



Фасад глухой
B-284-2750 | Ш-284-1200



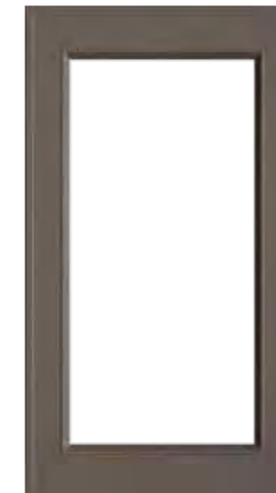
Фасад под стекло
B-284-2750 | Ш-284-1200



Фасад под стекло с раскладкой
B-596-2750 | Ш-396-1200



Фасад глухой
B-284-2750 | Ш-284-1200



Фасад под стекло
B-284-2750 | Ш-284-1200

Ящик



B-116-175 | Ш-284-1200



B-176-200 | Ш-284-1200



B-201-358 | Ш-284-1200

Бутылочница



B-284-2750 | Ш-140-284

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-284-960 | Фасад под стекло B-284-960

Фасад радиусный вогнутый под стекло с раскладкой не изготавливаем

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Антик, Мурано
- Ширина рамки под стекло: 80мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22 мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец/ Матовый лак

Ящик



B-116-175 | Ш-284-1200



B-176-200 | Ш-284-1200



B-201-358 | Ш-284-1200

Бутылочница



B-284-2750 | Ш-140-284

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-284-960 | Фасад под стекло B-284-960

Фасад радиусный вогнутый под стекло не изготавливаем

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R3
- Ширина рамки под стекло: 65мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22 мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец/ Матовый лак



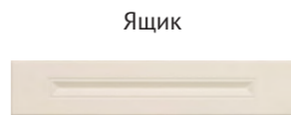
Фасад глухой
В-235-2750 | Ш-235-1200



Фасад под стекло
В-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-396-2750 | Ш-396-1200



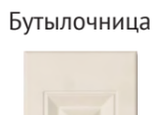
Ящик
В-116-139 | Ш-235-1200



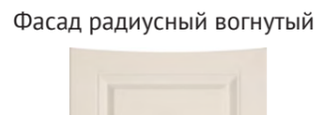
В-140-234 | Ш-235-1200



В-235-358 | Ш-235-1200



В-235-2750 | Ш-140-234
* Не возможна присадка под петлю.



Р300, R450, R600, R1000
Фасад глухой В-235-960 | Фасад под стекло В-250-960



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R5
- Ширина рамки под стекло: 73мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22 мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец/ Матовый лак



Аналог премиумов, расчет возможности изготовления в каком либо типе отдельный документ расчета.

Тип 1 – один крест | Тип 2 – два креста
Тип 3 – три креста | Тип 4 – четыре креста
Максимальное количество крестов 4.



Ограничения полностью соответствуют фасаду Турин

Инструкция по расчету раскладки «Крест»

Возможное количество крестов на фасаде определяется следующим образом:

1. Длину фасада делим на ширину получаем дробную цифру.
2. Цифру округляем по правилам округления до целого числа.
3. Полученное число определяет количество крестов на фасаде.

Например:

- Размер фасада 176x396
 $176 : 396 = 0,44$ округляем получаем «0» т.е. в данном размере раскладку крест не делаем.
- Размер фасада 356x396
 $356 : 396 = 0,84$ округляем получаем «1» в этом варианте возможен один крест.
- Размер фасада 716x396
 $716 : 396 = 1,8$ округляем получаем «2» креста

Минимальная ширина фасадов с раскладкой крест 396мм.

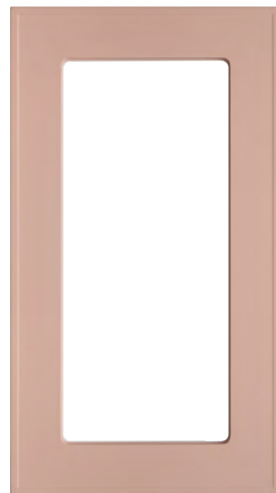
Максимальное количество крестов в фасаде четыре.

При соблюдении условий возможны комбинации «глухой», «под стекло» в пределах одного фасада.

В случае отличия размеров фасада от заявленных возможность изготовления определяется индивидуально.



Фасад глухой
В-284-2750 | Ш-284-1200



Фасад под стекло
В-284-2750 | Ш-284-1200



Фасад глухой
В-284-2750 | Ш-284-1200



Фасад под стекло
В-284-2750 | Ш-284-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-596-2750 | Ш-396-1200



Фасад под стекло овал
В-716-2750 | Ш-446-1200

Ящик



В-116-213 | Ш-284-1200



В-140-212, 176-212 | Ш-284-1200



В-213-358 | Ш-284-1200

Бутылочница



В-284-2750 | Ш-140-213

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-284-960 | Фасад под стекло В-284-960

Фасад радиусный вогнутый под стекло без раскладки не изготавливаем

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R3
- Ширина рамки под стекло: 75мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22 мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец/ Матовый лак

Ящик



В-116-175 | Ш-245-1200



В-176-244 | Ш-245-1200



В-245-283; 284-358 | Ш-245-1200
* Без угловых декоров

Бутылочница



В-245-2750 | Ш-116-175, Ш-176-244**
**Изготавливается с декором «Косичка»

Фасад радиусный выпуклый под стекло



Фасад глухой В-245-960 | Фасад под стекло В-284-960

Фасад радиусный выпуклый



R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Бьянка
- Ширина рамки под стекло: 73мм.
- Толщина фасада: 19, 22 мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец/ Матовый лак



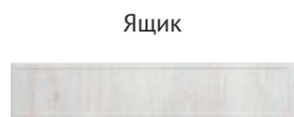
Фасад глухой
В-284-2750 | Ш-284-1200



Фасад под стекло
В-284-2750 | Ш-284-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-596-2750 | Ш-396-1200



Ящик
В-116-139 | Ш-284-1200



В-140-212, 176-212 | Ш-284-1200



В-213-358 | Ш-284-1200

Бутылочница



В-284-2750 | Ш-140-284

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-284-960 | Фасад под стекло В-284-960

Фасад радиусный вогнутый под стекло без раскладки не изготавливаем

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R3
- Ширина рамки под стекло: 75мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22 мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец/ Матовый лак



Аналог премиумов, расчет возможности изготовления в каком либо типе отдельный документ расчета.

Тип 1 – один крест | Тип 2 – два креста
Тип 3 – три креста | Тип 4 – четыре креста
Максимальное количество крестов 4.



Ограничения полностью соответствуют фасаду ГанOVERу

Инструкция по расчету раскладки «Крест»

Возможное количество крестов на фасаде определяется следующим образом:

1. Длину фасада делим на ширину получаем дробную цифру.
2. Цифру округляем по правилам округления до целого числа.
3. Полученное число определяет количество крестов на фасаде.

Например:

- Размер фасада 176x396
 $176 : 396 = 0,44$ округляем получаем «0» т.е. в данном размере раскладку крест не делаем.
- Размер фасада 356x396
 $356 : 396 = 0,84$ округляем получаем «1» в этом варианте возможен один крест.
- Размер фасада 716x396
 $716 : 396 = 1,8$ округляем получаем «2» креста

Минимальная ширина фасадов с раскладкой крест 396мм.

Максимальное количество крестов в фасаде четыре.

При соблюдении условий возможны комбинации «глухой», «под стекло» в пределах одного фасада.

В случае отличия размеров фасада от заявленных возможность изготовления определяется индивидуально.



Фасад глухой
В-233-2400 | Ш-233-1200



Фасад под стекло
В-250-2400 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-396-2400 | Ш-396-1200



Аналог премиумов, расчет возможности изготовления в каком либо типе отдельный документ расчета.

Тип 1 – один крест | Тип 2 – два креста
Тип 3 – три креста | Тип 4 – четыре креста
Максимальное количество крестов 4.



Ограничения полностью соответствуют фасаду Цезарь

Инструкция по расчету раскладки «Крест»

Возможное количество крестов на фасаде определяется следующим образом:

1. Длину фасада делим на ширину получаем дробную цифру.
2. Цифру округляем по правилам округления до целого числа.
3. Полученное число определяет количество крестов на фасаде.

Например:

- Размер фасада 176x396
 $176 : 396 = 0,44$ округляем получаем «0» т.е. в данном размере раскладку крест не делаем.

- Размер фасада 356x396

$356 : 396 = 0,84$ округляем получаем «1» в этом варианте возможен один крест.

- Размер фасада 716x396
 $716 : 396 = 1,8$ округляем получаем «2» креста

Минимальная ширина фасадов с раскладкой крест 396мм.

Максимальное количество крестов в фасаде четыре.

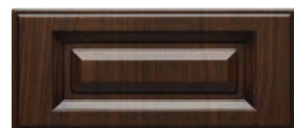
При соблюдении условий возможны комбинации «глухой», «под стекло» в пределах одного фасада.

В случае отличия размеров фасада от заявленных возможность изготовления определяется индивидуально.

Ящик



В-В 116-139* | Ш-233-1200
*Без фрезеровки.



В-140-195 | Ш-233-1200



В-196-232 | Ш-233-1200

Бутылочница



В-280-2400 | Ш-140-232

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000
Фасад глухой В-116-232*, 233-960 | Фасад под стекло В-250-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Антик.
- Ширина рамки под стекло: 70мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФРЕЗЕРОВОК Цезарь 3, Турин 3, Ганöver 3

В стандартном исполнении фасадов изготавливается 1 крест по умолчанию, если не оговорен любой другой вариант исполнения.
Минимальная высота/ширина фасадов с одним крестом 420 / 396 мм.

Для всех остальных вариантов исполнения изготавливается 2 креста и более, при обязательном указании в бланке заказа как ВхКу, где х- номер варианта исполнения, у-количество крестов.
Минимальная высота /ширина фасадов с двумя крестами и больше 716/396 мм.

Для расчета максимально возможного количества крестов требуется придерживаться следующего алгоритма

1. Длину фасада делим на ширину получаем дробную цифру.
2. Цифру округляем по правилам округления до целого числа.
3. Полученное число определяет максимально возможное количество крестов на фасаде, при этом оно не может быть больше 5.

Например:

· Размер фасада 716х396

$716 : 396 = 1.8$ округляем получаем «2», т.е. в данном фасаде может быть не больше двух крестов

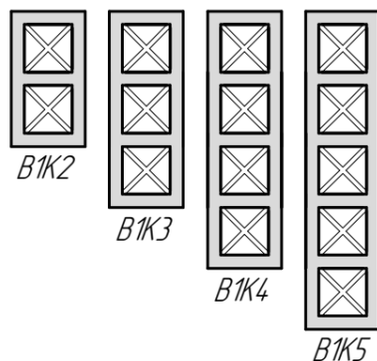
· Размер фасада 1200 х 396

$1200 : 396 = 3,03$ округляем получаем «3» т.е. в данном фасаде может быть не больше трех крестов.

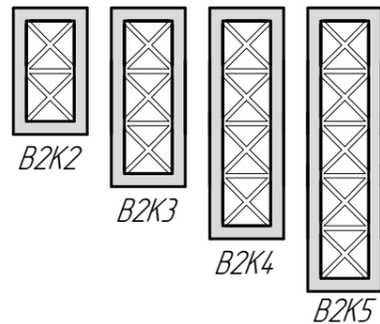
В случае комбинации «глухой» и «под стекло» в рамках одного фасада, обязательно приложение чертежа с подробным описанием.

Важно! Для фасадов под стекло - если форма прямоугольника в которую вписывается крест имеет форму квадрата, все внутренние углы вырезов будут иметь одинаковый радиус, чем больше эта форма будет вытягиваться по ширине или высоте, тем больше будет разница радиусов в прилежащих углах прямоугольника. Данный нюанс, обусловлен технологией прессования Пленки ПВХ, требуется учитывать это при составлении заказа.

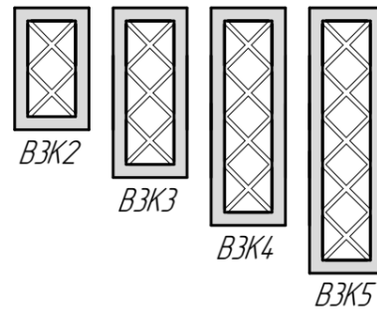
1. Вариант исполнения 1 (В1)



2. Вариант исполнения 2 (В2)



3. Вариант исполнения 3 (В3)



Фасад глухой



Фасад под стекло

		Высота	Ширина	Примечание
Глухой	ПВХ	116-2750	116-1200	
	Эмаль	116-2750	210-1200	
Под стекло	ПВХ	250-2750	250-1200	Возможно изготовление фасада с раскладкой. При заказе фасада с внешним торцом классика, внутренний периметр обрабатывается торцом R5. В остальных случаях соответствует внешнему торцу.
	Эмаль	250-2750	250-1200	
Панель		34-2750	34-2750	!!! Периметр изготавливаемой детали, не должен быть меньше 400 мм.
Фасад радиусный выпуклый глухой		50-1000	-	R242; R300; R450; R600; R1000
Фасад радиусный выпуклый под стекло без раскладки		250-960		R242; R300; R450; R600; R1000
Фасад радиусный вогнутый глухой		50-1000	-	R242; R300; R450; R600; R1000
Фасад радиусный вогнутый под стекло без раскладки		250-960		R300; R450; R600; R1000

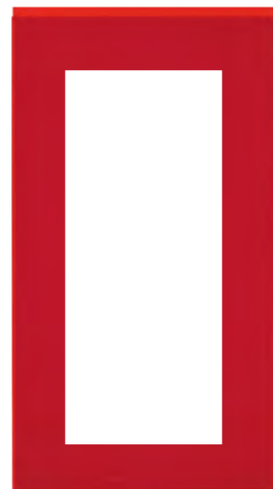
Минимальные допустимые торцы и скругления для изделий с покрытием пленка ПВХ/Эмаль в зависимости от толщины МДФ.

Хар-ка/толщина МДФ	3 мм	10,16 мм	19 мм	22 мм	28 мм	38 мм
Допустимый торец	ПВХ	Без обработки (единственно возможный)	R3	R3	R5	R10
	Эмаль		R3			
Рекомендованное скругление углов, мм				10	20	30
Примечание	При нарушении данных рекомендаций, производитель не гарантирует качества протяжки торцов и углов изделия. (побеления поверхности на углах, образование косянок и т.д.) Внимание !!! При запечатке плиты толщиной более 22 мм в пленку ПВХ происходит неравномерное растяжение Пленки ПВХ на углах и торцах изделия, что приводит к визуальному искажению исходного рисунка пленки, что не является производственным браком, и трактуется как особенность данных изделий.					

- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22, 28, 38мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
В-116-2400 | Ш-100-1200



Фасад под стекло
В-250-2400 | Ш-250-1200

Ящик

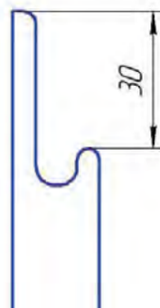


В-116-2400 | Ш-100-1200

Бутылочница



В-116-2400 | Ш-116-175



Возможно изготовление профиль-ручки по вертикали
В-100-1200 | Ш-116-2400

- Возможный торец: R-3, R-5.
- Ширина рамки под стекло: 60мм.
- Толщина фасада: 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Эмаль.



Фасад глухой
В-116-2400 | Ш-200-1200*



Фасад под стекло
В-250-2400 | Ш-250-1200

Ящик



В-116-2400 | Ш-200-1200*

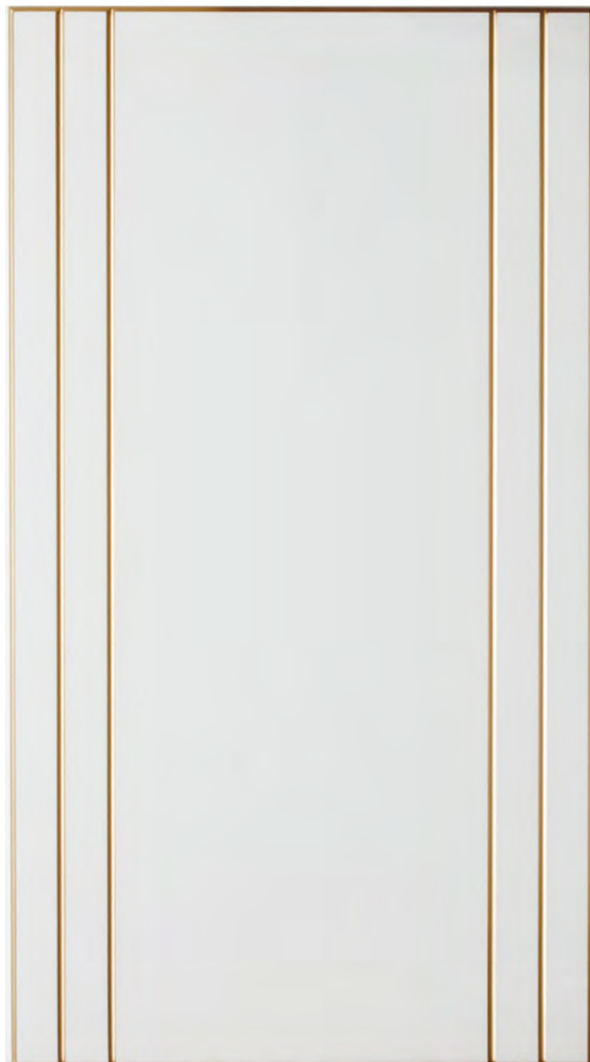
Бутылочница



В-116-2400 | Ш-100-199**

* Ширина ручки 155мм.
** Ширина ручки 40 мм (вариант бутылочницы).

- Возможный торец: R-3, R-5.
- Ширина рамки под стекло: 60мм.
- Толщина фасада: 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Эмаль.



Фасад глухой
В-116-2750 | Ш-210-1200



Фасад под стекло
В-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад глухой
В-210-2750 | Ш-210-1200



Фасад под стекло
В-250-2750 | Ш-250-1200



В-116-2750 | Ш-210-1200

В-116-2750 | Ш-210-1200

В-116-2750 | Ш-210-1200

В-116-2750 | Ш-116-209

R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-960 | Фасад под стекло В-250-960

R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



В-116-209 | Ш-210-1200

В-116-209 | Ш-210-1200

В-210-2750 | Ш-210-1200

В-210-2750 | Ш-116-209

R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-209*, 210-960 | Фасад под стекло В-250-960

* Рисунок соответствует рисунку ящика.

R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
B-280-2750 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
B-280-2750 | Ш-280-1200



Клаус

Крит



Фасад глухой
B-230-2750 | Ш-176-1200



Фасад под стекло
B-250-2750 | Ш-250-1200

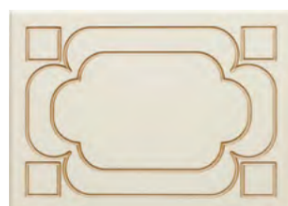
Ящик



B-116-175*, 176-239 | Ш-280-1200
*Без фрезеровки.



B-230-279 | Ш-280-1200



B-280-2750 | Ш-280-1200

Бутылочница



Без рисунка
B-280-2750 | Ш-116-175
С рисунком
B-280-2750 | Ш-176-279

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-279*; 280-960 | Фасад под стекло B-280-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 60мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

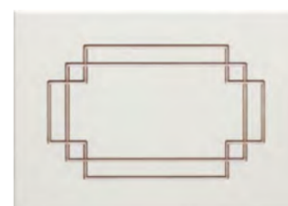
Ящик



B-116-175 | Ш-230-1200



B-176-209 | Ш-230-1200



B-210-229 | Ш-230-1200

Бутылочница



B-230-2750 | Ш-116-175

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-229*; 230-960 | Фасад под стекло B-250-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

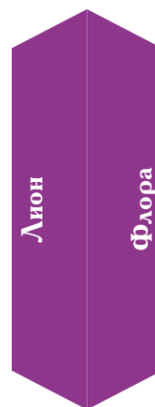
- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 55 мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



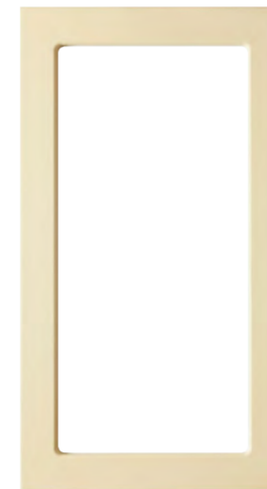
Фасад глухой
B-280-2750 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
B-316-2750 | Ш-280-1200



Фасад глухой
B-250-2750 | Ш-176-1200



Фасад под стекло
B-250-2750 | Ш-250-1200

Ящик



B-116-175*, 176-199 | Ш-280-1200
*Без фрезеровки.



B-200-279 | Ш-280-1200



B-280-2750 | Ш-280-1200

Бутылочница



Без рисунка
B-280-2750 | Ш-116-175
С рисунком
B-200-2750 | Ш-176-279

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-279**, 280-960 | Фасад под стекло B-316-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.

Ящик



B-116-175 | Ш-250-1200



B-116-175 | Ш-250-1200



B-200-176 | Ш-250-1200

Бутылочница



B-250-2750 | Ш-116-175

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-199*, 200-960 | Фасад под стекло B-250-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый

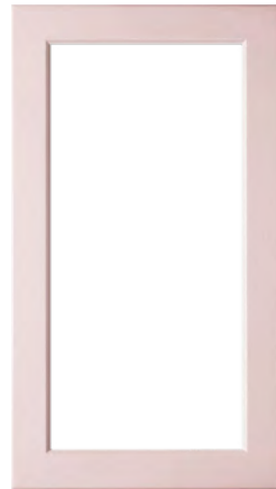


R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.



Фасад глухой
B-400-2750 | Ш-296-1200



Фасад под стекло
B-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад глухой*
B-176-2750 | Ш-176-1200



Фасад под стекло*
B-296/2750 | Ш-296/1200

Ящик



B-116-239 | Ш-240-1200



B-116-239 | Ш-240-1200



B-240-399 | Ш-240-1200

Бутылочница



B-400-2750 | Ш-116-295

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-399*, 400-960 | Фасад под стекло B-250-960

* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.

Ящик



B-116-175 | Ш-200-1200



B-176-199* | Ш-200-1200



B-200-2750* | Ш-200-1200

Бутылочница



B-200-2750 | Ш-116-175

Фасад радиусный выгнутый*



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-199*, 120-960 | Фасад под стекло B-296-960

*Изготовление левого и правого варианта. Одна из сторон не менее 245мм, в противном случае рисунок не выполняется

Фасад радиусный выпуклый*



R242, R300, R450, R600, R1000

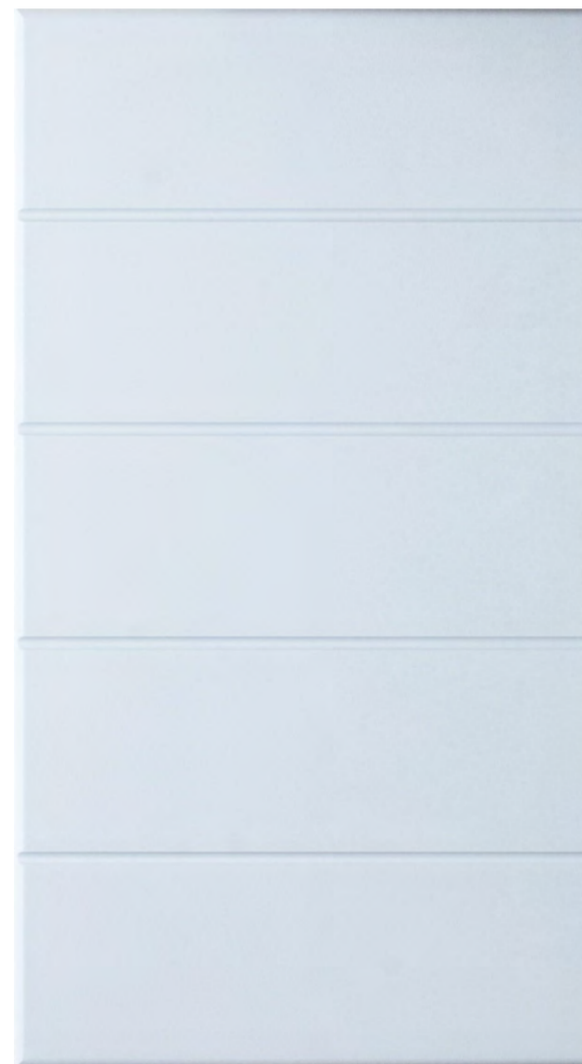
- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.



Фасад глухой
B-116-2750 | Ш-116-1200



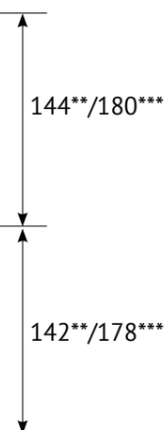
Фасад под стекло
B-250-1200 | Ш-250-1200



Фасад глухой*
Горизонт 140**: B-428/572/716 | Ш-34-1200
Горизонт 176***: B-536/716



Фасад под стекло
Горизонт 140: B-428/572/716 | Ш-250-1200
Горизонт 176: B-536/176



Допускается изготовление фасадов большей высоты, при этом высота должна рассчитываться по следующей формуле: $высота = 142 + (144 \cdot n) + 178 + (180 \cdot n)$ где n- количество полос. Для фасада глухого на фото n=5. В противном случае последняя(нижняя полоса) будет отличаться по размеру (не равна стандартному шагу).



В-116-1200 | Ш-116-1200



В-116-1200 | Ш-116-1200



В-116-1200 | Ш-116-1200



В-116-2750 | Ш-116-200



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-960 | Фасад под стекло B-250-960



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 55 мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



В-140** | Ш-210-1200
В-176***



В-284** | Ш-210-1200
В-356***



В-428/572/716 | Ш-34/200



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-140/284/428/572/716 | Фасад под стекло B-284/428/572/716

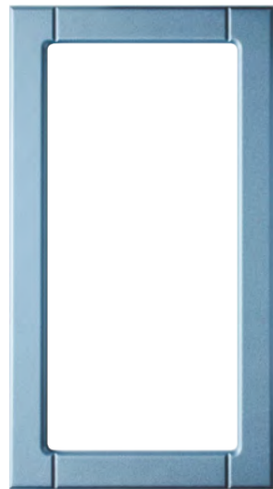


R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R-10.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой*
B-428/572/716 | Ш-210-1200



Фасад под стекло
B-428/572/716 | Ш-250-1200



Фасад глухой
B-240-2750 | Ш-193-1200



Фасад под стекло
B-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
B-400-2750 | Ш-296-1200

Ящик



B-140 | Ш-210/1200



B-284 | Ш-210/1200

Бутылочница



B-428/572/716 | Ш-140-209

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-140/284/428/572/716 | Фасад под стекло B-284/428/572/716

*Допускается изготовление нестандартных размеров по чертежам заказчика высотой от 116 до 2750мм (для глухих фасадов и ящиков) и высотой от 250 до 2750мм (для фасадов под стекло).

- Рекомендованный торец: R-10.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Ящик



B-116-136*, 137-140 | Ш-246-1200
*С неполным заглублением фрезы.



B-141-192 | Ш-246-1200



B-193-239 | Ш-246-1200

Бутылочница



B-246-2750 | Ш-137-200

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-239**, 240-960 | Фасад под стекло B-250-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10 (с неполным заглублением фрезы), 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
B-270-2750 | Ш-240-1200



Фасад под стекло
B-270-2750 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
B-400-2750 | Ш-296-1200



Фасад глухой
B-240-2750 | Ш-193-1200



Фасад под стекло
B-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
B-400-750 | Ш-296-1200

Ящик



B-116-139*, 140-175 | Ш-270-1200
*С неполным заглублением фрезы.



B-176-240 | Ш-270-1200



B-241-360 | Ш-270-1200

Бутылочница



B-270-2750 | Ш-116-139*
B-270-2750 | Ш-140-239

*С неполным заглублением фрезы.

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-269**, 270-960 | Фасад под стекло B-270-960

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

** Рисунок соответствует рисунку ящика.

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 50мм.
- Толщина фасада: 10 (с неполным заглублением фрезы), 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.

Ящик



B-116-136*, 137-140 | Ш-246-1200
*С неполным заглублением фрезы.



B-141-269 | Ш-246-1200



B-270-360 | Ш-246-1200

Бутылочница



B-246-2750 | Ш-137-192
B-246-2750 | Ш-116-136*

*С неполным заглублением фрезы.

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-239**, 240-960 | Фасад под стекло B-250-960

** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10 (с неполным заглублением фрезы), 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.



Фасад глухой
В-240-2750 | Ш-193-1200



Фасад под стекло
В-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-400-750 | Ш-296-1200



Фасад глухой
В-240-2750 | Ш-193-1200



Фасад под стекло
В-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-400-2750 | Ш-296-1200

Ящик



В-116-136*, 137-140 | Ш-246-1200
*С неполным заглублением фрезы.



В-141-269 | Ш-246-1200



В-270-360 | Ш-246-1200

Бутылочница



В-246-2750 | Ш-137-192

В-246-2750 | Ш-116-136*

*С неполным заглублением фрезы.

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-239**, 240-960 | Фасад под стекло В-250-960

** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10 (с неполным заглублением фрезы), 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.

Ящик



В-116-136*, 137-140 | Ш-246-1200
*С неполным заглублением фрезы.



В-141-269 | Ш-246-1200



В-270-360 | Ш-246-1200

Бутылочница



В-246-2750 | Ш-137-192

В-246-2750 | Ш-116-136*

*С неполным заглублением фрезы.

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-239**, 240-960 | Фасад под стекло В-250-960

** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10 (с неполным заглублением фрезы), 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.



Фасад глухой
В-240-2750 | Ш-193-1200



Фасад под стекло
В-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-400-2750 | Ш-296-1200



Фасад глухой
В-240-2750 | Ш-196-1200



Фасад под стекло
В-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-400-2750 | Ш-296-1200

Ящик



В-116-136*, 137-140 | Ш-246-1200
*С неполным заглублением фрезы.



В-141-269 | Ш-246-1200



В-270-360 | Ш-246-1200

Бутылочница



В-246-2750 | Ш-137-192
В-246-2750 | Ш-116-136*
*С неполным заглублением фрезы.

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-239**, 240-960 | Фасад под стекло В-250-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10 (с неполным заглублением фрезы), 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Ящик



В-116-139*, 140-175 | Ш-246-1200
*С неполным заглублением фрезы.



В-176-195 | Ш-246-1200



В-196-239 | Ш-246-1200

Бутылочница



В-246-2750 | Ш-140-195

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-239**, 240-960 | Фасад под стекло В-250-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый

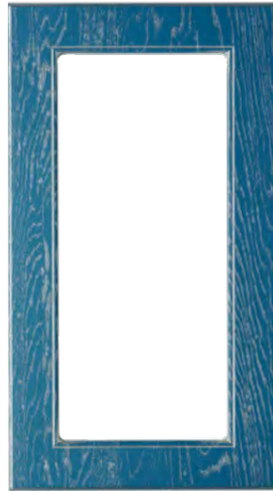


R242, R300, R450, R600, R1000

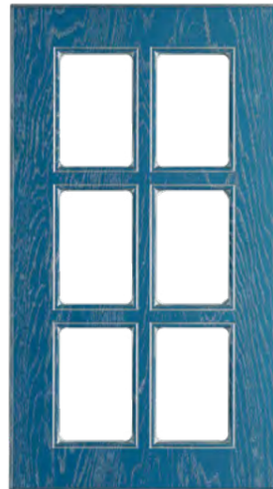
- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10 (с неполным заглублением фрезы), 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
B-240-2750 | Ш-193-1200



Фасад под стекло
B-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
B-400-2750 | Ш-296-1200



Фасад глухой
B-240-2750 | Ш-196-1200



Фасад под стекло
B-250-2750 | Ш-250-1200

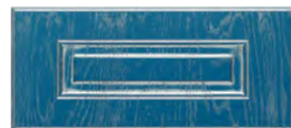


Фасад под стекло с раскладкой
B-400-2750 | Ш-296-1200

Ящик



B-116-240 | Ш-240-1200

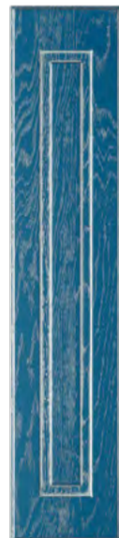


B-116-240 | Ш-240-1200



B-116-240 | Ш-240-1200

Бутылочница



B-246-2750 | Ш-137-192

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-239*, 240-960 | Фасад под стекло B-250-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Классика Сложная.
- Ширина рамки под стекло: 73мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22 мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.

Ящик



B-116-139*, 140-176 | Ш-246-1200
*С неполным заглублением фрезы.



B-176-195 | Ш-246-1200



B-196-239 | Ш-246-1200

Бутылочница



B-246-2750 | Ш-140-195

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-239**, 240-960 | Фасад под стекло B-250-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

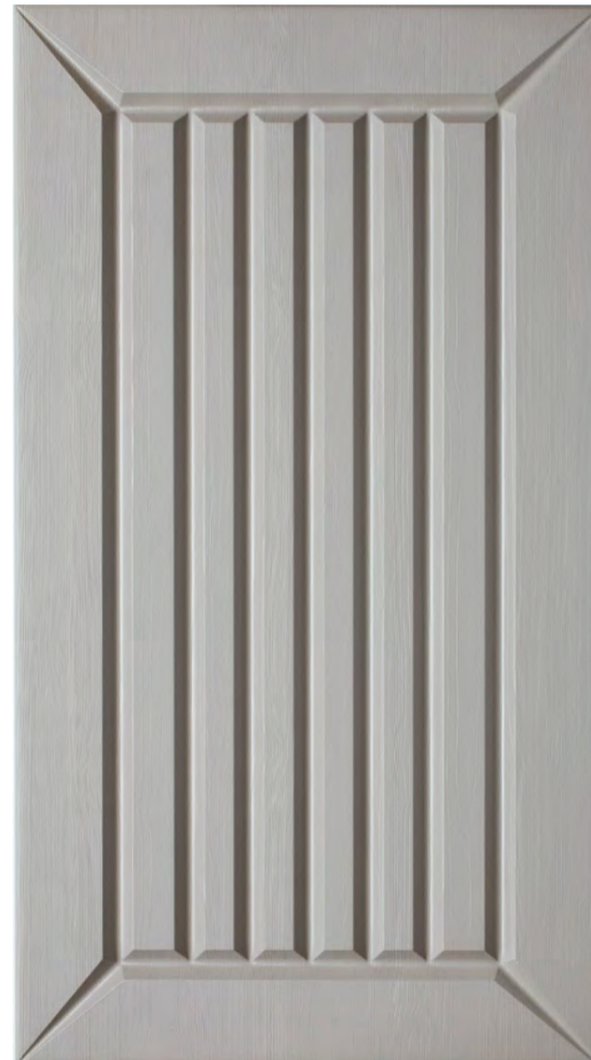
- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10 (с неполным заглублением фрезы), 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.



Фасад глухой
В-240-2750 | Ш-193-1200



Фасад под стекло
В-250-2750 | Ш-250-1200



Фасад глухой
В-210-2400 | Ш-220-1200



Фасад под стекло
В-280-2400 | Ш-220-1200

Ящик



В-116-136*, 137-192 | Ш-246-1200
*С неполным заглублением фрезы.



В-137-192 | Ш-246-1200



В-193-239 | Ш-246-1200

Бутылочница



В-246-2750 | Ш-137-192

Фасад радиусный вогнутый



Р300, Р450, Р600, Р1000

Фасад глухой В-116-239**, 240-960 | Фасад под стекло В-250-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



Р242, Р300, Р450, Р600, Р1000

- Рекомендованный торец: Классика.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10 (с неполным заглублением фрезы), 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Ящик



В-116-176 | Ш-220-1200



В-177-209 | Ш-220-1200



В-210-2400 | Ш-220-1200

Бутылочница



В-210-2400 | Ш-116-209

Фасад радиусный вогнутый



Р300, Р450, Р600, Р1000

Фасад глухой В-116-209*, 210-960 | Фасад под стекло В-280-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



Р300, Р450, Р600, Р1000

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 69мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
B-210-2400 | Ш-210-1200



Фасад под стекло
B-250-2400 | Ш-250-1200

Кредо



Фасад глухой*
B-143/286/429/572/715 | Ш-176/220/264/308/352/396



Фасад под стекло*
B-286/429/572/715 | Ш-264/308/352/396

Шоколад

Ящик



B-116-209 | Ш-210-1200



B-116-209 | Ш-210-1200



B-210-2400 | Ш-210-1200

Бутылочница



B-210-2400 | Ш-150-209

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-209*, 210-960 | Фасад под стекло B-250-960

* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Кредо.
- Ширина рамки под стекло: 68мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.

Ящик*



B-143 | Ш-176/220/264/308/352/396



B-143 | Ш-176/220/264/308/352/396



B-286 | Ш-176/220/264/308/352/396

Бутылочница*



B-286/429/572/715
Ш-176

Фасад радиусный вогнутый*



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-286/429/572/715 | Фасад под стекло B-286/429/572/715

Длина дуги 460мм

Фасад радиусный выпуклый*



R242, R300, R450, R600, R1000

* Допускается изготовление нестандартных размеров по чертежам заказчика высотой 116-2400мм шириной 116-1200мм (для глухого фасада) и высотой 250-2750мм шириной 250-1200мм (для фасада под стекло). В этом случае базирование происходит от верхнего левого угла фасада (размер одного сегмента фрезеровки 143*44мм).

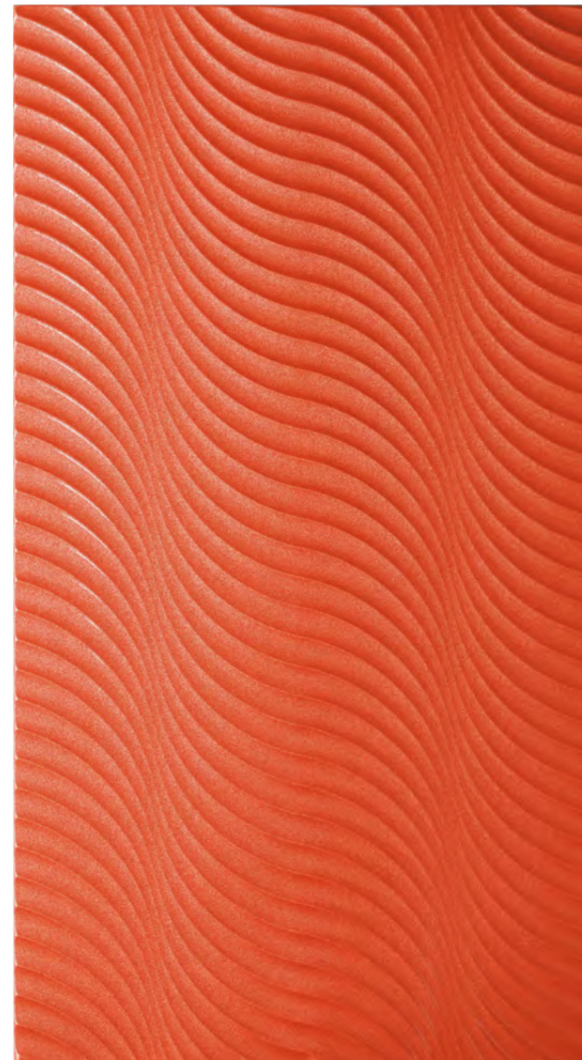
- Рекомендованный торец: Конус (шоколад).
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Матовая эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.



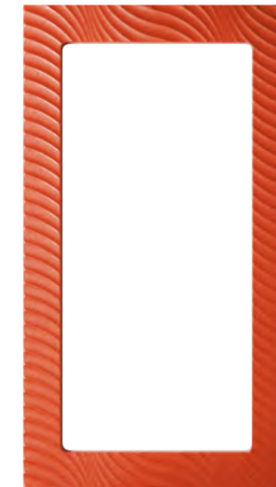
Фасад глухой
B-116-2400 | Ш-116-1200



Фасад под стекло
B-250-2400 | Ш-250-1200



Фасад глухой
B-116-2400 | Ш-116-1200



Фасад под стекло
B-250-2400 | Ш-250-1200

Ящик



B-116-2400 | Ш 116-1200



B-116-2400 | Ш 116-1200



B-116-2400 | Ш 116-1200

Бутылочница



B-116-2400 | Ш-116-200

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-960 | Фасад под стекло B-250-960

* Толщина менее 19 мм - невозможна присадка под петли.

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19*, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ
Матовая эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Ящик



B-116-2400 | Ш-116-1200



B-116-2400 | Ш-116-1200



B-116-2400 | Ш-116-1200

Бутылочница



B-116-2400 | Ш-116-200

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-960 | Фасад под стекло B-250-960

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ
Матовая эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
В-250-2400 | Ш-140-1200



Фасад под стекло
В-250-2400 | Ш-250-1200



Фасад глухой
В-240-2400 | Ш-193-1200



Фасад под стекло
В-250-2400 | Ш-250-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-400-2400 | Ш-296-1200

Ящик



В-116-249 | Ш-210-1200



В-116-249 | Ш-210-1200



В-250-2400 | Ш-210-1200

Бутылочница



В-250-2400 | Ш-140-200

Фасад радиусный вогнутый



R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-249*, 250-960 | Фасад под стекло В-250-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ
Матовая эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Ящик



В-116-240 | Ш-240-1200



В-116-240 | Ш-116-1200



В-116-240 | Ш-116-1200

Бутылочница



В-240-2400 | Ш-116-200

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

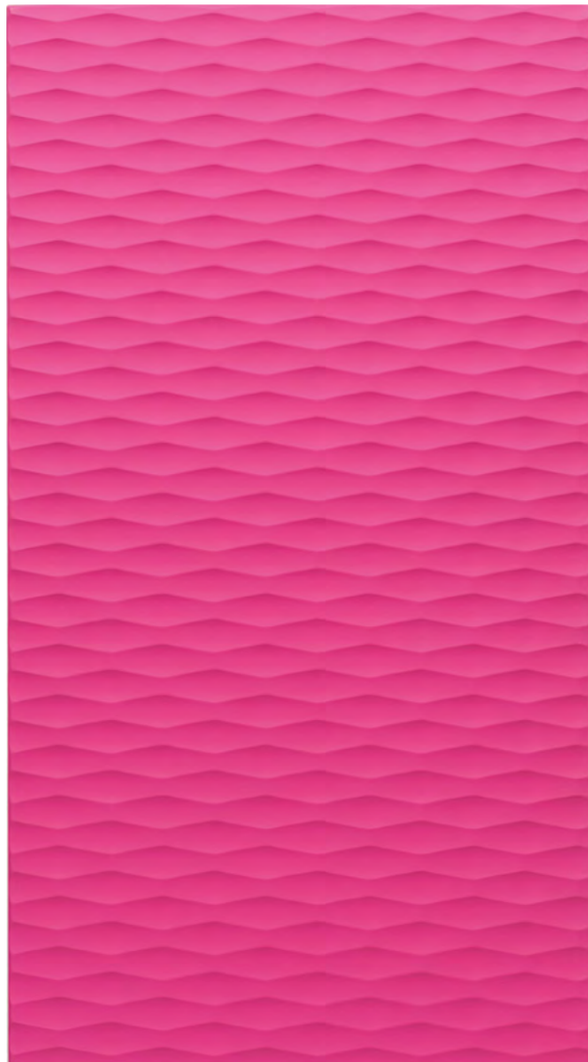
Фасад глухой В-116-239*, 240-960 | Фасад под стекло В-250-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый

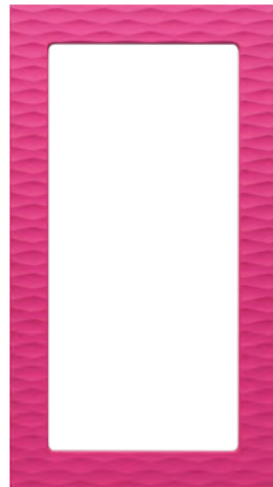


R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Классика сложная.
- Ширина рамки под стекло: 62мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
В-250-2400 | Ш-140-1200



Фасад под стекло
В-250-2400 | Ш-250-1200



Ящик
В-116-249 | Ш-210-1200



В-116-249 | Ш-210-1200



В-250-2400 | Ш-210-1200



В-250-2400 | Ш-140-200



Фасад радиусный вогнутый
R300, R450, R600, R1000



Фасад радиусный выпуклый
R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-249*, 250-960 | Фасад под стекло В-250-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 55мм.
- Толщина фасада: 10, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.





Фасад глухой
В-316-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
В-316-2400 | Ш-280-1200



Размер вензеля В-200 | Ш-80 для фасадов В-572-695/ Ш-296-395
Размер вензеля В-400 | Ш-150 для фасадов В-696-2400/ Ш-396-1200

Ящик



В-116-175* | Ш-280-1200
*С неполным заглублением фрезы.



В-176-279 | Ш-280-1200



В-280-315 | Ш-280-1200

Бутылочница



В-316-2400 | Ш-116-175*
*С неполной фрезеровкой.

Фасад радиусный вогнутый



Р300, Р450, Р600, Р1000

Фасад радиусный выпуклый



Р242, Р300, Р450, Р600, Р1000

Фасад глухой В-116-315**, 316-960 | Фасад под стекло В-316-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

- Рекомендованный торец: Муза.
- Ширина рамки под стекло: 60мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.





Фасад глухой
В-316-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
В-316-2400 | Ш-280-1200



Фасад глухой
В-284-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
В-316-2400 | Ш-280-1200

Ящик



В-116-279* | Ш-316-1200
*С неполной фрезеровкой.



В-116-279 | Ш-316-1200*
*С неполной фрезеровкой.



В-280-315 | Ш-316-1200

Бутылочница



В-316-2400 | Ш-140-279*
*С неполной фрезеровкой.

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-315**, 316-960 | Фасад под стекло В-316-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

- Рекомендованный торец: Муза.
- Ширина рамки под стекло: 60мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Ящик



В-116-283 | Ш-280-1200



В-116-283 | Ш-280-1200



В-284-2400 | Ш-280-1200

Бутылочница



В-284-2400 | Ш-140-279**
**С неполной фрезеровкой.

Фасад радиусный вогнутый



R450, R600, R1000

Фасад радиусный выпуклый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-283*, 284-960 | Фасад под стекло В-316-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

- Рекомендованный торец: Муза.
- Ширина рамки под стекло: 75мм.
- Толщина фасада: 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
B-284-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
B-316-2400 | Ш-280-1200



Фасад глухой
B-316-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
B-316-2400 | Ш-280-1200

Ящик

Бутылочница



B-116-283* | Ш-280-1200
*С неполным заглублением фрезы.



B-116-283* | Ш-280-1200
*С неполным заглублением фрезы.



B-284-2400 | Ш-280-1200



B-280-2400 | Ш-140-279*
*С неполной фрезеровкой.

- Рекомендованный торец: Муза.
- Ширина рамки под стекло: 75мм.
- Толщина фасада: 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Ящик

Бутылочница

Фасад радиусный вогнутый

Фасад радиусный выпуклый



B-116-139*, 140-199 | Ш-280-1200
*Без фрезеровки.



B-200-315 | Ш-280-1200



B-316-2400 | Ш-280-1200



B-280-2400 | Ш-140-200*
*С неполной фрезеровкой.



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-279**, 280-960 | Фасад под стекло B-280-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Муза.
- Ширина рамки под стекло: 60мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
B-316-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
B-316-2400 | Ш-280-1200



Фасад глухой
B-280-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
B-280-2400 | Ш-280-1200

Ящик



B-116-175* | Ш-280-1200
*С неполной фрезеровкой.



B-176-315 | Ш-280-1200



B-316-2400 | Ш-280-1200

Бутылочница



B-280-2400 | Ш-140-175*
*С неполной фрезеровкой.

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-279**, 280-960 | Фасад под стекло B-280-960
** Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Муза.
- Ширина рамки под стекло: 60мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Ящик



B-116-279 | Ш-280-1200



B-116-279 | Ш-280-1200



B-280-2400 | Ш-280-1200

Бутылочница



B-280-2400 | Ш-140-200

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой B-116-279*, 280-960 | Фасад под стекло B-280-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: R-5.
- Ширина рамки под стекло: 66мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
В-280-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
В-280-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-396-2400 | Ш-396-1200



Ящик



В-116-175 | Ш-280-1200



В-176-279 | Ш-280-1200



В-280-2400 | Ш-280-1200

Бутылочница



В-280-2400 | Ш-140-279

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000
Фасад глухой В-116-279*, 280-960 | Фасад под стекло В-280-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



RR300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Мурано.
- Ширина рамки под стекло: 79мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.





Фасад глухой
В-280-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
В-280-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло с раскладкой
В-396-2400 | Ш-396-1200



Ящик



В-116-175 | Ш-280-1200



В-176-279 | Ш-280-1200



В-280-2400 | Ш-280-1200

Бутылочница



В-280-2400 | Ш-140-279

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

Фасад глухой В-116-279*, 280-960 | Фасад под стекло В-280-960

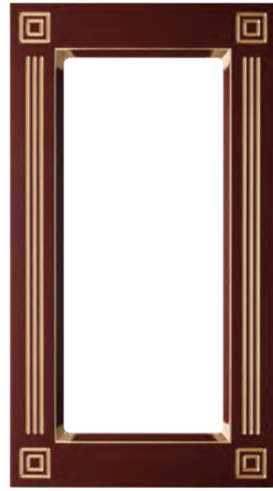
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

- Рекомендованный торец: Мурано.
- Ширина рамки под стекло: 79мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.





Фасад глухой
B-280-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
B-280-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло с раскладкой
B-396-2400 | Ш-396-1200



Фасад глухой
B-280-2400 | Ш-280-1200



Фасад под стекло
B-280-2400 | Ш-280-1200

Ящик



B-116-139 | Ш-280-1200



B-140-266 | Ш-280-1200



B-267-279 | Ш-280-1200

Бутылочница



B-280-2400 | Ш-140-279

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000
Фасад глухой B-116-279*, 280-960 | Фасад под стекло B-280-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Антик./Мурано.
- Ширина рамки под стекло: 79мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.

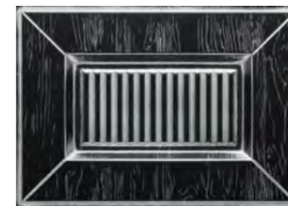
Ящик



B-116-240 | Ш-280-1200



B-241-279 | Ш-280-1200



B-280-2400 | Ш-280-1200

Бутылочница



B-280-2400 | Ш-116-279

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000
Фасад глухой B-116-279*, 280-960 | Фасад под стекло B-280-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R242, R300, R450, R600, R1000

- Рекомендованный торец: Мурано.
- Ширина рамки под стекло: 79мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.



Фасад глухой
В-240-2400 | Ш-240-1200



Фасад под стекло
В-250-1200 | Ш-250-1200



Фасад глухой
В-226-2400 | Ш-226-1200



Фасад под стекло
В-250-2400 | Ш-250-1200

Ящик



В-140-200 | Ш-240-1200



В-201-239 | Ш-240-1200



В-240-2400 | Ш-240-1200

Бутылочница



В-240-2400 | Ш-140-239

* Толщина менее 19 мм - невозможна присадка под петли.

- Рекомендованный торец: Мадрид.
- Ширина рамки под стекло: 60мм.
- Толщина фасада: 16*, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Ящик



В-116-200 | Ш-226-1200



В-201-225 | Ш-226-1200



В-226-356 | Ш-226-1200

Бутылочница



В-226-2400 | Ш-116-225

Фасад радиусный вогнутый

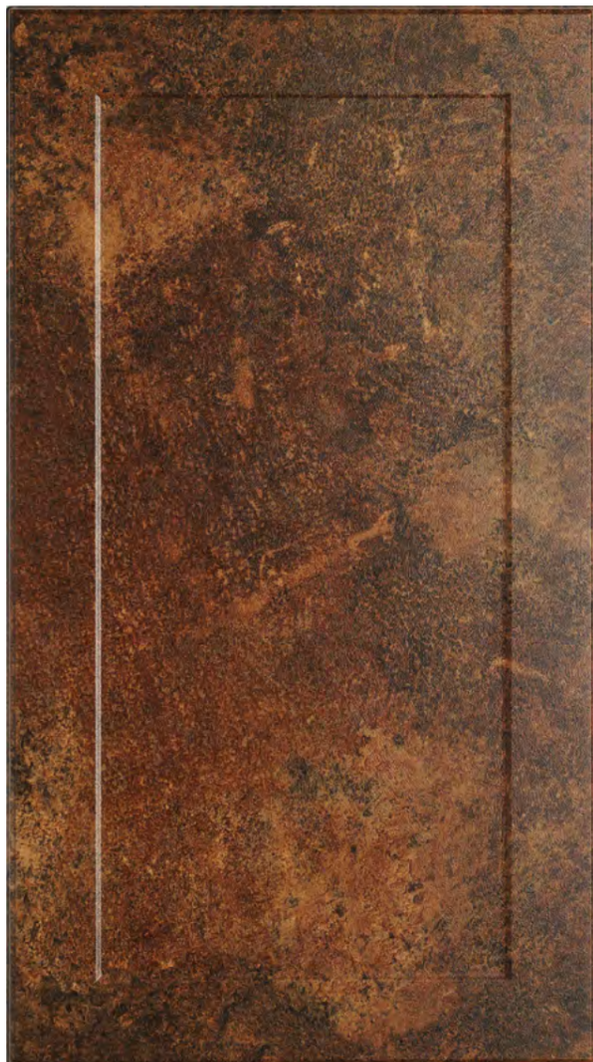


R300, R450, R600, R1000
Фасад глухой В-116-225*, 226-960 | Фасад под стекло В-250-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



- Рекомендованный торец: Антик.
- Ширина рамки под стекло: 69мм.
- Толщина фасада: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.



Фасад глухой
В-240-2400 | Ш-193-1200



Фасад под стекло
В-250-1200 | Ш-250-1200

Лжевыборка



Ящик



В-116-200 | Ш-240-1200



В-201-240 | Ш-240-1200



В-226-356 | Ш-240-1200

Бутылочница



В-240-2400 | Ш-116-192

Фасад радиусный вогнутый



R300, R450, R600, R1000
Фасад глухой В-116-239*, 240-960 | Фасад под стекло В-250-960
* Рисунок соответствует рисунку ящика.

Фасад радиусный выпуклый



R300, R450, R600, R1000

* Невозможна присадка под петли.

- Рекомендованный торец: Классика Сложная.
- Ширина рамки под стекло: 63мм.
- Толщина фасада: 10*, 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Тип 1



Фасад «Глухой + Глухой»

Тип 2



Фасад «Стекло + Глухой»

Тип 5



Фасад «Глухой + Рамка решетка вкладная»

Тип 6



Фасад «Стекло + Рамка решетка вкладная»

Тип 3



Фасад «Глухой + Решетка накладная**»

Тип 4



Фасад «Стекло + Решетка накладная***»

Тип 7



Фасад «Глухой + Рамка - Балясины»

Тип 8



Фасад «Стекло + Рамка - Балясины»

Тип 9



Фасад «Стекло + Раскладка»

Размерный ряд по фасадам со сложными фрезеровками и декоративными элементами

Фасада	Высота фасада, мм., Min/max	Ширина фасада, мм., Min/max
Тип 1-2	600/1500 мм. Высота нижнего окна 286 мм. 1500/2400 мм. Высота нижнего окна 720 мм.	См. ограничения, соответствующих фрезеровок. Например: для фрезеровки Прямоугольник-Премиум, см. ограничения, для фрезеровки Прямоугольник
Тип 3-4	600/1000 мм Высота нижнего окна 286 мм.	396,446 мм. По умолчанию с тыльной стороны фасада делается выборка для установки решетки, решетка поставляется отдельно и крепится на изделие заказчиком. Выборка под стекло в Тип 4 делается по запросу.

Размерный ряд по фасадам со сложными фрезеровками и декоративными элементами

Фасада	Высота фасада, мм., Min/max	Ширина фасада, мм., Min/max	Примечание
Тип 5,6,7,8	600/1000 мм. Высота нижнего окна 286 мм.	396,446 мм	Фасады поставляются в собранном виде. Ширина Рамок-балясин(решеток) может отличаться от ширины фрезерованного верхнего окна в зависимости от выбранной фрезеровки. Выборка под стекло в Тип 6, 8 делается по запросу.
Тип 9	700/1600 мм.	350/800	Высота нижнего окна = ширине окна, фасады изготавливаются только с эмалевым покрытием.



Фасад глухой
В-296-1600 | Ш-296-800



Фасад под стекло
В-396-1500 | Ш-296-800
Комплектуется штапиком для крепления стекла.

Торец: R3



Торец: R5



Торец: R10



Торец: R16



Используется только для прямоугольных деталей, толщина МДФ не менее 16 мм

Антик



Используется только для фасадов в пленке ПВХ

Мурано



Используется только для фасадов в полиуретановой эмали

Классика



Муза



Салита (16мм)



Используется только для МДФ не менее 16мм.

Салита (19мм)



Используется только для МДФ не менее 19мм.

Мадрид (30°)



Конус (45°)



Кредо



Готика* и Ажур*



*Используется только для прямых фасадов

Классика сложная



Торец – вид обкатной фрезы по краю фасада.

Рекомендованный торец – торец, который будет выполнен, если в заявке не выбран иной.

Ящик



В-50-139 | Ш-296-800

Ящик тип РУ



В-140-175 | Ш-296-800



В-176-400 | Ш-296-800

Бутылочница



В-226-2400 | Ш-140-225

Ящик тип РШ



В-296-1500 | Ш-296-800

При оформлении заказа обязательно указывается тип ящика РУ (рамка узкая) либо РШ (рамка широкая), по умолчанию изготавливается ящик тип РУ.

* Толщина филленки 10мм.

- Ширина рамки: Ящик тип РУ, Бутылочница - 47мм (невозможна присадка под петли).
- Ширина рамки: Ящик тип РШ, фасад глухой и под стекло - 88мм.
- Толщина фасада: 24 мм.
- Варианты покрытия: Матовая эмаль, окраска с двух сторон.



Колонна декоративная №7
В-250-2700 | Ш-50 | Торец: Кредо



Колонна декоративная №8
В-250-2700 | Ш-50 | Торец: R2



Колонна декоративная №9
В-250-2700 | Ш-50 | Торец: R2



Колонна декоративная №21
В-500-2700 | Ш-50 | Торец: Антик



Колонна декоративная №11
В-400-2700 | Ш-100 | Торец: Классика



Колонна декоративная №18
В-400-2700 | Ш-100 | Торец: R2



Колонна декоративная №19
В-400-2700 | Ш-100 | Торец: R2



Колонна декоративная №22
В-500-2700 | Ш-100 | Торец: Антик



Колонна декоративная №29
В-500-2700 | Ш-50 | Торец: Антик



Колонна декоративная №23
В-500-2700 | Ш-150 | Торец: Антик



Колонна декоративная №30
В-500-2700 | Ш-150 | Торец: Антик

Колонны декоративные



Колонна декоративная №1
В-250-2700 | Ш-50 | Торец: Классика



Колонна декоративная №2
В-250-2700 | Ш-50 | Торец: Без обработки



Колонна декоративная №3
В-250-2700 | Ш-50 | Торец: Классика



Колонна декоративная №4
В-350-2700 | Ш-50 | Торец: Классика



Колонна декоративная №5
В-250-2700 | Ш-50 | Торец: Классика



Колонна декоративная №6
В-250-2700 | Ш-50 | Торец: Без обработки



Колонна декоративная №12
В-400-2700 | Ш-100 | Торец: Без обработки



Колонна декоративная №13
В-400-2700 | Ш-100 | Торец: Классика



Колонна декоративная №14
В-540-2700 | Ш-100 | Торец: Классика



Колонна декоративная №15
В-400-2700 | Ш-100 | Торец: Классика



Колонна декоративная №16
В-400-2700 | Ш-100 | Торец: Без обработки



Колонна декоративная №17
В-400-2700 | Ш-100 | Торец: Кредо

* Текстура по умолчанию – по высоте колонны.

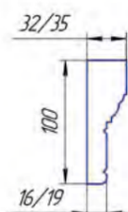
- Толщина колонны: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.

Карнизы декоративные

Карниз верхний большой №1



B-100 | Ш-1200/2400*/2700**



Карниз верхний большой радиусный карниз №1 (выпуклый/вогнутый)

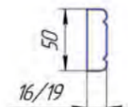


B-100 | Ш-471

Карниз нижний №1



B-50 | Ш-1200/2400*/2700**



Нижний радиусный карниз №1 (выпуклый/вогнутый)

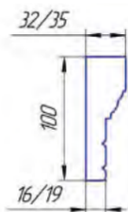


B-50 | Ш-471

Карниз верхний большой №2



B-100 | Ш-1200/2400*/2700**



Карниз верхний большой радиусный карниз №2 (выпуклый/вогнутый)

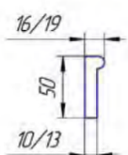


B-100 | Ш-471

Карниз нижний №2



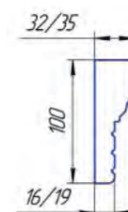
B-50 | Ш-1200/2400*/2700**



Карниз верхний большой №3



B-100 | Ш-1200/2400*/2700**



Карниз верхний большой радиусный карниз №3 (выпуклый/вогнутый)

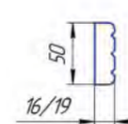


B-100 | Ш-471

Карниз нижний №3



B-50 | Ш-1200/2400*/2700**



Нижний радиусный карниз №3 (выпуклый/вогнутый)

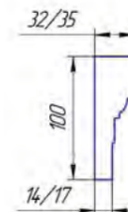


B-50 | Ш-471

Карниз верхний большой №4



B-100 | Ш-1200/2400*/2700**



Карниз верхний большой радиусный карниз №4 (выпуклый/вогнутый)

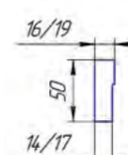


B-100 | Ш-471

Карниз нижний №4



B-50 | Ш-1200/2400*/2700**



Нижний радиусный карниз №4 (выпуклый/вогнутый)



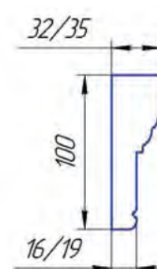
B-50 | Ш-471

Карнизы декоративные

Карниз верхний большой №5



B-100 | Ш-1200/2400*/2700**



Карниз верхний большой радиусный №5 (выпуклый/вогнутый)

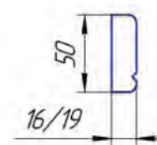


B-100 | Ш-471

Карниз нижний №5



B-50 | Ш-1200/2400*/2700**



Нижний радиусный карниз №5 (выпуклый/вогнутый)

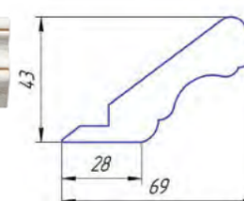


B-50 | Ш-471

Карниз верхний большой №7



B-43 | Ш-1200/2700



Карниз верхний большой радиусный №7 (выпуклый)

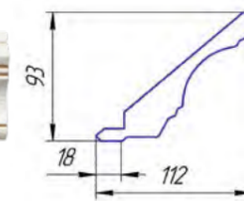


B-80 | Ш-471

Карниз верхний большой №8



B-93 | Ш-1200/2700



Карниз верхний большой радиусный №8 (выпуклый)

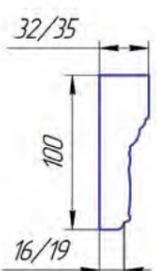


B-93 | Ш-471

Карниз верхний большой №9



B-100 | Ш-1200/2400*/2700**



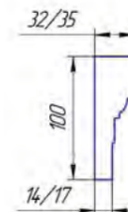
Стыковочный элемент для карниза №8



Карниз верхний большой №4



B-100 | Ш-1200/2400*/2700**



Карниз верхний большой радиусный карниз №4 (выпуклый/вогнутый)

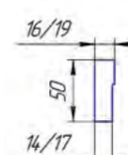


B-100 | Ш-471

Карниз нижний №4



B-50 | Ш-1200/2400*/2700**



Нижний радиусный карниз №4 (выпуклый/вогнутый)

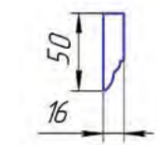


B-50 | Ш-471

Карниз нижний №9



B-50 | Ш-1200/2400*/2700**



Карниз верхний большой радиусный №9 (выпуклый/вогнутый)

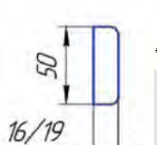


B-100 | Ш-471

Карниз нижний №10



B-50 | Ш-1200/2400*/2700**



* Текстура всегда идет по длине.

- Толщина карниза: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Патина/Высокий глянец.
- Радиусные карнизы: R-300

ВНИМАНИЕ!!! Торцы на карнизах не обрабатываются, фактический размер карниза имеет технологический припуск для чистовой торцовки.

Короны декоративные



Корона Большая №1, 2, 3, 4, 5
В-250 | Ш-1200



Корона Малая №1, 2, 3, 4, 5
В-210 | Ш-800

- * Фрезеровка нижнего профиля повторяет рисунок карниза с соответствующим номером.
- * Корона в стандартном исполнении изготавливается без декора.
- * Текстура по умолчанию по ширине короны.

- Толщина короны: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

Дуги декоративные



Дуга декоративная №1
В-120 | Ш-600/800/1200 | Торец: Муза



Дуга декоративная №2
В-120 | Ш-600/800/1200 | Торец: Мурано



Дуга декоративная №3
В-120 | Ш-600/800/1200 | Торец: Муза



Дуга декоративная №4
В-120 | Ш-600/800/1200 | Торец: Муза



Дуга декоративная №5
В-120 | Ш-600/800/1200 | Торец: Муза



Дуга декоративная №6
В-80 | Ш-600/800/1200 | Торец: R-2

*Текстура по умолчанию по высоте дуги.

- Толщина дуги: 16, 19, 22мм.
- Варианты покрытия: Пленка ПВХ/Эмаль.
- Эффекты: Пatina/Высокий глянец.

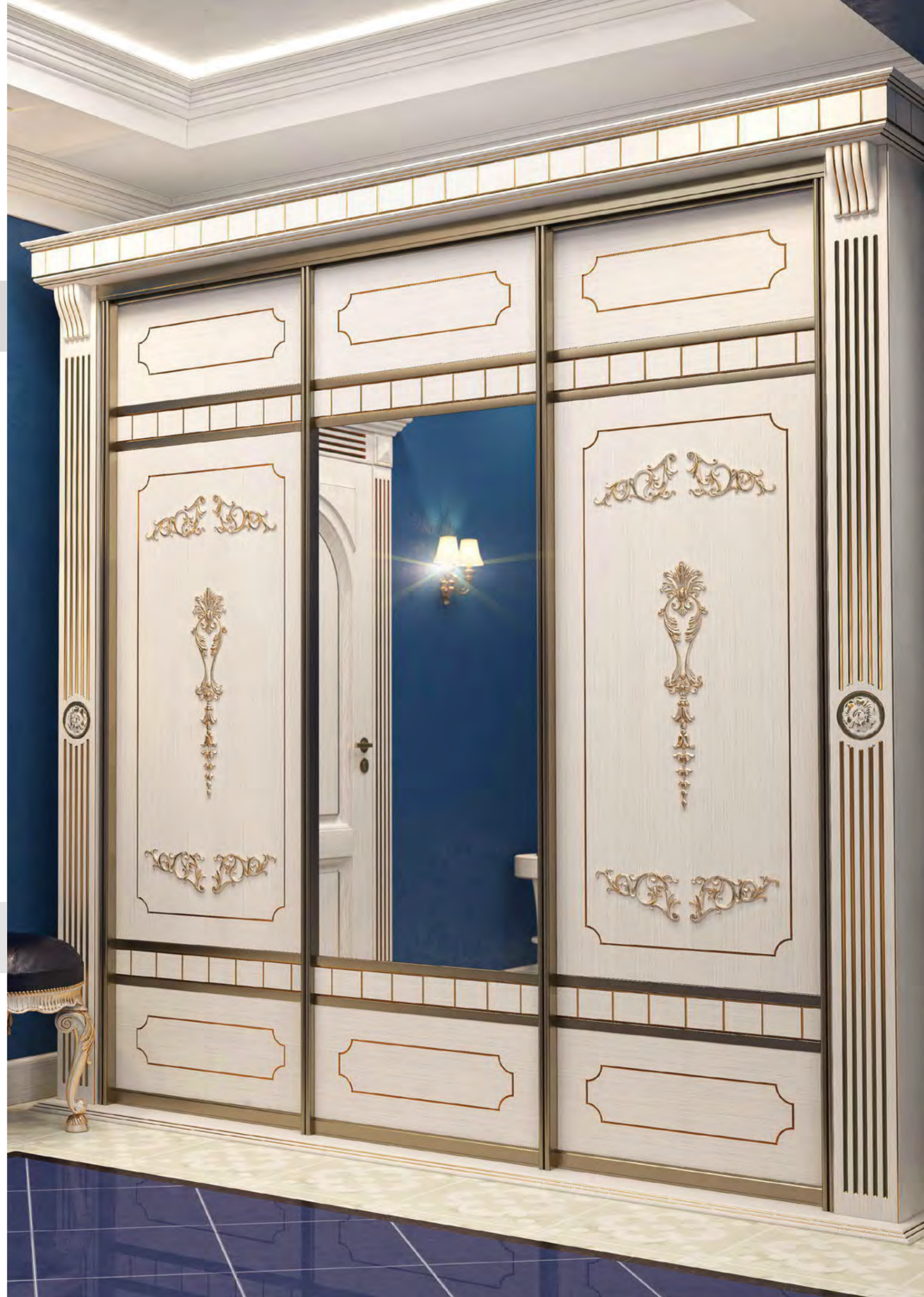
Консоли декоративные



ПН 1/5
Пленка ПВХ



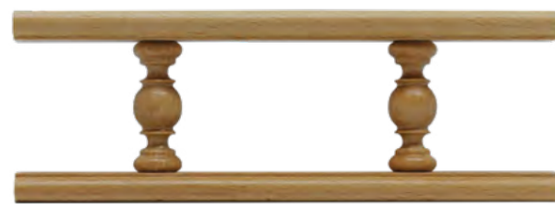
ЭД1
Эмаль



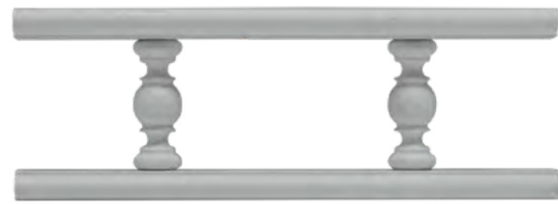
Баллюстрада



Венге



Бук



Белая



Бежевая



Вишня



Ольха



Дуб

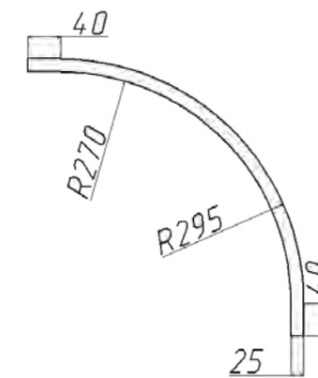
Радиусная баллюстрада



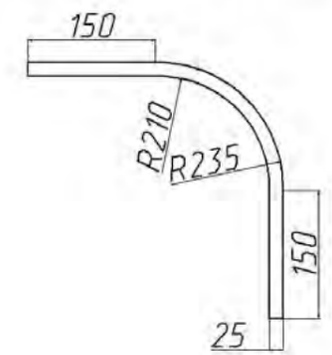
Решетка декоративная



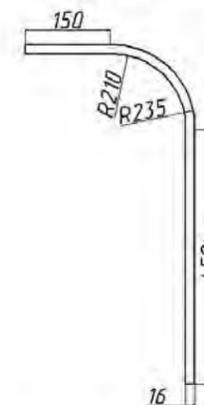
Баллюстрада малая 1/4 круга
(R=295 наружный)



Баллюстрада малая 1/4 круга
(R=235 наружный)

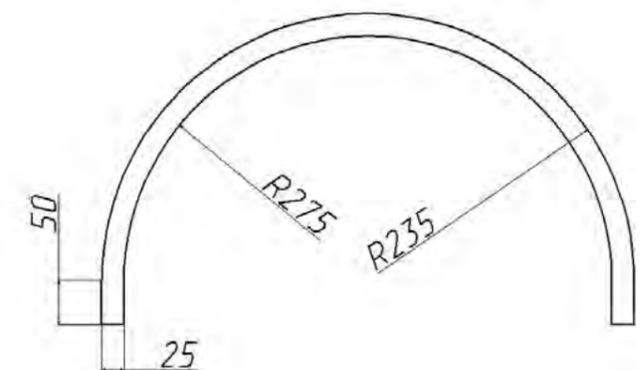


Баллюстрада большая 1/4 круга
(R=235 наружный)



*-Размер для справок

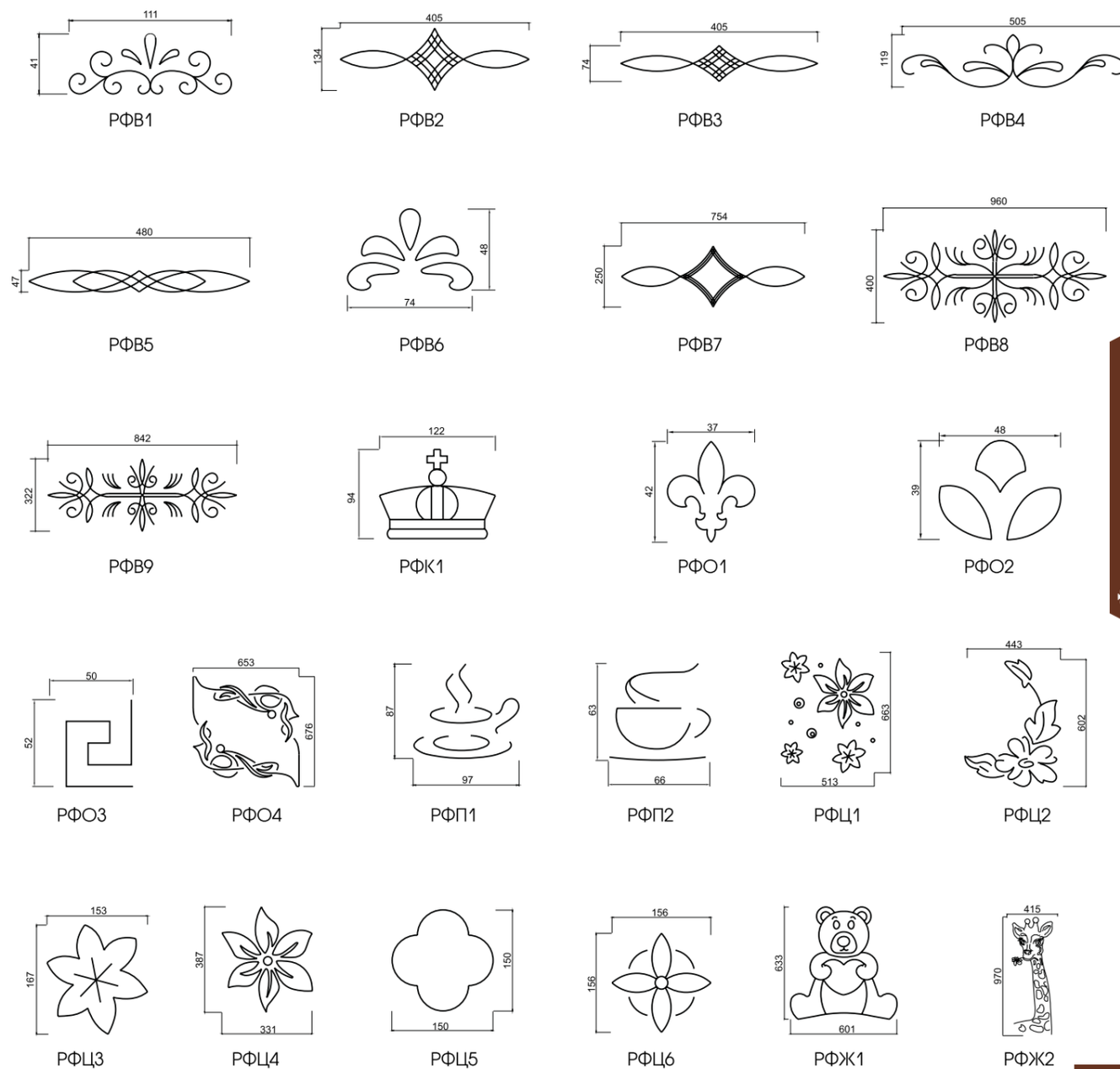
Баллюстрада 1/2 круга
(R=235 наружный)



Изделия выполнены из массива бука тонируются в стандартные цвета: белый, бежевый, бук, ольха, вишня, дуб, венге. Возможна окраска изделий из массива в нестандартные цвета (согласно RaI, WCP). Баллюстрады изготавливаются стандартных размеров: 600, 800, 1000 и 1800. Кроме прямых изготавливаются радиусные баллюстрады: малая 1/4 круга (R=235 наружный), малая 1/4 круга (R=295 наружный), большая 1/4 круга (R=235 наружный), 1/2 круга (R=235 наружный).

Помимо широкого ряда стандартных фрезеровок для фасадов, мы можем предложить фрезерование рисунков. Рисунок может быть размещен как на фасаде, так и на любом другом конструктивном элементе мебели, кровати спинке, столешнице. Ниже приведены уже разработанные нами варианты, для того чтобы изготовить изделие с таким рисунком, вам достаточно выбрать его, и предоставить чертеж на котором указать его код и место расположение на детали.

Стандартные рисунки имеют фиксированные размеры, но по желанию заказчика могут быть увеличенны или уменьшенны, при этом изменение размера происходит пропорционально по высоте и ширине.



Фрезерованные рисунки

Для придания большей декоративности конечному изделию современные технологии позволяют наносить на фасады дополнительные эффекты. Одними из самых популярных и используемых являются патина и металлик (только для эмалевых фасадов). Реже используются, но не менее востребованы высокий глянец, звездное небо, жемчуг и перламутр.

Патина

Нанесение патины на фасады МДФ придает им неповторимый эффект старины. После использования этого эффекта любой простой на вид фасад приобретает дорогой и респектабельный вид.

Этот эффект заключается в нанесении специальных составов, благодаря чему на фасаде образуется легкий налет цвета выбранной вами патины. Наша технология позволяет наносить патину 2 типов, простую и цельную, отличие между ними заключается только в том что в варианте цельной патины, нанесенный состав полностью закрывает фрезерованную (заглубленную) часть фасада, а в простой частично шлифуется, в результате чего во фрезерованных частях фасада образуются переходящие полосы цвета патины и основного покрытия (пленки ПВХ или эмали). Насыщенность цвета патины напрямую зависит от глубины и рельефности текстуры пленки, на которую она наносится, чем глубже и рельефнее текстура, тем больше цветового состава останется на готовом изделии. Так же нужно отметить что одна и та же патина при нанесении ее на разные по цвету пленки или эмали, выглядит по разному, так как ее покрытие полупрозрачное и цвет основы придает ей свой оттенок.

Внимание! Патинирование - сложный технологический процесс, выполняемый в ручную. В связи с этим допускается отклонение толщины линий и оттенка патины от выставочных образцов. В случае заказа фасадов с патиной необходимо предоставить образец для ее подбора.

Высокий глянец

Этот эффект получается в результате нанесения специального лака, на фасады облицованные матовыми пленками в результате чего их поверхность становится глянцевой, сохраняя при этом текстуру пленки, если таковая на ней имелаась.

В результате применения этого эффекта любая матовая пленка становится глянцевой, что значительно расширяет цветовую палитру фасадов с древесными и фантазийными декорами в глянцевом исполнении.

Жемчуг, перламутр и звездное небо

Данные эффекты придают эмалевым фасадам дополнительную выразительность.

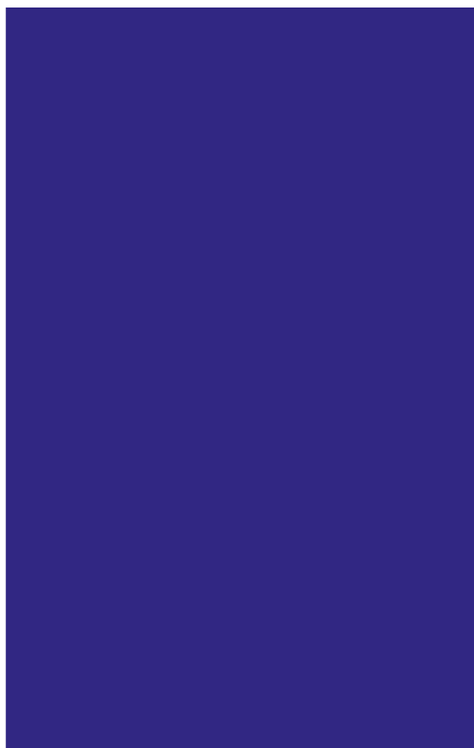
Эти эффекты имеют общую технологию изготовления: на этапе окраски фасадов, наносится покрытие, в результате чего поверхность приобретает дополнительные оптические свойства.

Фасады с эффектом Жемчуг имеют характерное «затуманенное» глянцевое мерцание, Перламутр придает визуальные переливы цвета, а эффект Звездное небо – ярко выраженное мерцание блесков с эффектом хамелеона.



Для эмалевых фасадов

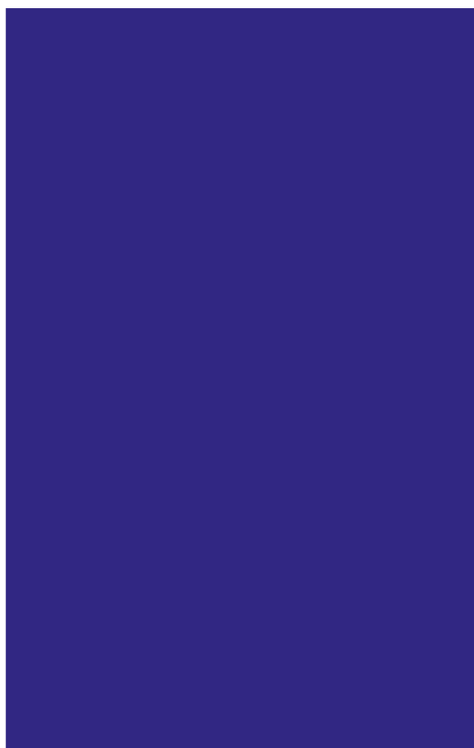
Металлик



Звездное небо



Перламутр



Жемчуг



Патина

Золото



Золото-Розовое



Серебро



Серебро Крупное



Серая



Светло-Коричневая



Темно-Коричневая



Красно-Коричневый



Бежевая



Патина

Розовая



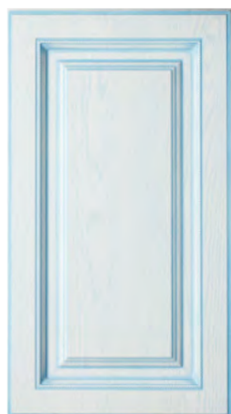
Светло-Зелёная



Темно-Зелёная



Голубая



Черная



Высокий глянец



Перечень фрезеровок и покрытий, использованных в каталоге

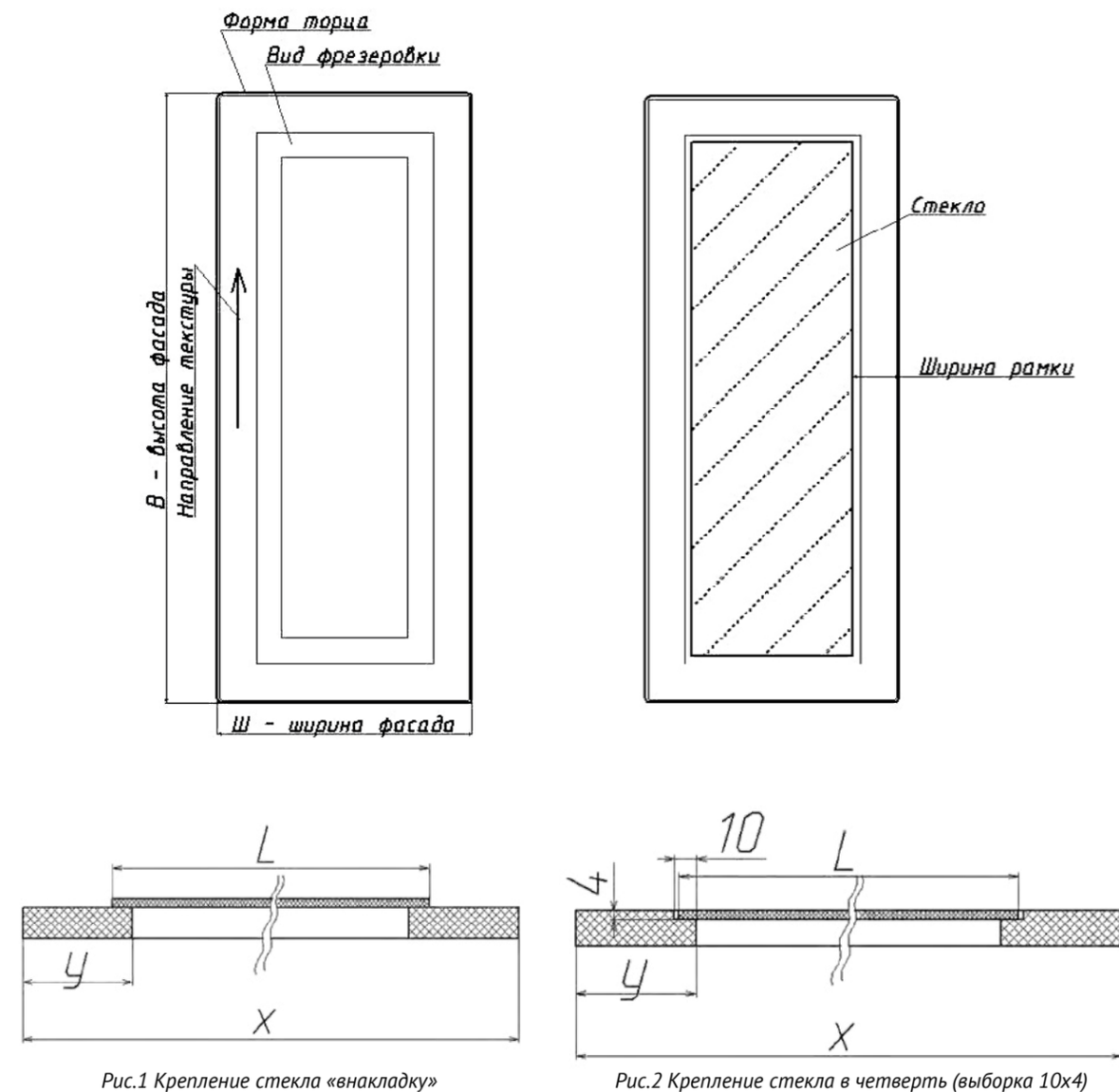
1. Фасады, представленные в каталоге (кроме Комби 3, 9, 10, Премиум, Лиона и Клауса) изготовлены в следующих размерах: фасады глухой, радиусный и под стекло: 716*396мм; ящики 140*396мм, 176*396мм, 284*396, бутылочница 716*146мм.
2. Фасады Комби 3 изготовлены в размерах: фасады глухой и под стекло: 716*396мм; ящики 140*396мм, 220*396мм, 284*396.
3. Фасады Комби 9,10 изготовлены в размерах: фасады глухой и под стекло: 716*396мм; ящики 140*396мм, 284*396мм, 356*396мм.
4. Фасады Премиум изготовлены в размерах 716*446мм.

Наименование	Торец	Вид покрытия	Цвет	Эффект
Ампир	Муза	Пленка ПВХ	5029 СС Квазар перламутр	Патина золото розовое
Арго	R-5	Пленка ПВХ	7040-904 Эвкалипт (шагрень)	
Арка	Классика	Пленка ПВХ	056 Дуб песочный	
Аркада	Муза	Пленка ПВХ	9003 Вишня (Еврогрупп)	Патина светло-коричневая
Арта	R-5	Пленка ПВХ	17В EZVC Апельсин металллик	
Британь 1	Мурано	Эмаль матовая	Белый базовый	Патина серебро крупное
Британь 2	Мурано	Пленка ПВХ	5029 СС Квазар перламутр	патина бежевая
Венеция	Муза	Пленка ПВХ	2340 FDW Орех итальянский	Патина темно-коричневая
Верона	Муза	Пленка ПВХ	78918 Супермат капучино	Патина белая
Вертикаль	Классика	Пленка ПВХ	1215 Белый матовый	Патина золото розовое
Горизонт	R-10	Пленка ПВХ	3886 Голубое небо (шагрень)	
Каприз	R-5	Пленка ПВХ	41В EZVC Олива металллик	
Квадро	Классика	Пленка ПВХ	051379 Кантри	Патина красно-коричневая
Классика двойная	Классика	Пленка ПВХ	0025-32 Ясень бежевый	Патина темно-коричневая
Клаус	R-5	Пленка ПВХ	2450 Ваниль	Патина светло-коричневая
Комби 1	R-3	Пленка ПВХ	77534 Патина Дуб бирюза/ Стекло Вулкан б/цв.	
Комби 10	R-3	Пленка ПВХ	07070 Шпон Орех	Патина темно-коричневая
Комби 2	R-3	Пленка ПВХ	429-2009 Вельвет/ Стекло Вулкан б/цв.	
Комби 3	R-5	Пленка ПВХ	77533 Патина Дуб серый/ Стекло Вулкан б/цв.	
Комби 9	R-3	Пленка ПВХ	77532 Патина Дуб шардоне/ Стекло Вулкан б/цв.	
Кредо	Кредо	Пленка ПВХ	07075 Шпон Дуб Арболедо	
Крит	R-5	Пленка ПВХ	78921 Супермат латте	Патина красно-коричневая
Крокко	Классика	Пленка ПВХ	78917 Супермат грей	Патина серебро крупное
Лион	R-5	Пленка ПВХ	2450 Ваниль	Патина бежевая

Термины и определения

Наименование	Торец	Вид покрытия	Цвет	Эффект
Лира	Муза	Пленка ПВХ	SO115 Белое дерево	Пatina темно-зеленая
Лорис	Муза	Пленка ПВХ	5444 Патина Дуб Арабика	
Мадрид	Мадрид	Эмаль глянec	WCP 242	
Малибу	R-5	Пленка ПВХ	77752 Клеопатра	
Милан	R-5	Пленка ПВХ	SO115 Белое дерево	Пatina красно-коричневая
Мираж	R-5	Пленка ПВХ	0543 Шампань шагрень	
Миф	Классика	Пленка ПВХ	07074 Шпон Дуб Лучиано	
Мозаика	Кредо	Пленка ПВХ	78916 Супермат панакота	
Моцарт	R-3	Эмаль матовая	WCP 195	Пatina золото розовое
Муза	Муза	Пленка ПВХ	1421-27 Дуб	Пatina темно-коричневая
Муза вензель	Муза	Пленка ПВХ	0218-8 Дуб беленый (Декор)	Пatina золото розовое
Муза решетка	Муза	Пленка ПВХ	0514757 Акация светлая	Пatina темно-коричневая
Мурано 1	Мурано	Эмаль матовая	WCP 115	патина бежевая
Мурано 2	Мурано	Эмаль матовая	Ral 7006	Пatina серебро крупное
Неаполь	Муза	Пленка ПВХ	5445 Дуб мореный патина	
Премиум/Цезарь	Антик	Пленка ПВХ	05055 Софт белый	Пatina красно-коричневая
Прямоугольник	Классика	Пленка ПВХ	07084 Ясень золото	
Реус	Муза	Пленка ПВХ	9049 Орех седой светлый	Пatina темно-коричневая
Решетка	Классика	Пленка ПВХ	5054 Текстура мажента	Пatina золото розовое
Рим	Муза	Пленка ПВХ	Ультра шпон Дуб натур	Пatina золото розовое
Скиф	Мурано	Пленка ПВХ	77512 Венге молочный структура	Пatina темно-зеленая цельная
Соло	Мурано	Пленка ПВХ	5051 Текстура черный	Пatina серебро крупное
Танго	Классика	Пленка ПВХ	8087 Дуб золотой ВДМ	
Техно	R-10	Пленка ПВХ	3875 Штормовое море (шагрень)	
Тренто	R-3	Пленка ПВХ	77527 Реалвуд Графит	
Флора	R-5	Пленка ПВХ	0001 Розовая (шагрень)	
Флоренция	Мурано	Пленка ПВХ	5035 Осина перламутр	Пatina серебро
Фора	R-5	Пленка ПВХ	2491 Желтая (шагрень)	
Фриз	R-5	Пленка ПВХ	77526 Реалвуд Грей	
Цезарь	Антик	Пленка ПВХ	605-11 Орех Гварнери	Пatina темно-коричневая
Шоколад	Конус (шоколад)	Пленка ПВХ	77755 Амаретто	

Допускается тоновое несовпадение декора и соответствующего образца в каталоге.



Фасад глухой предназначен для присадки под петли.

Фасад под стекло предназначен для установки стекла, декоративной решетки (или другого декоративного материала) и допускает присадку под петли.

Выборка под стекло для крепления стекла в четверть при наличии раскладки выполняется на фасадах толщиной не менее 19 мм (22 мм для Флоренции и Венеции). При заказе выборки под стекло указывается первый размер - ширина выборки, второй размер - глубина выборки.

Бутылочница предназначена для крепления выкатных механизмов типа бутылочницы, ширина рамки не допускает присадку под петли.

Ящик предназначен для крепления выкатных механизмов, ширина рамки не допускает присадку под петли.

Панель – это глухой фасад, на котором отсутствует фрезеровка.

Направление текстуры по умолчанию идет по высоте фасада, за исключением пленок 9346-6В Орех горизонтальный, 9346-1В-Осина горизонтальная, 9345-1В-Граб светлый горизонтальный, 9345-6В-Граб темный горизонтальный (перечень пленок приведен на 01.01.17 и может быть изменен при внесении изменений в складскую программу декоров).

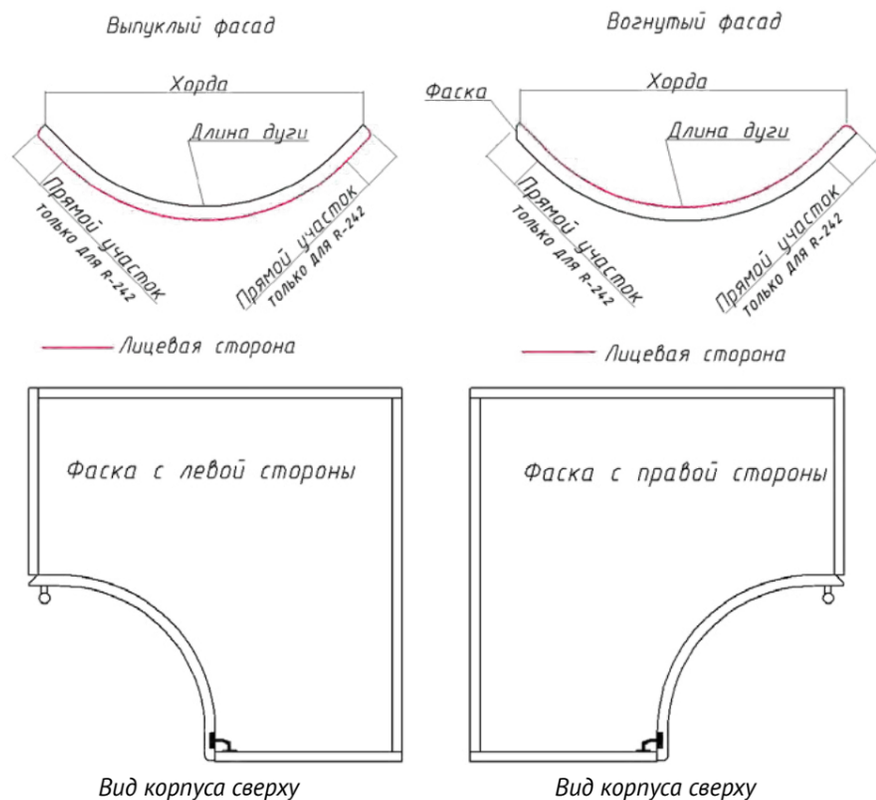
Таблица расчета стекол/декоративной решетки для фасадов

Фрезеровка	Ширина рамки у, мм	Размер стекла для крепления «внакладку» L, мм	Размер стекла для крепления в четверть L, мм
Танго	50	X-80	X-84
Арго	55	X-90	X-94
Арка			
Арта			
Без рисунка			
Вертикаль			
Горизонт			
Домино			
Каприз			
Квадро			
Классика			
Крит			
Крокко			
Лион			
Малибу			
Малибу New			
Мираж			
Миф			
Прямоугольник			
Решетка			
Техно			
Флора			
Фора			
Шоколад			
Аркада	60	X-100	X-104
Верона			
Клаус			
Лорис			
Мадрид			
Муза			
Муза решетка			
Уно	62	X-104	X-108
Лжевыборка	63	X-106	X-110
Лира	65	X-110	X-114
Милан	66	X-112	X-116
Ампир	68	X-116	X-120
Кредо			
Мозайка			
Тренто			
Реус			
Фриз	69	X-118	X-122
Цезарь	70	X-120	X-124
Палермо	73	X-126	X-130
Корсика	69	X-118	X-122
Неаполь	75	X-130	X-134
Рим			
Британь	79	X-138	X-142
Моцарт			
Мурано			
Соло			
Скиф			
Венеция	90	X-160	X-164
Флоренция			
Кантри	95	X-170	X-174

Фасады комби			
Комби 1	65		X-114
Комби 2,3	80		X-144
Комби 9,10	100		X-184
Комби 11	88		X-150



Радиусные фасады



На вогнутых фасадах нужно указывать с какой стороны делать фаску, необходимую для свободного открывания фасадов.

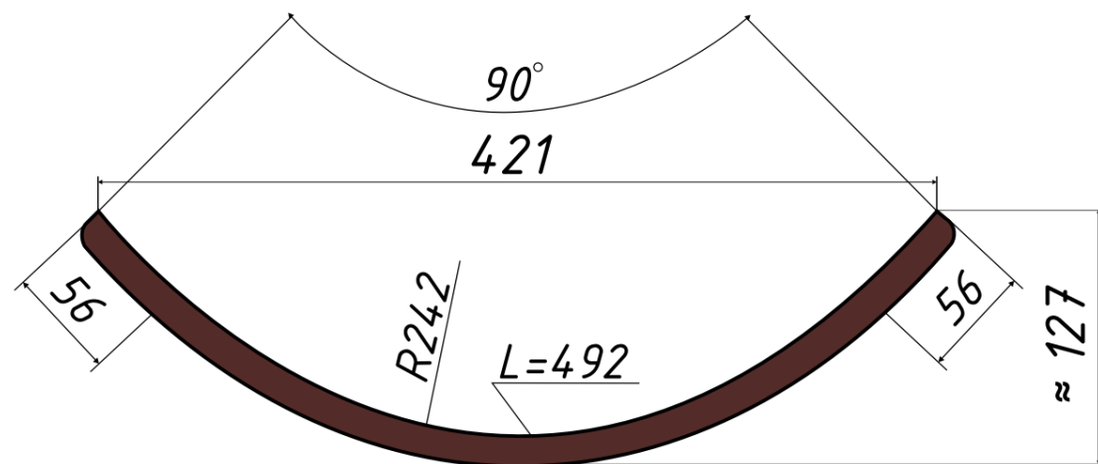
Радиусные фасады под стекло изготавливаются только для крепления стекла «внакладку».

Вне зависимости от типа радиусного фасада (выпуклый или вогнутый) указывается внутренний (наименьший) радиус.

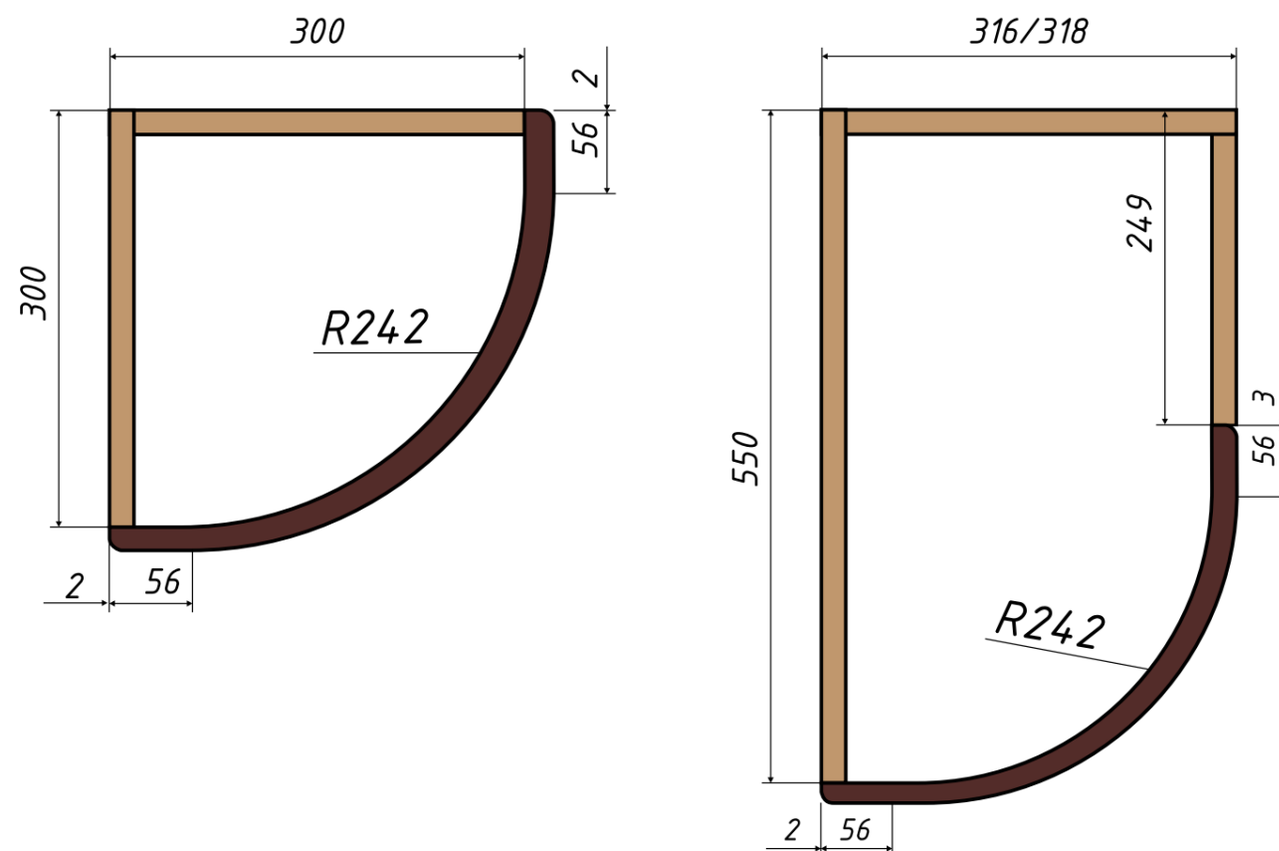
Максимальные размеры хорд, длин дуг и углов на радиусных фасадах

Фасад		Мах хорда, для изделий без внутренней фрезеровки (без рисунка), мм.	Мах хорда для фасадов с фрезеровкой, мм.	Длина дуги (для максимальной хорды) мм	Смещение (для максимальной хорды), мм.	Угол (для Мах хорды)
R 242 выпуклый	ПВХ	421	421	492	56	90
	Эмаль	464	464	552	86	90
R 242 вогнутый	ПВХ	421	не изготавливается	492	56	90
	Эмаль	456	не изготавливается	540	80	90
R 300 выпуклый	ПВХ		424	471		90
	ПВХ	474		546		104
	Эмаль		424	471		90
	Эмаль	474		546		104
R 300 вогнутый	ПВХ	474	424	471		90
	Эмаль		424	471		90
	Эмаль	474		546		104
	Эмаль		424	471		90
R 450 выпуклый	ПВХ	513	513	545		70
	Эмаль	513	513	545		70
R450 вогнутый	ПВХ	513	513	545		70
	Эмаль	513	513	545		70
R 600 выпуклый	ПВХ	690	690	735		70
	Эмаль		690	735		70
R600 вогнутый	ПВХ	985		1155		110
	ПВХ	690	690	735		70
	Эмаль		690	735		70
	Эмаль	985		1155		110
R1000 выпуклый	ПВХ	780	780	801		46
	Эмаль		780	801		46
	Эмаль	1100		1165		67
R 1000 вогнутый	ПВХ	780	780	801		46
	Эмаль		780	801		46
		1100		1165		67

Фасад R242 (выпуклый)

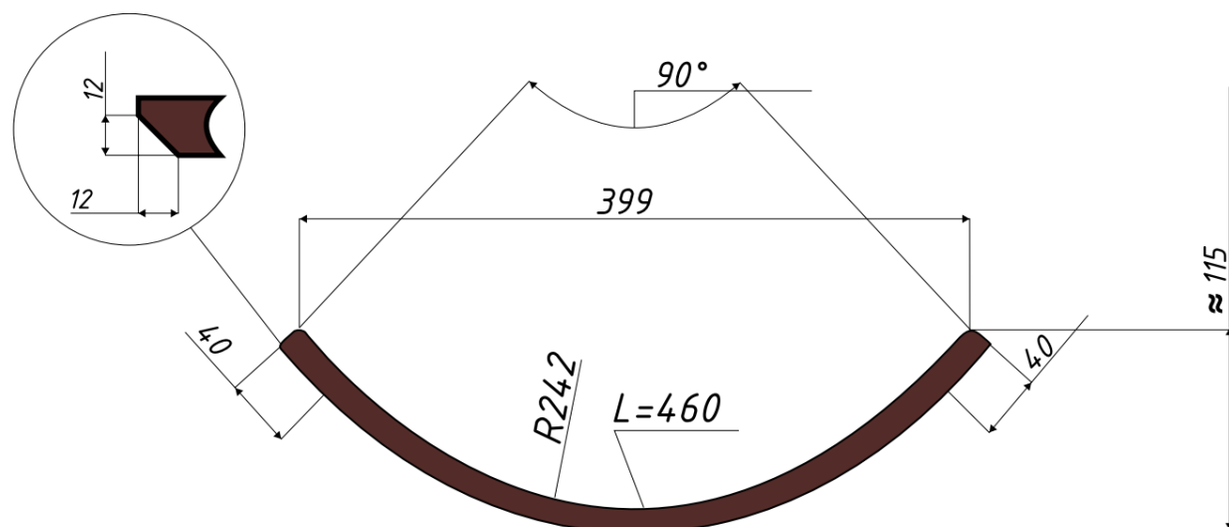


Варианты применения

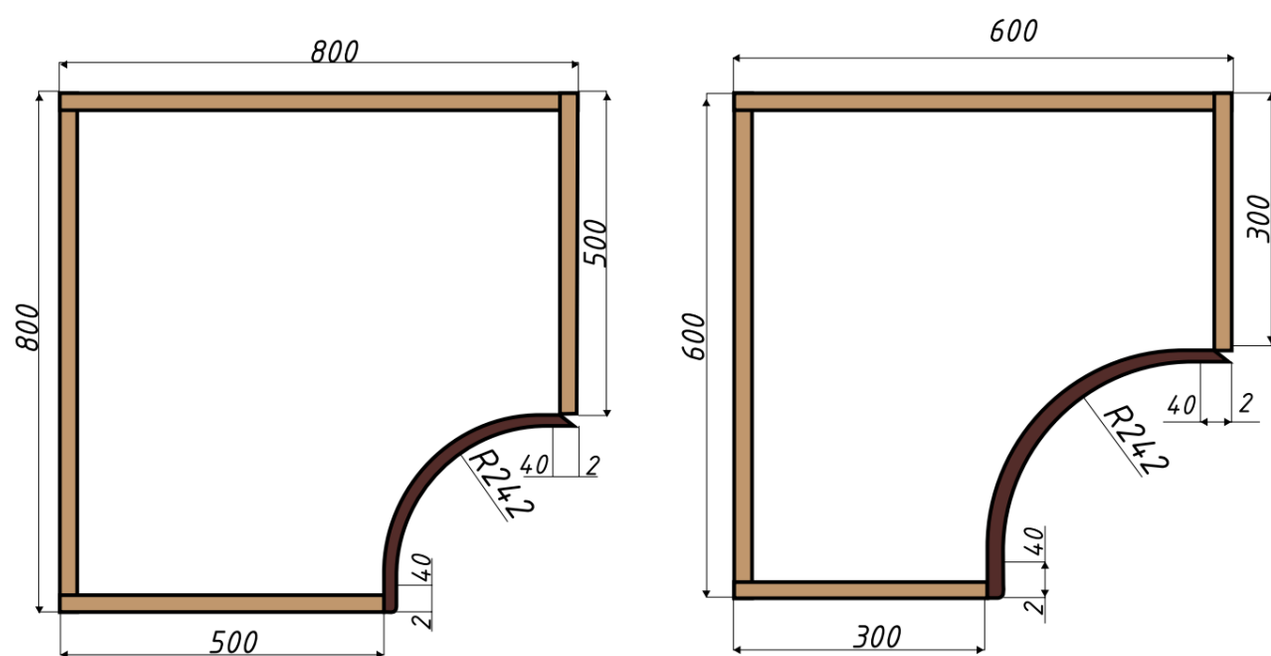


- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10, Муза.*
- Толщина фасада: 16, 18мм.
- Вид фасада: *Глухой / под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка, Арго, Вертикаль, Горизонт, Квадро, Клаус, Крит, Лион, Мираж, Решетка, Сфера, Танго, Техно, Флора, Форс, Арта, Домино, Крокко, Миф, Каприз, Классика, Арка, Прямоугольник, Шоколад, Верона, Аркада, Лорис, Муза, Муза Вензель, Муза решетка, Ампи, Британь, Соло, Палермо, Уно, Лжевыборка.*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад R242 (вогнутый)

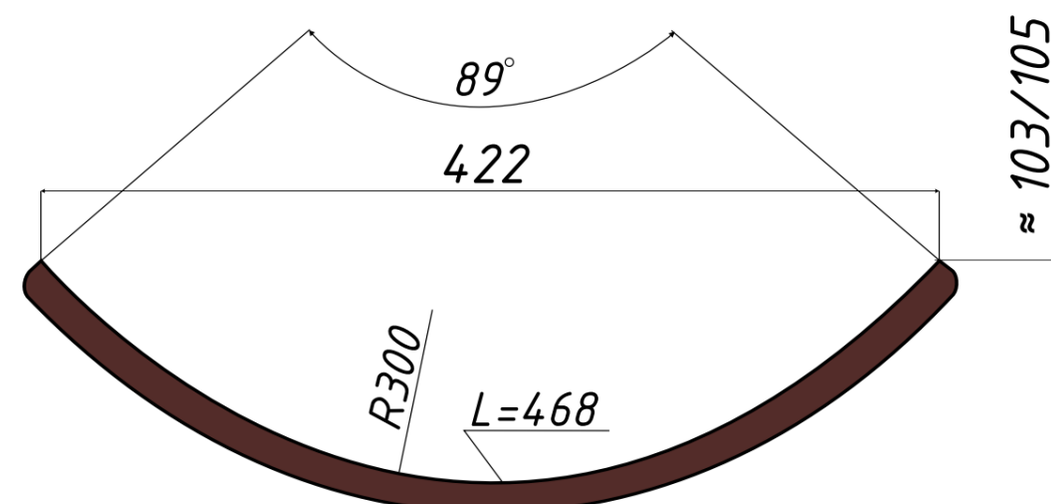


Варианты применения

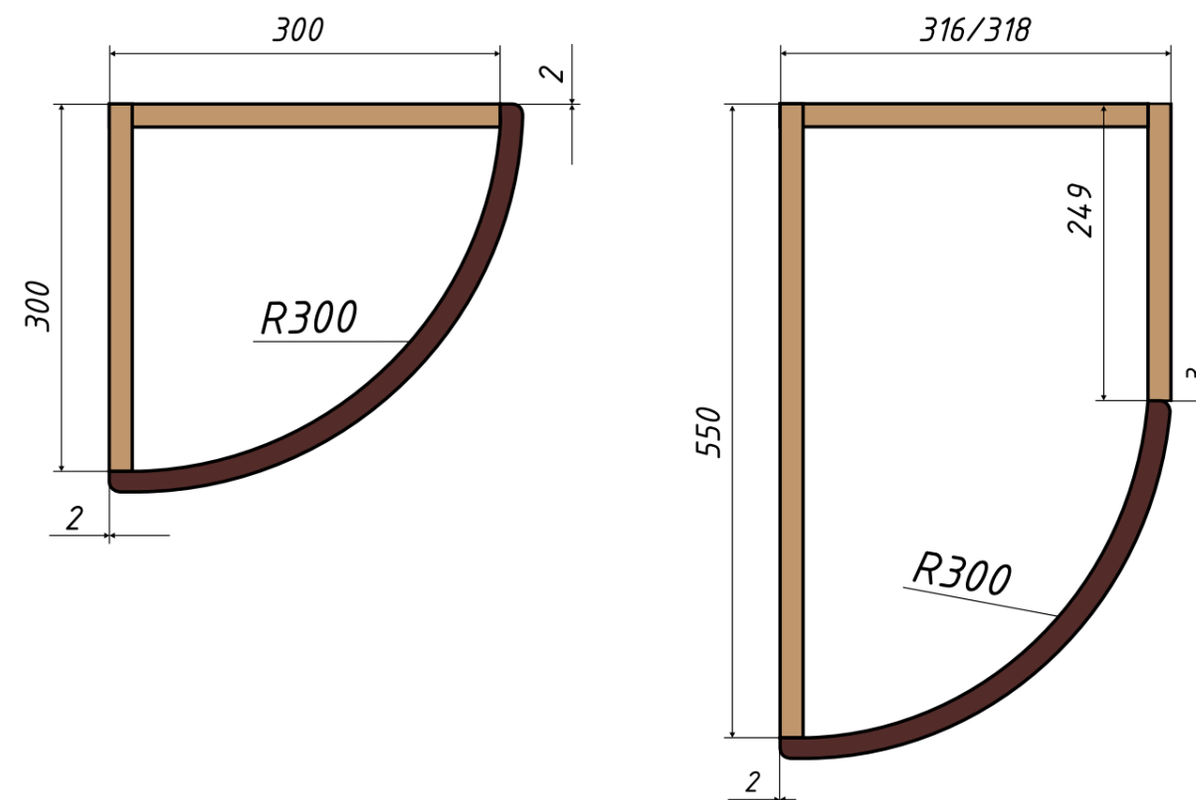


- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10.*
- Толщина фасада: 16, 18мм.
- Вид фасада: *Глухой / под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка.*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад R300 (выпуклый)



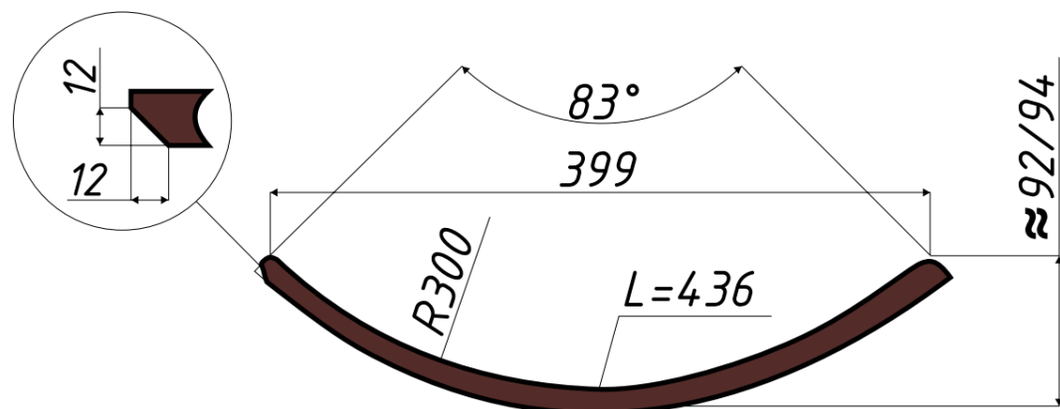
Варианты применения



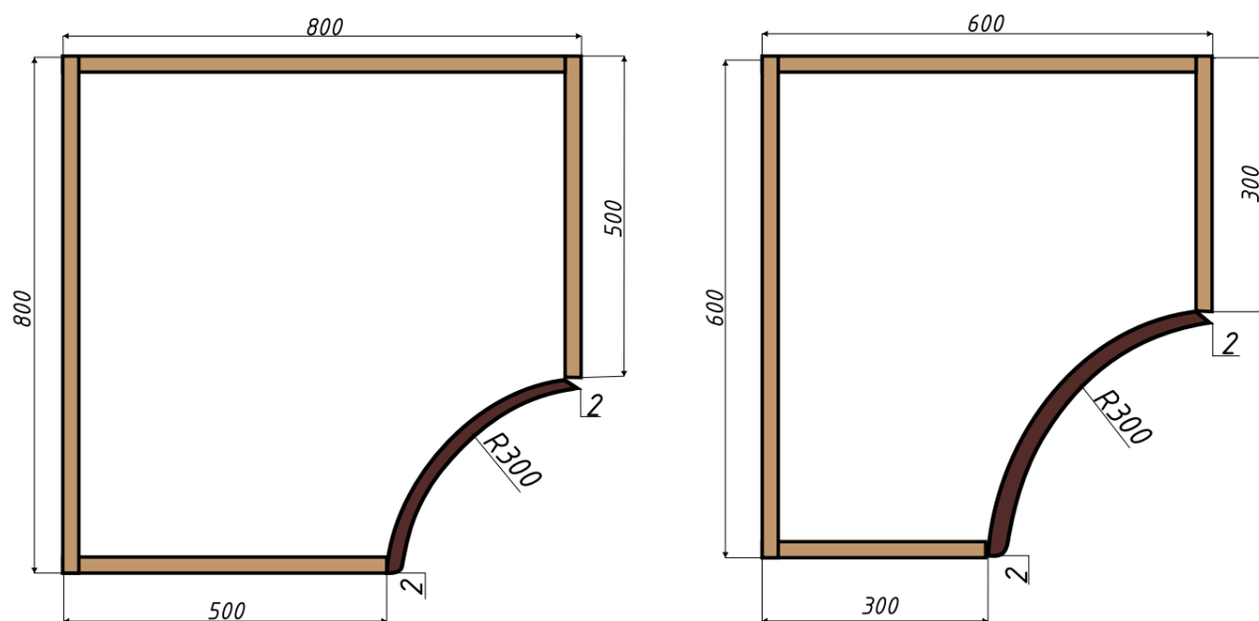
Размер через / указан для толщины фасада 16/18 мм

- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10, Муза, Мурано, Антик.*
- Толщина фасада: 16, 18мм.
- Вид фасада: *Глухой / под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка, Арго, Вертикаль, Горизонт, Квадро, Клаус, Крит, Лион, Мираж, Решетка, Сфера, Танго, Техно, Флора, Фор, Арта, Домино, Крокко, Малибу, Миф, Каприз, Классика, Арка, Прямоугольник, Шоколад, Фриз, Аркада, Лорис, Милан, Муза, Муза Вензель, Муза решетка, Флоренция, Венеция, Рим, Верона, Ампи, Британь, Моцарт, Мурано, Скиф, Соло, Комби7, Комби8, Цезарь, Реус, Мозаика, Кредо, Палермо, Уно, Корсика, Малибу Нью, Лжевыборка, Кантри (без декоров).*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад R300 (вогнутый)



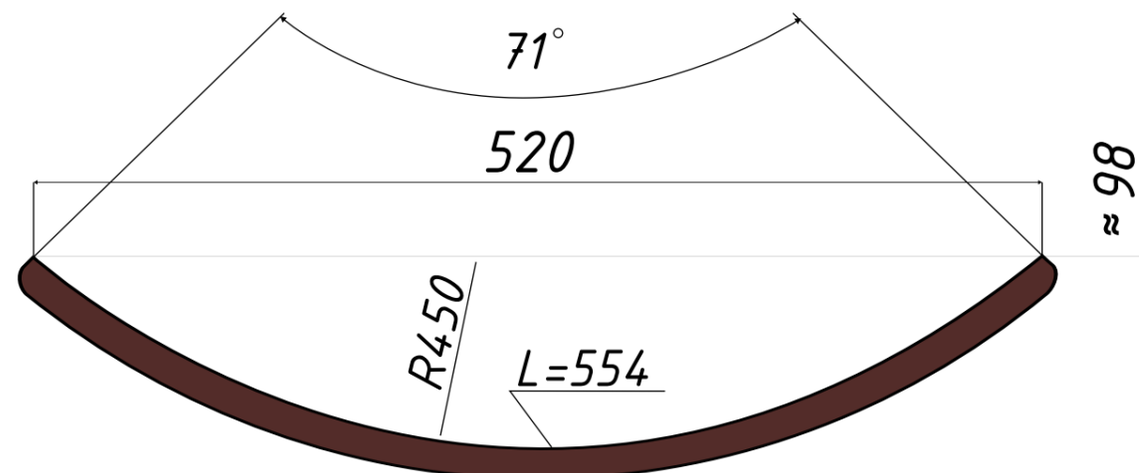
Варианты применения



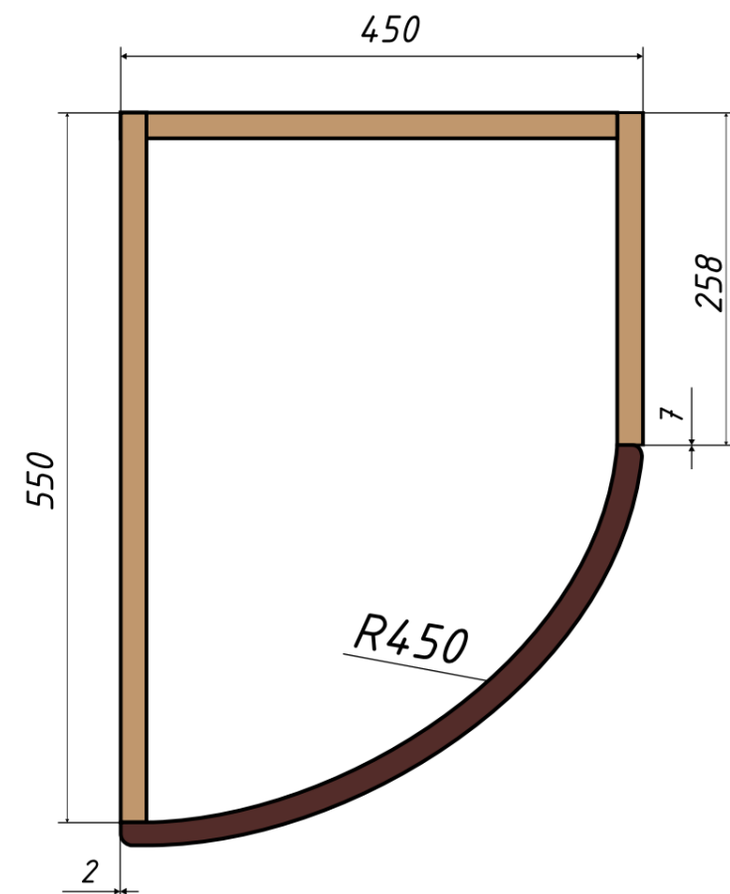
Размер через / указан для толщины фасада 16/18 мм

- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10, Муза, Мурано, Антик.*
- Толщина фасада: 16, 18мм.
- Вид фасада: *Глухой / под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка, Арго, Вертикаль, Горизонт, Квадро, Клаус, Крит, Лион, Мираж, Решетка, Сфера, Танго, Техно, Флора, Фора, Миф, Классика, Арка, Прямоугольник, Крокко, Шоколад, Фриз, Амбир, Муза, Муза Решетка, Муза Вензель, Милан, Мурано, Британь, Цезарь, Аркада, Моцарт, Соло, Верона, Лорис, Цезарь, Реус, Мозаика, Кредо, Малибу New, Палермо, Уно, Лжевыборка, Кантри (без декоров).*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад R450 (выпуклый)

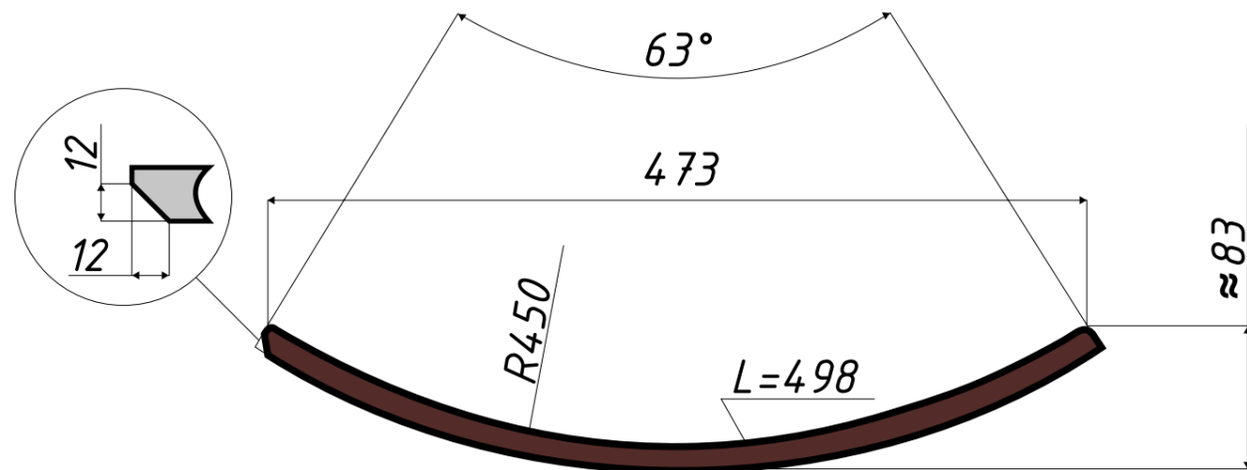


Варианты применения

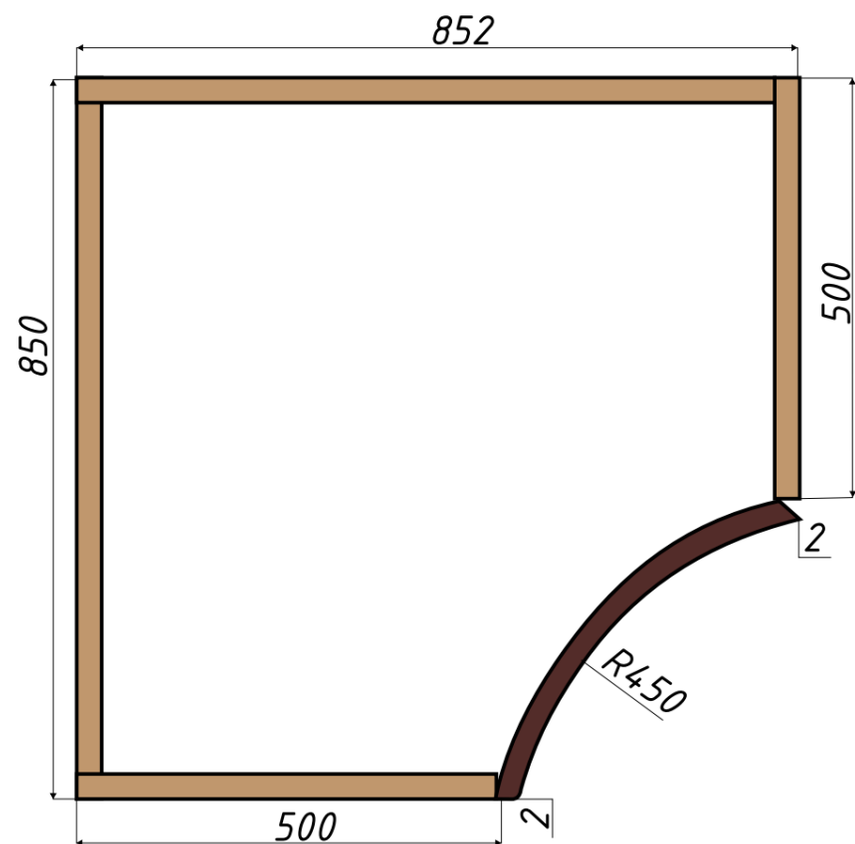


- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10, Муза, Мурано, Антик.*
- Толщина фасада: 16мм.
- Вид фасада: *Глухой / под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка, Арго, Вертикаль, Горизонт, Квадро, Клаус, Крит, Лион, Мираж, Решетка, Сфера, Танго, Техно, Флора, Фора, Арта, Домино, Крокко, Малибу, Миф, Каприз, Классика, Арка, Прямоугольник, Шоколад, Фриз, Аркада, Лорис, Милан, Муза, Муза Вензель, Муза решетка, Флоренция, Венеция, Рим, Верона, Амбир, Британь, Моцарт, Мурано, Скиф, Соло, Комби7, Комби8, Цезарь, Реус, Мозаика, Кредо, Палермо, Малибу New, Уно, Лжевыборка, Корсика, Кантри (без декоров).*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад R450 (вогнутый)

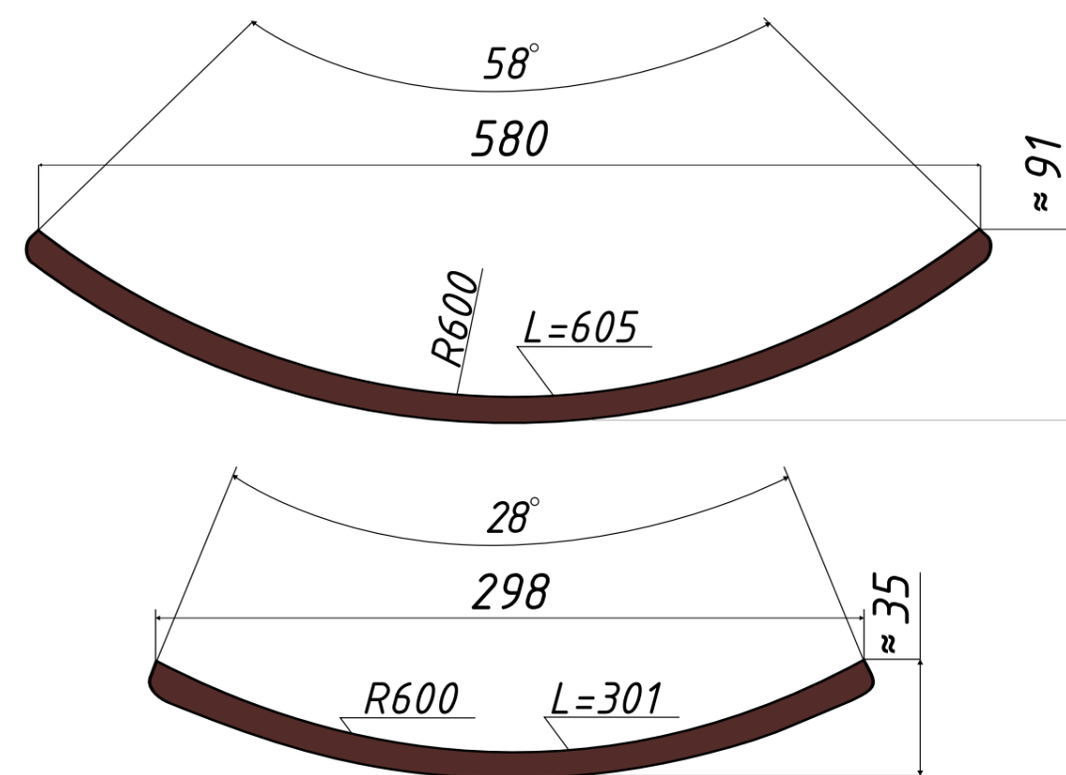


Варианты применения

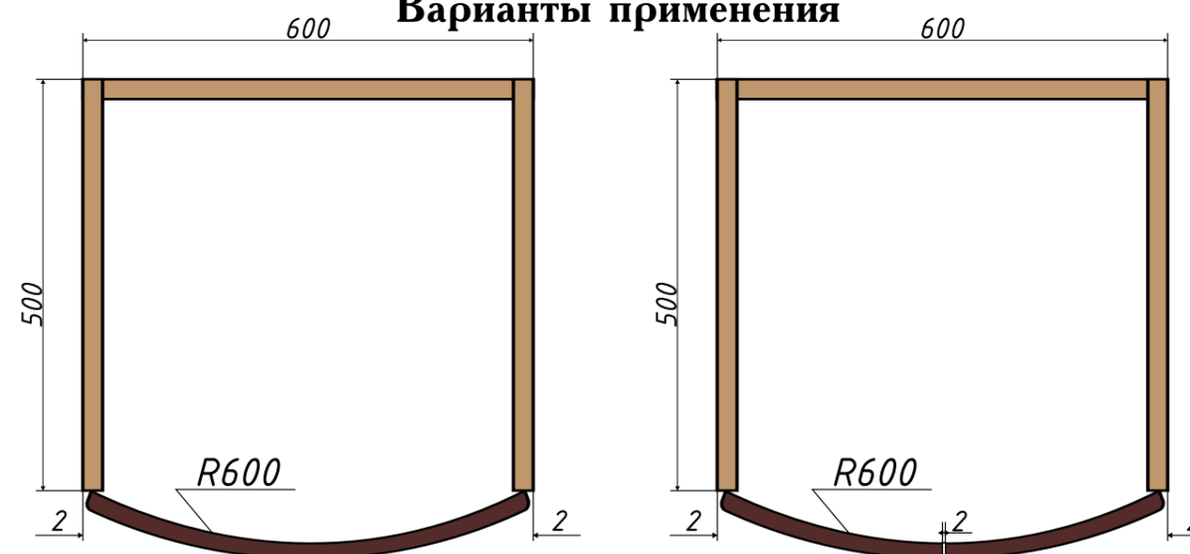


- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10, Муза, Мурано, Антик.*
- Толщина фасада: 16мм.
- Вид фасада: *Глухой / под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка, Арго, Вертикаль, Горизонт, Квадро, Клаус, Крит, Лион, Мираж, Решетка, Сфера, Танго, Техно, Флора, Форя, Домино, Крокко, Малибу, Миф, Классика, Арка, Прямоугольник, Шоколад, Фриз, Аркада, Лорис, Милан, Муза, Муза Вензель, Муза решетка, Рим, Верона, Амбир, Британь, Моцарт, Мурано, Скиф, Соло, Комби7, Комби8, Цезарь, Реус, Мозаика, Кредо, Палермо, Малибу New, Уно, Лжевыборка, Корсика, Кантри (без декоров).*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад R600 (выпуклый)

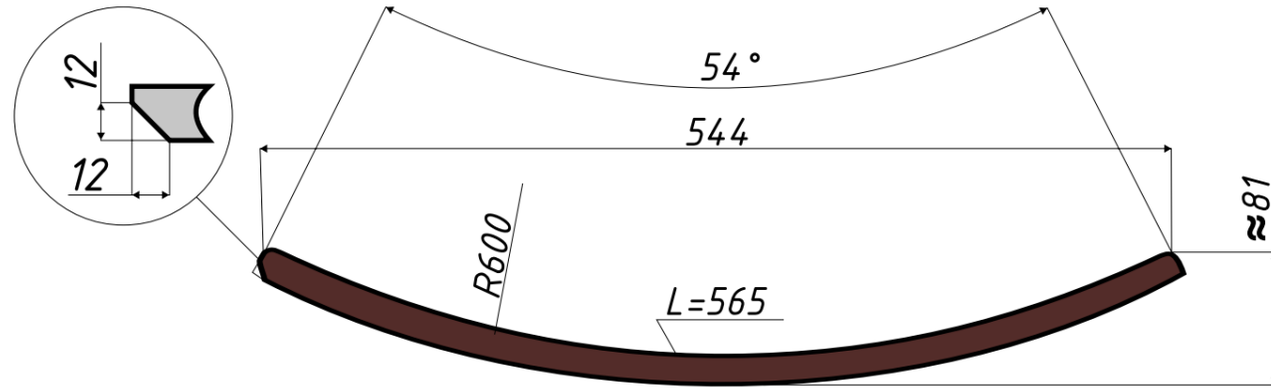


Варианты применения

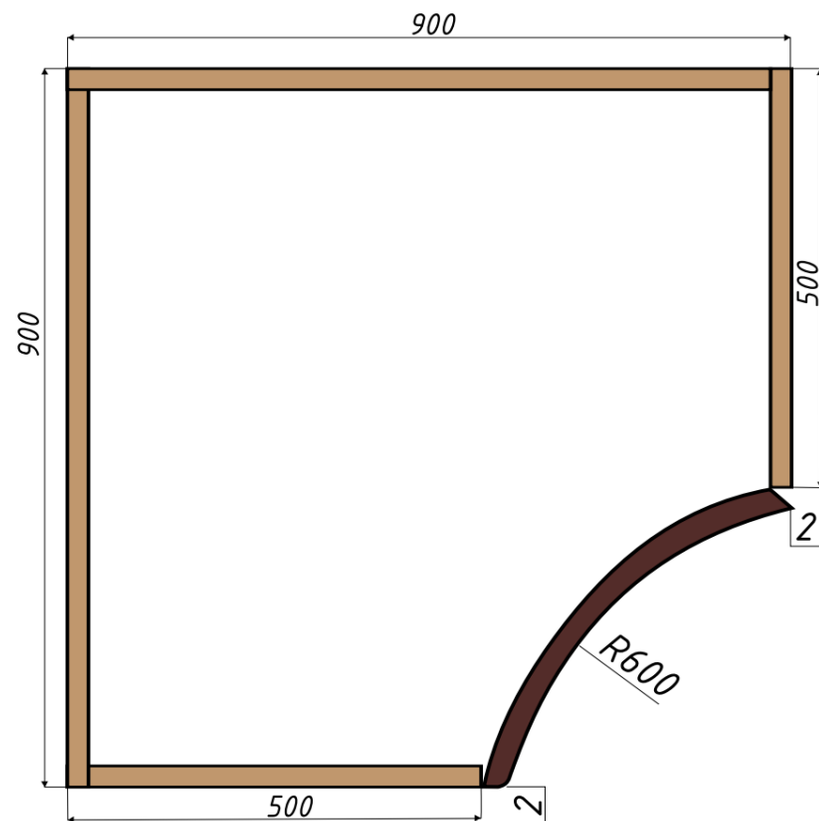


- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10, Муза, Мурано, Антик.*
- Толщина фасада: 16мм.
- Вид фасада: *Глухой / под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка, Арго, Вертикаль, Горизонт, Квадро, Клаус, Крит, Лион, Мираж, Решетка, Сфера, Танго, Техно, Флора, Форя, Арта, Домино, Крокко, Малибу, Миф, Каприз, Классика, Арка, Прямоугольник, Шоколад, Фриз, Аркада, Лорис, Милан, Муза, Муза Вензель, Муза решетка, Флоренция, Венеция, Рим, Верона, Амбир, Британь, Моцарт, Мурано, Скиф, Соло, Комби7, Комби8, Цезарь, Реус, Мозаика, Кредо, Палермо, Малибу New, Уно, Лжевыборка, Корсика, Кантри (без декоров).*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад R600 (вогнутый)

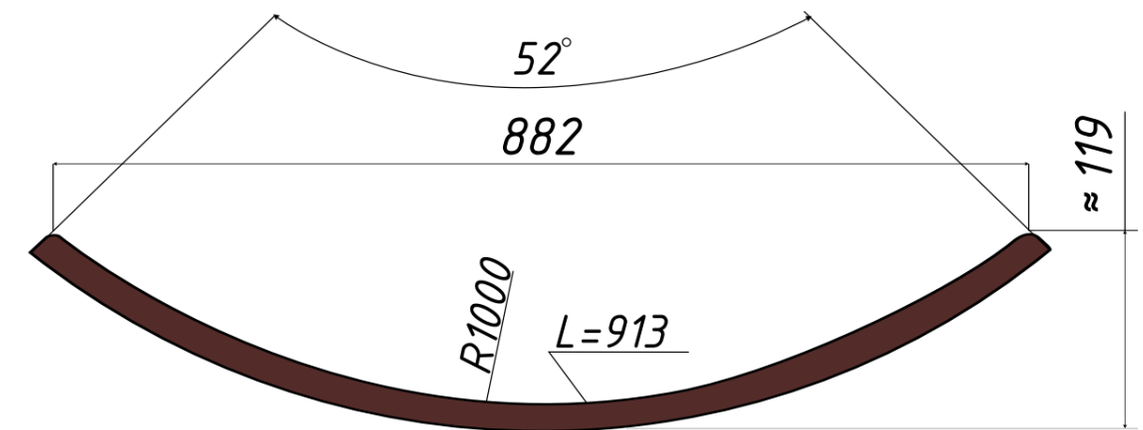


Варианты применения

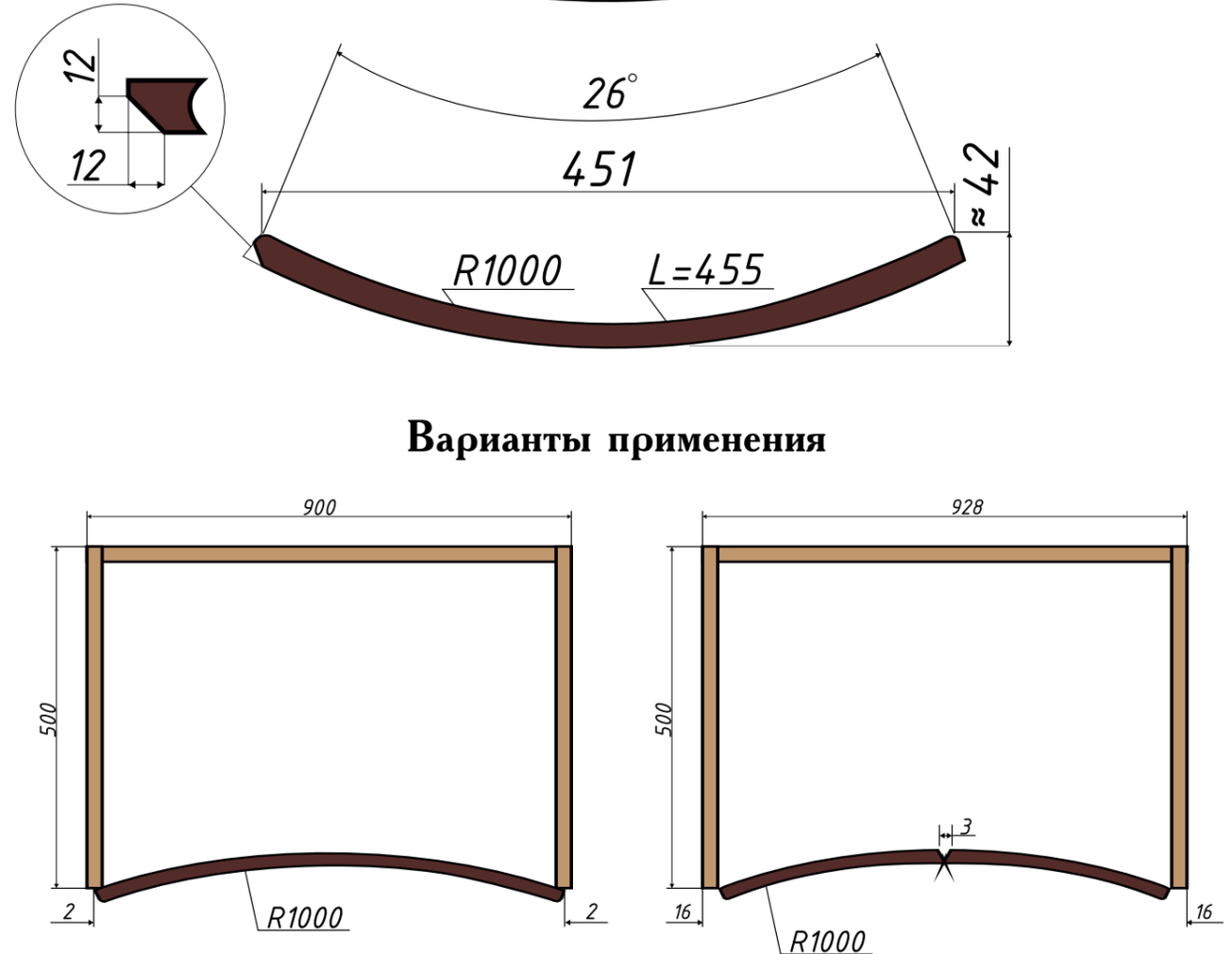


- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10, Муза, Мурано, Антик.*
- Толщина фасада: 16мм.
- Вид фасада: *Глухой / под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка, Арго, Вертикаль, Горизонт, Квадро, Клаус, Крит, Лион, Мираж, Решетка, Сфера, Танго, Техно, Флора, Фора, Домино, Крокко, Малибу, Миф, Классика, Арка, Прямоугольник, Шоколад, Фриз, Аркада, Лорис, Милан, Муза, Муза Вензель, Муза решетка, Рим, Верона, Ампи́р, Британь, Моцарт, Мурано, Скиф, Соло, Комби7, Комби8, Цезарь, Реус, Мозаика, Кредо, Палермо, Малибу New, Уно, Лжевыборка, Корсика, Кантри (без декоров).*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад R1000 (вогнутый)



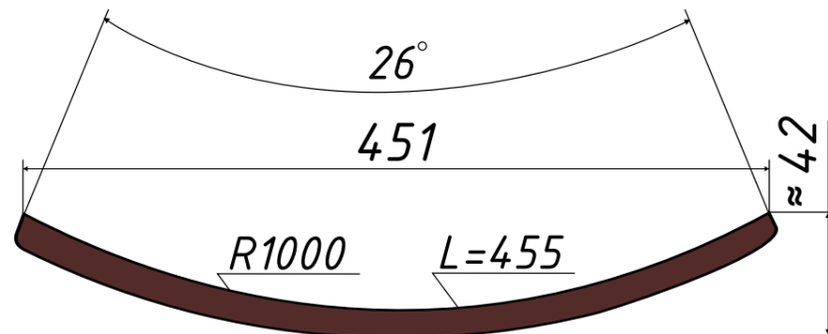
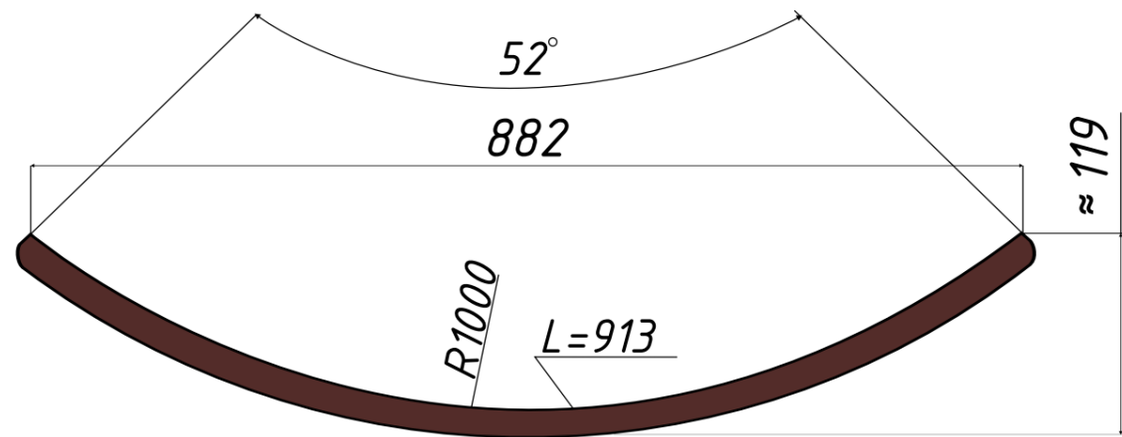
Варианты применения



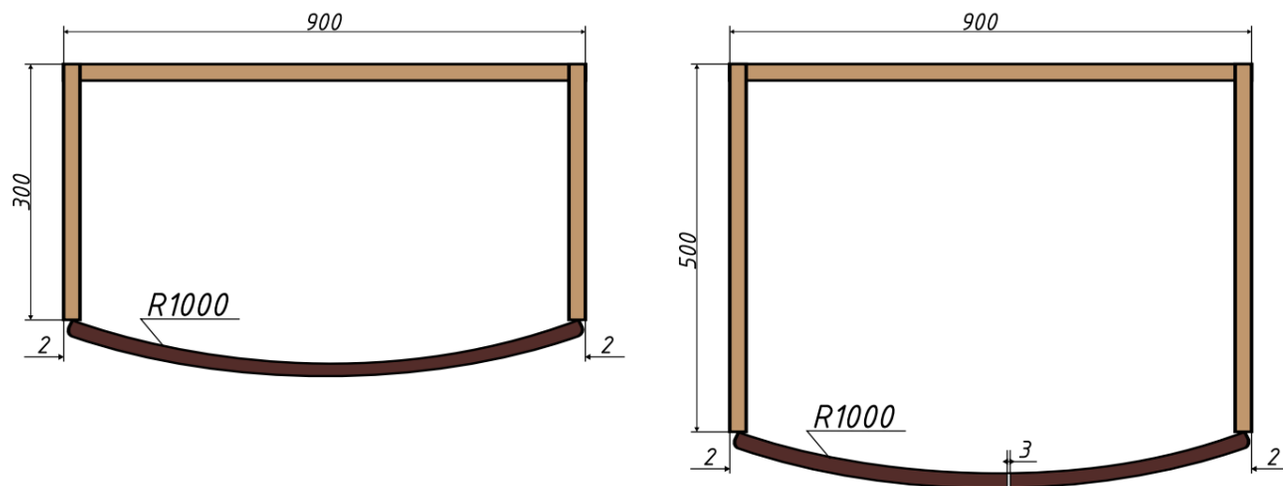
Фрезеровка возможна только на фасадах с длиной дуги не более 730 мм.

- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10, Муза, Мурано, Антик.*
- Толщина фасада: 16мм.
- Вид фасада: *Глухой/ под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка, Арго, Вертикаль, Горизонт, Квадро, Клаус, Крит, Лион, Мираж, Решетка, Сфера, Танго, Техно, Флора, Фора, Арта, Домино, Крокко, Малибу, Миф, Каприз, Классика, Арка, Прямоугольник, Шоколад, Фриз, Аркада, Лорис, Милан, Муза, Муза Вензель, Муза решетка, Флоренция, Венеция, Рим, Верона, Ампи́р, Британь, Моцарт, Мурано, Скиф, Соло, Комби7, Комби8, Цезарь, Реус, Мозаика, Кредо, Палермо, Малибу New, Уно, Лжевыборка, Корсика, Кантри (без декоров).*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад R1000 (выпуклый)



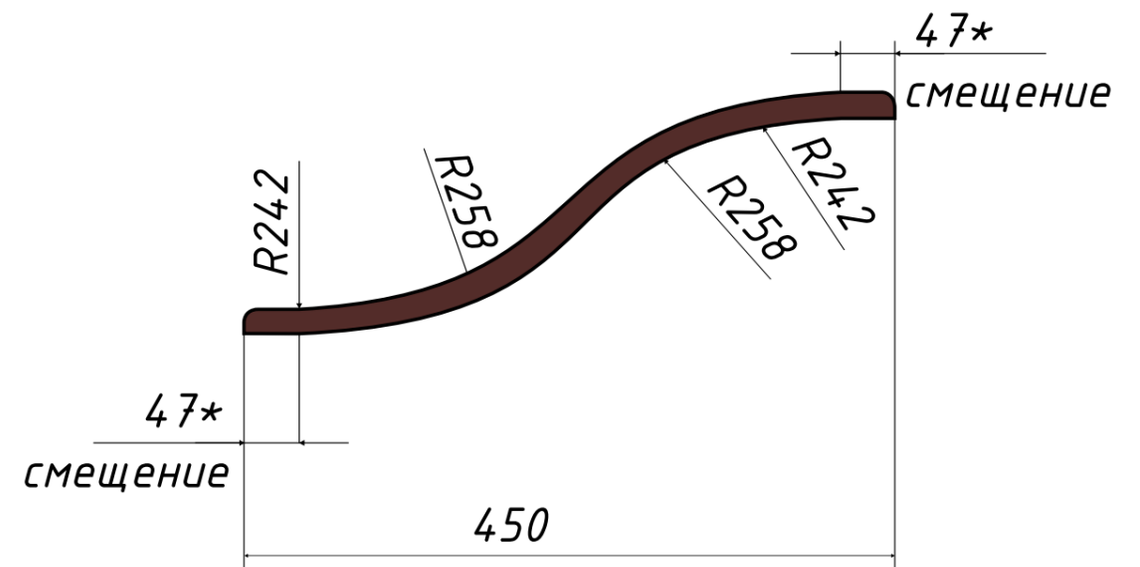
Варианты применения



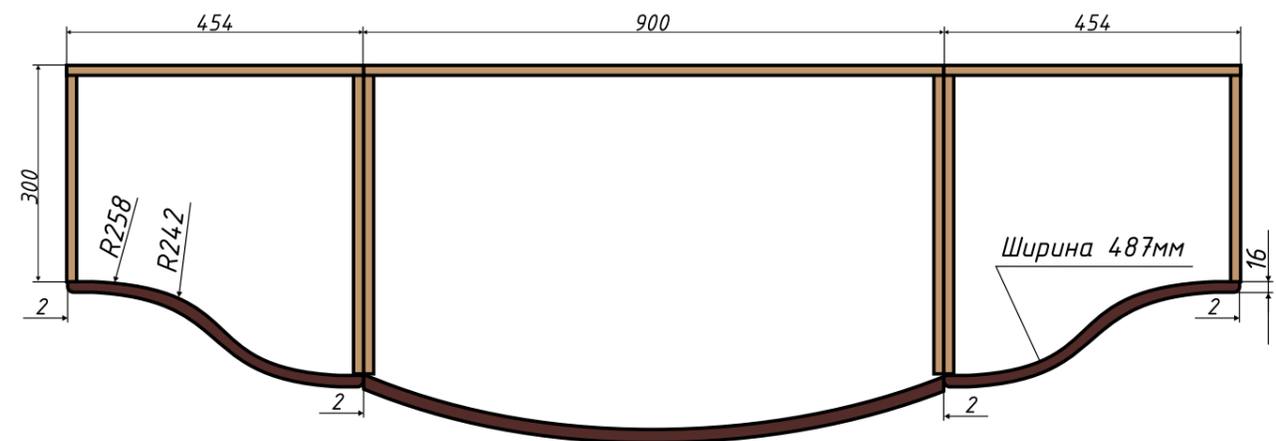
Фрезеровка возможна только на фасадах с длиной дуги не более 730 мм.

- Возможный торец: *Классика, R2, R3, R5, R10, Муза, Мурано, Антик.*
- Толщина фасада: 16мм.
- Вид фасада: *Глухой/ под стекло (без раскладки).*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка, Арго, Вертикаль, Горизонт, Квадро, Клаус, Крит, Лион, Мираж, Решетка, Сфера, Танго, Техно, Флора, Форя, Домино, Крокко, Малибу, Миф, Классика, Арка, Прямоугольник, Шоколад, Фриз, Аркада, Лорис, Милан, Муза, Муза Вензель, Муза решетка, Рим, Верона, Амбир, Британь, Моцарт, Мурано, Скиф, Соло, Цезарь, Реус, Мозаика, Кредо, Палермо, Малибу Нью, Уно, Лжевыборка, Корсика, Кантри (без декоров).*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Фасад S450 (выпуклый)



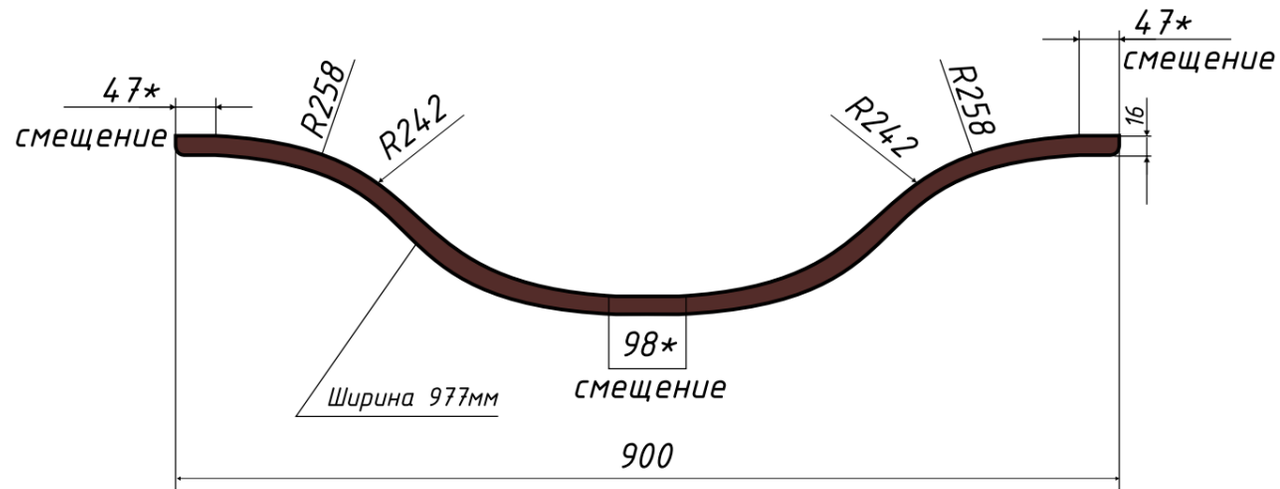
Варианты применения



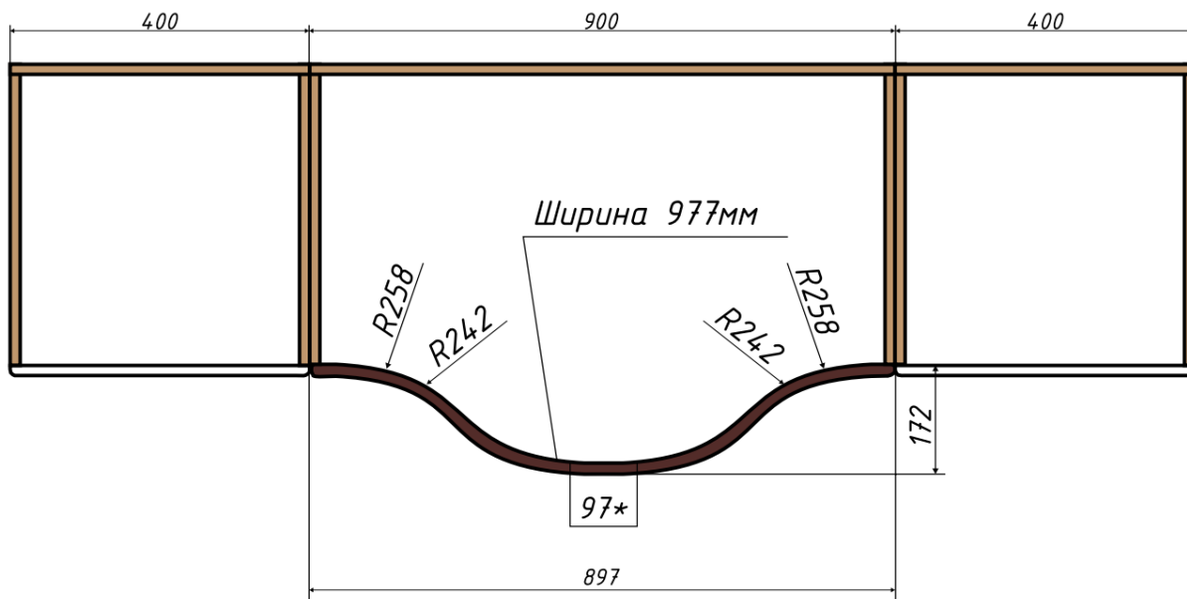
- Возможный торец: *Классика, R3, R5, R10.*
- Толщина фасада: 16мм.
- Вид фасада: *Глухой.*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка.*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Высота мм.	ПВХ	90-1000
	Эмаль	90-1300
Хорда (max) мм.	ПВХ	450
	Эмаль	450

Фасад S900 (вогнутый)



Варианты применения



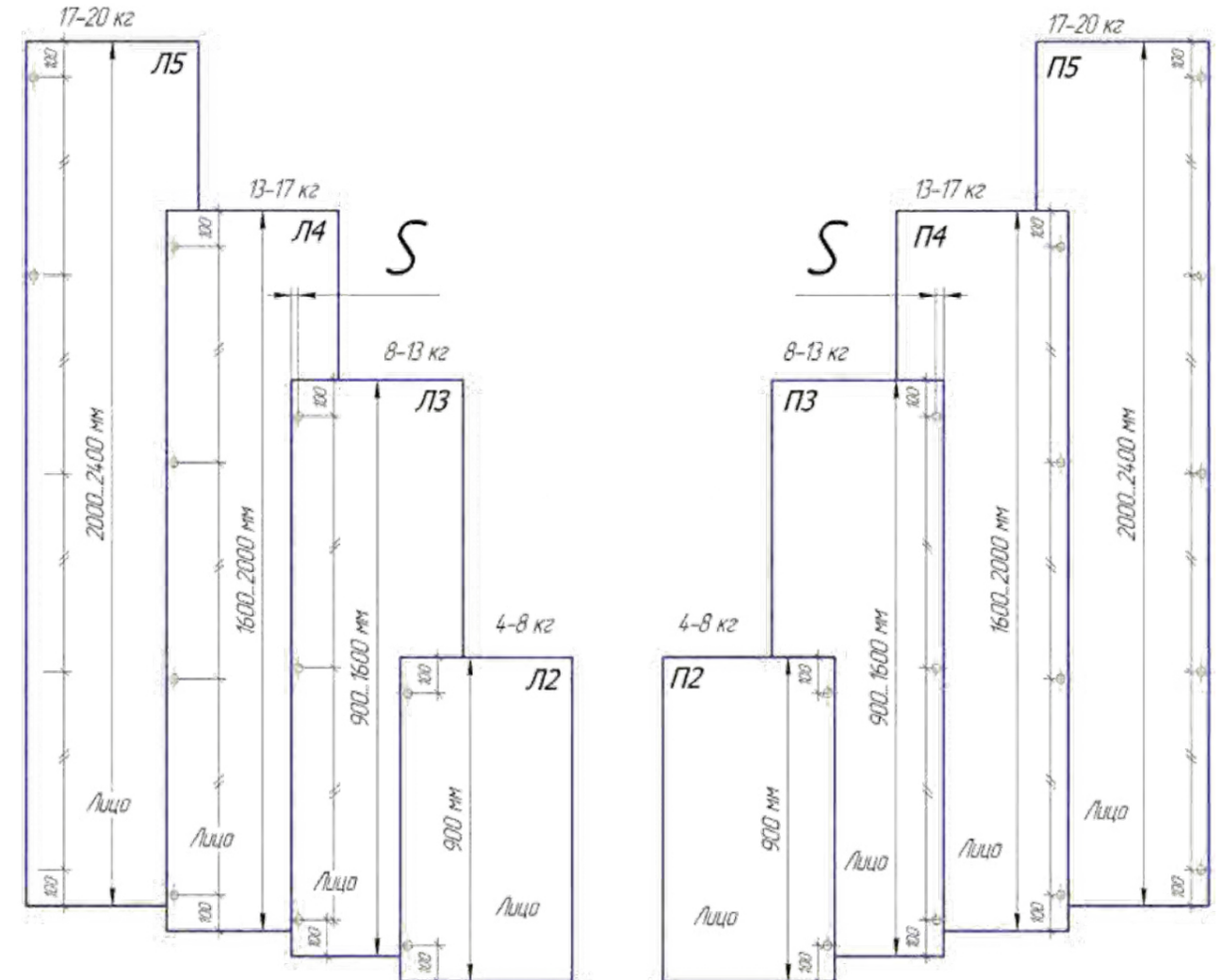
- Возможный торец: *Классика, R3, R5, R10.*
- Толщина фасада: 16мм.
- Вид фасада: *Глухой.*
- Возможная фрезеровка: *без рисунка.*
- Покрытие: *Пленка ПВХ/Эмаль.*

Высота мм.	ПВХ	90-1000
	Эмаль	90-1300
Хорда (тах) мм.	ПВХ	900
	Эмаль	900

Дополнительные услуги

Кроме изготовления мебельных фасадов наша фабрика выполняет дополнительные услуги по их обработке: присадка под петли и пазование. Данные услуги могут выполнены как по стандартным для нашей фабрики чертежам, так и по чертежам, предоставленным заказчиком.

Схема стандартной присадки петель на распашных вертикальных фасадах



Лицевая сторона фасадов

Присадки производятся под петли *Blum.*

Отверстие по петлю:

- диаметр 35мм;
- глубина 13мм;
- S=22мм для всех.

Исключения фрезеровка *Кредо* и торец *R6* для них S=25мм.

Ширина двери 250...600мм.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПА ФАСАДА

Л, П - левое или правое открывание
2, 3, 4, 5 - количество петель на фасаде.

Схема стандартной присадки петель на распашных горизонтальных фасадах

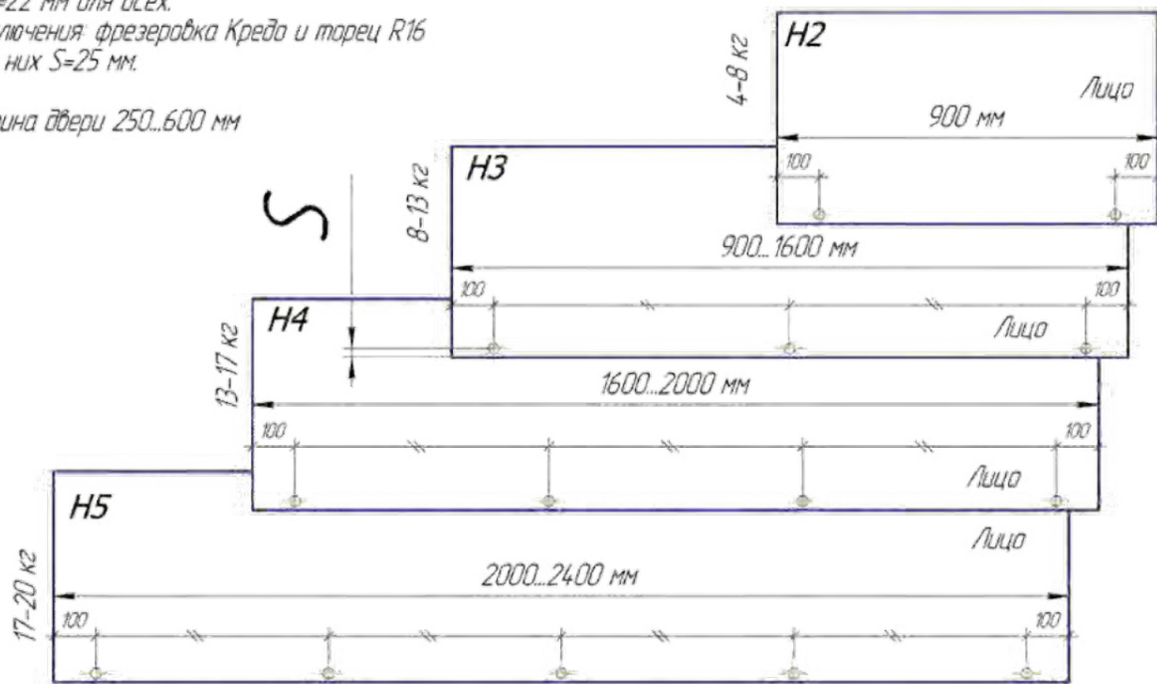
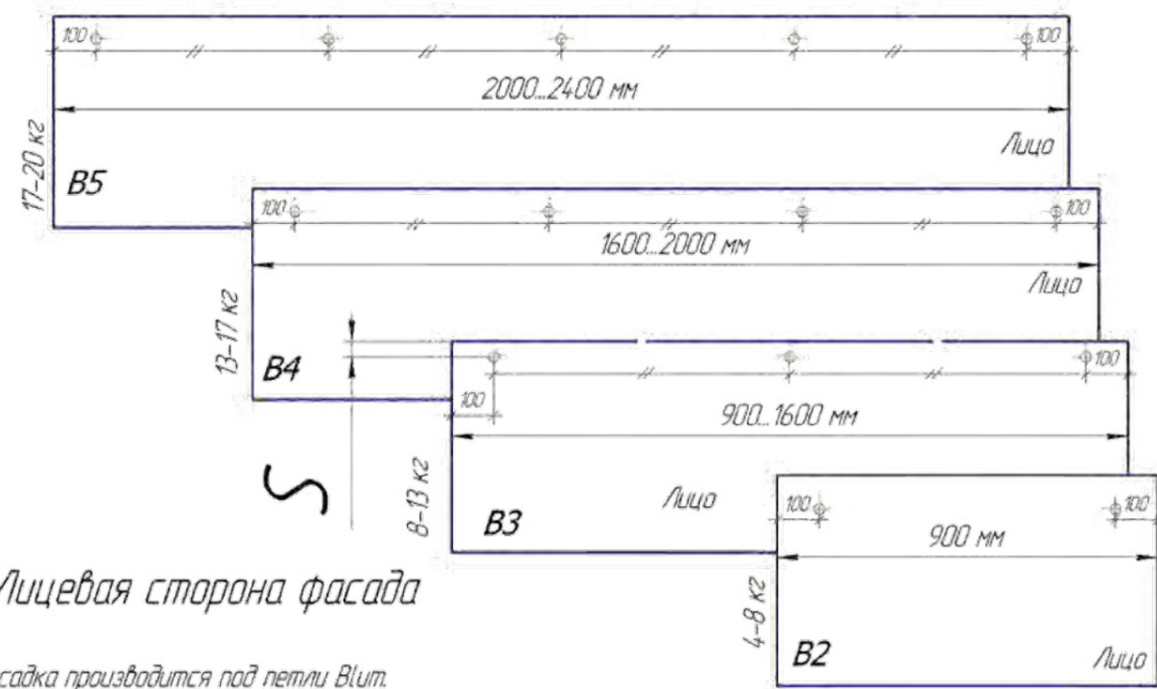
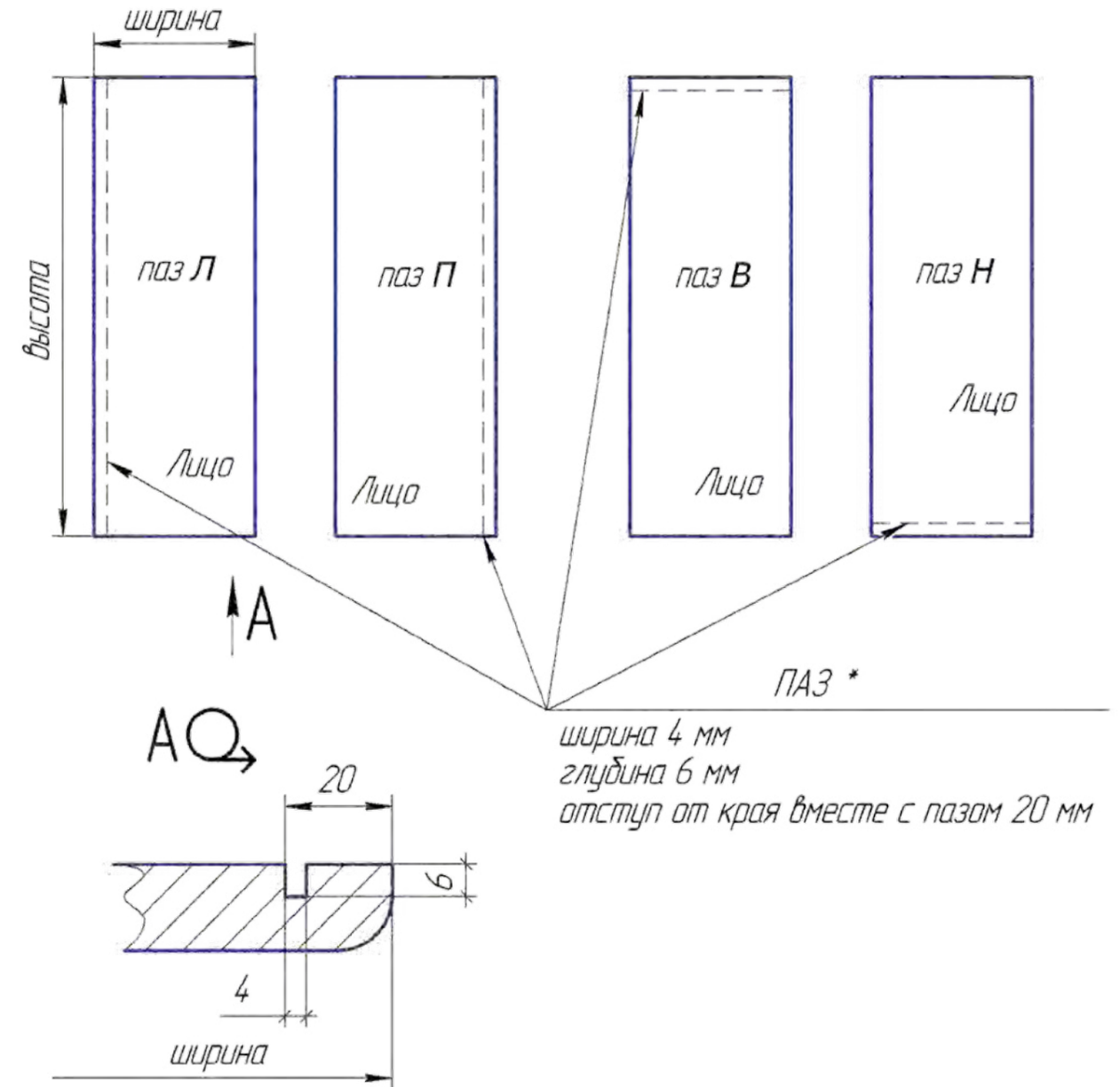


Схема стандартных пазов под ДВП

Пример оформления: измерить фасад и указать расположение паза:

Л - левый П - правый В - верхний Н - нижний



* Указан типоразмер паза наиболее распространенный. В случае необходимости изготовления других размеров указать на эскизе при размещении заказа.

--- Паз с тыльной стороны
 ————— Паз с лицевой стороны

ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации и уходу за фасадами деталями, облицованными ПВХ пленками и полиуретановыми эмалями.

Детали из древесноволокнистой плиты средней плотности (МДФ) облицованы с наружной стороны ПВХ пленками, полиуретановыми эмалями, с внутренней стороны - пленками на основе терморезистивных полимеров предназначены для использования в качестве вертикальных деталей корпусной мебели (дверей, передних стенок ящиков, стеновых панелей). Не рекомендуется их применение в качестве раздвижных дверей без дополнительного обрамления металлическим профилем предусмотренного системами типа «Версаль» или «Командор». Фасады следует использовать в изделиях эксплуатируемых в крытых помещениях при температуре от +2 до +40°C и относительной влажности воздуха 45-70%.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- Устанавливать изделия с этими фасадами вплотную к отопительным приборам, т.к. деформация пленки ПВХ происходит при температуре +60°C.
- Допускать продолжительное воздействие на фасады вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, не экранированные микроволновые излучатели и т.п.).
- Содержать изделия в сырых, не отапливаемых и непроветриваемых помещениях.
- Притрагиваться горячими или острыми предметами к пленочному покрытию.
- Устанавливать вблизи фасадов источники открытого огня (свечи, бенгальские огни, зажженные сигареты и т.п.)
- *Снимать защитную пленку (при ее наличии) с фасадов до окончательной установки мебели, после удаления защитной пленки, не притрагиваться к поверхности фасада (не протирать) в течении 24 часов, в течении которых происходит окончательное отверждение поверхностного глянцевого слоя пленки.
- Распиливать фасады, т.к. это может привести к отслоению и разрыву пленки и сколам на полиуретановом покрытии
- Применять при протирке фасадов бытовые чистящие средства, содержащие абразивные материалы, а также скребки, губки с рабочим покрытием из пластикового или металлического волокна.

НЕОБХОДИМО

- Беречь поверхности фасадов от любых механических повреждений, т.к. их ремонт не возможен.
- Предохранять поверхности облицованные ПВХ пленками и полиуретановыми эмалями, от прямого кратковременного контакта с агрессивными средствами (отбеливателями, полирующими веществами, средствами, содержащими кислоты и щелочи, различными растворителями типа ацетона, бензола, этилацетата, жидкостью для снятия лака)
- Оставлять расстояние не менее 30 см между фасадами МДФ и электроприборами (газовыми и электрическими поверхностями/плитами, вытяжками, духовыми шкафами и т.д.) и не менее 10 см между фасадами МДФ и осветительными приборами во избежание деформации пленки и изменения цвета облицовочного покрытия
- Исключать попадание на декоративную поверхность различных клеев, эмалей и красок, а также герметиков. При обнаружении их в процессе производства мебели удаление производить после тщательного подбора подходящего реагента для очистки загрязнения. Одним из вариантов рекомендуется применение используемой в производстве окон из ПВХ жидкости для очистки «фенозол».

РЕКОМЕНДУЕМ!

- При уборке в непромышленных условиях загрязнения от пыли и грязи очищать аэрозолью типа «Pronto».
- В случае ее отсутствия использовать раствор приготовленный по следующему рецепту: на 0,5 литра воды 1/3 чайной ложки стирального порошка, 1/4 чайной ложки 9% уксуса, две столовые ложки водки. Мягкой тканью смоченной в этом растворе и отжатой слегка, протереть поверхность фасада и сразу же вытереть ее насухо тканевой салфеткой.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Претензии покупателей фасадов принимаются по месту их приобретения в течении гарантийного срока, т.е. 12 месяцев, при соблюдении потребителем условий их хранения, транспортирования и эксплуатации.

Правила транспортировки и хранения

Фабрика не несет ответственности за повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию (посредника).

- Облицованные детали перевозятся всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта в упаковке, обеспечивающей сохранность груза от всех повреждений, с обязательным предохранением их от атмосферных осадков, а также воздействий температур ниже -25°C.
- При перевозке, хранении и эксплуатации не допускать продолжительного воздействия прямых солнечных лучей.
- Изделия должны храниться в сухих, чистых закрытых помещениях при температуре от +20 до +40°C и относительной влажности 45-70% в горизонтальном положении в стопах, уложенных на ровных подступных местах.
- Отгрузка товара может быть произведена двумя способами:
 - * Самовывозом.
 - * По предварительному согласованию через транспортную компанию.

ВИДЫ УПАКОВКИ:

1. «Гофрокартон» - является стандартной, не требует дополнительной оплаты, **не рекомендуется** для транспортировки ТК или сторонними организациями. Изделия упакованные в данный вид упаковки требуют особого внимания при транспортировке.
2. «Двойной гофрокартон» - к «стандартной» упаковке добавляется дополнительный слой гофрокартона. **Допускается** для доставки через ТК с дополнительной жесткой обрешеткой. Оплачивается дополнительно, при оформлении заявки на фасады.
3. «Короб» - фасады в «стандартной» упаковке укладываются в жесткую упаковку (ящик). **Рекомендуется** для доставки через ТК. Оплачивается дополнительно, при оформлении заявки на фасады.

Общие технические условия на изготовление продукции

- Фасады МДФ должны соответствовать ТУ 5683-001-94791918-2015 и ТУ5683-002-94791918-2015.
- Предельные отклонения габаритных размеров:

Интервал размеров (мм)	Предельные отклонения (мм)
Св.30 до 120 включ.	+0,3
	-0,3
Св.120 до 315 включ.	+0,5
	-0,5
Св.315 до 1000 включ.	+0,8
	-0,8
Св. 1000 до 2000 включ.	+1,2
	-1,2

- Неуказанные предельные отклонения линейных размеров должны соответствовать среднему классу точности (14 качеству) согласно ГОСТ 6449.5.
- Коробление фасадов регламентируется ГОСТ 16371-93, п.2.2.3. Покоробленность щитовых деталей длиной и (или) шириной 300 мм. и менее не нормируется.
- Допускается:
 - равномерная незначительная шагрень, соответствующая образцу;
 - незначительное различие оттенка пленки от представленного образца в каталоге в результате производственного процесса термоусадки;
 - реставрация мебельным воском мелких сколов на обратной стороне фасада;
- Не допускается наличие царапин, рисок, сколов на лицевой стороне.
- В соответствии с общепринятыми нормами внешний вид изделия оценивается визуально при нормальных условиях, без применения увеличительных средств, сравнивая его с образцами:
 1. При дневном освещении или идентичном дневному;
 2. Расстояние до осматриваемых фасадов 60см.;
 3. Угол наклона фасада к оси взгляда 70-90°;
 4. Время осмотра 10 секунд.

Правила выставления претензий по качеству

Претензии по качеству и внешнему виду принимаются в течение 5 рабочих дней с момента получения продукции. Рекламации на скрытые дефекты принимаются в течение всего гарантийного срока.

Срок устранения дефектов определяется внутренними правилами фабрики фасадов «Хороший Вкус», но не может превышать установленный срок изготовления продукции.

Претензия должна содержать:

- заявление покупателя на фирменном бланке, содержащим номер сводного документа и описание обнаруженных дефектов. Заявление должно быть заверено подписью официального должностного лица и печатью;
- фото дефектной продукции в упаковке и непосредственно самих дефектов.

Покупатель обязан вернуть рекламационные фасады для экспертного заключения на фабрике не позднее 20 календарных дней с момента оформления рекламации. В случае, если это не сделано, рекламация к рассмотрению не принимается, а на повторно изготовленные фасады выставляется счет. Фасады должны быть возвращены на фабрику в фирменной упаковке без дополнительных повреждений какого-либо характера, кроме заявленных.

При проверке качества внешнего вида и при установке изделий необходимо соблюдать следующие правила:

- аккуратно использовать острые режущие предметы при вскрытии упаковки, не допуская повреждения находящейся внутри продукции;
- если изделие или упаковка с изделиями находится внутри стопки, сначала аккуратно поднять вышерасположенные предметы и извлечь нужное изделие. Не допускается вытягивание изделия/упаковки из общей стопки;
- поверхность, на которую выкладываются фасады, должна быть покрыта специальным материалом, предохраняющим от ударов и царапин;
- при наличии на поверхности изделия абразивных частиц, необходимо их аккуратно удалить с помощью мягкой тряпки.

Внешний вид изделия оценивается визуально в следующих условиях, без применения увеличительных средств, сравнивая его с образцами:

- при дневном освещении или идентичном дневному;
- расстояние до осматриваемых фасадов 60 см;
- угол наклона фасада к оси взгляда 70°-90°.

Рекламации по внешнему виду не принимаются на:

- непредсказуемое чередование темных и светлых полос, сучков, «годовых колец» разных размеров и конфигураций на ленте ПВХ «под дерево»;
- разницу оттенков декоров пленки, эмали, патины на фасадах от разных партий (разных заказов, оформленных разными бланками заказа);
- фасады, подвергшиеся механической обработке (присадка под петли или ручек, установка стекла и т.д.);
- разводы, микроцарапины или дефекты типа 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, на глянцевых пленках и пленках с эффектом металлик, дефектами не являются, а классифицируются как неизбежные индивидуальные особенности пленок.