

СОДЕРЖАНИЕ

Коллекция PALAZZO	2
Фрезеровка Буазери	3-4
Фрезеровка Глиптика	5-6
Фрезеровка Деликате	7-8
Фрезеровка Каприччо	9
Фрезеровка Карат	10-11
Фрезеровка Колета	12-13
Фрезеровка Кушон	14-15
Фрезеровка Кьянти	16
Фрезеровка Маркиз	17-18
Фрезеровка Мартини	19
Фрезеровка Массимо	20
Фрезеровка Милано	21-22
Фрезеровка Молизе	23-24
Фрезеровка Октагон	25-27
Фрезеровка Лотесса	28-29
Фрезеровка Пинот	30
Фрезеровка Рамика	31
Фрезеровка Розе	32-35
Фрезеровка Селесте Нео	36-37
Фрезеровка Сольдо	38
Фрезеровка Тоскана	39
Фрезеровка Фабио	40
Фрезеровка Шабли	41-42
Фрезеровка Эмилия	43

Коллекция CHALET	44
Фрезеровка Импоста	45-46
Фрезеровка Капителия	47
Фрезеровка Персиана	48-50
Фрезеровка Ранчо	51
Фрезеровка Техас	52
Схема расположения импостов у фасадов	53
Коллекция LIBERTY	54
Фрезеровка Альба	55
Фрезеровка Антиволна	56
Фрезеровка Верлиока	57
Фрезеровка Волна	58
Фрезеровка Геликон	59
Фрезеровка Делла	60
Фрезеровка Джакомо	61
Фрезеровка Джорджио	62
Фрезеровка Дриада левая	63
Фрезеровка Дриада правая	64
Фрезеровка Дриада вертикальная	65
Фрезеровка Имперо	66
Фрезеровка Киберволна	67
Фрезеровка Ламия	68

Фрезеровка Магنون	69
Фрезеровка Марселла	70
Фрезеровка Нимфа	71
Фрезеровка Нора	72
Фрезеровка Паспарту	73-74
Фрезеровка Пьетро	75
Фрезеровка Роана	76
Фрезеровка Роана НЕО	77
Фрезеровка Росси	78
Фрезеровка Роэно	79
Фрезеровка Сатир	80-82
Фрезеровка Ундина	83
Фрезеровка Унита	84
Фрезеровка Финист	85
Коллекция FRESCO	86
Фрезеровка Аркада	87-88
Фрезеровка Вазари	89-91
Фрезеровка Гротеск	92-93
Фрезеровка Дамаск	94-95
Фрезеровка Тиволи	96-97
Фрезеровка Элеганте	98-99
Схема расположения импостов у фасадов	100

Пилястры	101-102
Цоколь. Карниз нижний	103
Карниз 1	104
Карниз 2	105
Карниз 3	106
Карниз высокий 1	107
Карниз высокий 2	108
Карниз высокий 3	109
Балюстрада.	
Световые планки	110-111
Технический уголок и панель	112
Присадки	113
Приложение №1 (Х-образная витрина)	114
Вставки в шкаф-купе	115
Таблица соответствия фрезеровок и схем вставок в шкаф-купе	116
Крепление штапика	117
Правила установки. Памятка по эксплуатации панелей	118
Защита фасадов от нагрева и пара	119-120

Коллекция Palazzo

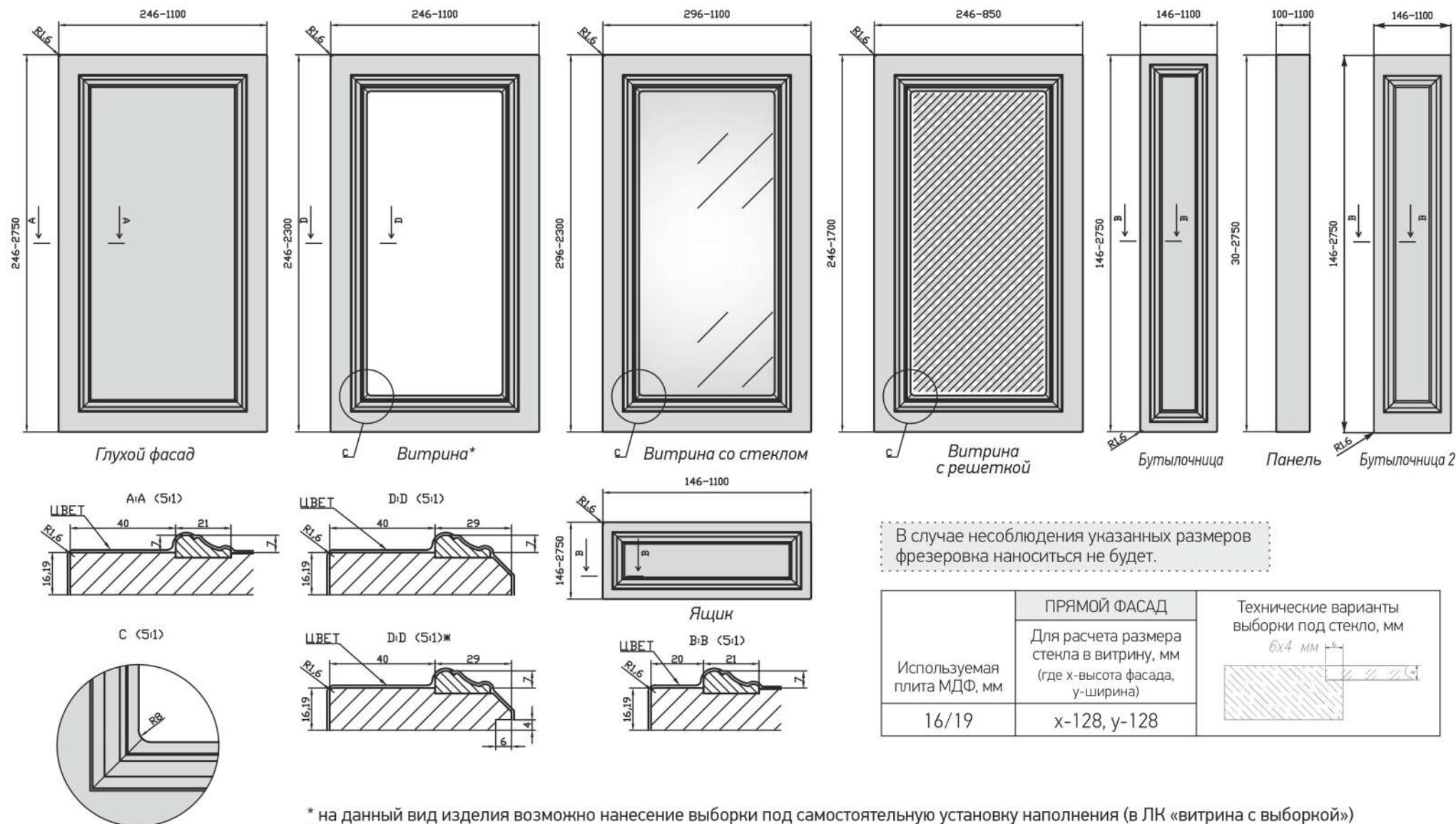
Стиль коллекции — это сочетание барокко и классики.

Стиль барокко — один из самых помпезных стилей, стремящийся показывать богатство и престиж владельца дома. Это настоящий дворцовый интерьер у вас дома.

Расцвет стиля пришелся на XVII-XVIII века. Барокко свойственны стремление к величию и пышности, к совмещению реальности и иллюзии. Стиль барокко в интерьере использует криволинейные архитектурные формы (колонны, архитектурный декор). Пластичные формы украшений, витиеватые и сложно переплетенные орнаменты создают возвышенность и объемность. Широко используется золото (золочение), серебро, медь, кость, мрамор и различные породы дерева.

«Classicus» в переводе с латинского «classicus» означает «образец», «эталон», «идеал». К классике относят всё, что можно назвать типичным, общепринятым, традиционным. Этот стиль является одним из самых популярных, такие интерьеры не выходят из моды. Интерьер в классическом стиле выдержит испытание временем и не потеряет своей актуальности. Престижные организации чаще всего применяют классику в дизайне интерьера, подчеркивая крепость солидного бизнеса.

Классический интерьер не терпит нагромождений и чужеродности. Современная бытовая техника размещается в специальных блоках, выдвижных конструкциях и глубоких нишах, чтобы не нарушать общей гармонии. Интерьер проектируется таким образом, чтобы на виду были очаровательные скульптуры, живописные картины, напольные вазоны, изящные лампы и дорогая посуда, но никак не огромный плазменный телевизор, который совершенно не вписывается в окружение. Лидерами по производству мебели в классическом стиле признаны итальянские мастера. Однако такие серии есть почти у каждого крупного бренда.



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

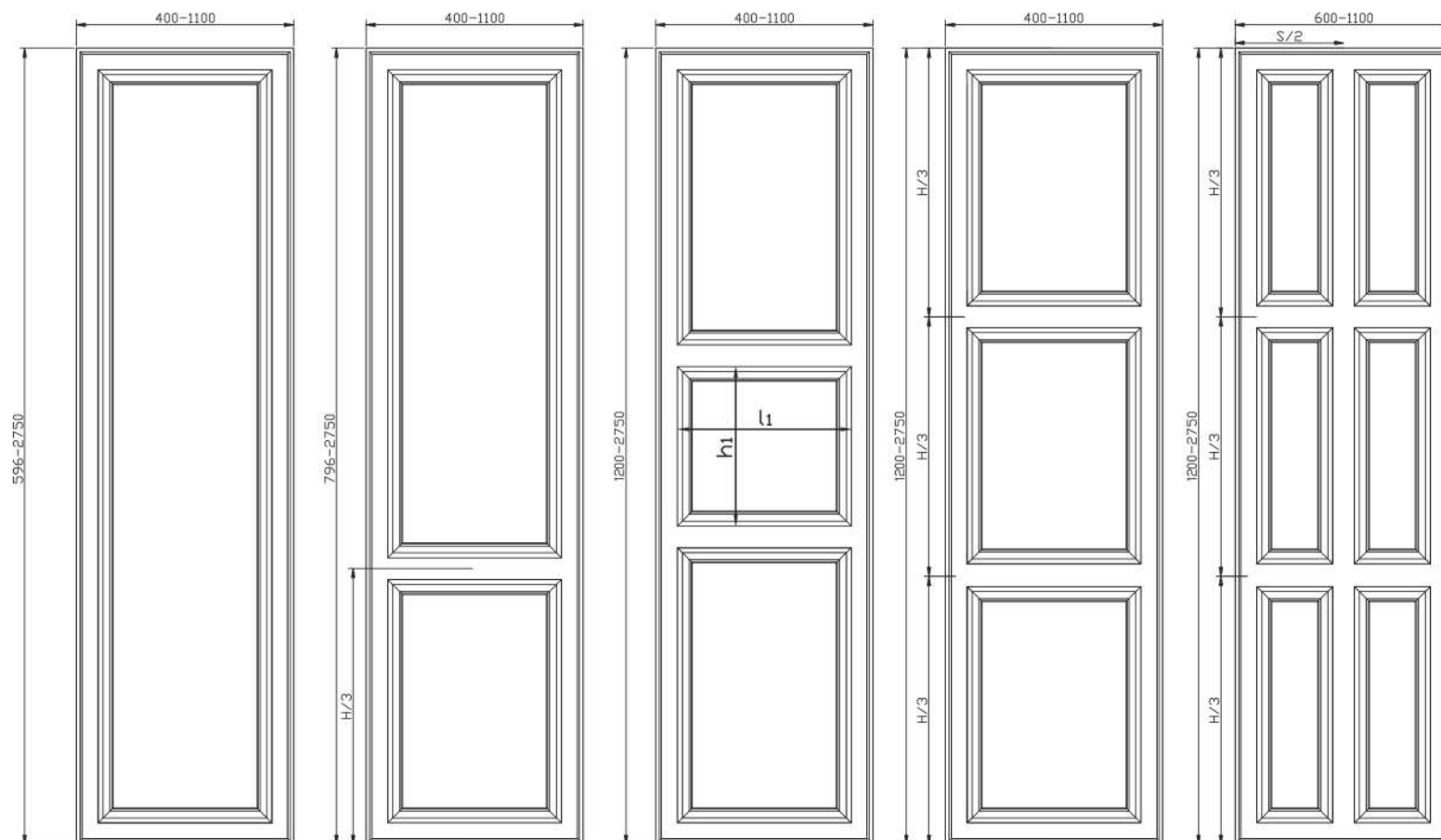


Схема 1

Схема 2

Схема 3*

Схема 4

Схема 5

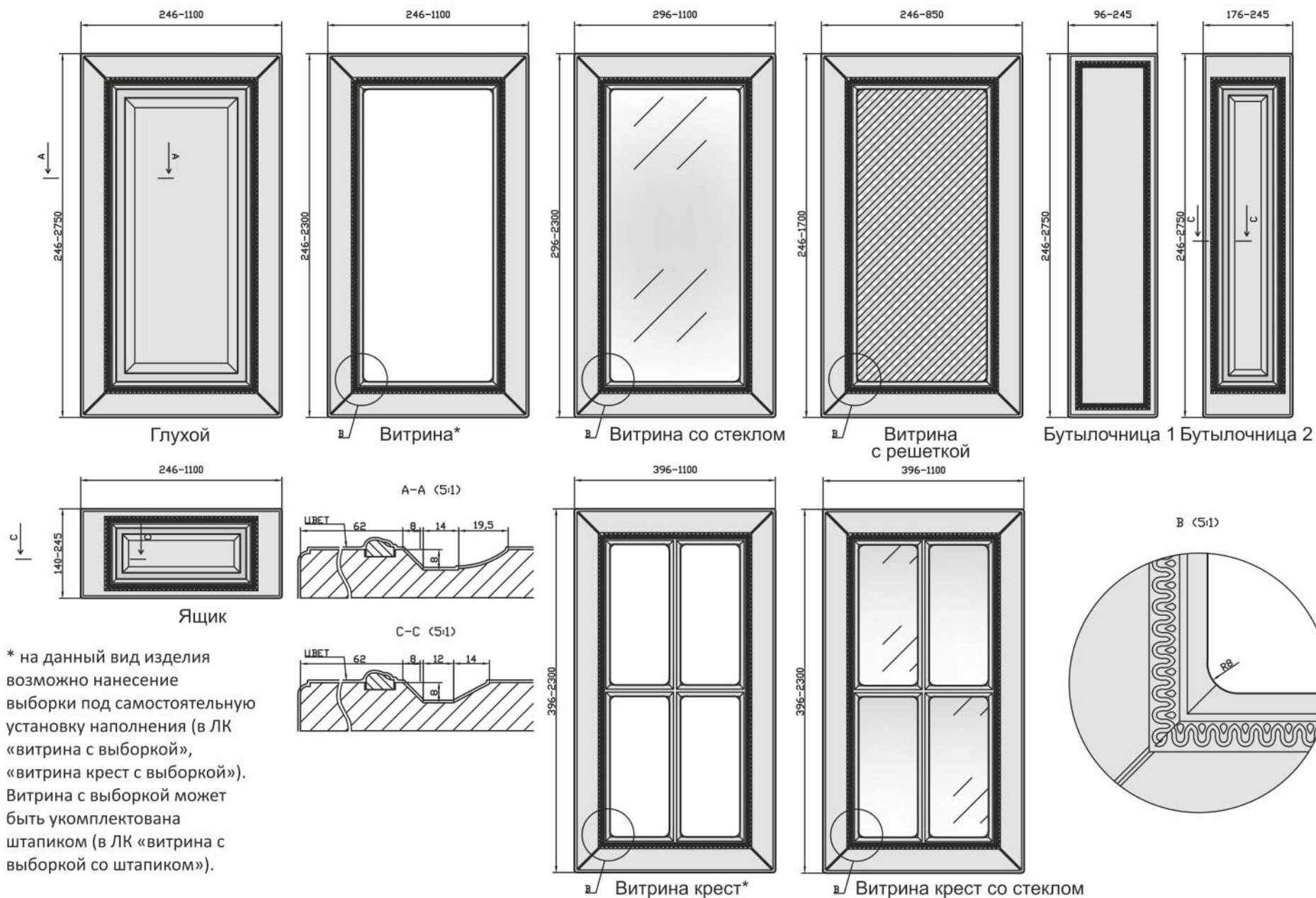


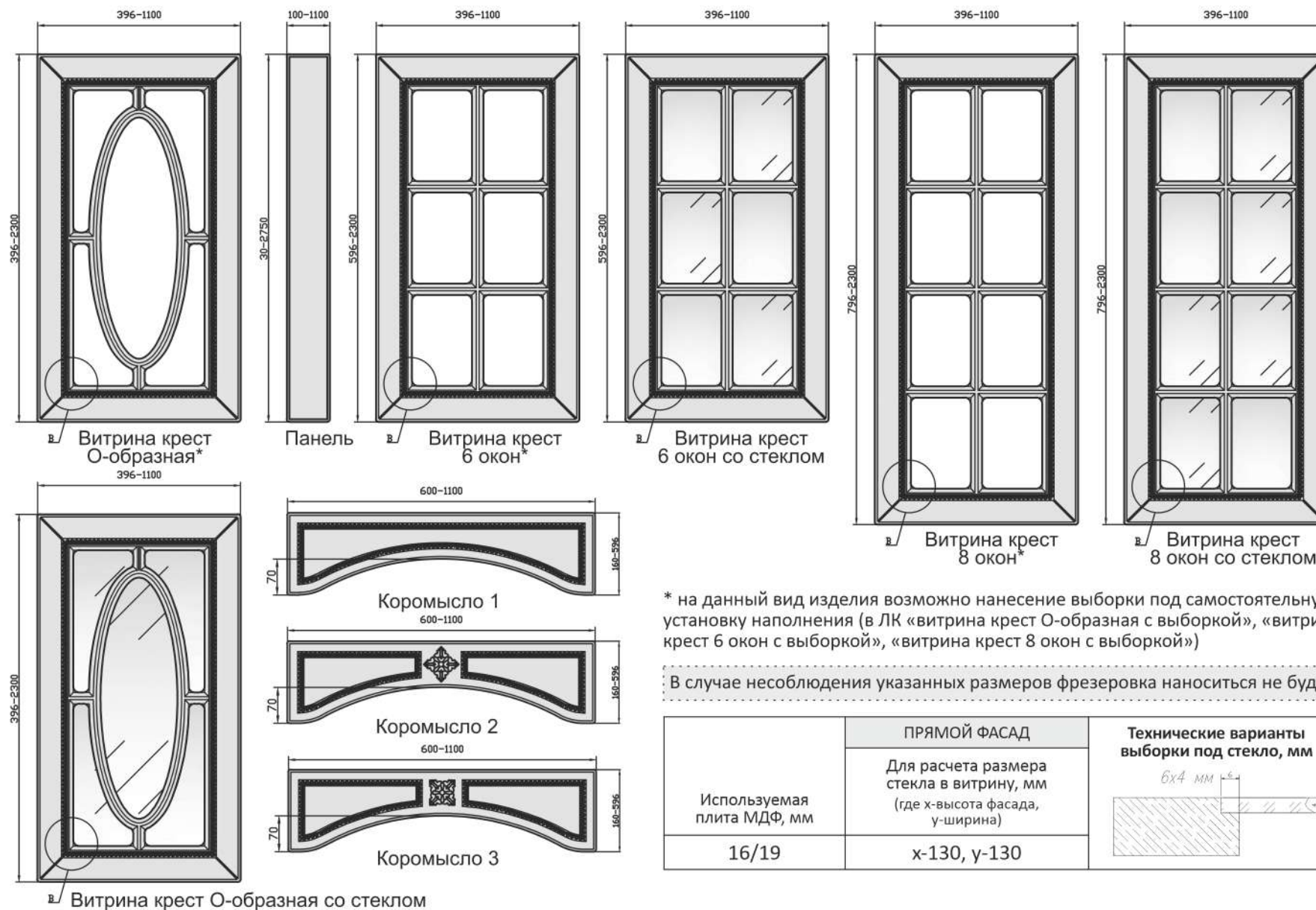
Примечание к схеме 3:

* $h_1 = l_1$

Вставка в шкаф-купе выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке вставок, при этом все вставки должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственность за несовпадение линий.

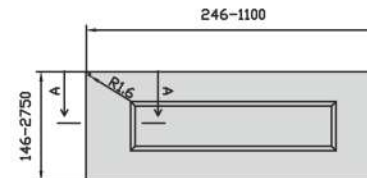
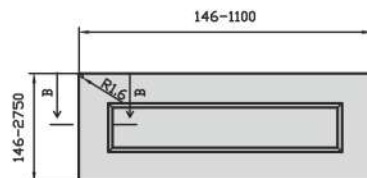
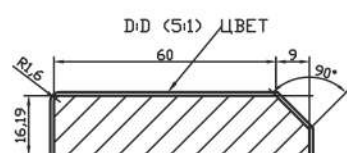
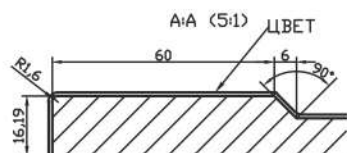
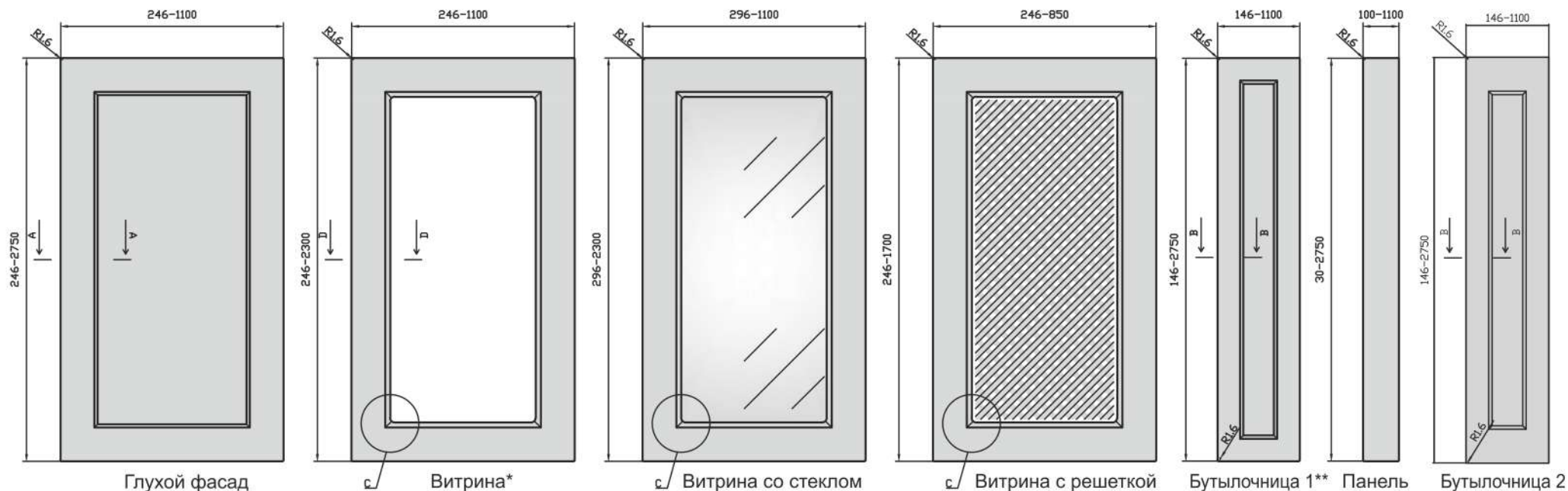
Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.





ФРЕЗЕРОВКА ДЕЛИКАТЕ

КОЛЛЕКЦИЯ PALAZZO

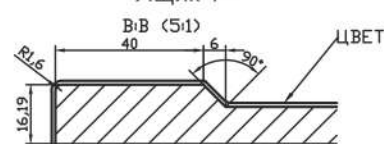
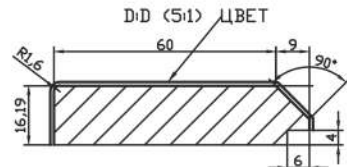
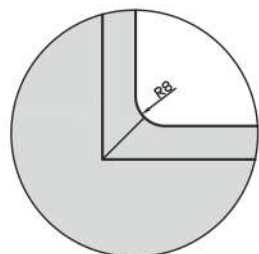


* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой»)

* данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны

** данный вид изделия подойдет только для установки механизмов выкатного типа, либо под петлю с чашкой 26 мм.

С (5:1)



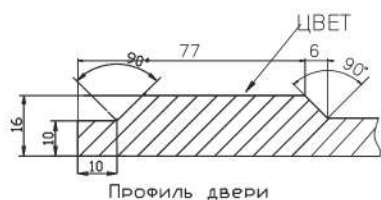
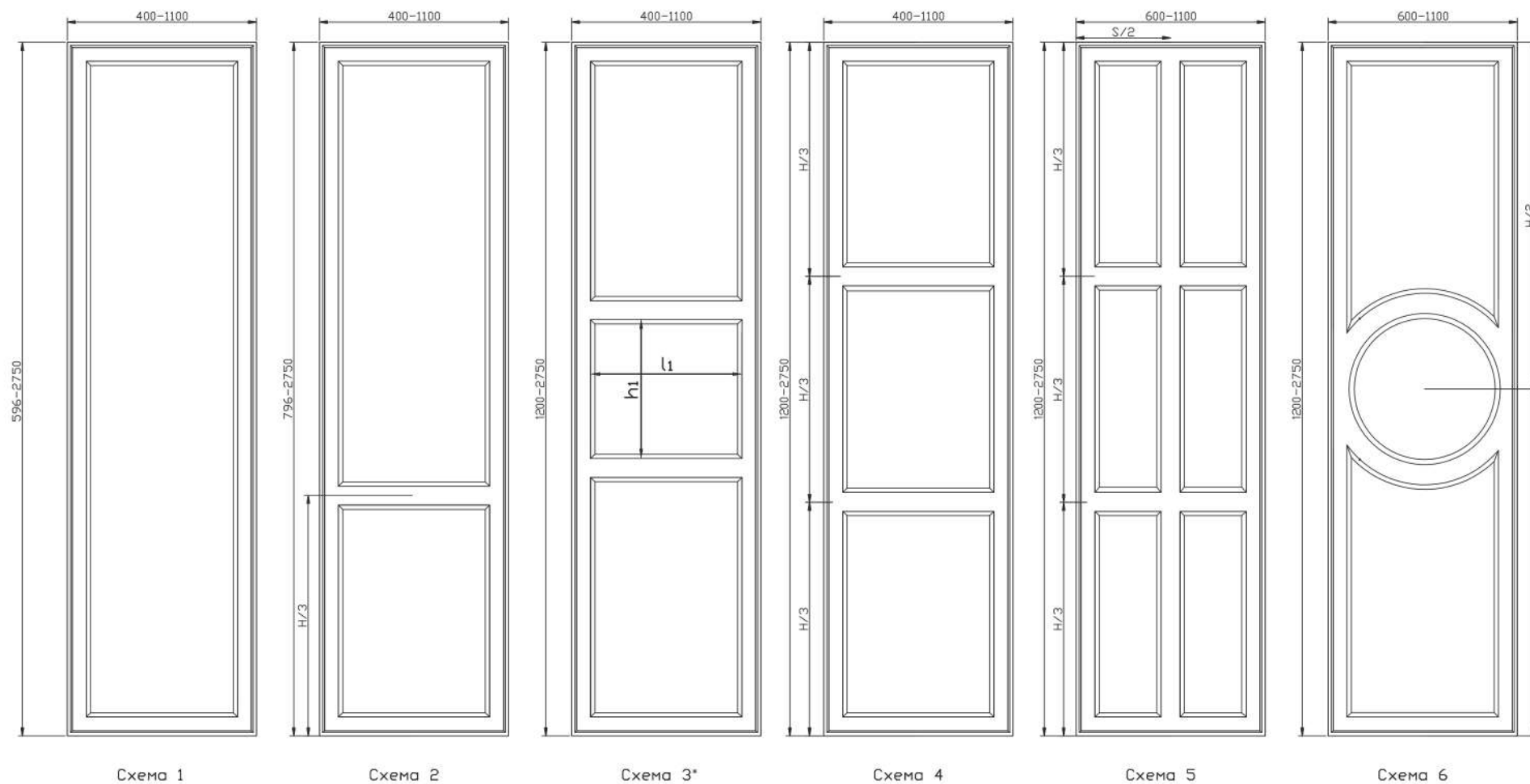
Ящик 1**

Ящик 2**

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
16/19	х-126, у-126	6x4 мм

Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

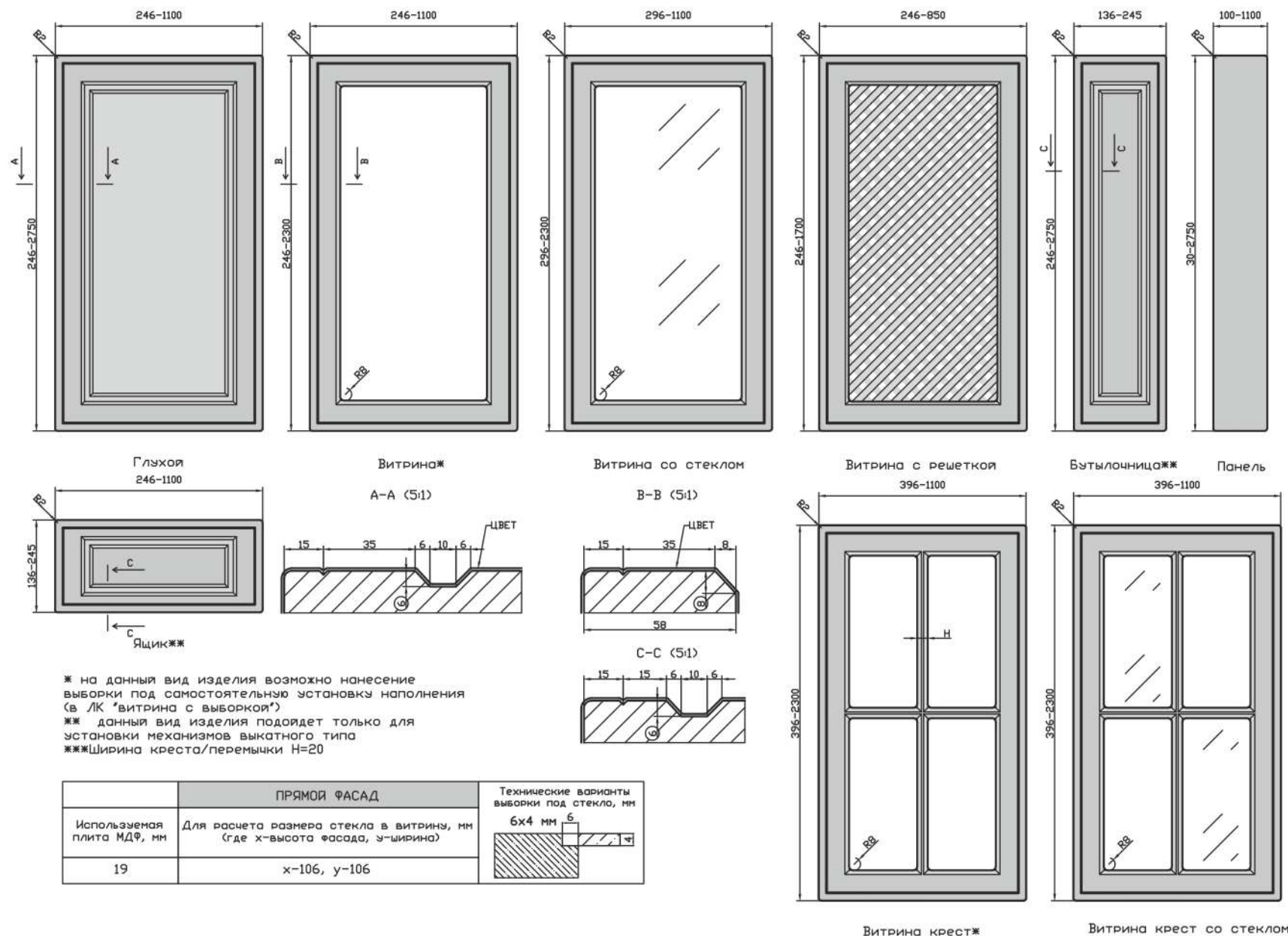


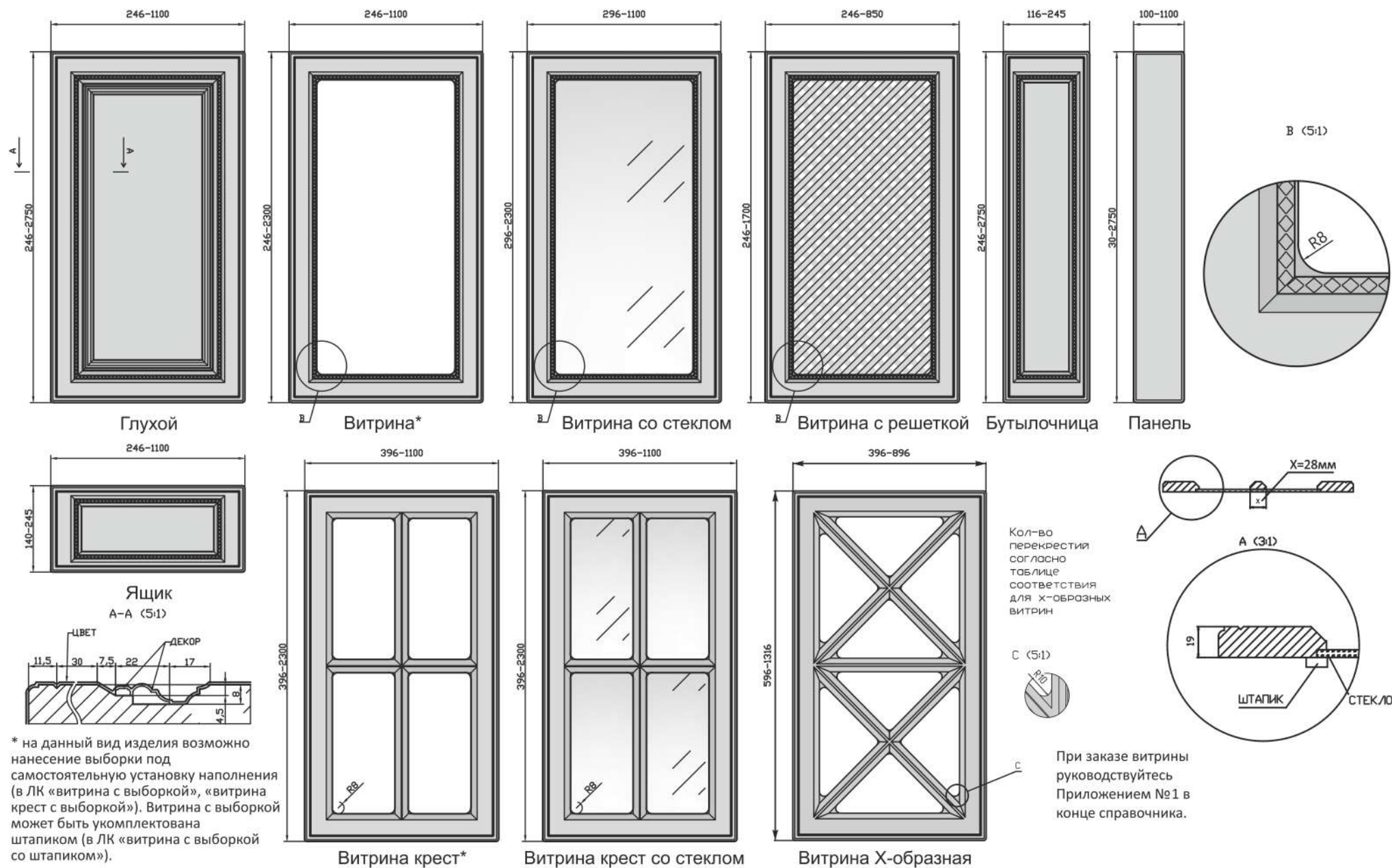
Примечание к схеме 3:

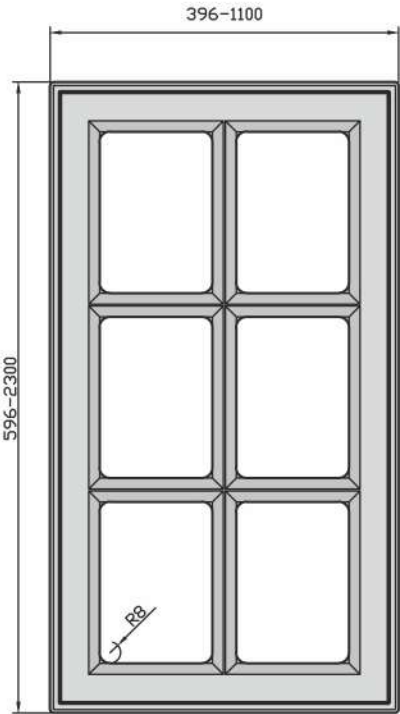
* $h_1 = l_1$

Вставка в шкаф-купе выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке вставок, при этом все вставки должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственность за несовпадение линий.

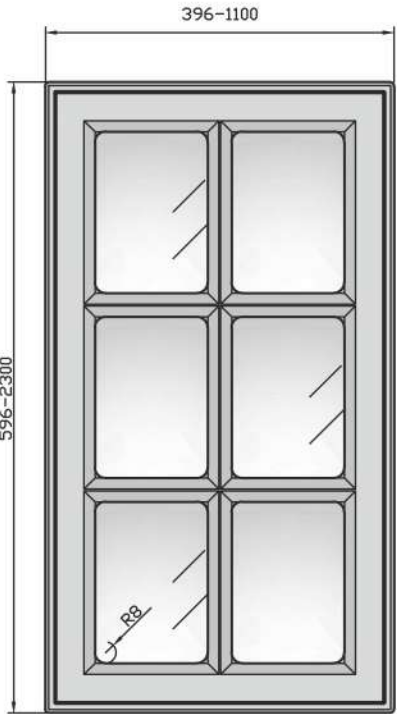
Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.



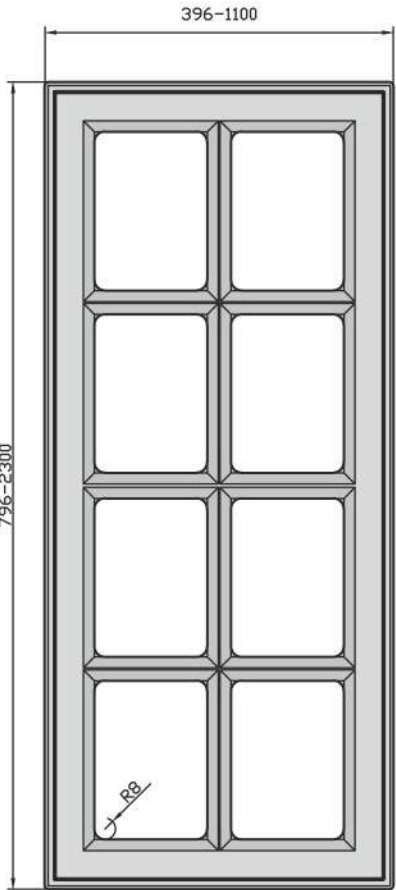




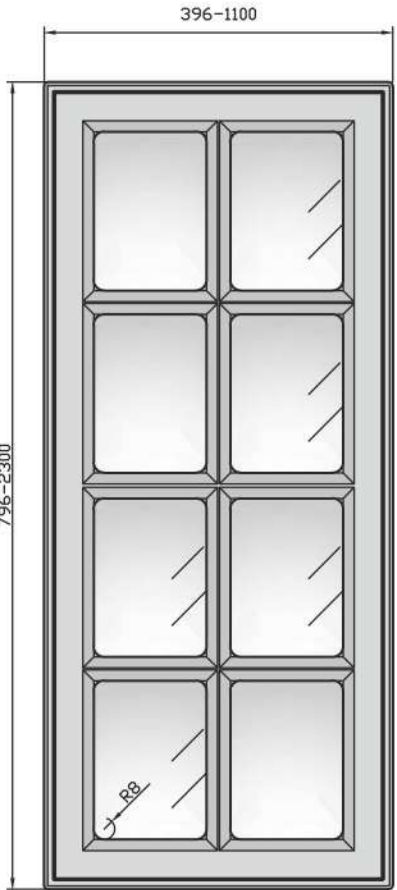
Витрина крест 6 окон



Витрина крест 6 окон со стеклом

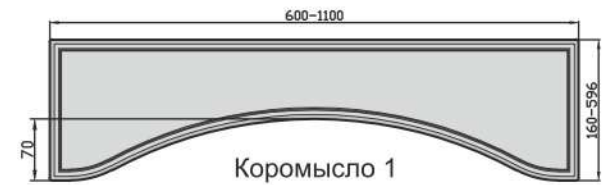


Витрина крест 8 окон

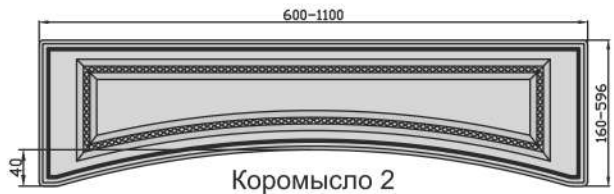


Витрина крест 8 окон со стеклом

* 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»)



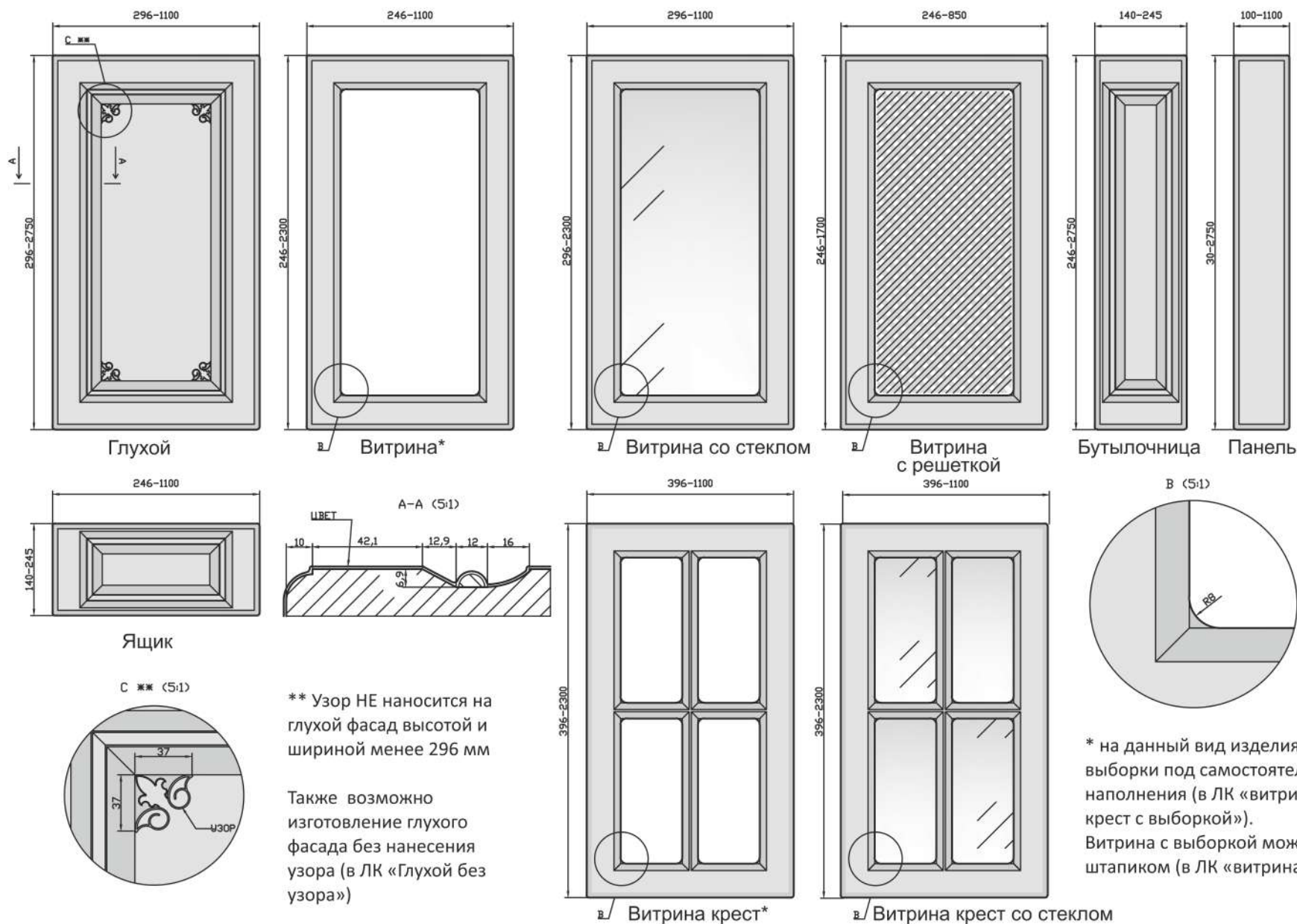
Коромысло 1

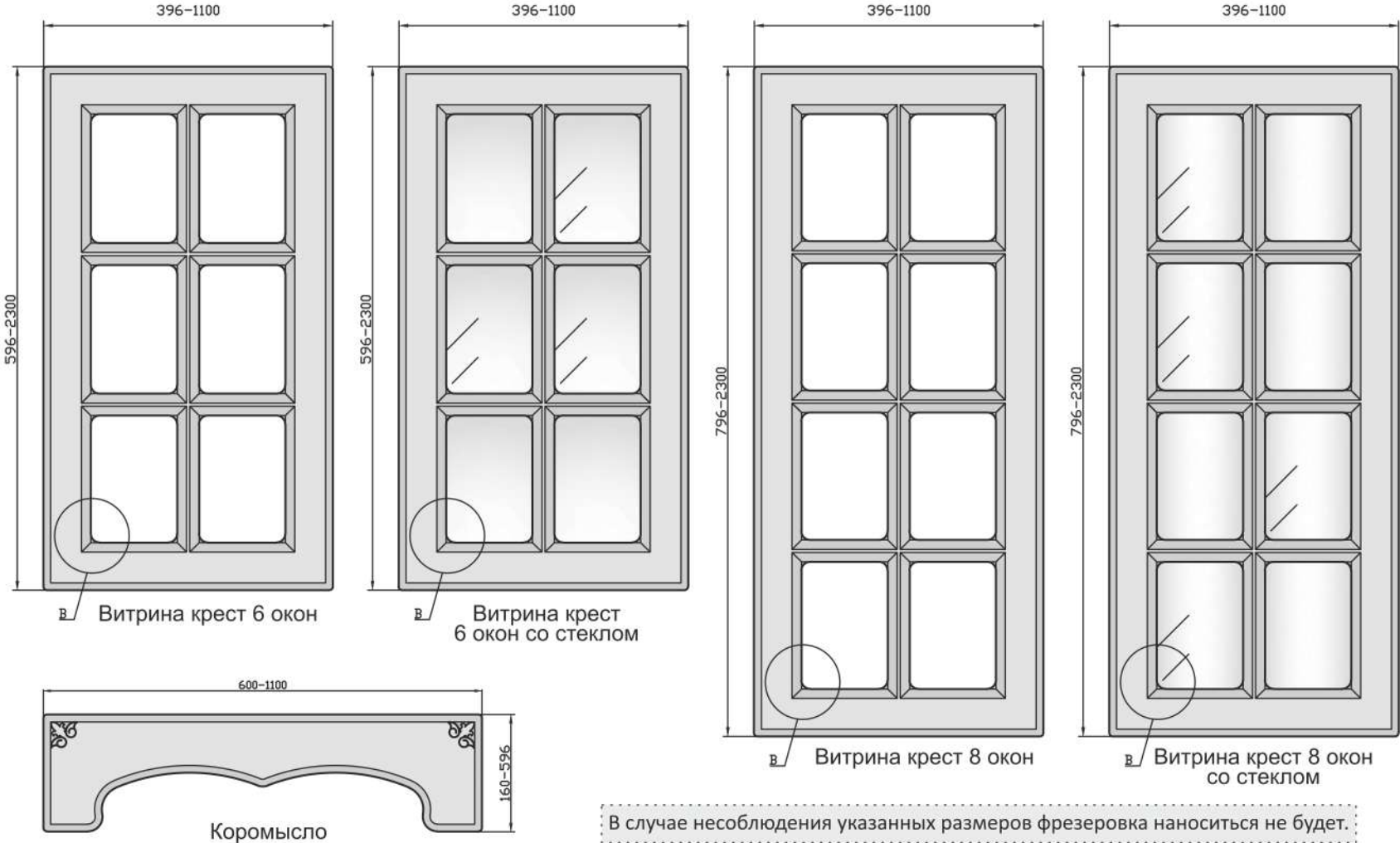


Коромысло 2

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.


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

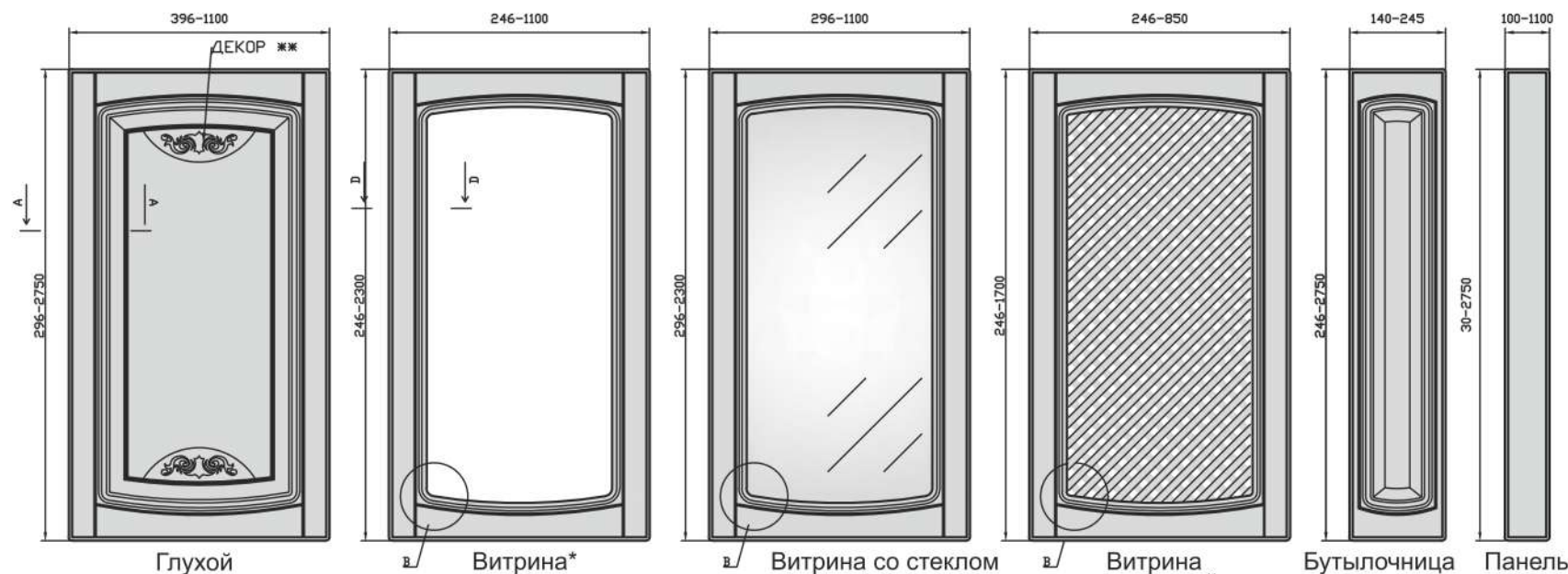




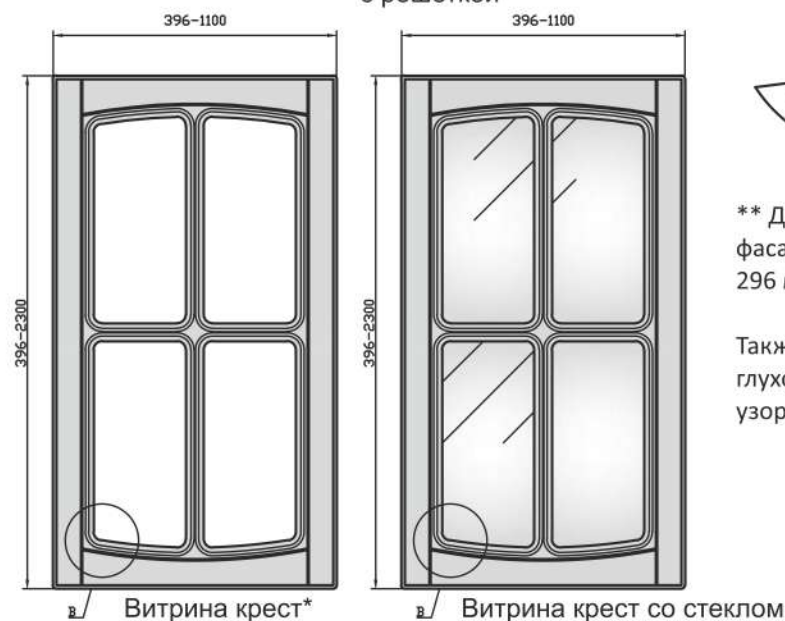
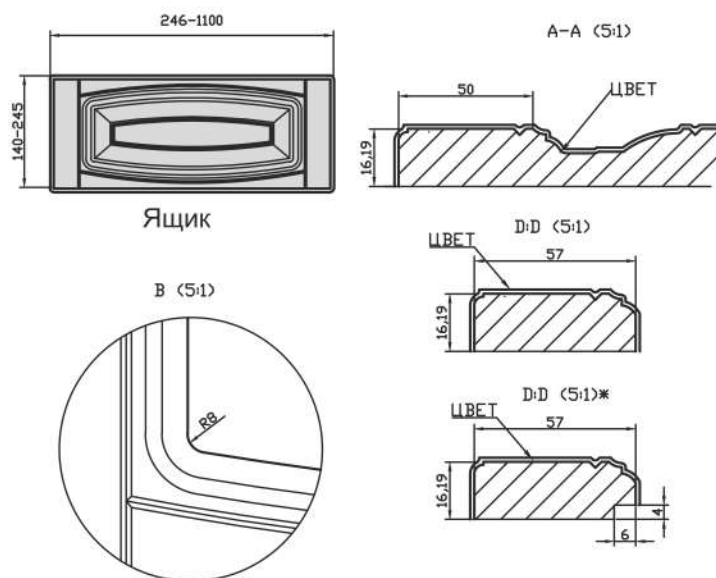
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина крест 6 окон с выборкой», «витрина крест 8 окон с выборкой»)

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

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

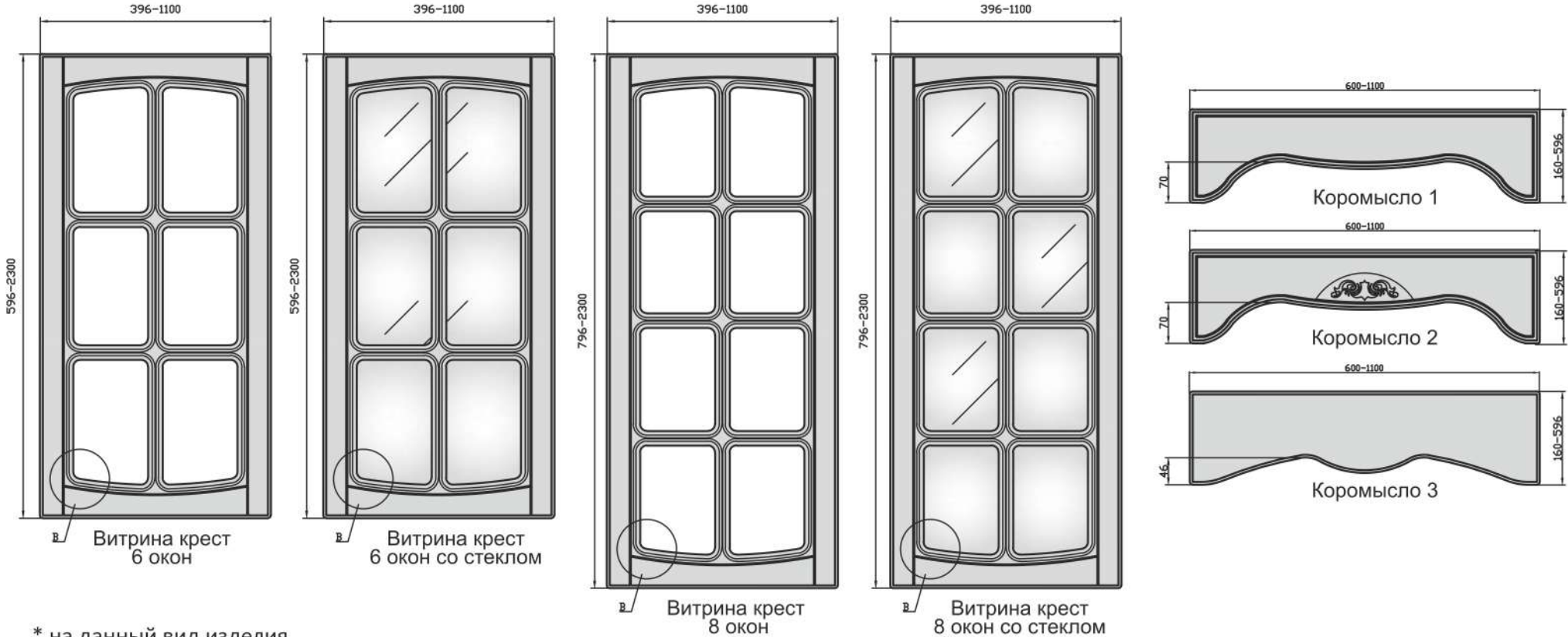


* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»). Витрина с выборкой может быть укомплектована штапиком (в ЛК «витрина с выборкой со штапиком»).



** Декор НЕ наносится на глухой фасад высотой и шириной менее 296 мм или шириной 396 мм

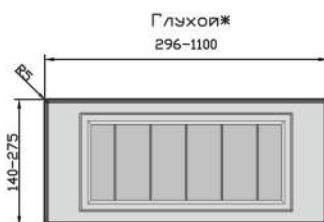
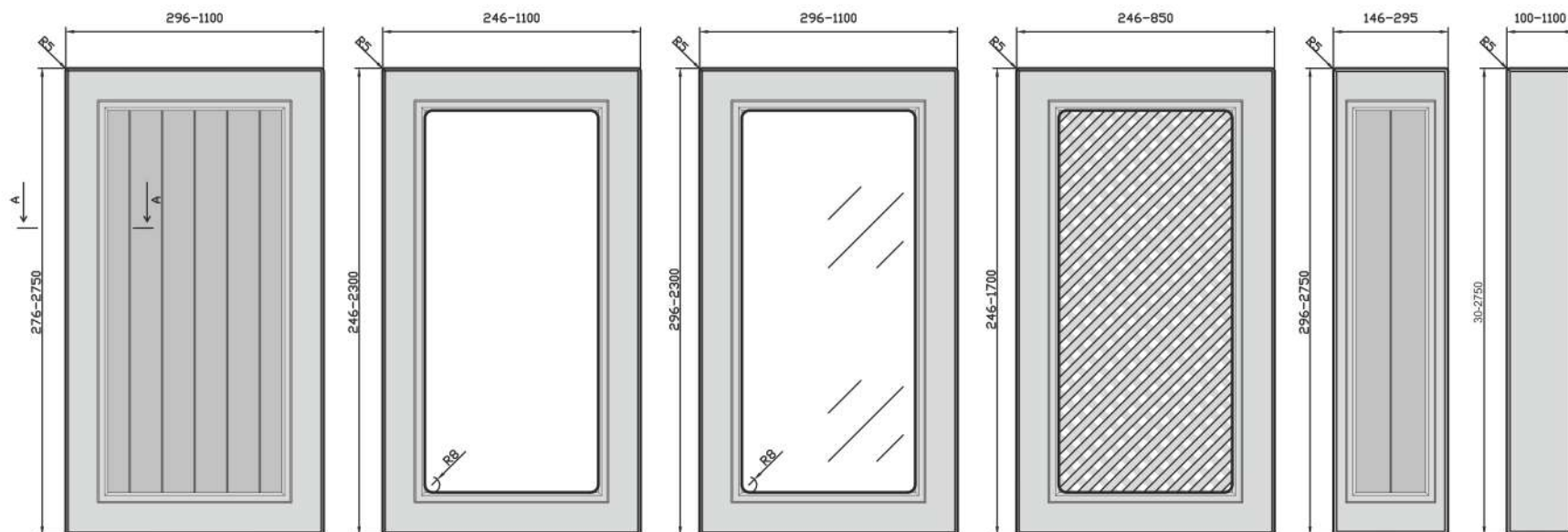
Также возможно изготовление глухого фасада без нанесения узора (в ЛК «Глухой без узора»)



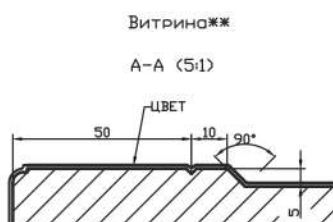
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина крест 6 окон с выборкой», «витрина крест 8 окон с выборкой»)

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
16/19	х-108, у-108	

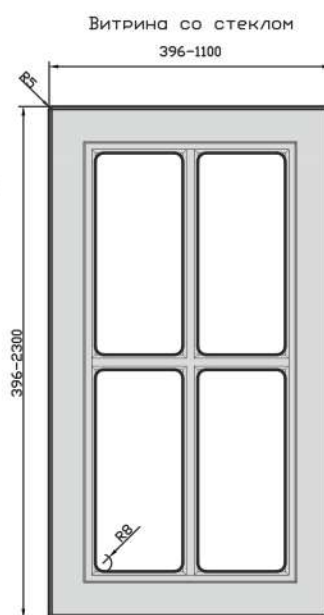


Ящик

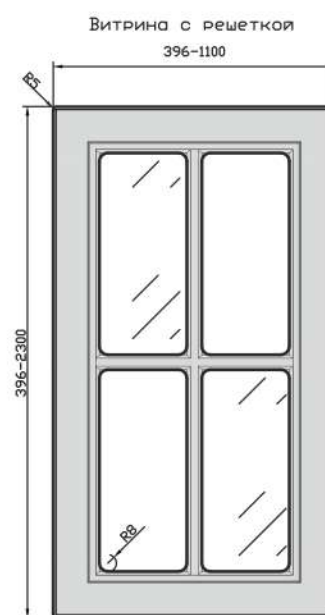


Витрина

A-A (5:1)



Витрина крест



Витрина крест со стеклом

Бутылочница

Панель

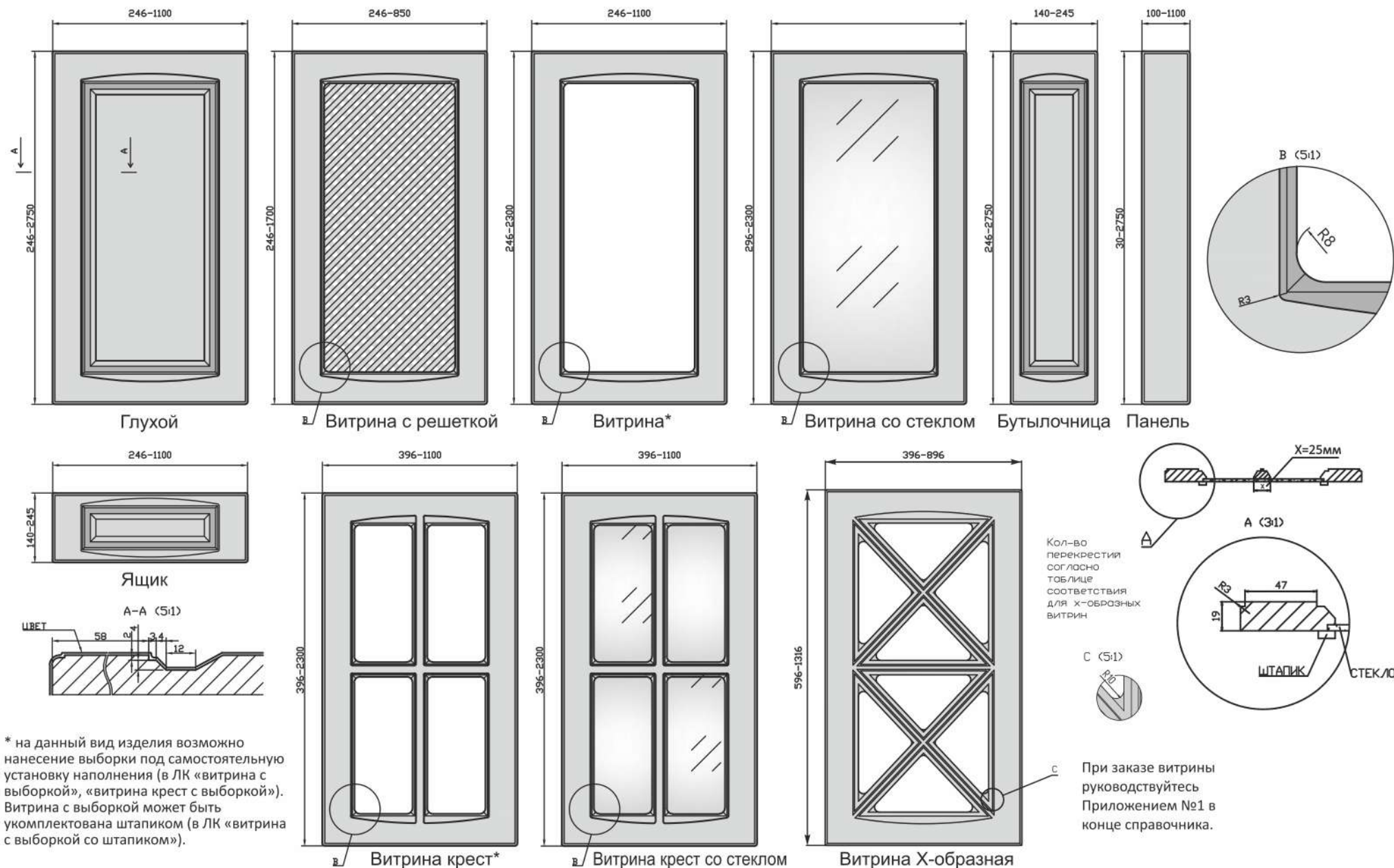
Ж фрезеровку "Къянти" наносят на внутреннюю вставку с шагом 50 мм (по умолчанию шаг между центрами профиля), если размер вставки по ширине не кратен 50 мм, фрезеровка выполняется максимально возможным числом вертикальных линий с шагом 50 мм и располагается по центру (с равными отступами от краев по ширине вставки)

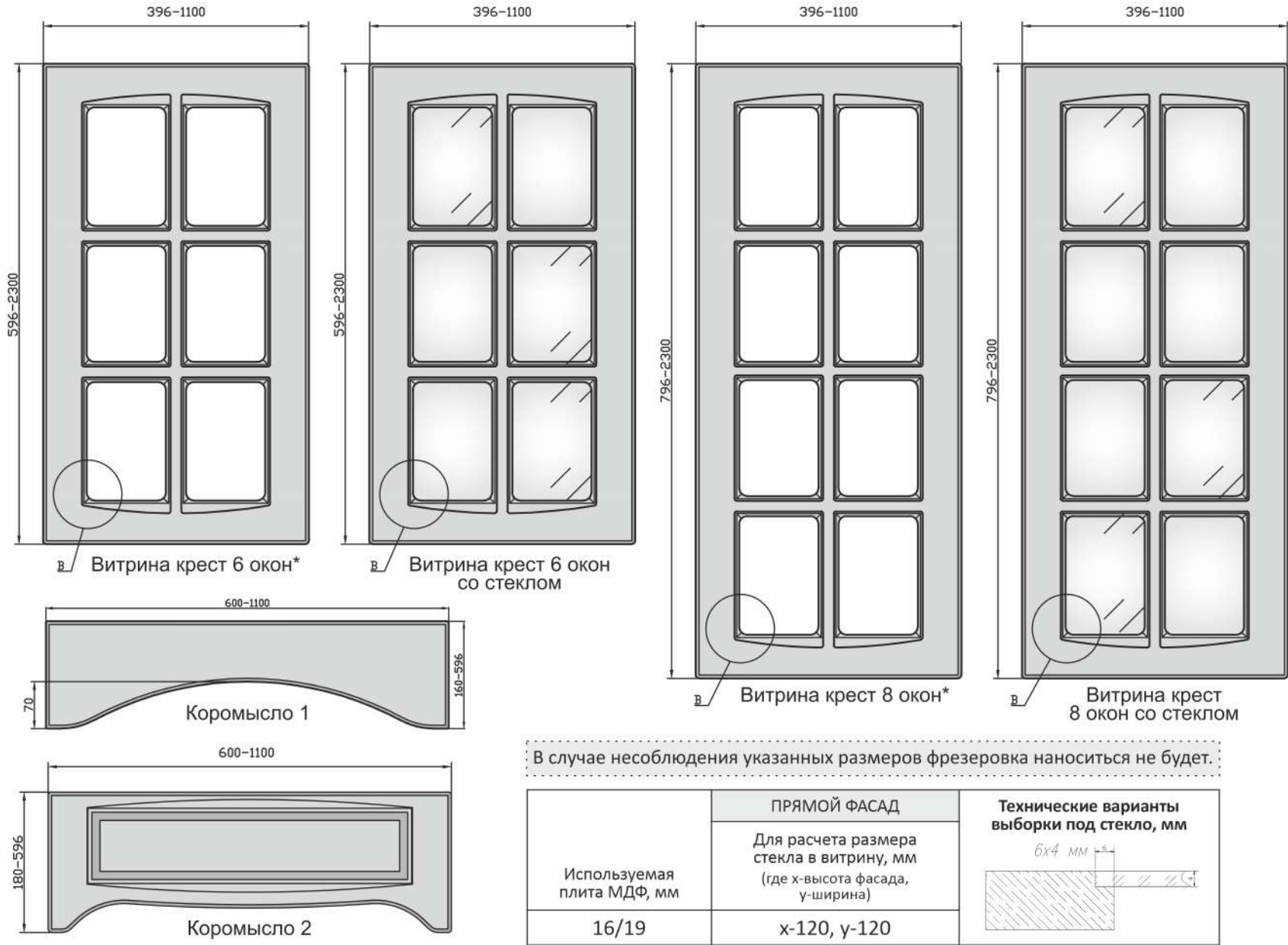
ЖЖ на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "Витрина с выборкой")

ЖЖЖ данный вид изделия подойдет только для установки механизмов выкатного типа

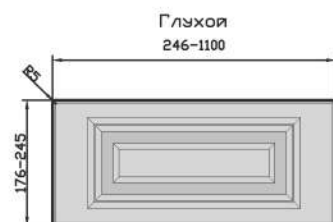
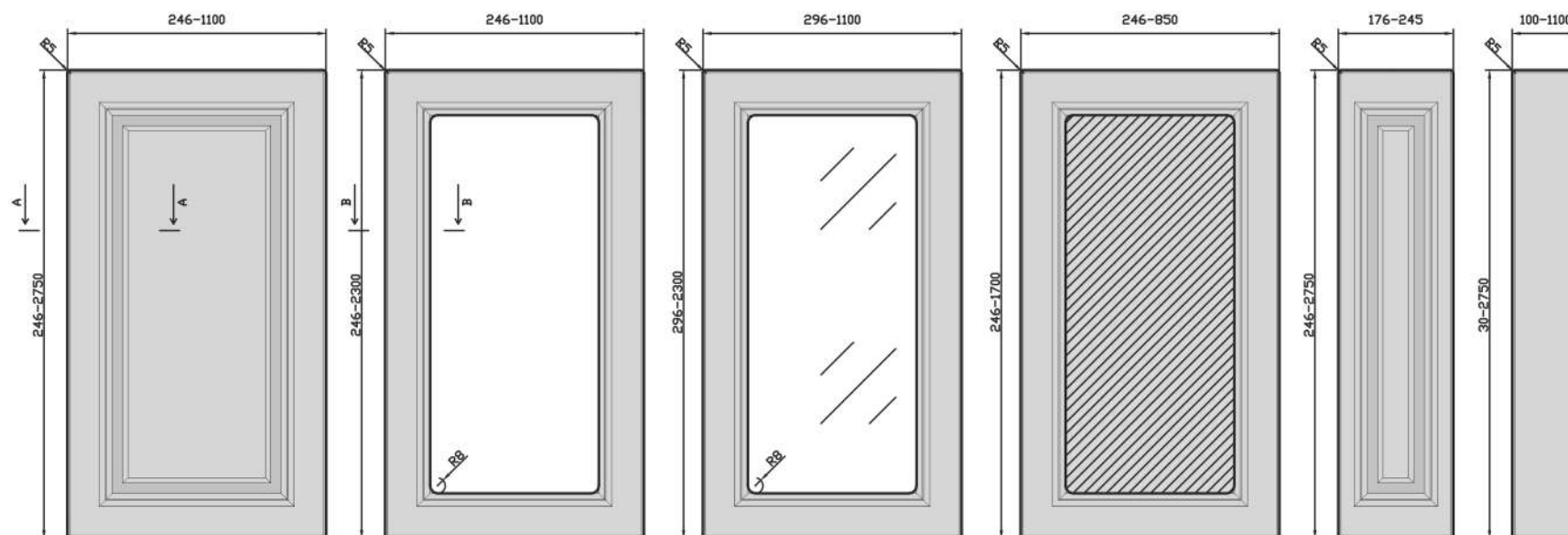
Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.

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



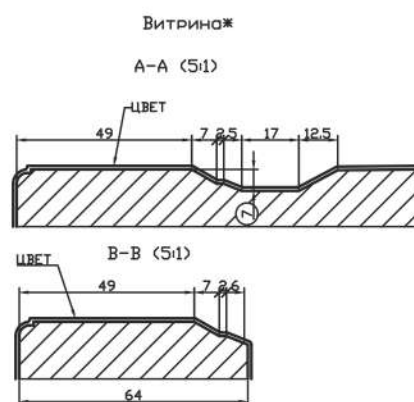


* на данный вид изделия
возможно нанесение
выборки под
самостоятельную установку
наполнения (в ЛК «витрина
крест 6 окон с выборкой»,
«витрина крест 8 окон с
выборкой»)



Глухая
246-1100

Ящикжж

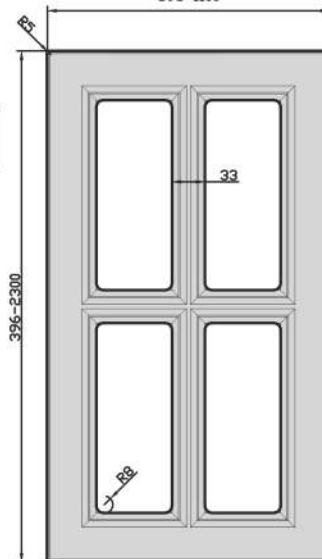


Витринаж

A-A (5:1)

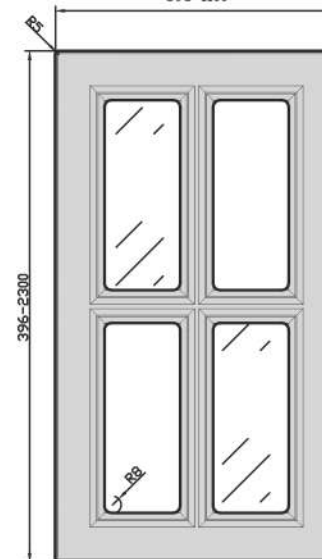
B-B (5:1)

Витрина со стеклом
396-1100



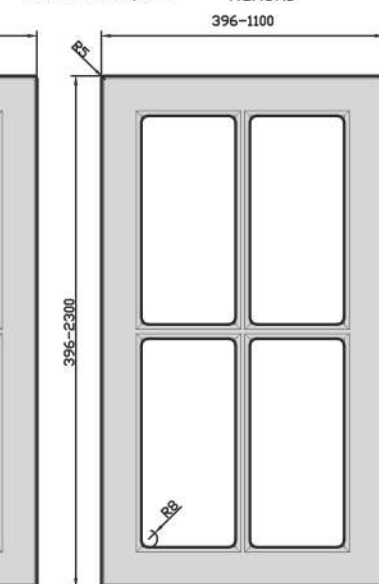
Витрина крест 1ж

Витрина с решеткой
396-1100



Витрина крест 1 со стеклом

Бутылочницажж

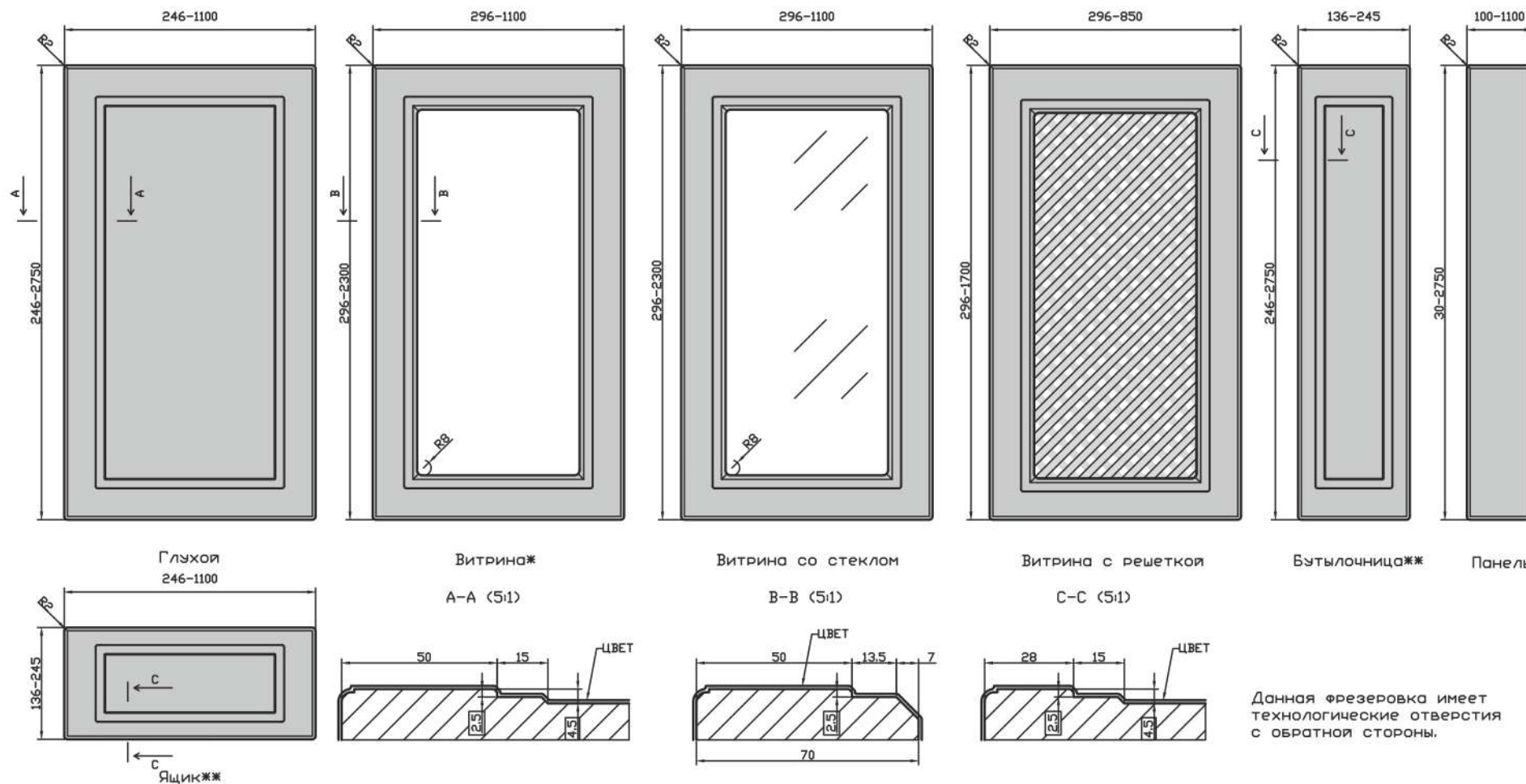


Витрина крест 2ж

Панель
396-1100

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

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
19	х-118, у-118



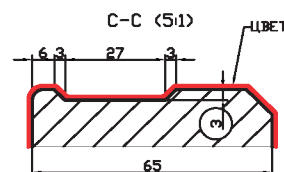
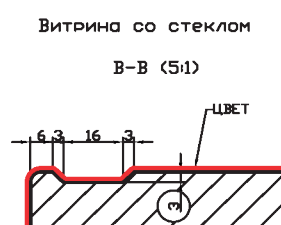
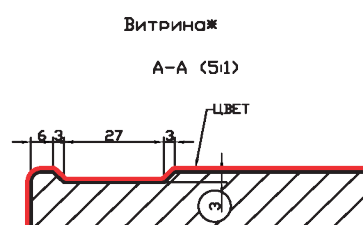
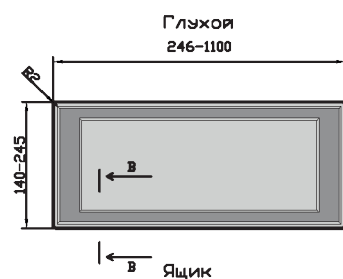
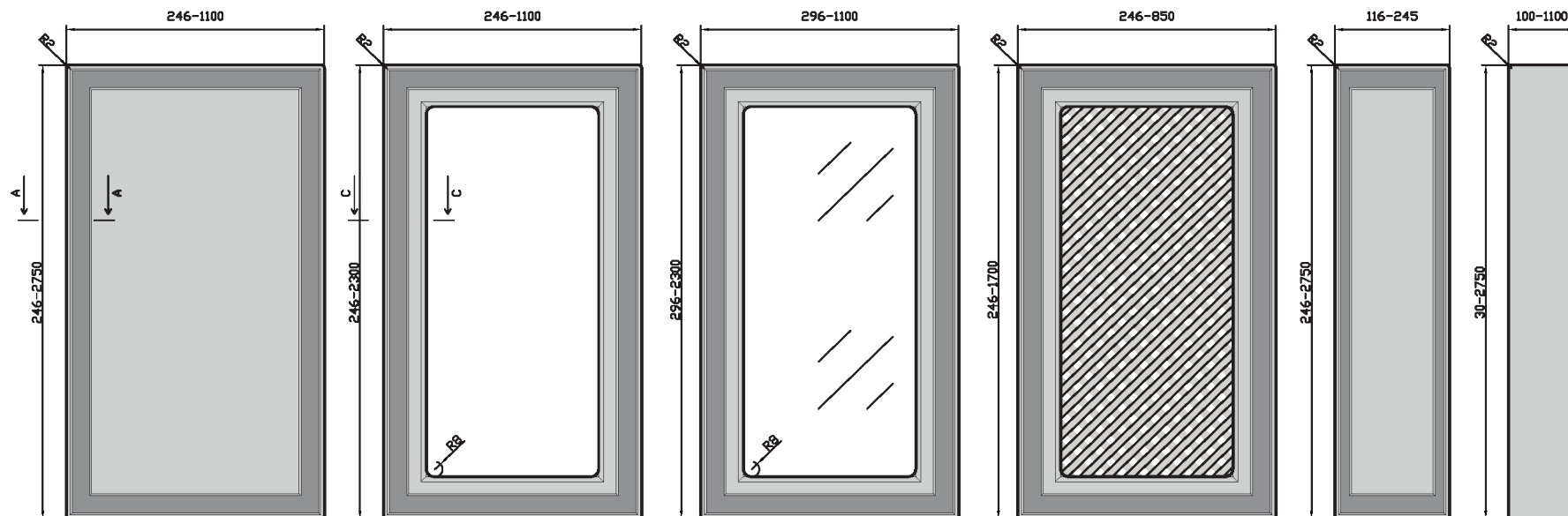
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "витрина с выборкой")
 ** данный вид изделия подойдет только для установки механизмов выкатного типа

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
19	х-130, у-130



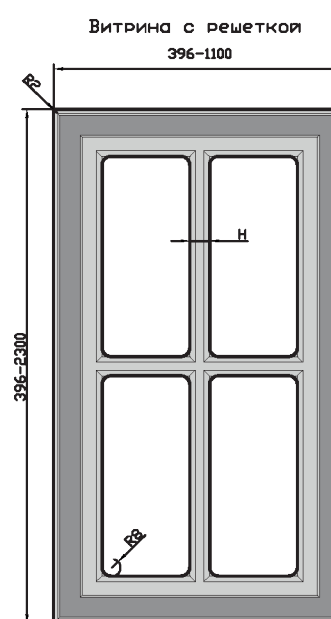
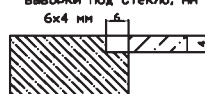
ФРЕЗЕРОВКА МИЛАНО

КОЛЛЕКЦИЯ PALAZZO

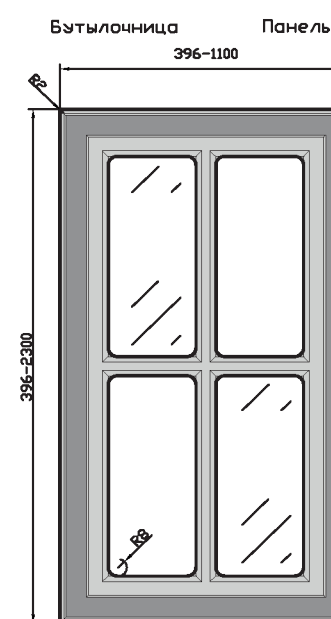


* на данный вид изделия возможно нанесение
выборки под самостоятельную установку наполнения
(в ЛК "витрина с выборкой")
**Ширина креста/перемычки Н=21

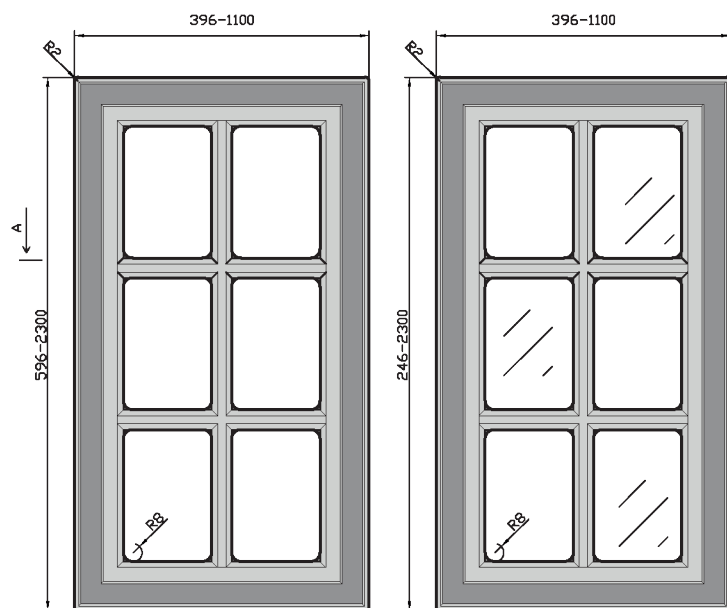
ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрины, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
19	х-120, у-120	



Витрина крест*

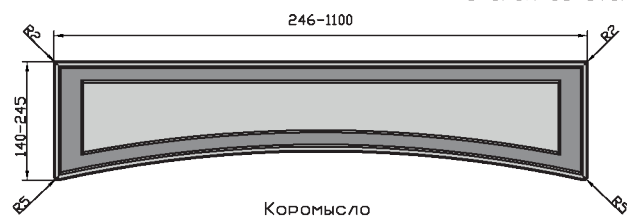


Витрина крест со стеклом

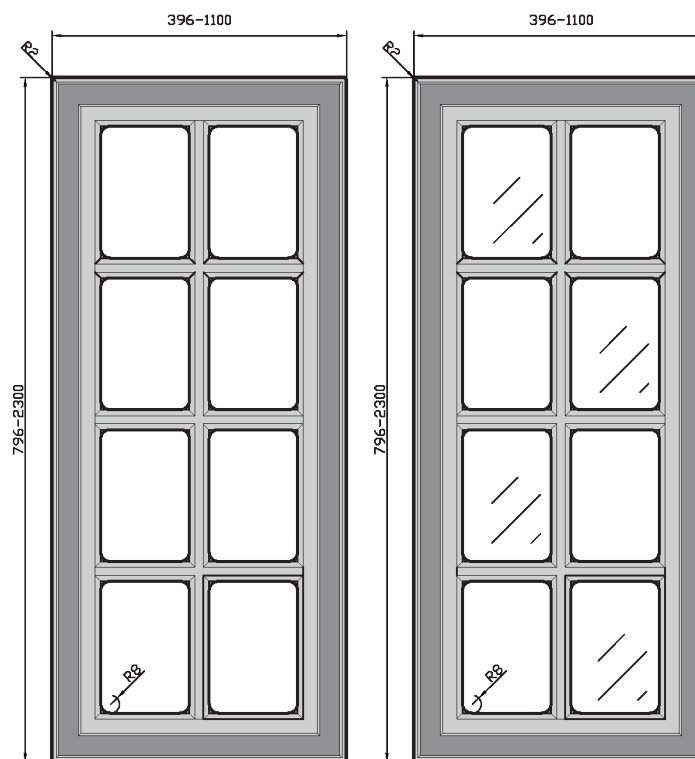


Витрина крест 6 окон

Витрина крест 6 окон со стеклом

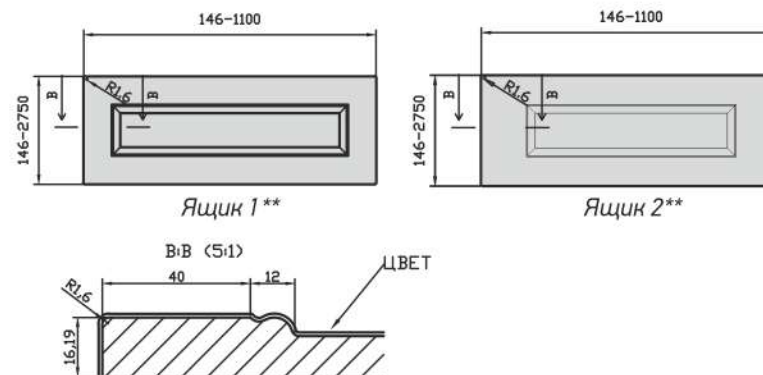
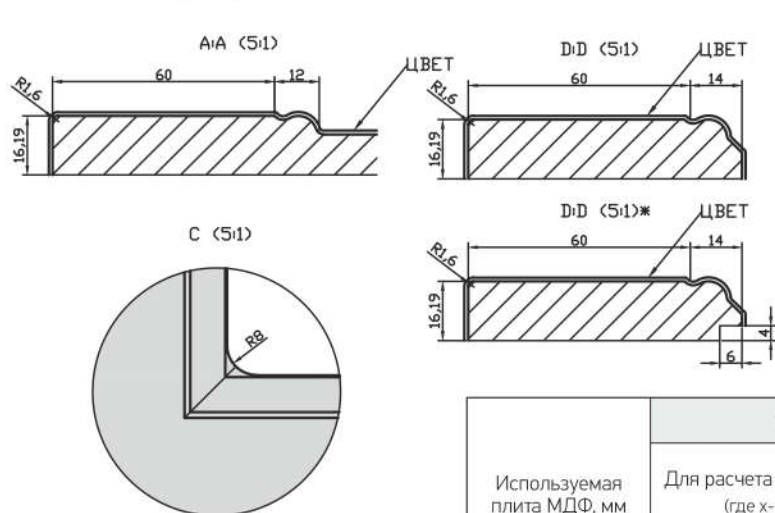
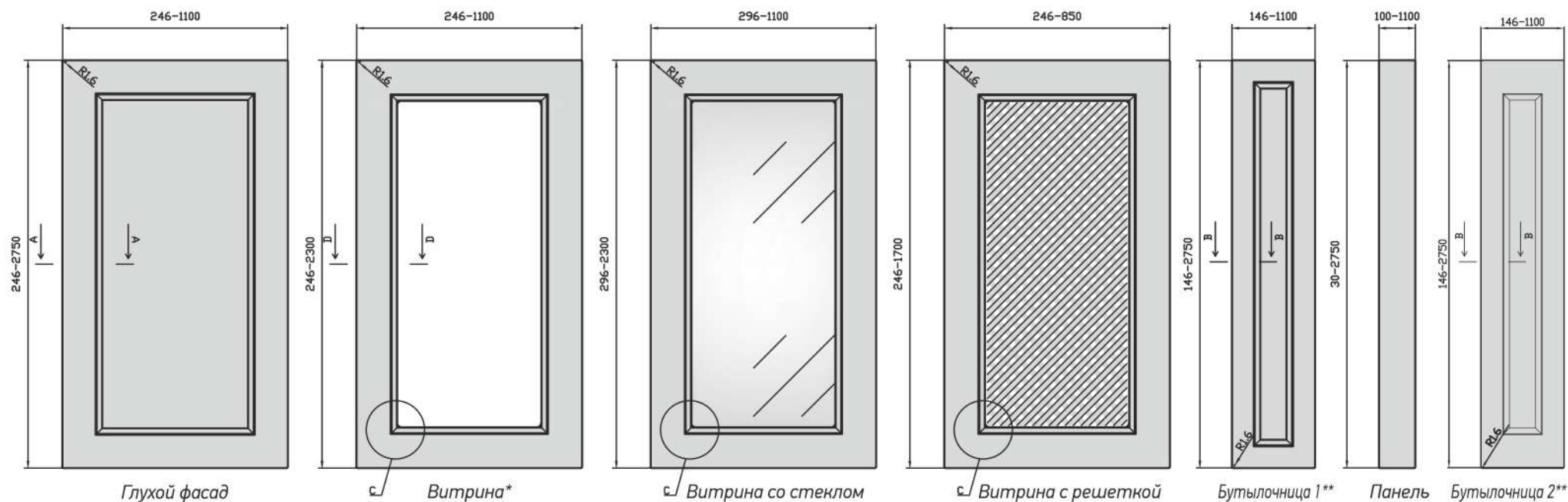


Коромысло



Витрина крест 8 окон

Витрина крест 8 окон со стеклом



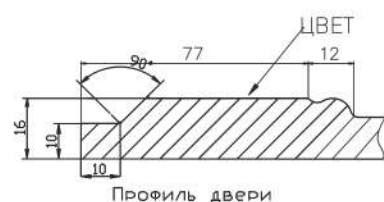
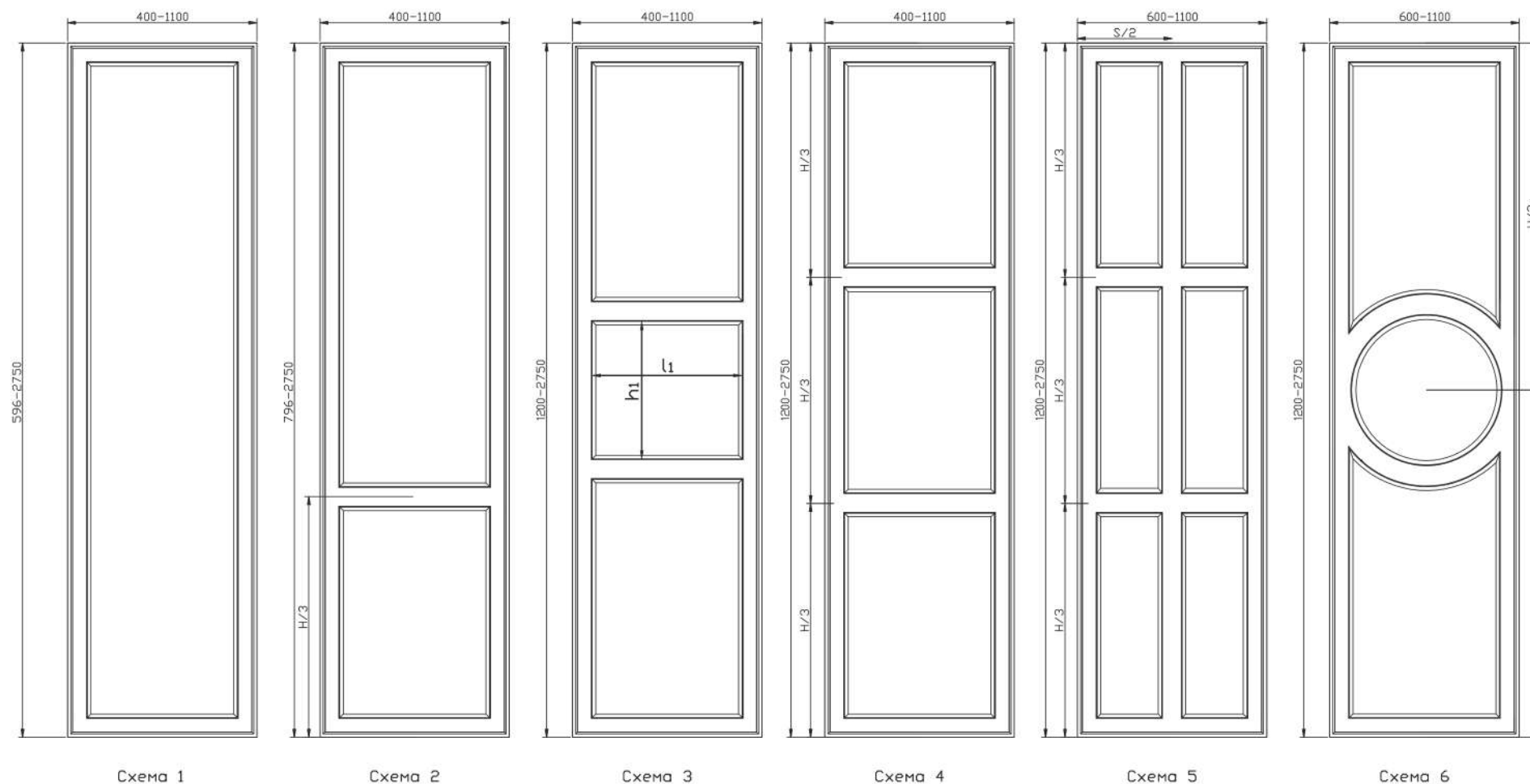
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой»)

* данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны

** данный вид изделия подойдет только для установки механизмов выкатного типа, либо под петлю с чашкой 26 мм.

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

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

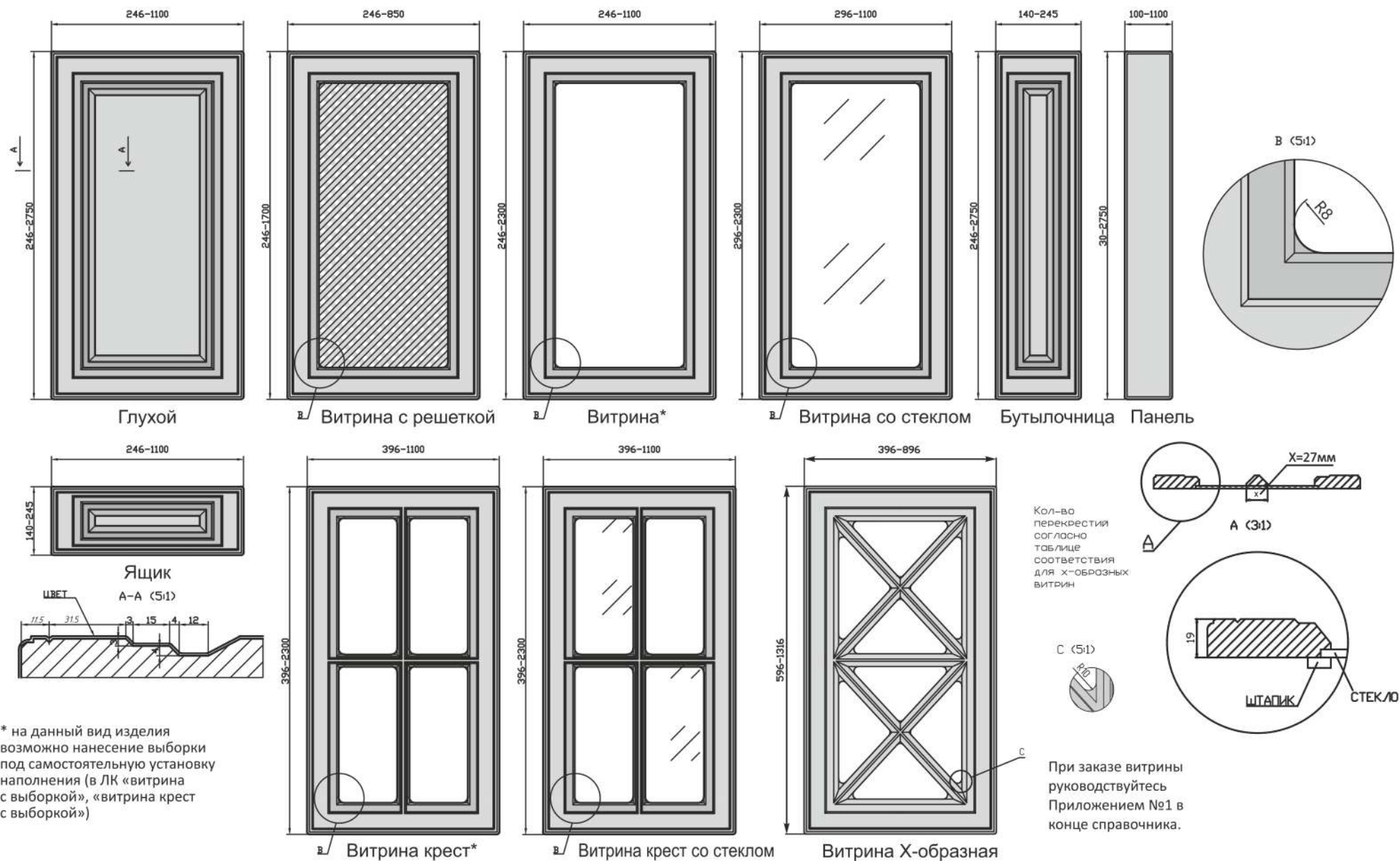


Примечание к схеме 3:

* $h_1 = l_1$

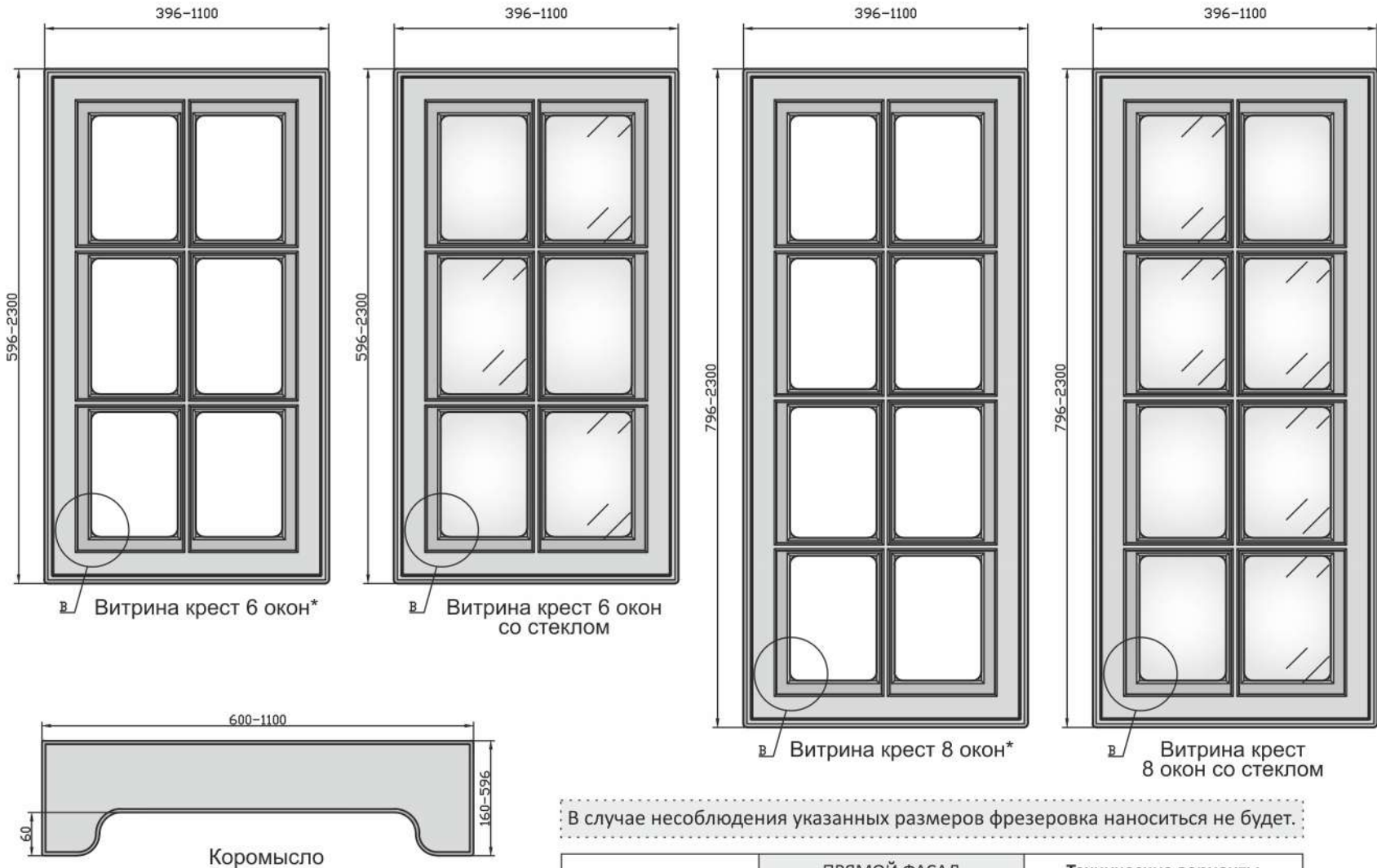
Вставка в шкаф-купе выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке вставок, при этом все вставки должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственность за несовпадение линий.

Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.




ФРЕЗЕРОВКА ОКТАГОН

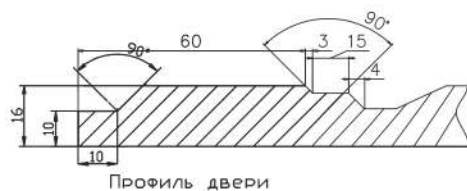
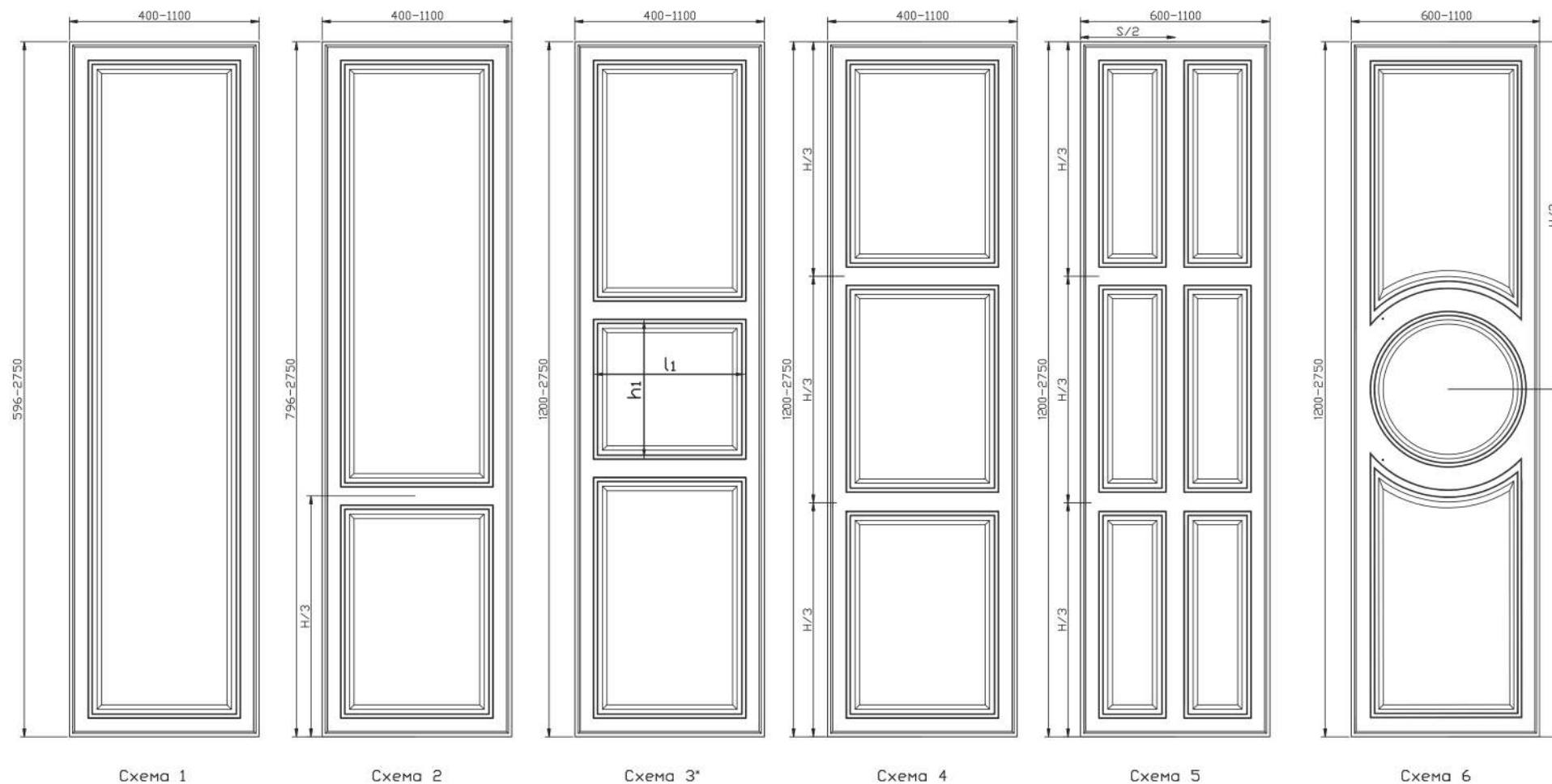
КОЛЛЕКЦИЯ PALAZZO



* 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»)

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

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



Примечание к схеме 3:

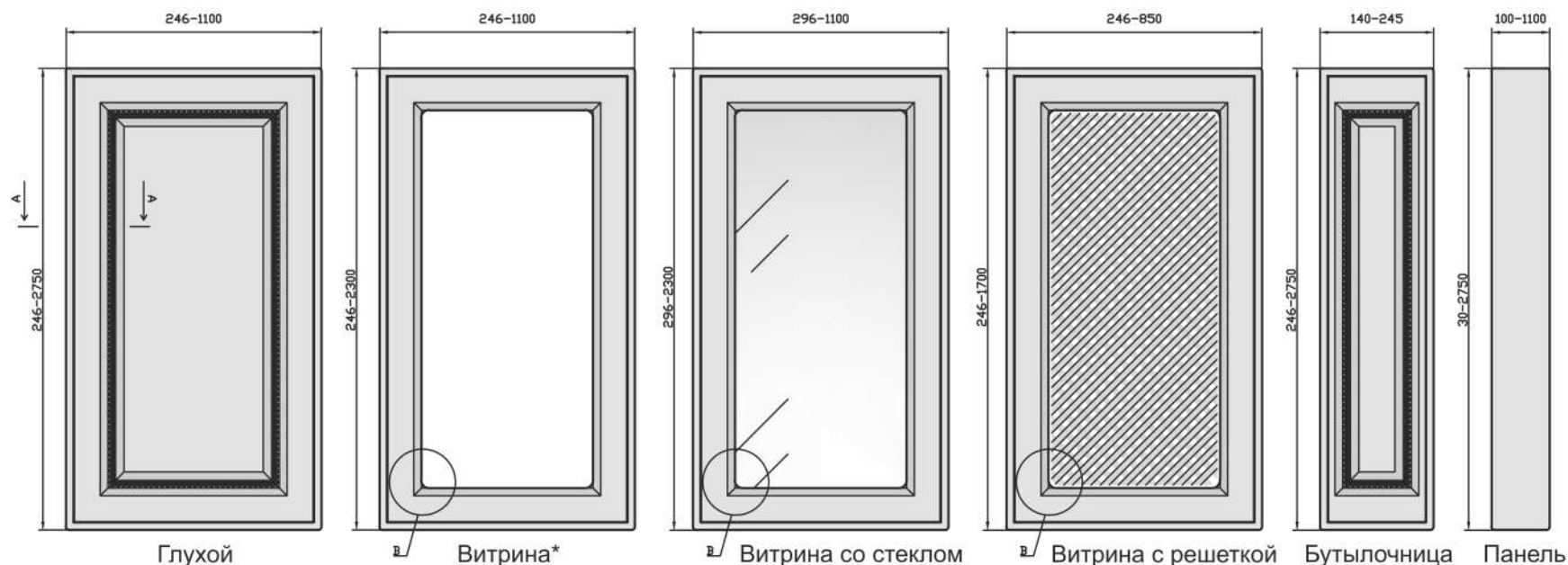
* $h_1 = l_1$

Вставка в шкаф-купе выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке вставок, при этом все вставки должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственность за несовпадение линий.

Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.

ФРЕЗЕРОВКА ЛОТЕССА

КОЛЛЕКЦИЯ PALAZZO



Глухой

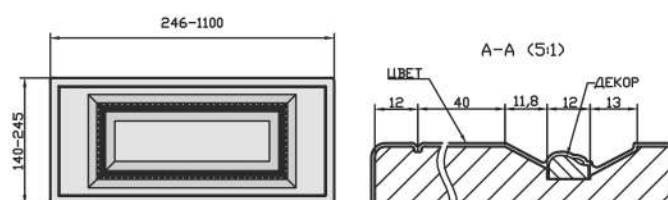
Витрина*

Витрина со стеклом

Витрина с решеткой

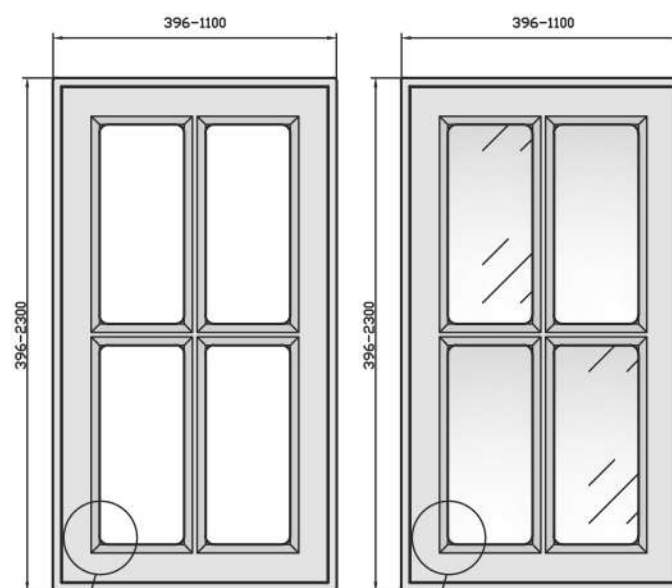
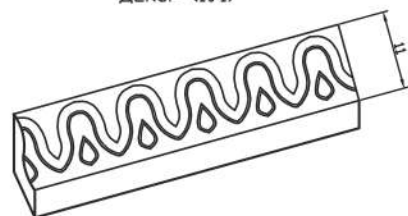
Бутылочница

Панель



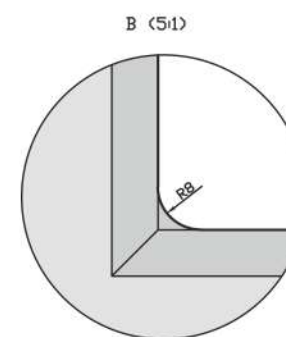
Ящик

ДЕКОР (10:1)

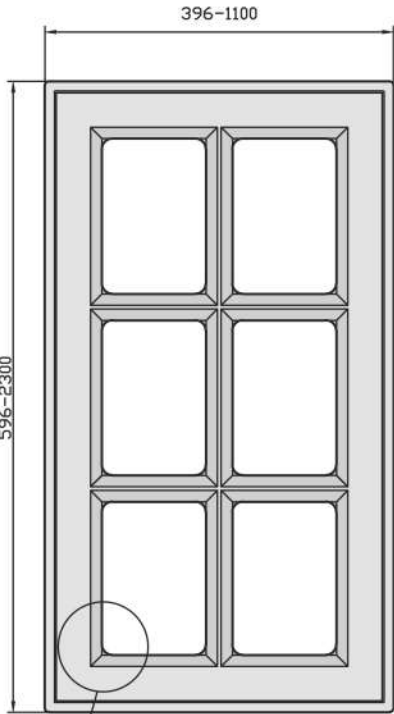


Витрина крест*

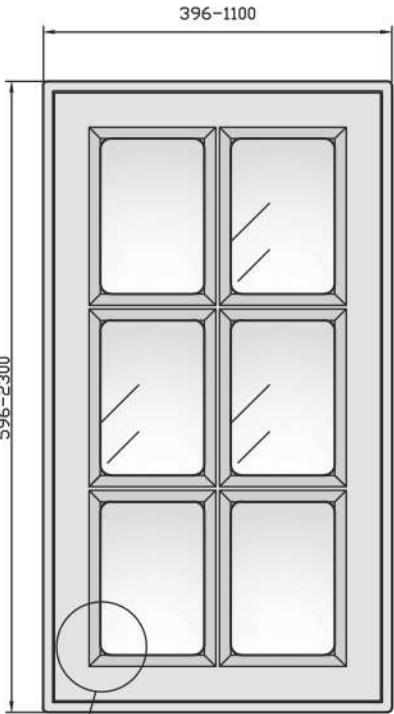
Витрина крест со стеклом



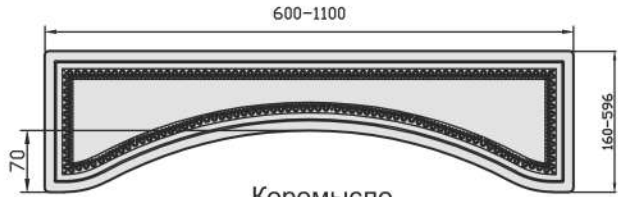
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»). Витрина с выборкой может быть укомплектована штапиком (в ЛК «витрина с выборкой со штапиком»).



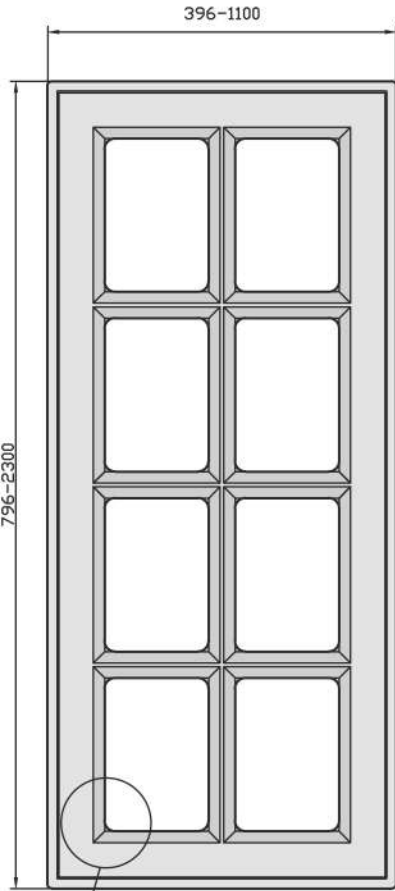
В Витрина крест 6 окон



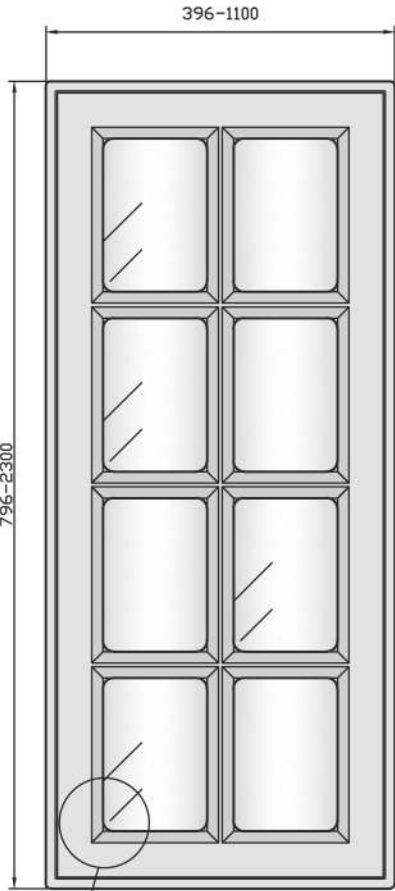
В Витрина крест 6 окон со стеклом



Коромысло



В Витрина крест 8 окон

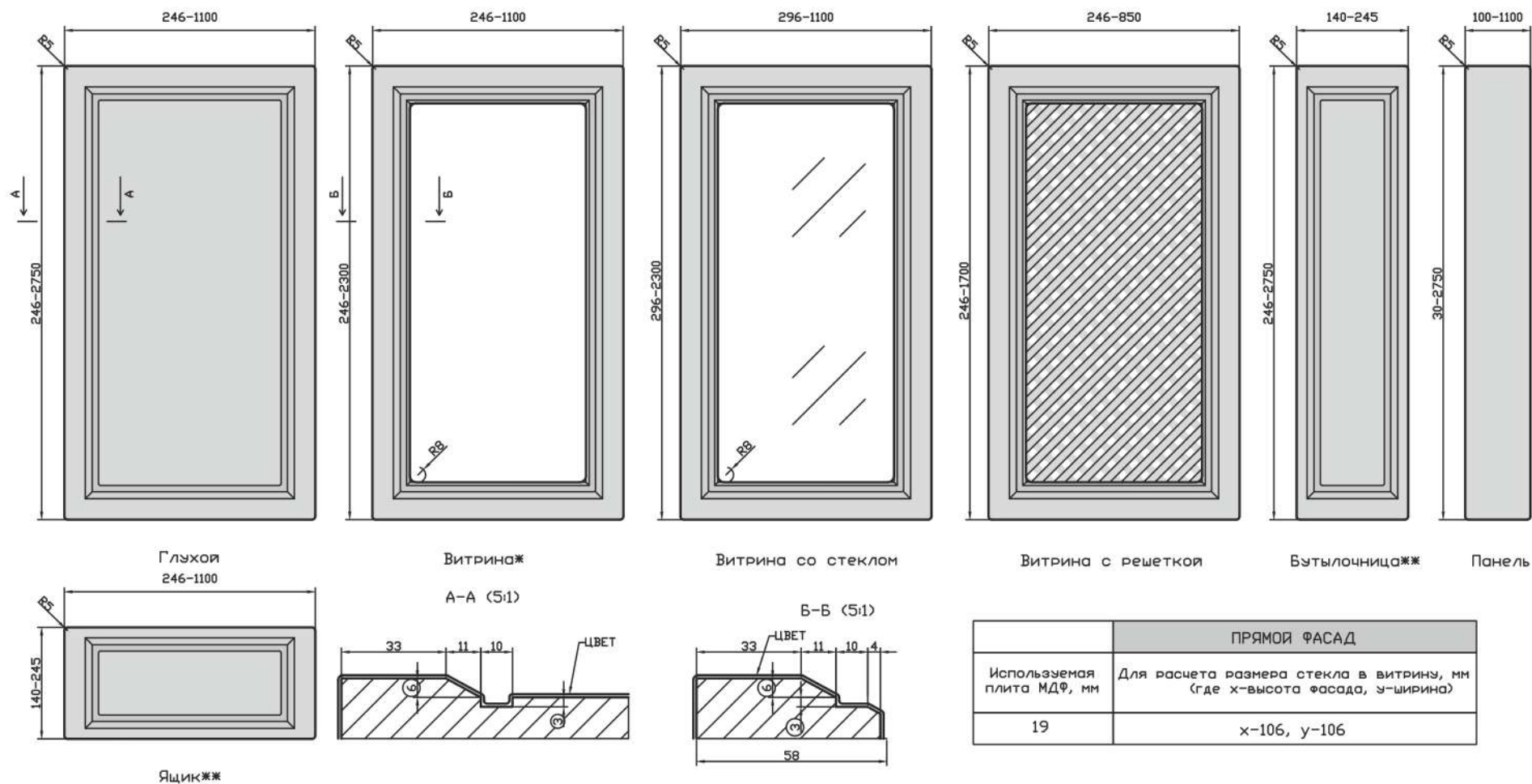


В Витрина крест 8 окон со стеклом

* 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»)

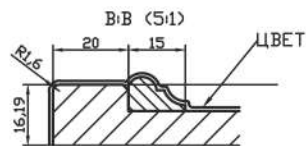
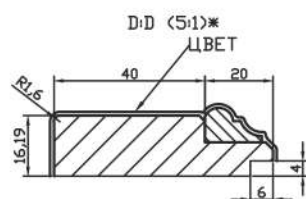
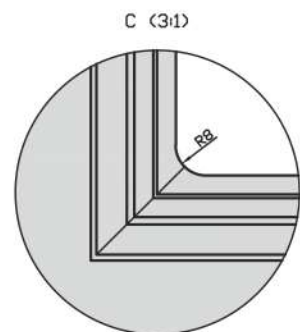
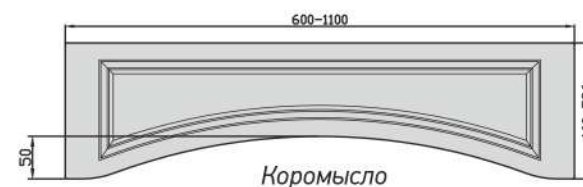
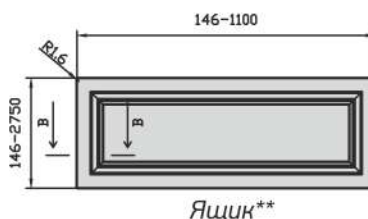
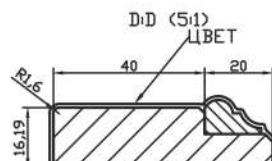
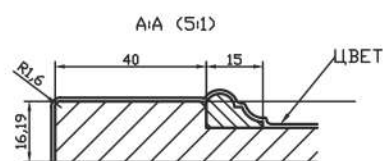
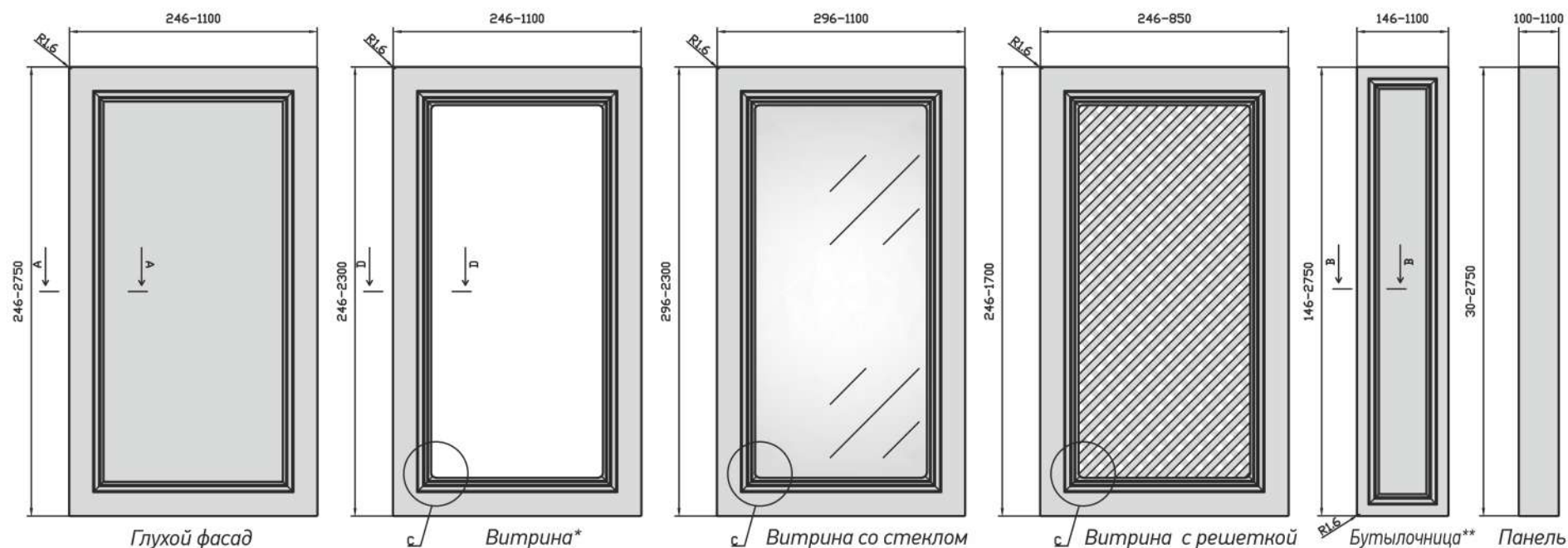
В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
16/19	х-118, у-118	



※ 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

Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.



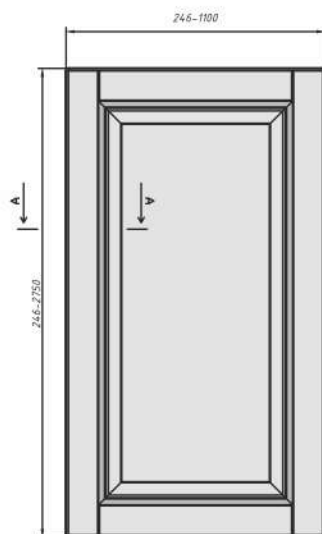
Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	
16/19	x-110, y-110	

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

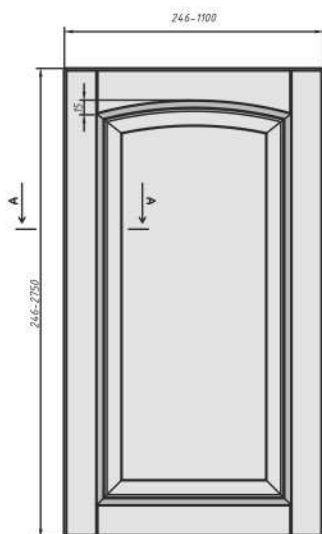
* данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны

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

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

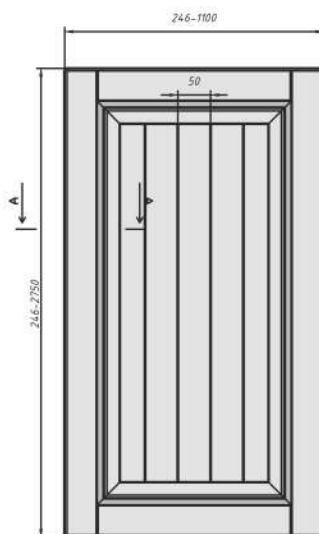


Глухой

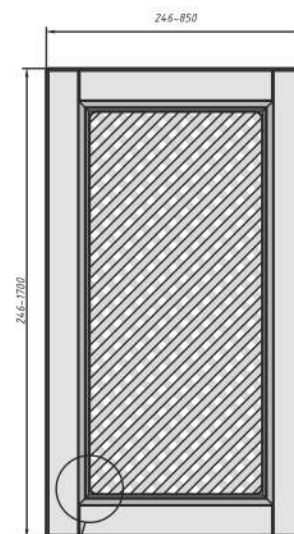


Глухой Классика*

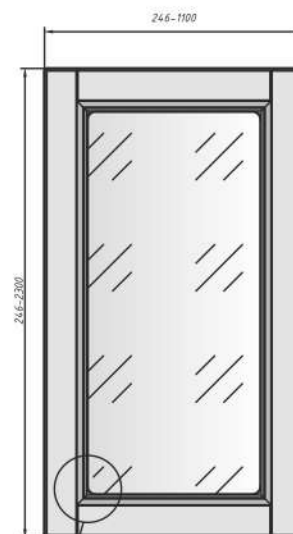
* В ЛК есть возможность выбора вида Классика для всех вариантов исполнения



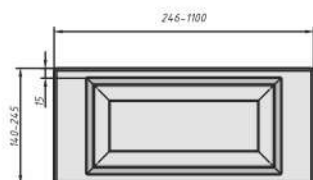
Глухой Планка



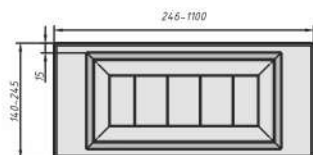
Витрина с решеткой



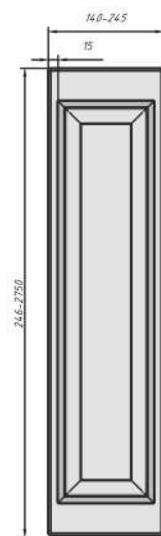
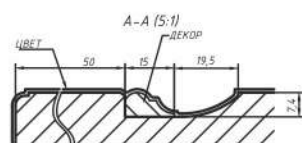
Витрина со стеклом



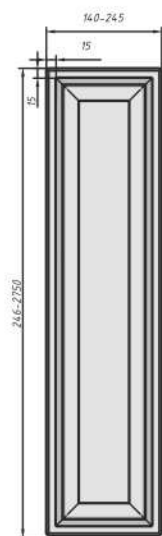
Ящик



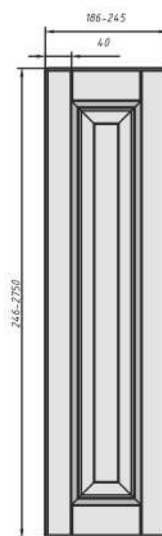
Ящик Планка



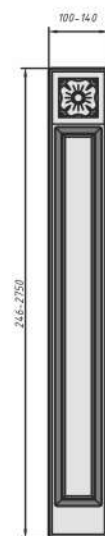
Бутылочница №1 (выкатная)



Бутылочница №2 (выкатная)



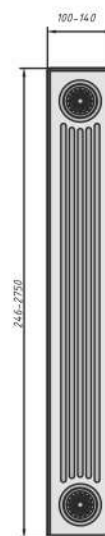
Бутылочница №3



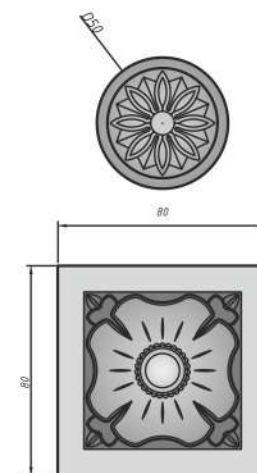
Декоративная планка №1



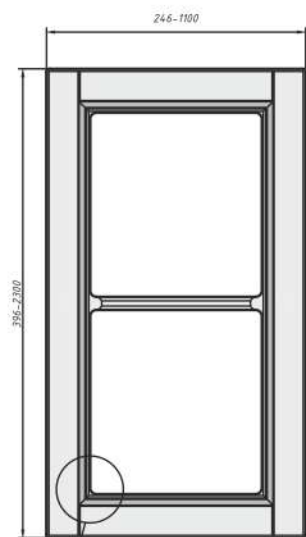
Декоративная планка №2



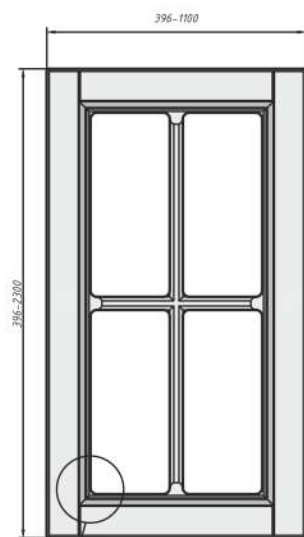
Панель



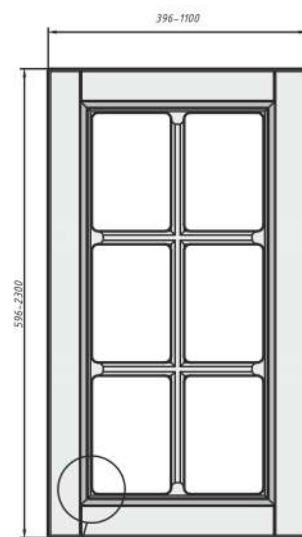
Декоративный элемент покрывается эмалью (код эмали соответствует коду декора пленки)



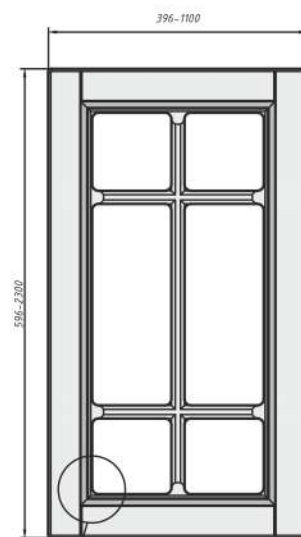
Витрина 2 окна
Витрина 2 окна с выборкой
Витрина 2 окна со стеклом



Витрина крест
Витрина крест с выборкой
Витрина крест со стеклом

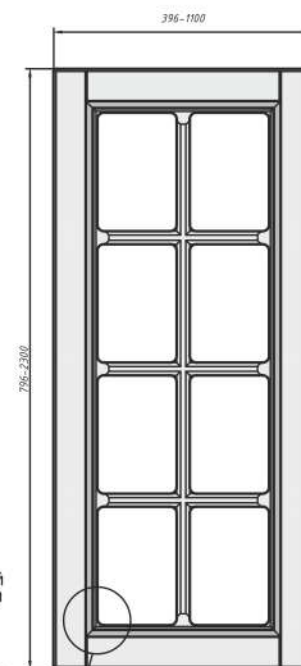


Витрина крест 6 окон
Витрина крест 6 окон с выборкой
Витрина крест 6 окон со стеклом

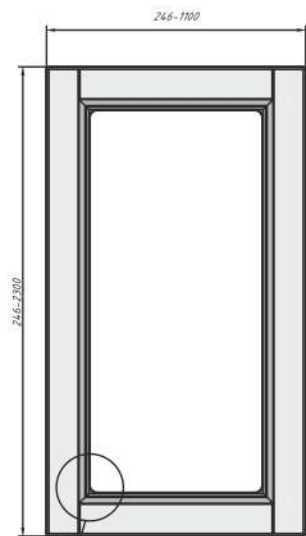
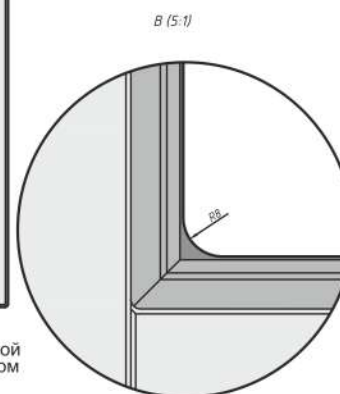


Витрина крест F6 окон
Витрина крест F6 окон с выборкой
Витрина крест F6 окон со стеклом

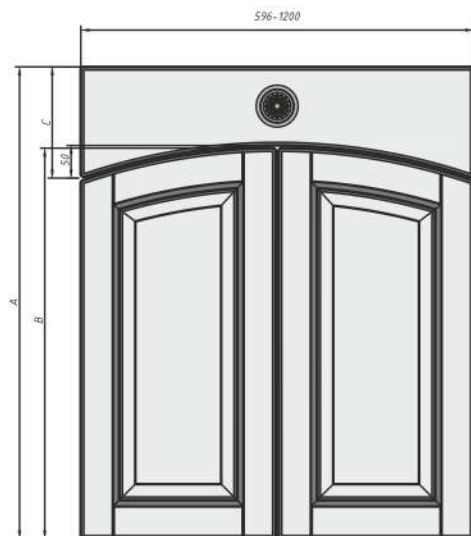
Изготавливается ТОЛЬКО по эскизному проекту. Вне зависимости от выбранной высоты фасада, верхние и нижние окошки витрины будут квадратными.



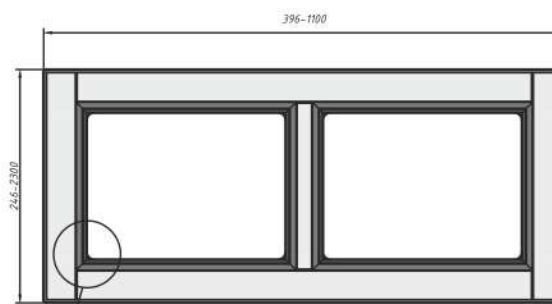
Витрина крест 8 окон
Витрина крест 8 окон с выборкой
Витрина крест 8 окон со стеклом



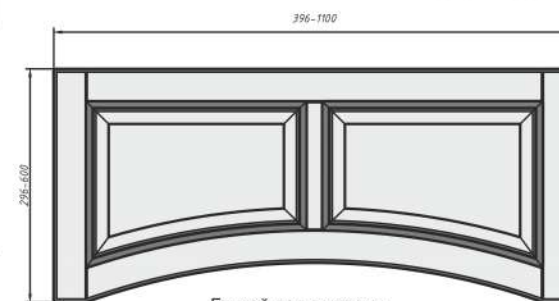
Витрина
Витрина с выборкой
Витрина со стеклом



Арочный комплект



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



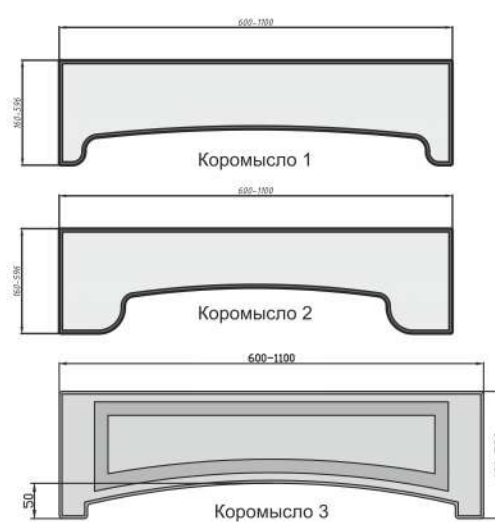
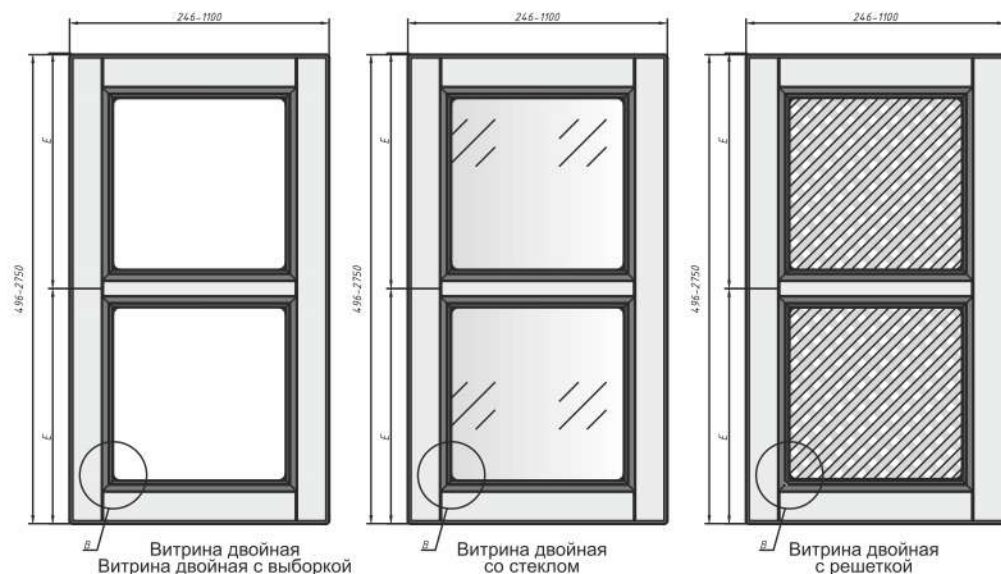
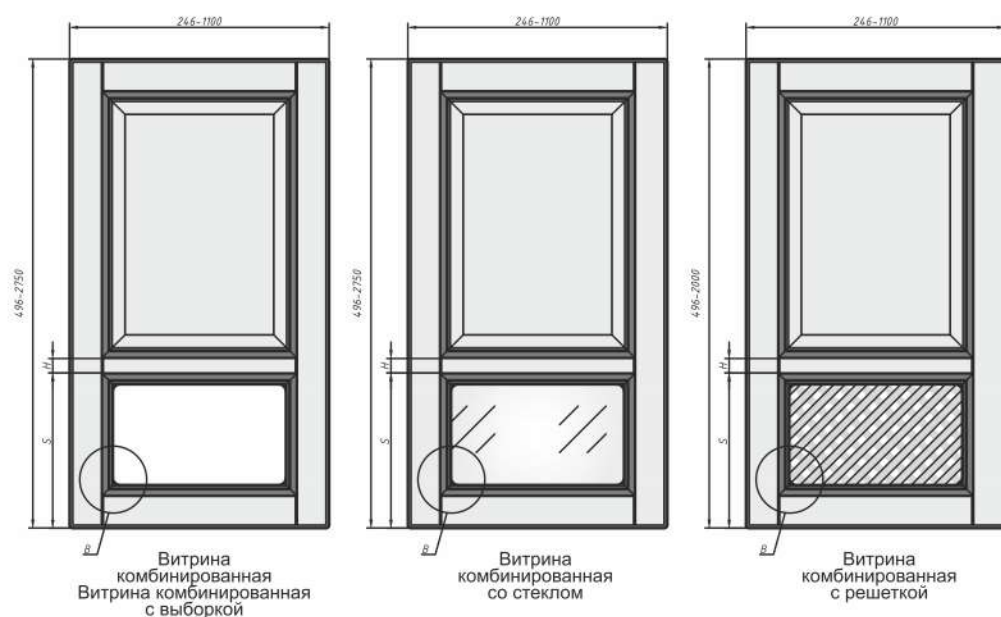
Глухой под вытяжку

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

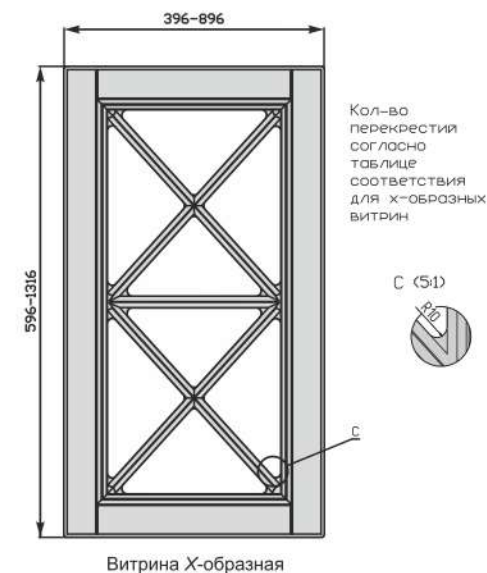
$B = A - C + 50 - D^*$

*зазор между деталями

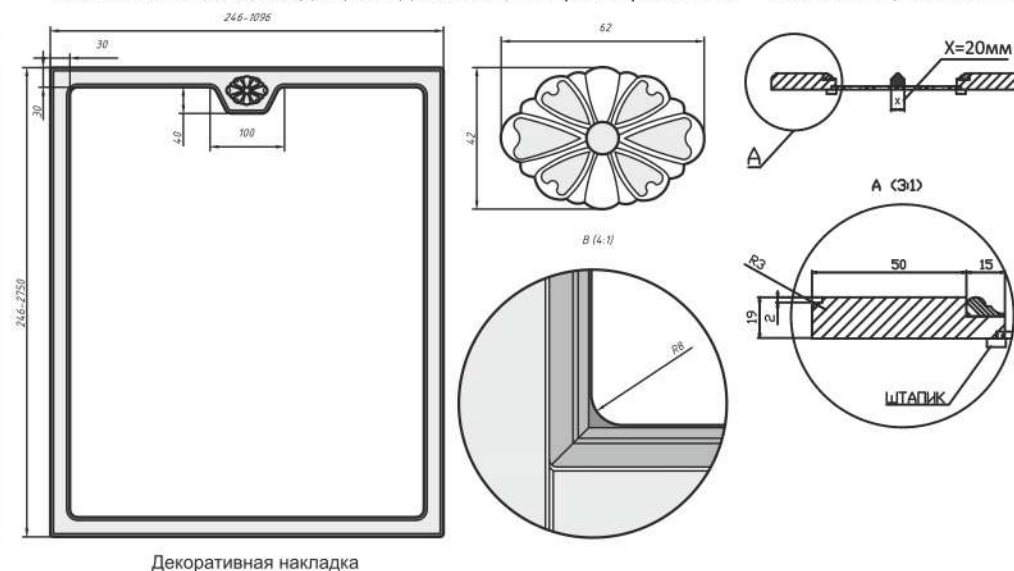
	ПРЯМОЙ ФАСАД
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)
16/19	x-120, y-120

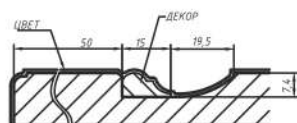


Комбинированные варианты исполнения принимаются в работу по эскизу с указанием значения высоты, входящей в диапазон, и параметров Н и S



*размеры витрины согласно Приложению №1





ВНИМАНИЕ !!!

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

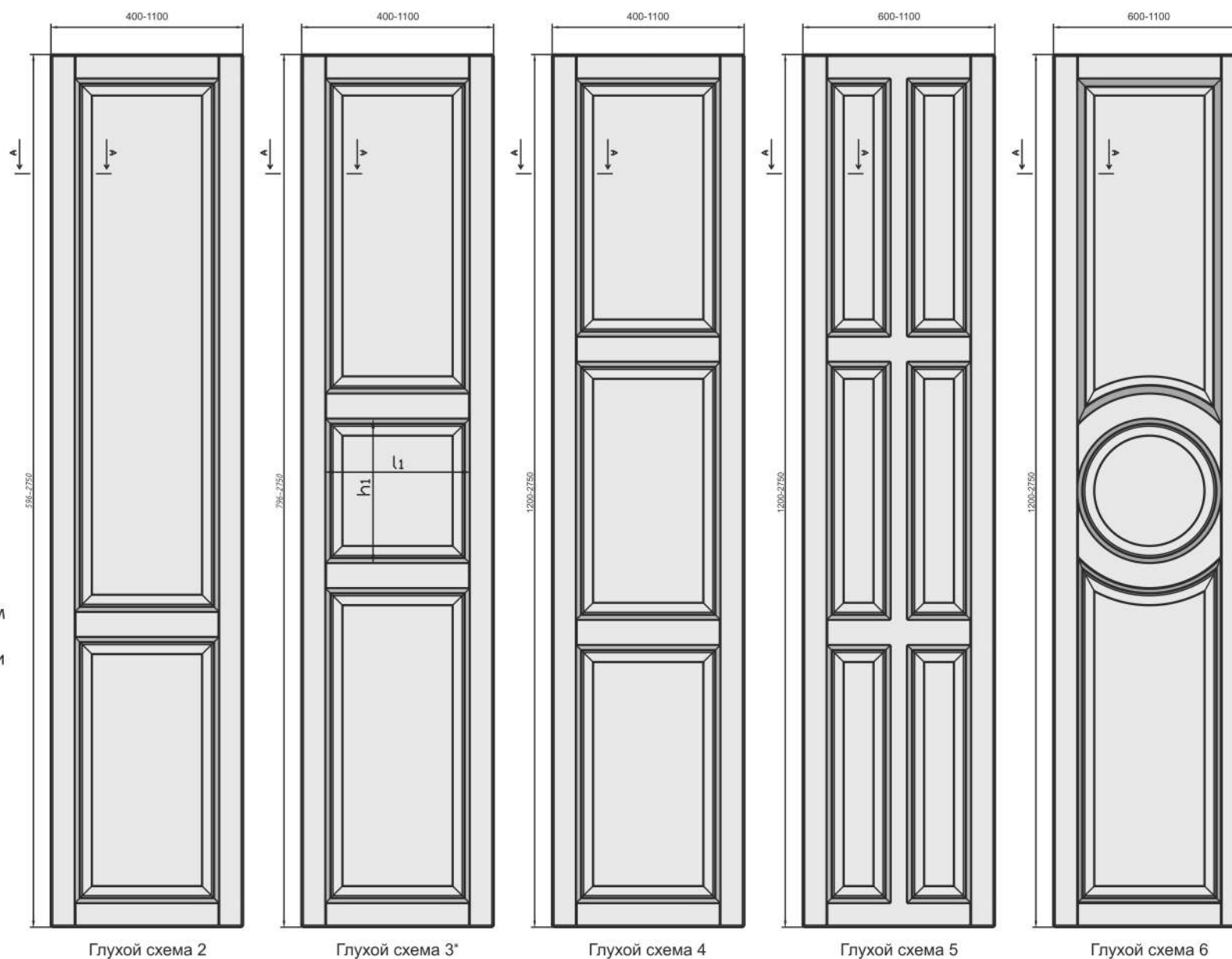
Примечание

к схеме 3:

* $h_1 = l_1$

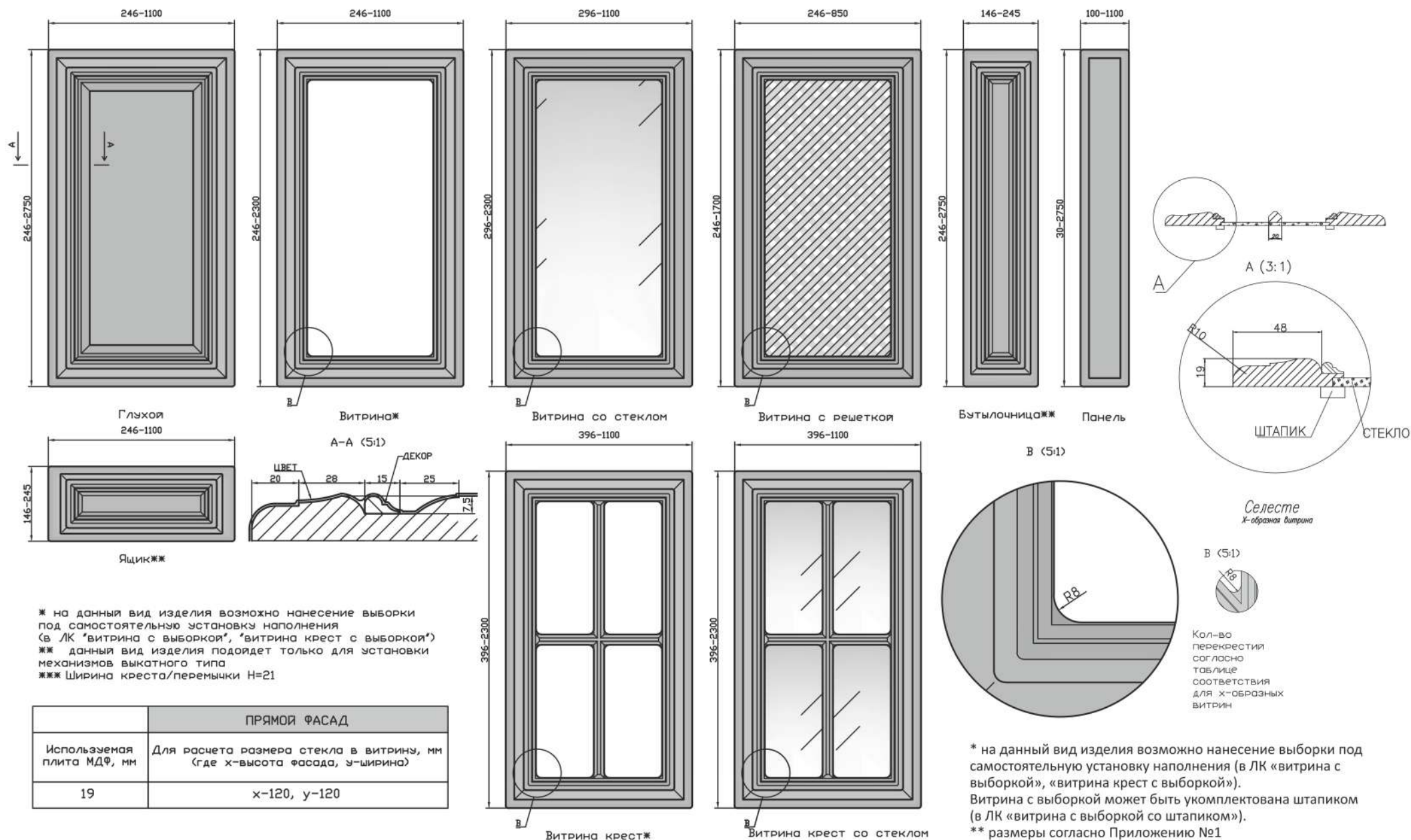
Вставка в шкаф-купе выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке вставок, при этом все вставки должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственность за несовпадение линий.

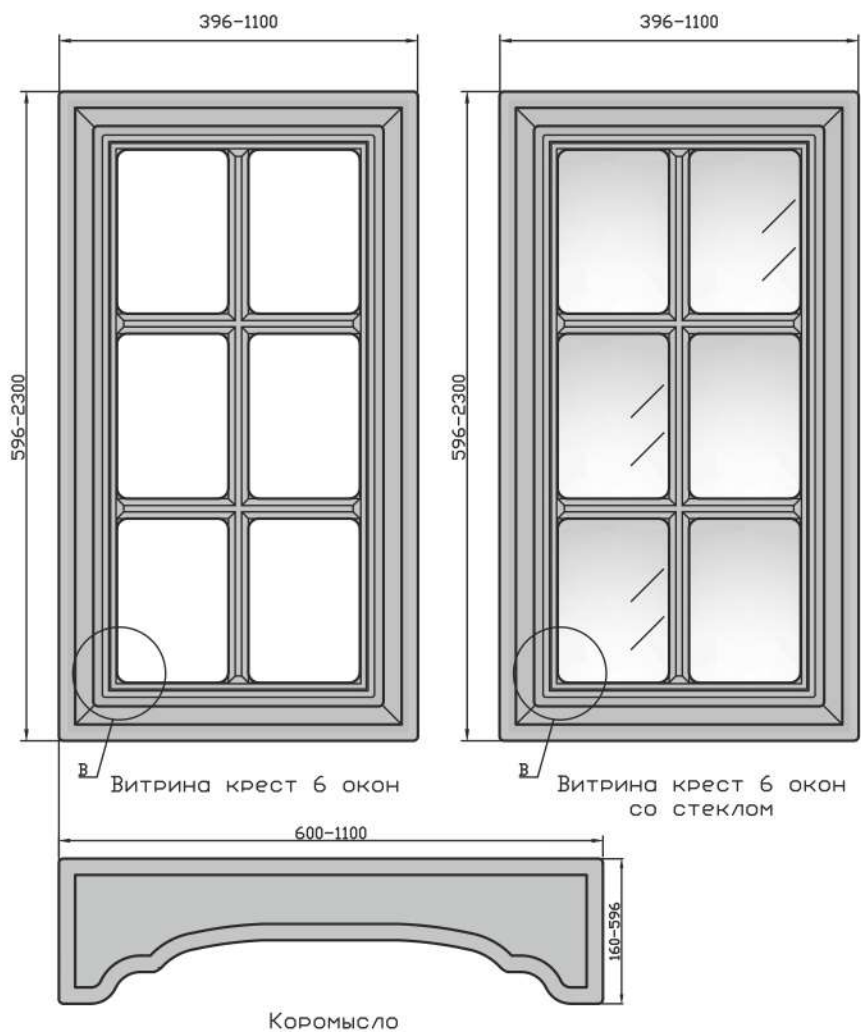
Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.



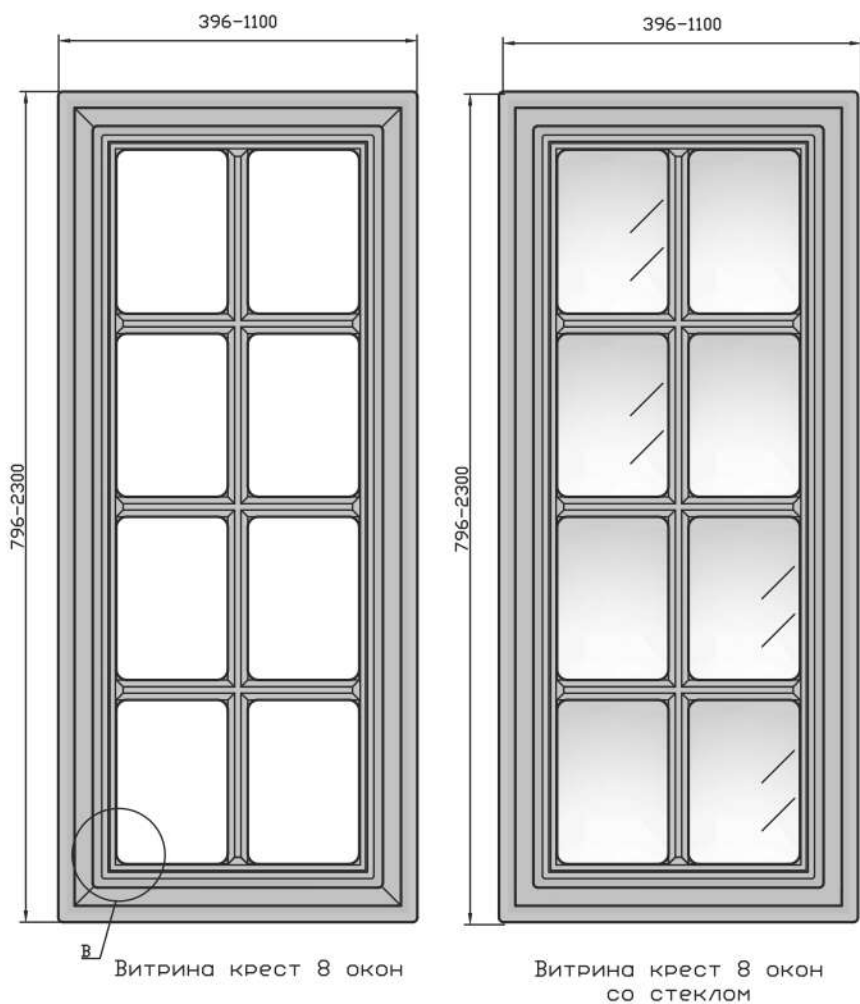
ФРЕЗЕРОВКА СЕЛЕСТЕ НЕО

КОЛЛЕКЦИЯ PALAZZO



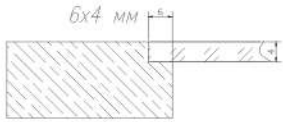


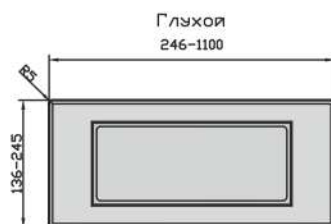
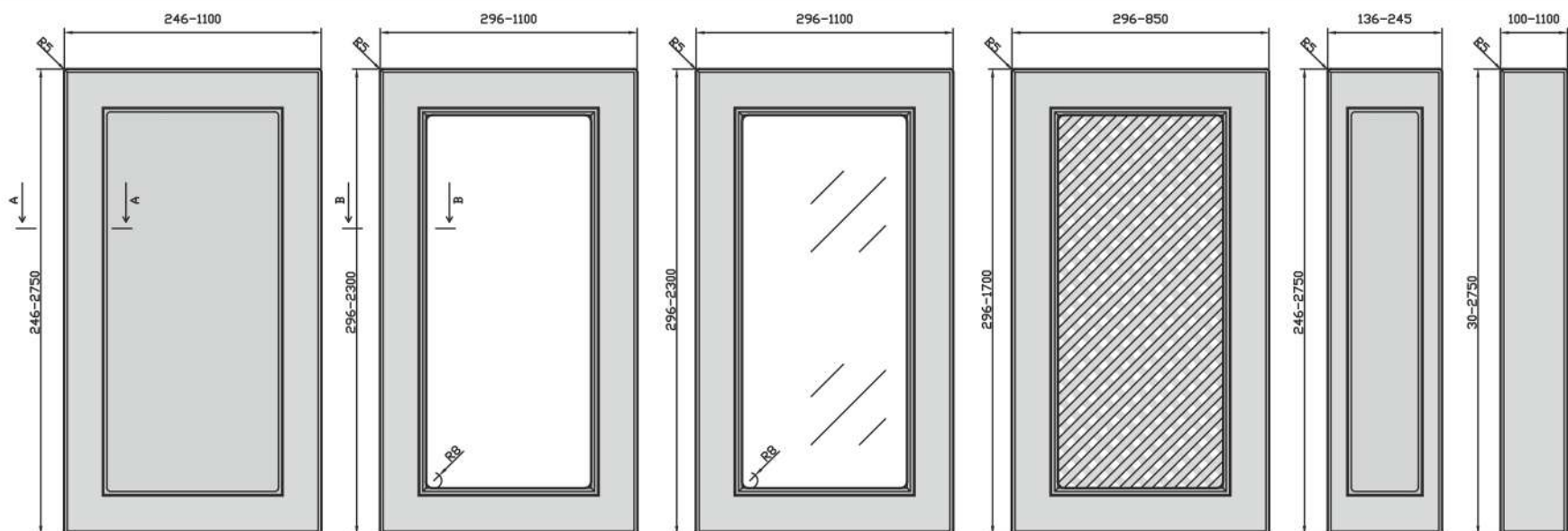
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "витрина крест 6 окон с выборкой", "витрина крест 8 окон с выборкой")



В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

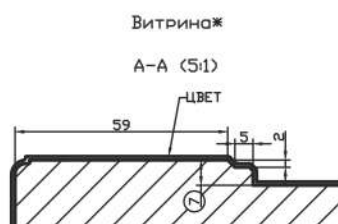
	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
Используемая плита МДФ, мм	19	х-120, у-120





Глухой
246-1100

Ящик**



Витрина*

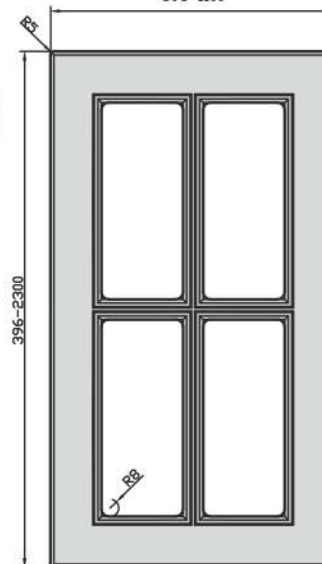
A-A (5:1)



Витрина со стеклом

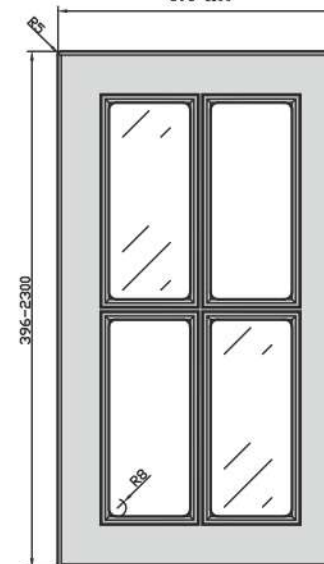
B-B (5:1)

Витрина с решеткой
396-1100



Витрина крест*

Витрина с решеткой
396-1100



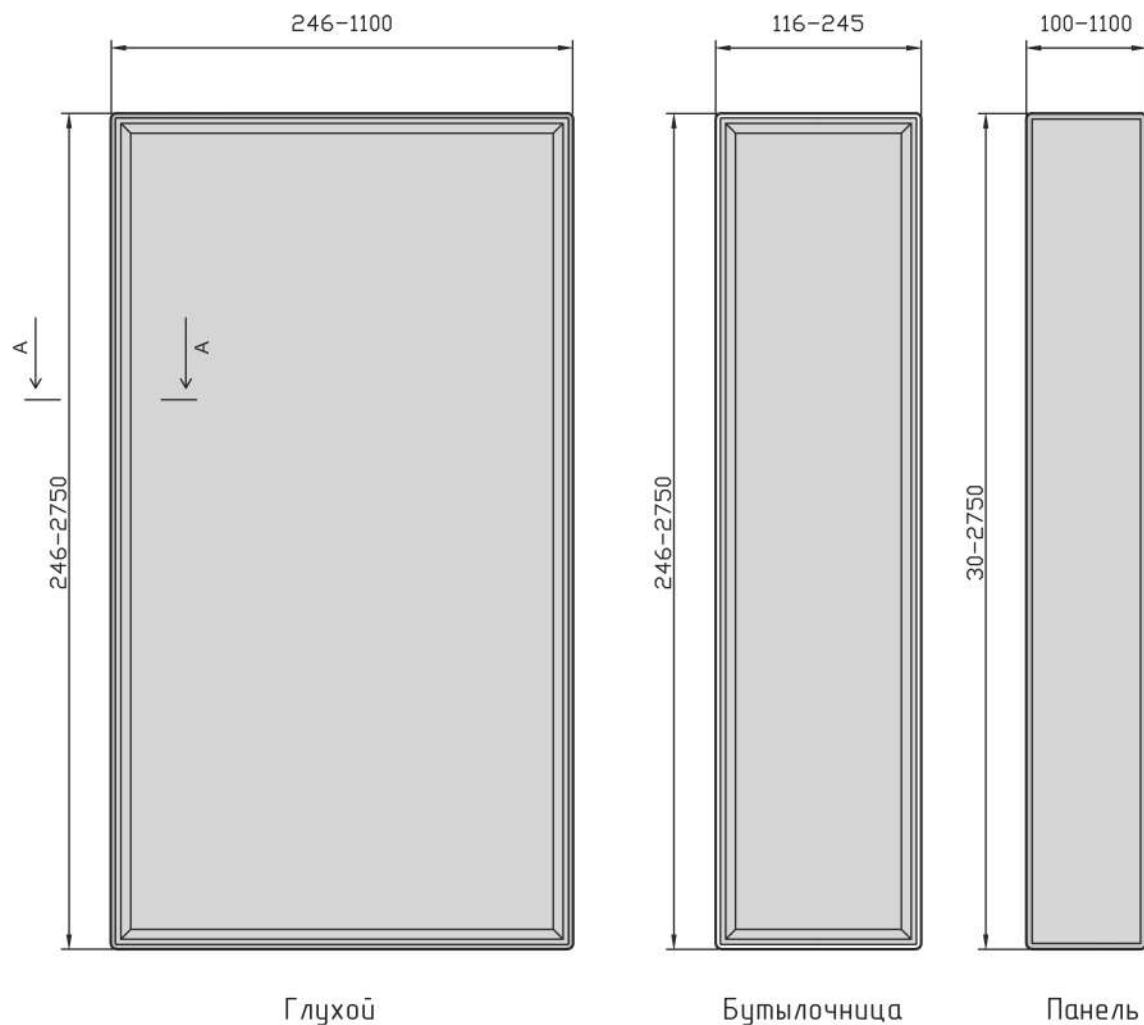
Витрина крест со стеклом

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

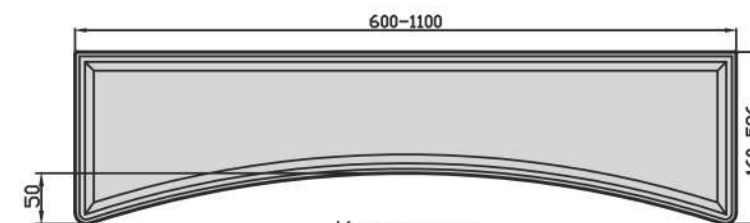
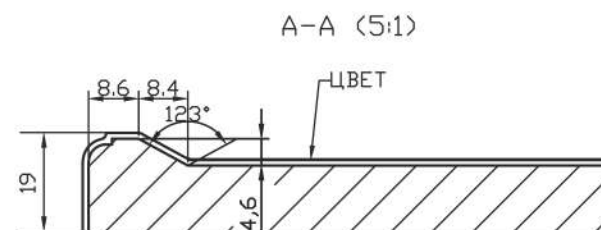
** данный вид изделия подойдет только для установки механизмов выкатного типа

Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.

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

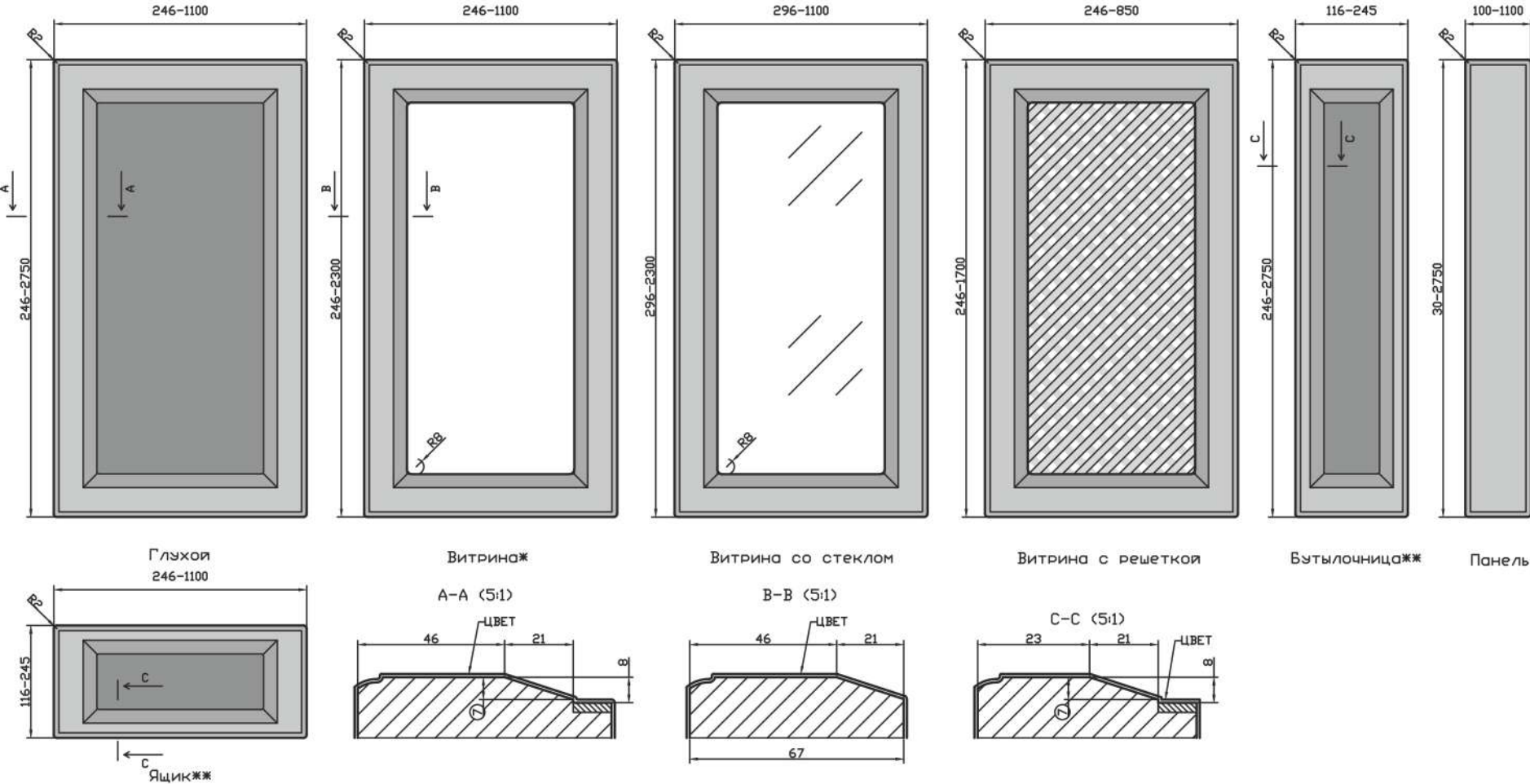


Ящик



Коромысло

Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.
Максимальная глубина присадок составляет $11 \pm 0,5$ мм.

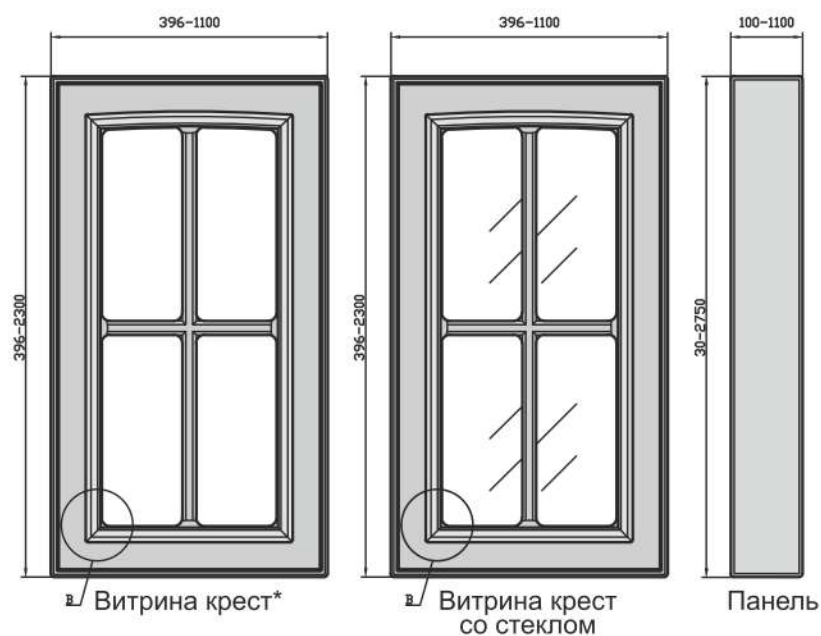
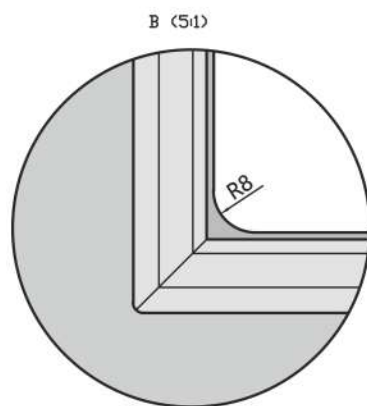
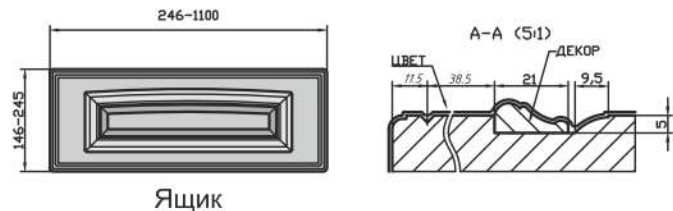
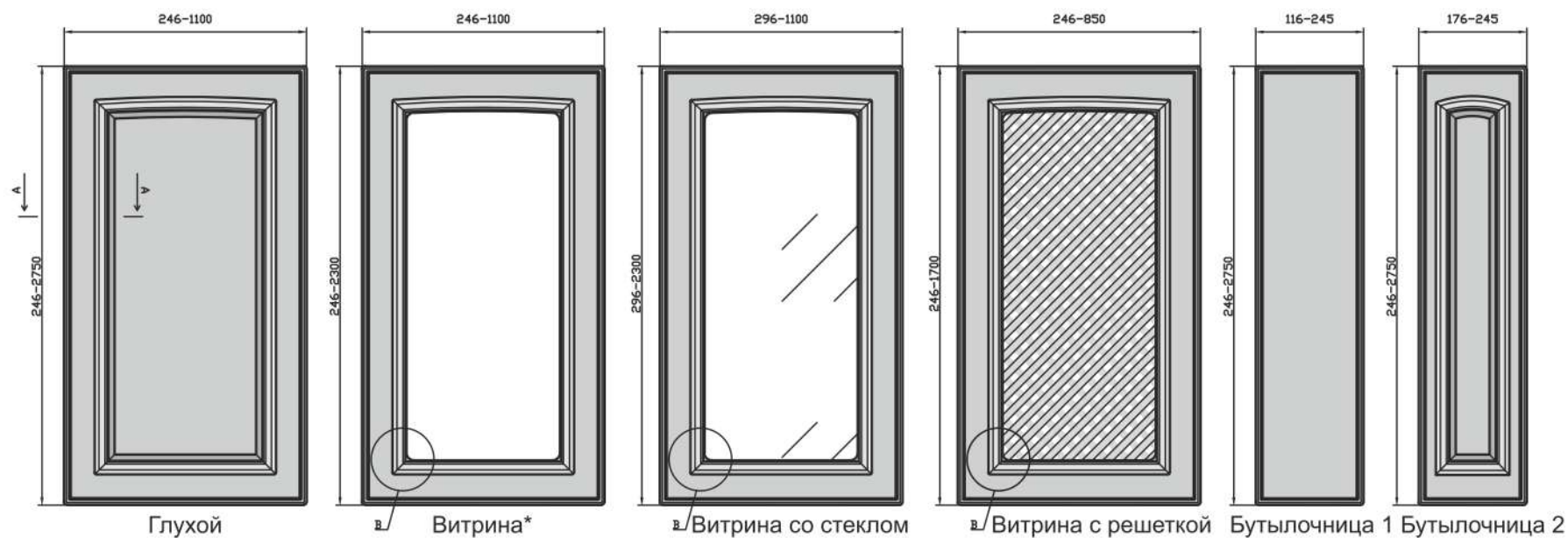


* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "витрина с выборкой")

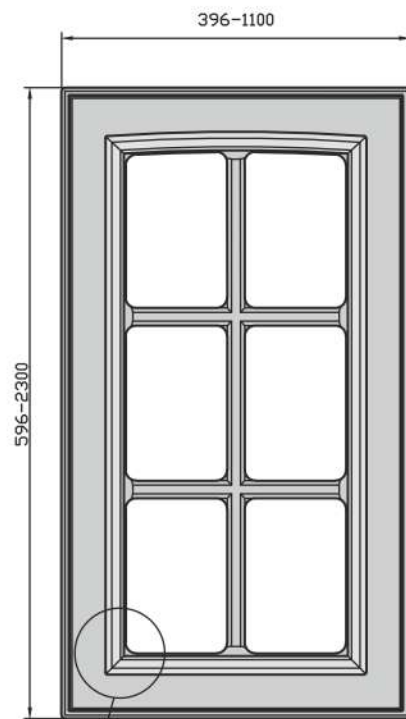
** данный вид изделия подойдет только для установки механизмов выкатного типа

Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.

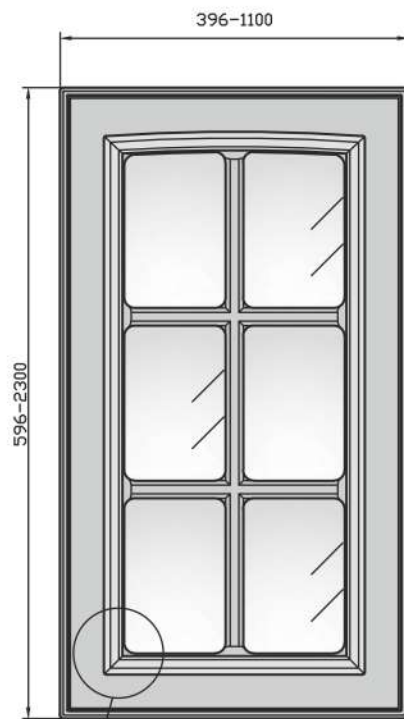
ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
19	х-124, у-124	



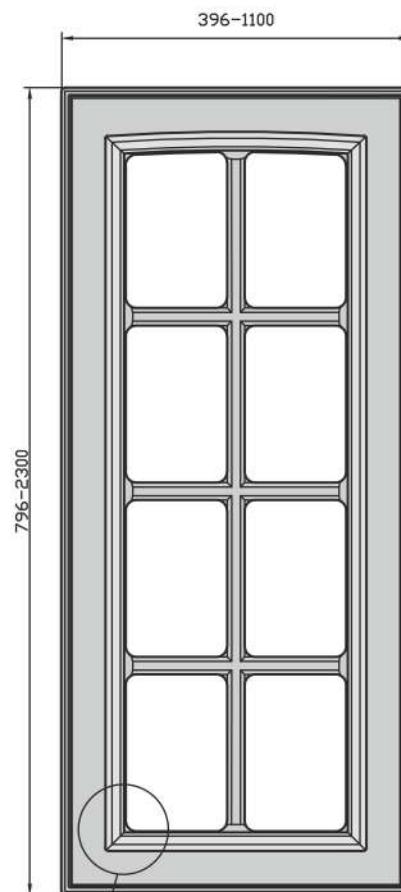
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»)



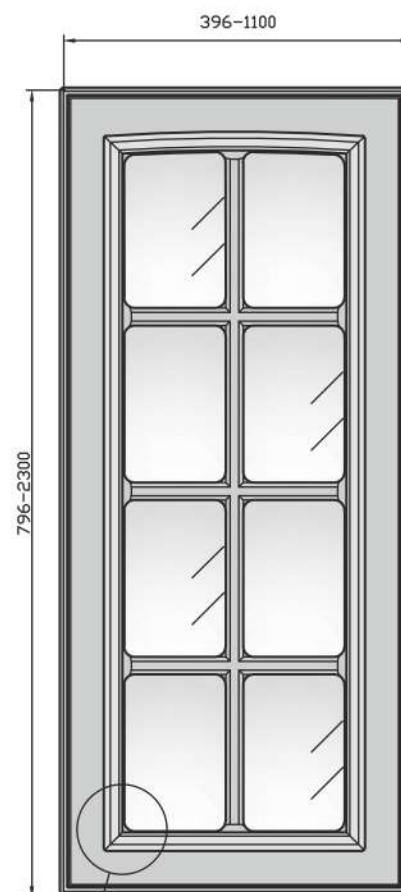
В Витрина крест 6 окон



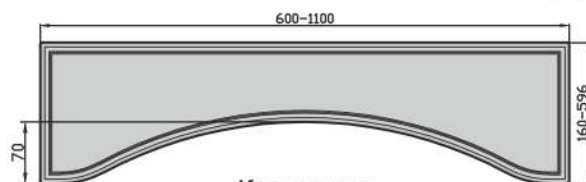
В Витрина крест 6 окон со стеклом



В Витрина крест 8 окон



В Витрина крест 8 окон со стеклом

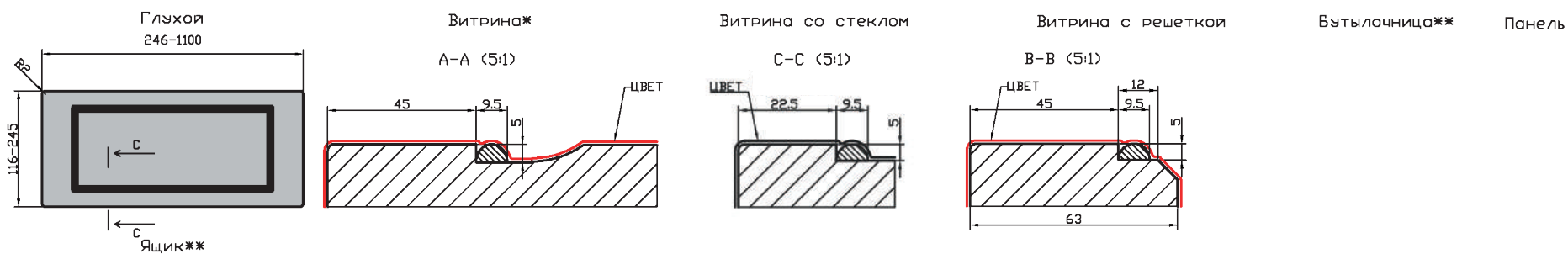
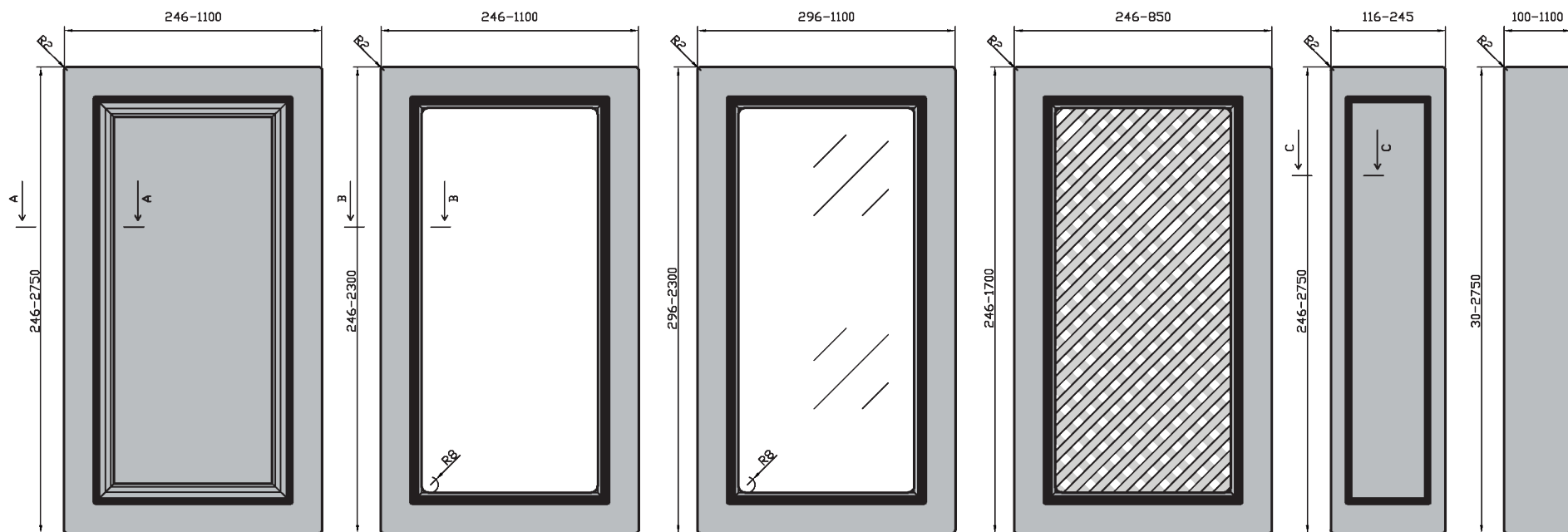


Коромысло


* 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»)

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

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



* 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

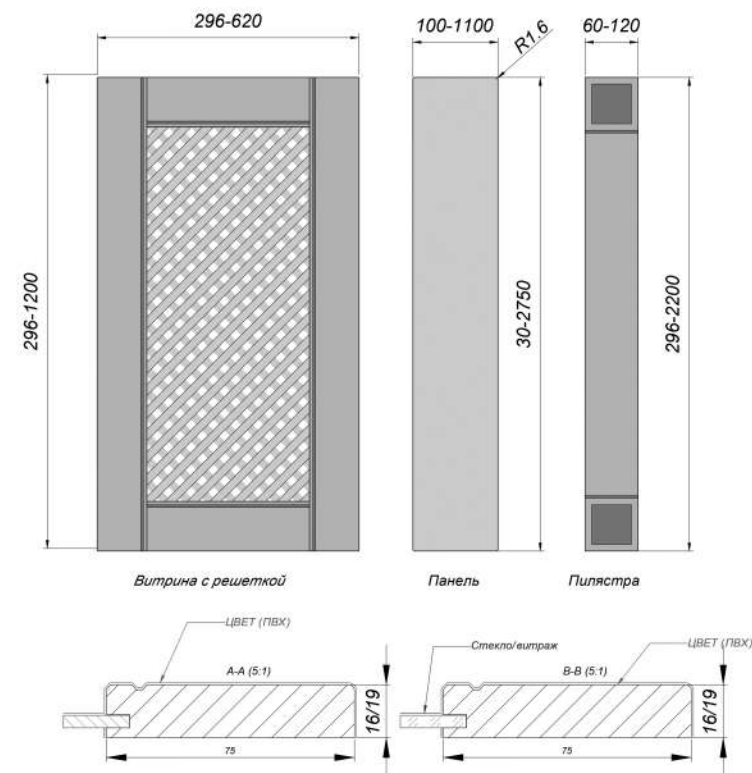
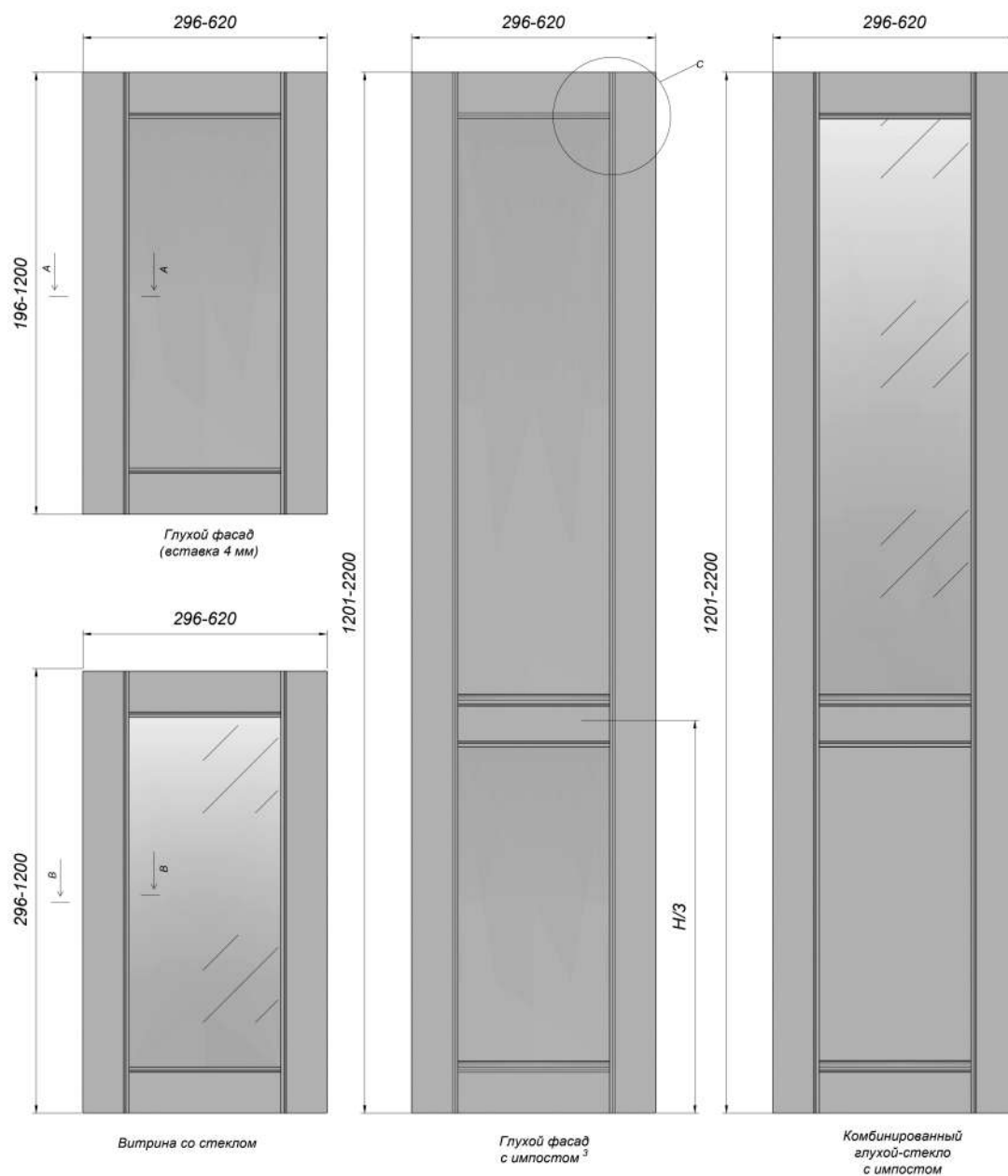
ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм 
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	
19	x-116, y-116	

Коллекция Chalet

Эта коллекция отсылает нас к стилю кантри.

Стиль кантри или «деревенский стиль», если буквально переводить это слово с английского языка, весьма популярен в наши дни. Он олицетворяет натуральность, экологичность и простоту деревенской жизни. О стиле интерьера «кантри» впервые заговорили в начале XX века. Покупая небольшой особнячок за городом или даже в городе, многие испытывали желание обставить его как уютный домик своей бабушки, напоминающий о детстве.

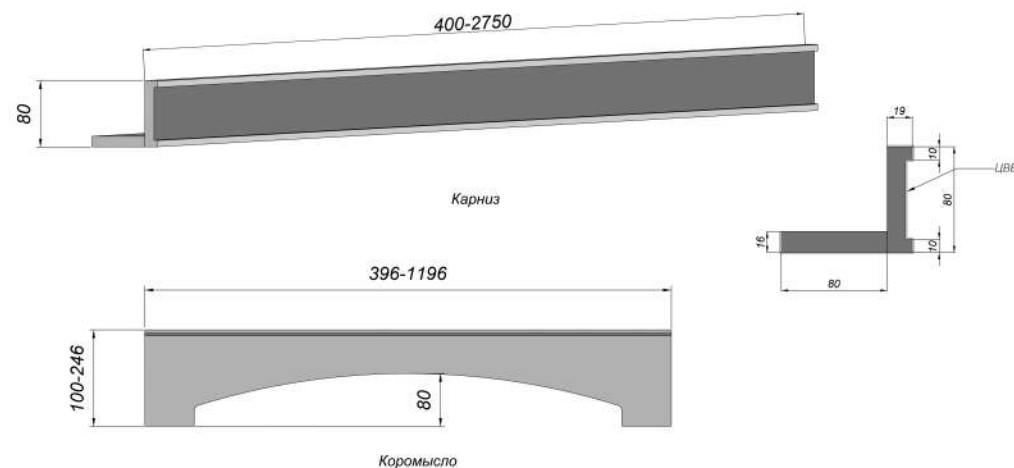
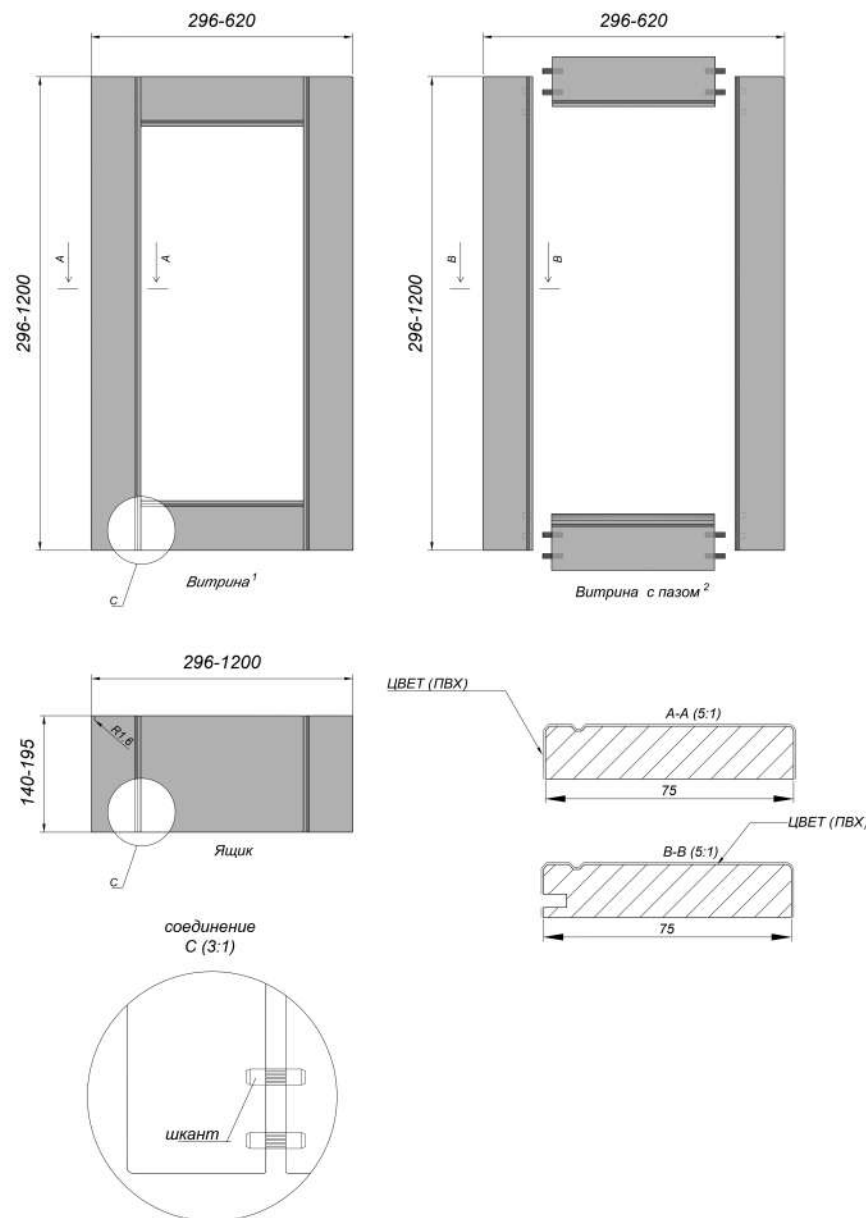
Во второй половине XX века интерьеры в стиле кантри стали популярны во всем мире. Для помещений в стиле кантри подходит мебель, отличающаяся прямыми линиями, минимумом декора, несколько грубоватая, неполированная, возможно, крашеная. Каждый элемент мебели должен выполнять минимум функций. Буфеты, простые добротные столы, такие же незатейливые стулья или даже скамьи, навесные шкафы и полки, простые кровати. Уместна в кантри-помещениях плетеная и кованая мебель для прихожей, гостиной, столовой. Часть мебели можно заменить старыми сундуками, коробами, корзинами. Мягкая мебель не должна быть слишком громоздкой, роскошной и величественной – небольшие простенькие мягкие диванчики и плетеные кресла-качалки будут в кантри-интерьере к месту.



¹ Величина технического зазора от 0,6 до 1 мм.

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.

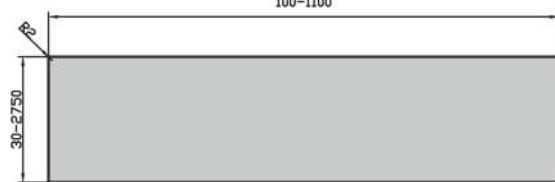
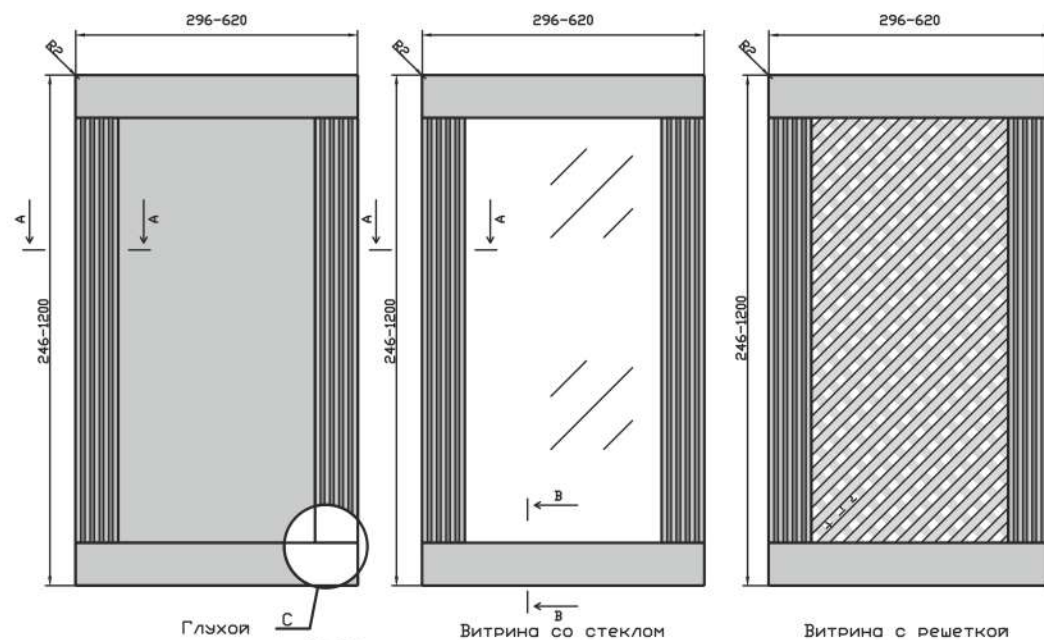


¹ Вариант исполнения "Витрина"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Отправляется заказчику в собранном виде. Изготавливается без паза в торцевой части. Крепеж для стекла не входит в комплект.

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 сжать (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.



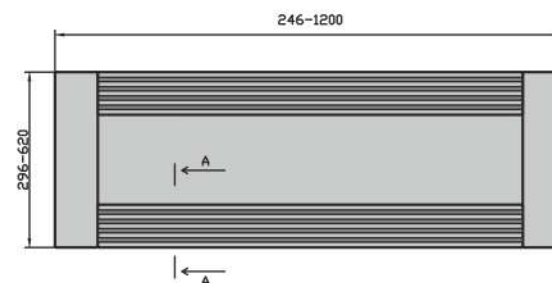
Панель

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.

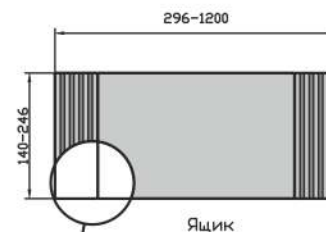
1. Вариант исполнения "Витрина" – собранное готовое изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит).
2. Вариант исполнения "Витрина с пазом" – изделие с возможностью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

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

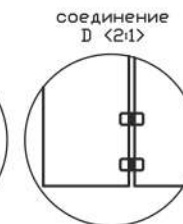
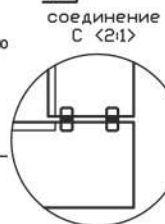
	ПРЯМОЙ ФАСАД
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)
19	х-110, у-110



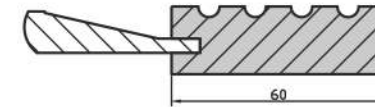
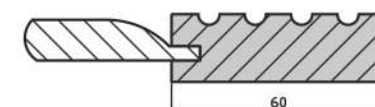
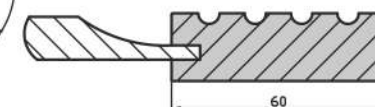
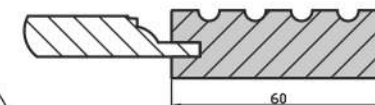
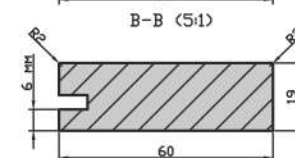
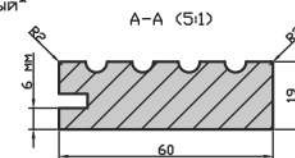
Глухой фасад горизонтальный*
(вставка 3 мм)

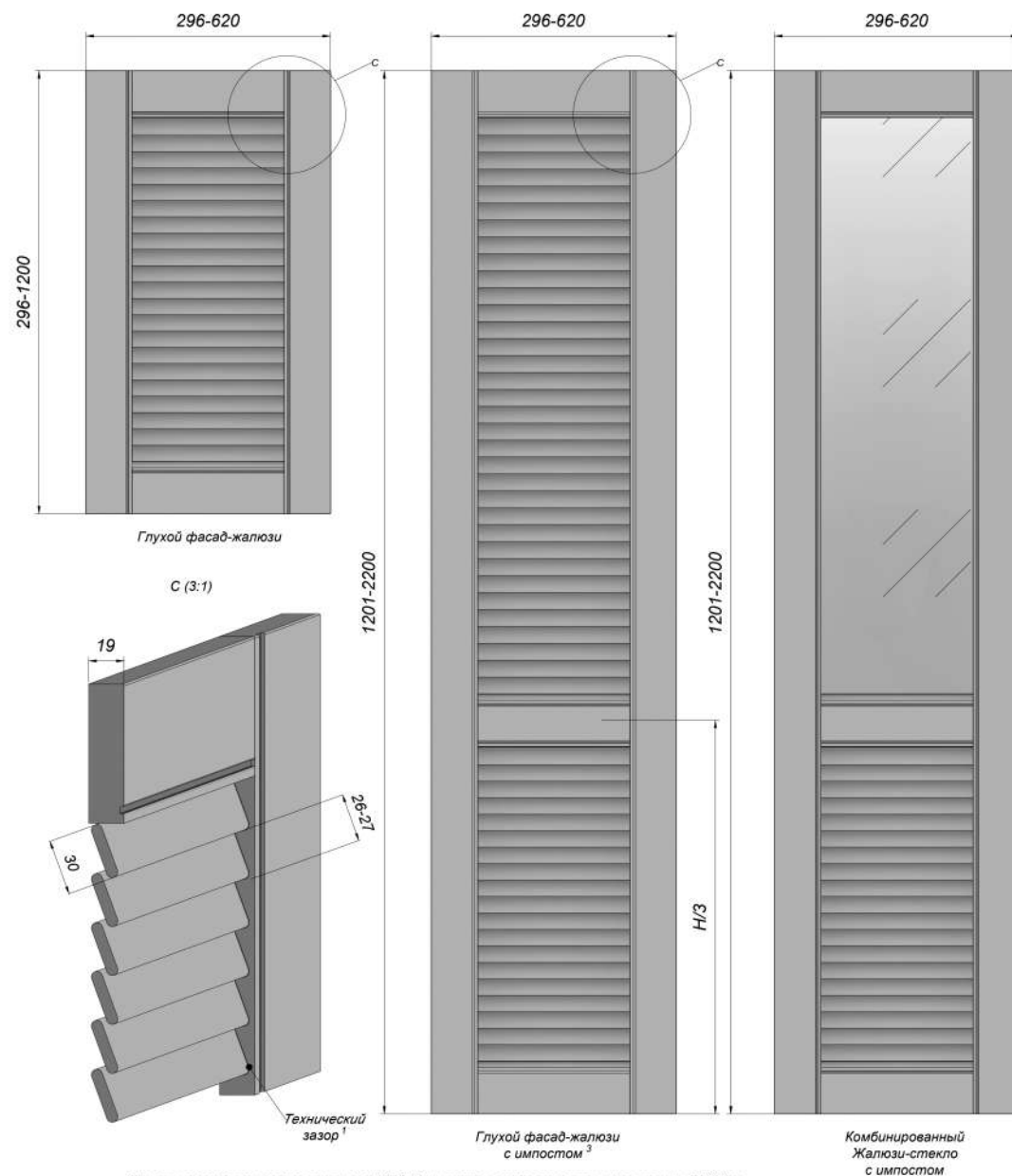


Ящик

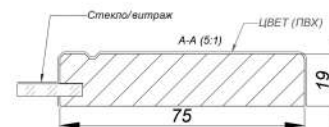
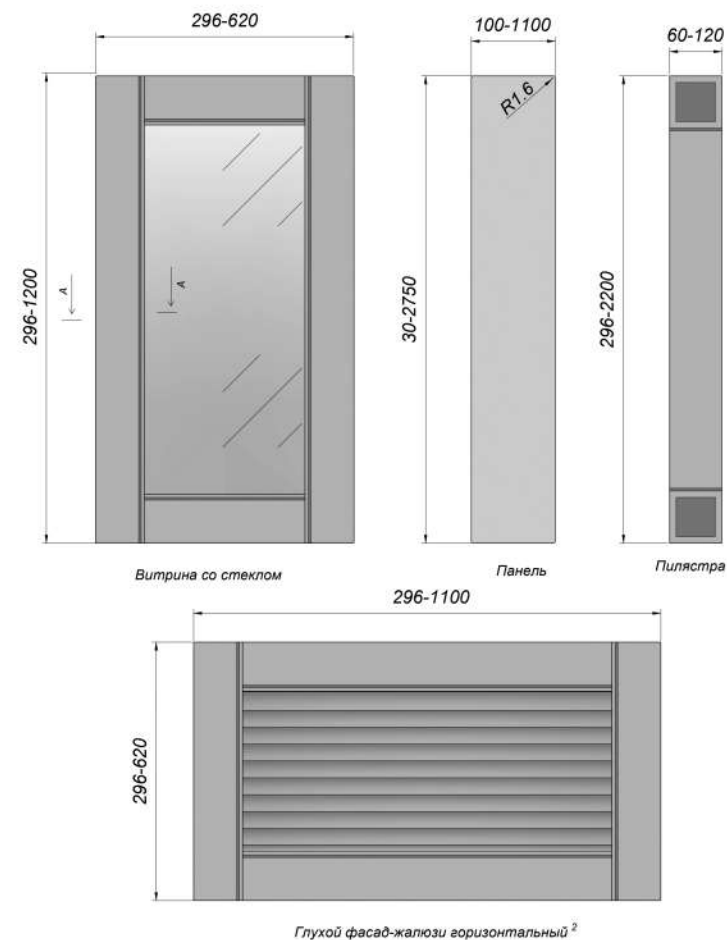


В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.





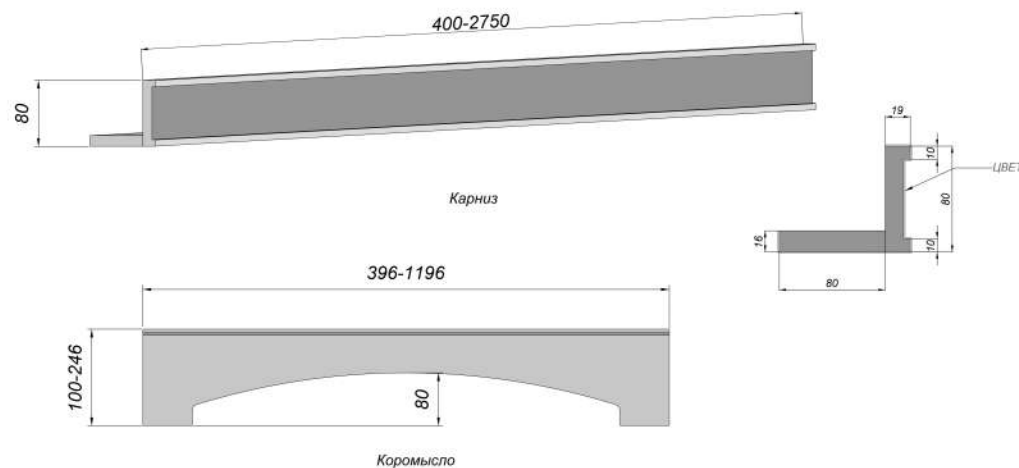
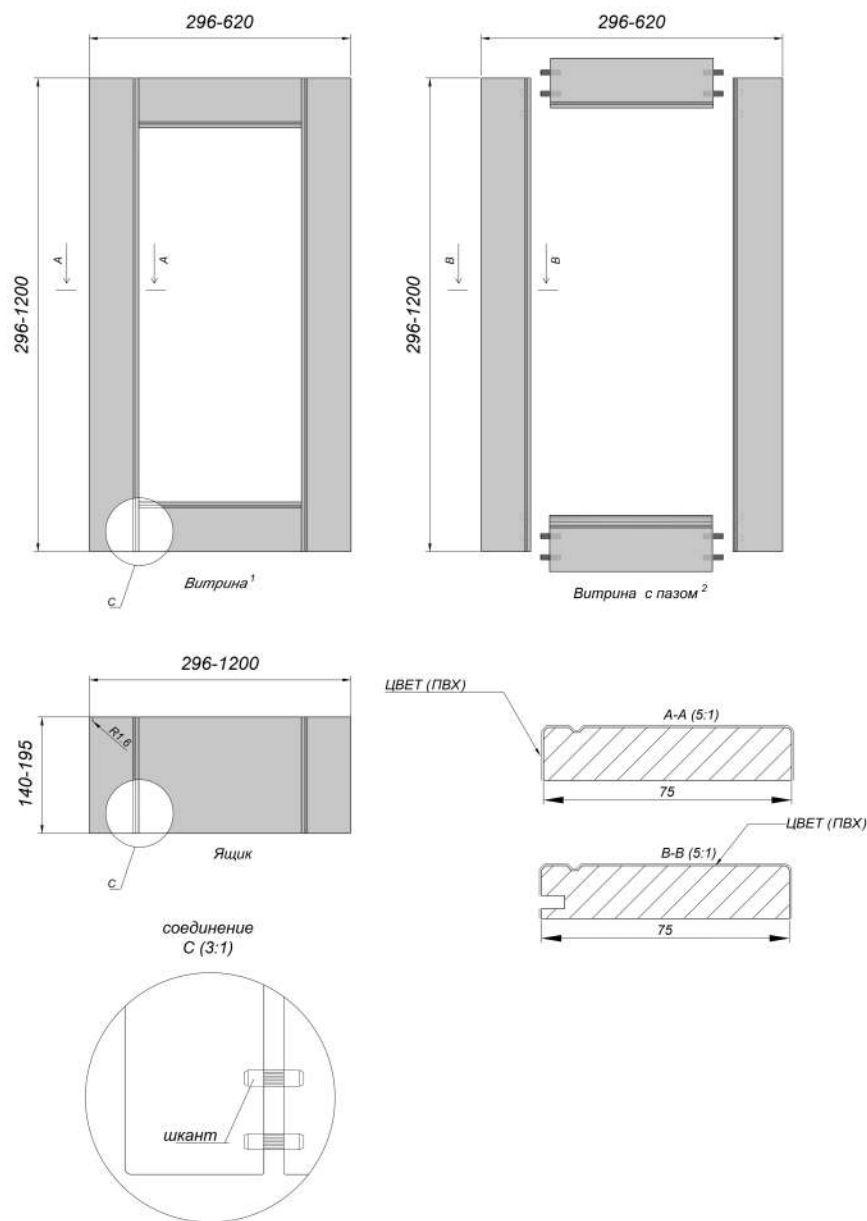
Ламели изготавливаются на основе МДФ 6 мм, покрываются эмалью в тон пленки ПВХ (по умолчанию) либо выбирается по четкам с патиной.



¹ Величина технического зазора от 0,6 до 1 мм.

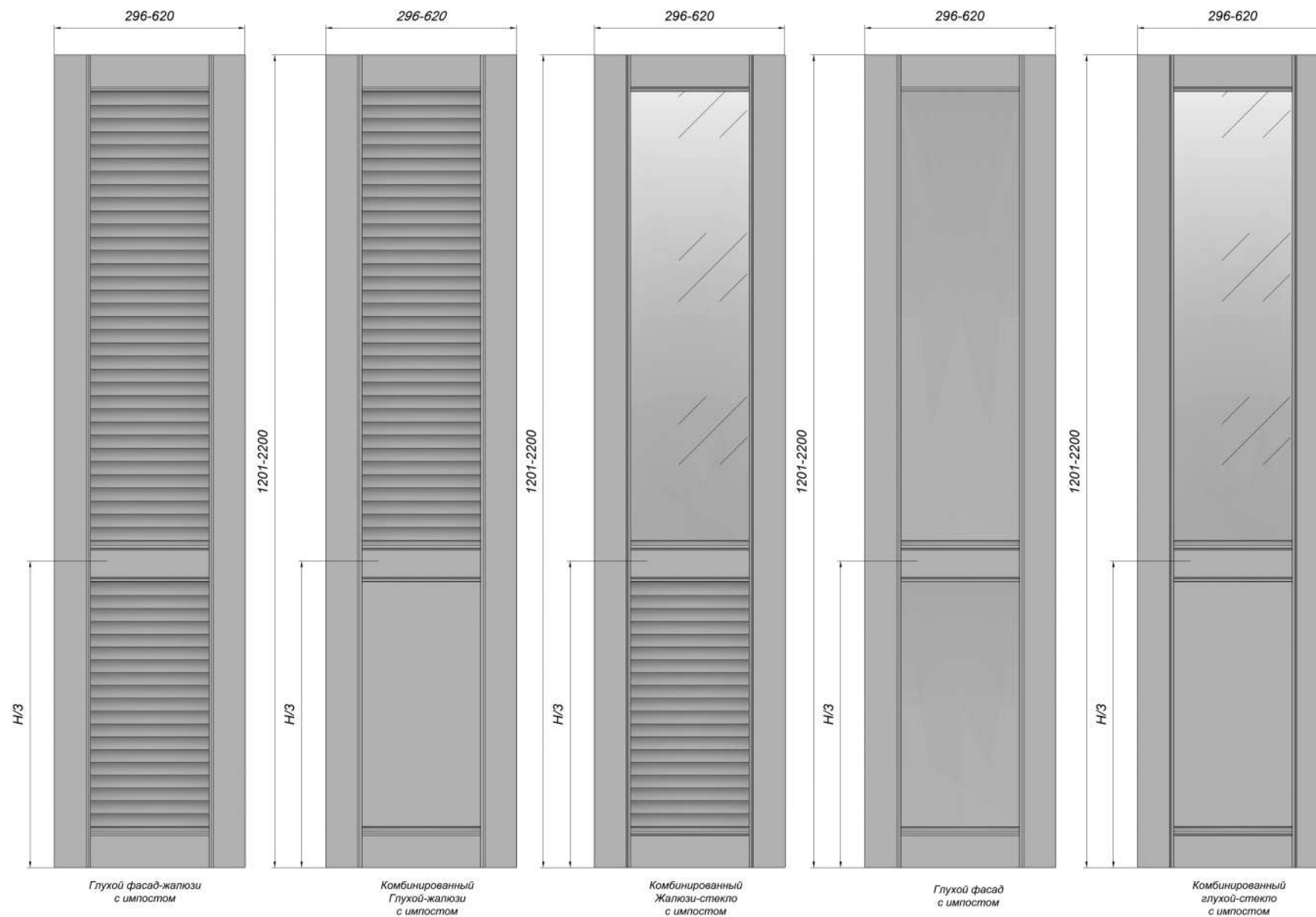
² Вариант исполнения "горизонтальный" также доступен к выбору для других изделий данной фрезеровки (в ЛК "Глухой горизонтальный", "Витрина со стеклом горизонтальная")

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.

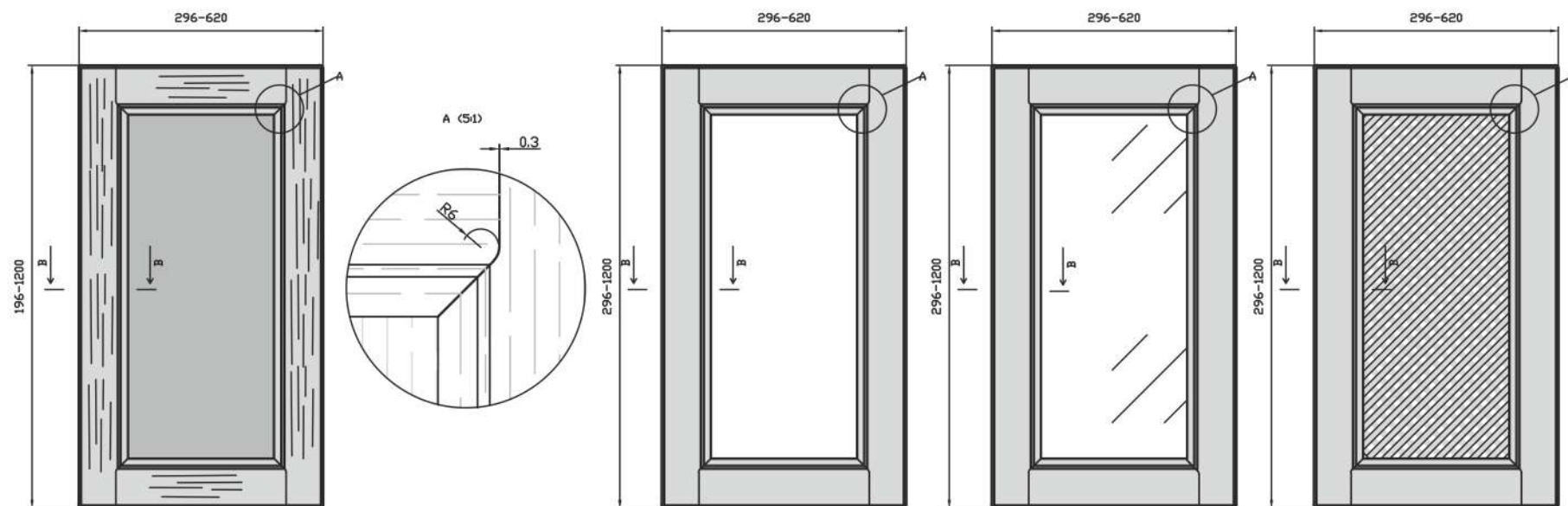


¹ Вариант исполнения "Витрина"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/вitraжа. Отправляется заказчику в собранном виде. Изготавливается без паза в торцевой части. Крепеж для стекла не входит в комплект.

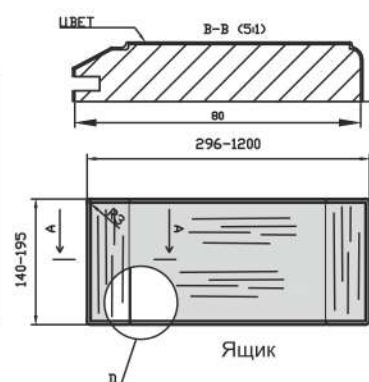
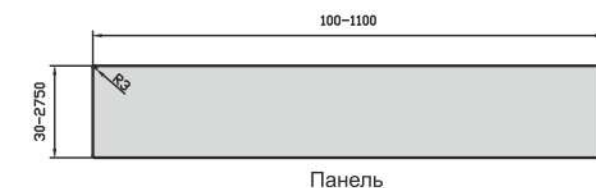
² Вариант исполнения "Витрина с пазом"-изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/вitraжа. Изделие имеет монтажный паз для установки наполнения. Отправляется в разобранном виде. В заготовках просверлены отверстия под шкант. В комплект входит шкант 8*30мм - 8 шт. Клиенту требуется самостоятельно установить наполнение и сжать (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.



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

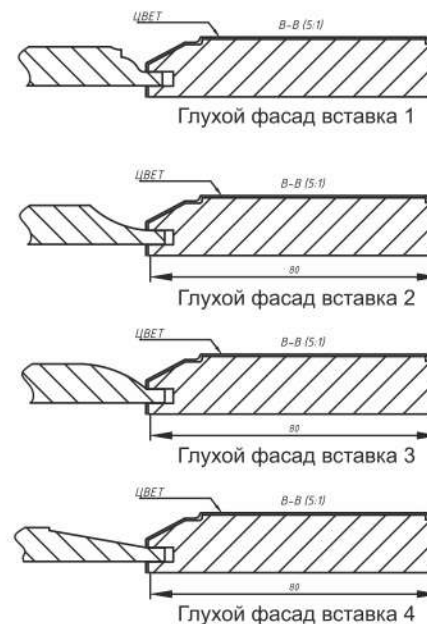


В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

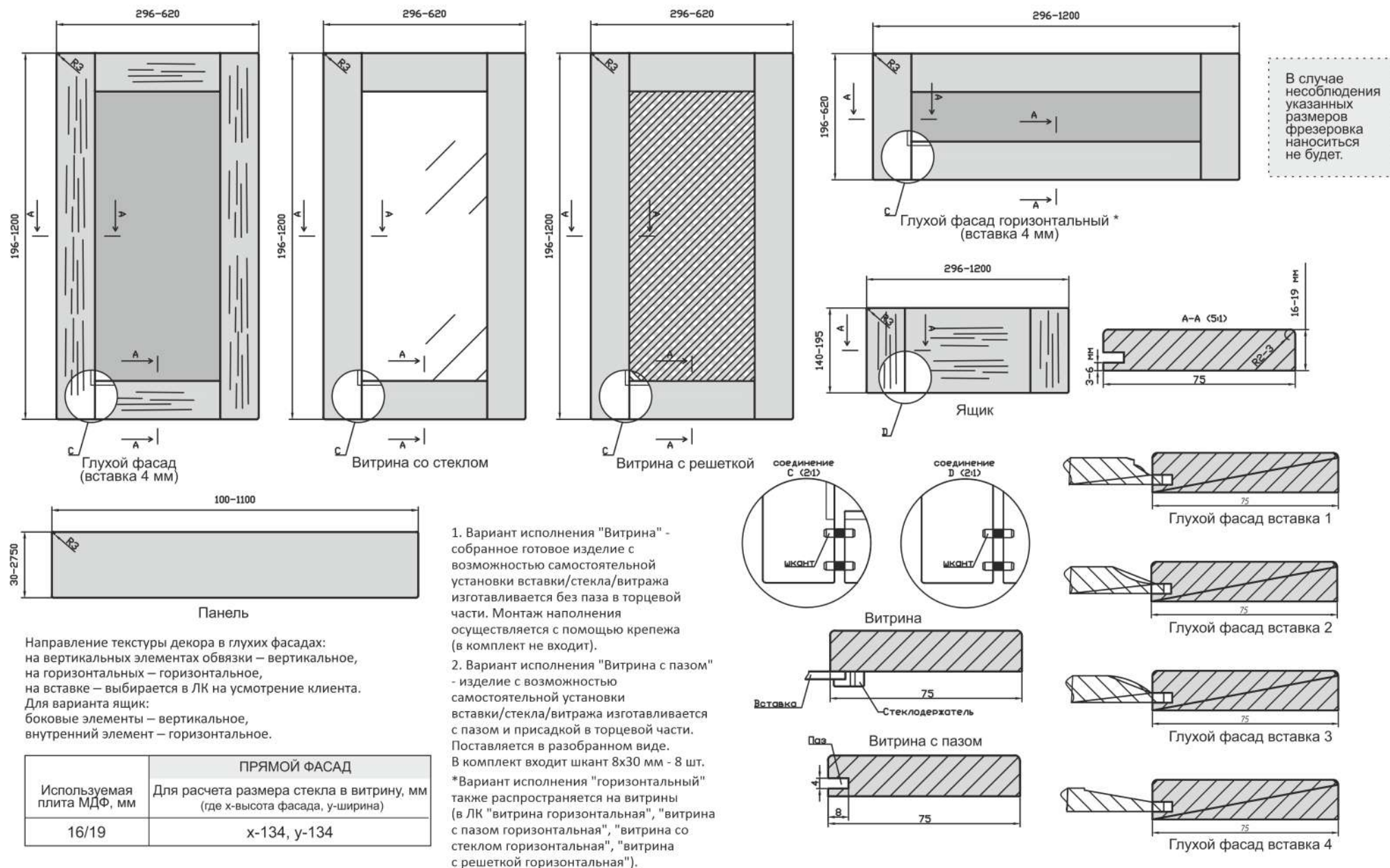


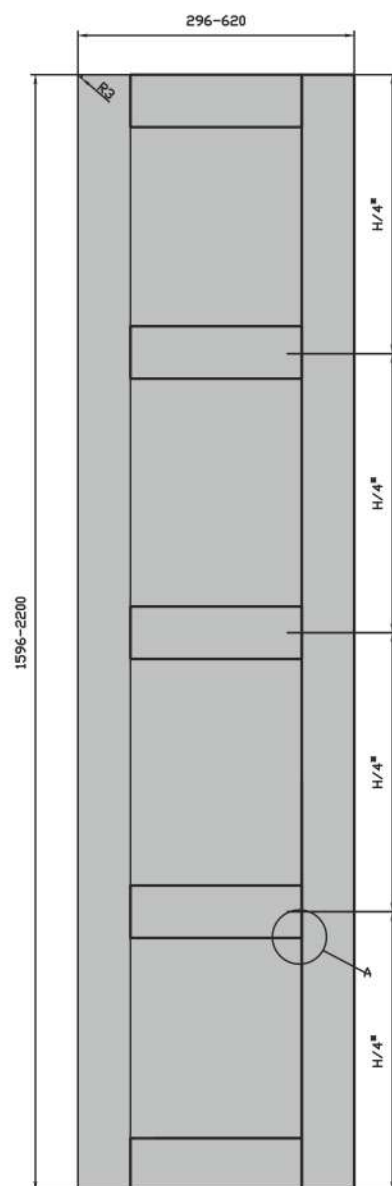
Вариант исполнения "Витрина" - собранное готовое изделие с возможностью самостоятельной установки вставки/стекла/витража. Изготавливается без паза в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит).

** 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

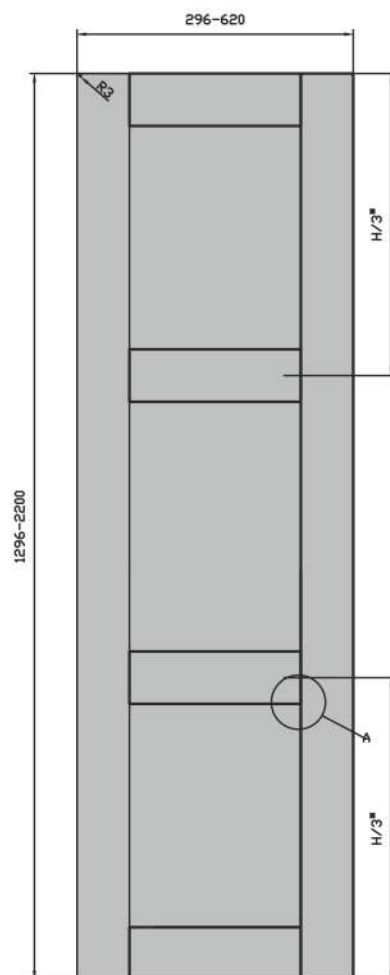




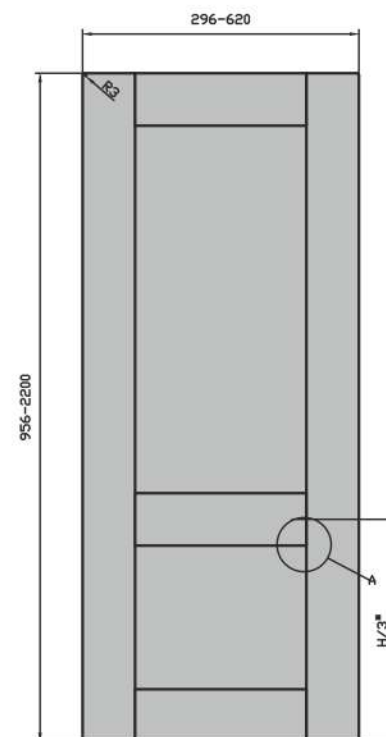
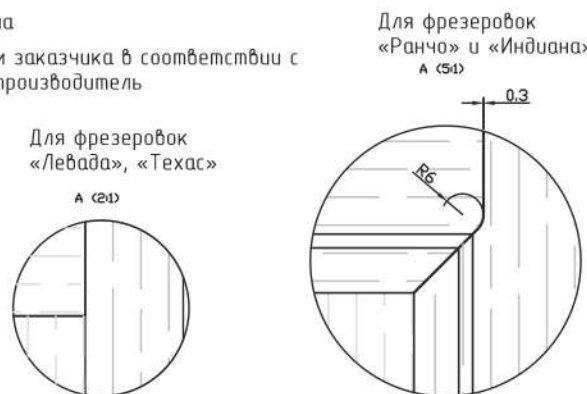
Глухой фасад с 3-мя импостами (вставка 4 мм)

Данная схема для фрезеровок: Левада, Техас, Ранчо, Индиана

*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 импостами (вставка 4 мм)

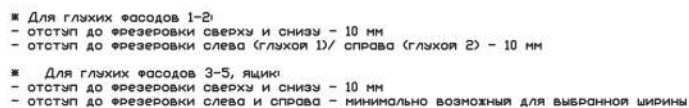


Глухой фасад с 1-м импостом (вставка 4 мм)

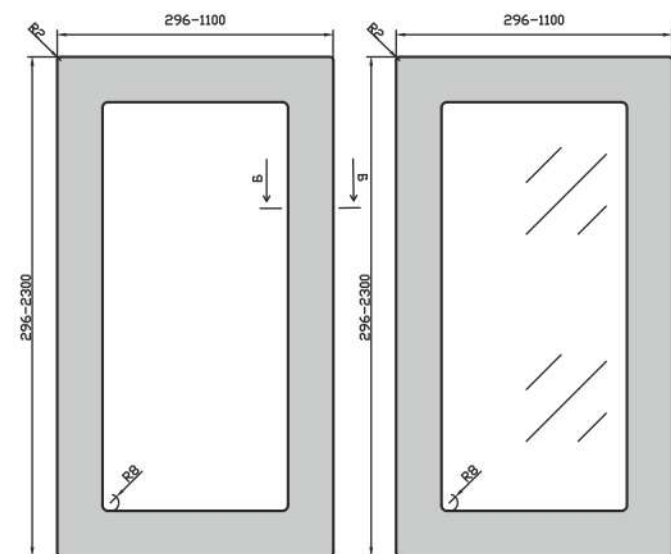
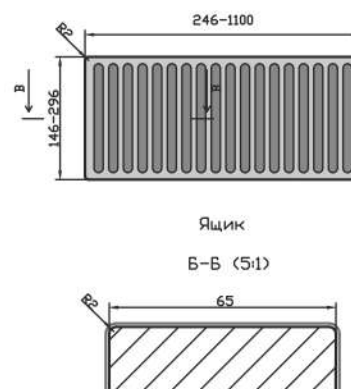
Коллекция Liberty

Стиль модерн в интерьере – это декоративный и изысканный стиль. Расцвет стиля модерн называют эпохой «тлена и цветения». Это смелое сочетание необычных тонов, ярких фантазий и красок, новизна архитектуры, роскошь в декоре, изысканность тканей. Стиль модерн в интерьере всегда разнообразен и неповторим. Любимые сочетания модернистов – серо-голубые, жемчужно-серые, приглушенные сиреневые тона, цвет увядающей розы. Интерьер стиля модерн – это буфеты, комоды, удобные и мягкие кресла, диваны, столики на витиеватых ножках. В нем много художественных излишеств. В глаза бросается цветное или матовое остекление, изящная фурнитура, зеркала с фаской, вставки из слоновой кости, перламутровая интарсия. Мебель имеет плавные линии, изогнутые очертания, щедрую природную фактуру. В интерьере прекрасно смотрятся и прямоугольные предметы, но с небольшим «эстетством». Это может быть изгиб подлокотников или рисунок на ножках.

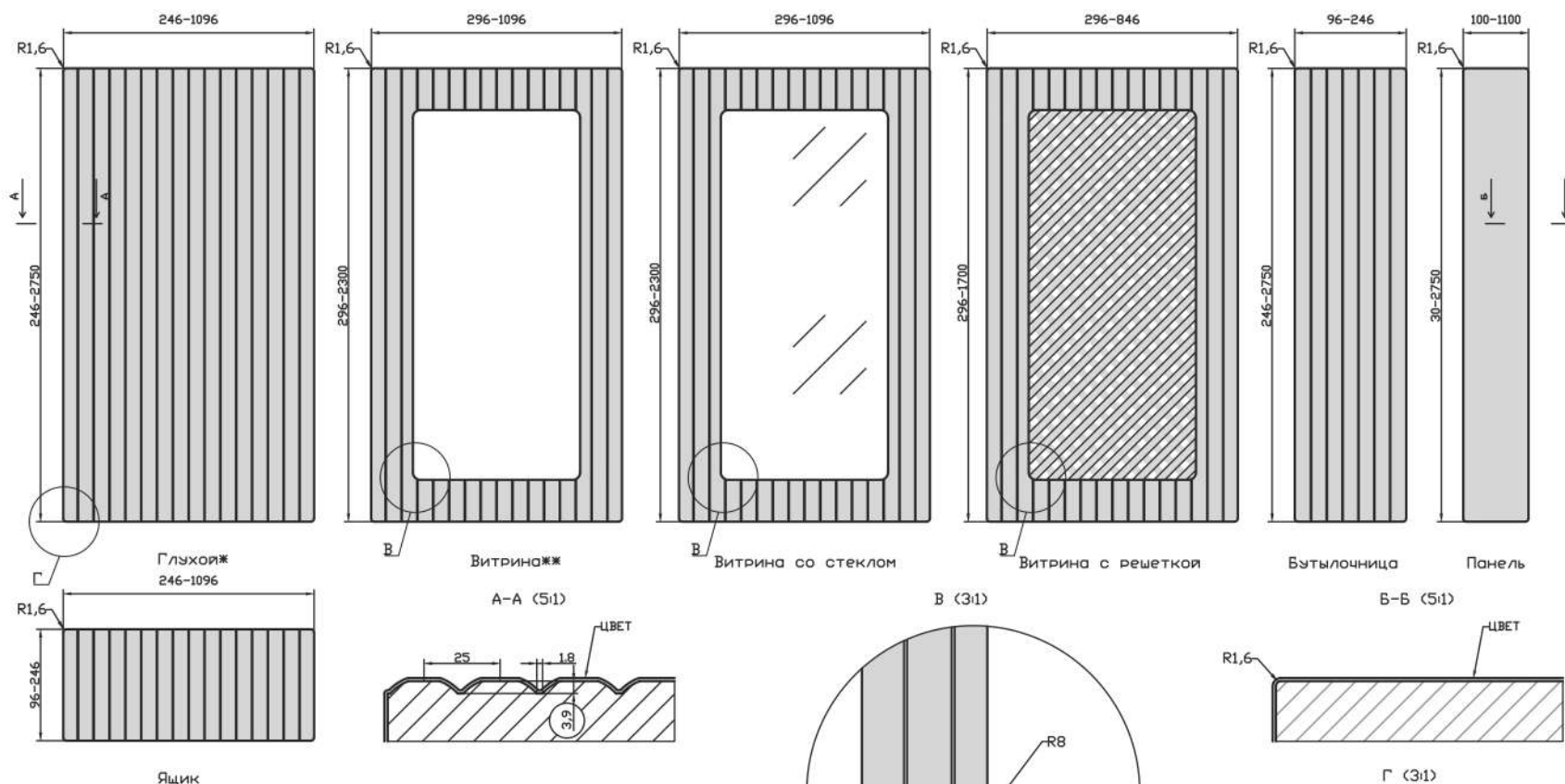
Для создания стиля модерн в интерьере желательно использовать разнообразные элементы декора, содержащие природную тематику. Это могут быть вазы с орнаментом растений, диванные подушки и шторы с изображением цветов, различные фигурки, багет у зеркала. Важный элемент модерна – мозаика, которая может встречаться в предметах декора. Одним из лучших дополнений интерьера в стиле модерн станут картины со смелыми витиеватыми штрихами.



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



Витрина со стеклом

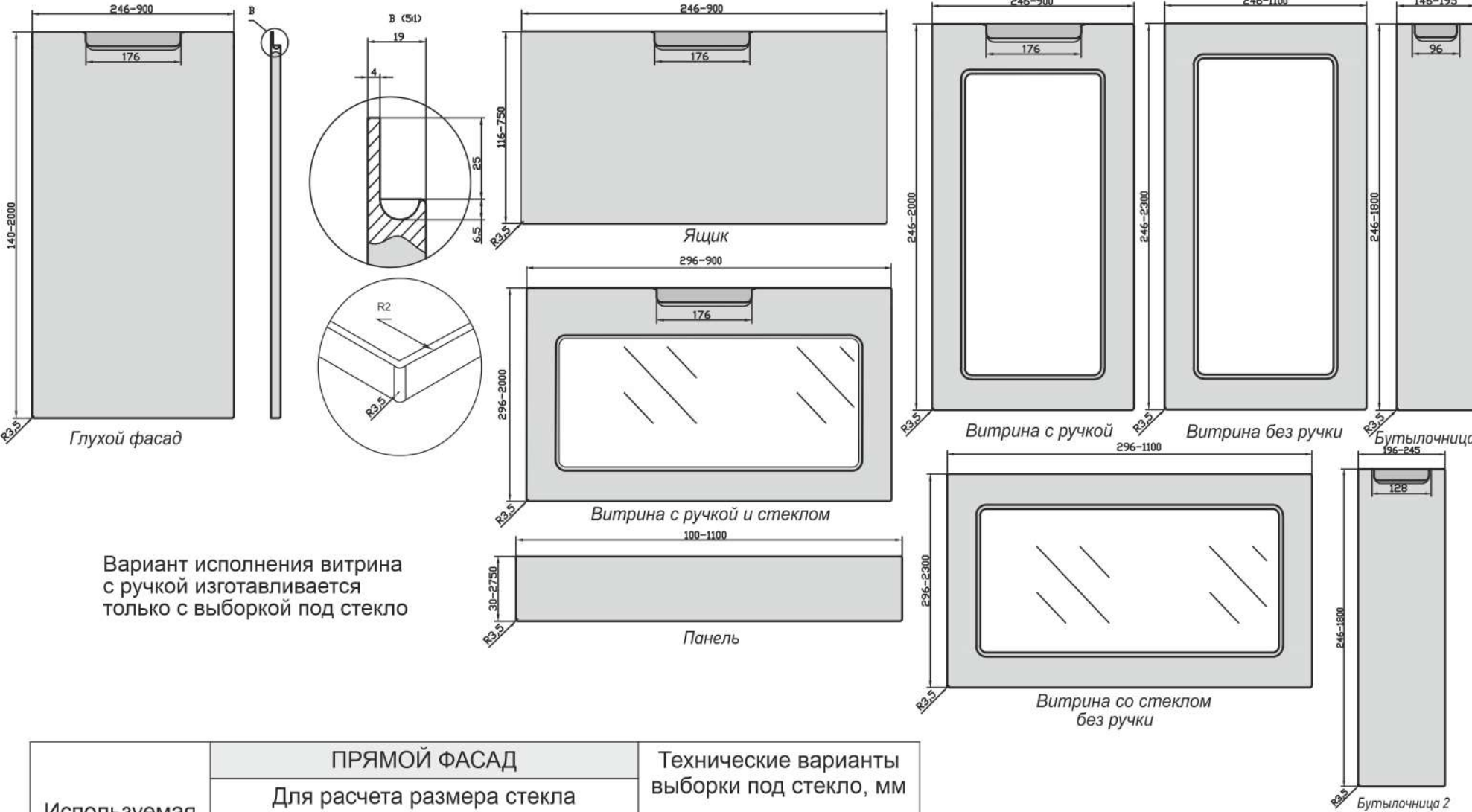


Шаг ширины, мм	
96	621
121	646
146	671
171	696
196	721
221	746
246	771
271	796
296	821
321	846
346	871
371	896
396	921
421	946
446	971
471	996
496	1021
521	1046
546	1071
571	1096
596	

Фрезеровка "Антиволна" 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 изделия по размерам, не соответствующим таблице, фабрика не гарантирует стыковку рисунка между фасадами.

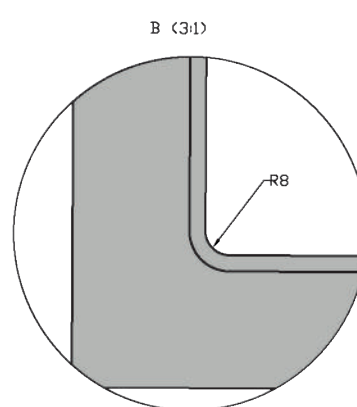
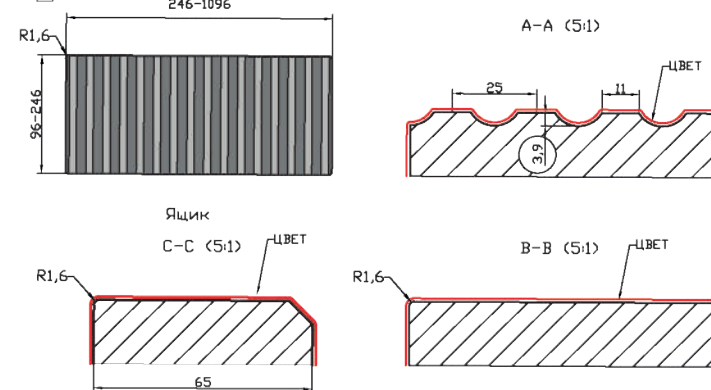
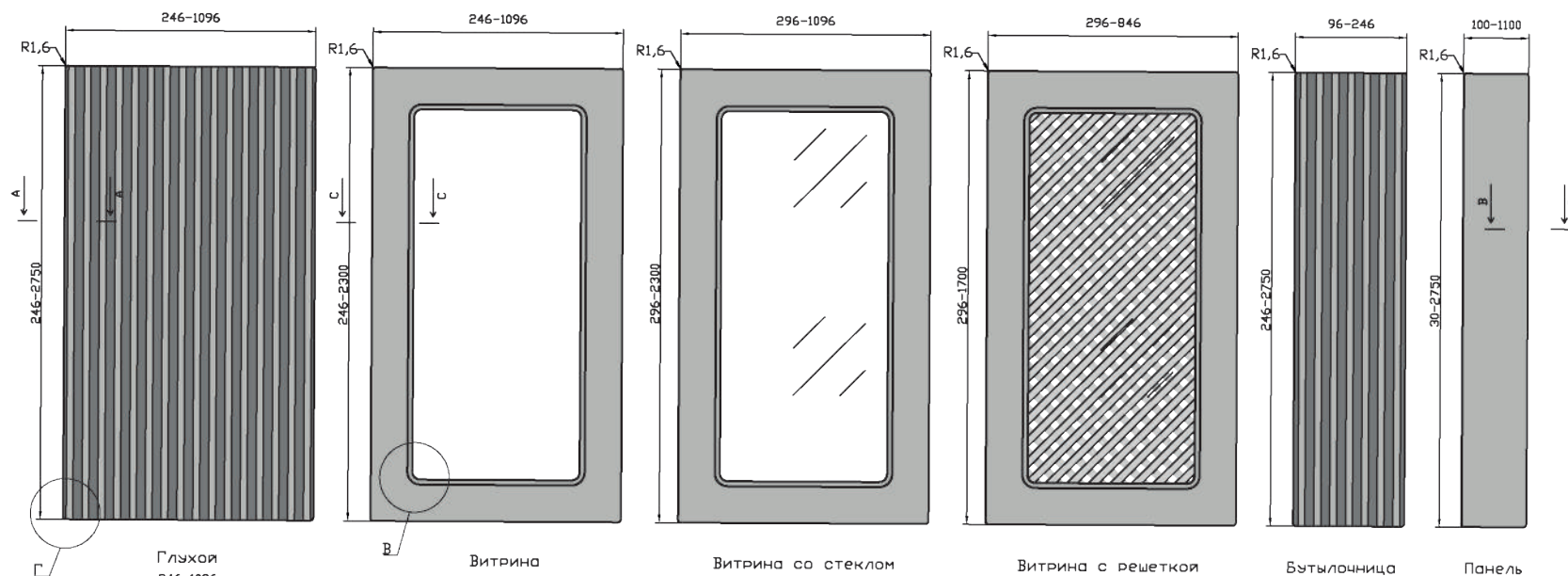


Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
19	х-145, у-120 для витрины с ручкой х-120, у-120 для витрины без ручки	

В случае несоблюдения
указанных размеров фрезеровка
наноситься не будет.

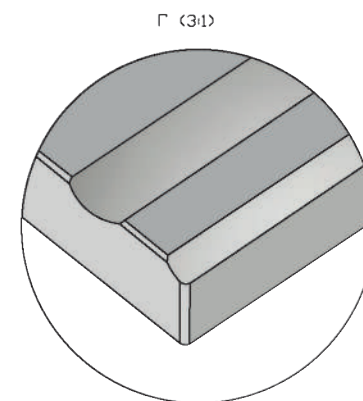
ФРЕЗЕРОВКА ВОЛНА

КОЛЛЕКЦИЯ LIBERTY



✳Фрезеровка "Волна" наносится на изделие с шагом 25 мм

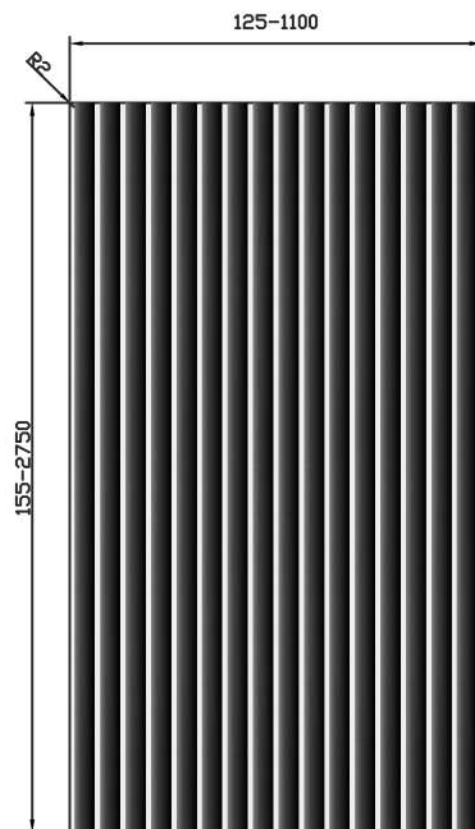
✳✳ на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "Витрина с выборкой")



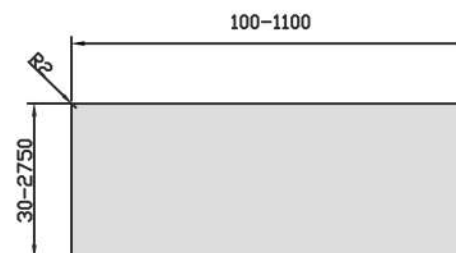
Шаг ширины, мм	
96	621
121	646
146	671
171	696
196	721
221	746
246	771
271	796
296	821
321	846
346	871
371	896
396	921
421	946
446	971
471	996
496	1021
521	1046
546	1071
571	1096
596	

ПРЯМОЙ ФАСАД	
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)
19	x-120, y-120

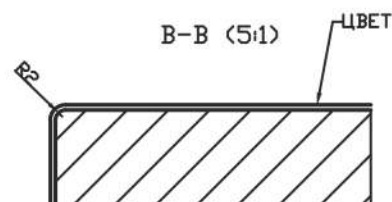
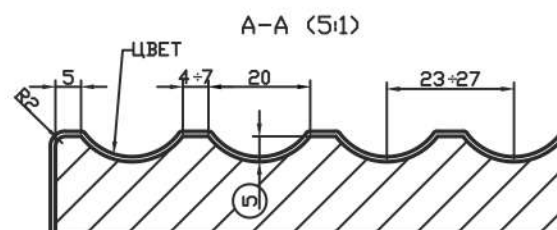




Глухой фасад



Панель

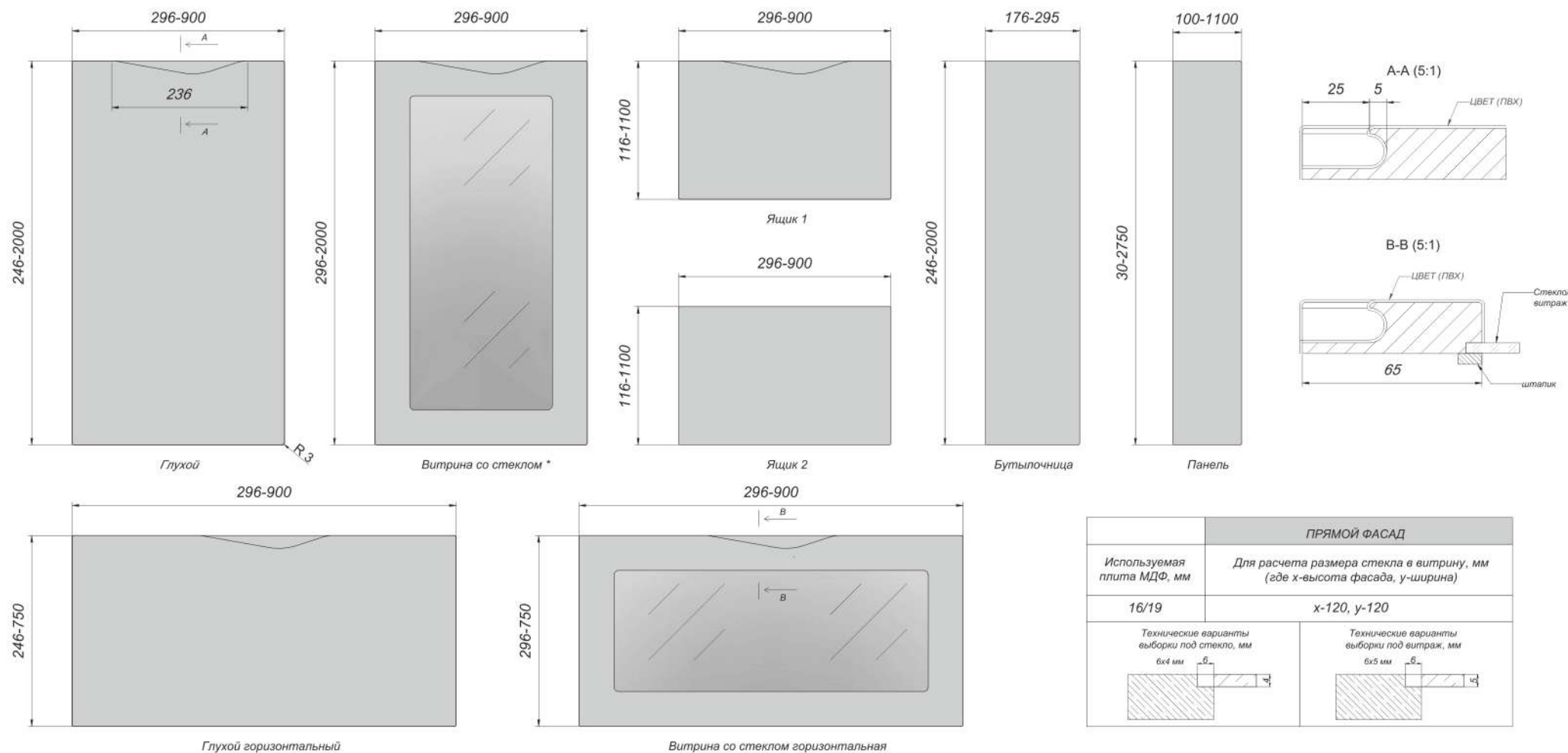


В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

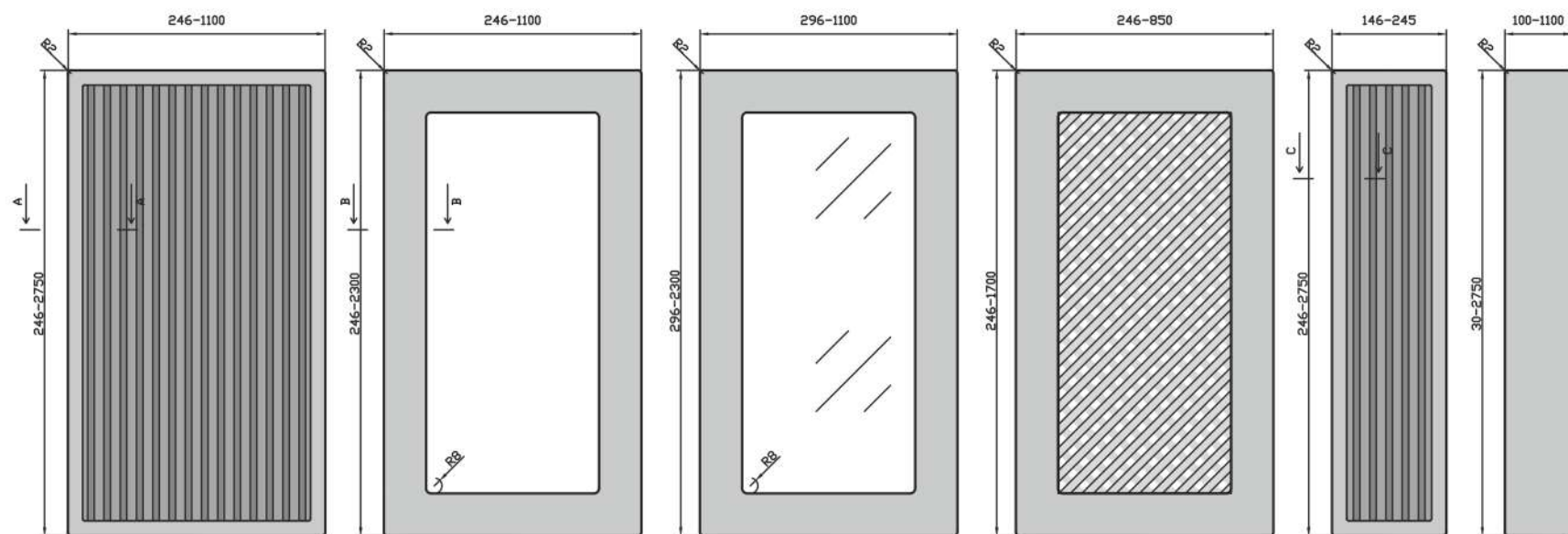
Фрезеровка наносится на фасады с шагом 23 ± 27 мм. Она выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке панелей, при этом все панели должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий производитель не несет ответственность за несовпадение линий фрезеровки между фасадами.

ФРЕЗЕРОВКА ДЕЛЛА

КОЛЛЕКЦИЯ LIBERTY



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



Глухой
246-1100

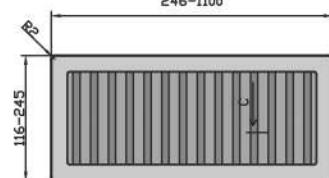
ВитринаЖ

Витрина со стеклом

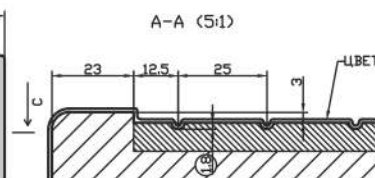
Витрина с решеткой
396-1100

БутылочницаЖЖ
396-1100

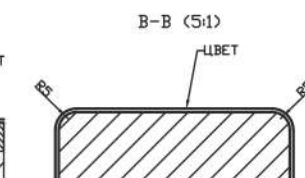
Панель



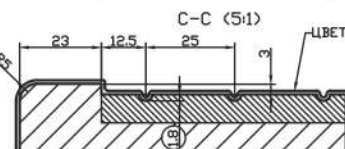
ЯщикЖЖ



A-A (5:1)



B-B (5:1)



C-C (5:1)

ВНИМАНИЕ! Глубина петли на вариантах исполнения глухой бутылочница ящик не более 11мм.

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

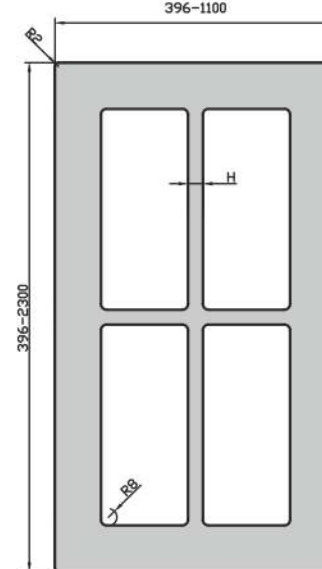
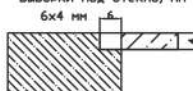
ЖЖ данный вид изделия подойдет только для установки механизмов выкатного типа

ЖЖЖШирина креста/перемычки H=21

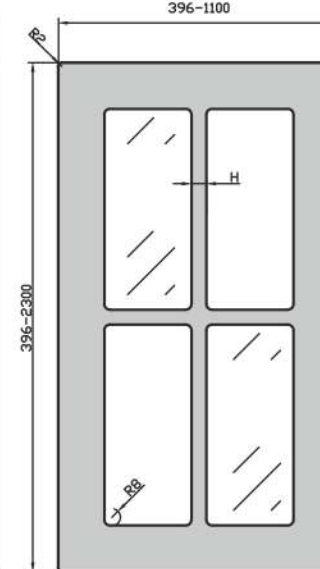
Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.

Шаг ширины: 246, 296, 346, 396, 446, 496, 546, 596, 646, 696, 746, 796, 846, 896, 946, 996, 1046, 1096мм, при невыполнении условия фрезеровка наносится только по согласованному проекту.

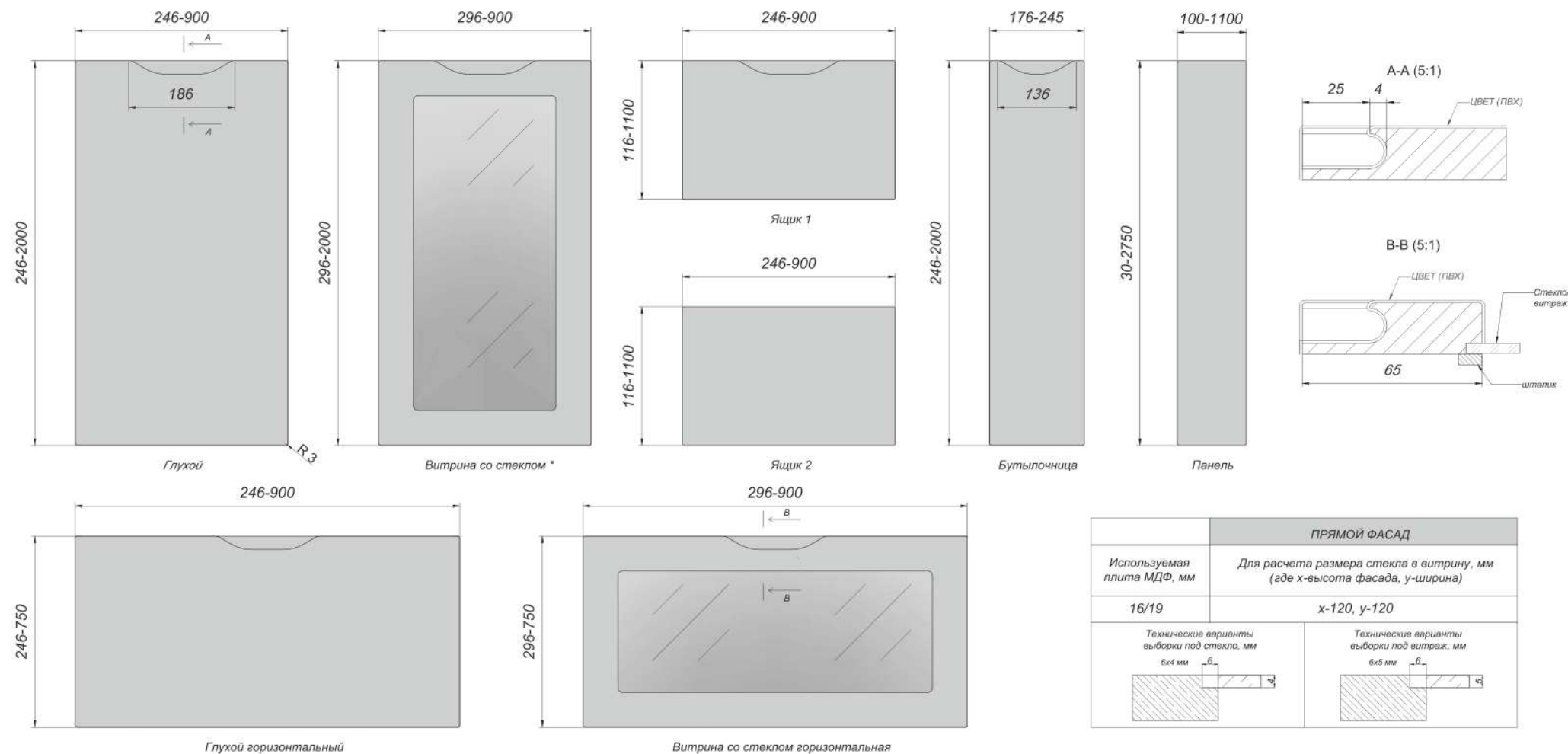
ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм 6x4 мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота фасада, y-ширина)	
19	x-120, y-120	



Витрина крестЖ

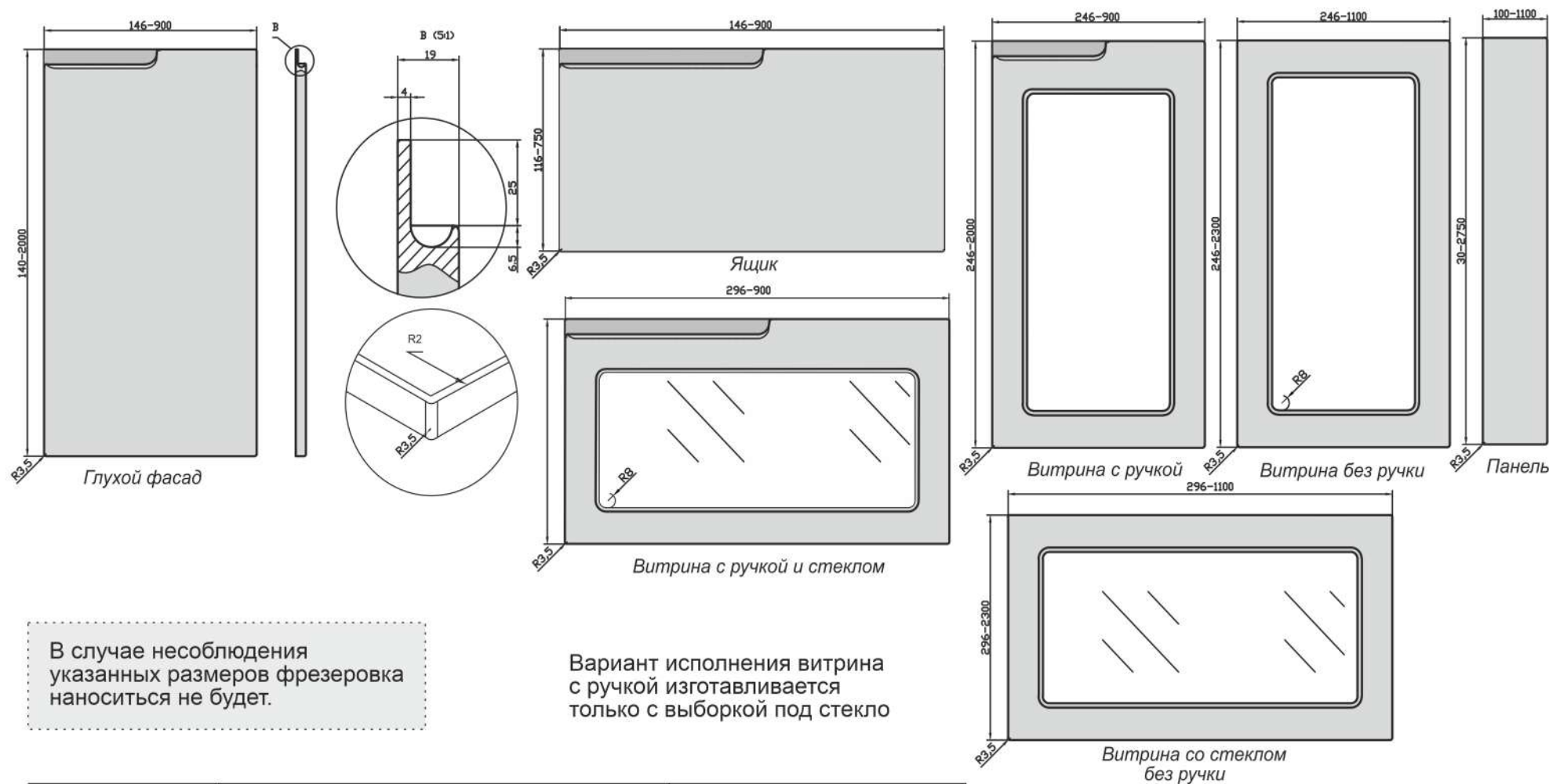


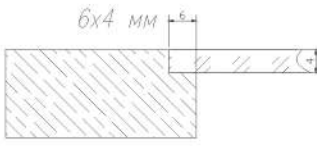
Витрина крест со стеклом



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
Технические варианты выборки под стекло, мм	Технические варианты выборки под витраж, мм

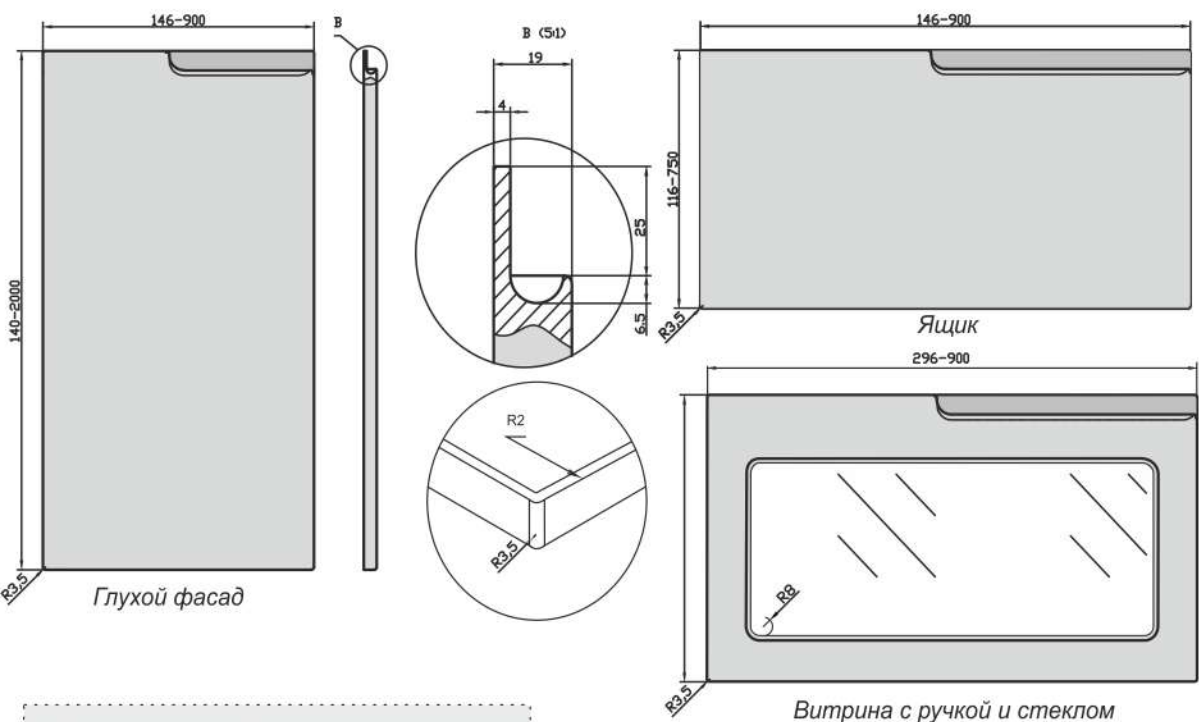
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "витрина с выборкой")



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

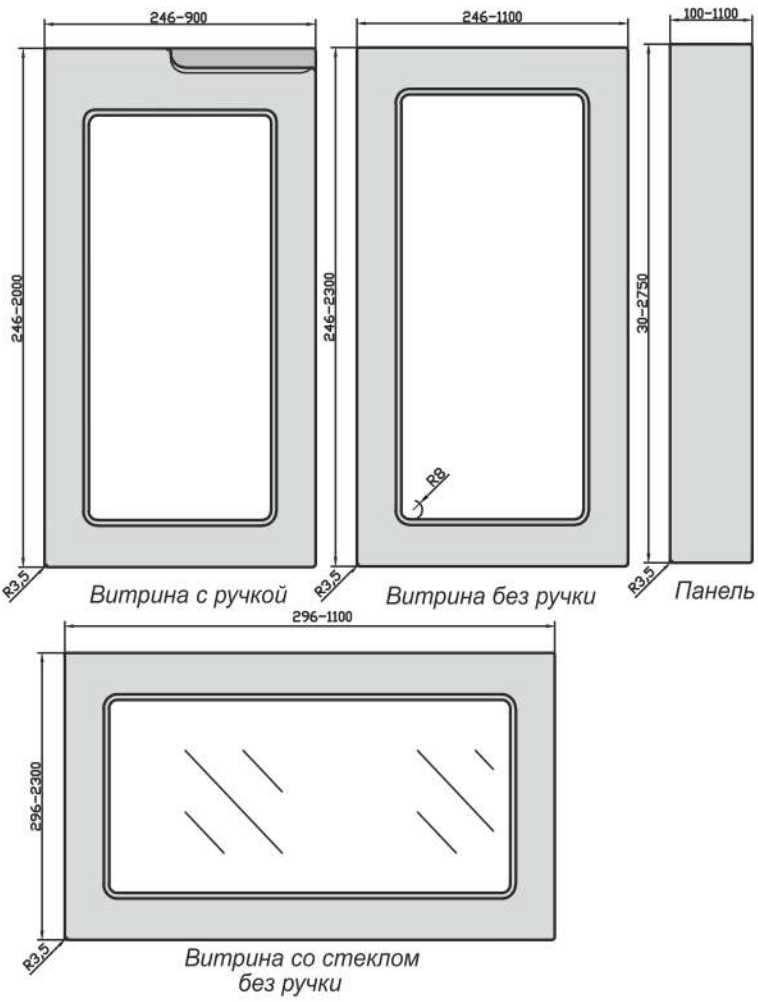
ФРЕЗЕРОВКА ДРИАДА ПРАВАЯ

КОЛЛЕКЦИЯ LIBERTY

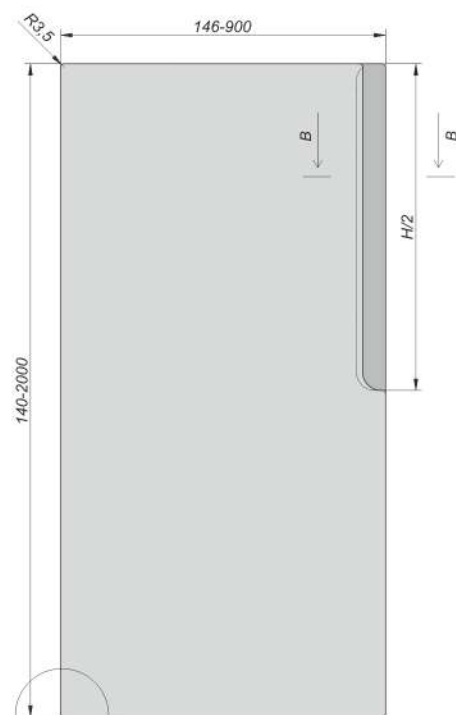


В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

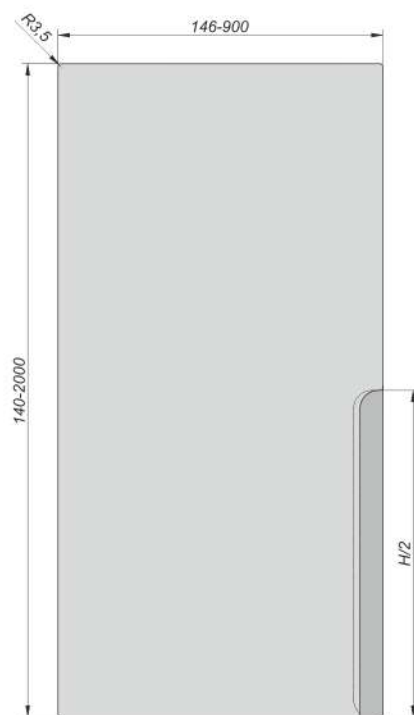
Вариант исполнения витрина с ручкой изготавливается только с выборкой под стекло



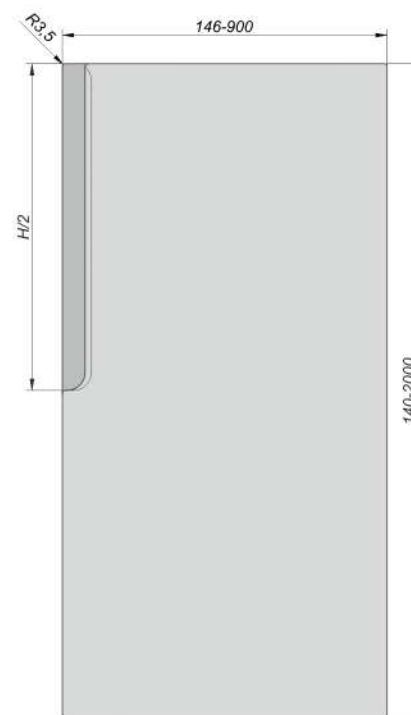
Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
19	х-145, у-120 для витрины с ручкой х-120, у-120 для витрины без ручки	



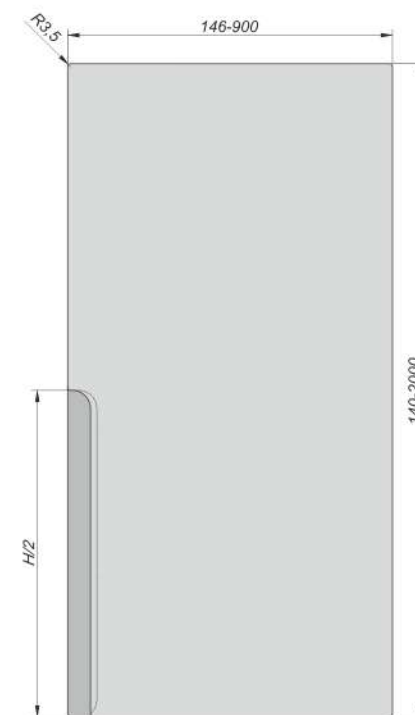
Глухой фасад 1*



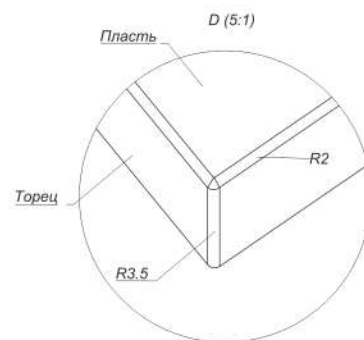
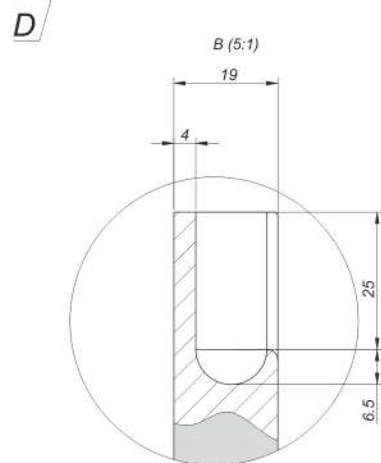
Глухой фасад 2*



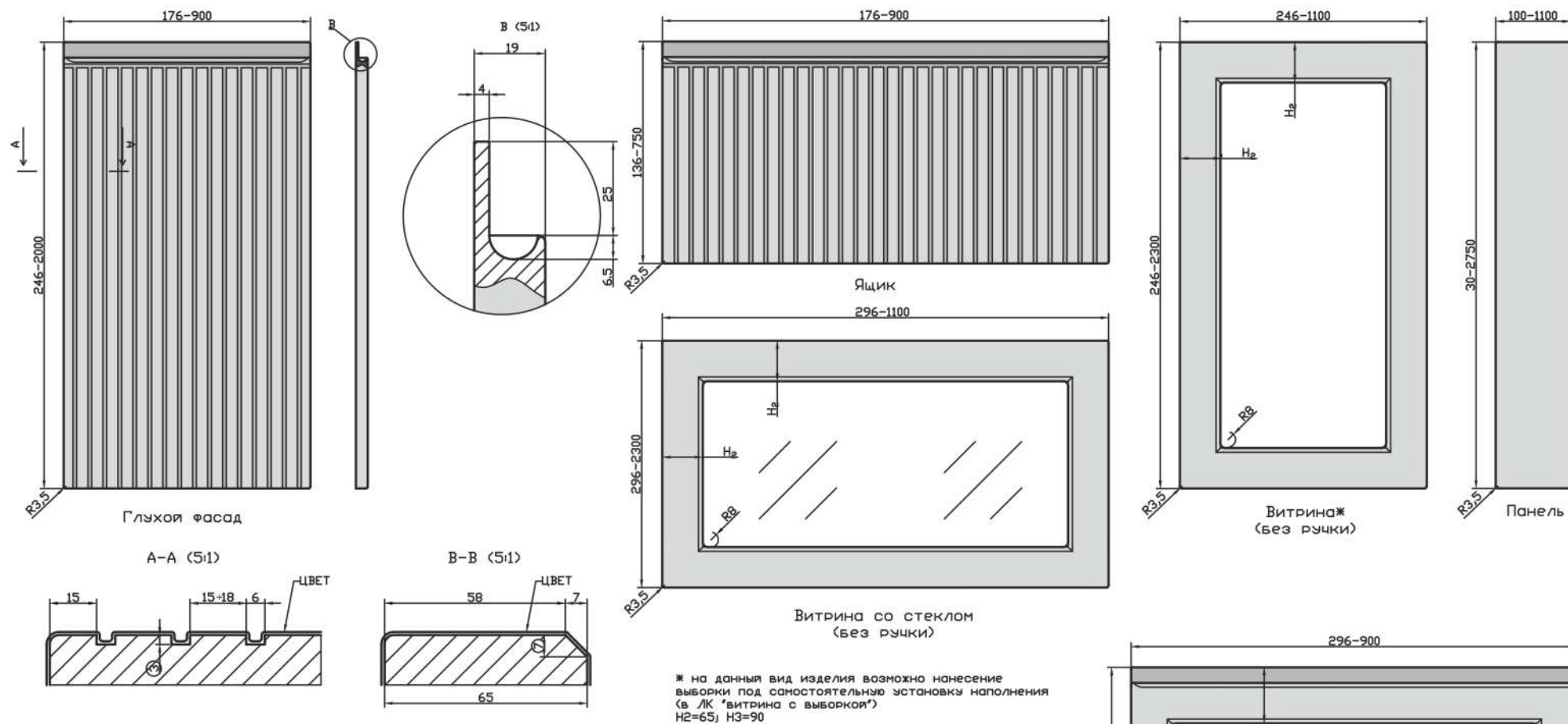
Глухой фасад 3*



Глухой фасад 4*

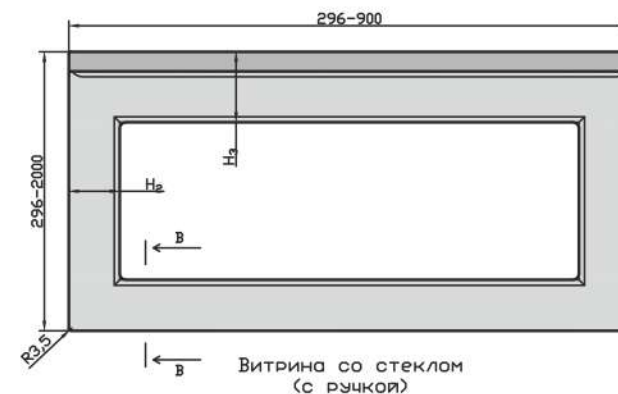


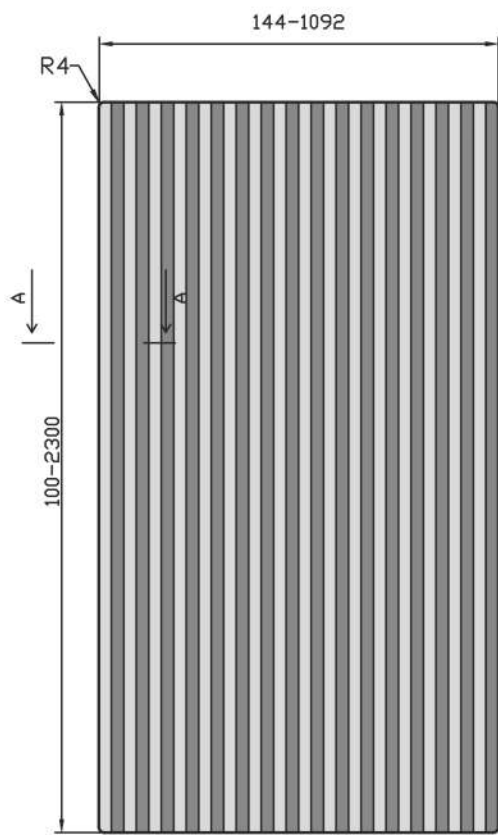
*на данный вид изделия нанесение присадок осуществляется на противоположной стороне от интегрированной ручки.



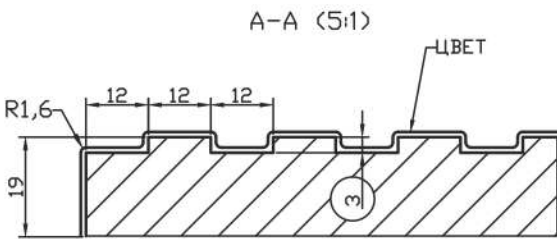
Для сохранения шага для всех фасадов кухни необходим эскиз расположения фасадов.

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



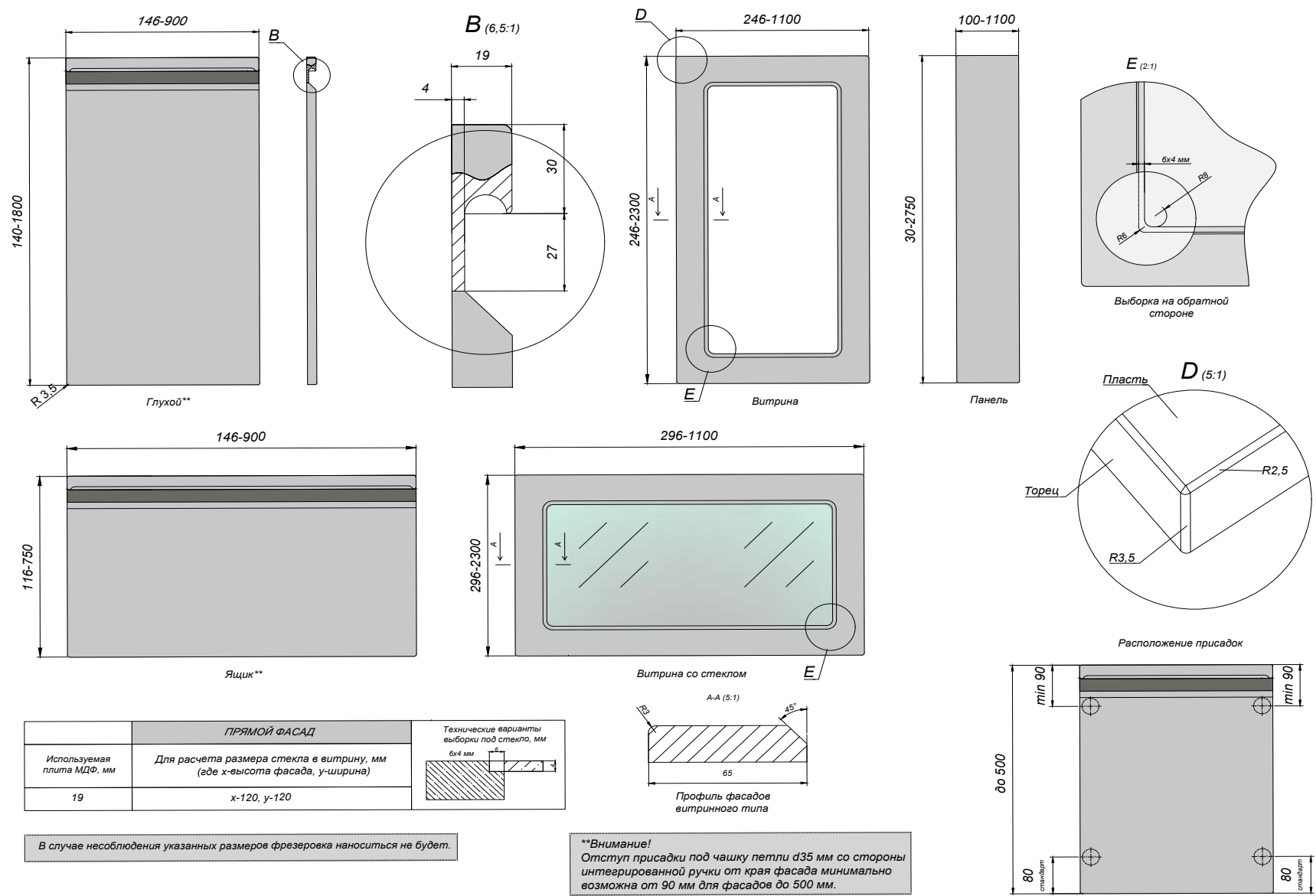


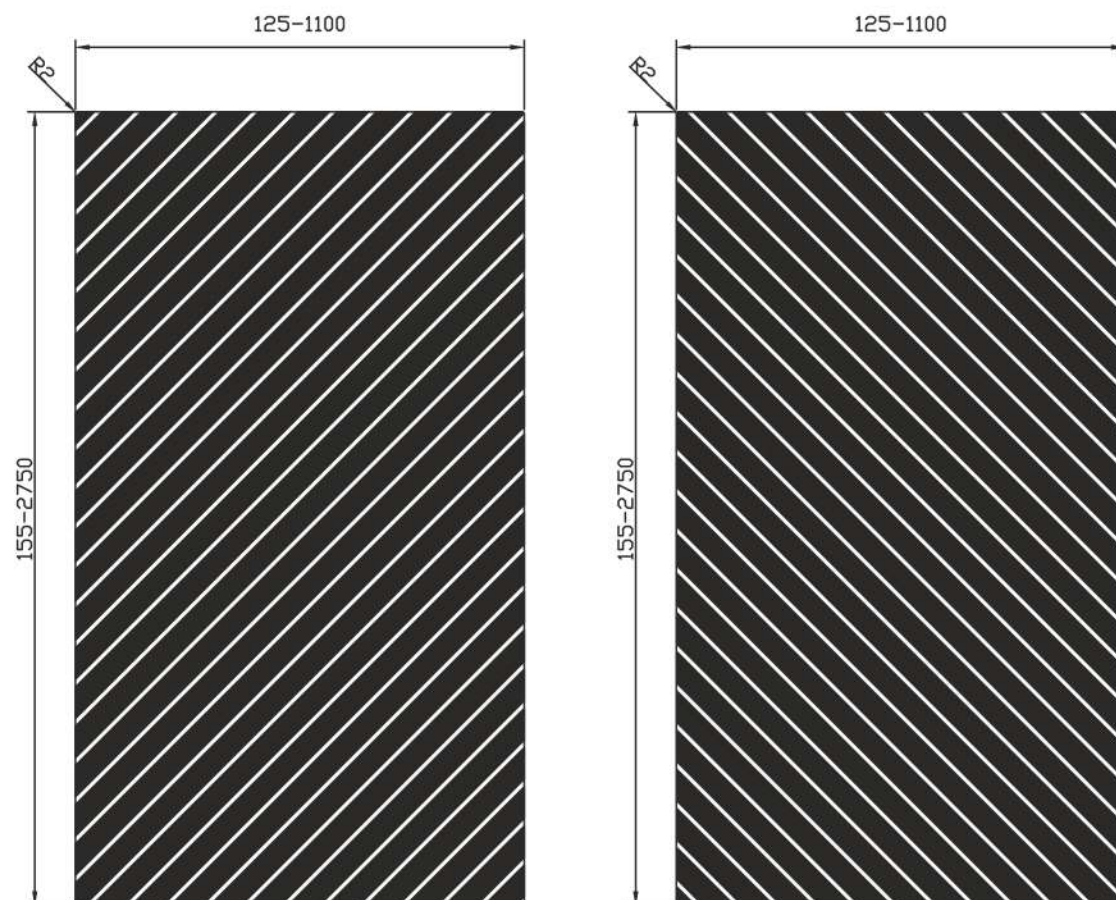
Глухой фасад



Фрезеровка “Киберволна” наносится на фасады с шагом 12 мм. При заказе данной фрезеровки необходимо ориентироваться на таблицу соответствия размеров по ширине. Фрезеровка выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линии при стыковке панелей, при этом все панели должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственность за несовпадение линий фрезеровки.

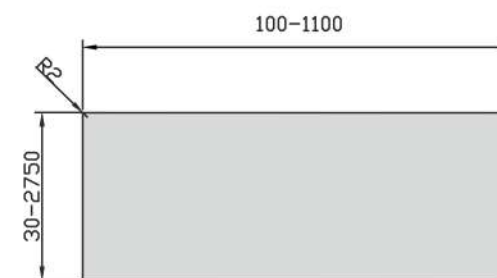
Шаг ширины, мм		
96	432	768
108	444	780
120	456	792
132	468	804
144	480	816
156	492	828
168	504	840
180	516	852
192	528	864
204	540	876
216	552	888
228	564	900
240	576	912
252	588	924
264	600	936
276	612	948
288	624	960
300	636	972
312	648	984
324	660	996
336	672	1008
348	684	1020
360	696	1032
372	708	1044
384	720	1056
396	732	1068
408	744	1080
420	756	1092



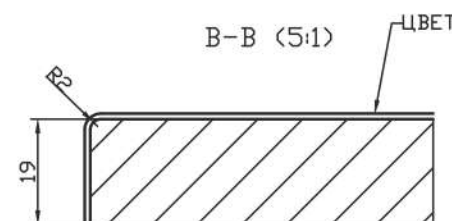
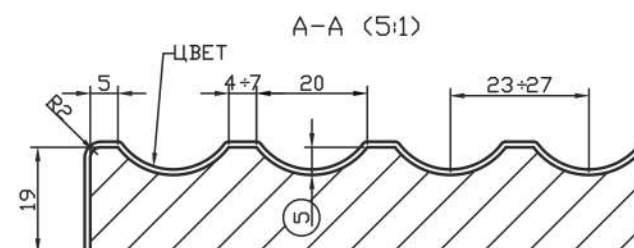


Глухой 45° фасад 1

Глухой 45° фасад 2



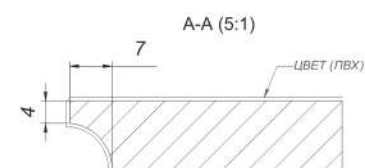
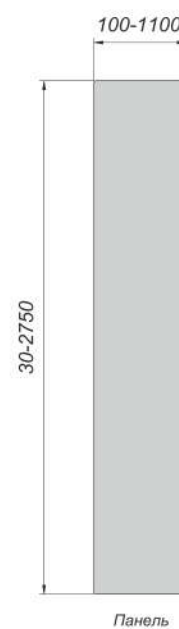
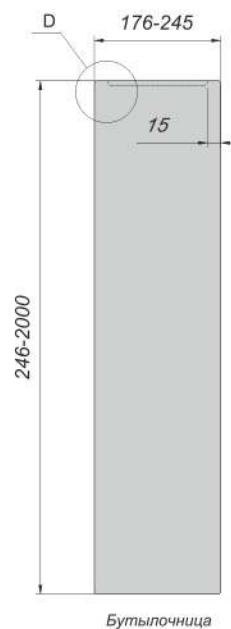
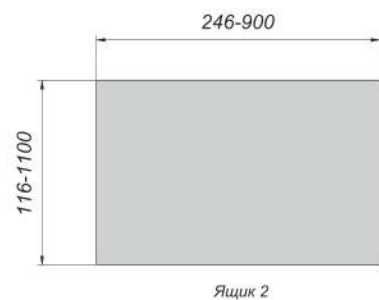
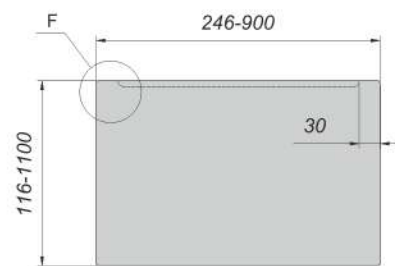
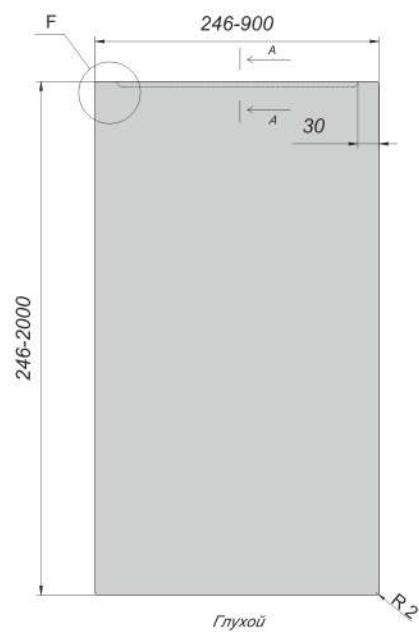
Панель



В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

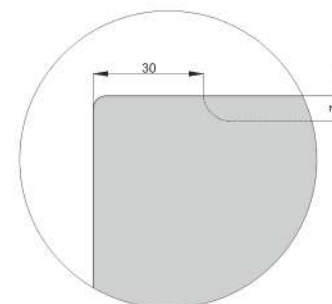
Нанесение данной фрезеровки возможно только при условии, если фасады, стоящие в ряд, имеют одинаковый размер, и расположение фрезеровки на рядом стоящих фасадах будет зеркальным. В случае несоблюдения условий производитель не несет ответственность за несовпадение линий фрезеровки.

Возможна незначительная заглянцованность ПВХ в области ручки.

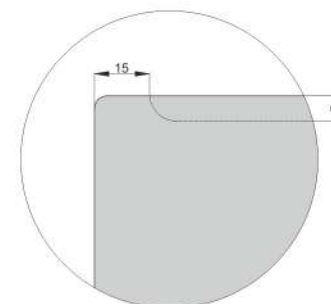


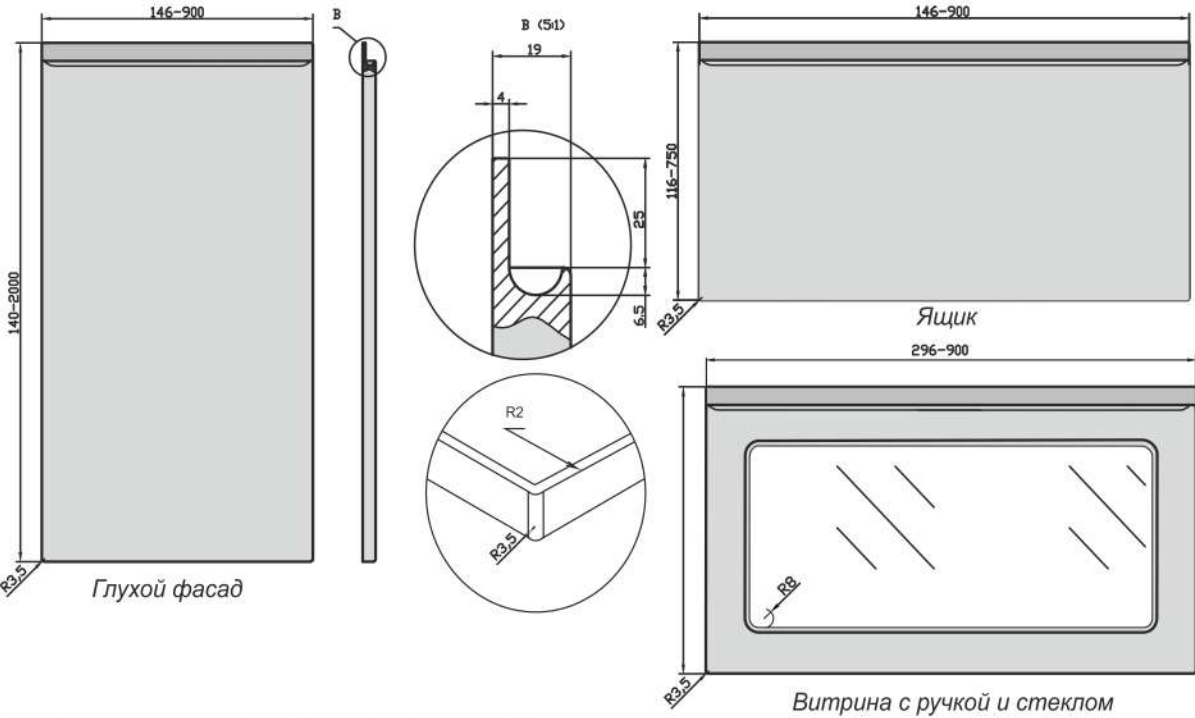
Используемая плита МДФ, мм
16

F (5:1)



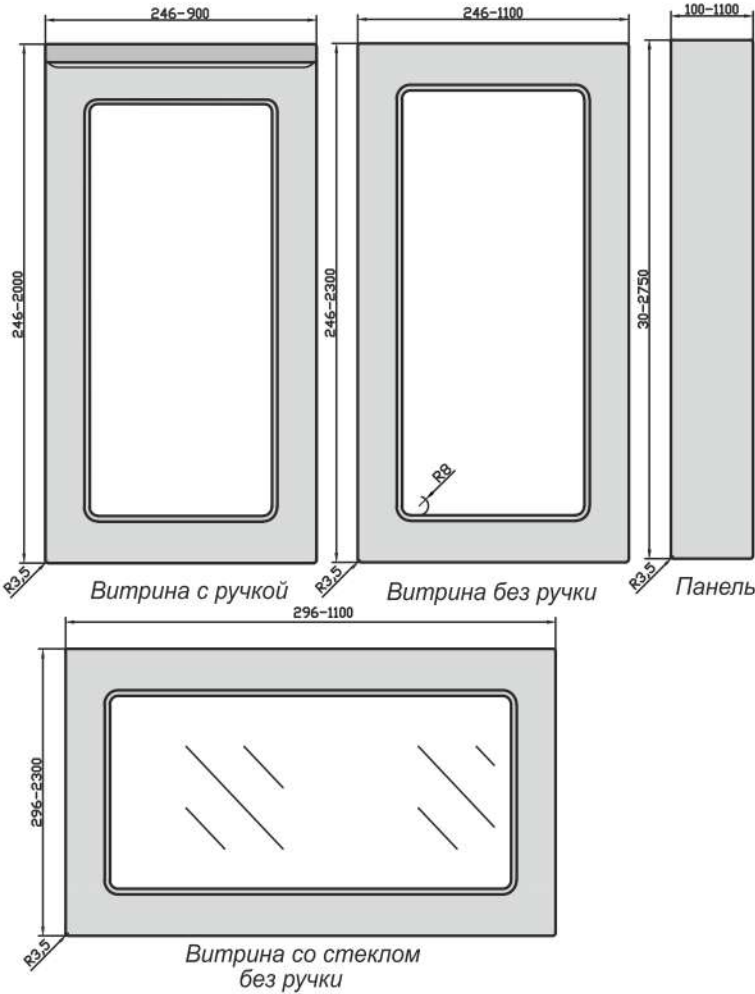
D (5:1)



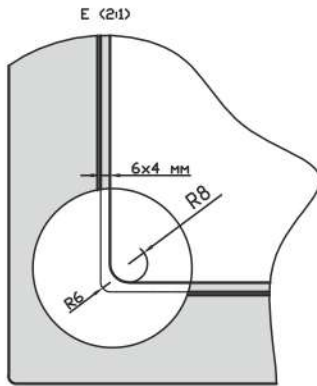
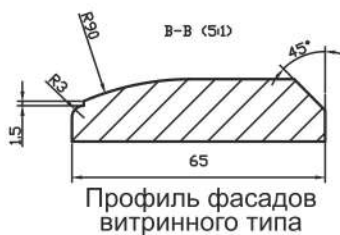
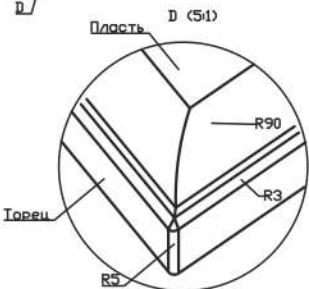
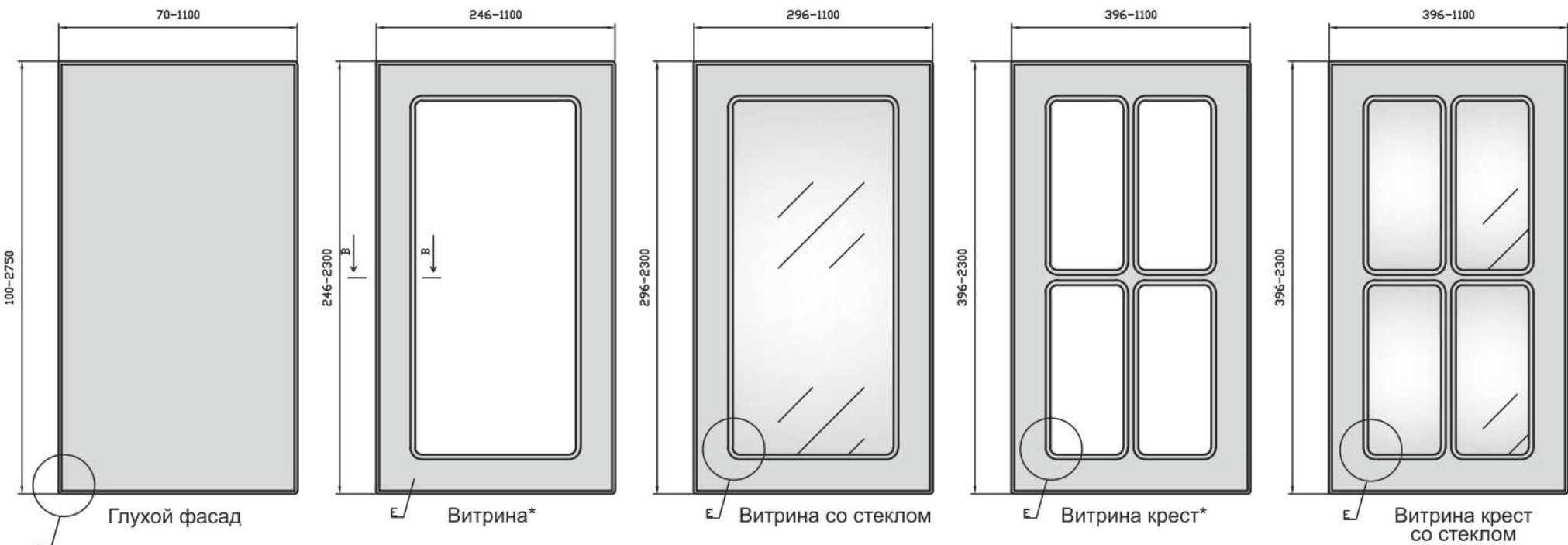


В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

Вариант исполнения витрина с ручкой изготавливается только с выборкой под стекло

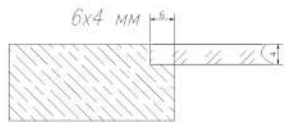


Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
19	х-145, у-120 для витрины с ручкой х-120, у-120 для витрины без ручки	

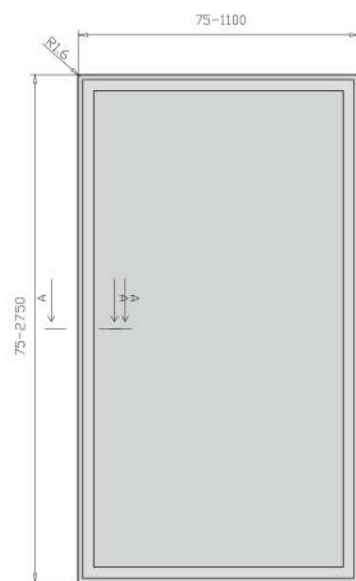


Выборка на обратной стороне

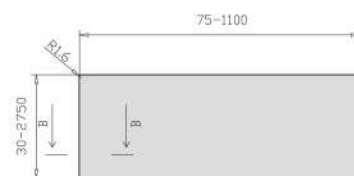
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»). Витрина с выборкой может быть укомплектована штапиком (в ЛК «витрина с выборкой со штапиком»).

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

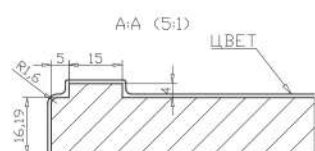
В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.



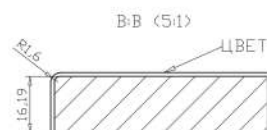
Глубокий фасад



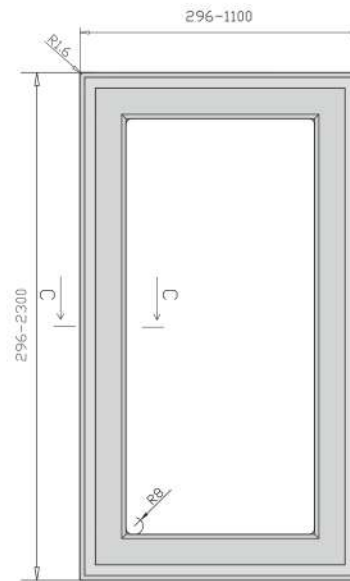
Панель



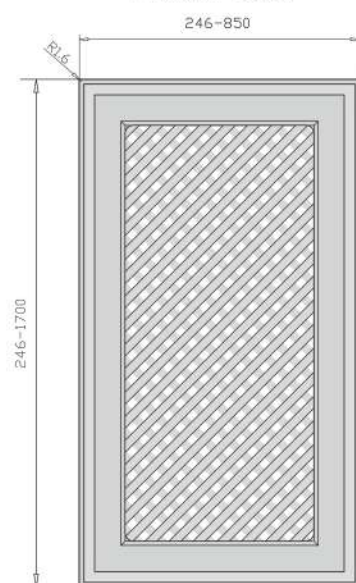
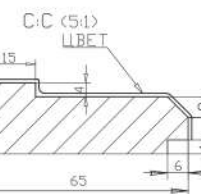
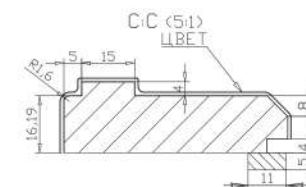
А:А (5:1)



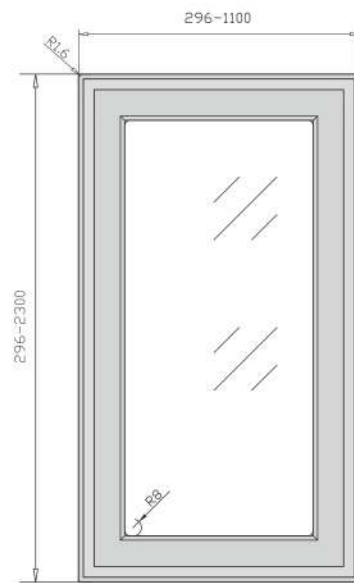
В:В (5:1)



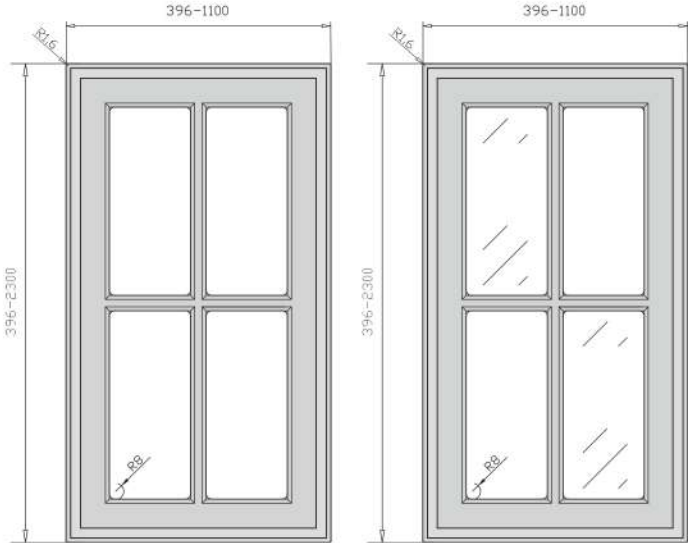
Витрина



Витрина с решеткой



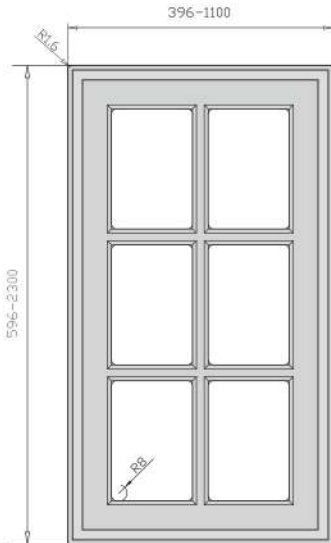
Витрина со стеклом



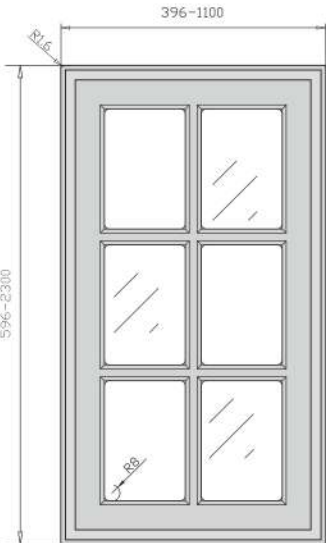
Витрина крест



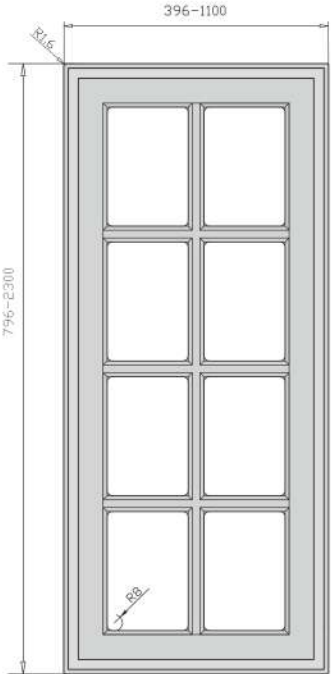
Витрина крест
со стеклом



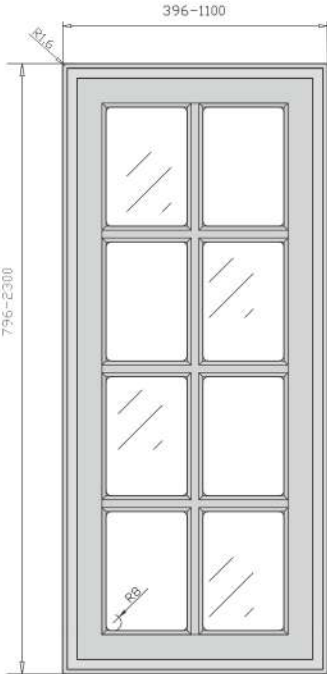
Витрина крест 6 окон



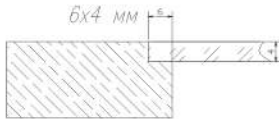
Витрина крест
6 окон со стеклом



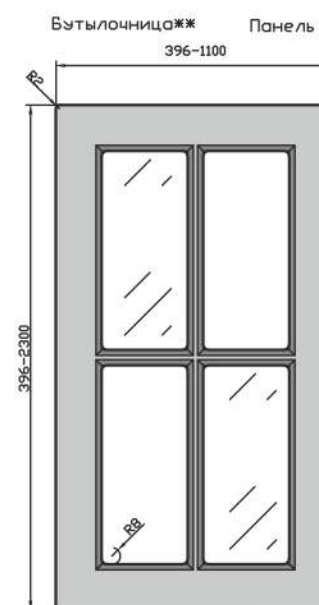
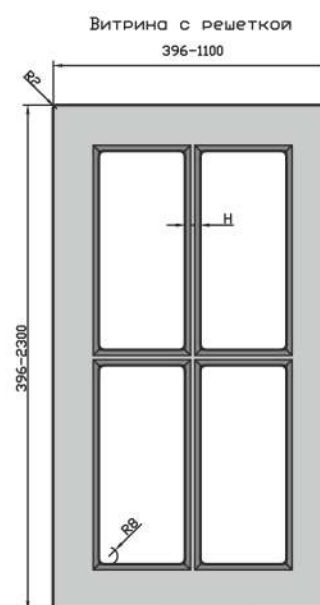
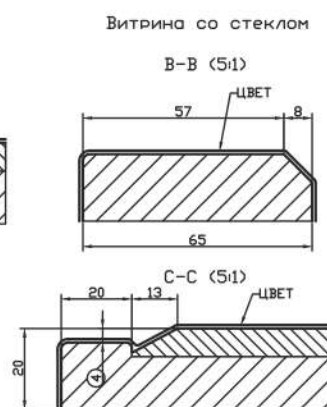
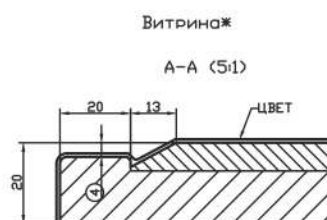
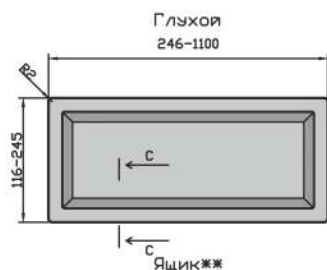
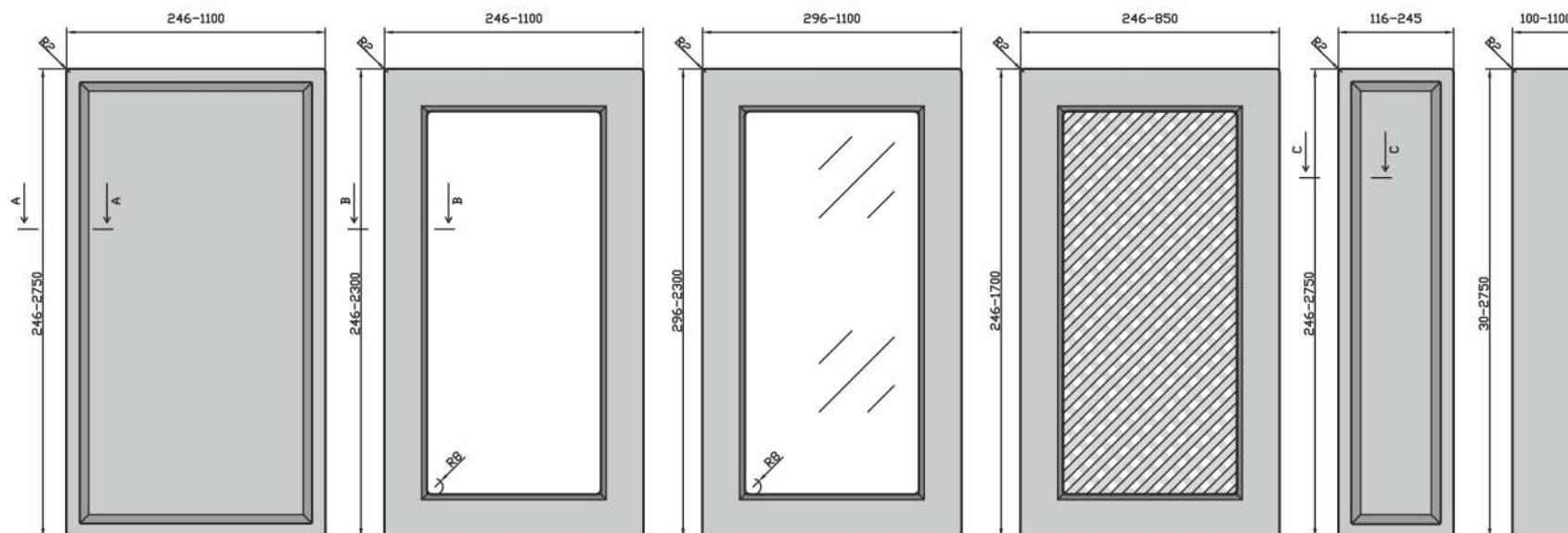
Витрина крест 8 окон



Витрина крест
8 окон со стеклом

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

В случае несоблюдения указанных размеров
фрезеровка наноситься не будет.



✱ 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=21

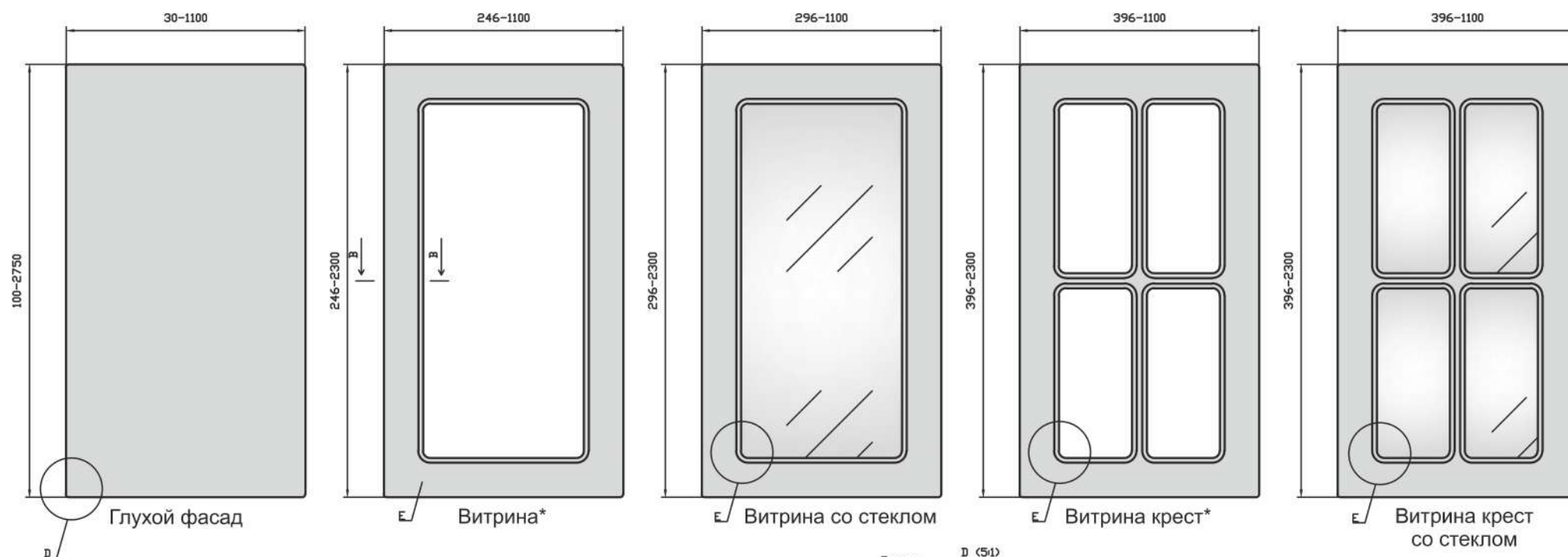
Внимание! Максимальная толщина фасада в центральной части 20 мм.

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

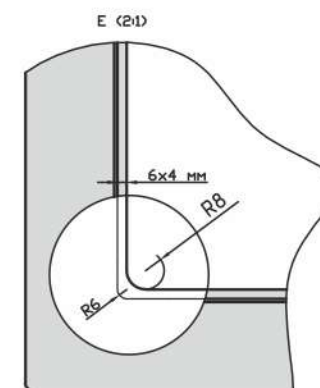
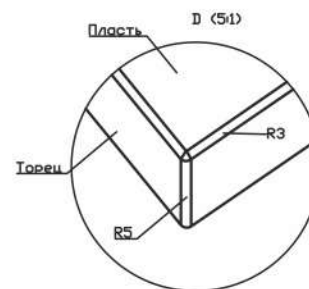
Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.

Витрина крест


Витрина крест со стеклом



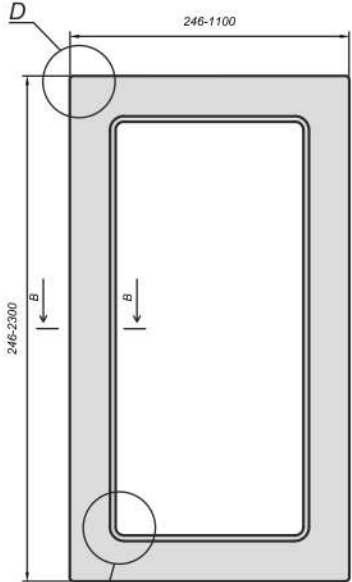
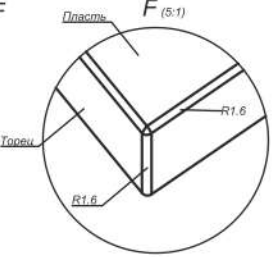
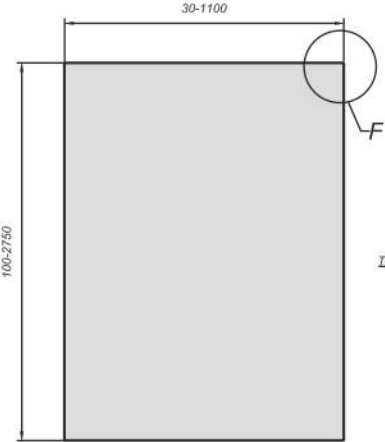
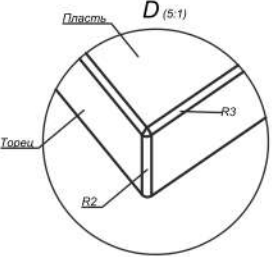
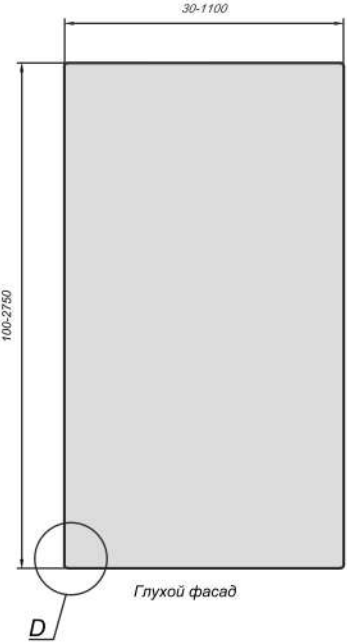
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК «витрина с выборкой», «витрина крест с выборкой»). Витрина с выборкой может быть укомплектована штапиком (в ЛК «витрина с выборкой со штапиком»).



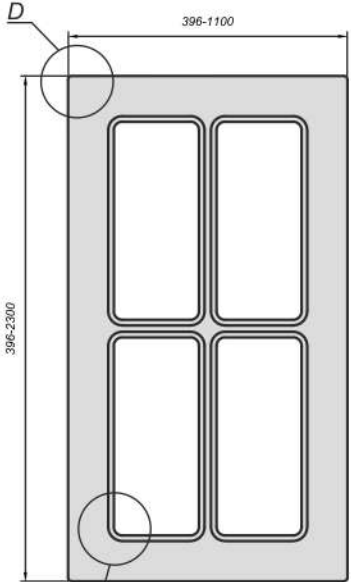
Выборка на обратной стороне

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

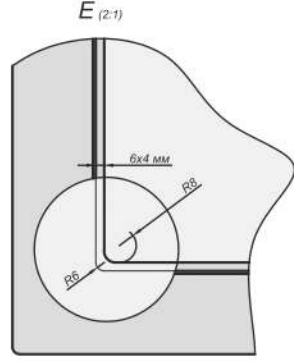
В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.



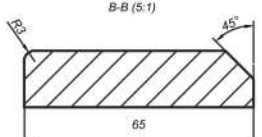
Витрина*
Витрина со стеклом



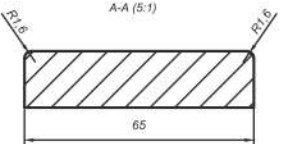
Витрина крест*
Витрина крест со стеклом



Выборка на обратной стороне



Профиль фасадов витринного типа

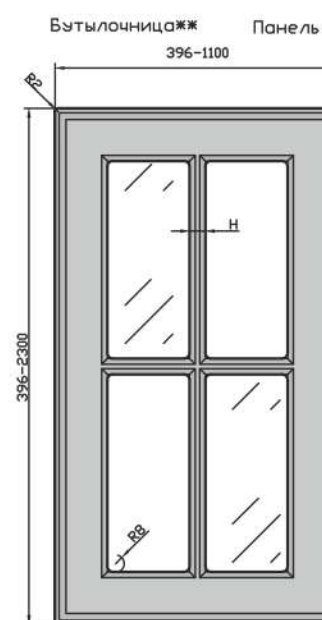
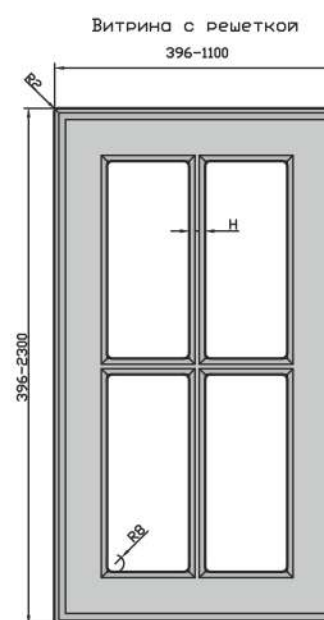
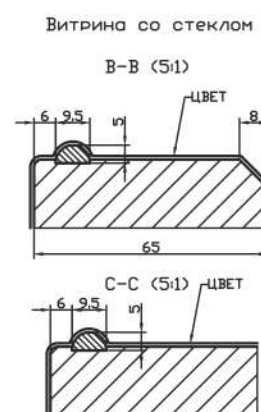
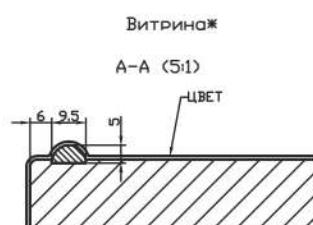
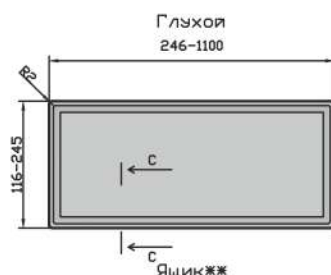
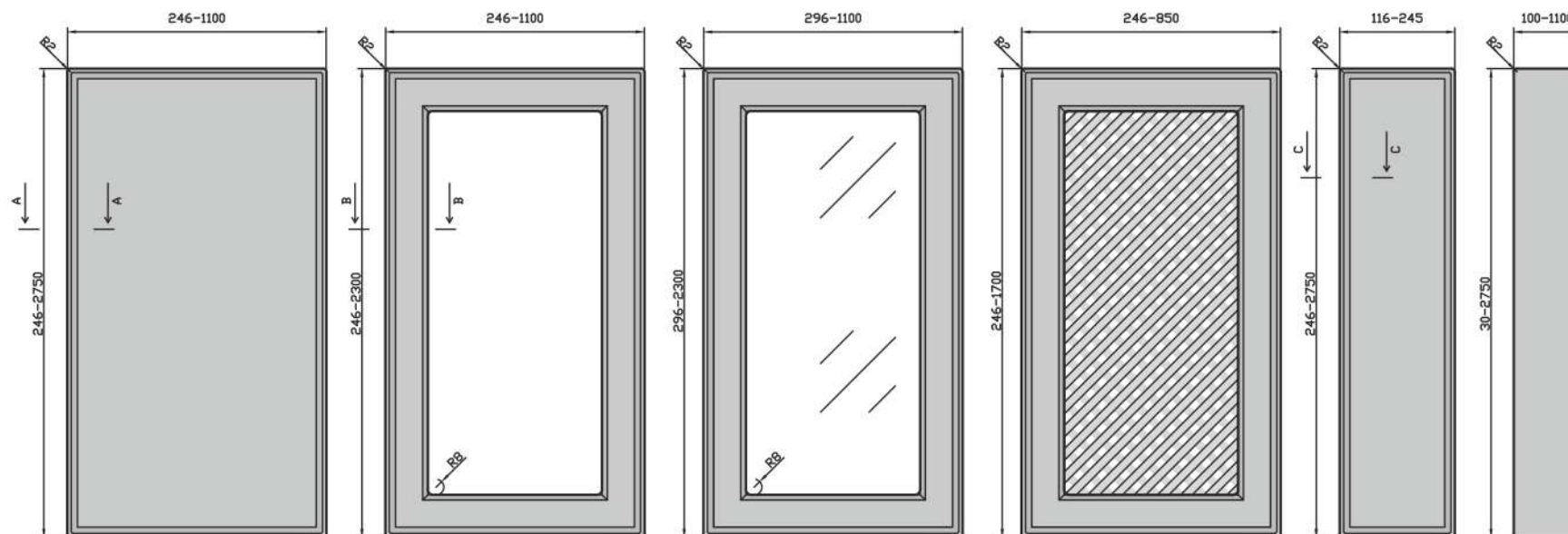


Профиль фасадов витринного типа без торца

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

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)	
16/19	х-120, у-120	

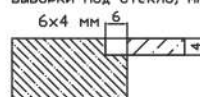
* на данный вид изделия возможно нанесение выборки под самостоятельную установку наполнения (в ЛК "витрина с выборкой", "витрина крест с выборкой")
Витрина с выборкой может быть укомплектована штапиком (в ЛК "витрина с выборкой со штапиком").
** (См. в ЛК Дополнительные элементы).



* 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=21

Данная фрезеровка имеет технологические отверстия с обратной стороны.

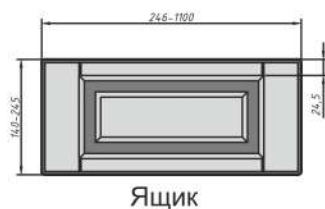
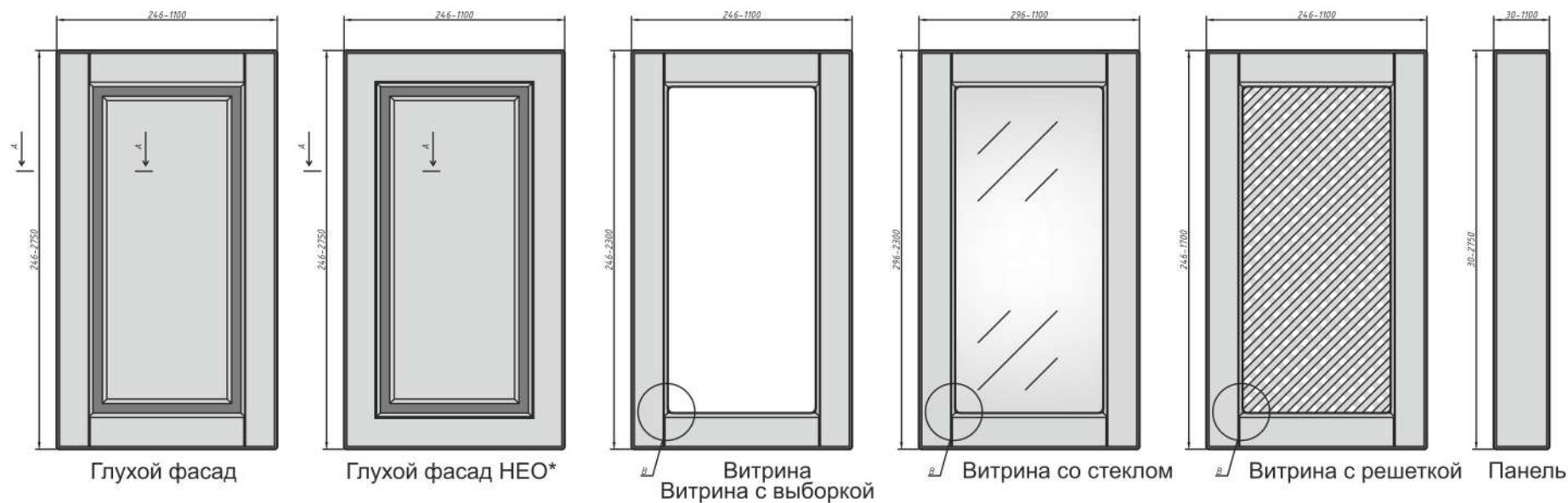
ПРЯМОЙ ФАСАД		Технические варианты выборки под стекло, мм
Используемая плита МДФ, мм	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
16/19	х-120, у-120	



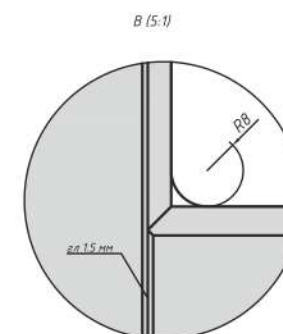
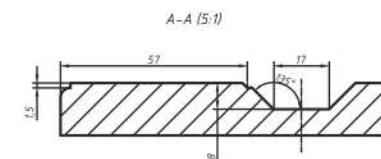
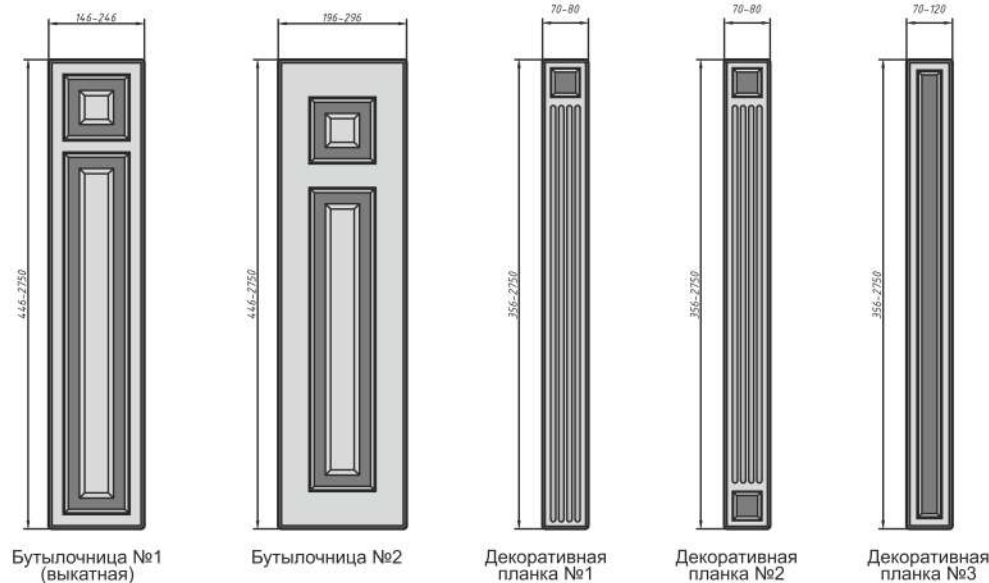
Витрина крест*

Витрина крест со стеклом



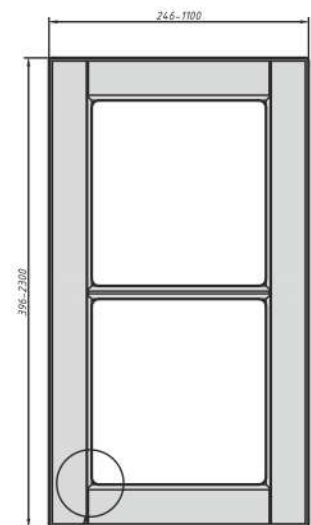


* В ЛК есть возможность выбора вида НЕО для всех вариантов исполнения

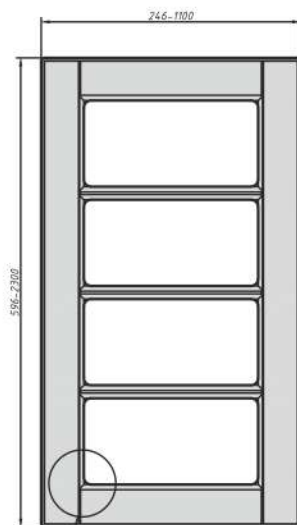


ФРЕЗЕРОВКА САТИР

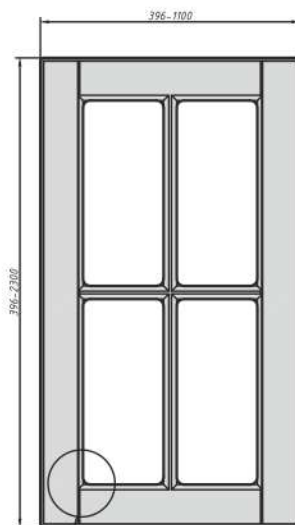
КОЛЛЕКЦИЯ LIBERTY



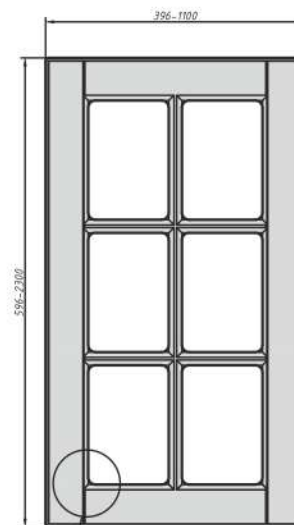
Витрина 2 окна
Витрина 2 окна с выборкой
Витрина 2 окна со стеклом



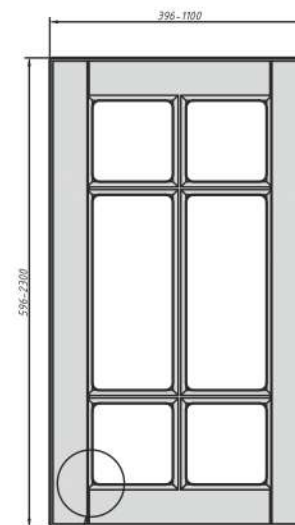
Витрина 4 окна
Витрина 4 окна с выборкой
Витрина 4 окна со стеклом



Витрина крест
Витрина крест с выборкой
Витрина крест со стеклом



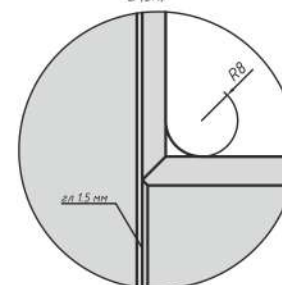
Витрина крест 6 окн
Витрина крест 6 окн с выборкой
Витрина крест 6 окн со стеклом



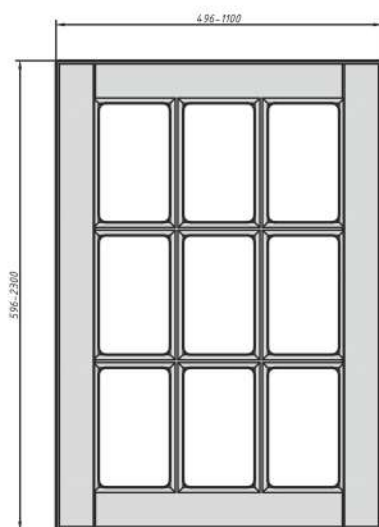
Витрина крест F6 окн
Витрина крест F6 окн
Витрина крест F6 окн со стеклом

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

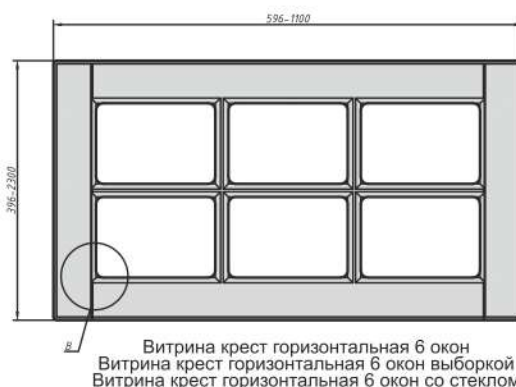
В (5:1)



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

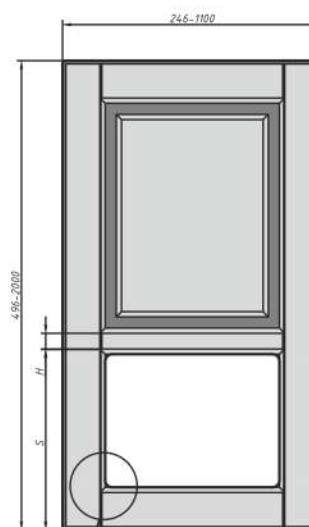


Витрина крест 9 окон
Витрина крест 9 окон с выборкой
Витрина крест 9 окон со стеклом
Изготавливается ТОЛЬКО по эскизному проекту.



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

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



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

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

Технические варианты
выборки под стекло, мм

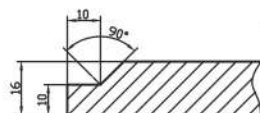


В случае
несоблюдения
указанных
размеров
фрезеровка
наноситься
не будет.

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

Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.

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



Профиль двери

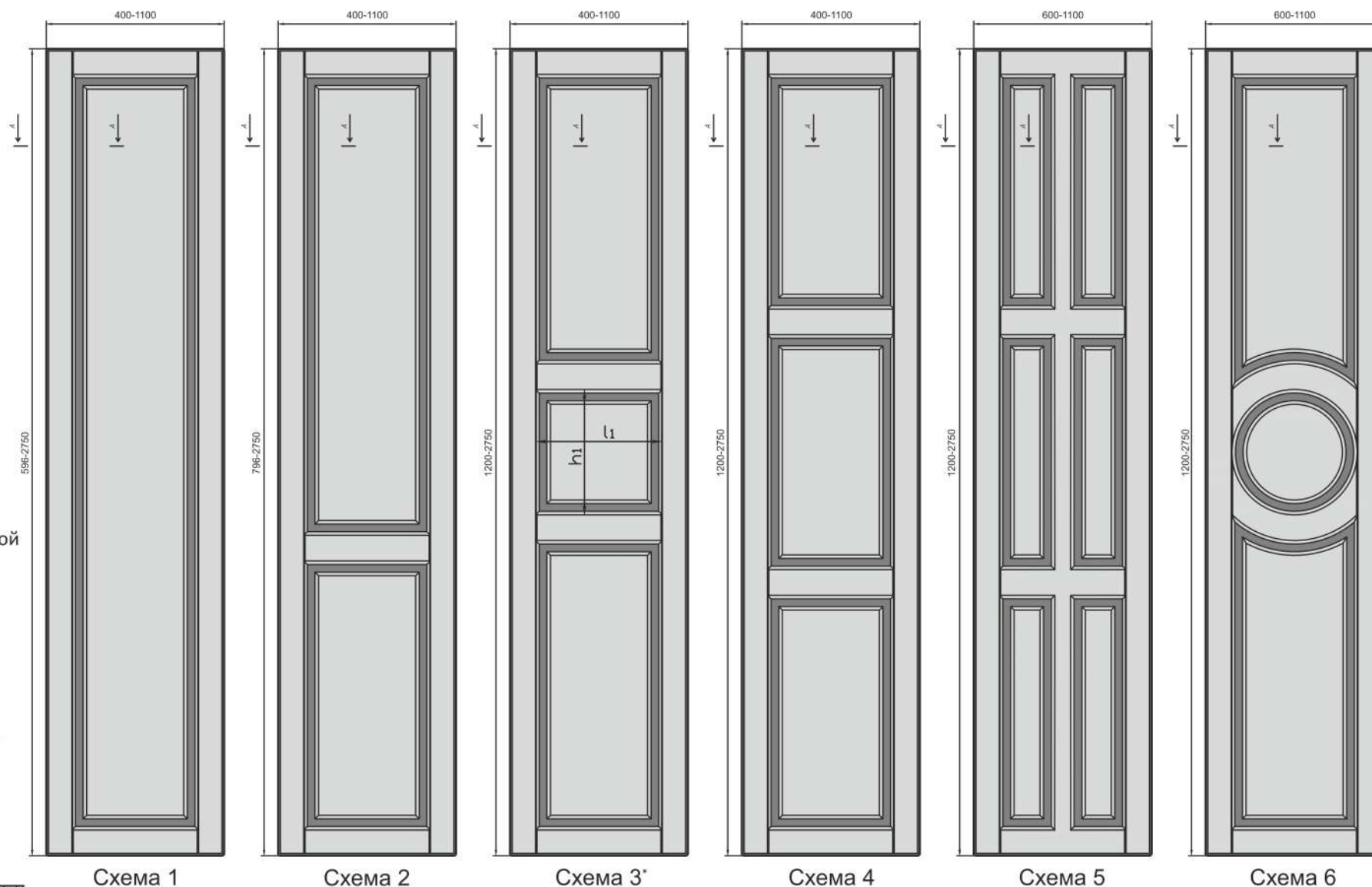


Схема 1

Схема 2

Схема 3*

Схема 4

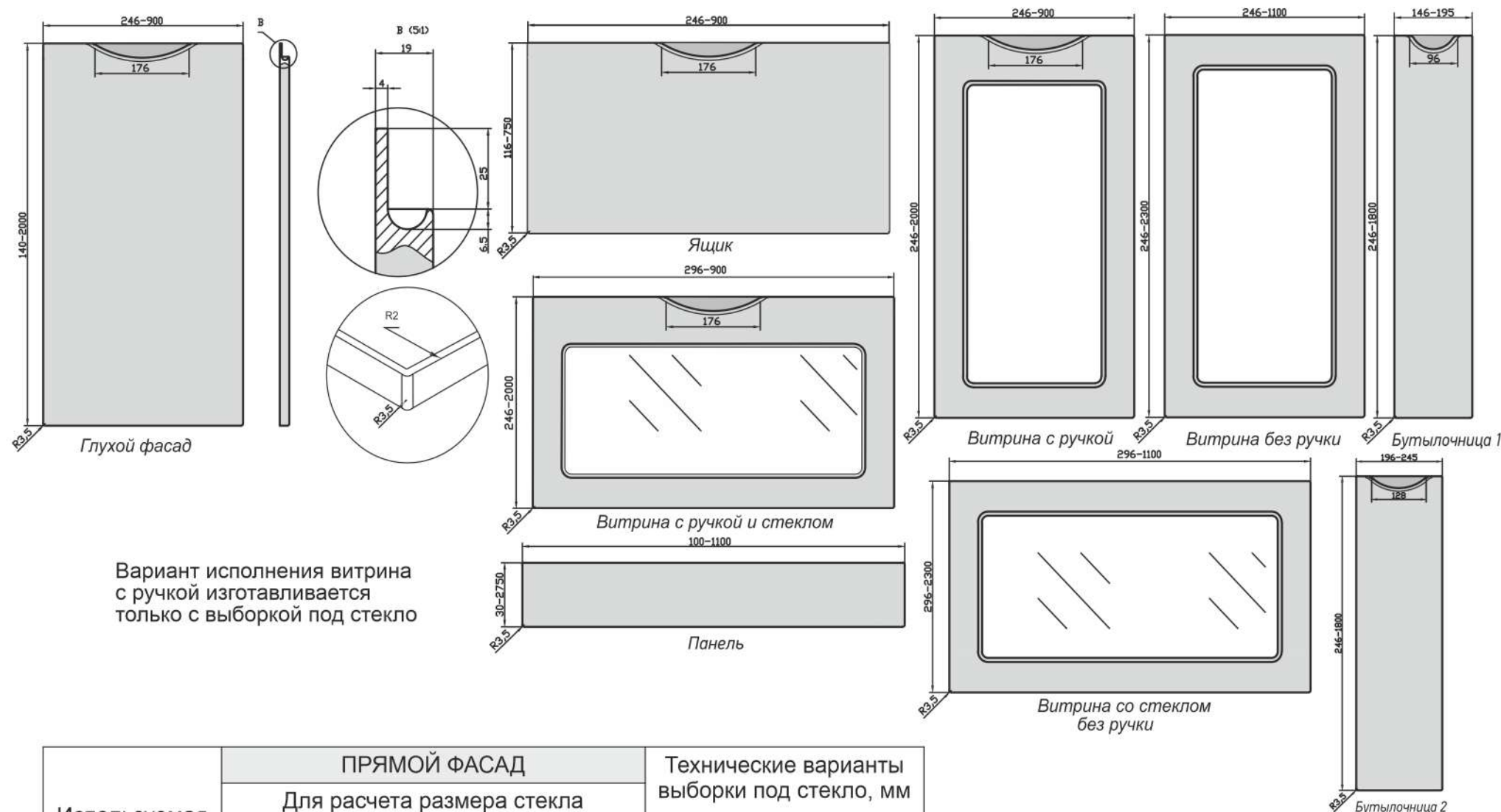
Схема 5

Схема 6

Примечание к схеме 3:

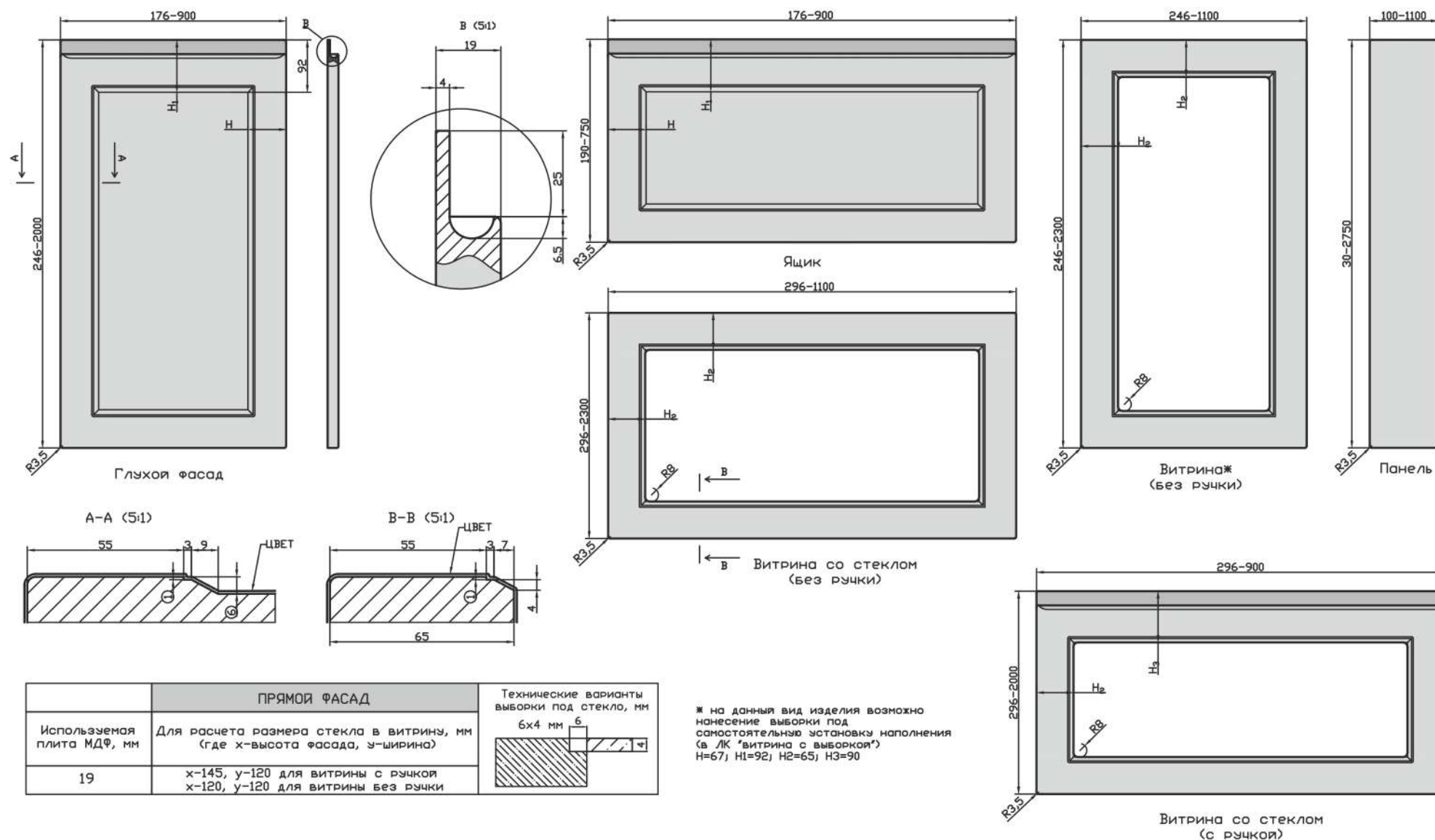
* $h_1 = l_1$

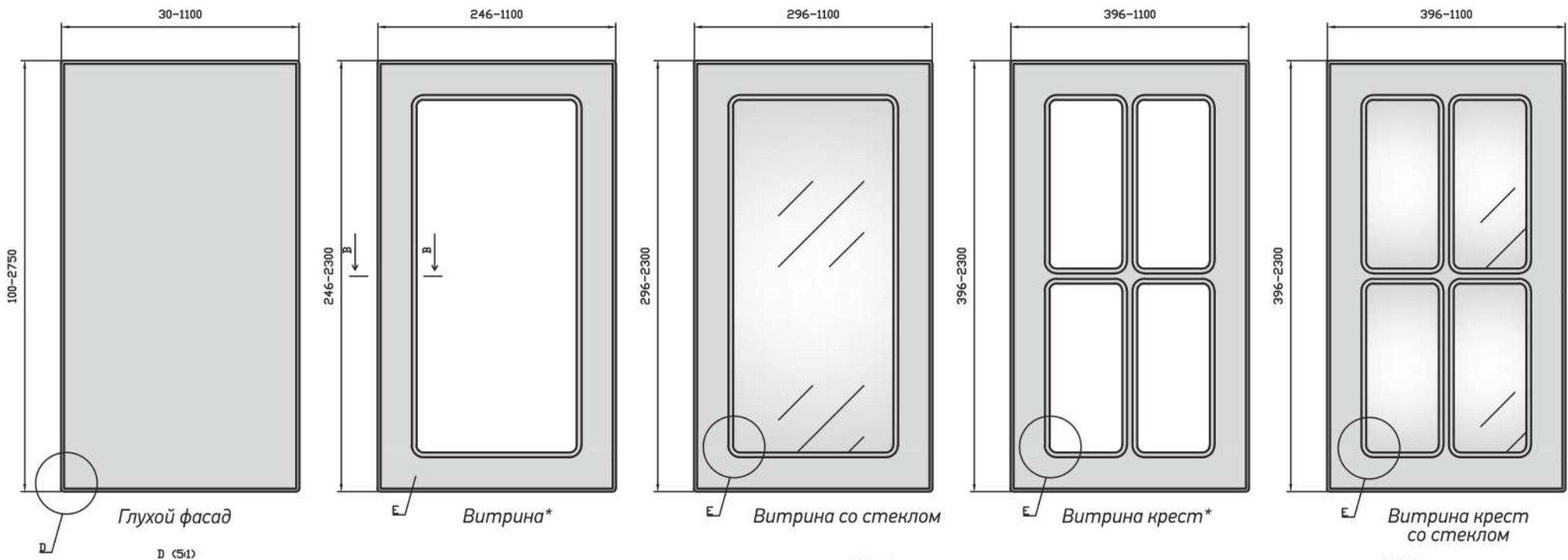
Вставка в шкаф-купе выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке вставок, при этом все вставки должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственность за несовпадение линий.



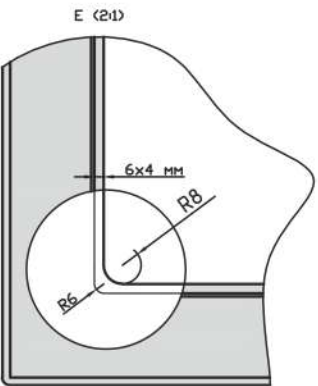
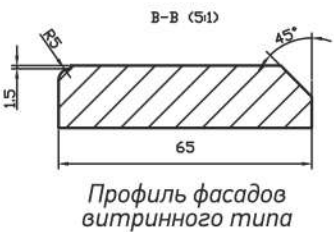
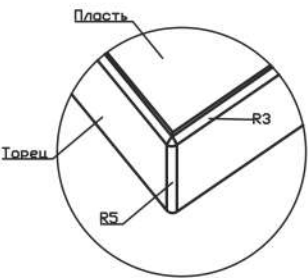
Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД	Технические варианты выборки под стекло, мм
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота фасада, у-ширина)	
19	х-145, у-120 для витрины с ручкой х-120, у-120 для витрины без ручки	

В случае несоблюдения
указанных размеров фрезеровка
наноситься не будет.





* 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»).



Выборка на обратной стороне

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

В случае несоблюдения указанных размеров фрезеровка наноситься не будет.

Коллекция Fresco

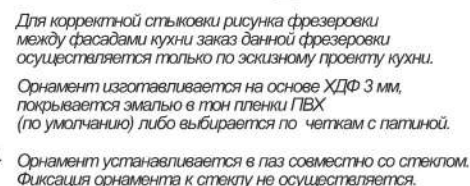
Стиль неоклассика в интерьере — это универсальное сочетание респектабельности, благородства, возвышенной утонченности и прагматичности с современными материалами и актуальными дизайнерскими идеями.

Сохраняя в себе присущие классике аристократичность и благородство, этот стиль придется по вкусу консерваторам с гибким подходом к возможностям оформления своего жилища.

Стилю свойственны натуральная палитра, гармоничные сочетания и отсутствие ярких, контрастных акцентов.

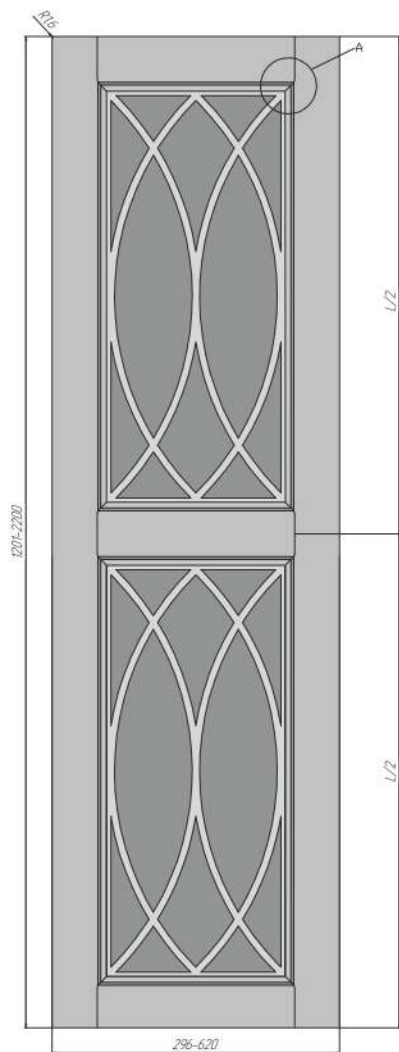
Почти всегда в неоклассическом интерьере присутствует ненавязчивый растительный узор или орнамент. Он встречается в текстильном оформлении, на шторах, коврах, обивке мебели, а также в декоре, разбавляя собой присущую стилю строгость.

КОЛЛЕКЦИЯ FRESCO

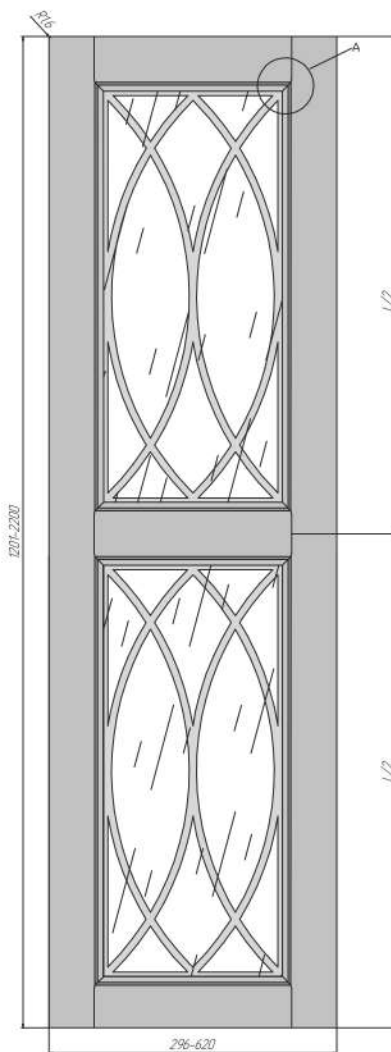


Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где х-высота, у-ширина)
16/19	х-134, у-134

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

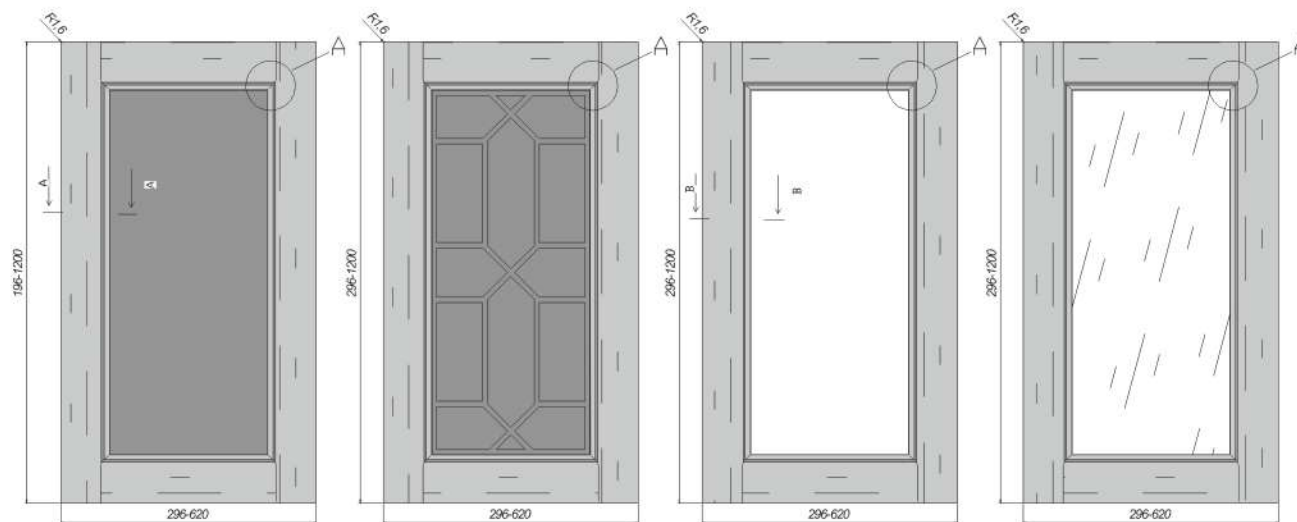


Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



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

Фиксация орнамента
осуществляется
по его периметру.

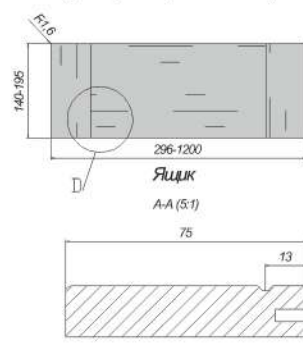


Глухой фасад (вставка 3 мм)

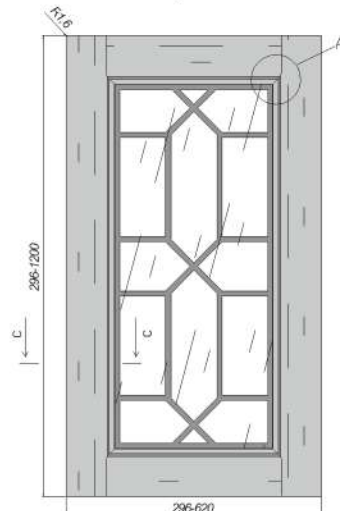
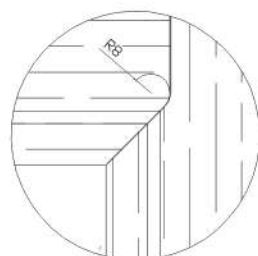
Глухой фасад с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

Витрина *

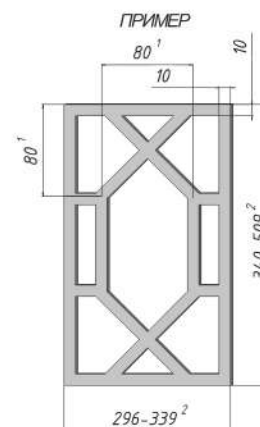
Витрина со стеклом



A (5:1)



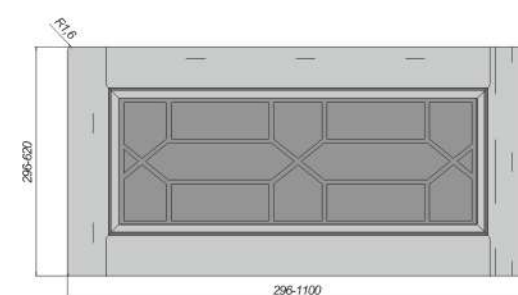
Витрина со стеклом + орнамент 3 мм



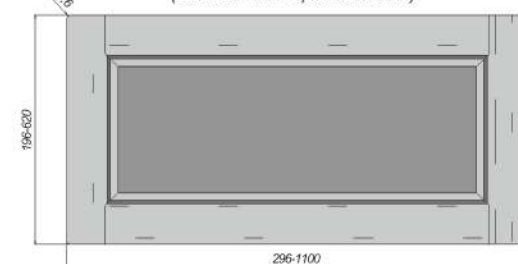
- 1 - Размер указан до центра пересечений линий орнамента.
2 - Интервал размеров указан на готовое изделие в сборе (с учетом обвязки фасада)

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

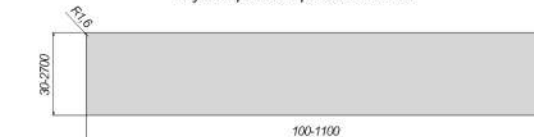
Орнамент устанавливается в паз совместно со стеклом. Фиксация орнамента к стеклу не осуществляется.



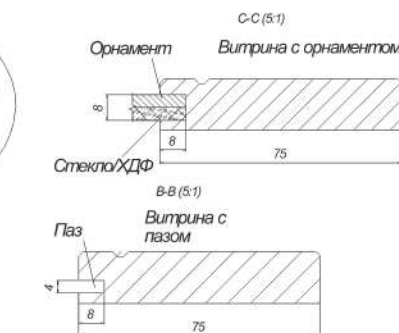
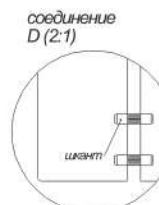
Глухой фасад горизонтальный с орнаментом** (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



Глухой фасад горизонтальный **



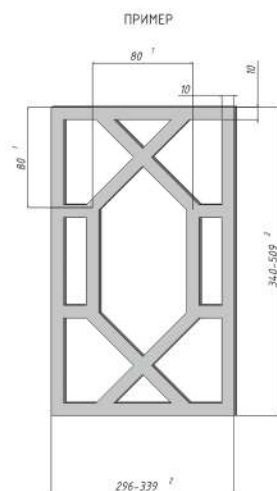
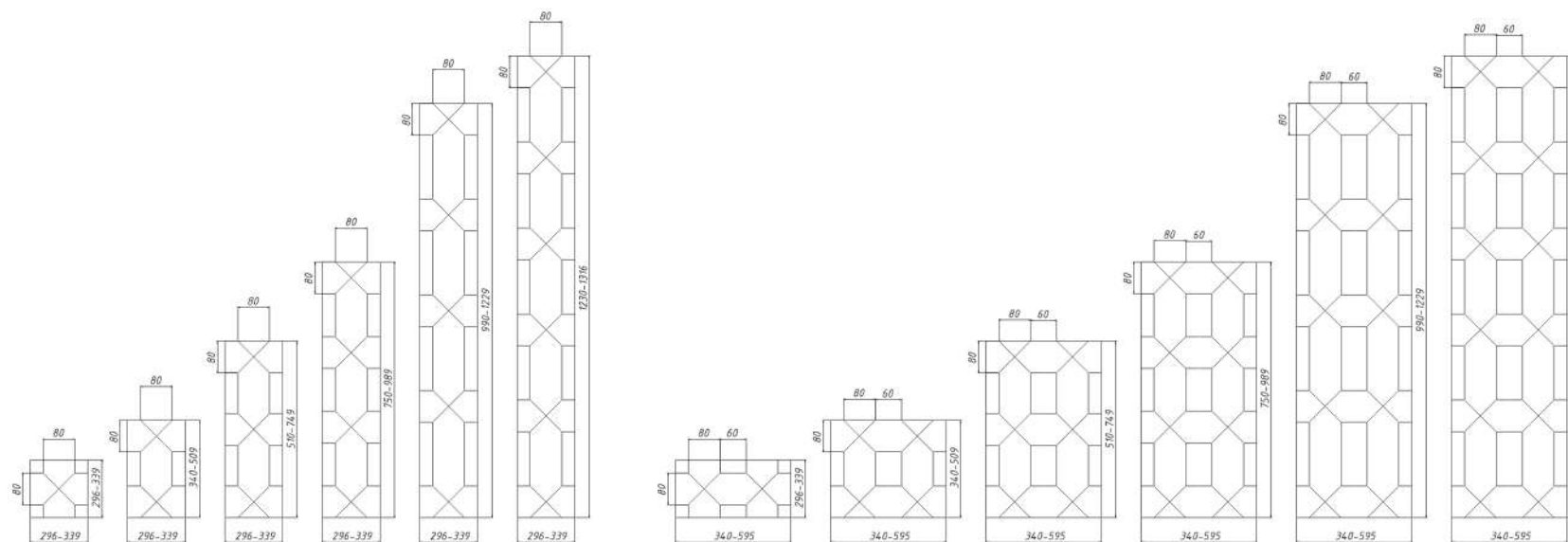
Панель



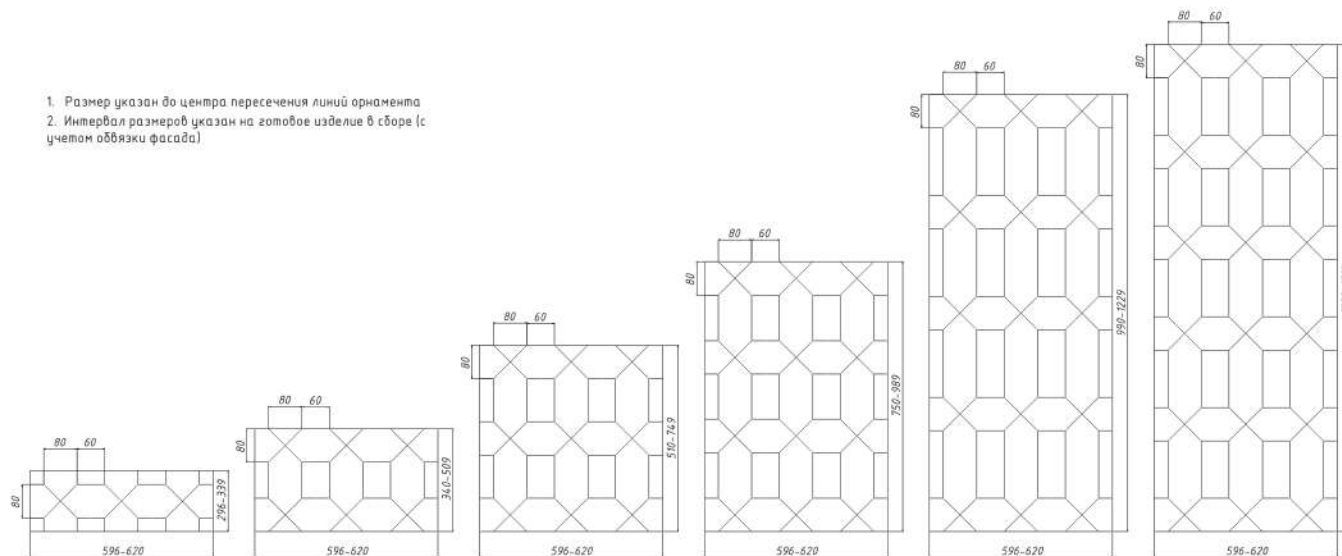
Для корректной стыковки рисунка фрезеровки между фасадами кухни заказ данной фрезеровки осуществляется только по эскизному проекту кухни.

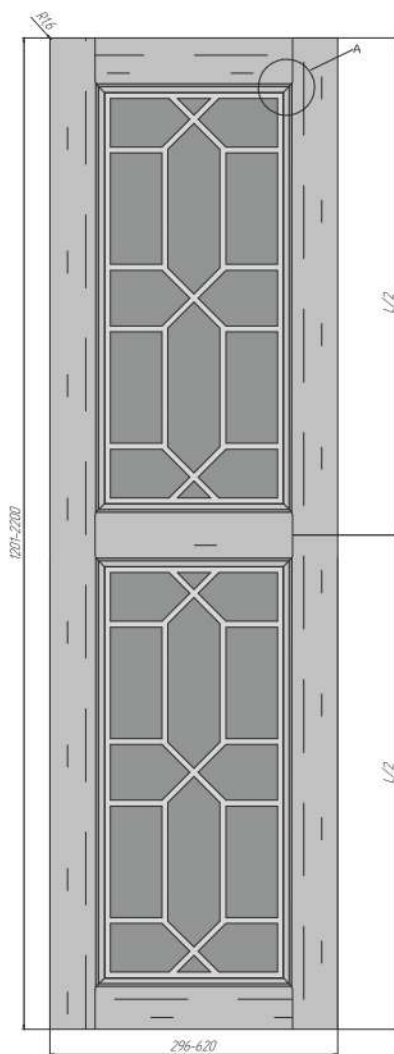
Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота, y-ширина)
16/19	x-134, y-134

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

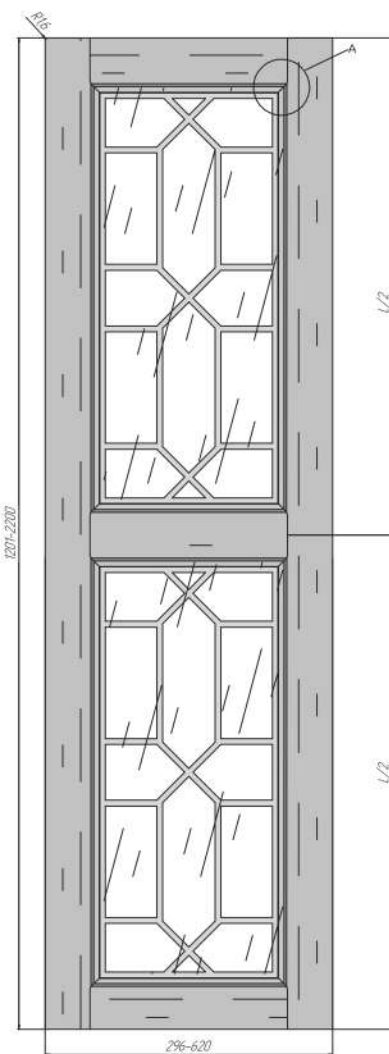


1. Размер указан до центра пересечения линий орнамента
2. Интервал размеров указан на готовое изделие в сборе (с учетом обвязки фасада)



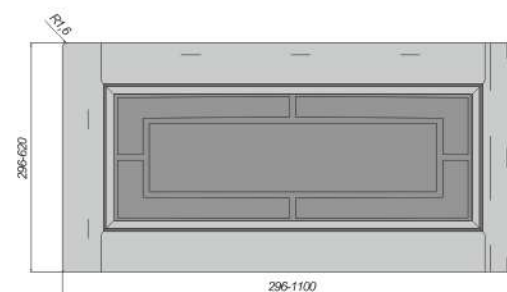


Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

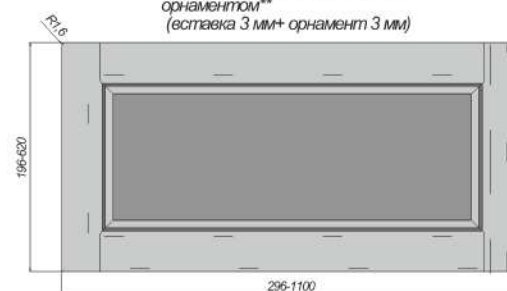


Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

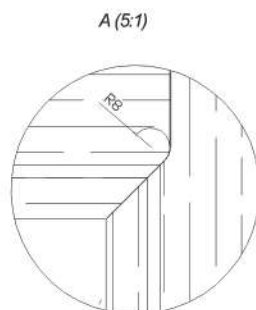
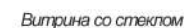
Фиксация орнамента
осуществляется
по его периметру.



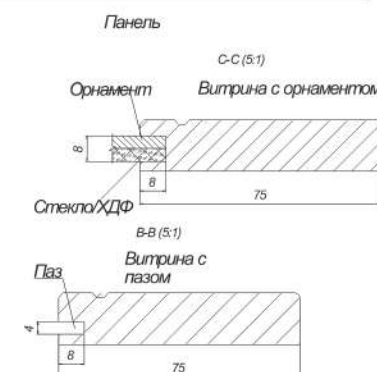
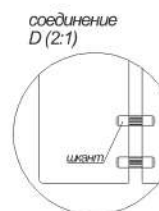
Глухой фасад горизонтальный с
орнаментом**
(вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



Глухой фасад горизонтальный **



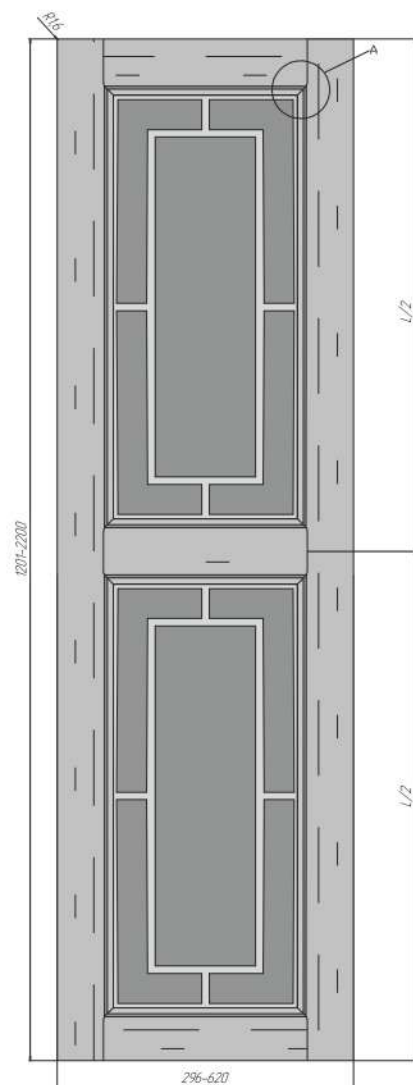
Витрина со стеклом + орнамент
3 мм



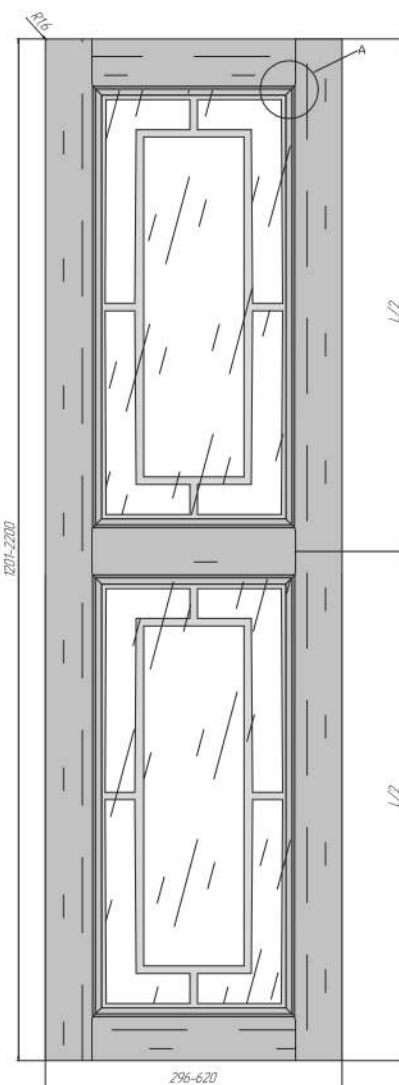
** вариант исполнения "горизонтальный" также распространяется на витрины (в ЛК "витрина горизонтальная", "витрина со стеклом горизонтальная"). На объекте шпиковой фасада указано направление текстуры (для текстурованных пленок).

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

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

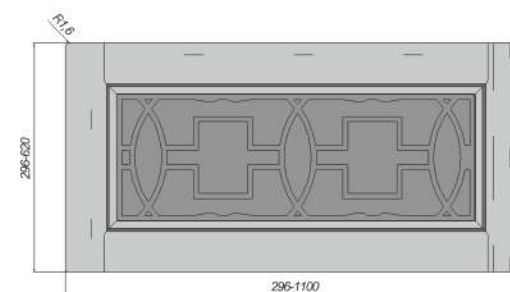


Глухой фасад импост L/2 с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

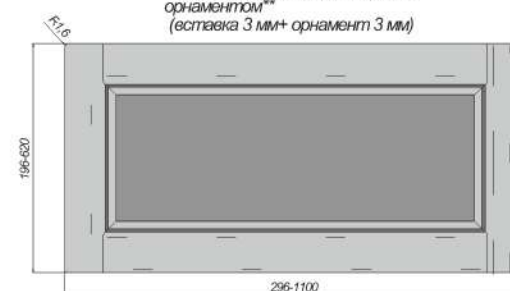


Витрина со стеклом импост L/2 с орнаментом (вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)

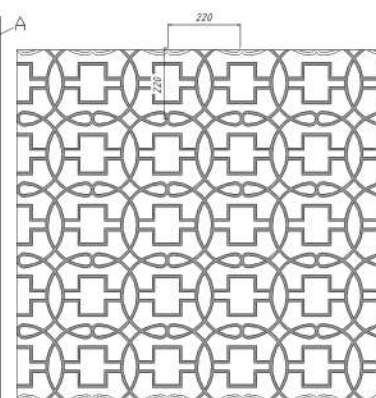
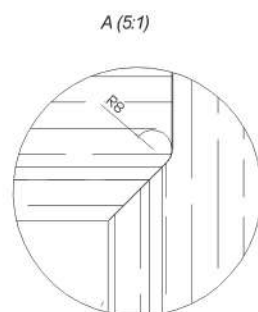
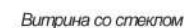
Фиксация орнамента осуществляется по его периметру.



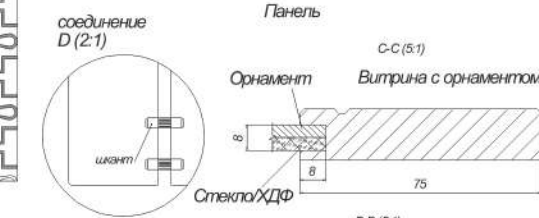
Глухой фасад горизонтальный с
орнаментом**
(вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



Глухой фасад горизонтальный **



масштаб (1:2)



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

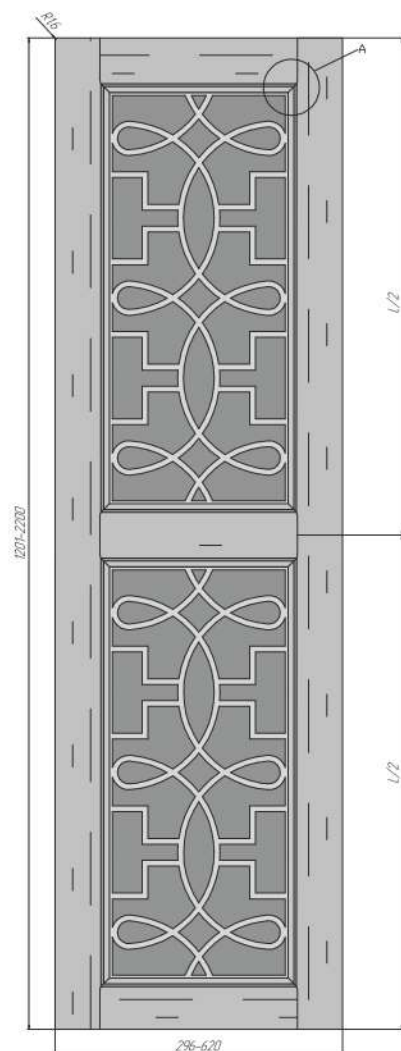
Орнамент устанавливается в паз совместно со стеклом. Фиксация орнамента к стеклу не осуществляется.

Паз

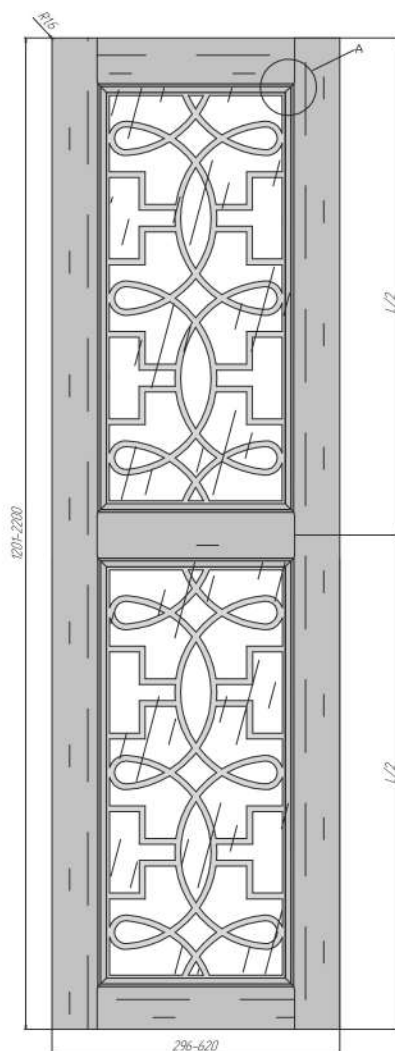
Витрина с пазом

8

75

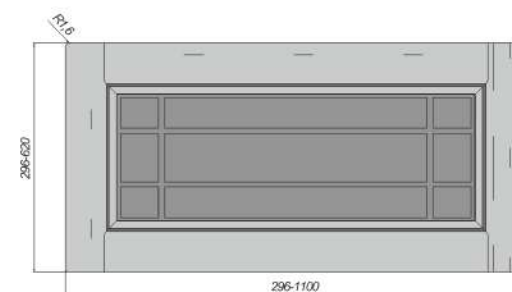


Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

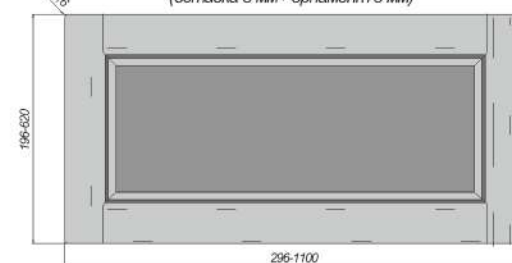


Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

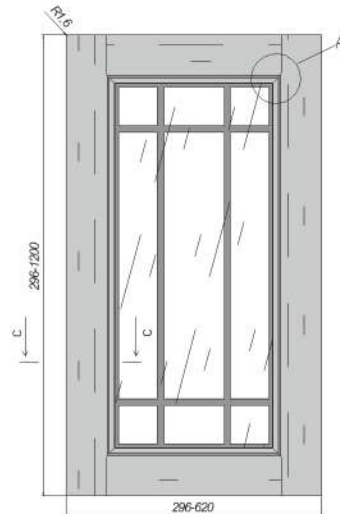
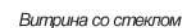
Фиксация орнамента
осуществляется
по его периметру.



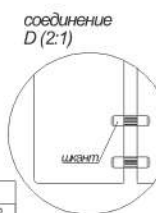
Глухой фасад горизонтальный с
орнаментом**
(вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



Глухой фасад горизонтальный **



Витрина со стеклом + орнамент
3 мм



Размер катодной	Длина по ширине обложки	C
40x40	до 400	$C=X-2^{\circ}40'$
60x60	401-500	$C=X-2^{\circ}60'$
80x80	501-620	$C=X-2^{\circ}80'$

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

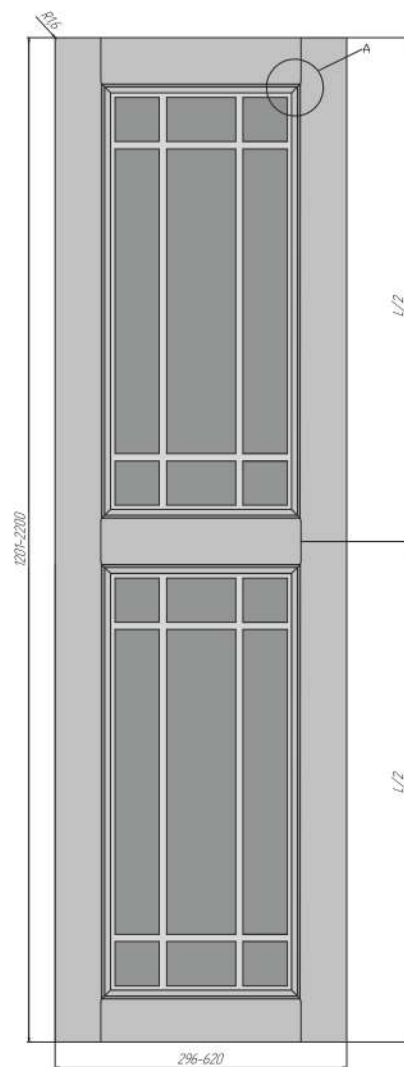


*1. Вариант исполнения "Витрина" — изделие с возможностью самостоятельной установки эваски/стекала/витража. Изготавливается без пазов в торцевой части. Монтаж наполнения осуществляется с помощью крепежа (в комплект не входит).

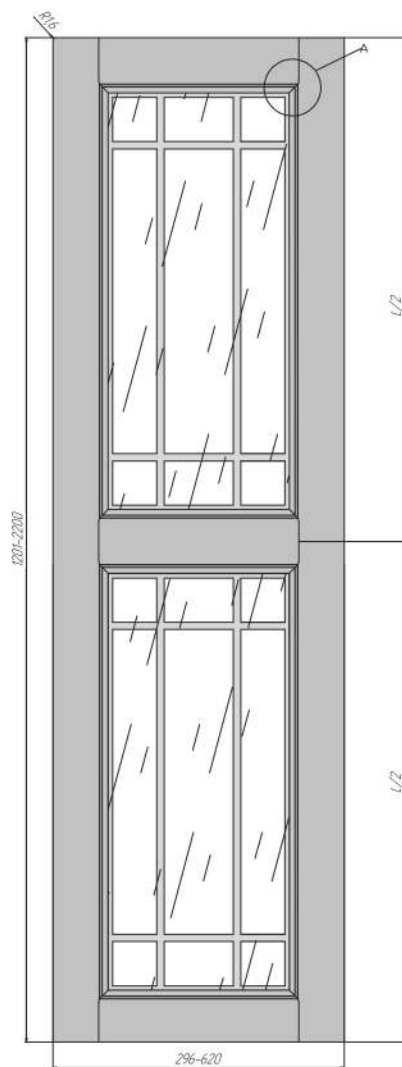
2. Вариант исполнения "Витрина с пазом" — изделие с возможностью самостоятельной установки эваски/стекала/витража. Изготавливается с пазом и присадкой в торцевой части. Поставляется в разобранном виде. В комплект входит шкант 6х30 мм - 8 шт.

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

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

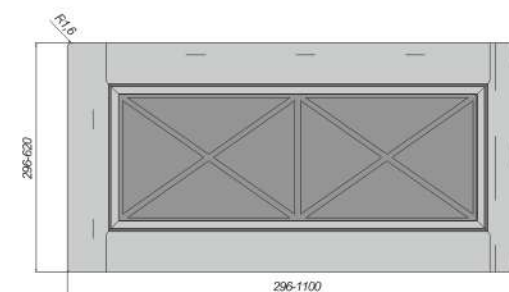


Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

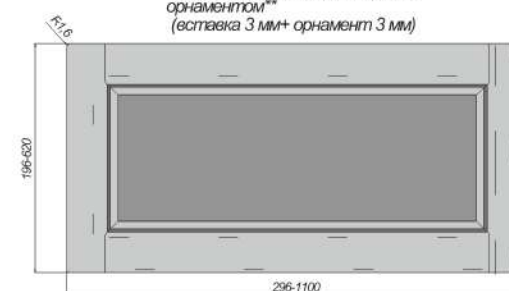


Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

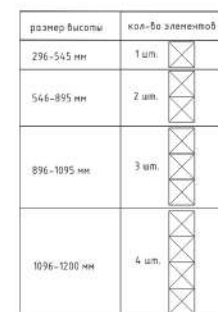
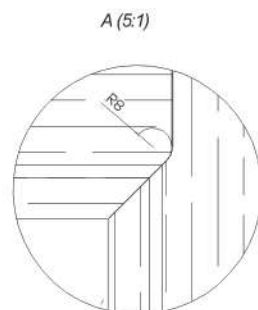
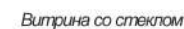
Фиксация орнамента
осуществляется
по его периметру.



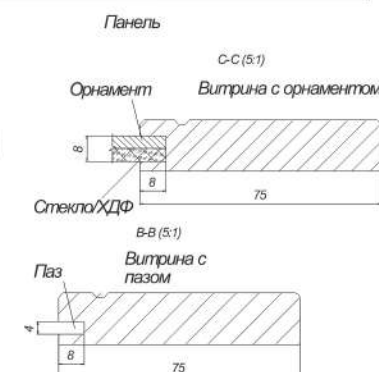
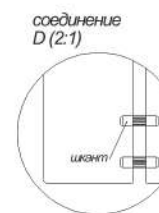
Глухой фасад горизонтальный с
орнаментом**
(вставка 3 мм+ орнамент 3 мм)



Глухой фасад горизонтальный **

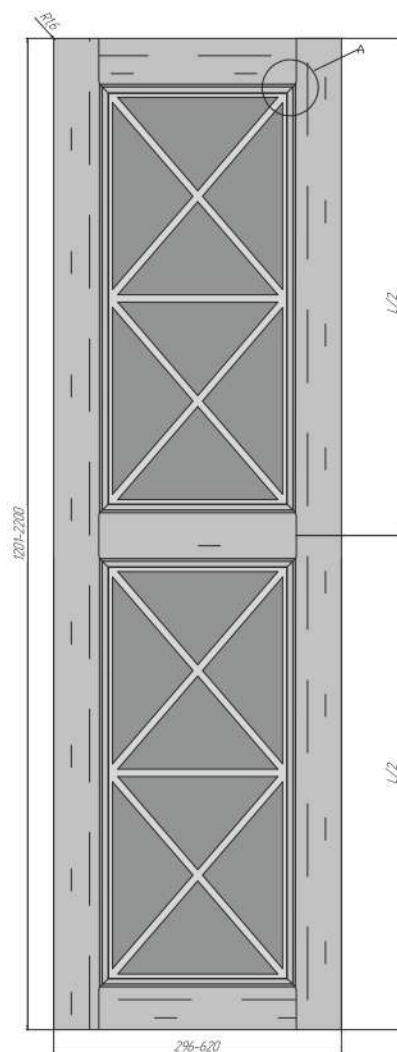


Витрина со стеклом + орнамент
3 мм

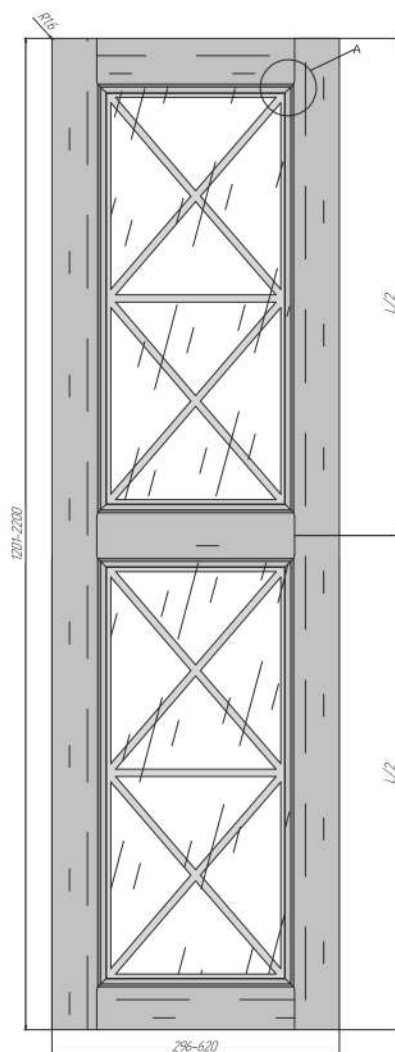


Используемая плита МДФ, мм	ПРЯМОЙ ФАСАД
	Для расчета размера стекла в витрину, мм (где x-высота, y-ширина)
16/19	x-134, y-134

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

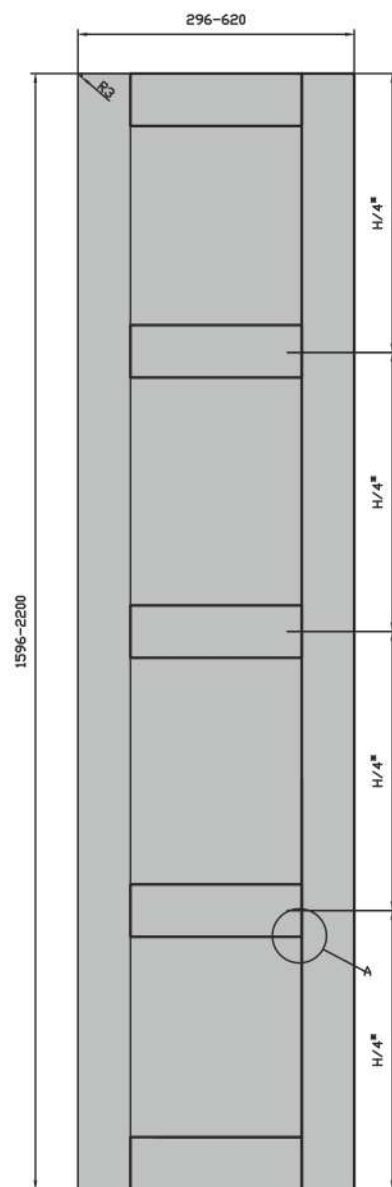


Глухой фасад импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)



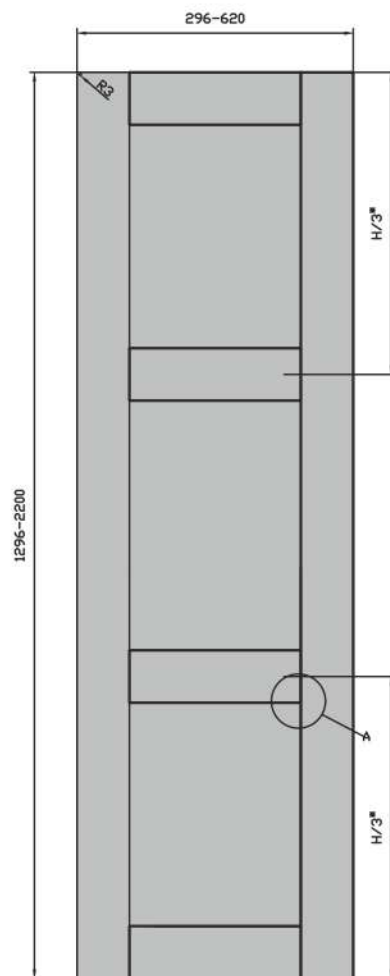
Витрина со стеклом импост L/2 с
орнаментом (вставка 3 мм+
орнамент 3 мм)

Фиксация орнамента
осуществляется
по его периметру.

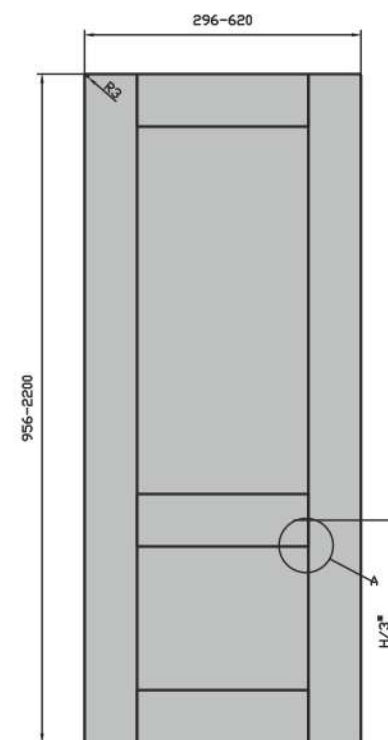
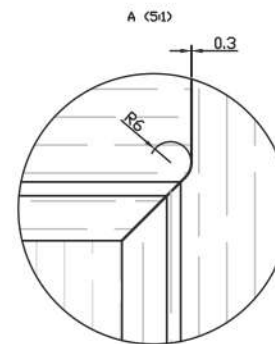
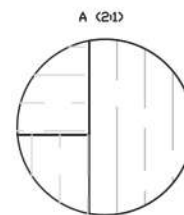


Глухой фасад с 3-мя импостами (вставка 4 мм)

*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.



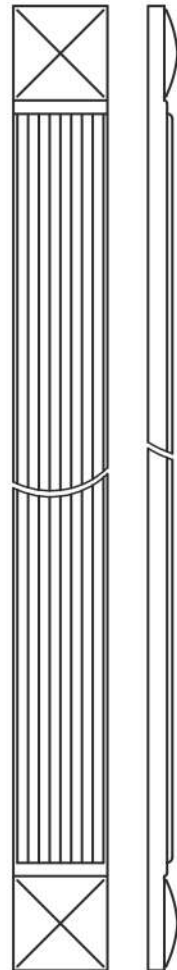
Глухой фасад с 2-мя импостами (вставка 4 мм)



Глухой фасад с 1-м импостом (вставка 4 мм)

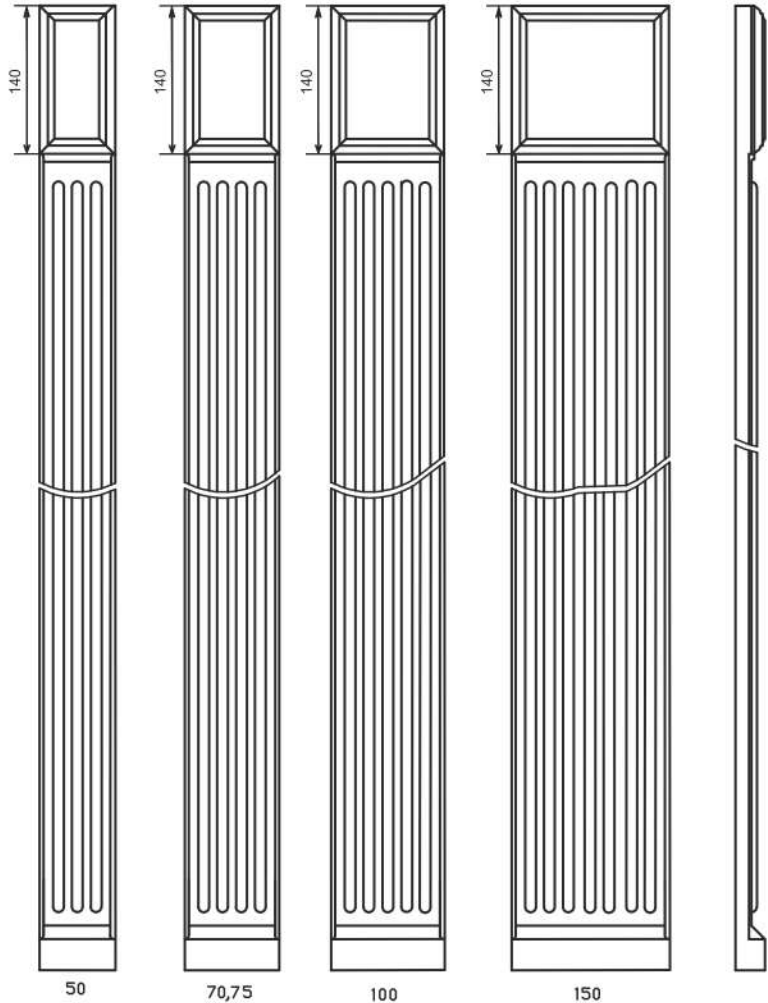
ПИЛЯСТРЫ

Пиләстра №1



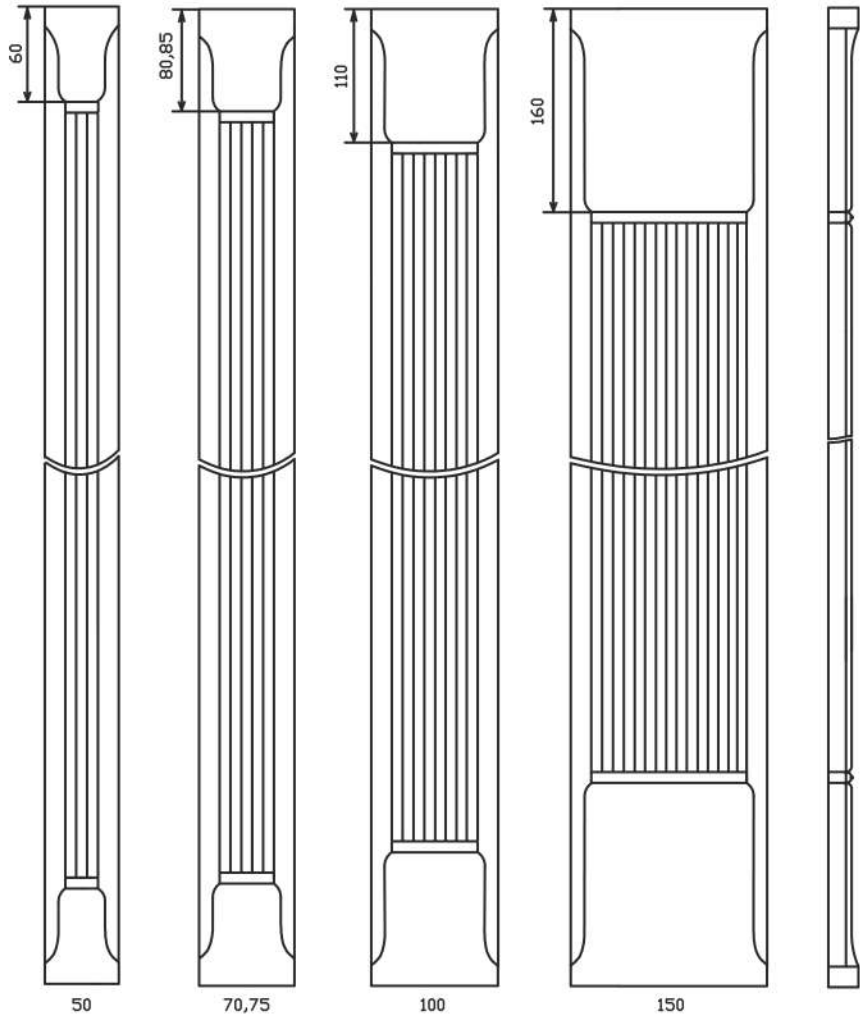
min высота - 596 мм,
max высота 2300 мм,
ширина 70 мм

Пиләстра №2



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

Пиләстра №3



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

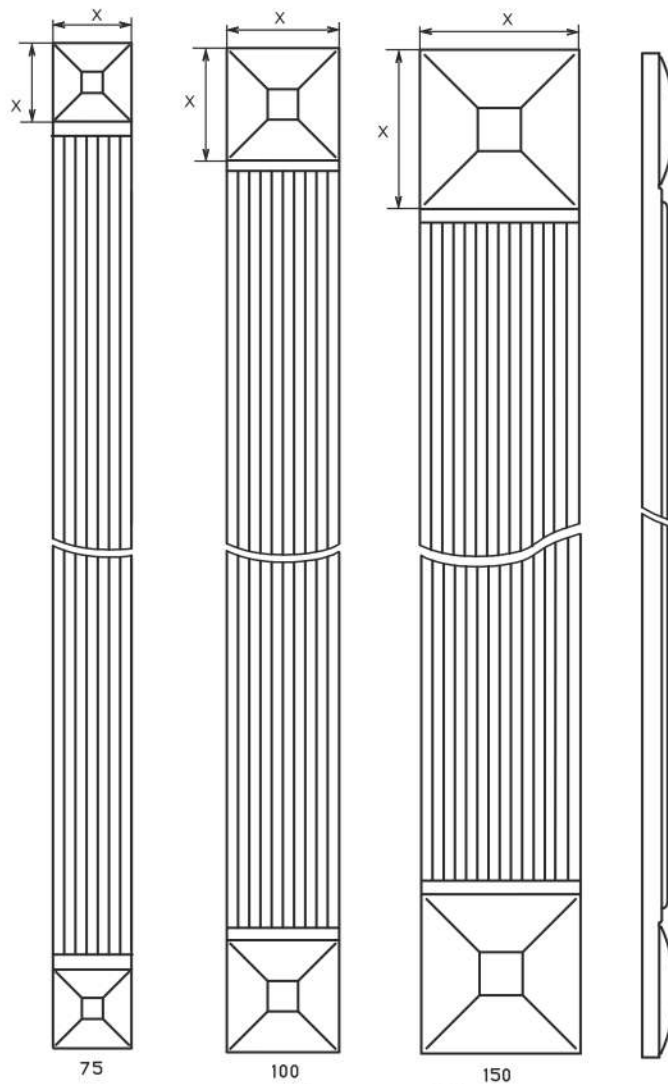
ПИЛЯСТРЫ

Пилястра №4



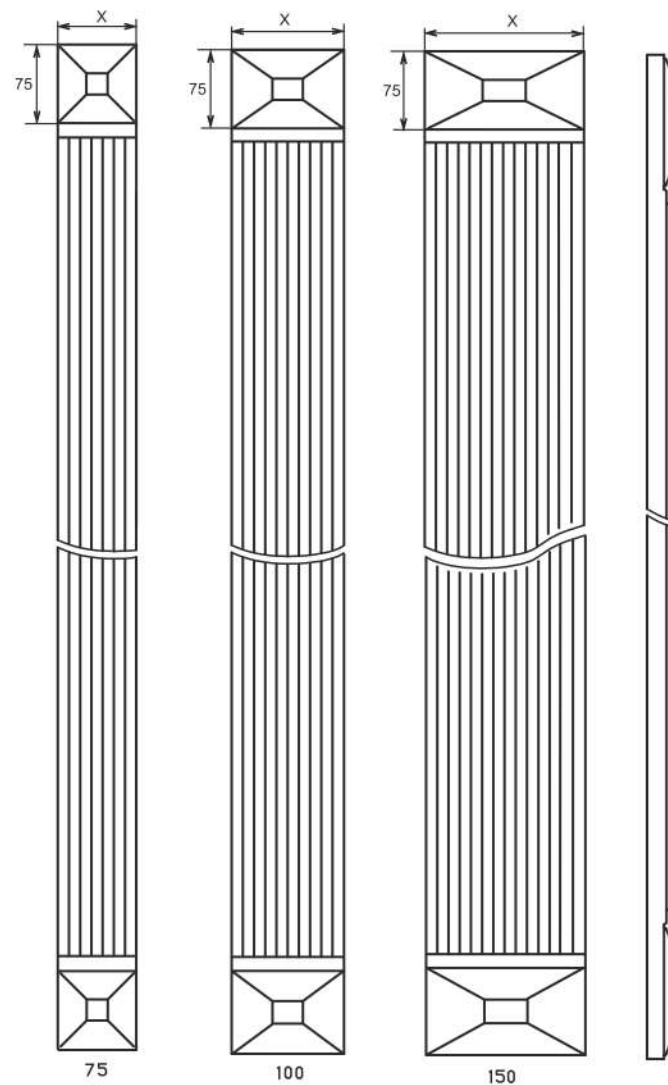
min высота - 596 мм,
max высота 2300 мм,
ширина 70 мм

Пилястра №5



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

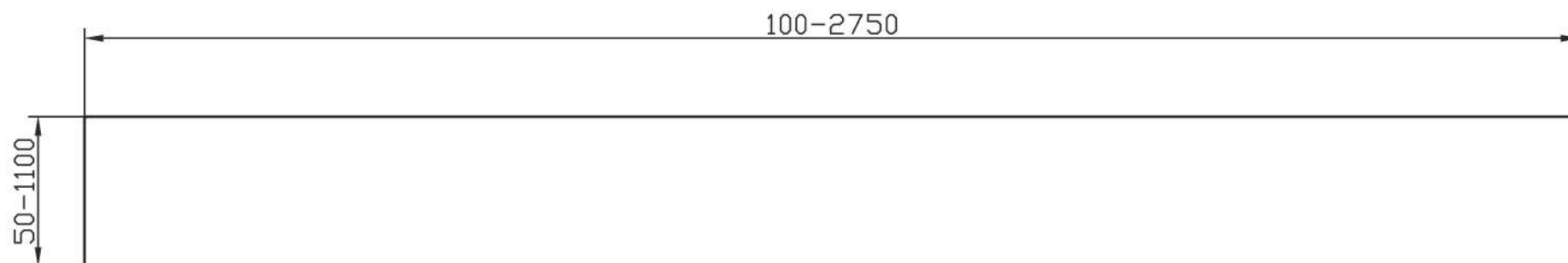
Пилястра №6



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

ЦОКОЛЬ. КАРНИЗ НИЖНИЙ

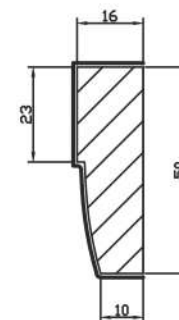
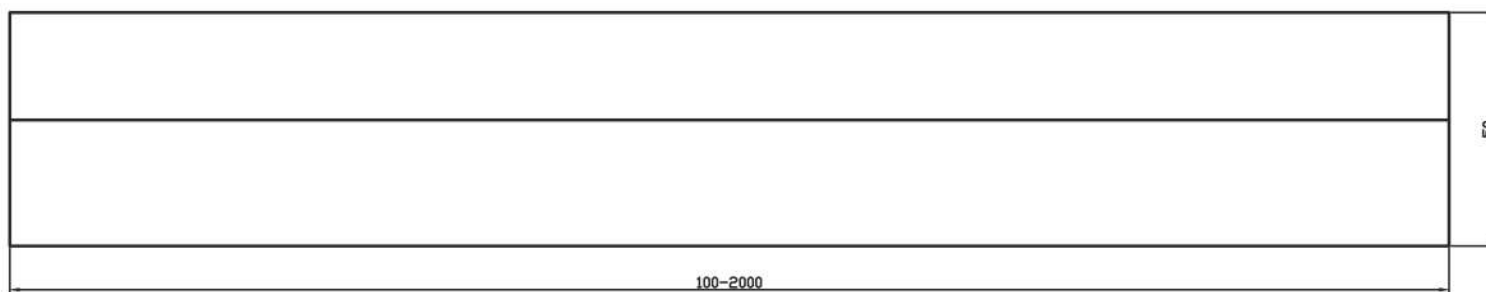
ЦОКОЛЬ



Цокль прямой

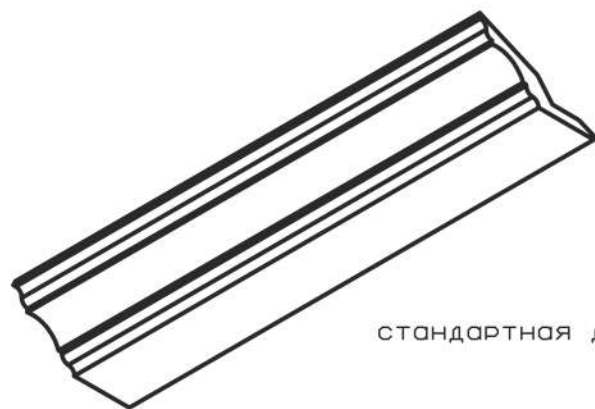
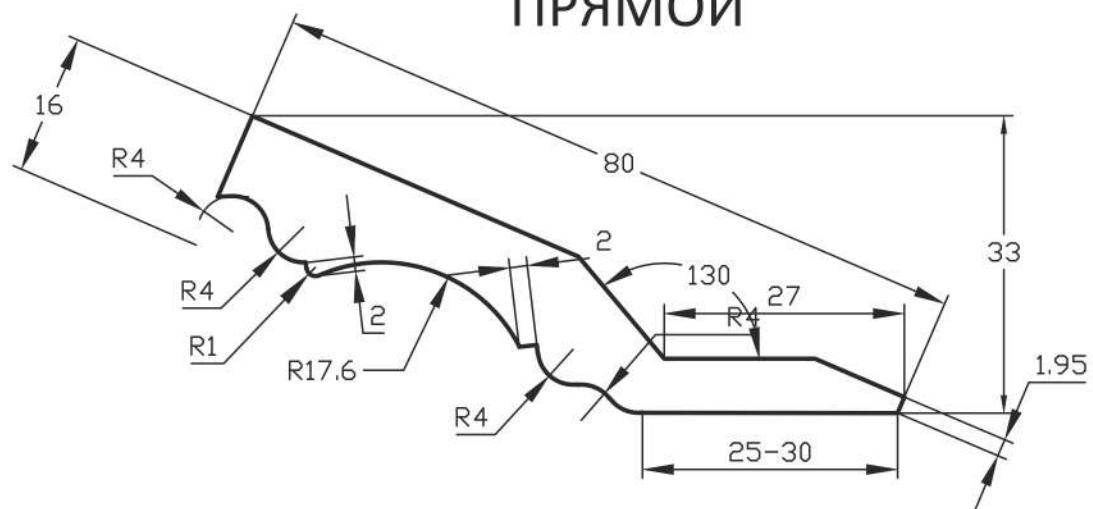
Направление текстуры пленки горизонтальное

КАРНИЗ НИЖНИЙ



КАРНИЗ 1

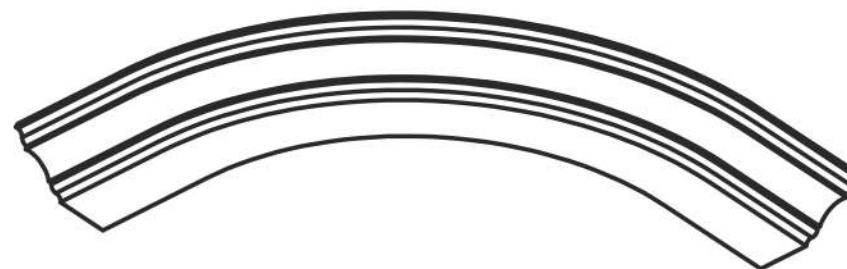
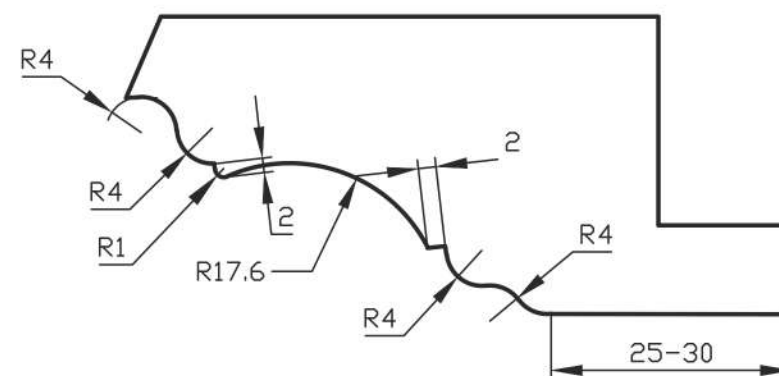
ПРЯМОЙ



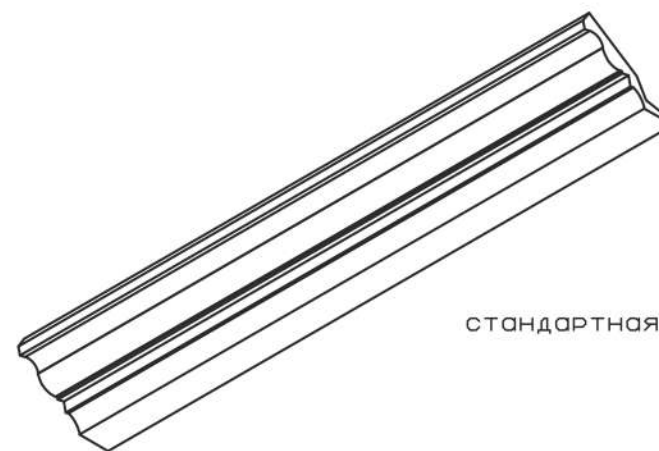
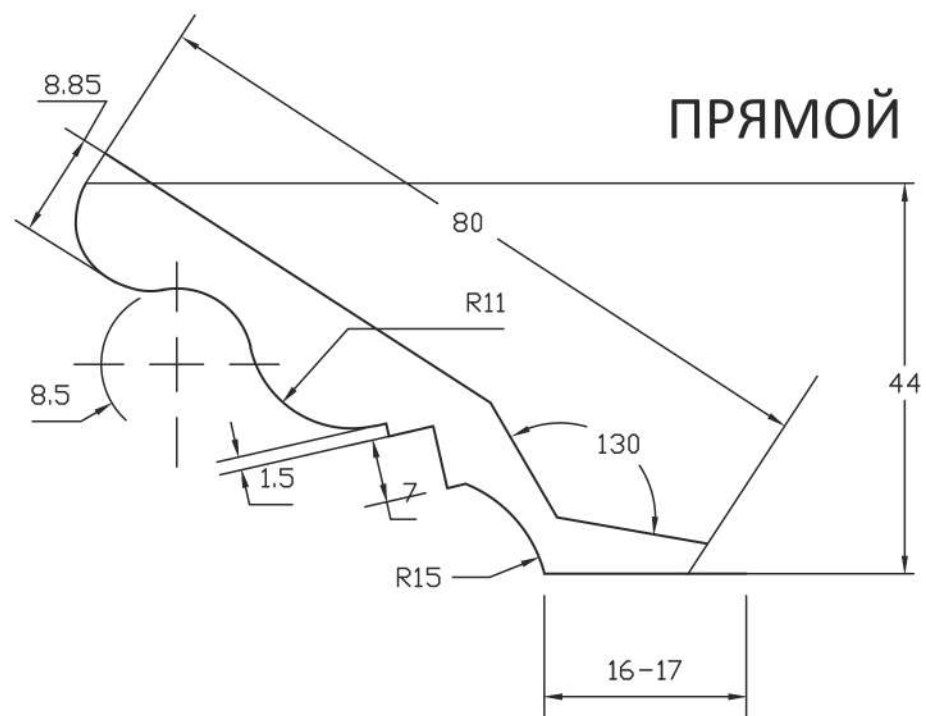
стандартная длина 2000 мм

РАДИУСНЫЙ

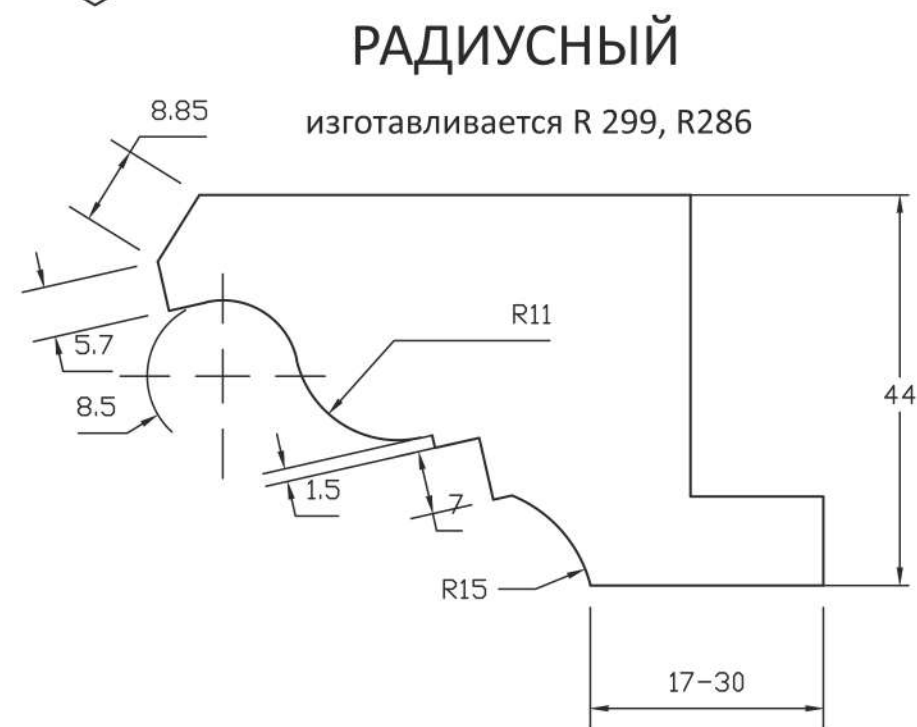
изготавливается R 299, R286



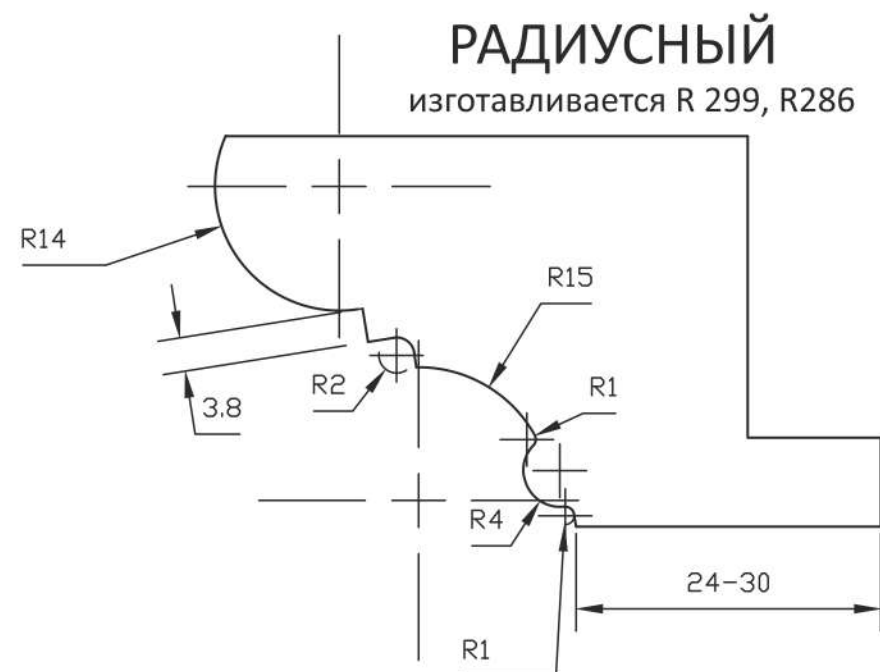
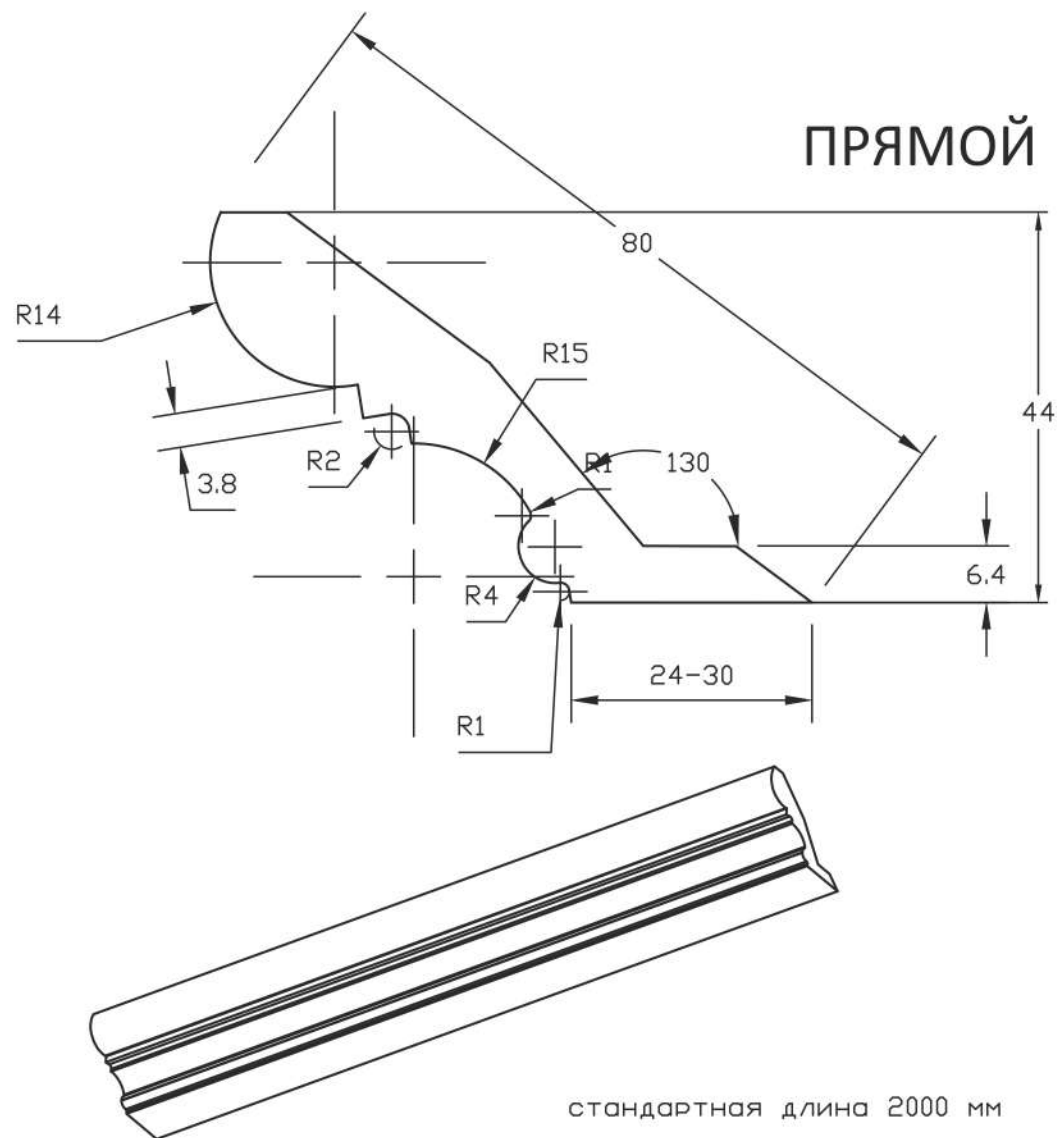
КАРНИЗ 2



стандартная длина 2000 мм

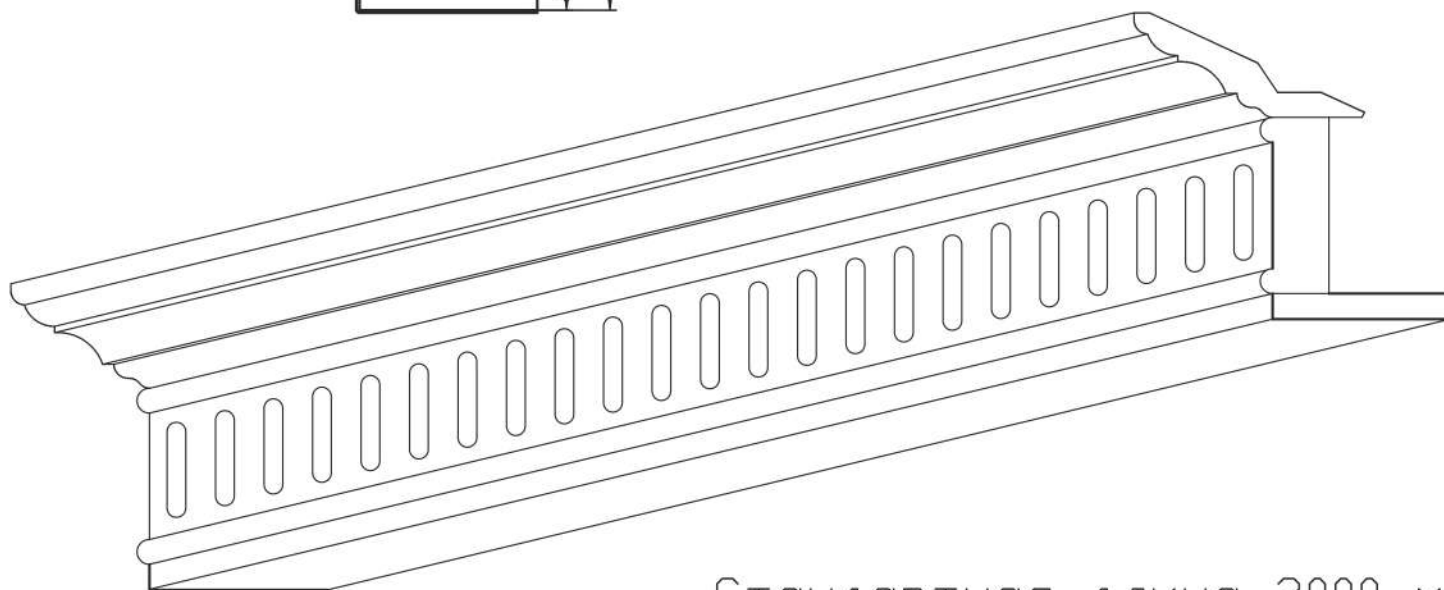
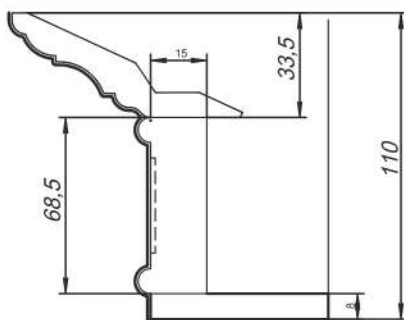


КАРНИЗ 3



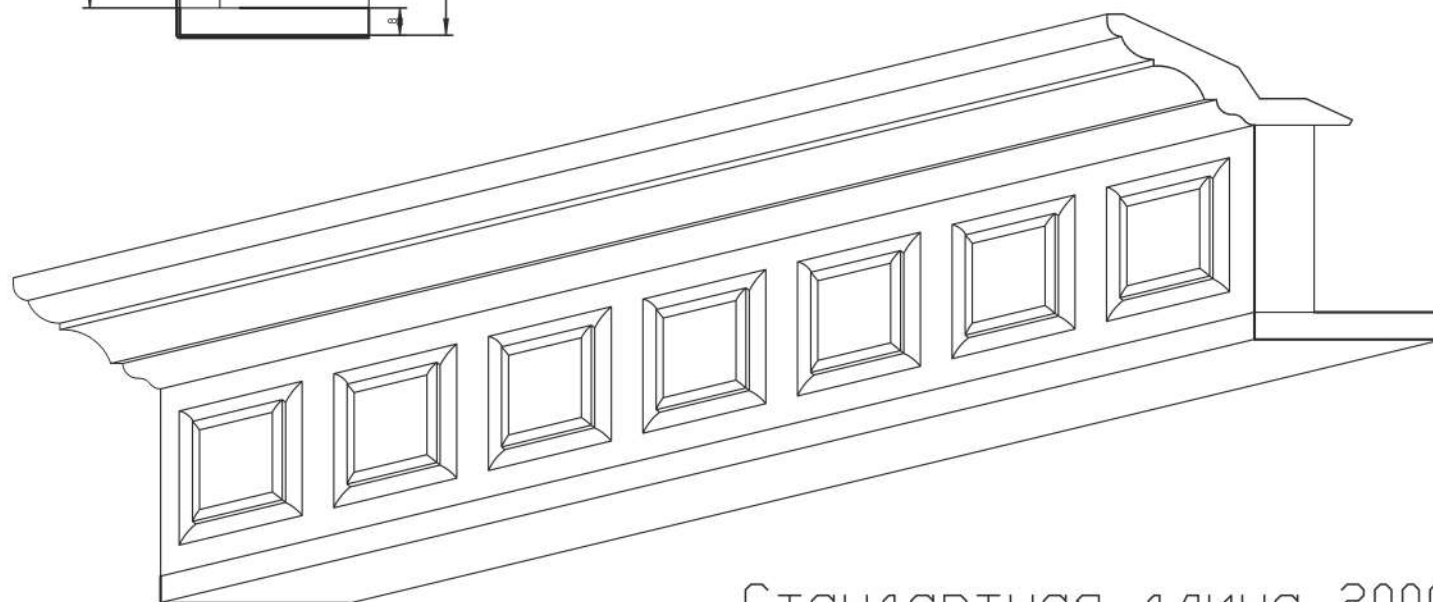
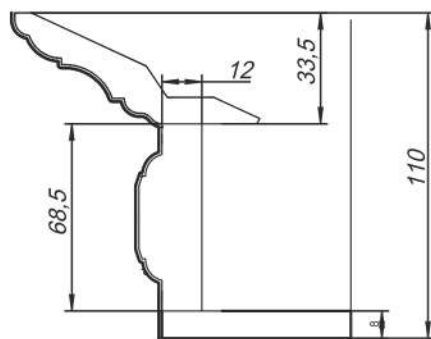
КАРНИЗ ВЫСОКИЙ 1

ПРЯМОЙ КАРНИЗ 1



Стандартная длина 2000 мм

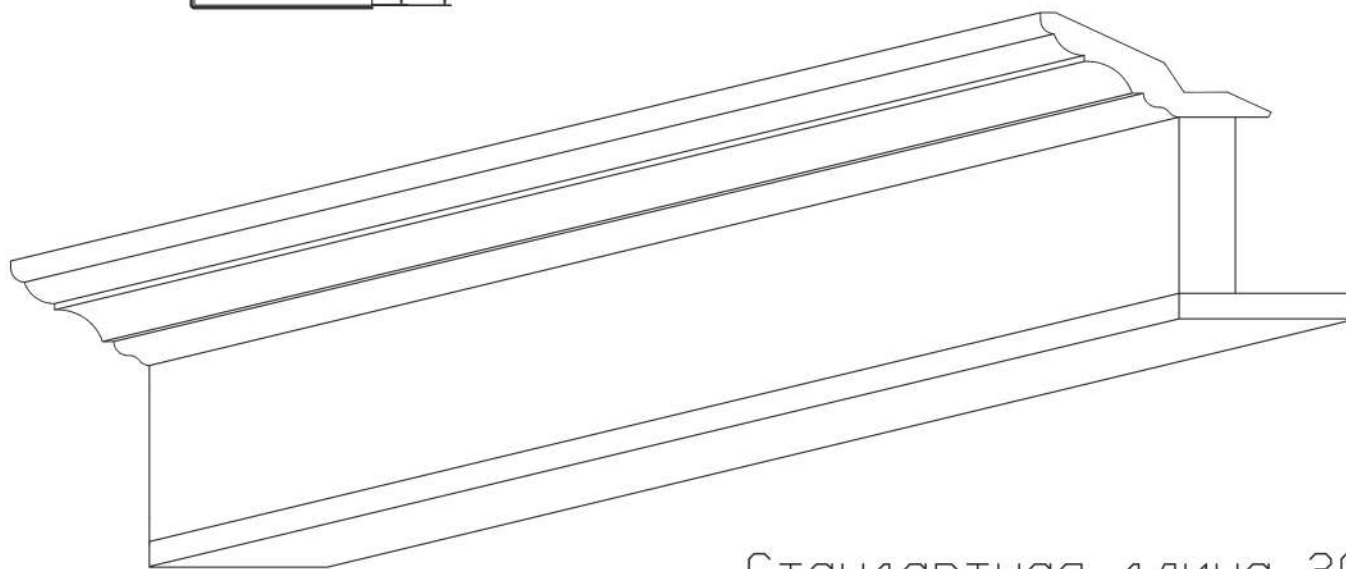
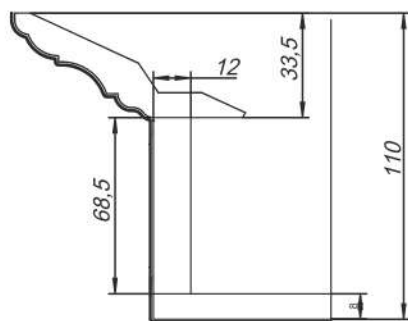
ПРЯМОЙ КАРНИЗ 2



Стандартная длина 2000 мм

КАРНИЗ ВЫСОКИЙ 3

ПРЯМОЙ КАРНИЗ 3

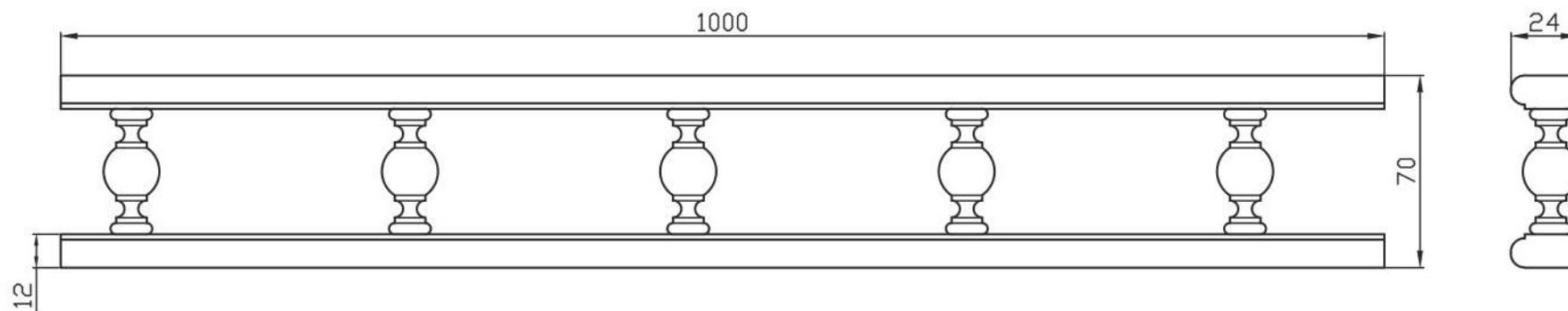


Стандартная длина 2000 мм

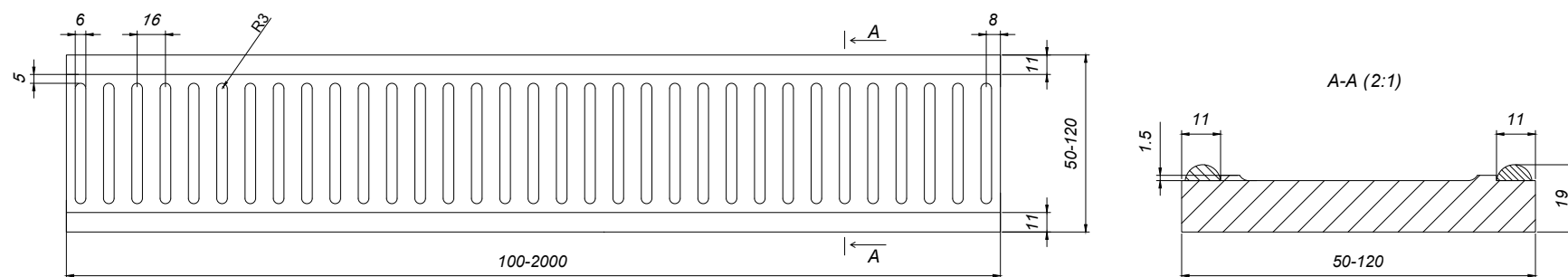
БАЛЮСТРАДА. СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 1

БАЛЮСТРАДА.

Изготавливается в радиусном варианте исполнения.

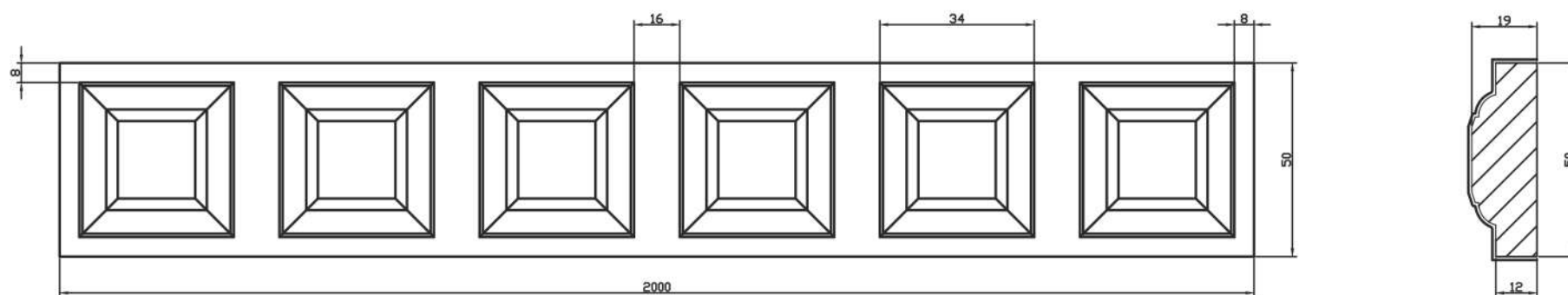


СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 1

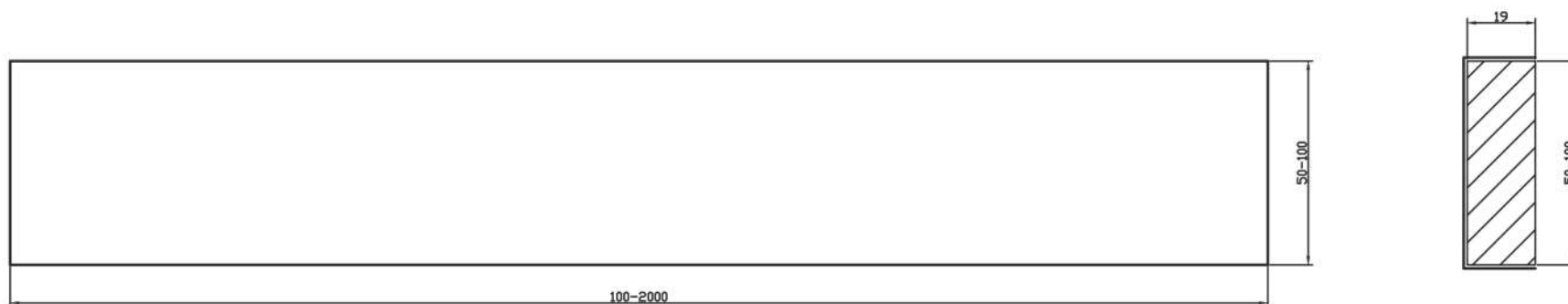


СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 2, 3

СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 2



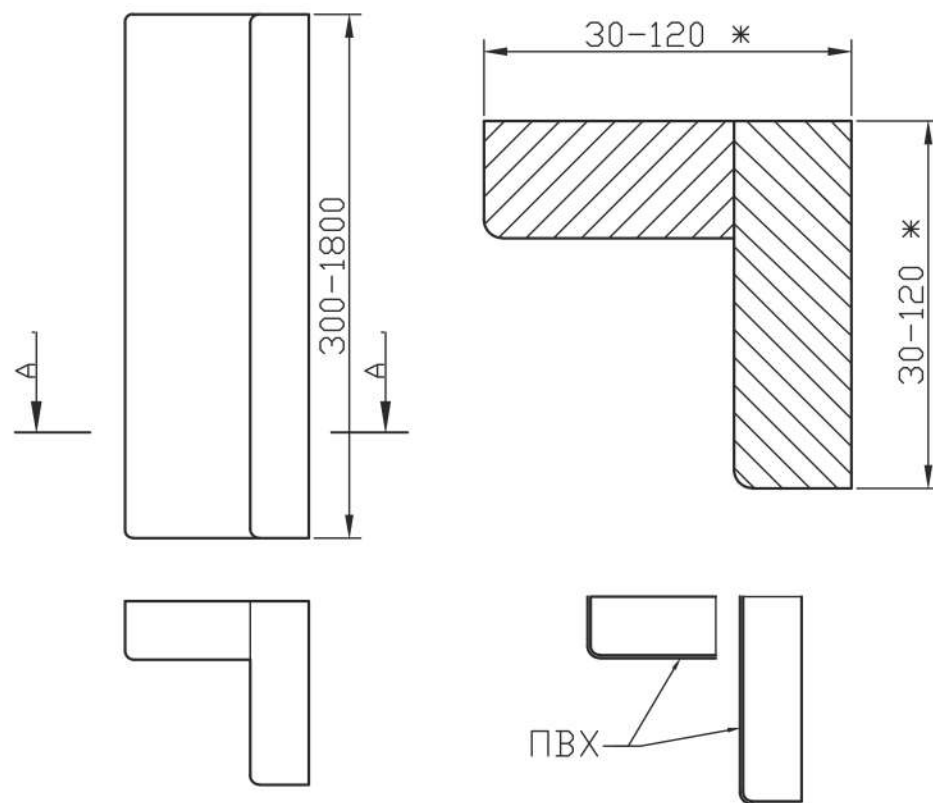
СВЕТОВАЯ ПЛАНКА 3



ТЕХНИЧЕСКИЙ УГОЛОК И ПАНЕЛЬ

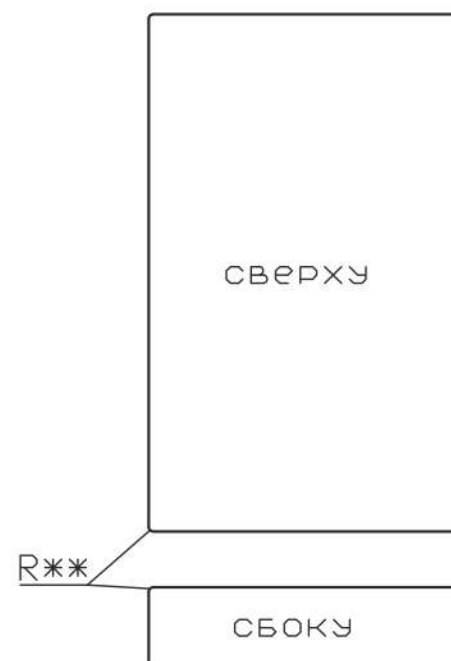
Дополнительные элементы

ТЕХНИЧЕСКИЙ УГОЛОК



*Допускается к заказу
Несимметричный
технический угол

ПАНЕЛЬ БЕЗ ТОРЦА



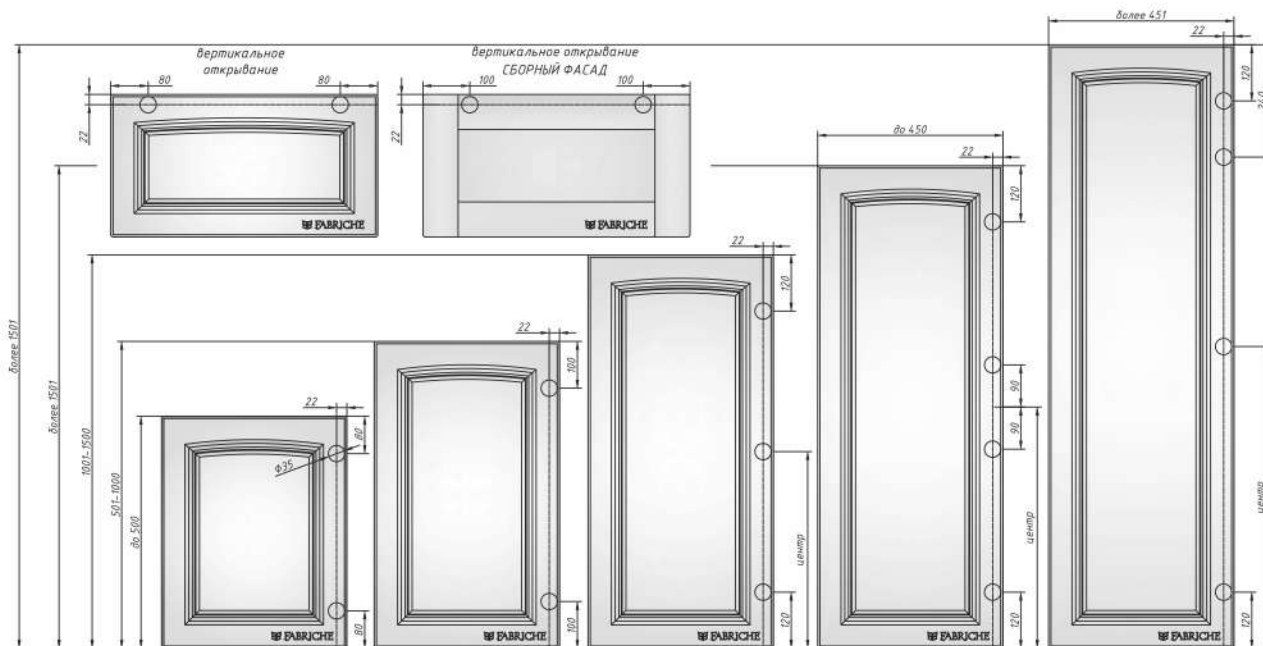
** R скругления ~1,6 мм

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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Фрезеровка «Тоскана» максимальная глубина присадки 11±0,5 мм
Фрезеровка «Ламия» см. стр. 68.

ВОЗМОЖНОСТИ ФАБРИКИ ПО ЭСКИЗУ:

1. Сверление отверстий следующих диаметров:
2 мм; 3 мм; 5 мм; 8 мм; 10 мм; 15 мм; 35 мм
2. Проведения 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 евровинт (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:

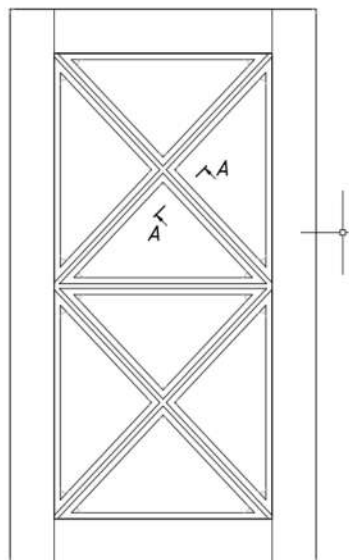
1. Обратная сторона (белая) фасада;
2. Торцевая часть фасада;

4. Возможные изделия:

Внимание! Присадка под чашку петли d35 мм возможна на все изделия кроме:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 (X-ОБРАЗНАЯ ВИТРИНА)



X-образная витрина - диагональ.

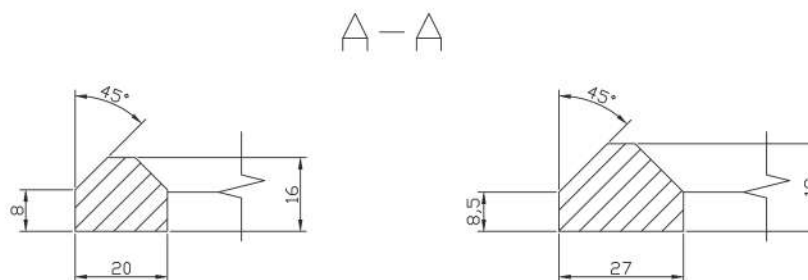
Толщина 16 - 19мм

Глубина выборки 4 мм

Заказ X-образных витрин для фрезеровок осуществляется согласно таблице размеров данного Приложения №1. Доступна только на прямых фасадах

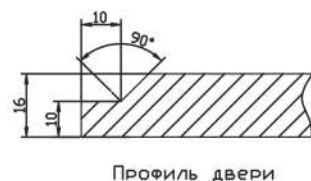
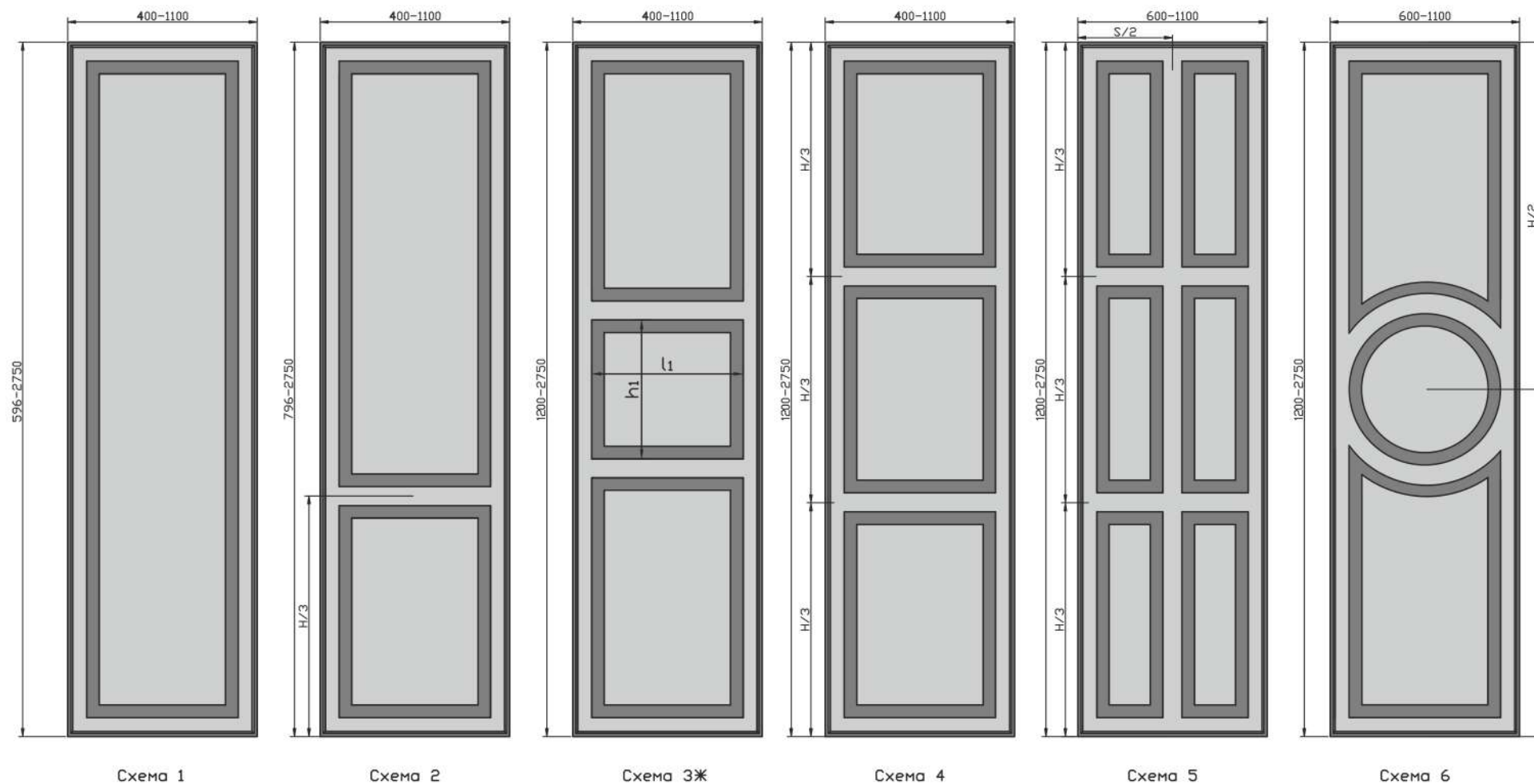
Рекомендуемое сочетание количества перекрестий с размером фасада								
Ширина, мм \ Высота, мм	396	446	496	546	596	696	796	896
596	1	1	1	1				
716	2	1	1	1	1			
796	2	2	1	1	1	1		
896	3	2	2	1	1	1	1	
956	3	2	2	2	1	1	1	1
1316	4	4	3	3	2	2	1	1

Срез для фрезеровки Сатир



ВСТАВКИ В ШКАФ-КУПЕ

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



Примечание к схеме 3:

* $h_1 = l_1$

Вставка в шкаф-купе выполняется строго по эскизу кухни для совпадения линий при стыковке вставок, при этом все вставки должны быть пронумерованы в соответствии с эскизом и бланком заказа. В случае несоблюдения условий, производитель не несет ответственность за несовпадение линий.

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

Данный вариант исполнения имеет технологические отверстия с обратной стороны.

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	+	+	+	+	+	+
Роана	+					
Сатир	+	+	+	+	+	+
Буазери	+	+	+	+	+	

КРЕПЛЕНИЕ ШТАПИКА

Рекомендации по креплению деревянного штапика к витрине с выборкой

Процесс монтажа штапика:

1. закладка стекла/витража/решетки в выборку;
2. позиционирование штапика по периметру выборки обеспечивая 50% перекрытие стекла/витража/решетки;
3. закрепить штапик при помощи микрогвоздей (диаметром до 0,7 мм и длиной 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.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ



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

ВНИМАНИЕ!!!

Нельзя оставлять защитную плёнку на панелях после установки. 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 отношения. 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 входят 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 не уполномоченным 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, распила, использования 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 не прикрытые конфорки, разогретая не прикрытая 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 возможны 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 заглубить 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, что может вызвать деформацию декоративного слоя фасадов.
- Не рекомендуется держать открытой длительное время дверку нагретого духового шкафа и не закончившей цикл сушки посудомоечной машины.
- 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.

Защита мебельных фасадов в пленке ПВХ от нагрева и пара

Сложно представить современную кухню без техники. Производители предлагают огромное количество вариантов декора, разнообразие функций и конструкций. Но, как правило, при эксплуатации техники мебель, которая расположена рядом, подвергается неблагоприятным для нее воздействиям (нагрев и пар). Мы расскажем Вам, как защитить свою мебель в этой ситуации.



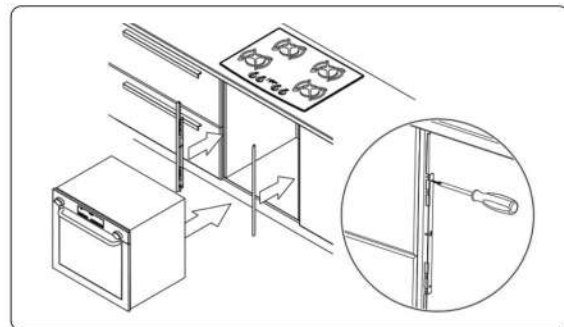
Духовой шкаф, газовые/электрические плиты



При установке любой техники важно соблюдать правила безопасности и инструкцию по монтажу от производителя.

Чтобы корпус и фасады, расположенные рядом с духовым шкафом, не нагревались, необходимо соблюдать воздушные зазоры (не менее 20 мм) и выдвигать технику вперед относительно корпуса. Современные духовые шкафы массово оборудуют системой обдува, поэтому в процессе эксплуатации нужно следить за тем, чтобы воздушные отверстия ничем не накрывались и не забивались. Дополнительно рекомендуется, при наличии цоколя снизу, делать вентиляционную решетку.

В процессе приготовления, при открытии дверей, выходят пар и тепло. Их воздействию подвержены фасады гарнитура, находящиеся по бокам. Если вы приобрели фасады МДФ с ПВХ покрытием, то при таких условиях покрытие начнет отклеиваться и оплавляться. Чтобы этого избежать, на боковины корпуса устанавливаются термоизоляционные планки. Они защитят фасады от пара и высокой температуры, вид вашего гарнитура сохранится надолго.



Варочная панель, плита



При установке варочной панели соблюдайте все размеры встраивания согласно инструкции.

Современные правила гигиены и безопасности предписывают, что над любой варочной поверхностью или плитой (газовой или электрической) должна быть установлена вытяжка, при этом необходимо, чтобы ее размер превышал размер плиты. Если это невозможно сделать, то лучше не предусматривать навесные шкафчики над варочной панелью или плитой.



Если под варочной панелью не встраивается духовка, то необходимо поставить защитный экран. Экран выполняет теплоизоляционную и защитную функции. При его наличии, ящик можно установить прямо под варочной панелью. При этом наполнение ящика не будет нагреваться, а внутренняя сторона варочной панели будет защищена от случайных повреждений, например, от столовых приборов (ножей, вилок и т.д.).



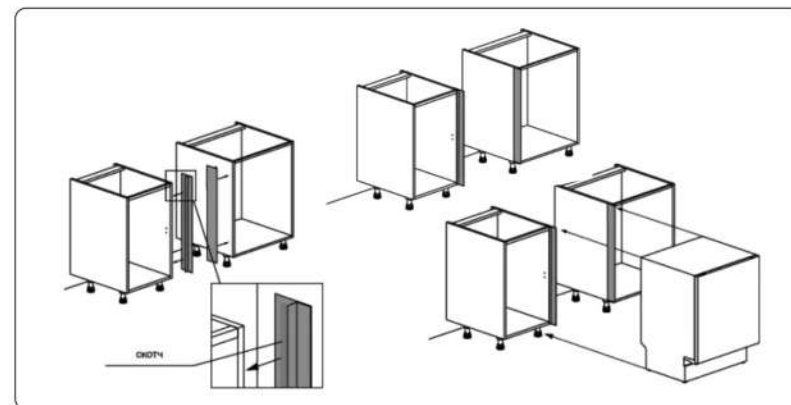
Посудомоечная машина

- Посудомоечная машина - это техника, работающая с водой и паром, а влага - большой враг для мебели. Открывая посудомоечную машину после завершения рабочего режима, выходят влага и пар высокой температуры. Это может привести к деформации фасадов. Чтобы этого не произошло, необходимо установить защитный профиль на боковые части корпуса шкафов.



Также в комплекте с техникой должна быть парозащитная пленка, её клеят с внутренней стороны столешницы для защиты от пара.

- Рекомендуется не открывать посудомоечную машину до окончания цикла сушки или подачи звукового сигнала об окончании работы.



Чайник, мультиварка, электрогриль, шашлычница электрическая, тостеры и др.

Во время использования технику лучше устанавливать на обеденный стол, на варочную поверхность (под вытяжку), на какую-то отдельно стоящую тумбу без навесных шкафов.



Не использовать для очистки поверхностей фасадов в пленке ПВХ паровые швабры.



Вытяжка.

Рекомендации по монтажу

В целях соблюдения правил пожарной безопасности и сохранения целостности кухонного гарнитура при монтаже фасадов Фабриче необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- 1 → Ширина вытяжки должна быть не меньше ширины варочной поверхности;
- 2 → Ориентироваться нужно на размер именно рабочей вытяжной поверхности, а не на размер зонта вытяжки.
- 3 → Во избежание оплавления/отслоения пленки ПВХ от поверхности фасада, рекомендуем использовать выдвижную секцию вытяжки для защиты торцевой части кухонного гарнитура.
- 4 → Не рекомендуется перекрытие верхней части вытяжек, работающих в режиме рециркуляции либо не подключенных к системе вентиляции, т.к. выходящий горячий воздух из воздухоотвода может оказать негативное воздействие на состояние мебельных фасадов.
- 5 → При монтаже встраиваемой техники (духовой шкаф, посудомоечная машина, свч печь и тд), рекомендуется применение торцевой термоизоляционной планки, которая позволит защитить элементы мебели от термического воздействия.



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ВЫТЯЖКОЙ И КОНФОРКАМИ.

для ГАЗОВЫХ ПЛИТ:

- При **прямой** вытяжке – от 75 до 85 см
- При **наклонной** вытяжке – от 55 до 65 см

для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛИТ, ИНДУКЦИОННЫХ и ГАЛОГЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:

- При **прямой** вытяжке – от 65 до 75 см
- При **наклонной** вытяжке – от 35 до 45 см



НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ данных рекомендаций может привести к следующим дефектам:

- ! расслоению, деформации МДФ;
- ! изменению цвета окрашенных поверхностей;
- ! отслоению пленки ПВХ.

Сокращение расстояния между вытяжкой и поверхностью плиты способствует появлению повреждений кухонного гарнитура (выгоранию декоративного слоя корпуса или фасадов, либо оплавлению/отслоению пленки ПВХ) и чревато воспламенением из-за высоких температур.