

КАТАЛОГ ФАСАДОВ

комплектующие для производства мебели

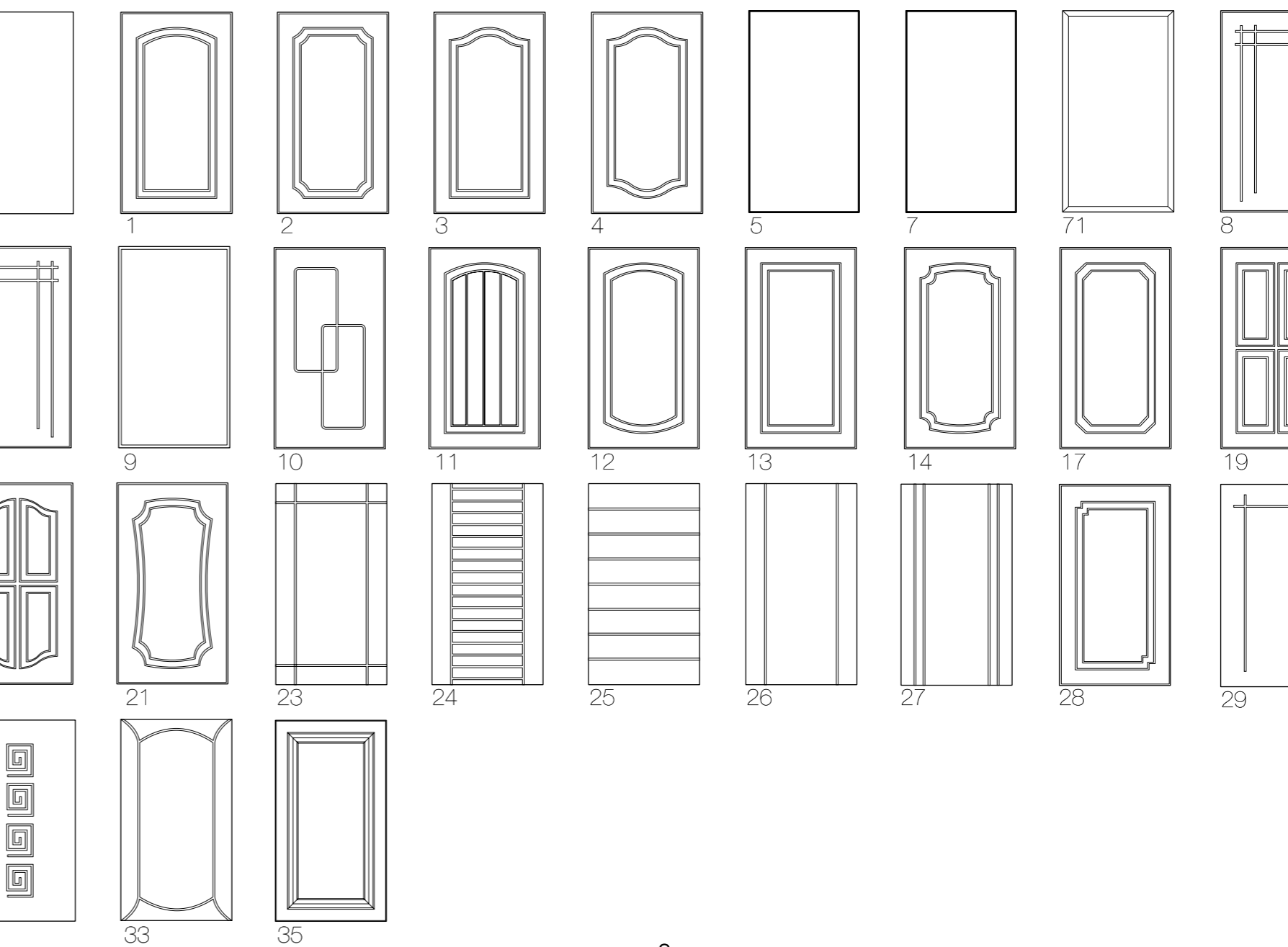
2022

Содержание

2	Коллекция простых фрезеровок
12	Коллекция сложных фрезеровок
23	Декоративные решетки
26	Фрезеровки под патину
33	Решетки под патину
34	Декоративные элементы
38	Фасадные серии
52	Крашеные фасады
54	Вытяжки
56	Спинки кроватные
60	Витражи
62	Дополнительная информация

❗ Каталог постоянно обновляется. Все изменения публикуются на сайте компании.
Редакция июнь 2022.

ПРОСТЫЕ ФРЕЗЕРОВКИ



Простые фрезеровки

Рис. 0 Максимальный размер фасада 2750x1200

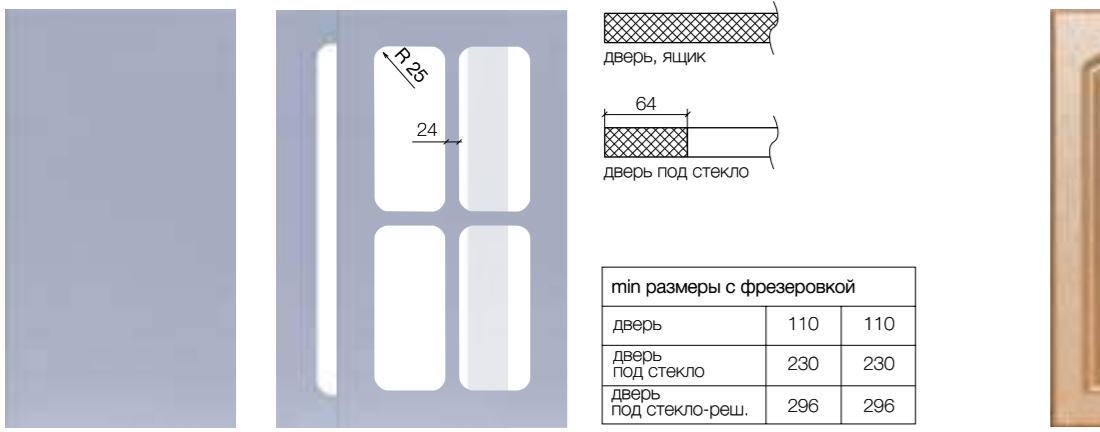


Рис. 1 Максимальный размер фасада 2750x1200

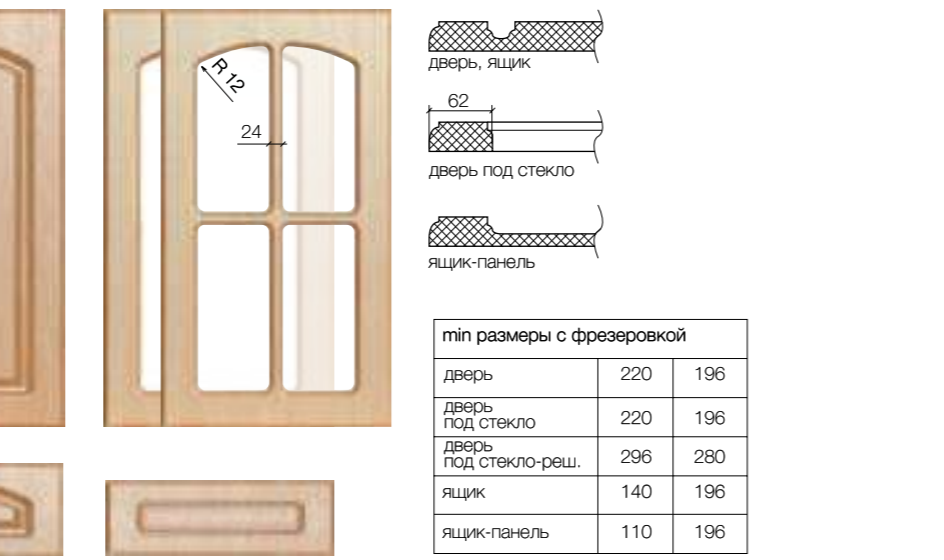


Рис. 4 Максимальный размер фасада 2750x1200

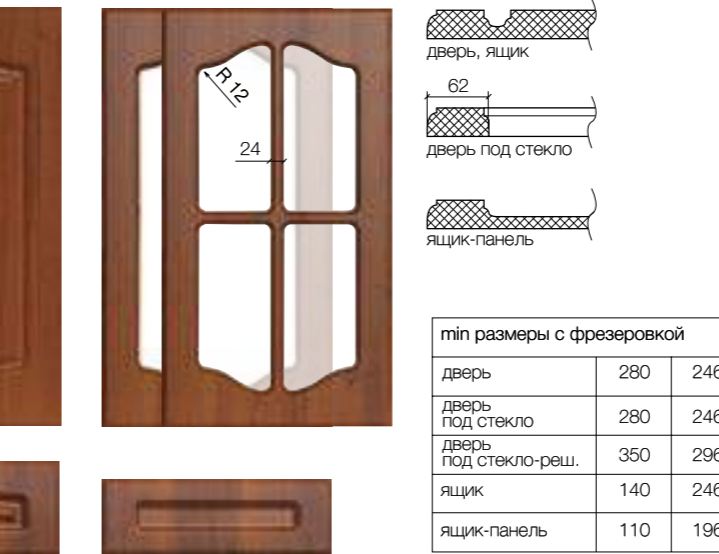


Рис. 5 Максимальный размер фасада 2750x1200

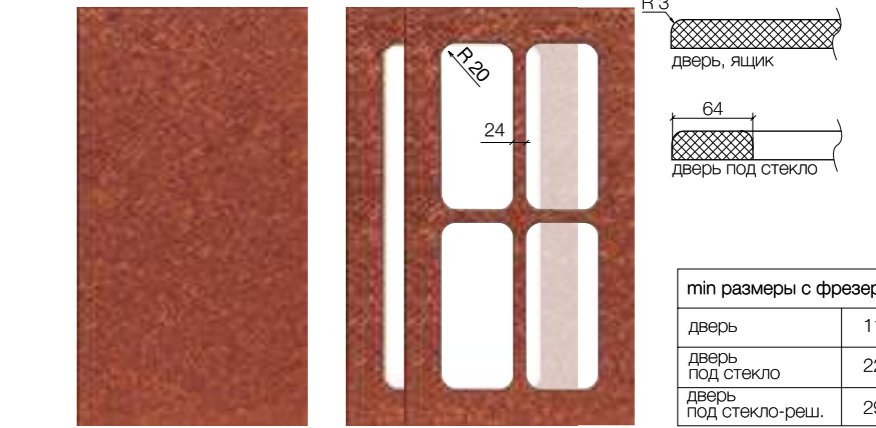


Рис. 2 Максимальный размер фасада 2750x1200

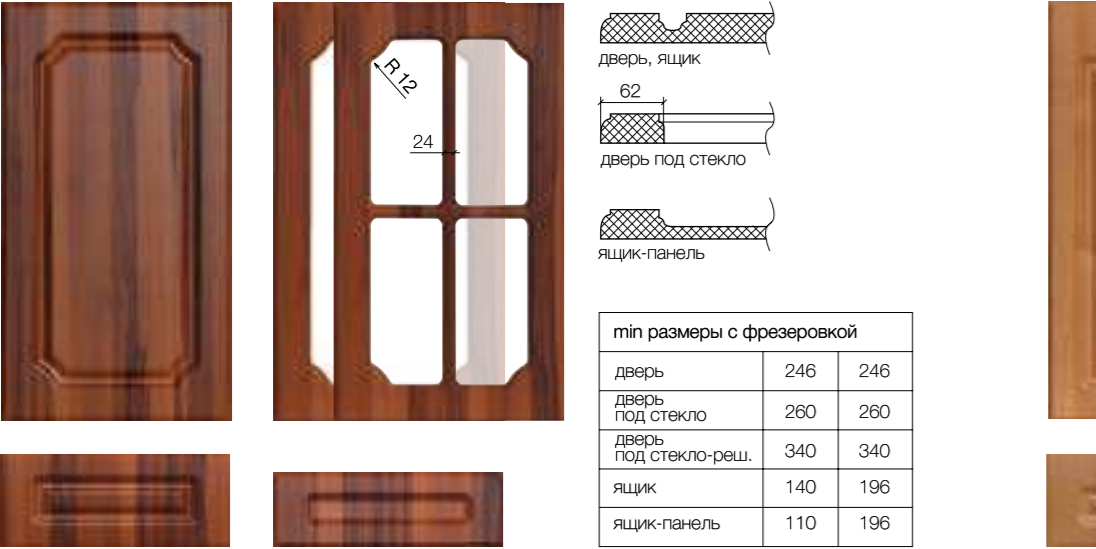


Рис. 3 Максимальный размер фасада 2750x1200

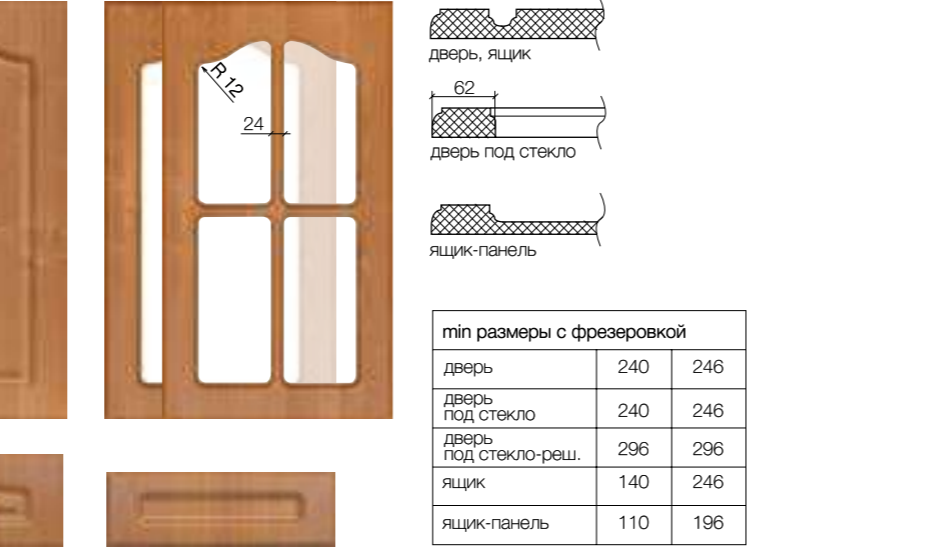


Рис. 7 Максимальный размер фасада 2750x1200

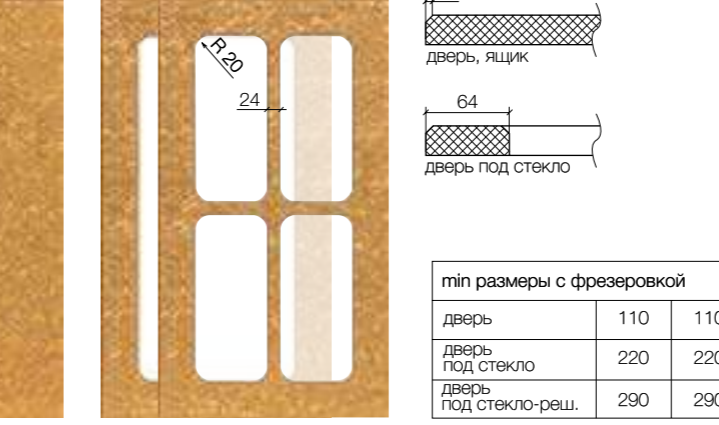


Рис. 71 Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 8 Максимальный размер фасада 2750x1200

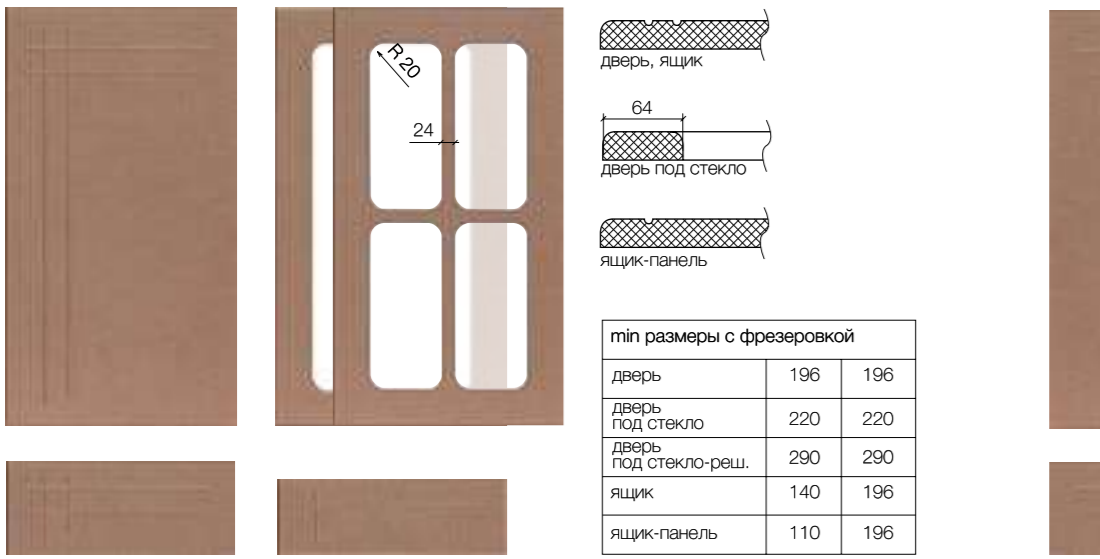


Рис. 81 Максимальный размер фасада 2750x1200

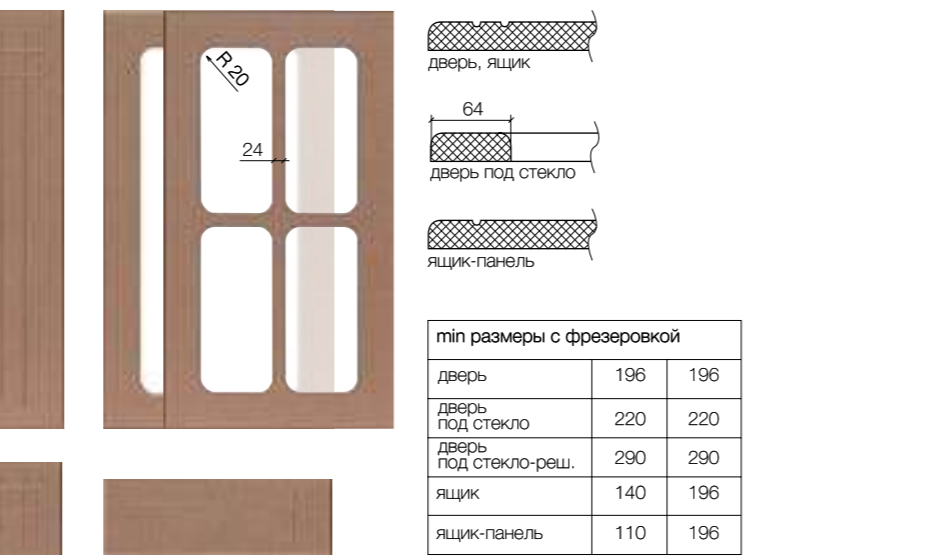


Рис. 11 Максимальный размер фасада 2750x1200

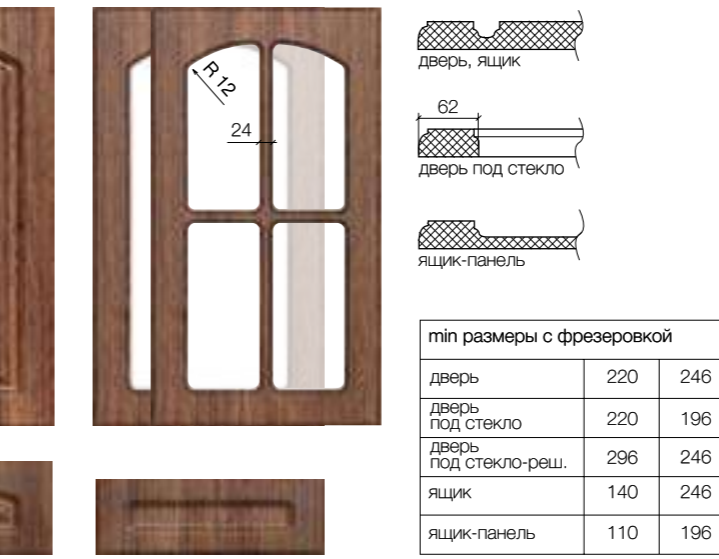


Рис. 12 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 9 Максимальный размер фасада 2750x1200

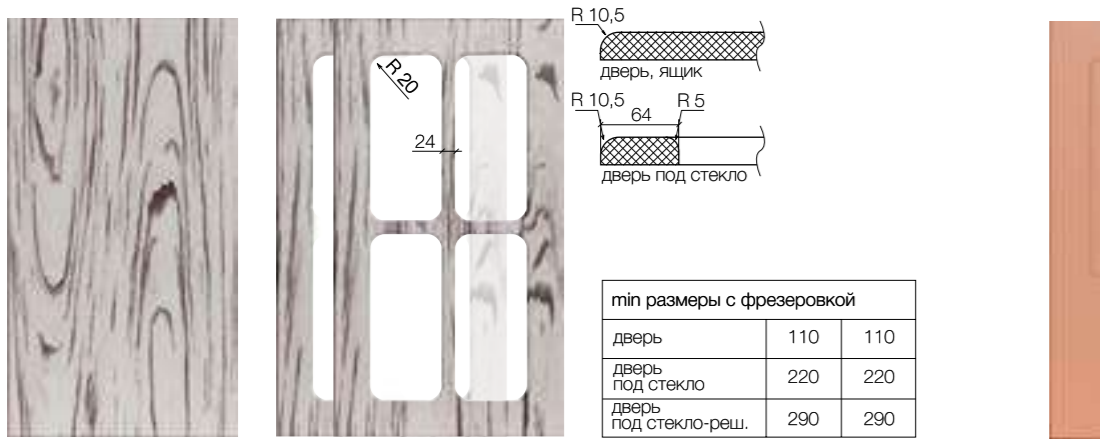


Рис. 10 Максимальный размер фасада 2750x1200

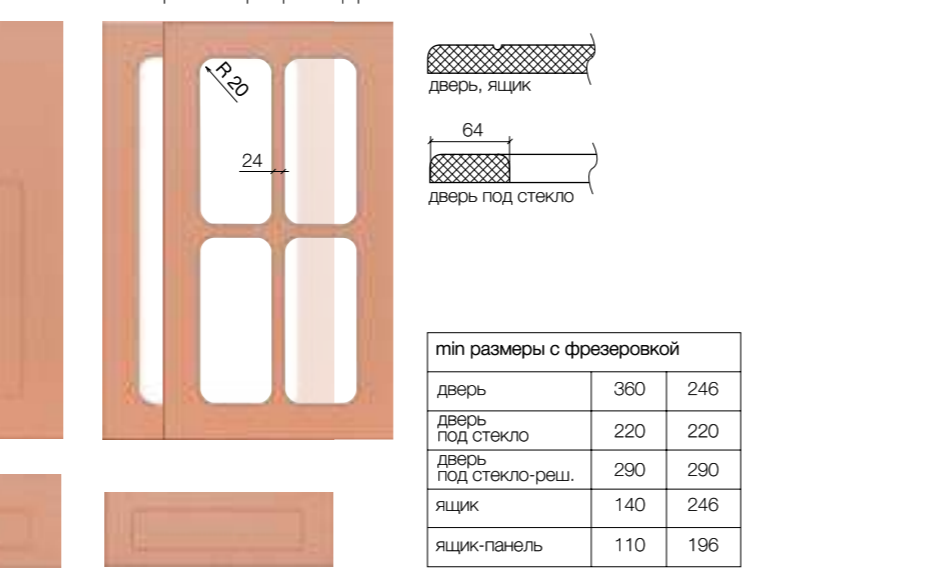


Рис. 13 Максимальный размер фасада 2750x1200

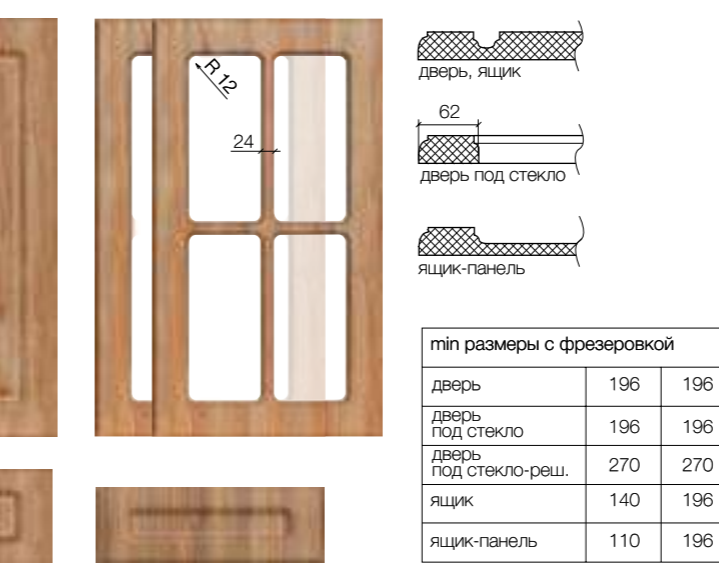


Рис. 14 Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 17 Максимальный размер фасада 2750x1200

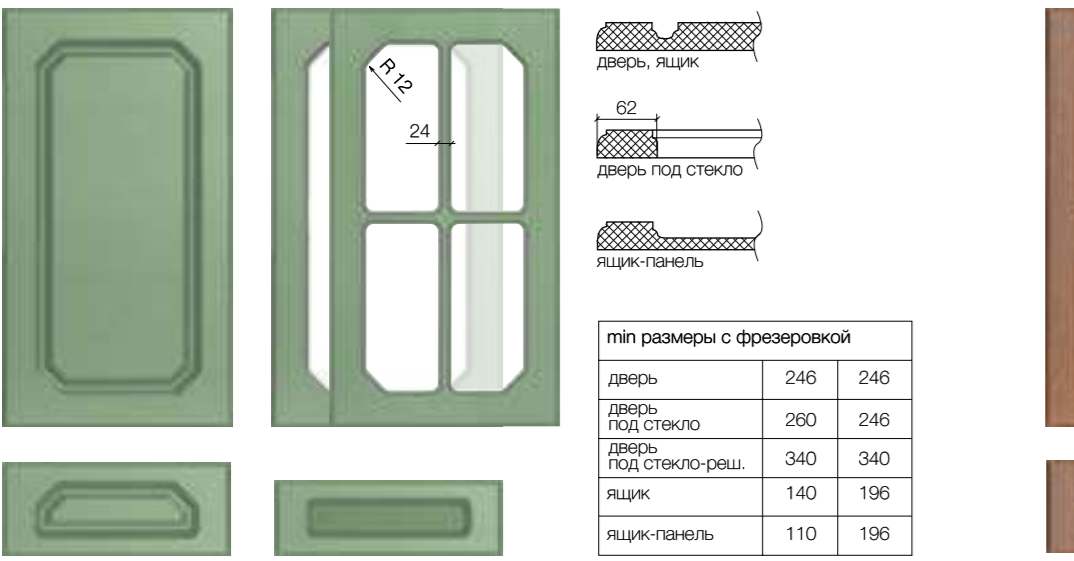


Рис. 20 Максимальный размер фасада 2750x1200

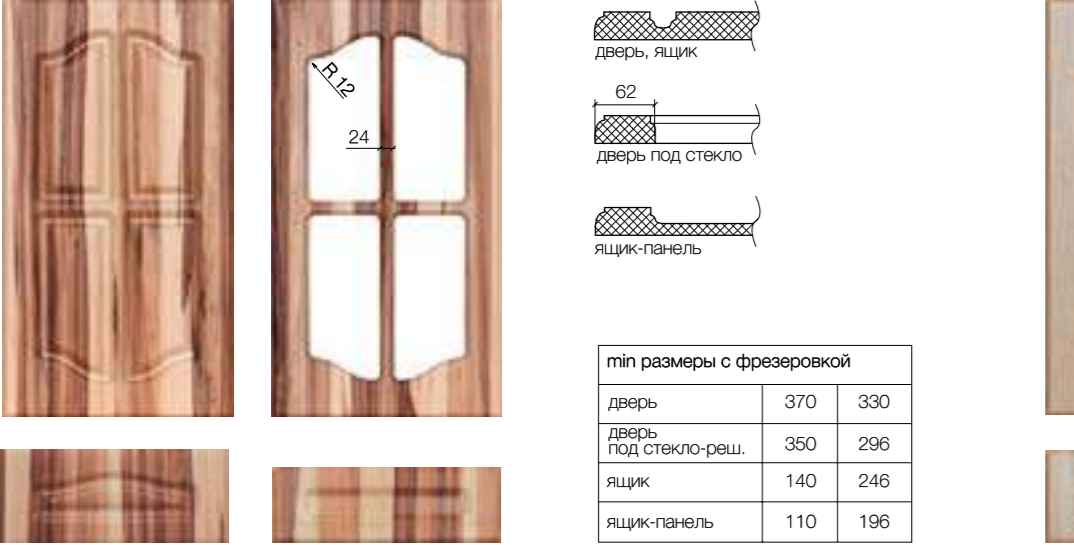


Рис. 19 Максимальный размер фасада 2750x1200

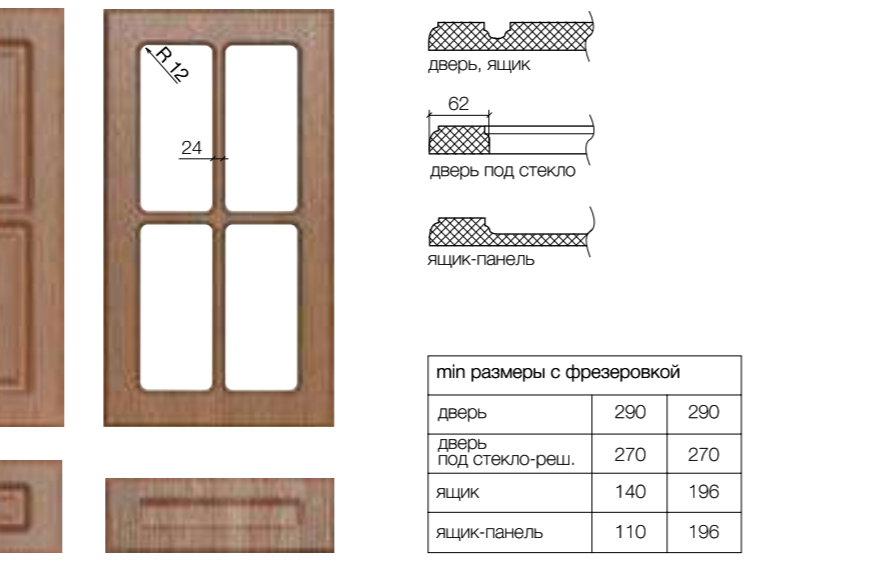


Рис. 23 Максимальный размер фасада 2750x1200

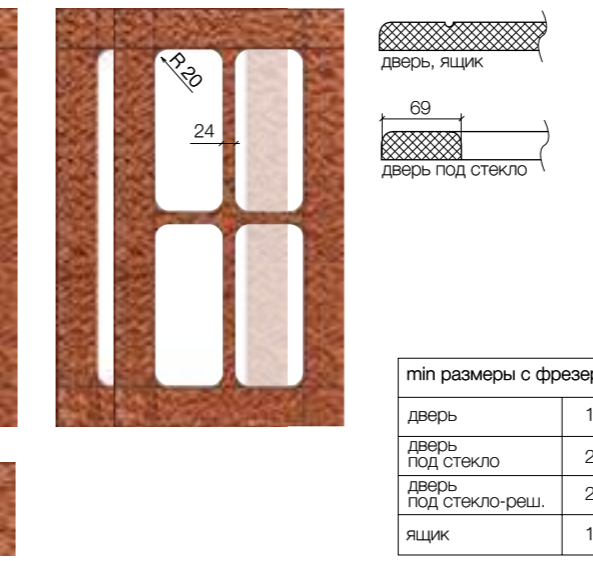


Рис. 24 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 21 Максимальный размер фасада 2750x1200

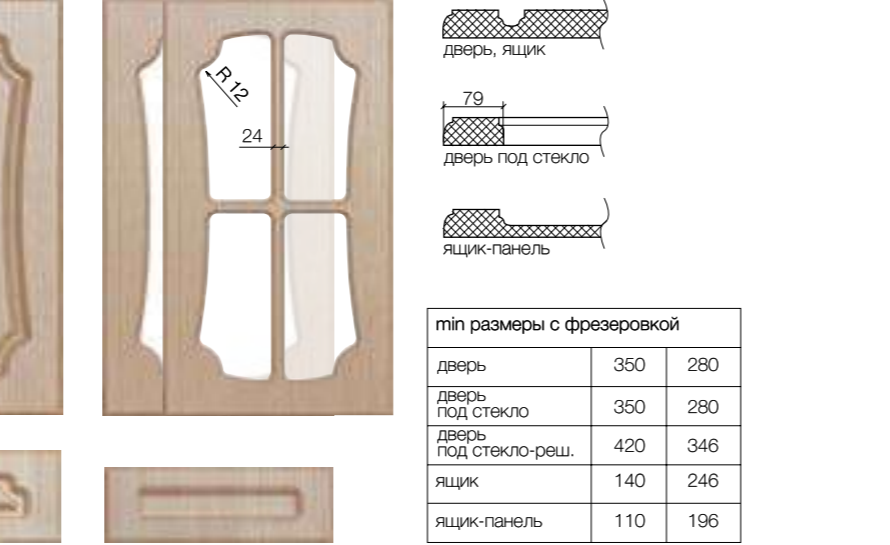
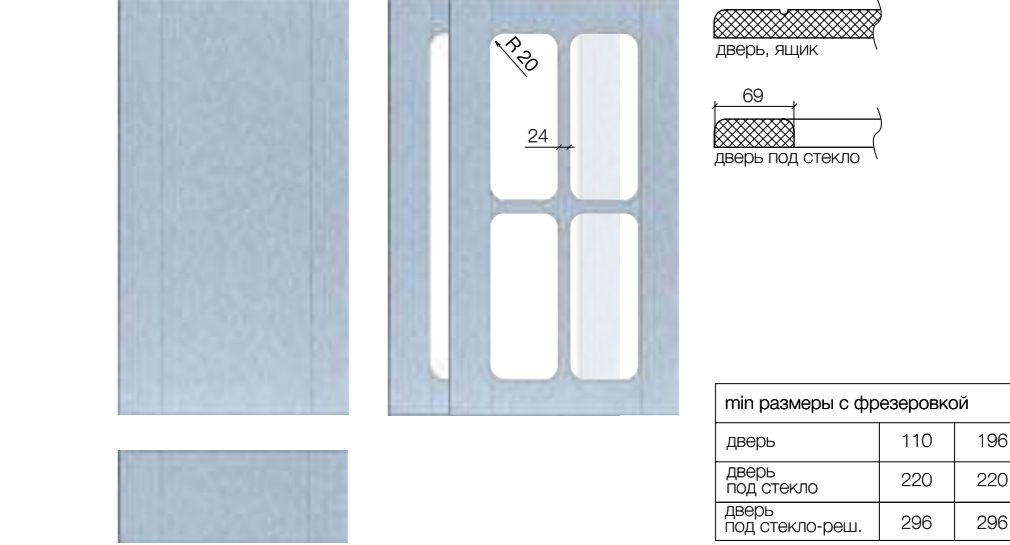


Рис. 25 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 26 Максимальный размер фасада 2750x1200



Простые фрезеровки

Рис. 27 Максимальный размер фасада 2750x1200

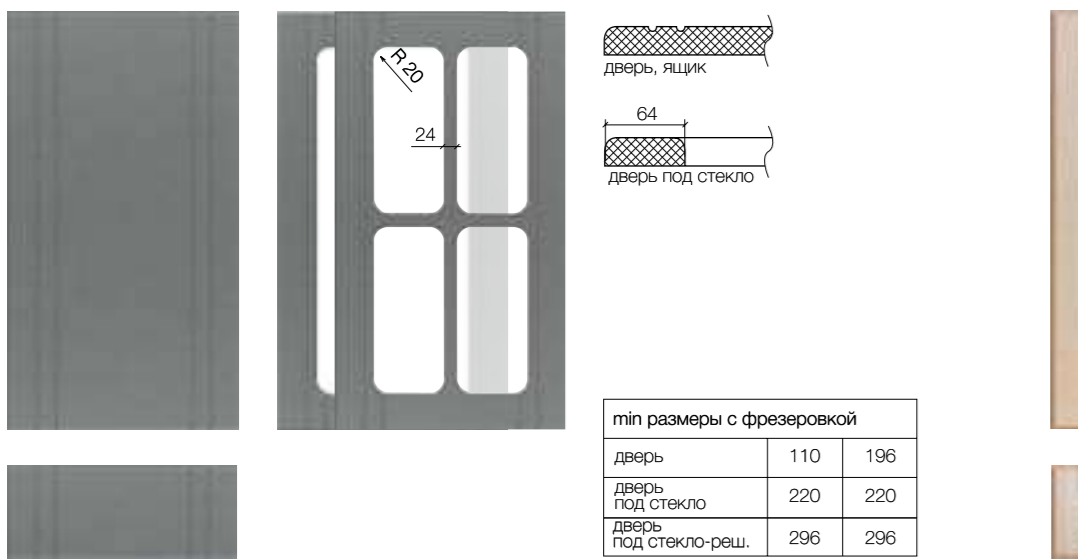


Рис. 28 Максимальный размер фасада 2750x1200

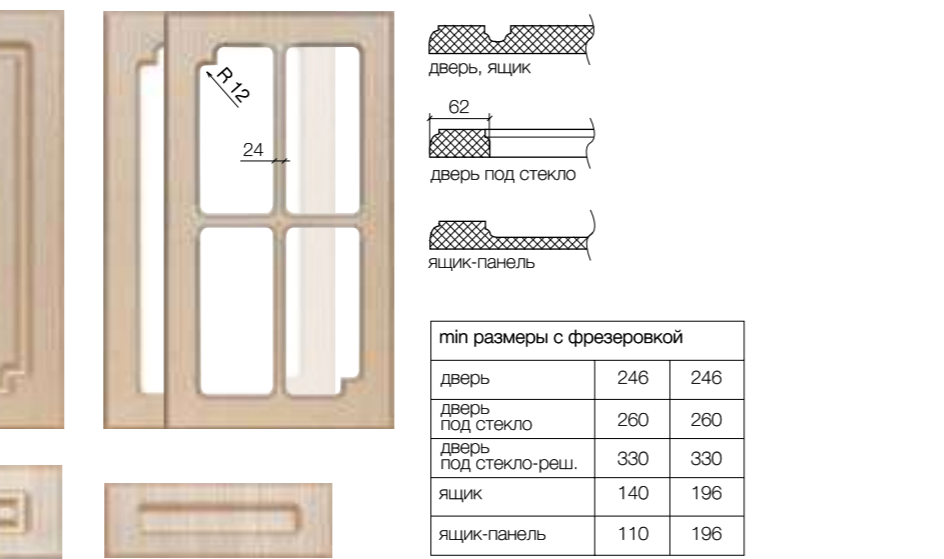


Рис. 33 Максимальный размер фасада 2750x1200

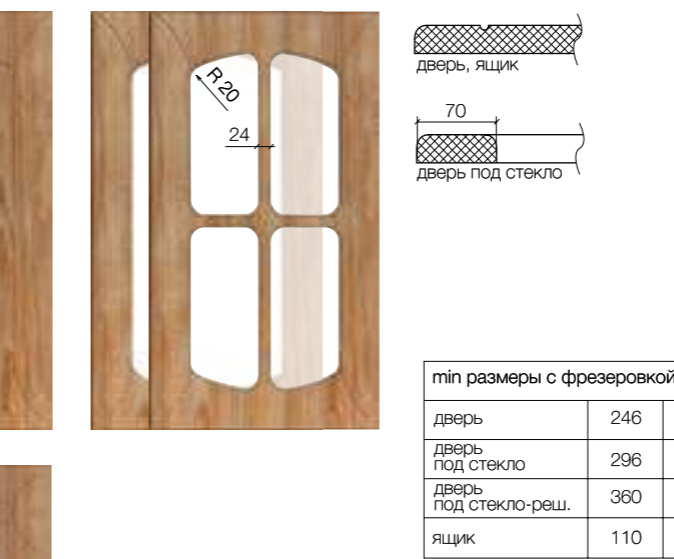


Рис. 35 Максимальный размер фасада 2750x1200

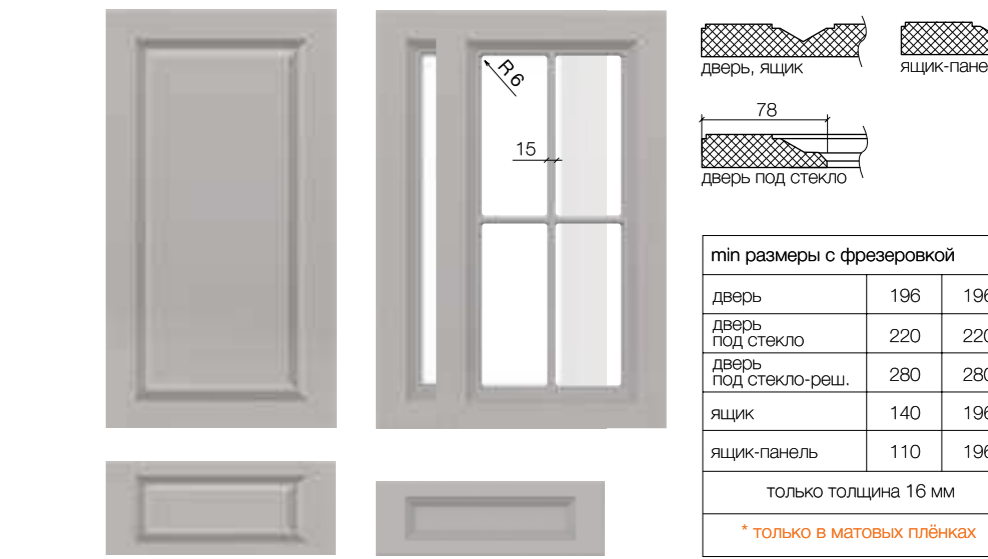


Рис. 29 Максимальный размер фасада 2750x1200

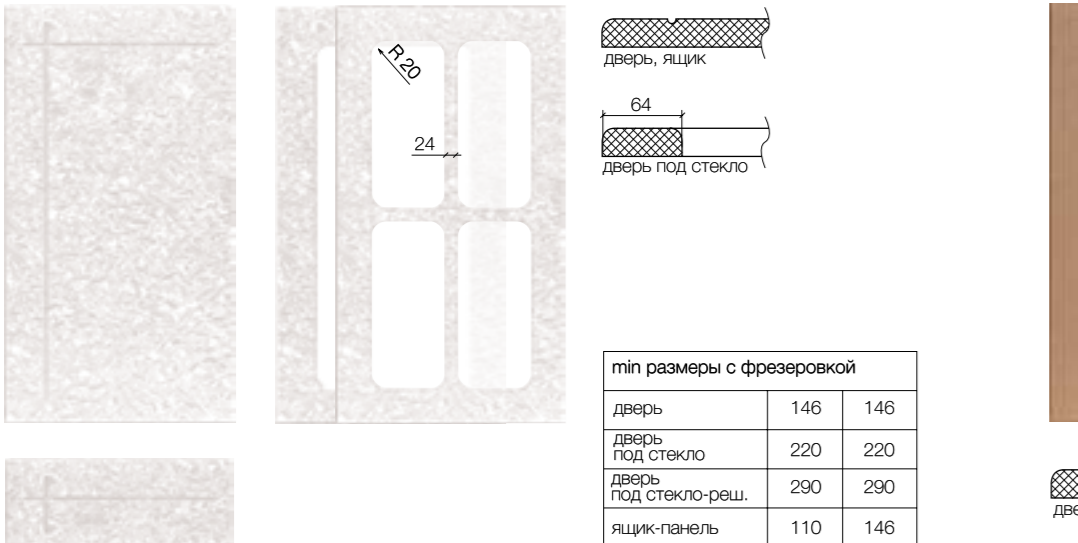
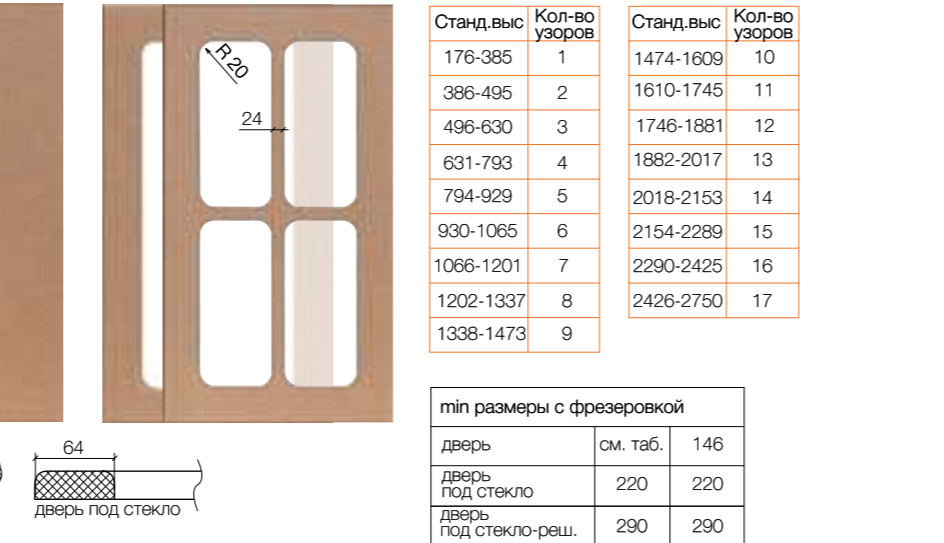
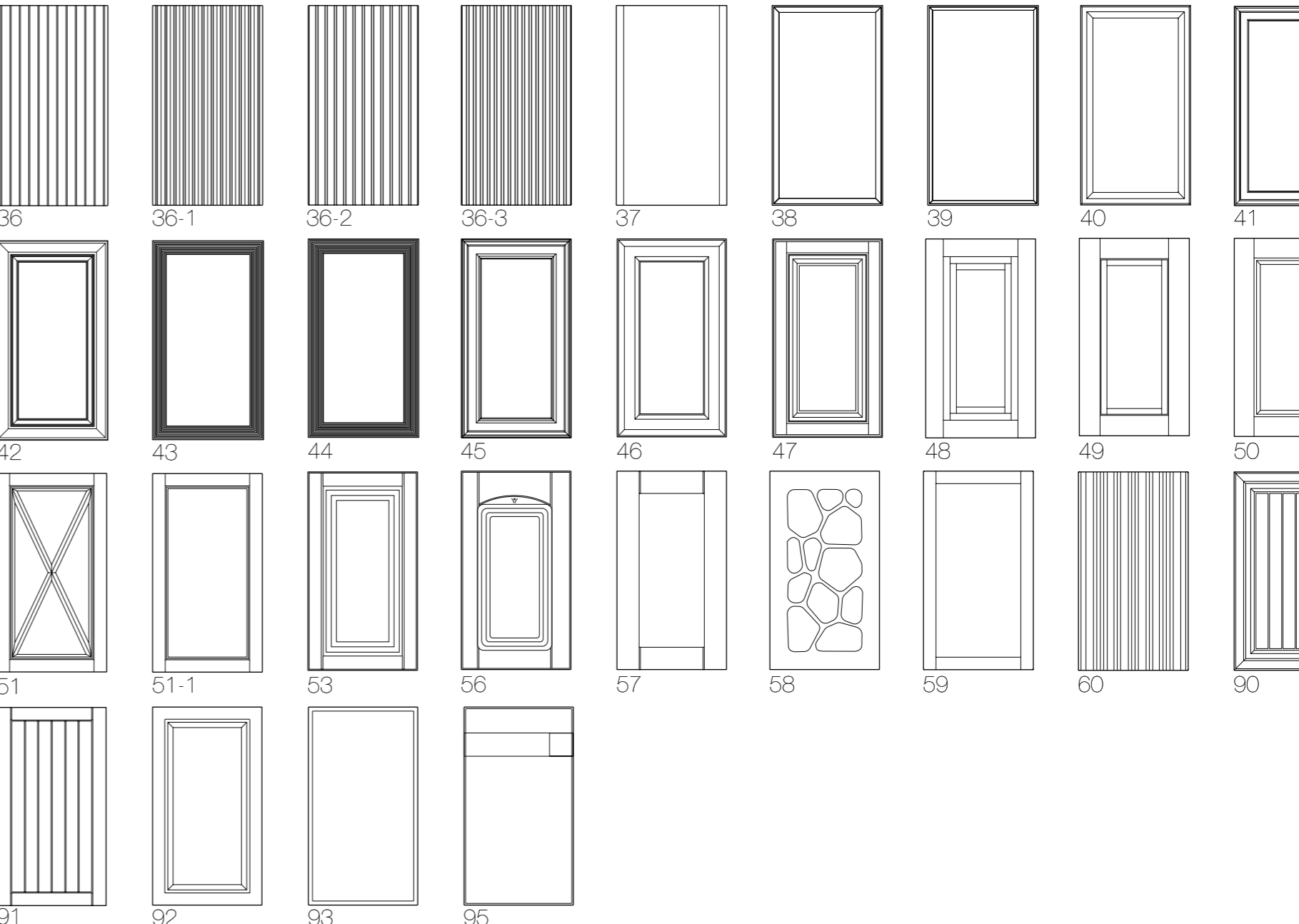


Рис. 30 Максимальный размер фасада 2750x1200



СЛОЖНЫЕ ФРЕЗЕРОВКИ



Сложные фрезеровки

Рис. 36* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

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

Рис. 36-2* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

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

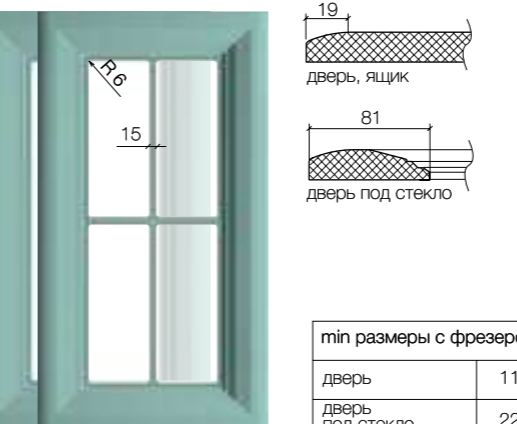
Рис. 36-1* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

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

Рис. 37* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

19

дверь под стекло

15

R6

81

дверь под стекло-реш.

301

только толщина 18 мм

* только в матовых пленках

** шаг ширины изделия 25 мм

min размеры с фрезеровкой		
дверь	110	110
дверь под стекло	224	224
дверь под стекло-реш.	301	301
только толщина 18 мм		
* только в матовых пленках		
** шаг ширины изделия 25 мм		

Рис. 38* Максимальный размер фасада 2750x1200

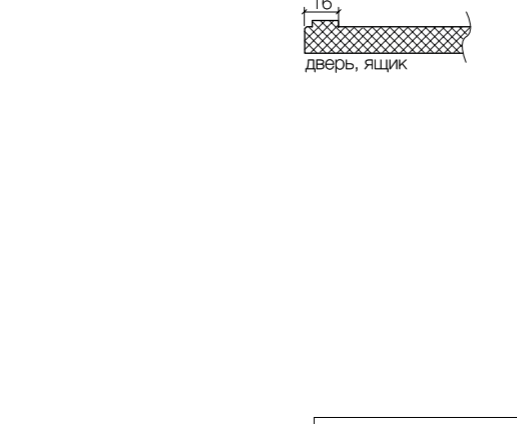


дверь, ящик

23

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

Рис. 39* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик

16

дверь под стекло

15

R6

65

дверь под стекло-реш.

270

только толщина 18 мм

* только в матовых пленках

** шаг ширины изделия 25 мм

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 пленках		
** шаг ширины изделия 25 мм		

Сложные фрезеровки

Рис. 41* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик	15
дверь под стекло	68
дверь	140
min размеры с фрезеровкой	
дверь	140
дверь под стекло	200
дверь под стекло-реш.	275
ящик	110
только толщина 16 мм	
* только в матовых пленках	

Рис. 42* Максимальный размер фасада 2750x1200

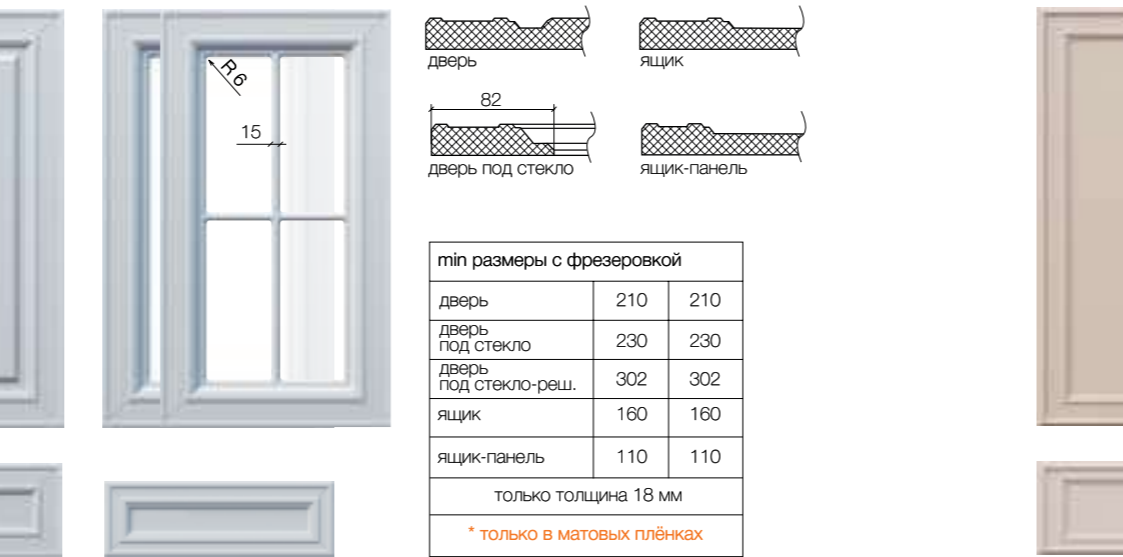


Рис. 45* Максимальный размер фасада 2750x1200

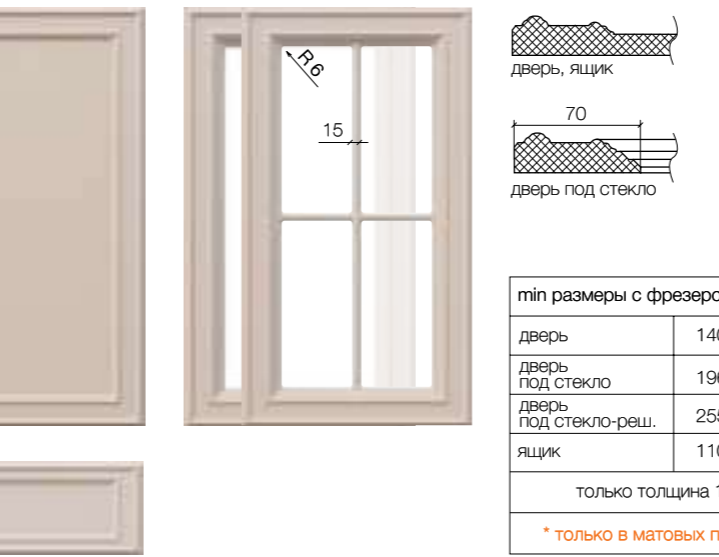


Рис. 46* Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 43* Максимальный размер фасада 2750x1200



дверь, ящик	15
дверь под стекло	65
дверь	110
дверь под стекло	196
дверь под стекло-реш.	270
min размеры с фрезеровкой	
дверь	110
дверь под стекло	196
дверь под стекло-реш.	270
ящик	110
только толщина 16 мм	
* только в матовых пленках	

Рис. 44* Максимальный размер фасада 2750x1200

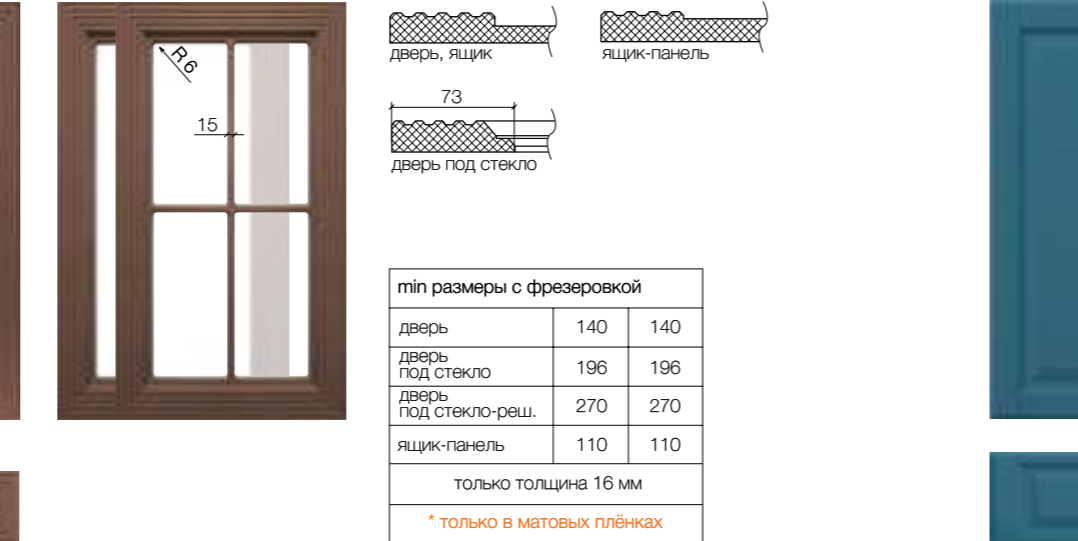


Рис. 47* Максимальный размер фасада 2750x1200

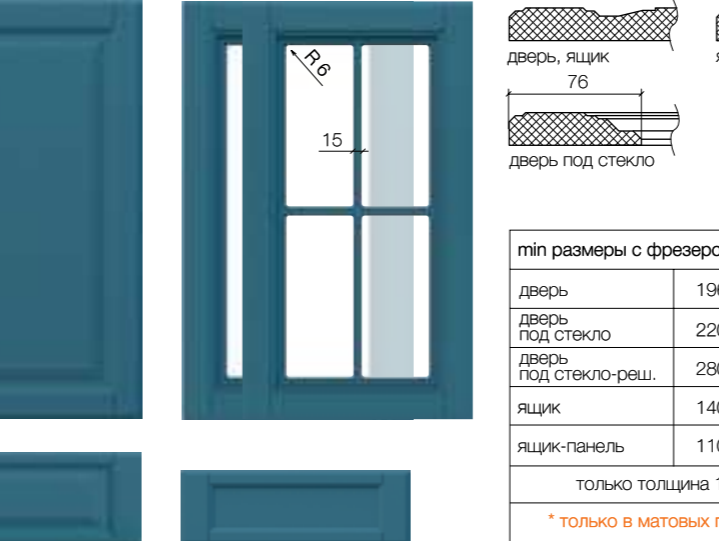
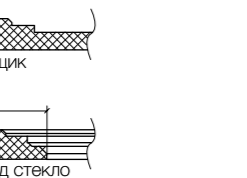
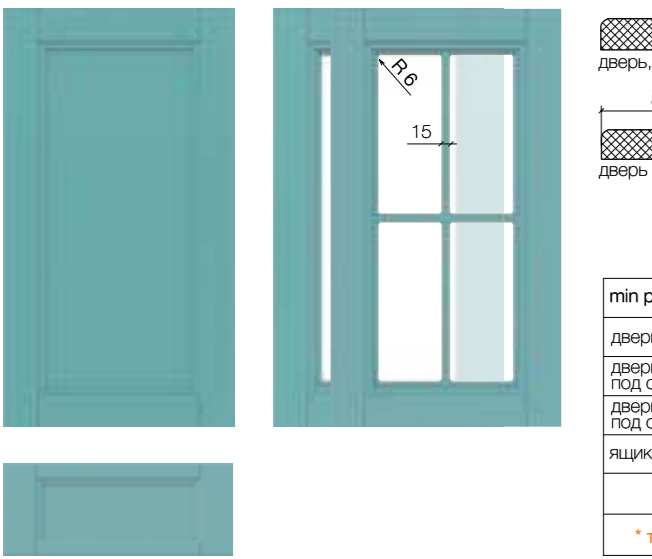


Рис. 48* Максимальный размер фасада 2750x1200



Сложные фрезеровки

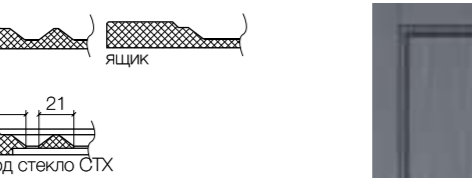
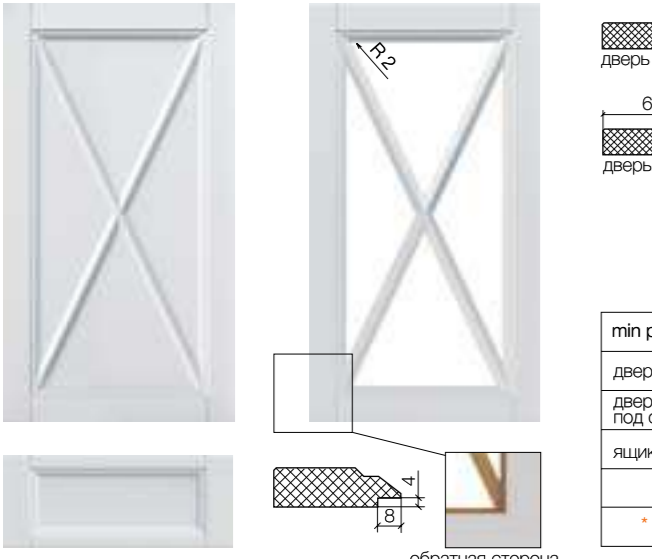
Рис. 49* Максимальный размер фасада 2750x1200



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 пленках

Рис. 51* Максимальный размер фасада 2750x1200

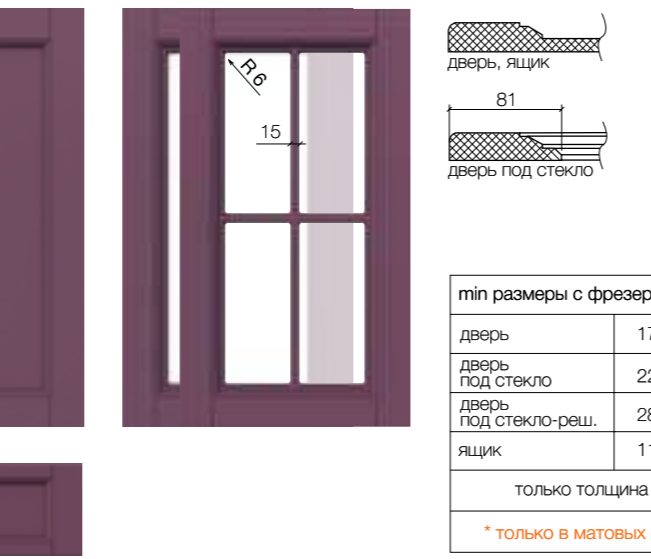


min размеры с фрезеровкой		
дверь	270	270
дверь под стекло СТХ	270	270
ящик	110	196
только толщина 16 мм		

* только в матовых пленках

обратная сторона

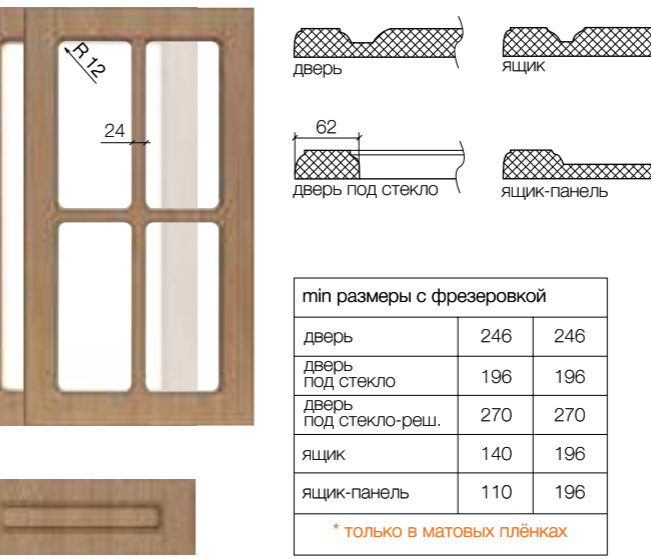
Рис. 50* Максимальный размер фасада 2750x1200



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 пленках

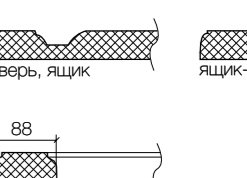
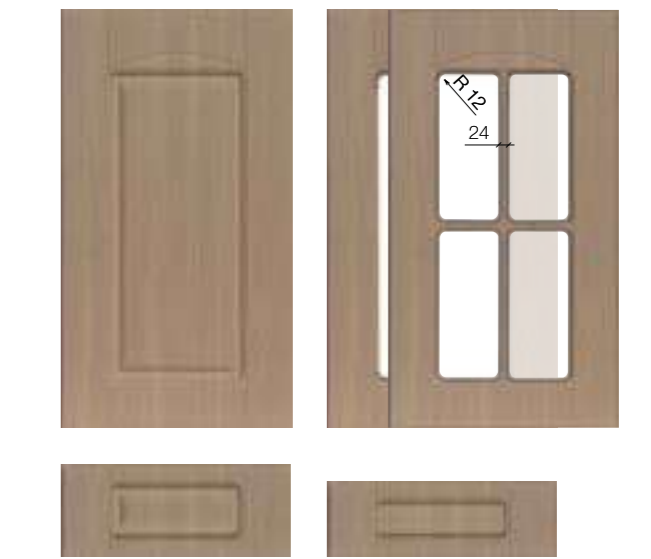
Рис. 53* Максимальный размер фасада 2750x1200



min 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 толщина 16 мм		

* только в матовых пленках

Рис. 56* Максимальный размер фасада 2750x1200

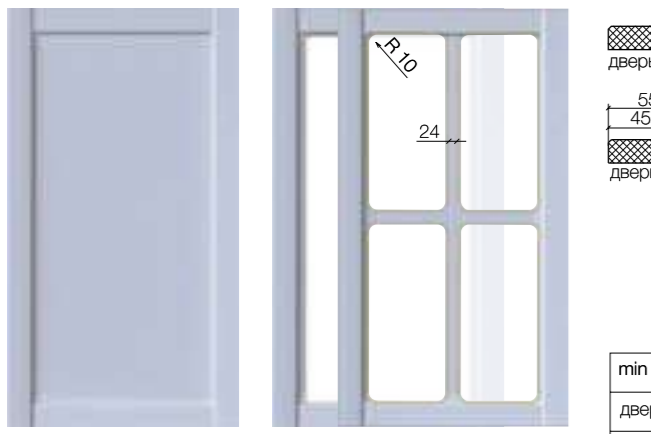


min размеры с фрезеровкой		
дверь	270	246
дверь под стекло	280	246
дверь под стекло-реш.	350	330
ящик	140	246
ящик-панель	110	246
только толщина 16 мм		

* только в матовых пленках

Сложные фрезеровки

Рис. 59* Максимальный размер фасада 2750x1200



	дверь, ящик
55	45
дверь под стекло	
min размеры с фрезеровкой	
дверь 110 110	
дверь под стекло 160 196	
дверь под стекло-реш. 240 246	
* только в матовых пленках	

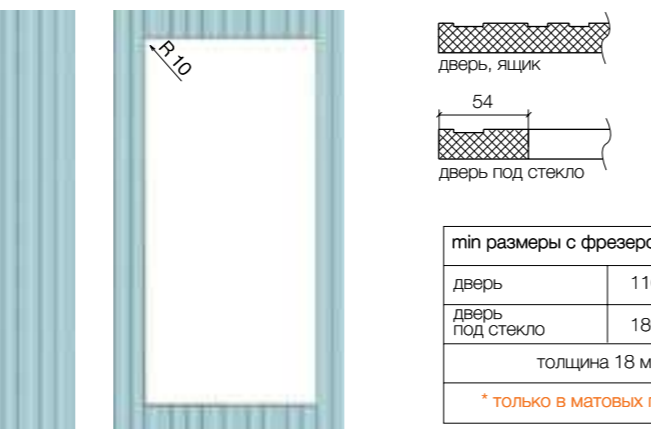
Рис. 90* Максимальный размер фасада 2750x1200



	Станд. шир.
146**	196
296	346
396	446
496	596
796	
min размеры с фрезеровкой	
дверь 196 см. таб.	
дверь под стекло 196 196	
дверь под стекло-реш. 246 246	
ящик 140 см. таб.	
ящик-панель 110 146	
толщина 18 мм	
* только в матовых пленках	

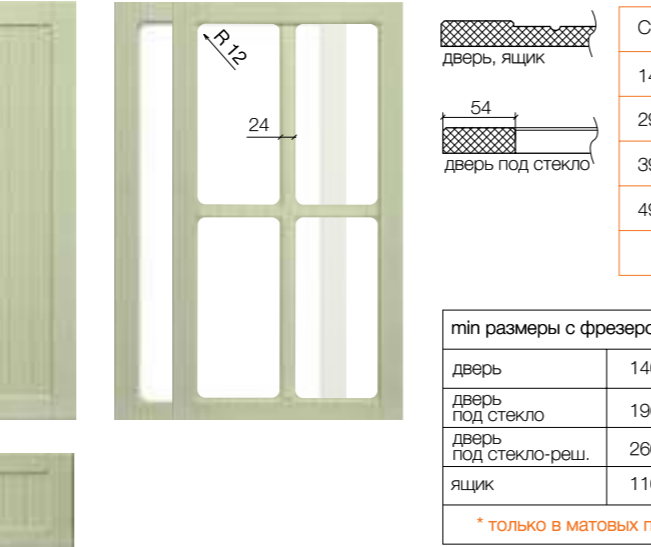
** изготавливается как ящик-панель

Рис. 60* Максимальный размер фасада 2750x1200



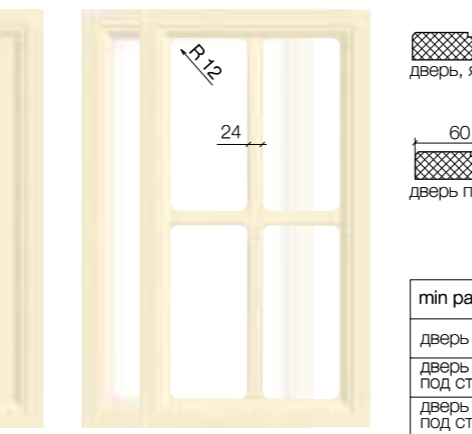
	дверь, ящик
54	
дверь под стекло	
min размеры с фрезеровкой	
дверь 110 см. таб.	
дверь под стекло 180 см. таб.	
толщина 18 мм	
* только в матовых пленках	

Рис. 91* Максимальный размер фасада 2750x1200



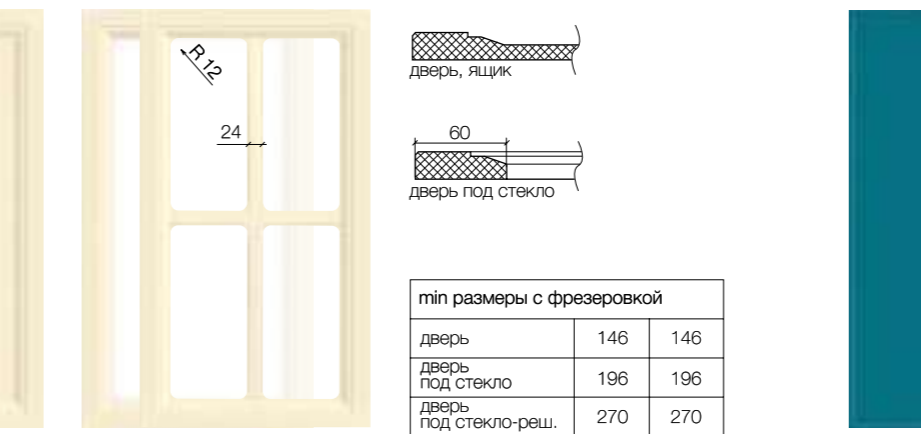
	Станд. шир.
146	196
296	346
396	446
496	596
796	
min размеры с фрезеровкой	
дверь 140 см. таб.	
дверь под стекло 196 196	
дверь под стекло-реш. 260 260	
ящик 110 см. таб.	
толщина 18 мм	
* только в матовых пленках	

Рис. 92* Максимальный размер фасада 2750x1200



	дверь, ящик
60	
дверь под стекло	
min размеры с фрезеровкой	
дверь 146 146	
дверь под стекло 196 196	
дверь под стекло-реш. 270 270	
ящик 110 146	
толщина 18 мм	
* только в матовых пленках	

Рис. 93* Максимальный размер фасада 2750x1200



	дверь, ящик
15	
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	
толщина 18 мм	
* только в матовых пленках	

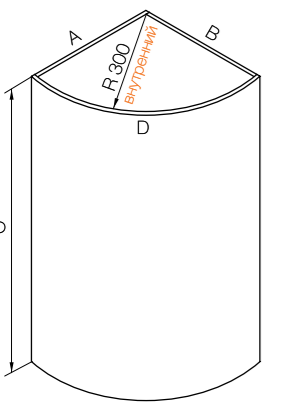
Рис. 95* Максимальный размер фасада 2750x1200



	дверь под стекло
65	
Материал ручки: Береза Цвета ручки: дуб коньячный 6000Е, белое дерево 1500Е	
Л – левая ручка, П – правая ручка	
min размеры с фрезеровкой	
дверь 242 130	
дверь под стекло 242 190	
ящик 116 242	
толщина 18 мм	
* только в матовых пленках	

Сложные фрезеровки

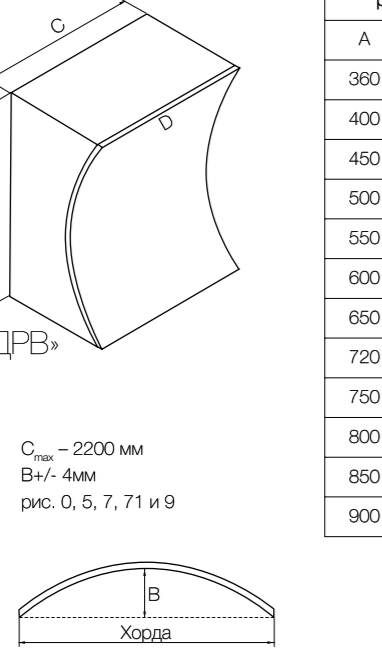
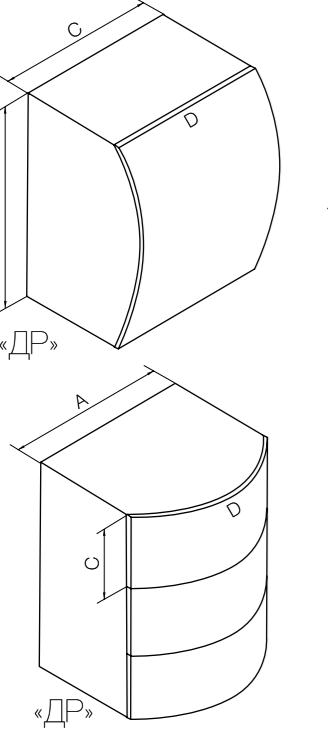
Фасад «ДУ» (дверь угловая)



размер корпуса			хорда
A	B	Арт.Д	
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, 8, 81, 9-14, 17, 19-21, 23-30, 33)
(рис.: 35, 37, 39-51, 51-1, 53, 56, 57, 58*,
59, 60, 90-93, 95 только матовые пленки)
(рис.: 39, 51, 51-1, 93 не предусмотрены под стекло)
Хорда +/- 4мм, рис. 95 хорда только 422
*стандартная высота фасада с рис. 58:
356 мм, 716 мм, 896 мм

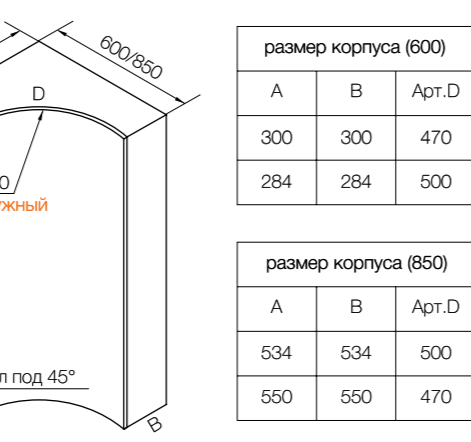
Фасад «ДР», «ДРВ»



$C_{\max} = 2200$ мм
 $B \pm 4$ мм
рис. 0, 5, 7, 71 и 9

размер корпуса		
A	B	Арт.Д
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

Фасад «ДВ» (дверь внутренняя)



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

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

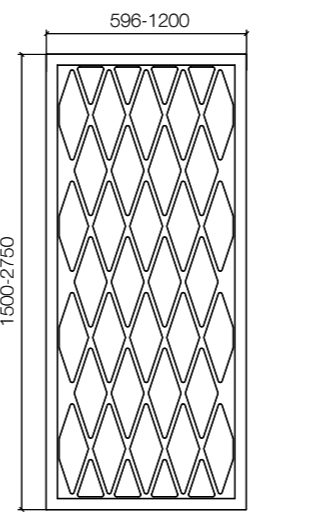
Информация: Если фасады ДУ и ДВ будут установлены друг над другом, об этом необходимо указать при оформлении заказа.

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.

Декоративные решетки

Декоративные решетка СТД



СТД*
*Изображен фасад размером 1500x596

Декоративные решетка СТА



СТА

900-1200

1500-2750

2300-2750

1500-2299

2300-2750

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

446-899

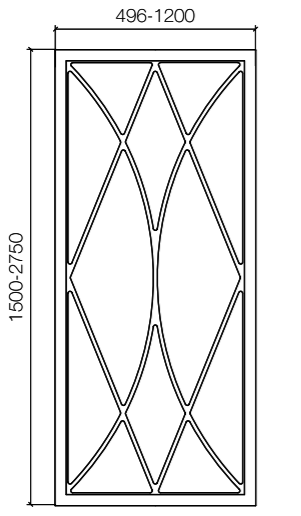
446-899

446-899

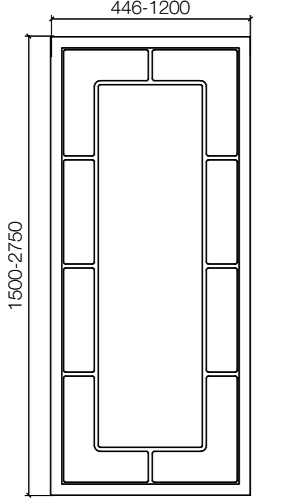
4

Декоративные решетки

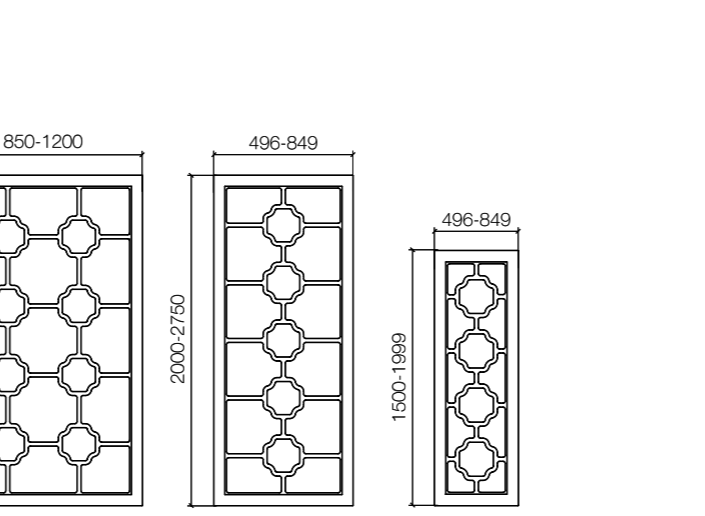
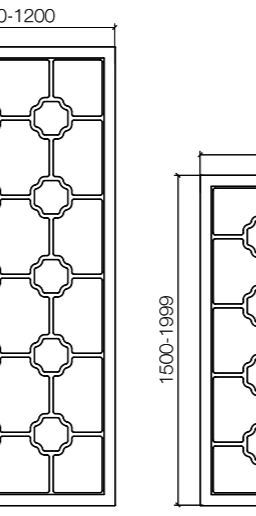
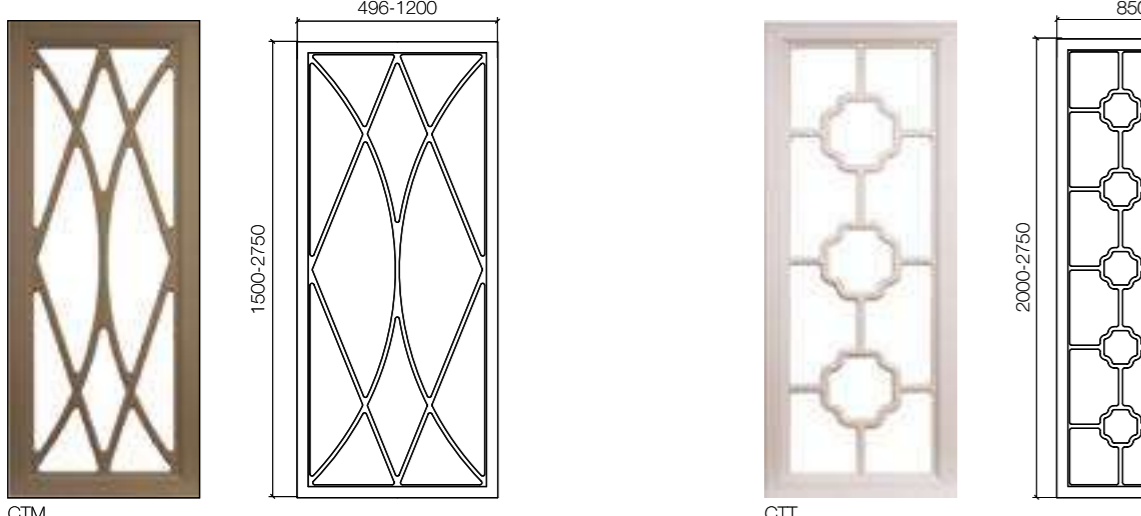
Декоративные решетка СТМ



Декоративные решетка СТУ

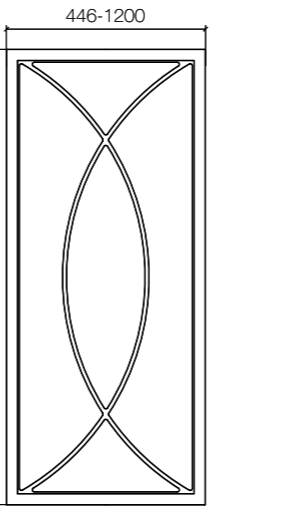
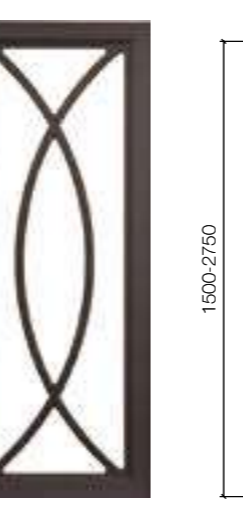


Декоративные решетка СТВ

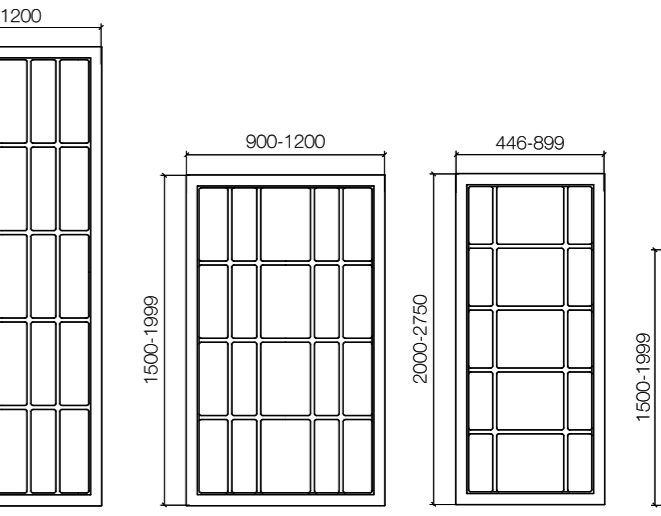
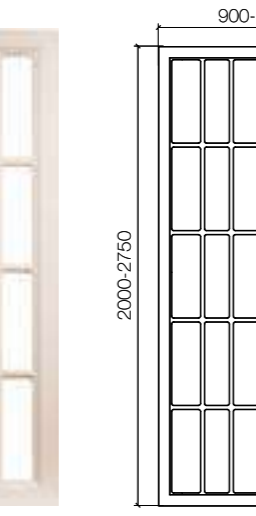


Декоративные решетки

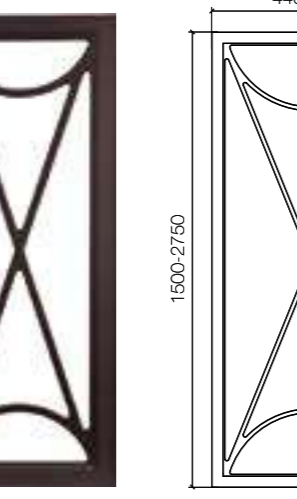
Декоративные решетка СТЭ



Декоративные решетка СТТ

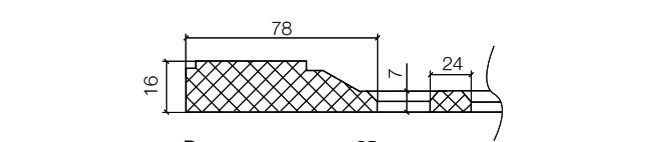
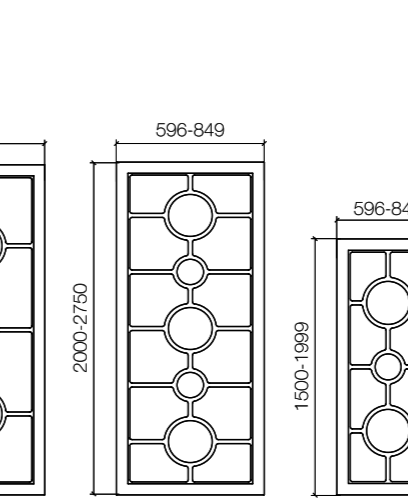
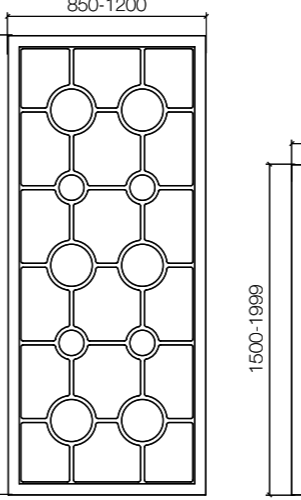
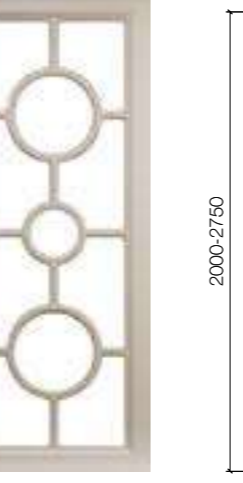


Декоративные решетка СТЧ



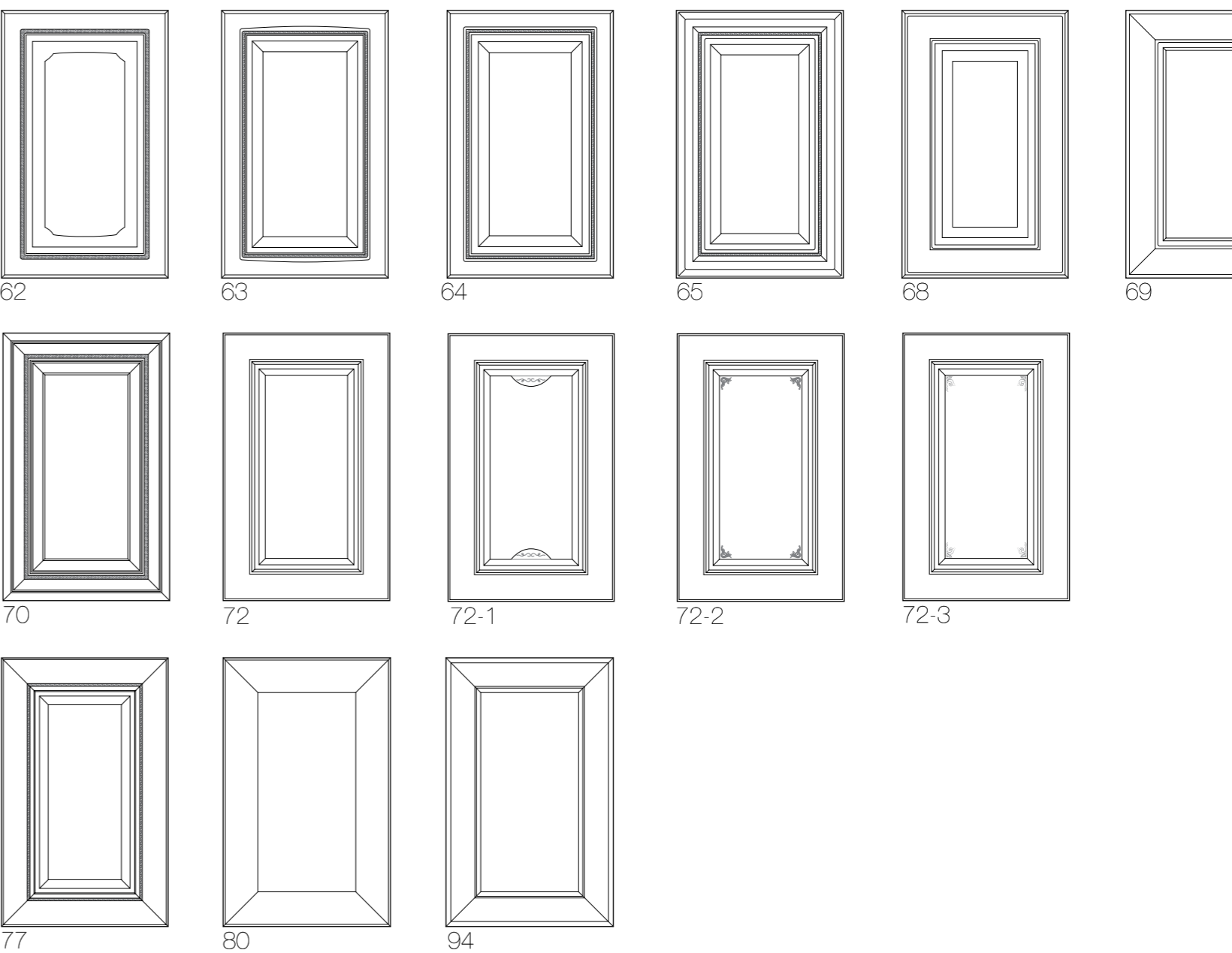
Выполняются в рис.35
Материал: МДФ
Покрытие: матовые пленки

Декоративные решетка СТФ



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

ФРЕЗЕРОВКИ ПОД ПАТИНУ



Фрезеровки под патину

Рис. 62 Максимальный размер фасада 2750x1200

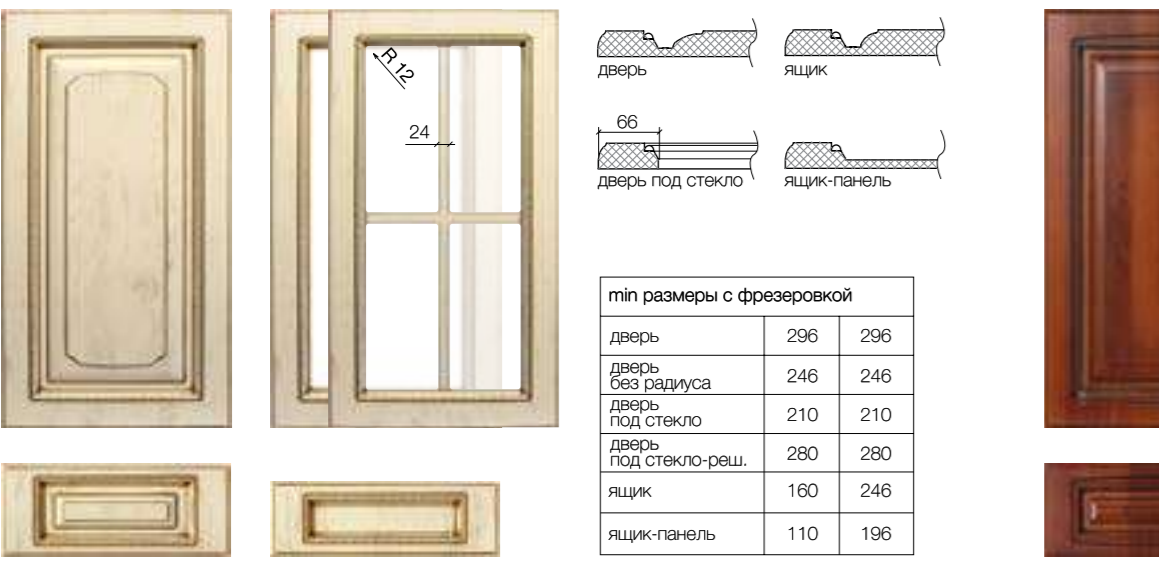


Рис. 64 Максимальный размер фасада 2750x1200

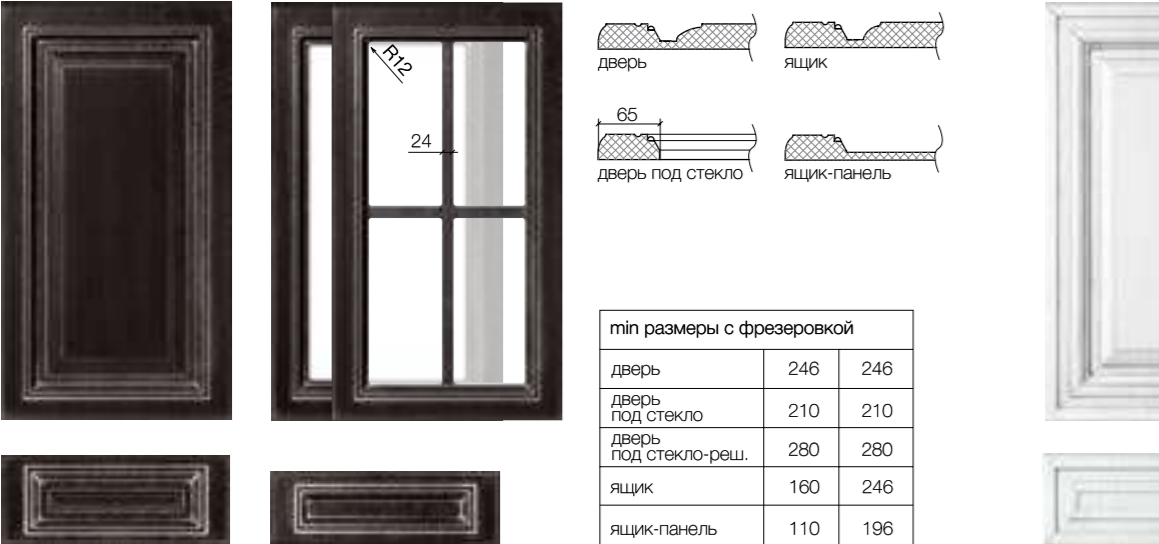


Рис. 63 Максимальный размер фасада 2750x1200

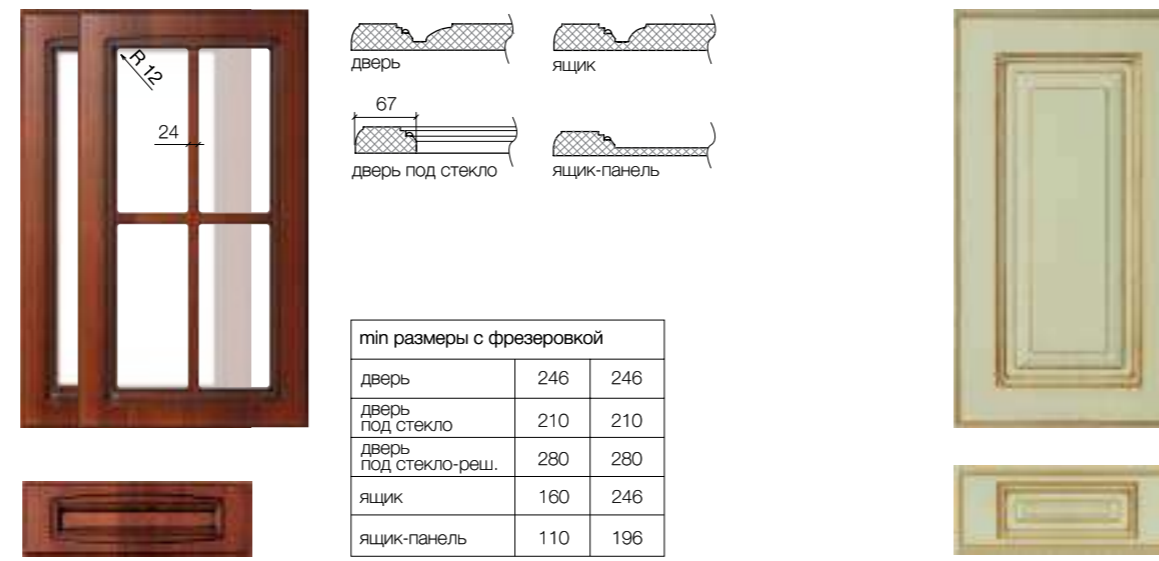


Рис. 68 Максимальный размер фасада 2750x1200

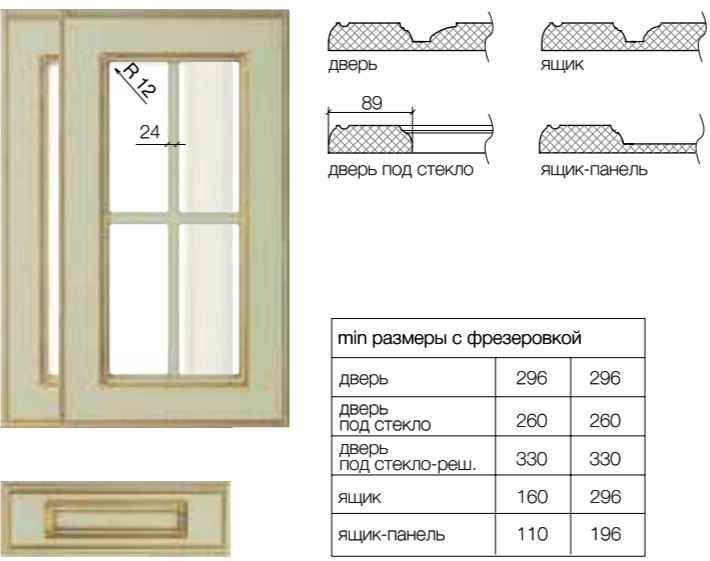


Рис. 69 Максимальный размер фасада 2750x1200

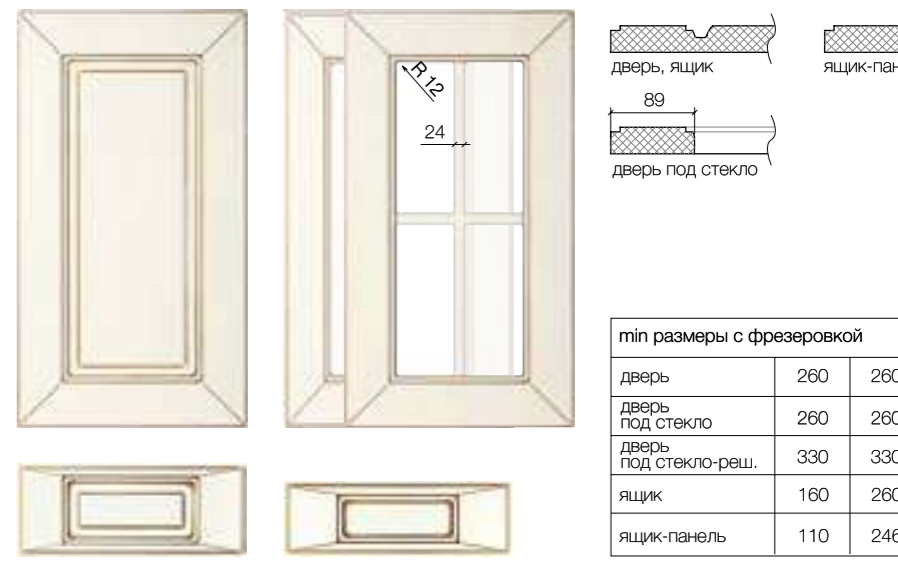


Рис. 65 Максимальный размер фасада 2750x1200

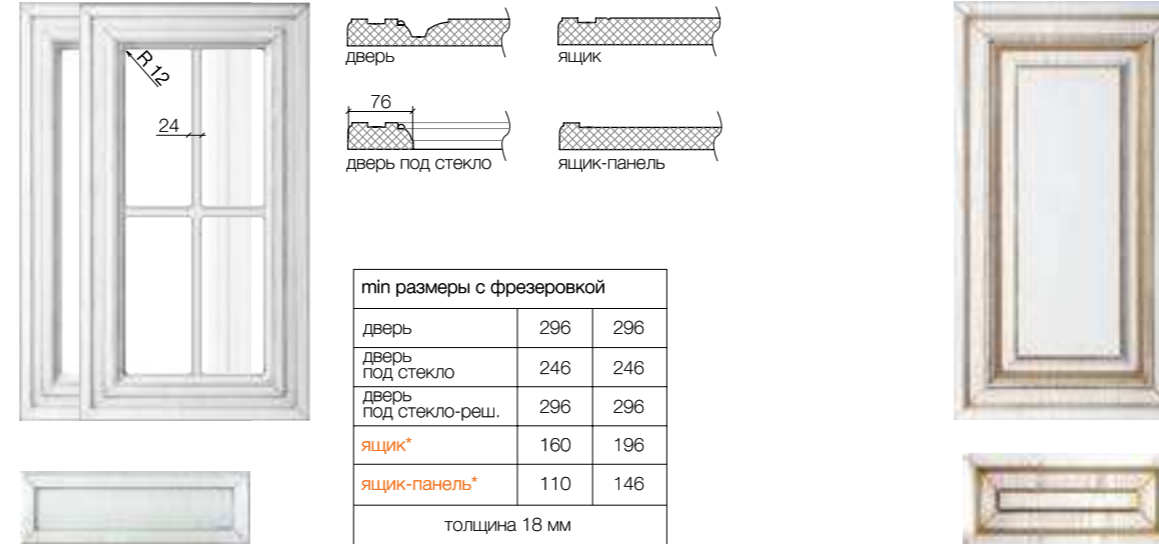
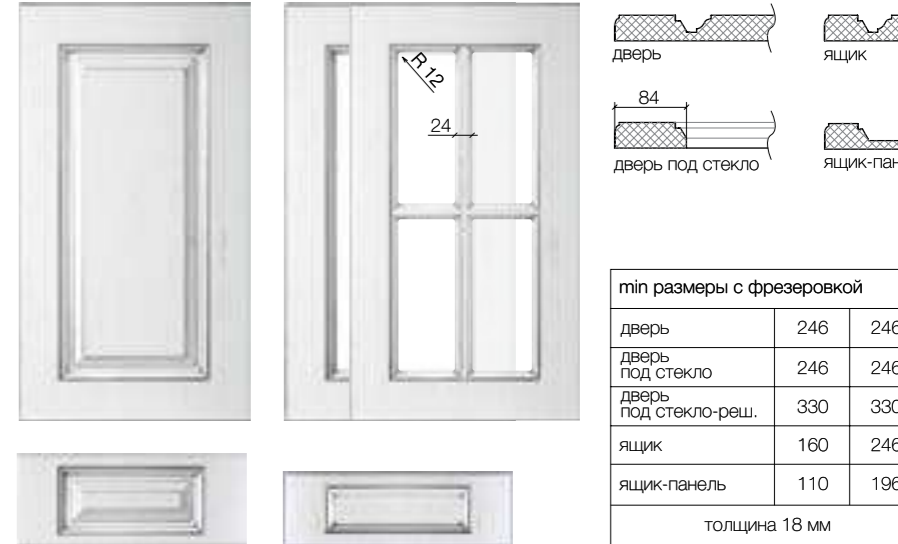


Рис. 70 Максимальный размер фасада 2750x1200



Рис. 72 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патину

Рис. 72-1 Максимальный размер фасада 2750x1200

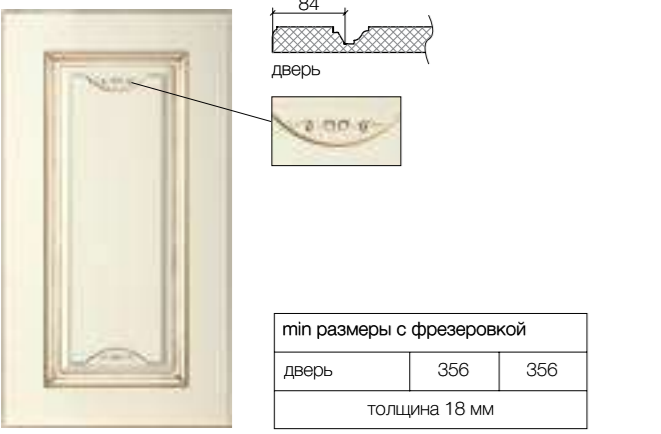
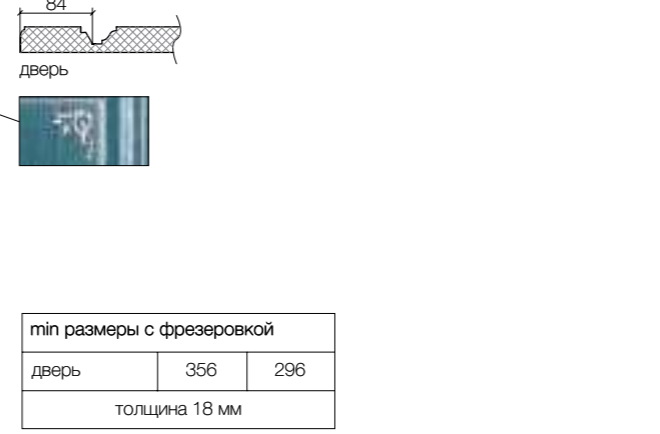


Рис. 72-2 Максимальный размер фасада 2750x1200



Фрезеровки под патину

Рис. 77 Максимальный размер **сборного** фасада 1600x1300

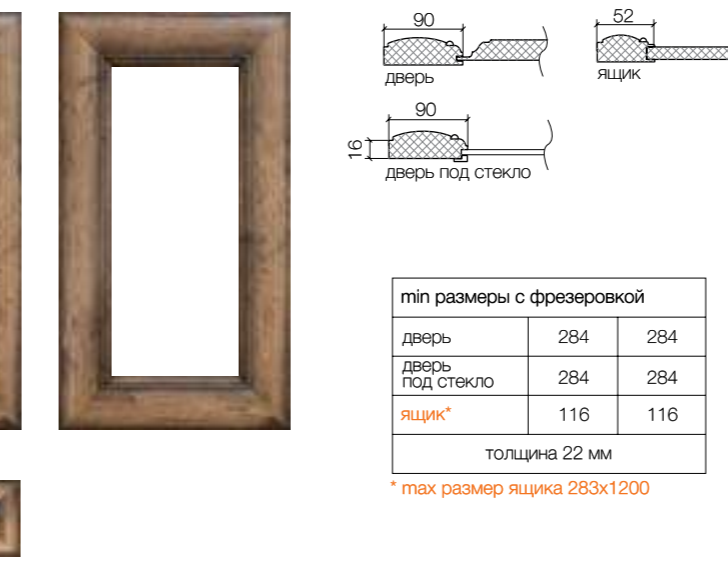


Рис. 80 Максимальный размер **сборного** фасада 1600x1300

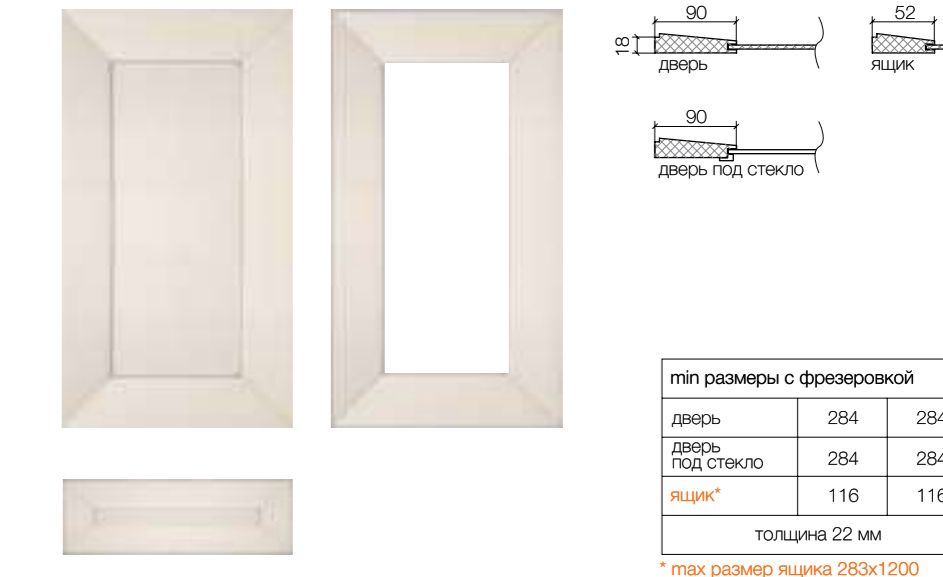


Рис. 72-3 Максимальный размер фасада 2750x1200

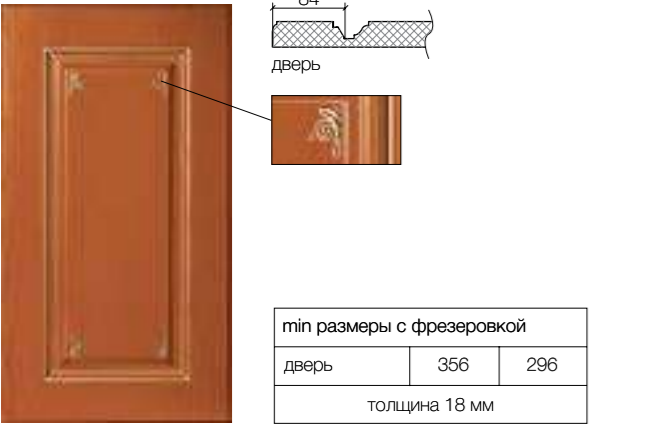
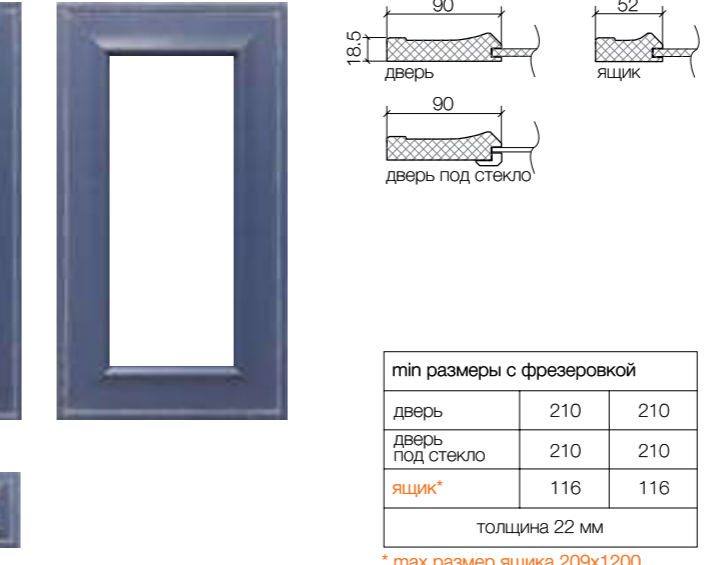


Рис. 94 Максимальный размер **сборного** фасада 1600x1300

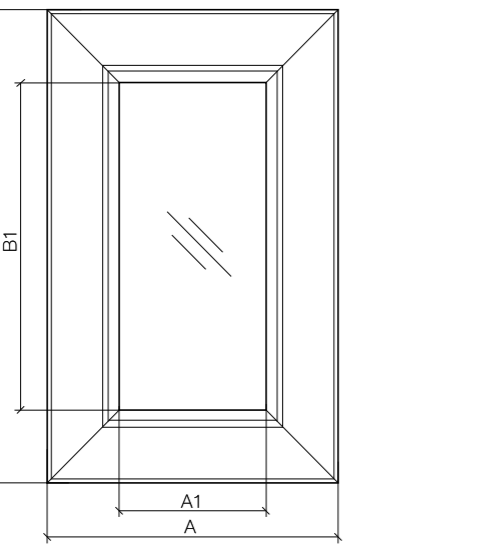


Фрезеровки под патину

Техническая информация по сборным фасадам

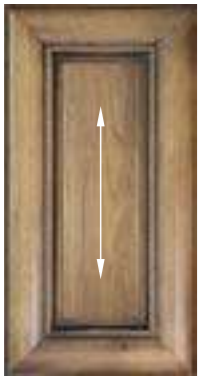


Тыльная сторона фасада



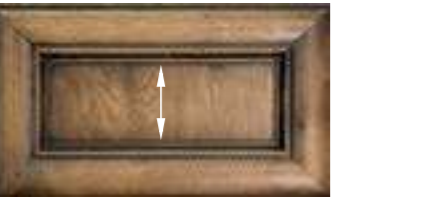
Только пленки под патинирование

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

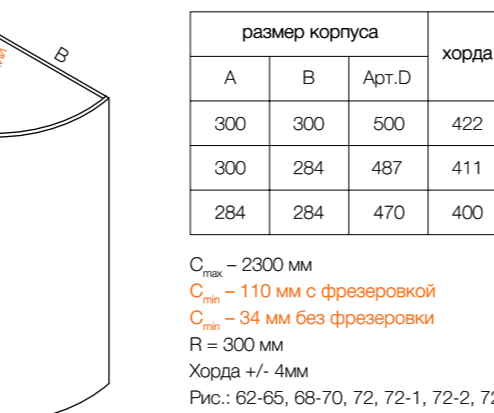
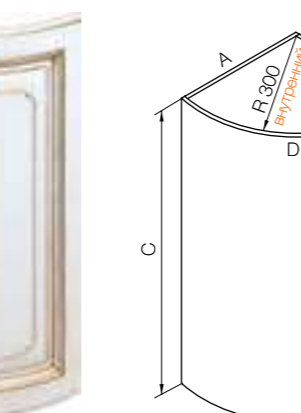


Расчет размера стекла
(решетки) для фасада «Ст»:
A1=A-166 мм
B1=B-166 мм

Текстура (направление волокон) у филёнки
всегда изготавливается по высоте



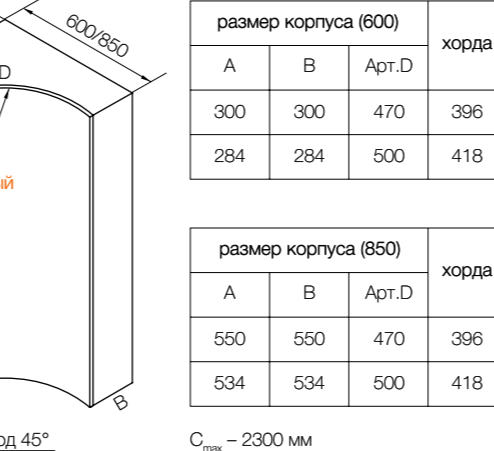
Фасад «ДУ» (дверь угловая)



размер корпуса			хорда
A	B	Арт.Д	
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
R = 300 мм
Хорда +/- 4мм
Рис.: 62-65, 68-70, 72, 72-1, 72-2, 72-3

Фасад «ДВ» (дверь внутренняя)



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

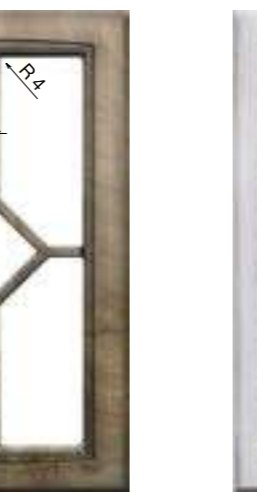
размер корпуса (850)			хорда
A	B	Арт.Д	
550	550	470	396
534	534	500	418

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

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.

Решетки под патину

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



СТП



СТК



СТС



СТО

Изготавливается в типоразмерах		
min	496	396
max	896	496

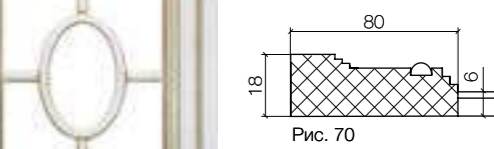
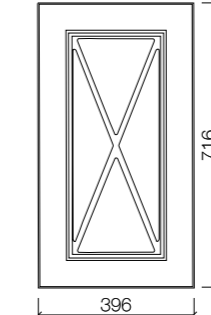
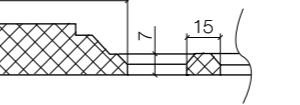
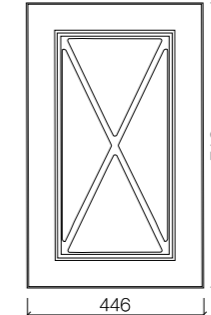


Рис. 70

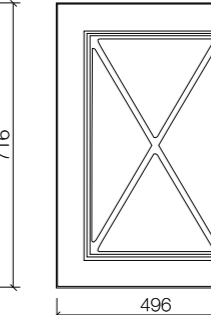
Декоративная решетка СТХ (выполняется в рис.72, стандартный размерный ряд)



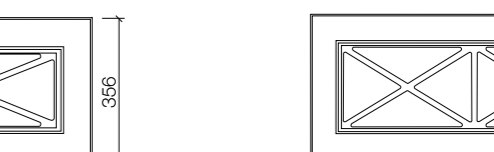
716



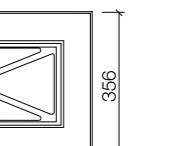
716



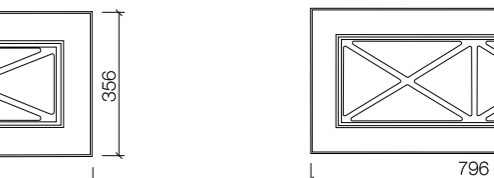
716



796

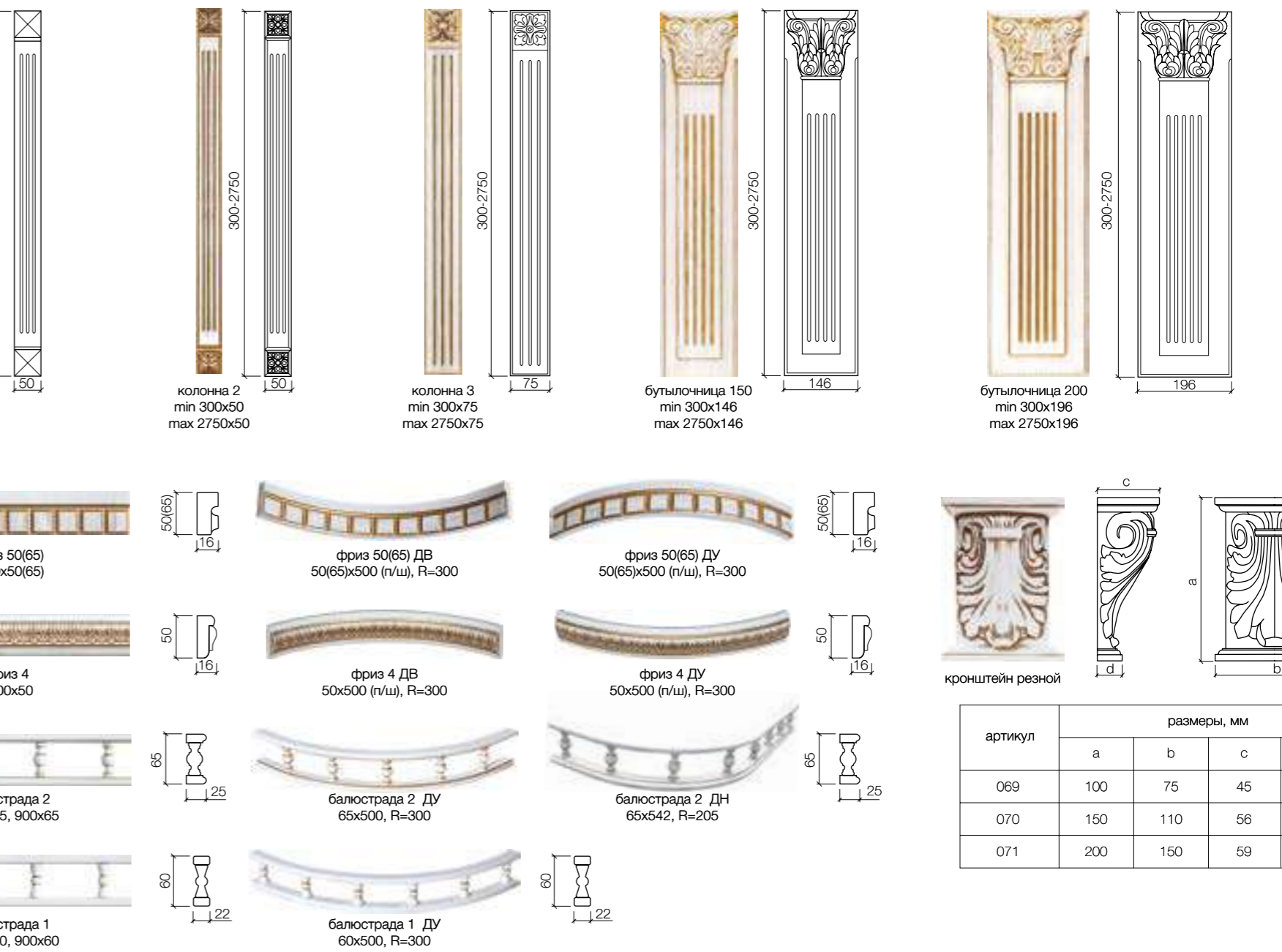
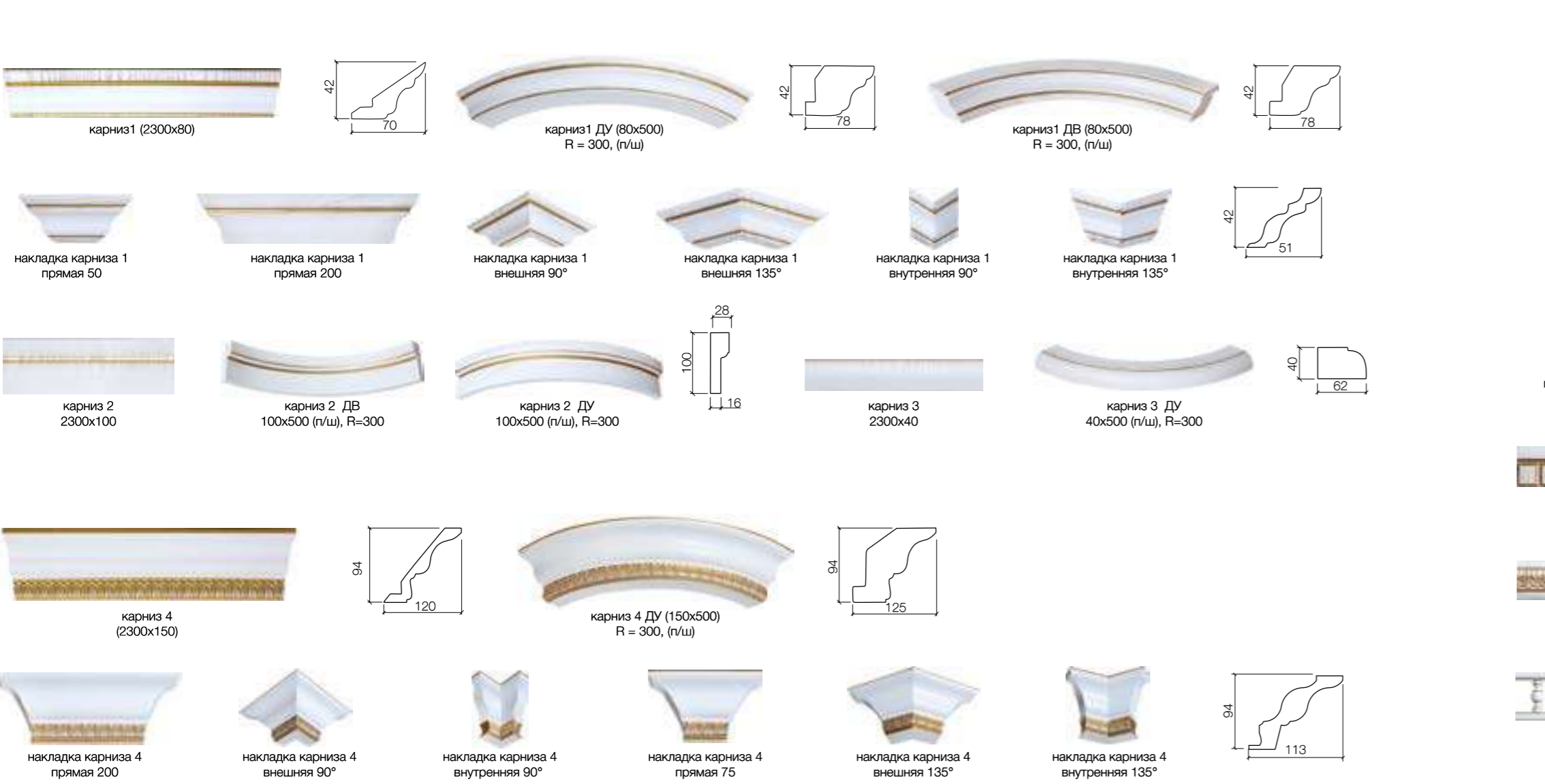


356



796

Декоративные элементы



Декоративные элементы



корона 1
200x1200 (п/ш)



корона 2
200x1200 (п/ш)



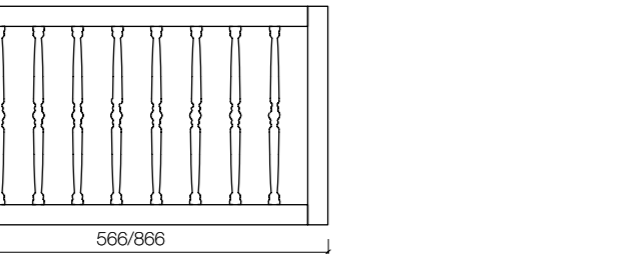
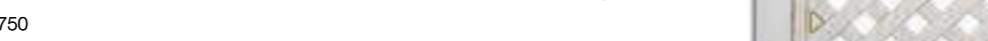
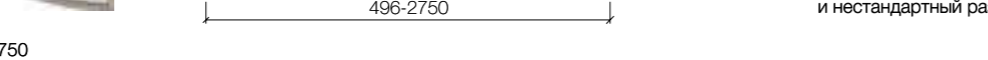
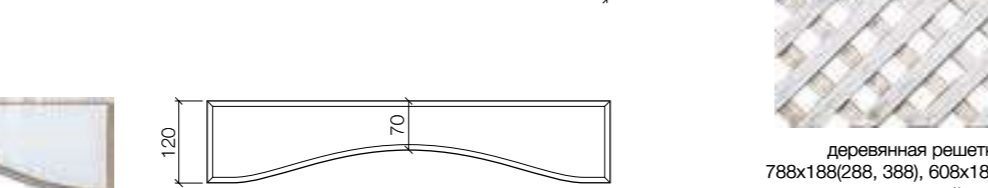
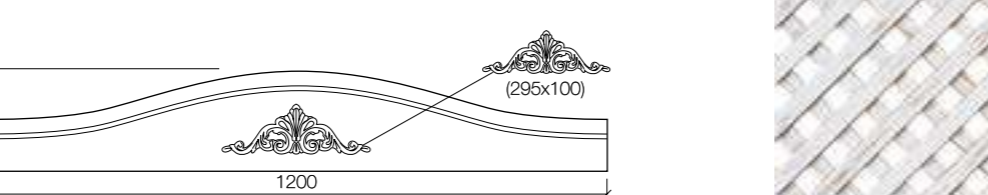
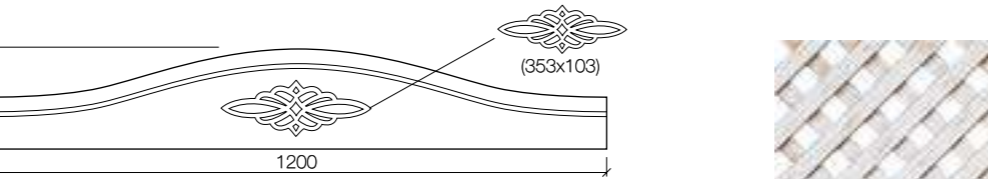
арка 1
min 120x496, max 120x2750



дуга 1
min 120x496, max 120x2750



тарелочница
для корпуса (360x600, 900)



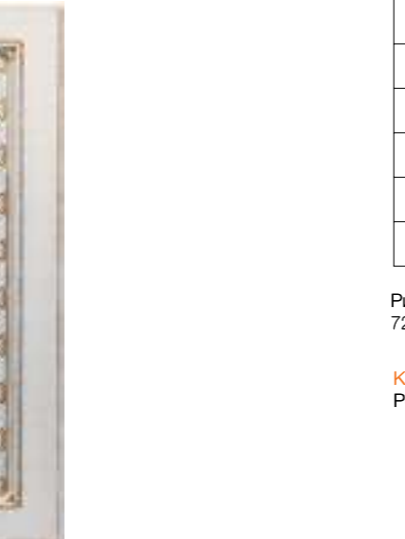
Решетка для бутылок



Решетка для бутылок



Рамка декоративная



фасад – решетка
716x396

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

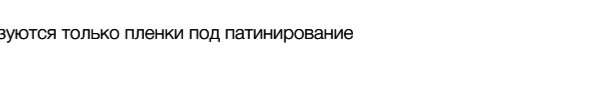
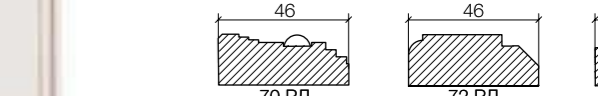
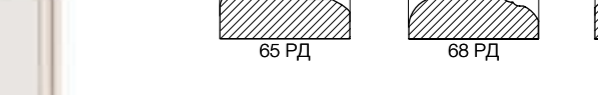
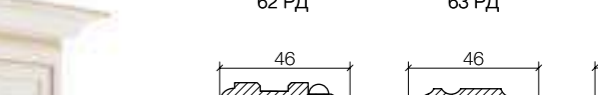
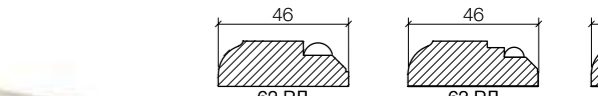
Рис. декоративных рамок: 62РД, 63РД, 64РД, 65РД, 68РД, 69РД, 70РД, 72РД, 77РД, 80РД, 94РД

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



Решетка для бутылок (Комплект)*
Рамка декоративная

Профиль декоративных рамок



При изготовлении декоративных рамок используются только пленки под патинирование

Цвет патины, используемой при изготовлении:



Золото



Серебро



Черный



Зеленый



Серый



Крем



Медь



Латунь



Белый



Платина

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №5



Комплект декоративных элементов №5

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



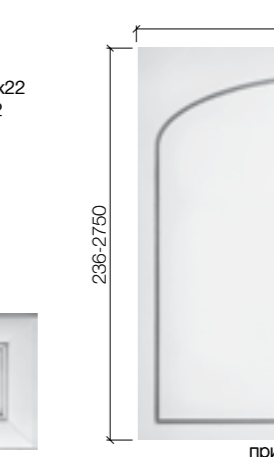
фасад сборный



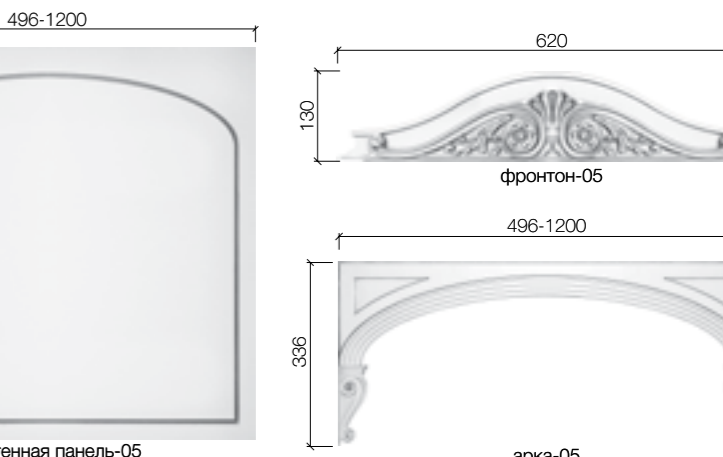
фасад со стеклом



ящик малый



пристенная панель-05



арка-05



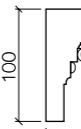
карниз-05 прямой (2300)



карниз-05 ДУ
(100x500), R=300 (п/ш)



карниз-05 ДВ
(100x500), R=300 (п/ш)



фриз-05
(2300)
В наличии:
фриз-05 ДУ, ДВ (50x500), R=300



угловой элемент
внешний 90°
(142x142)



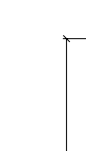
угловой элемент
внутренний 90°
(179x179)



угловой элемент
внешний 135°
(138x138)



угловой элемент
внутренний 135°
(204x204)



цоколь-05
(2300)



цоколь-05 ДУ
(110x500), R=300 (п/ш)



цоколь-05 ДВ
(110x500), R=300 (п/ш)

накладка
на парапет-05
(2300)

накладка
цоколь-05
(2300)

бутылочница-05
(2300)

колонна-05
(2300)

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №6



Комплект декоративных элементов №6

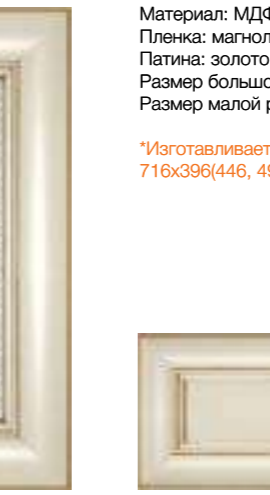
Фасад сборный рис. 77. Максимальный размер 1600x1300, минимальный размер 116x116



фасад сборный



фасад - решетка*



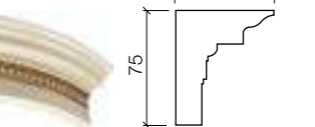
ящик малый



карниз-06 прямой (2300x75)



карниз-06 ДУ
(75x500), R=300 (п/ш)



накладка
карниз-06



цоколь-05
(2300)



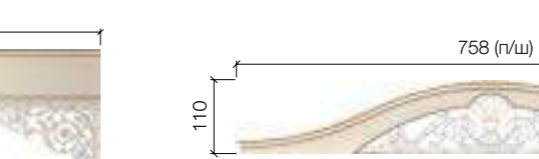
цоколь-05 ДУ
(110x500), R=300 (п/ш)



накладка
цоколь-05



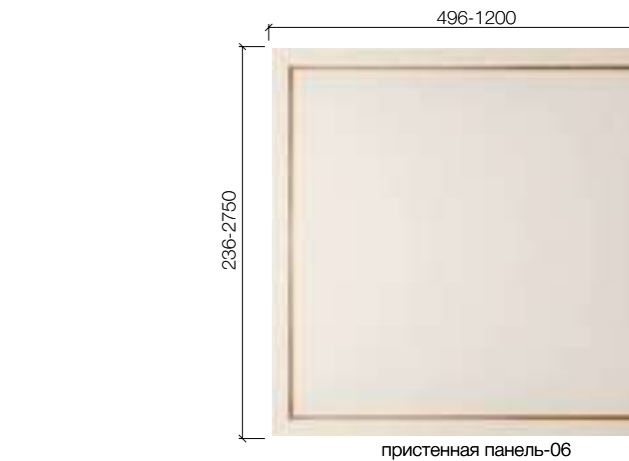
арка-06



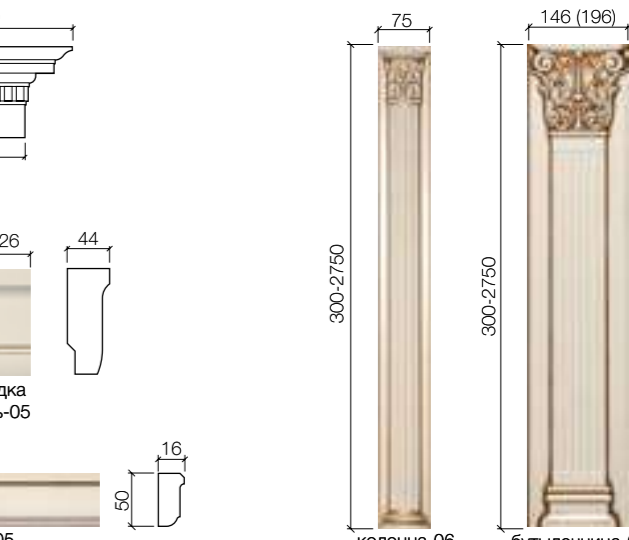
фронтон-06

Материал: МДФ
Пленка: магнолия
Патина: золото
Размер большой рамки: 90x22
Размер малой рамки: 52x22

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



пристенная панель-06



колонна-06

бутылочница-06

В наличии:
фриз-05 ДУ, ДВ (50x500), R=300

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №7



омплект декоративных элементов №

асад сборный рис. 80. Максимальный размер 1600x1300, минимальный р



фасад сборн

фасад – решетка*(ЛГ

Материал: МДФ
Пленка: альпийско
Патина: белый
Размер большой р
Размер малой рамы

*Изготавлива
716x396(446)

**ЛП - левое, прав



карниз 4 (2300x15



120



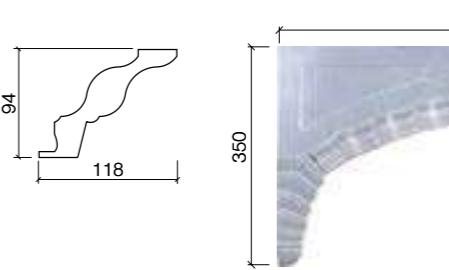
120



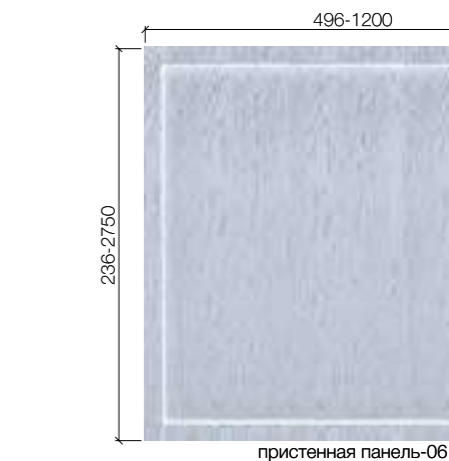
цоколь-05



φ



六



四



бутылочки



07(ЛП)**

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №8



Комплект декоративных элементов №8

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



фасад сборный



фасад – решетка*



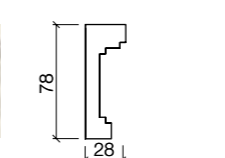
ящик малый



пристенная панель-06



карниз-08 (2300)



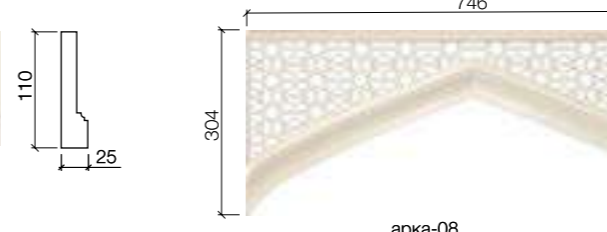
накладка карниза-08



фриз-08 (2300)



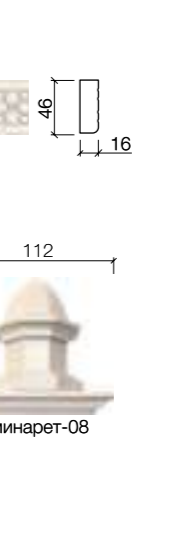
цоколь-05 (2300)



арка-08



минарет-08



бутылочница-08



колонна-08

Материал: МДФ
Пленка: жасмин
Патина: серый
Размер большой рамки: 90x22
Размер малой рамки: 52x22

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

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №9



Комплект декоративных элементов №9

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



фасад



фасад - решетка* (ЛП**)



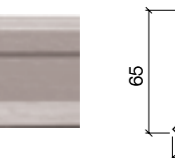
ящик малый



карниз-09 (2300)



карниз-09 ду
(92x500), R-300 (п/ш)



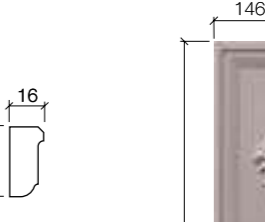
цоколь-05 (2300)



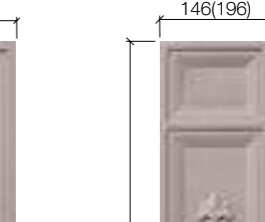
фриз-05 (2300)



арка-09



300-2750



300-2750



300-2750

Материал: МДФ
Пленка: джунгарское дерево
Толщина фасада: 18 мм

*Изготавливается в размерах:
716x396(446, 496), 896x396(446)
**ЛП - левое, правое исполнение

47

ФАСАДНАЯ СЕРИЯ №11



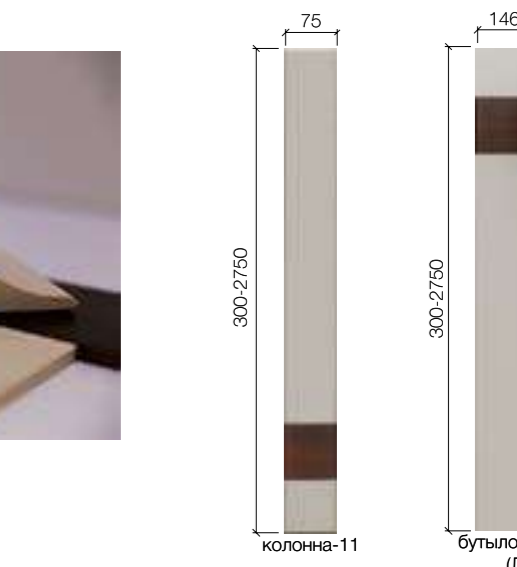
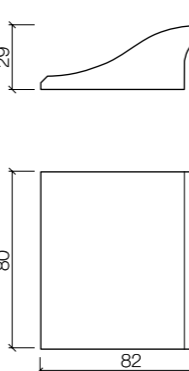
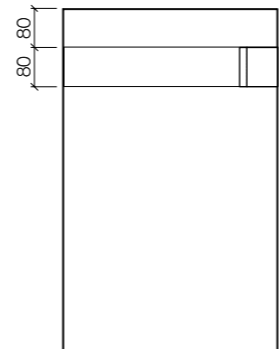
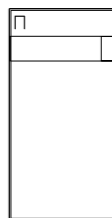
Комплект декоративных элементов №11

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



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

*ЛП - левое, правое исполнение,
Я - ящик

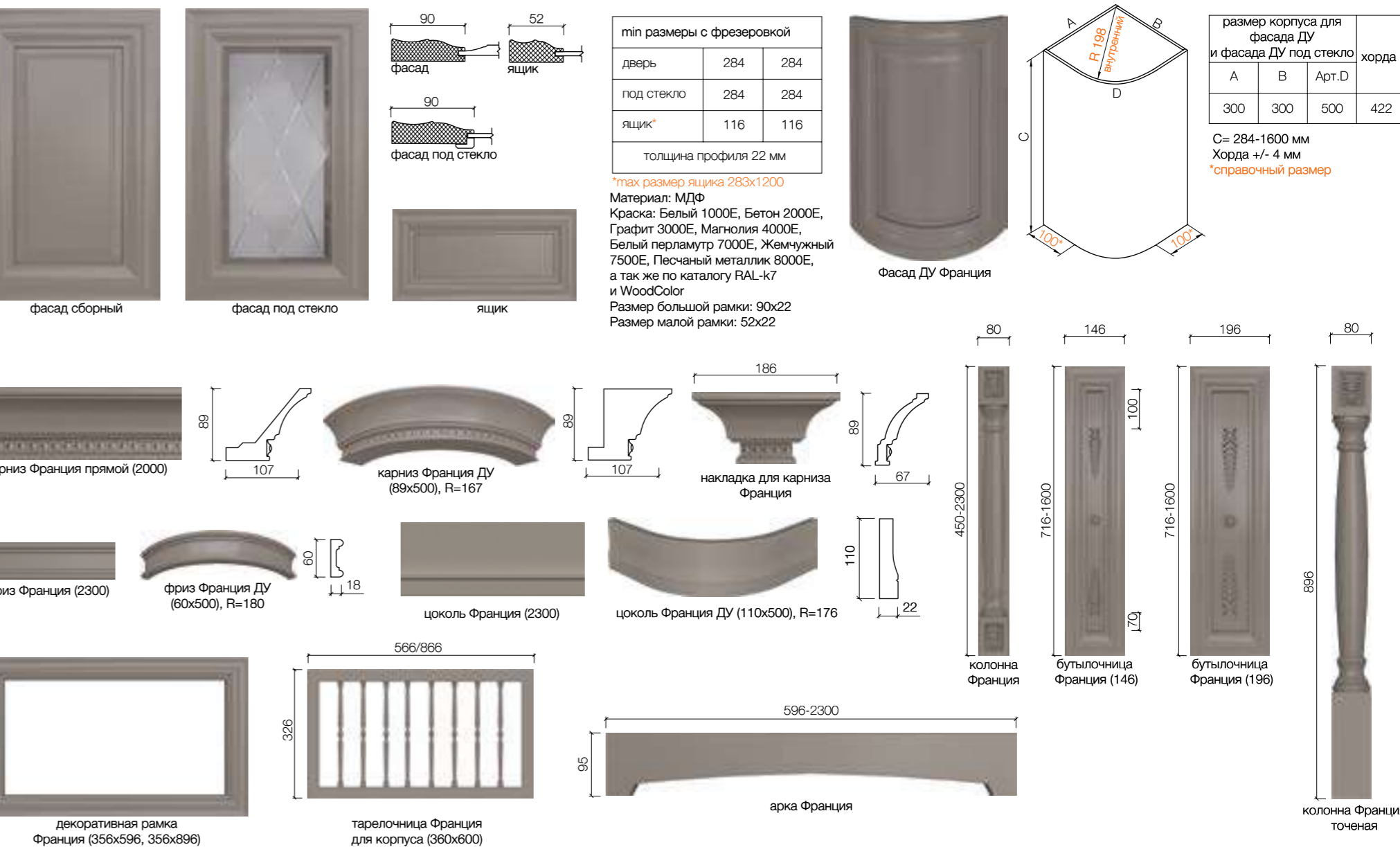


ФАСАДНАЯ СЕРИЯ ФРАНЦИЯ



Комплект декоративных элементов «ФРАНЦИЯ»

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



КРАШЕНЫЕ ФАСАДЫ



Крашеные фасады*

Фасад с интегрированной ручкой. Максимальный размер фасада 2300x800



Рис. 82



Рис. 83, 84



Рис. 84



Рис. 85

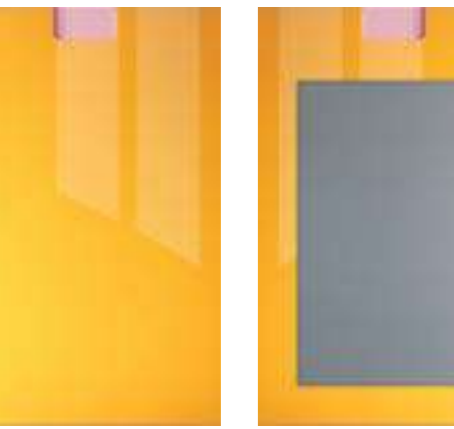


Рис. 85



Рис. 86



Рис. 87



Рис. 88



Рис. 89



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

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

минимальные размеры рис. 85, 86, 87		
дверь	110	196
дверь под стекло	283	228
Толщина 18 мм		

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

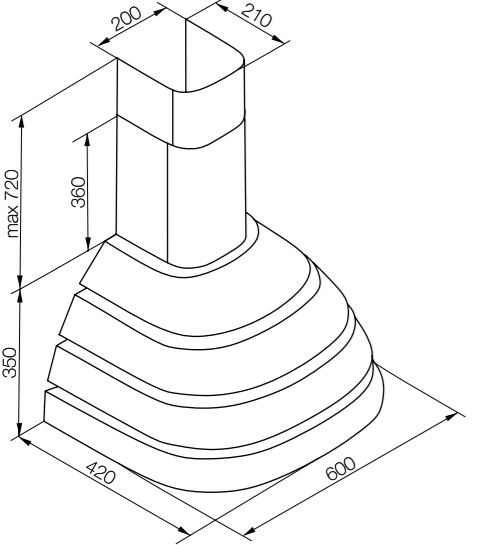
Внимание! Оттенки цветов на изображениях могут отличаться от реальных
Цветовая палитра: по каталогу RAL, WoodColor, NCS
* Так же изготавливаются в рис. 0, 5, 7, 71, 9
и в радиусном исполнении «Ду», «ДВ», max 2300 мм

Вытяжки

Вытяжка «Модерн 1»



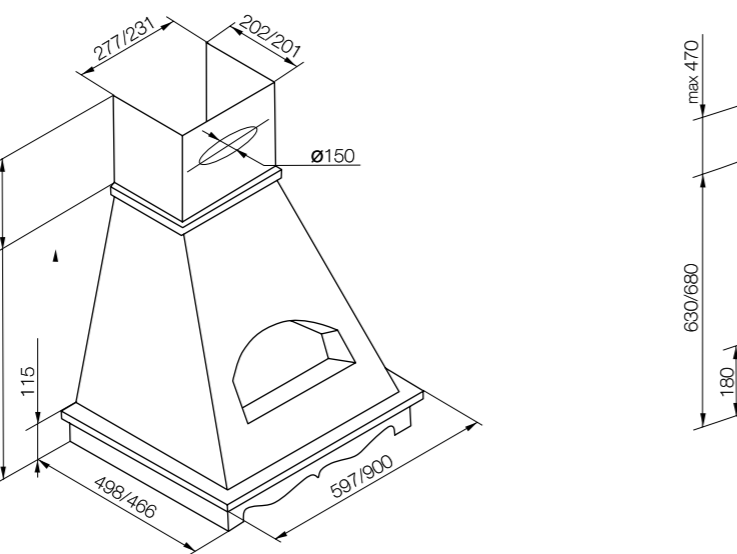
Купол: соответствует акриловым и глянцевым декорам каталога ТМФ и каталога RAL.
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600 мм
Масса: 12 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



Вытяжка «Классика 1»



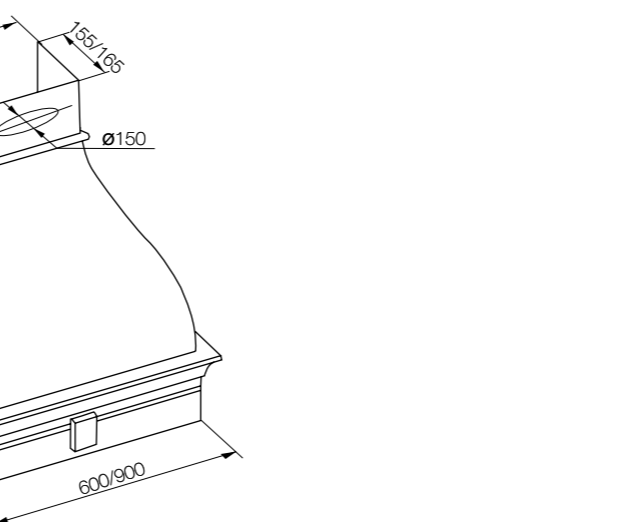
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



Вытяжка «Классика 2»



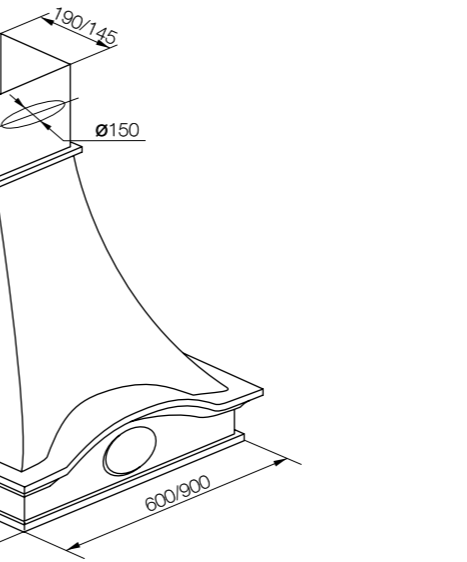
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



Вытяжка «Классика 3»



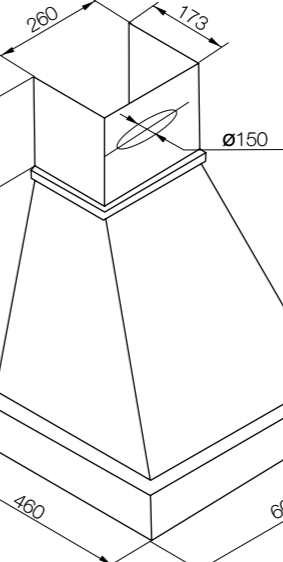
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600/900 мм
Масса: 12/18 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



Вытяжка «Классика 4»



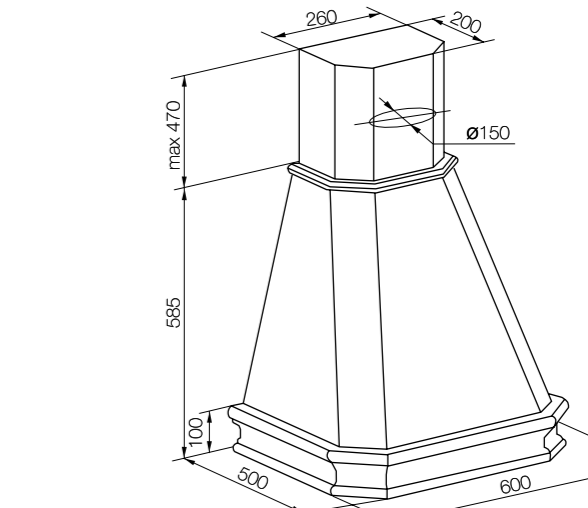
Бандаж: массив в цвет модели
Мощность: 550 м³/ч
Размер: 600 мм
Масса: 12 кг
Уровень шума: 42-58 дБ



Вытяжка «Классика 5»



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





КРОВАТНЫЕ СПИНКИ

Спинки кроватные

Рис. 101

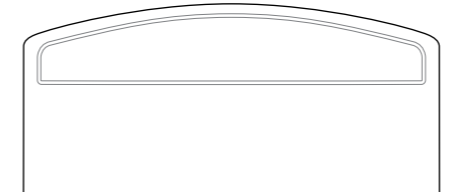


Рис. 115*

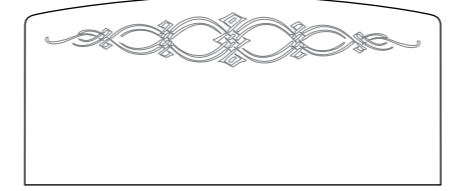


Рис. 205*

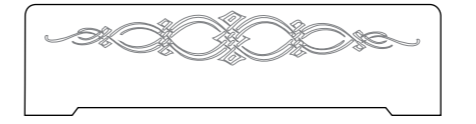


Рис. 151

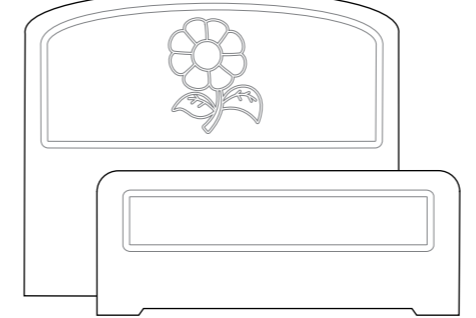


Рис. 152

Рис. 153

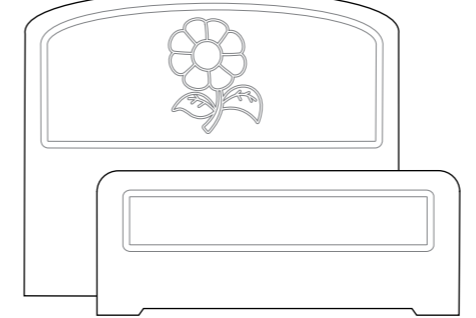


Рис. 154

Рис. 155

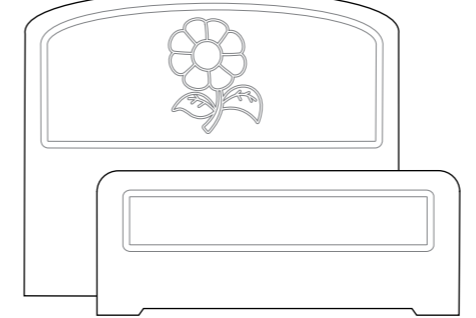


Рис. 156

Рис. 103

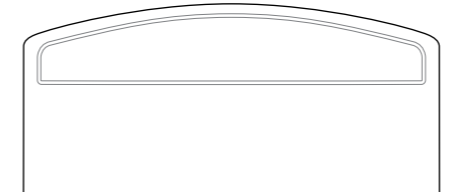


Рис. 107*

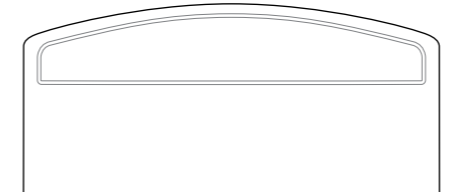


Рис. 201



Рис. 202



Рис. 203



Рис. 157

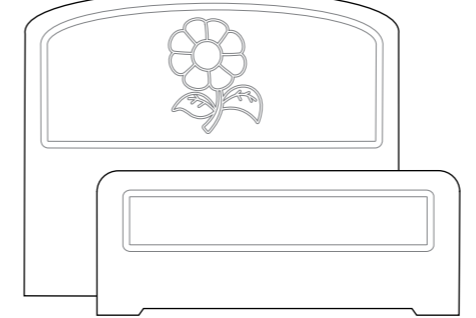


Рис. 158

Спинки кроватные

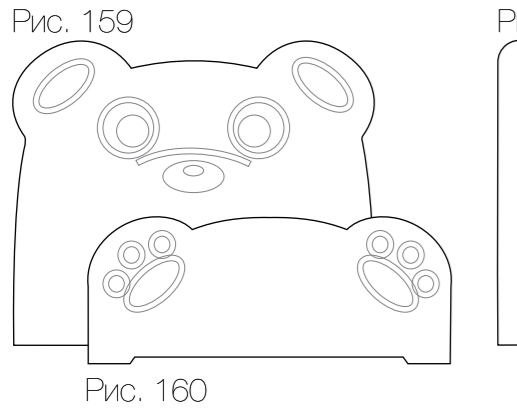


Рис. 160

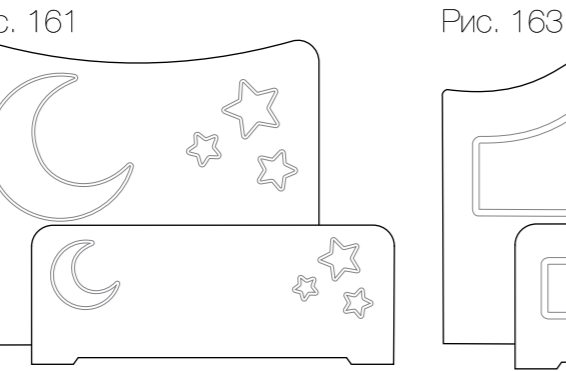


Рис. 162

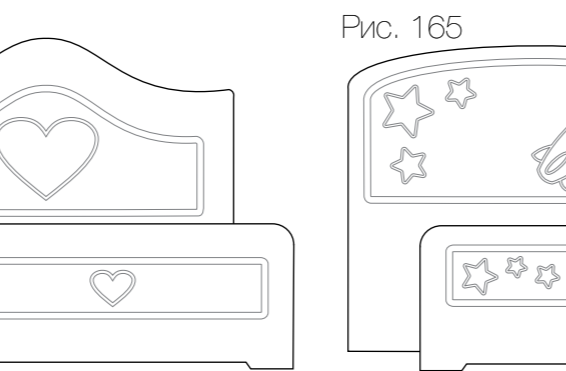


Рис. 164

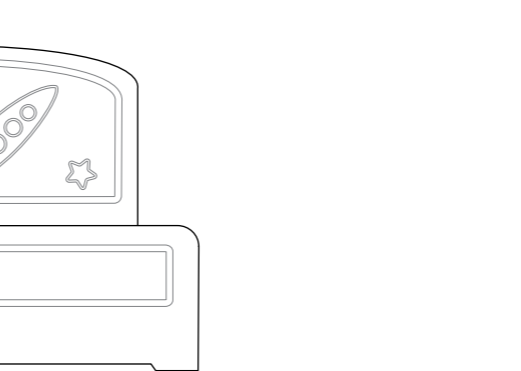


Рис. 166

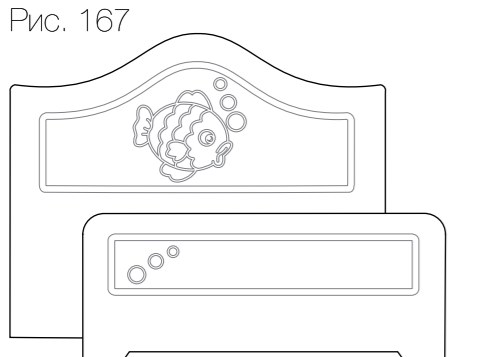
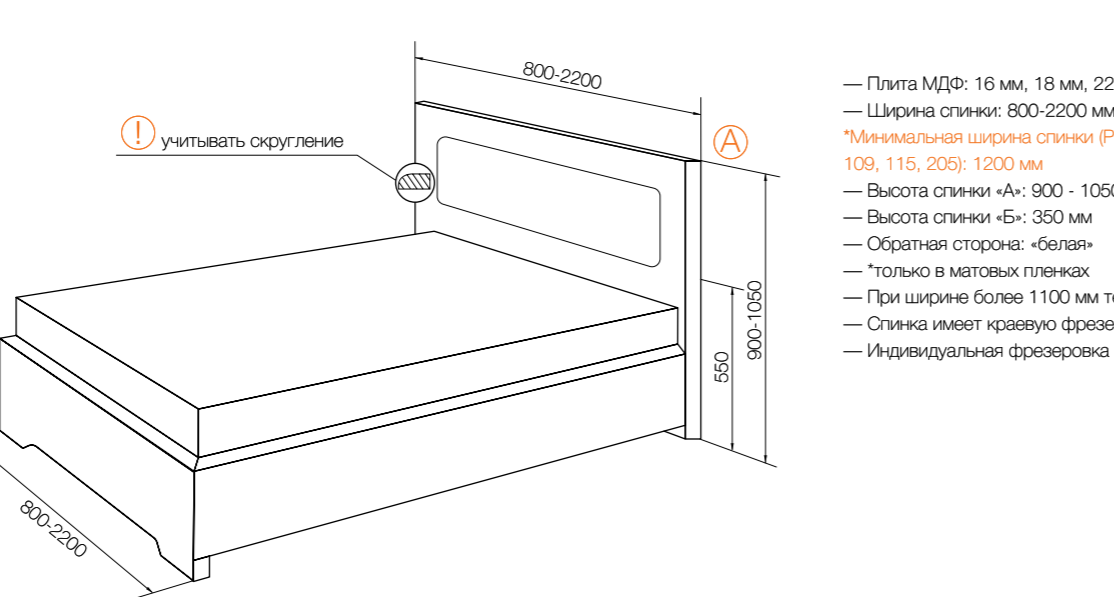


Рис. 168



Патинированные кроватные спинки

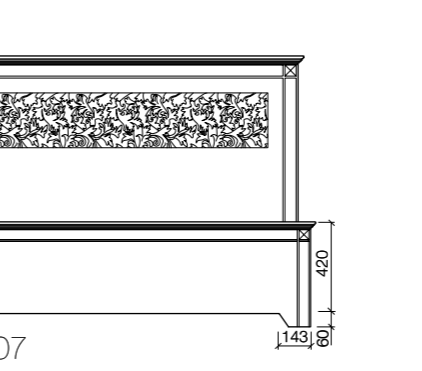


Рис. 207

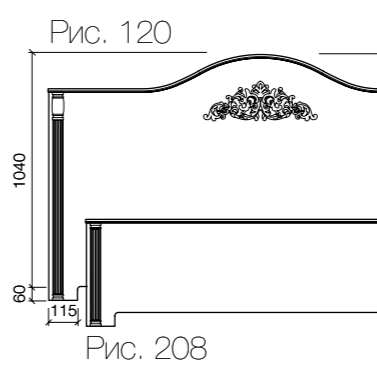


Рис. 208

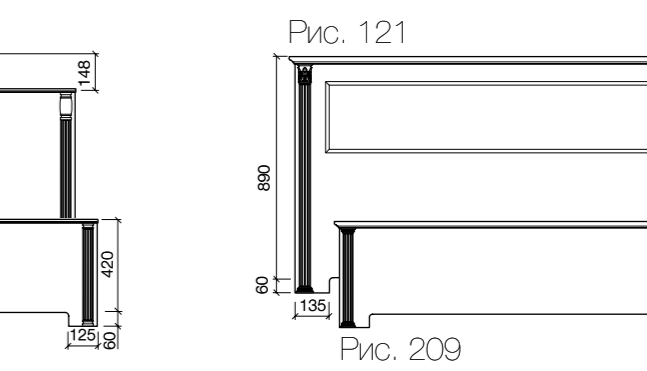


Рис. 209

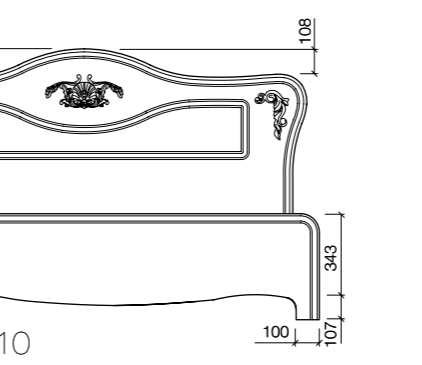


Рис. 210

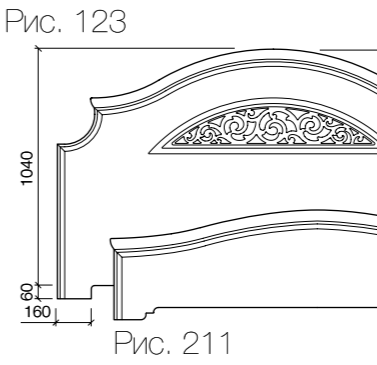


Рис. 211

- Плита МДФ 16 мм
- Рис. 207, 208, 209, 210, 211
- пленка с 2-х сторон
- Рис. 119, 120, 121, 122, 123
- обратная сторона «белая»
- Плёнки под патинирование
- Цвета патины: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

рекомендованная ширина (мм)				
Ширина матраса	1200	1400	1600	2000
рис. 119	1440	1640	1840	2240
рис. 207	1320	1520	1720	2120
рис. 120	1440	1640	1840	2240
рис. 208	1300	1500	1700	2100
рис. 121	1470	1670	1870	2270
рис. 209	1320	1520	1720	2120

рекомендованная ширина (мм)				
Ширина матраса	1200	1400	1600	2000
рис. 122	1470	1670	1870	2270
рис. 210	1270	1470	1670	2070
рис. 123		1700	1900	2300
рис. 211		1500	1700	2100

Витражи плёночные

ВВ - витраж без свинцовой жилки. **ВЗ** - витраж в «золотом» исполнении. **ВС** - витраж в «серебряном» исполнении



B3-01*



B3-02*



B3-03*



B3-04*



BC-05*



BC-06*



B3-13*



BC-14



BC-15



BC-16



BC-17



BC-07*



BC-08*



B3-09



B3-10



B3-11



B3-12



BC-19



BC-20



BC-21



BB-22*



BB-70*

витраж №	B3 (BC)-01	B3 (BC)-02	B3 (BC)-03	B3 (BC)-04	B3 (BC)-05	B3 (BC)-06	B3 (BC)-07	B3 (BC)-08	B3 (BC)-09	B3 (BC)-10	B3 (BC)-11	B3 (BC)-12
min высота, мм	220	240	250	200	280	250	200	320	250	400	280	250
max высота, мм				2000								
min ширина, мм	180	240	200	200	200	200	200	230	200	200	200	200
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

витраж №	B3 (BC)-13	B3 (BC)-14	B3 (BC)-15	B3 (BC)-16	B3 (BC)-17	B3 (BC)-18	B3 (BC)-19	B3 (BC)-20	B3 (BC)-21	BB-22	BB-23	BB-70
min высота, мм	280	300	350	180	350	400	280	240	300	200	250	180
max высота, мм				2000								
min ширина, мм	180	250	200	180	200	220	200	240	160	150	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

Дополнительная информация

Правила эксплуатации МДФ фасадов

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

- Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель, должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°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.
- Не допускается подвергать фасады механическому воздействию (острые предметы, абразивные материалы, кислоты).
- Не рекомендуется снимать защитную пленку с фасадов до окончания процесса установки мебели.
- После снятия защитной пленки с фасада, поверхность становится чувствительной к повреждениям. Прчиной является то, что на защитной пленке присутствуют вещества, которые размягчают поверхность фасада. Данный процесс может длиться в течение недели.
- Фасады рекомендуем протирать 1% мыльным раствором, влажной мягкой тканью (фланелью, плюшем).
- Не рекомендуется распиливать фасады, облицованные пленкой ПВХ. Это может привести к изменению натяжения пленки, ее отслоению, а также к разрыву пленки.
- При изготовлении дверных полотен высотой более 1600 мм, рекомендовано использовать систему управления дверей, чтобы избежать возможной деформации изделия.

Транспортировка

- Транспортировка фасадов осуществляется всеми видами закрытого транспорта, исключающими попадания влаги. Необходимо обеспечить сохранность заводской упаковки при транспортировке фасадов.
- Не допускается хранение фасадов в складских помещениях с температурой воздуха ниже -15°C.
- При транспортировке необходимо полностью исключить самопроизвольное перемещение изделий.
- Во избежание разного рода повреждений необходимо укладку больших деталей осуществлять силами не менее 2 человек.
- Перенос коробок с фасадами за упаковочные ленты запрещен.

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.

Примечание: на фасадах облицованных пленкой ПВХ и декором металлик 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.

Гарантия

Гарантия 24 месяца.

В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине производителя, а также замена фасадов с выявленным производственным браком.

Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими причинами:

- Наличие механических повреждений, возникших вследствие погружно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа.
- Наличие на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий или следов воздействия химических веществ, 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 порчи изделия.
- Если фасады подвергались распиловке и фрезеровке лицевой поверхности.

Допуски

- У детали размером менее 2000 мм допустимы габариты +/- 0,5 мм, более 2000 мм допустимы габариты +/- 2 мм.
- Дефекты 0,5 x 0,5 мм = 3 шт на 1м².
- Допускается равномерная шагрень.
- Реставрация мебельным воском мелких сколов на обратной стороне фасада.
- У фасадов типа ДУ, ДВ, ДР, ДП допускается разнотолщина до 2 мм, хорда +/- 4 мм.
- ДУ, ДВ, ДР, ДП фасады изготавливаются с радиусами на углах 5 мм, кроме деталей менее 110 мм и декоративных элементов.
- Разная фактура обратной стороны фасадов ДУ, ДВ.
- Проявление структуры МДФ под ПВХ пленкой.
- Вкрапление частичек патины на лицевой поверхности фасада в местах фрезеровки.
- Внешний вид патинированного фасада может отличаться от представленного образца, ввиду того, что процесс нанесения патины является художественной ручной работой, 100 процентная повторяемость исполнения невозможна.
- Возможна незначительная разнооттеночность патины во фрезеровке, углах и на пласти.
- Незначительное отклонение ширины декора патины по периметру фасада.
- На торцах крашеных и лакированных фасадах допускается технологическая «юбочка» краски или лака. Во внутренней фрезеровке допускается равномерная шагрень. При дозаказах крашеных фасадов возможна незначительная разнооттеночность с основным заказом.
- Цвет печатной продукции (каталоги RAL, WCP, NCS) отличается от фактического цвета эмали, что допустимо.
- Допускается изменение структуры, цвета и тона от представленного образца.

Не допускается

- Царапины на лицевой стороне.
- Отслоение ПВХ.
- Потертости на лицевой стороне.

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.

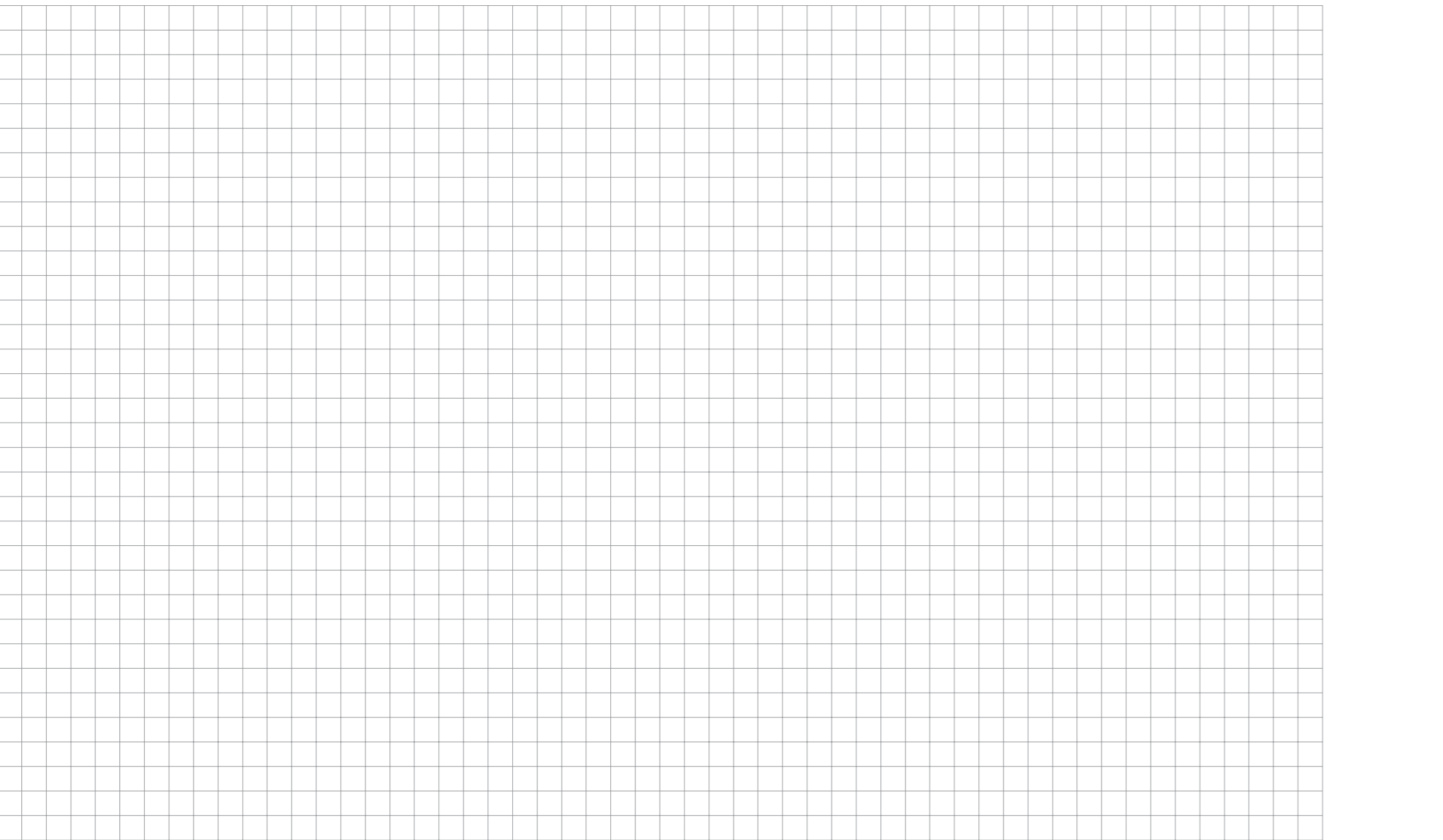
Правила по уходу за фасадами

- Выбор материала для кухонных фасадов часто зависит, насколько этот материал капризен в уходе, быстро ли он загрязняется и насколько легко его чистить. Долговечность фасадов зависит от того, как о них заботятся.
- При использовании фасадов избегать попадания прямых ультрафиолетовых лучей на покрытие, чтобы оно не потеряло первоначальный цвет.
- Не допускайте прямого контакта с водой. Удалите влагу, если она попала на материал.
- Протирайте поверхность фасадов от пыли мягкой тканью, слегка смоченной водой (фланель, плюш, микрофибра).
- Жирные пятна хорошо удаляются слабым 1% мыльным раствором. Не используйте для этой цели эфир, ацетон, бензин и другие растворители.
- Для чистки фасадов не используйте продукты, содержащие абразивные и агрессивные жидкости (кислоты, щелочи, масла). А также продукты, не предназначенные для ухода за мебелью - сода, порошок, паста.
- В случае появления стойкого загрязнения, рекомендуем использовать специальные чистящие средства, которые в настоящее время доступны в широком ассортименте. В дополнение к чистящим качествам, данные средства обладают полирующимися, защитными, консервирующими, ароматическими и другими полезными свойствами. В этом случае следуйте инструкциям производителей чистящих средств о порядке и сфере их применения.
- Не используйте пароочиститель для чистки фасадов и не допускайте длительного воздействия теплового излучения (свет от мощных ламп, неэкранированных микроволновых излучателей, духовых печей). Чрезмерная влажность может привести к отслаиванию покрытия, а чрезмерное освещение - к выцветанию фасада.
- Глянцевые поверхности не следует тереть щетками или порошками. Только влажные и мягкие ткани с 1% мыльным раствором либо специальным полиролем для мебели.
- Также для очистки глянцевых фасадов хорошо подходят средства для чистки стекла и продукты с надписью «для глянцевых поверхностей».

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.

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

Заметки





г. Томск, пр. Фрунзе 119е
тел.: (3822) 545-150
fasad@tomskfasad.ru, www.tmf70.ru