

КОЛЛЕКЦИЯ

ИТАЛЬЯНСКИХ ФРЕЗЕРОВОК

*Для тех кто
влюблен в Италию...*

ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК
ПРОДУКЦИИ



КЕДР

ФАБРИКА ФАСАДОВ

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОСТЫЕ:

Фрезеровка Роана.....	3
Фрезеровка Катана.....	4

СЛОЖНЫЕ +10%

Фрезеровка Амаретто.....	5
Фрезеровка Антинори.....	6
Фрезеровка Асти	7
Фрезеровка Верментино.....	8
Фрезеровка Каприччо.....	9
Фрезеровка Карамелла.....	10
Фрезеровка Ламберти.....	11
Фрезеровка Маркезе.....	12
Фрезеровка Маркиз.....	13
Фрезеровка Мартини.....	15
Фрезеровка Массимо	16
Фрезеровка Медея.....	17
Фрезеровка Милано.....	18
Фрезеровка Неаполитано.....	20
Фрезеровка Пальме.....	21
Фрезеровка Паспарту.....	22
Фрезеровка Пинот.....	24
Фрезеровка Примаверо.....	25
Фрезеровка Розно.....	26
Фрезеровка Руффино.....	27
Фрезеровка Сатир.....	28
Фрезеровка Сегретто.....	31
Фрезеровка Октагон.....	32

СЛОЖНЫЕ 3D +20%

Фрезеровка Альба.....	35
Фрезеровка Волна	36
Фрезеровка Геликон.....	37
Фрезеровка Киберволна.....	38
Фрезеровка Магنون.....	39
Фрезеровка Онде.....	40

СЛОЖНЫЕ +30%

Фрезеровка Буазери.....	41
Фрезеровка Венетто.....	43
Фрезеровка Верлиока.....	44
Фрезеровка Глиптика.....	45
Фрезеровка Деликате.....	47
Фрезеровка Дриада левая.....	49
Фрезеровка Дриада правая....	50
Фрезеровка Имперо.....	51
Фрезеровка Карат.....	52
Фрезеровка Ламия	54
Фрезеровка Молизе.....	55
Фрезеровка Нимфа.....	57
Фрезеровка Рамика.....	58
Фрезеровка Розе.....	59
Фрезеровка Сольдо.....	63
Фрезеровка Тоскана.....	64
Фрезеровка Унита.....	65
Фрезеровка Шабли.....	66

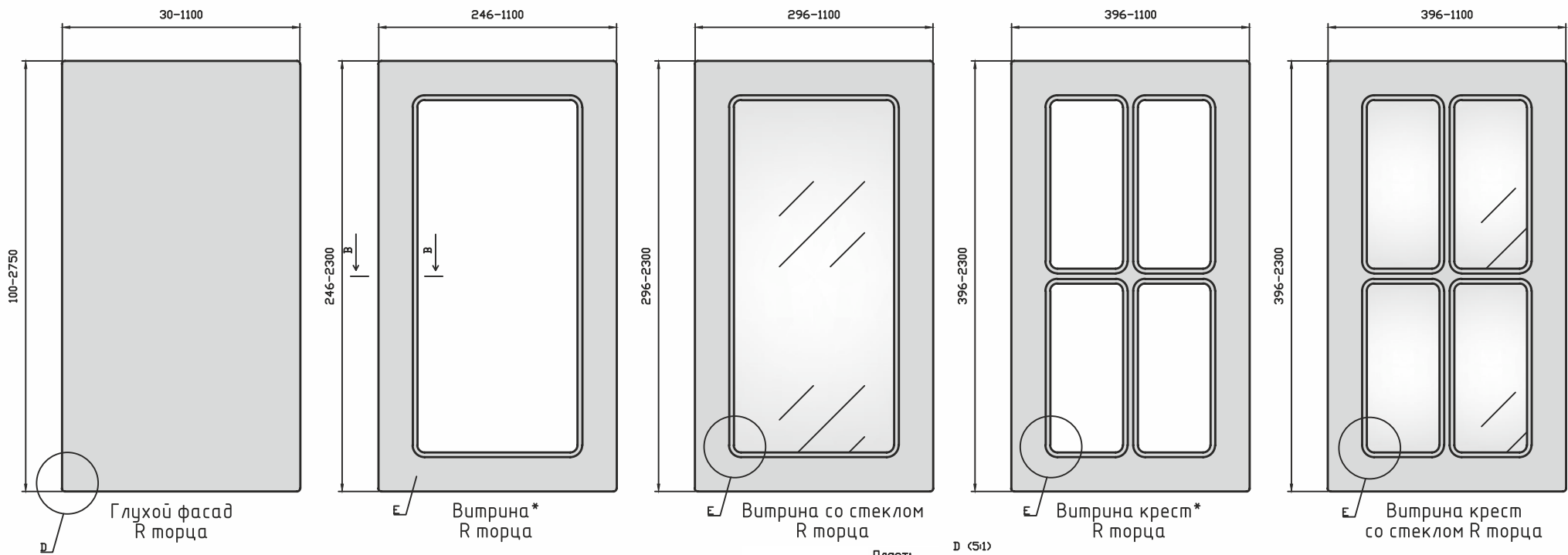
СБОРНЫЕ ФАСАДЫ:

Фрезеровка Гаучо.....	68
Фрезеровка Левада.....	69
Фрезеровка Ранчо.....	70
Фрезеровка Родео.....	71
Фрезеровка Техас.....	72
Фрезеровка Персиана.....	73
Фрезеровка Импоста.....	76
Фрезеровка Арабеска.....	78
Фрезеровка Аркада.....	80
Фрезеровка Вазари.....	82
Фрезеровка Гротеск.....	84
Фрезеровка Маракеш.....	86
Фрезеровка Мореска.....	88
Фрезеровка Тиволи.....	90
Фрезеровка Элеганте.....	92

Схема расположения перемычек у фасадов	94
Гнутые панели радиусом 299 мм.....	95
Гнутые панели радиусом 286 мм.....	96
Таблица радиусных фасадов R299 и R286	97
Пилястры	98
Цоколи	100
Карниз 1	101
Карниз 2	102
Карниз 3	103
Карниз высокий 1	104
Карниз высокий 2	105
Карниз высокий 3	106
Балюстрада.....	107
Световые планка	107
Технический уголок и панель.....	109
Присадки	110
Приложение №1 (X-образная витрина)	111
Вставки в шкаф-купе.....	112
Таблица соответствия фрезеровок и схем вставок в шкаф-купе.....	113
Крепление штапика.....	114
Гарантия	115
Правила установки. Памятка по эксплуатации панелей	116

ФРЕЗЕРОВКА РОАНА

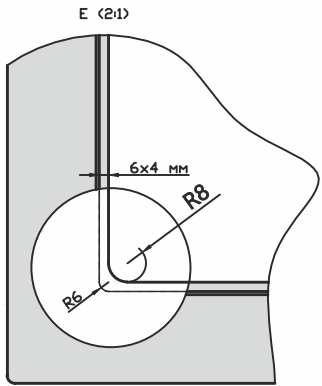
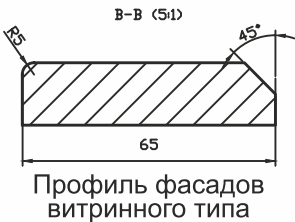
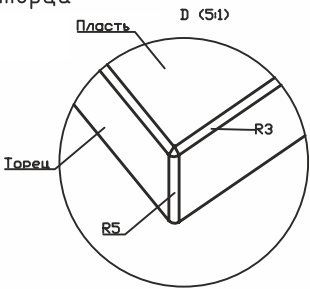
простые



* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»).

Витрина с выборкой может быть укомплектована

* радиусные фасады имеют технические отверстия с обратной стороны \varnothing не более 2 мм



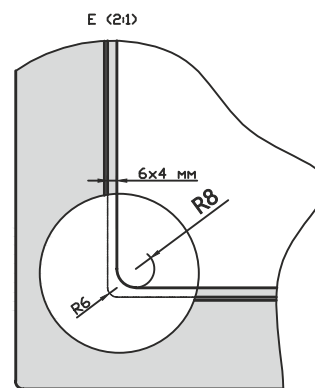
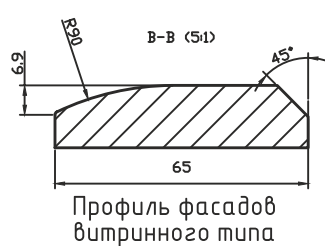
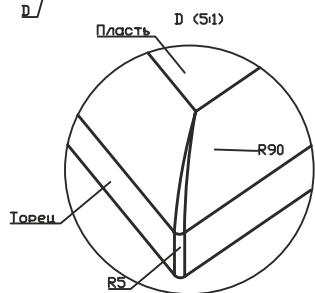
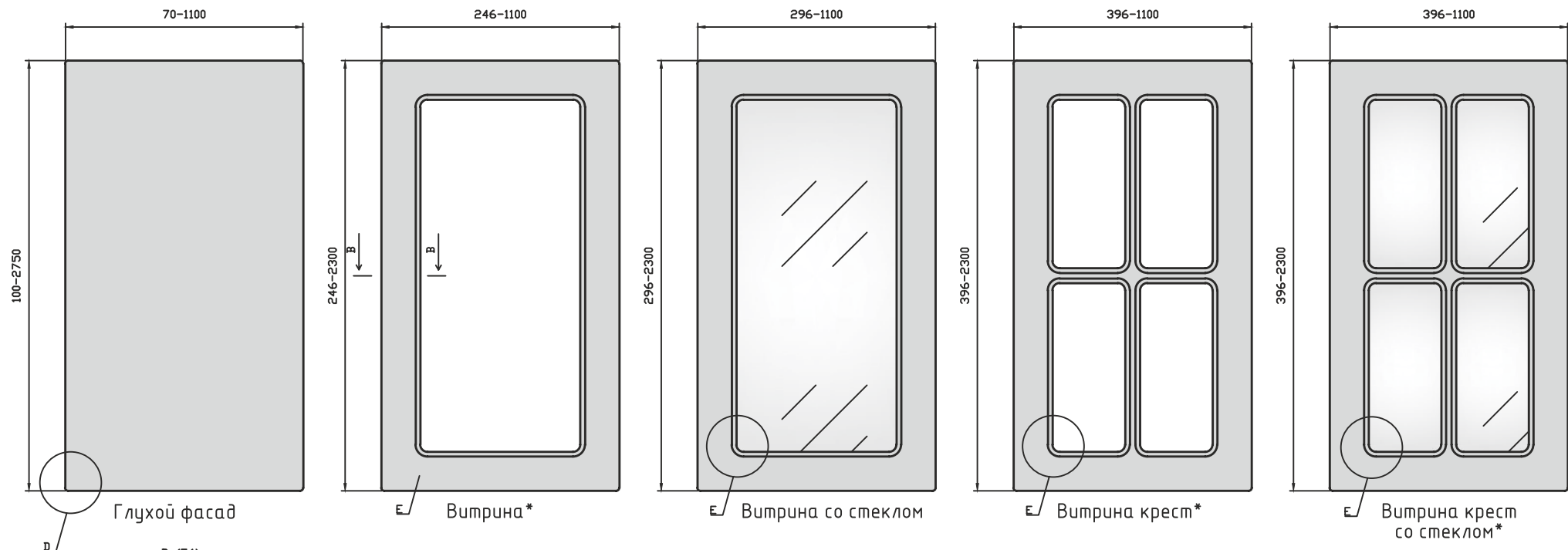
Выборка на обратной стороне

	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, a - длина хорды стекла)		
16/19	x-120, y-120	x-120, a=335		

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка не будет.

ФРЕЗЕРОВКА КАТАНА

простые



Выборка на обратной стороне

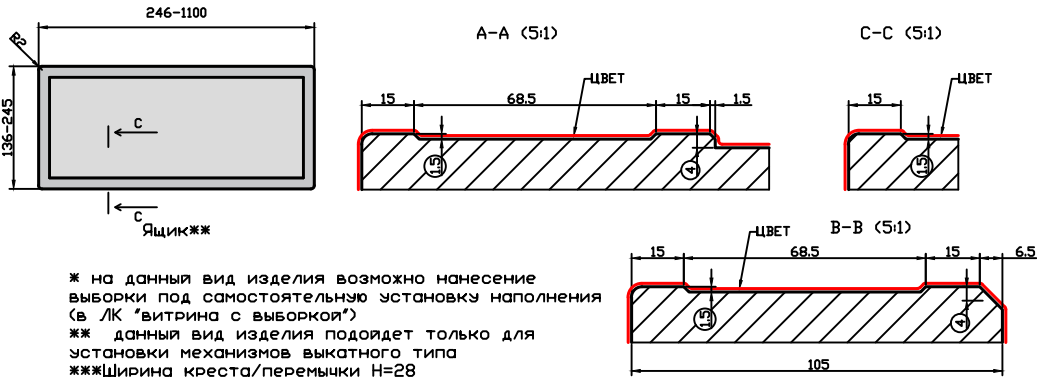
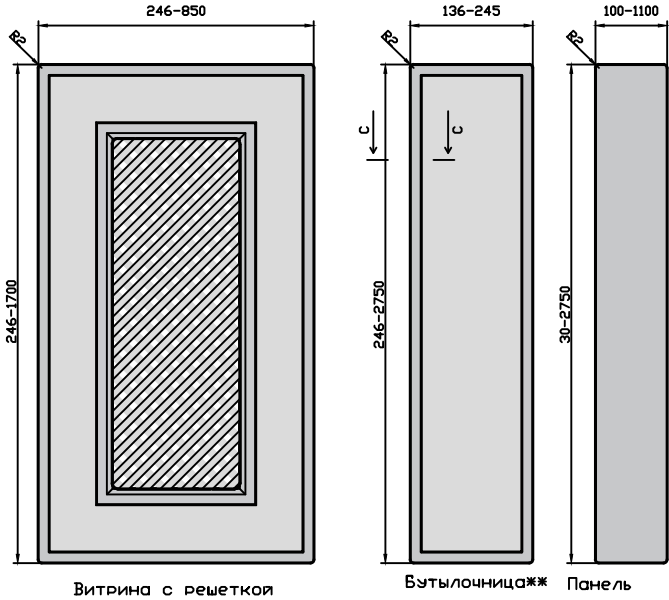
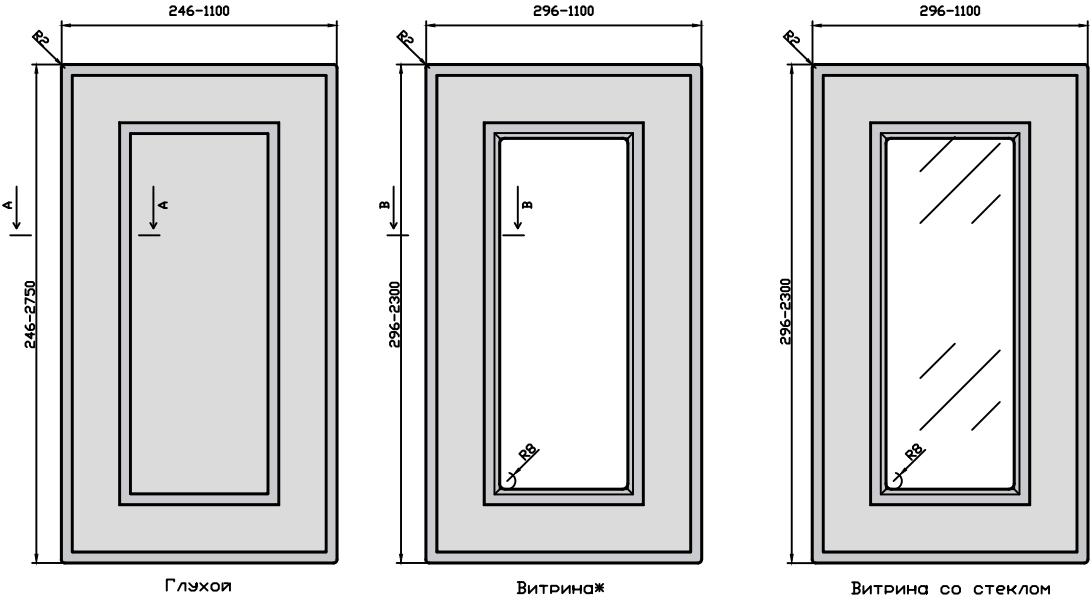
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»). Витрина с выборкой может быть укомплектована штапиком (в ЛК «витрина с выборкой со штапиком»).

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
19	х-120, у-120
Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

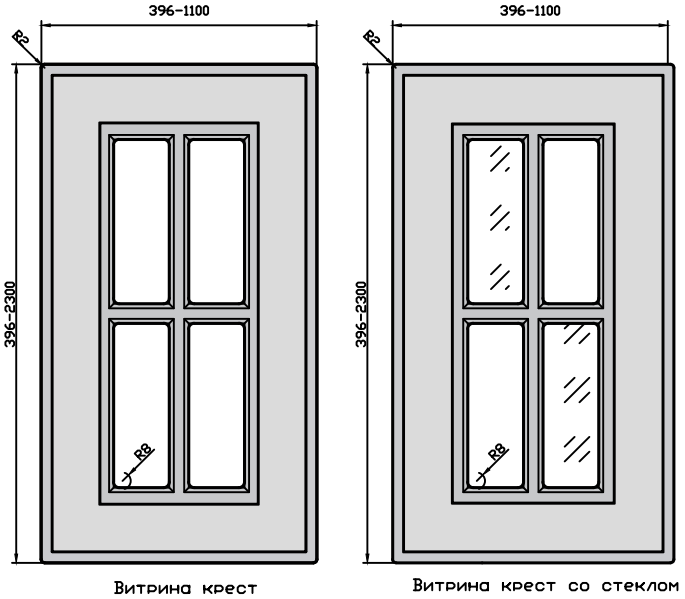
ФРЕЗЕРОВКА АМАРЕТТО

СЛОЖНЫЕ +10%



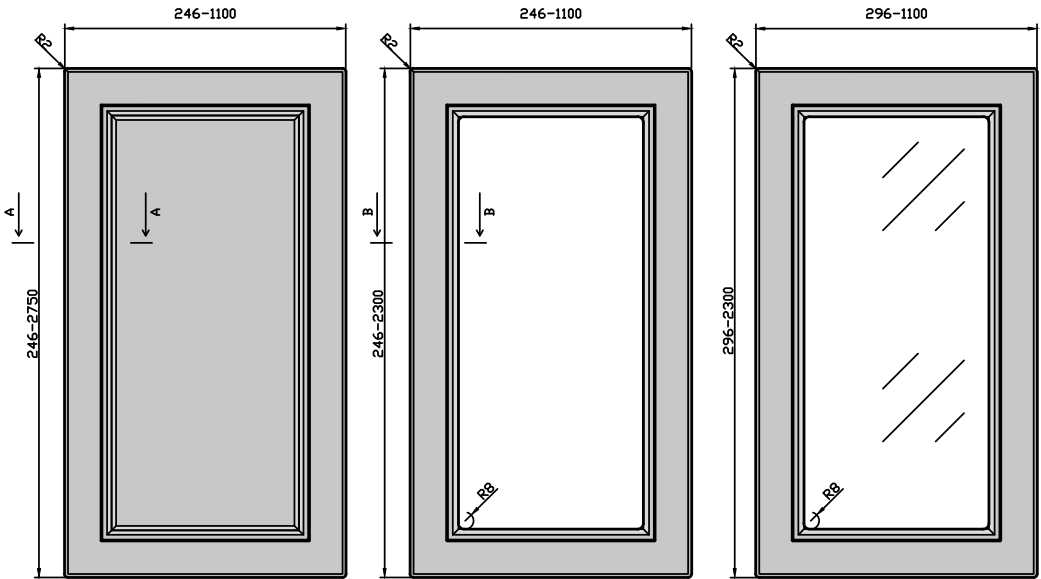
* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "витрина с выборкой")
** данный вид изделия подходит только для
установки механизмов выкатного типа
***Ширина креста/перемычки Н=28

ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6х4 мм	6х5 мм
19	х-200, у-200		



ФРЕЗЕРОВКА АНТИНОРИ

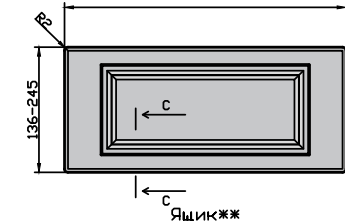
СЛОЖНЫЕ +10%



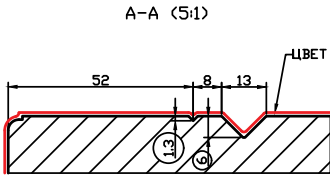
Глухой
246-1100

Витринаж

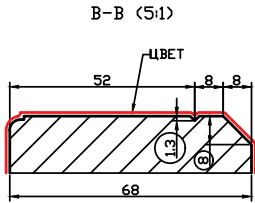
Витрина со стеклом



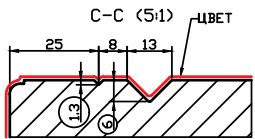
Ящикж



A-A (5:1)



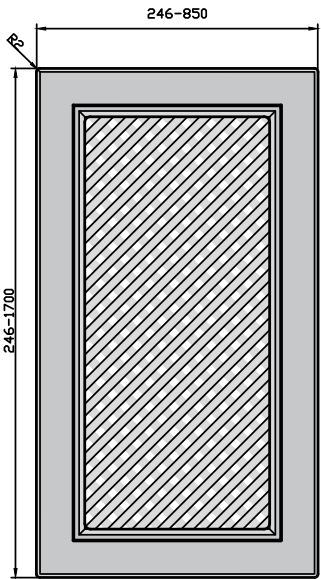
B-B (5:1)



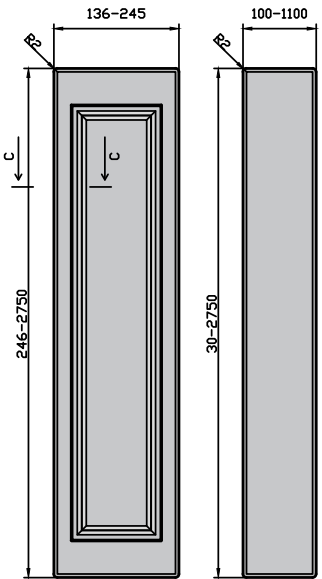
C-C (5:1)

* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "витрина с выборкой")
** данный вид изделия подходит только для
установки механизмов выкатного типа
***Ширина креста/перемычки H=20

ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	6x4 мм	6x5 мм
19	x-126, y-126		



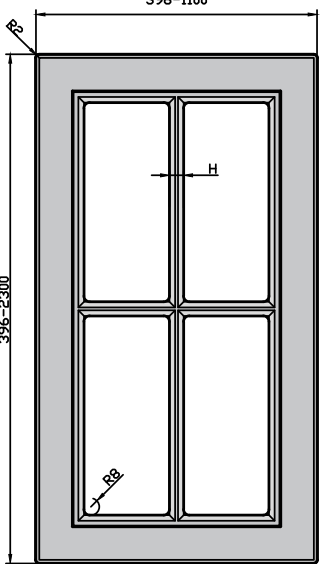
Витрина с решеткой
396-1100



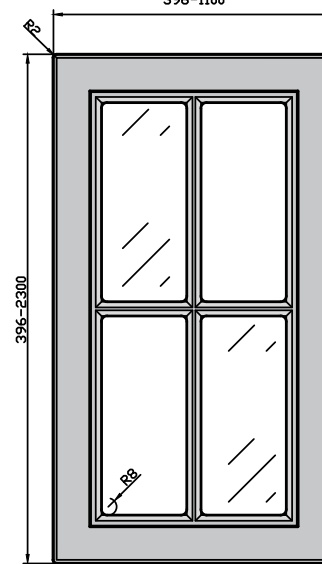
Бутылочницаж



Панель



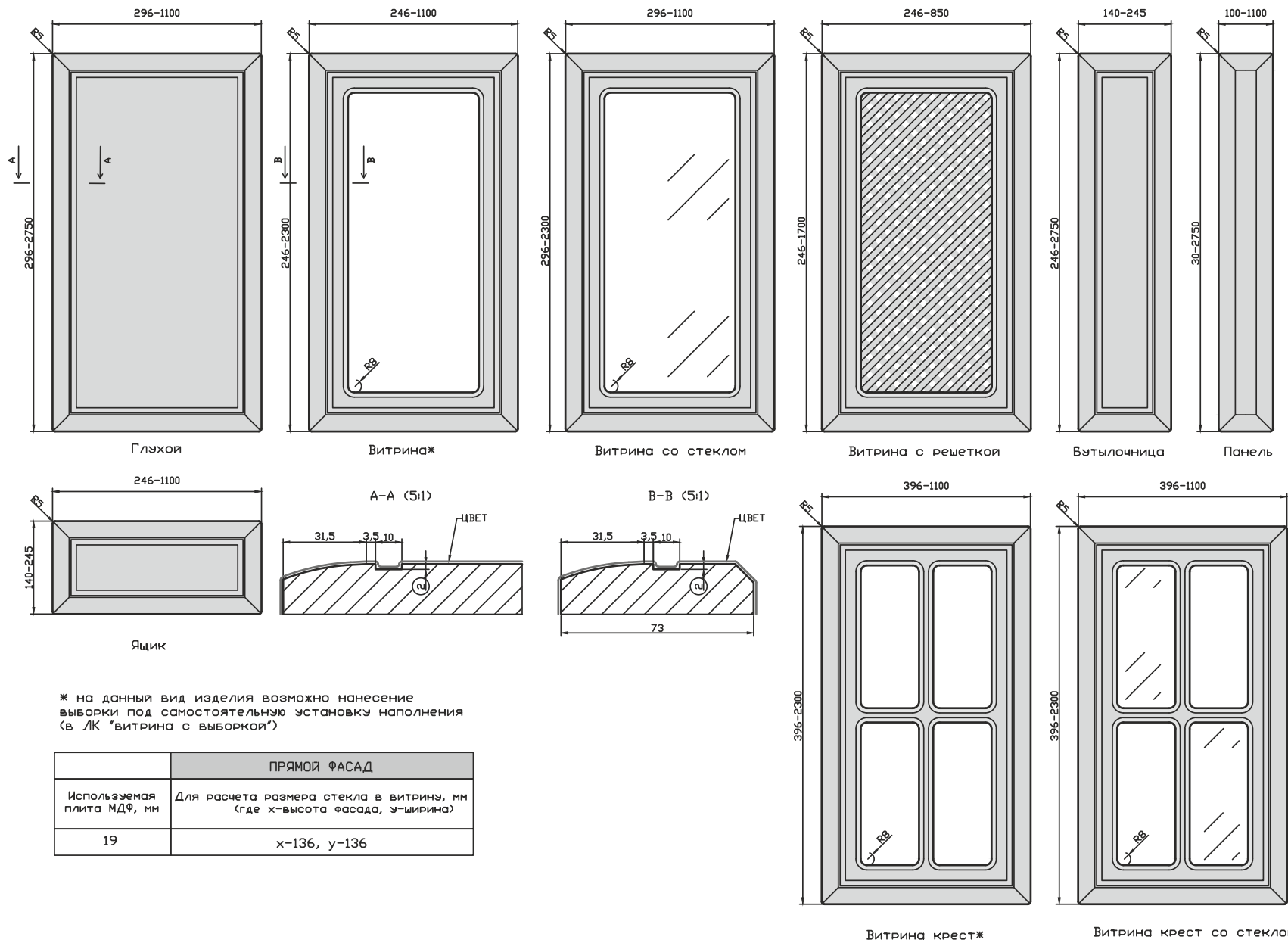
Витрина крестж



Витрина крест со стеклом

ФРЕЗЕРОВКА АСТИ

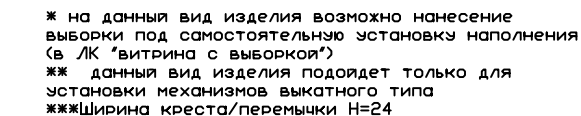
СЛОЖНЫЕ +10%



Ж на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "витрина с выборкой")

	ПРЯМОЙ ФАСАД
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
19	х-136, у-136

сложные +10%



Технические варианты
выборки под стекло, мм

6x4 мм

6

Технические варианты
выборки под витраж, мм

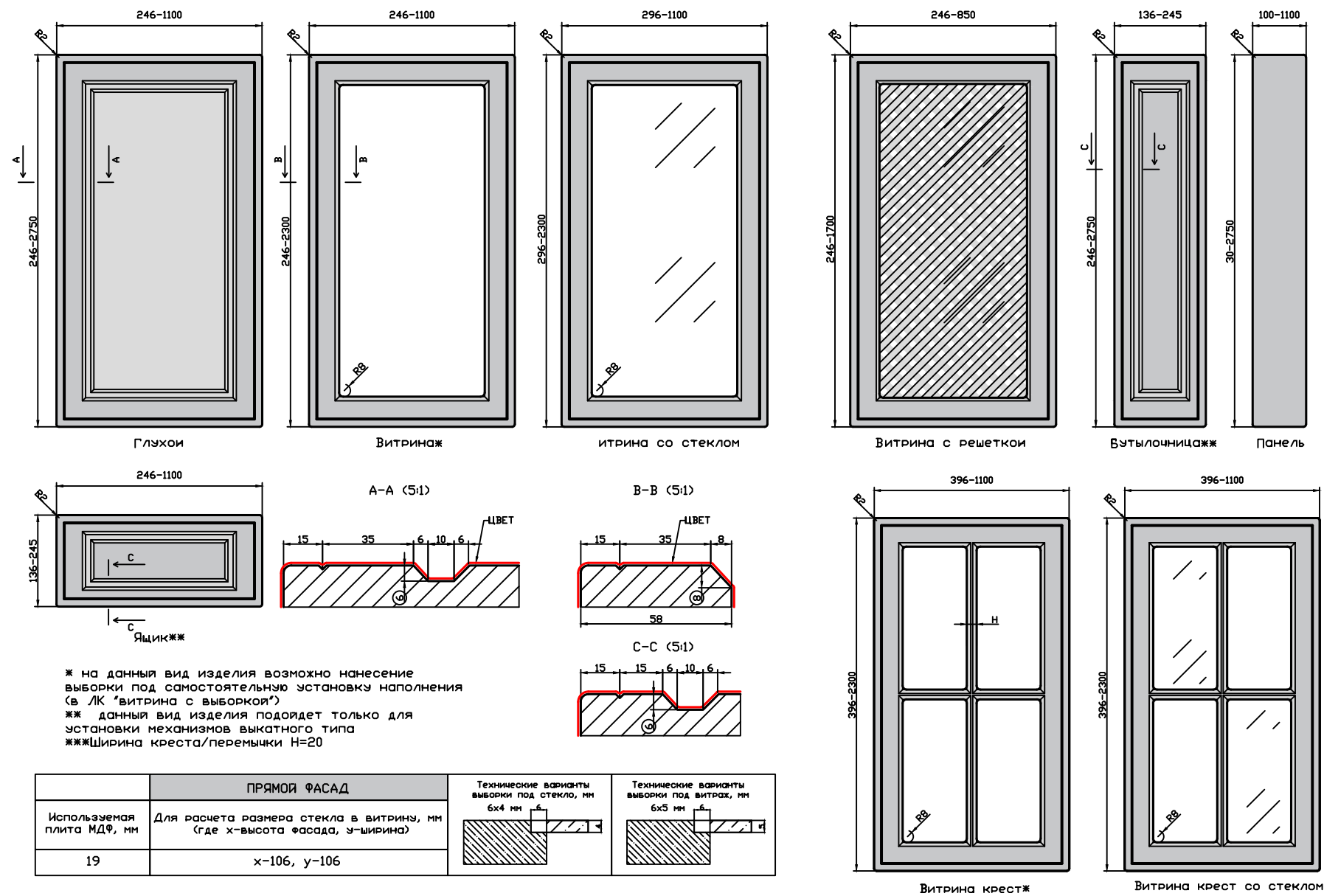
6x5 мм

6



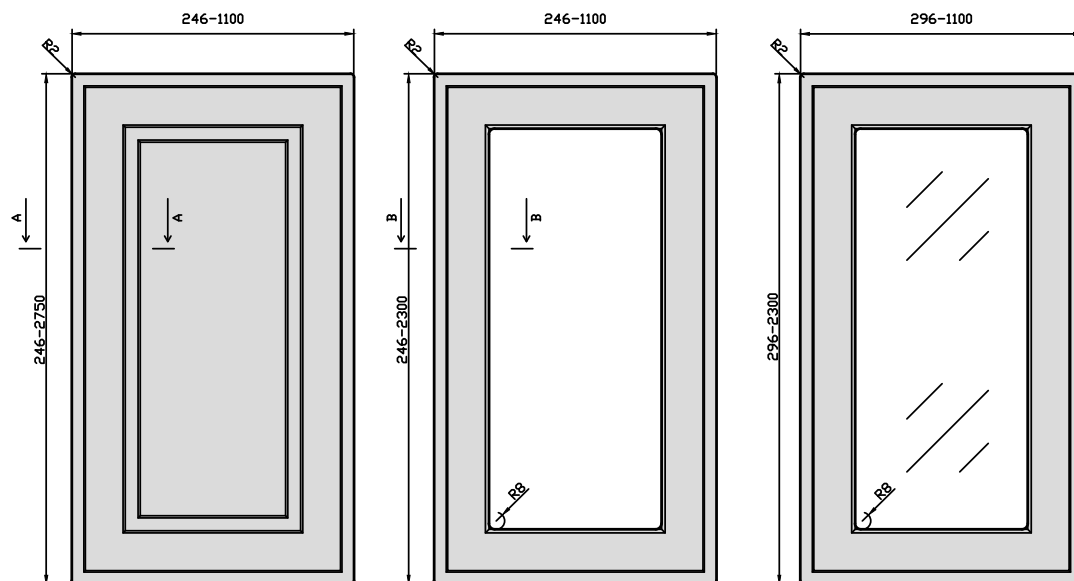
ФРЕЗЕРОВКА КАПРИЧЧО

СЛОЖНЫЕ +10%



ФРЕЗЕРОВКА КАРАМЕЛЛА

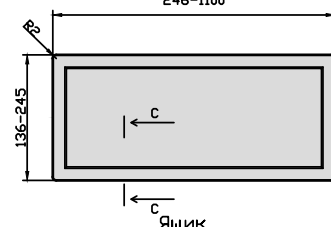
СЛОЖНЫЕ +10%



Глухой

Витринаж

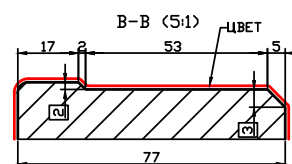
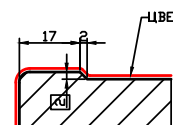
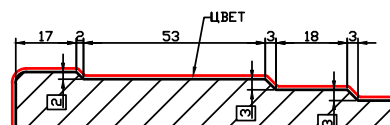
Витрина со стеклом



Ящик

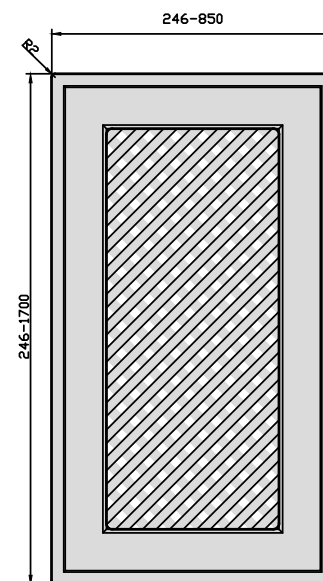
A-A (5:1)

C-C (5:1)

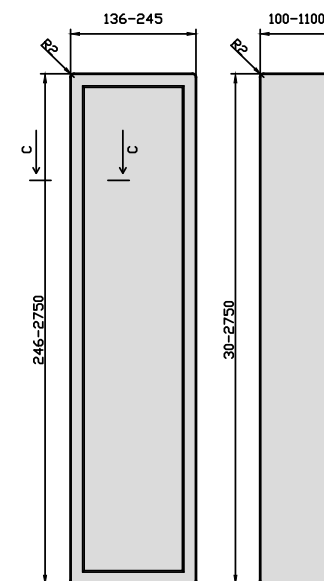


* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "Витрина с выборкой")
**Ширина креста/перемычки H=20

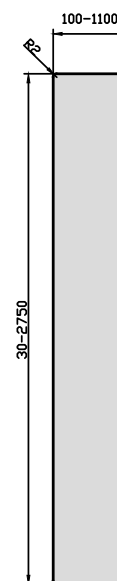
ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витрах, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6x4 мм	6x5 мм
19	х-144, у-144		



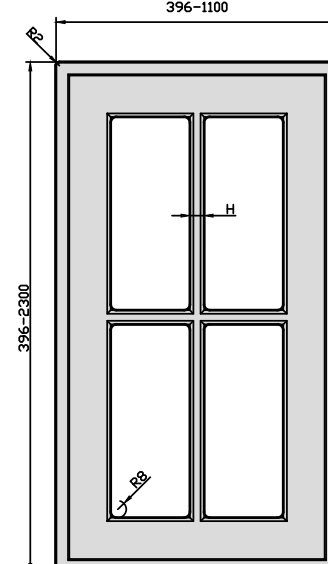
Витрина с решеткой



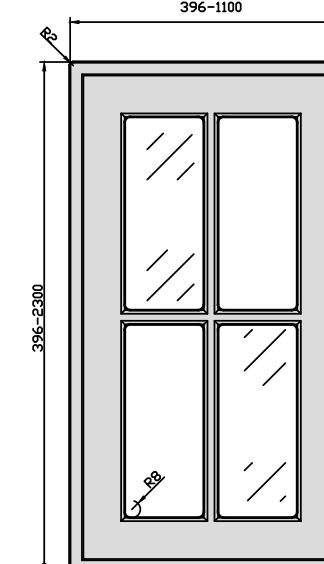
Бутылочница



Панель



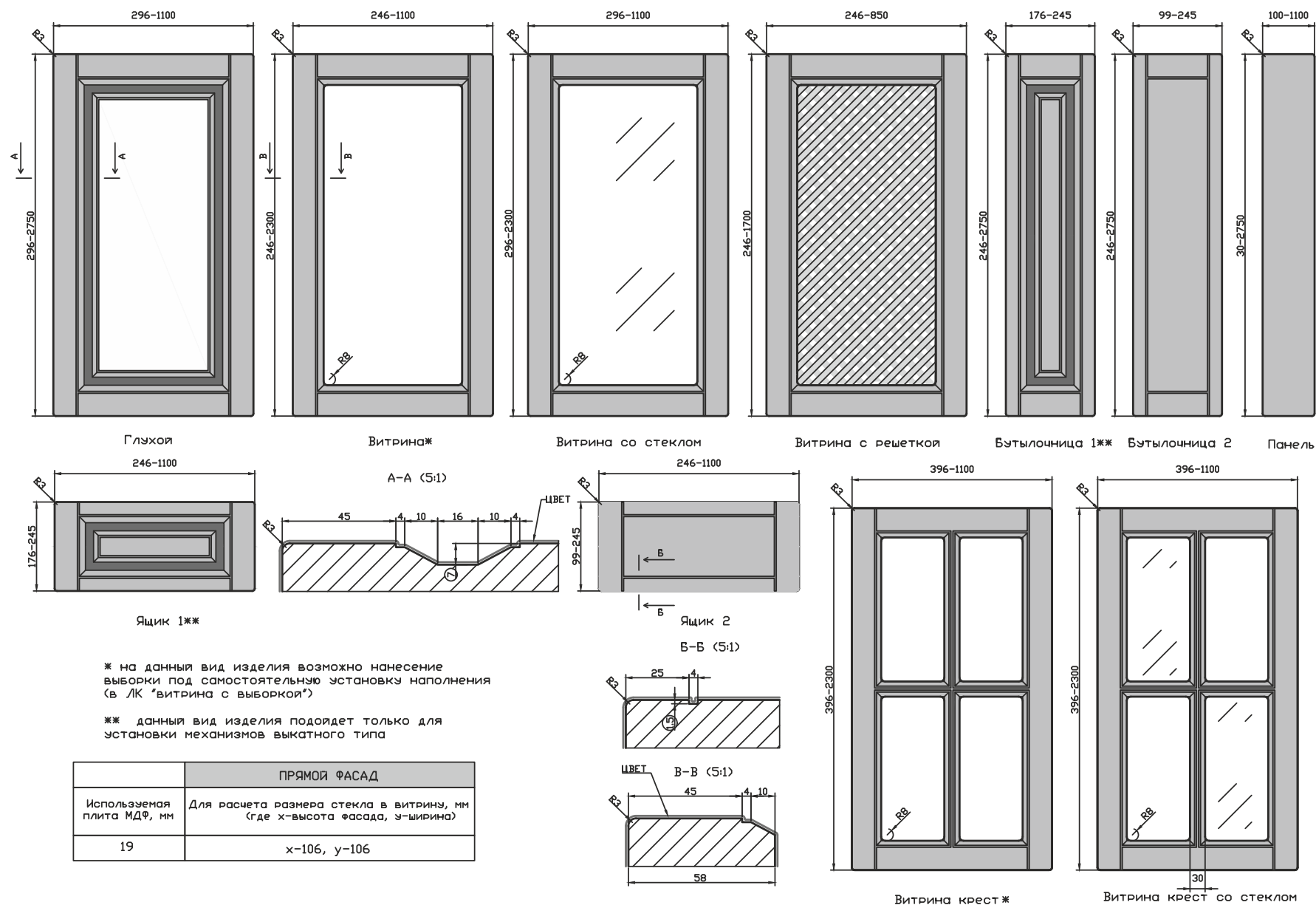
Витрина крестж



Витрина крест со стеклом

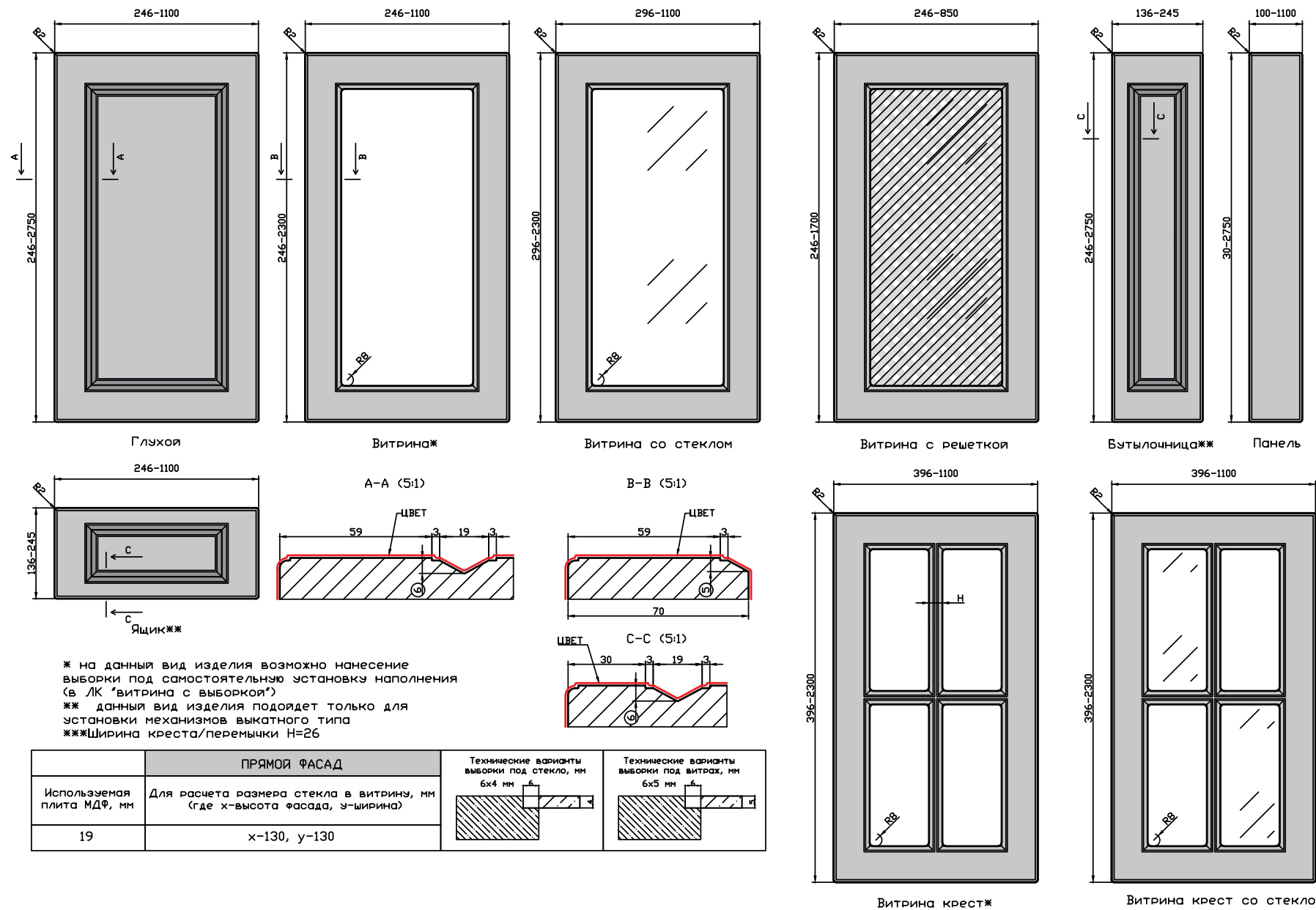
ФРЕЗЕРОВКА ЛАМБЕРТИ

сложные +10%



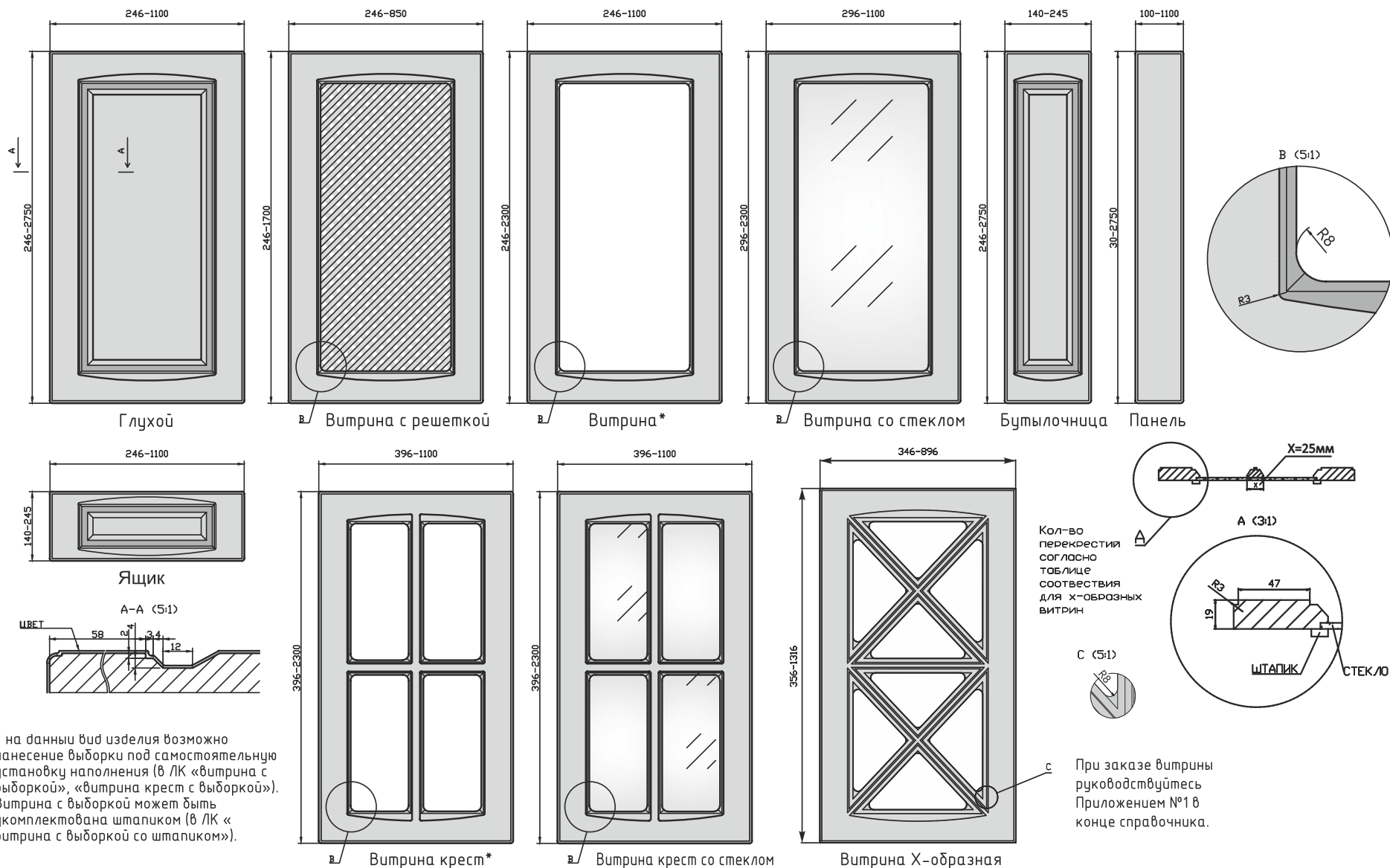
ФРЕЗЕРОВКА МАРКЕЗЕ

СЛОЖНЫЕ +10%



ФРЕЗЕРОВКА МАРКИЗ

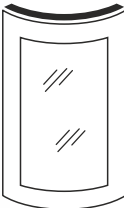
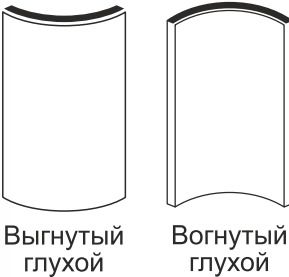
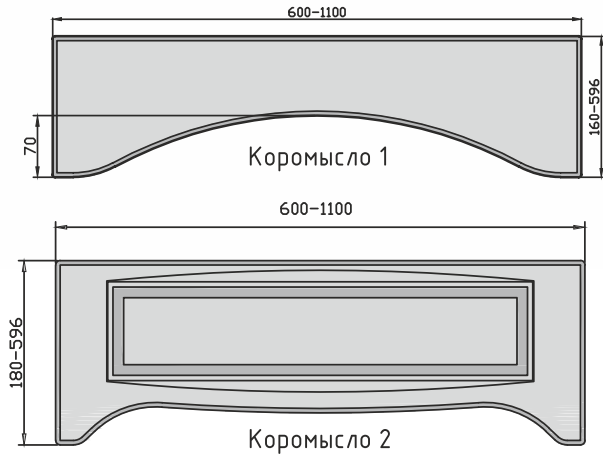
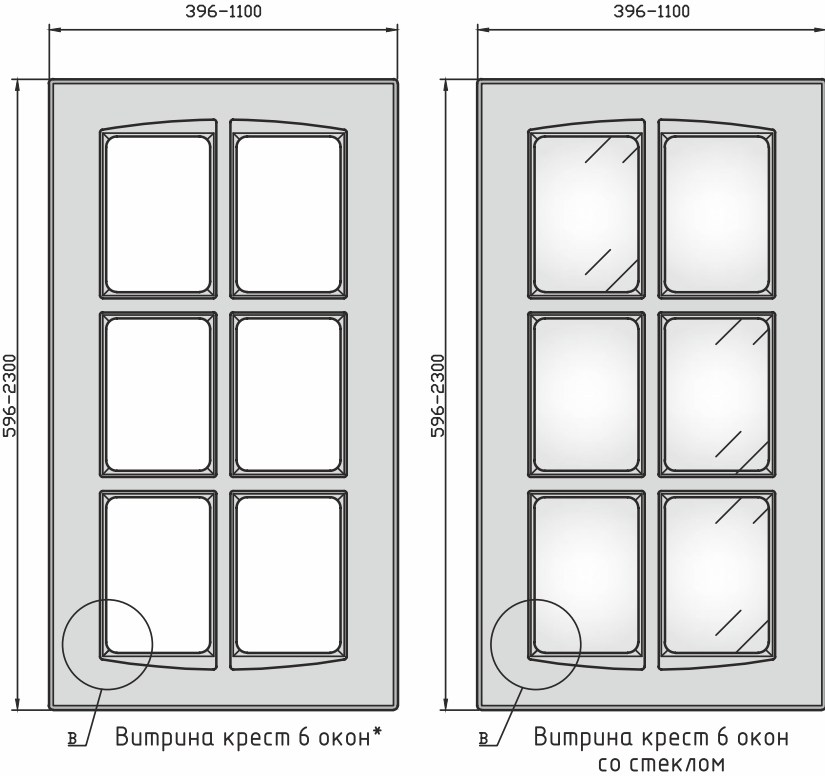
СЛОЖНЫЕ +10%



* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»). Витрина с выборкой может быть укомплектована штапиком (в ЛК «витрина с выборкой со штапиком»).

ФРЕЗЕРОВКА МАРКИЗ

СЛОЖНЫЕ +10%



Выгнутая витрина

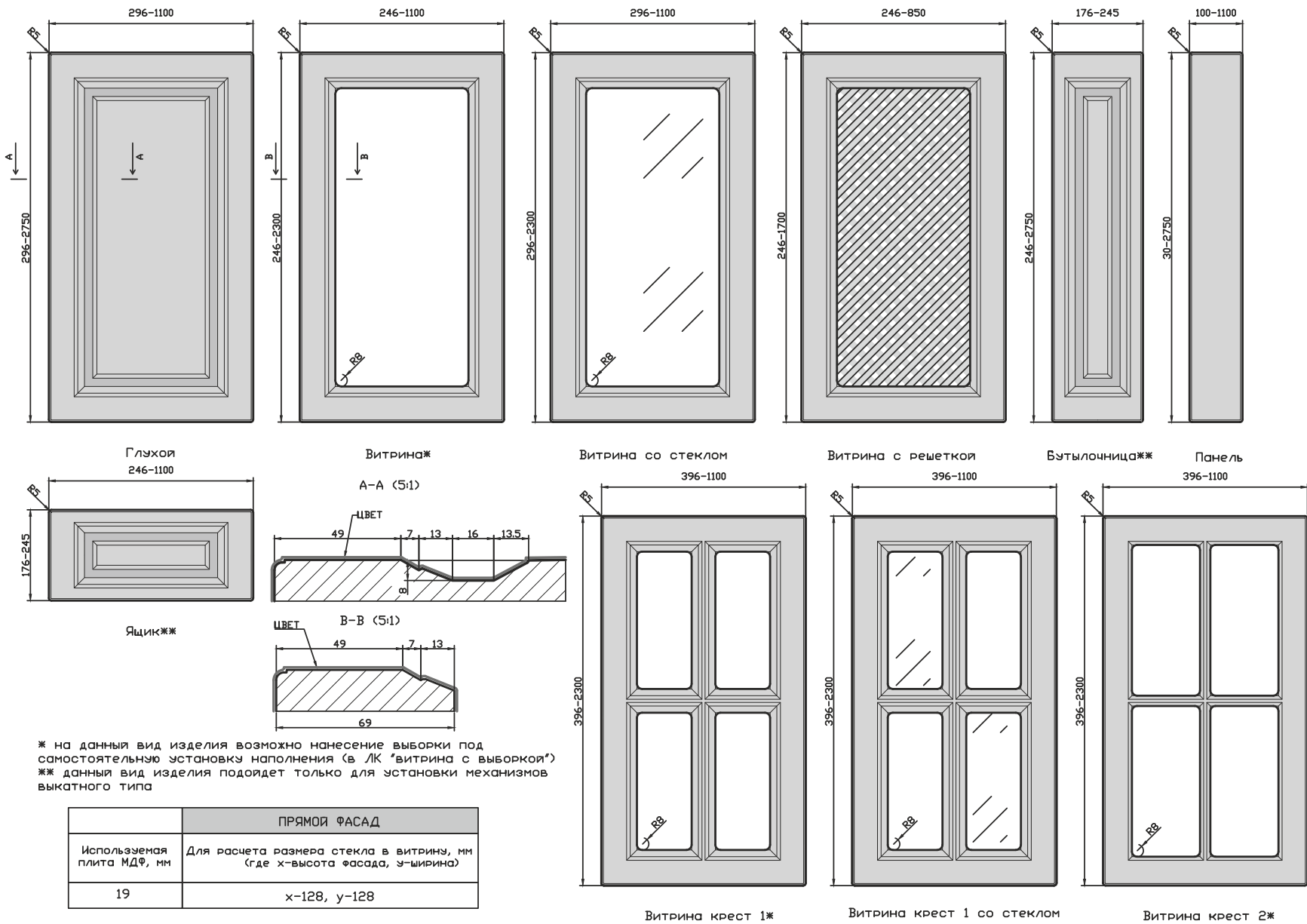
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина крест 6 окон с выборкой», «витрина крест 8 окон с выборкой»)
* радиусные фасады имеют технические отверстия с обратной стороны Ø не более 2 мм

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, а - длина хорды стекла)		
16/19	х-120, у-120	х-120, а=335		

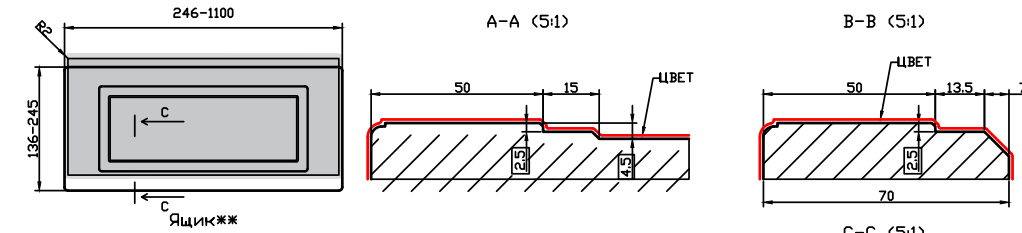
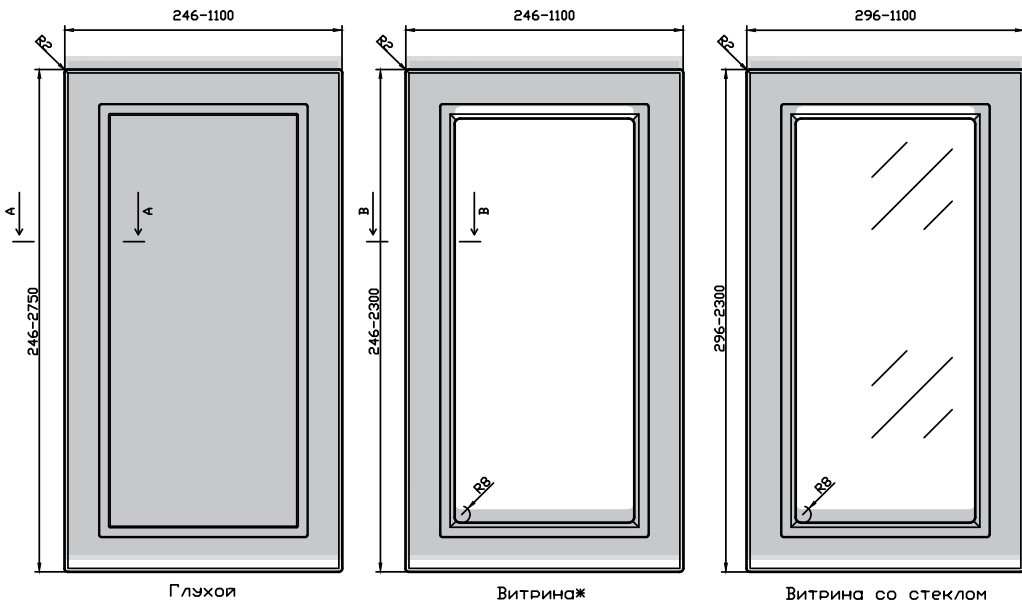
ФРЕЗЕРОВКА МАРТИНИ

СЛОЖНЫЕ +10%



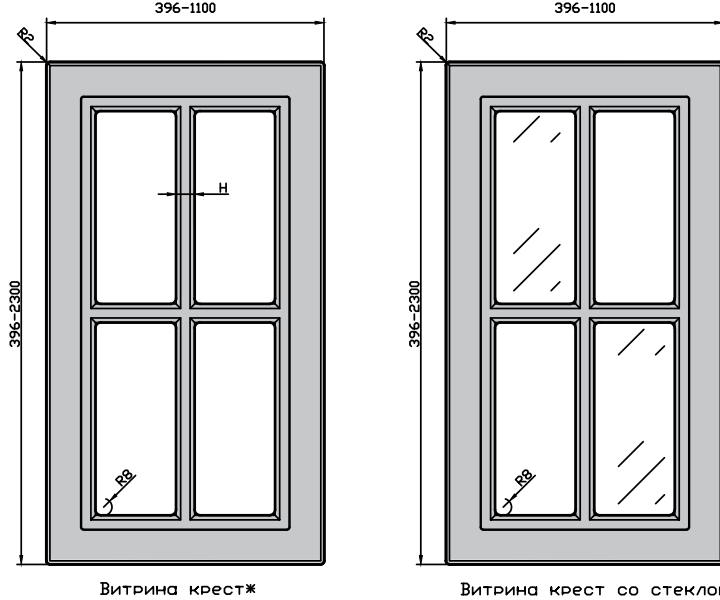
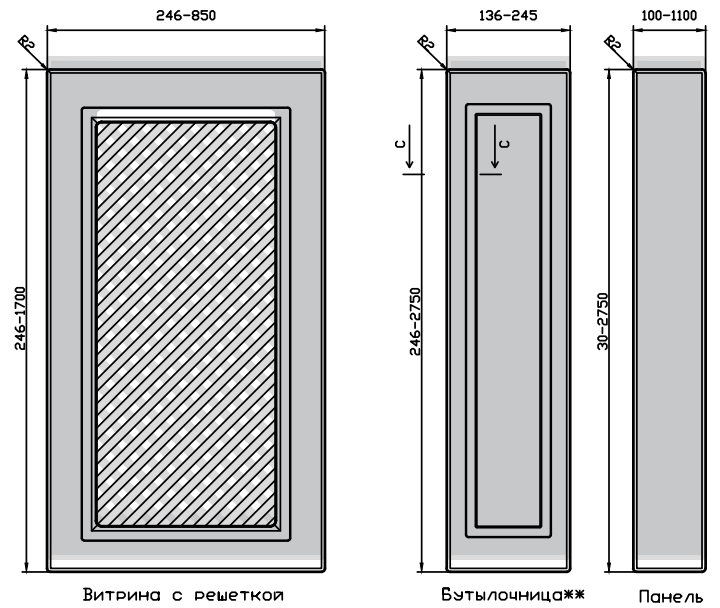
ФРЕЗЕРОВКА МАССИМО

СЛОЖНЫЕ +10%



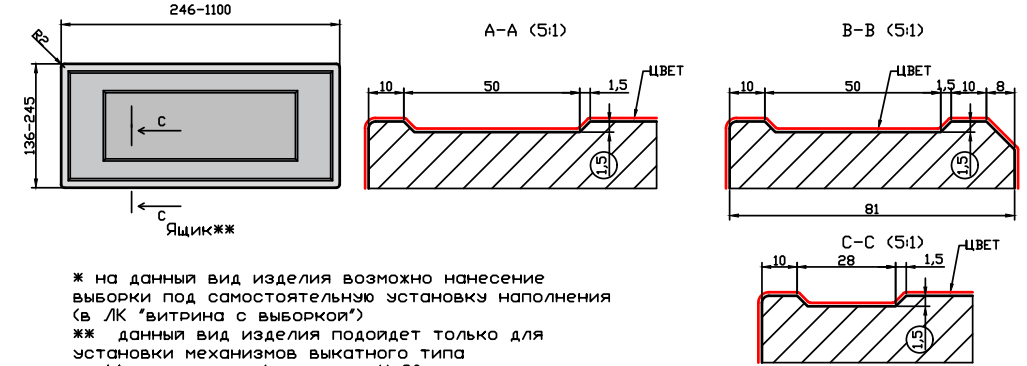
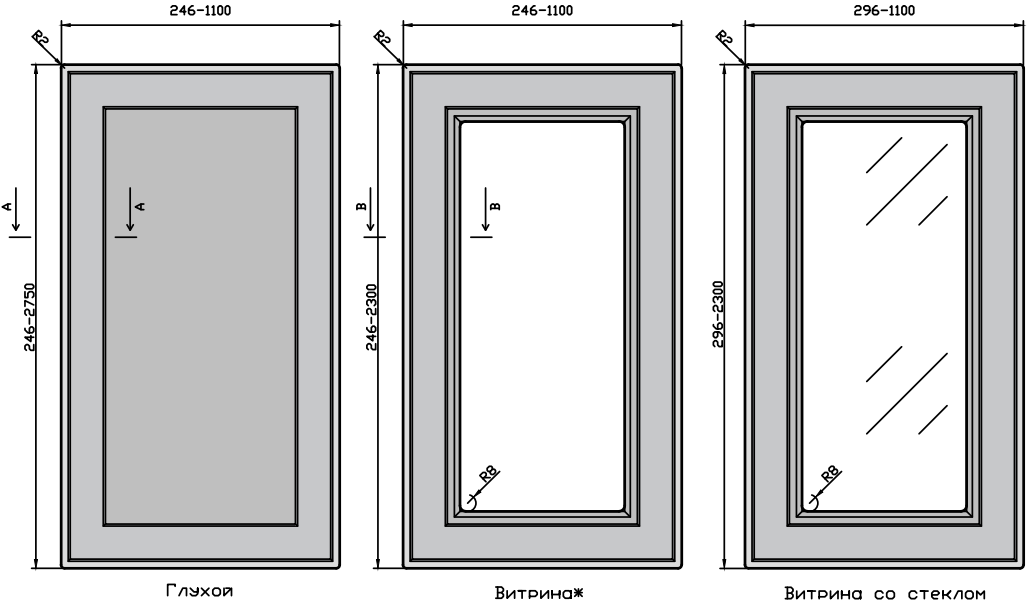
* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "витрина с выборкой")
** данный вид изделия подойдет только для
установки механизмов выкатного типа
***Ширина креста/перемычки H=26

ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6x4 мм	6x5 мм
19	х-130, у-130		



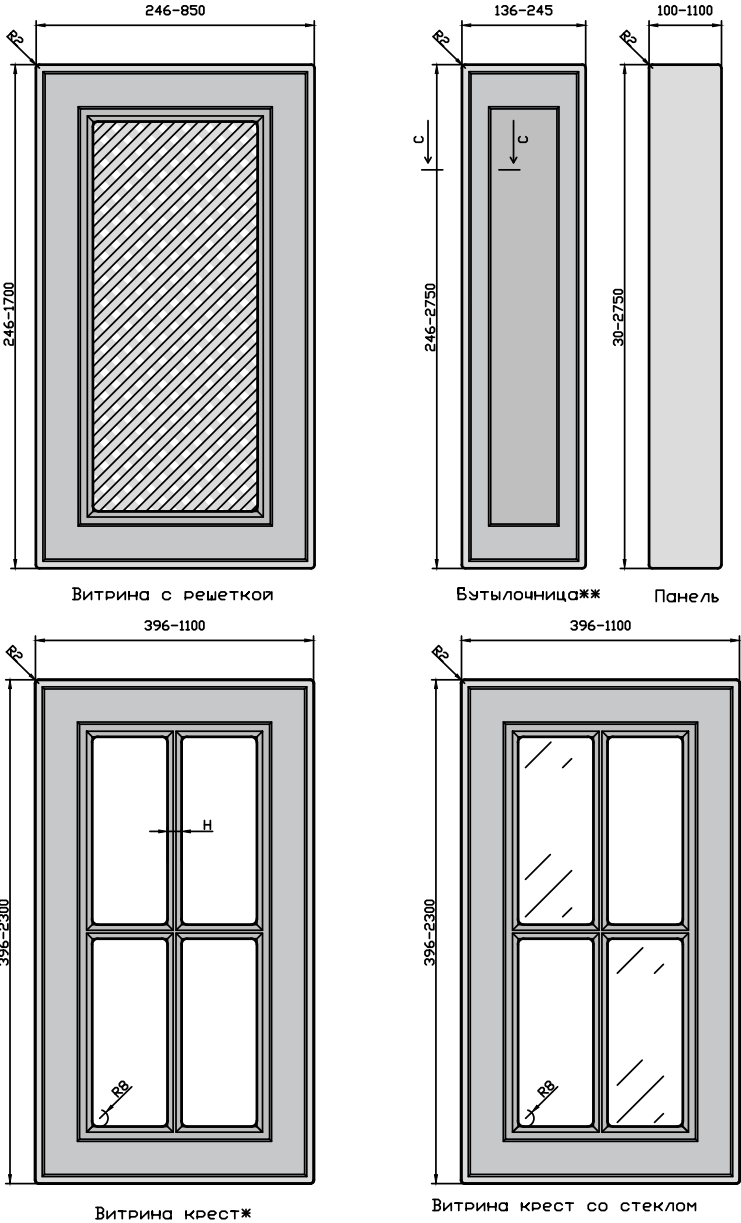
ФРЕЗЕРОВКА МЕДЕЯ

СЛОЖНЫЕ +10%

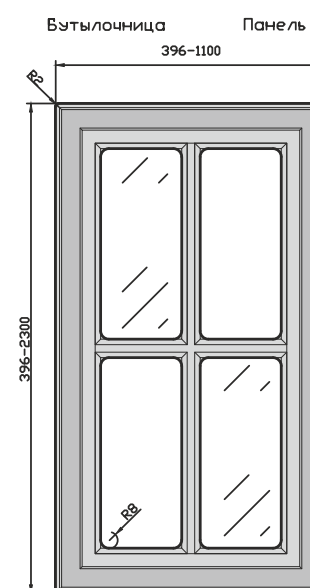


* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "Витрина с выборкой")
** данный вид изделия подойдет только для
установки механизмов выкатного типа
***Ширина креста/перемычки H=20

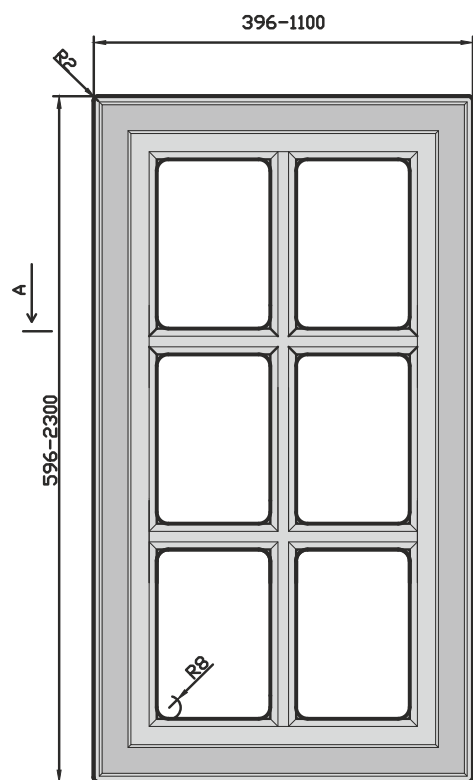
	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6x4 мм	6x5 мм
19	х-152, у-152		



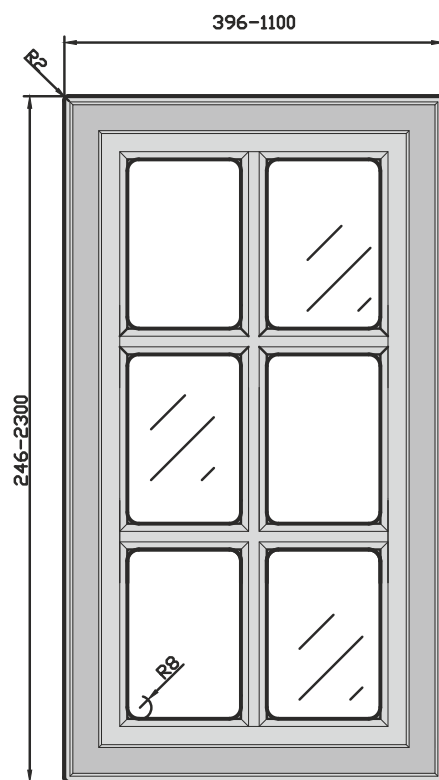
сложные +10%

**Ширина креста/перемычки $H=20$

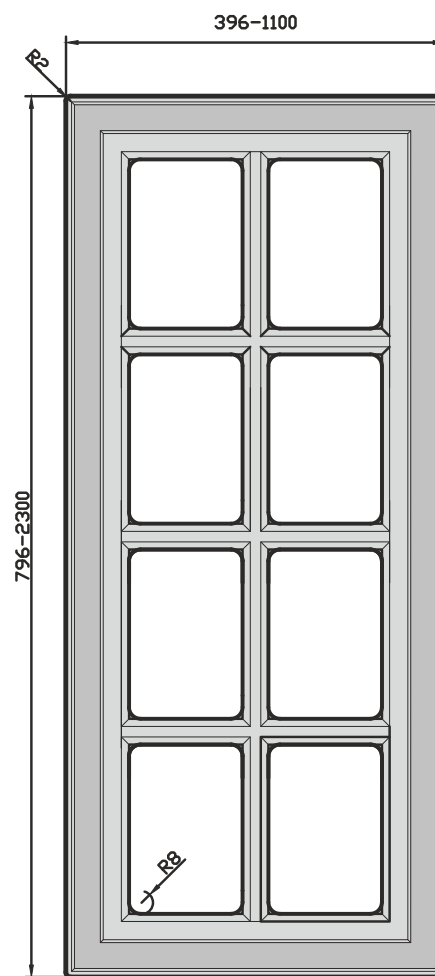
Витрина крест со стеклом



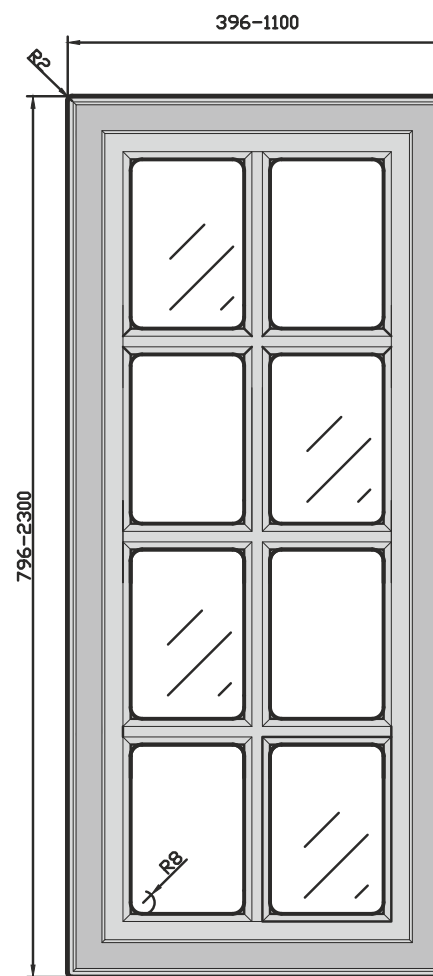
Витрина крест 6 окон



Витрина крест
6 окон со стеклом



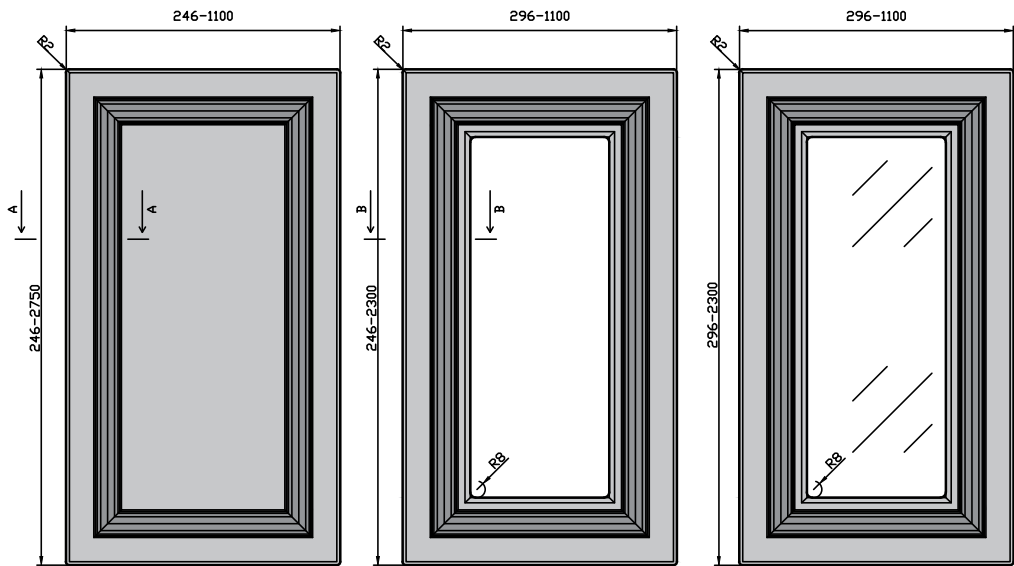
Витрина крест 8 окон



Витрина крест
8 окон со стеклом

ФРЕЗЕРОВКА НЕАПОЛИТАНО

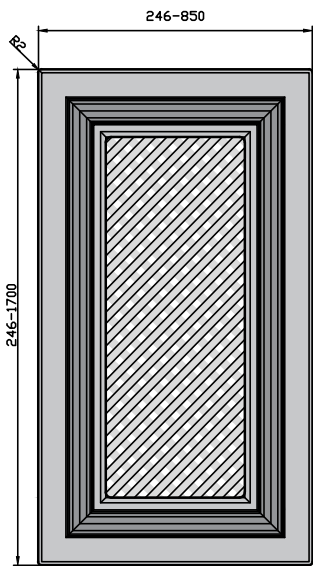
СЛОЖНЫЕ +10%



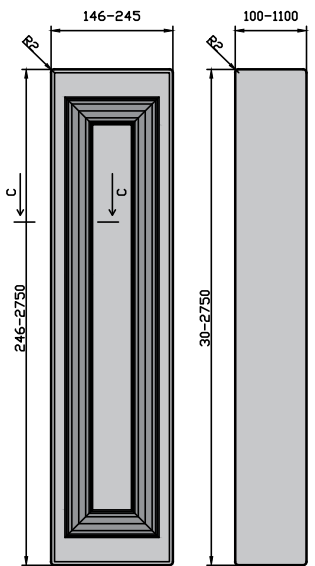
Глухой

Витринаж

Витрина со стеклом

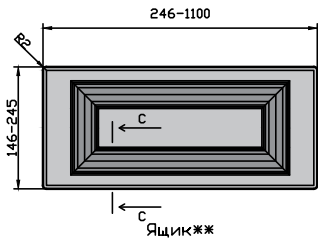


Витрина с решеткой

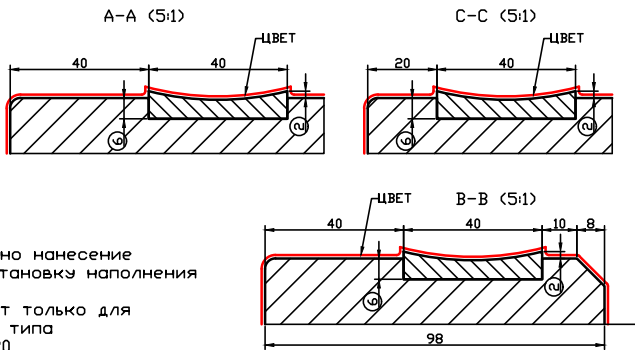


Бутылочница**

Панель

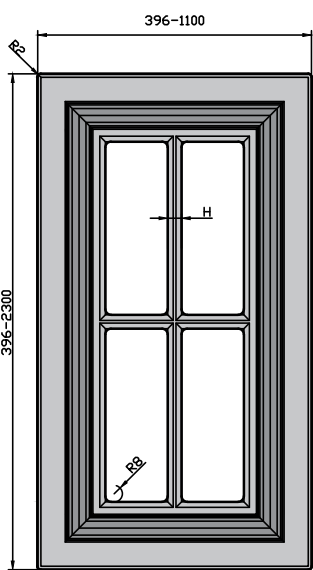


Ящик**

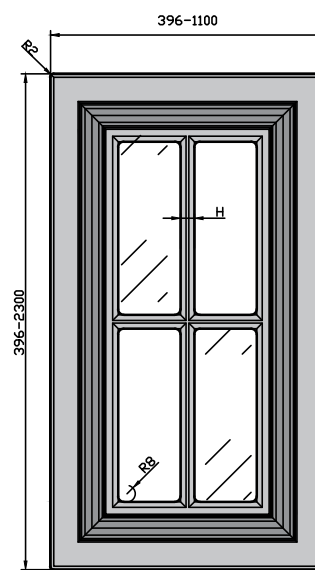


* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "витрина с выборкой")
** данный вид изделия подойдет только для
установки механизмов выкатного типа
***Ширина креста/перемычки H=20

	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	6x4 мм	6x5 мм
19	x-186, y-186		



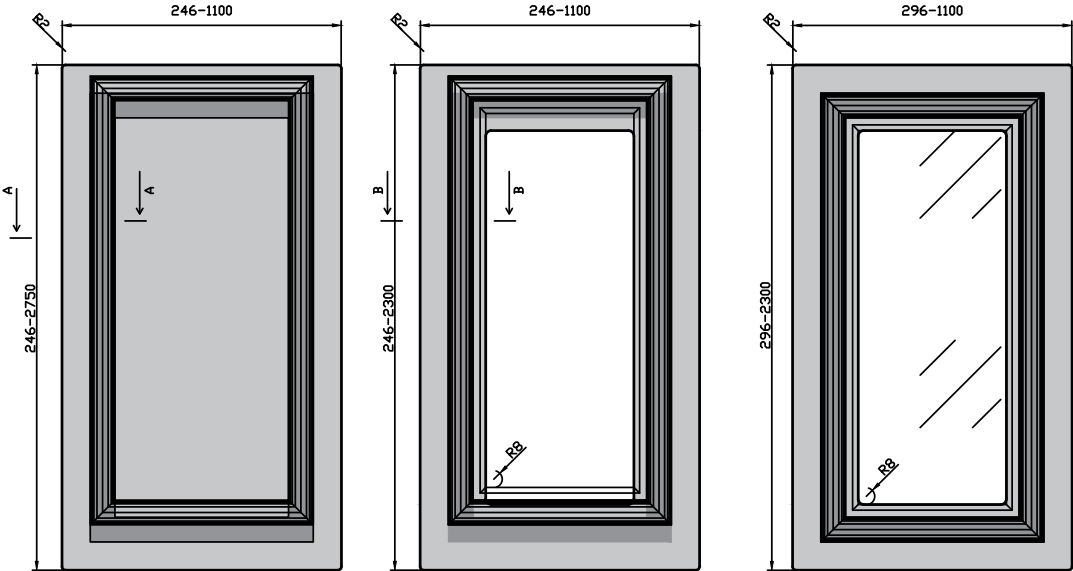
Витрина крест**



Витрина крест со стеклом

ФРЕЗЕРОВКА ПАЛЬМЕ

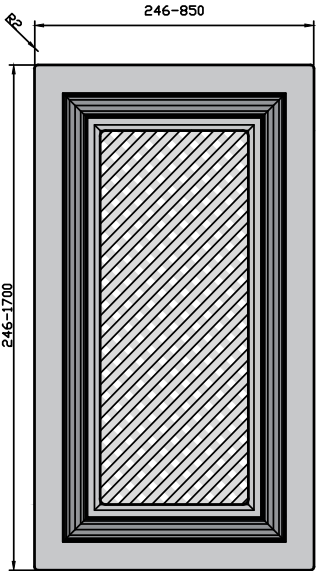
СЛОЖНЫЕ +10%



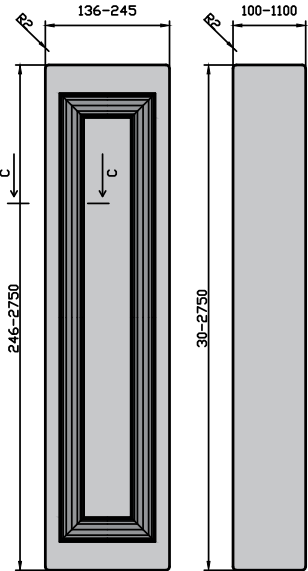
Глухой

Витринаж

Витрина со стеклом

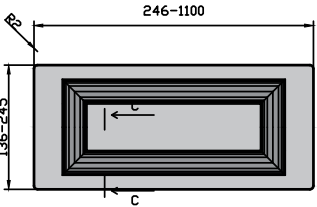


Витрина с решеткой

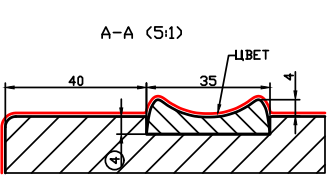


Бутылочницаж

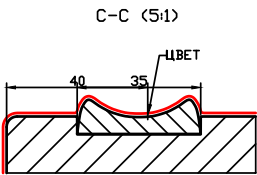
Панель



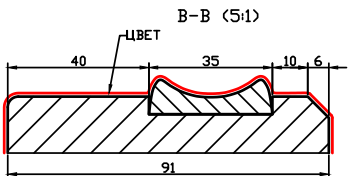
Ящикж



A-A (5:1)



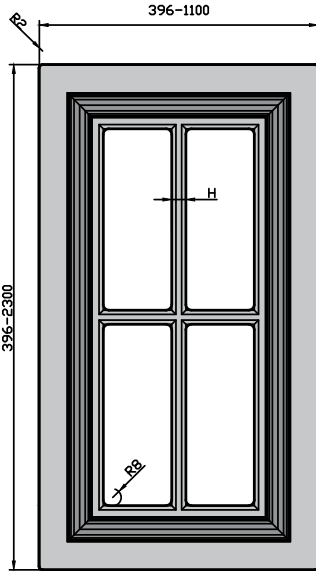
C-C (5:1)



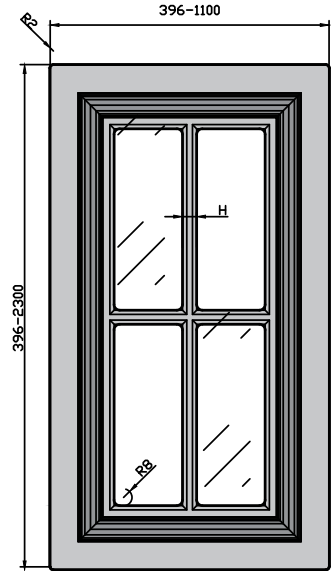
B-B (5:1)

* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "витрина с выборкой")
** данный вид изделия подходит только для установки механизмов выкатного типа
***Ширина креста/перемычки H=20

ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм		Технические варианты выборки под витраж, мм	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6x4 мм	6x5 мм	6x4 мм	6x5 мм
19	х-172, у-172				



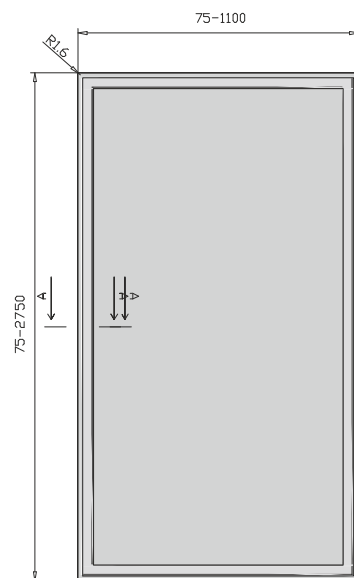
Витрина крестж



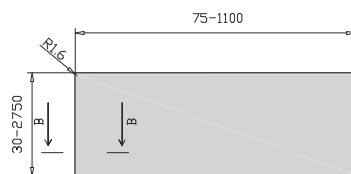
Витрина крест со стеклом

ФРЕЗЕРОВКА ПАСПОРТУ

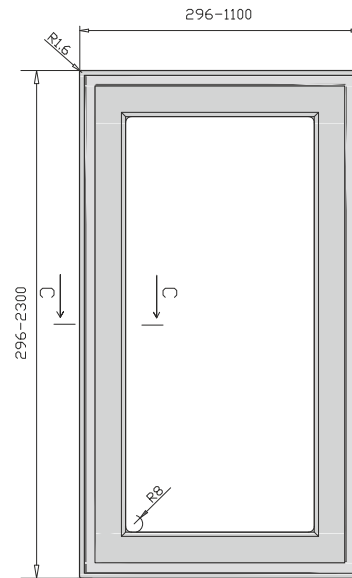
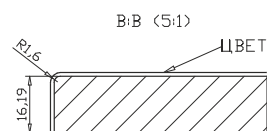
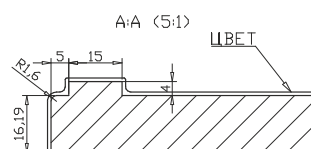
СЛОЖНЫЕ +10%



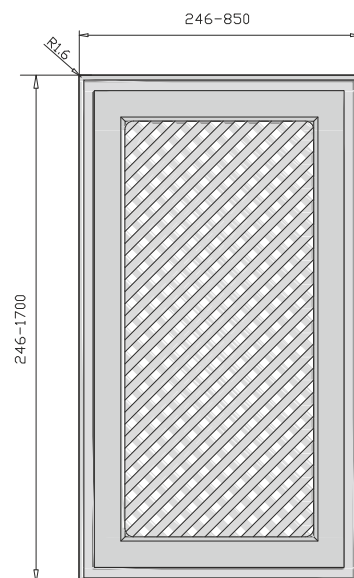
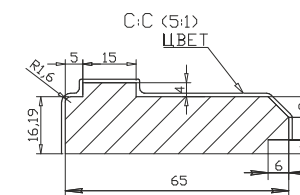
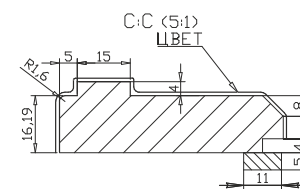
Глухой фасад



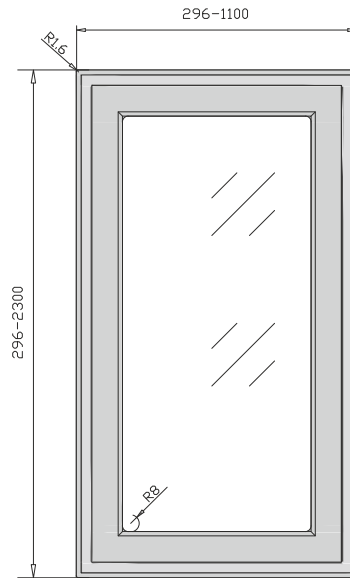
Панель



Витрина



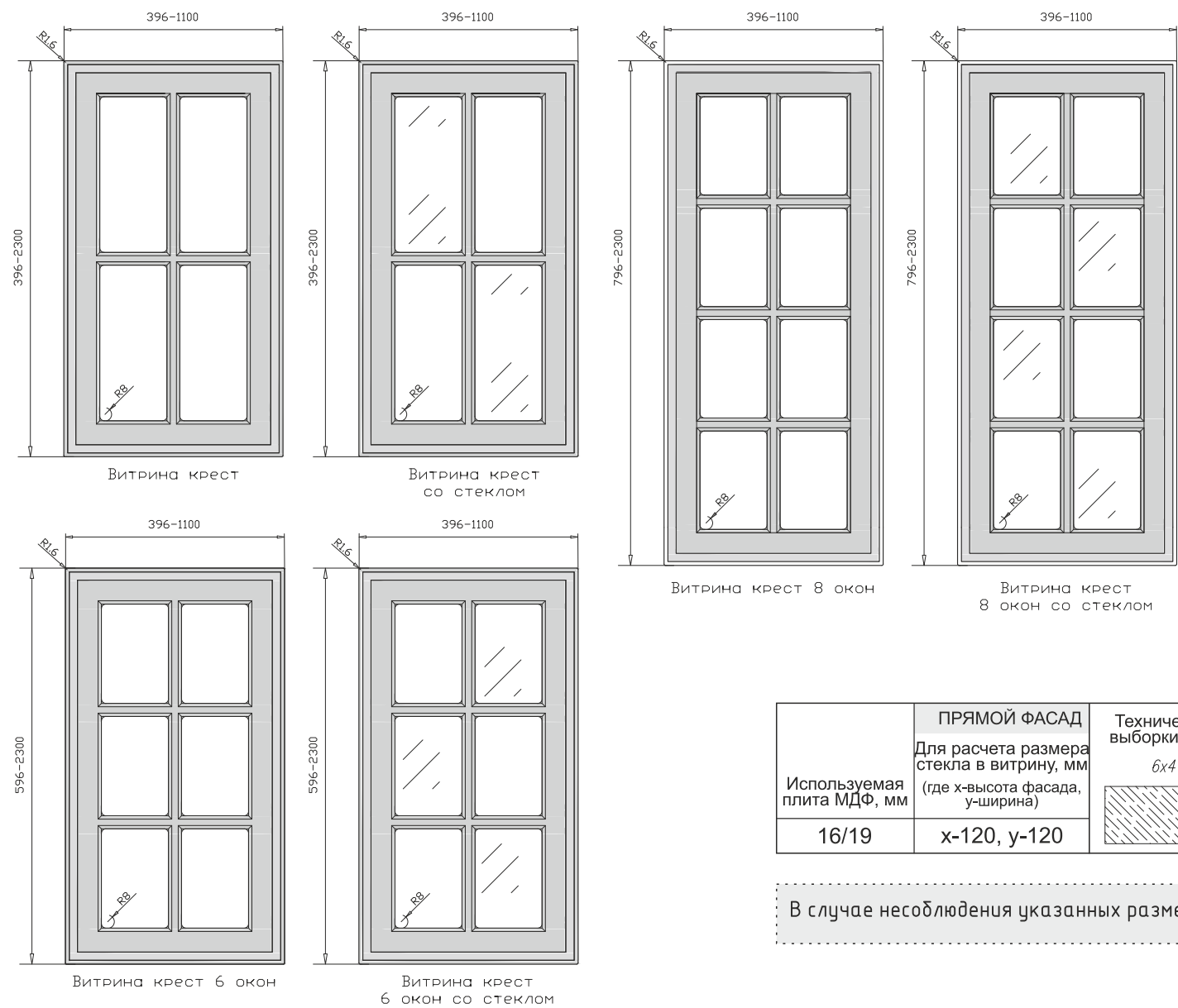
Витрина с решеткой



Витрина со стеклом

ФРЕЗЕРОВКА ПАСПОРТУ

СЛОЖНЫЕ +10%

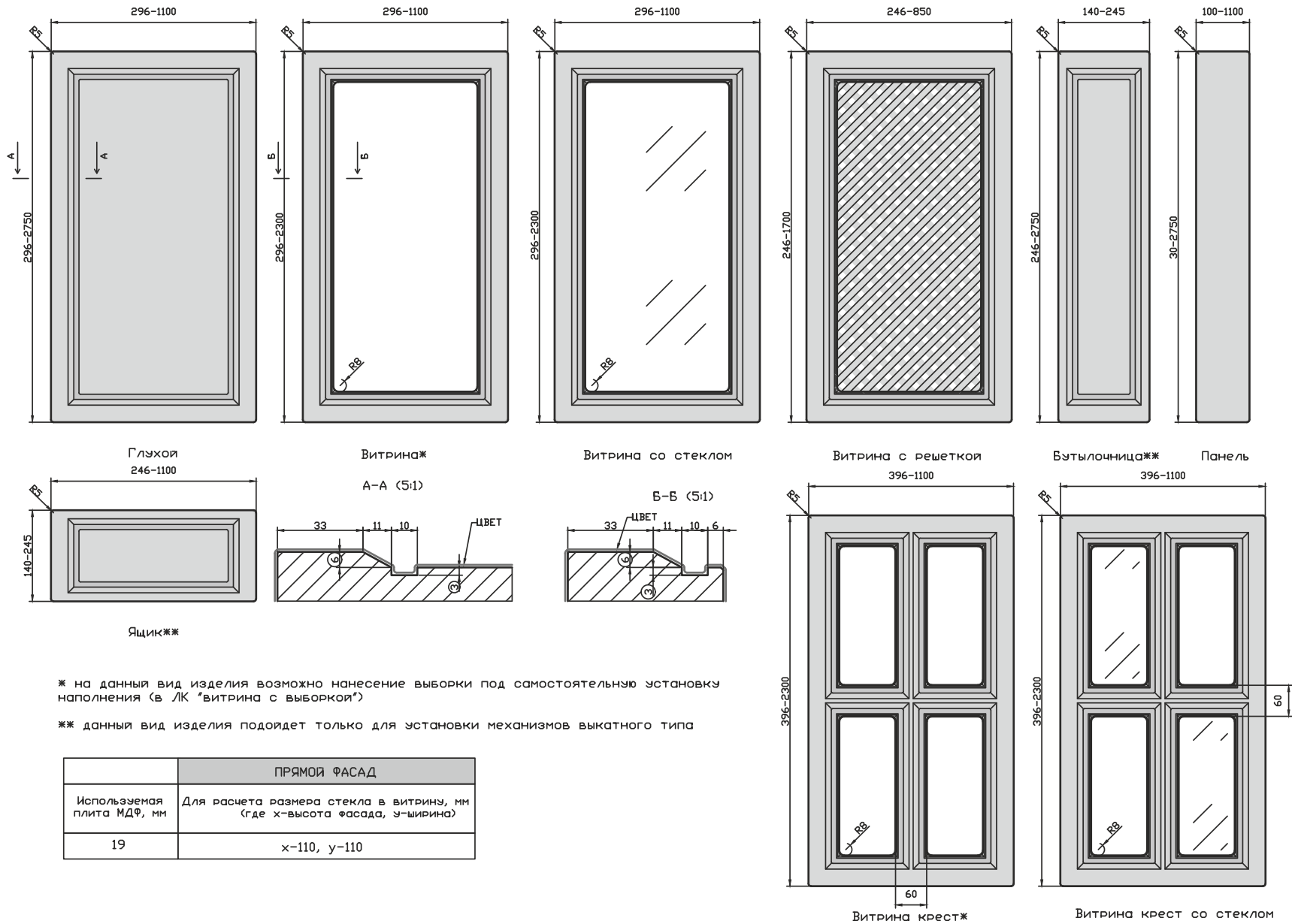


	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	6x4 мм	6x5 мм
16/19	x-120, y-120		

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

ФРЕЗЕРОВКА ПИНОТ

СЛОЖНЫЕ +10%



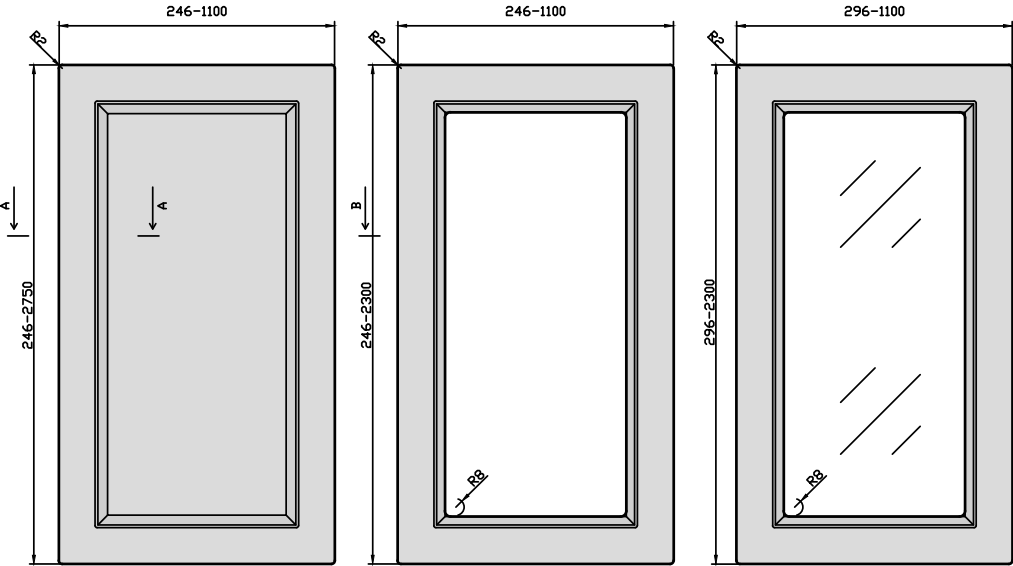
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "витрина с выборкой")

** данный вид изделия подойдет только для установки механизмов выкатного типа

	ПРЯМОЙ ФАСАД
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
19	х-110, у-110

ФРЕЗЕРОВКА ПРИМАВЕРО

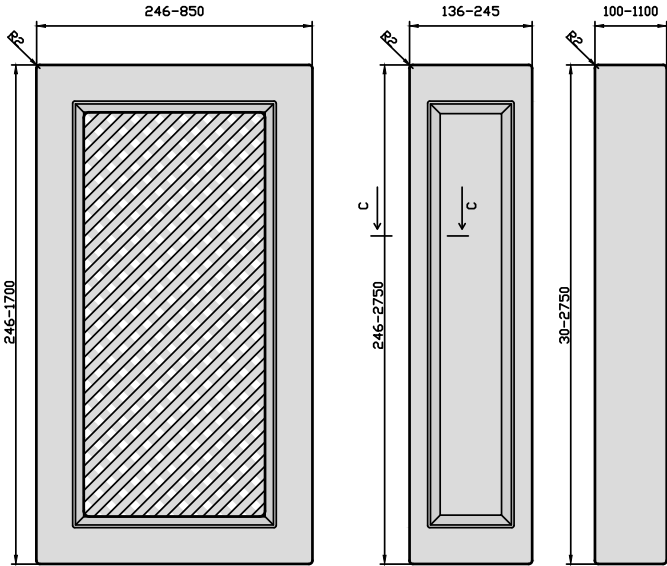
СЛОЖНЫЕ +10%



Глухой

Витрина*

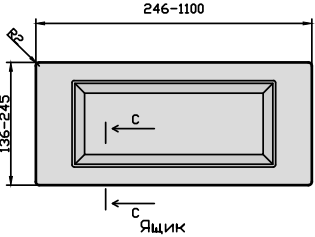
Витрина со стеклом



Витрина с решеткой

Бутылочница

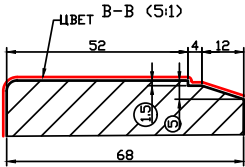
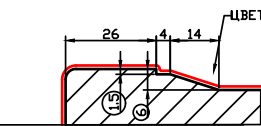
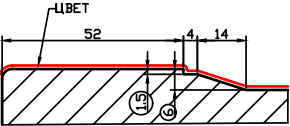
Панель



Ящик

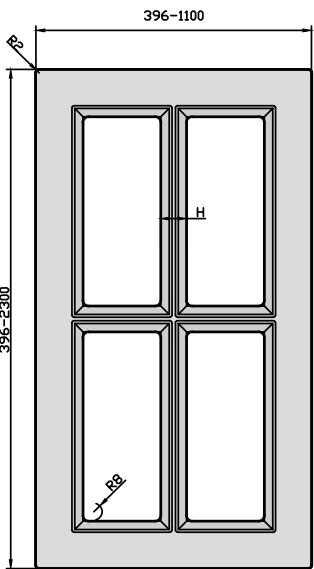
A-A (5:1)

C-C (5:1)

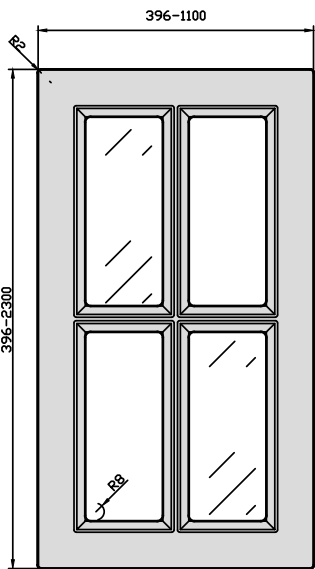


* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "Витрина с выборкой")
**Ширина креста/перемычки H=37

	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6x4 мм	6x5 мм
19	х-126, у-126		



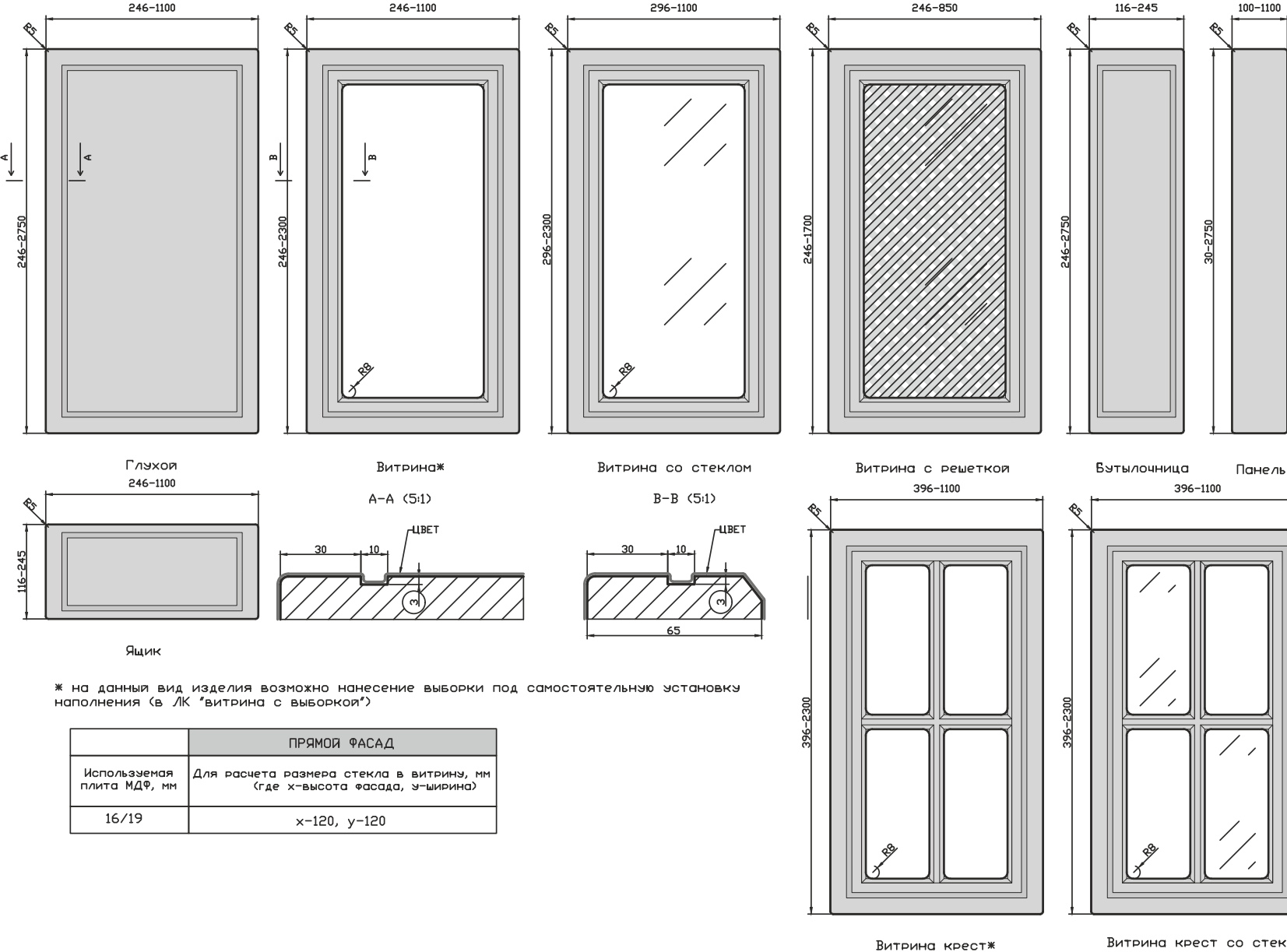
Витрина крест*



Витрина крест со стеклом

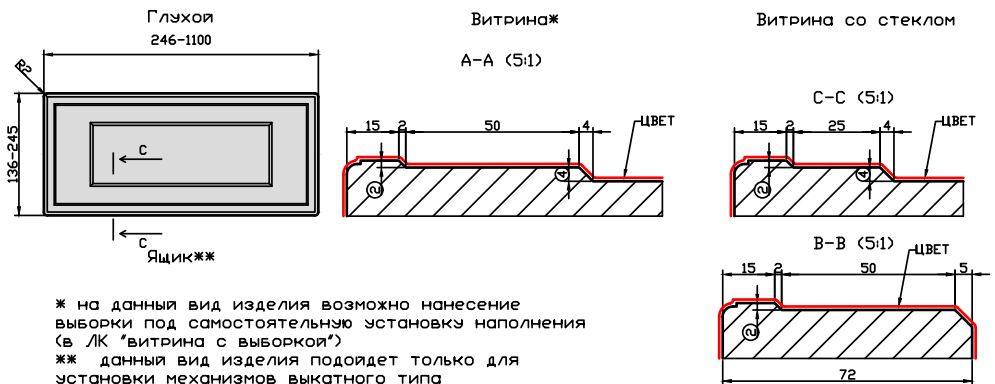
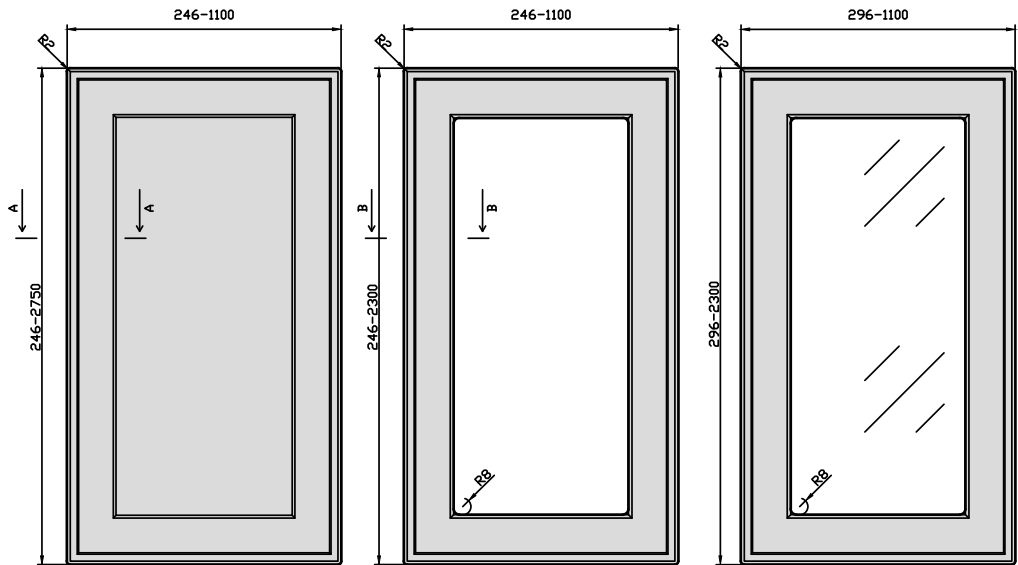
ФРЕЗЕРОВКА РОЭНО

СЛОЖНЫЕ +10%



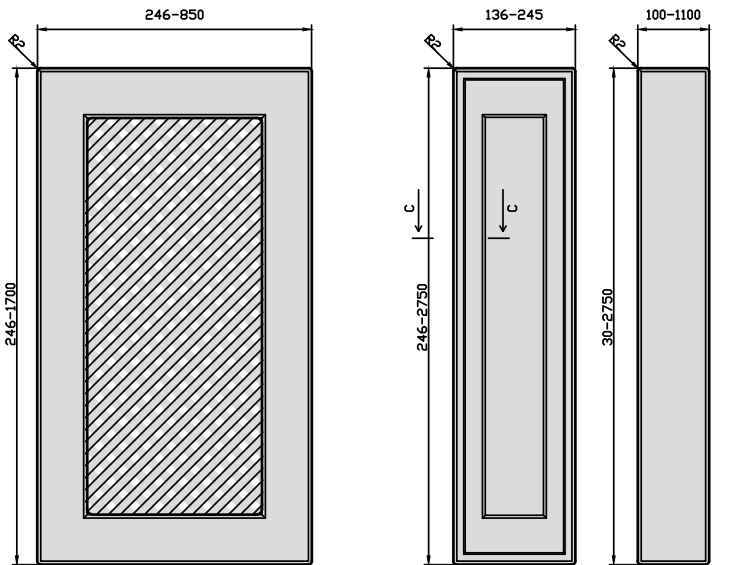
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "витрина с выборкой")

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
16/19	х-120, у-120



* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "Витрина с выборкой")
** данный вид изделия подойдет только для
установки механизмов выкатного типа
***Ширина креста/перемычки H=20

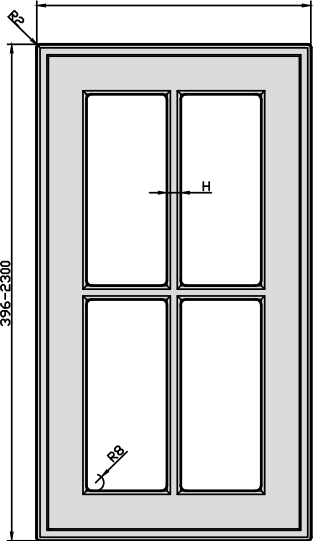
ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6х4 мм	6х5 мм
19	х-134, у-134		



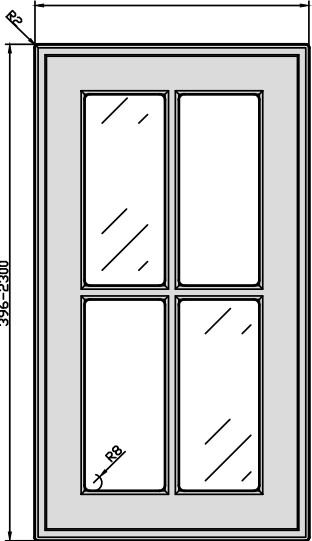
Витрина с решеткой
396-1100

Бутылочница**
396-1100

Панель
396-1100



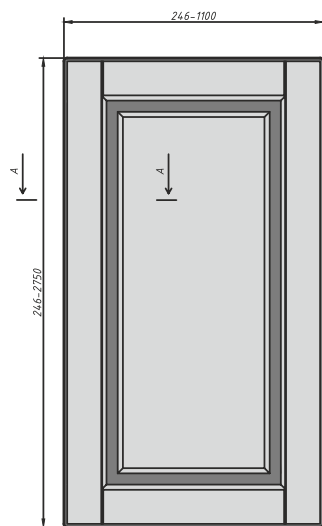
Витрина крест*



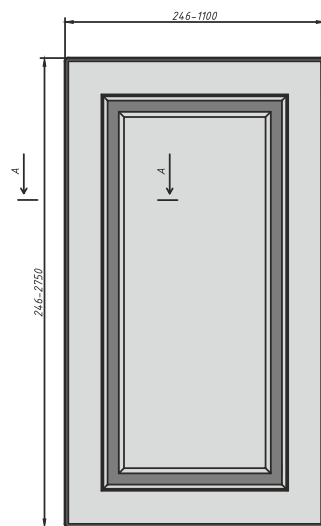
Витрина крест со стеклом*

ФРЕЗЕРОВКА САТИР

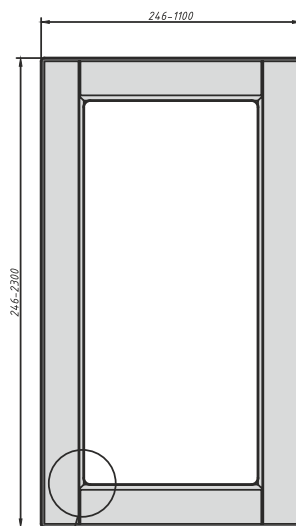
СЛОЖНЫЕ +10%



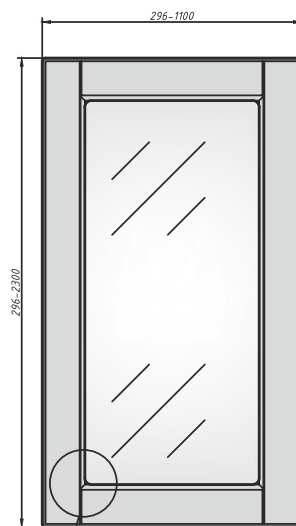
Глухой фасад



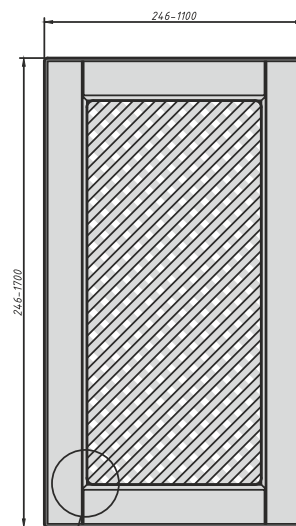
Глухой фасад НЕО*



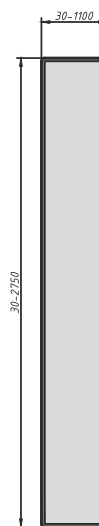
Витрина
Витрина с выборкой



Витрина со стеклом



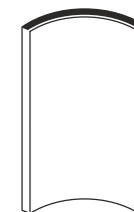
Витрина с решеткой



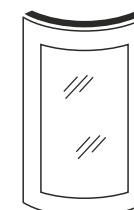
Панель



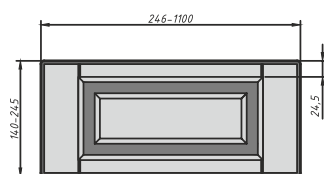
Выгнутый
глухой



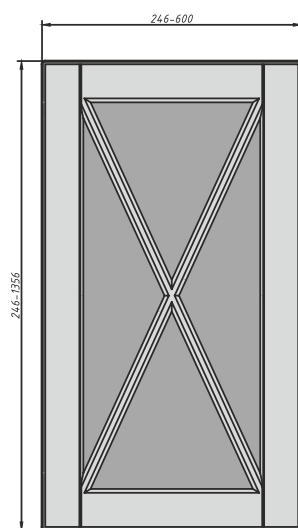
Вогнутый
глухой



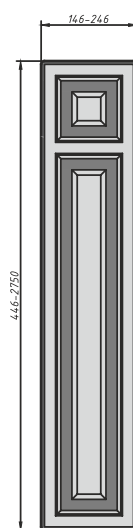
Выгнутая
витрина



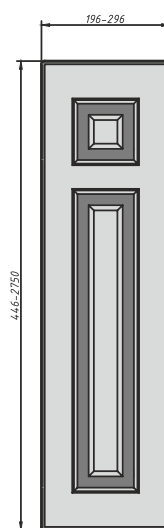
Ящик



Глухой фасад X



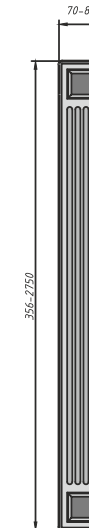
Бутылочница №1
(выкатная)



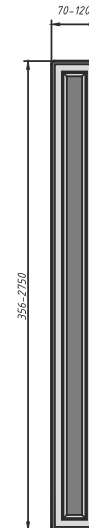
Бутылочница №2



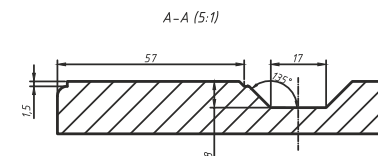
Декоративная
планка №1



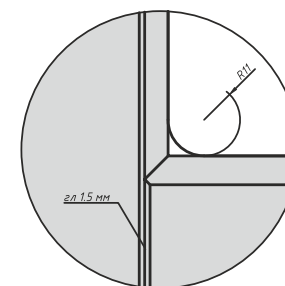
Декоративная
планка №2



Декоративная
планка №3



В (5:1)

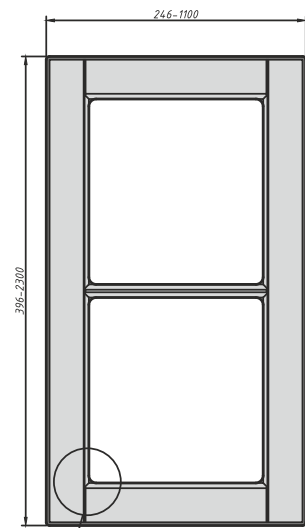


* В ЛК есть
возможность
выбора вида НЕО
для всех вариантов
исполнения

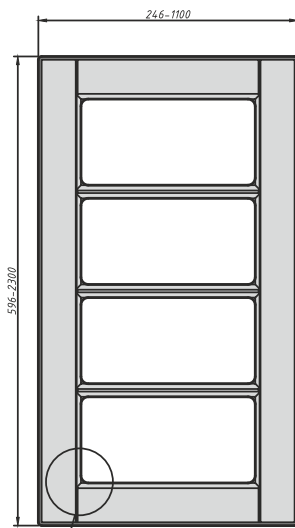
* радиусные фасады
имеют технические
отверстия с
обратной стороны Ж
не более 2 мм

ФРЕЗЕРОВКА САТИР

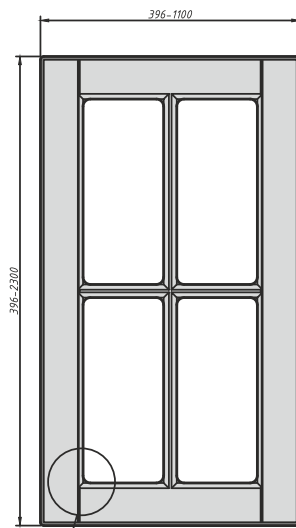
СЛОЖНЫЕ +10%



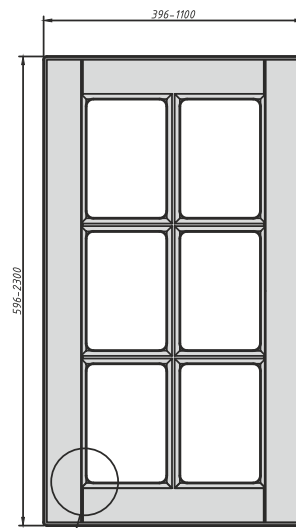
Витрина 2 окна
Витрина 2 окна с выборкой
Витрина 2 окна со стеклом



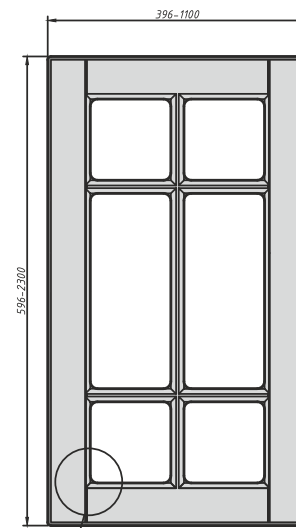
Витрина 4 окна
Витрина 4 окна с выборкой
Витрина 4 окна со стеклом



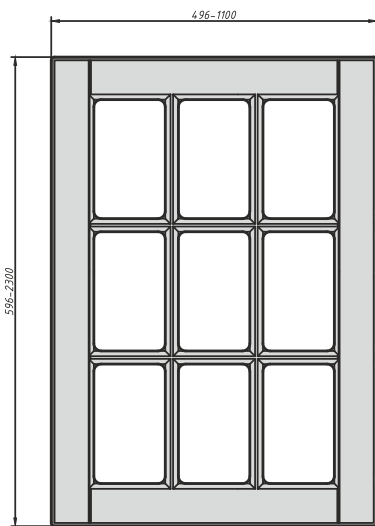
Витрина крест
Витрина крест с выборкой
Витрина крест со стеклом



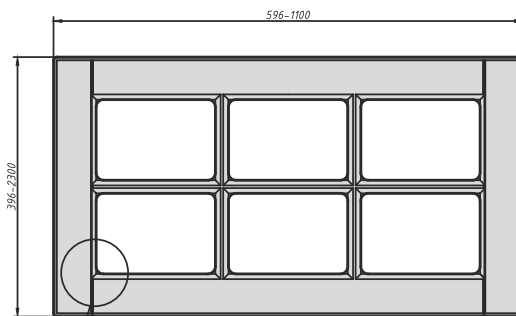
Витрина крест 6 окн
Витрина крест 6 окон с выборкой
Витрина крест 6 окон со стеклом



Витрина крест F6 окн
Витрина крест F6 окон с выборкой
Витрина крест F6 окон со стеклом

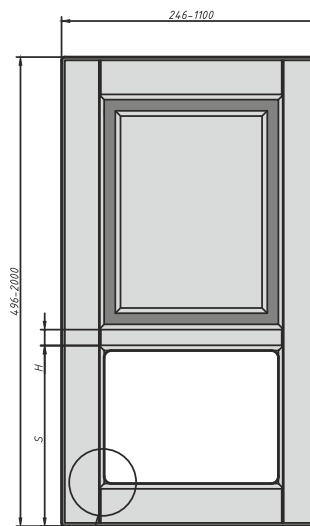


Витрина крест 9 окон
Витрина крест 9 окон с выборкой
Витрина крест 9 окон со стеклом
Изготавливается ТОЛЬКО по эскизному проекту.



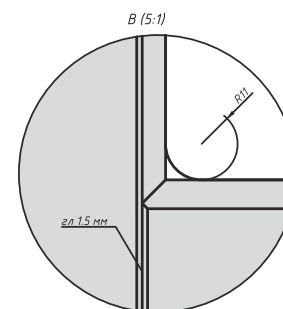
Витрина крест горизонтальная 6 окон
Витрина крест горизонтальная 6 окон с выборкой
Витрина крест горизонтальная 6 окон со стеклом

* В ЛК есть возможность к выбору вида НЕО для всех вариантов исполнения



Витрина комбинированная
Витрина комбинированная с выборкой
Витрина комбинированная с решеткой
Витрина комбинированная со стеклом

Изготавливается ТОЛЬКО по эскизному проекту. Вне зависимости от выбранной высоты фасада, верхние и нижние окошки витрины будут квадратными.



Комбинированные варианты исполнения принимаются в работу по эскизу с указанием значения высоты, входящей в диапазон, и параметров Н и S

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

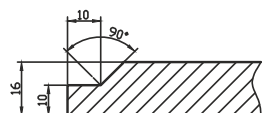
Используемая плита МДФ, мм
16/19
ПРЯМОЙ ФАСАД
Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
х-120, у-120
ГНУТЫЙ ФАСАД
Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, а - длина хорды стекла)
х-120, а=335
Технические варианты выборки под стекло, мм
6x4 мм
Технические варианты выборки под витраж, мм
6x5 мм

ФРЕЗЕРОВКА САТИР (вставки в шкаф-купе)

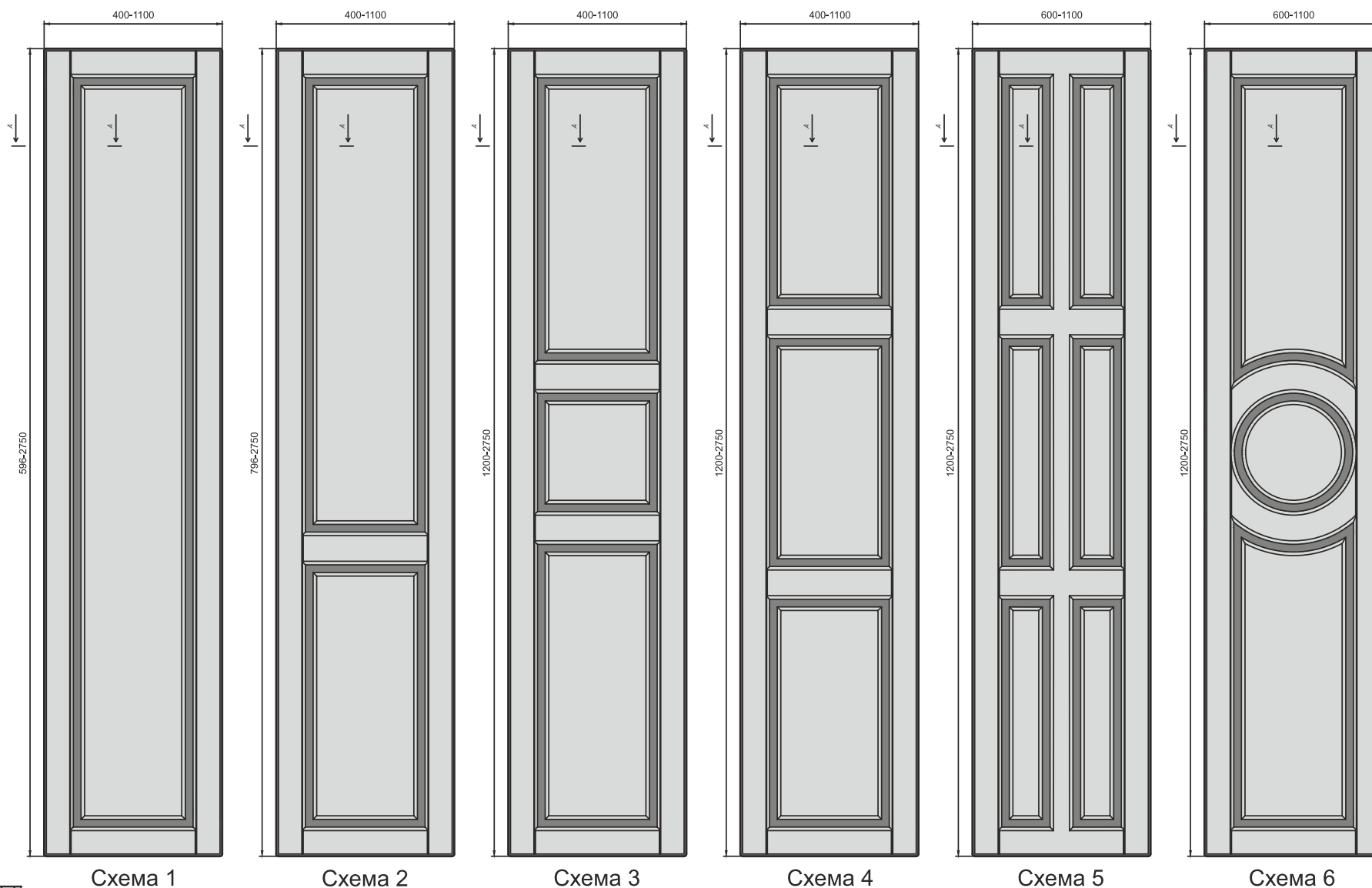
СЛОЖНЫЕ +10%

Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.

Возможно изготовление глухого фасада для вставок в шкаф-купе (в ЛК «глухой схема 2» ... и тд, либо «вставка в шкаф-купе «схема



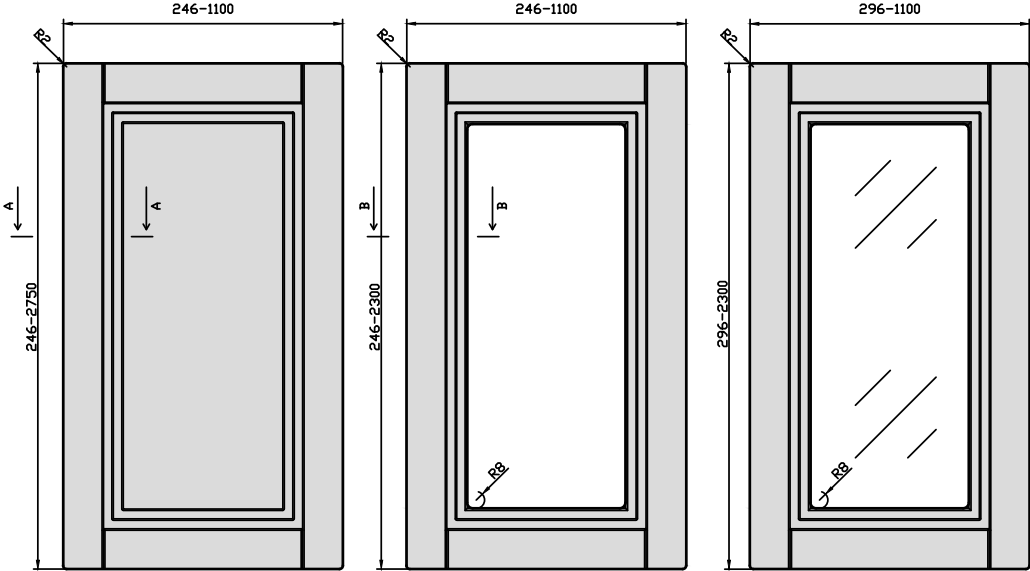
Профиль двери



* В ЛК есть возможность выбора вида НЕО для всех вариантов исполнения

ФРЕЗЕРОВКА СЕГРЕТТО

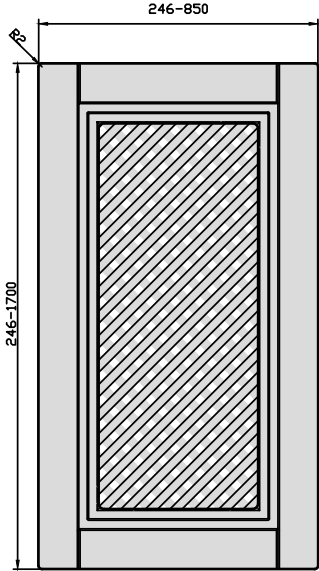
СЛОЖНЫЕ +10%



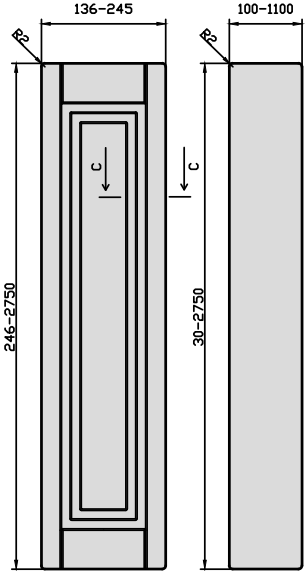
Глухой

Витринаж

Витрина со стеклом

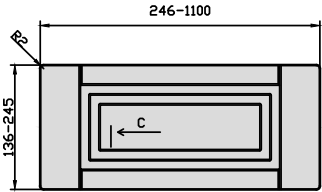


Витрина с решеткой



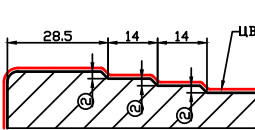
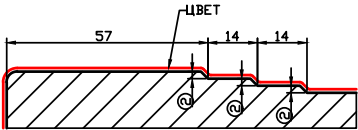
Бутылочницаж

Панель



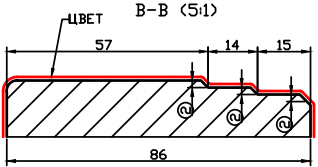
А-А (5:1)

С-С (5:1)

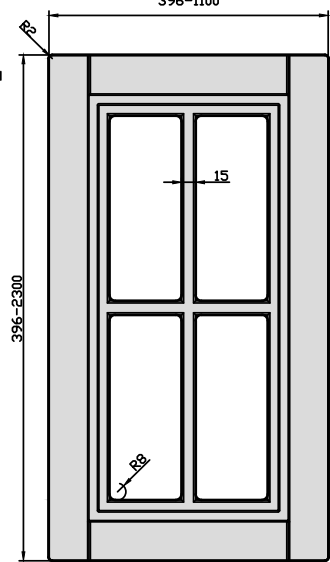


Ящикж

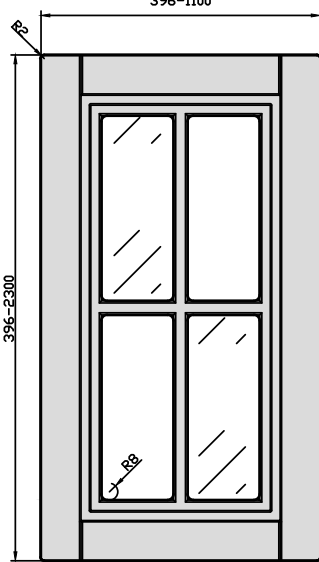
* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "Витрина с выборкой")
** данный вид изделия подойдет только для
установки механизмов выкатного типа



ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витрах, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6х4 мм	6х5 мм
19	х-162, у-162		



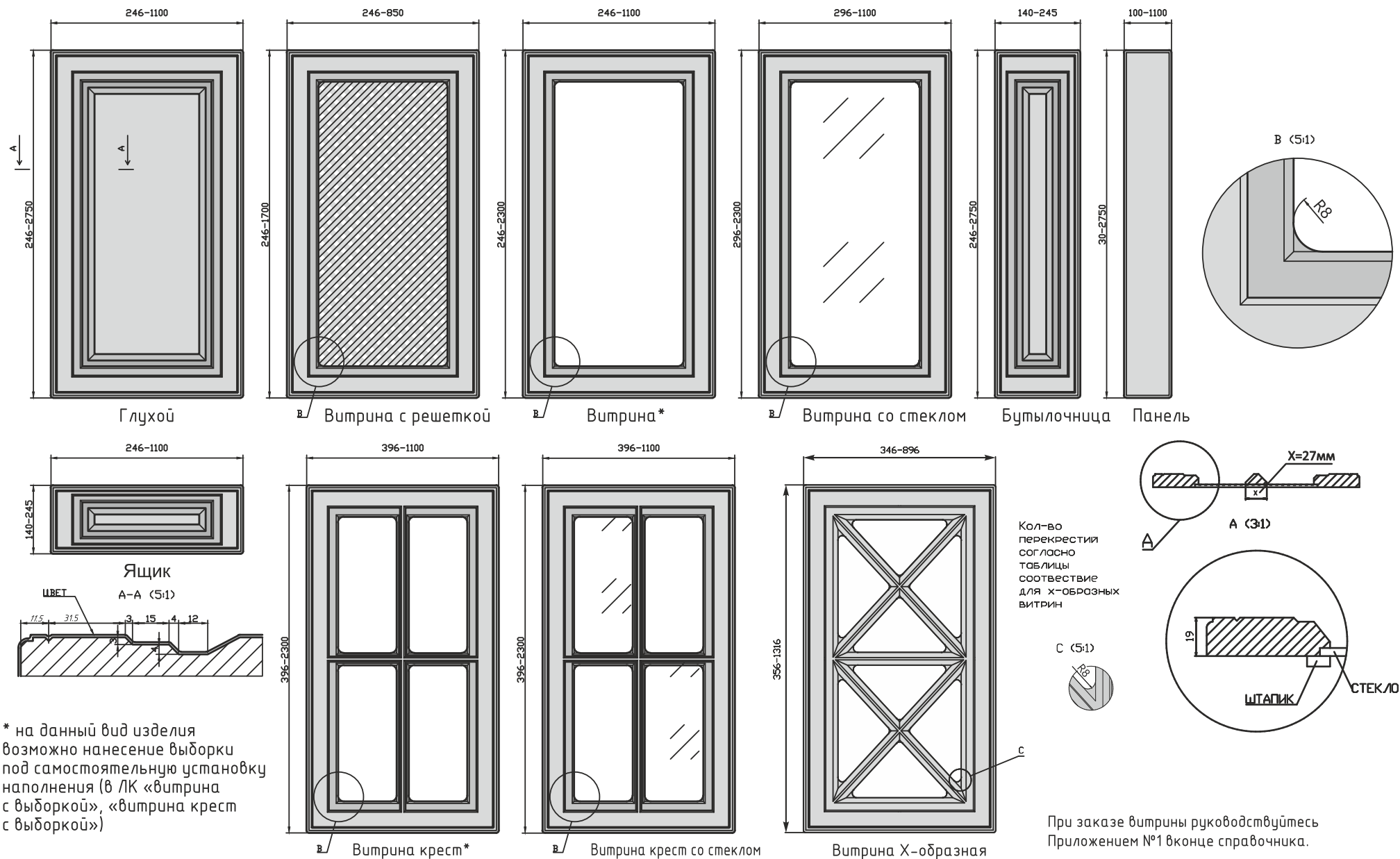
Витрина крестж



Витрина крест со стеклом

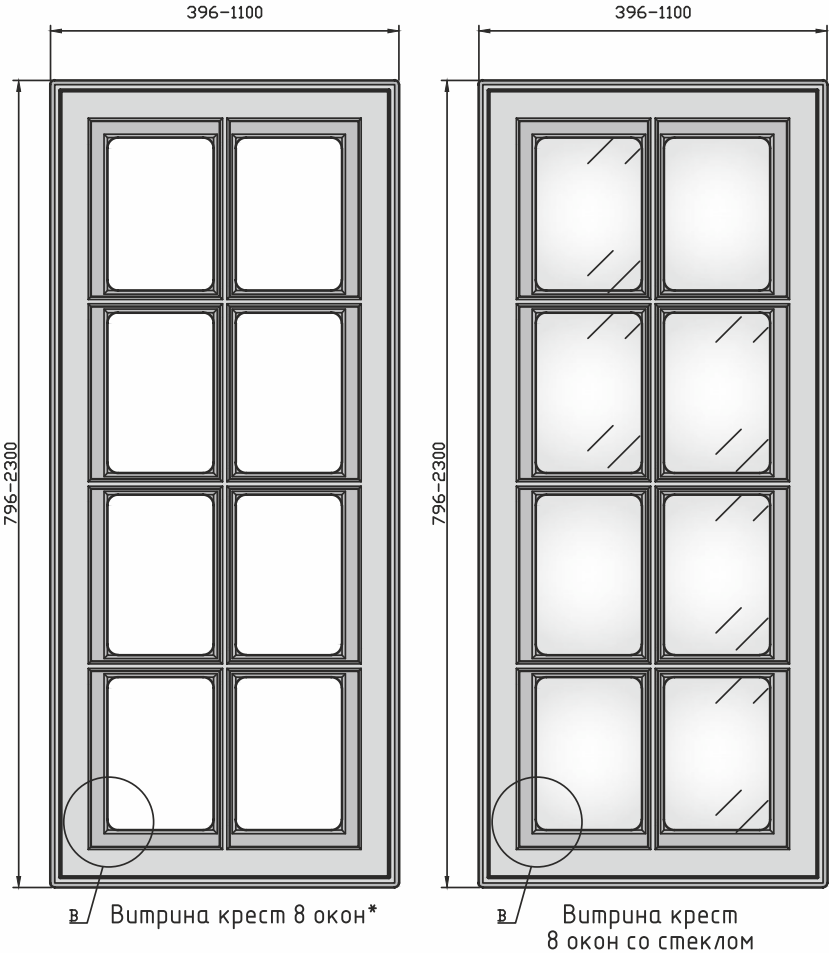
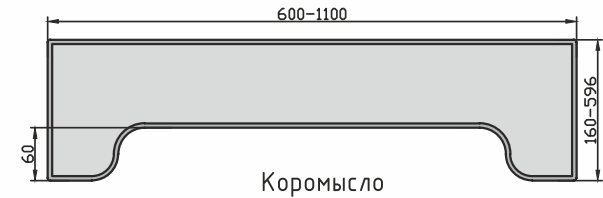
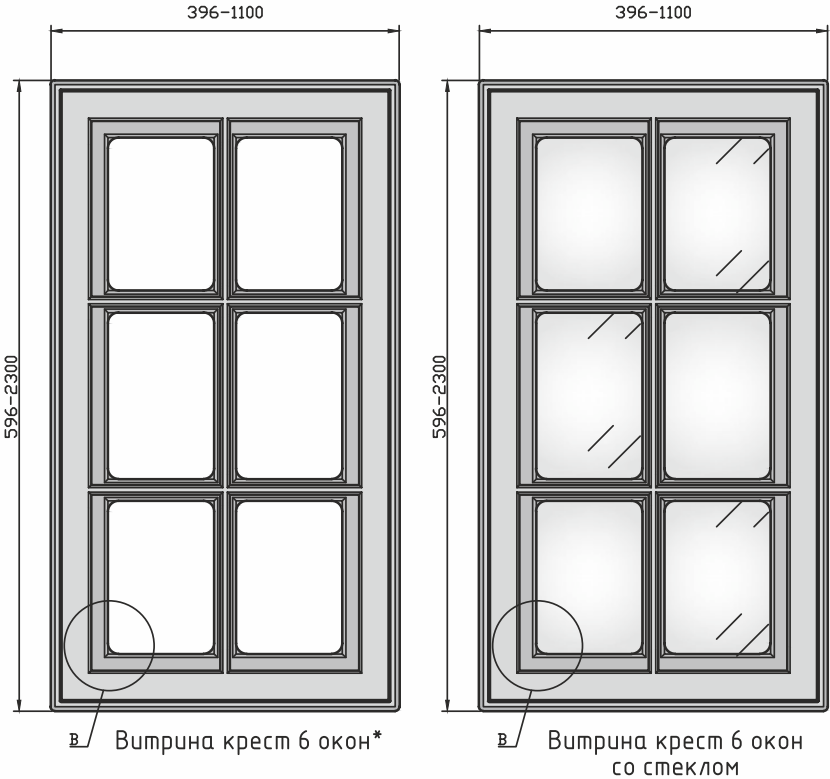
ФРЕЗЕРОВКА ОКТАГОН

СЛОЖНЫЕ +10%



ФРЕЗЕРОВКА ОКТАГОН

сложные +10%



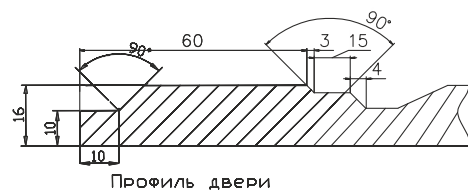
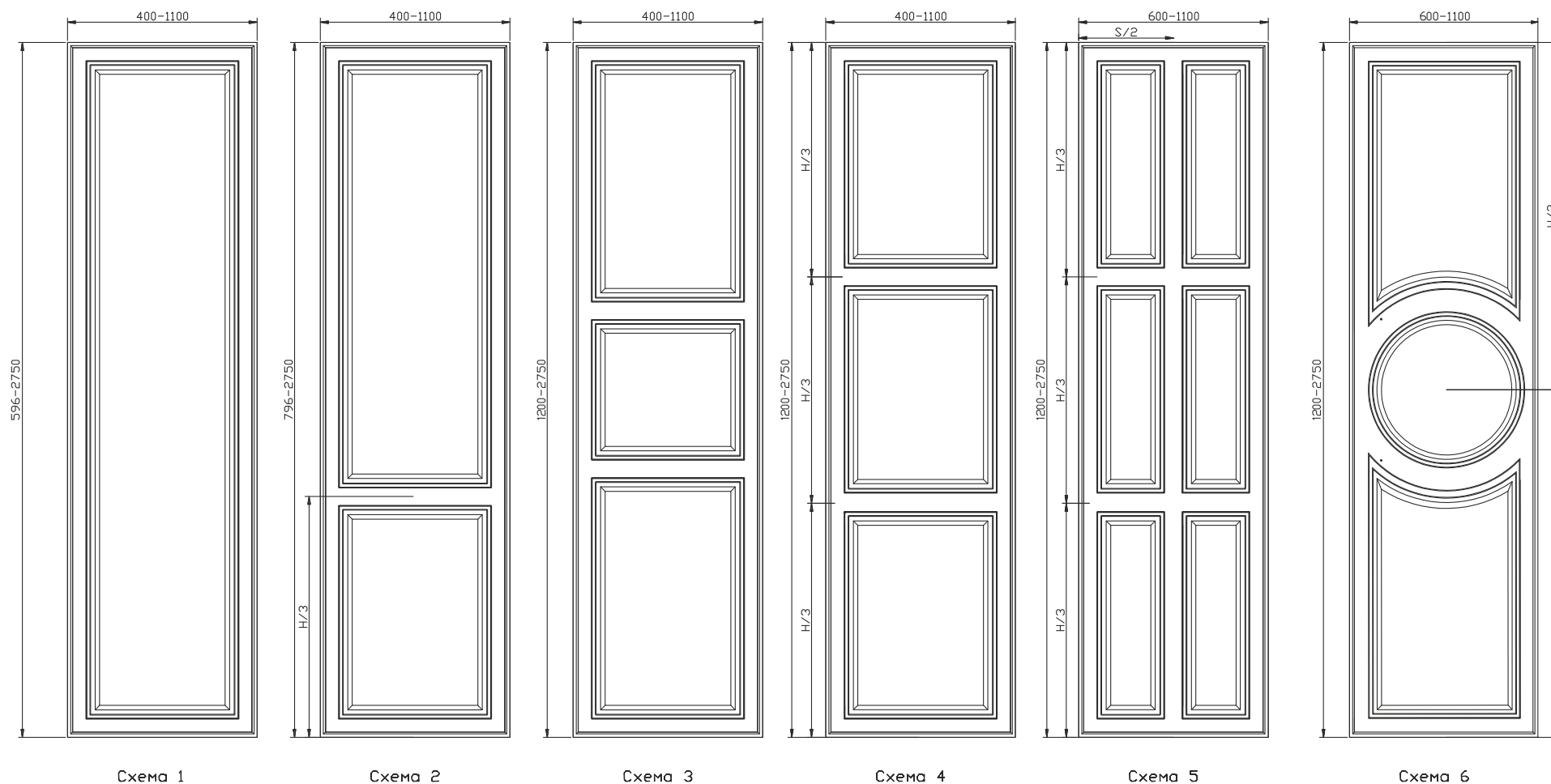
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина крест 6 окон с выборкой», «витрина крест 8 окон с выборкой»)
* радиусные фасады имеют технические отверстия с обратной стороны Ø не более 2 мм

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, а - длина хорды стекла)	6х4 мм	6х5 мм
16/19	х-120, у-120	х-120, а=335		

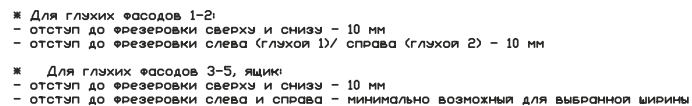
ФРЕЗЕРОВКА ОКТАГОН (вставки в шкаф-купе)

СЛОЖНЫЕ +10%



Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.

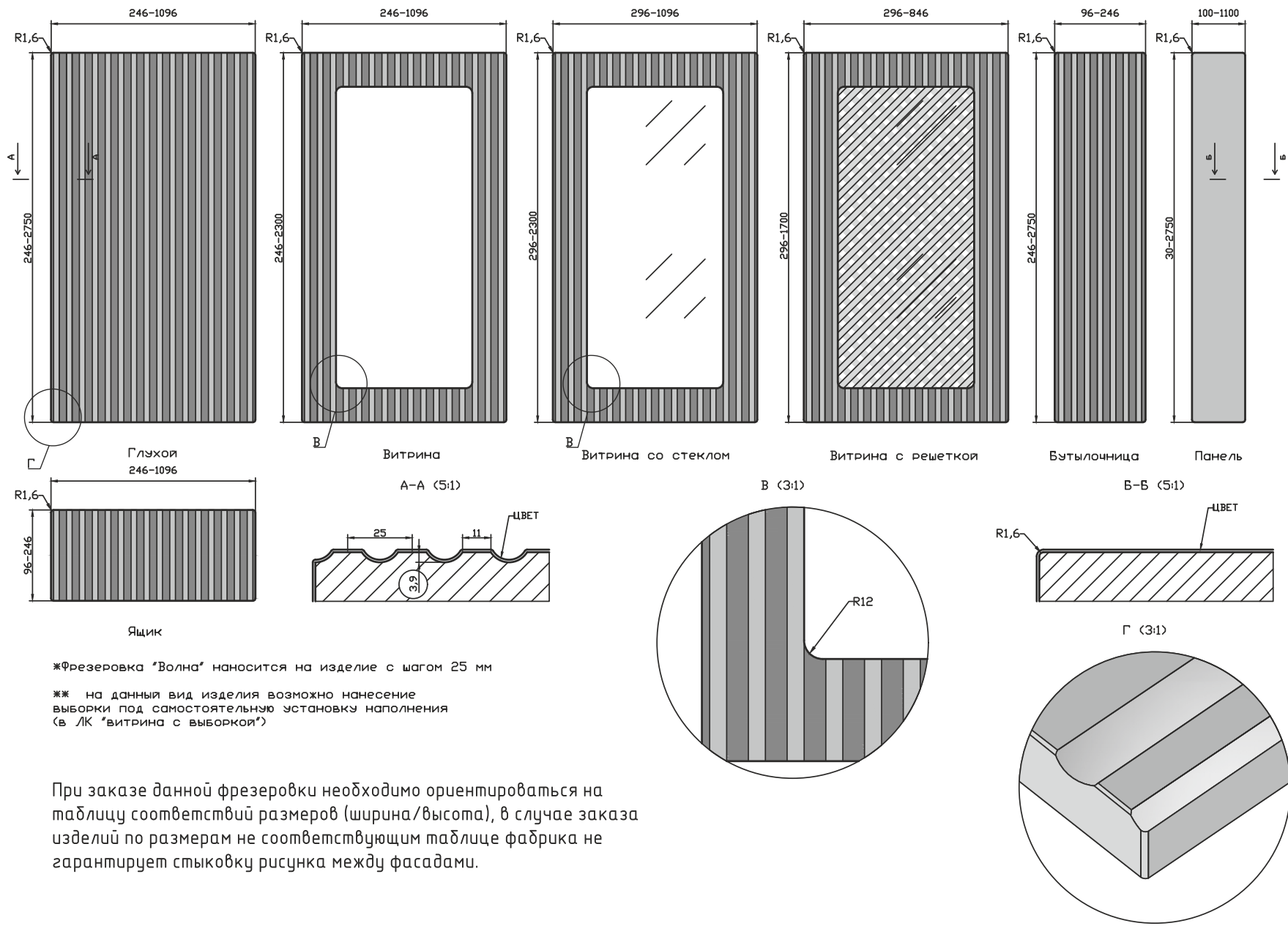
сложные 3D +20%



Витрина со стеклом

ФРЕЗЕРОВКА ВОЛНА

СЛОЖНЫЕ 3D +20%

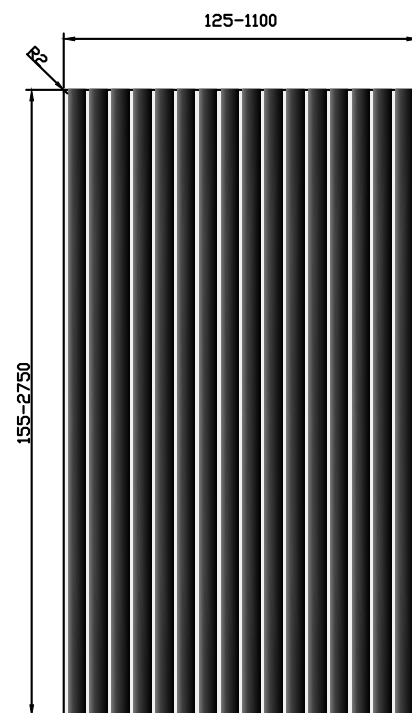


Шаг ширины, мм	
96	621
121	646
146	671
171	696
196	721
221	746
246	771
271	796
296	821
321	846
346	871
371	896
396	921
421	946
446	971
471	996
496	1021
521	1046
546	1071
571	1096
596	

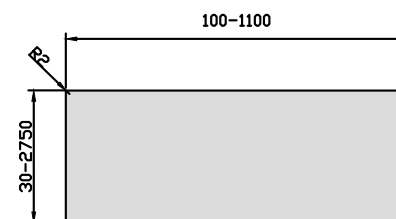
ЖФрезеровка "Волна" наносится на изделие с шагом 25 мм

ЖЖ на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "витрина с выборкой")

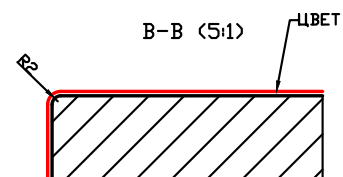
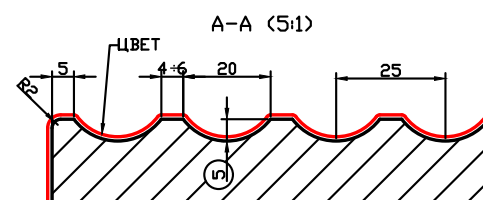
При заказе данной фрезеровки необходимо ориентироваться на таблицу соответствий размеров (ширина/высота), в случае заказа изделий по размерам не соответствующим таблице фабрика не гарантирует стыковку рисунка между фасадами.



Глухой фасад



Панель

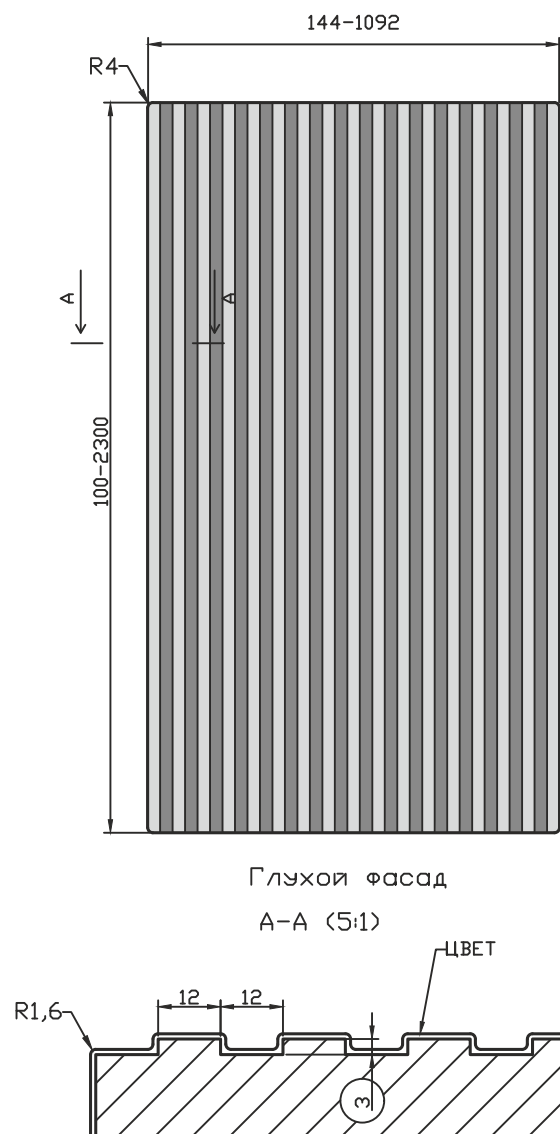


В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

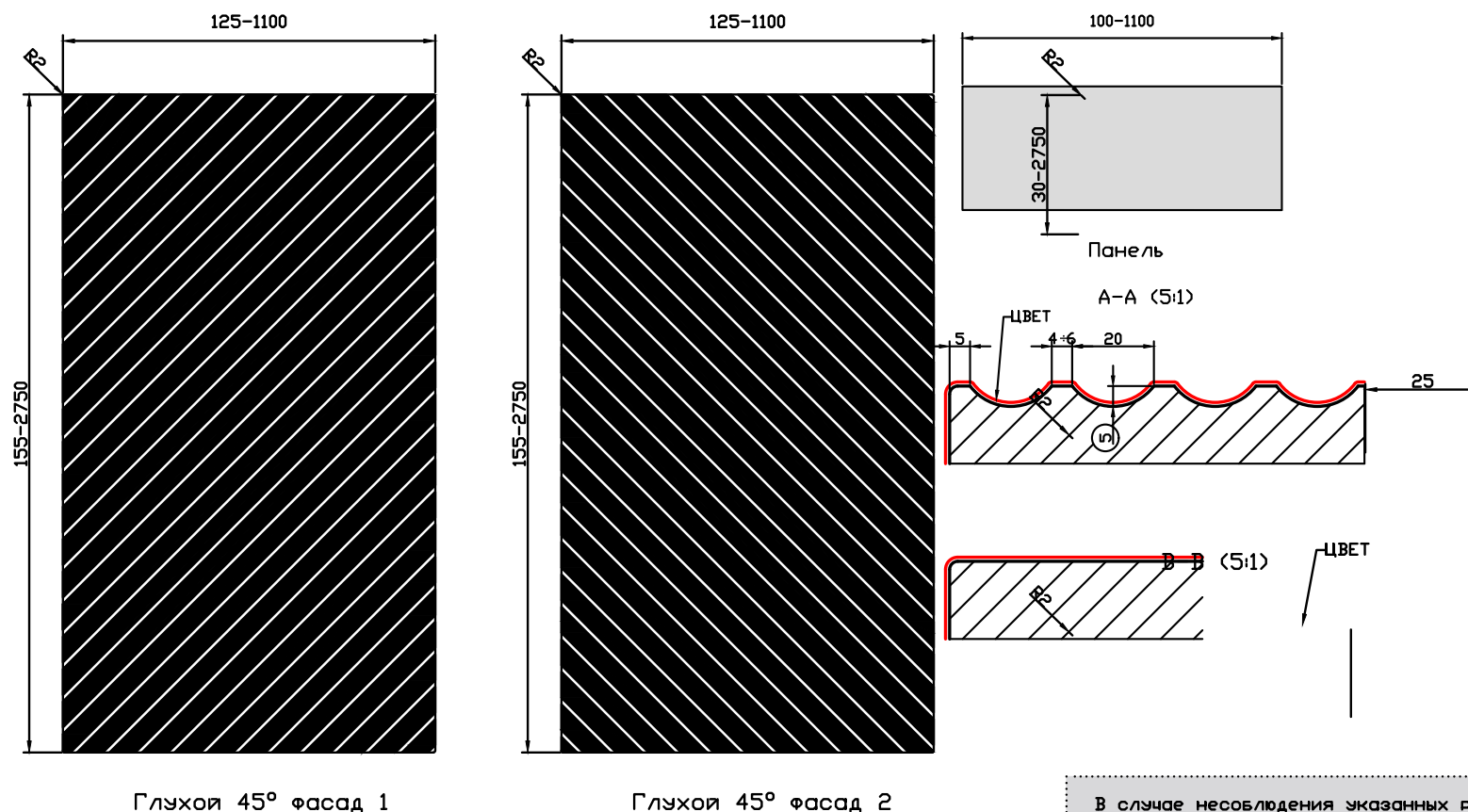
Фрезеровка «Киберволна» наносится на фасады с шагом 25 мм. Она выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке панелей, при этом все панели должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственности за несовпадение линий фрезеровки.

ФРЕЗЕРОВКА КИБЕРВОЛНА

СЛОЖНЫЕ 3D +20%



Фрезеровка «Киберволна» наносится на фасады с шагом 12 мм. Она выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке панелей, при этом все панели должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственности за несовпадение линий фрезеровки.

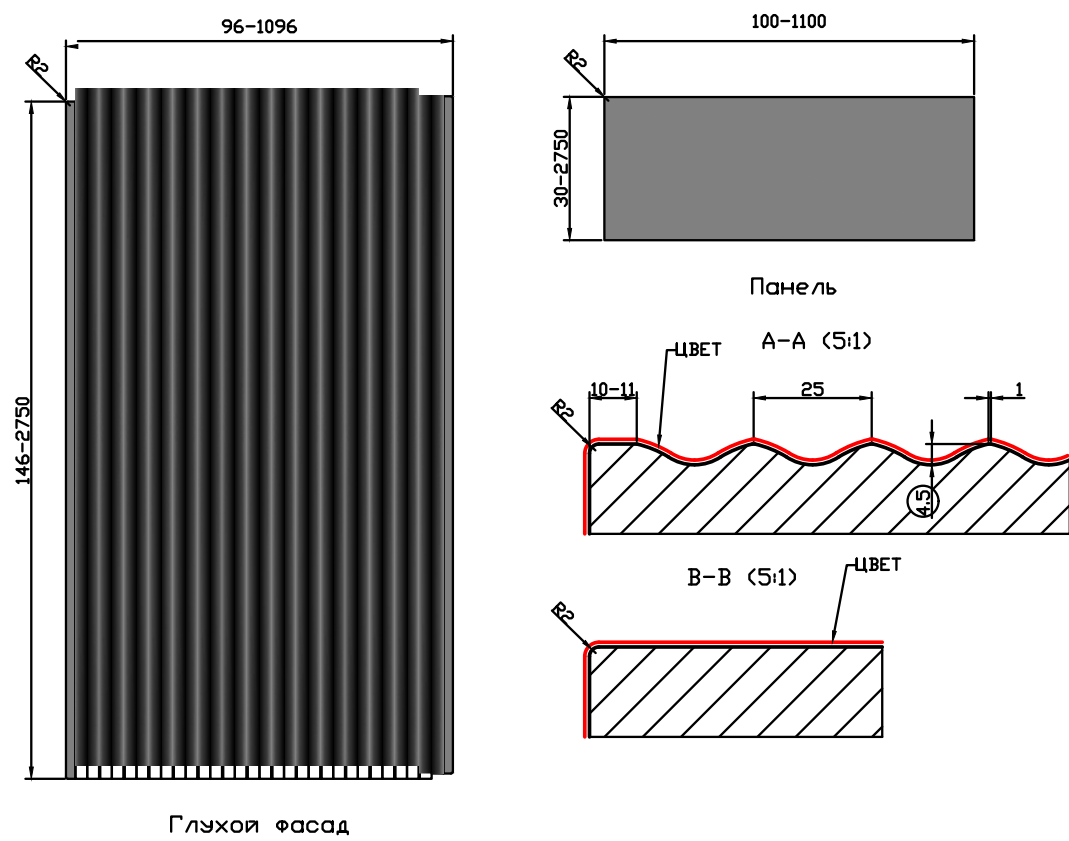


В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

Фрезеровка «Киберволна» наносится на фасады с шагом 25 мм. Она выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке панелей, при этом все панели должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственности за несовпадение линий фрезеровки.

ФРЕЗЕРОВКА ОНДЕ

сложные 3D +20%

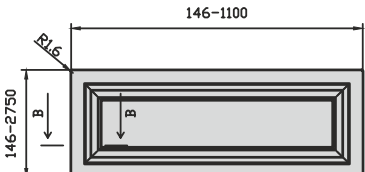
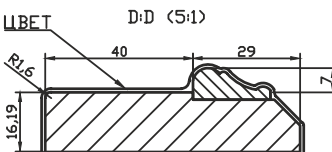
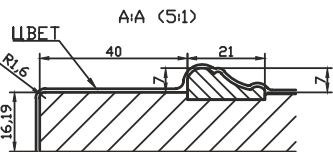
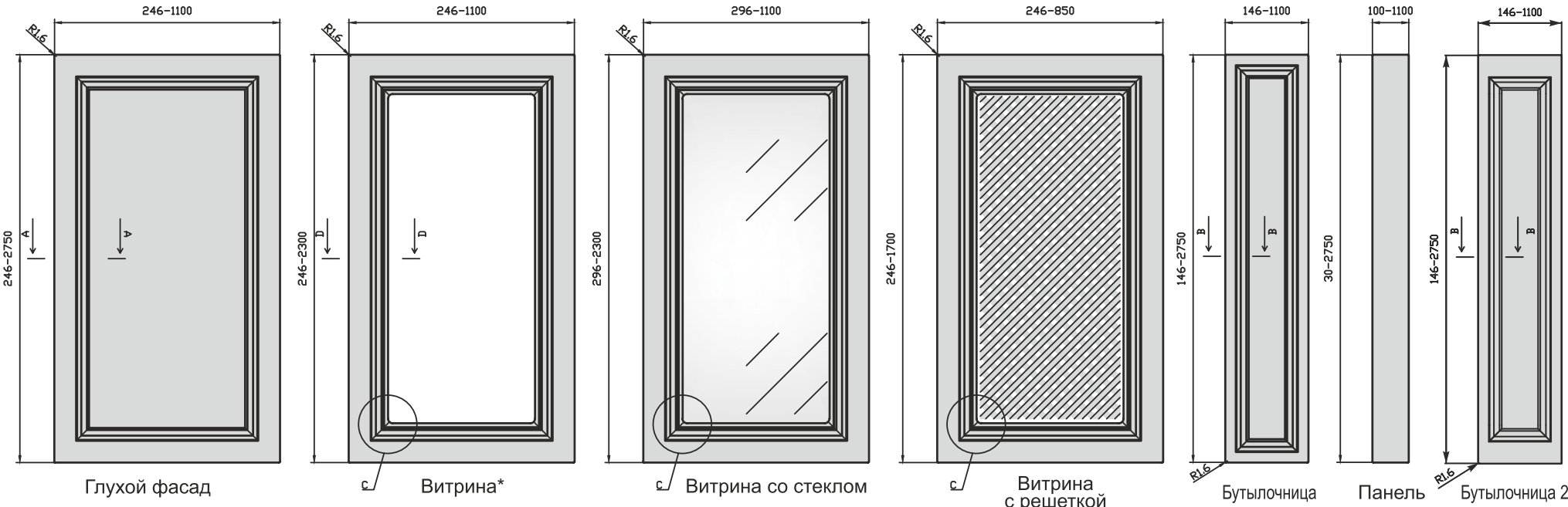


варианты ширины		
96	446	796
121	471	821
146	496	846
171	521	871
196	546	896
221	571	921
246	596	946
271	621	971
296	646	996
321	671	1021
346	696	1046
371	721	1071
396	746	1096
421	771	

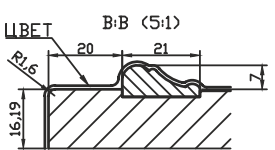
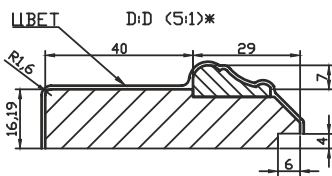
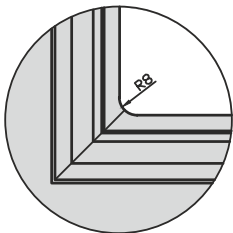
Фрезеровка наносится на фасады с шагом 25 мм и отступом 10-11 мм с обеих сторон. Он выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке панелей, при этом все панели должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственности за несовпадение линий фрезеровки между фасадами.

ФРЕЗЕРОВКА БУАЗЕРИ

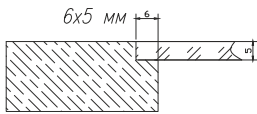
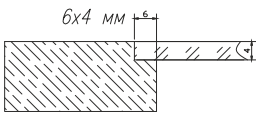
СЛОЖНЫЕ +30%



С (5:1)



ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
	х-128, у-128
Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм



* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой»)

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

ФРЕЗЕРОВКА БУАЗЕРИ (вставки в шкаф-купе)

СЛОЖНЫЕ +30%

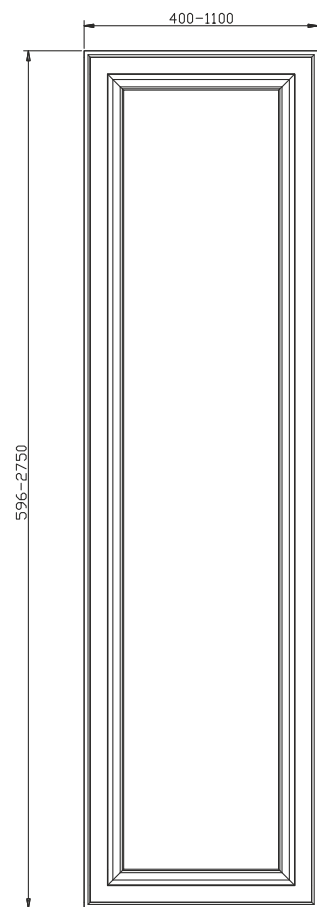


Схема 1

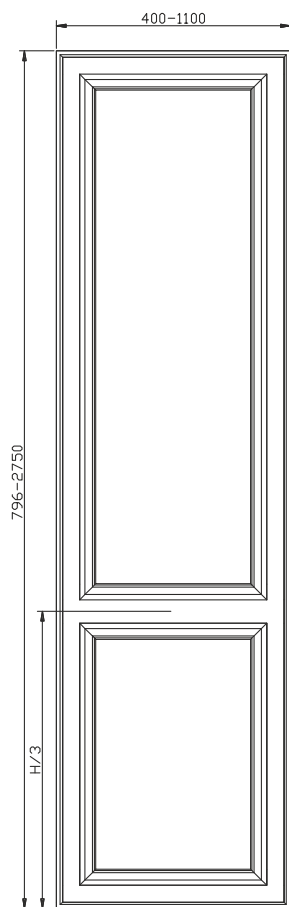


Схема 2

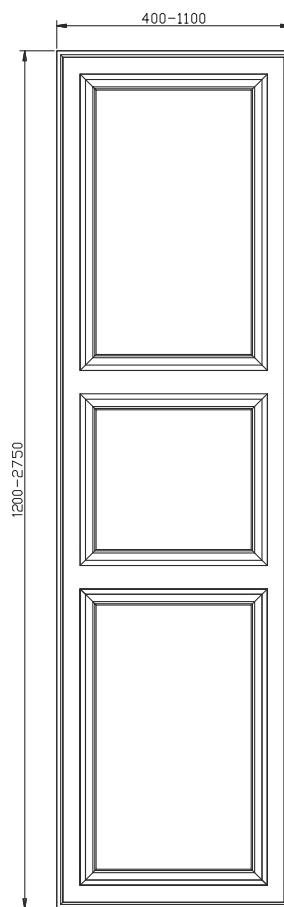


Схема 3

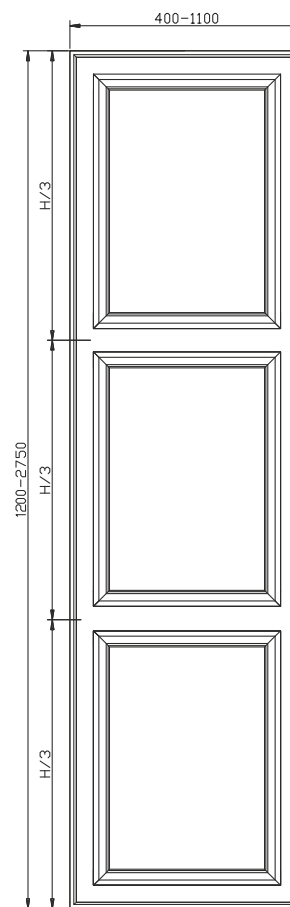


Схема 4

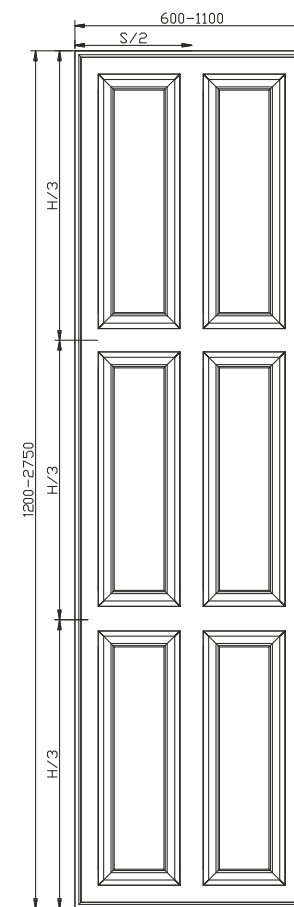
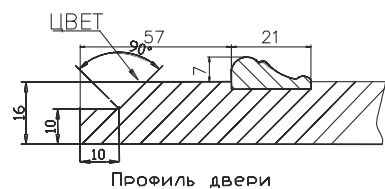


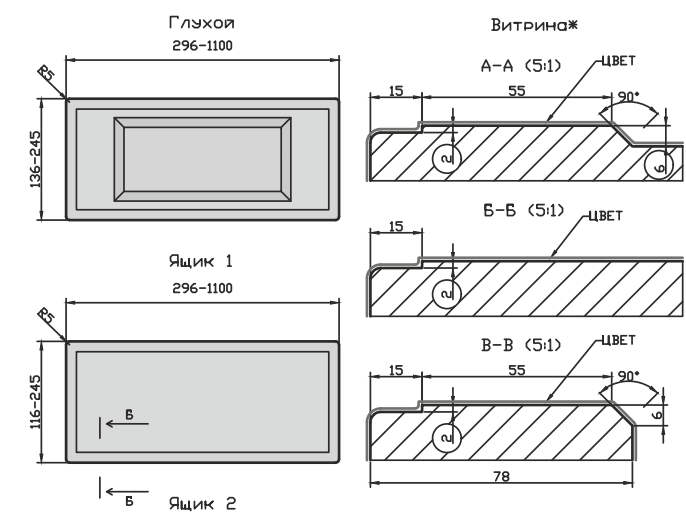
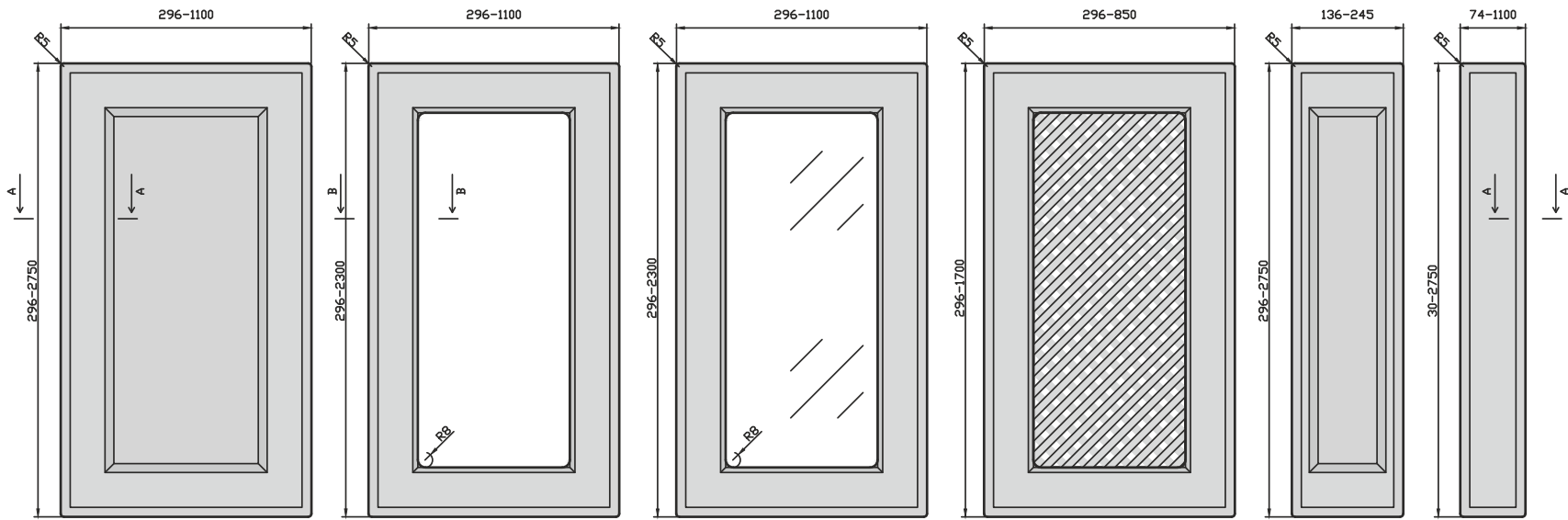
Схема 5



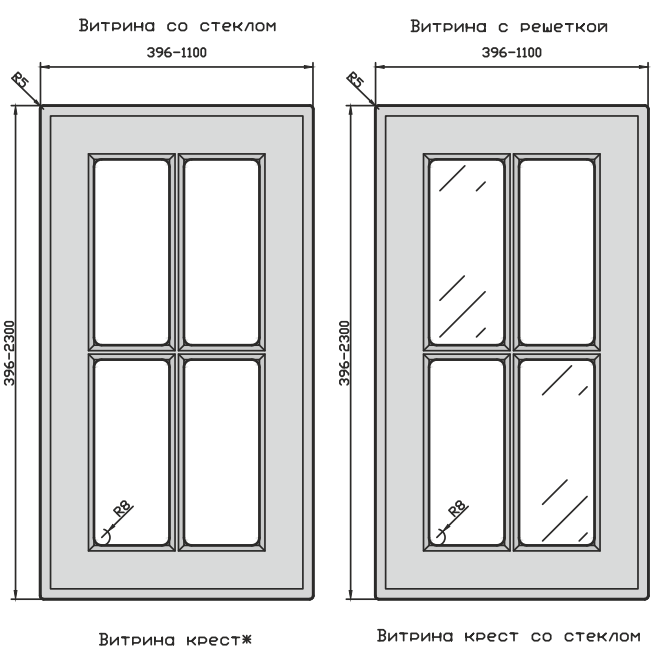
Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.

ФРЕЗЕРОВКА ВЕНЕТО

СЛОЖНЫЕ +30%



ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрины, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
19	х-146, у-146

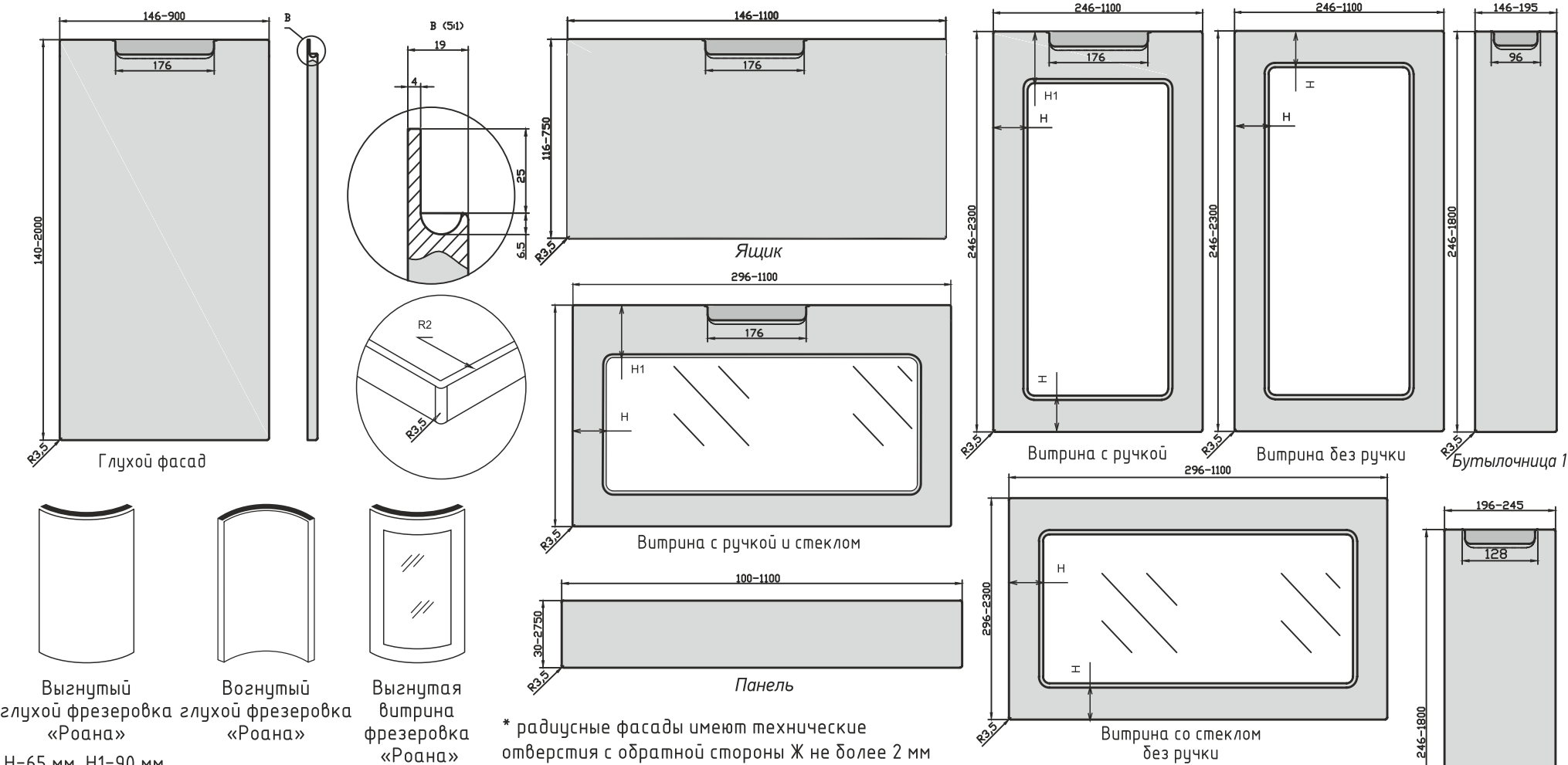


Ж на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную
установку наполнения
(в ЛК "витрина с выборкой").

ЖЖ данный вид изделия подойдет
только для установки механизмов
выкатного типа.

ФРЕЗЕРОВКА ВЕРЛИОКА

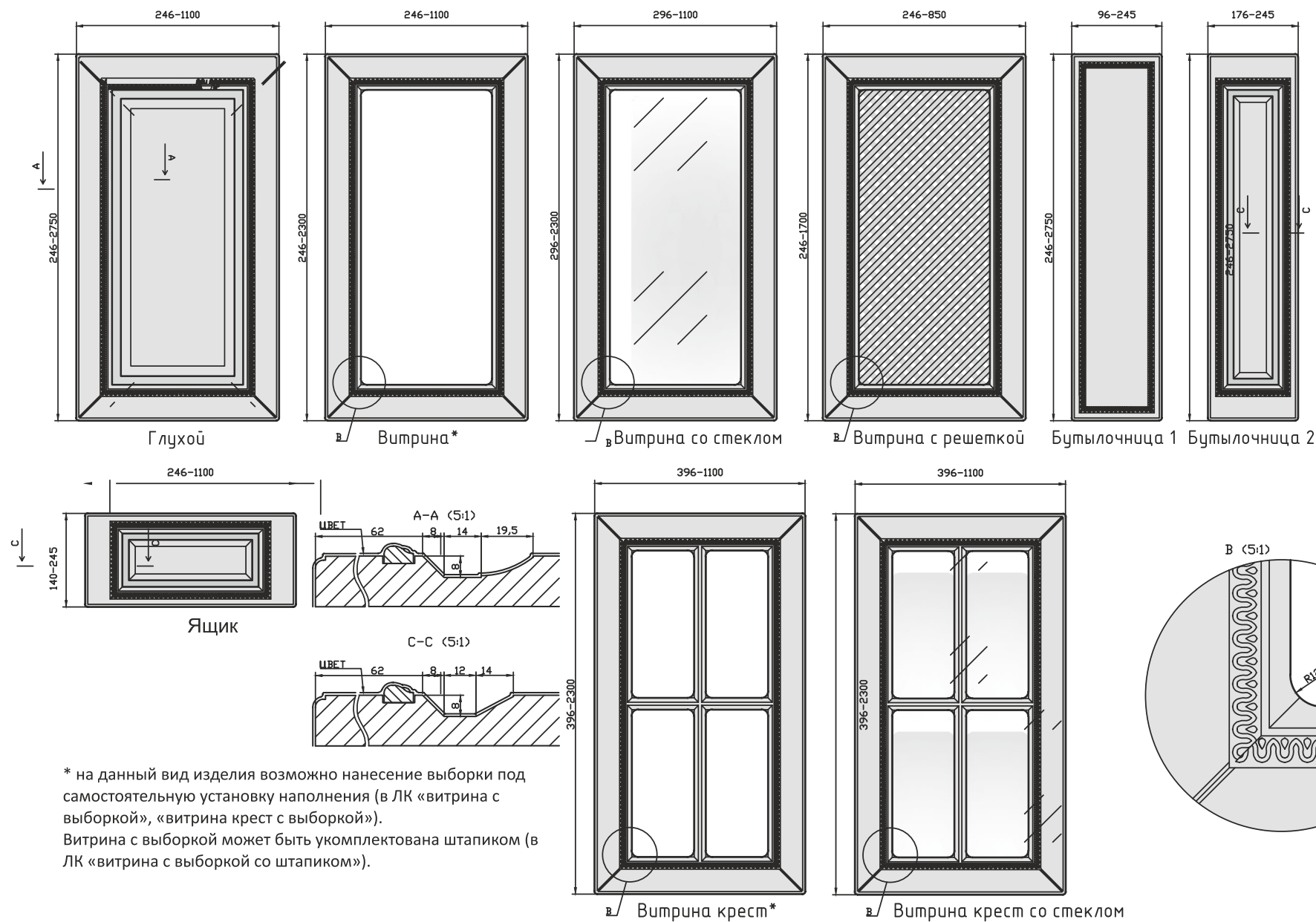
СЛОЖНЫЕ +30%



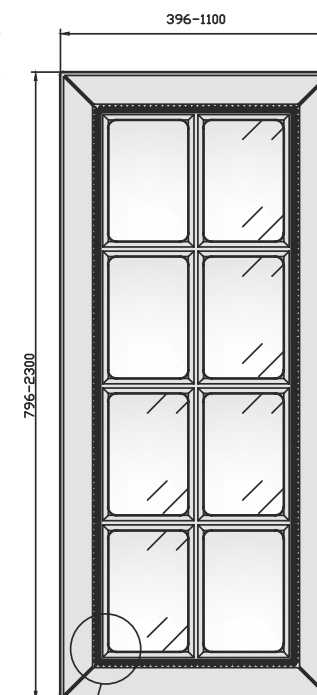
Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, a - длина хорды стекла)		
19	x-145, y-120 для витрины с ручкой x-120, y-120 для витрины без ручки	x-120, a=335	6x4 мм	6x5 мм

ФРЕЗЕРОВКА ГЛИПТИКА

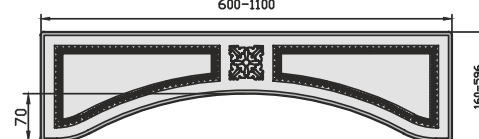
СЛОЖНЫЕ +30%



СЛОЖНЫЕ +30%

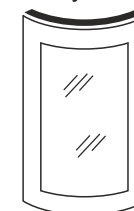


Витрина крест
6 окон со стеклом




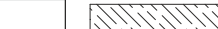
Коромысло 3

В Витрина крест О-образная со стеклом



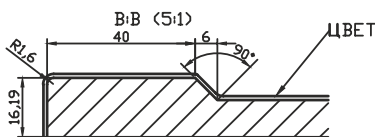
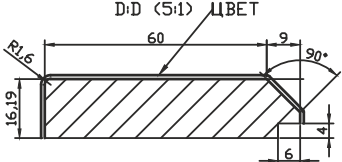
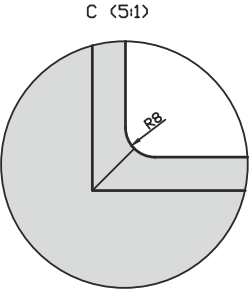
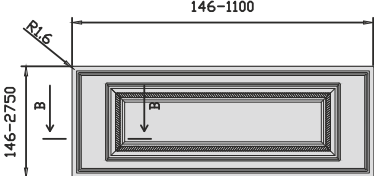
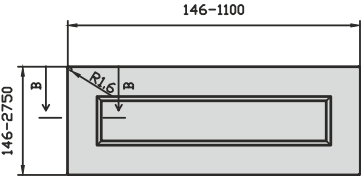
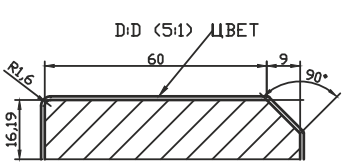
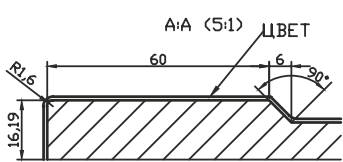
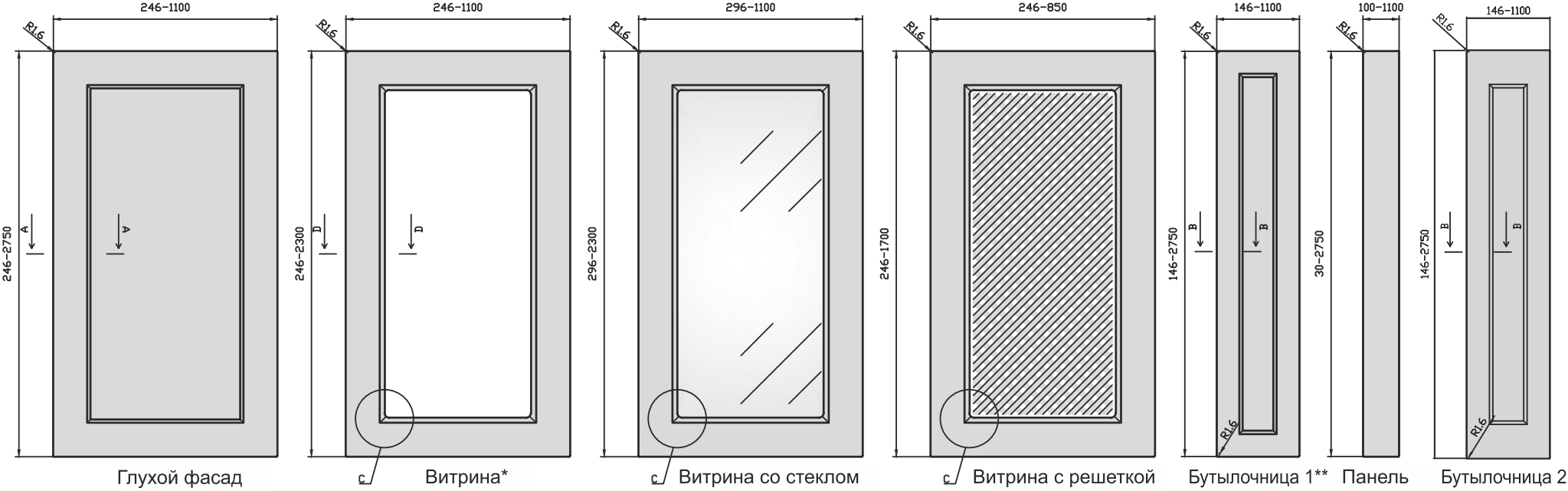
Выгнутая витрина

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

на обратной стороне - не более 2 мм			
Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	<div><div>6x4 мм</div></div> <div>Технические варианты выборки под стекло, мм</div>
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, а - длина хорды стекла)	<div><div>6x5 мм</div></div> <div>Технические варианты выборки под витраж, мм</div>
16/19	х-130, у-130	х-130, а=326	

ФРЕЗЕРОВКА ДЕЛИКАТЕ

СЛОЖНЫЕ +30%



Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6х4 мм	6х5 мм
16/19	х-126, у-126		

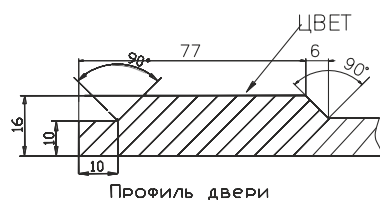
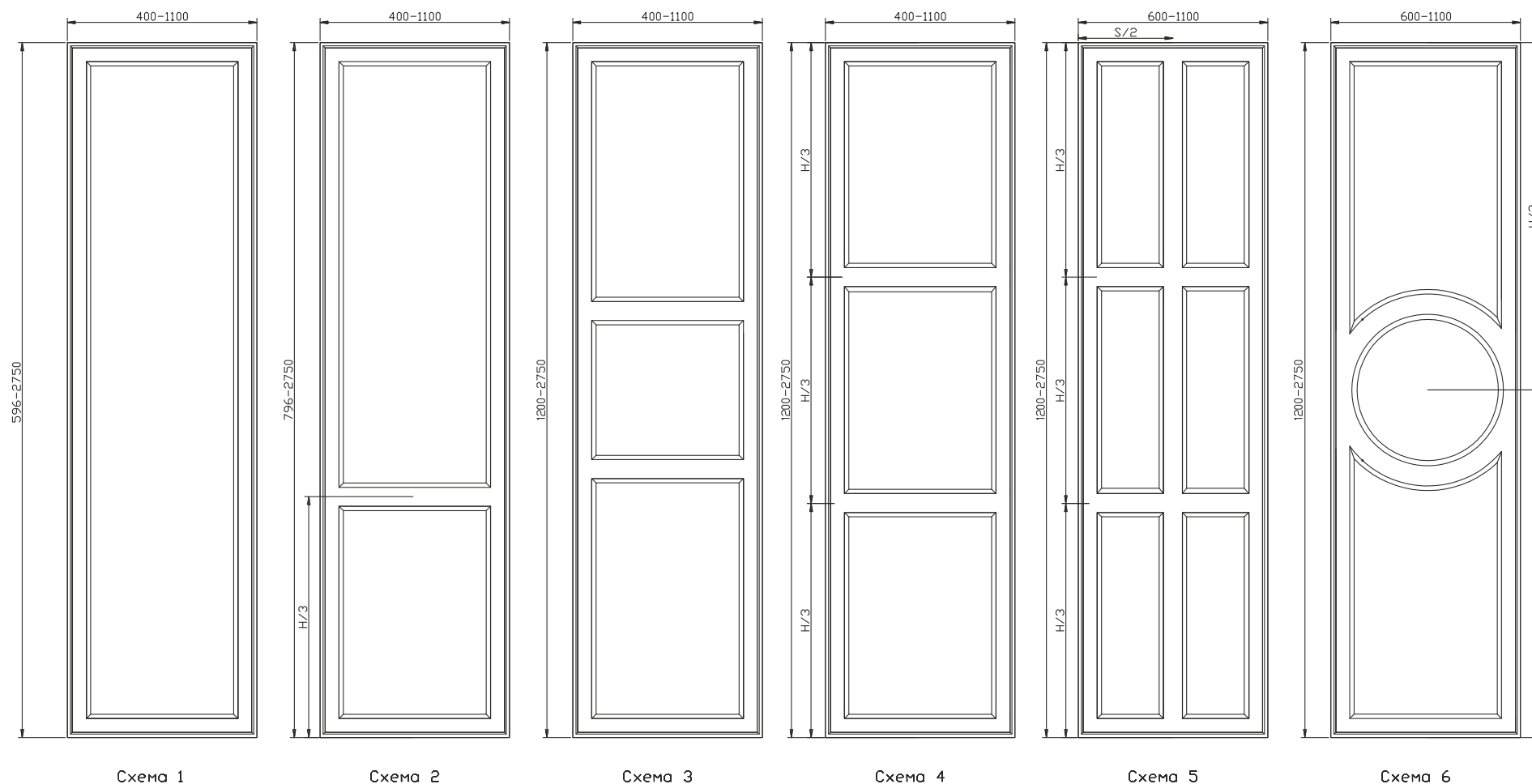
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой»)
* данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны
** данный вид изделия подойдет только на установку механизмов выкатного типа, либо под петлю с чашкой 26 мм.

Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

ФРЕЗЕРОВКА ДЕЛИКАТЕ (вставки в шкаф-купе)

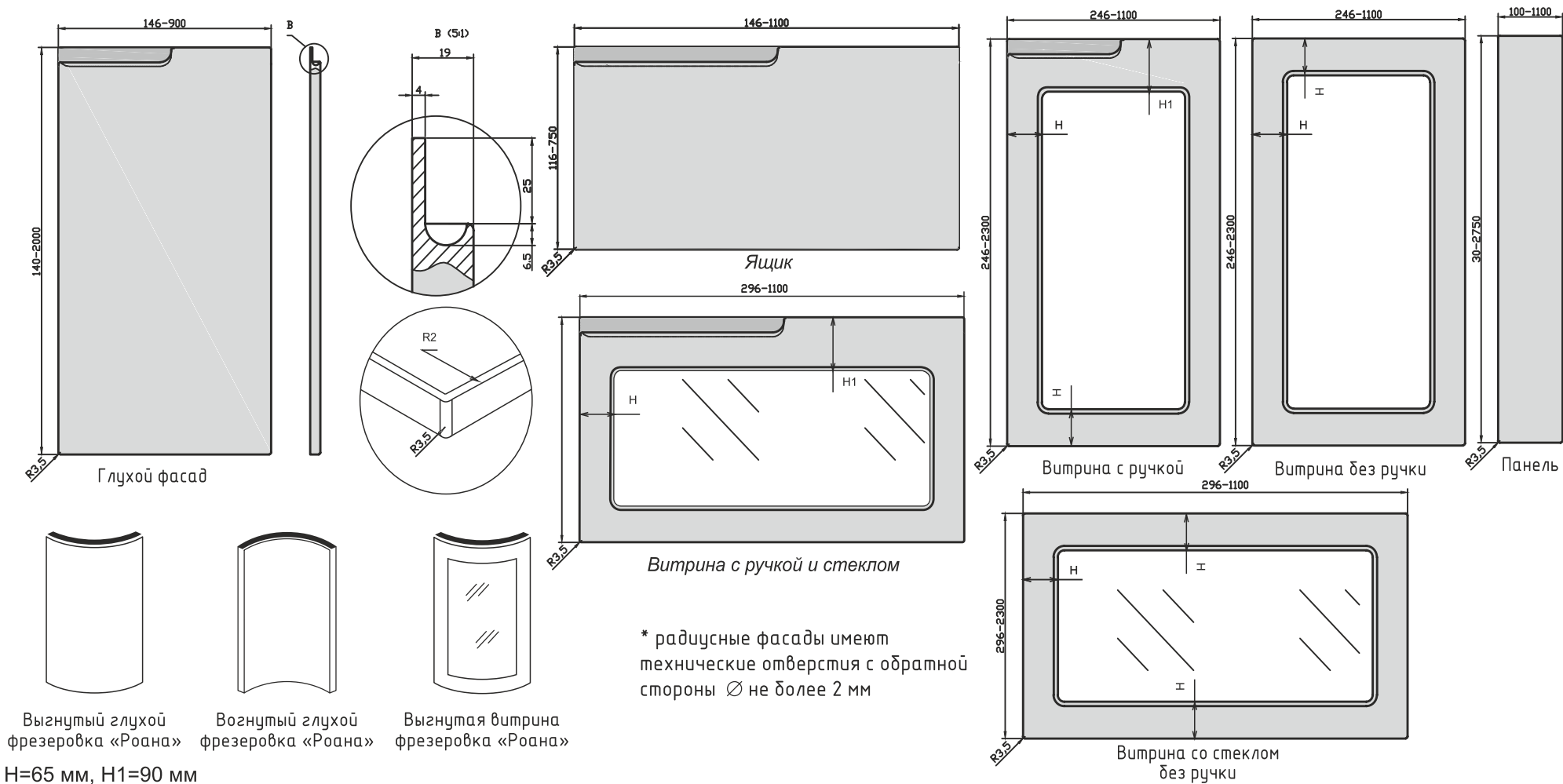
СЛОЖНЫЕ +30%



Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.

ФРЕЗЕРОВКА ДРИАДА ЛЕВАЯ

СЛОЖНЫЕ +30%



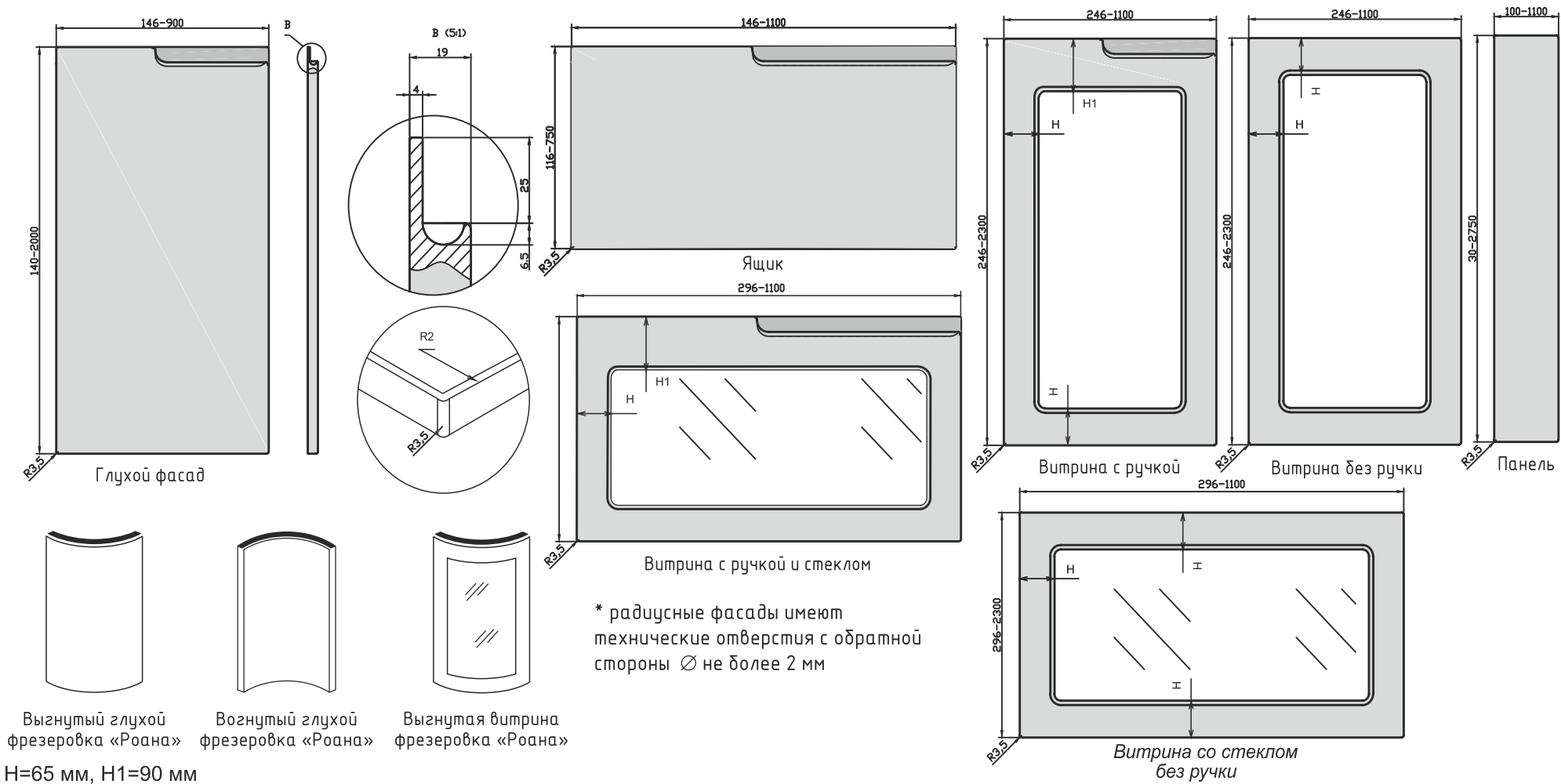
H=65 мм, H1=90 мм

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, а - длина хорды стекла)		
19	х-145, у-120 для витрины с ручкой х-120, у-120 для витрины без ручки	х-120, а=335		

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

ФРЕЗЕРОВКА ДРИАДА ПРАВАЯ

СЛОЖНЫЕ +30%



H=65 мм, H1=90 мм

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, а - длина хорды стекла)		
19	х-145, у-120 для витрины с ручкой х-120, у-120 для витрины без ручки	х-120, а=335		

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

сложные +30%

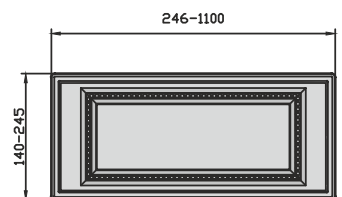
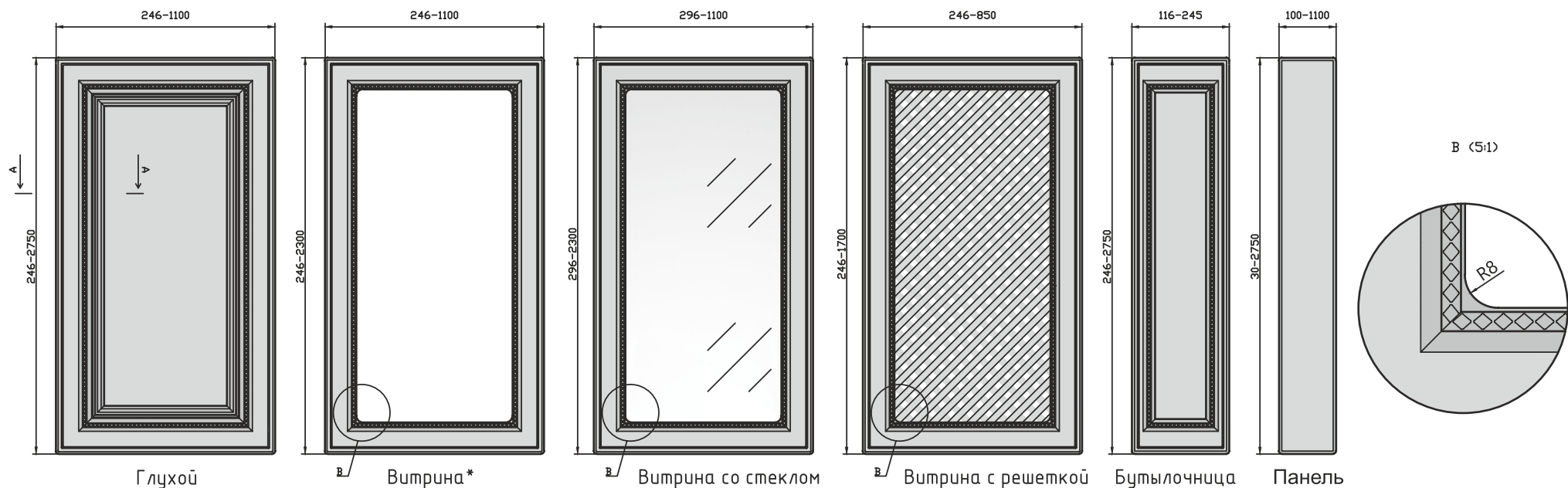


	ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)			
19	х-145, у-120			

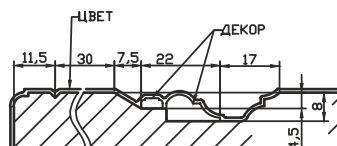


ФРЕЗЕРОВКА КАРАТ

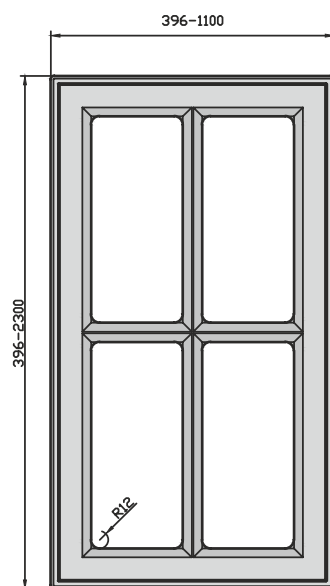
СЛОЖНЫЕ +30%



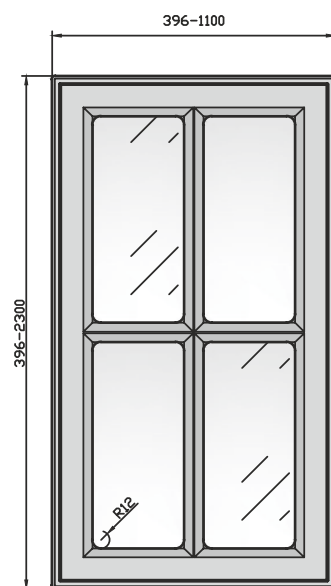
Ящик
А-А (5:1)



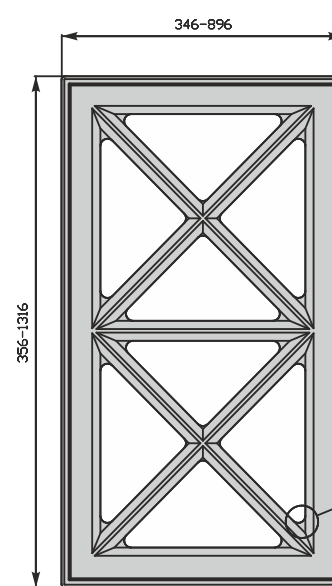
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»). Витрина с выборкой может быть укомплектована штапиком (в ЛК «витрина с выборкой со штапиком»).



Витрина крест*



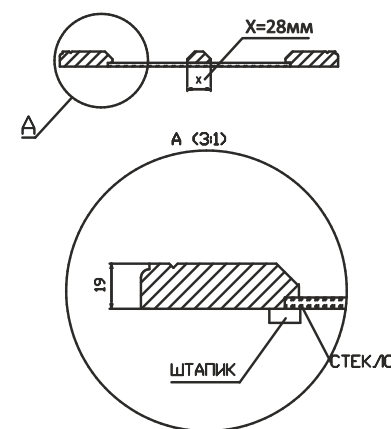
Витрина крест со стеклом



Витрина Х-образная

Кол-во перекрестий согласно таблице соответствия для Х-образных витрин

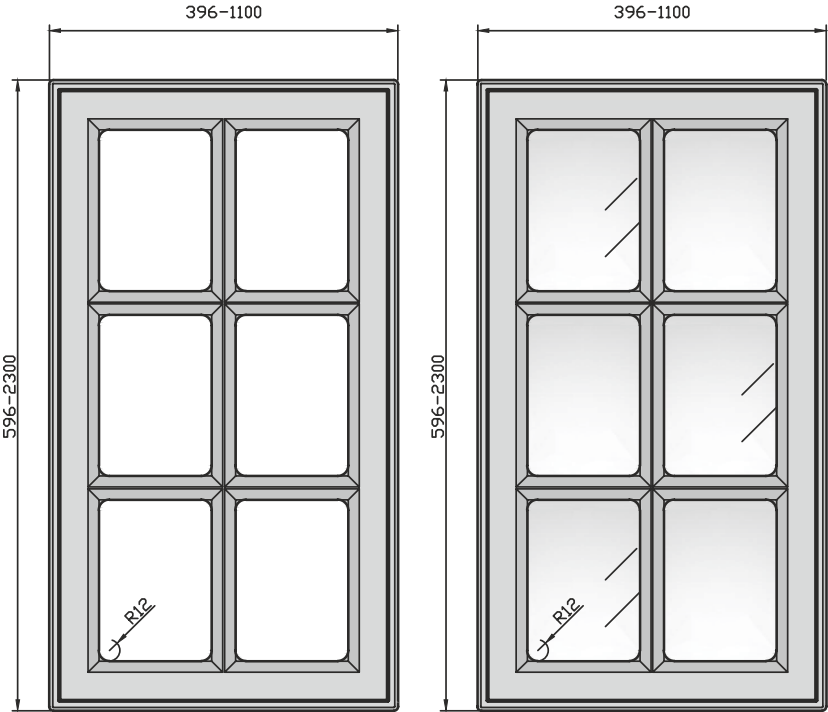
C (5:1)



При заказе витрины руководствуйтесь Приложением №1 в конце справочника.

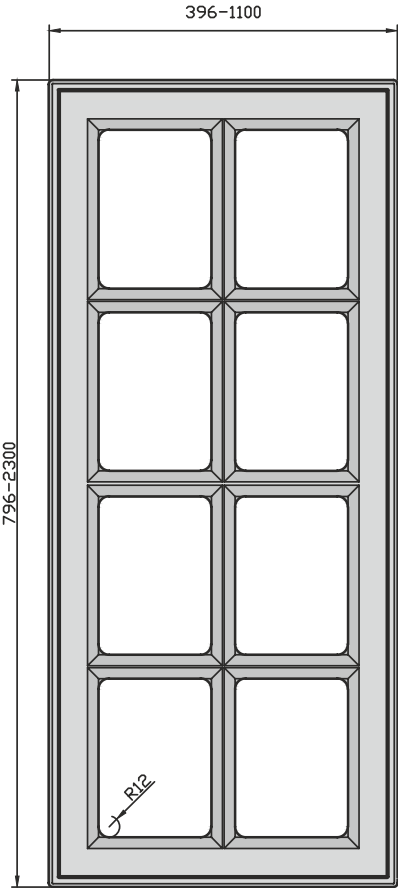
ФРЕЗЕРОВКА КАРАТ

СЛОЖНЫЕ +30%

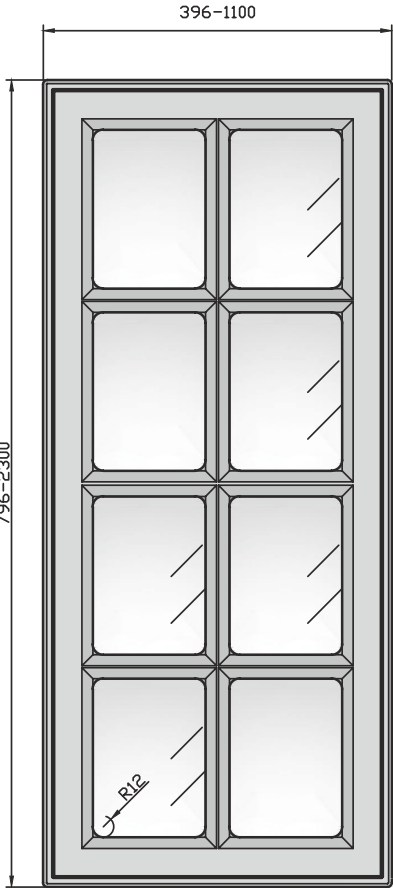


Витрина крест 6 окон

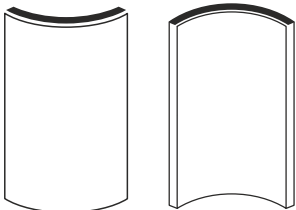
Витрина крест 6 окон со стеклом



Витрина крест 8 окон

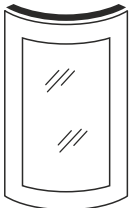


Витрина крест 8 окон со стеклом



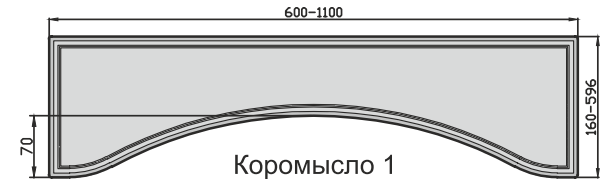
Выгнутый глухой

Вогнутый глухой

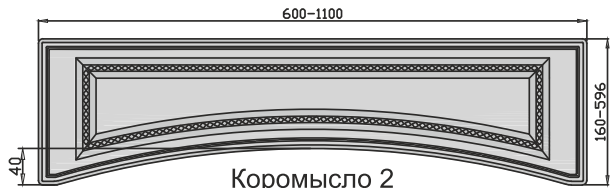


Выгнутая витрина

* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина крест 6 окон с выборкой», «витрина крест 8 окон с выборкой»)
* радиусные фасады имеют технические отверстия с обратной стороны Ø не более 2 мм



Коромысло 1



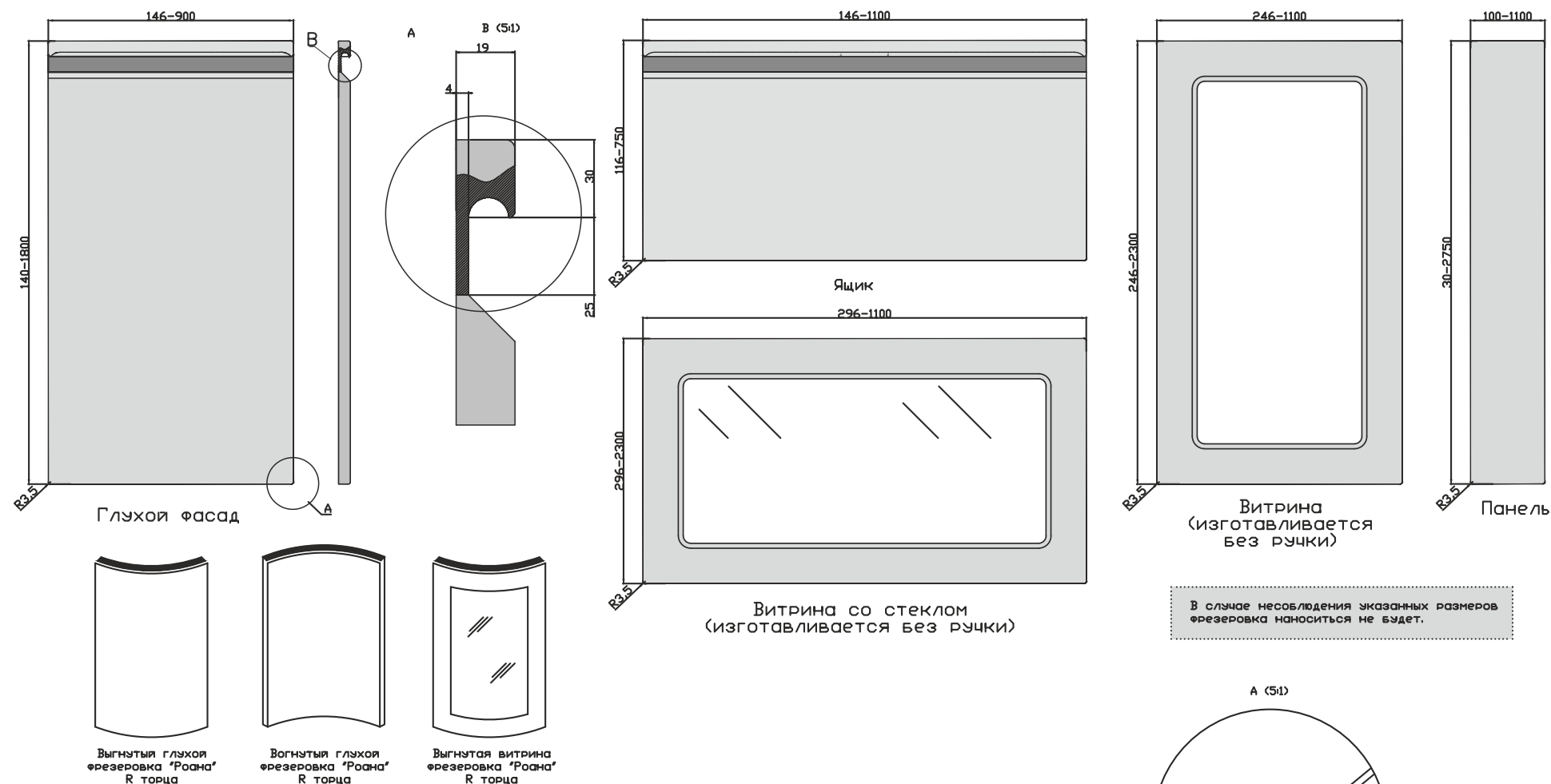
Коромысло 2

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

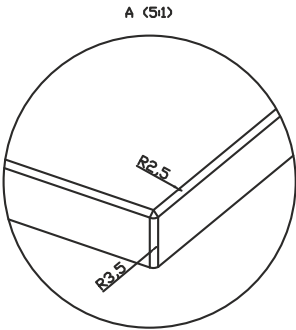
	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, а - длина хорды стекла)		
16/19	х-103, у-103	х-103, а=349		

ФРЕЗЕРОВКА ЛАМИИ

СЛОЖНЫЕ +30%

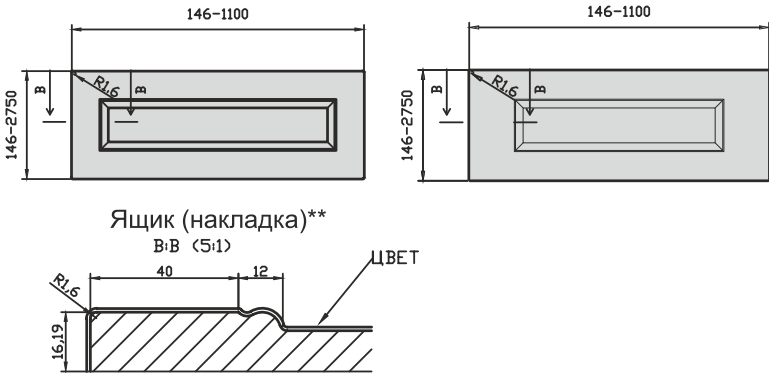
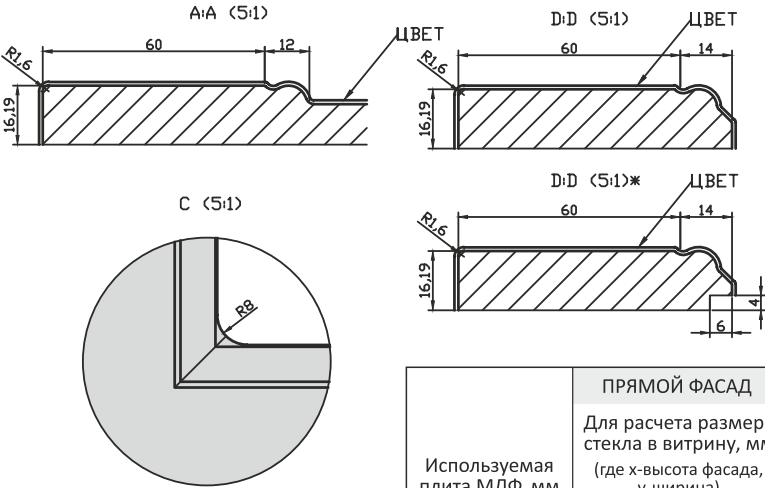
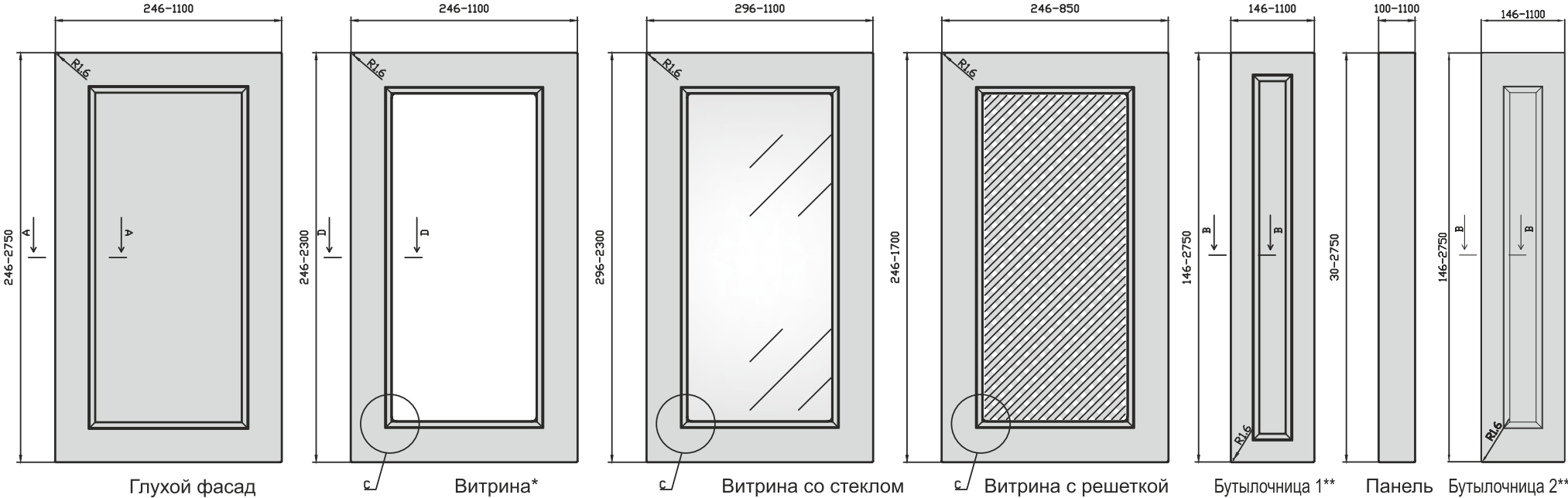


Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрине, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	Для расчета размера стекла в витрине, мм (где х-высота фасада, а - длина хорды стекла)		
19	х-120, у-120	х-120, а=335	6х4 мм	6х5 мм



ФРЕЗЕРОВКА МОЛИЗЕ

СЛОЖНЫЕ +30%



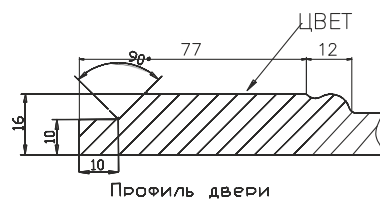
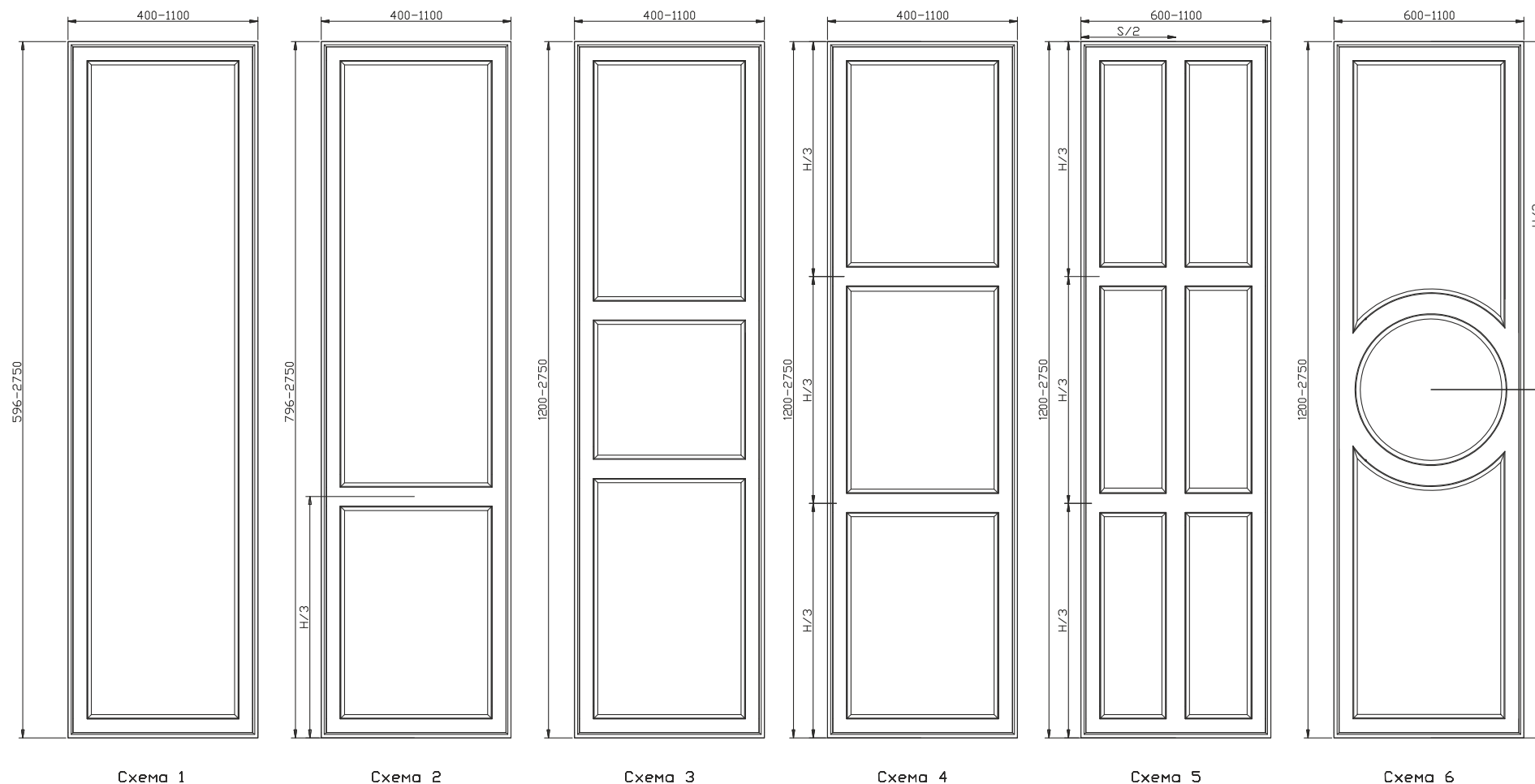
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой»)
* данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны
** данный вид изделия подойдет только на установку механизмов выкатного типа, либо под петлю с чашкой 26 мм.

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	6х4 мм	6х5 мм
16/19	х-140, у-140		

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

ФРЕЗЕРОВКА МОЛИЗЕ (вставки в шкаф-купе)

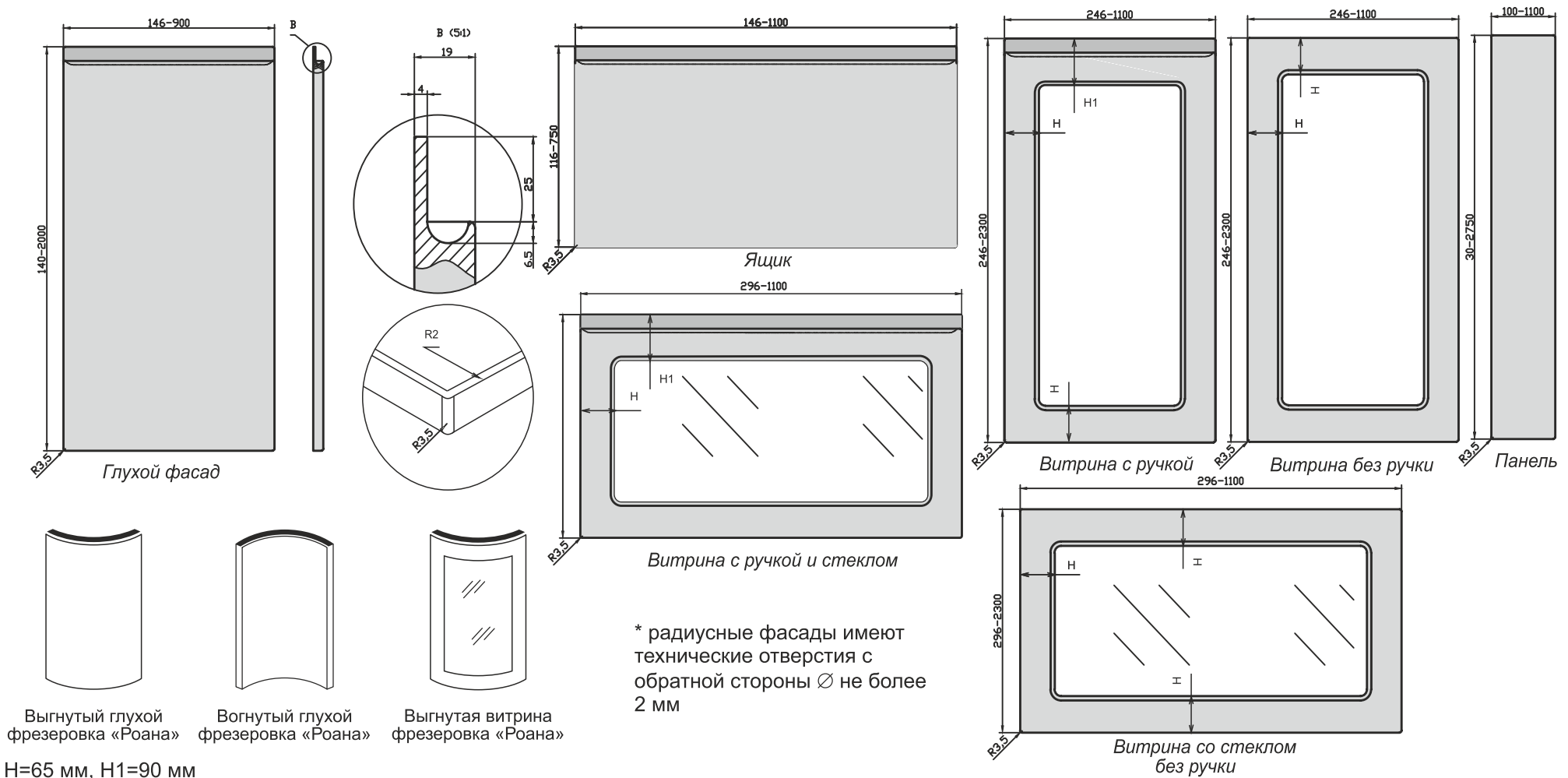
СЛОЖНЫЕ +30%



Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.

ФРЕЗЕРОВКА НИМФА

СЛОЖНЫЕ +30%



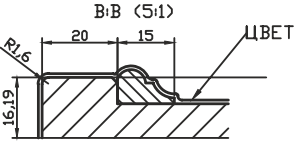
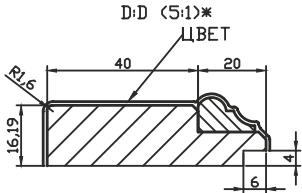
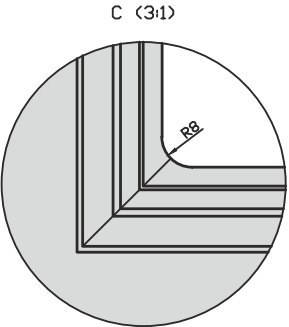
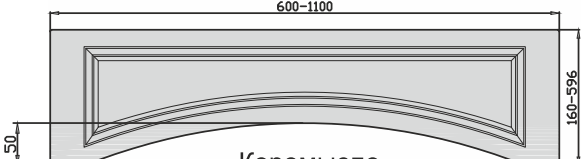
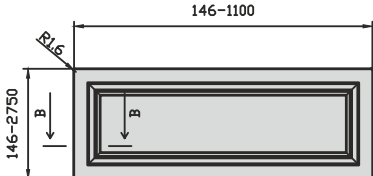
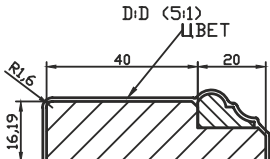
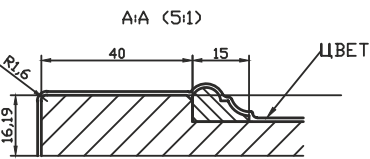
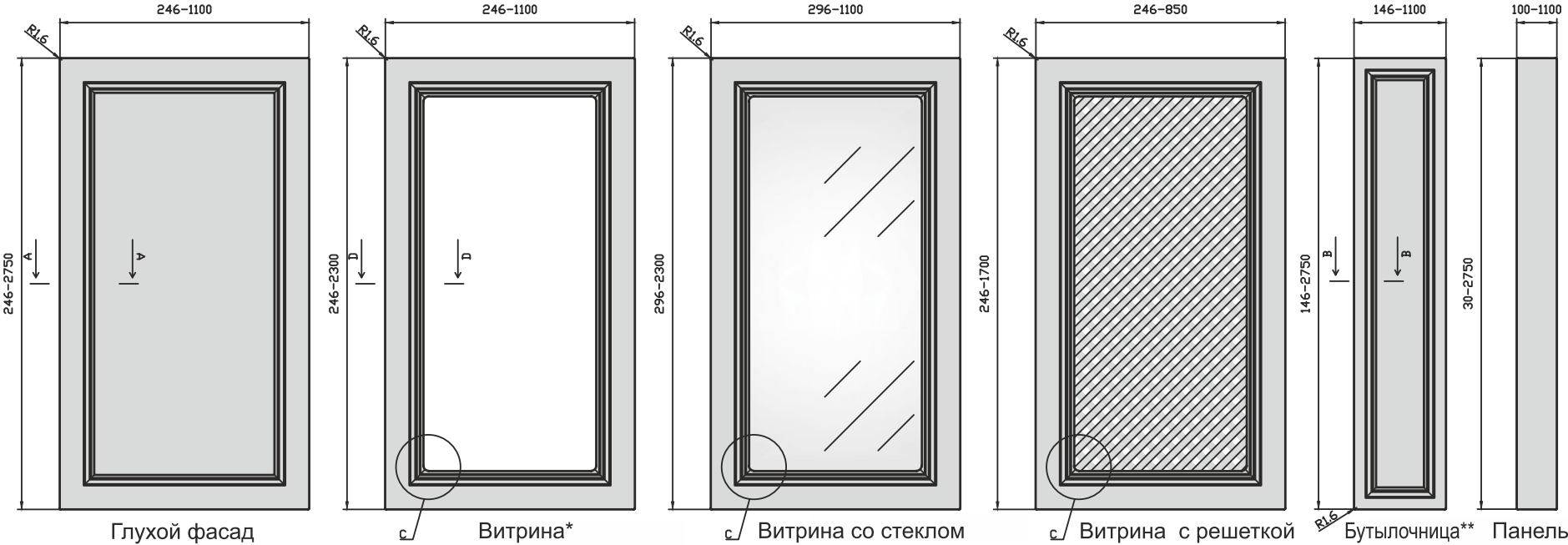
H=65 мм, H1=90 мм

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, a - длина хорды стекла)		
19	x-145, y-120 для витрины с ручкой x-120, y-120 для витрины без ручки	x-120, a=335		

В случае
несоблюдения
указанных
размеров
фрезеровка
наноситься
не будет.

ФРЕЗЕРОВКА РАМИКА

СЛОЖНЫЕ +30%



Ящик (накладка)**

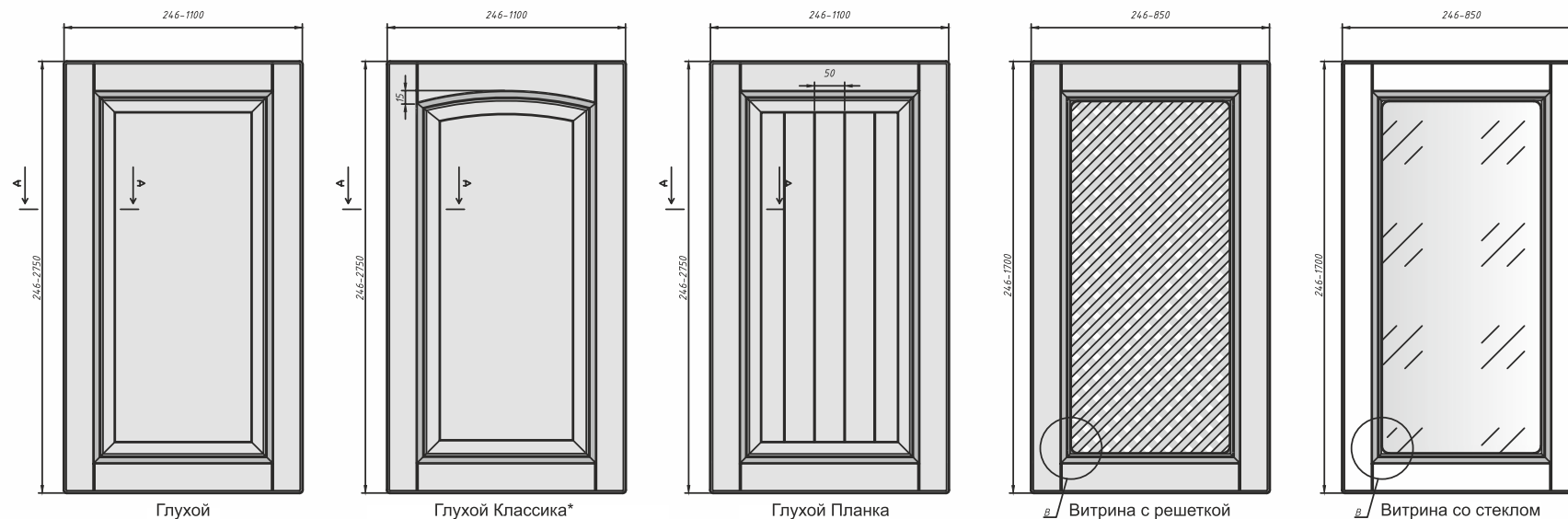
Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	6x4 мм	6x5 мм
16/19	x-110, y-110		

* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой»)
* данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны
** данный вид изделия подойдет только на установку механизмов выкатного типа

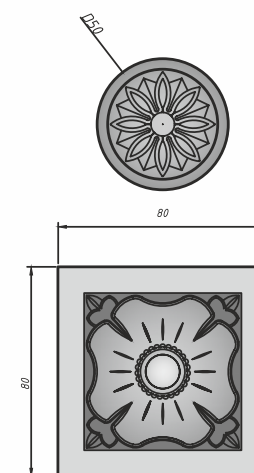
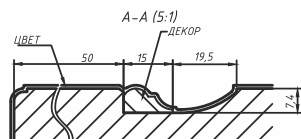
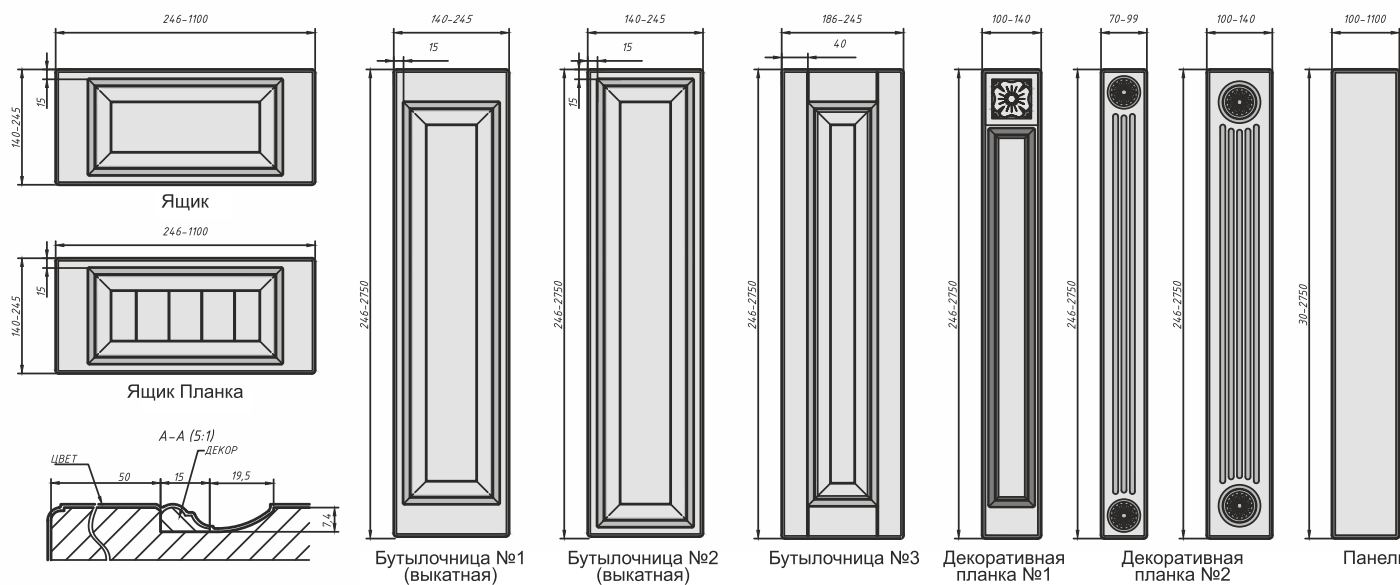
В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

ФРЕЗЕРОВКА РОЗЕ

КОЛЛЕКЦИЯ PALAZZO



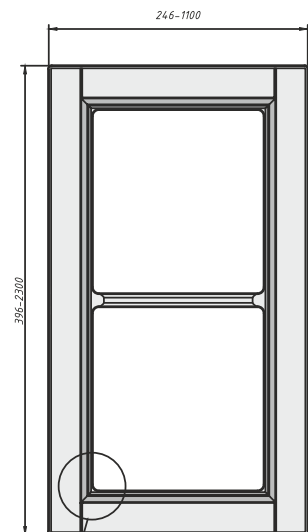
* В ЛК есть возможность выбора вида Классика для всех вариантов исполнения



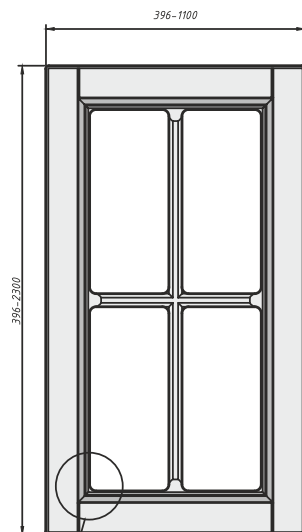
Декоративный элемент покрывается эмалью (код эмали соответствует коду декора пленки)

ФРЕЗЕРОВКА РОЗЕ

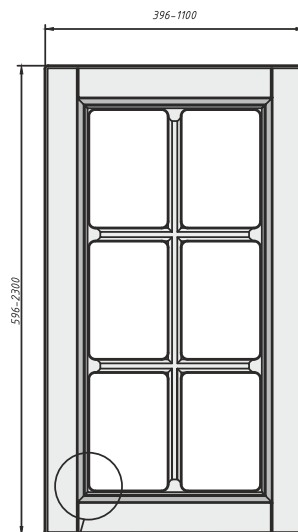
КОЛЛЕКЦИЯ PALAZZO



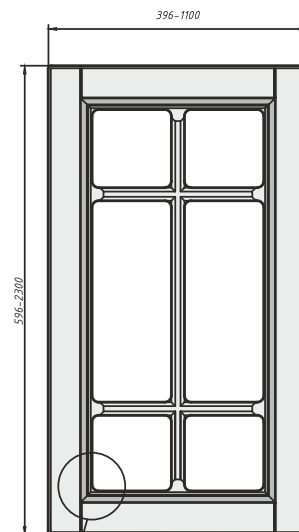
Витрина 2 окна
Витрина 2 окна с выборкой
Витрина 2 окна со стеклом



Витрина крест
Витрина крест с выборкой
Витрина крест со стеклом

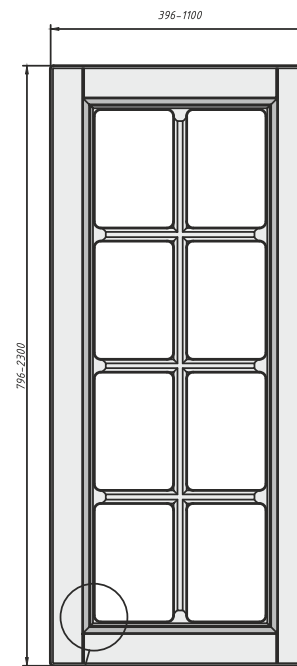


Витрина крест 6 окон
Витрина крест 6 окон с выборкой
Витрина крест 6 окон со стеклом

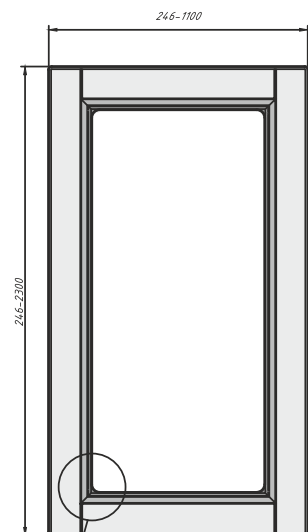
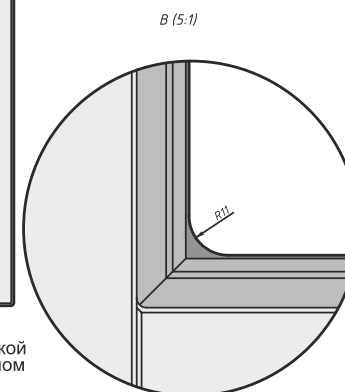


Витрина крест F6 окон
Витрина крест F6 окон с выборкой
Витрина крест F6 окон со стеклом

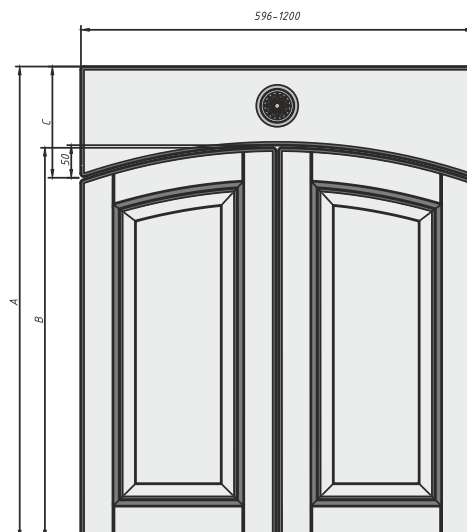
Изготавливается ТОЛЬКО по эскизному проекту.
Вне зависимости от выбранной высоты фасада, верхние и нижние окошки витрины будут квадратными.



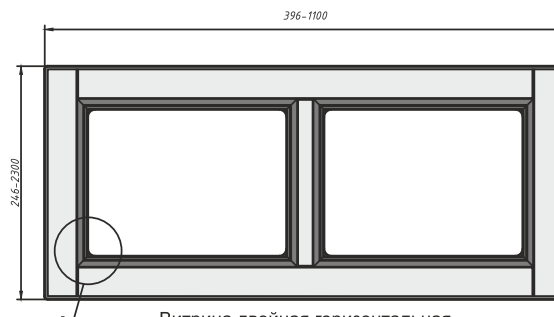
Витрина крест 8 окон
Витрина крест 8 окон с выборкой
Витрина крест 8 окон со стеклом



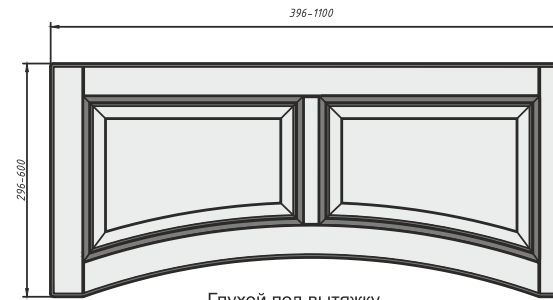
Витрина
Витрина с выборкой
Витрина со стеклом



Арочный комплект



Витрина двойная горизонтальная
Витрина двойная горизонтальная с выборкой
Витрина двойная горизонтальная со стеклом



Глухой под вытяжку

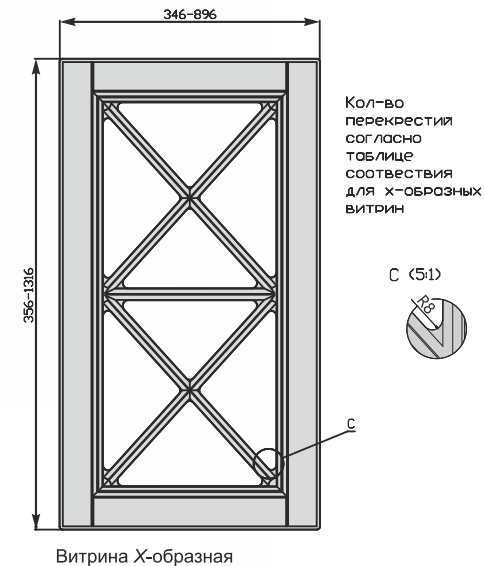
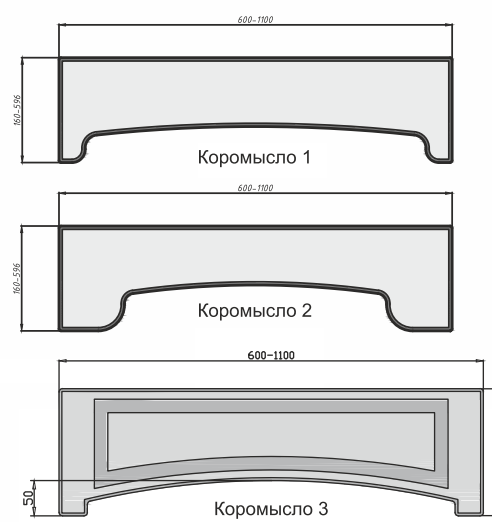
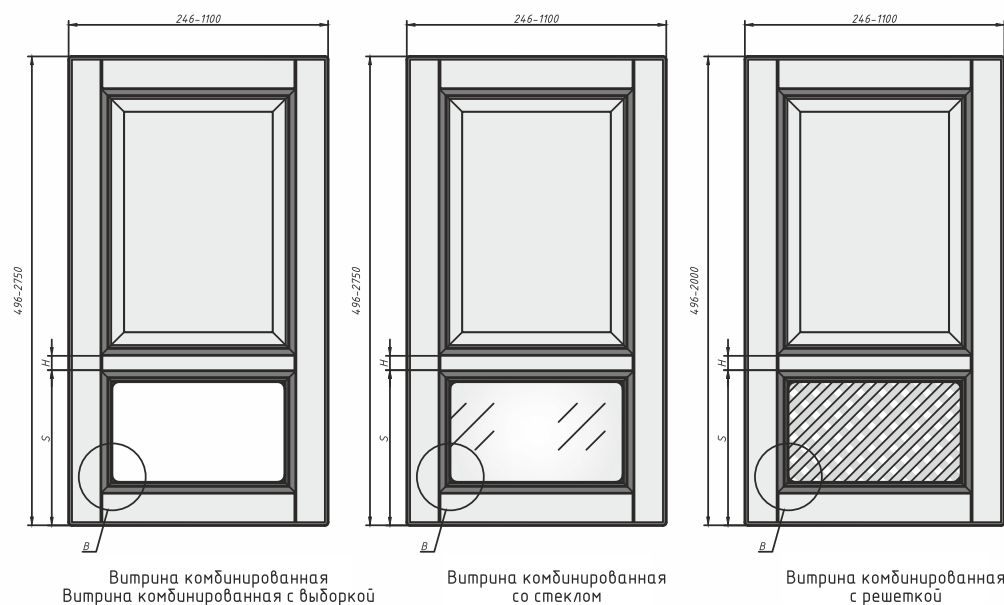
Арочный верх: высота min 120-маx 296 мм
Арочный левый: высота min 246-маx 2750 мм
Арочный правый: высота min 246-маx 2750 мм

$$B = A - C + 50 - D^*$$

*зазор между деталями

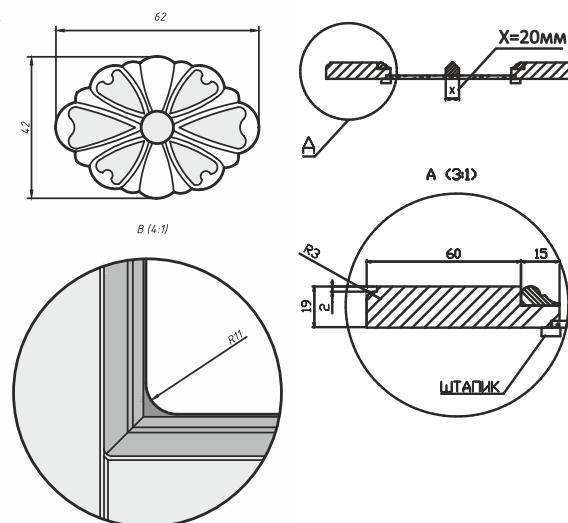
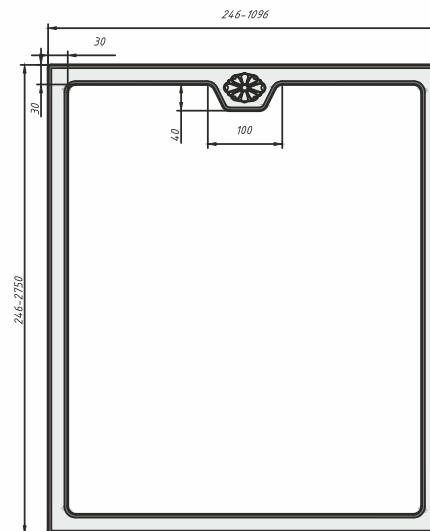
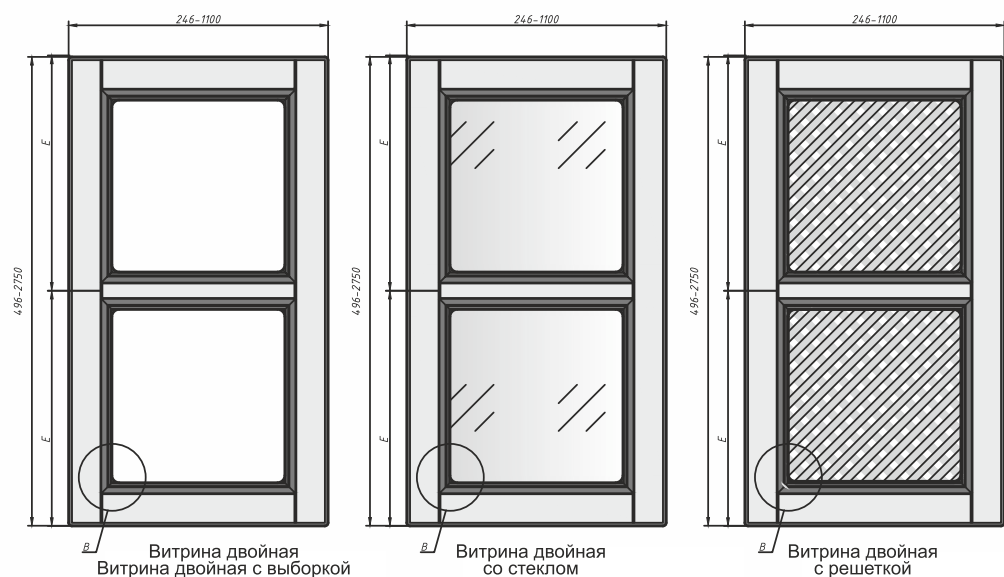
ФРЕЗЕРОВКА РОЗЕ

КОЛЛЕКЦИЯ PALAZZO

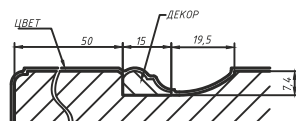


Комбинированные варианты исполнения принимаются в работу по эскизу с указанием значения высоты, входящей в диапазон, и параметров Н и S

*размеры витрины согласно Приложению №1



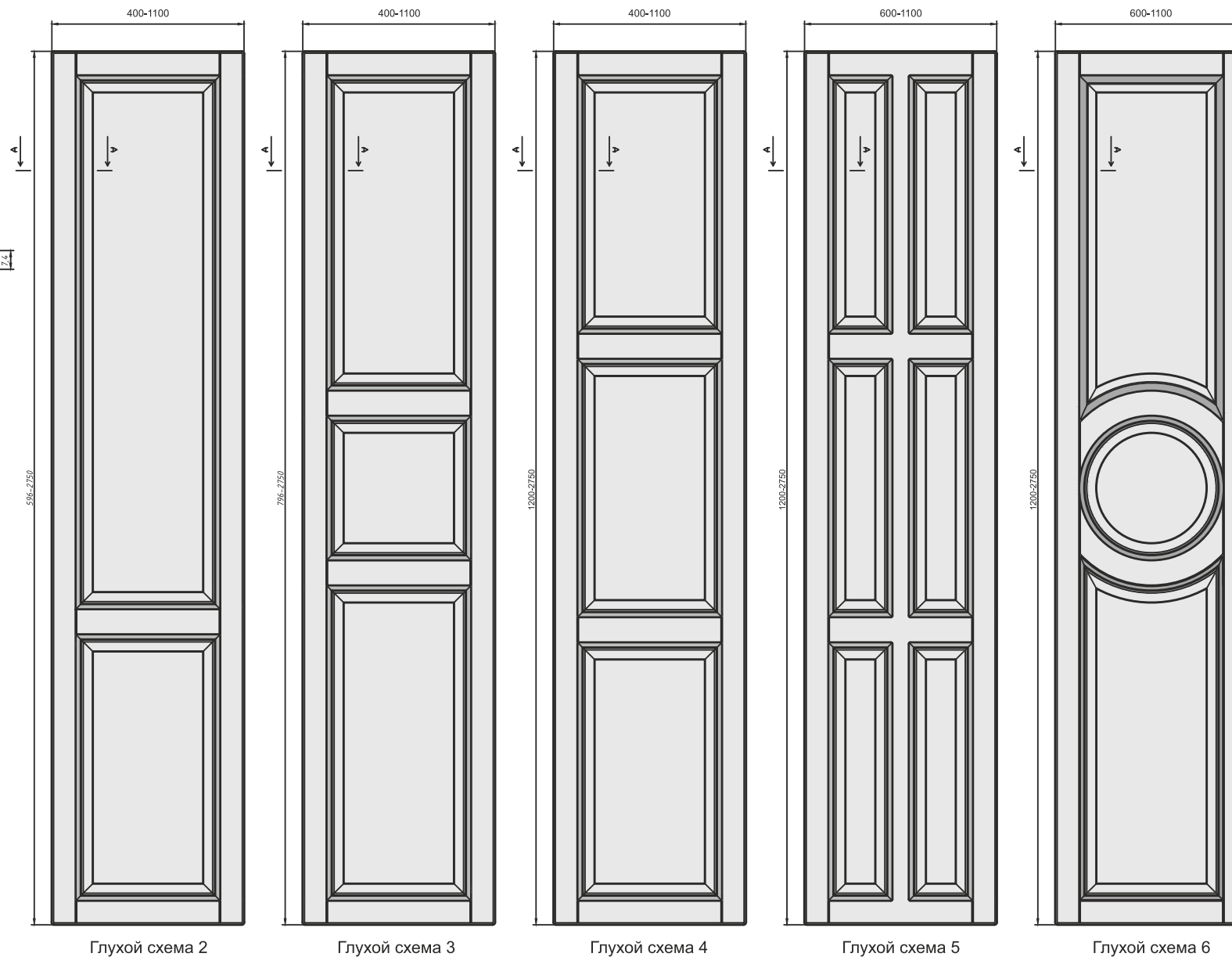
ФРЕЗЕРОВКА РОЗЕ (вставки в шкаф-купе)



ВНИМАНИЕ !!!

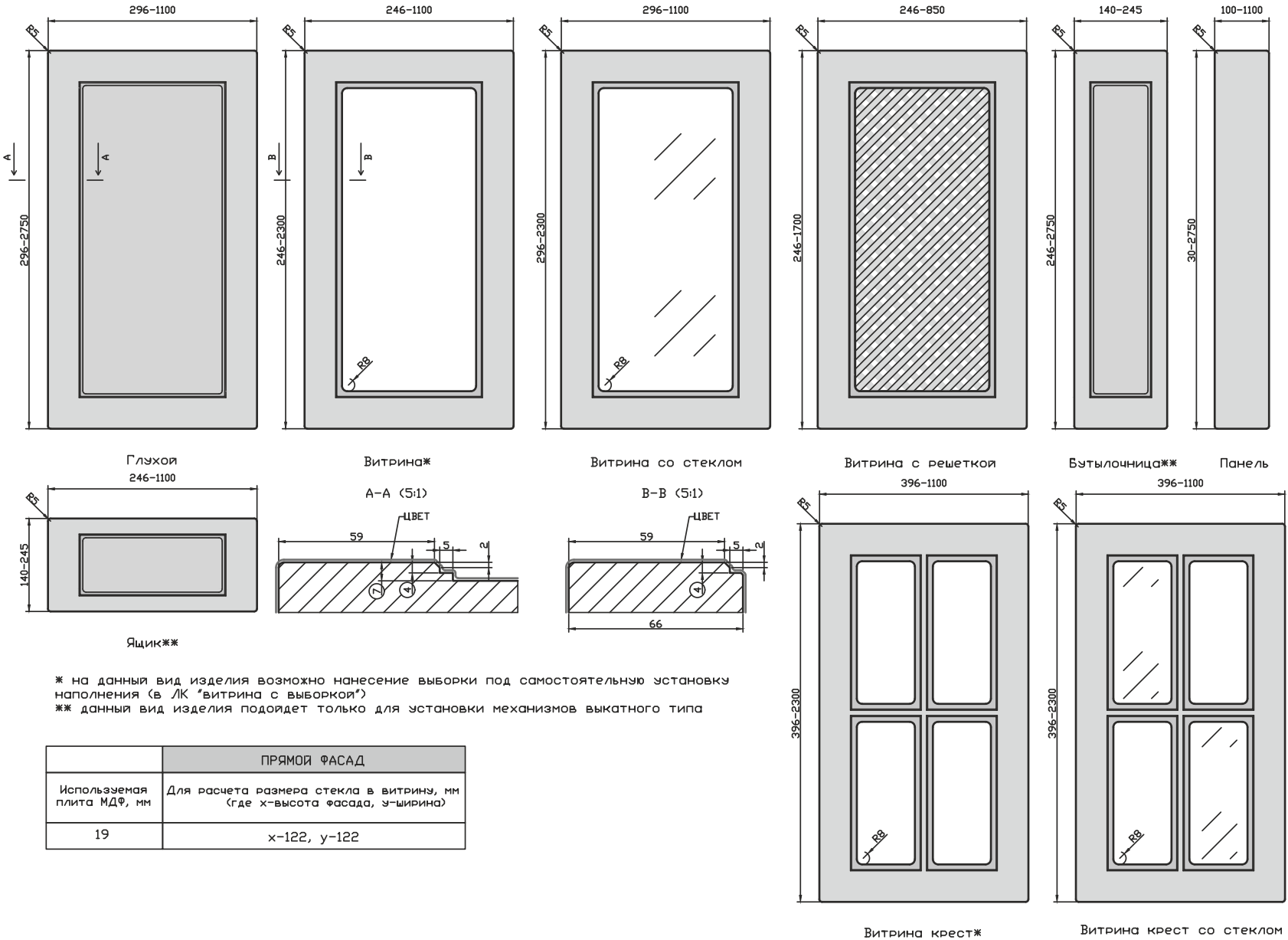
Варианты изготовления дверей витринного типа и с выборкой под вклейку зеркал согласовываются с технологом фабрики

Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.



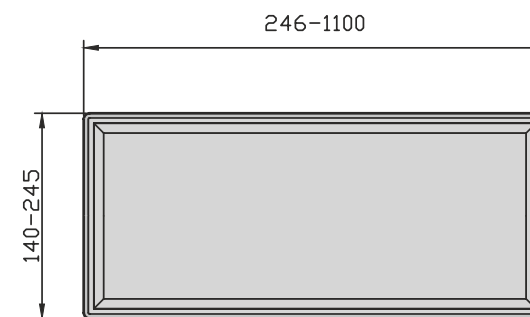
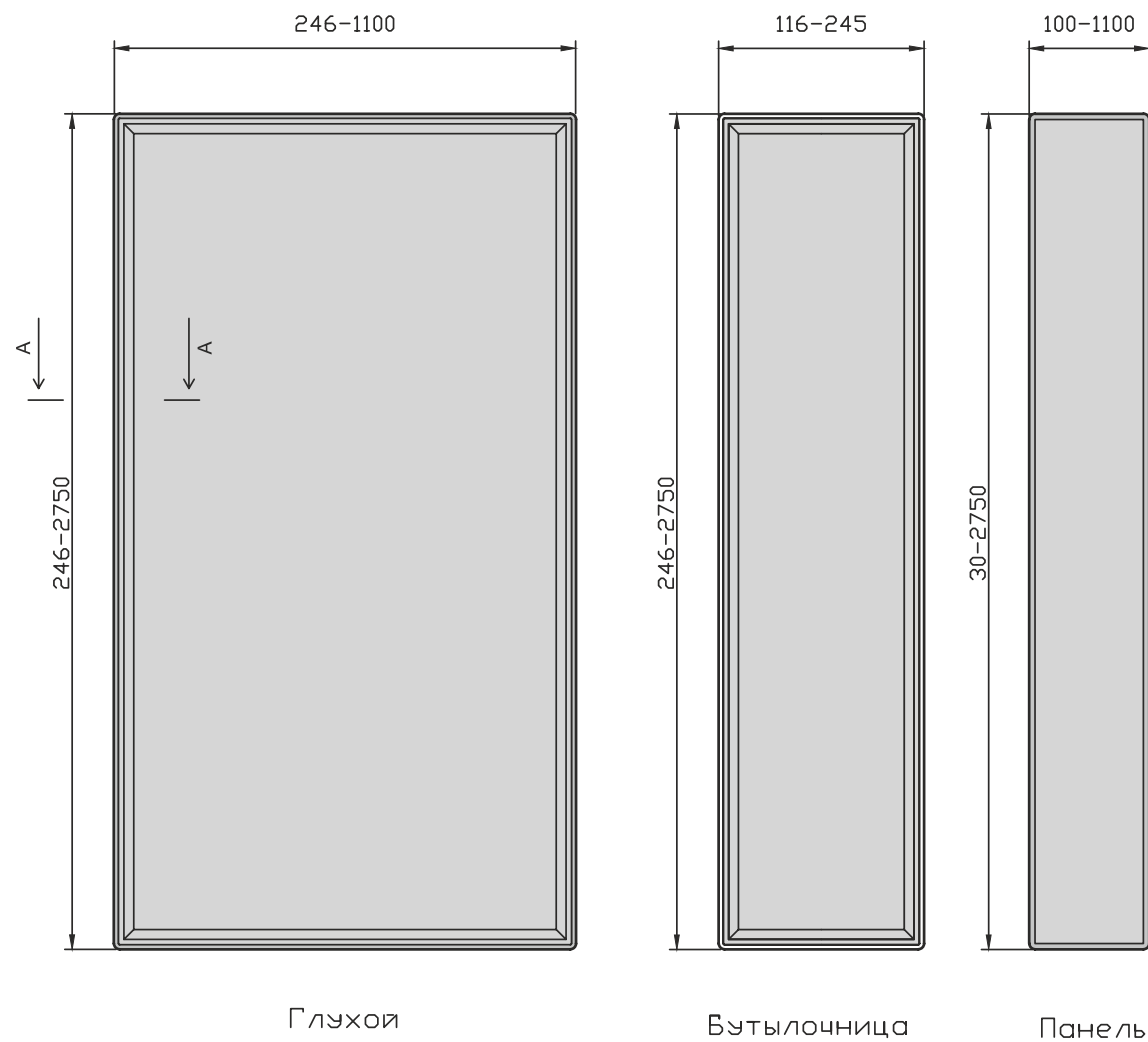
ФРЕЗЕРОВКА СОЛЬДО

СЛОЖНЫЕ +30%

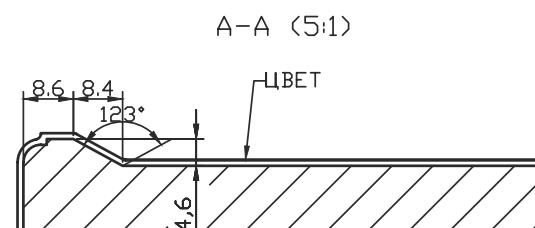


ФРЕЗЕРОВКА ТОСКАНА

СЛОЖНЫЕ +30%



Ящик

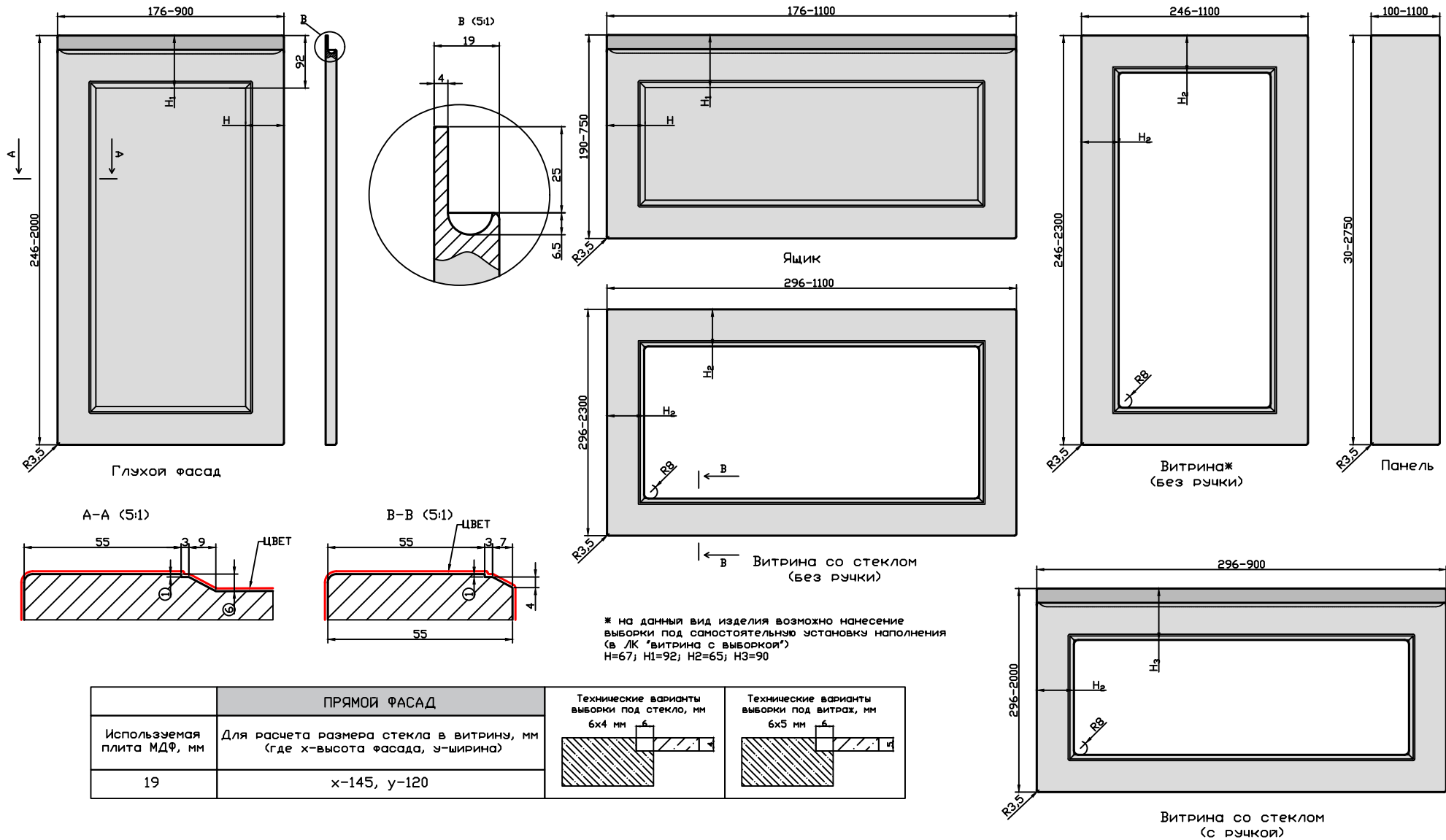


Коромысло

Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.

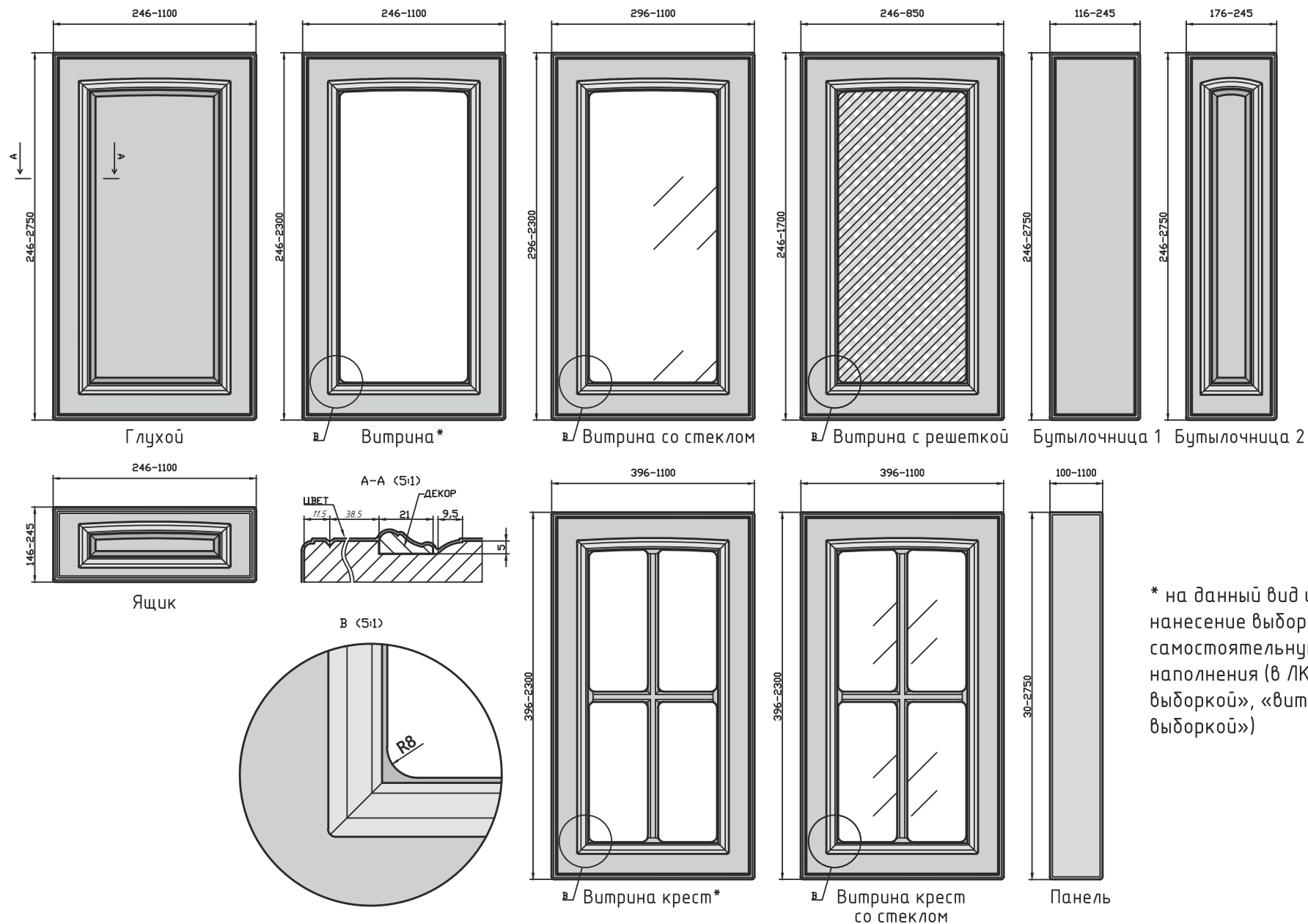
ФРЕЗЕРОВКА УНИТА

СЛОЖНЫЕ +30%



ФРЕЗЕРОВКА ШАБЛИ

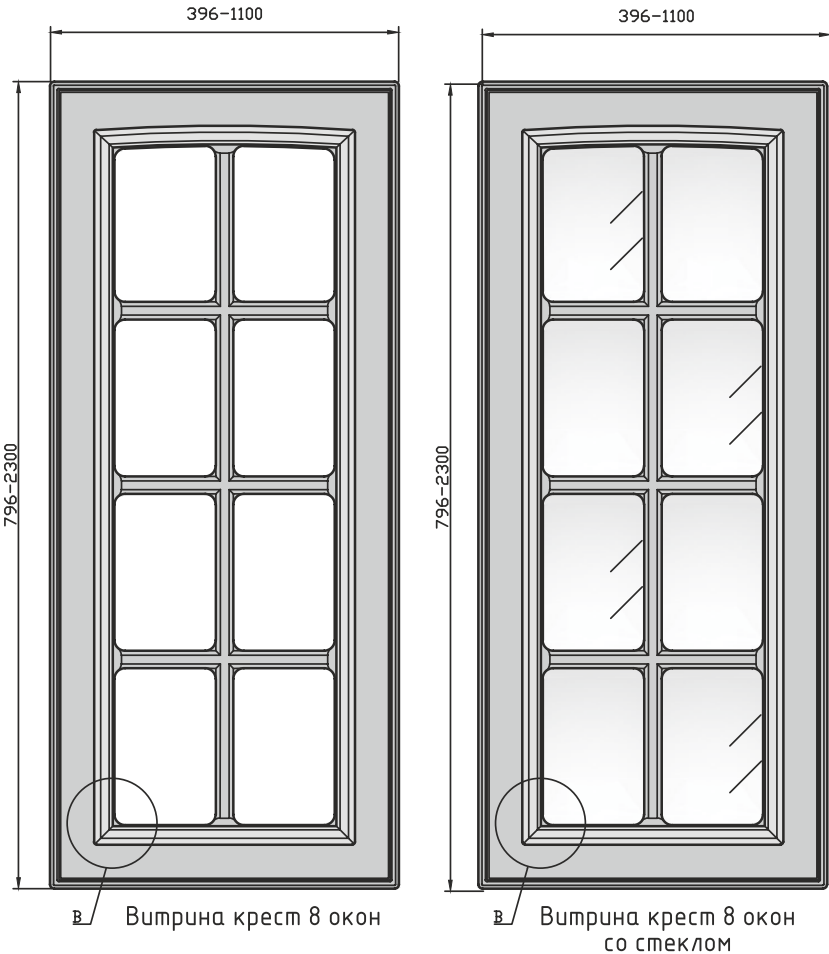
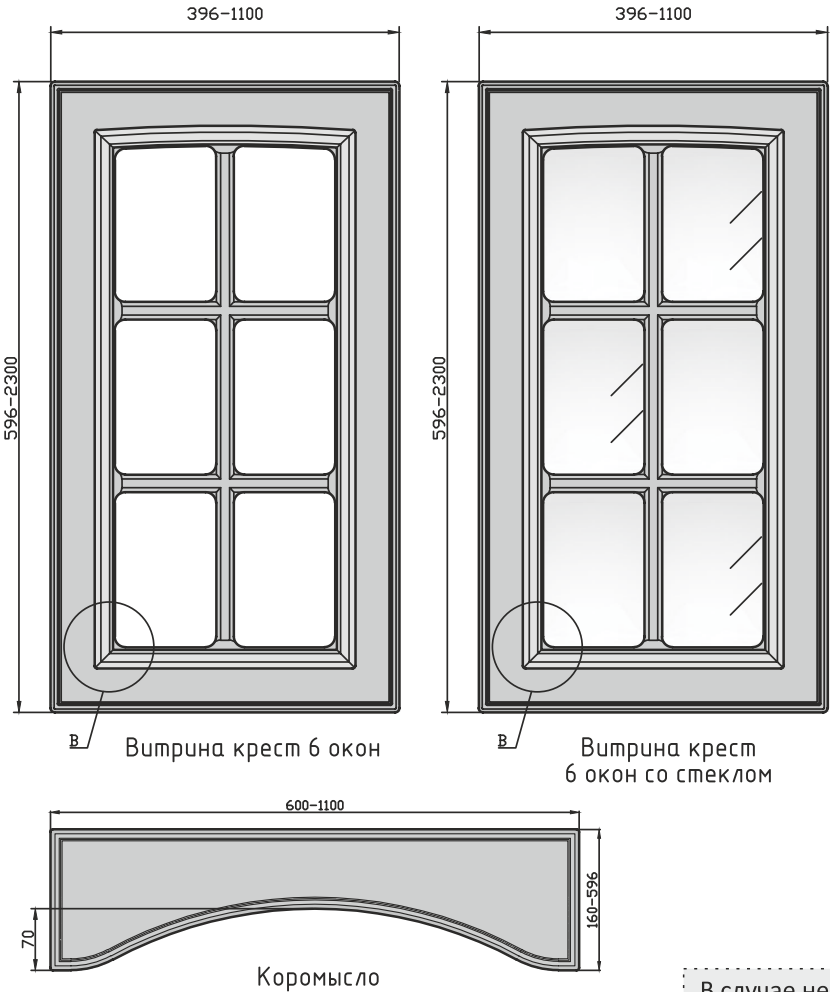
СЛОЖНЫЕ +30%



* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»)

ФРЕЗЕРОВКА ШАБЛИ

СЛОЖНЫЕ +30%



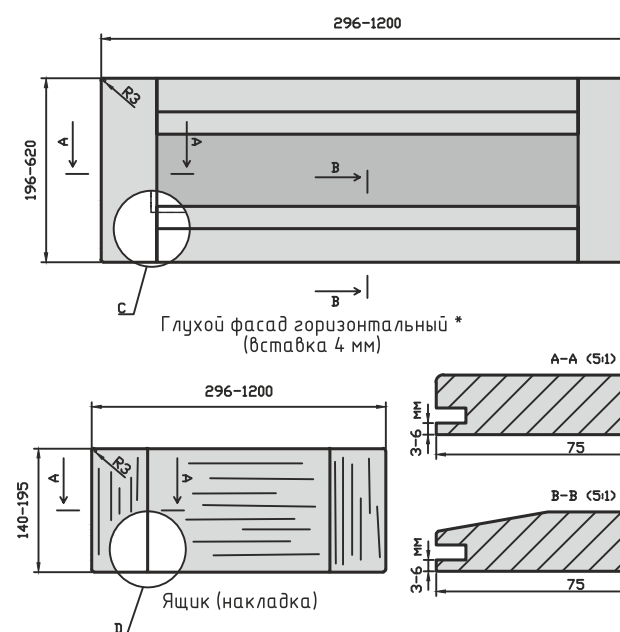
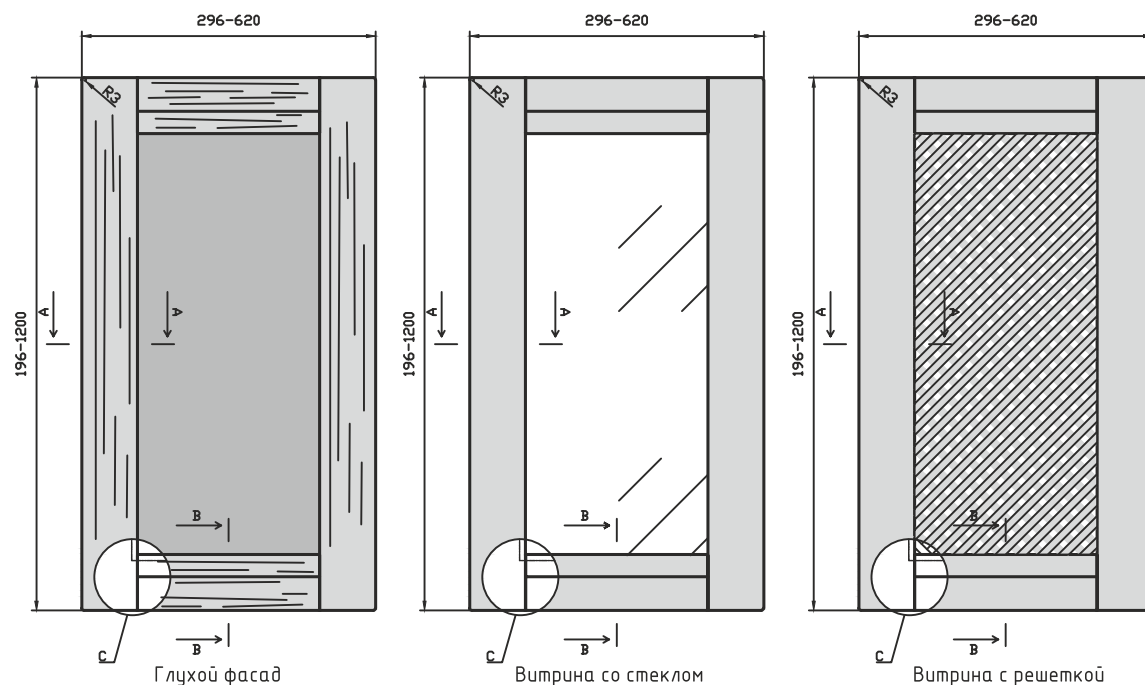
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина крест 6 окон с выборкой», «витрина крест 8 окон с выборкой»)
* радиусные фасады имеют технические отверстия с обратной стороны Ø не более 2 мм

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	ГНУТЫЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, а - длина хорды стекла)		
16/19	х-130, у-130	х-130, а=326		

ФРЕЗЕРОВКА ГАУЧО

сборные фасады



В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.



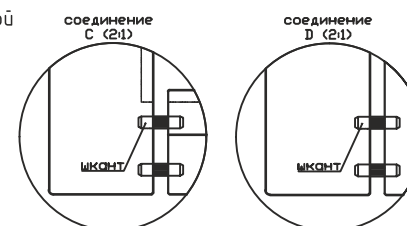
Направление текстуры декора в глухих фасадах: на вертикальных элементах обвязки – вертикальное, на горизонтальных – горизонтальное, на вставке – выбирается в ЛК на усмотрение клиента. Для варианта ящик: боковые элементы – вертикальное, внутренний элемент – горизонтальное.

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
16/19	х-134, у-134

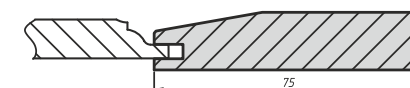
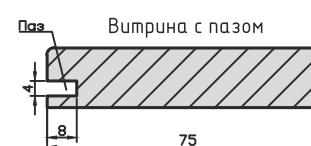
1. Вариант исполнения "Витрина" – собранное готовое изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит).

2. Вариант исполнения "Витрина с пазом" – изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8х30 мм – 8шт

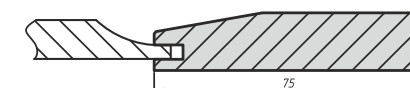
*Вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина с пазом горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная", "витрина с решеткой горизонтальная")



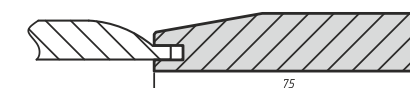
Витрина



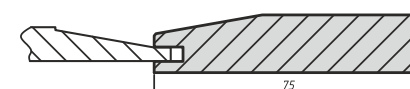
Глухой фасад вставка 1



Глухой фасад вставка 2



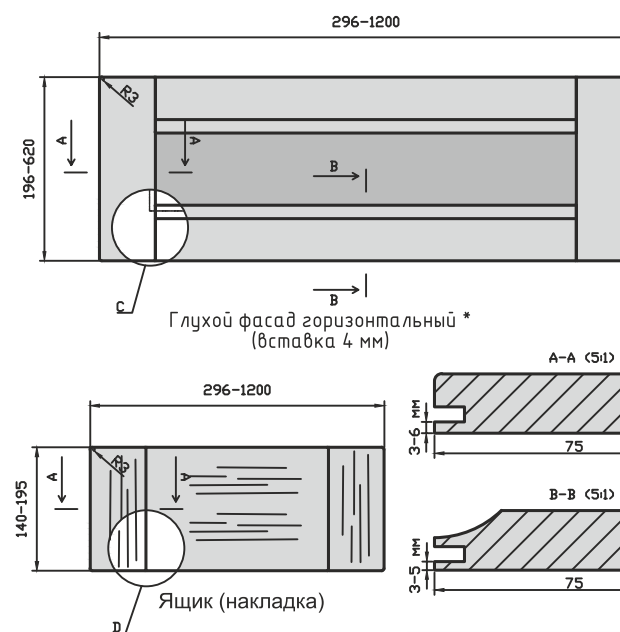
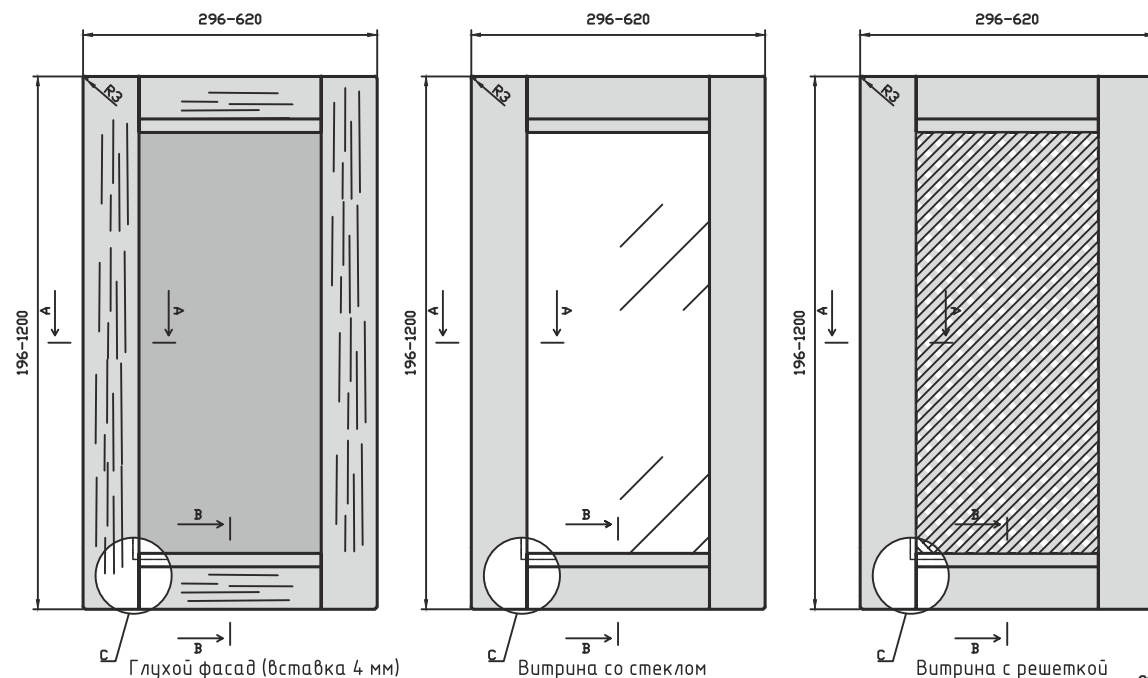
Глухой фасад вставка 3



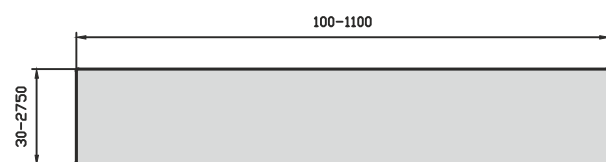
Глухой фасад вставка 4

ФРЕЗЕРОВКА ЛЕВАДА

сборные фасады



В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.



Панель

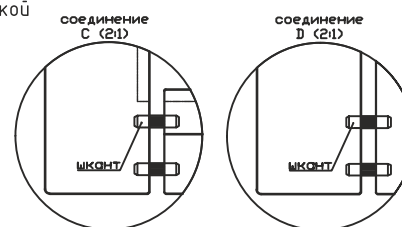
Направление текстуры декора в глухих фасадах: на вертикальных элементах обвязки – вертикальное, на горизонтальных – горизонтальное, на вставке – выбирается в ЛК на усмотрение клиента. Для варианта ящик: боковые элементы – вертикальное, внутренний элемент – горизонтальное.

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
16/19	х-134, у-134

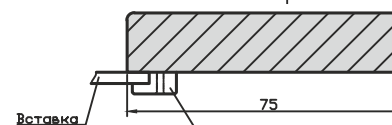
1. Вариант исполнения "Витрина" – собранное готовое изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит).

2. Вариант исполнения "Витрина с пазом" – изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8х30 мм – 8шт

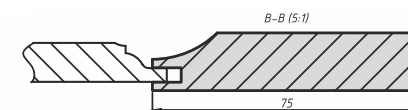
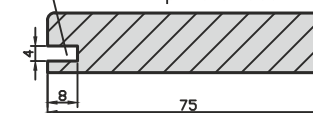
*Вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина с пазом горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная", "витрина с решеткой горизонтальная")



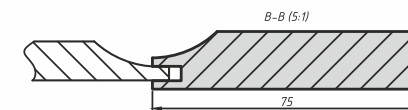
Витрина



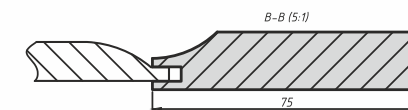
Витрина с пазом



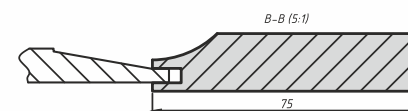
Глухой фасад вставка 1



Глухой фасад вставка 2



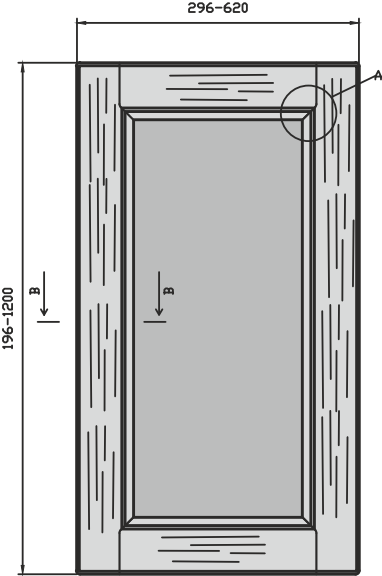
Глухой фасад вставка 3



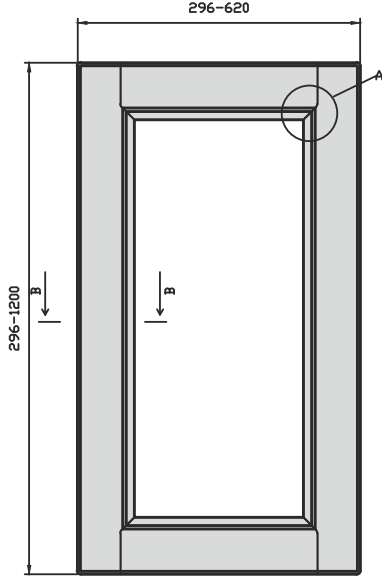
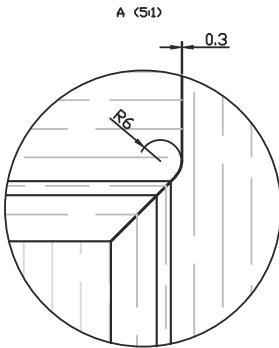
Глухой фасад вставка 4

ФРЕЗЕРОВКА РАНЧО

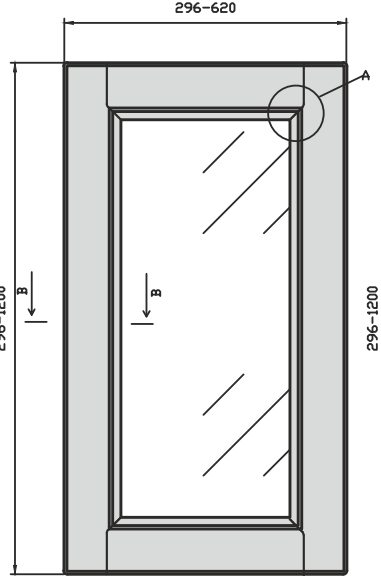
сборные фасады



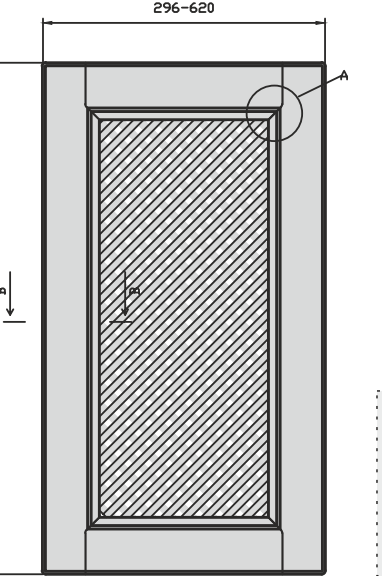
Глухой фасад
(вставка 4 мм)



Витрина*

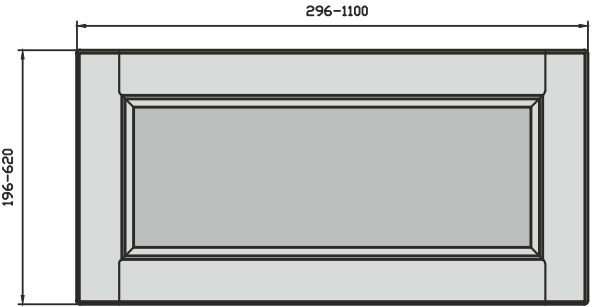


Витрина со стеклом

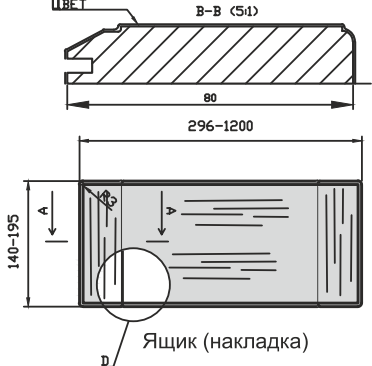


Витрина с решеткой

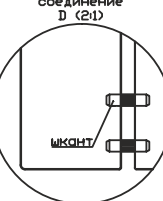
В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.



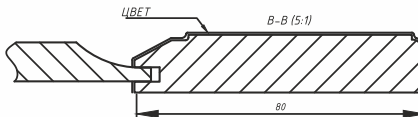
Глухой фасад горизонтальный** (вставка 4 мм)



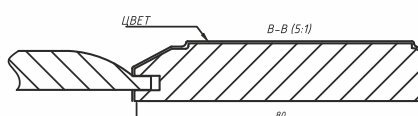
Ящик (накладка)



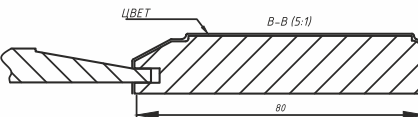
Глухой фасад вставка 1



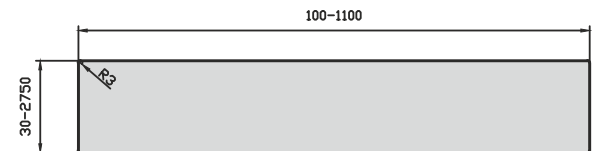
Глухой фасад вставка 2



Глухой фасад вставка 3



Глухой фасад вставка 4



Панель

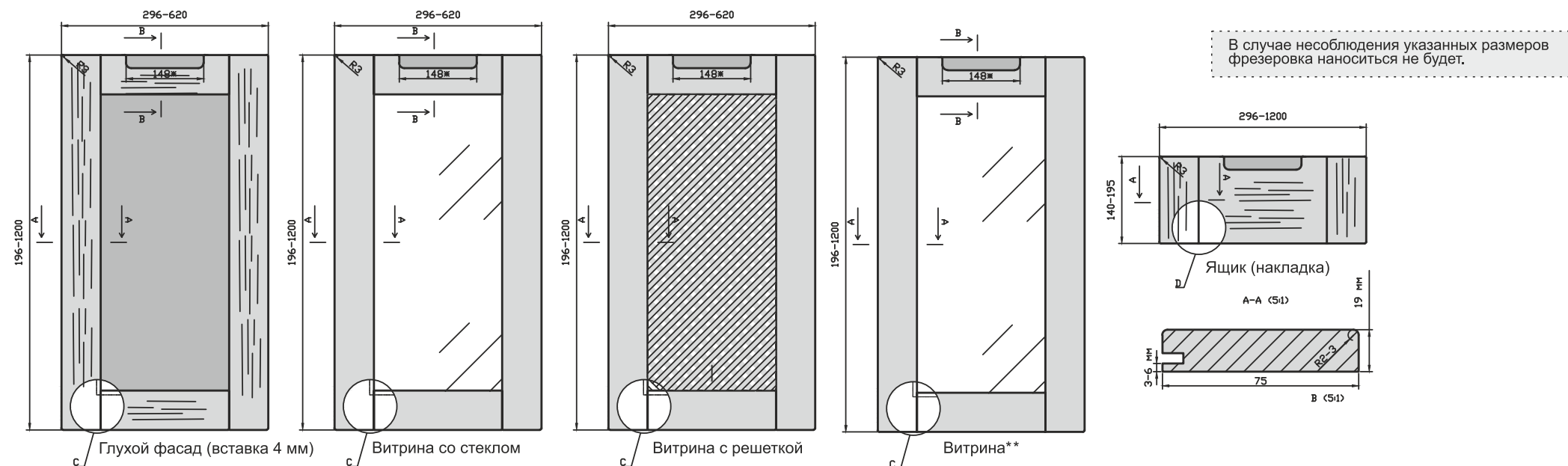
Вариант исполнения "Витрина" – собранное готовое изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит).

** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина с выборкой горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная", "витрина с решеткой горизонтальная")

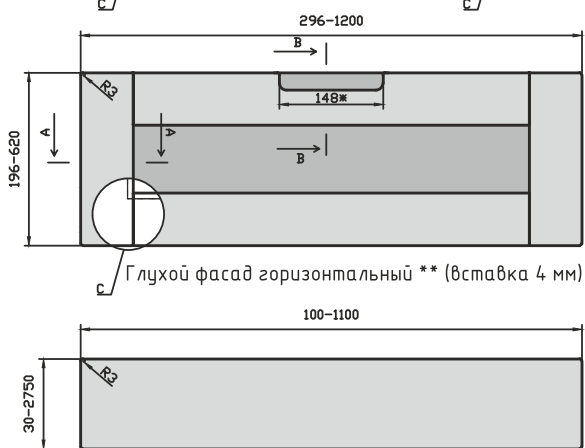
Используемая плита МДФ, мм
16/19
ПРЯМОЙ ФАСАД
Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)
x-144, y-144
Технические варианты выборки под стекло, мм
6x4 мм
Технические варианты выборки под витраж, мм
6x5 мм

ФРЕЗЕРОВКА РОДЕО

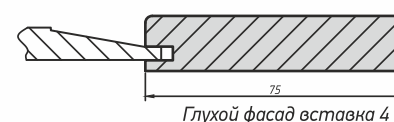
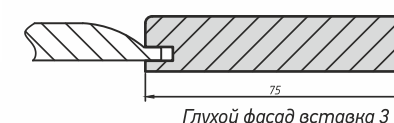
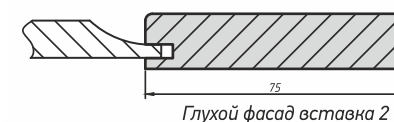
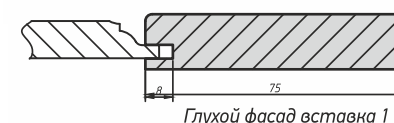
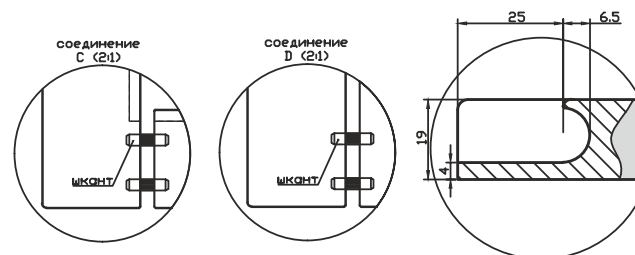
сборные фасады



*При ширине фасада и ящика в диапазоне 296-319 мм размер ручки 25x108 мм

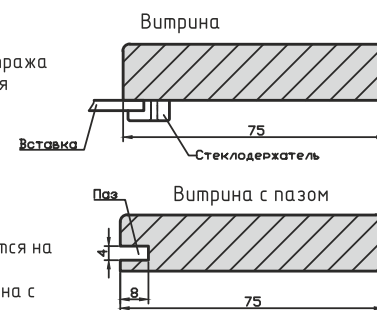


Направление текстуры декора в глухих фасадах:
на вертикальных элементах обвязки – вертикальное,
на горизонтальных – горизонтальное,
на вставке – выбирается в ЛК на усмотрение клиента.
Для варианта ящик:
боковые элементы – вертикальное,
внутренний элемент – горизонтальное.



1. Вариант исполнения "Витрина" – собранное готовое изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит).
2. Вариант исполнения "Витрина с пазом" – изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/ стекла/ витража изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8x30 мм – 8шт

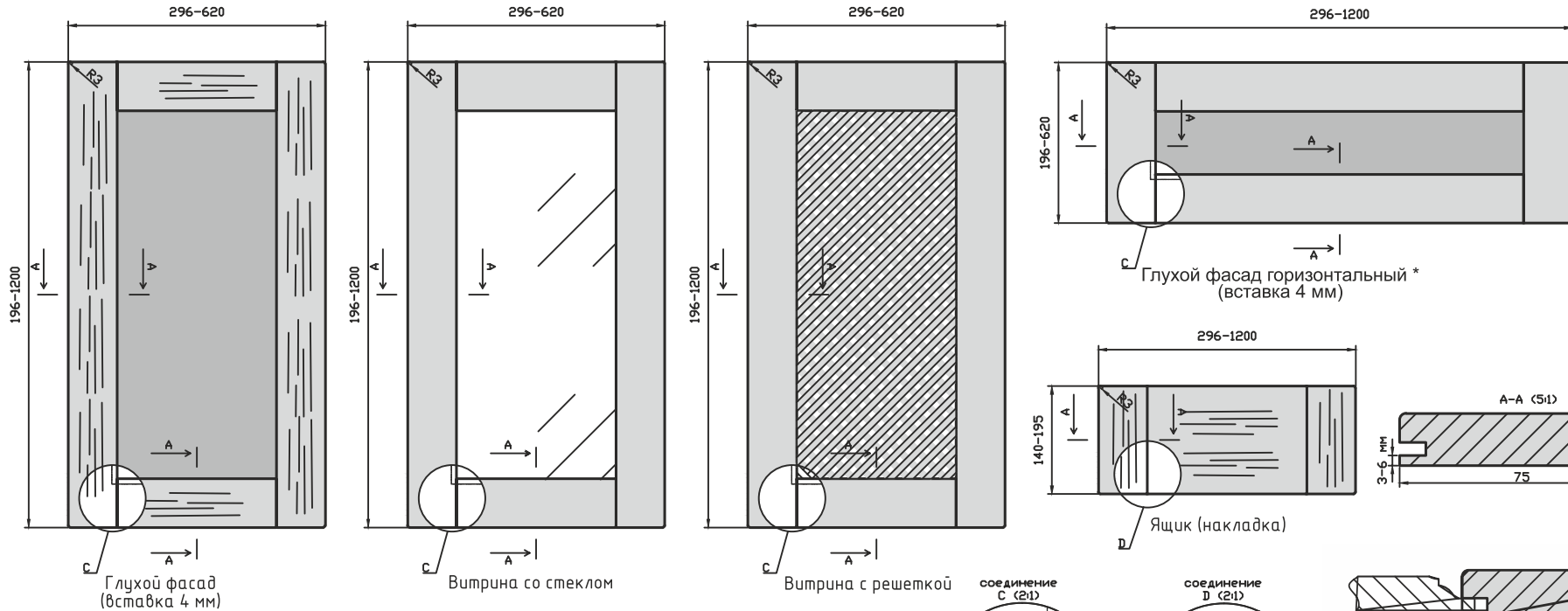
** Вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина с пазом горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная", "витрина с решеткой горизонтальная"



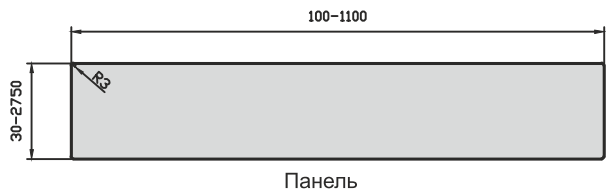
ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
19	х-134, у-134

ФРЕЗЕРОВКА ТЕХАС

сборные фасады



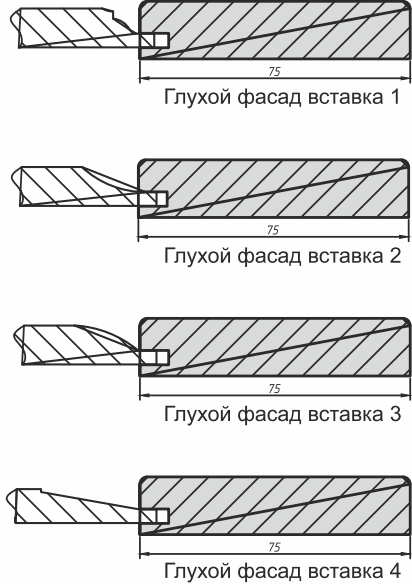
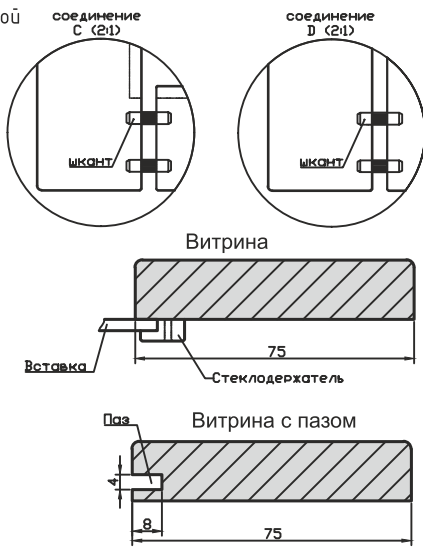
В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.



Направление текстуры декора в глухих фасадах: на вертикальных элементах обвязки – вертикальное, на горизонтальных – горизонтальное, на вставке – выбирается в ЛК на усмотрение клиента. Для варианта ящик: боковые элементы – вертикальное, внутренний элемент – горизонтальное.

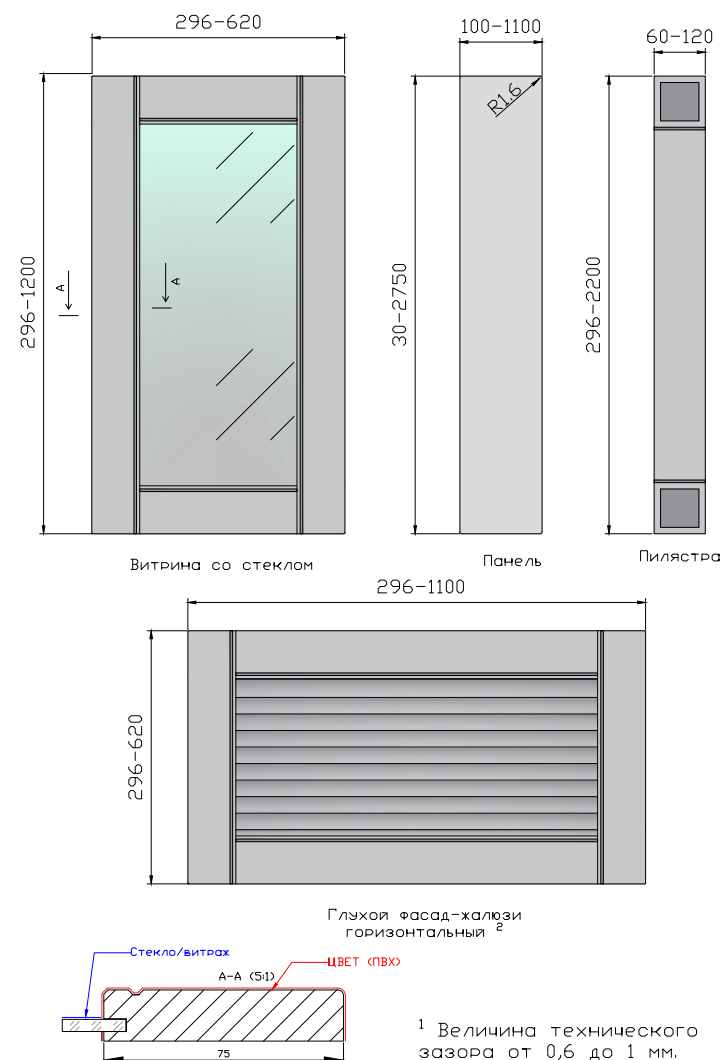
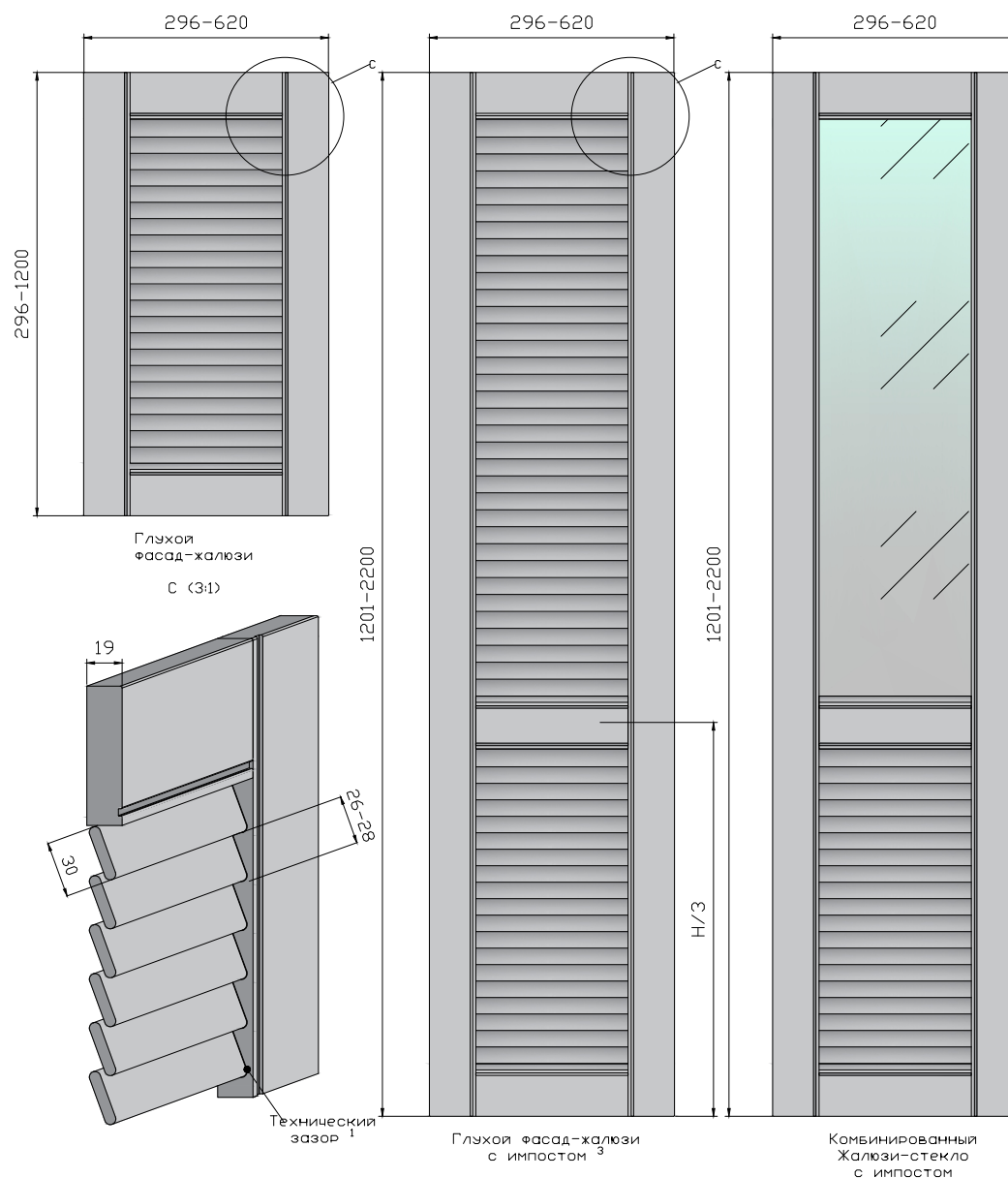
ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
16/19	х-134, у-134

1. Вариант исполнения "Витрина" – собранное готовое изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит).
 2. Вариант исполнения "Витрина с пазом" – изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8х30 мм – 8шт
- *Вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина с пазом горизонтальная", "витрина со



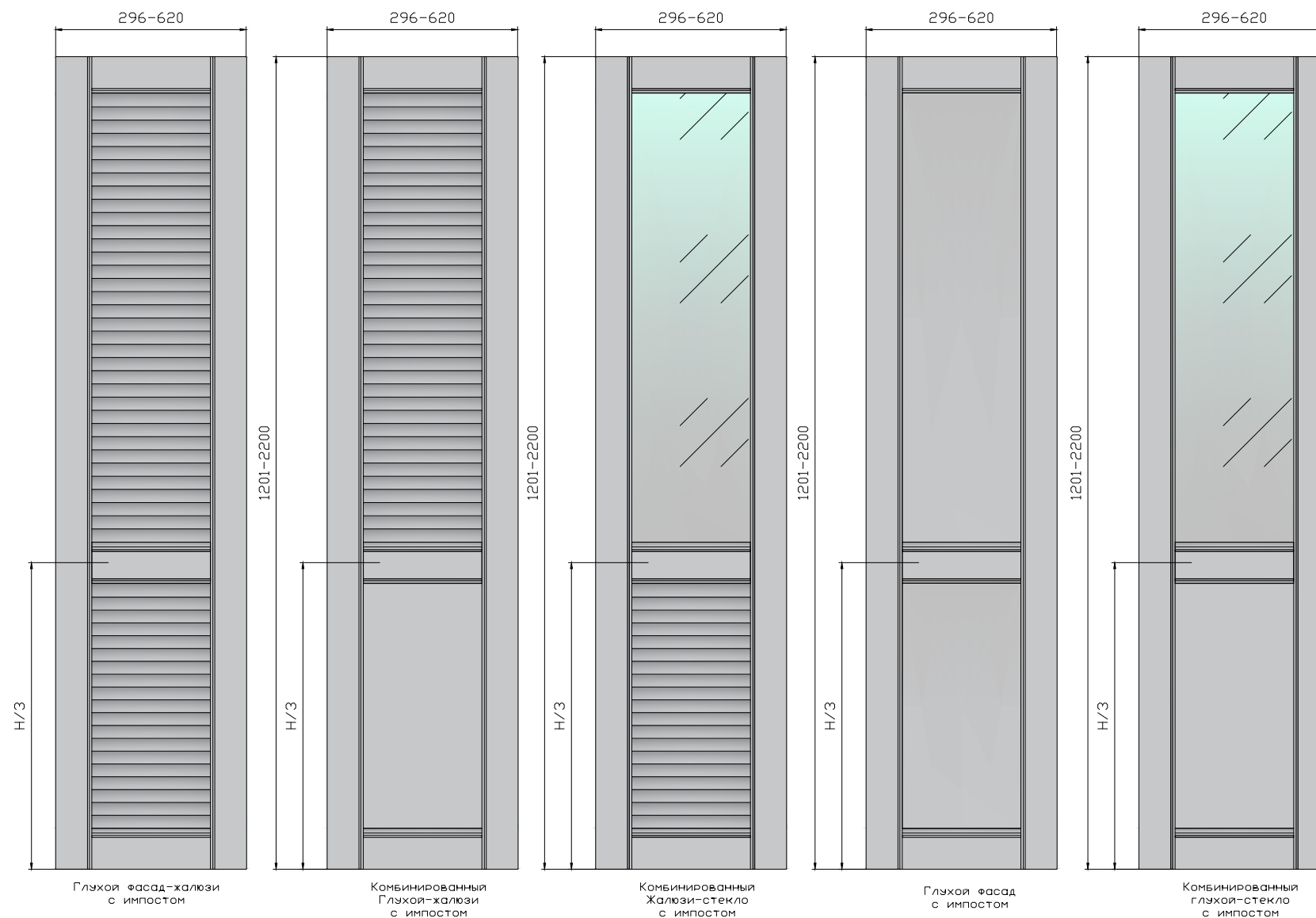
ФРЕЗЕРОВКА ПЕРСИАНА

сборные фасады



² Вариант исполнения "горизонтальный" также доступен к выбору для других изделий данной фрезеровки (в ЛК "Глухой горизонтальный", "Витрина со стеклом горизонтальная")

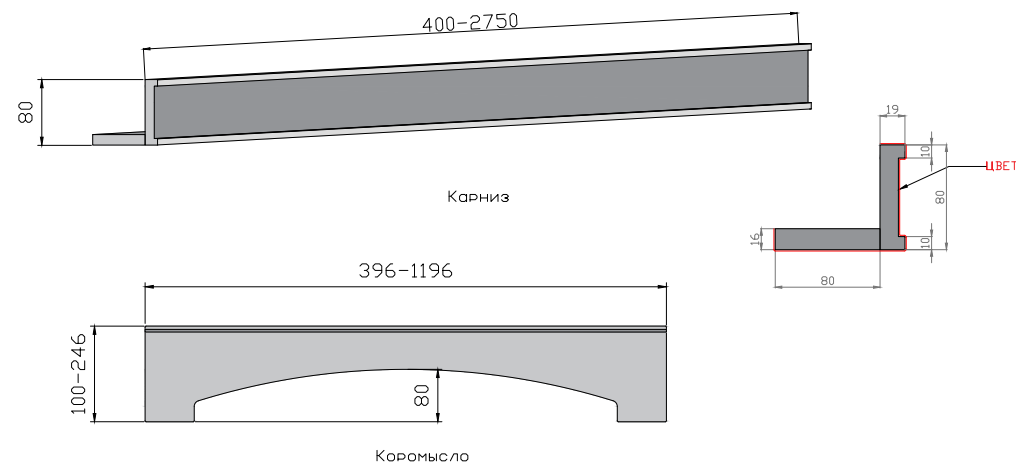
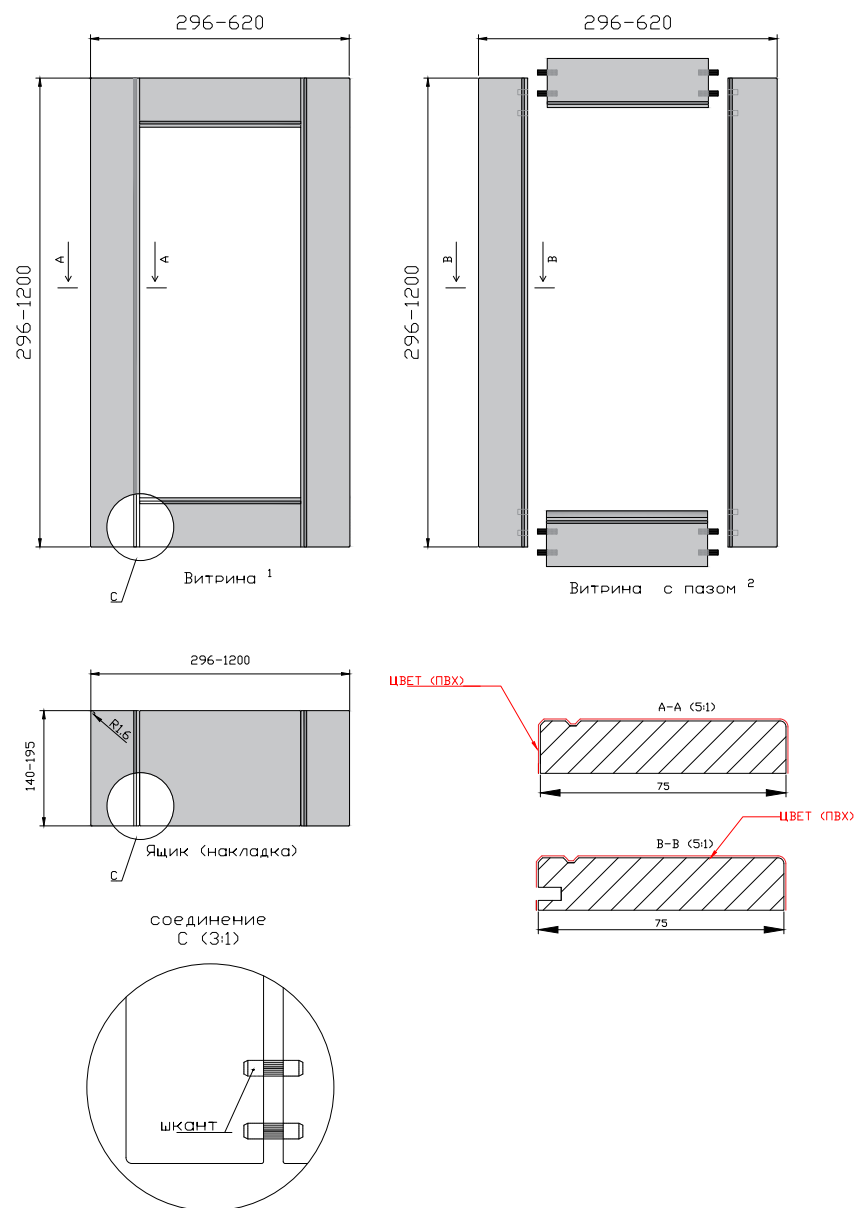
³ Глухой фасад-жалюзи с импостом высотой от 1201 мм и выше по умолчанию изготавливается с одним импостом на расстоянии $\frac{1}{3}$ от низа фасада. Возможно изготовление данного варианта исполнения по эскизу.



¹ По умолчанию изготавливается с одним импостом на расстоянии $\frac{1}{3}$ от низа фасада. Возможно изготовление данного варианта исполнения по эскизу.

ФРЕЗЕРОВКА ПЕРСИАНА

сборные фасады



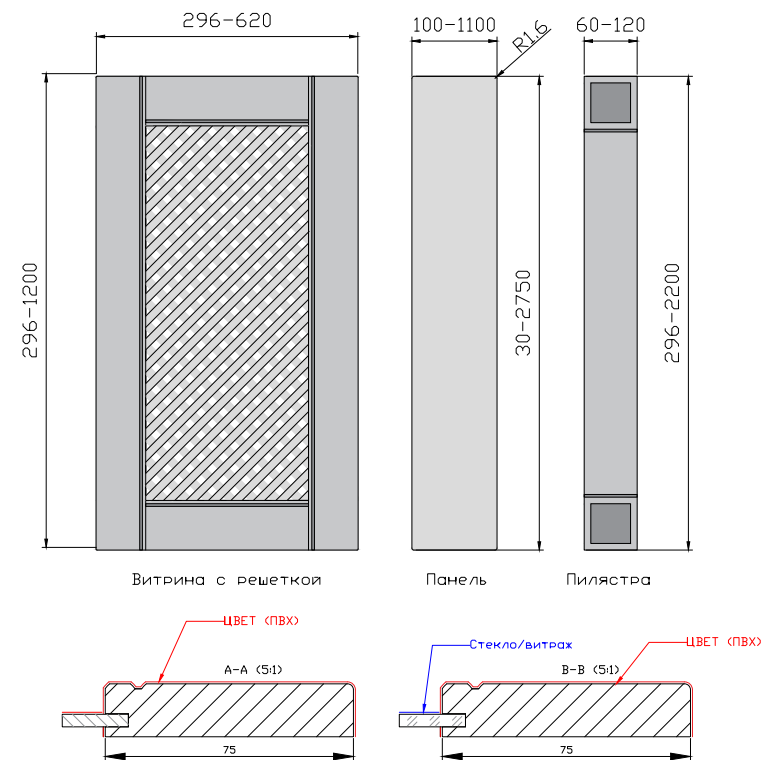
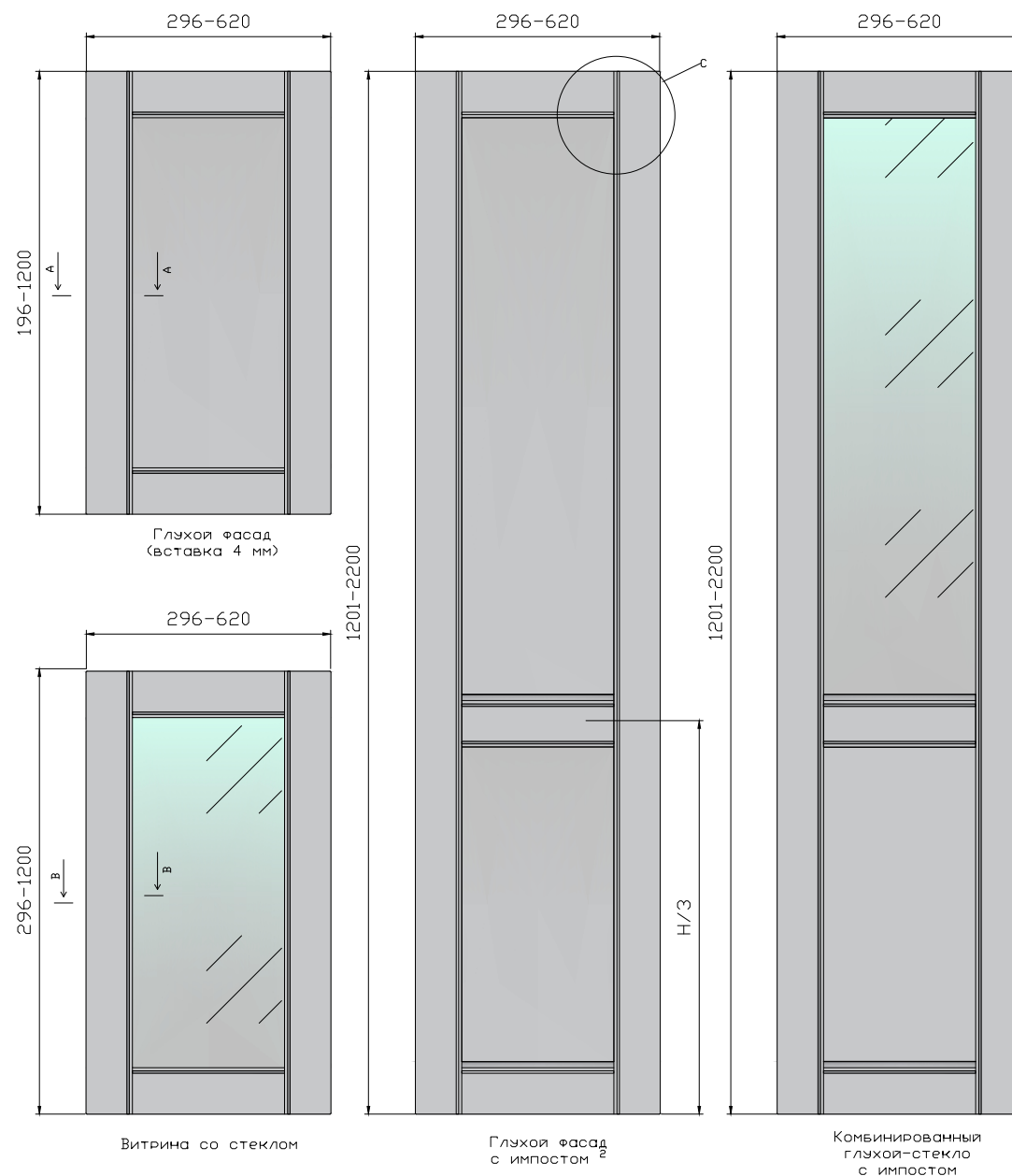
¹ Вариант исполнения "Витрина"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Отправляется заказчику в собранном виде. Изготавливается без паза в торцевой части. Крепеж для стекла не входит в комплект.

² Вариант исполнения "Витрина с пазом"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изделие имеет монтажный паз для установки наполнения. Отправляется в разобранном виде. В заготовках просверлены отверстия под шкант. В комплект входит шкант 8*30мм - 8 шт. Клиенту требуется самостоятельно установить наполнение и сдвинуть (собрать) фасад используя столярный клей. При расчете габаритов наполнения, необходимо учитывать ширину рамки (минус от габарита готового изделия). Формула расчета:

высота витрины - 135 мм;
ширина витрины - 135 мм.

ФРЕЗЕРОВКА ИМПОСТА

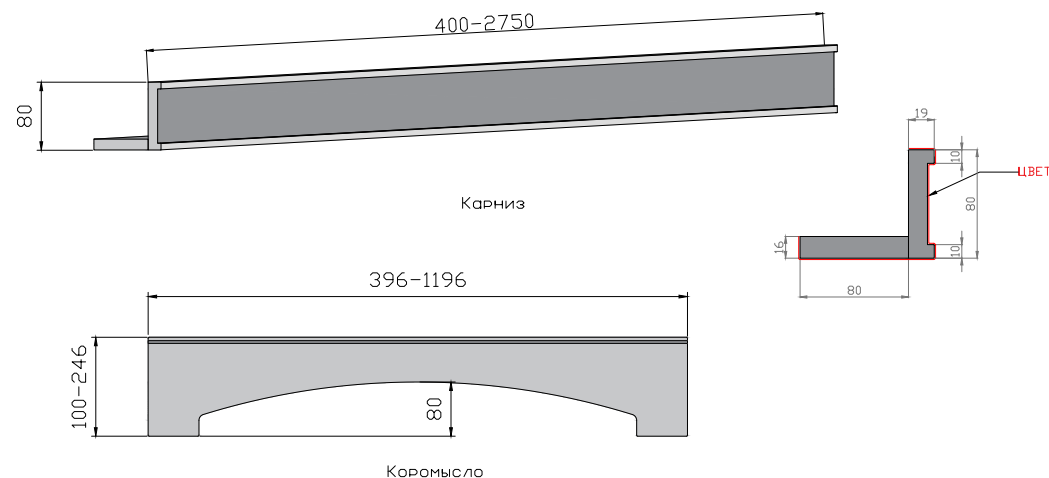
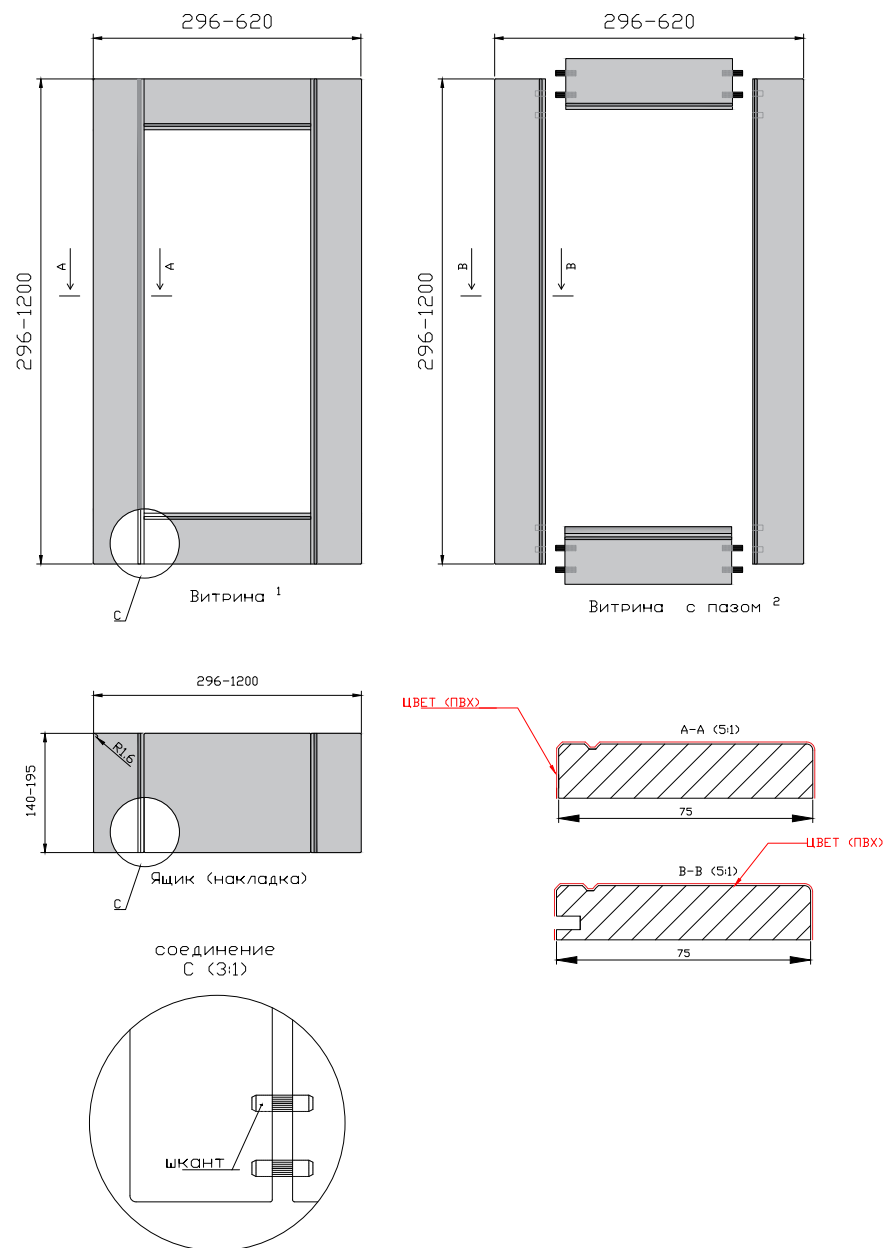
сборные фасады



- ¹ Величина технического зазора от 0,6 до 1 мм.
- ² Глухой фасад с импостом высотой от 1201 мм и выше по умолчанию изготавливается с одним импостом на расстоянии $\frac{1}{3}$ от низа фасада. Возможно изготовление данного варианта исполнения по эскизу.

ФРЕЗЕРОВКА ИМПОСТА

сборные фасады



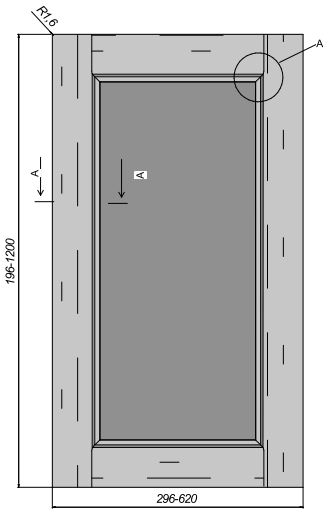
1 Вариант исполнения "Витрина"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Отправляется заказчику в собранном виде. Изготавливается без паза в торцевой части. Крепеж для стекла не входит в комплект.

2 Вариант исполнения "Витрина с пазом"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изделие имеет монтажный паз для установки наполнения. Отправляется в разобранном виде. В заготовках просверлены отверстия под шкант. В комплект входит шкант 8*30мм - 8 шт. Клиенту требуется самостоятельно установить наполнение и сдвинуть (собрать) фасад используя столярный клей. При расчете габаритов наполнения, необходимо учитывать ширину рамок (минус от габарита готового изделия). Формула расчета:

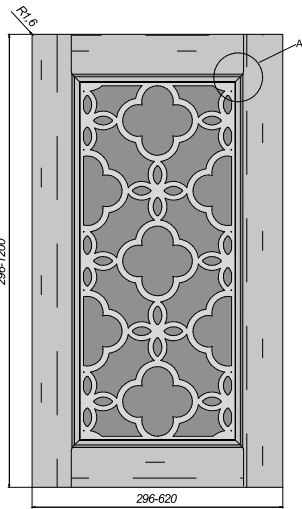
высота витрины - 135 мм;
ширина витрины - 135 мм.

ФРЕЗЕРОВКА АРАБЕСКА

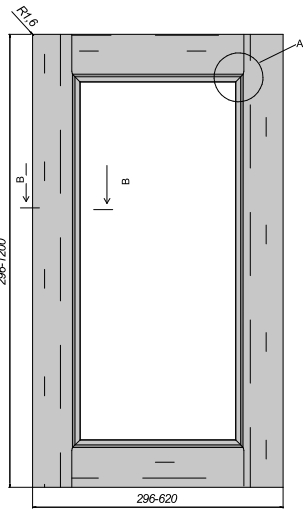
сборные фасады



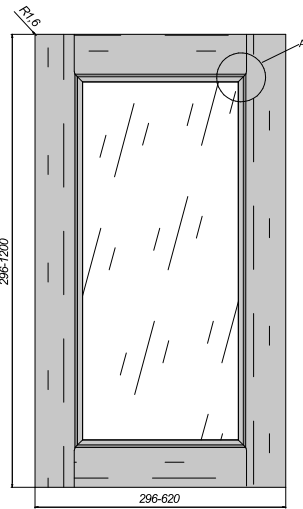
Глухой фасад (вставка 3 мм)



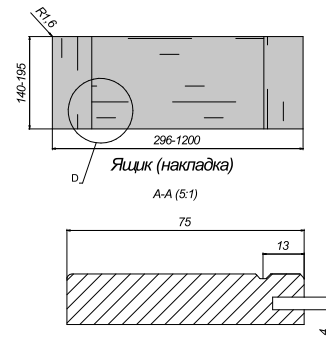
Глухой фасад с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



Витрина *

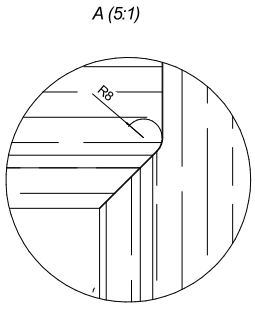
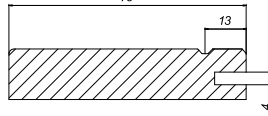


Витрина со стеклом



Ящик (накладка)

A-A (5:1)

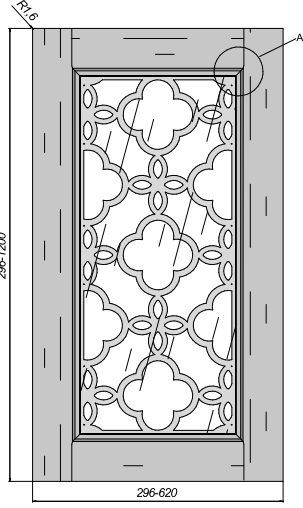


A (5:1)

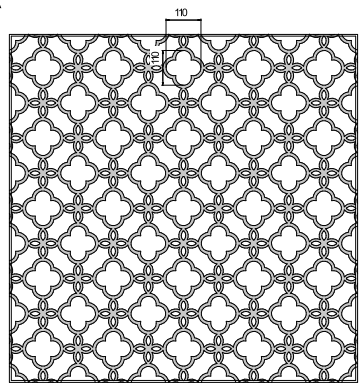
B-B (5:1)

* 1. Вариант исполнения "Витрина"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит)
2. Вариант исполнения "Витрина с пазом"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8х30 мм - бит

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота, у-ширина)
16/19	х-134, у-134



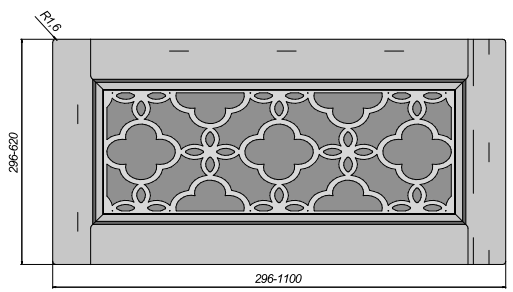
Витрина со стеклом + орнамент 3 мм



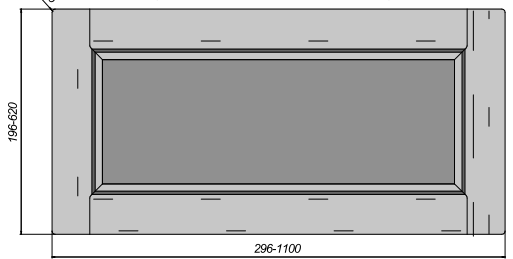
масштаб (1:2)

Орнамент изготавливается на основе ХДФ 3 мм, покрывается эмалью в тон пленки ПВХ (по умолчанию), либо выбирается по четкам с патиной

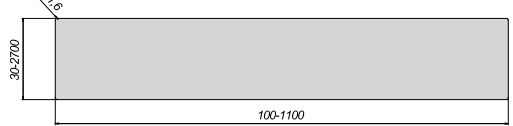
** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная")
На обвязке штриховкой фасада указано направление текстуры (для текстурированных пленок)



Глухой фасад горизонтальный с орнаментом** (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



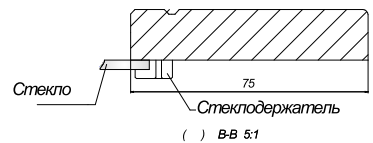
Глухой фасад горизонтальный **



Панель

B-B (5:1)

Витрина

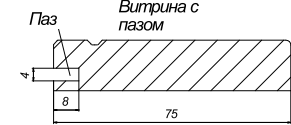
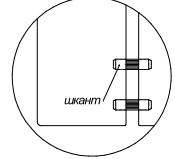


Стекло

Стеклодержатель

() B-B 5:1

соединение D (2:1)

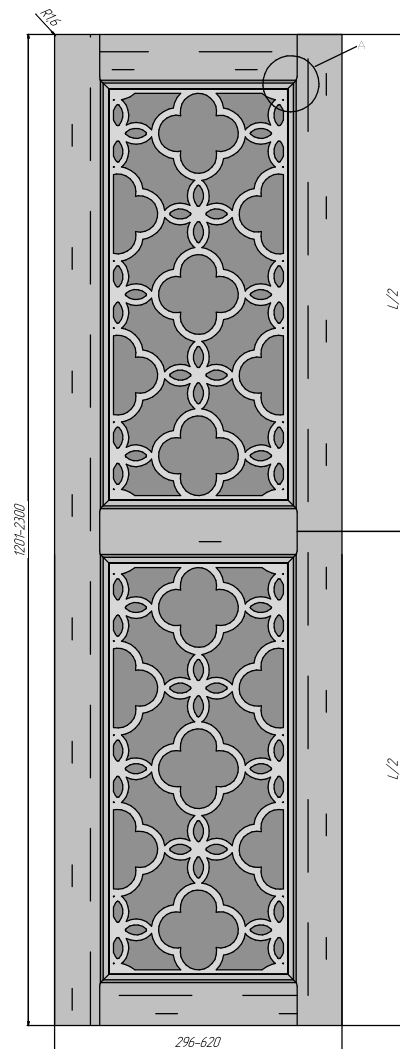


Паз

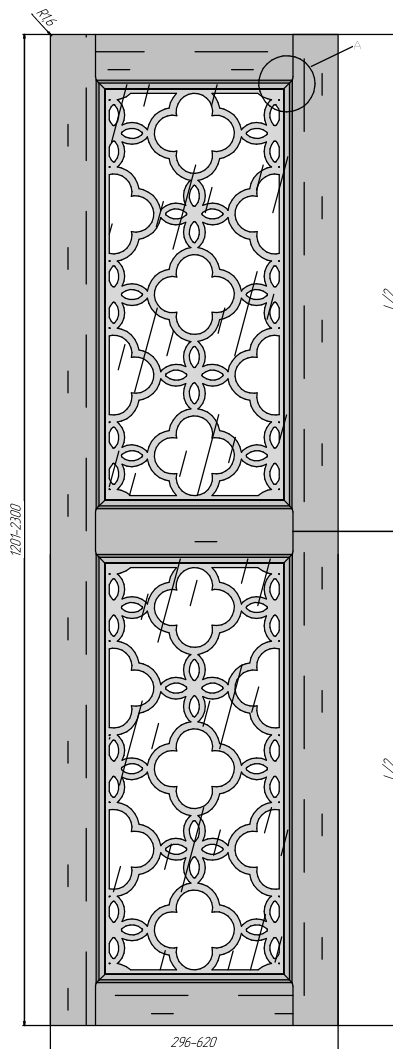
Витрина с пазом

ФРЕЗЕРОВКА АРАБЕСКА

сборные фасады



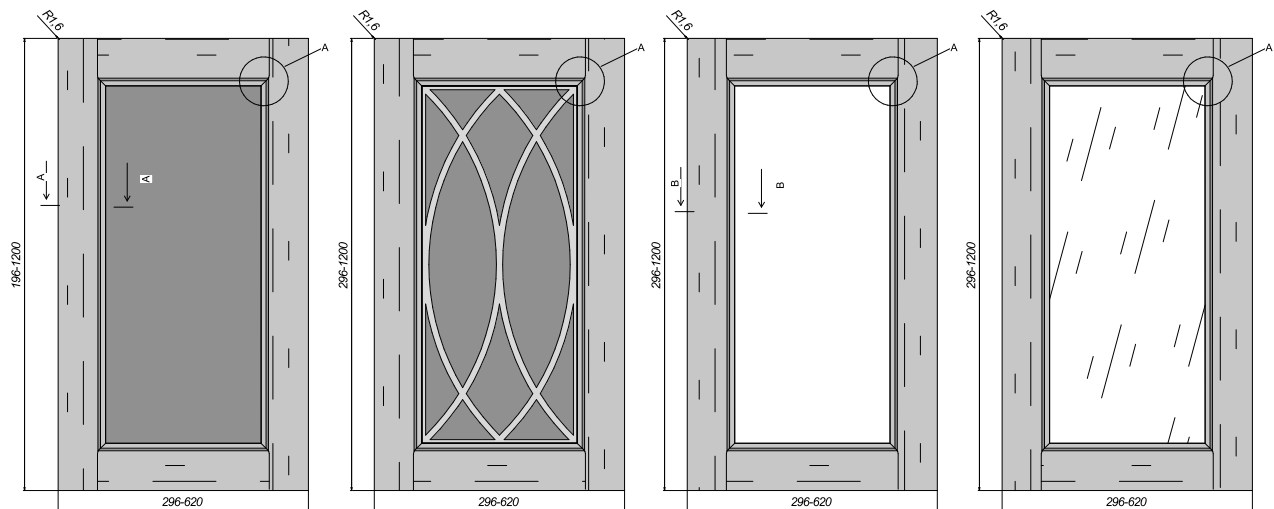
Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

ФРЕЗЕРОВКА АРКАДА

сборные фасады

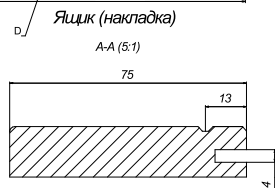
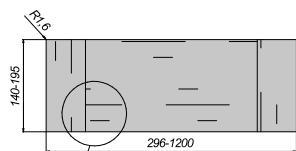


Глухой фасад (вставка 3 мм)

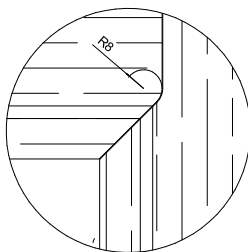
Глухой фасад с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

Витрина *

Витрина со стеклом



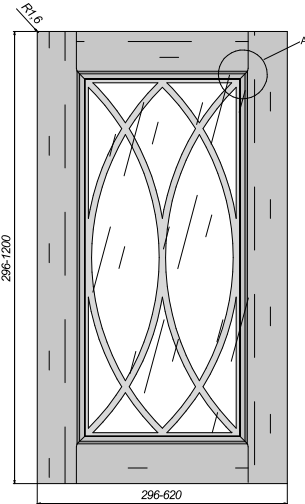
A (5:1)



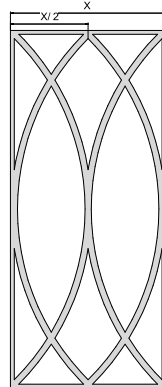
* 1. Вариант исполнения "Витрина"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит)

2. Вариант исполнения "Витрина с пазом"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8x30 мм - бит

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота, y-ширина)
16/19	x-134, y-134

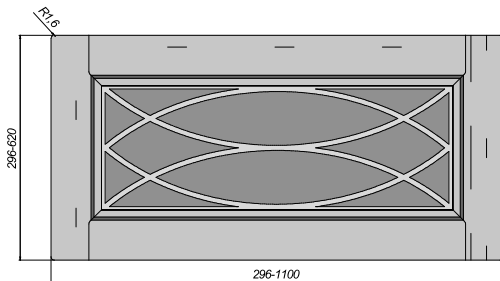


Витрина со стеклом + орнамент 3 мм

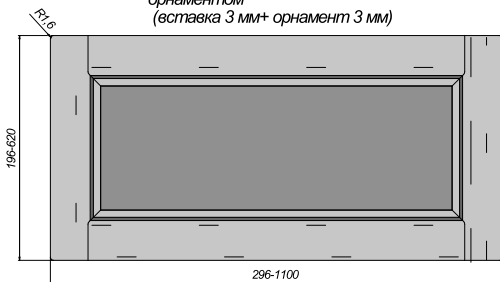


Орнамент изготавливается на основе ХДФ 3 мм, покрывается эмалью в тон пленки ПВХ (по умолчанию), либо выбирается по четкам с патиной

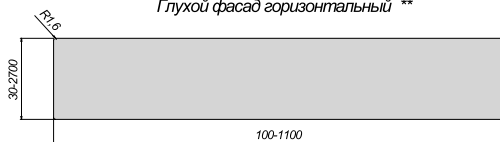
** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная")
На обвязке штриховкой фасада указано направление текстуры (для текстурированных гленок)



Глухой фасад горизонтальный с орнаментом** (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



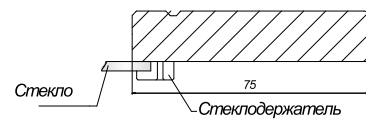
Глухой фасад горизонтальный **



Панель

B-B (5:1)

Витрина



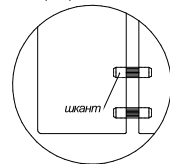
Стекло

Стеклодержатель

B-B (5:1)

Витрина с пазом

соединение D (2:1)



Паз

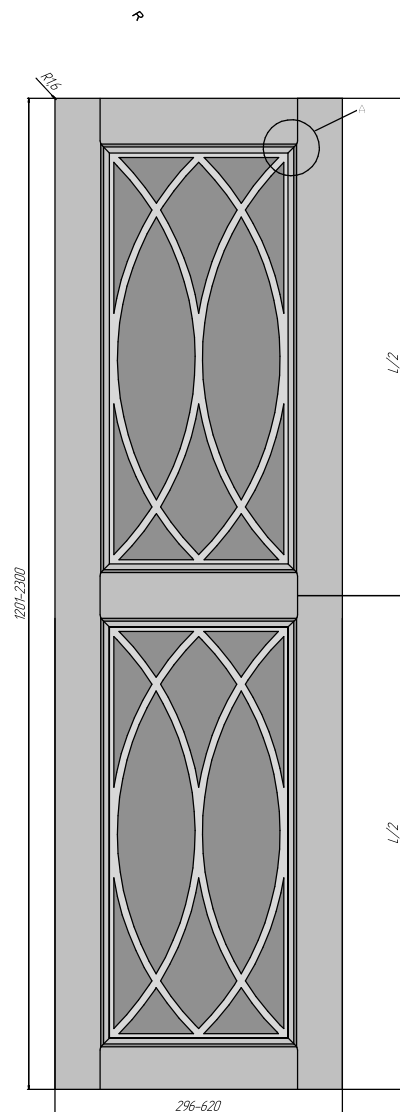
Витрина с пазом

B-B (5:1)

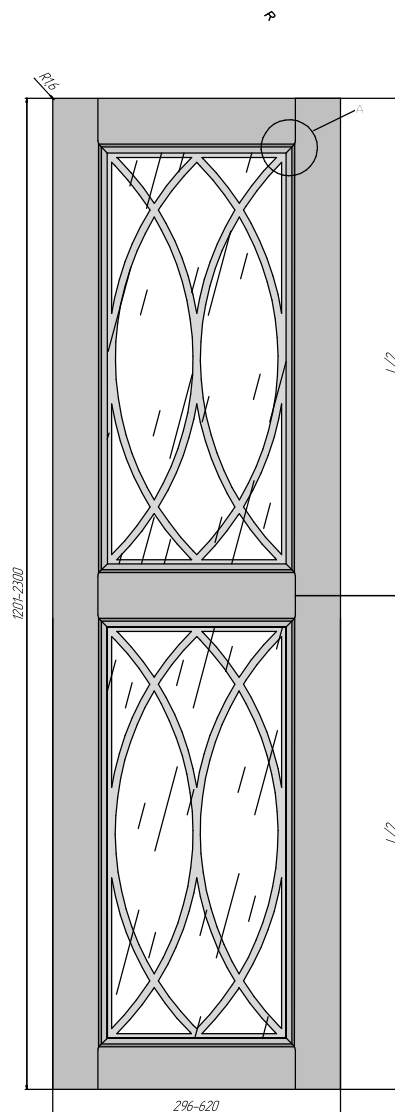
Витрина с пазом

ФРЕЗЕРОВКА АРКАДА

сборные фасады



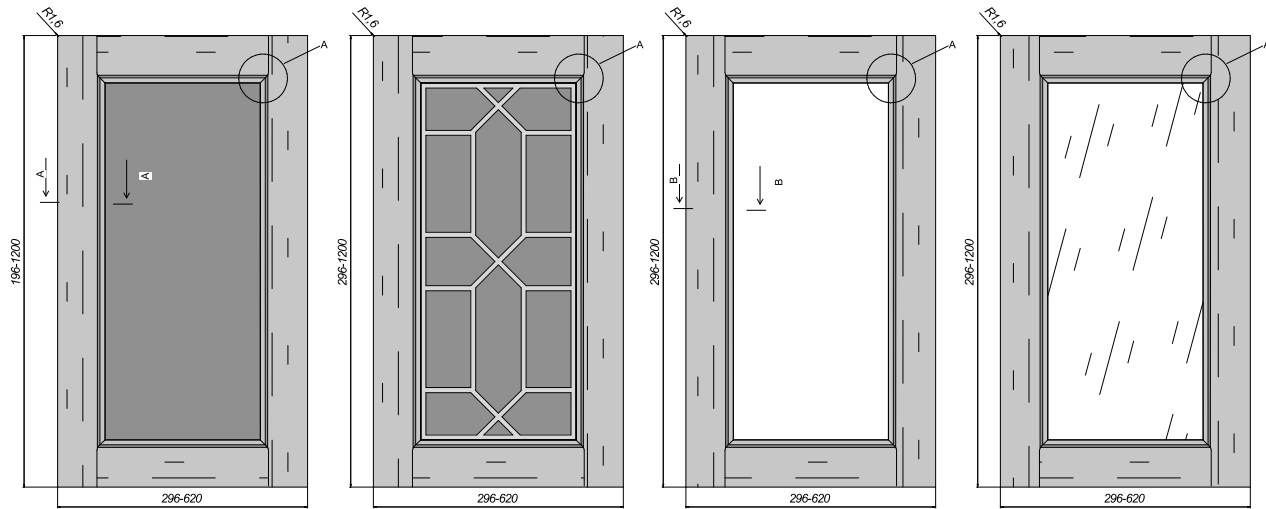
Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

ФРЕЗЕРОВКА ВАЗАРИ

сборные фасады

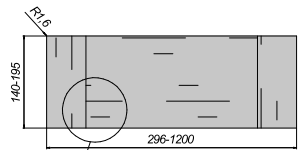


Глухой фасад (вставка 3 мм)

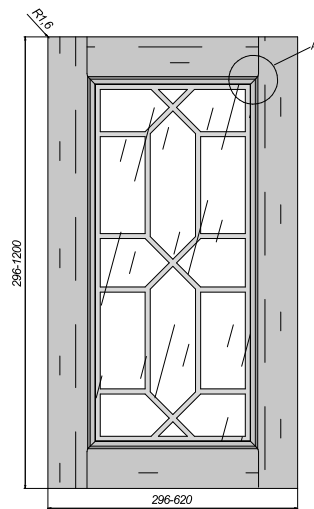
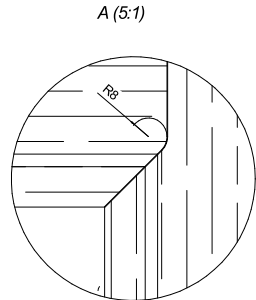
Глухой фасад с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

Витрина *

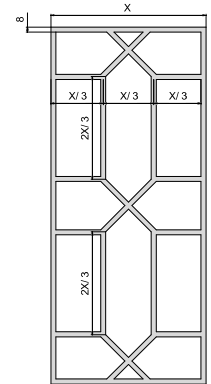
Витрина со стеклом



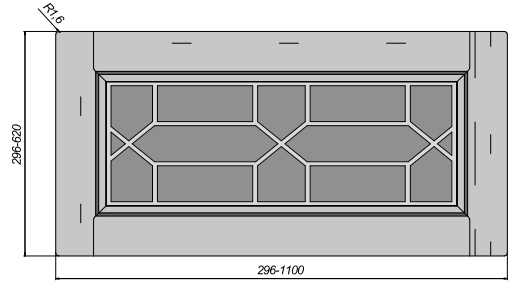
Ящик (накладка)
A-A (5:1)



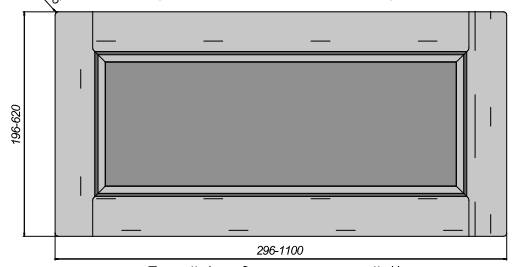
Витрина со стеклом + орнамент 3 мм



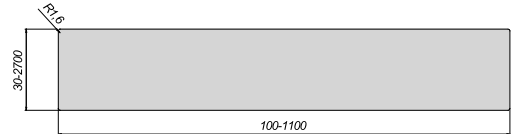
Орнамент изготавливается на основе ХДФ 3 мм, покрывается эмалью в тон пленки ПВХ (по умолчанию), либо выбирается по четкам с патиной



Глухой фасад горизонтальный с орнаментом** (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



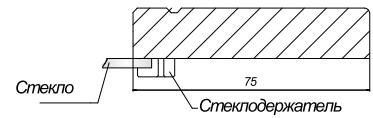
Глухой фасад горизонтальный **



Панель

В-В (5:1)

Витрина

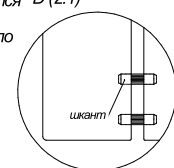


Стекло

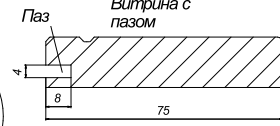
Стеклодержатель

В-В (5:1)

Витрина с пазом

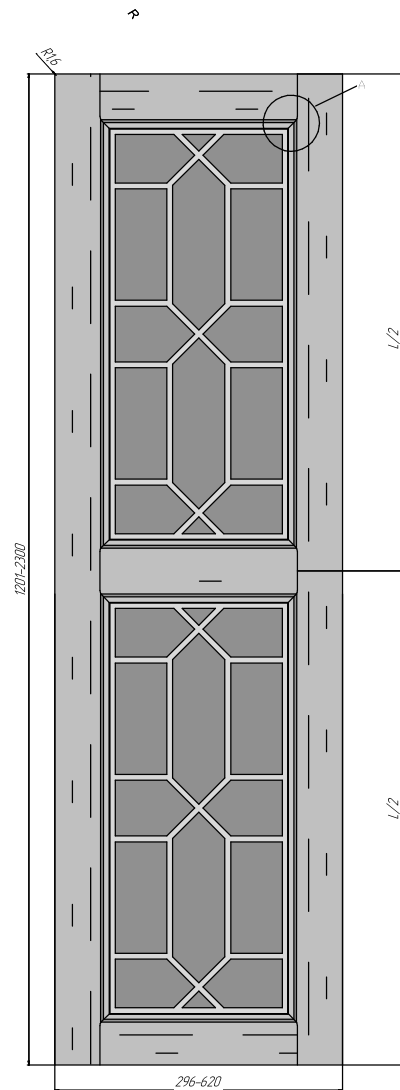


соединение D (2:1)

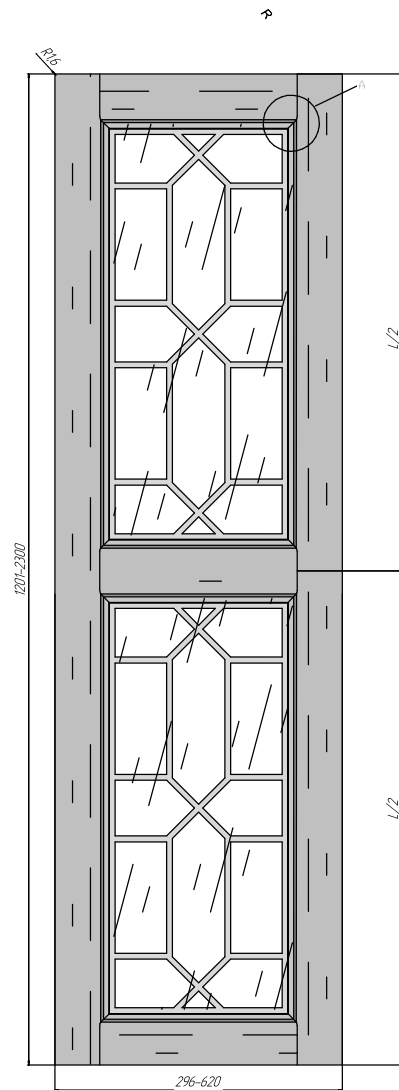


ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота, у-ширина)
16/19	х-134, у-134

** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная")
На обвязке шпиковой фасада указано направление текстуры (для текстурированных пленок)



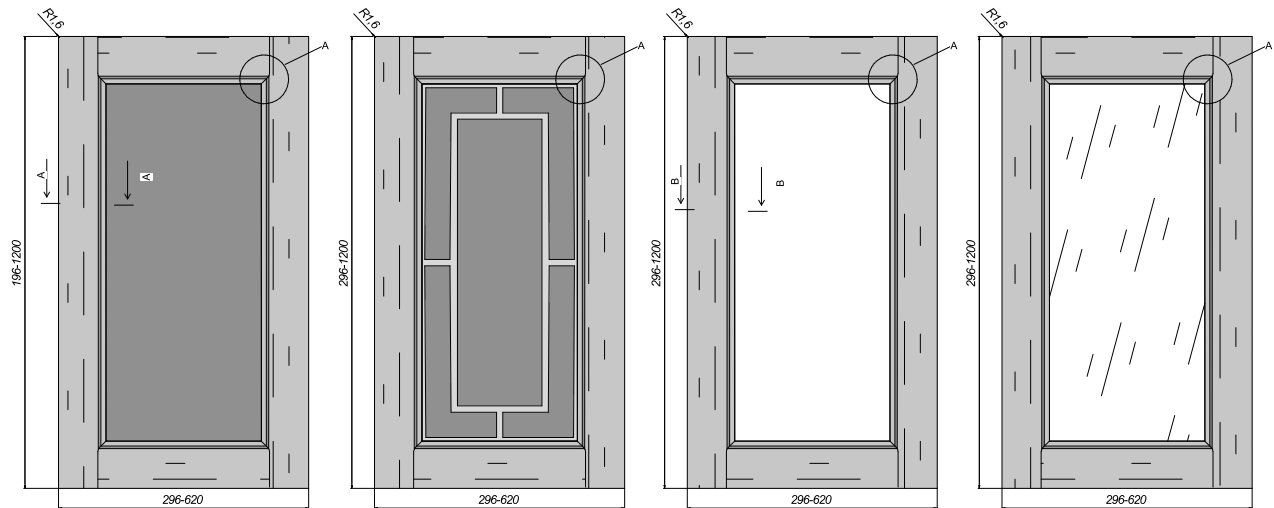
Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

ФРЕЗЕРОВКА ГРОТЕСК

сборные фасады

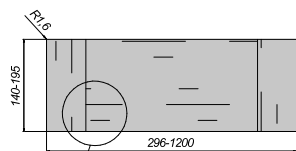


Глухой фасад (вставка 3 мм)

Глухой фасад с орнаментом
(вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

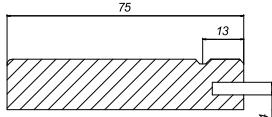
Витрина *

Витрина со стеклом

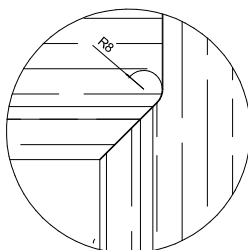


Ящик (накладка)

A-A (5:1)

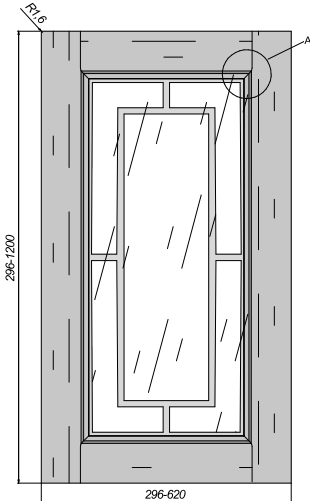


A (5:1)

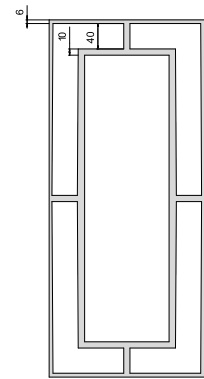


- * 1. Вариант исполнения "Витрина"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит)
2. Вариант исполнения "Витрина с пазом"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8х30 мм - 8шт

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота, у-ширина)
16/19	х-134, у-134



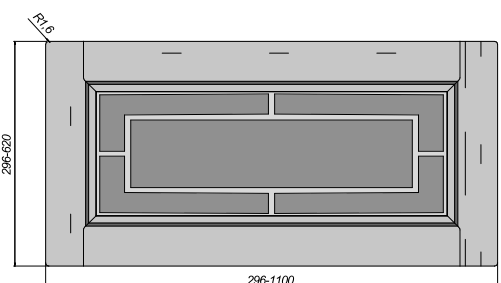
Витрина со стеклом + орнамент 3 мм



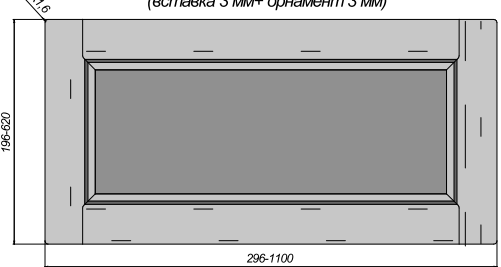
Орнамент изготавливается на основе ХДФ 3 мм, покрывается эмалью в тон пленки ПВХ (по умолчанию), либо выбирается по четкам с патиной

** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная")

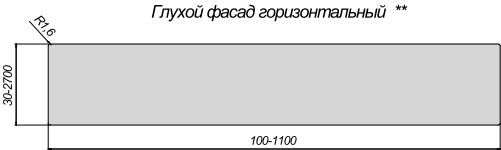
На обвязке штриховкой фасада указано направление текстуры (для текстурированных пленок)



Глухой фасад горизонтальный с орнаментом**
(вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

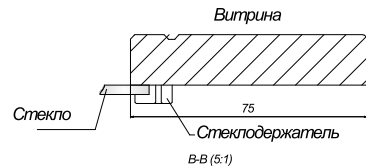


Глухой фасад горизонтальный **



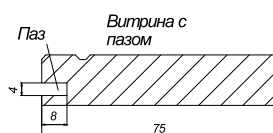
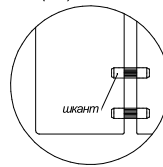
Панель

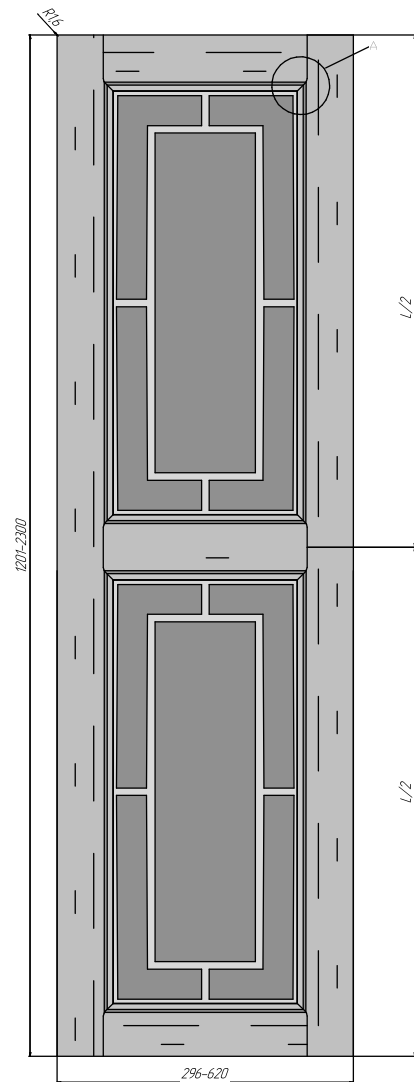
B-B (5:1)



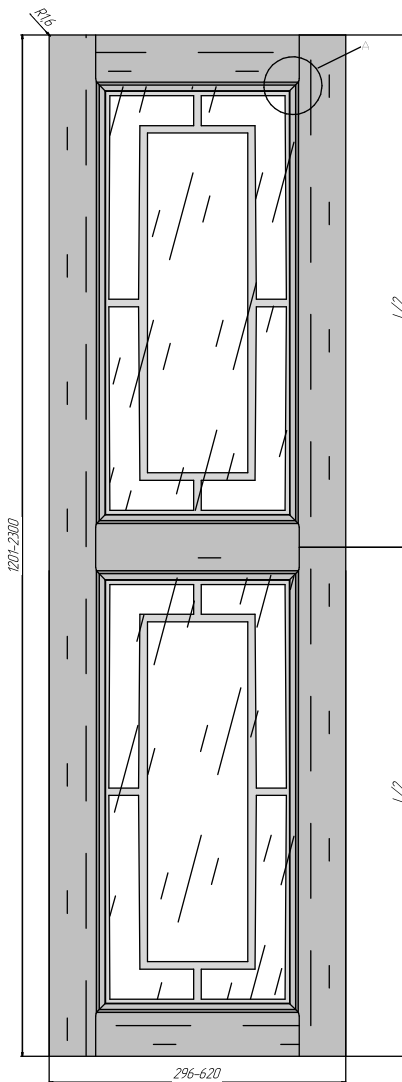
B-B (5:1)

соединение D (2:1)





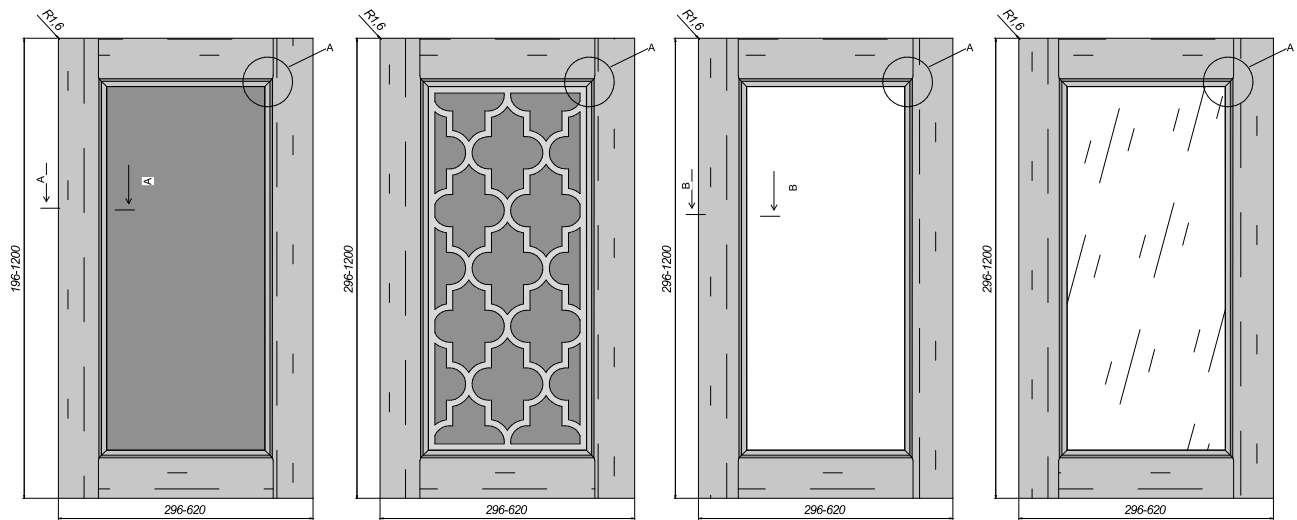
Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

ФРЕЗЕРОВКА МАРАКЕШ

сборные фасады

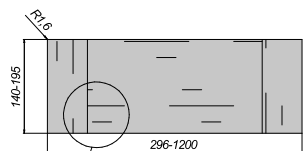


Глухой фасад (вставка 3 мм)

Глухой фасад с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

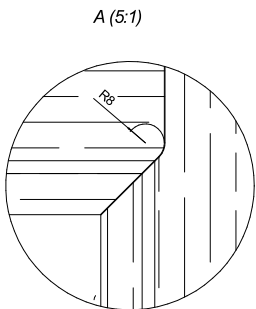
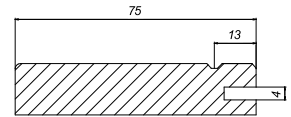
Витрина *

Витрина со стеклом

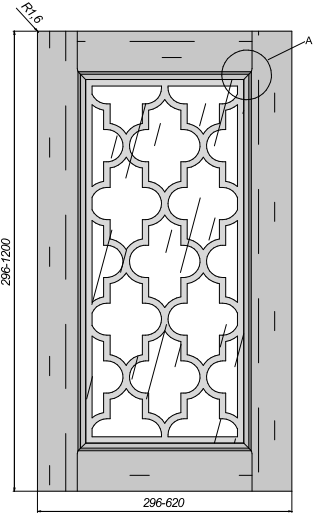


Ящик (накладка)

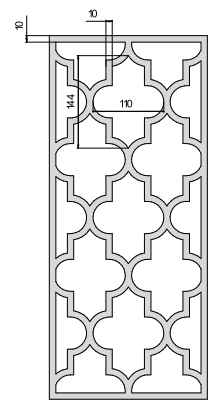
A-A (5:1)



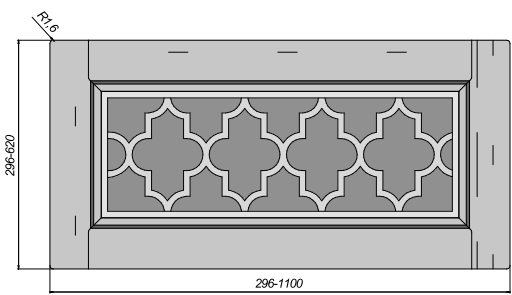
A (5:1)



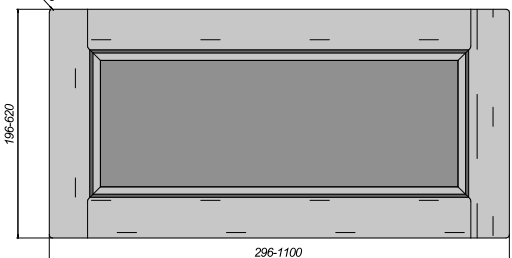
Витрина со стеклом + орнамент 3 мм



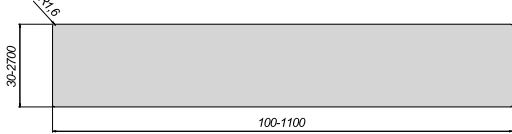
Орнамент изготавливается на основе ХДФ 3 мм, покрывается эмалью в тон пленки ПВХ (по умолчанию), либо выбирается по четкам с патиной



Глухой фасад горизонтальный с орнаментом** (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



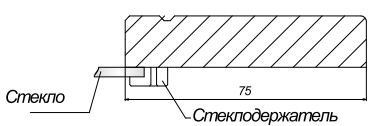
Глухой фасад горизонтальный **



Панель

B-B (5:1)

Витрина

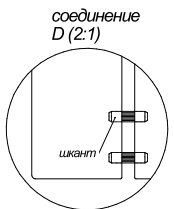


Стекло

Стеклодержатель

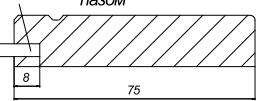
B-B (5:1)

Витрина с пазом



соединение D (2:1)

шкант



Паз

Витрина с пазом

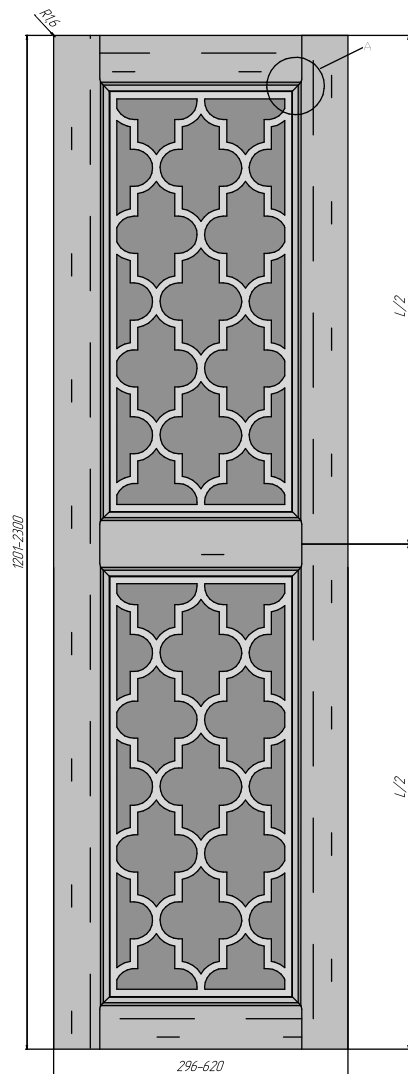
8

75

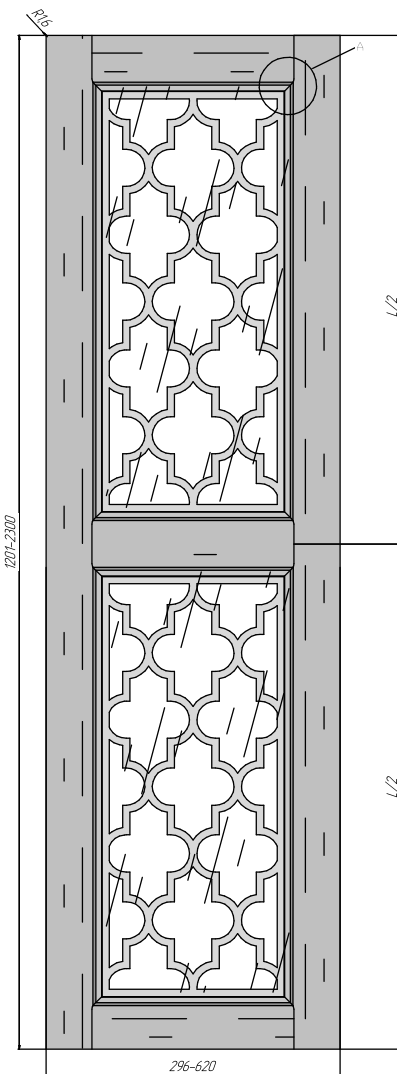
* 1. Вариант исполнения "Витрина"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит)
2. Вариант исполнения "Витрина с пазом"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8х30 мм - 8шт

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота,у-ширина)
16/19	х-134,у-134

** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная"
На обвязке штриховкой фасада указано направление текстуры (для текстурированных пленок)



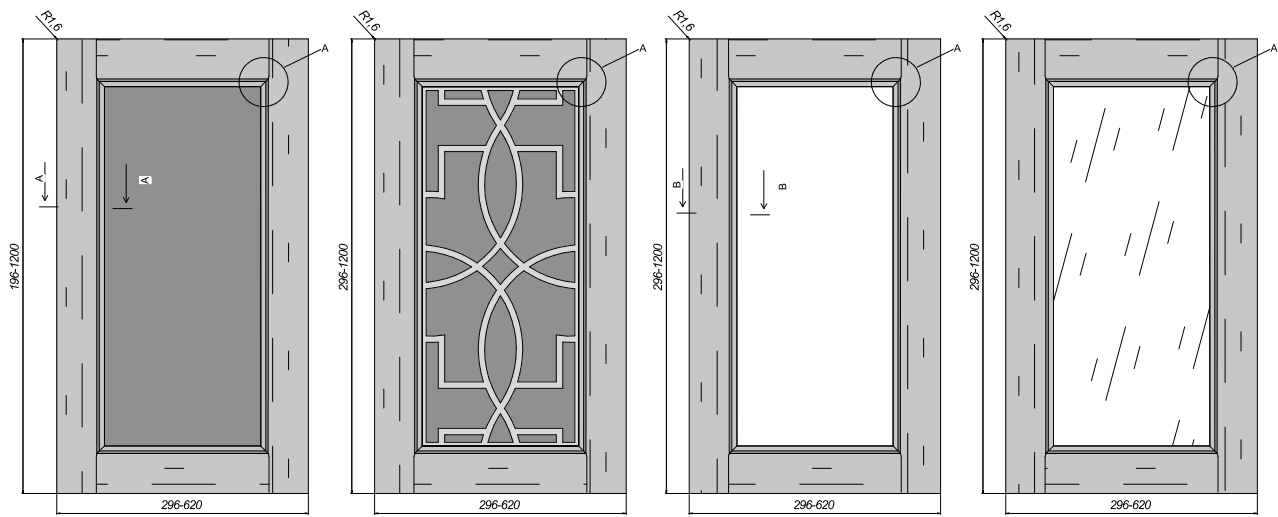
Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

ФРЕЗЕРОВКА МОРЕСКА

сборные фасады

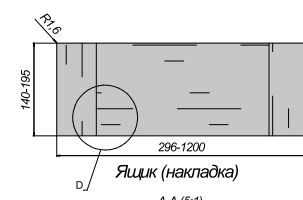


Глухой фасад (вставка 3 мм)

Глухой фасад с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

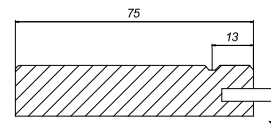
Витрина *

Витрина со стеклом

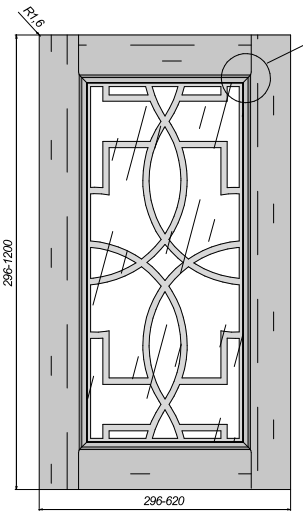
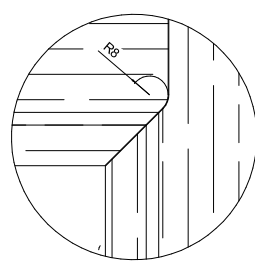


Ящик (накладка)

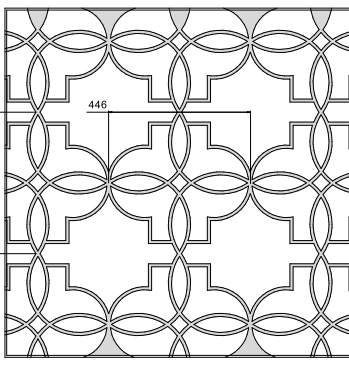
A-A (5:1)



A (5:1)



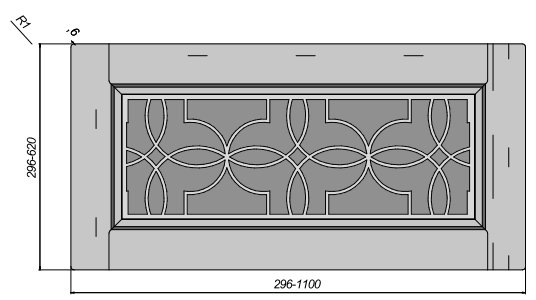
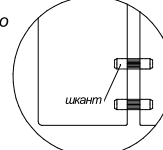
Витрина со стеклом + орнамент 3 мм



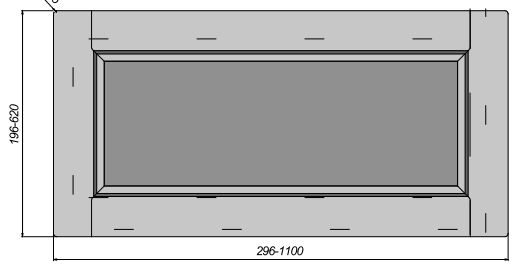
масштаб а6 (1:2)

Орнамент изготавливается на основе ХДФ 3 мм, покрывается эмалью в тон пленки ПВХ (по умолчанию) либо выбирается по четкам с патиной

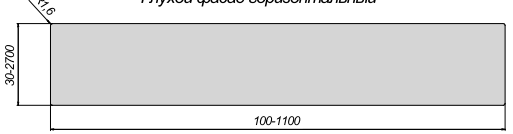
соединение D (2:1)



Глухой фасад горизонтальный с орнаментом** (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



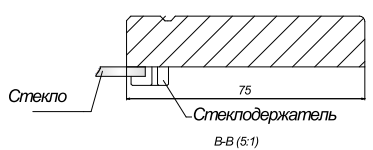
Глухой фасад горизонтальный **



Панель

B-B (5:1)

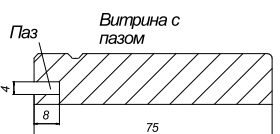
Витрина



Стекло

Стеклодержатель

B-B (5:1)

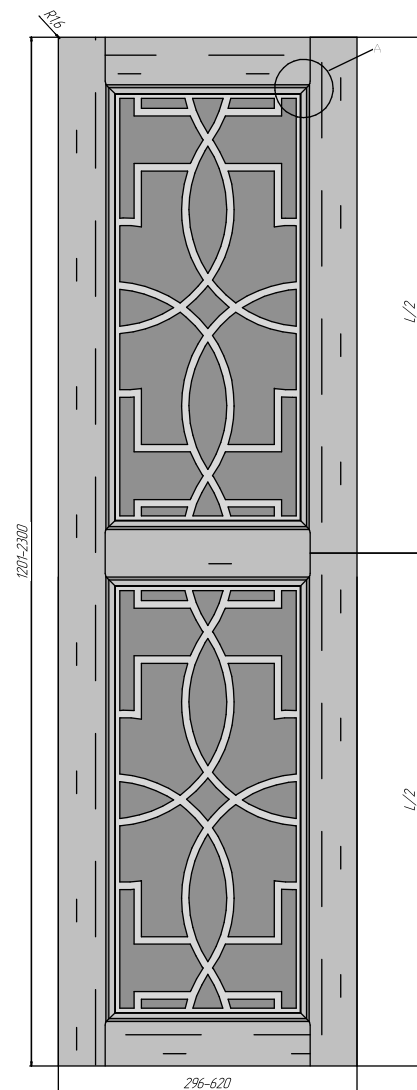


Паз

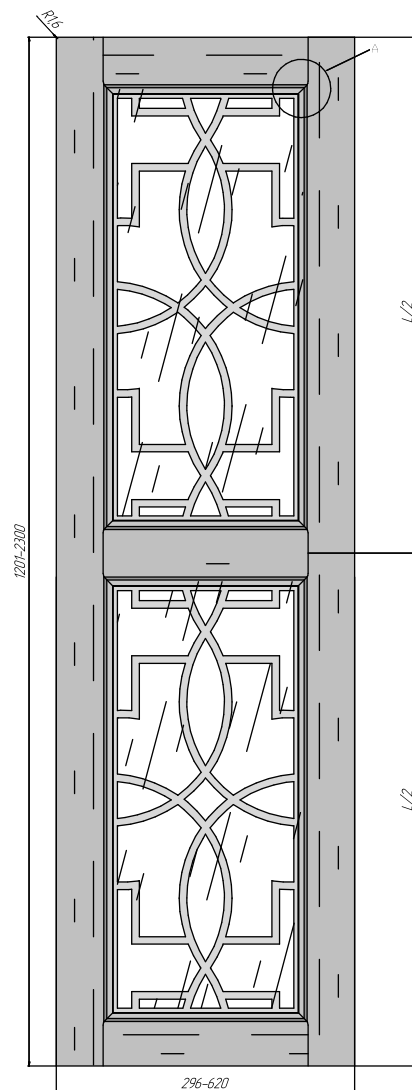
Витрина с пазом

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота, у-ширина)
16/19	х-134, у-134

** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная")
На обвязке шпиховкой фасада указано направление текстуры (для текстурированных пленок)



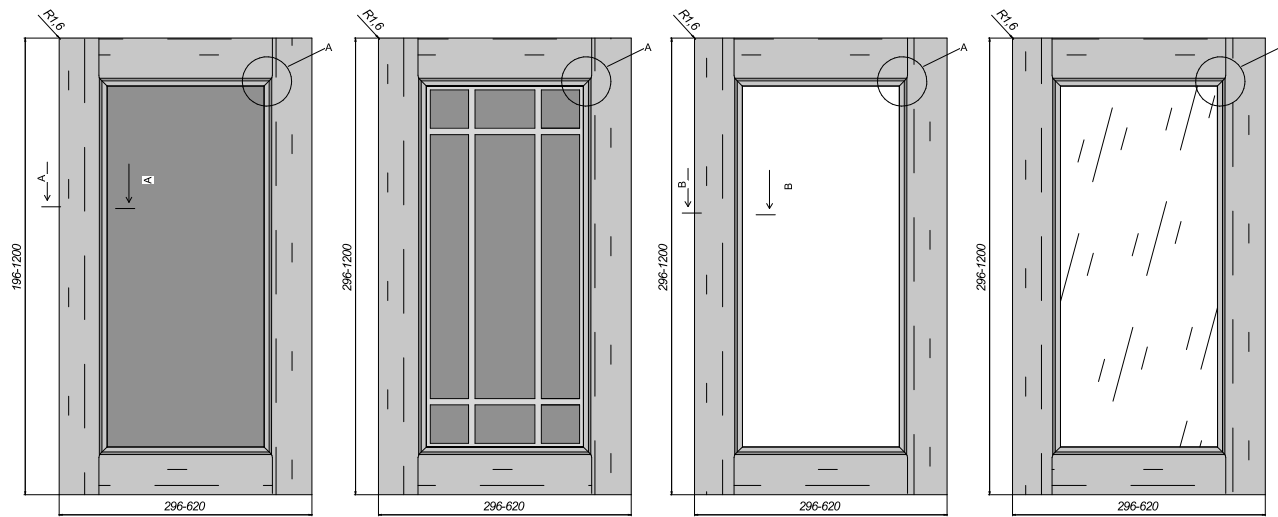
Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

ФРЕЗЕРОВКА ТИВОЛИ

сборные фасады

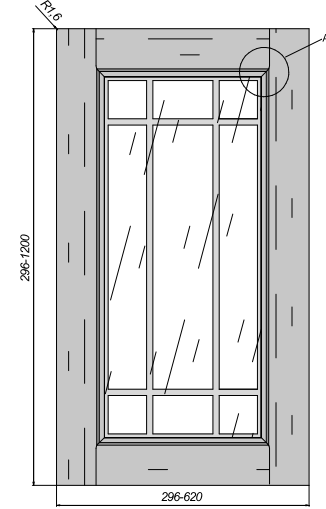
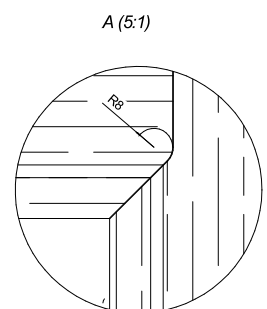
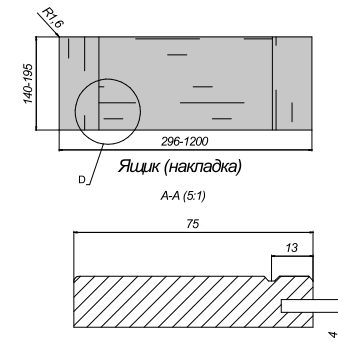


Глухой фасад (вставка 3 мм)

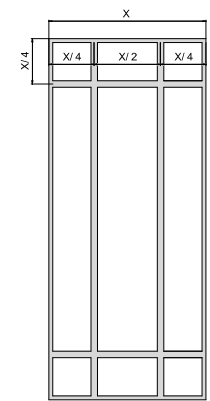
Глухой фасад с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

Витрина *

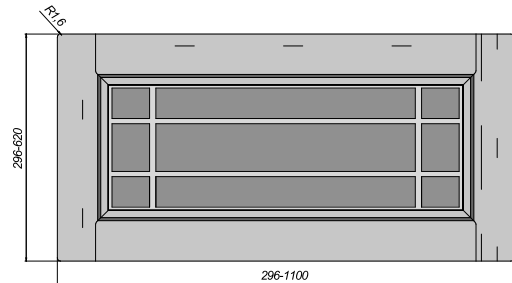
Витрина со стеклом



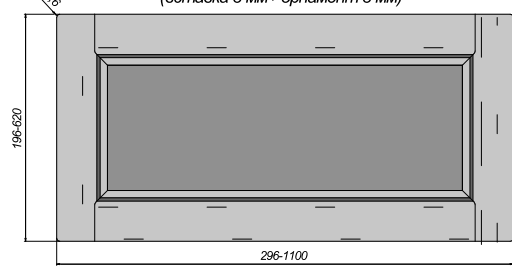
Витрина со стеклом + орнамент 3 мм



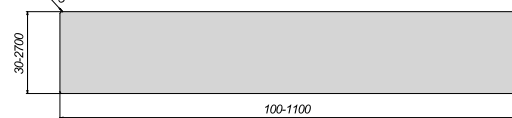
Орнамент изготавливается на основе ХДФ 3 мм, покрывается эмалью в тон пленки ПВХ (по умолчанию), либо выбирается по четкам с патиной



Глухой фасад горизонтальный с орнаментом** (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



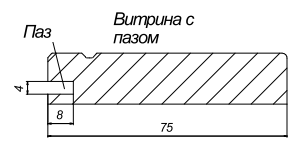
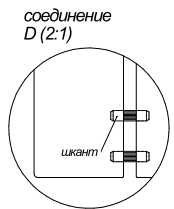
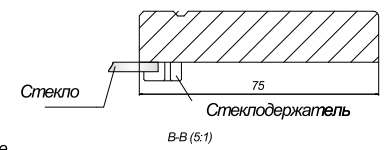
Глухой фасад горизонтальный **



Панель

В-В (5:1)

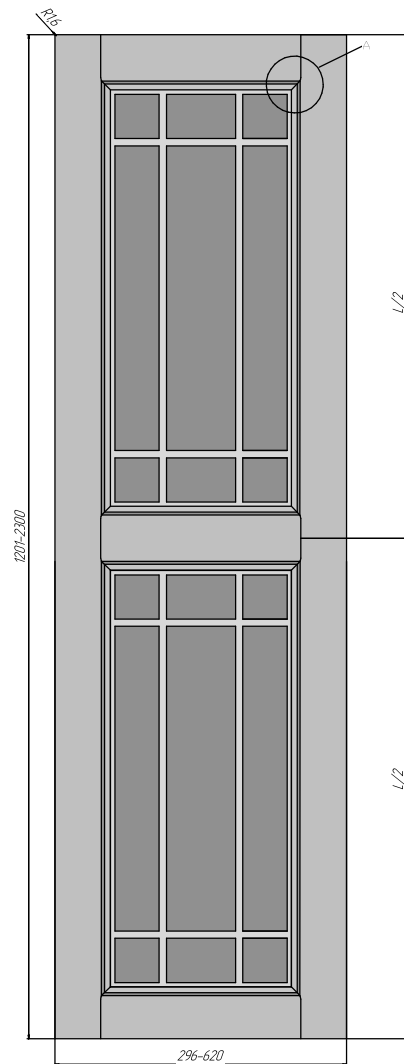
Витрина



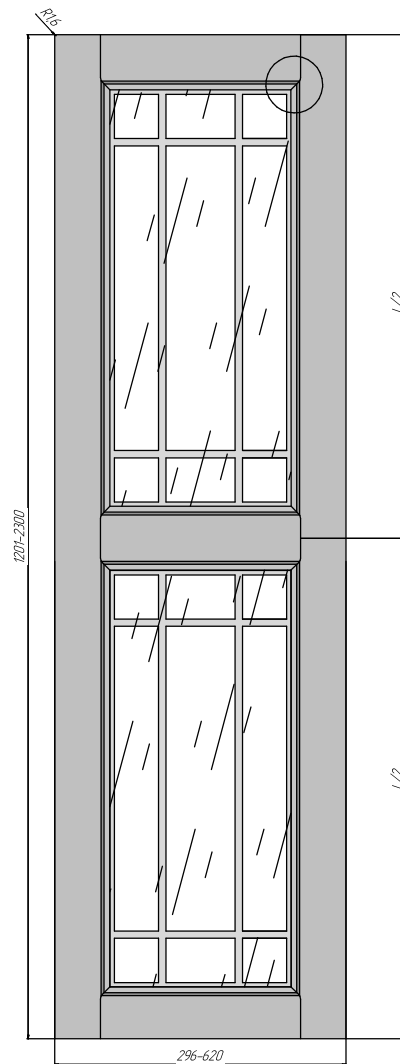
* 1. Вариант исполнения "Витрина"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит)
2. Вариант исполнения "Витрина с пазом"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8х30 мм - 8шт

** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная")
На обложке шпиковой фасада указано направление текстуры (для текстурированных пленок)

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота, y-ширина)
16/19	x-134, y-134



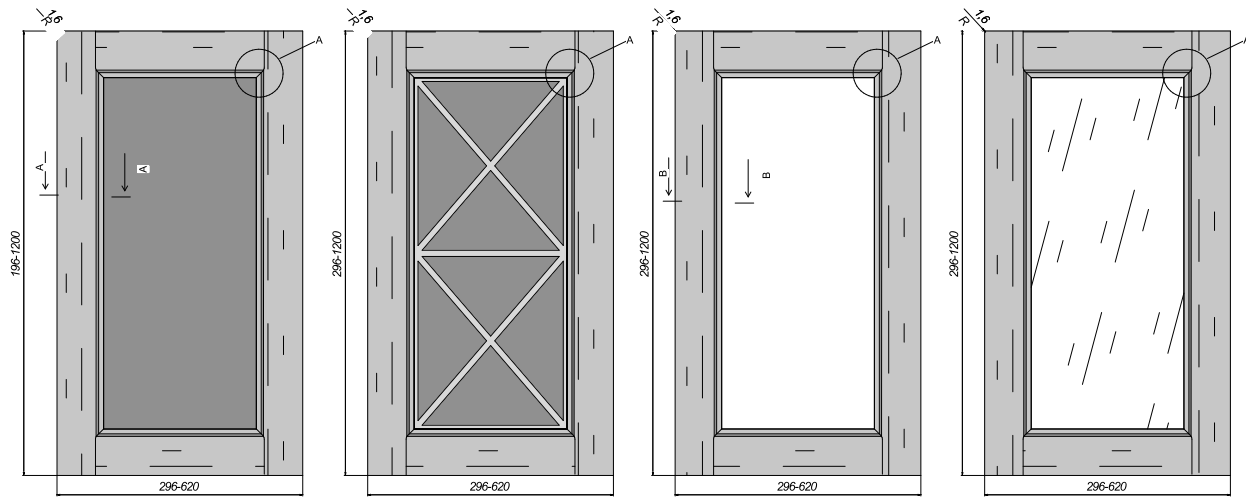
Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

ФРЕЗЕРОВКА ЭЛЕГАНТЕ

сборные фасады

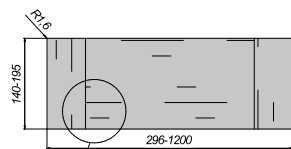


Глухой фасад (вставка 3 мм)

Глухой фасад с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

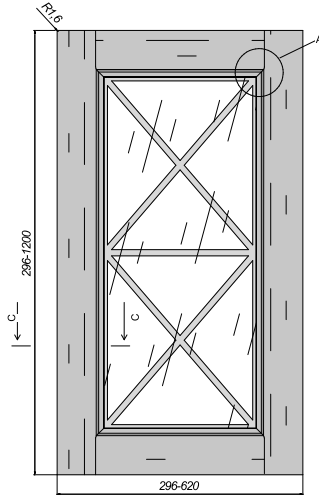
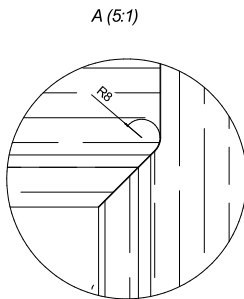
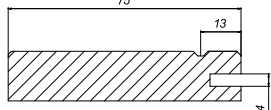
Витрина *

Витрина со стеклом



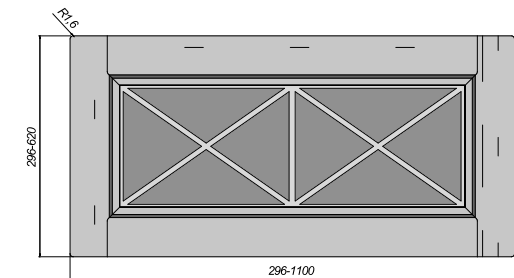
Ящик (накладка)

A-A (5:1)

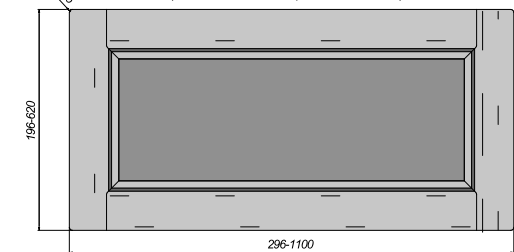


Витрина со стеклом + орнамент 3 мм

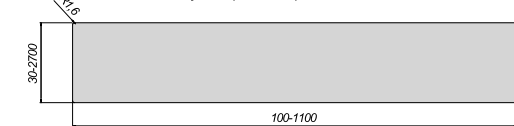
размер высоты	кол-во элементов
296-545 мм	1 шт.
546-895 мм	2 шт.
896-1095 мм	3 шт.
1096-1200 мм	4 шт.



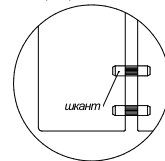
Глухой фасад горизонтальный с орнаментом** (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



Глухой фасад горизонтальный **

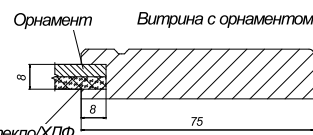


соединение D (2:1)



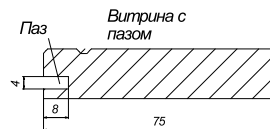
Панель

C-C (5:1)



Стекло/ХДФ

Витрина с пазом



- * 1. Вариант исполнения "Витрина" изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит).
2. Вариант исполнения "Витрина с пазом" изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 8х30 мм - 8шт.

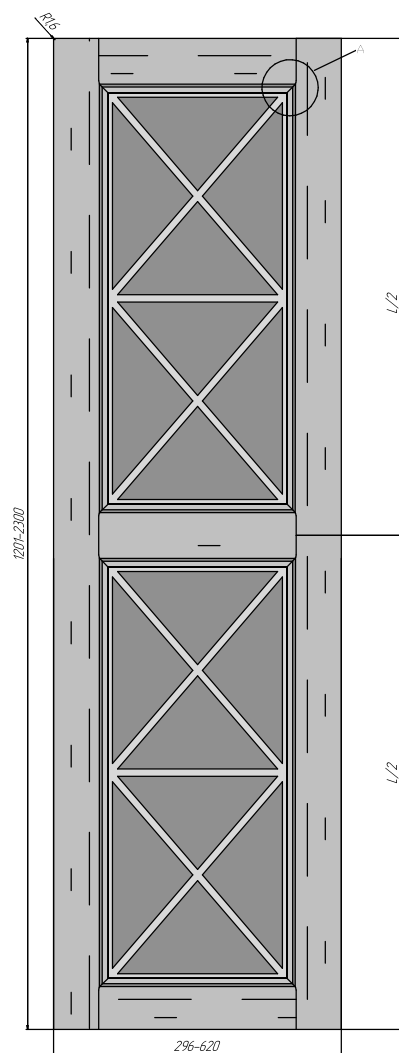
Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД
16/19	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота, у-ширина) х-134,у-134

** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная"). На обвязке шпиковой фасада указано направление текстуры (для текстурированных пленок).

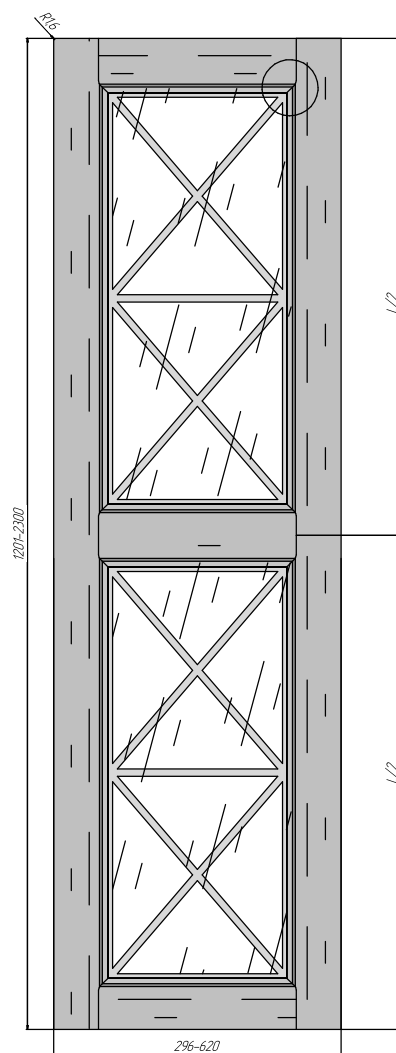
Для корректной стыковки рисунка фрезеровки между фасадами кухни заказ данной фрезеровки осуществляется только по эскизному проекту кухни.

Орнамент изготавливается на основе ХДФ 3 мм, покрывается эмалью в тон пленки ПВХ (по умолчанию) либо выбирается по четкам с патиной.

Орнамент устанавливается в паз совместно со стеклом. Фиксация орнамента к стеклу не осуществляется.

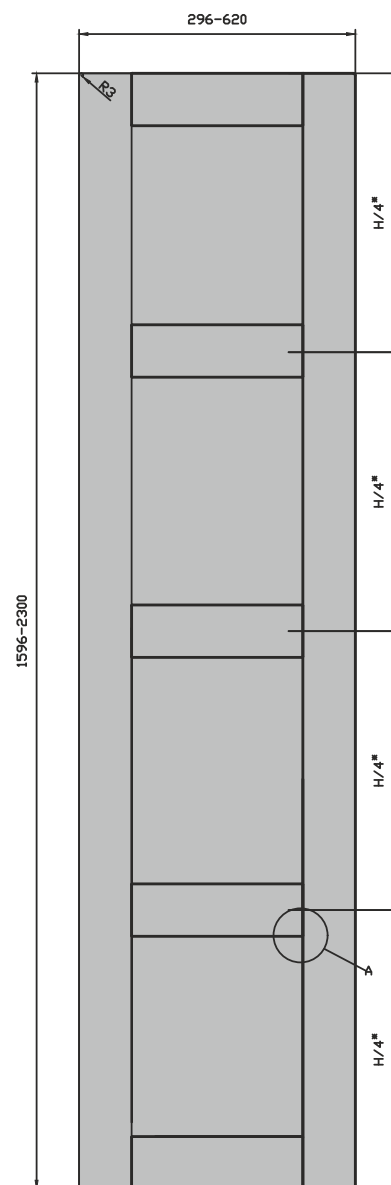


Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



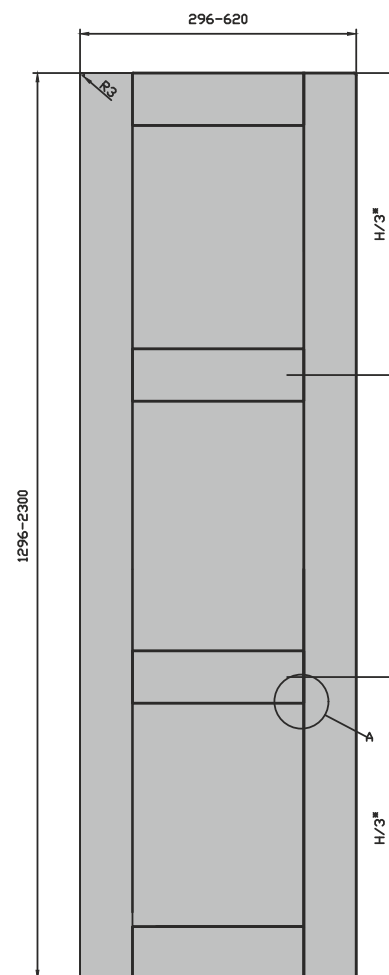
Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК У ФАСАДОВ

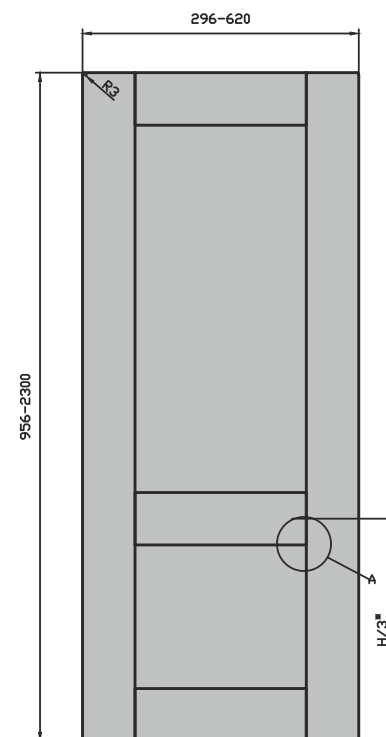


Глухой фасад с 3-мя перемычками (вставка 4 мм)

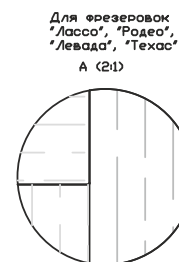
Данная схема для фрезеровок Лассо, Родео, Техас, Ранчо
 *размер по умолчанию. Возможно изготовление по размерам заказчика в соответствии с эскизом и бланком заказа, в случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственность за несоответствие размеров.



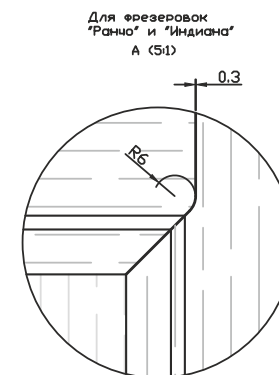
Глухой фасад с 2-мя перемычками (вставка 4 мм)



Глухой фасад с 1-й перемычкой (вставка 4 мм)



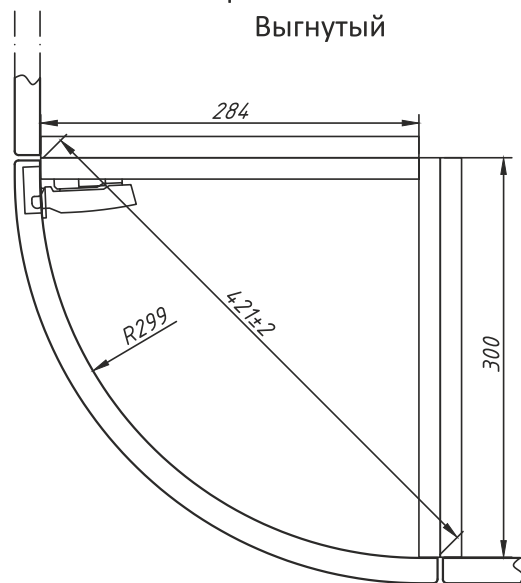
Для фрезеровок
 "Лассо", "Родео",
 "Левая", "Техас"
 А (2:1)



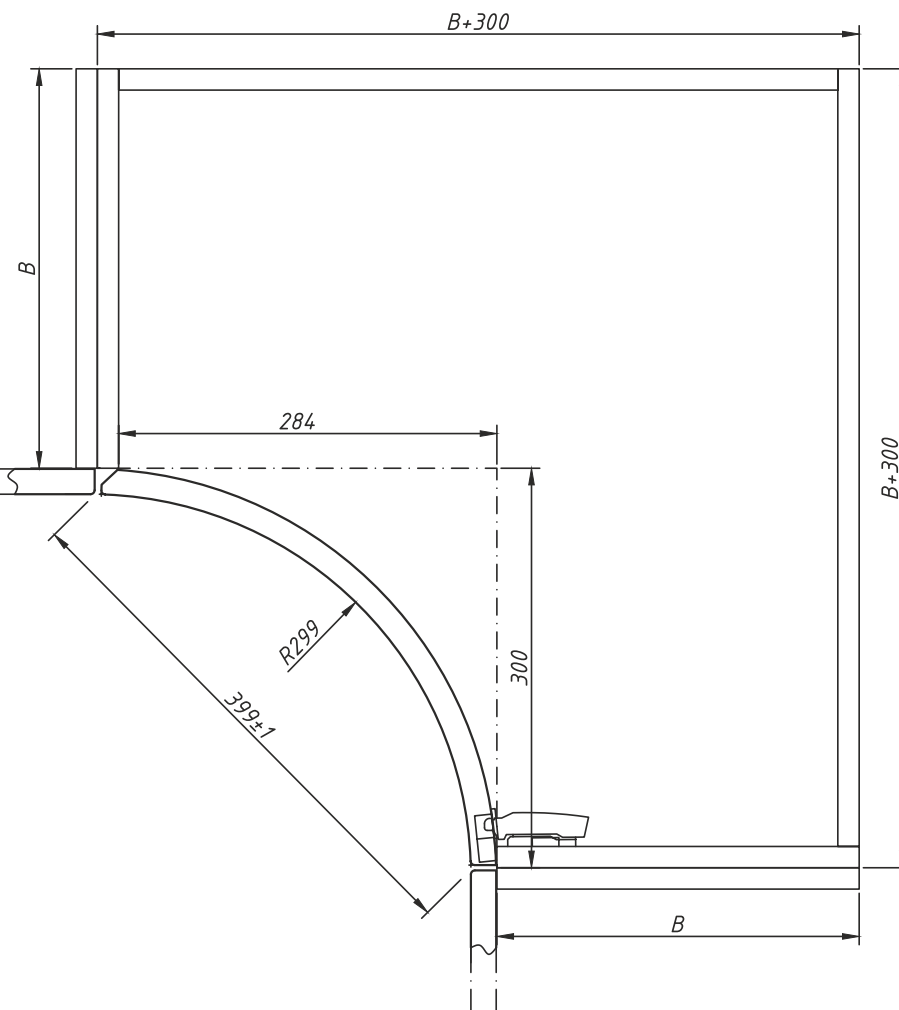
Для фрезеровок
 "Ранчо" и "Индиана"
 А (5:1)

ГНУТЫЕ ПАНЕЛИ РАДИУСОМ 299 мм

Пример установки радиусного фасада R299 в
короб 300х300 мм
Выгнутый

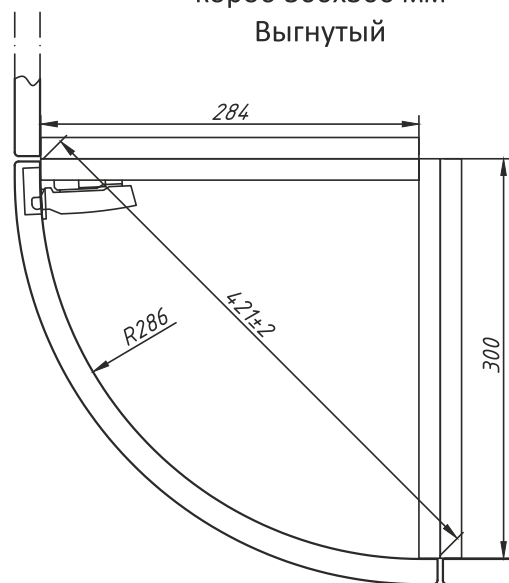


Пример установки радиусного фасада R299 в
короб 300х300 мм
Вогнутый



ГНУТЫЕ ПАНЕЛИ РАДИУСОМ 286 мм

Пример установки радиусного фасада R286 в
короб 300x300 мм
Выгнутый



Пример установки радиусного фасада R286 в
короб 300x300 мм
Вогнутый

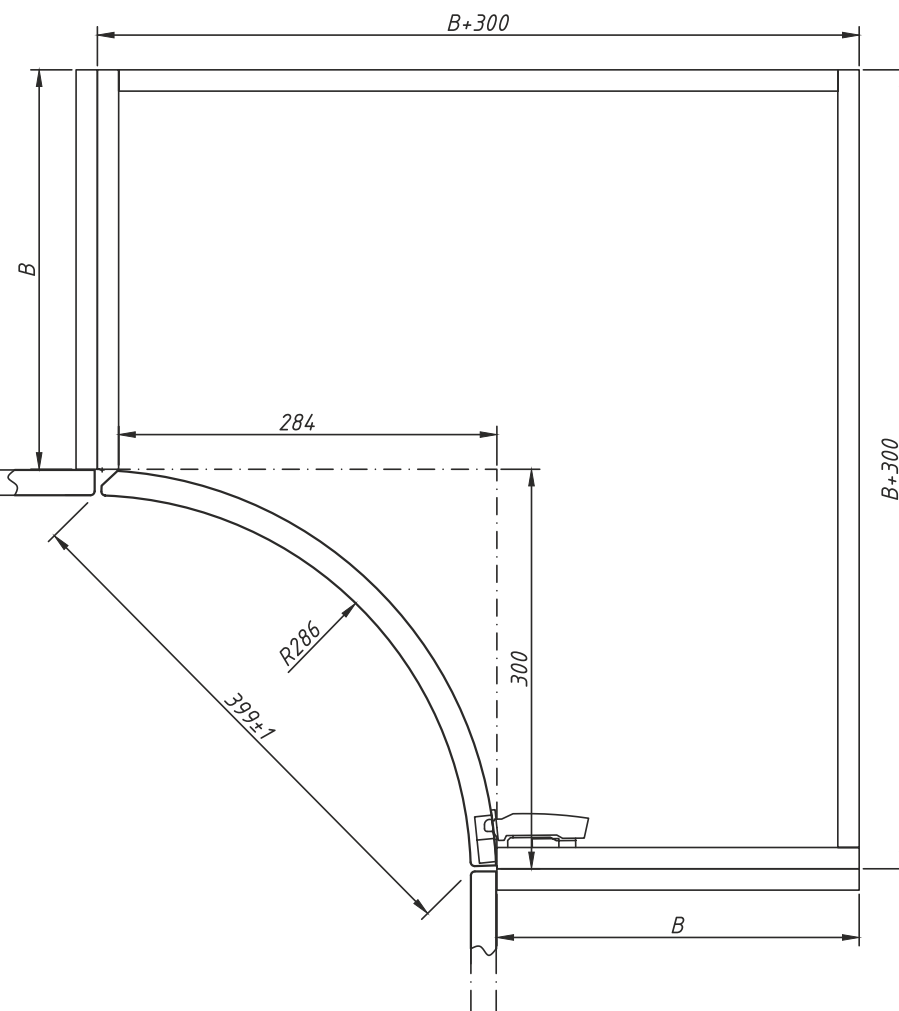
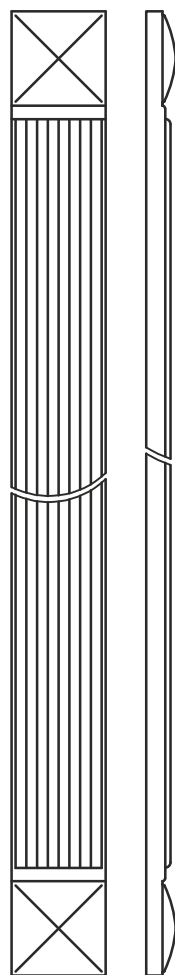


ТАБЛИЦА РАДИУСНЫХ ФАСАДОВ R299 и R286

Фрезеровка	Выгнутый глухой (296-1200) Хорда 421	Вогнутый глухой (296-1200) Хорда 399	Выгнутая витрина (650-1200) Хорда 421
Маркиз	+	+	+
Октагон	+	+	+
Глиптика	+	+	+
Карат	+	+	+
Розе	+	+	+
Шабли	+	+	+
Деликате	-	-	-
Буазери	-	-	-
Молизе	-	-	-
Рамика	-	-	-
Роана	+	+	+
Катана	-	-	-
Нимфа	+	+	+
Дриада левая	+	+	+
Дриада правая	+	+	+
Верлиока	+	+	+
Ундина	+	+	+
Сатир	+	+	+
Паспарту	-	-	-

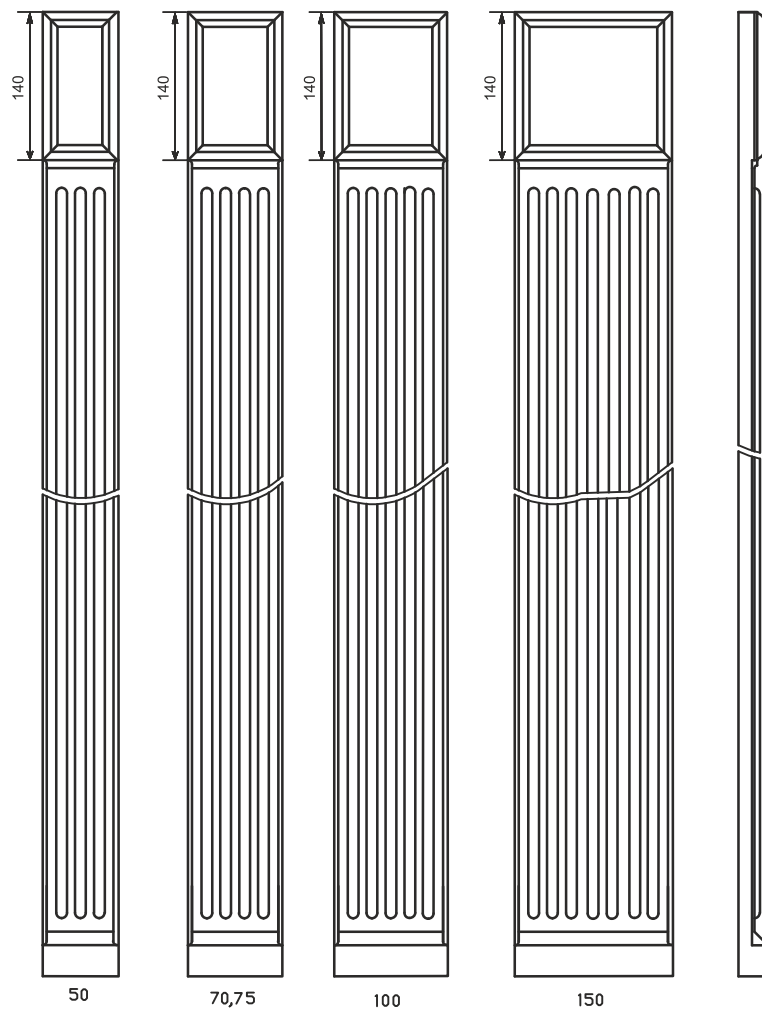
ПИЛЯСТРЫ

Пилястра №1



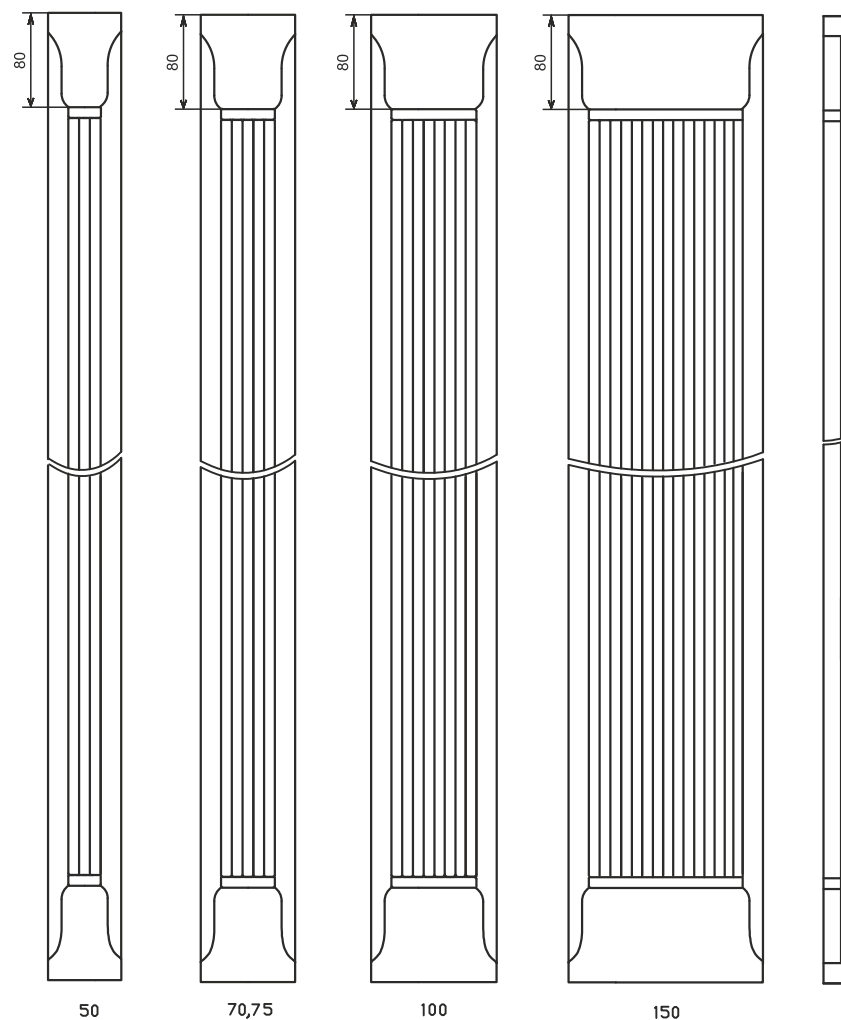
min высота - 596 мм,
max высота 2300 мм,
ширина 70 мм

Пилястра №2



min высота - 596 мм,
max высота 2300 мм,
ширина 50,70,75,100,150 мм

Пилястра №3



min высота - 596 мм,
max высота 2300 мм,
ширина 50,70,75,100,150 мм

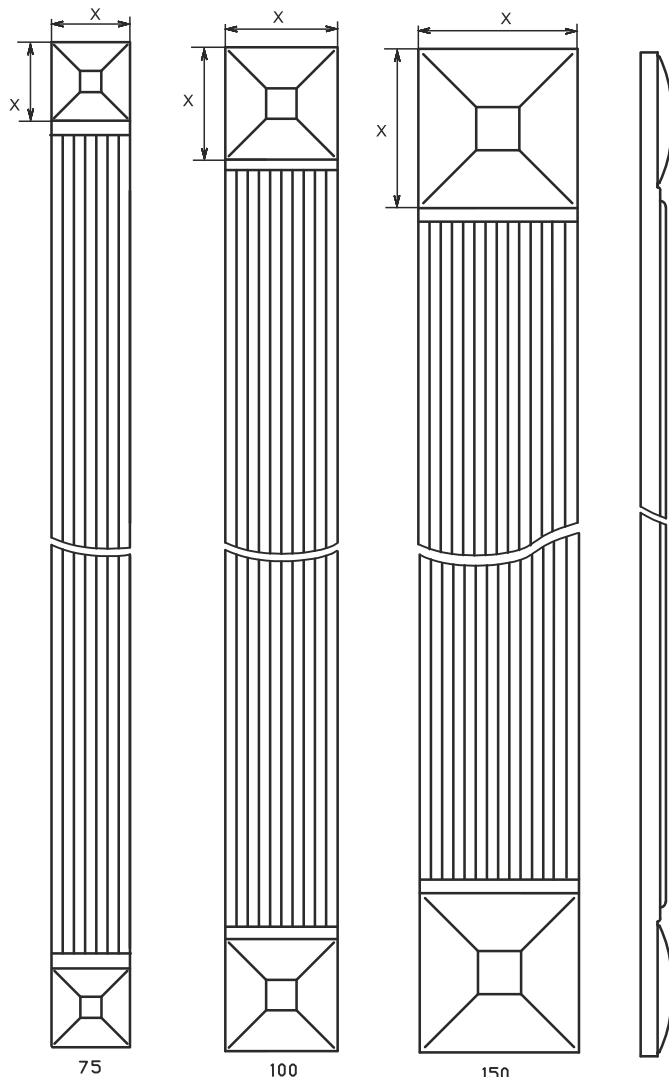
ПИЛЯСТРЫ

Пилястра №4



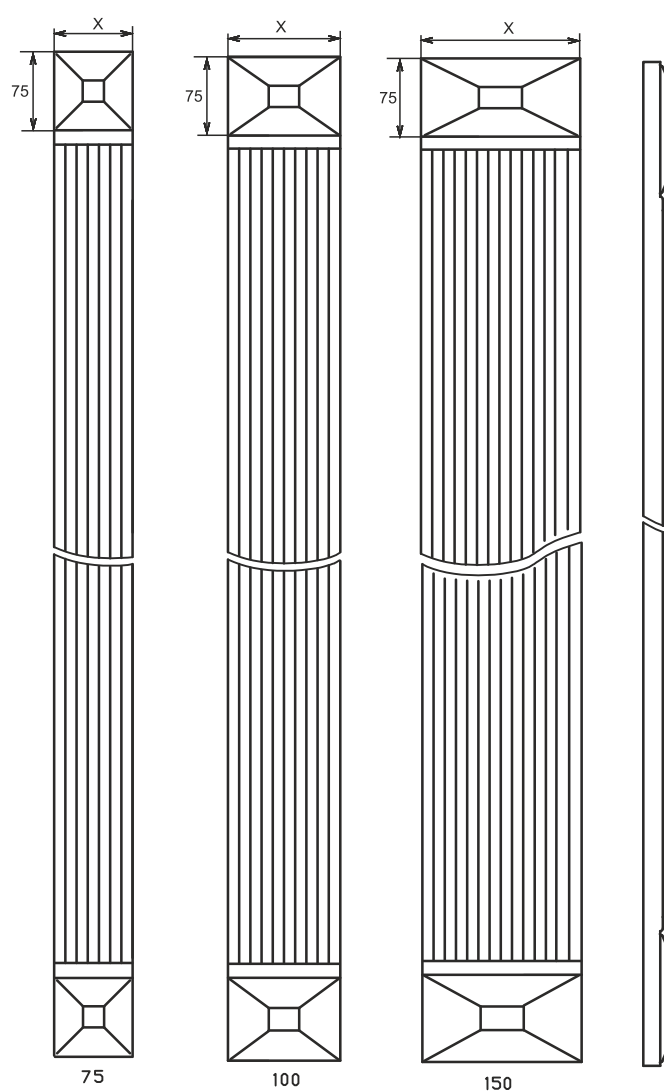
min высота - 596 мм,
max высота 2300 мм,
ширина 70 мм

Пилястра №5



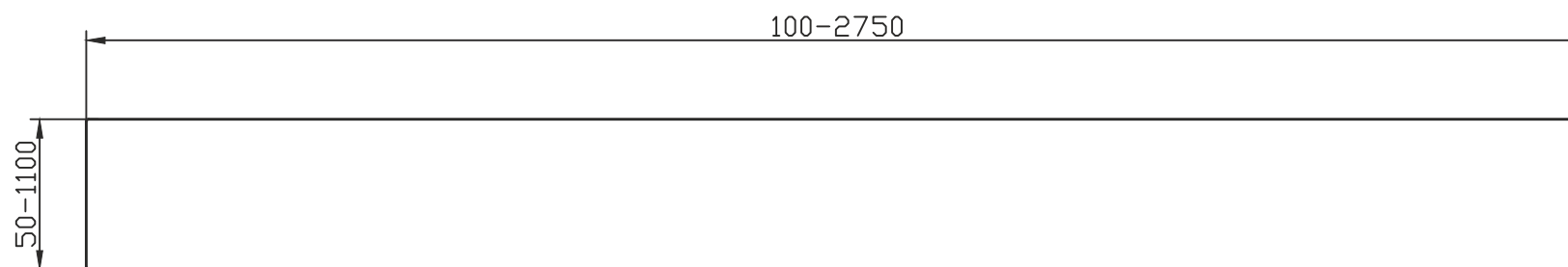
min высота - 596 мм,
max высота 2300 мм,
ширина 75,100,150 мм

Пилястра №6

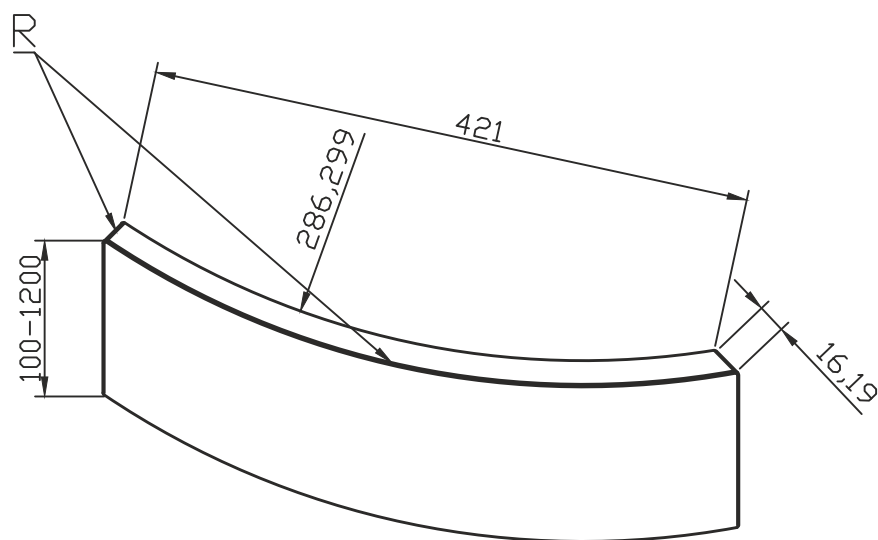


min высота - 596 мм,
max высота 2300 мм,
ширина 75,100,150 мм

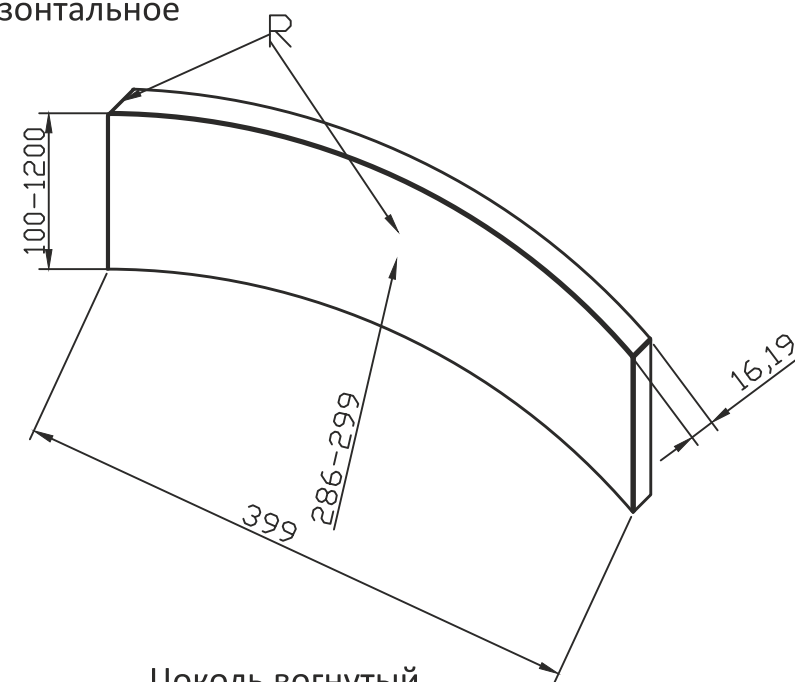
ЦОКОЛИ



Цоколь прямой
Направление текстуры пленки горизонтальное



Цоколь выгнутый

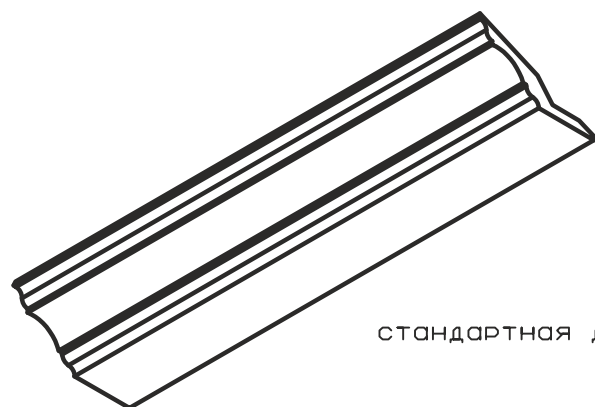
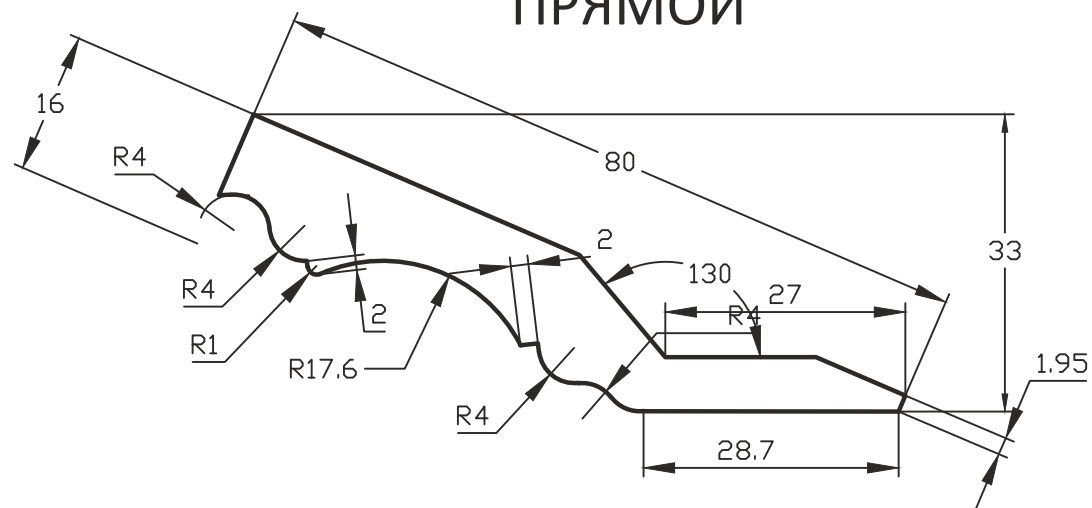


Цоколь вогнутый

R скругления на данных изделиях 1,6мм

КАРНИЗ 1

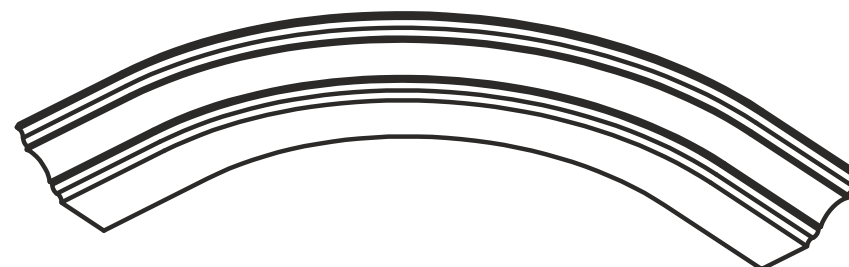
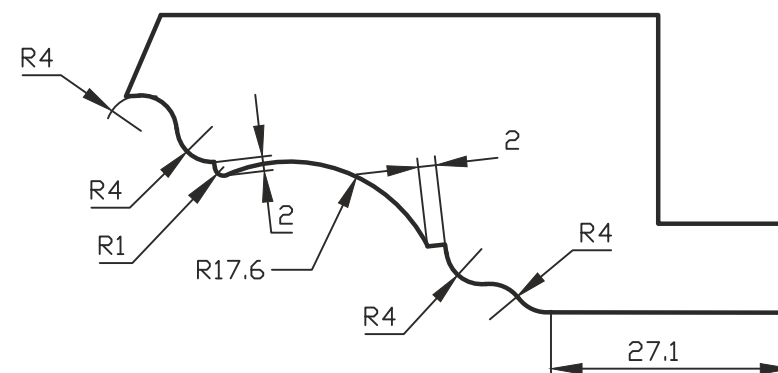
ПРЯМОЙ



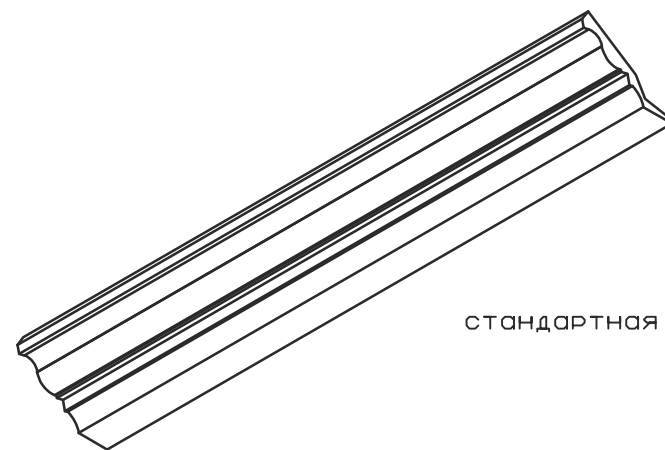
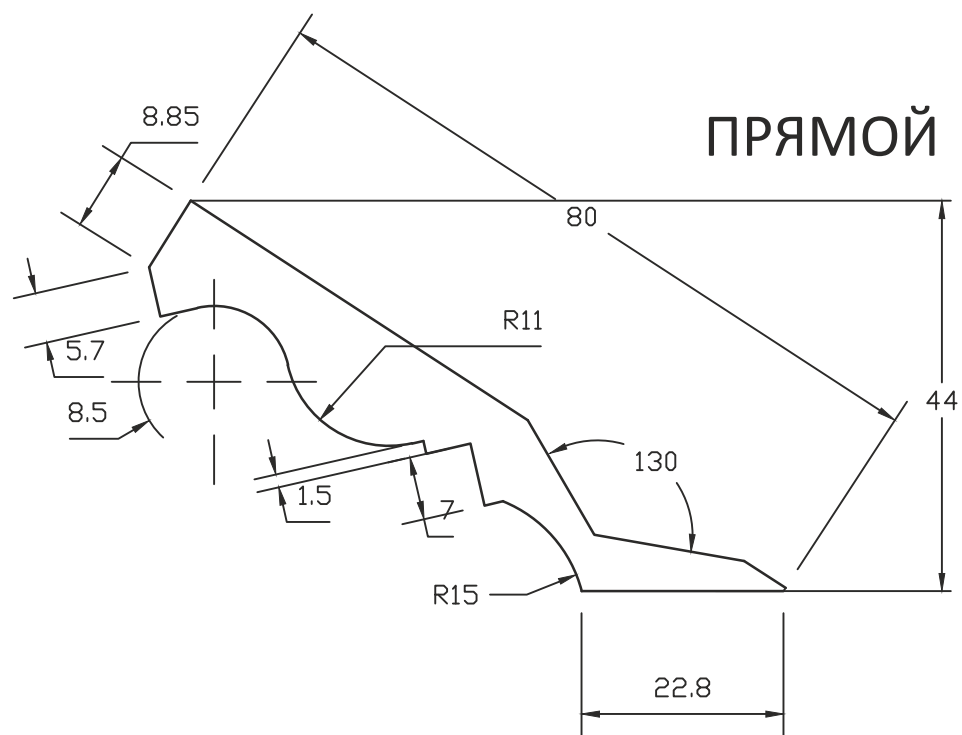
стандартная длина 2000 мм

РАДИУСНЫЙ

изготавливается R 299, R286



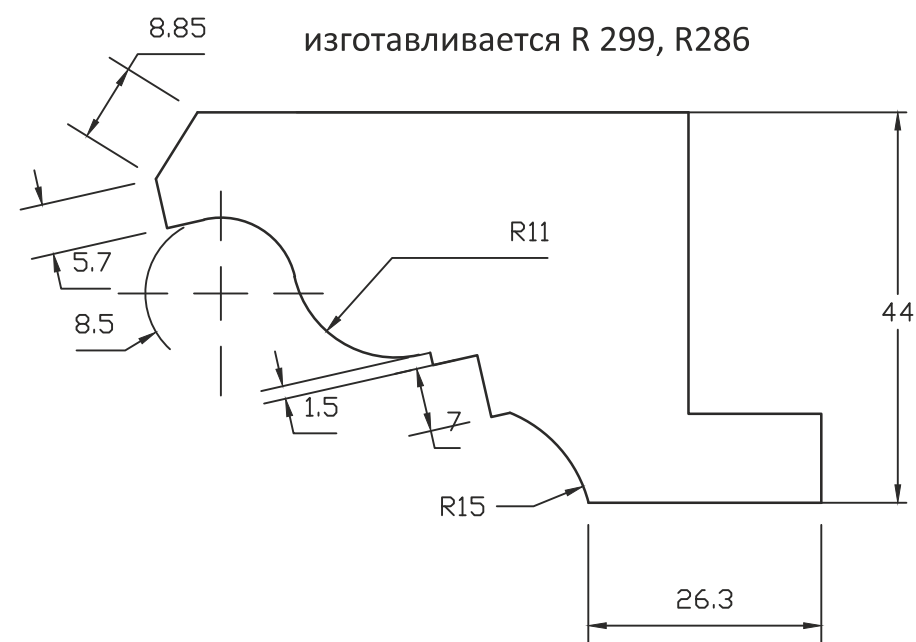
КАРНИЗ 2



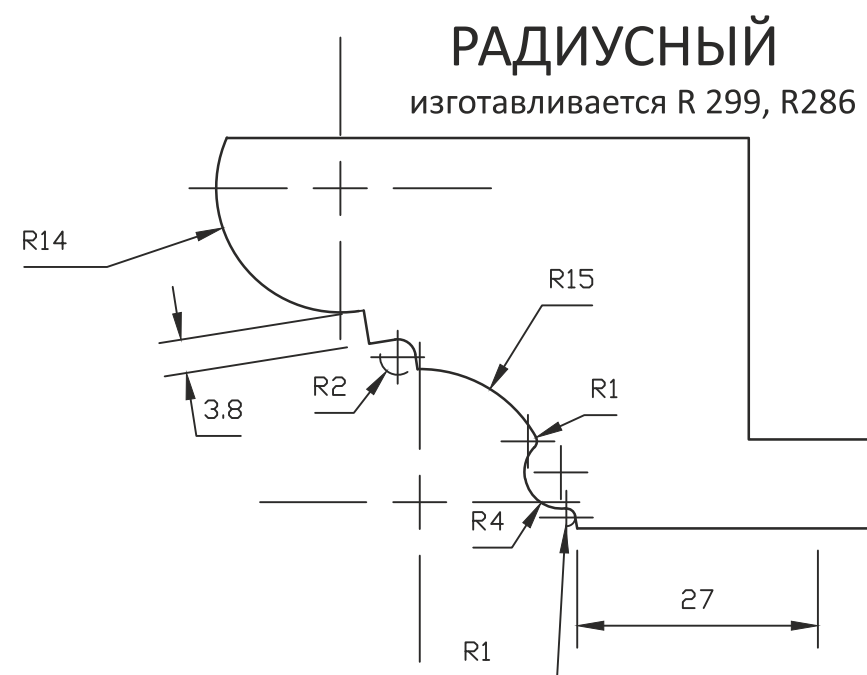
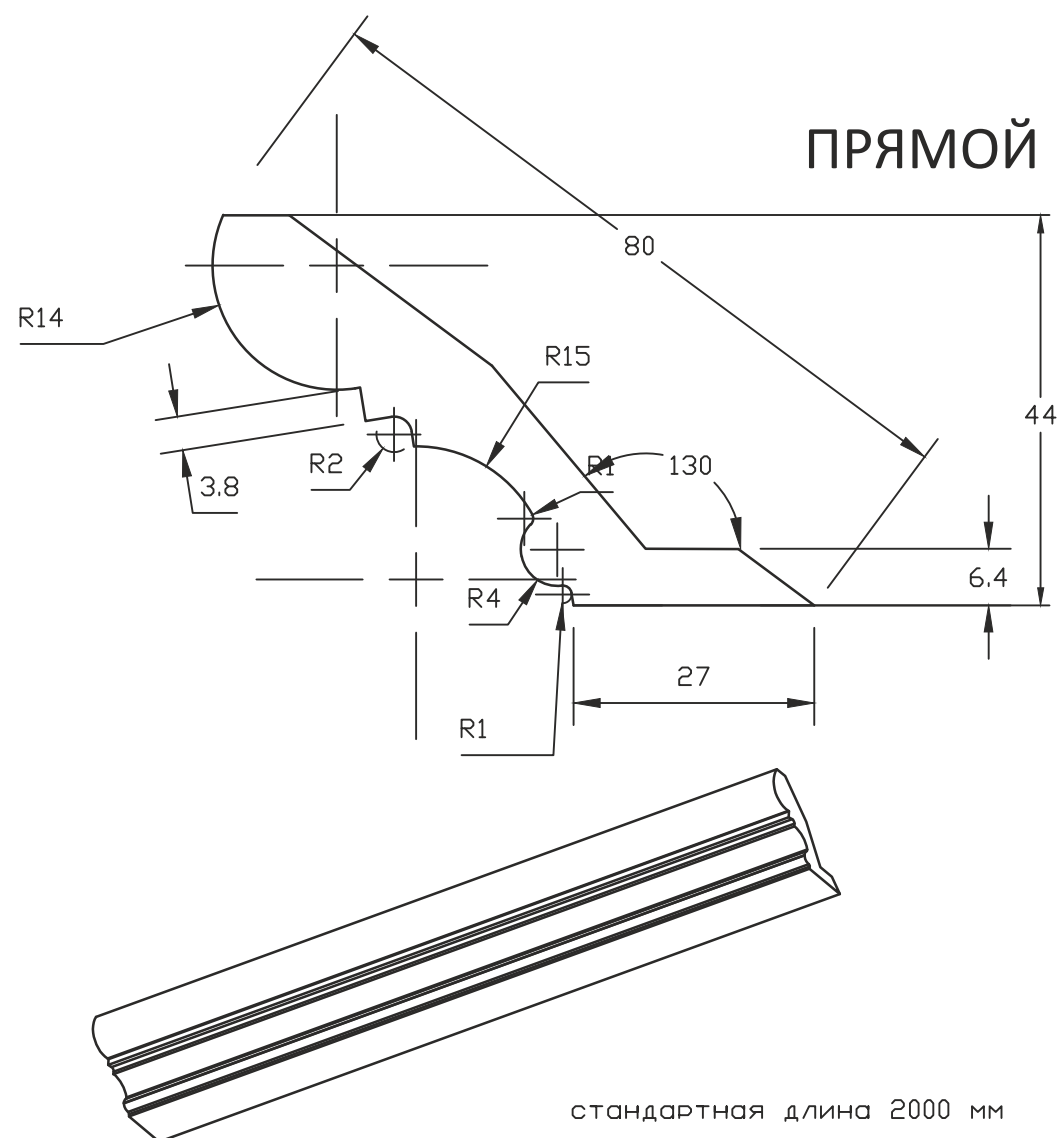
стандартная длина 2000 мм

РАДИУСНЫЙ

изготавливается R 299, R286

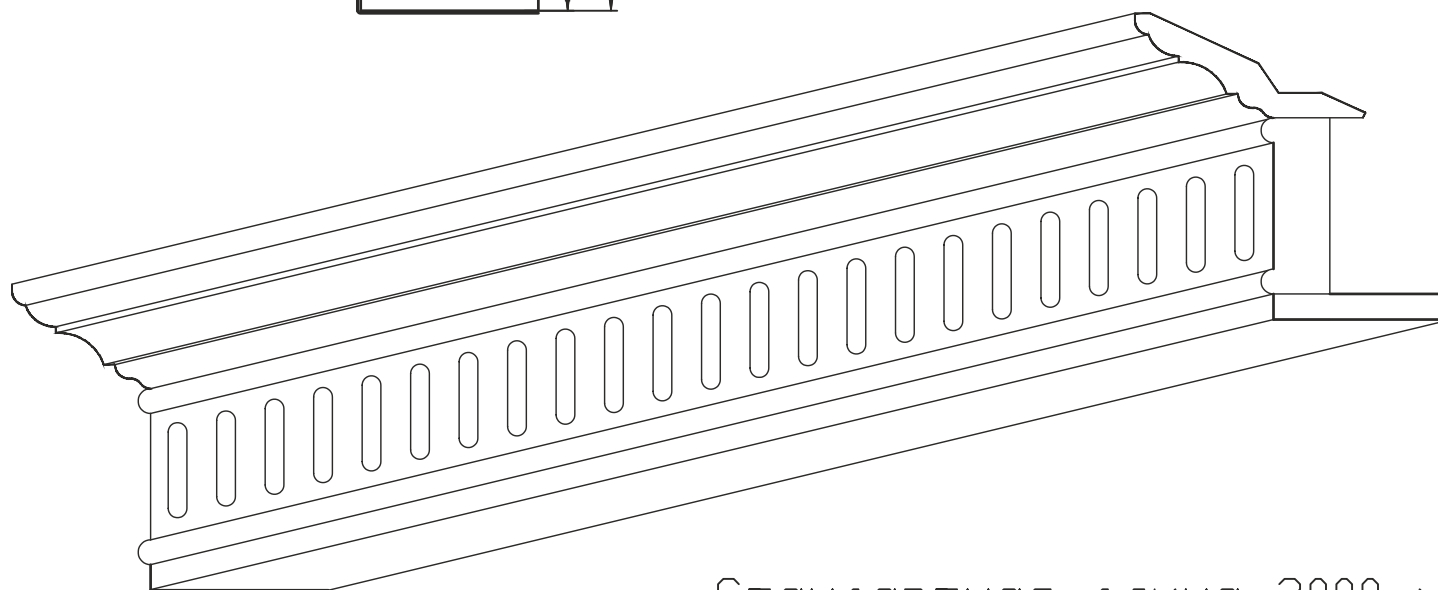
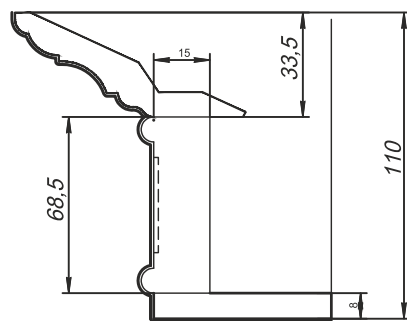


КАРНИЗ 3



КАРНИЗ ВЫСОКИЙ 1

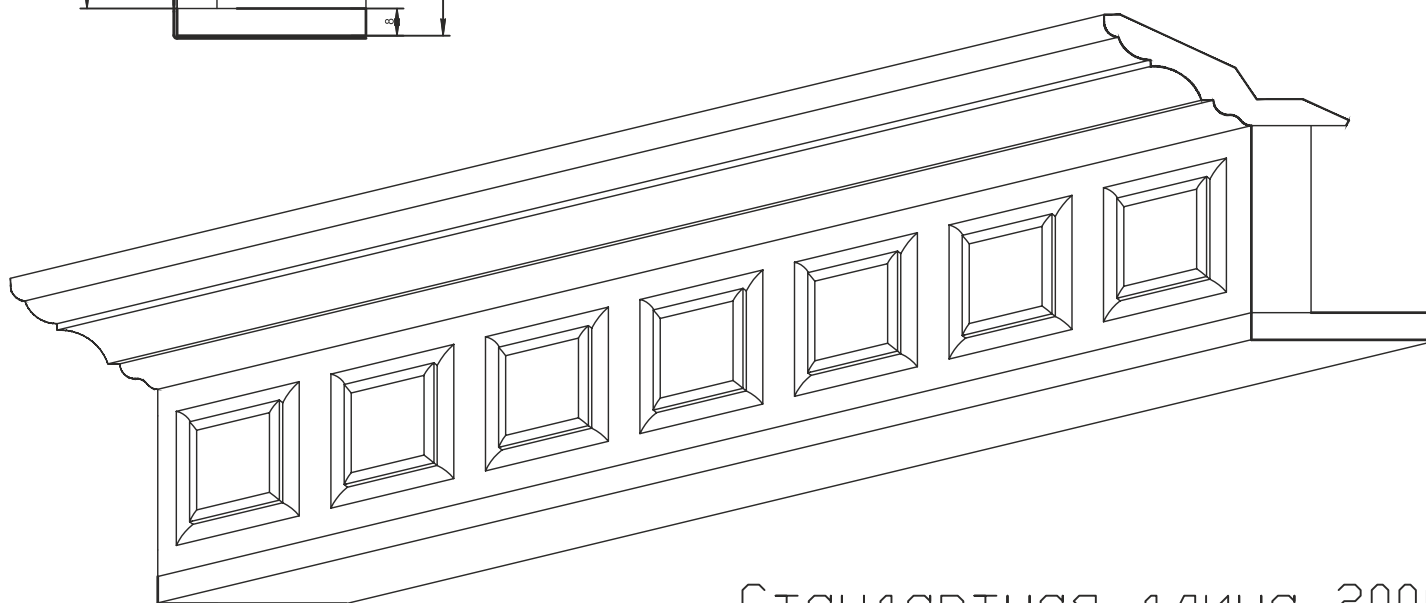
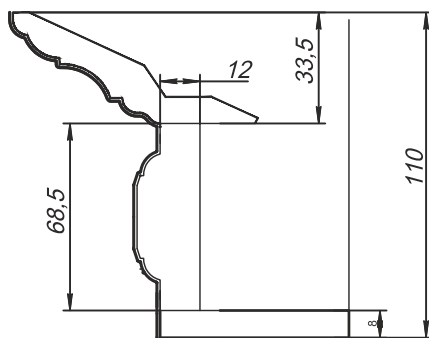
ПРЯМОЙ КАРНИЗ 1



Стандартная длина 2000 мм

КАРНИЗ ВЫСОКИЙ 2

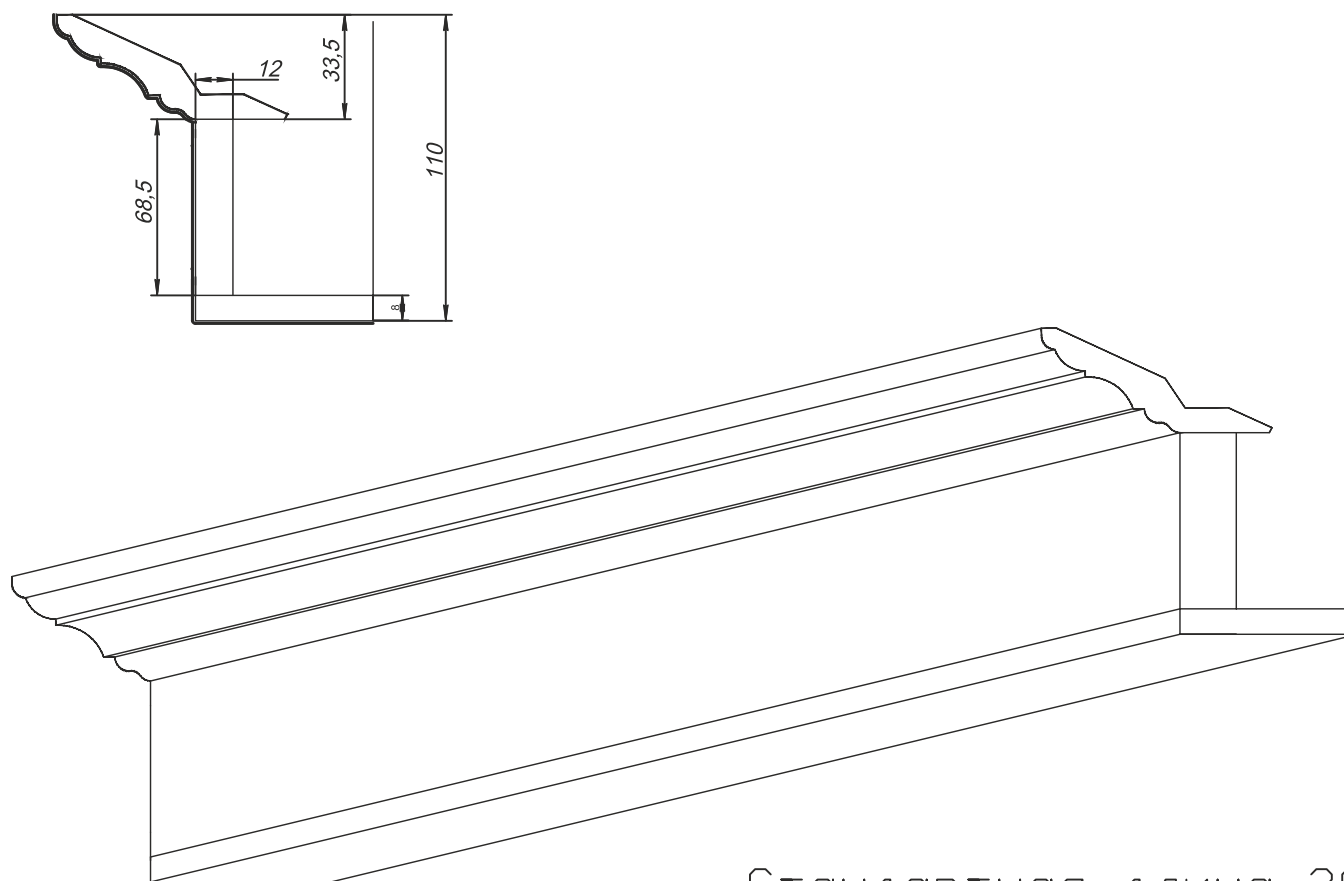
ПРЯМОЙ КАРНИЗ 2



Стандартная длина 2000 мм

КАРНИЗ ВЫСОКИЙ 3

ПРЯМОЙ КАРНИЗ 3

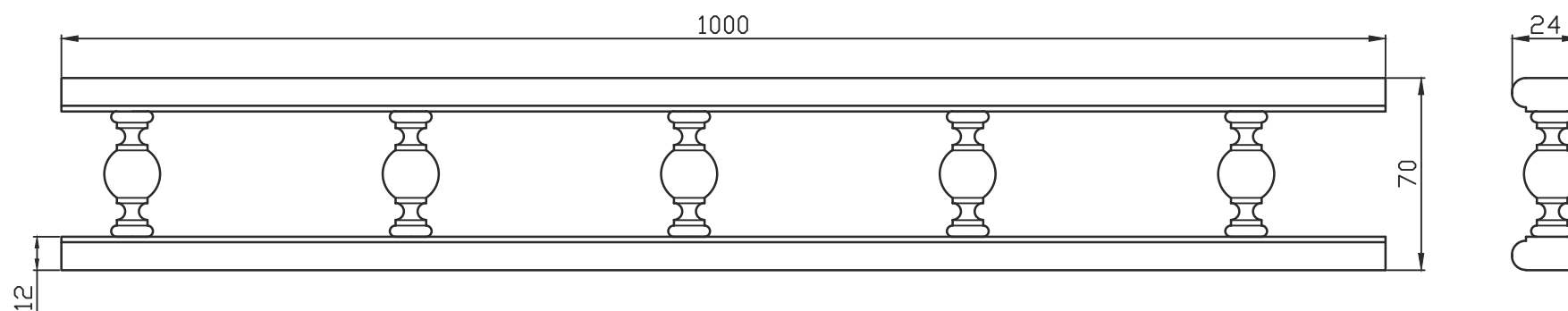


Стандартная длина 2000 мм

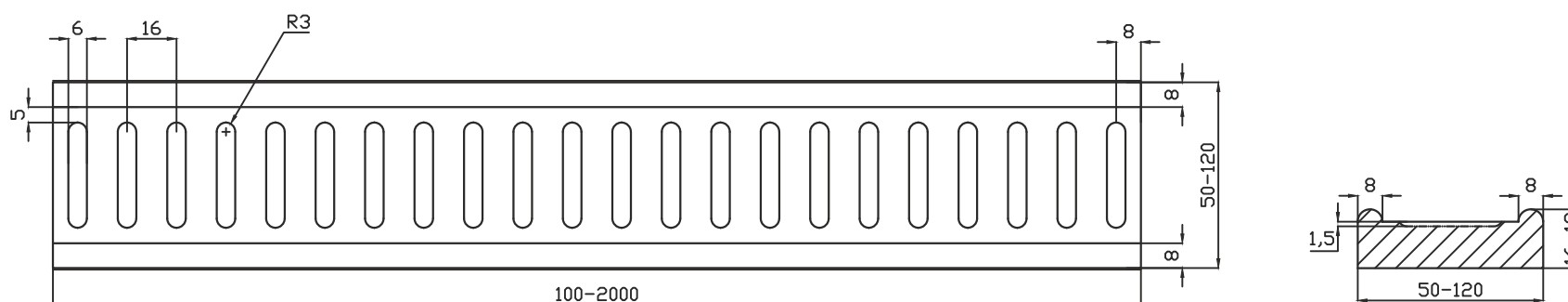
БАЛЮСТРАДА. СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 1

БАЛЮСТРАДА.

Изготавливается в радиусном варианте исполнения.

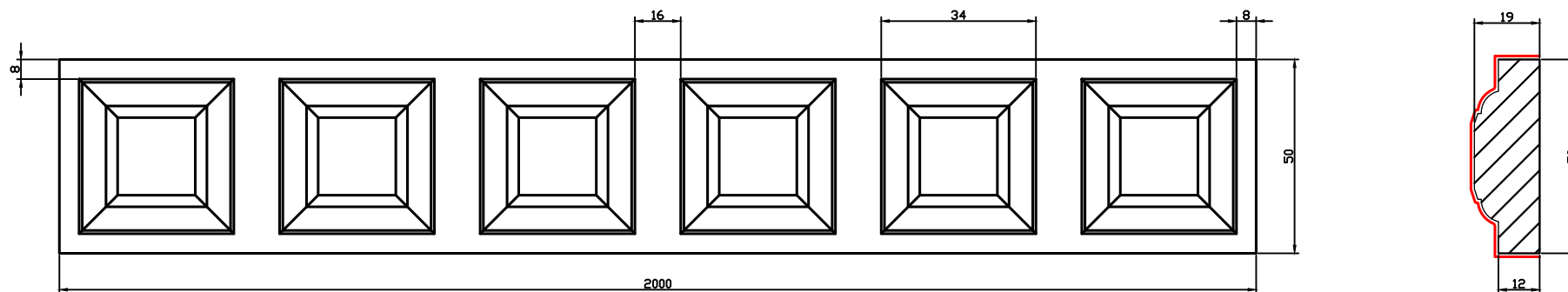


СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 1

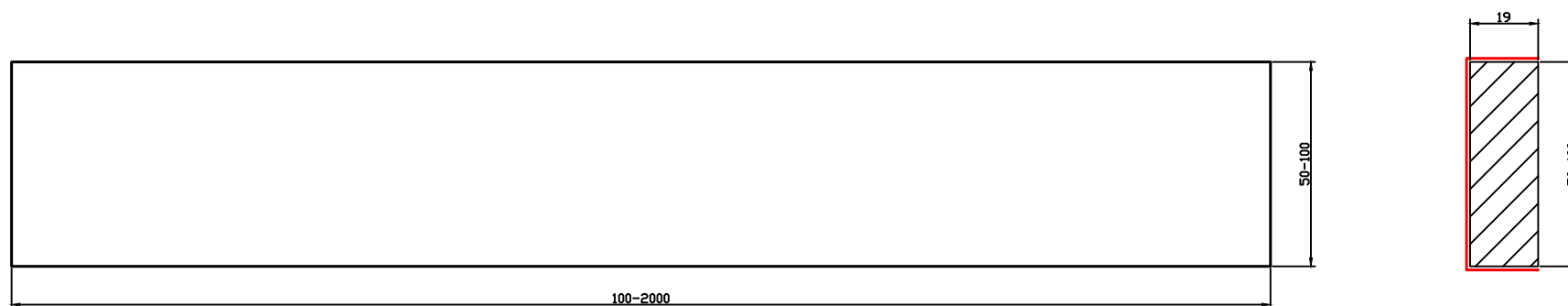


СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 2, 3

СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 2



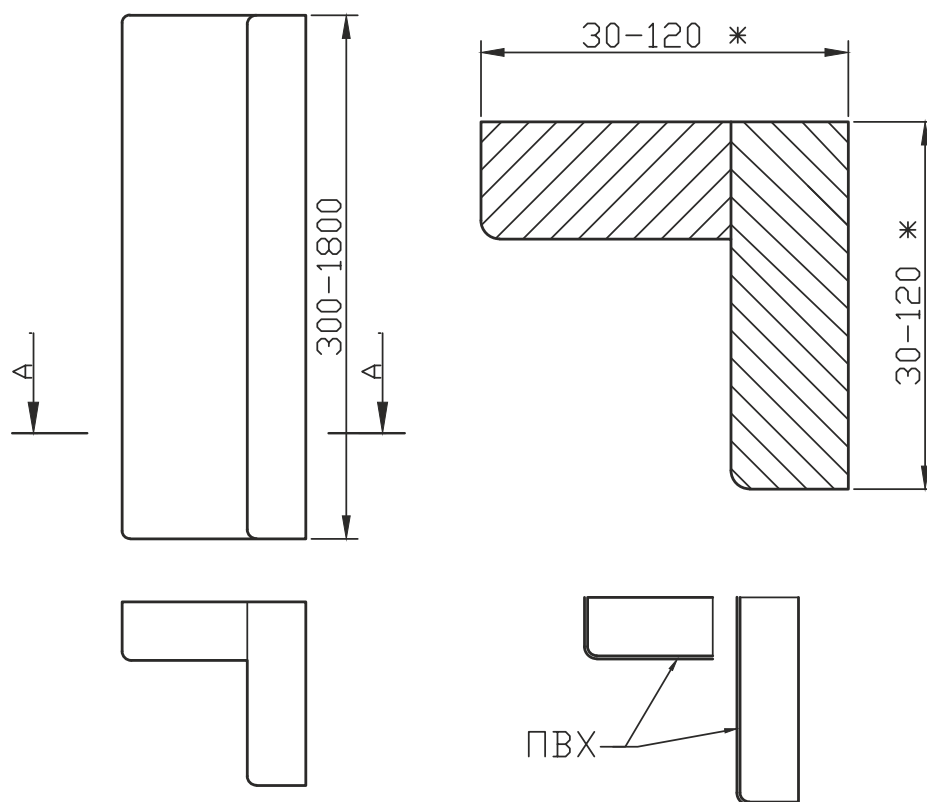
СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 3



ТЕХНИЧЕСКИЙ УГОЛОК И ПАНЕЛЬ

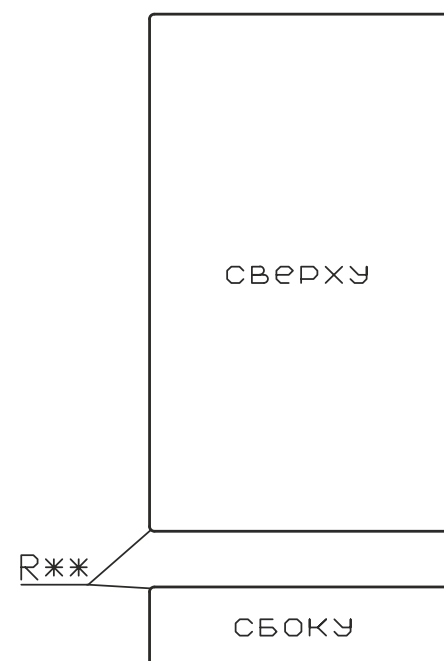
Дополнительные элементы

ТЕХНИЧЕСКИЙ УГОЛОК



*Допускается к заказу несимметричный технический угол

ПАНЕЛЬ БЕЗ ТОРЦА



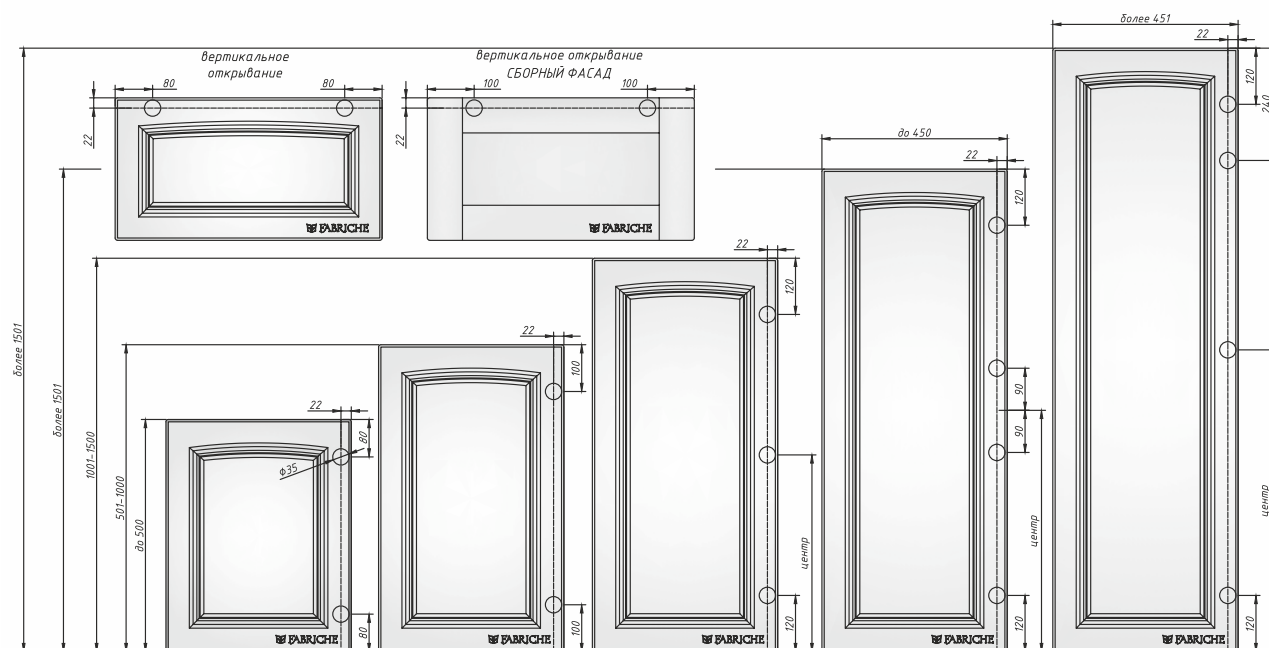
** R скругления ~1,6 мм

Используемая
плита МДФ, мм - 16/19

ПРИСАДКИ

СТАНДАРТНАЯ ФОРМА ФАБРИКИ:

Глубина присадки по стандартной форме будет выполняться $12 \pm 0,5$ мм



ВНИМАНИЕ: Чтение чертежа с присадкой выполняется по умолчанию с лица изделия.

ВОЗМОЖНОСТИ ФАБРИКИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПО ЭСКИЗУ:

1. Сверление отверстий следующих диаметров:

2 мм; 3 мм; 5 мм; 8 мм; 10 мм; 15 мм; 35 мм

2. Проведение операций (основные):

- присадка под чашку петли (D 35 мм);
- присадка под крепеж петли 2-5 мм;
- присадка под ручки (сквозные и не сквозные);
- присадка под евроинт (конфирмат);
- присадка под шкант 8-10 мм;
- присадка под полкодержатели;
- присадка под эксцентриковую стяжку в пласти и в торце изделий;
- нанесение паза под заднюю стенку ХДФ 4 мм или дно полок ящиков;
- нанесение паза на торцевую часть.

3. Возможные места нанесения присадки:

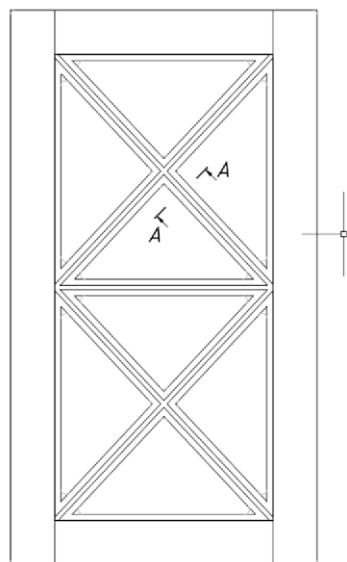
1. Обратная сторона (белая) фасада;
2. Торцевая часть фасада;

4. Возможные изделия:

Внимание! Выполнение присадки под петлю с чашкой $\varnothing 35$ мм возможно на всех изделиях кроме:

1. Пилястра;
2. Карниз;
3. Балюстрада;
4. Решетка;
5. Бутылочница (некоторые фрезеровки)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 (X-ОБРАЗНАЯ ВИТРИНА)



X-образная витрина - диагональ.

Толщина 16 - 19мм

Глубина выборки 4 мм.

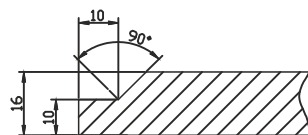
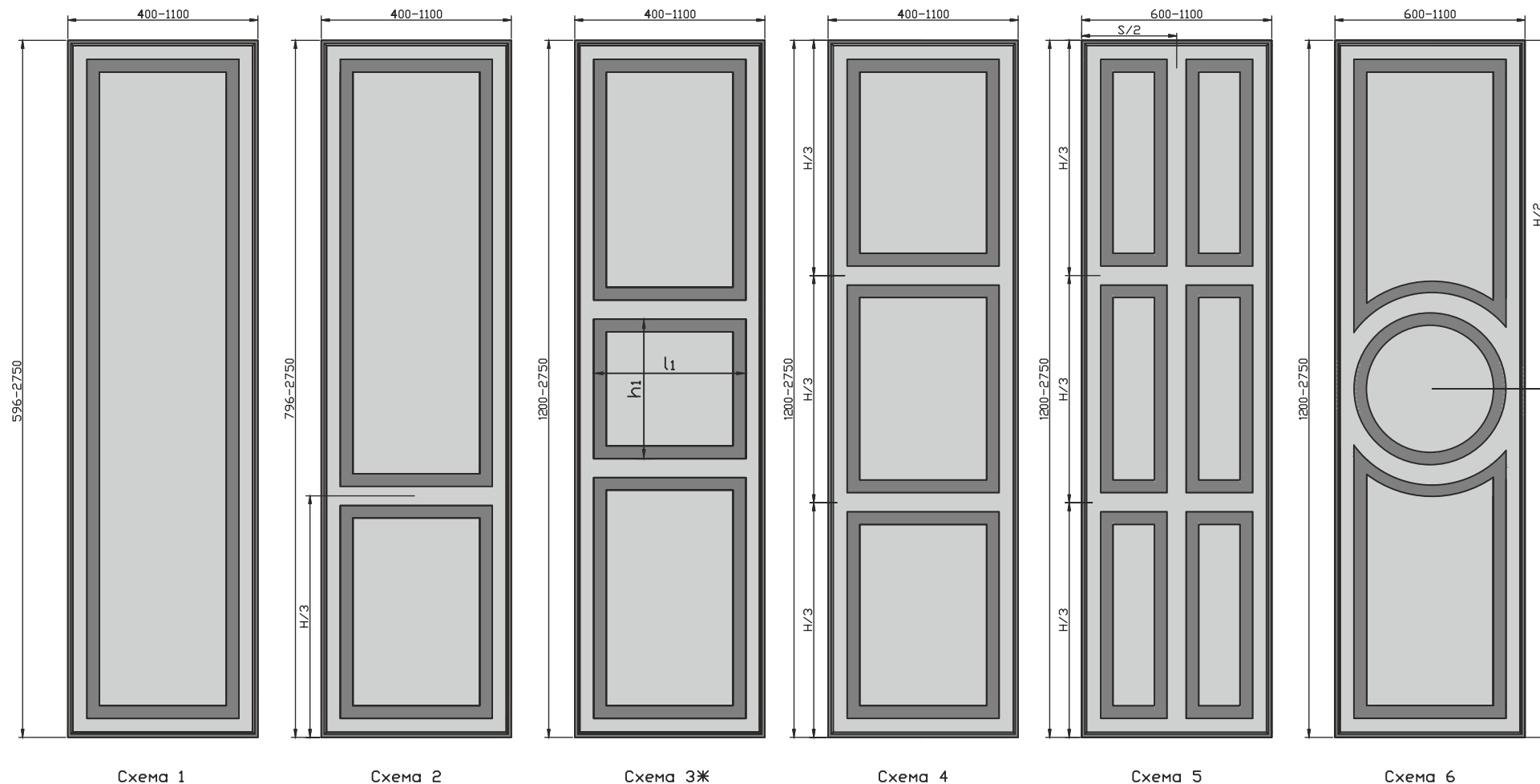
Заказ X-образных витрин осуществляется согласно таблице размеров Приложения 1.

Исполнение X-образной витрины возможно только на прямых фасадах.

Рекомендуемое сочетание количества перекрестий с размером фасада									
Ширина, мм \ Высота, мм	346	396	446	496	546	596	696	796	896
356	1								
396	1	1							
476	1	1	1						
536	2	1	1	1					
596	2	1	1	1	1				
716	3	2	1	1	1	1			
796	3	2	2	1	1	1	1		
896	4	3	2	2	1	1	1	1	
956	4	3	2	2	2	1	1	1	1
1316	6	4	4	3	3	2	2	1	1

ВСТАВКИ В ШКАФ-КУПЕ

Вставки в шкаф-купе
(на базе фрезеровок складской программы фабрики)



Профиль двери

Примечание к схеме 3:
* $h_1=l_1$

Возможно изготовление глухого фасады согласно схемам для вставок в шкаф-купе (в ЛК «глухой схема 2», либо вставка в шкаф-купе «схема 2»).

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ФРЕЗЕРОВОК И СХЕМ ВСТАВОК В ШКАФ-КУПЕ

Название фрезеровки	Схема расположения фрезеровки на вставке в шкаф-купе					
	Схема 1	Схема 2	Схема 3	Схема 4	Схема 5	Схема 6
Карат	+	+	+	+	+	
Маркиз	+	+	+	+	+	+
Октагон	+	+	+	+	+	+
Розе	+	+	+	+	+	+
Глиптика	+	+	+	+	+	+
Шабли	+	+	+	+	+	
Деликате	+	+	+	+	+	+
Буазери	+	+	+	+	+	
Молизе	+	+	+	+	+	+
Рамика	+	+	+	+	+	+
Роана	+					
Сатир	+	+	+	+	+	+

КРЕПЛЕНИЕ ШТАПИКА

Рекомендации по креплению деревянного штапика к витрине с выборкой

Процесс монтажа вставки в витрину состоит из следующих этапов:

1. Закладка стекла/витража/решетки в выборку;
2. Позиционирование штапика по периметру выборки, при этом необходимо обеспечить 50% перекрытие стекла/витража/решетки;
3. Закрепление штапика при помощи микрогвоздей (диаметр до 0,7 мм и длина до 15 мм), шаг между микрогвоздями 100–150мм.

Для того чтобы исключить попадание микрогвоздя в стекло/витраж/решетку, его следует забивать в ту часть штапика, которая находится на плоскости витрины.

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИИ ФИРМЫ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие своих изделий вышеизложенным характеристикам при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

Изготовитель гарантирует применение высококачественных материалов и строгое соблюдение технологического процесса производства.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с момента получения Заказчиком панелей, при условии соблюдения правил эксплуатации.

В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков на панелях (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена панелей (деталей) с выявленным производственным браком.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На повреждения, появившиеся в результате производимых Покупателем или третьим лицом погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями и повреждениями из-за намокания).
- На повреждения, возникшие при вставке стекла Покупателем или третьим лицом, на размеры и вставку стекла, а также на качество сборки рамки под стекло (в случаях реставрации фасадов силами Покупателя или неуполномоченным на это лицом).
- На повреждения, возникшие вследствие нарушений правил эксплуатации (при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий, следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.).
- В случаях преднамеренных повреждений, причиненных Покупателем или третьим лицом.
- На повреждения, возникшие при использовании не по назначению, эксплуатации в уличных условиях, распиле, использовании в качестве крышек столов, полок, использовании накладок на двери как вставок в шкаф-купе без крепления на основу, и т.д.
- На повреждения, возникшие при механических и других повреждениях, вследствие естественного износа изделия.
- На повреждения, возникшие в случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.).

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ



Запрещается снимать защитную пленку с панелей, покрытых глянцевой, металлизированной и декоративной пленкой, до установки их на место предполагаемой эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!!!

Оставлять защитную плёнку на панелях, после установки, нельзя. Это создаёт парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочных материалов. Запрещается производить работы с панелями на негладких и неровных поверхностях, влекущих повреждение пленочного покрытия.

Все матовые плёнки по своему структурному содержанию, требуют к себе бережного обращения. Панели, облицованные этими материалами, нуждаются в деликатности. При работе с такими панелями и их перемещении необходимо проявлять особую осторожность, чтобы не поцарапать и не «заглянцевать» лицевую поверхность. Детали нужно поднимать или класть без скользящего движения:



лицевой стороны
о лицевую сторону;



лицевой стороны
с другим предметом;



другого предмета
о лицевую сторону.

При сборке мебели, облицованной металлизированными плёнками ПВХ, необходимо обратить внимание на особенность светопреломления спецэффекта: взяв два одинаковых по контрастности фасада, при повороте одного из них на 180° вероятно отличие оттенка.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!



Запрещается при монтаже осветительных приборов оставлять расстояние между панелью и светильником менее 15см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву панели и, как следствие, деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия.



Запрещается производить сверление (фрезерование) присадки под крепежную или лицевую фурнитуру режущим инструментом, не предназначенным для этого.



Запрещается производить сквозное сверление (фрезерование) панелей по направлению от изнаночной стороны к лицевой для предотвращения отслаивания или растрескивания пленки на лицевой стороне панелей.

ГАРАНТИИ ФИРМЫ - ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- ✓ Изготовитель гарантирует соответствующее качество своих изделий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- ✓ Гарантийный срок эксплуатации - 10 лет с момента получения Заказчиком панелей, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- ✓ В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков на панелях (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена панелей (деталей) с выявленным производственным браком.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- ✓ На повреждения, появившиеся в результате производимых Покупателем или третьим лицом погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями и повреждениями из-за намокания).
- ✓ На повреждения, возникшие при вставке стекла Покупателем или третьим лицом, на размеры и вставку стекла, а также на качество сборки рамки под стекло (в случаях реставрации фасадов силами Покупателя или неуполномоченным на это лицом).
- ✓ На повреждения, возникшие вследствие нарушений правил эксплуатации (при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий, следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.).

- ✓ В случаях преднамеренных повреждений, причиненных Покупателем или третьим лицом.
- ✓ На повреждения, возникшие при использовании не по назначению, эксплуатации в уличных условиях, распиле, использовании в качестве крышек столов, полок.
- ✓ На повреждения, возникшие при механических и других повреждениях, вследствие естественного износа изделия.
- ✓ На повреждения, возникшие в случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.).

ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАНЕЛЕЙ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Если панели используются в качестве мебельных фасадов, то они устанавливаются на корпусную мебель для эксплуатации в закрытых помещениях, не подверженных существенным перепадам температур и относительной влажности воздуха до 75%. Рекомендованная температура воздуха от +12°C до +35°C.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ



Подвергать панели тепловому воздействию выше +70°C

(открытая духовка, горящие неприкрытые конфорки, разогретая неприкрытая электроплита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д., т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки и пластика).



Нахождение панелей в условиях пониженных температур - ниже -15°C

(при охлаждении ниже указанной температуры, возможно растрескивание и отслаивание плёнки и пластика).



Длительное воздействие прямых солнечных лучей

(это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия, данная особенность вызвана технологией производства и не может быть устранена независимо от желания производителя или поставщика).



Длительное воздействие влаги

(это может привести к выгибанию (короблению) панелей или разбуханию плиты МДФ).



Применять для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители

(Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства. Для глянцевых поверхностей рекомендуется использовать Полироль для мебели. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланелью, сукном, плюшем и т.п.). Рекомендуется очищать любую часть панели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов).



Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение, удар).



Панели вблизи духового шкафа желательно утопить относительно газовой плиты не менее чем на 3см.

Несоблюдение следующих рекомендаций может привести к порче мебельных фасадов

- Размещение под варочной панелью ящиков нежелательно в связи с тем, что конфорки при эксплуатации выделяют большое количества тепла, а при размещении ящика под панелью нарушается охлаждение что приводит к перегреву как самой панели, так и окружения рядом с ней это может вызвать деформацию декоративного слоя фасадов.
- Не рекомендуется держать открытой длительное время дверку нагретого духового шкафа и не закончившей цикл сушки посудомоечной машины.
- Во время сверления технологических отверстий на фасадах в патине запрещено клеить скотч и иные самоклеящиеся материалы на лицевую поверхность, т.к. клеящий состав может вступить в реакцию с декоративным покрытием и привести к пожелтению либо отслоению лакового слоя.
- Запрещено размещать шкафы с фасадами над газовой либо электрической панелью/духовкой без вытяжки, т.к. постоянное прямое тепловое воздействие в скором времени приведет к отслоению декоративного покрытия фасада/короба.