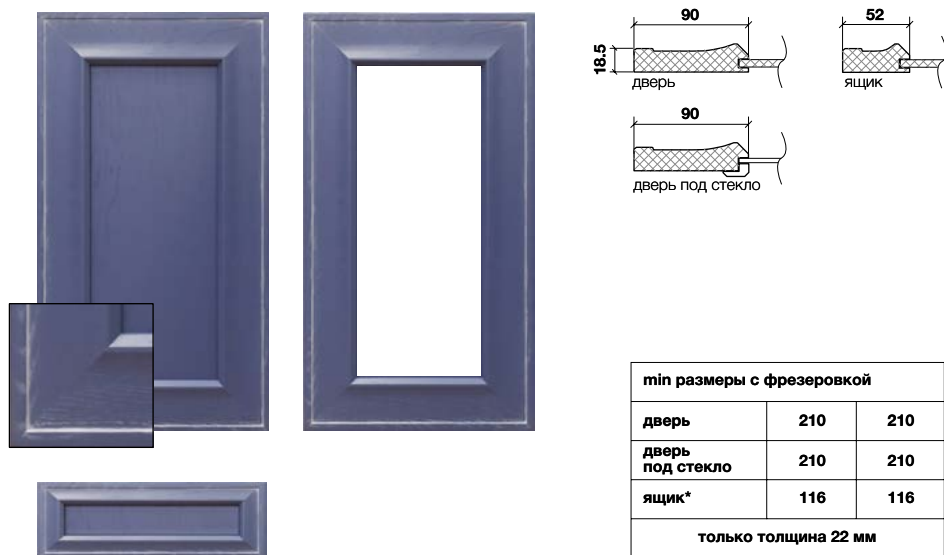
Рис. 80 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300



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

* max размер ящика 283x1200

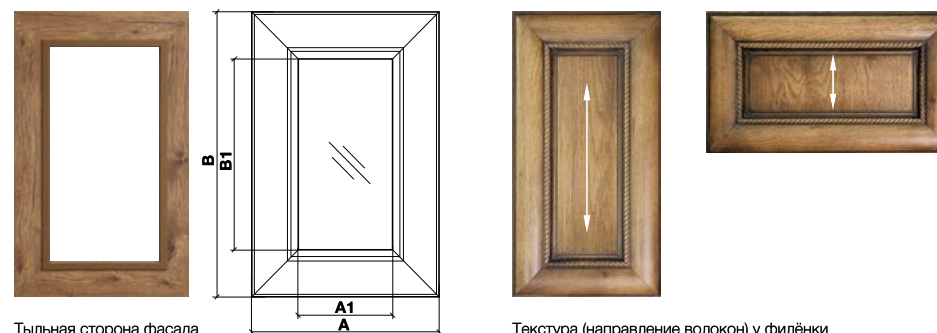
Рис. 94 Максимальный размер сборного фасада 1600x1300



min размеры с фрезеровкой		
дверь	210	210
дверь под стекло	210	210
ящик*	116	116
только толщина 22 мм		

* max размер ящика 209x1200

Техническая информация по сборным фасадам



Тыльная сторона фасада

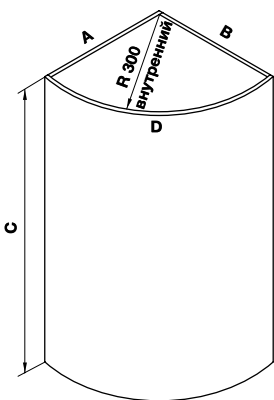
Фасады под стекло (усл. обозначение «Ст») изготавливаются с выборкой четверти для установки витражей и комплектуются штапиком

Расчет размера стекла (решетки) для фасада «Ст»:
 $A1 = A - 166$ мм
 $B1 = B - 166$ мм

Текстура (направление волокон) у филёнки всегда изготавливается по высоте
 Используются только пленки под патинирование

Гнутые фасады

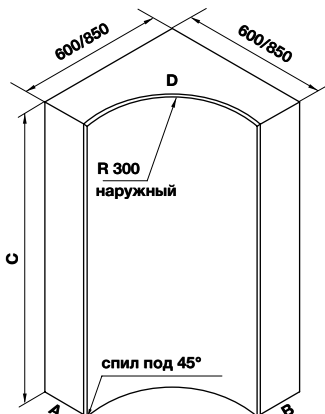
/Фасад «ДУ» (дверь угловая)



размер корпуса			хорда
A	B	Арт. D	
300	300	500	422
300	284	487	411
284	284	470	400

C_{max} – 2300 мм
 C_{min} – 110 мм с фрезеровкой
 C_{min} – 34 мм без фрезеровки
 рис.: 0, 5, 7, 71, 9 (все пленки ПВХ)
 рис.: 1-4, 8, 81, 10-14, 15-1, 15-2, 16, 17, 18-1, 18-2, 21-23, 25-29, 31, 35, 35-1, 39, 40, 41, 42, 42-1, 43-45, 45-1, 45-2, 45-3, 45-5, 45-6, 46, 47, 47-1, 48, 48-1, 49, 50, 51-1, 53, 55, 55-1, 55-2, 57, 59, 60, 90-93, 95 (только матовые пленки ПВХ)
 рис.: 39, 55, 55-1, 55-2, 93 (не предусмотрены под стекло)
 рис.: 11-14, 17, 21, 28, 35, 15-2, 47-1, 62-65, 68-70, 72, 72-1, 72-2, 72-3 (патинированные фасады)
 рис.: 72-1, 72-2, 72-3 (не предусмотрены под стекло)
 Хорда +/- 4мм, рис. 95 хорда только 422

/Фасад «ДВ» (дверь внутренняя)



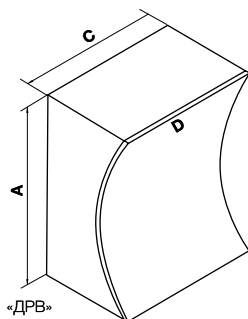
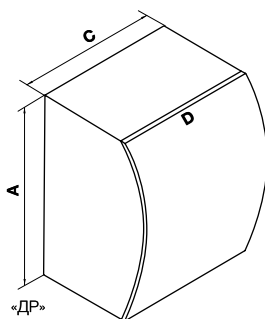
размер корпуса (600)			хорда
A	B	Арт. D	
300	300	470	396
284	284	500	418

размер корпуса (850)			хорда
A	B	Арт. D	
534	534	500	418
550	550	470	396

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.

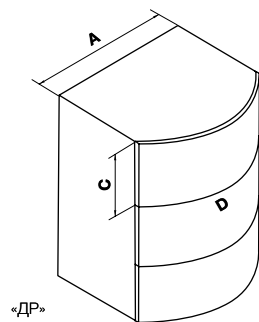
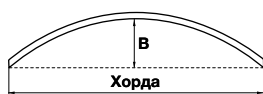
C_{max} – 2300 мм
 C_{min} – 110 мм с фрезеровкой
 C_{min} – 34 мм без фрезеровки
 R = 300 мм
 Хорда +/- 4мм

/Фасад «ДР», «ДРВ»

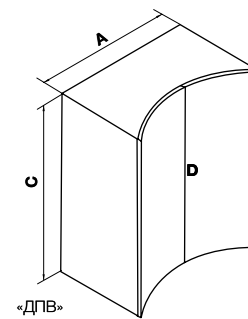
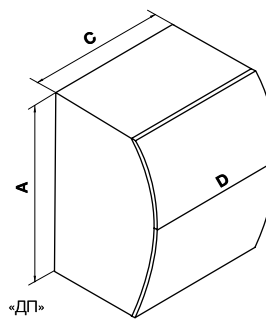


размер корпуса		
A	B	Арт. D
360	35	387
400	45	425
450	55	471
500	70	520
550	40	570
600	50	620
650	60	670
720	70	735
750	80	765
800	55	814
850	60	862
900	70	913

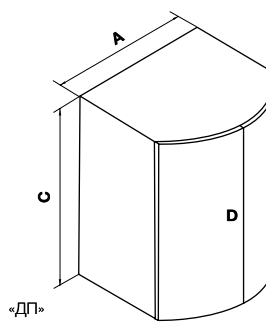
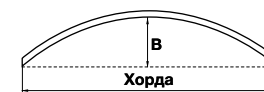
C_{max} – 2200 мм
 B +/- 4мм
 рис. 0, 5, 7, 71 и 9



/Фасад «ДП», «ДПВ»

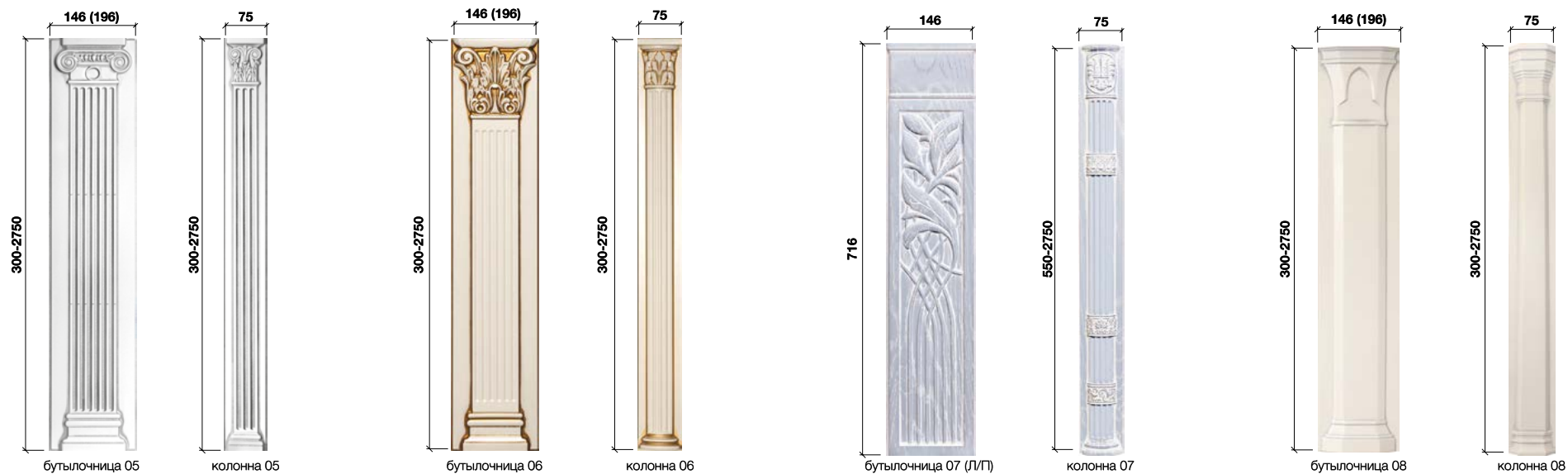
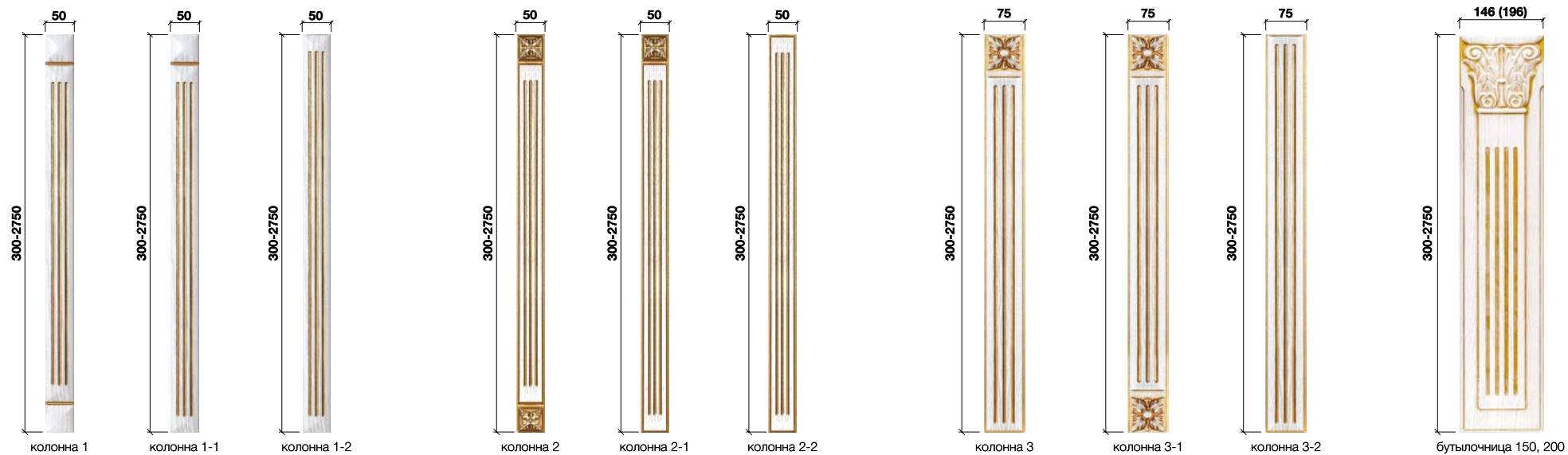


размер корпуса		
A	B	Арт. D
360	35	192
400	45	211
450	55	234
500	70	259
550	40	284
600	50	310
650	60	334
720	70	366
750	80	382
800	55	407
850	60	430
900	70	455



Декоративные элементы

/Колонны и бутылочницы



Декоративные элементы

/Колонны и бутылочницы

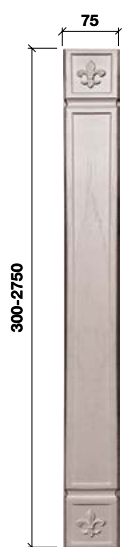
Подробнее
см. на сайте



бутылочница 09-1



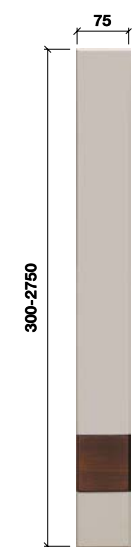
бутылочница 09-2



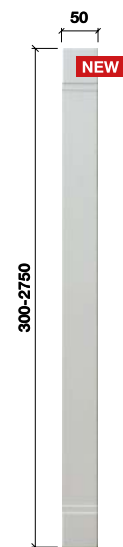
колонна 09



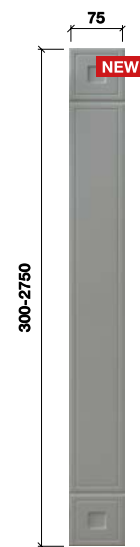
бутылочница 11
(Л/П)



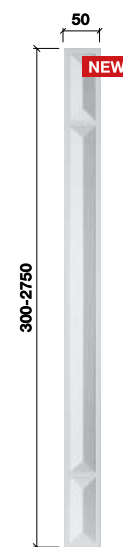
колонна 11



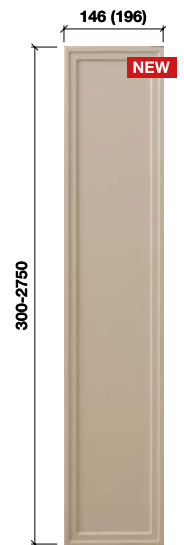
колонна 13



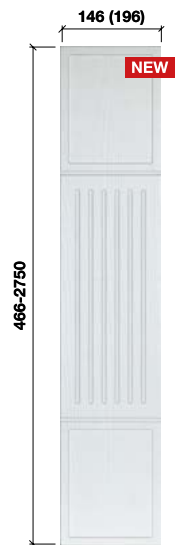
колонна 14



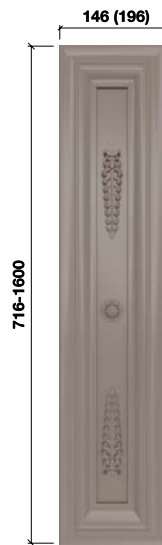
колонна 15



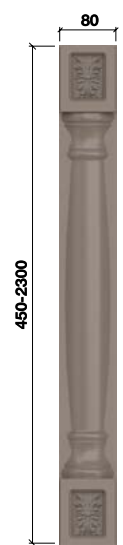
бутылочница 13



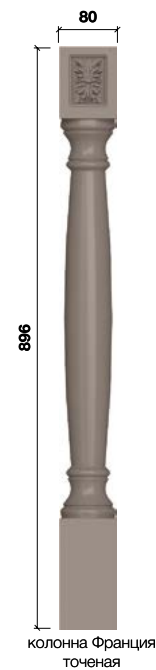
бутылочница 14



бутылочница
Франция



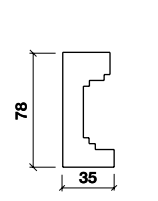
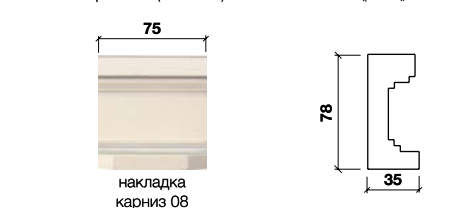
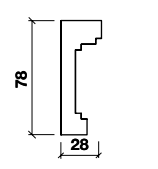
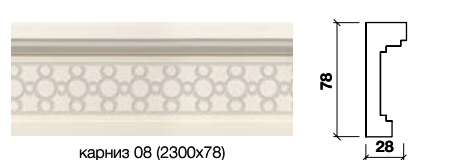
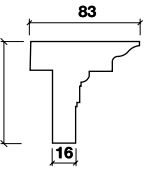
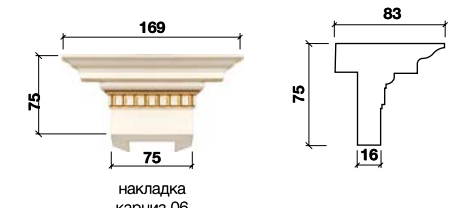
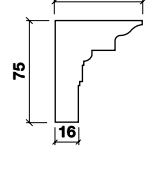
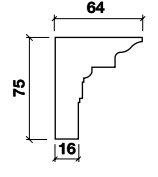
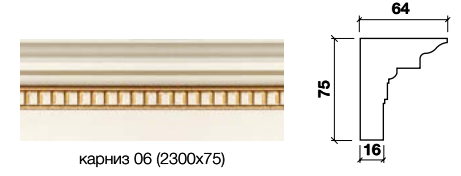
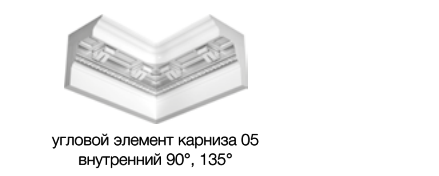
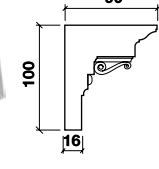
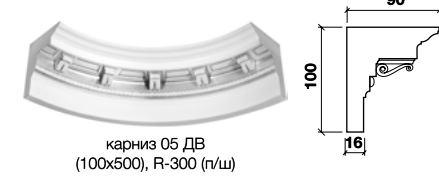
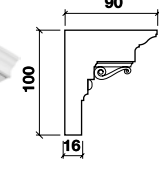
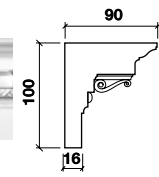
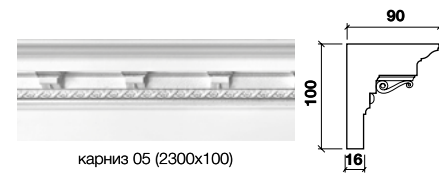
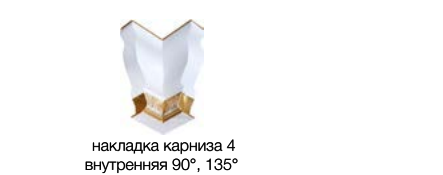
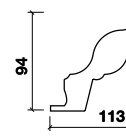
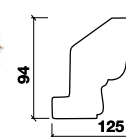
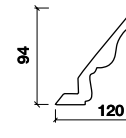
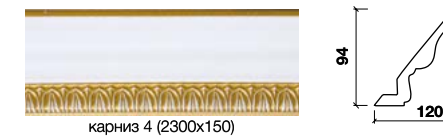
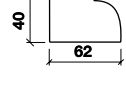
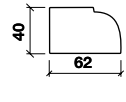
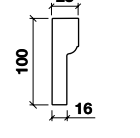
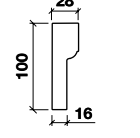
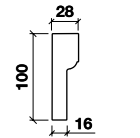
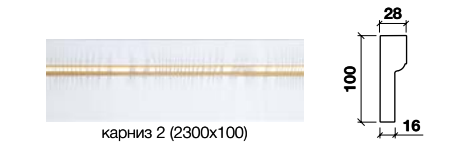
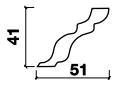
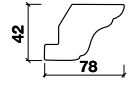
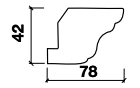
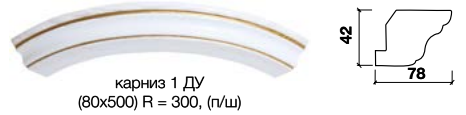
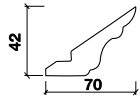
колонна
Франция



колонна Франция
точеная

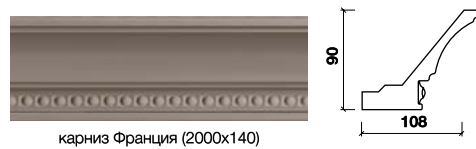
Декоративные элементы

/Карнизы и накладки

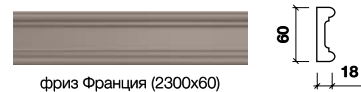


Декоративные элементы

/Карнизы и накладки

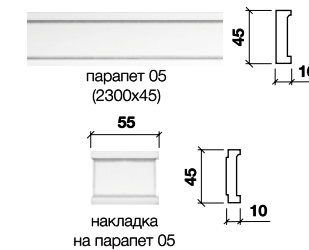
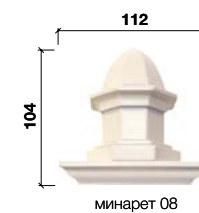
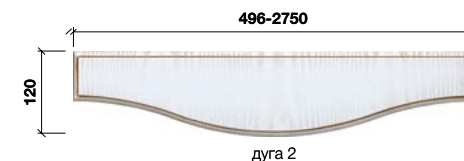
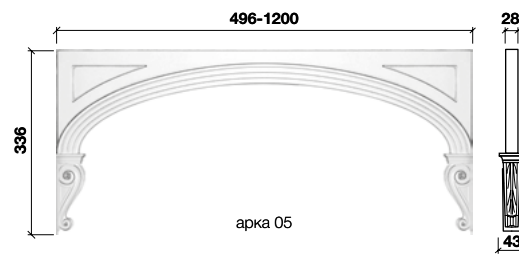
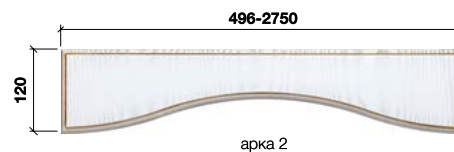
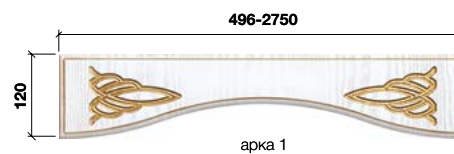
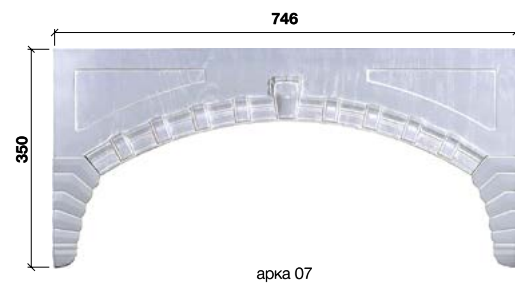
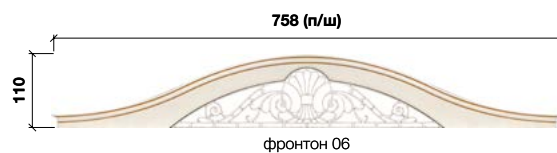
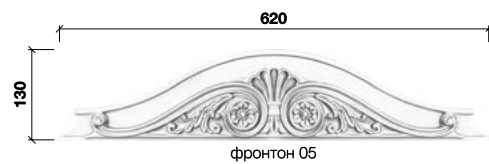
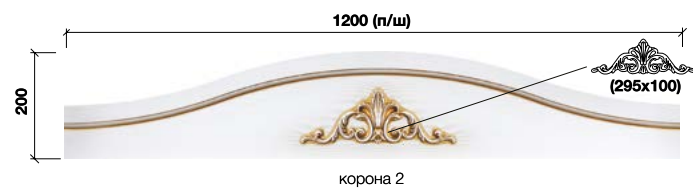
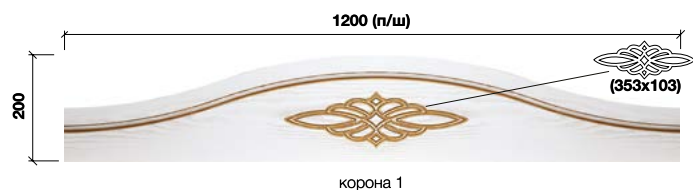


/Фризы



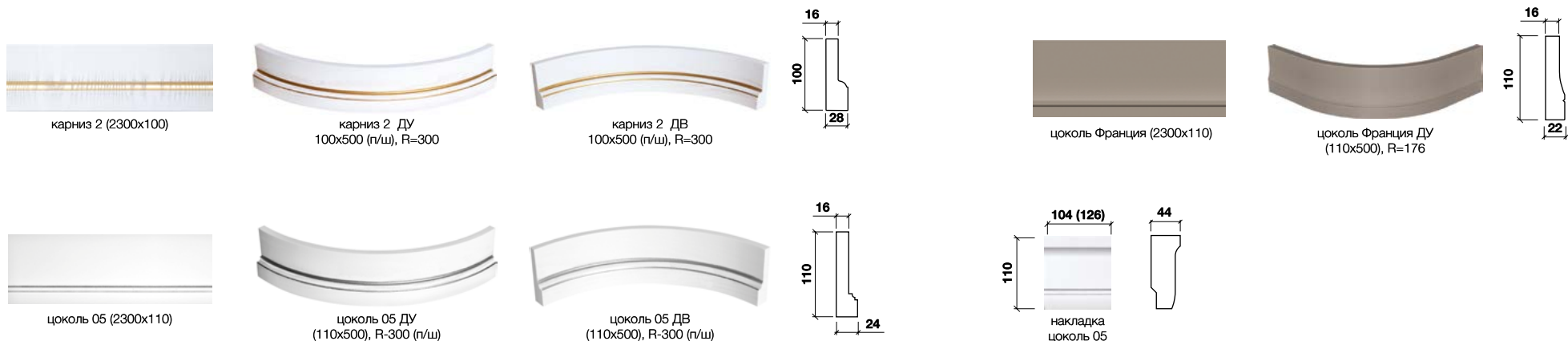
Декоративные элементы

/Короны, арки, кронштейны, парапеты, минареты



Декоративные элементы

/Цоколи и накладки



Тарелочница, балюстрады, кронштейны

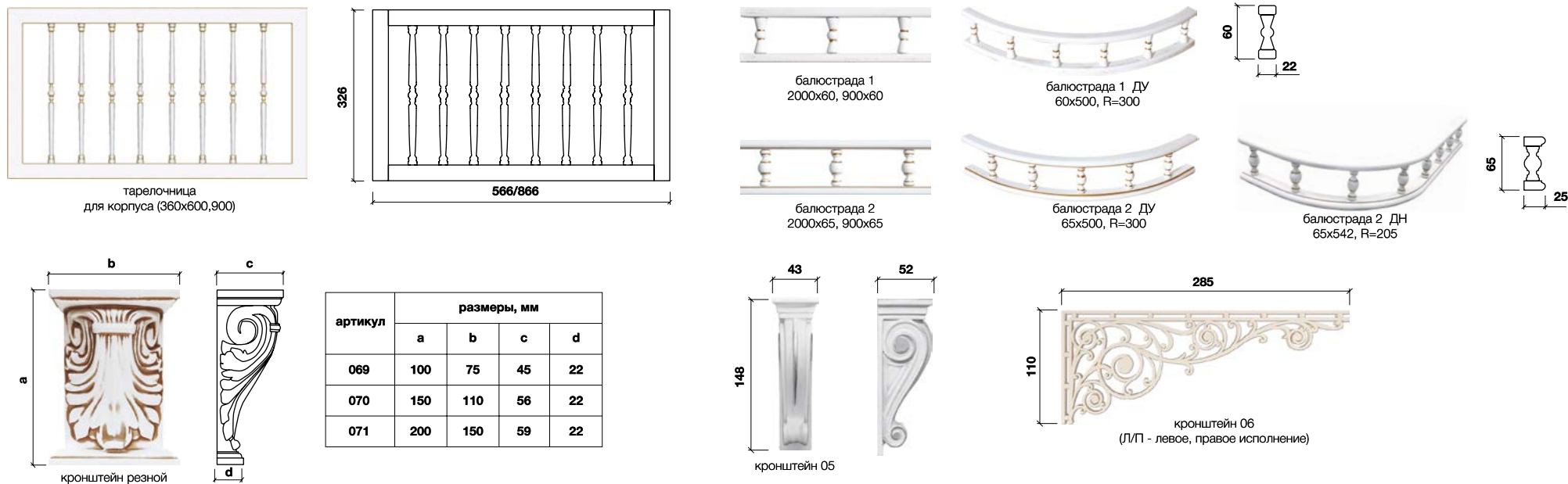


Таблица отделки декоративных элементов

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

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

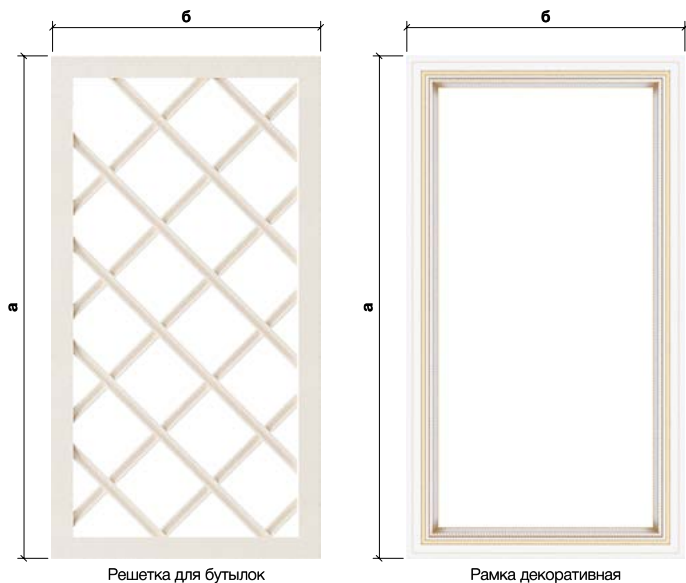
Таблица отделки декоративных элементов

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 решетки

/Решетка для бутылок

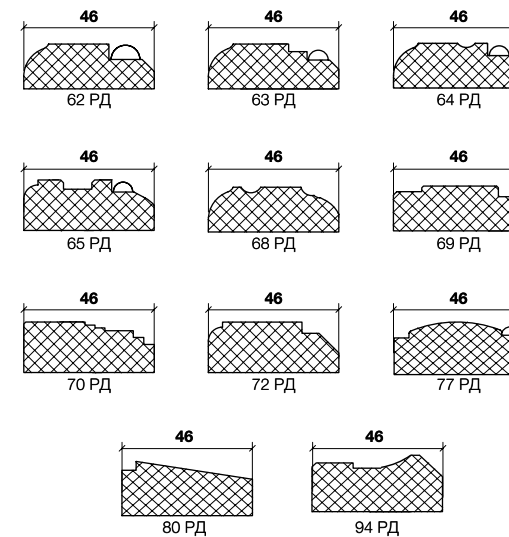


Корпус		Решетка для бутылок		Рамка декоративная	
Высота, мм	Ширина, мм	а, мм	б, мм	а, мм	б, мм
720	400	686	366	716	396
720	500	686	466	716	496
360	600	326	566	356	596
360	800	326	766	356	796

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



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



Декоративные решетки

Подробнее
см. на сайте



/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*(Л/П**)
*отделка под патину
716x396(446), 896x396(446)
**Л/П - левое, правое исполнение



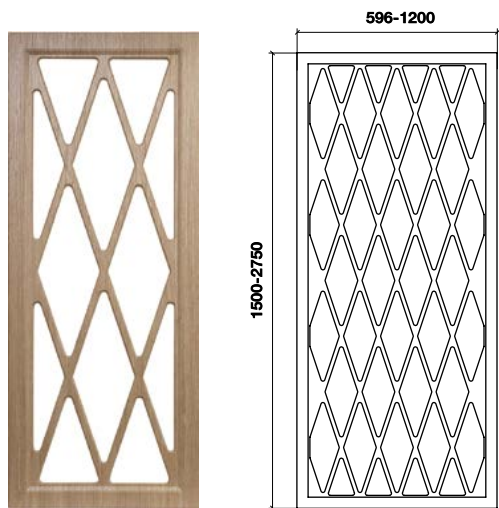
фасад – решетка 80-08*
*отделка под патину
716x396(446), 896x396(446)



фасад – решетка 92-09 (Л/П**)
716x396(446, 496), 896x396(446)
**Л/П - левое, правое исполнение

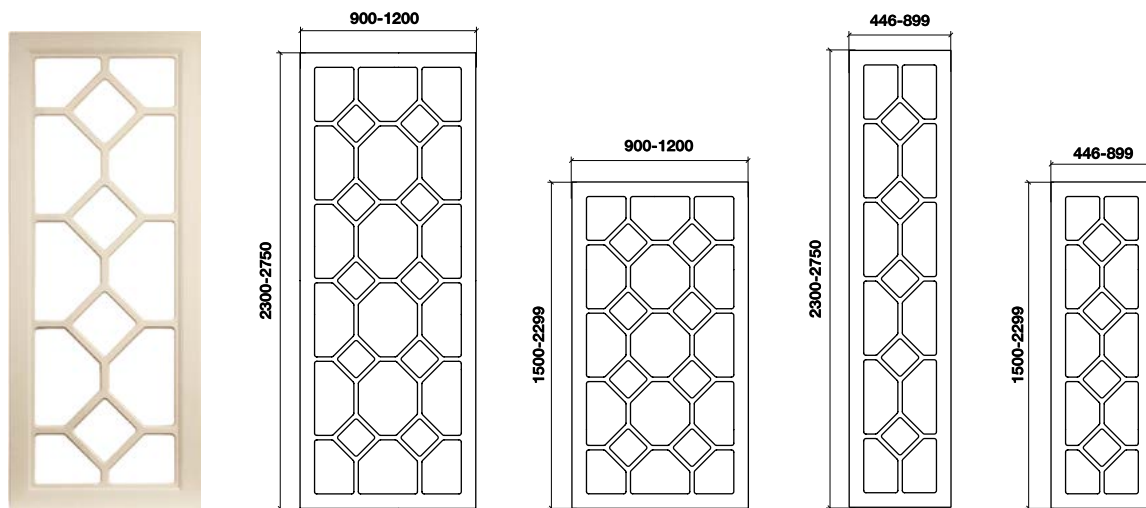
Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТД



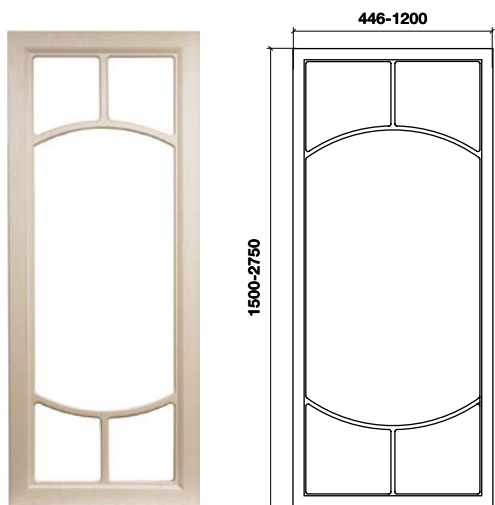
СТД*
*Изображен фасад размером 1500x596

/Декоративная решетка СТА



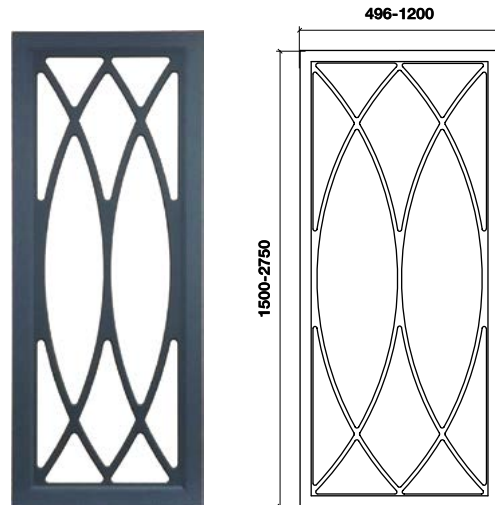
СТА

/Декоративная решетка СТЛ

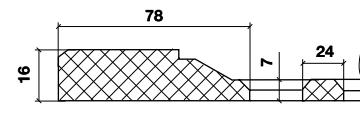


СТЛ

/Декоративная решетка СТЕ



СТЕ



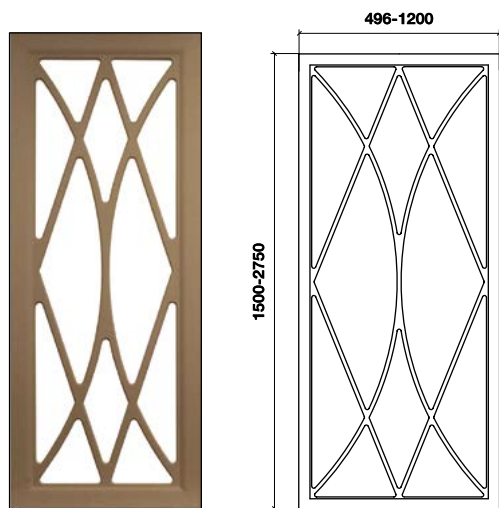
Выполняются в рис.35
Материал: МДФ
Покрытие: матовые пленки

Декоративные решетки

Подробнее
см. на сайте

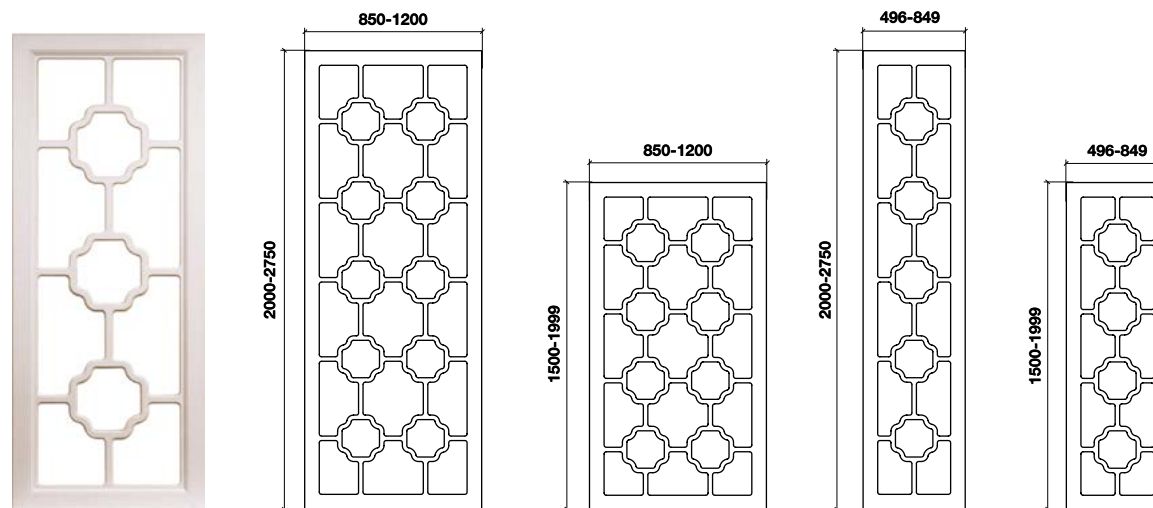


/Декоративная решетка СТМ



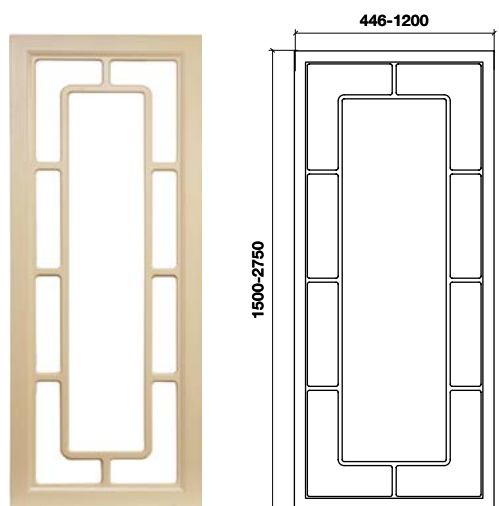
СТМ

/Декоративная решетка СТВ



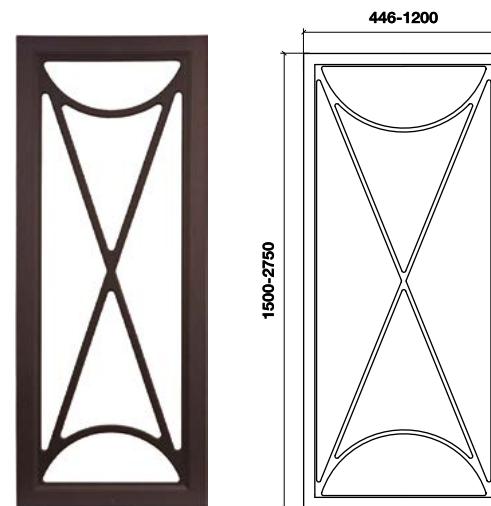
СТВ

/Декоративная решетка СТУ

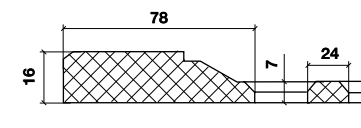


СТУ

/Декоративная решетка СТЧ



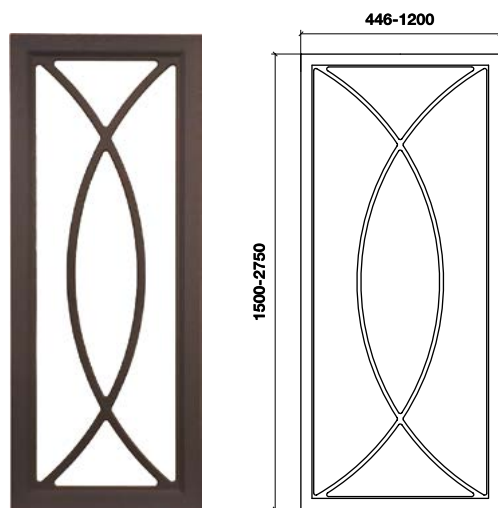
СТЧ



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

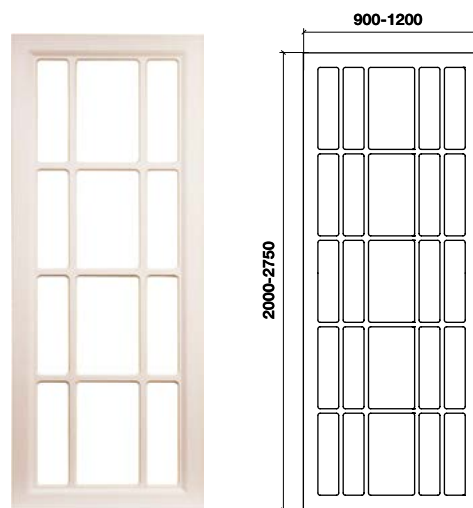
Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТЭ

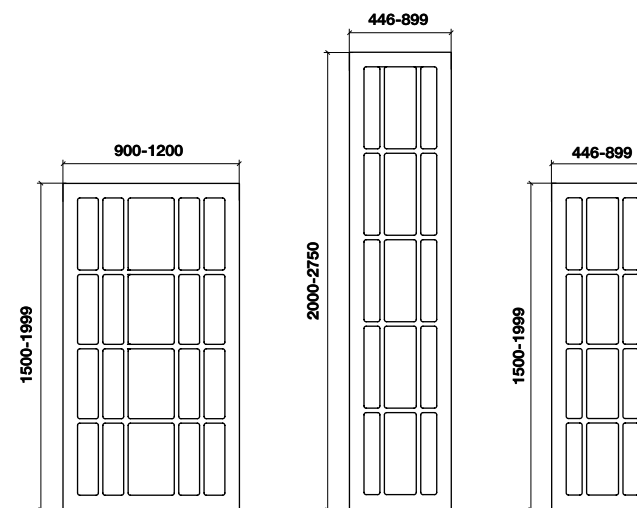


СТЭ

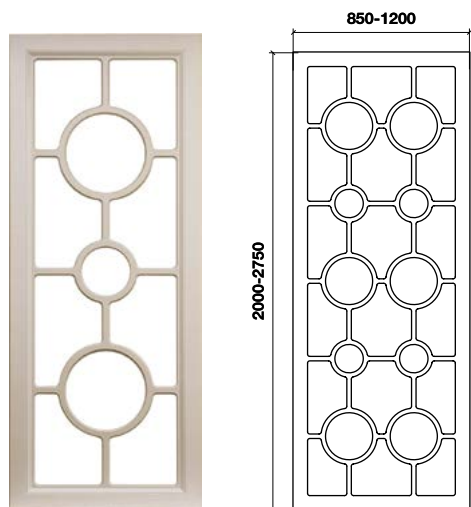
/Декоративная решетка СТТ



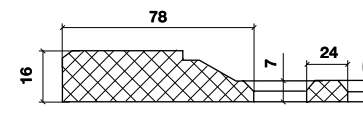
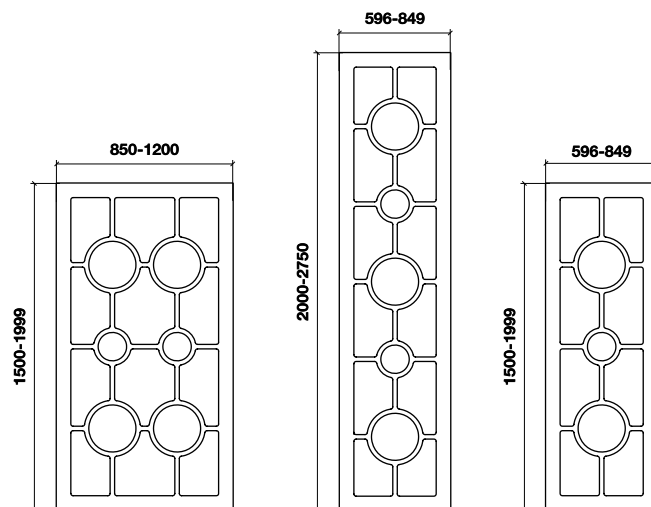
СТТ



/Декоративная решетка СТФ



СТФ



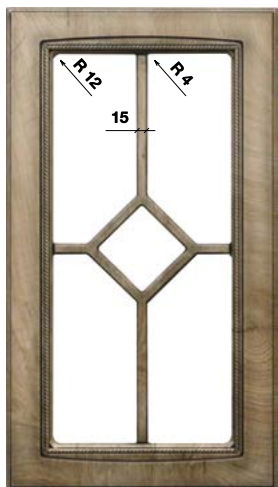
Выполняются в рис.35
 Материал: МДФ
 Покрытие: матовые пленки

Декоративные решетки

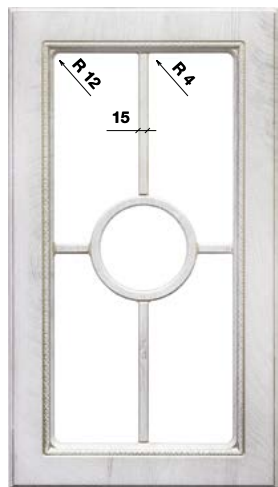
Подробнее
см. на сайте



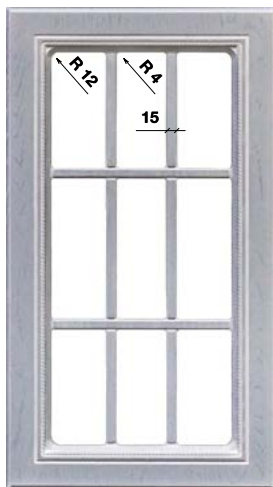
/Декоративные решетки СТП, СТК, СТС, СТО (выполняются в рис.: 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70)



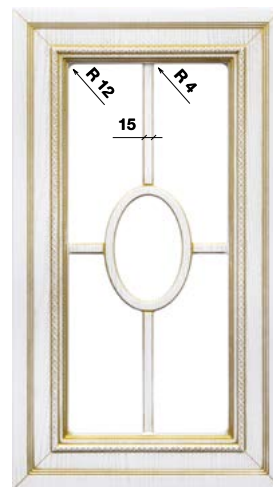
СТП



СТК

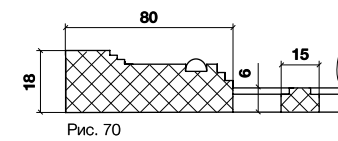


СТС



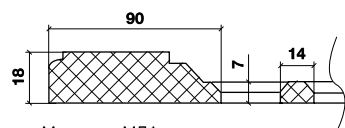
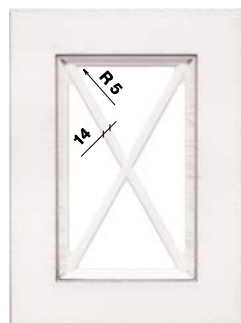
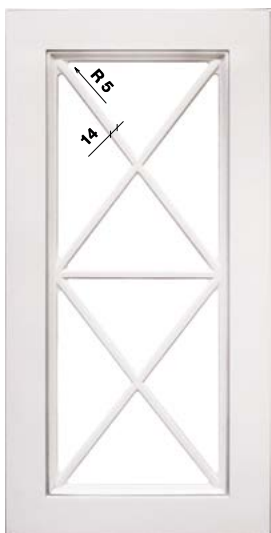
СТО

Изготавливается в типоразмерах		
min	496	396
max	896	496

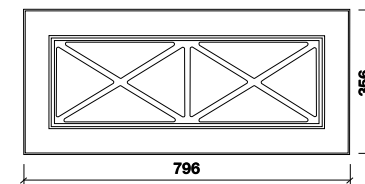
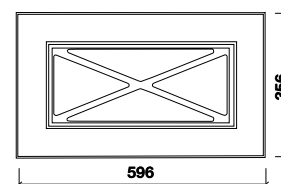
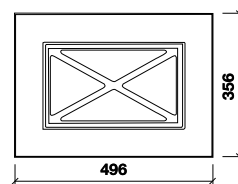
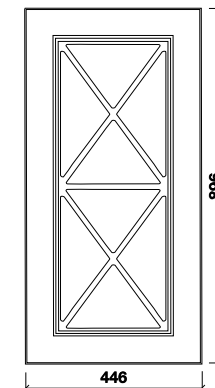
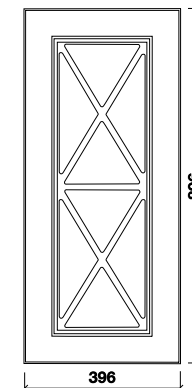
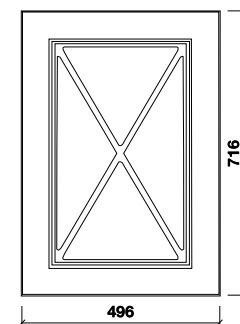
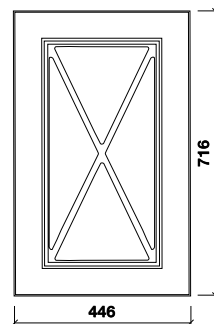
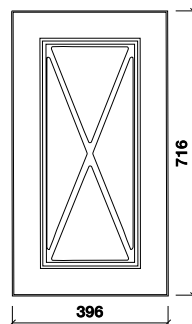


Материал: МДФ
Только под патинирование

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



Материал: МДФ
только под патинирование

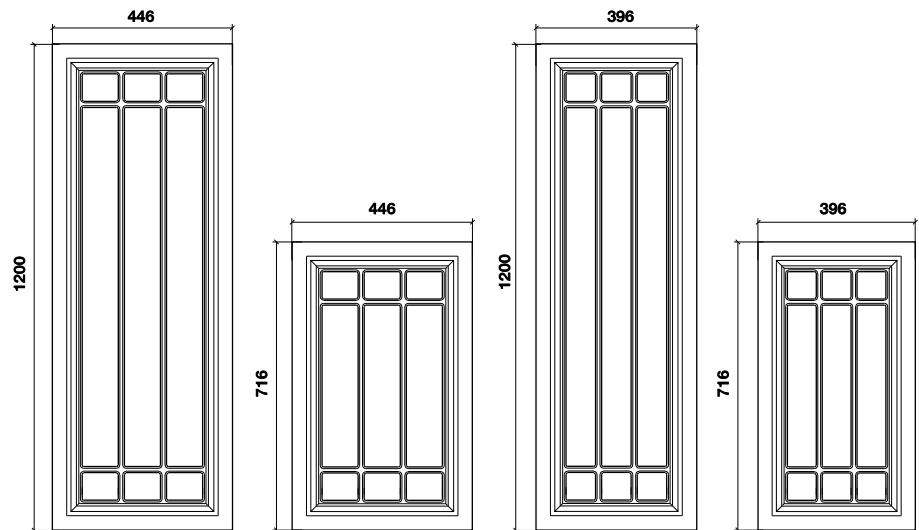


Декоративные решетки

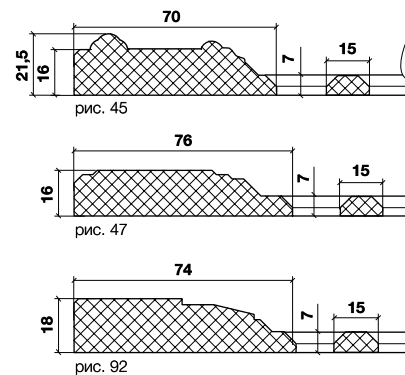
/Декоративная решетка СТН



СТН-45 СТН-47 СТН-92



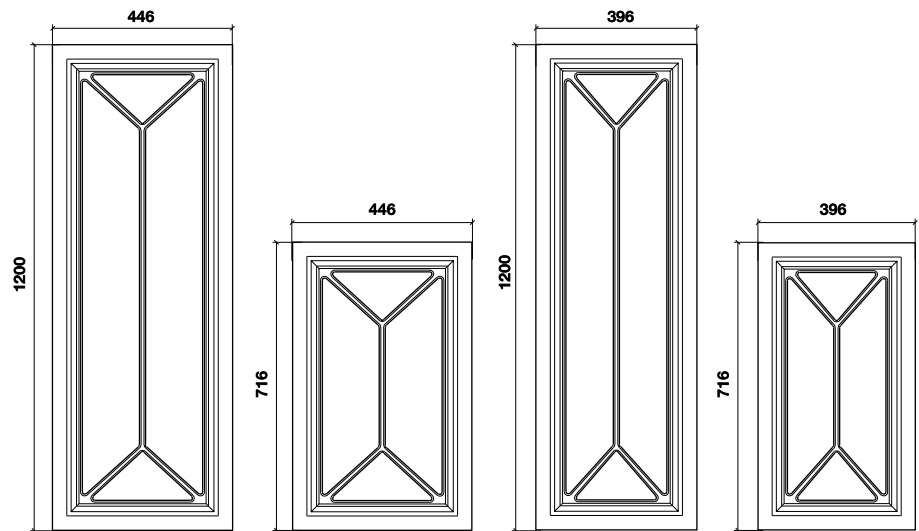
Выполняются в рис.: 45, 47, 92
 Материал: МДФ
 Высота: 396-1200 мм
 Ширина: 396 мм, 446 мм
 Покрытие: матовые пленки



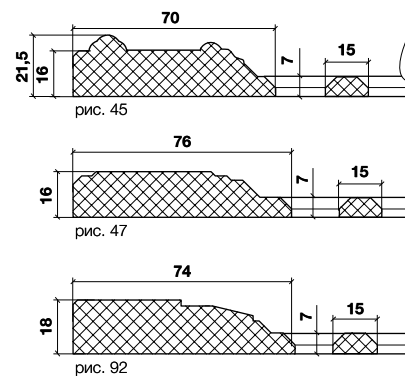
/Декоративная решетка СТЖ



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

Подробнее
см. на сайте



/Декоративная решетка СТБ



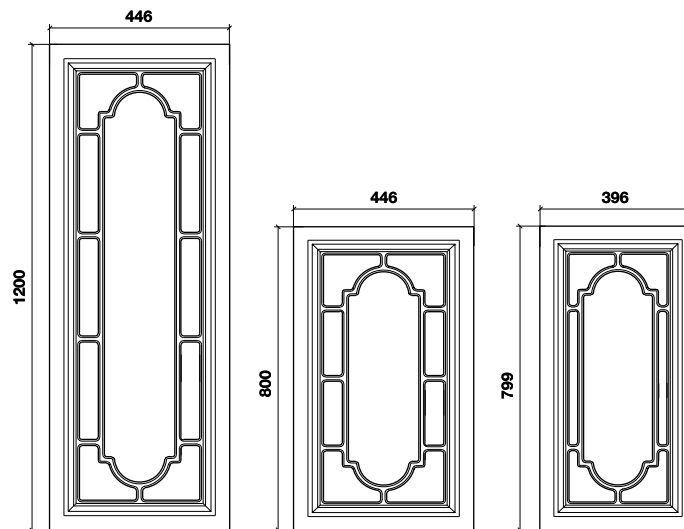
СТБ-45



СТБ-47



СТБ-92



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

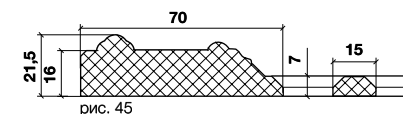


рис. 45

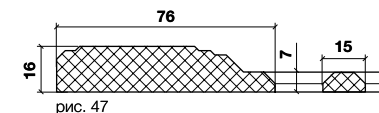


рис. 47

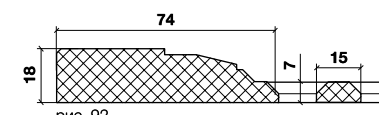


рис. 92

/Виды рисунков для решеток: СТБ, СТЖ, СТН

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



рис. 45



рис. 47



рис. 92

Витражи пленочные



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



B3, BC-01*



B3, BC-02*



B3, BC-03*



B3, BC-04*



B3, BC-09



B3, BC-10



B3, BC-11



B3, BC-12



B3, BC-13*



B3, BC-14



B3, BC-15



B3, BC-16



B3, BC-17



B3, BC-18



ВВ-23*



ВВ-70*

витраж №	ВЗ (BC)-01	ВЗ (BC)-02	ВЗ (BC)-03	ВЗ (BC)-04	ВЗ (BC)-09	ВЗ (BC)-10	ВЗ (BC)-11	ВЗ (BC)-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 (BC)-13	ВЗ (BC)-14	ВЗ (BC)-15	ВЗ (BC)-16	ВЗ (BC)-17	ВЗ (BC)-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 рисунок на своё усмотрение.

*возможно исполнение в радиусном варианте, для гнутых фасадов

Вытяжки

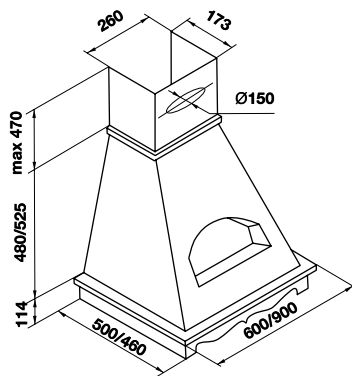
Подробнее см. на сайте



/Классика-1*



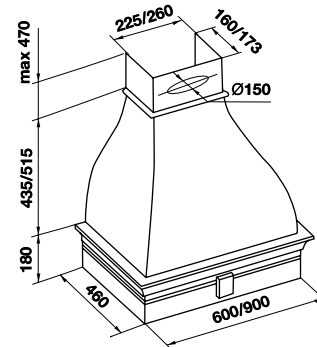
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



/Классика-2*



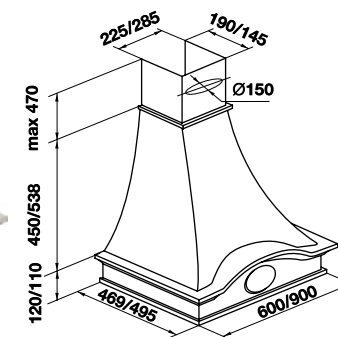
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



/Классика-3*



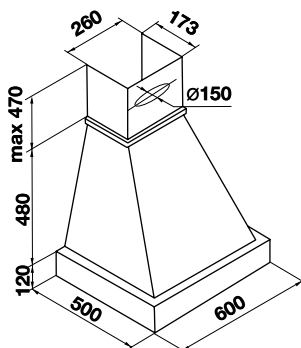
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



/Классика-4*



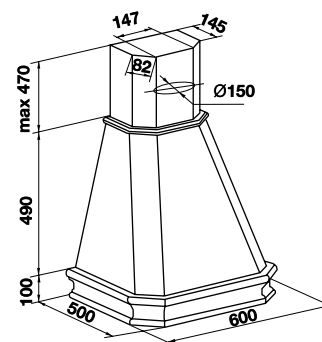
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600 мм
Масса: 12 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



/Классика-5*



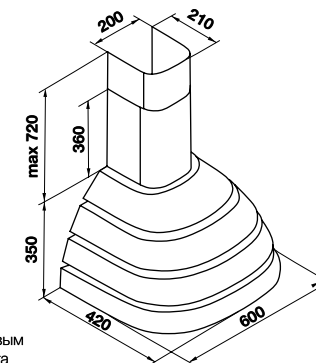
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 650 м³/ч
Размер: 600 мм
Масса: 10 кг
Уровень шума: 36-56 дБ



/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



Комплект декоративных элементов №5

Подробнее см. на сайте



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



фасад сборный

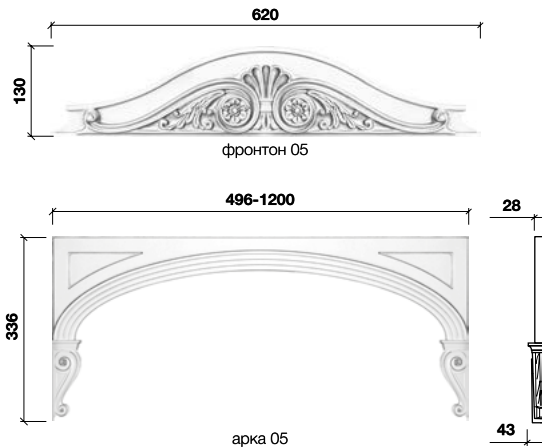


фасад со стеклом



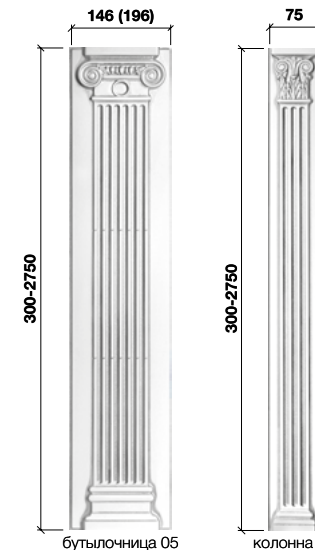
ящик малый

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



фронтон 05

арка 05



бутылочница 05

колонна 05



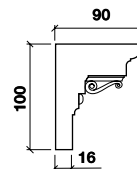
карниз 05
(2300x100)



карниз 05 ДУ
(100x500), R-300 (п/ш)



карниз 05 ДВ
(100x500), R-300 (п/ш)



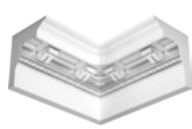
парапет 05
(2300x45)



накладка на парапет 05



угловой элемент 05
внешний 90°
(142x142)



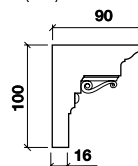
угловой элемент 05
внутренний 90°
(179x179)



угловой элемент 05
внешний 135°
(138x138)



угловой элемент 05
внутренний 135°
(204x204)



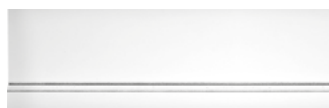
фриз 05
(2300x50)



фриз 05 ДУ
(50x500), R=300



фриз 05 ДВ
(50x500), R=300



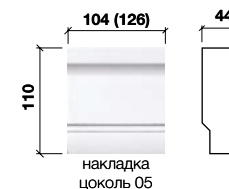
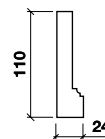
цоколь 05
(2300x110)



цоколь 05 ДУ
(110x500), R-300 (п/ш)



цоколь 05 ДВ
(110x500), R-300 (п/ш)



накладка цоколь 05

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №6



Рис. 77
Пленка: Магнолия
Пatina: Золото

Комплект декоративных элементов №6

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

Подробнее см. на сайте



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

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



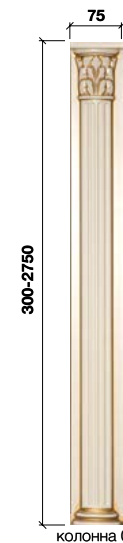
фасад сборный



фасад – решетка*



ящик малый



колонна 06



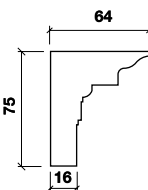
бутылочница 06



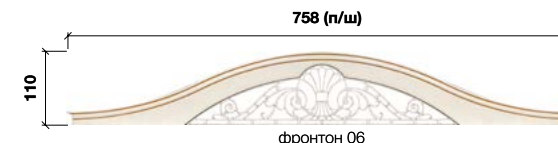
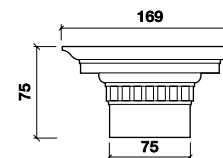
карниз 06
(2300x75)



карниз 06 ДУ
(75x500), R-300 (п/ш)



накладка
карниз 06



фронтон 06



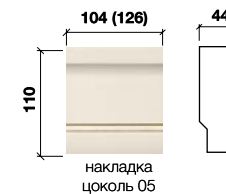
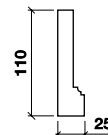
цоколь 05
(2300x110)



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



ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №7



Рис. 80

Пленка: Джунгарское дерево
Пatina: Белая

Комплект декоративных элементов №7

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

Подробнее
см. на сайте



фасад сборный



фасад – решетка*(Л/П**)

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

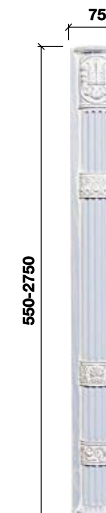
*Изготавливается в размерах:
716x396(446), 896x396(446)
**Л/П - левое, правое исполнение



ящик малый



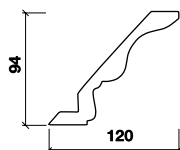
бутылочница 07(Л/П**)



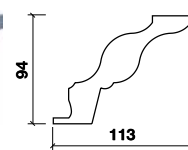
колонна 07



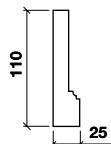
карниз 4
(2300x150)



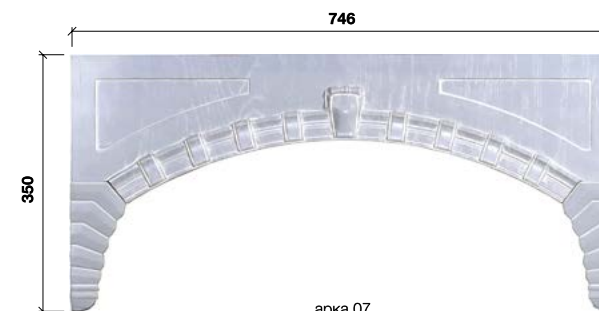
накладка карниза 4
прямая 75



цоколь 05
(2300x110)



фриз 05
(2300x50)



арка 07

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №8



Рис. 80

Пленка: Слоновая кость
Патина: Серая

Комплект декоративных элементов №8

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

Подробнее
см. на сайте



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

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



фасад сборный



фасад – решетка*



ящик малый



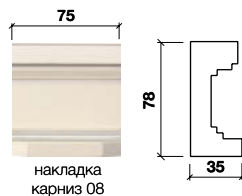
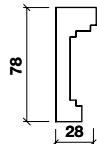
бутылочница 08



колонна 08



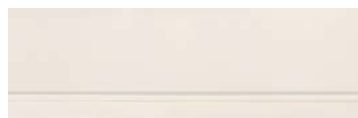
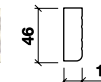
карниз 08
(2300x78)



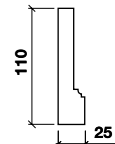
накладка
карниз 08



фриз 08
(2300x46)



цоколь 05
(2300x110)



арка 08



минарет 08

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №9



Рис. 92
Пленка: Тон милк, Тон мокко

Комплект декоративных элементов №9

Подробнее
см. на сайте



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



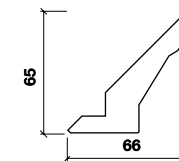
фасад – решетка* (Л/П**)



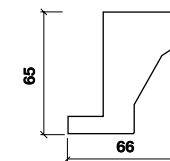
ящик малый



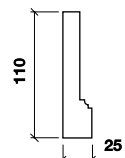
карниз 09
(2300x92)



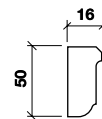
карниз 09 ДУ
(92x500), R-300 (п/ш)



цоколь 05
(2300x110)



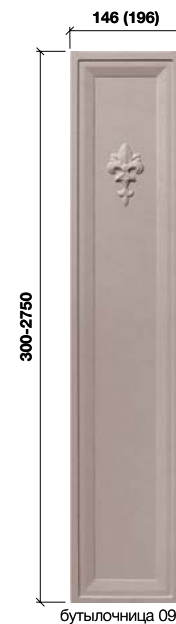
фриз 05
(2300x50)



496-2750

арка 09

90



бутылочница 09-1



бутылочница 09-2



колонна 09



Рис. 95
Пленка: Велюр свинцовый

Комплект декоративных элементов №11

Подробнее
см. на сайте



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



фасад (Л/П*)



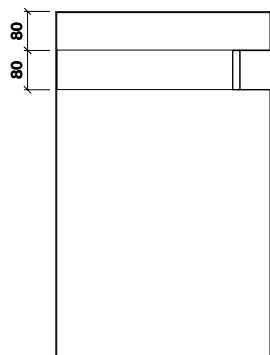
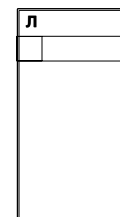
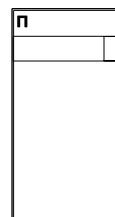
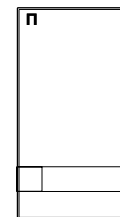
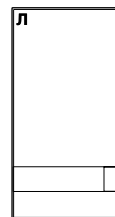
фасад под стекло (Л/П*)

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

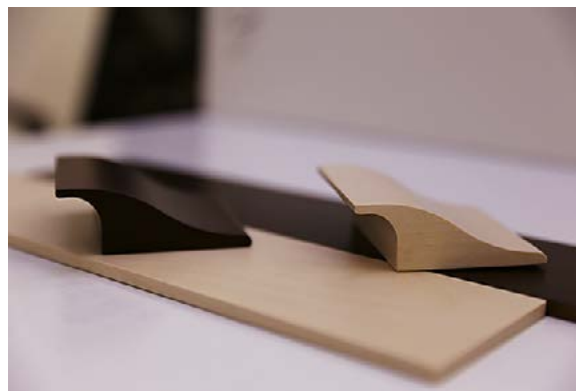
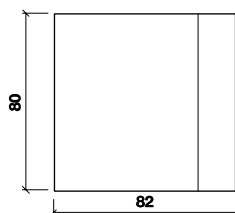
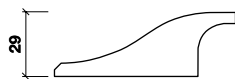
*Л/П - левое, правое исполнение,
Я - ящик



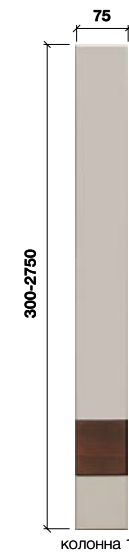
ящик малый (Я)



интегрированная ручка



арка 11



колонна 11



бутылочница 11
(Л/П*)

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ ФРАНЦИЯ



MANCHMAL
SOLLTE MAN SICH LIEBER
Nudeln als Sorgen
machen

BON
appetit

Комплект декоративных элементов ФРАНЦИЯ

Подробнее см. на сайте



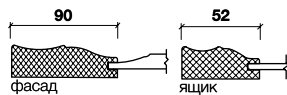
Фасад сборный Франция. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116



фасад сборный



фасад под стекло



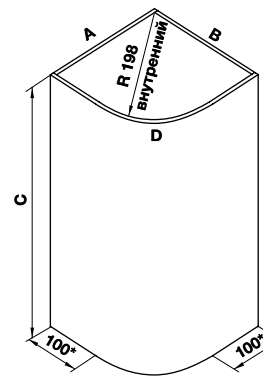
ящик

тип 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 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



Фасад ДУ Франция

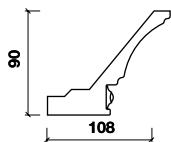


размер корпуса для фасада ДУ и под стекло			хорда
A	B	Арт. D	
300	300	500	422

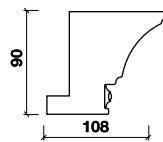
C= 284-1600 мм
 Хорда +/- 4 мм
 *справочный размер



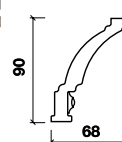
карниз Франция (2000x140)



карниз Франция ДУ (89x500), R=167



накладка для карниза Франция



фриз Франция (2300x60)



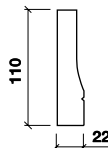
фриз Франция ДУ (60x500), R=180



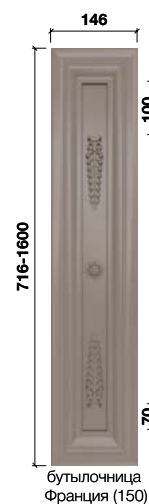
цокль Франция (2300x110)



цокль Франция ДУ (110x500), R=176



колонна Франция



бутылочница Франция (150)



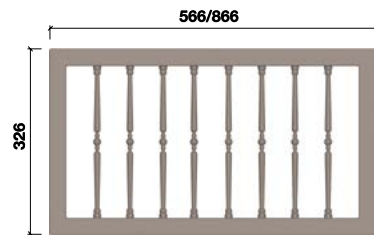
бутылочница Франция (200)



колонна Франция точеная



декоративная рамка Франция (356x596, 356x896)



тарелочница Франция для корпуса (360x600,900)



арка Франция

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА. ПАНЕЛИ



Рис. 500, Рис. 501, Рис. 502
Пленка: Мантилья LuxuryMat

Оформление интерьера. Панели

Подробнее
см. на сайте



Рис. 500

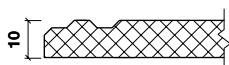


Рис. 501

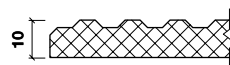


Рис. 502

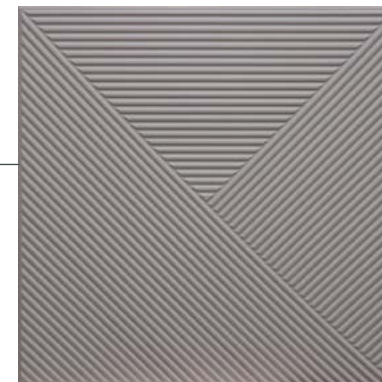
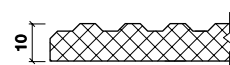


Рис. 503

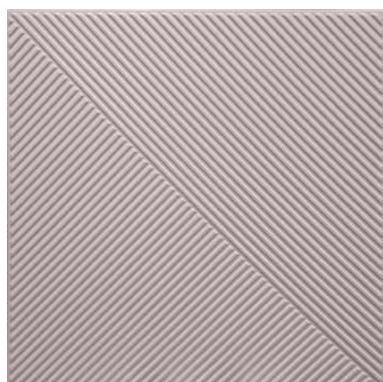
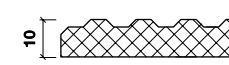


Рис. 504

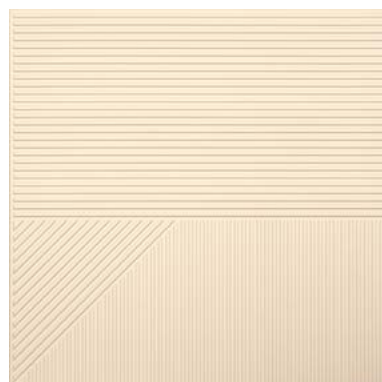
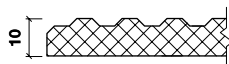


Рис. 505

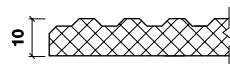
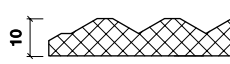


Рис. 506



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

Оформление интерьера. Панели



Рис. 507

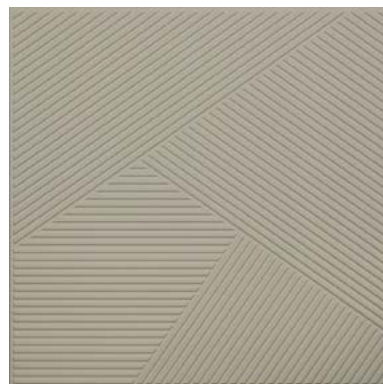
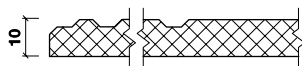


Рис. 508

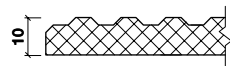


Рис. 509

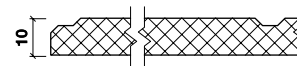


Рис. 510

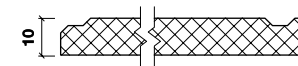


Рис. 511

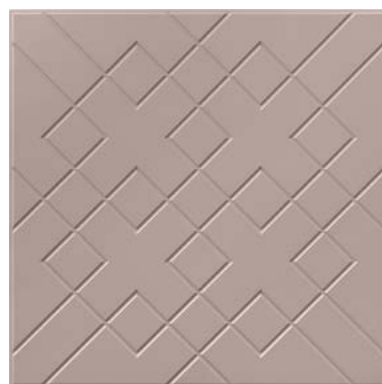
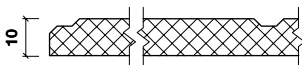


Рис. 512

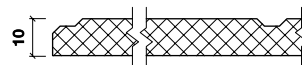


Рис. 513

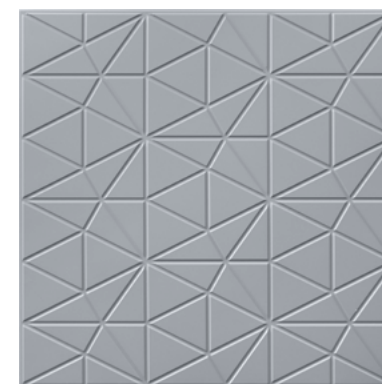
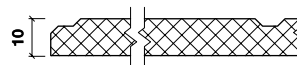
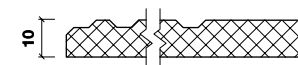


Рис. 514



Оформление интерьера. Панели

Подробнее
см. на сайте



Рис. 515

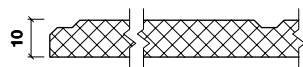


Рис. 516

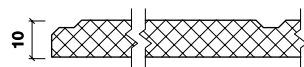


Рис. 517

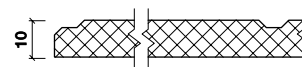


Рис. 518

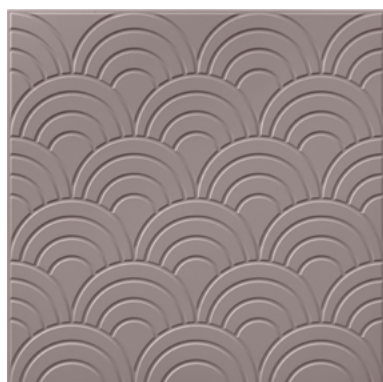
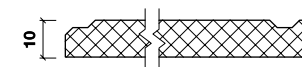


Рис. 519

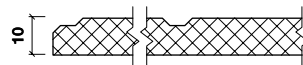


Рис. 520

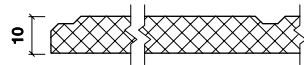
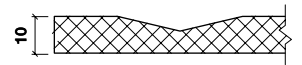


Рис. 521



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

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА. РЕЙКИ



Рис. 534, Рис. 0
Пленка: Тон Серый, Флюид Сейшелы,
Бархат LuxuryMat

Оформление интерьера. Рейки

Подробнее
см. на сайте



Рис. 530

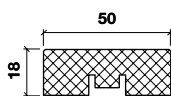


Рис. 531

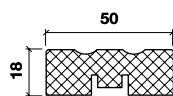


Рис. 532

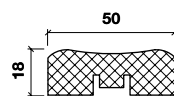


Рис. 533

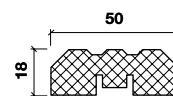


Рис. 534

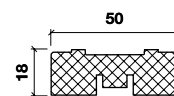


Рис. 535

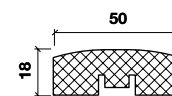


Рис. 536

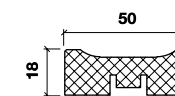


Рис. 537

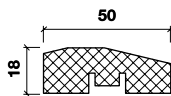


Рис. 538

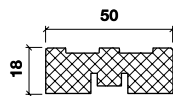


Рис. 539

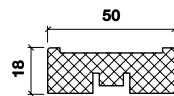


Рис. 540

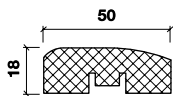


Рис. 541

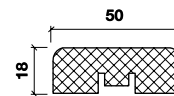
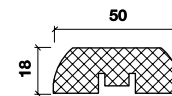
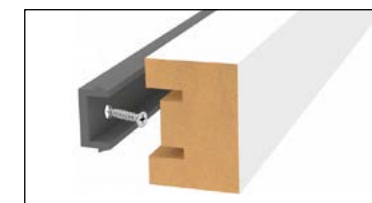


Рис. 542



Материал: МДФ
Пленка: матовая
Толщина рейки: 18 мм
Размер рейки: 2750x50 мм

МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА поставляется в комплекте.
Так же планку возможно приобрести отдельно.
Длина монтажной планки 2400 мм.



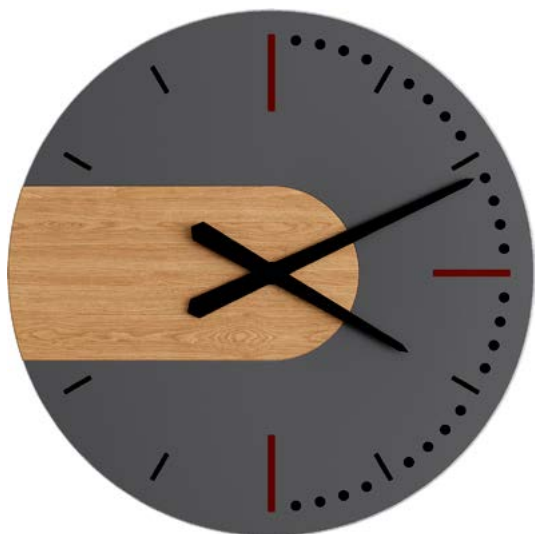
ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА. ЧАСЫ



Часы
Пленка: Тон лайт
Шпон: Дуб

Оформление интерьера. Часы

Подробнее
см. на сайте



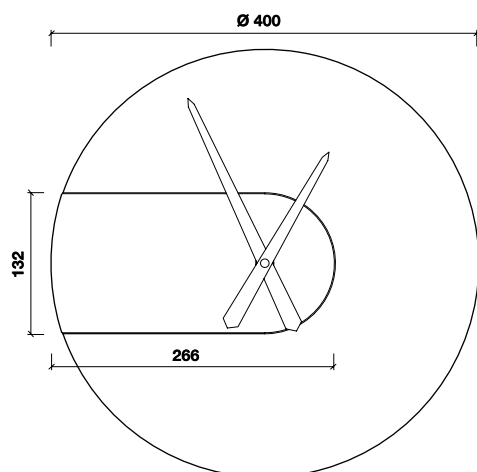
Часы без логотипа



Часы с логотипом ТМФ



Часы с ВАШИМ логотипом



Размер: Ø 400 мм

Основа: МДФ 22 мм

Отделка основы: матовые пленки ПВХ

Отделка: шпон Дуб

Покрытие: матовый лак 10% степень блеска

Фотопечать вставки:

- логотип ТМФ

- без логотипа

- логотип заказчика (по согласованию)

/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 патинованных 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 патинованного 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 патинованного фасада
- Незначительное отклонение ширины декора патины по периметру патинованного 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 металллик, 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 1м²
- 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°C и не выше +30°C с относительной влажностью 45-60%
- Недопустимо подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха более +70°C (открытый духовой шкаф, предварительно нагретая плита, освещение и нагреватели, горячий пар и т. д.), поскольку это может привести к деформации и отслоению пленки ПВХ и лакокрасочного покрытия
- 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°C 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 31.09.13-002-0126650942-2023, разработанных и действующих на нашем производстве

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

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

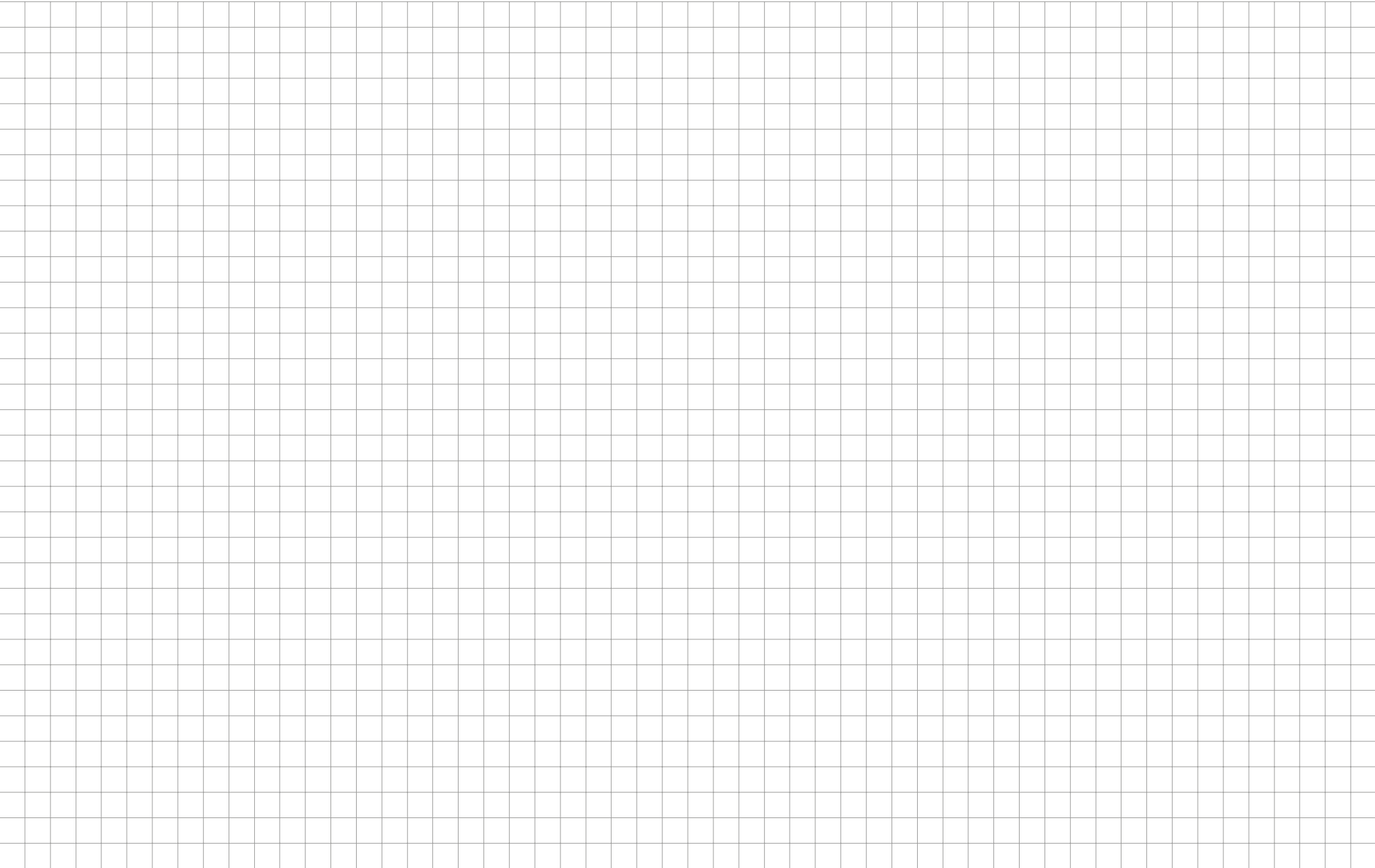
• Инструменты управления торговой точкой:

- рекомендуемое наполнение выставки
- 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:

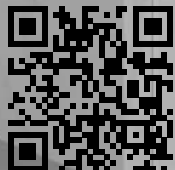
- /Каталог мебельных фасадов
- /Каталог фасадов плитных материалов
- /Каталог дверей для шкафов и шкафов-купе
- /Каталог фасадов из массива
- /Каталог столов и стульев

Мы производим:

- /Фасады МДФ в пленке ПВХ
- /Фасады с интегрированной ручкой
- /Патинированные фасады
- /Крашенные фасады
- /Фасады из массива дерева
- /Фасады из натурального шпона
- /Фасады из шпона Fine-Line
- /Фасады NanoШпон
- /Фасады SynchroWood и SynchroStyle
- /Акриловые фасады
- /Фасады FENIX & CleanTouch
- /Фасады SuperMat
- /Шкафные группы
- /Интерьерные панели
- /Интерьерные рейки
- /Часы
- /Обеденные группы
- /Столешницы
- /Спинки кровати



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



t.me/TMF70ru



vk.com/fasadtmf



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