



ЛИКфасад®
фабрика мебельных фасадов

КАТАЛОГ
2026–2027

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ. КАТЕГОРИЯ 1



МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ. КАТЕГОРИЯ 2



МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ. КАТЕГОРИЯ 3

Муза стр.18



Валма стр.18



Лора стр.19



Стелла стр.19



Европа стр.20



Диана стр.20



Ника стр.21



Ника 2 стр.21



Афина стр.22



Афина 2 стр.22



Афина плюс стр.23



Афина плюс 2 стр.23



Камя стр.24



Виктория стр.24



София стр.25



Верона стр.25

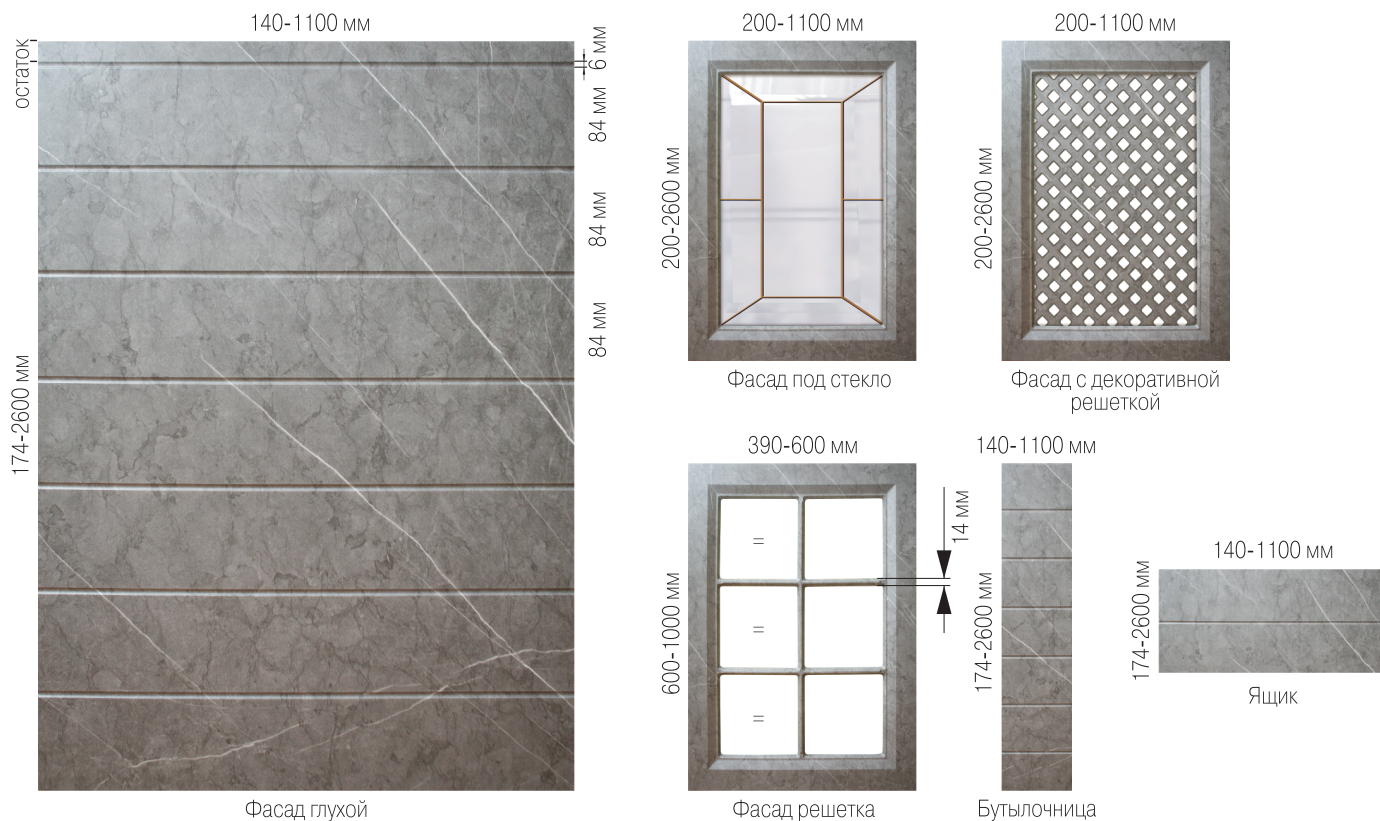


МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 1

МОДЕРН



ТЕХНО



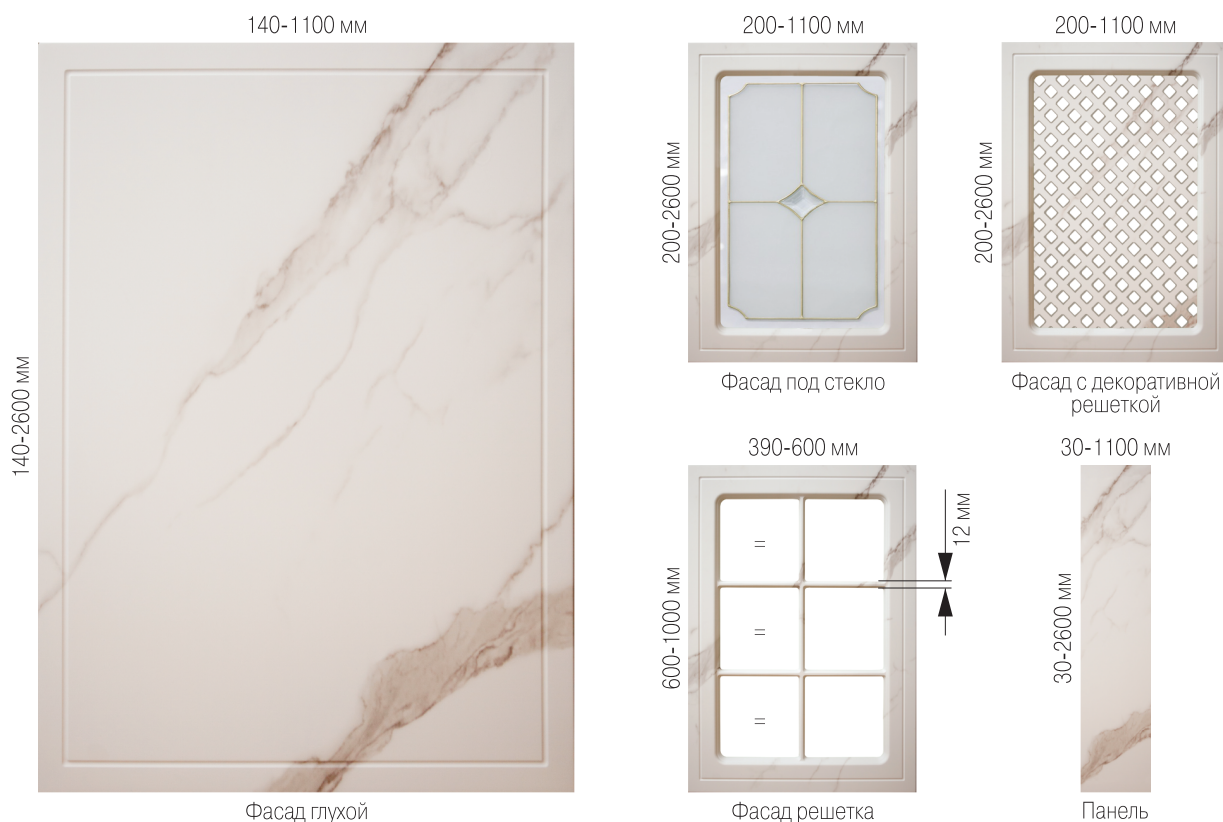
- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300 внешний, внутренний, высота 60-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
 высота стекла = высота фасада (решетки) - 114 мм
 ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 114 мм
 ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 67 мм
 ⊕ расстояние распределяется равномерно

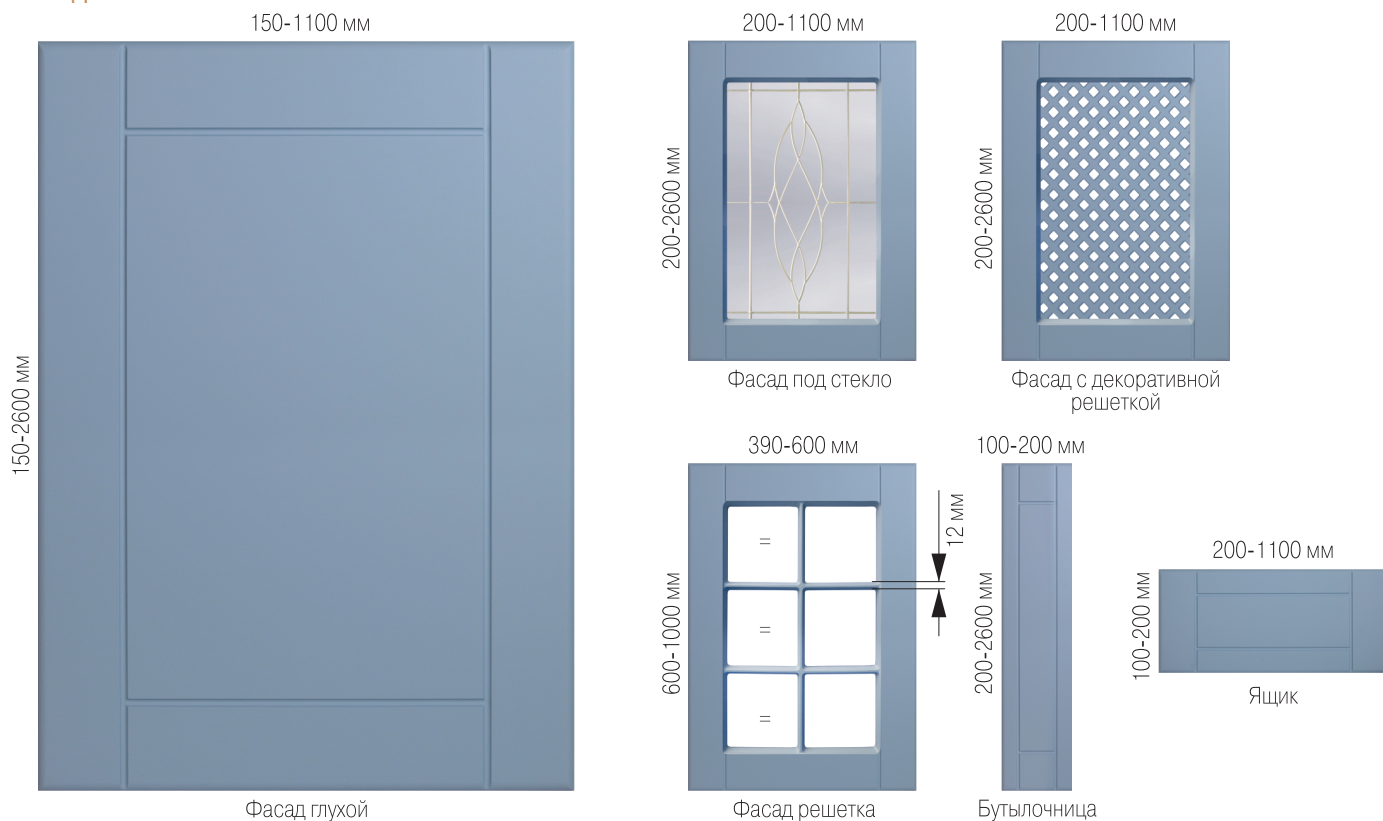
- Форма торца
-  •R0 только для фрезеровки Модерн
 •R2  •R5  •R10  •Классика

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 1

МОДЕРН 2



МОДЕРН 3



- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

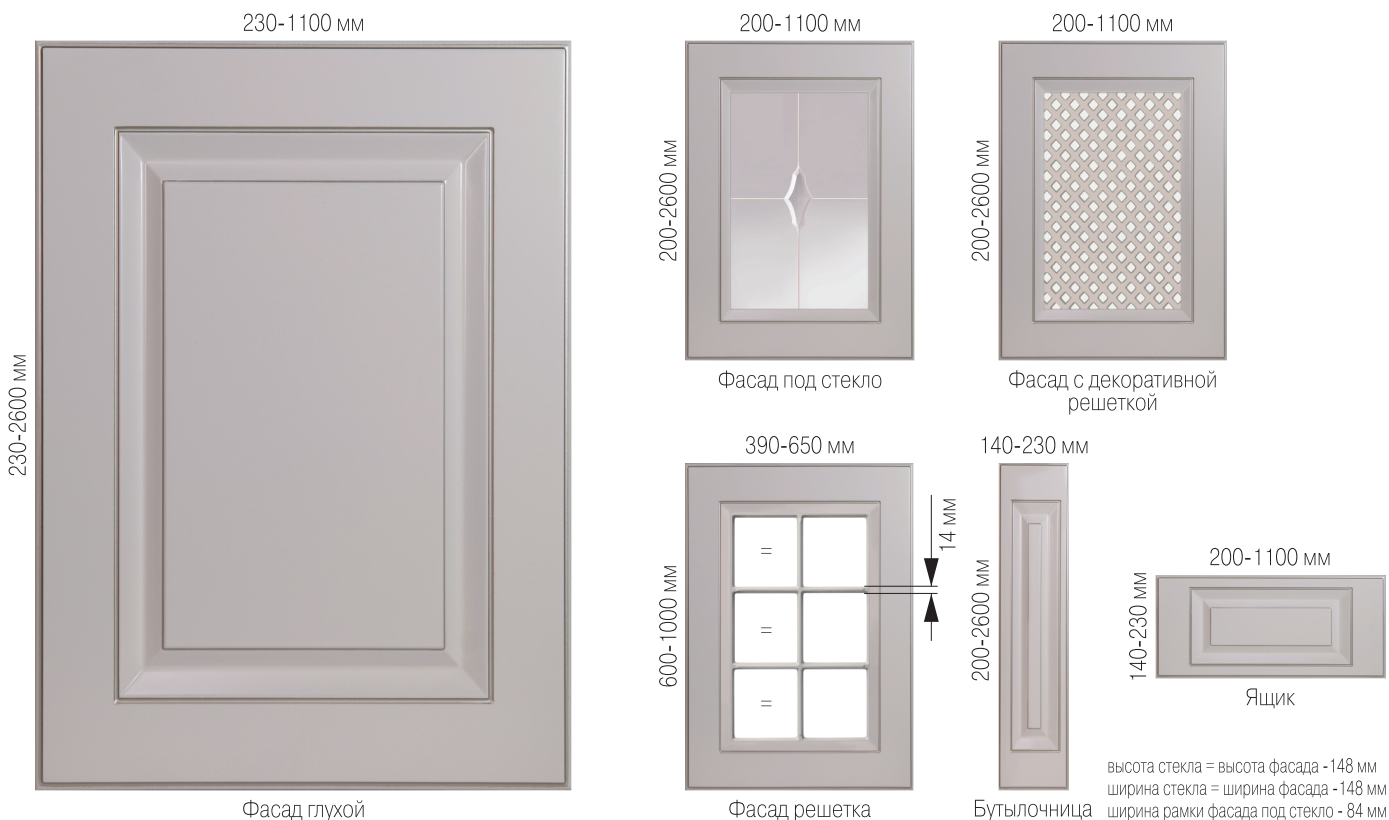
- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 112 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 112 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 66 мм
⊙ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца

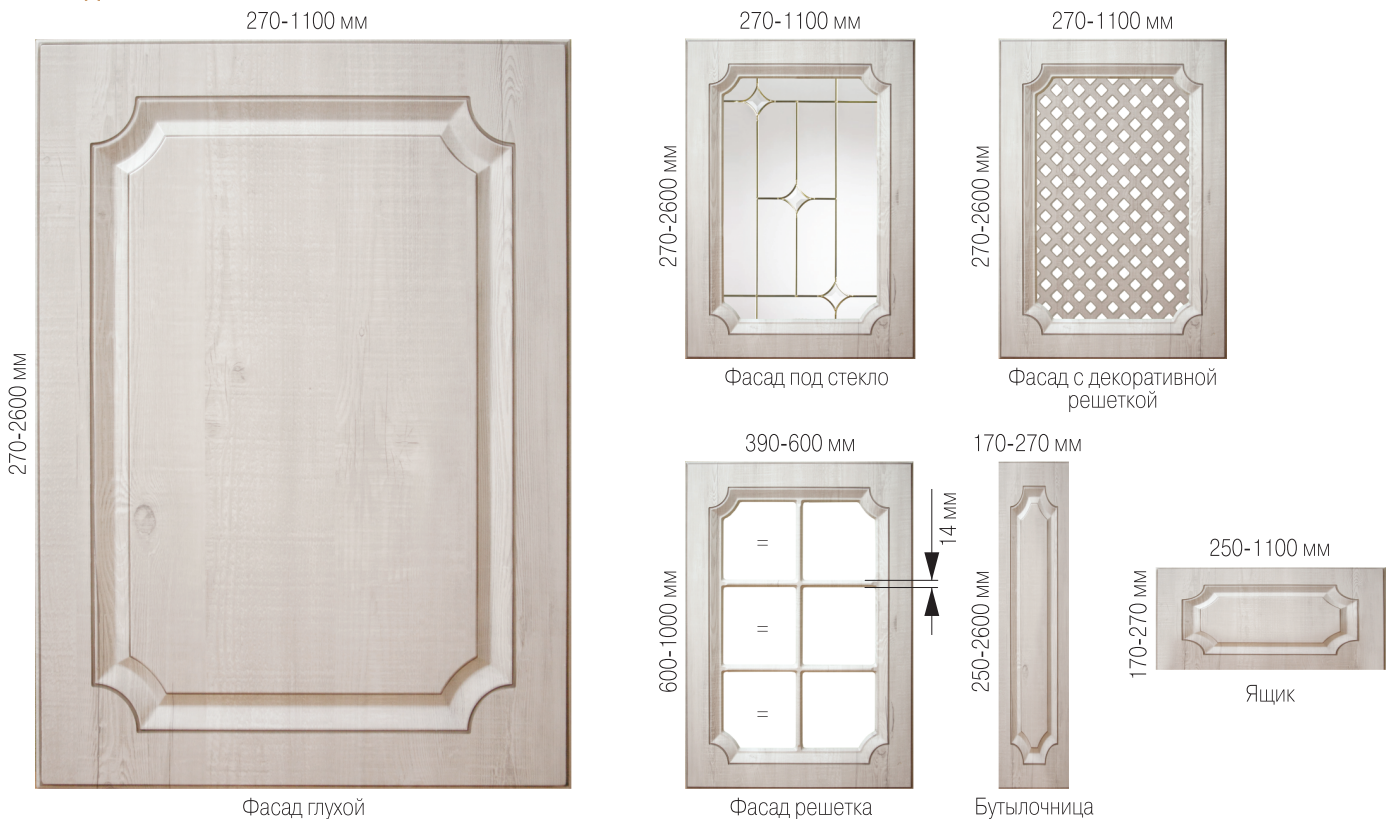


МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 1

КВАДРО ПЛЮС



КВАДРО 2 ПЛЮС



• Толщина 16 мм

• Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

• Размер стекла (решетки)

высота стекла = высота фасада (решетки) - 138 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 138 мм
ширина рамки фасада под стекло - 79 мм

⊕ расстояние распределяется равномерно

• Форма торца

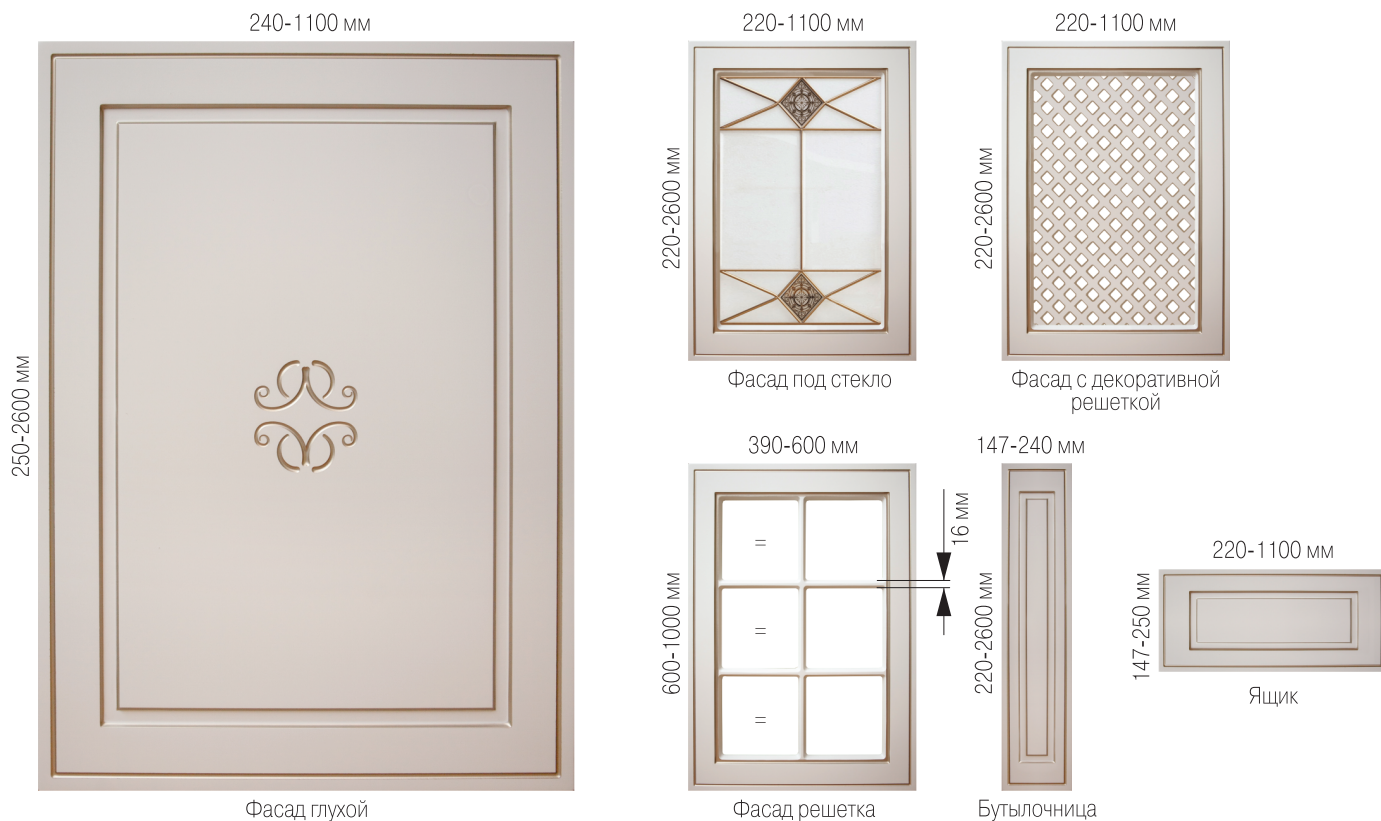


МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 1

ФОРТУНА



ЛУИЗА



- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

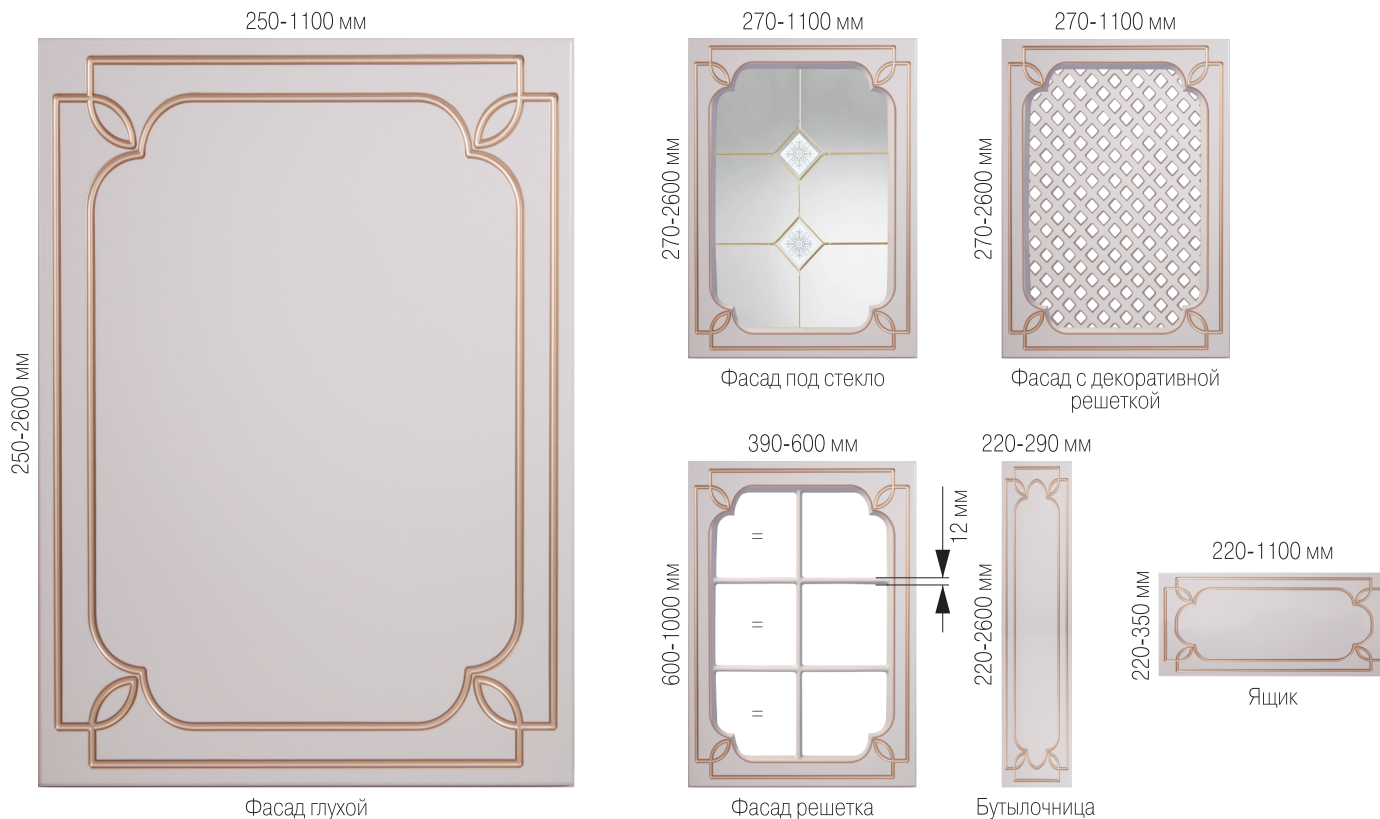
- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 120 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 120 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 70 мм
⊕ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца

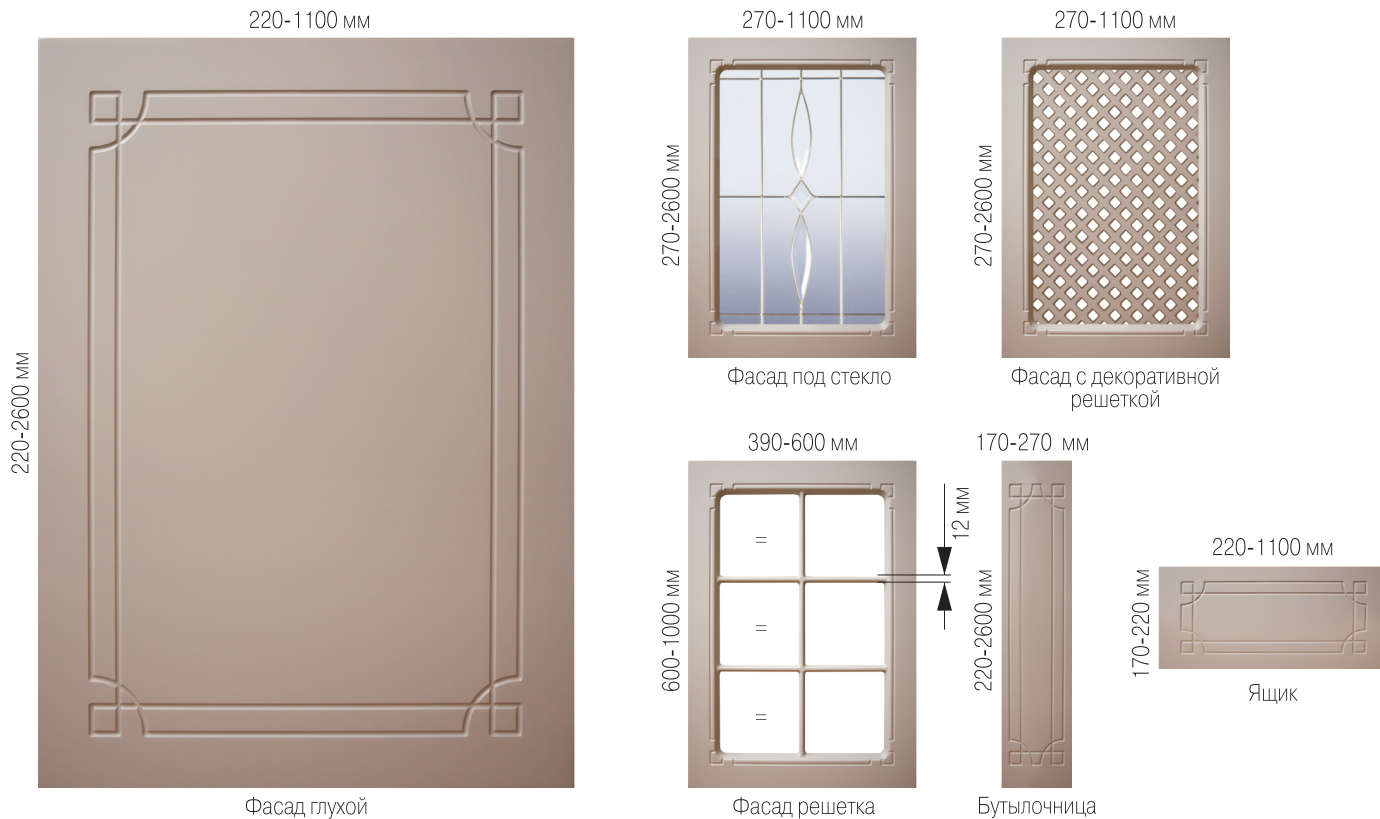


МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 1

ФЛОРА



КЛИО



- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 112 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 112 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 66 мм
⊕ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца

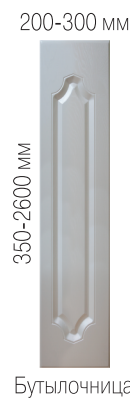
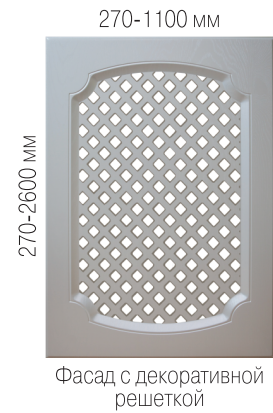


МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 1

РОНДО ПЛЮС



АНТИК ПЛЮС



- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 124 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 124 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 72 мм

- Форма торца



МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 1

ЦЕЗАРЬ



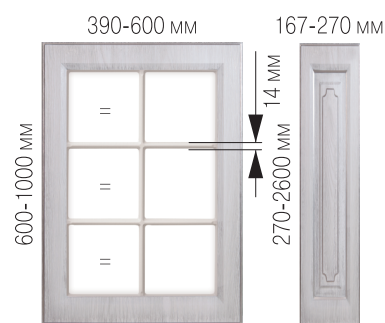
Фасад глухой



Фасад под стекло



Фасад с декоративной решеткой



Фасад решетка

Бутылочница



Ящик

ТРИО



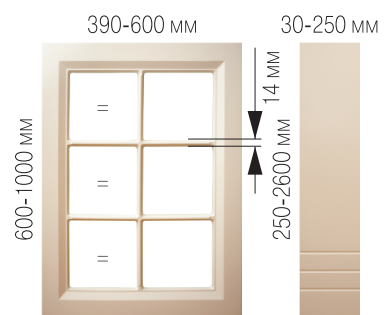
Фасад глухой



Фасад под стекло

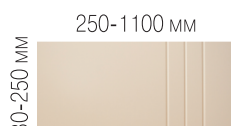


Фасад с декоративной решеткой



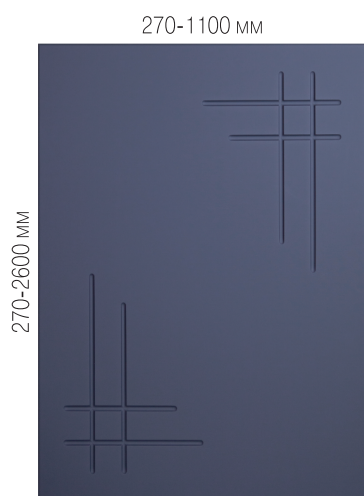
Фасад решетка

Бутылочница



Ящик

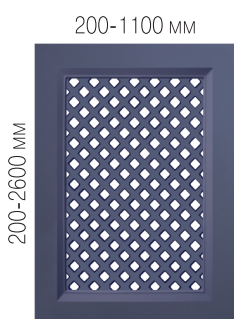
ФИДЖИ



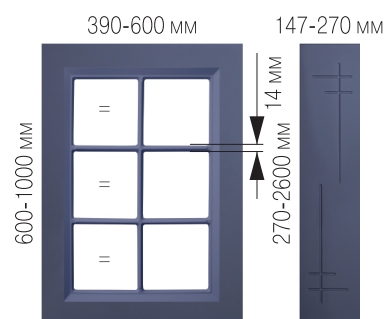
Фасад глухой



Фасад под стекло



Фасад с декоративной решеткой



Фасад решетка

Бутылочница



Ящик

- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 100 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 100 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 60 мм
⊕ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца

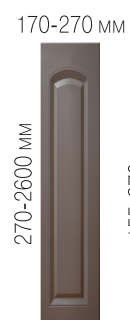


МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 1

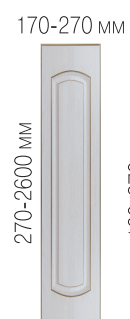
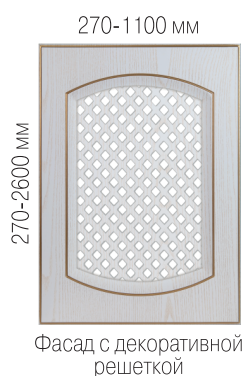
КЛАССИКА ПЛЮС



АРКА ПЛЮС



АРКА 2 ПЛЮС



- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300 внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

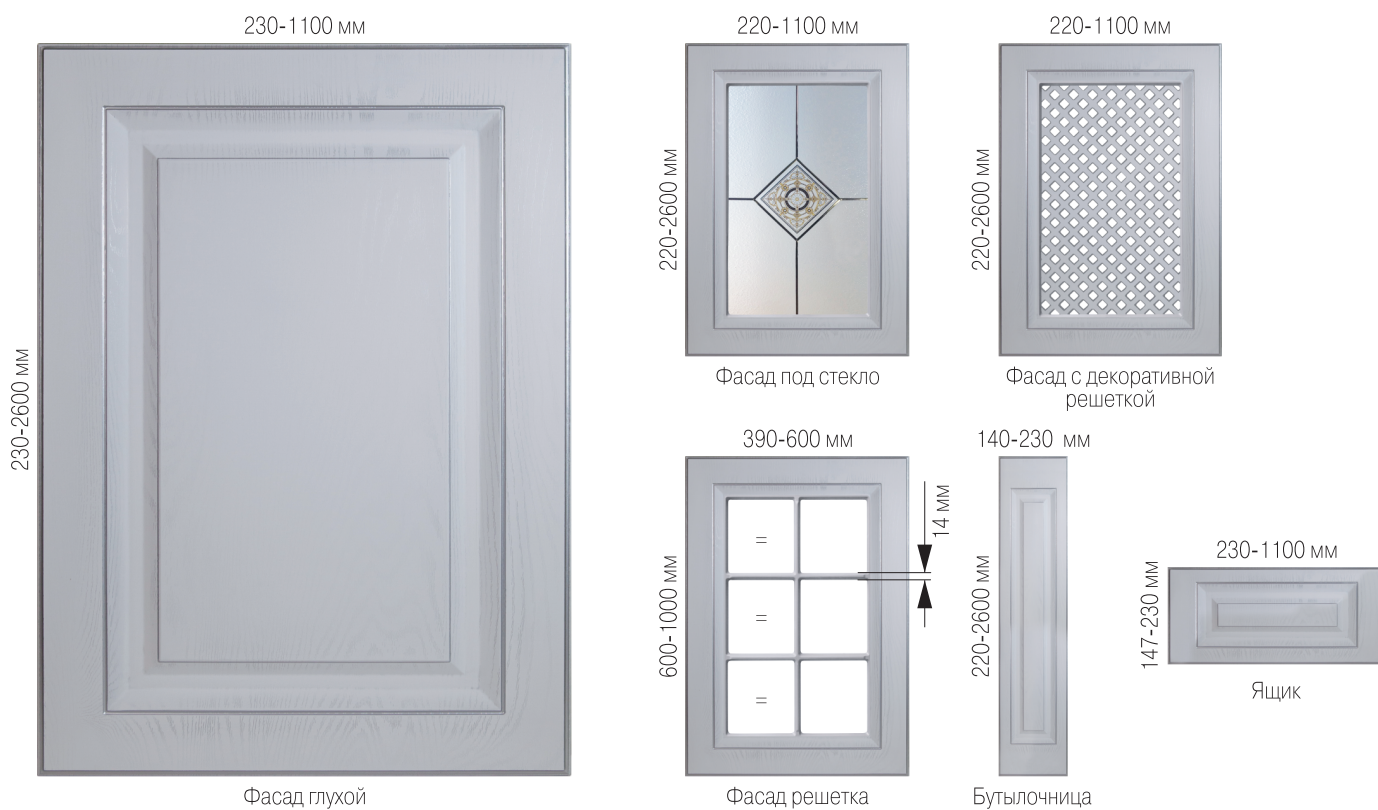
- Размер стекла (решетки)
 высота стекла = высота фасада (решетки) - 124 мм
 ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 124 мм
 ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 72 мм

- Форма торца



МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 2

НЕАПОЛЬ



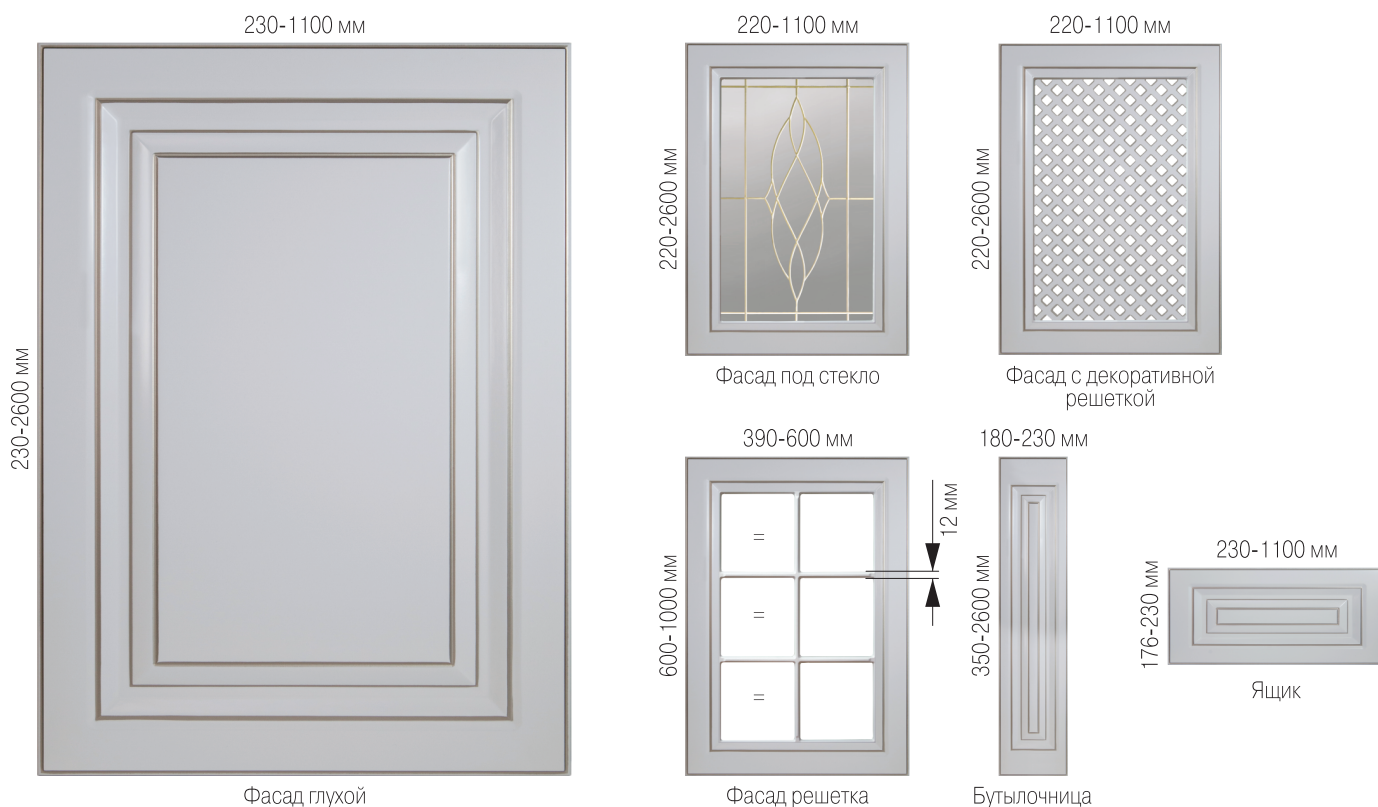
- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 148 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 148 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 84 мм

- Форма торца



ЛЕОН



- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 130 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 130 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 75 мм
⊖ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца



МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 2

ВЕНЕЦИЯ



- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 110 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 110 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 65 мм

- Форма торца



ГЕРА



- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

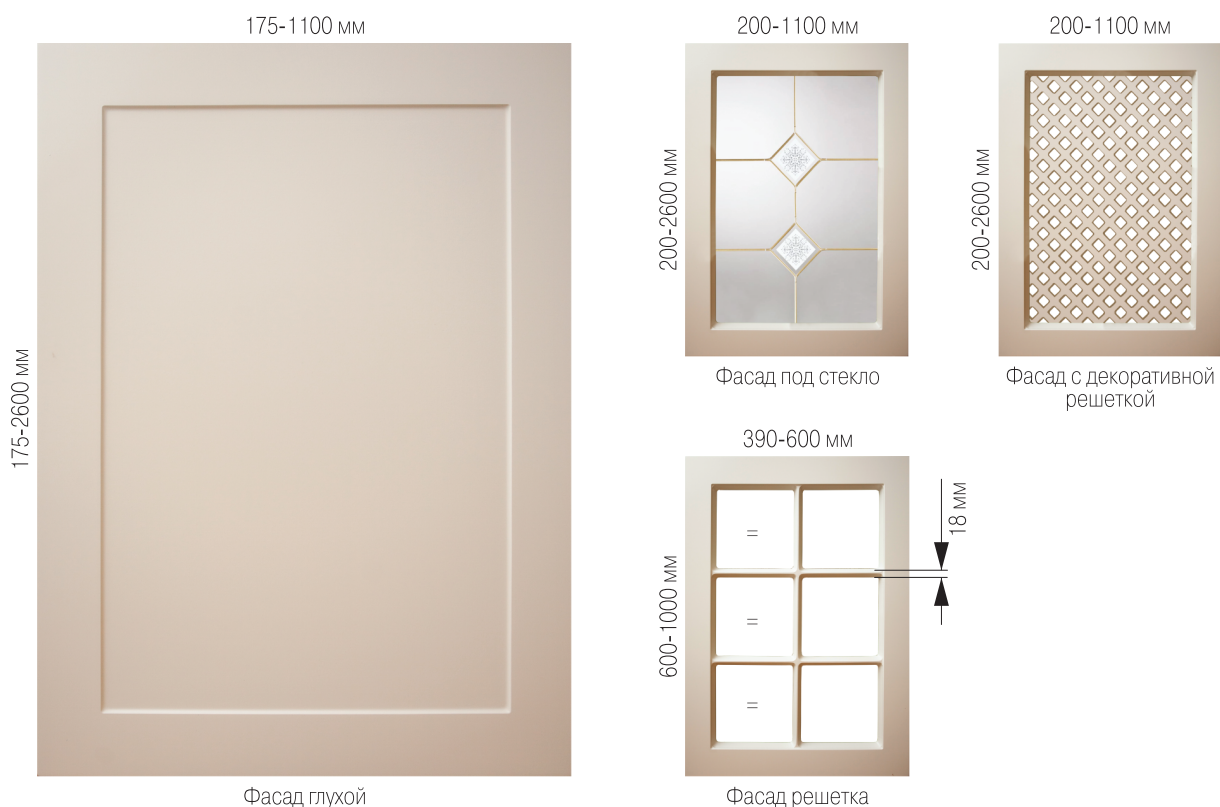
- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 140 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 140 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 80 мм
⊖ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца



МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 2

СИТИ



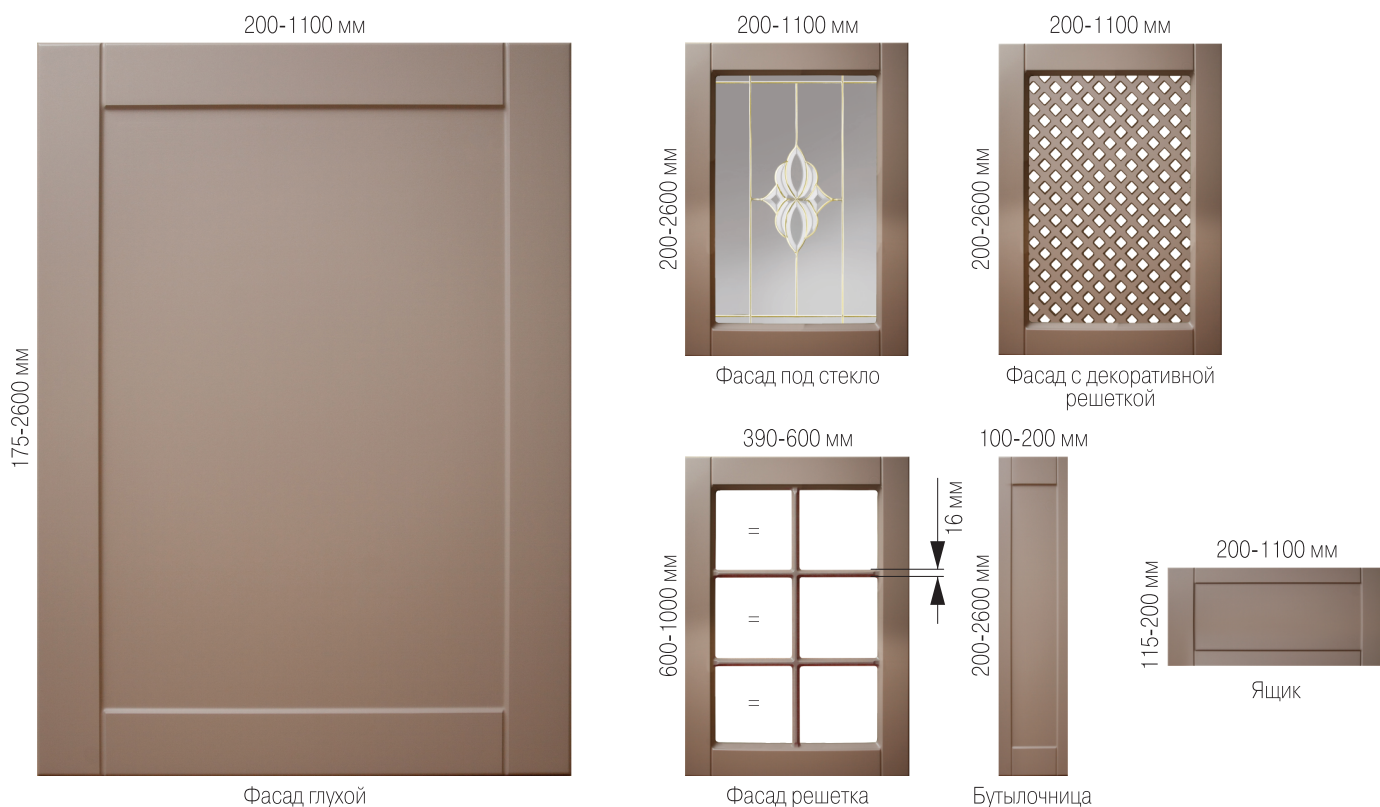
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 110 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 110 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 65 мм

- Форма торца

- Не подходит для суперматовых, софт, силк, глянцевых пленок

ЛЖЕВЫБОРКА



- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 108 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 108 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 64 мм
⊖ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца

- Не подходит для суперматовых, софт, силк, глянцевых пленок

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 2

РИО



Фасад глухой

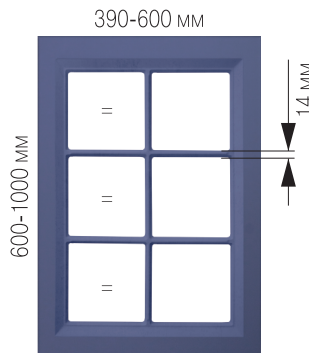
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм



Фасад под стекло



Фасад с декоративной
решеткой



Фасад решетка

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 114 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 114 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 67 мм

- Форма торца
 • R5

ФЕНИКС

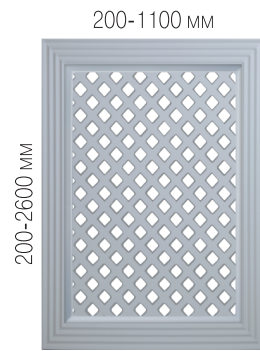


Фасад глухой

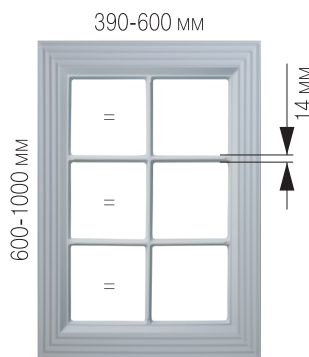
- Толщина 16 мм
- Радиусный фасад R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм



Фасад под стекло



Фасад с декоративной
решеткой



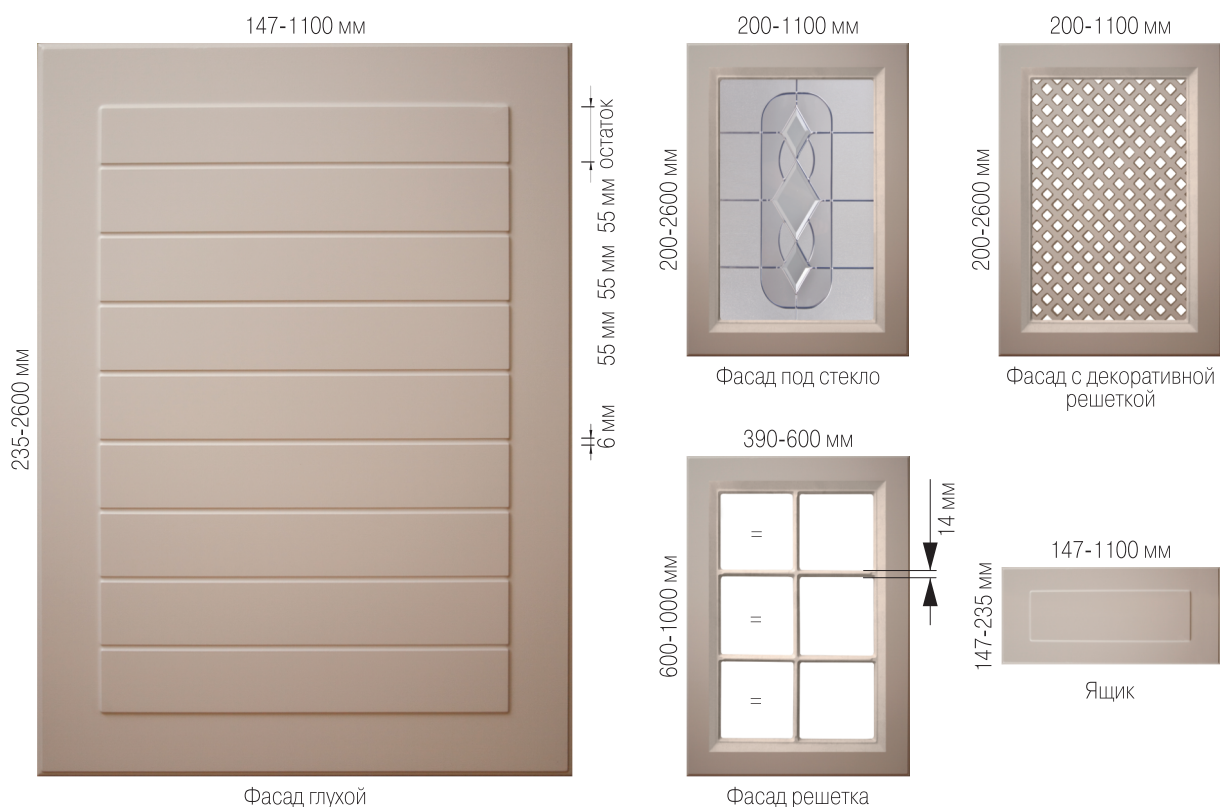
Фасад решетка

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 114 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 114 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 67 мм
⊖ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца
 • R2

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 2

ЛАЙН



- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 114 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 114 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 67 мм
⊖ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца
• Классика

КАЛИПСО



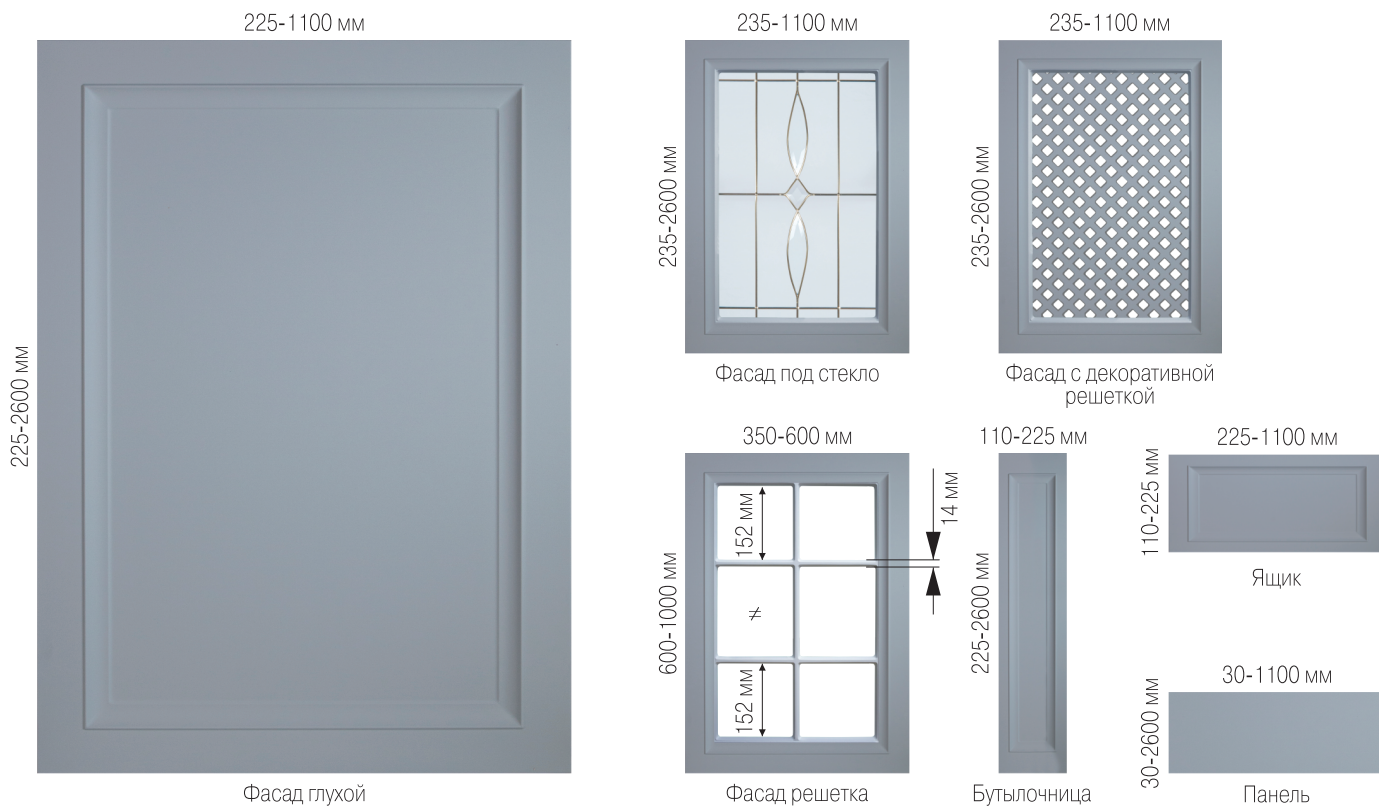
- Толщина 16 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 100 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 100 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 60 мм
⊖ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца
• R2

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 3

МУЗА



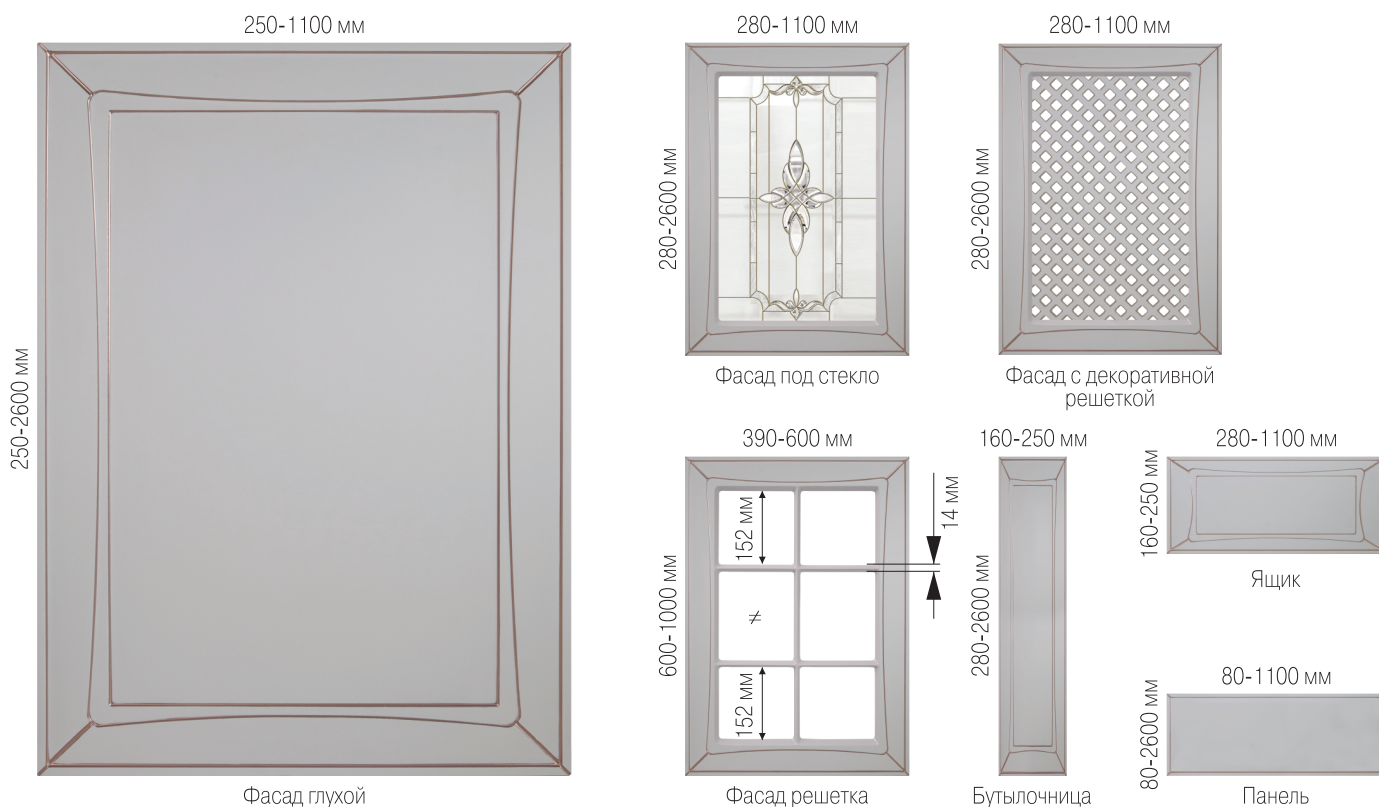
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 114 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 114 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 67 мм
⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца
 •R2

- Не подходит для суперматовых, софт, силк, глянцевых пленок

ВАЛМА



- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

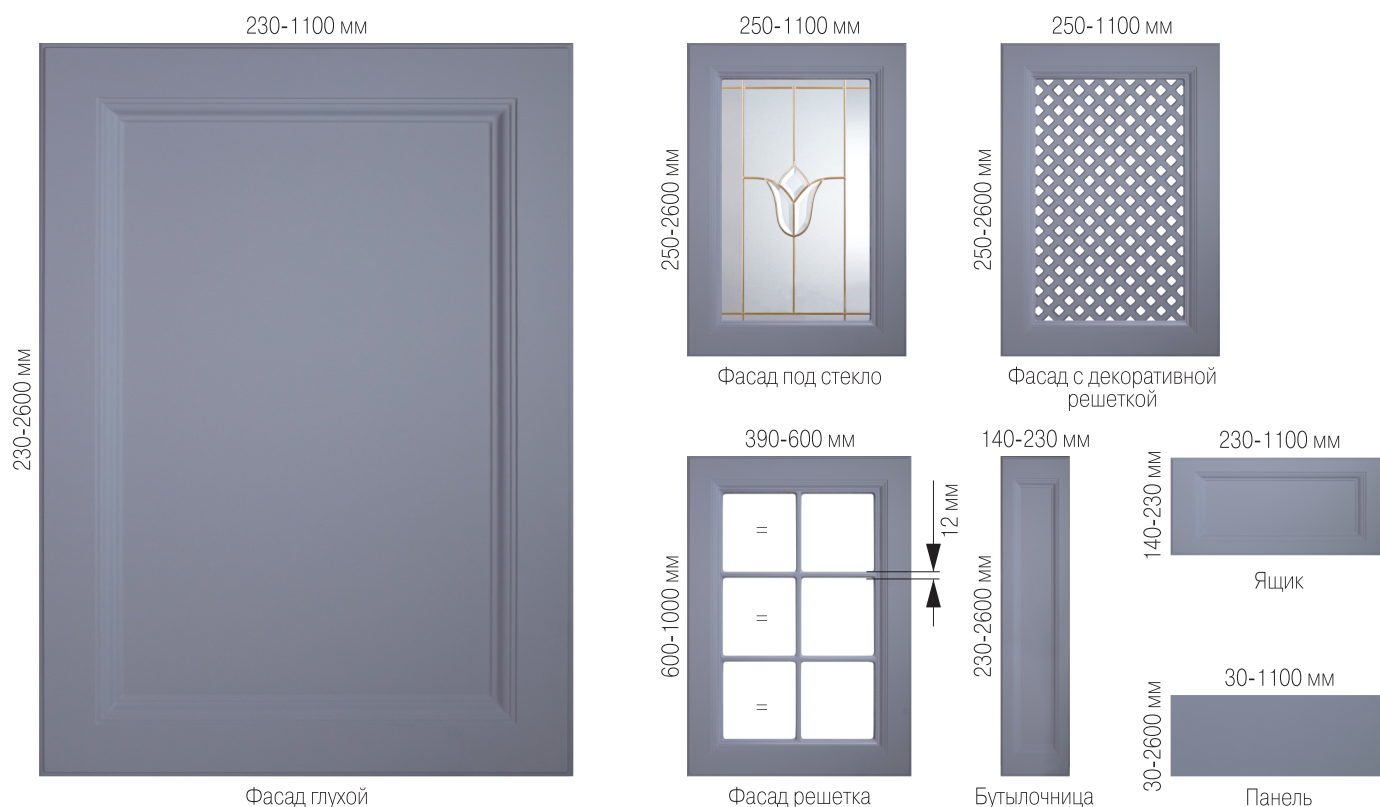
- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 114 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 114 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 67 мм
⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца
 •R2

- Не подходит для суперматовых, софт, силк, глянцевых пленок

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 3

ЛОРА



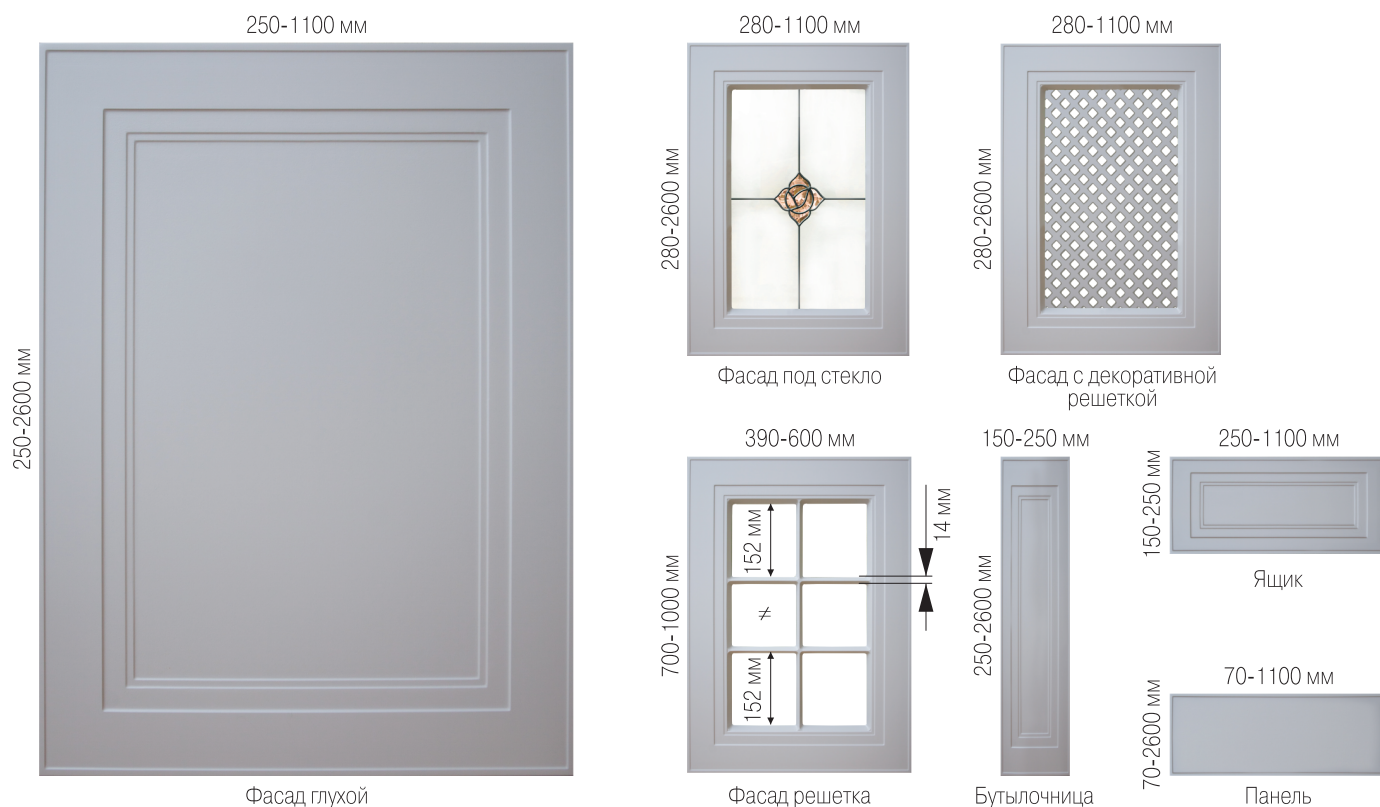
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 130 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 130 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 75 мм
⊖ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца
• Классика

- Не подходит для суперматовых, софт, слик, глянцевых пленок

СТЕЛЛА



- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

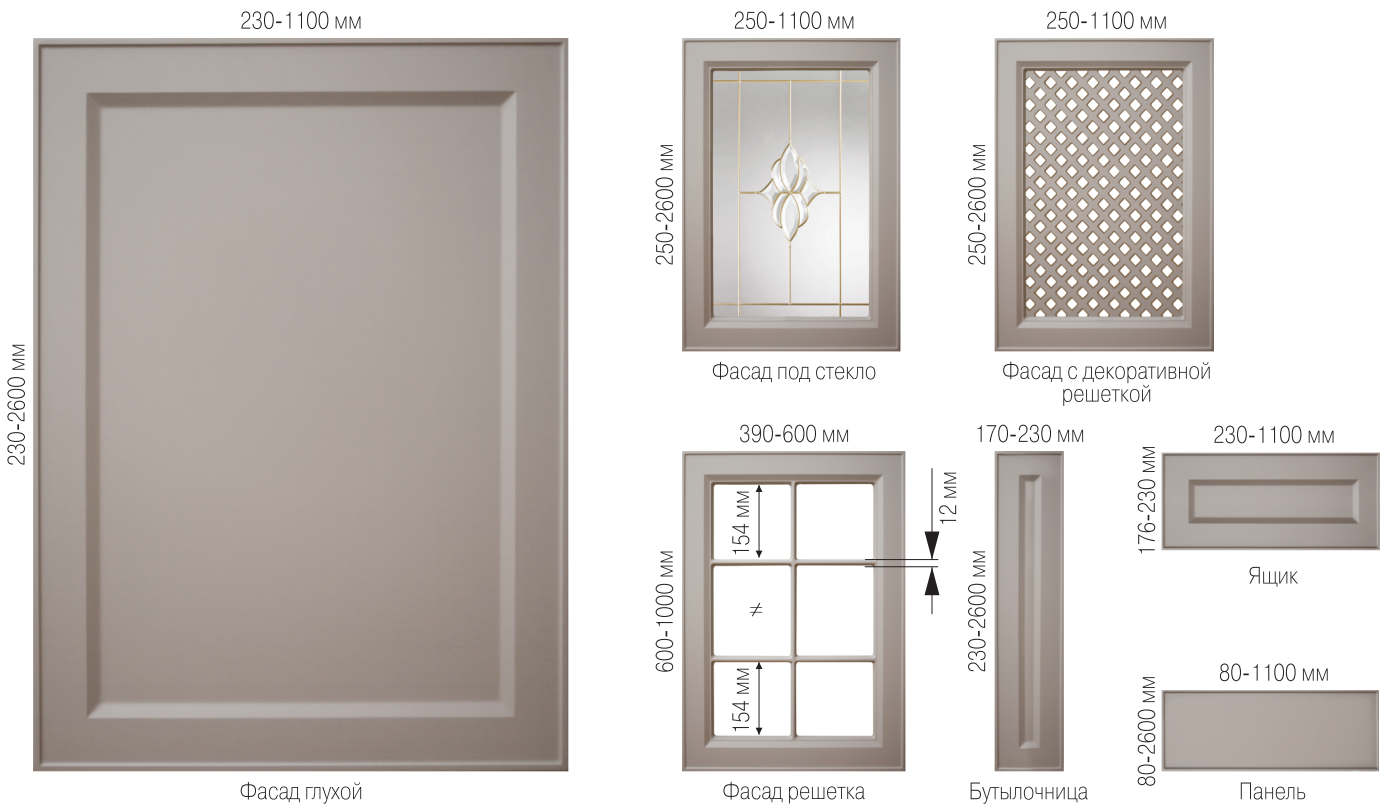
- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 168 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 168 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 94 мм
⊖ - остаток высоты фасада

- Форма торца
• R2

- Не подходит для суперматовых, софт, слик, глянцевых пленок

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 3

ЕВРОПА



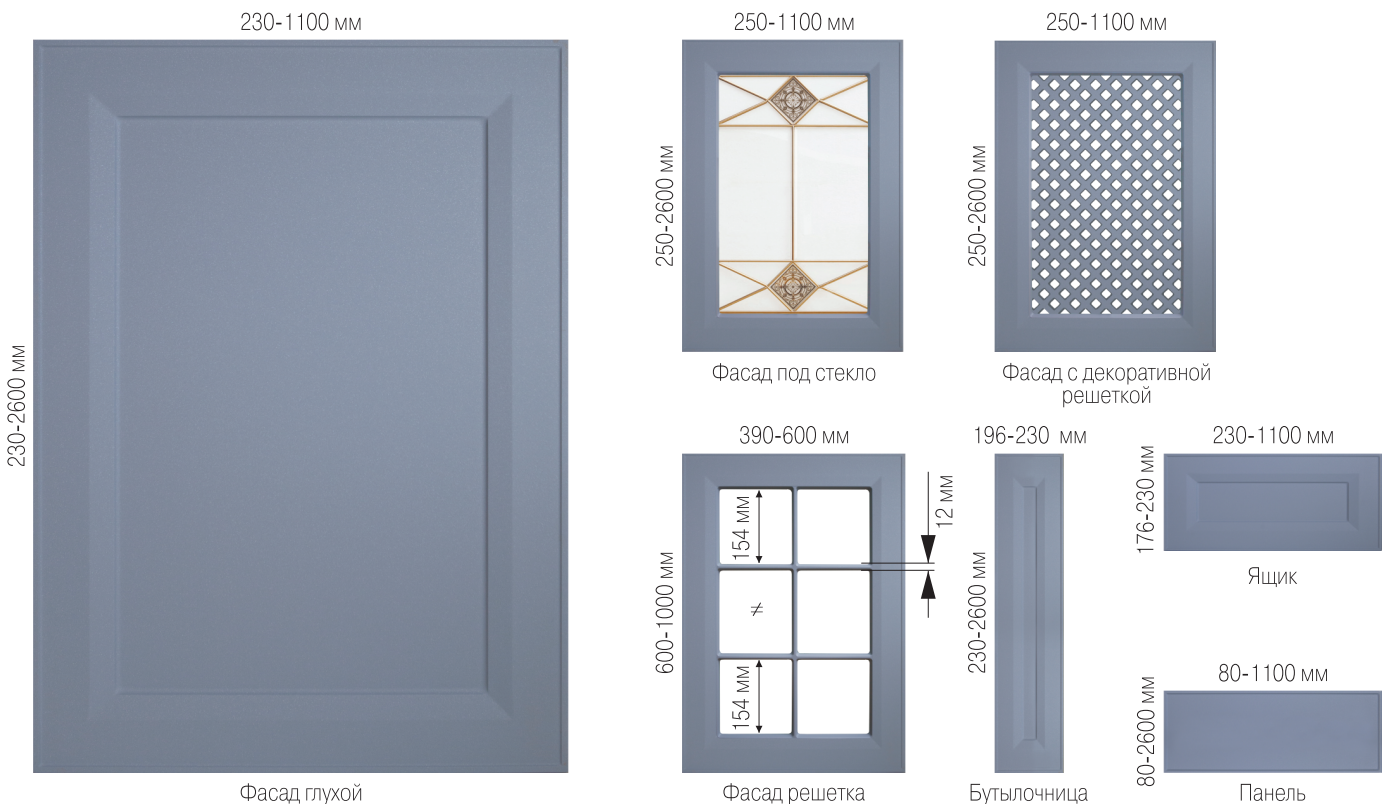
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300 внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 112 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 112 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 66 мм
⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца
• R2

- Не подходит для суперматовых, софт, силк, глянцевых пленок

ИАНА



- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300 внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

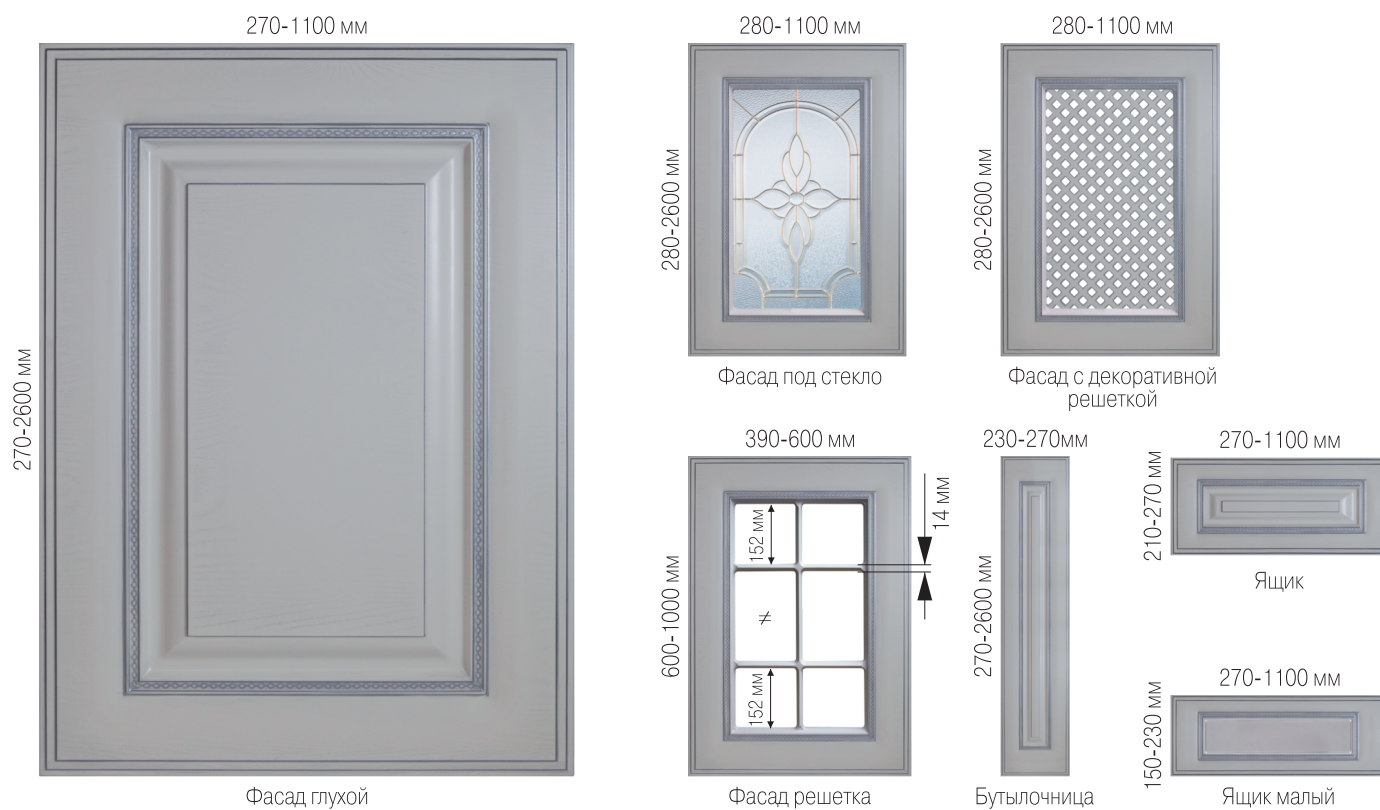
- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 128 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 128 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 74 мм
⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца
• R2

- Не подходит для суперматовых, софт, силк, глянцевых пленок

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 3

НИКА

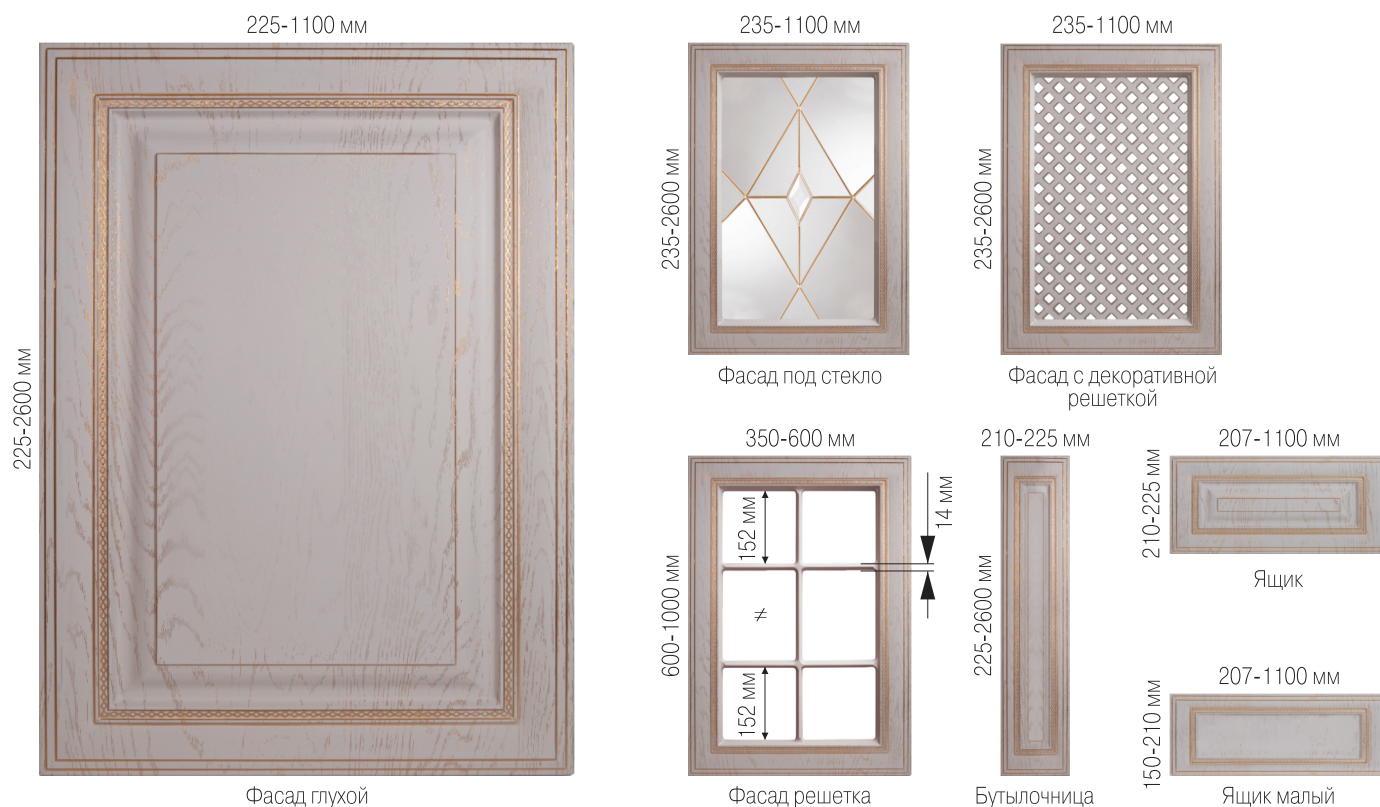


- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 166 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 166 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 93 мм
⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца
• Классика+

НИКА 2



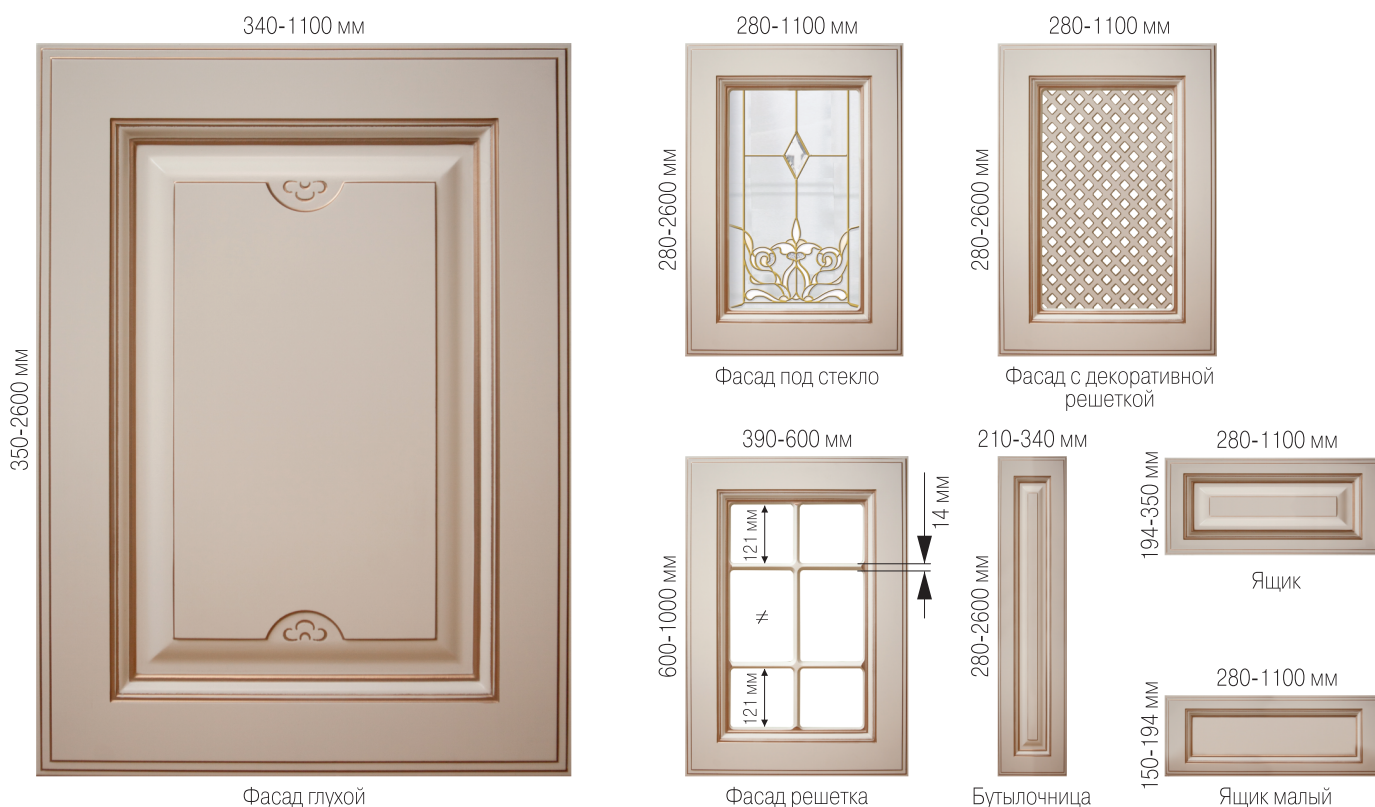
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 114 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 114 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 67 мм
⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца
• Классика+

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 3

АФИНА

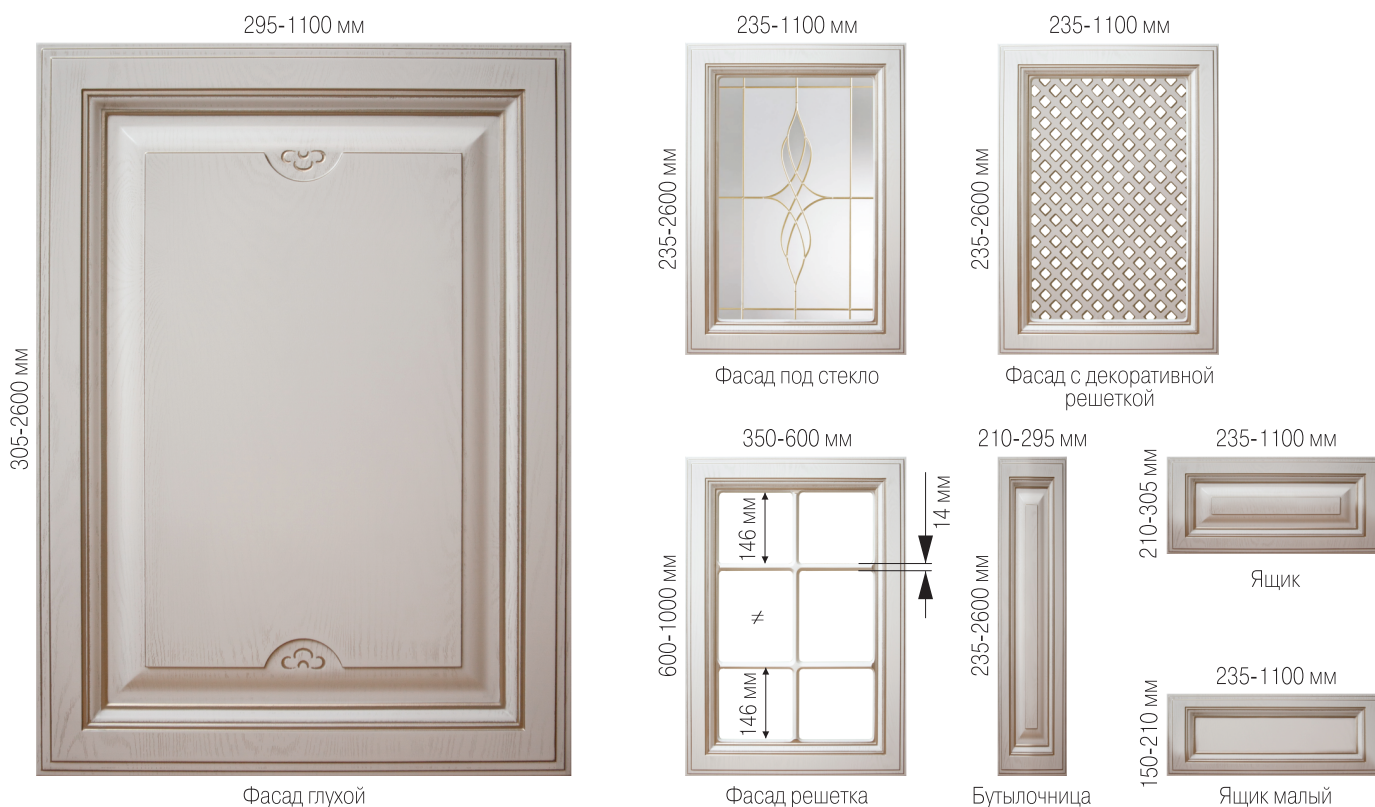


- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300 внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
 высота стекла = высота фасада (решетки) - 174 мм
 ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 174 мм
 ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 97 мм
 ⊕ - остаток высоты фасада


- Форма торца
 •Классика+

АФИНА 2



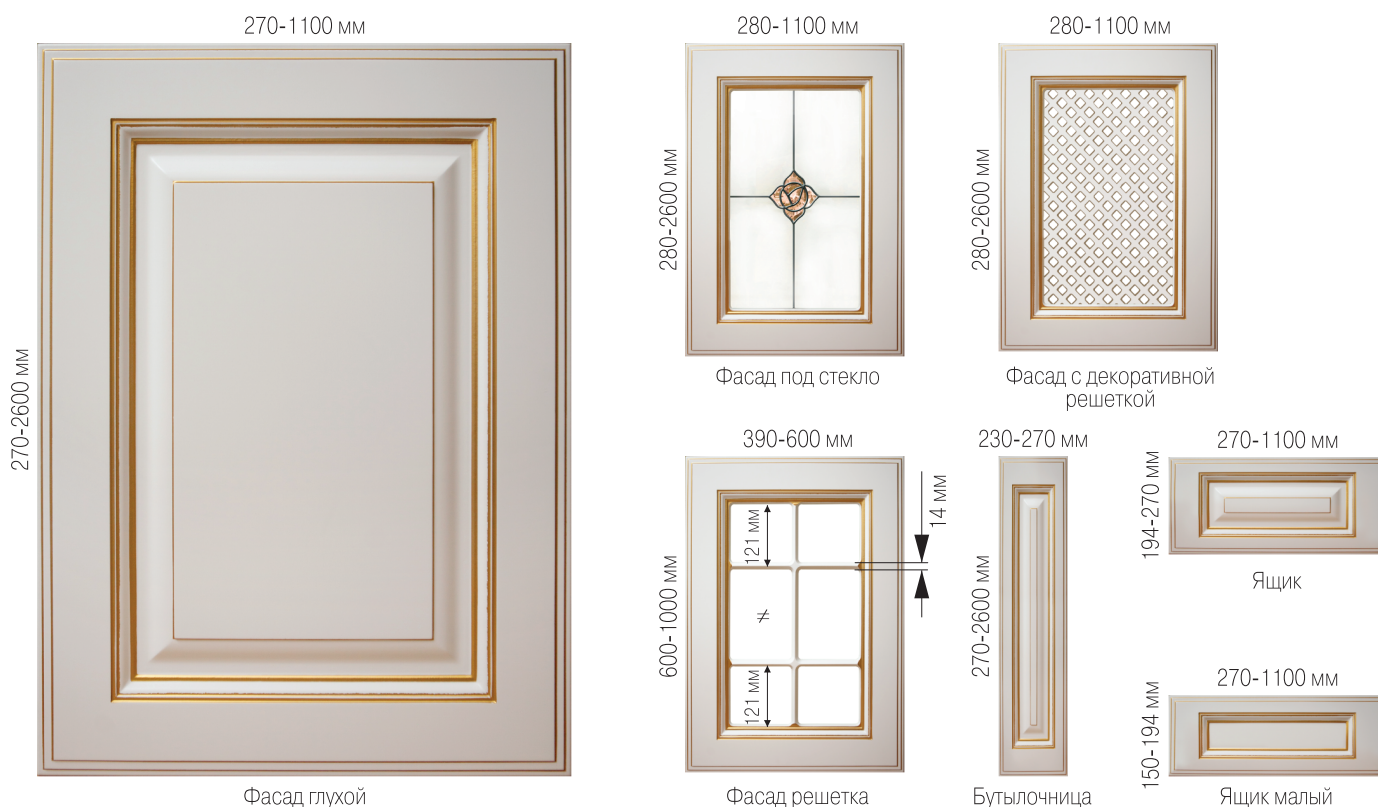
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300 внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
 высота стекла = высота фасада (решетки) - 124 мм
 ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 124 мм
 ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 72 мм
 ⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца
 •Классика+

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 3

АФИНА ПЛЮС

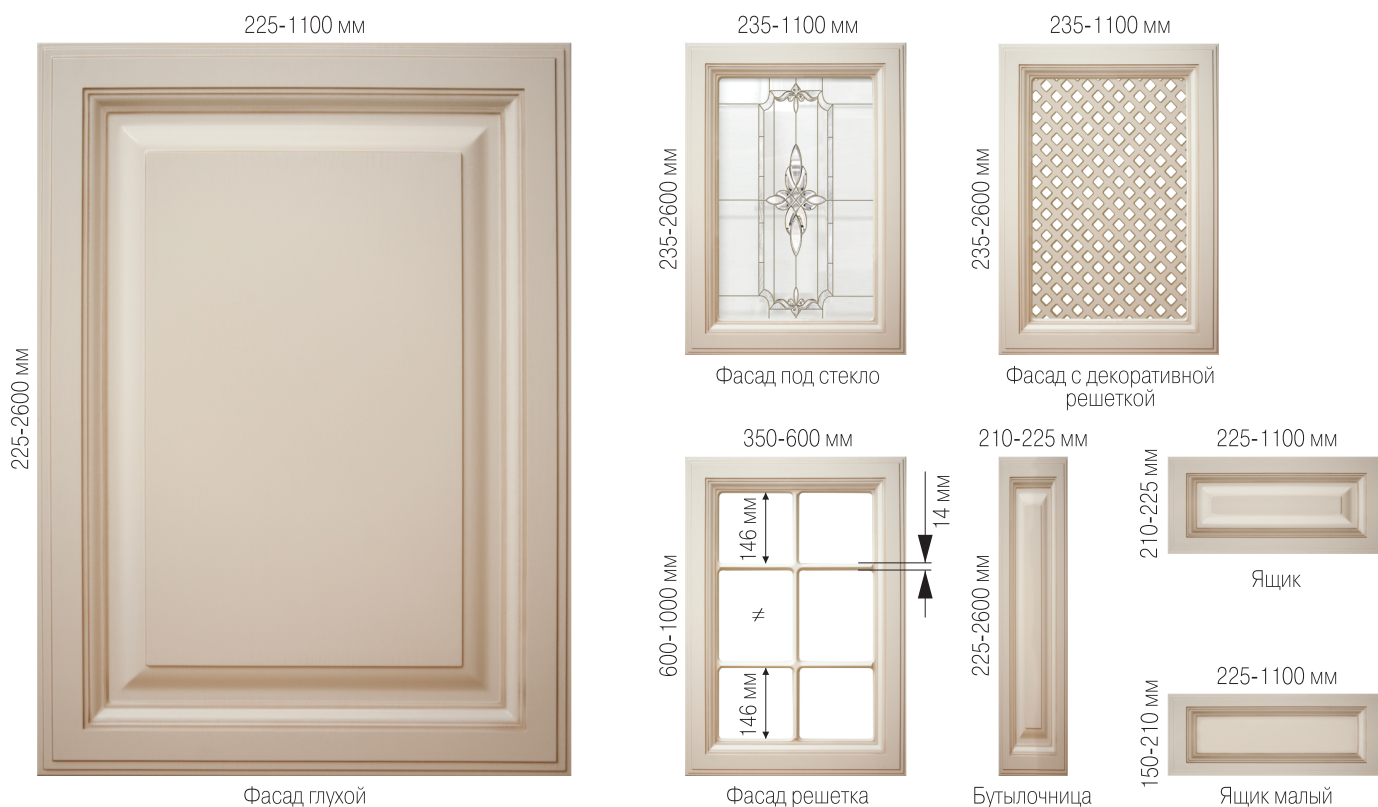


- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 174 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 174 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 97 мм
⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца
• Классика+

АФИНА 2 ПЛЮС



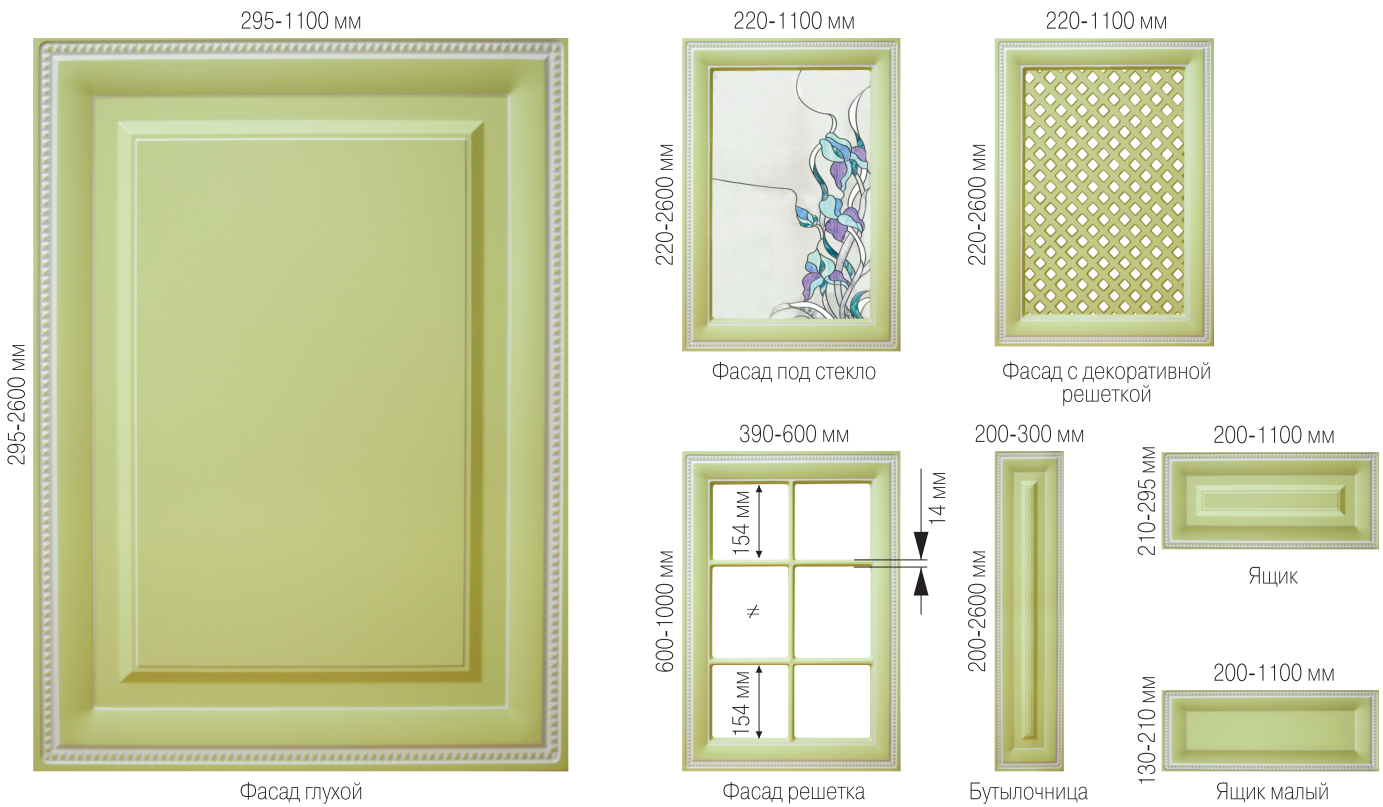
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 124 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 124 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 72 мм
⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца
• Классика+

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 3

КАМЕЯ



- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300 внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

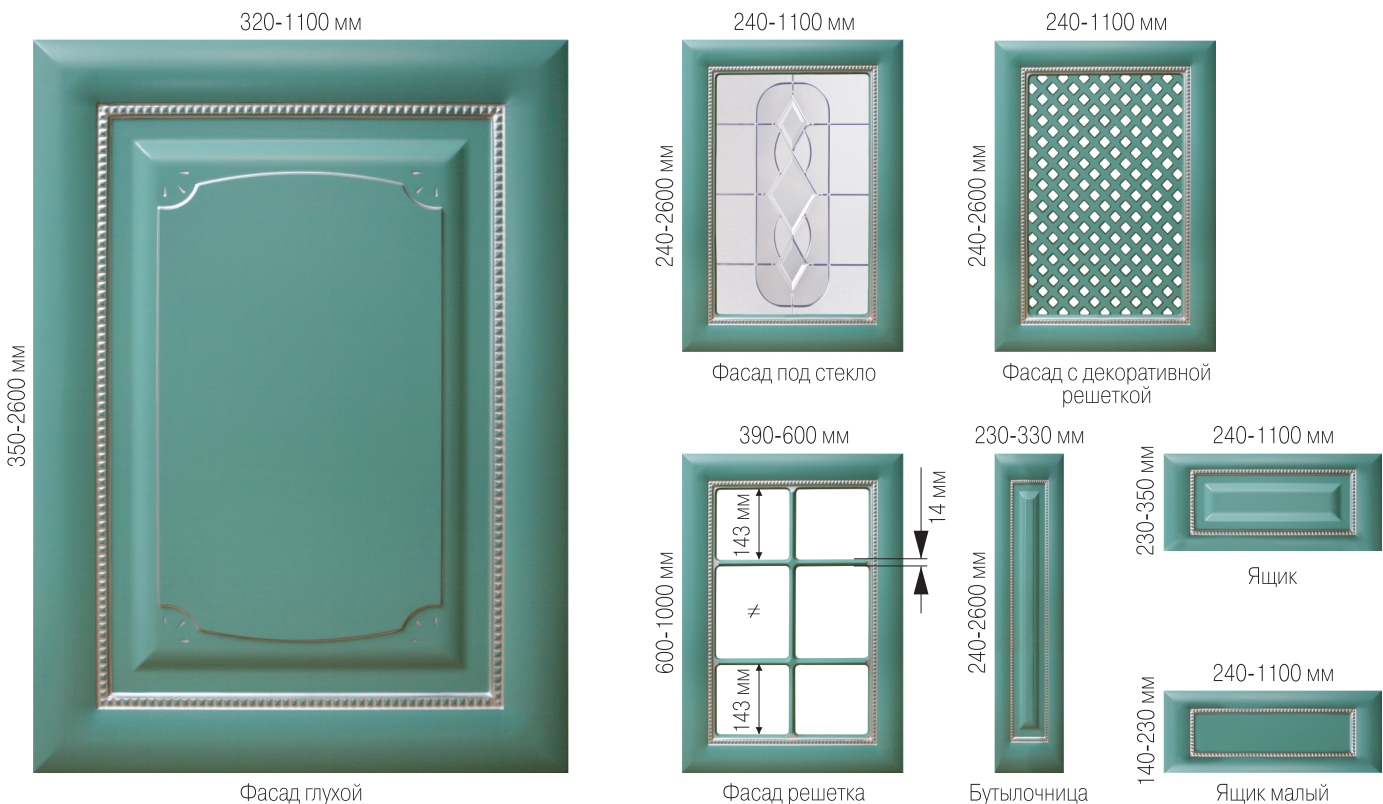
- Размер стекла (решетки)
 высота стекла = высота фасада (решетки) - 106 мм
 ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 106 мм
 ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 63 мм
 ⊕ - остаток высоты фасада

- Форма торца



• R2

ВИКТОРИЯ



- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300 внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
 высота стекла = высота фасада (решетки) - 134 мм
 ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 134 мм
 ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 75 мм
 ⊕ - остаток высоты фасада

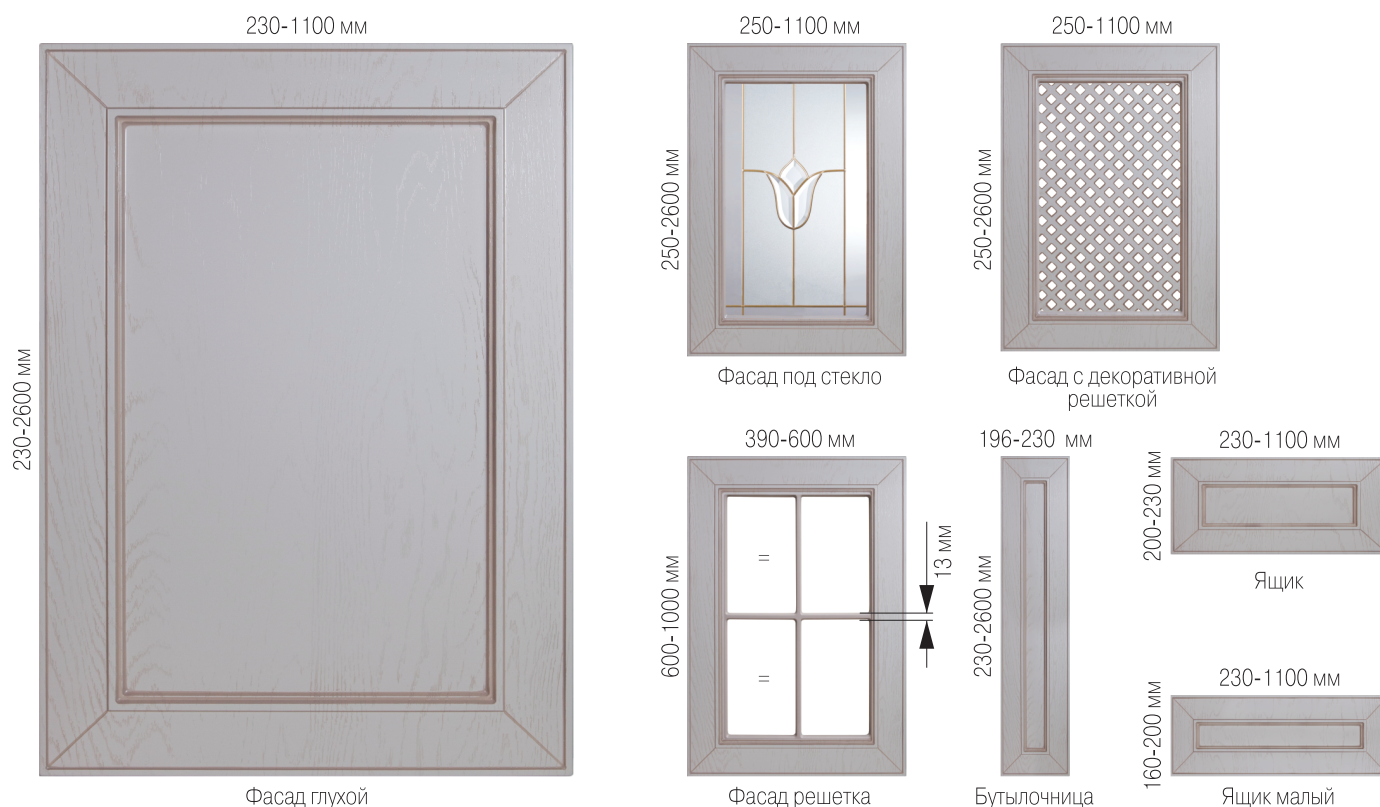
- Форма торца



• R10+

МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ / КАТЕГОРИЯ 3

СОФИЯ



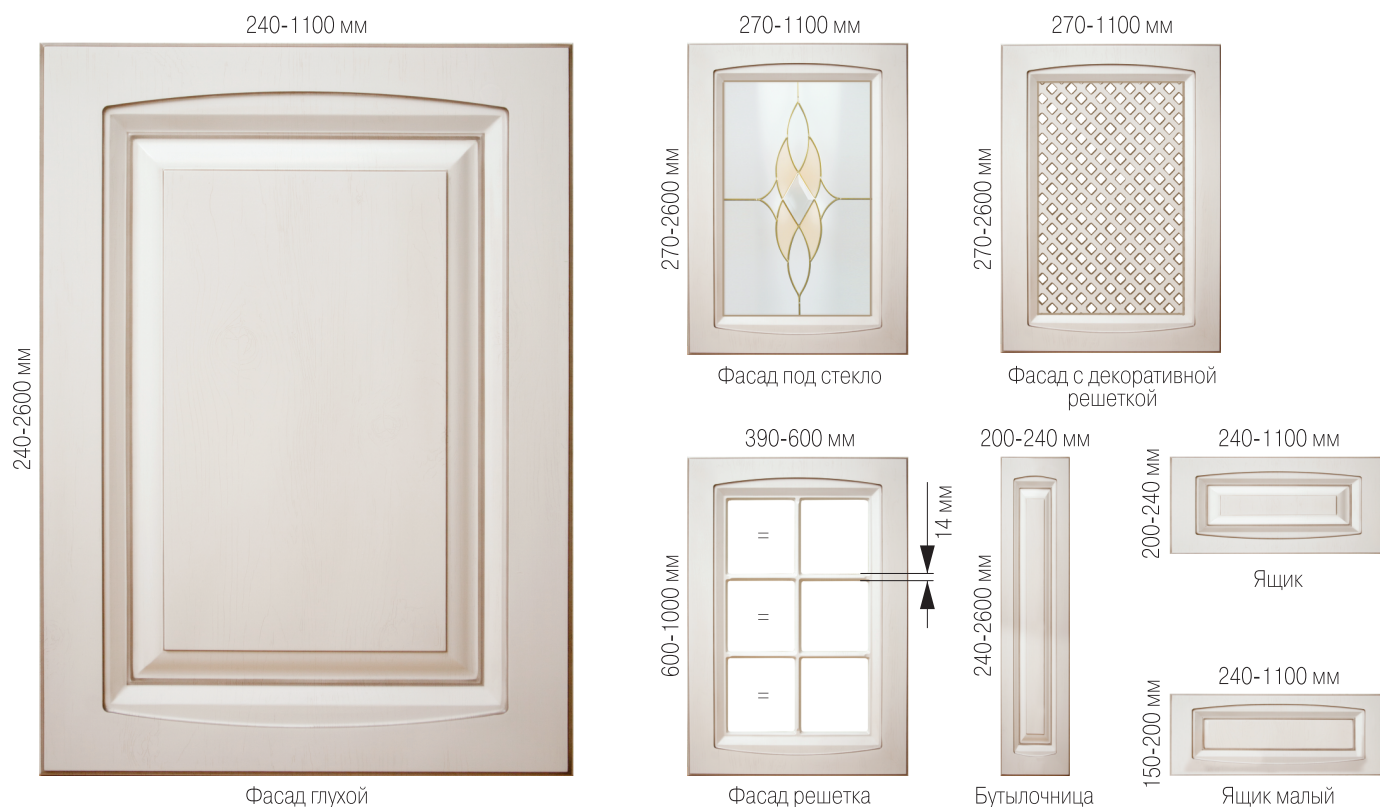
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 140 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 140 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 80 мм
⊖ расстояние распределяется равномерно

- Форма торца
 • R2


- Не подходит для суперматовых и глянцевых пленок

БЕРОНА



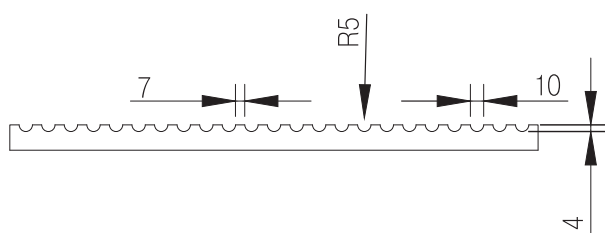
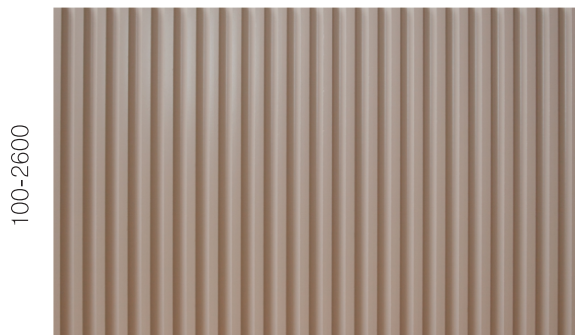
- Толщина 19 мм
- Радиусный фасад R-250, R-300
внешний, внутренний, высота 250-1000 мм

- Размер стекла (решетки)
высота стекла = высота фасада (решетки) - 154 мм
ширина стекла = ширина фасада (решетки) - 154 мм
ширина рамки фасада под стекло (решетки) - 87 мм
⊖ расстояние распределяется равномерно

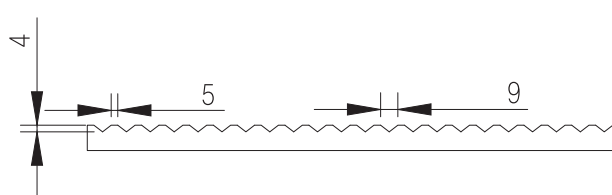
- Форма торца
 • Классика

ФАСАДЫ 3D ВОЛНА

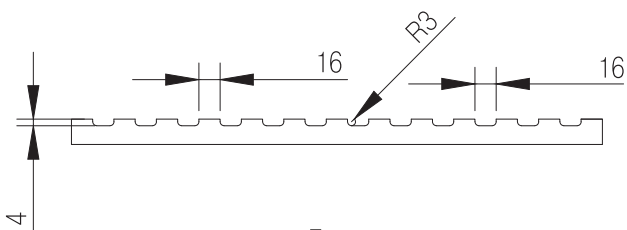
Бриз*
100-1100



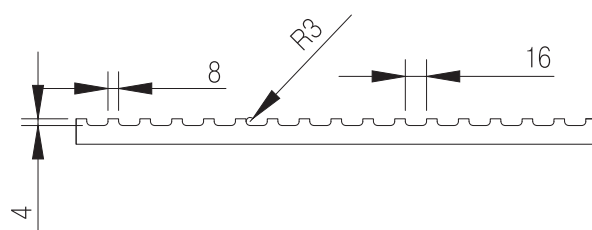
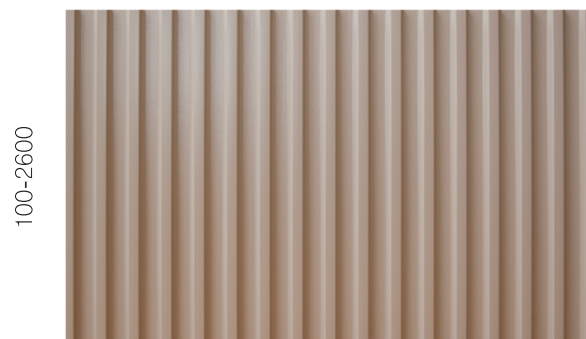
Зефир
100-1100



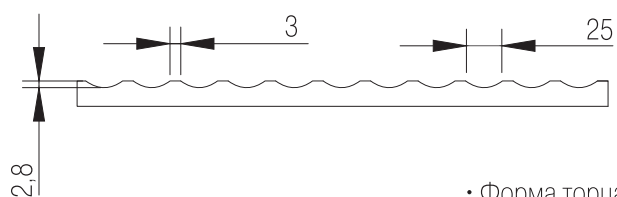
Муссон*
100-1100



Элизе*
100-1100



Бора
100-1100



• Форма торца



• Толщина 19 мм

* В суперматовых пленках, и пленках без текстуры доступны для заказа только с дополнительным покрытием, матовым лаком.

НАНЕСЕНИЕ ПАТИНЫ

1. Первый вариант нанесения патины



На гладких пленках патина наносится только по фрезеровке.



На пленках с рисунком дерева патина попадает в текстуру вблизи фрезеровки.



2. Второй вариант нанесения патины

Патина наносится по желанию клиента.
Для оформления заказа необходима фотография образца.

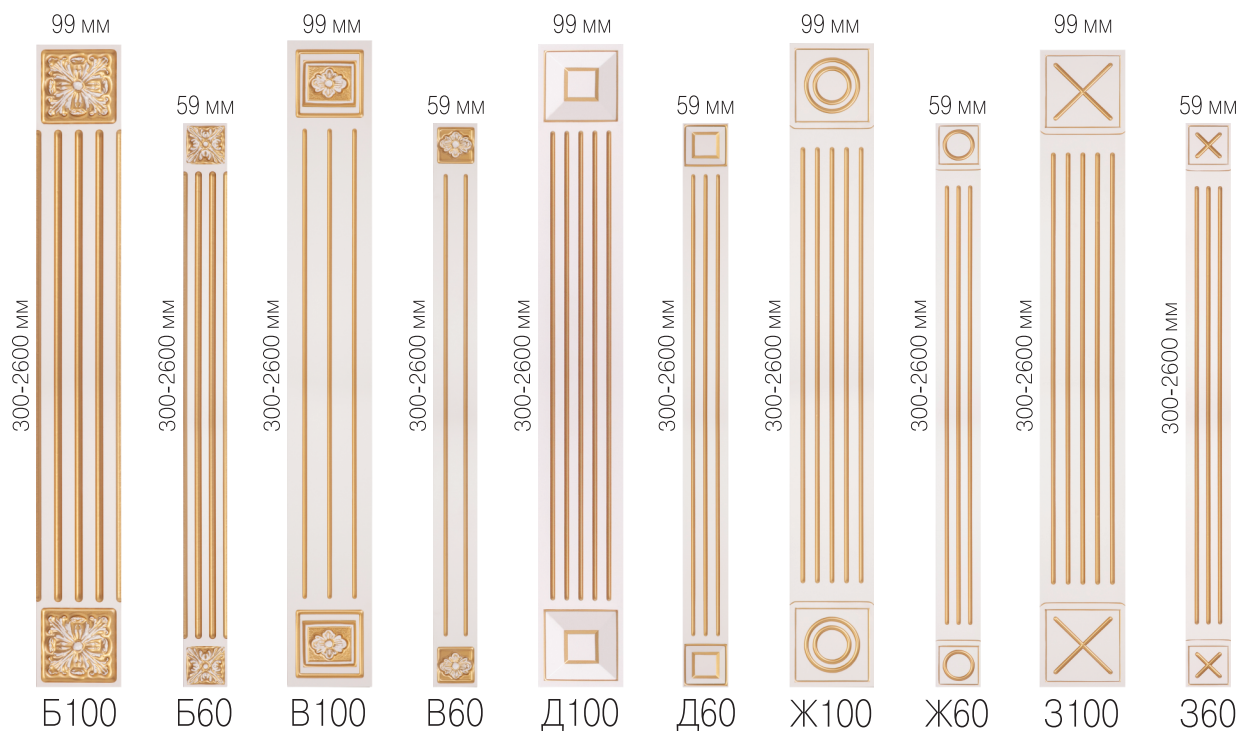
3. При дозаказе изделий с патиной/в эмали,
необходимо предоставить образец фасада из первоначального заказа.

Для нанесения патины не рекомендуется использовать пленки с глубокой структурой поверхности.

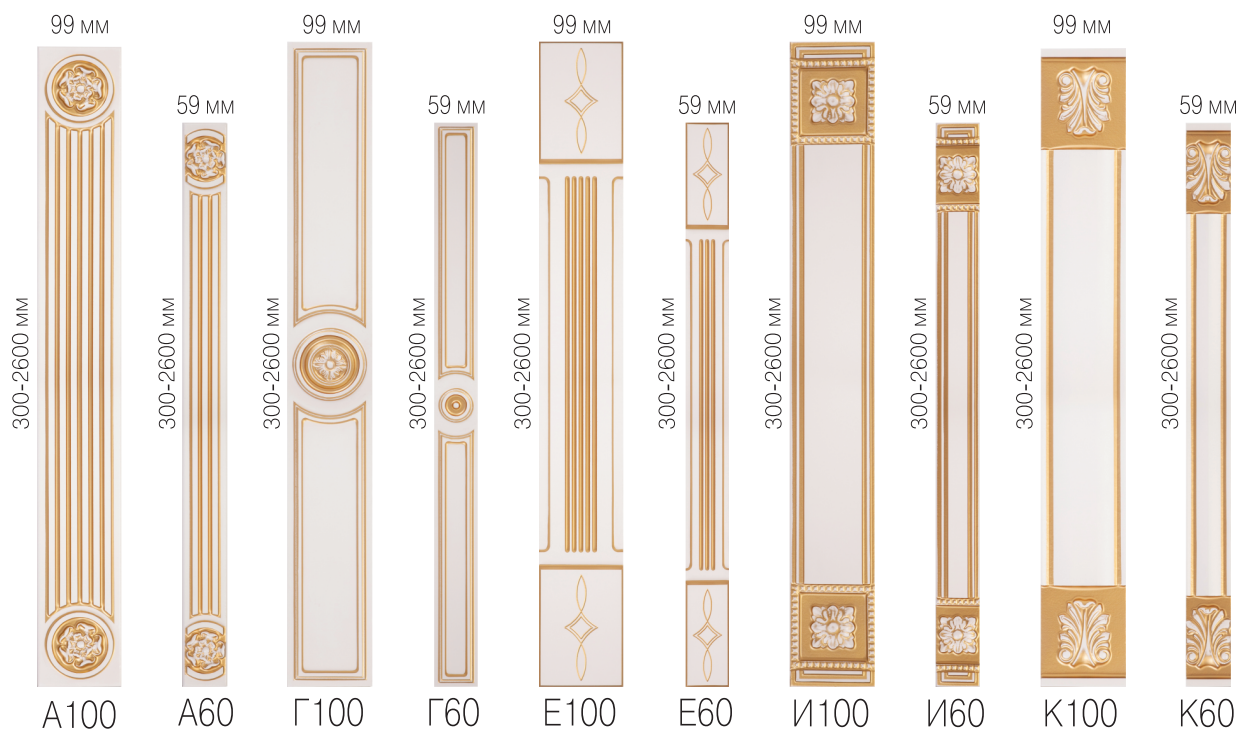
ЦВЕТА ПАТИНЫ



ПИЛЯСТРЫ



Толщина 16 мм



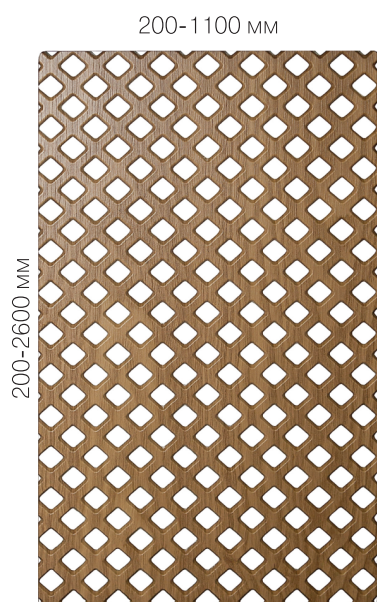
Толщина 19 мм

БУАЗЕРИ



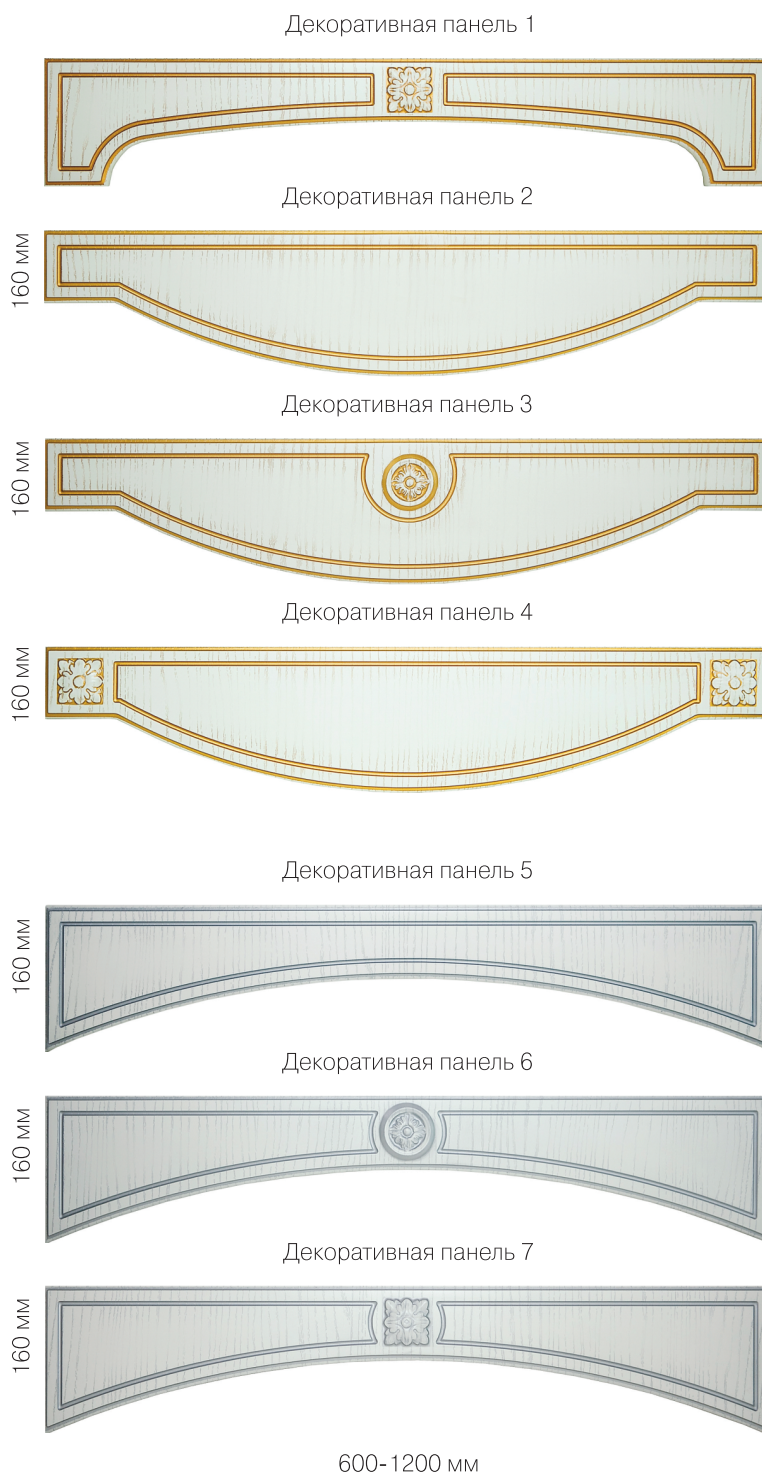
МДФ толщина 10 мм

ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА

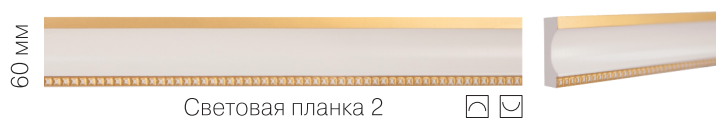
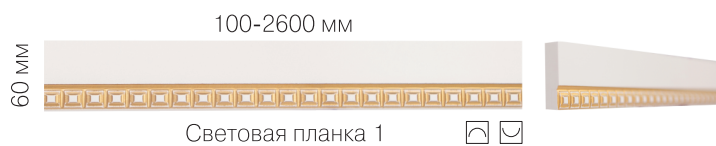


- Размер ячейки 12x12 мм
- Изготавливается из ХДФ толщиной 3 мм
- Обратная сторона облицовывается финиш пленкой белого цвета.
- Может быть изготовлена в пленке из любой категории

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



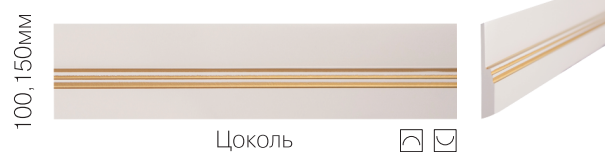
СВЕТОВЫЕ ПЛАНКИ



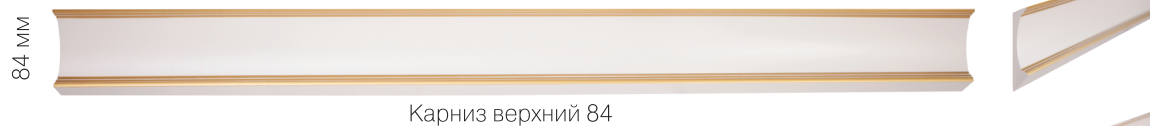
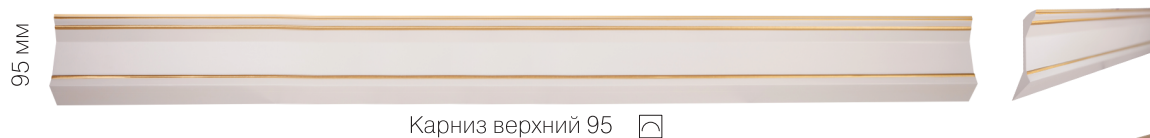
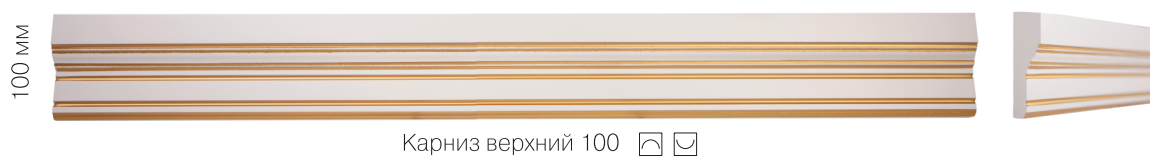
внешний R300

внутренний R300

ФРИЗЫ БАЛЮСТРАДА ЦОКОЛЬ



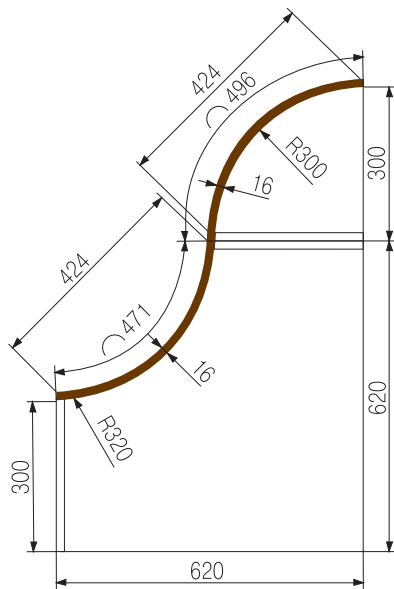
КАРНИЗЫ ВЕРХНИЕ



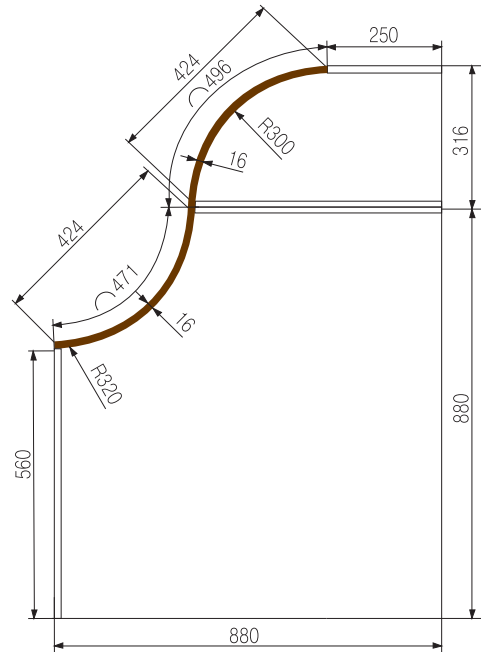
Схемы карнизов на стр.34

РАДИУСНЫЙ ФАСАД 300 мм

Верхний модуль

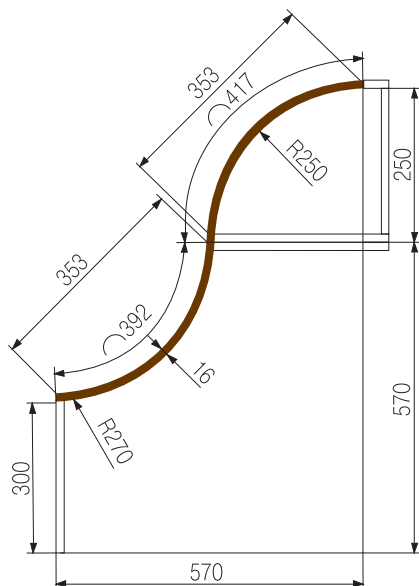


Нижний модуль

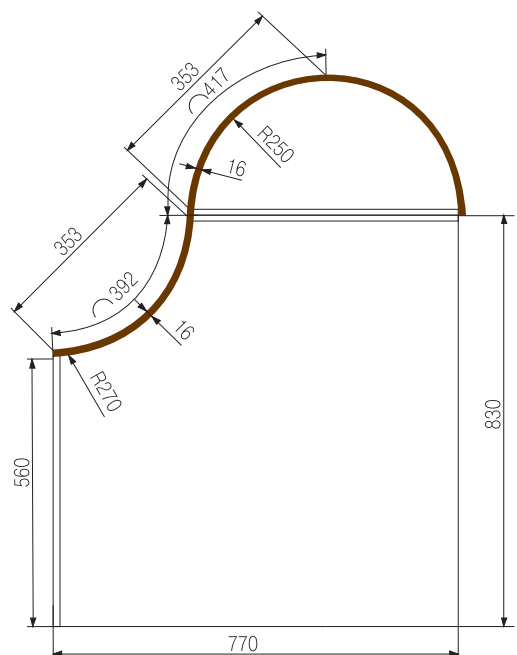


РАДИУСНЫЙ ФАСАД 250 мм

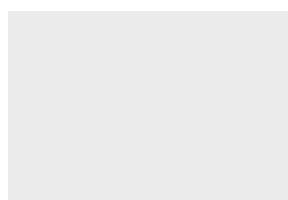
Верхний модуль



Нижний модуль



ФАСАДЫ В ЭМАЛИ
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:



RAL9003



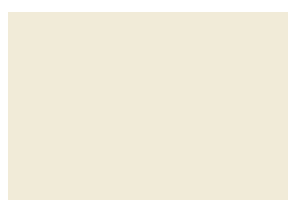
RAL7044



RAL7036



RAL7001



RAL9001



RAL1013



RAL1015



RAL1019



RAL6034



WCP269



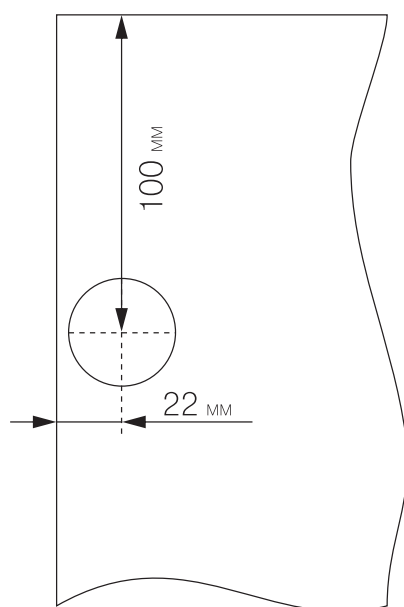
RAL5014



RAL7012

Эмаль под заказ по каталогам: RAL, WCP, NCS.

Стандартная присадка: \varnothing 35 мм, глубина 12,5 мм

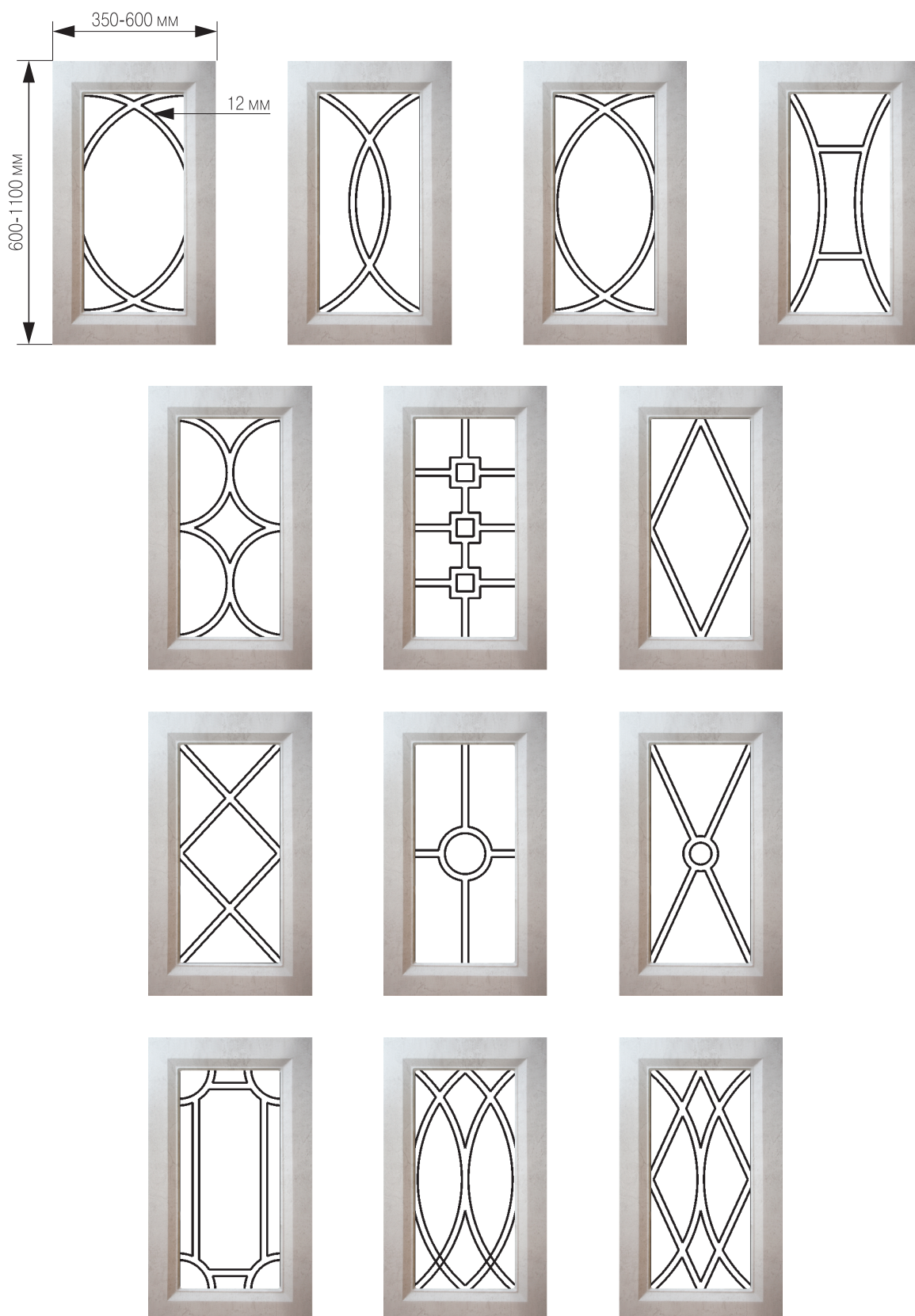


Открытие - левое



Фасад с интегрированной ручкой в эмали
Толщина - 19 мм
Оформляется, как «заказ по эскизу»

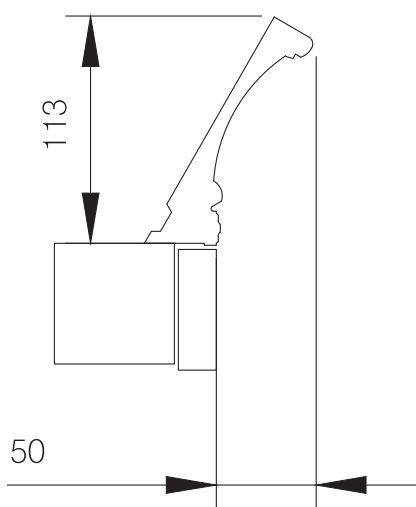
РЕШЕТКИ ПО ЭСКИЗУ



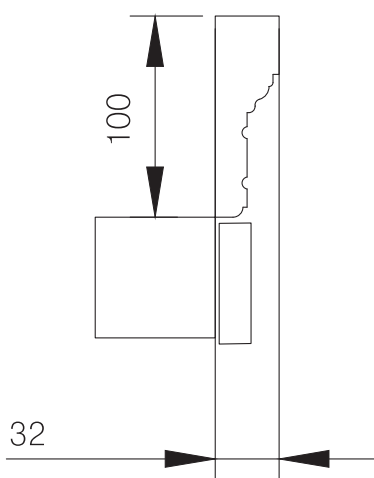
* Доступны для заказа только в эмали. Оформляется, как заказ по эскизу.
Ширина рамки от 67 мм.

СХЕМА МОНТАЖА КАРНИЗОВ

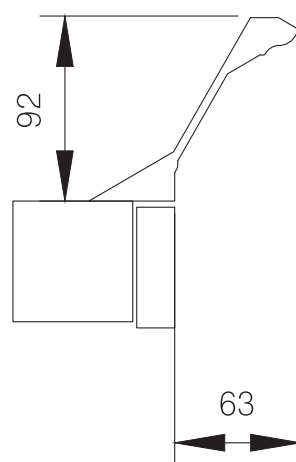
Карниз верхний 113



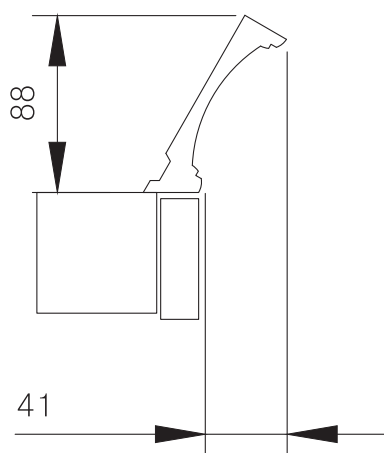
Карниз верхний 100  



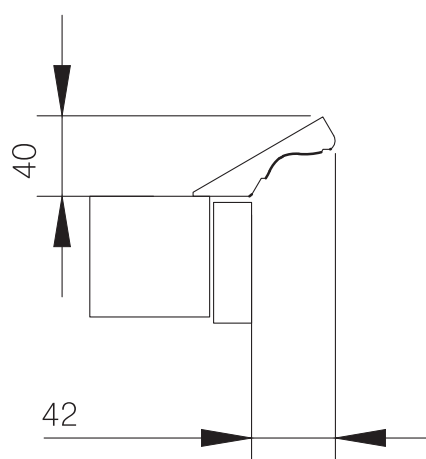
Карниз верхний 95 



Карниз верхний 84



Карниз верхний 43



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ФАСАДОВ (ПЛЁНОЧНЫХ/ОКРАШЕННЫХ/ЛАКИРОВАННЫХ/ПАТИНИРОВАННЫХ)

- Мебельными фасадами следует пользоваться в соответствии с их функциональным назначением, соблюдая следующие правила:
- Мебельные фасады должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10С и не выше 30С с относительной влажностью 45-60% (ГОСТ 16371-93);
- При размещении мебели стоит предотвратить попадание на неё прямых лучей солнца, а также воздействия высоких температур от других источников тепла – систем отопления, каминов, обогревателей, ламп, теплых полов и т.п. Следует помнить, что при продолжительном и систематическом попадании солнечных лучей мебель выгорает, возможно растрескивание лакокрасочного/патинированного покрытия. Не допускается контакт с поверхностями или воздухом, температура которых превышает 60С, что может привести к оплавлению, деформации и отслоению пленки ПВХ от основы, в том числе от торцов. Для предотвращения перегрева и отслоения пленки, необходимо использовать защитные накладки, над плитой устанавливать вытяжку. Не допускается охлаждение фасадов ниже -25С, возможно растрескивание/отслоение пленки ПВХ и лакокрасочного покрытия;
- Во избежание выгибания и разбухания изделия следует оберегать поверхность от длительного воздействия влаги. В помещениях с повышенной влажностью (более 80%) поверхность фасадов с покрытием эмалью/лаком тускнеет;
- Рекомендуется избегать длительного контакта с жиросодержащими веществами. Для очистки от бытовых загрязнений (пыли, жира и пр.) следует использовать рН-нейтральное жидкое моющее средство, раствор хозяйственного мыла или специальное средство по уходу за мебелью. Недопустимо попадание на поверхность фасадов жидкостей с добавлением красителей, абразивных материалов, растворителей, спирта, кислот, силикона и др;
- Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими воздействиями;
- Не рекомендуется распиливать фасады, облицованные пленкой ПВХ, покрытые эмалью. Это может привести к изменению натяжения пленки, разрыву и отслоению покрытия.
- Защитную пленку с фасадов с глянцевой поверхностью не рекомендуется снимать до окончания процесса установки мебели. После удаления защитной пленки 5-7 дней фасад наиболее подвержен царапинам/механическим повреждениям, т.к. происходит процесс полимеризации глянцевого слоя.

Челябинск

«Квадрат», ул. Шарова, 77, тел.: 8 (351) 734-97-98 (доб. 120); e-mail: olga_lik86@mail.ru Ольга, zuzina_likfasad@mail.ru Юлия, yulia_lik90@mail.ru Юлия
«Boyard- Челябинск», ул. Механическая, 47, тел.: 8 (351) 225-16-61; e-mail: st-boyard@mail.ru

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Уфа

«Квадрат- Б», ул. Базисный проезд, стр. 4, тел.: 8 (347) 216-55-40, e-mail: fasad-ufa@spkvadrat.ru Алина, Анна

Стерлитамак

«Азбука Мебели», ИП Арндт О.А., ул. Западная, 12А, тел.: +7 (987) 138-26-58, тел.: +7 (963) 132-32-40, e-mail: ArndtO@yandex.ru

Тюмень

«Квадрат», Московский тракт, 136, стр. 9, тел.: 8 (3452) 666-333 (доб. 221), тел.: 8-912-921-05-74, e-mail: fasad-tyumen@spkvadrat.ru Кристина

Екатеринбург

«Медная гора», ул. Лукиных, 5, офис № 211, тел.: +7 (953) 604-13-85, e-mail: 2012099@mail.ru Владислав

Курган

«Ариста», ул. Омская, 151, стр. 16, тел.: 8-912-065-50-01, тел.: 8-919-583-60-01, тел.: 8 (3522) 55-50-01, Наталья, Татьяна, Юлия, e-mail: ip_aristov@mail.ru

Москва

«Фабрика мебельных фасадов» официальный представитель «Лик», ул. Подольских Курсантов, 17, к.2, тел.: 8 (960) 355-73-25, e-mail: zakaz@m8ff.ru Максим

Оренбург

ТД «Урал Декор», ул. Юркина, 9 А, ул. Туркестанская, 68, тел.: 8 (3532) 307-333 (доб. 301), тел.: 8 (3532) 306-333 (доб. 300, 302), e-mail: zakupki@udekor.ru

Санкт-Петербург

«Бора Маркет» - магазин мебельных фасадов, ул. Новолитовская, 15, лит В, 5 этаж, офис 502, тел.: 8 (911) 032-19-66 Андрей, тел.: 8 (911) 127-70-88 Евгения, e-mail: bora.market@mail.ru

Саратов

«Фабрика распила Маршалл», ул. Астраханская, 88, к. 2, тел.: 8 (937) 633-93-03, e-mail: meblaminat@mail.ru, Екатерина

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Магнитогорск

«Осно», ул. Чаадаева, 24, тел.: 8 (904) 811-09-13, e-mail: osnomgn@yandex.ru, Дмитрий
«Мебельный формат», ул. Красноармейская, 45 Б, тел.: +7 (919) 315-05-05, e-mail: rakhimovaas666@yandex.ru, Анастасия

Кыштым

Т.Д. «Кашалот», ул. Ленина, 48, тел.: 8 (900) 073-40-47, e-mail: Klot174@mail.ru, Денис

Миасс

«Треугольник», ИП Левеев Андрей Владимирович, Объездная дорога 1/4, тел.: 8-908-580-89-10, e-mail: miassmebel@mail.ru, Ксения

Троицк

«БуссольПро», ул. Володарского, 11, тел.: 8 (904) 818-82-88 Екатерина, тел.: 8 (951) 468-99-75, Борис, e-mail: nbv-astra@mail.ru

Омск

«МебельСАМ», ул. 7-я Северная, 109, тел.: +7 (381) 235-17-66, тел.: +7 (923) 686-37-09, Светлана, e-mail: mail@mebelsam.com.ru

Комсомольск-на-Амуре

«Народная мебель», ул. Кирова, 54/3, тел.: 8 (963) 820-22-11, e-mail: lamarti@list.ru, Оксана