



ARISTO[®]

aluminium
profile system

Каталог
мебельных
фасадов



СОДЕРЖАНИЕ

■ Коллекция AVIGNON в интерьерах.....	4
Основные типы фасадов.....	18
Конструктив, материалы и технологии.....	20
■ Коллекция YVOIRE в интерьерах.....	38
Основные типы фасадов.....	50
Конструктив, материалы и технологии.....	52
■ Коллекция VERSAILLES в интерьерах.....	68
Основные типы фасадов.....	74
Конструктив, материалы и технологии.....	76
■ Коллекция ITALY в интерьерах.....	88
Основные типы фасадов.....	96
Конструктив, материалы и технологии.....	97
Зеркало и стекло, виды обработок.....	114
Рекомендации по комплектации.....	116
Цветовая палитра фасадов.....	118
Модели мебели AVIGNON.....	122
Модели мебели YVOIRE.....	144
Модели мебели VERSAILLES.....	166
Сборка и рекомендуемые размеры.....	188
Термины и определения	189

AVIGNON
АВИНЬОН

18



YVOIRE
ИВУАР

50



VERSAILLES
ВЕРСАЛЬ

74



ITALY
ИТАЛИЯ

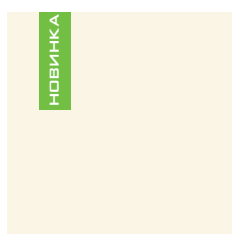
96



Цветовая палитра полотна



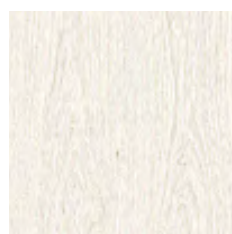
WHITE MATTE
(Germany)
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



IVORY
(Germany)
СЛОНОВАЯ КОСТЬ



GREY SILK
СЕРЫЙ ШЕЛК



WHITE CREAM
БЕЛЫЙ КРЕМ



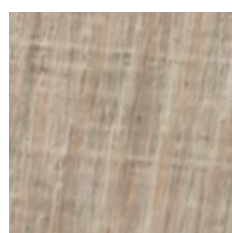
WHITE PEARL
БЕЛЫЙ ЖЕМЧУГ



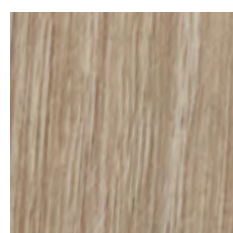
GOLD
ЗОЛОТО



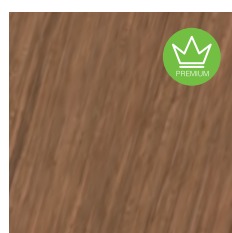
LINDEN
ЛИПА ОЛИВЬЕРА



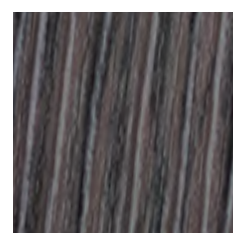
CANVAS GREY
ХОЛСТ СЕРЫЙ



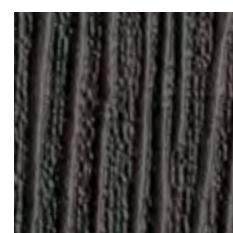
OAK SAHN
ДУБ САНОМА



BROWN MARA OAK
(Italy)
ДУБ МАРА



TABACCO
ВЕНГЕ ТАБАККО

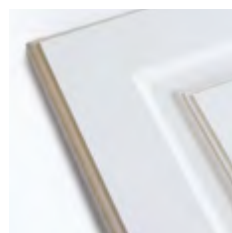


TEAK
ТИКОВОЕ ДЕРЕВО

Цветовая палитра патинации полотна



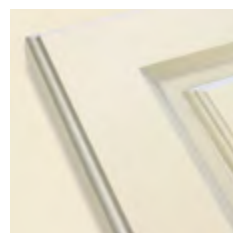
WHITE MATTE/
PATINA SILVER
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ/
ПАТИНА СЕРЕБРО



WHITE MATTE/
PATINA BEIGE
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ/
ПАТИНА БЕЖЕВАЯ



WHITE MATTE/
PATINA GOLD
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ/
ПАТИНА ЗОЛОТО



IVORY/
PATINA SILVER
СЛОНОВАЯ КОСТЬ/
ПАТИНА СЕРЕБРО



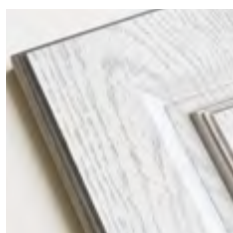
IVORY/
PATINA BEIGE
СЛОНОВАЯ КОСТЬ/
ПАТИНА БЕЖЕВАЯ



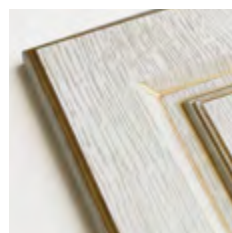
IVORY/
PATINA GOLD
СЛОНОВАЯ КОСТЬ/
ПАТИНА ЗОЛОТО



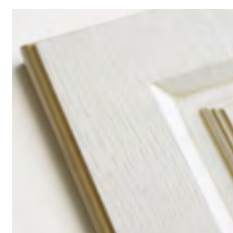
BROWN MARA OAK/
PATINA GOLD
ДУБ МАРА/
ПАТИНА ЗОЛОТО



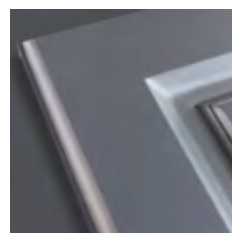
WHITE CREAM/
PATINA SILVER
БЕЛЫЙ КРЕМ/
ПАТИНА СЕРЕБРО



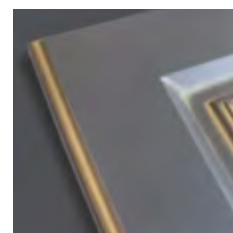
WHITE CREAM/
PATINA GOLD
БЕЛЫЙ КРЕМ/
ПАТИНА ЗОЛОТО



WHITE CREAM/
PATINA BEIGE
БЕЛЫЙ КРЕМ/
ПАТИНА БЕЖЕВАЯ



GREY SILK/
PATINA SILVER
СЕРЫЙ ШЕЛК/
ПАТИНА СЕРЕБРО



GREY SILK/
PATINA GOLD
СЕРЫЙ ШЕЛК/
ПАТИНА ЗОЛОТО



TABACCO/
PATINA SILVER
ВЕНГЕ ТАБАККО/
ПАТИНА СЕРЕБРО



BROWN MARA OAK/
PATINA BROWN
ДУБ МАРА/
ПАТИНА КОРИЧНЕВАЯ





Для утонченных интерьеров
- коллекция AVIGNON -
оригинальное сочетание
основательности и
чувственности. Строгая четкость
горизонтальных фрезеровок,
выразительный витиеватый
барельеф на фасадах, роскошь
глубокой фактуры дерева.
Сдержанный уют для отдыха и
гармонии внутри.

AVIGNON
АВИНЬОН

Коллекция AVIGNON в интерьерах





Спальня

Спальня, самое сокровенное место в доме, там, где тепло и уютно, где можно расслабиться и быть самим собой. Спальни с мебелью Avignon (Авиньон) всегда романтичны, наполнены светом, благородством линий и изящной простотой. Ассортимент мебели позволяет стать уютным помещению любого размера от маленького уголка до просторной комнаты.

Коллекция: Авиньон (Avignon)
Цвет: Белый крем (White cream)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Кровать	Avi.KR-160	1
Тумба прикроватная	Avi.TP.O-1	2
Туалетный столик	Avi.TS.O-3	1
Зеркало	Avi.1.zer.(z)	2
Зеркало	Avi.1.zerO.(z)	1
Шкаф-купе		1

Спальня

Коллекция AVIGNON в интерьерах





Детская

Детская Avignon (Авиньон) – это замок принцессы, о котором мечтает каждая девочка. Все элементы продуманы так, чтобы воплотить фантазии родителей и детей, сохраняя и идею, и функциональность. Жить в такой комнате – это как жить в сказке.

Коллекция: Авиньон (Avignon)
Цвет: Белый крем (White cream)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Кровать	Avi.KR-120	1
Тумба прикроватная	Avi.TP-1	1
Туалетный столик	Avi.TS-3	1
Зеркало	Avi.1.zer.(z)	1
Стеллаж для книг	Avi.STELO -2	1

Детская

Коллекция AVIGNON в интерьерах





Гостиная

Гостиная – любимое гнездышко для всей семьи, место встречи гостей, то место, которое мы показываем миру, как свое лицо. Гостиная Avignon (Авиньон) подчеркнута аристократична, особенно в контрастных решениях интерьера. В вас сразу узнают истинного ценителя классики. Несмотря на яркую классическую приверженность, наборы мебели продуманы для использования с последними достижениями техники – ТВ-панелями, ТВ-консолями, игровыми приставками и консолями.

Коллекция: Авиньон (Avignon)

Цвет: Белый крем/пatina серебро (White cream/patina silver)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Витринный пенал	Avi.PV.1S-2	2
Стеновая панель для ТВ	Avi.4.SPO.TV	1
Тумба ТВ	Avi.TTV.O-1	1
Комод	Avi.Kom.O-6	1

Гостиная





Библиотека

Библиотека – для истинных ценителей классики и традиций. Ни один гаджет не заменит для них магии и аромата раскрытой книги. Модульные решения библиотек позволяют хранить ваши коллекции книг, историй и трофеев так, как вам удобно: за стеклом, защищая от пыли или на открытых полках в свободном доступе.

Коллекция: Авиньон (Avignon)
Цвет: Дуб мара (Brown tara oak)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Витринный пенал	Avi.PV.2S-3	2
Стол рабочий	Avi.SR.O-1	1
Стеллаж	Avi.STEL.O-2	1
Комод	Avi.Kom.O-5	1

Библиотека

Коллекция AVIGNON в интерьерах





Кабинет

Кабинет – это привилегия руководителей, творческих деятелей, писателей и владельцев бизнеса. Им важно, чтобы рабочее место было уютным, позволило сосредоточиться, настроиться на позитивный лад и не утомляло. В коллекции мебели Avignon (Авиньон) выбор рабочих столов, тумб, шкафов и комодов позволит сотворить ваше пространство по вашим потребностям. А выбор цветовой палитры древесных текстур легко впишется в любой стиль от ненавязчивого прованса до утонченной английской классики.

Коллекция: Авиньон (Avignon)
Цвет: Дуб мара (Brown tara oak)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Стол рабочий	Avi.SR.O-1	1
Тумба ТВ	Avi.TTV.O-2	1
Комод	Avi.Kom.O-5	1

Кабинет





Прихожая

Прихожая. Это как театр, который начинается с вешалки. Как визитная карточка дома. Прихожие Avignon (Авиньон) смогут произвести впечатление. Компактные ансамбли мебели для прихожих могут быть отголоском темы интерьера всего дома. Вы сразу все поймете.

Коллекция: Авиньон (Avignon)
Цвет: Дуб мара (Brown tara oak)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Стеновая панель в прихожую	Avi. 1.SPO.(z).SRED Avi.3.SPO.PRAV	1
Тумба для прихожей, низкая	Avi. TPR.O-N2	1
Шкаф-купе встроенный		1

Прихожая

Основные типы фасадов

Фасады глухие



Зеркала, стеновые панели для ТВ, декоративные полки



Фасады витринные



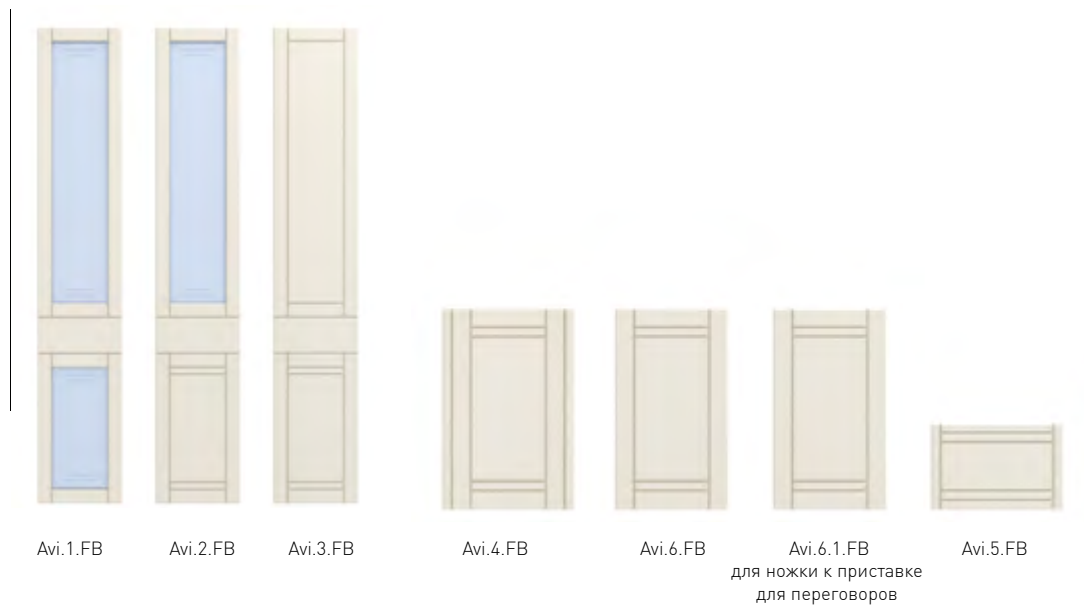
Стеновые панели для прихожей поставляются в сборе



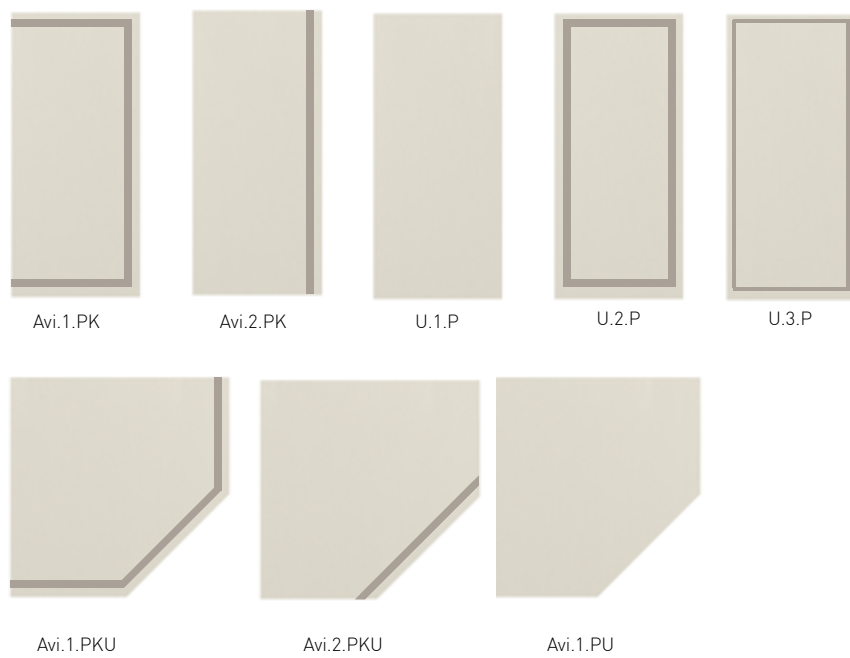
Фасады для кроватей



Фасады боковые, тыльные



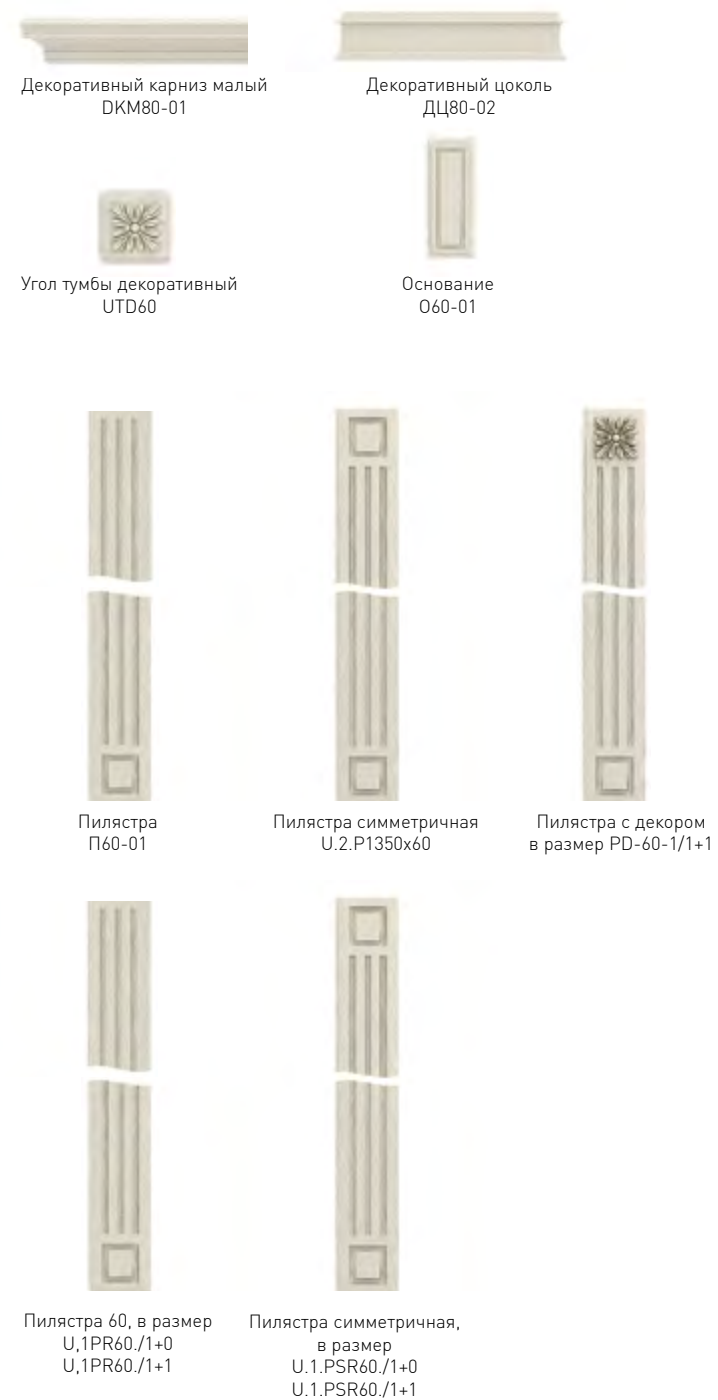
Прямые панели, полки

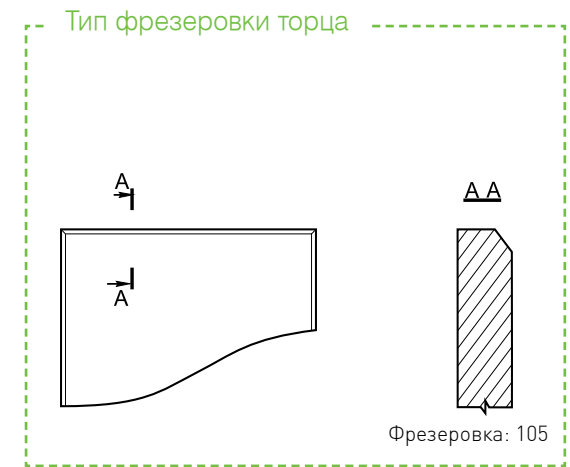
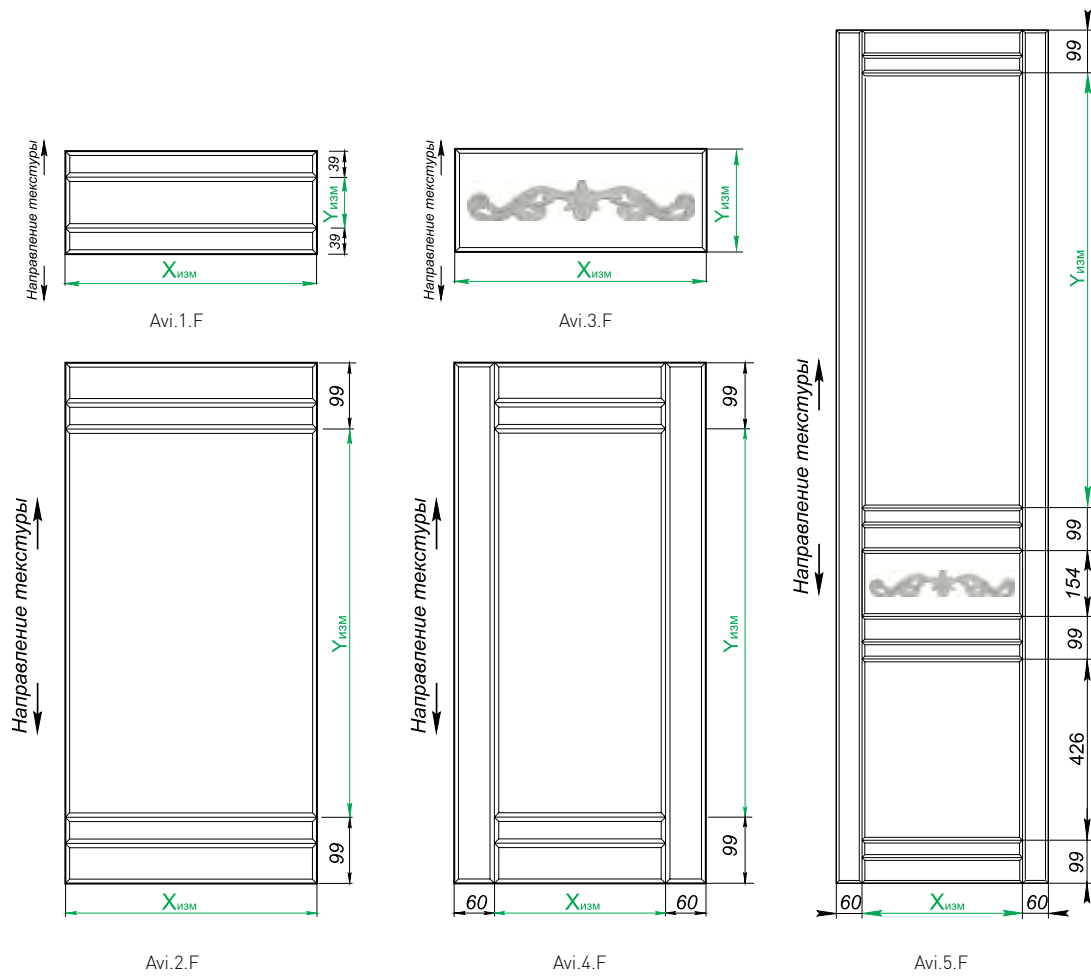


Столешницы



Декоративное обрамление



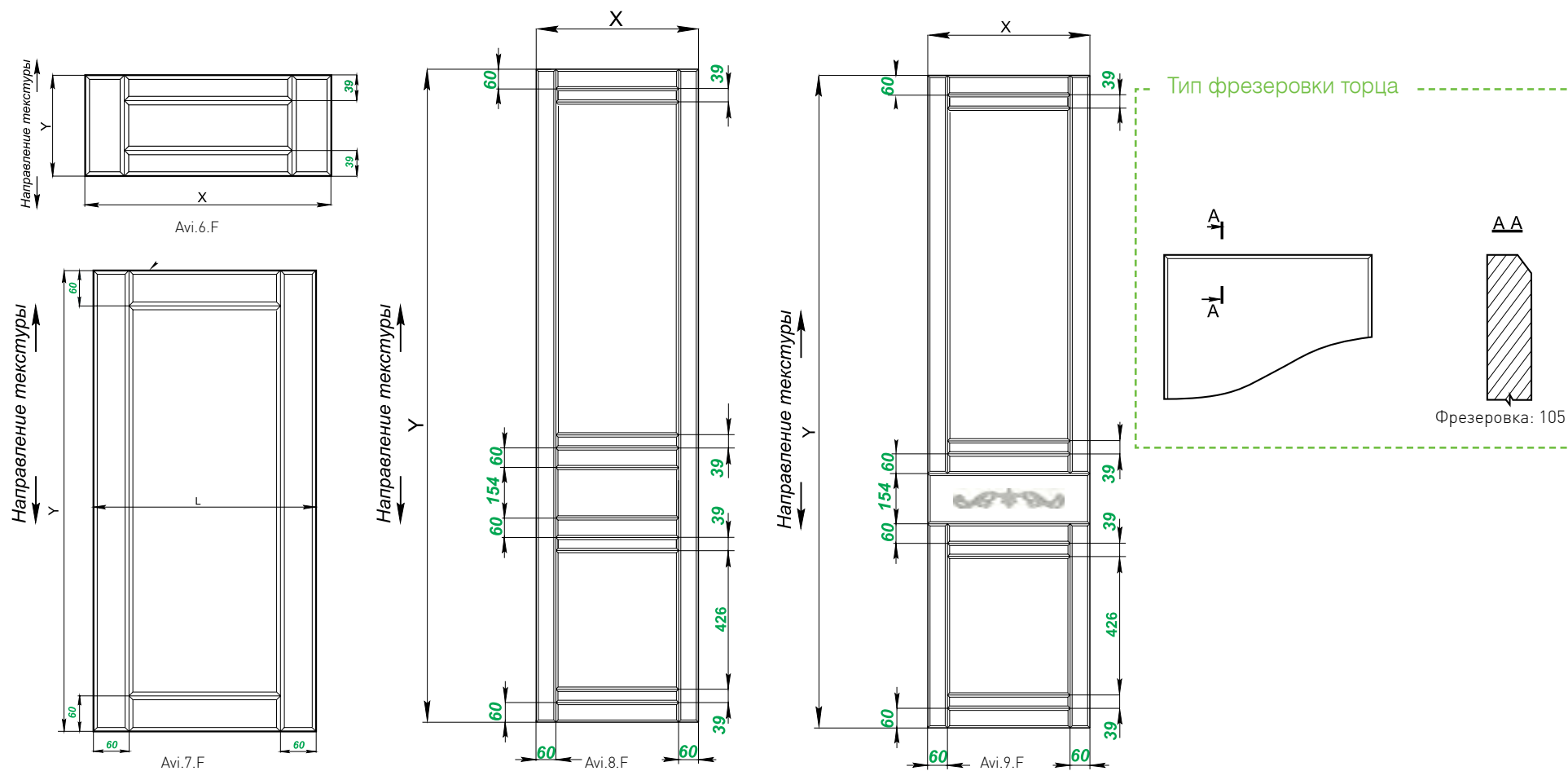


Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Avi.1.F./1+0	Avi.1.F./1+1	МДФ	117	500	230	1 200	16	по высоте
Avi.2.F./1+0	Avi.2.F./1+1	МДФ	237	2 400	230			
Avi.3.F./1+0	Avi.3.F./1+1	МДФ	154	500	376			
Avi.4.F./1+0	Avi.4.F./1+1	МДФ	237	2 400	230			
Avi.5.F./1+0	Avi.5.F./1+1	МДФ	1 200	2 400	496			

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

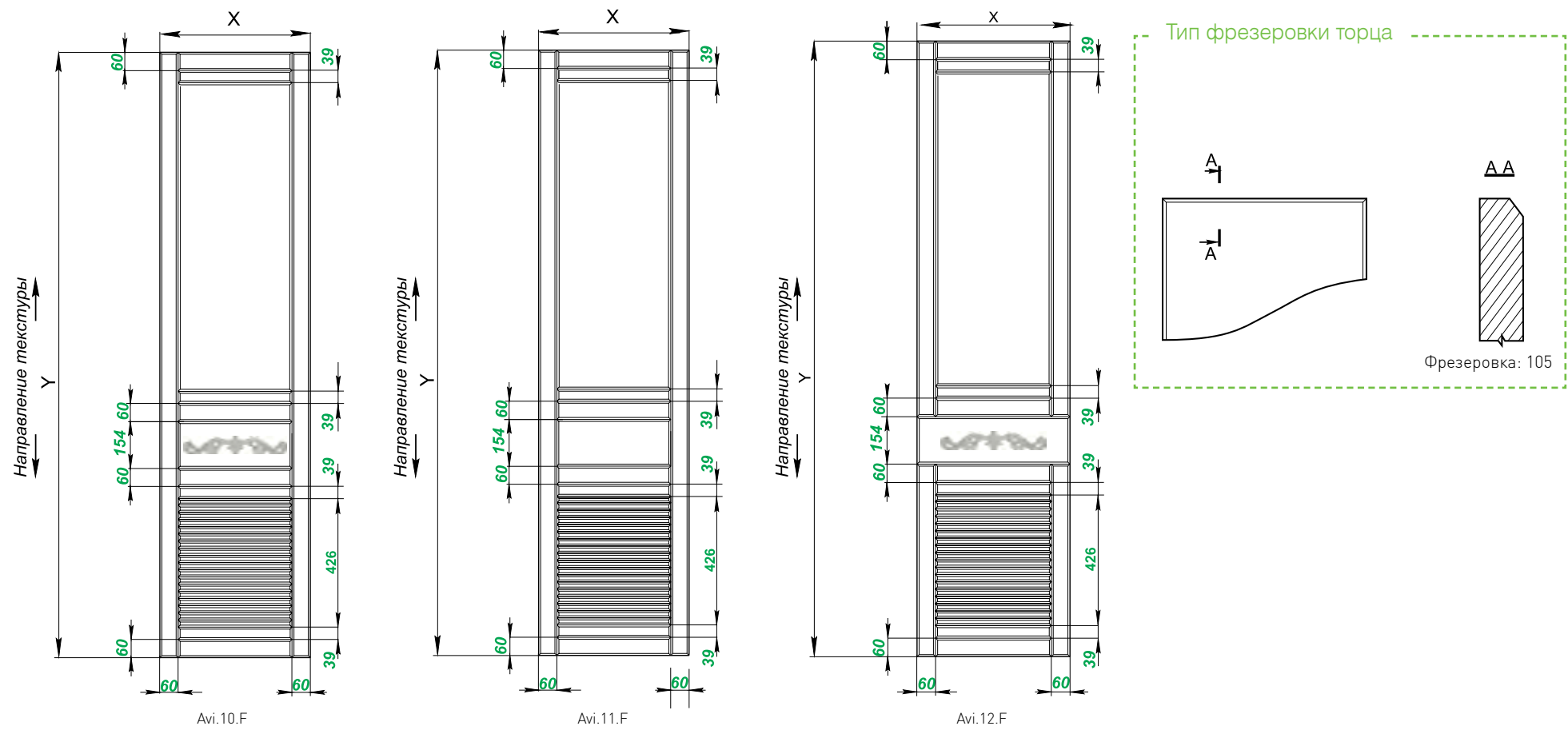


Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Аvi.6.F./1+0	Аvi.6.F./1+1	МДФ	100	500	230	1 200	16	по высоте
Аvi.7.F./1+0	Аvi.7.F./1+1	МДФ	180	2 400	230			
Аvi.8.F./1+0	Аvi.8.F./1+1	МДФ	1 130	2 400	230			
Аvi.9.F./1+0	Аvi.9.F./1+1	МДФ	1 130	2 400	376			

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



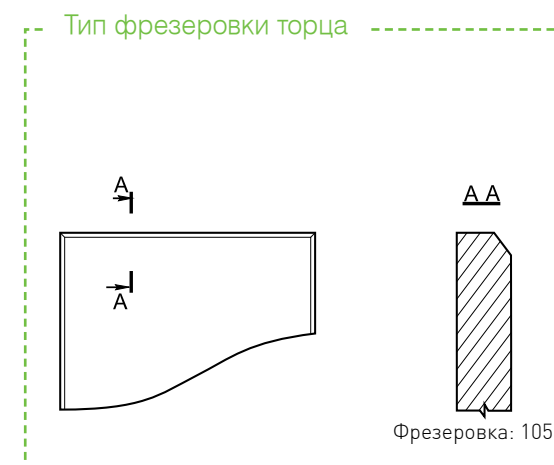
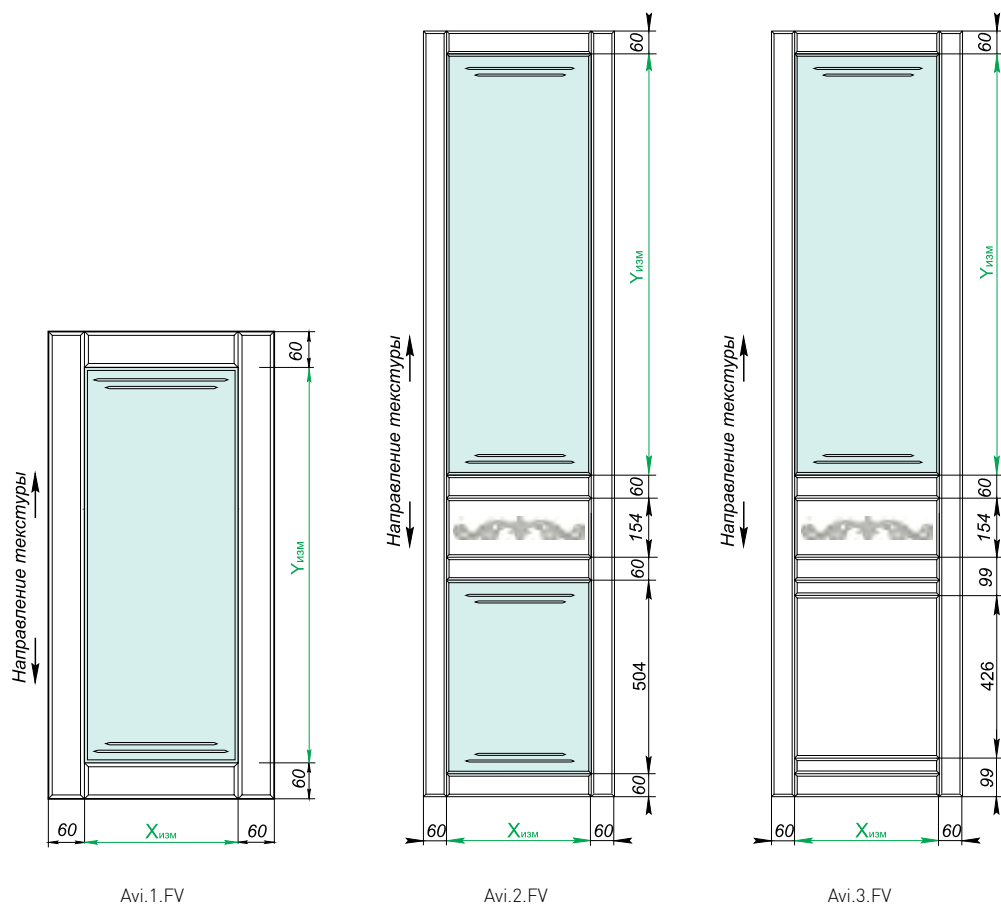
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Avi.10.F/1+0	Avi.10.F/1+1	МДФ	1 130	2 400	496	1 200	16	по высоте
Avi.11.F/1+0	Avi.11.F/1+1	МДФ	1 130	2 400	230			
Avi.12.F/1+0	Avi.12.F/1+1	МДФ	1 130	2 400	376			

x изм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

y изм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Фасады витринные (поставляются в сборе)



Производственные ограничения

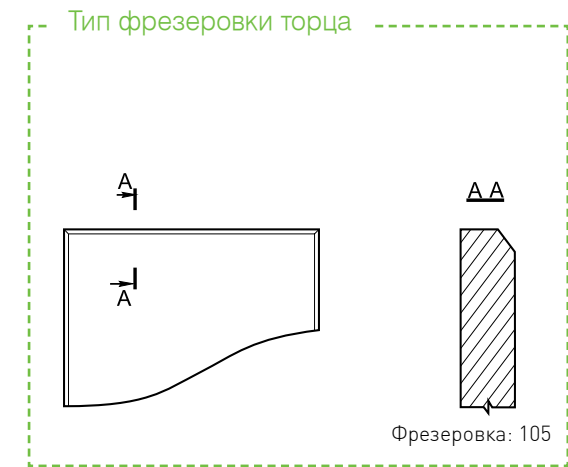
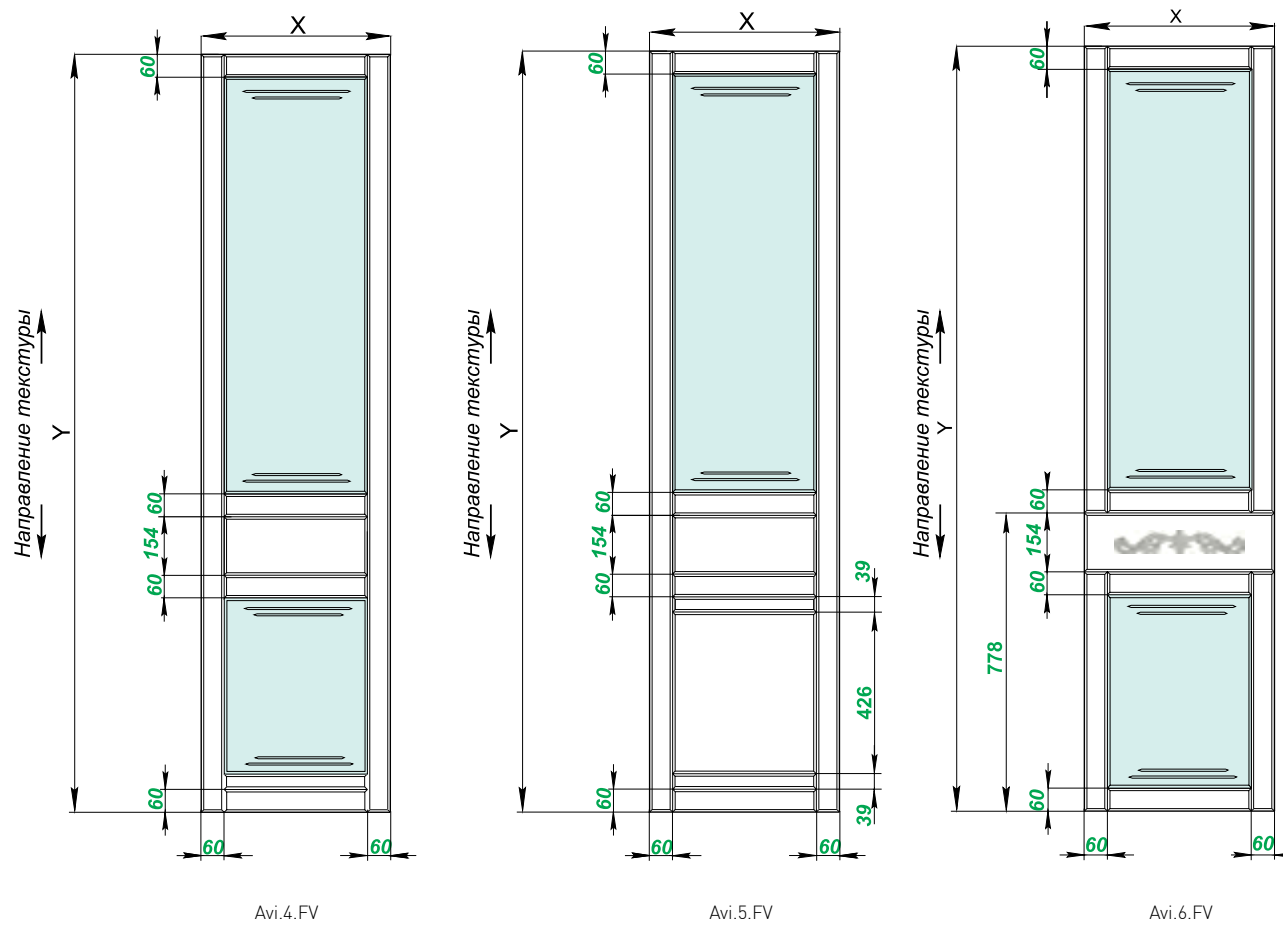
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Avi.1.FV./1+0	Avi.1.FV./1+1	*	280	2 400	296	600	16	по высоте
Avi.2.FV./1+0	Avi.2.FV./1+1	*	1 408	2 400	496			
Avi.3.FV./1+0	Avi.3.FV./1+1	*	1 408	2 400	496			

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат



Производственные ограничения

Габаритные размеры

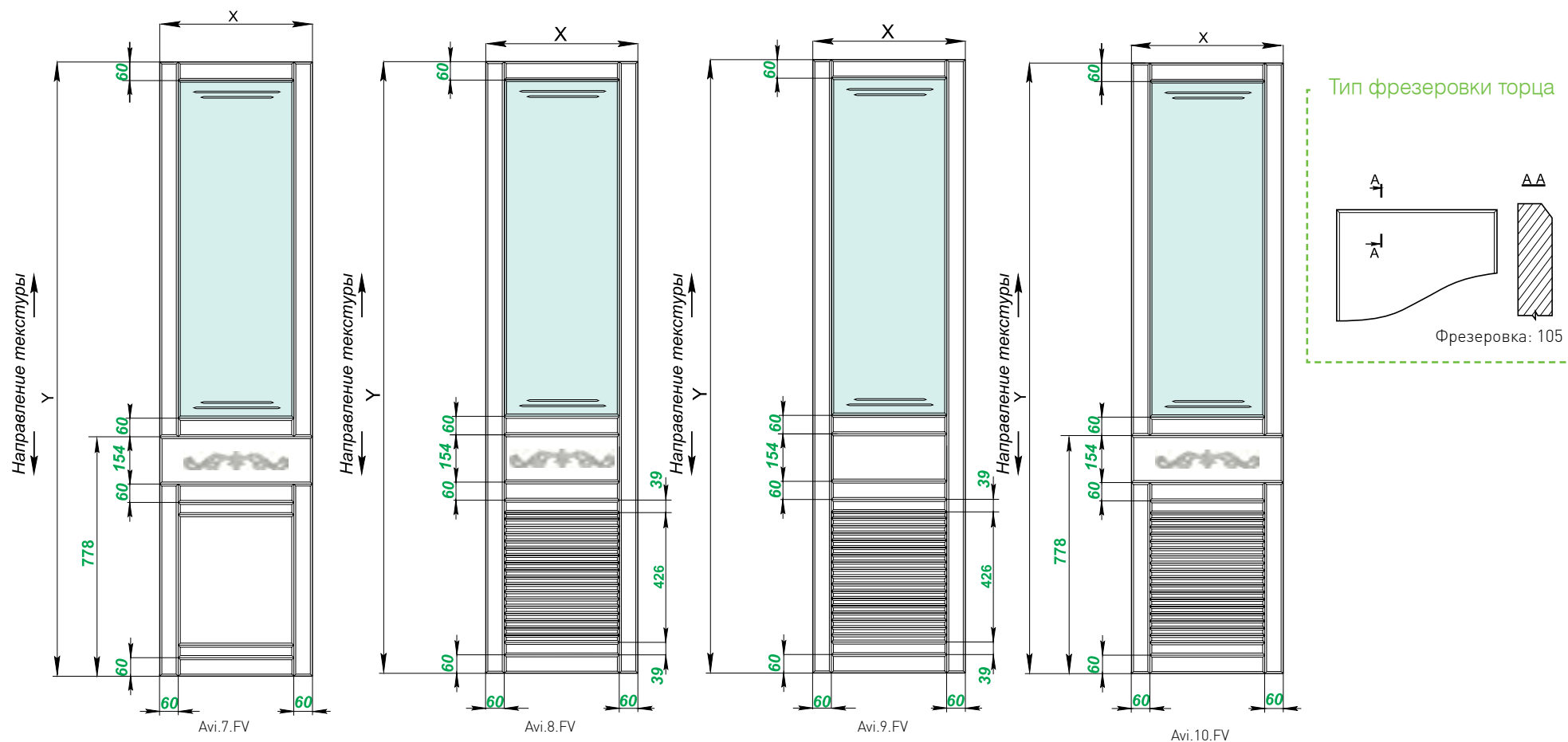
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Avi.4.FV./1+0	Avi.4.F./1+1	*	1 200	2 400	280	600	16	по высоте
Avi.5.FV./1+0	Avi.5.FV./1+1	*	1 200	2 400	280			
Avi.6.FV./1+0	Avi.6.FV./1+1	*	1 200	2 400	376			

x изм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

y изм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало gray, зеркало gray сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло gray сатинат



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Avi.7.FV./1+0	Avi.7.FV./1+1	*	1 200	2 400	376	600	16	по высоте
Avi.8.FV./1+0	Avi.8.FV./1+1	*	1 200	2 400	496			
Avi.9.FV./1+0	Avi.9.FV./1+1	*	1 200	2 400	280			
Avi.10.F./1+0	Avi.10.FV./1+1	*	1 200	2 400	376			

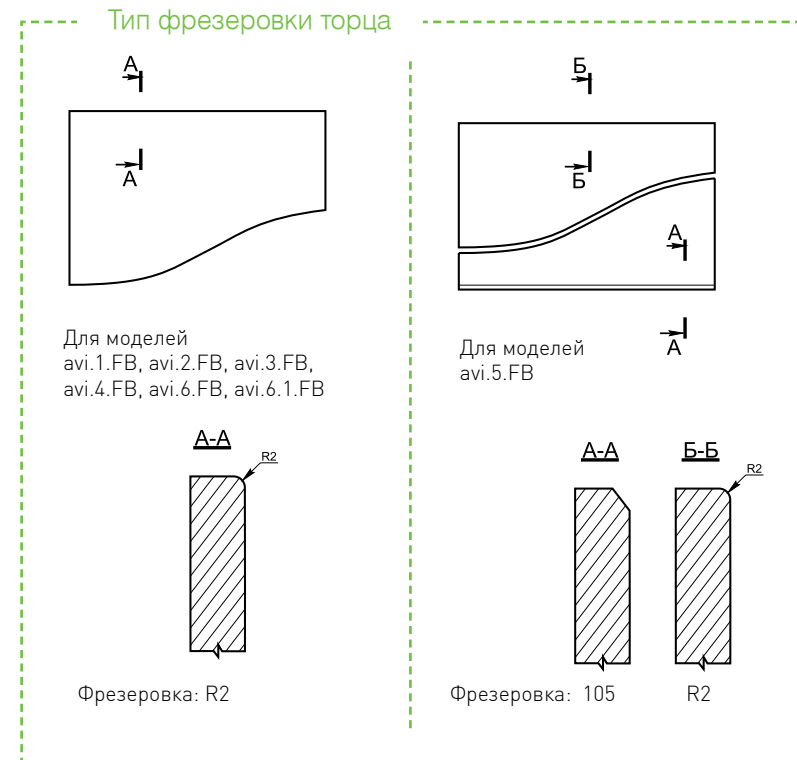
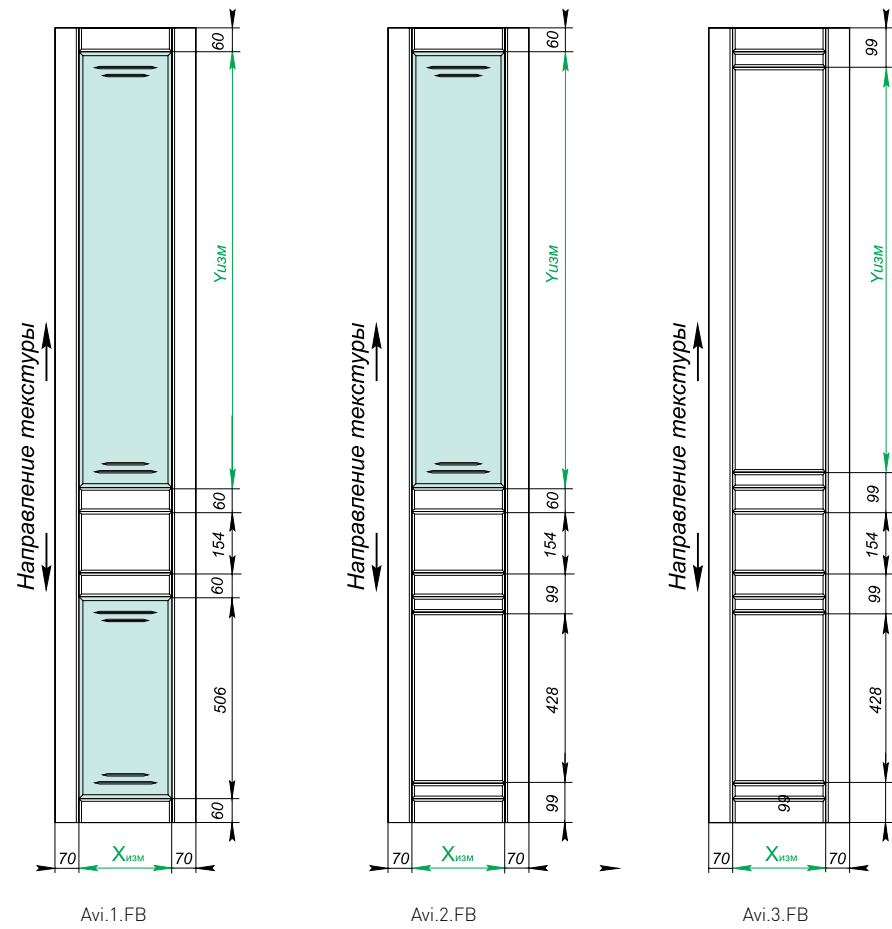
X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат

Фасады боковые (поставляются в сборе)



Производственные ограничения

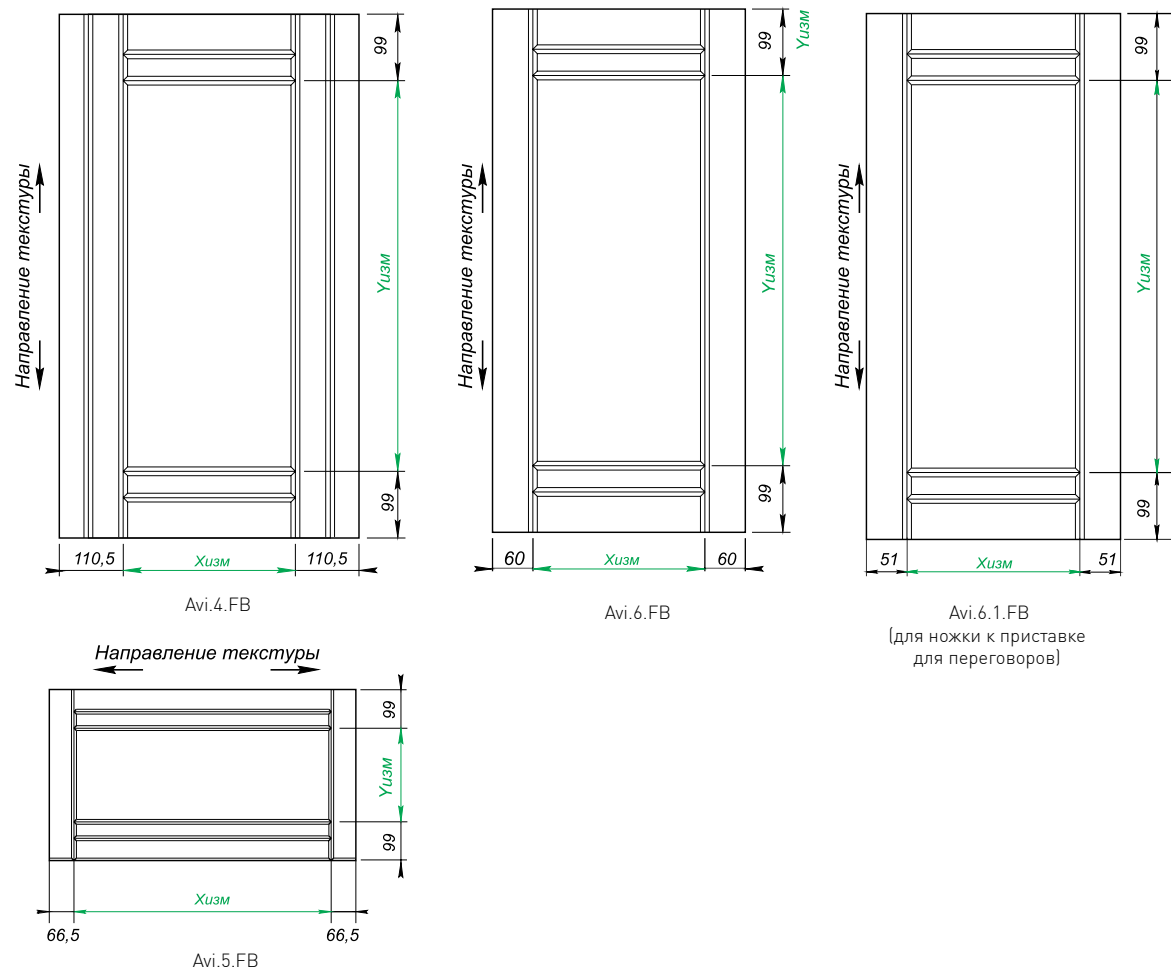
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Avi.1.FB./1+0	Avi.1.FB./1+1	*	1 200	2 400	270	600	16	по высоте
Avi.2.FB./1+0	Avi.2.FB./1+0	*						
Avi.3.FB./1+0	Avi.3.FB./1+1	МДФ						

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

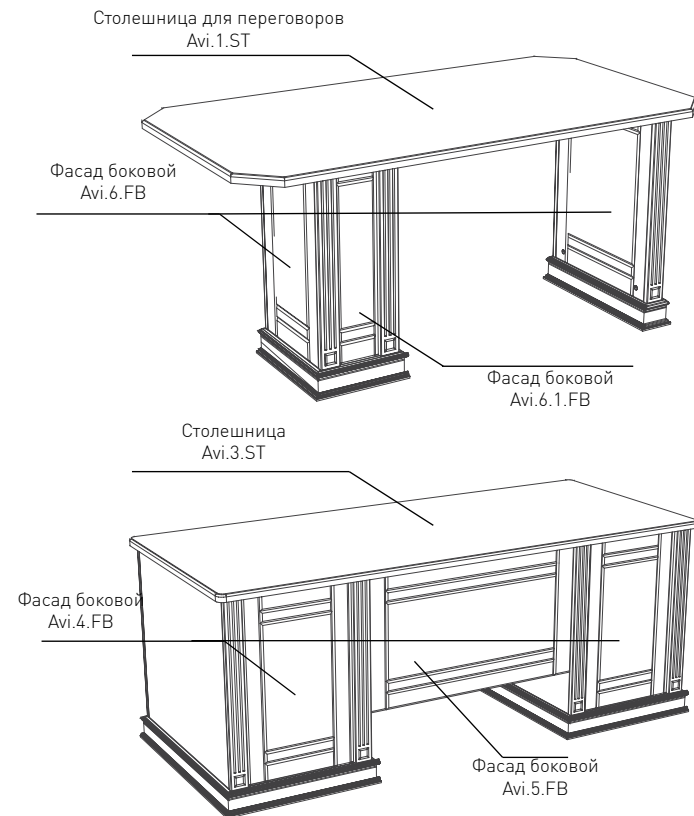
Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало gray, зеркало gray сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло gray сатинат



Пример использования, боковые фасады



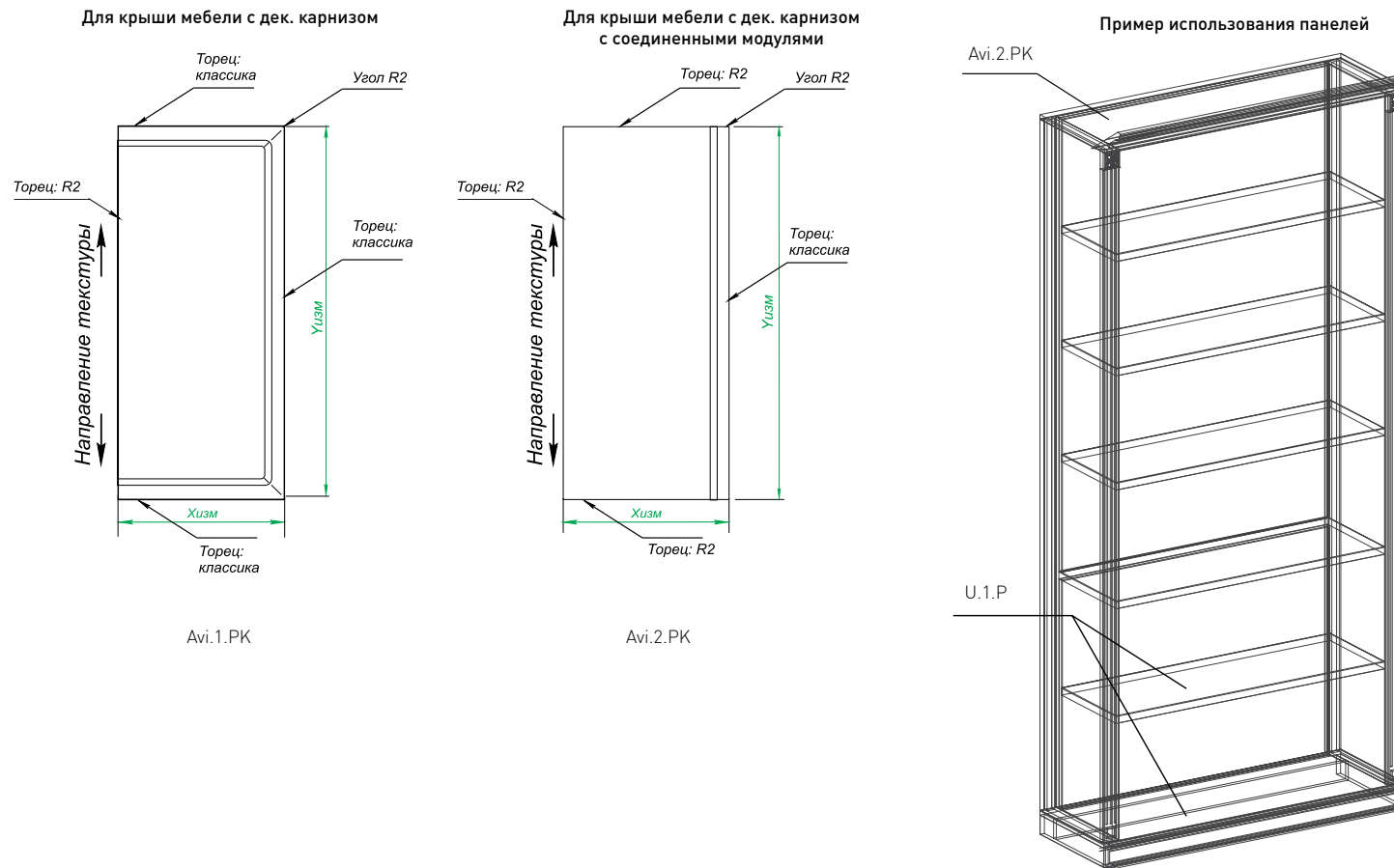
Производственные ограничения

Габаритные размеры

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Avi.4.FB./1+0		МДФ	260	2 400	281	1 200	16	по высоте
	Avi.5.FB./1+1	МДФ	260	600	600			
Avi.6.FB./1+0		МДФ	260	2 400	180			
Avi.6.1.FB./1+0		МДФ	260	2 400	180			

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

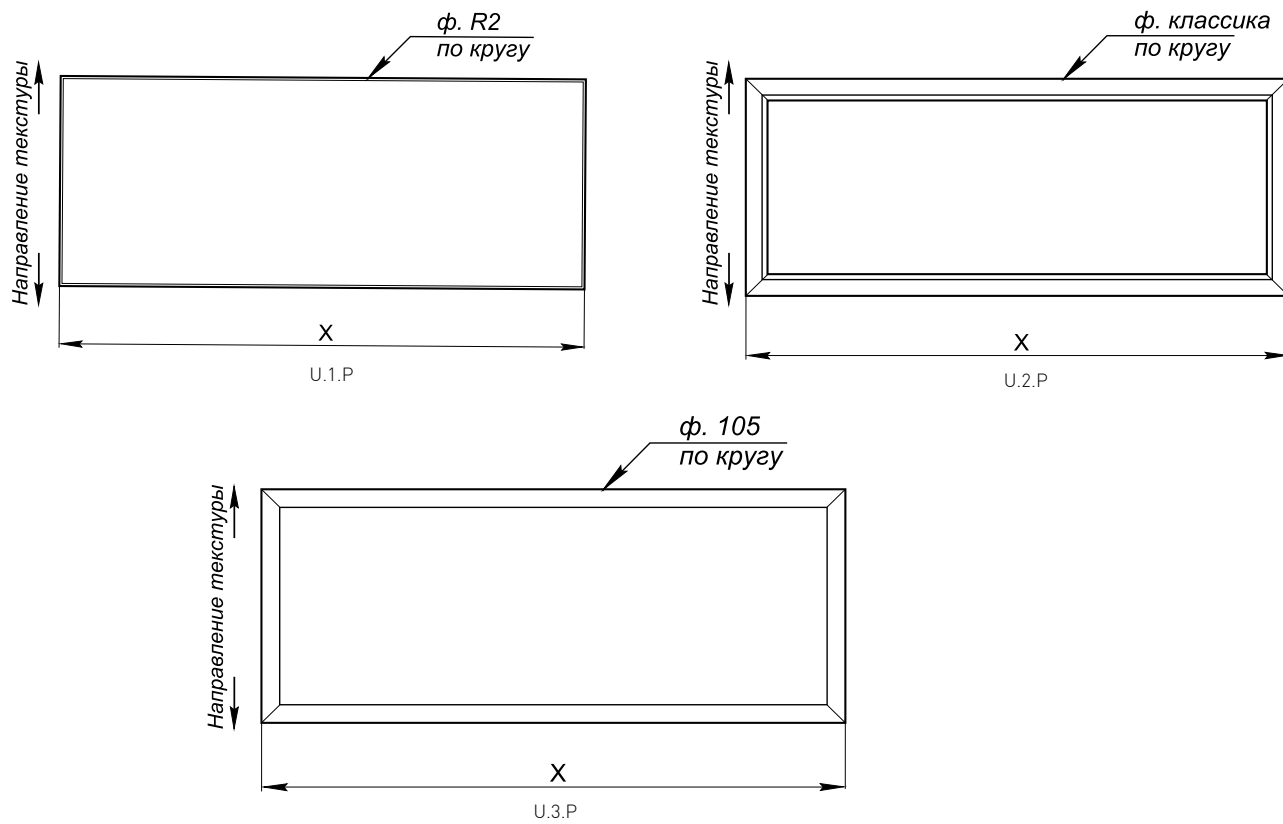


Производственные ограничения

Производственные ограничения			Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Avi.1.PK16./1+0	Avi.1.PK16./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	16	по высоте
Avi.1.PK25./1+0	Avi.1.PK25./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	25	
Avi.2.PK16./1+0	Avi.2.PK16./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	16	
Avi.2.PK25./1+0	Avi.2.PK25./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	25	

Х ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

У ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



Производственные ограничения

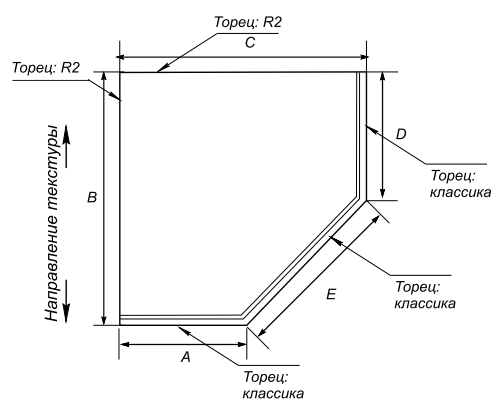
Габаритные размеры

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P.16./1+0	U.1.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	по высоте
U.1.P.25./1+0	U.1.P.25./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	25	
U.2.P.16./1+0	U.2.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	
U.2.P.25./1+0	U.2.P.25./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	25	
U.3.P.16./1+0	U.3.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	
U.3.P.25./1+0	U.3.P.25./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	25	

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

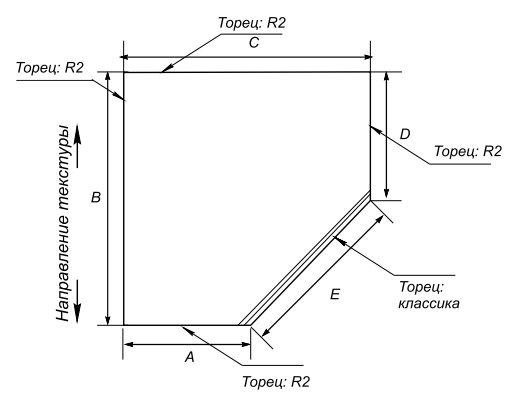
Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Для крыши мебели с дек. карнизом



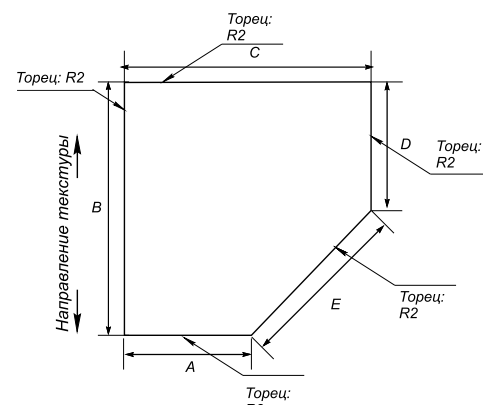
Аvi.1.PKU

Для крыши мебели с дек. карнизом с соединенными модулями



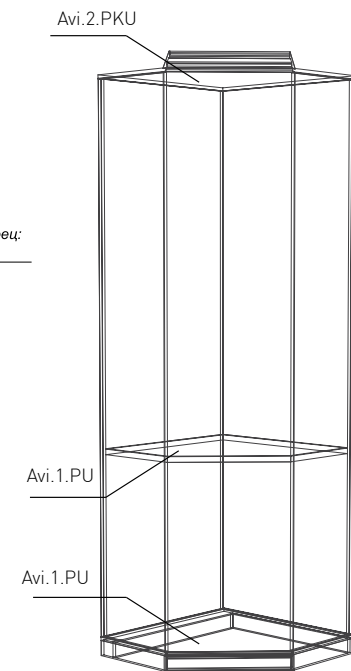
Аvi.2.PKU

Для полки и дна



Аvi.1.PU

Пример использования панелей



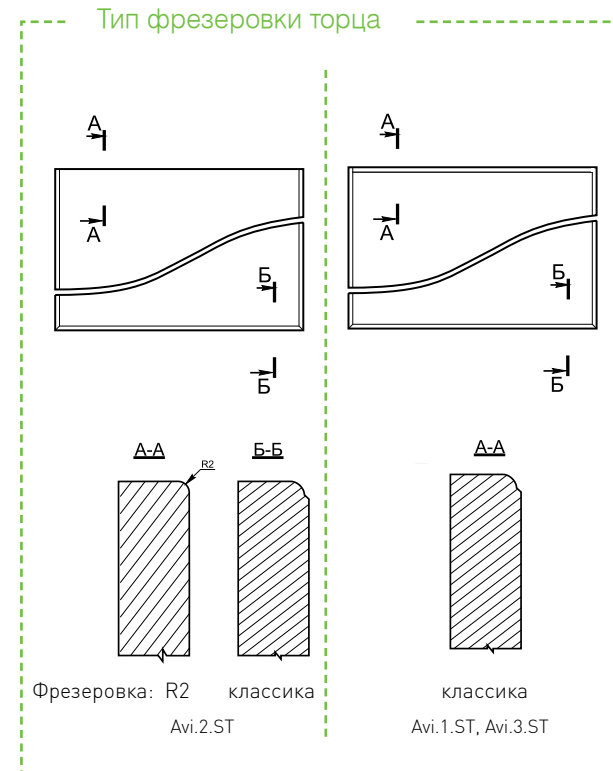
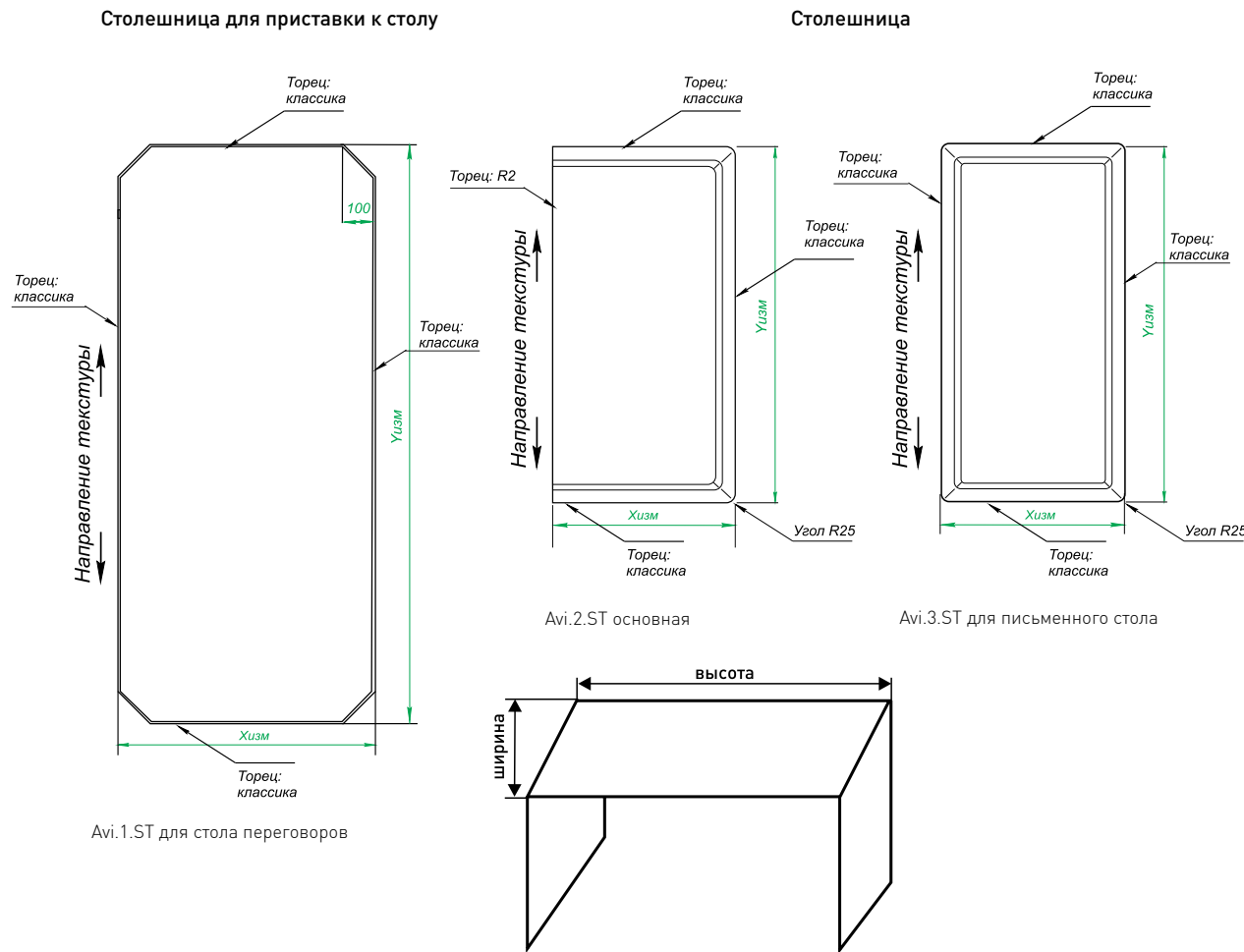
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			В min высота, мм	В max высота, мм	С min ширина, мм	С max ширина, мм		
Аvi.1.PKU16./1+0	Аvi.1.PKU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	по высоте
Аvi.1.PKU25./1+0	Аvi.1.PKU25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	
Аvi.2.PKU16./1+0	Аvi.2.PKU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Аvi.2.PKU25./1+0	Аvi.2.PKU25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	
Аvi.1.PU16./1+0	Аvi.1.PU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Аvi.1.PU25./1+0	Аvi.1.PU25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	

х изм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

у изм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Расчет:
 $E^2 = (C-A)^2 + (B-D)^2$

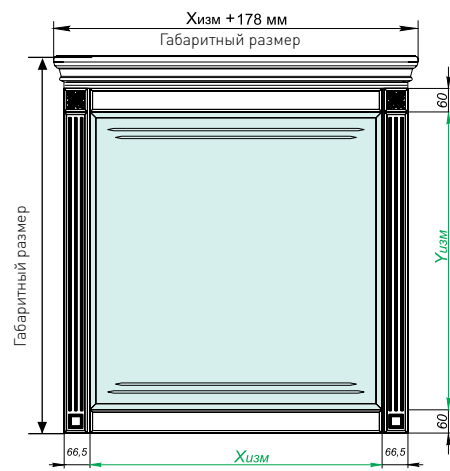


Производственные ограничения

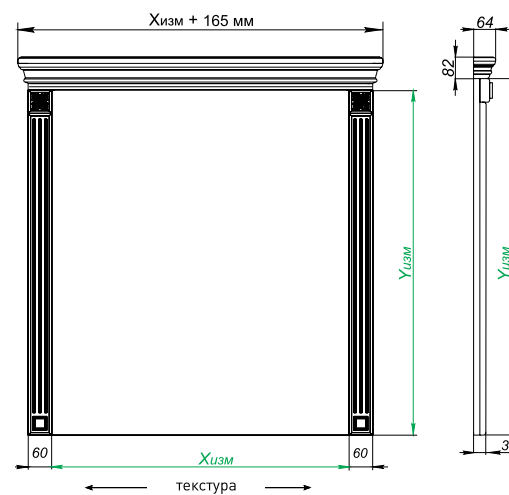
Производственные ограничения			Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Аvi.1.ST25./1+0	Аvi.1.ST25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	по высоте
Аvi.1.ST16./1+0	Аvi.1.ST16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Аvi.2.ST25./1+0	Аvi.2.ST25./1+1	МДФ	150	2 700	100	1 200	25	
Аvi.2.ST16./1+0	Аvi.2.ST16./1+1	МДФ	150	2 700	100	1 200	16	
Аvi.3.ST25./1+0	Аvi.3.ST25./1+1	МДФ	150	2 700	100	1 200	25	
Аvi.3.ST16./1+0	Аvi.3.ST16./1+1	МДФ	150	2 700	100	1 200	16	

Х ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

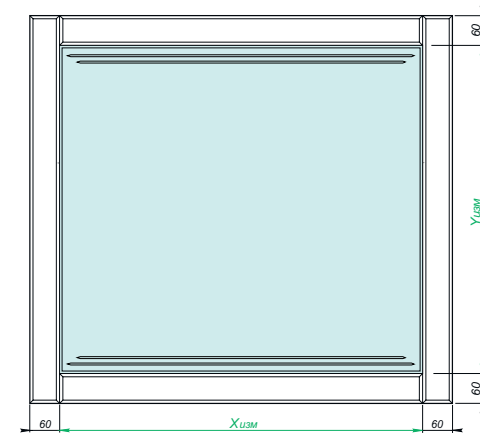
У ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



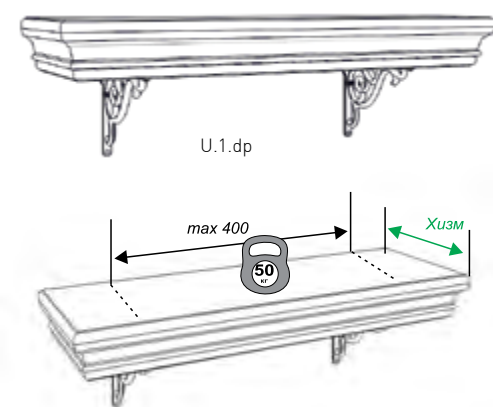
Avi.1.zer0.(z)*



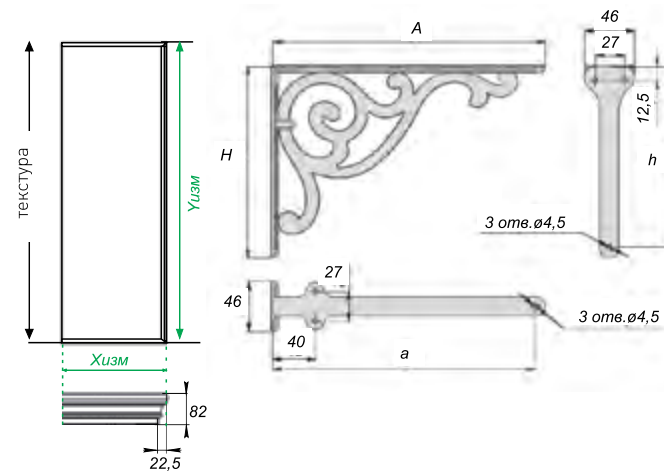
Avi.4.SPO.TV*



Avi.1.zer.(z)



U.1.dp



Производственные ограничения

Габаритные размеры

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	У min высота, мм	У max высота, мм	Х min ширина, мм	Х max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Avi.4.SPO.TV	-	МДФ	500	1 282	350	2 700	64	по ширине
Avi.1.zer.(z)	-	Зеркало	300	2 700	300	1 200	16	по высоте
Avi.1.zer0.(z)	-	Зеркало	400	2 400	350	1 245	64	по высоте
U.1.dp	-	МДФ	250	2 400	240	350	82	по высоте

х изм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

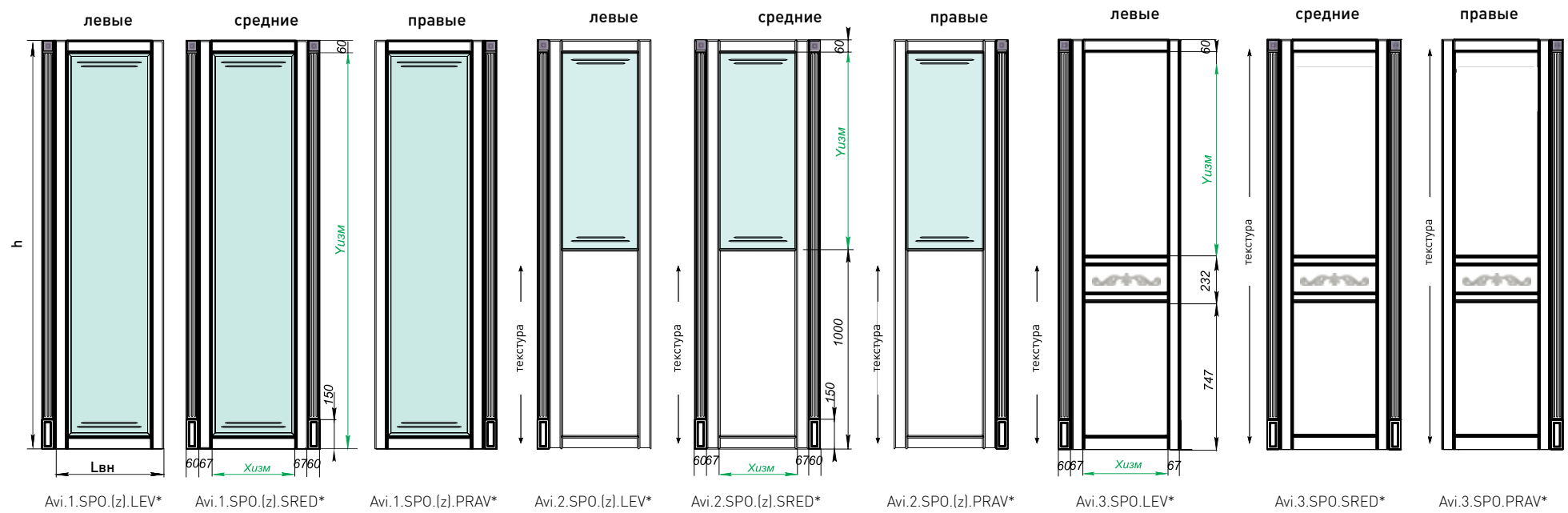
у изм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Производственные ограничения

Менсолдержатель	А, мм	Н, мм	а, мм	h, мм	Хизм, мм
WRM.800.200	200	140	188	130	350

* поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

Стеновые панели для прихожей (поставляется в сборе)



Производственные ограничения

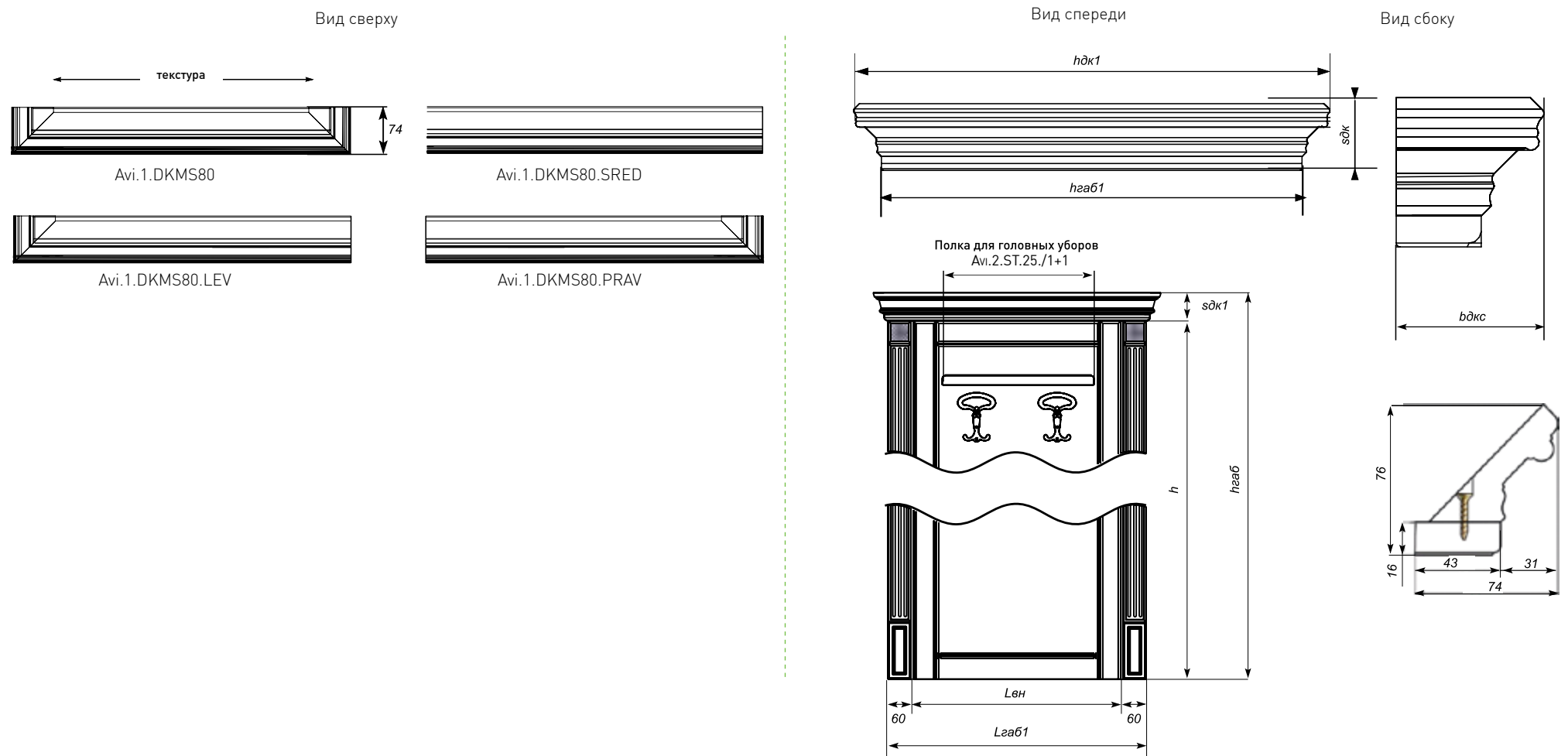
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			h габ min высота, мм	h габ max высота, мм	L габ min ширина, мм	L габ max ширина, мм		
Avi.1.SPO.(z).LEV	-	Зеркало	900	2 700	400	1 200	41	по высоте
Avi.1.SPO.(z).PRAV	-	Зеркало	900	2 700	400			
Avi.1.SPO.(z).SRED	-	Зеркало	900	2 700	470			
Avi.2.SPO.(z).LEV	-	Зеркало/МДФ	1 556	2 700	400			
Avi.2.SPO.(z).PRAV	-	Зеркало/МДФ	1 556	2 700	400			
Avi.2.SPO.(z).SRED	-	Зеркало/МДФ	1 556	2 700	470			
Avi.3.SPO.LEV	-	МДФ	1 556	2 700	570			
Avi.3.SPO.PRAV	-	МДФ	1 556	2 700	570			
Avi.3.SPO.SRED	-	МДФ	1 556	2 700	630			

х ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

у ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

* поставляется в сборе с пилястрами, углами, основанием.

Декоративный карниз малый в сборе для прихожей



Габаритные размеры

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	h min высота, мм	h max высота, мм	b ширина, мм	s толщина, мм	Направление текстуры
Аvi.1.DKMS80	-	МДФ	400	2 540	74	76	по высоте
Аvi.1.DKMS80.SRED							
Аvi.1.DKMS80.PRAV							
Аvi.1.DKMS80.LEV							

Расчеты

$h_{габ1} = 120 + L_{вн}$
 $h_{габ2} = 180 + L_{вн} + L_{вн2}$
 $h_{габ3} = 240 + L_{вн} + L_{вн2} + L_{вн3}$
 Ширина тумбы = $L_{вн} - 10$ мм
 $h_{габ} = h + h_{дк}$
 $s_{дк} = 76$ мм
 Полка для головных уборов (Аvi.2 ST25./1+1) = $L_{вн} - 150$ мм

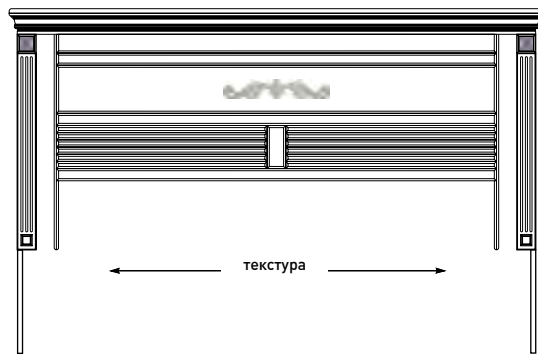
$L_{вн}$ - внутренняя ширина секции
 $L_{габ1}$ - габаритный размер одной секции
 $L_{габ2}$ - габаритный размер двух секции
 $L_{габ3}$ - габаритный размер трех секции
 h - высота стеновой панели
 $s_{дк}$ - высота декоративного карниза
 $h_{габ}$ - высота стеновой панели с декоративным карнизом
 $b_{дкс}$ - глубина декоративного карниза в сборе

Расчеты

$h_{дк1} = b_{габ1} + 62$ мм
 $h_{дк2} = b_{габ2} + 62$ мм
 $h_{дк3} = b_{габ3} + 62$ мм

$L_{дк1}$ - габаритный размер дек. карниза для одной секции
 $L_{дк2}$ - габаритный размер дек. карниза для двух секций
 $L_{дк3}$ - габаритный размер дек. карниза для трех секций

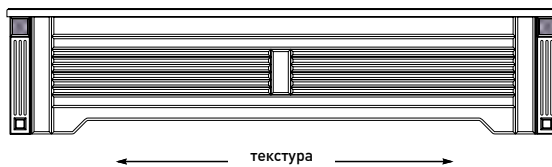
Изголовье, МДФ.98



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Ширина матраца, мм	Наполнение фасада	Габаритные размеры		
			Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Аvi.1.lzg.80	800	МДФ	905/918	1 122	98
Аvi.1.lzg.90	900	МДФ	1 005/1 018		
Аvi.1.lzg.120	1 200	МДФ	1 305/1 318		
Аvi.1.lzg.140	1 400	МДФ	1 505/1 518		
Аvi.1.lzg.160	1 600	МДФ	1 705/1 718		
Аvi.1.lzg.180	1 800	МДФ	1 905/1 918		
Аvi.1.lzg.200	2 000	МДФ	2 105/2 118		

Изножье, МДФ.50



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Ширина матраца, мм	Наполнение фасада	Габаритные размеры		
			Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Аvi.1.lzn.80	800	МДФ	880/893	381	50
Аvi.1.lzn.90	900	МДФ	980/993		
Аvi.1.lzn.120	1 200	МДФ	1 280/1 293		
Аvi.1.lzn.140	1 400	МДФ	1 480/1 493		
Аvi.1.lzn.160	1 600	МДФ	1 680/1 693		
Аvi.1.lzn.180	1 800	МДФ	1 880/1 893		
Аvi.1.lzn.200	2 000	МДФ	2 080/2 093		

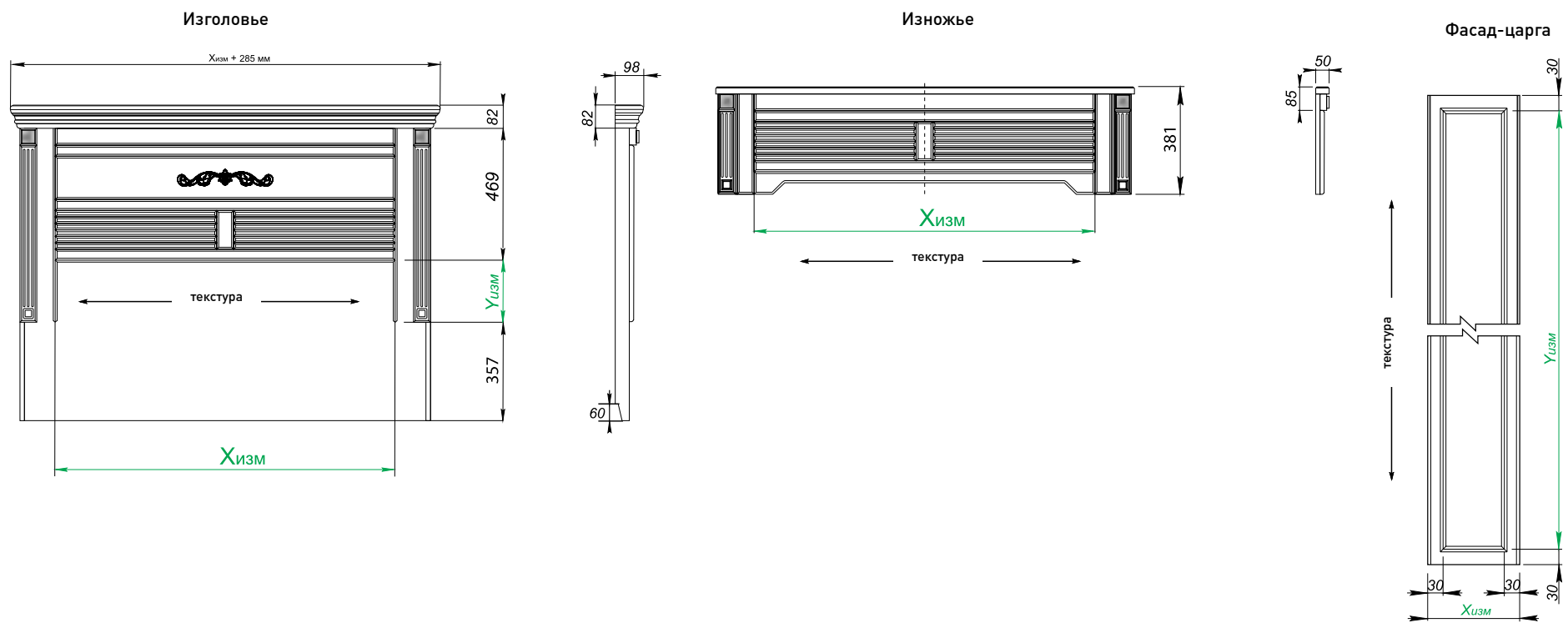
Фасад-царга, МДФ.25



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Ширина матраца, мм	Наполнение фасада	Габаритные размеры			Направление текстуры
			Высота стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Толщина, мм	
Аvi.1.FC.190	1 900	МДФ	1910/1923	220/290	25	по высоте
Аvi.1.FC.195	1 950	МДФ	1960/1973	220/290		
Аvi.1.FC.200	2 000	МДФ	2010/2023	220/290		

Кроватные фасады нестандартные



Изголовье, МДФ.98.

Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	
Avi.1.lzg	-	МДФ	968	1 282	905	2 305	98

Изножье, МДФ.50.

Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	
Avi.1.lzn	-	МДФ	381	381	880	2 280	50

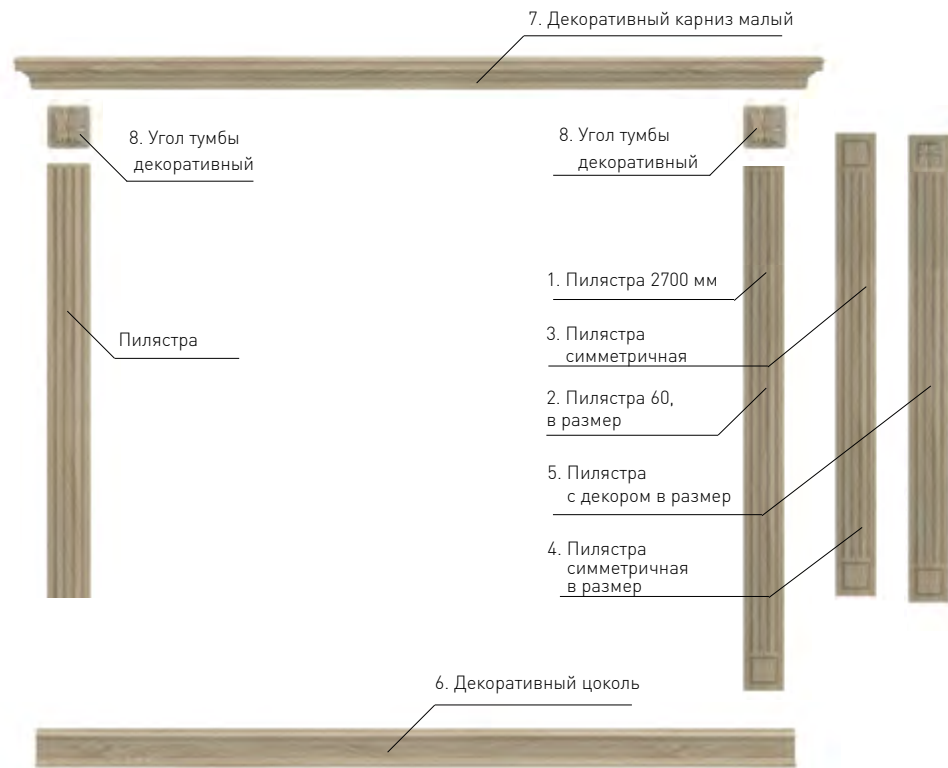
Фасад-царга, МДФ.25.

Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Avi.1.FC	-	МДФ	1 610	2 210	200	356	25	по высоте

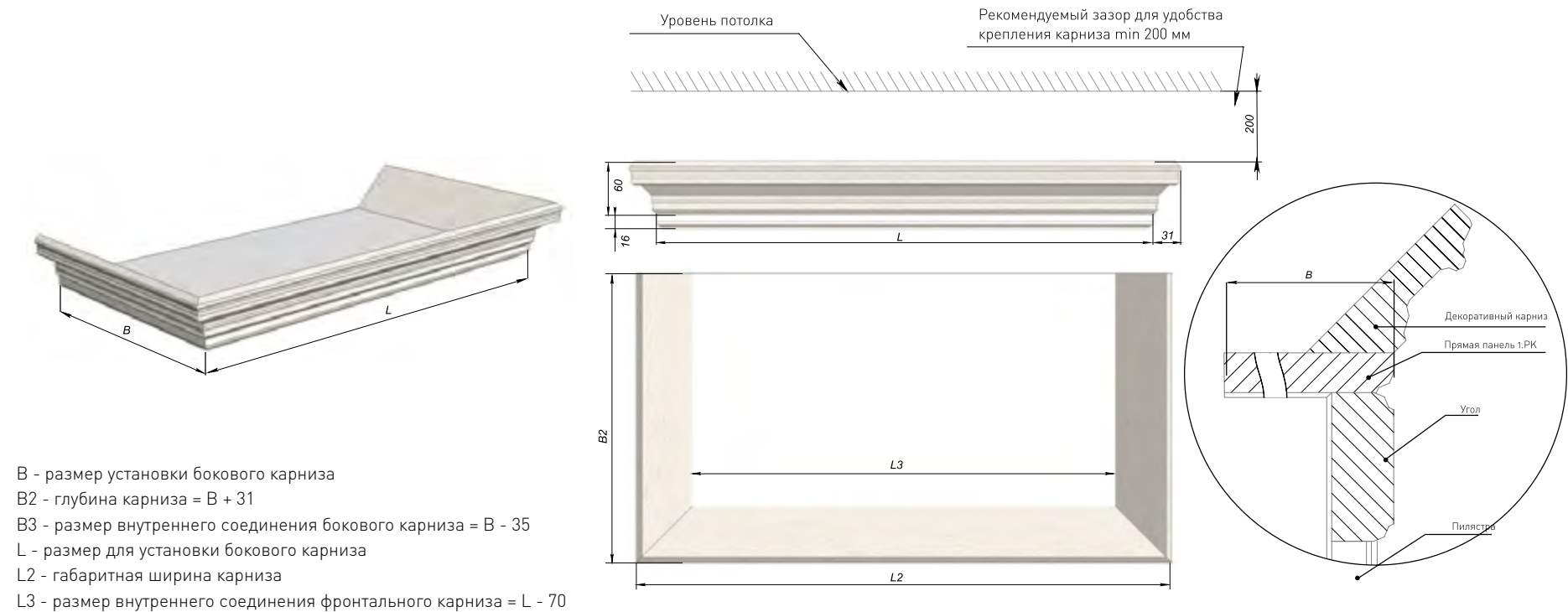
поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

Обрамление



Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Размер	Толщина
1. Пилястра 2700мм	П60-01		2700x60	16 мм
2. Пилястра 60, в размер	U.1.PR60./1+0	U.1.PR60./1+1		16 мм
3. Пилястра симметричная	U.2.P1350x60		1350x60	16 мм
4. Пилястра симметричная, в размер	U.1.PSR60./1+0	U.1.PSR60./1+1		16 мм
5. Пилястра с декором в размер		Avi.1.PD-60-01./1+1		16 мм
6. Декоративный цоколь	ДЦ80-02		2700x80	25 мм
7. Декоративный карниз малый	ДКМ80-01		2700x80	25 мм
8. Угол тумбы декоративный	UTD60		60x60	25 мм

Схема монтажа малого декоративного карниза



- В - размер установки бокового карниза
- B2 - глубина карниза = В + 31
- B3 - размер внутреннего соединения бокового карниза = В - 35
- L - размер для установки бокового карниза
- L2 - габаритная ширина карниза
- L3 - размер внутреннего соединения фронтального карниза = L - 70





Мебель IVOIRE, соединяющая в себе элегантность и функциональность, для легких и романтических интерьеров. Когда дом наполнен естественным светом, а мебель дополняет его образ: стеклянные фасады витрин, точно большие французские окна, панели, словно из брусьев дерева, и благородство естественных оттенков.

YVOIRE
ИВУАР





Спальня

Наполните спальню мечтательной атмосферой, ведь здесь нужно отдыхать душой, творить, восстанавливать силы. Мягкие линии фрезеровки, минимум деталей, простота и романтичность коллекции Yvoire (Ивуар) добавят интерьеру спальни изящной легкости провинциального стиля, сделают комнату вдохновляюще уютной.

Коллекция: Yvoire (Ивуар)
Цвет: White cream (Белый крем)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Кровать	Yv.KR-160	1
Тумба прикроватная	Yv.TP.O-2	2
Комод	Yv.Kom.O-7	1
Зеркало	Yv.1.zerO.(z)	1
Стеллаж	Yv.STEL.O-1	1

Спальня





Детская

Фантазия одного ребенка превращает детскую комнату в сказочную спальню в анфиладе дворца, другого – в каюту пиратского фрегата. Поддержать мечты детей - вот задача родителей. Пусть в комнате ребенок найдет всё для поиска капитана Гранта: различные стеллажи с книгами о путешествиях, рабочий стол для карты сокровищ, удобную кровать для приятного сна. Детская Yvoige (Ивуар) красива и функциональна.

Коллекция: Yvoige (Ивуар)
Цвет: Oak sahn (Дуб Санома)

Наименование мебели	Артикул
Кровать	Yv.KR-140
Тумба прикроватная	Yv.TP-1
Витринный пенал	Yv.PV.1S.O-4
Тумба нестандартная	
Стеллаж	Yv.STEL.O-2
Стол рабочий	Yv.SR.O-2
Декоративная полка	U.1.dp

Детская





Гостиная

Гостиная – олицетворение теплой идиллии дома, место, наполненное спокойствием умиротворения и безмятежностью – то, что нужно после бешеного ритма дня. За кажущейся скромностью гостиной Yvoire (Ивуар) скрывается ослепительное великолепие: открытые стеллажи и тумбы, стеклянные витрины с зеркалами, словно французские окна впускают и преломляют свет.

Коллекция: Yvoire (Ивуар)
Цвет: White cream (Белый крем)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Витринный пенал	Yv.PV.1S.O-5	2
Стеновая панель для ТВ	Yv.4.SPO.TV	1
Тумба ТВ	Yv.TTV.O-1	1
Стеллаж	Yv.STEL.O-3	1

Гостиная





Кабинет

Домашний кабинет – атрибут деловой жизни, отражение индивидуальности и внутреннего мира хозяина. Благодаря ассортименту мебели в коллекции Yvoire (Ивуар) легко учесть личные предпочтения каждого и создать практичный и удобный кабинет, располагающий к работе и творчеству. Подчеркнет респектабельность кабинета Yvoire (Ивуар) мебель в цвете «дуб мара/коричневая патина» - идеально для классики.

Коллекция: Yvoire (Ивуар)
Цвет: Brown Mara Oak/patina brown
(Дуб мара/патина коричневая)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Стеллаж	Yv.STEL.O-3	1
Витринный пенал	Yv.PV.2S-4	1
Стол рабочий	Yv.SR.O-3	1
Витринный пенал	Yv.PV.1S-1	1

Кабинет





Прихожая

Знакомство с домом происходит в прихожей. Интерьер прихожей встречает и провожает нас и наших гостей. Подчеркните стилистическую направленность вашего дома немного поэтичной и такой гостеприимной прихожей Yvoire (Ивуар). В коллекции собраны мебельные решения как для большого холла, так и скромного уголка.

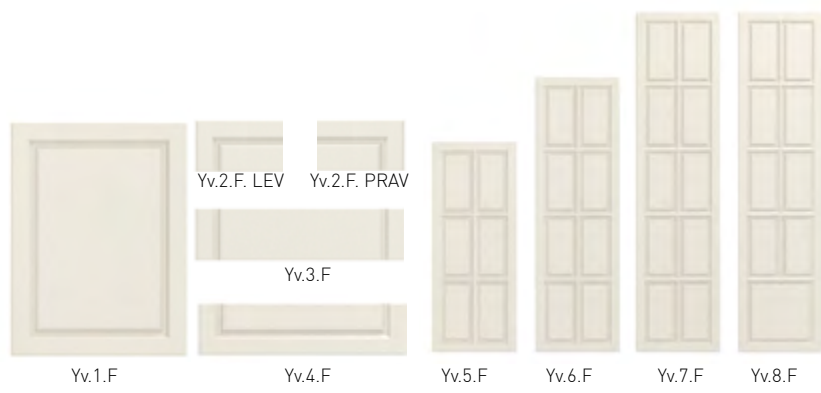
Коллекция: Yvoire (Ивуар)
Цвет: Brown tara oak (Дуб мара)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Стеновая панель в прихожую	Yv.1.SPO.(z).SRED	1
	Yv.5.SPO.SRED	1
Тумба для прихожей, низкая	Yv.TPR.O-N2	1
Шкаф-купе		

Прихожая

Основные типы фасадов

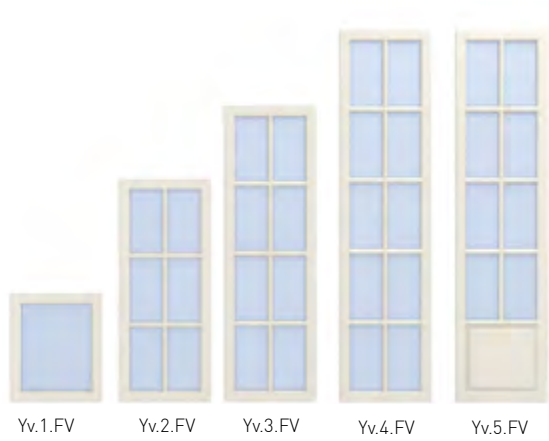
Фасады глухие



Зеркала, стеновые панели для ТВ, декоративные полки



Фасады витринные



Стеновые панели для прихожей

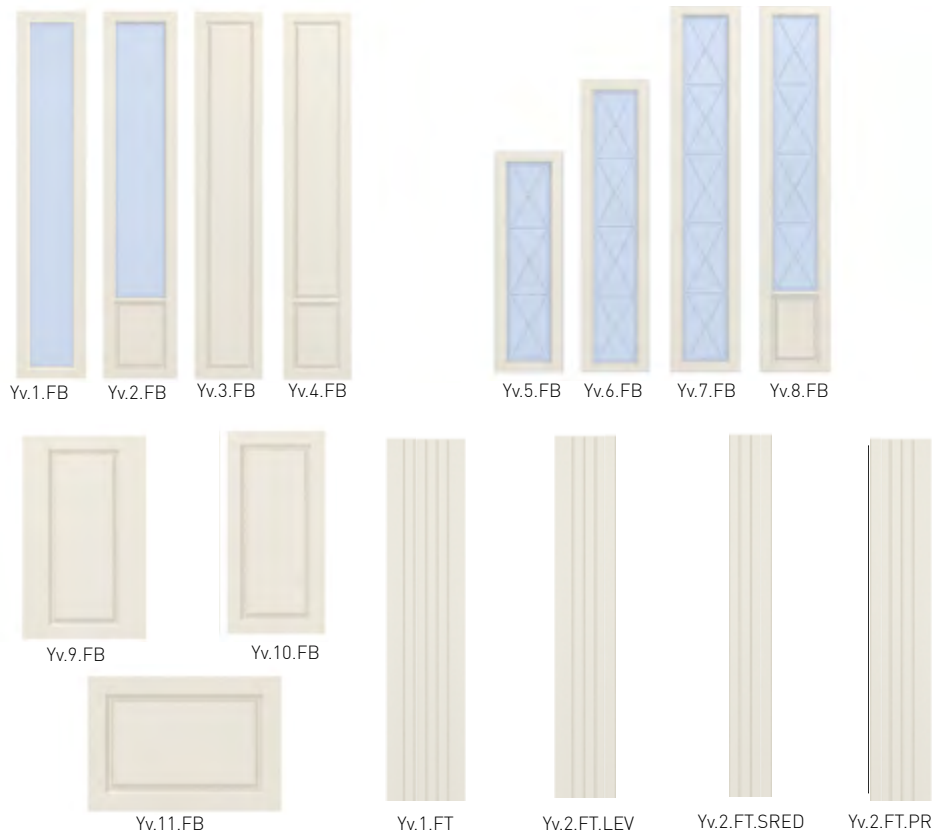
поставляются в сборе



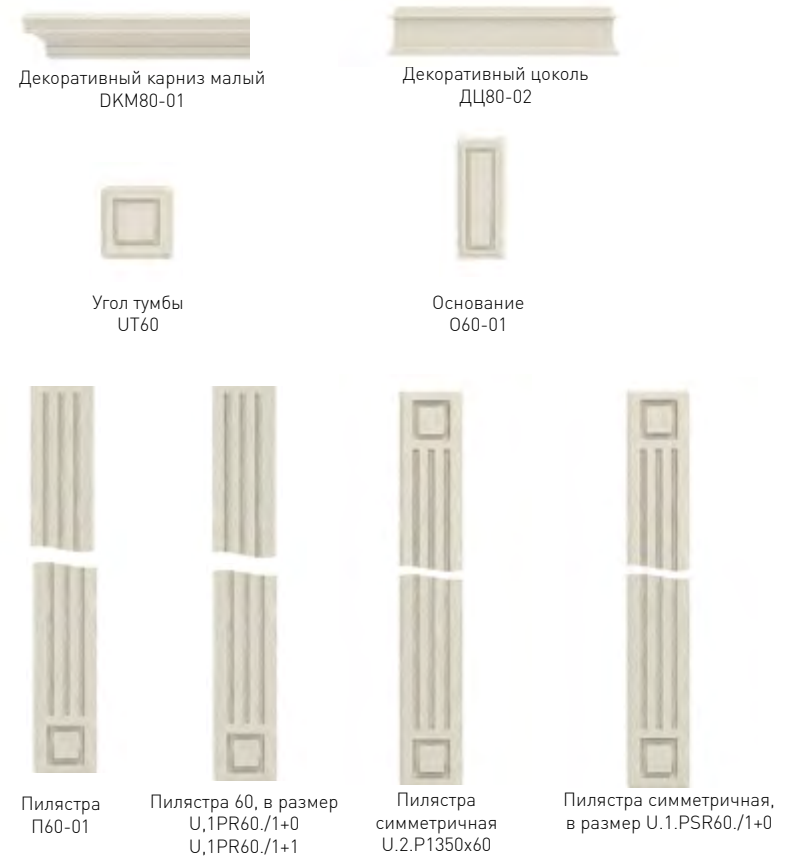
Фасады для кроватей



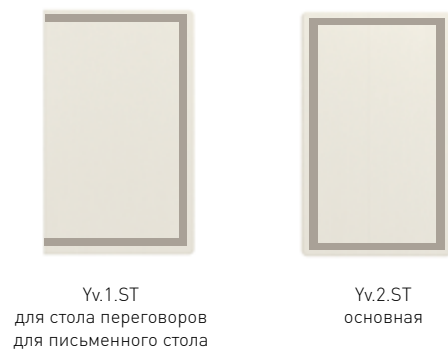
Фасады боковые, тыльные



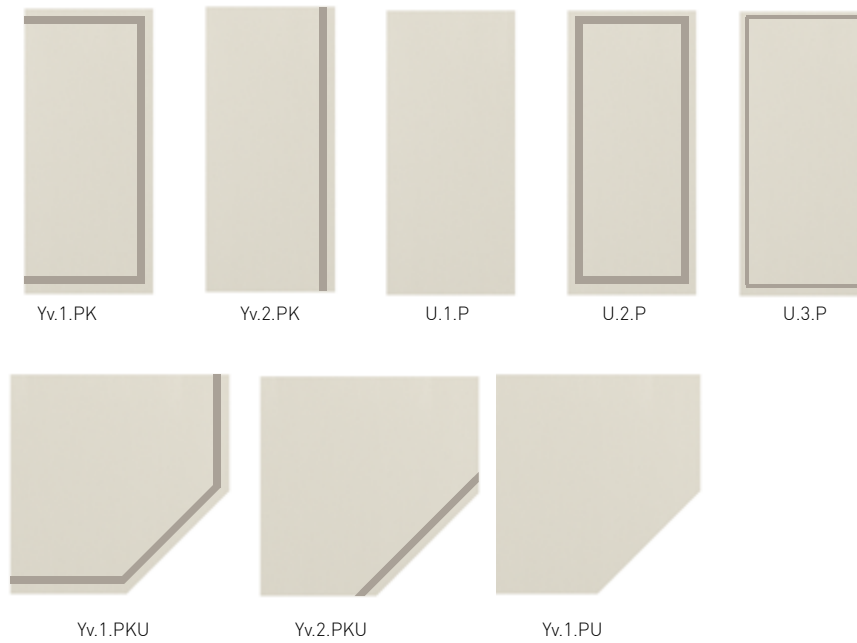
Декоративное обрамление



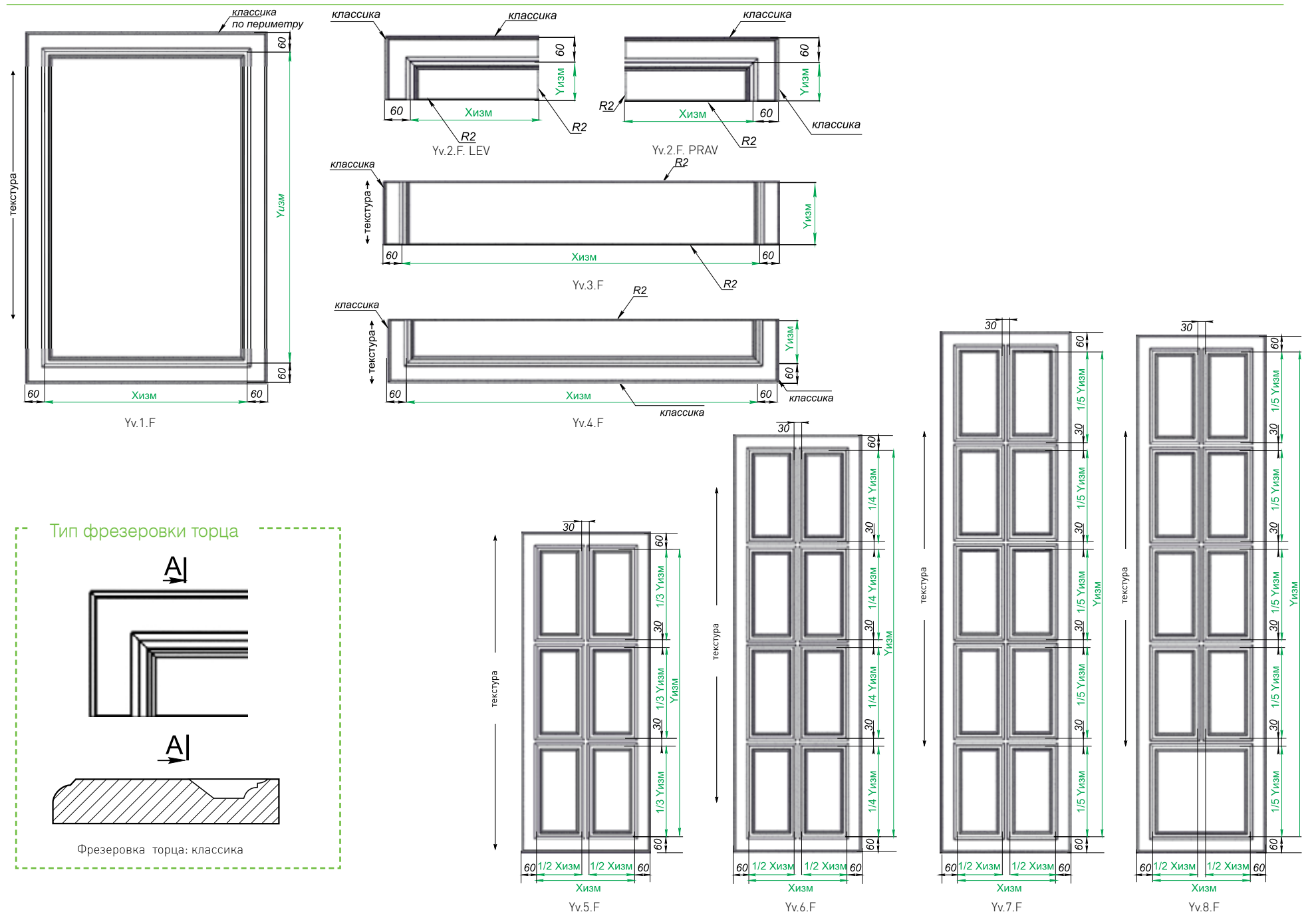
Столешницы



Прямые панели, полки



Фасады глухие



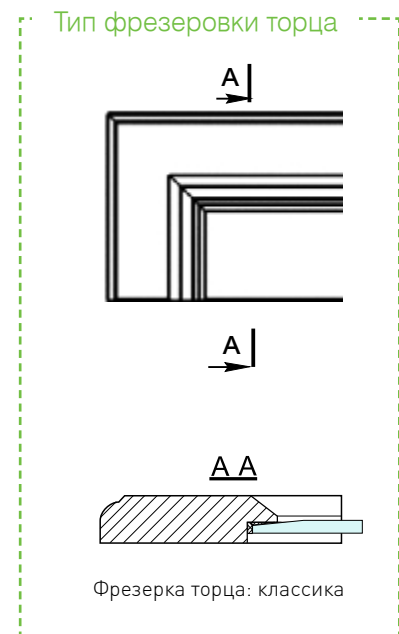
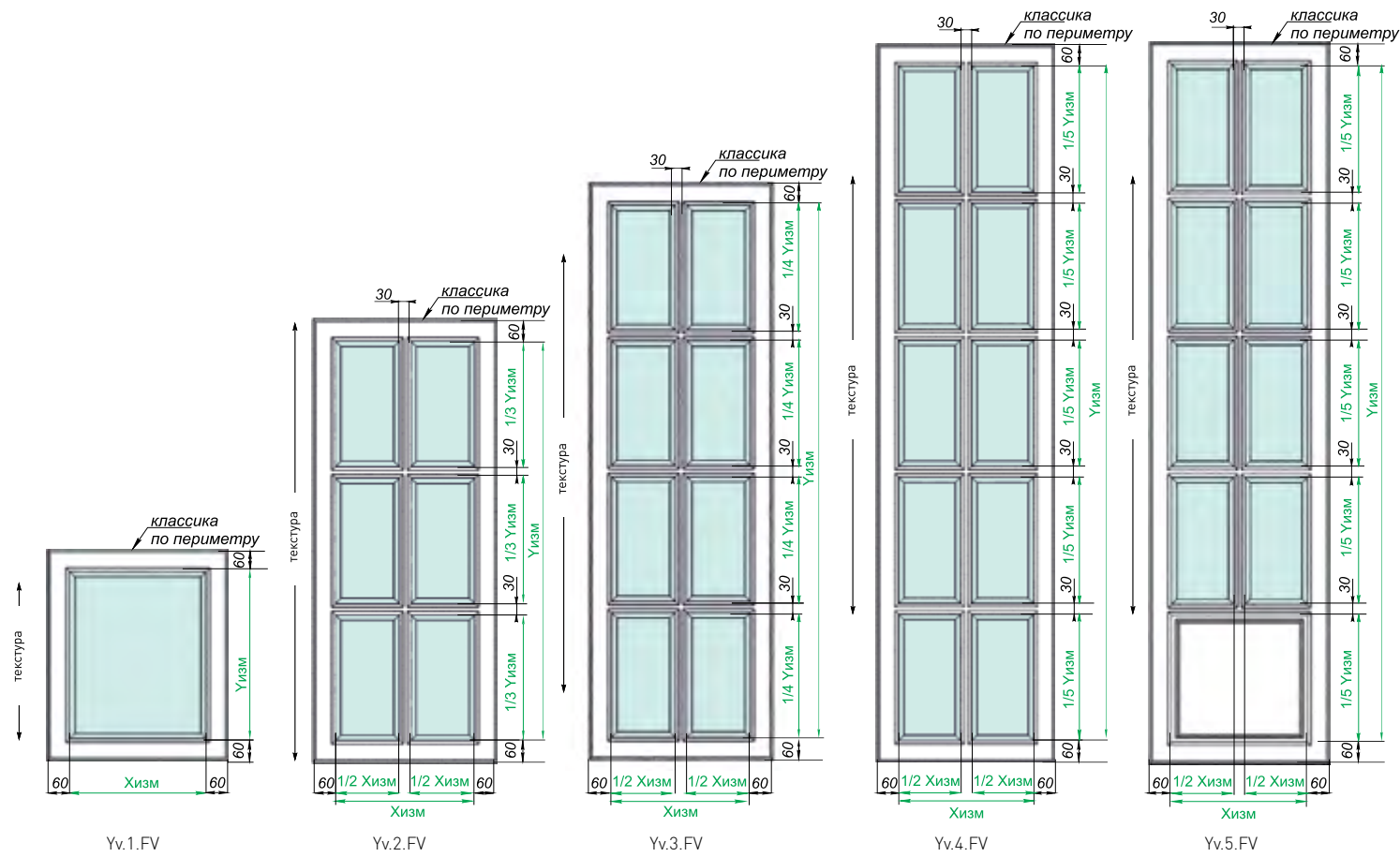
Производственные ограничения

Габаритные размеры

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.F./1+0	Yv.1.F./1+1	МДФ	180	2 400	230	1200	16	по высоте
Yv.2.F.LEV./1+0	Yv.2.F.LEV./1+1							
Yv.2.F.PRAV./1+0	Yv.2.F.PRAV./1+1							
Yv.3.F./1+0	Yv.3.F./1+1							
Yv.4.F./1+0	Yv.4.F./1+1	МДФ	720	2 400	400	600		
Yv.5.F./1+0	Yv.5.F./1+1							
Yv.6.F./1+0	Yv.6.F./1+1							
Yv.7.F./1+0	Yv.7.F./1+1	МДФ	1140	2 400	400	600		
Yv.8.F./1+0	Yv.8.F./1+1							

Хизм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Уизм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



Фасады:
 Yv.2.FV
 Yv.3.FV
 Yv.4.FV
 Yv.5.FV
 Применяется декоративный шнур.
 Фасад: Yv.1.FV - штапик.

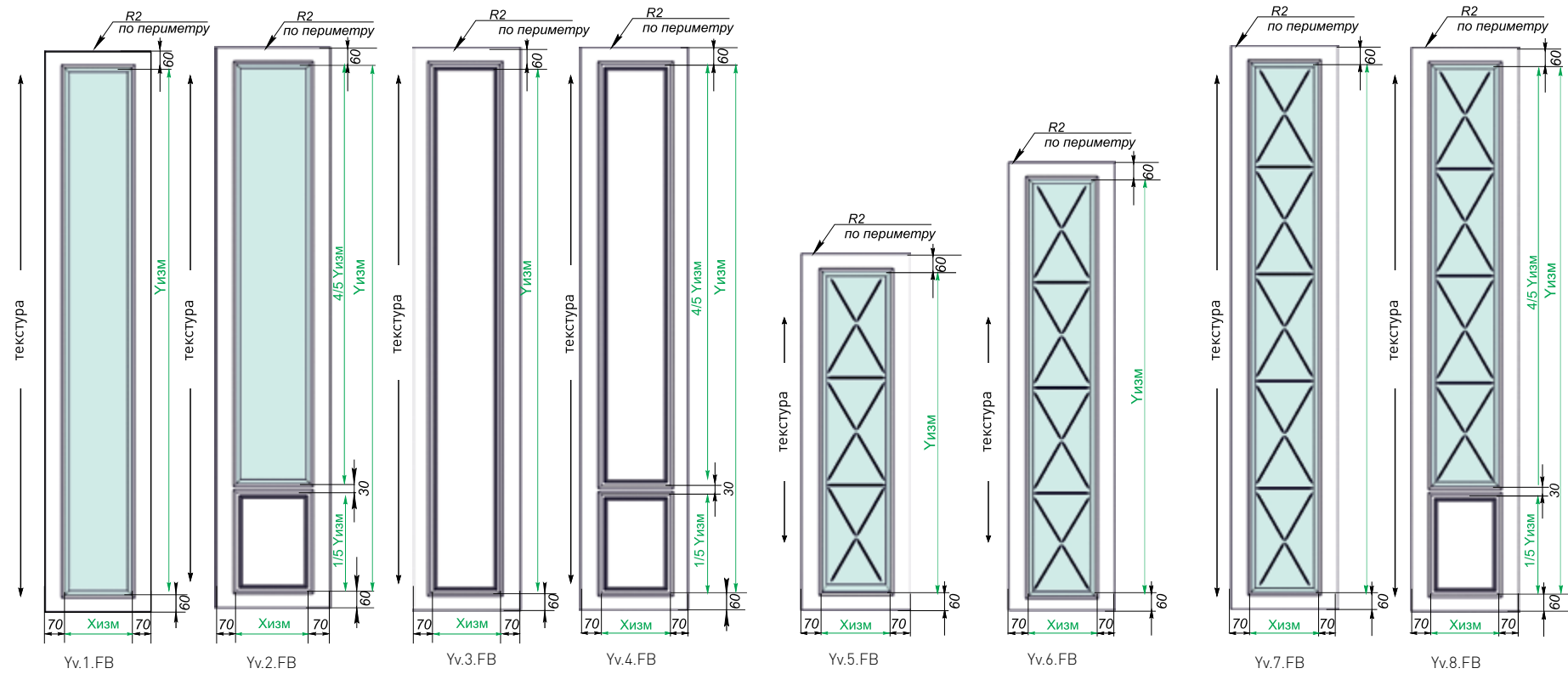
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Yv.1.FV./1+0	v.1.FV./1+1	*	280	2 400	280	600	16	по высоте
Yv.2.FV./1+0	Yv.2.FV./1+1	*	720	2 400	400	600		
Yv.3.FV./1+0	Yv.3.FV./1+1	*	930	2 400	400	600		
Yv.4.FV./1+0	Yv.4.FV./1+1	*	1 140	2 400	400	600		
Yv.5.FV./1+0	Yv.5.FV./1+1	*	1 140	2 400	400	600		



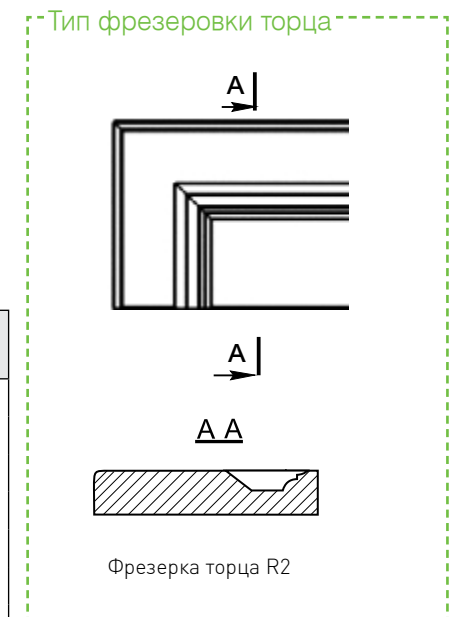
*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат

Фасады боковые (поставляются в сборе)



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Yv.1.FB./1+0	Yv.1.FB./1+1	*	280	2 400	280	600	16	по высоте
Yv.2.FB./1+0	Yv.2.FB./1+1	*	1 140	2 400	280	600		
Yv.3.FB./1+0	Yv.3.FB./1+1	МДФ	280	2 400	280	600		
Yv.4.FB./1+0	Yv.4.FB./1+1	МДФ	1 140	2 400	280	600		
Yv.5.FB./1+0	Yv.5.FB./1+1	*	720	2 400	320	600		
Yv.6.FB./1+0	Yv.6.FB./1+1	*	930	2 400	320	600		
Yv.7.FB./1+0	Yv.7.FB./1+1	*	1 140	2 400	320	600		
Yv.8.FB./1+0	Yv.8.FB./1+1	*	1 140	2 400	320	600		

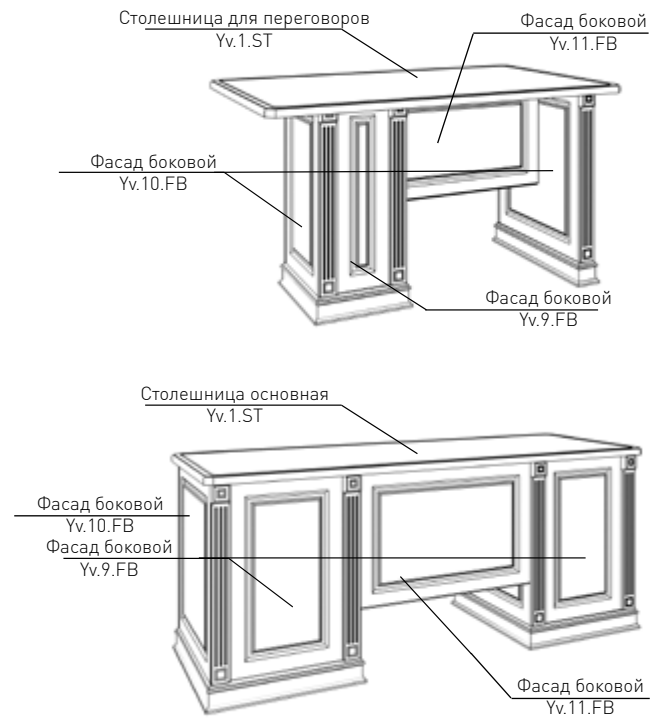
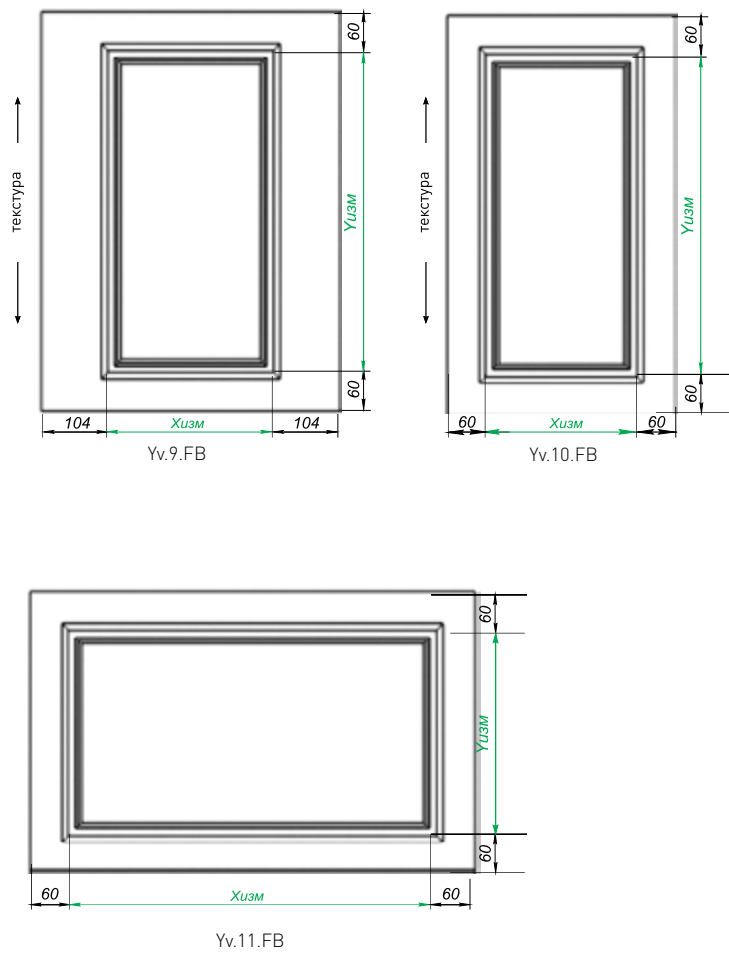


Хизм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

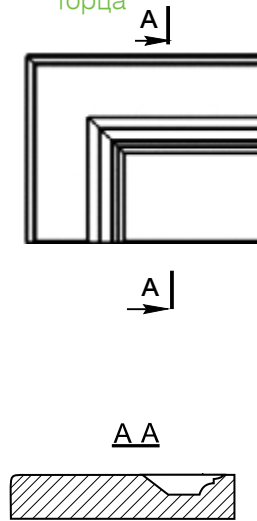
Уизм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



*Варианты наполнения: стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат

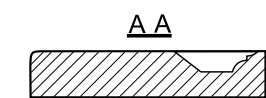
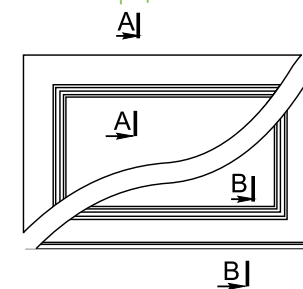


Тип фрезеровки торца

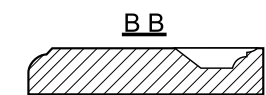


Фрезерка торца R2
Yv.9.FB, Yv.10.FB, Yv.10.1.FB

Тип фрезеровки торца



Фрезерка торца: R2



Фрезерка торца: классика
Yv.11.FB

Производственные ограничения

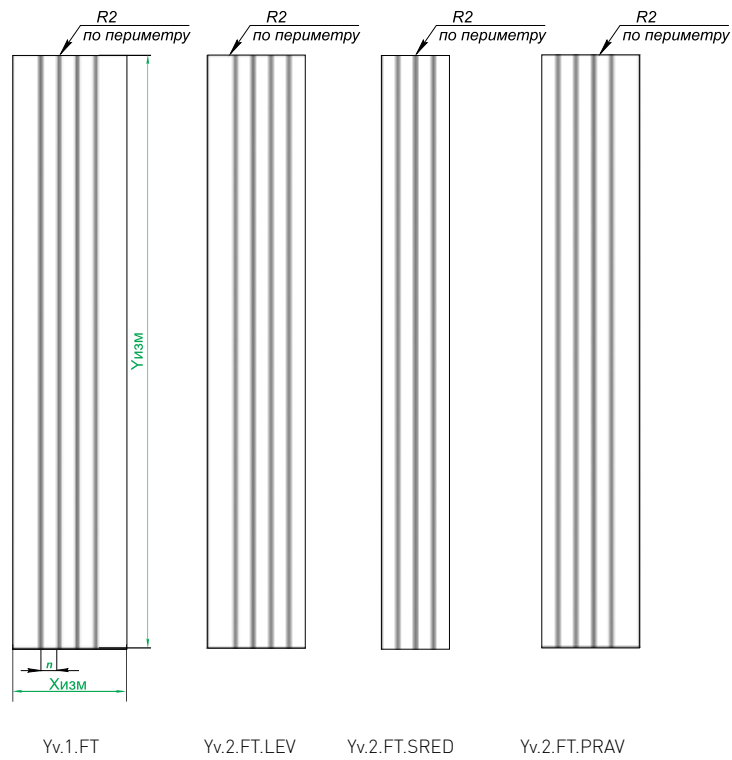
Габаритные размеры

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Yv.9.FB./1+0	-	МДФ	180	2 700	268	1 200	16	по высоте
Yv.10.FB./1+0	-		180	2 700	180	1 200		
Yv.10.1.FB./1+0	-		180	2 700	180	1 200		
	Yv.11.FB./1+1							

Хизм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Yизм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Типы фрезеровок

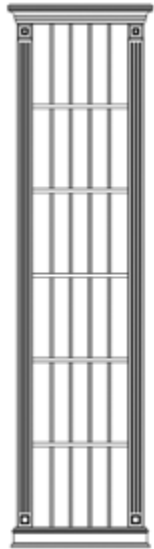


Артикул	Чертеж
Yv.1.FT	
Yv.2.FT.LEV	
Yv.2.FT.SRED	
Yv.2.FT.PRAV	

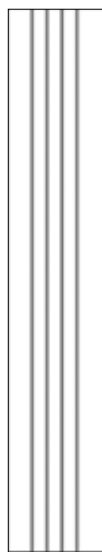
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Yv.1.FT	-	МДФ	280	2 700	320	1 200	16	по высоте
Yv.2.FT.LEV	-	МДФ	280	2 700				
Yv.2.FT.SRED	-	МДФ	280	2 700	300			
Yv.2.FT.PRAV	-	МДФ	280	2 700	320			

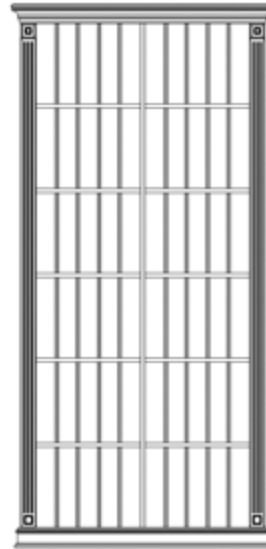
Соответствие тыльных стенок у стеллажей



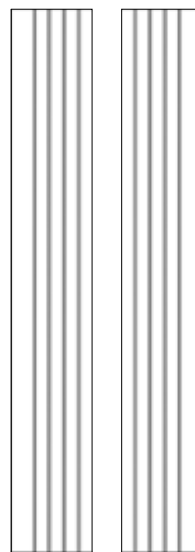
Yv.STEL.0 -1



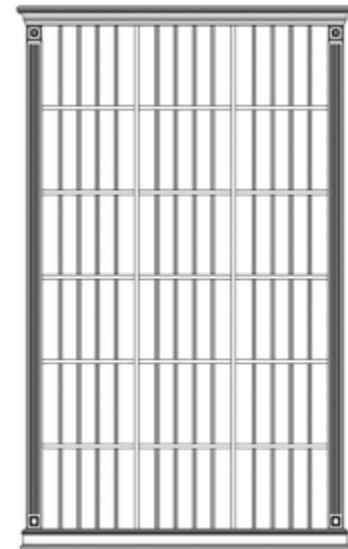
Yv.1.FT



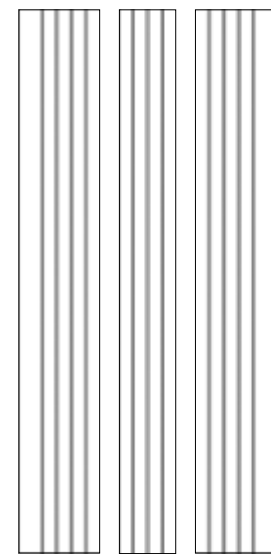
Yv.STEL.0 -2



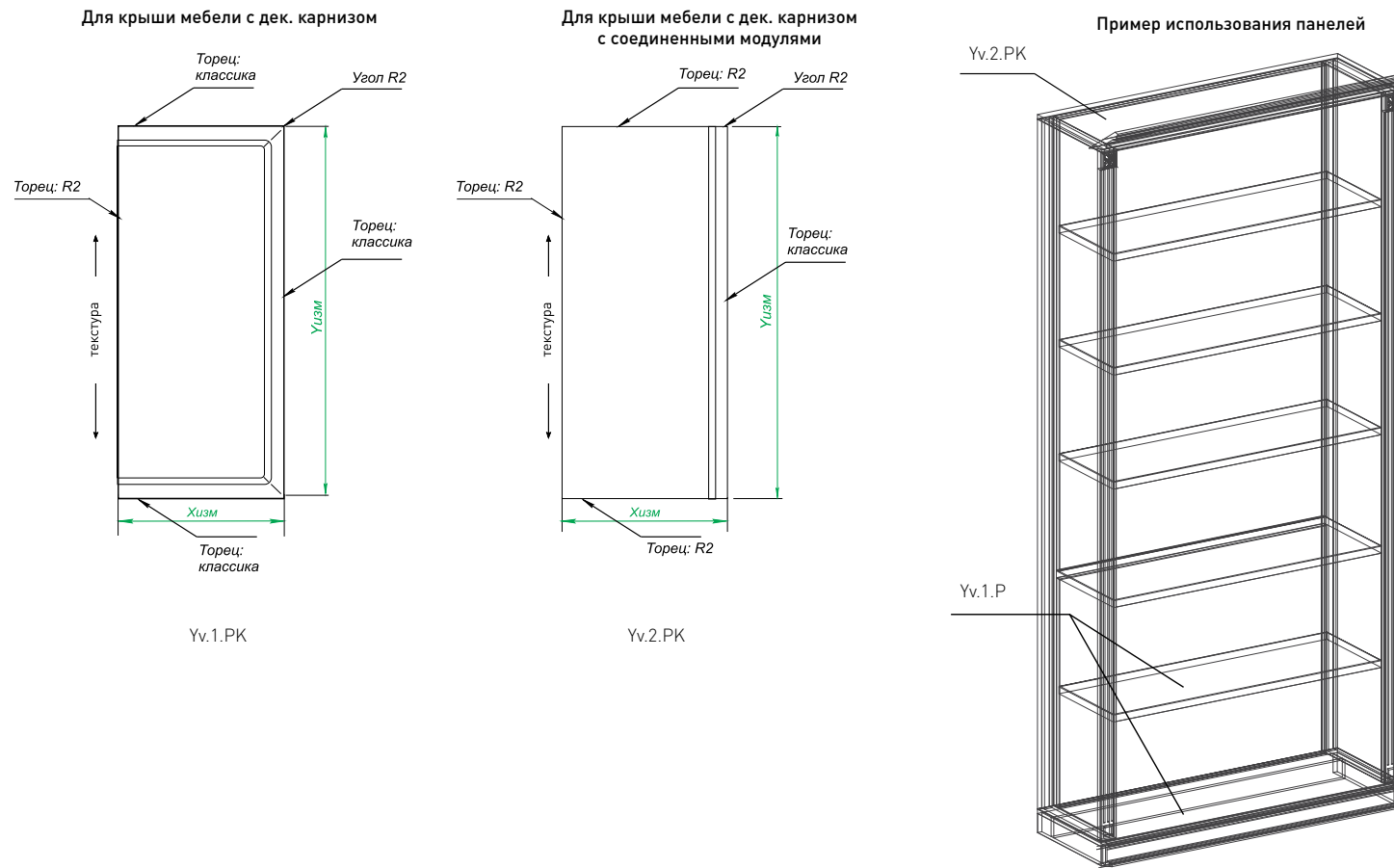
Yv.2.FT.LEV Yv.2.FT.PRAV



Yv.STEL.0 -3



Yv.2.FT.
LEV Yv.2.FT.
SRED Yv.2.FT.
PRAV

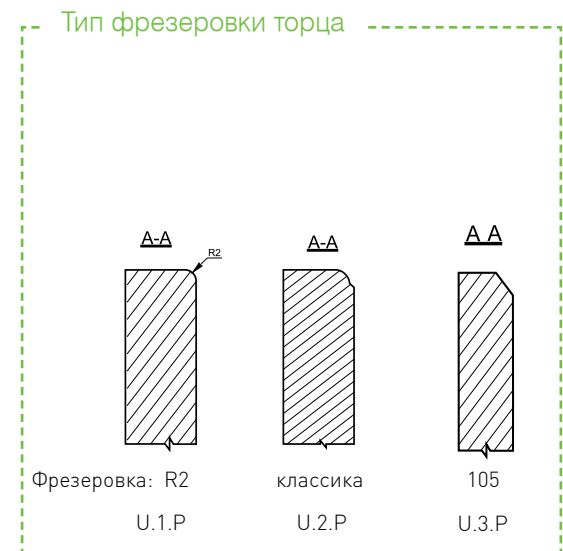
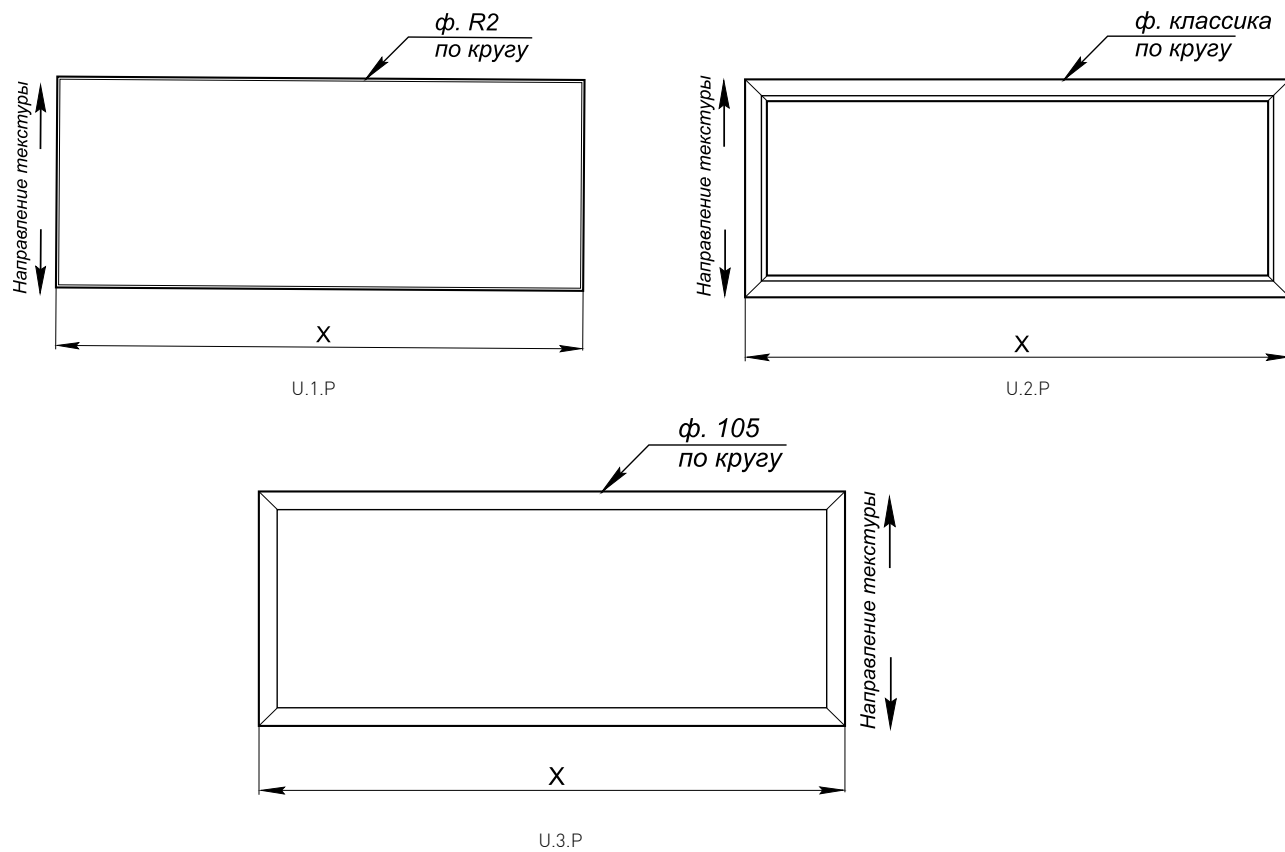


Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Yv.1.PK16./1+0	Yv.1.PK16./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	16	по высоте
Yv.1.PK25./1+0	Yv.1.PK25./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	25	
Yv.2.PK16./1+0	Yv.2.PK16./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	16	
Yv.2.PK25./1+0	Yv.2.PK25./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	25	

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



Производственные ограничения

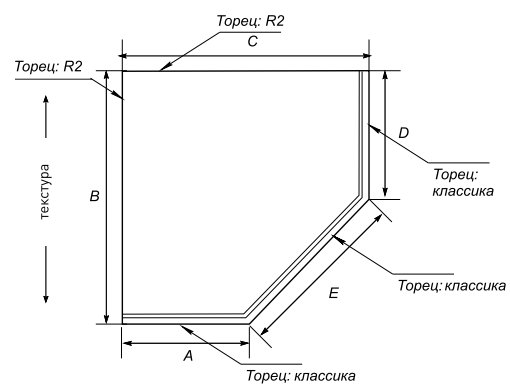
Габаритные размеры

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P.16./1+0	U.1.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	по высоте
U.1.P.25./1+0	U.1.P.25./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	25	
U.2.P.16./1+0	U.2.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	
U.2.P.25./1+0	U.2.P.25./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	25	
U.3.P.16./1+0	U.3.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	
U.3.P.25./1+0	U.3.P.25./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	25	

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

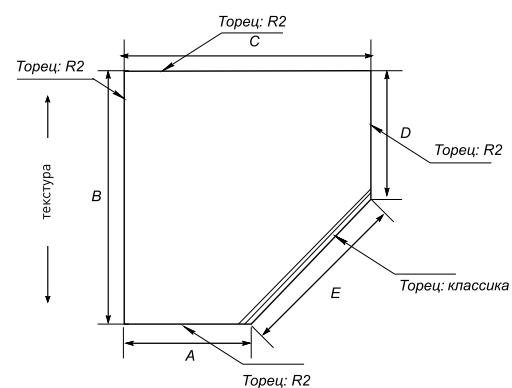
Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Для крыши мебели с дек. карнизом



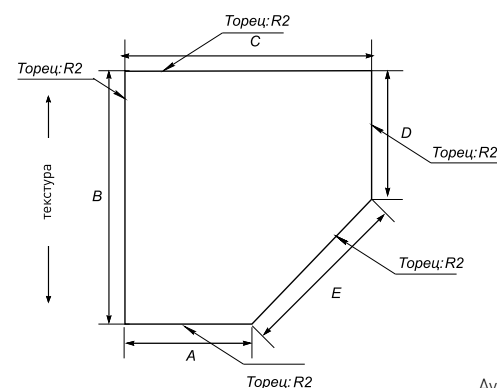
Yv.1.PKU

Для крыши мебели с дек. карнизом с соединенными модулями



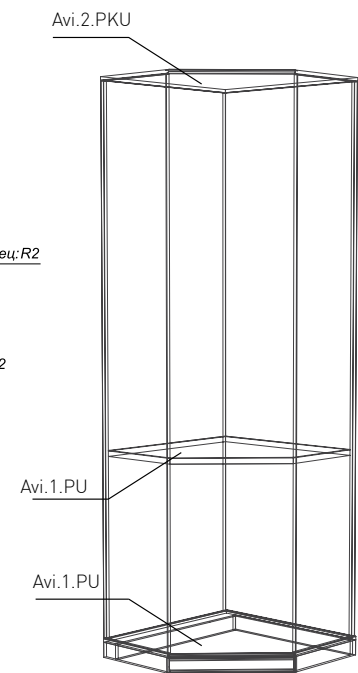
Yv.2.PKU

Для полки и дна



Yv.1.PU

Пример использования панелей



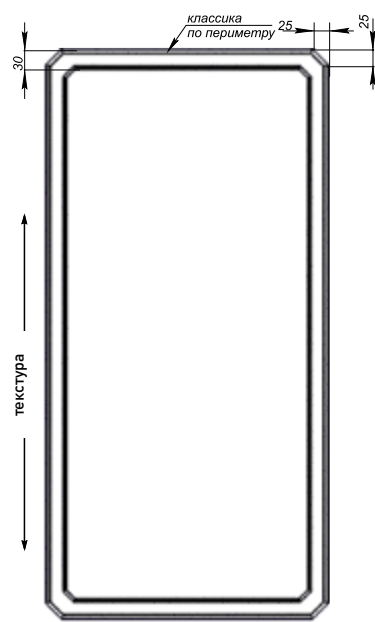
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			B min высота, мм	B max высота, мм	C min ширина, мм	C max ширина, мм		
Yv.1.PKU16./1+0	Yv.1.PKU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	по высоте
Yv.1.PKU25./1+0	Yv.1.PKU25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	
Yv.2.PKU16./1+0	Yv.2.PKU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Yv.2.PKU25./1+0	Yv.2.PKU25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	
Yv.1.PU16./1+0	Yv.1.PU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Yv.1.PU25./1+0	Yv.1.PU25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	

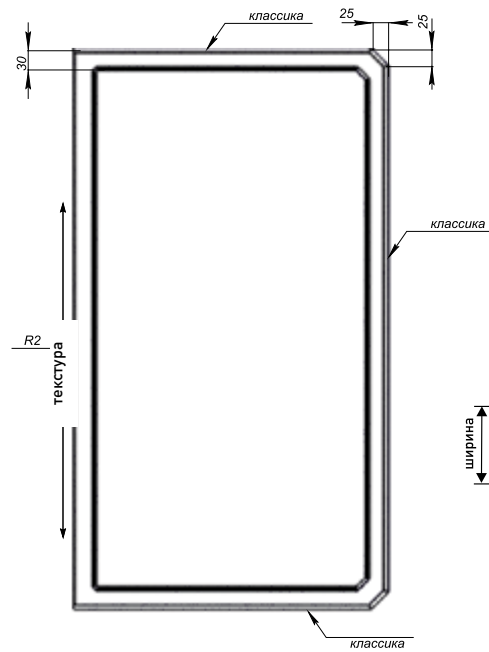
Хизм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Үизм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Расчет:
 $E^2 = (C-A)^2 + (B-D)^2$

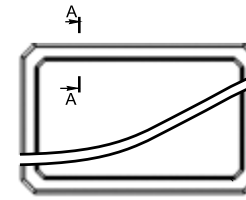


Yv.1.ST для стола переговоров
для письменного стола

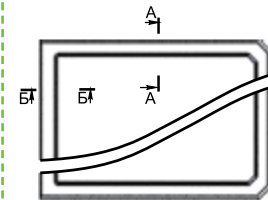


Yv.2.ST основная

Тип фрезеровки торца



Фрезеровка: классика
Yv.1.ST



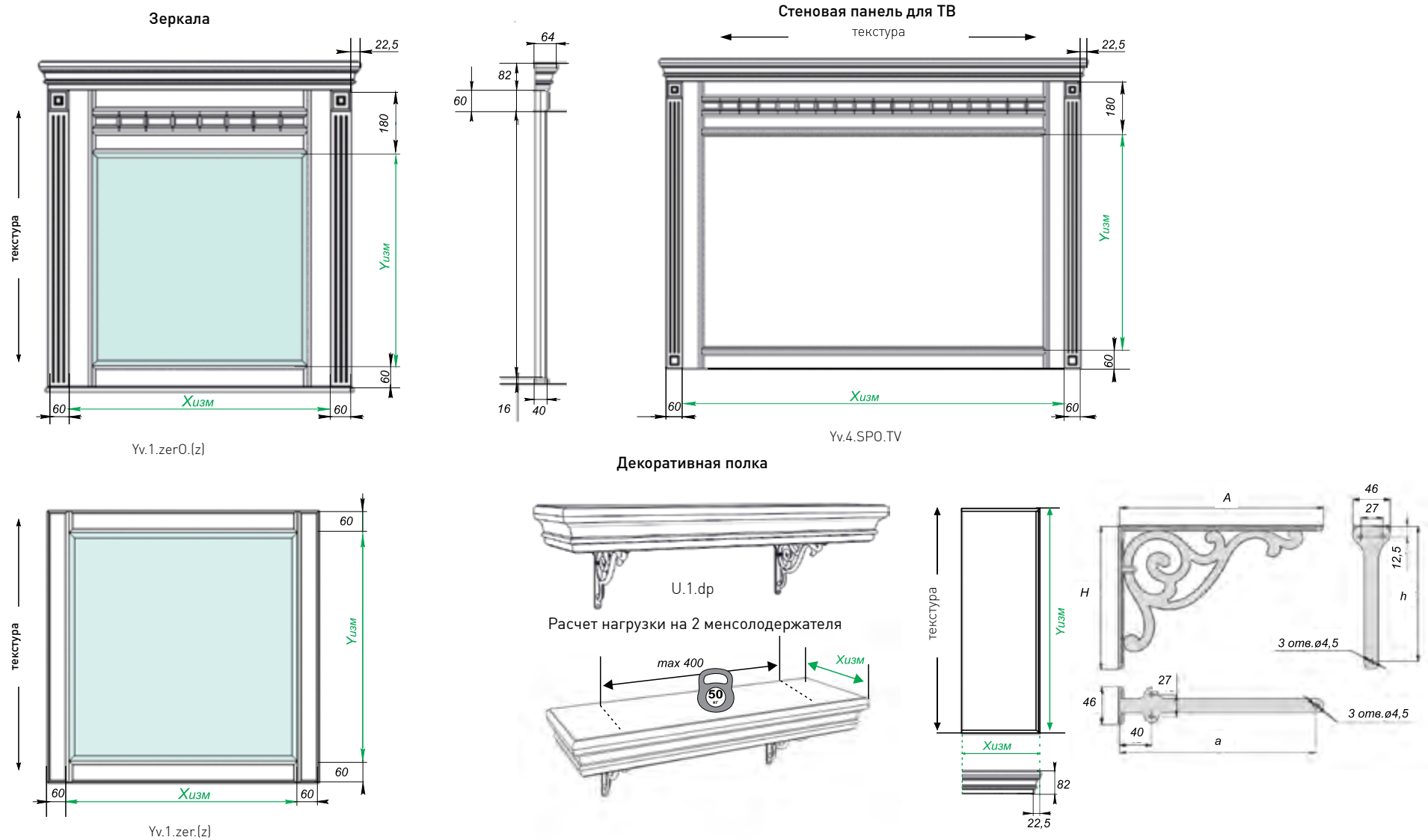
Фрезеровка: классика R2
Yv.2.ST

Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Yv.1.ST25./1+0	Yv.1.ST25./1+1	МДФ	150	2 700	150	1 200	25	по высоте по высоте
Yv.1.ST16./1+0	Yv.1.ST16./1+1	МДФ	150	2 700	150	1 200	16	
Yv.2.ST25./1+0	Yv.2.ST25./1+1	МДФ	150	2 700	150	1 200	25	
Yv.2.ST16./1+0	Yv.2.ST16./1+1	МДФ	150	2 700	150	1 200	16	

Хизм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Yизм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Yv.4.SP0.TV	-	МДФ	450	1 282	480	2 700	64	по ширине
Yv.1.zer.[z]	-	Зеркало	315	2 400	315	1 200	16	по высоте
Yv.1.zer0.[z]	-	Зеркало	450	2 400	480	1 200	64	
	U.1.dp	МДФ	250	2 700	240	350	82	

Xизм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

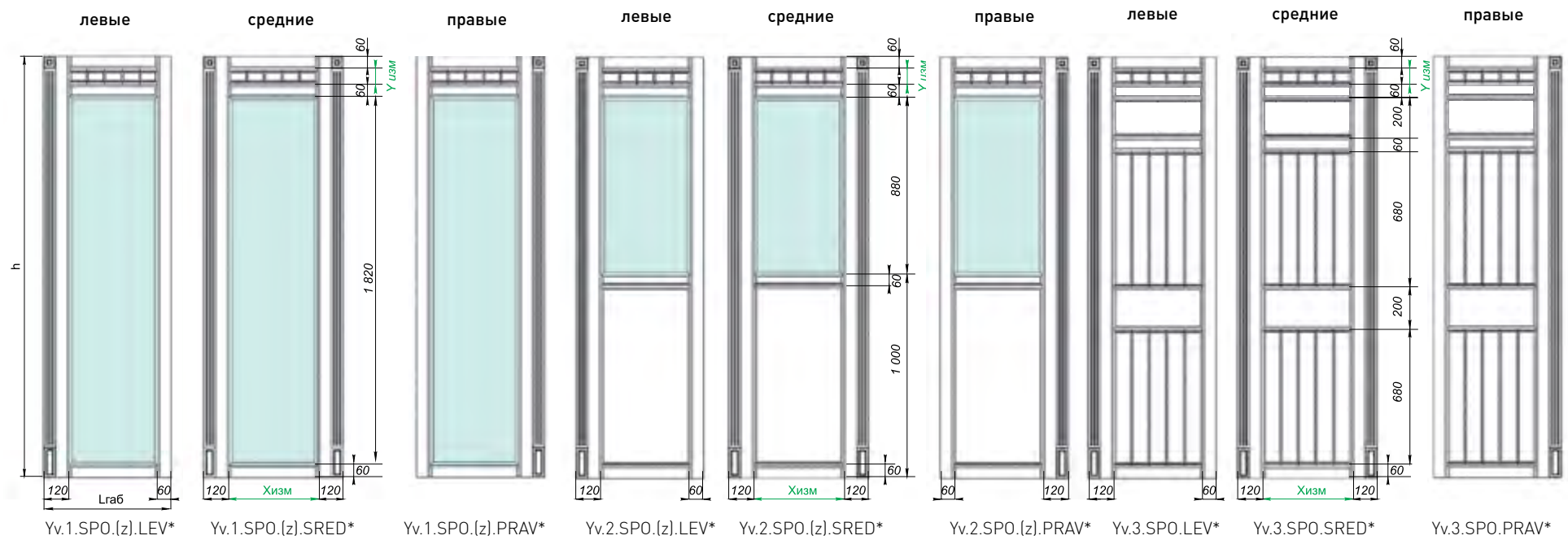
Yизм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Производственные ограничения

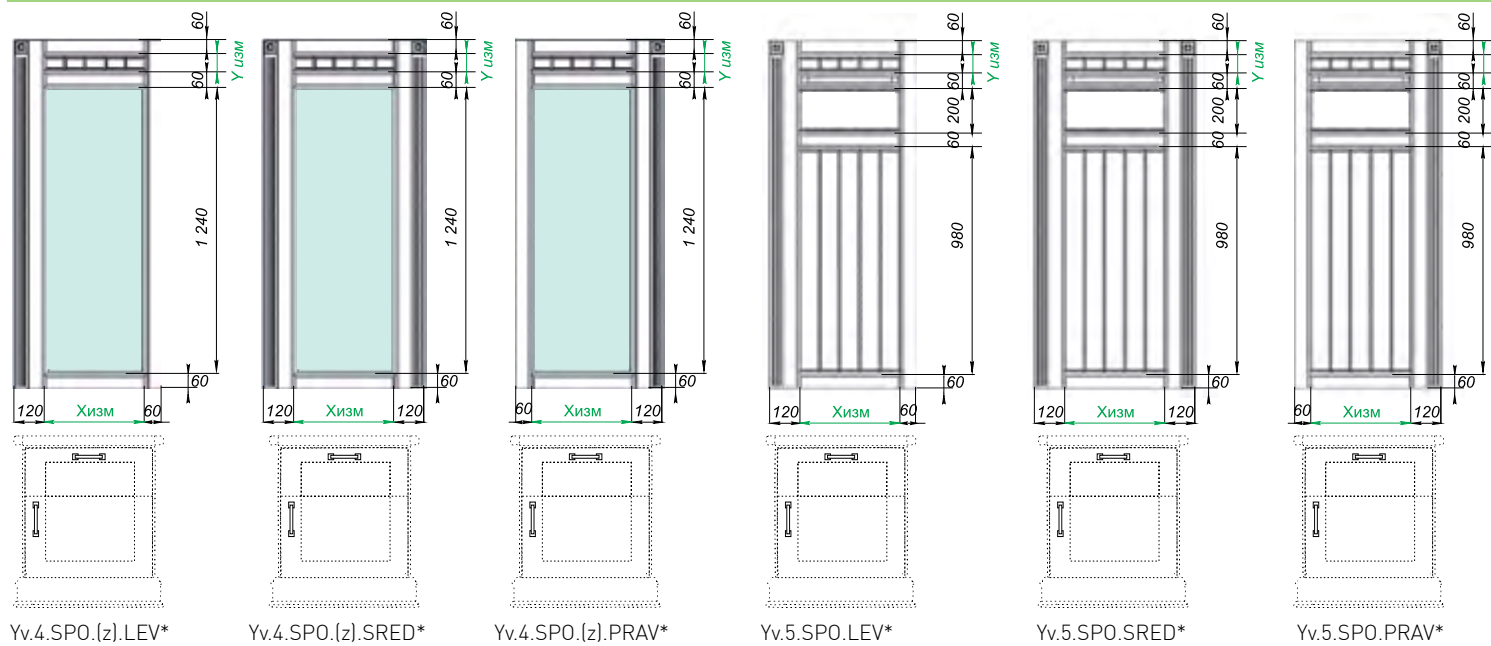
Менсолдержатель	A, мм	H, мм	a, мм	h, мм	x, мм
WRM.800.200	200	140	188	130	350

* поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

Стеновые панели для прихожей (поставляются в сборе)



Стеновые панели для прихожей (поставляются в сборе)



Хизм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

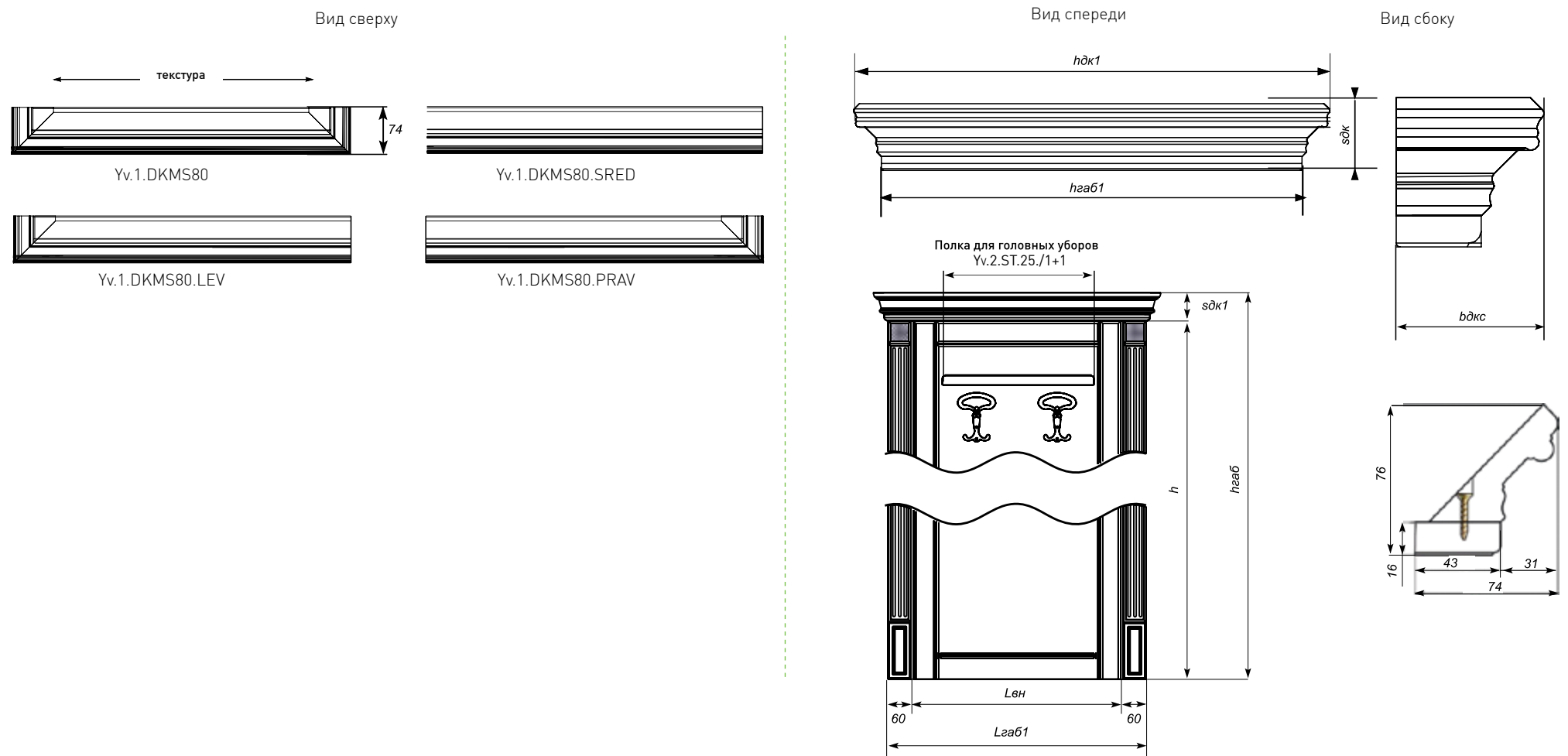
Уизм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Производственные ограничения

Производственные ограничения			Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	h min высота, мм	h max высота, мм	L min ширина, мм	L max ширина, мм		
Yv.1.SPO.(z).LEV	-	Зеркало	2 060	2 700	480	1 200	41	по высоте
Yv.1.SPO.(z).PRAV	-	Зеркало	2 060	2 700	540	1 200		
Yv.1.SPO.(z).SRED	-	Зеркало	2 060	2 700	480	1 200		
Yv.2.SPO.(z).LEV	-	Зеркало/МДФ	2 060	2 700	480	1 200		
Yv.2.SPO.(z).PRAV	-	Зеркало/МДФ	2 060	2 700	540	1 200		
Yv.2.SPO.(z).SRED	-	Зеркало/МДФ	2 060	2 700	480	1 200		
Yv.3.SPO.LEV	-	МДФ	2 060	2 700	480	1 200		
Yv.3.SPO.PRAV	-	МДФ	2 060	2 700	540	1 200		
Yv.3.SPO.SRED	-	МДФ	2 060	2 700	480	1 200		
Yv.4.SPO.(z).LEV	-	Зеркало/МДФ	1 480	2 700	480	1 200		
Yv.4.SPO.(z).PRAV	-	Зеркало/МДФ	1 480	2 700	480	1 200		
Yv.4.SPO.(z).SRED	-	Зеркало	1 480	2 700	540	1 200		
Yv.5.SPO.LEV	-	МДФ	1 480	2 700	480	1 200		
Yv.5.SPO.PRAV	-	МДФ	1 480	2 700	480	1 200		
Yv.5.SPO.SRED	-	МДФ	1 480	2 700	540	1 200		

* Поставляется в сборе с пилястрами, углами, основаниями. Тумбы, полки для головных уборов, крючки в комплект не входят.

Декоративный карниз малый в сборе для прихожих



Габаритные размеры

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	h min высота, мм	h max высота, мм	b ширина, мм	s толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.DKMS80	-	МДФ	400	2 540	74	76	по высоте
Yv.1.DKMS80.SRED							
Yv.1.DKMS80.PRAV							
Yv.1.DKMS80.LEV							

Расчеты

$h_{габ1} = 120 + L_{вн}$
 $h_{габ2} = 180 + L_{вн} + L_{вн2}$
 $h_{габ3} = 240 + L_{вн} + L_{вн2} + L_{вн3}$
 Ширина тумбы = $L_{вн} - 10$ мм
 $h_{габ} = h + h_{дк}$
 $s_{дк} = 76$ мм
 Полка для головных уборов (Avi.2 ST25./1+1) = $L_{вн} - 150$ мм

$L_{вн}$ - внутренняя ширина секции
 $L_{габ1}$ - габаритный размер одной секции
 $L_{габ2}$ - габаритный размер двух секции
 $L_{габ3}$ - габаритный размер трех секции
 h - высота стеновой панели
 $s_{дк}$ - высота декоративного карниза
 $h_{габ}$ - высота стеновой панели с декоративным карнизом
 $b_{дкс}$ - глубина декоративного карниза в сборе

Расчеты

$h_{дк1} = b_{габ1} + 62$ мм
 $h_{дк2} = b_{габ2} + 62$ мм
 $h_{дк3} = b_{габ3} + 62$ мм

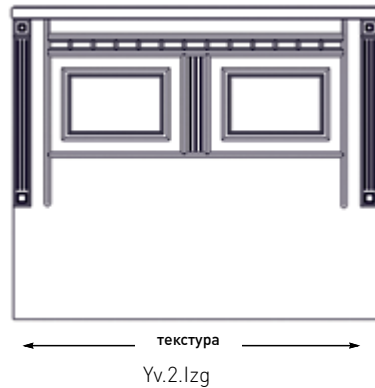
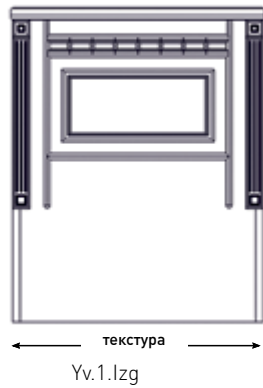
$L_{дк1}$ - габаритный размер дек. карниза для одной секции
 $L_{дк2}$ - габаритный размер дек. карниза для двух секций
 $L_{дк3}$ - габаритный размер дек. карниза для трех секций

Фасады для кроватей с эталонными размерами

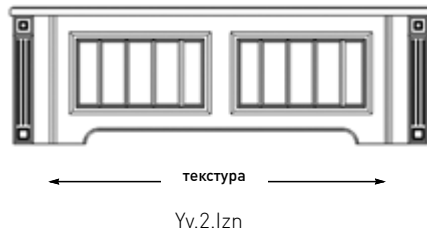
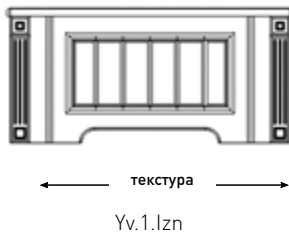
Для ширины матраца 800-900

Для ширины матраца 1 200-2 000

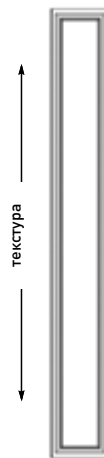
Изголовье, МДФ.81



Изножье, МДФ.50



Фасад-царга, МДФ.25



Yv.1.FC.190-200

Производственные ограничения

Производственные ограничения				Габаритные размеры		
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Ширина матраца, мм	Наполнение фасада	Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Yv.1.lzg	-	800	МДФ	880/893	1 075	81
	-	900	МДФ	980/993		
Yv.2.lzg	-	1 200	МДФ	1 280/1 293		
	-	1 400	МДФ	1 480/1 493		
	-	1 600	МДФ	1 680/1 693		
	-	1 800	МДФ	1 880/1 893		
-	2 000	МДФ	2 080/2 093			

Производственные ограничения

Производственные ограничения				Габаритные размеры		
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Ширина матраца, мм	Наполнение фасада	Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Yv.1.lzn	-	800	МДФ	880/893	415	50
	-	900	МДФ	980/993		
Yv.2.lzn	-	1 200	МДФ	1 280/1 293		
	-	1 400	МДФ	1 480/1 493		
	-	1 600	МДФ	1 680/1 693		
	-	1 800	МДФ	1 880/1 893		
-	2 000	МДФ	2 080/2 093			

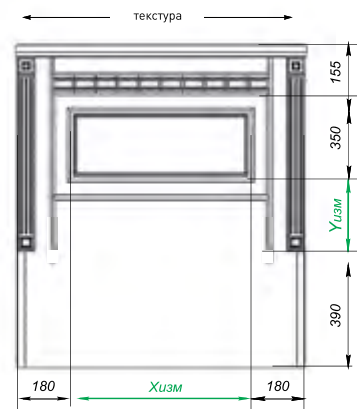
Производственные ограничения

Производственные ограничения				Габаритные размеры			
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Высота матраца, мм	Наполнение фасада	Высота стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.FC	-	1 900	МДФ	1910/1923	260/330	25	по высоте
	-	1 950	МДФ	1960/1973			
	-	2 000	МДФ	2010/2023			

Для ширины матраца до 900 мм

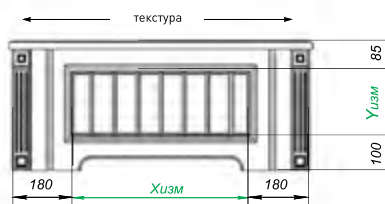
Для ширины матраца 900 - 2 076 мм

Изголовье

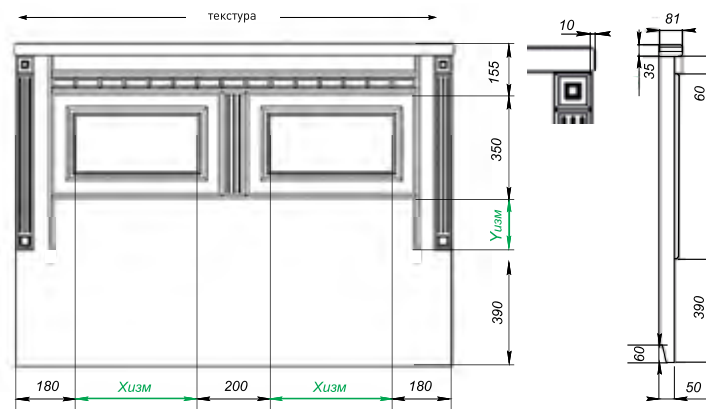


*Yv.1.lzg

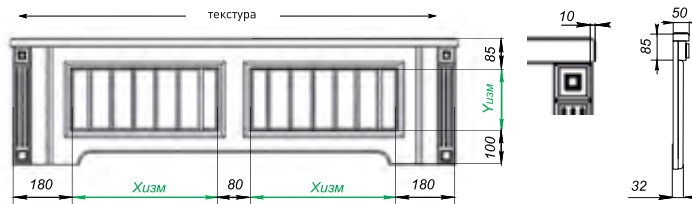
Изножье



*Yv.1.lzn

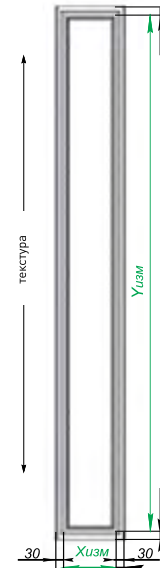


*Yv.2.lzg



*Yv.2.lzn

Фасад-царга



Yv.1.FC

Изголовье, МДФ.98

Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм
Yv.1.lzg	-	МДФ	955	1 235	680	1 093	81
Yv.2.lzg	-	МДФ	955	1 235	1 093	2 080	81

Изножье, МДФ.50

Производственные ограничения

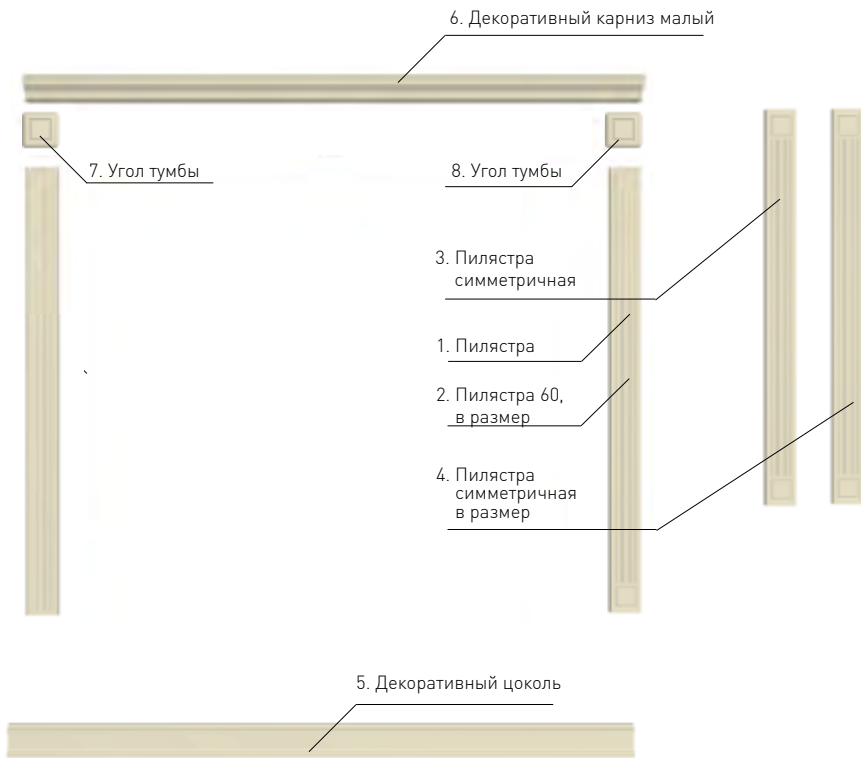
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм
Yv.1.lzn	-	МДФ	415	475	680	1 093	50
Yv.2.lzn	-	МДФ	415	475	1 093	2 080	50

Фасад-царга, МДФ.25

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры					Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	
Yv.1.FC	-	МДФ	1 610	2 223	220	450	25	по высоте

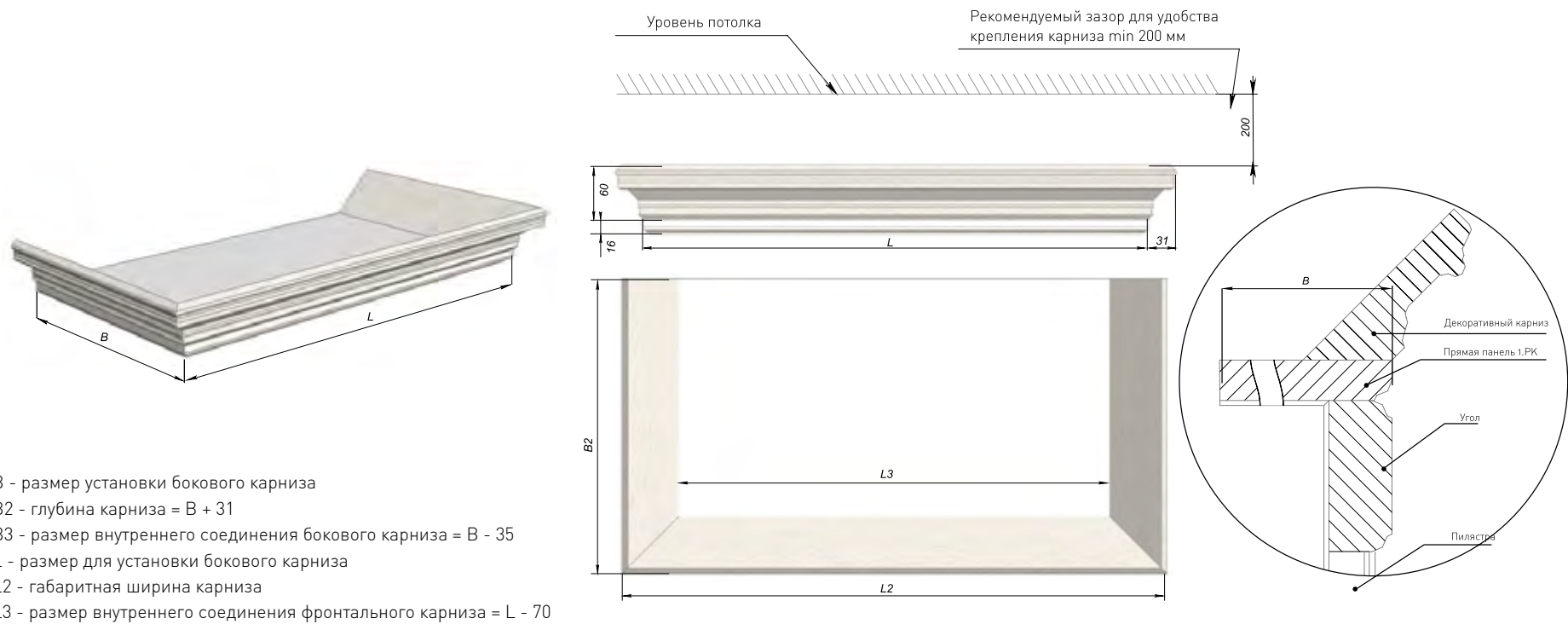
*поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

Обрамление



Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Размер	Толщина
1. Пиле́стра 2700 мм	П60-01		2700x60	16 мм
2. Пиле́стра 60, в размер	У.1.PR60./1+0	У.1.PR60./1+1		16 мм
3. Пиле́стра симметричная	У.2.P1350x60		1350x60	16 мм
4. Пиле́стра симметричная, в размер	У.1.PSR60./1+0	У.1.PSR60./1+1		16 мм
5. Декоративный цоколь	ДЦ80-02		2700x80	25 мм
6. Декоративный карниз малый	ДКМ80-01		2700x80	25 мм
7. Угол тумбы	УТ60		60x60	25 мм

Схема монтажа малого декоративного карниза



- В - размер установки бокового карниза
- B2 - глубина карниза = В + 31
- B3 - размер внутреннего соединения бокового карниза = В - 35
- L - размер для установки бокового карниза
- L2 - габаритная ширина карниза
- L3 - размер внутреннего соединения фронтального карниза = L - 70





В камерной и богемной коллекции «Versailles» (Версаль) французский шарм проявляется в арочном рельефе полотна, что напоминает интерьеры известных дворцово-парковых ансамблей. Зеркала с глубокой гравировкой, в центре витража орнамент, вручную выложен объемными стеклянными кристаллами «бевелсами».

VERSAILLES
ВЕРСАЛЬ





Гостиная

Гостиная является лицом любого дома. Именно в ней чаще всего принимают посетителей и, именно от ее вида во многом зависит впечатление о доме в целом.

Гостиная в классическом стиле создает в доме атмосферу, полную изысканности и гармонии. Для тех, кто предпочитает спокойный интерьер, любит окружать себя качественными, презентабельными предметами, лучше всего подойдет мебель для гостиной «Версаль», с помощью которой можно создать роскошную атмосферу.

Коллекция: Versailles (Версаль)

*Цвет: White matte/patina beige
(Белый матовый/патина бежевая)*

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Витринный пенал	Vers.PV.1S.O-5	2
Стеновая панель ТВ	Vers.4.SPO.TV	1
Тумба ТВ	Vers.TTV.O-2	1
Подвесные двухсторонние двери		2

Гостиная





Прихожая

Первое, с чем сталкивается человек при входе в дом – это прихожая. Поэтому ее качество и внешний вид должны соответствовать самому теплomu приему гостей. Роскошная, со вкусом оформленная прихожая «Версаль» подчеркнет помещение и придаст ему статус уютного и располагающего места, которое на долгие годы сохранится в памяти у каждого человека.

Коллекция: Versailles (Версаль)

Цвет: Ivory/patina beige

(Слоновая кость/патина бежевая)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Прихожая		1
Шкаф двухстворчатый		1
Подвесные двухсторонние двери		2

Прихожая

Основные типы фасадов

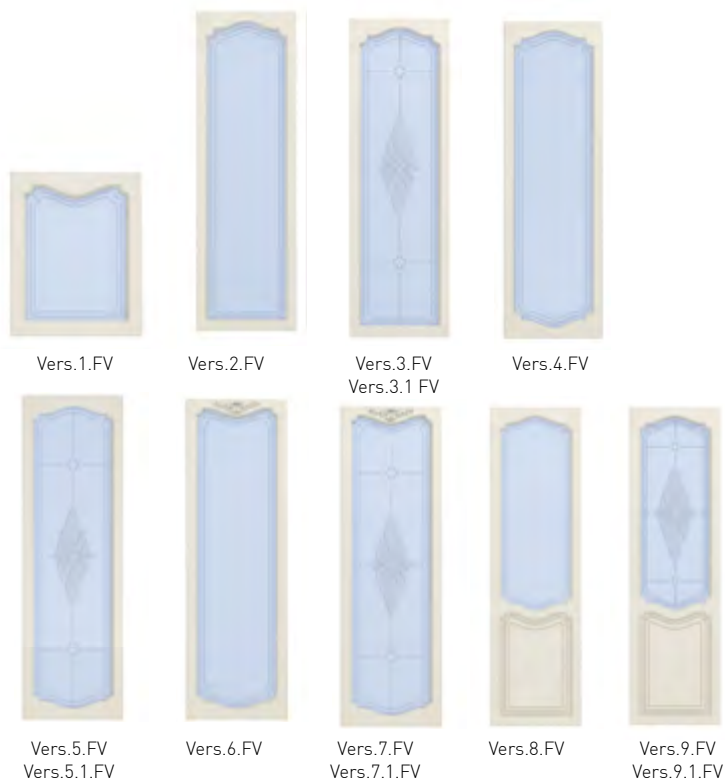
Фасады глухие



Зеркала, стеновые панели для ТВ, декоративные полки



Фасады витринные



Стеновые панели для прихожей

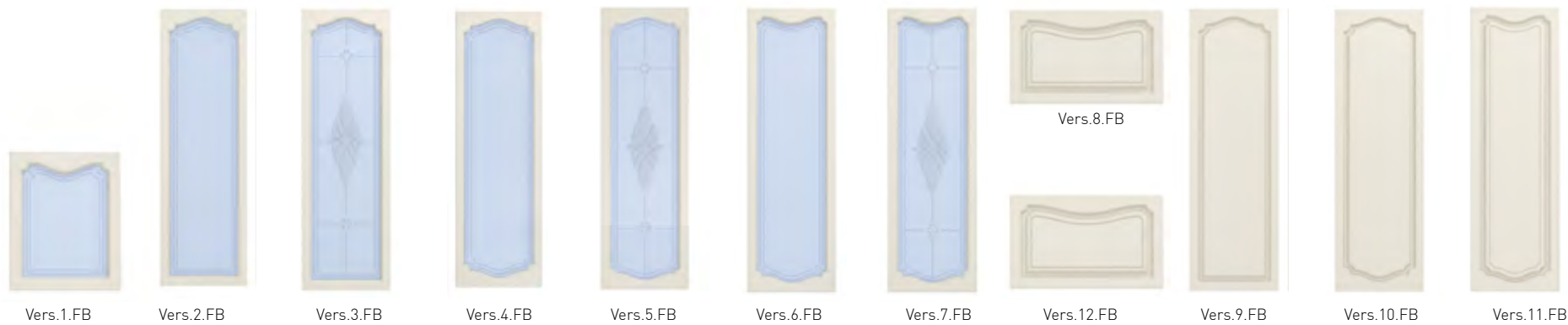
поставляются в сборе



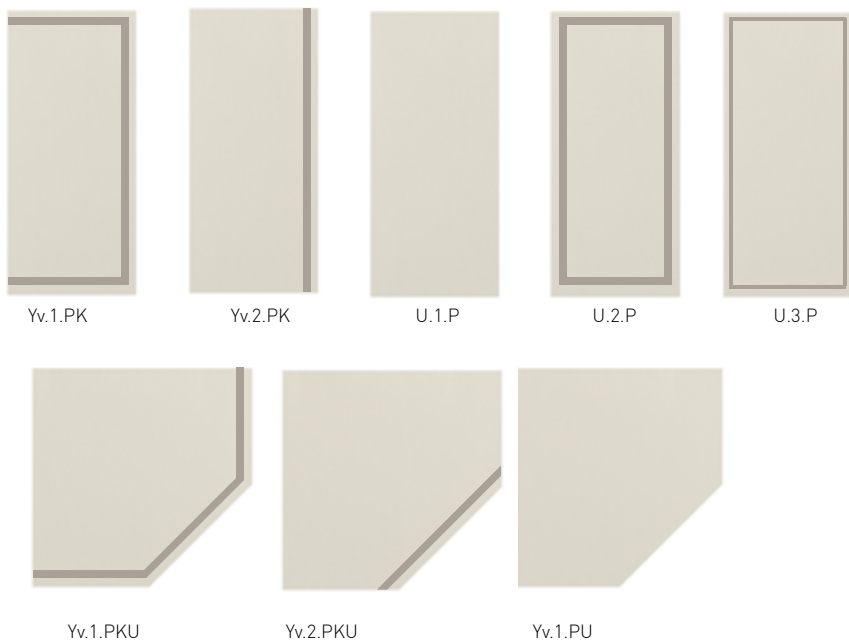
Фасады кроватей



Фасады боковые, тыльные



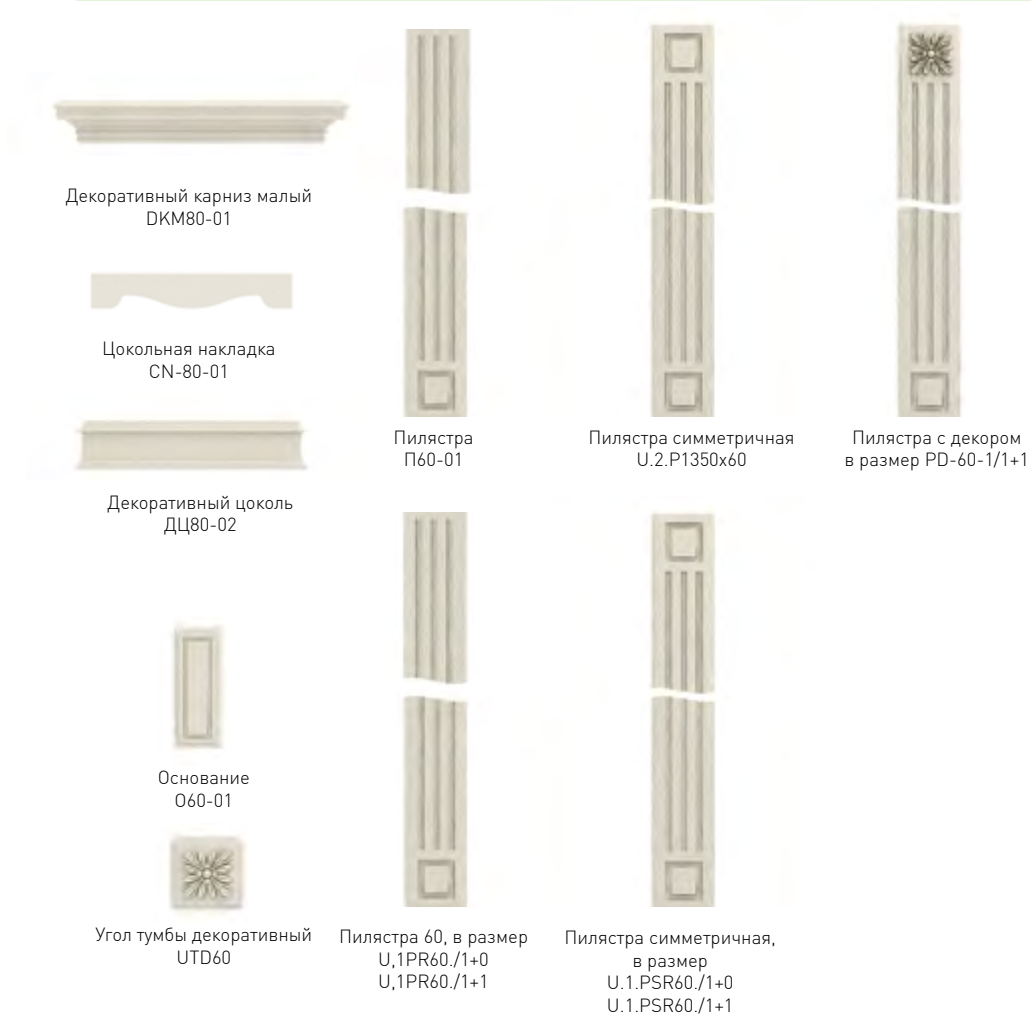
Прямые панели, полки



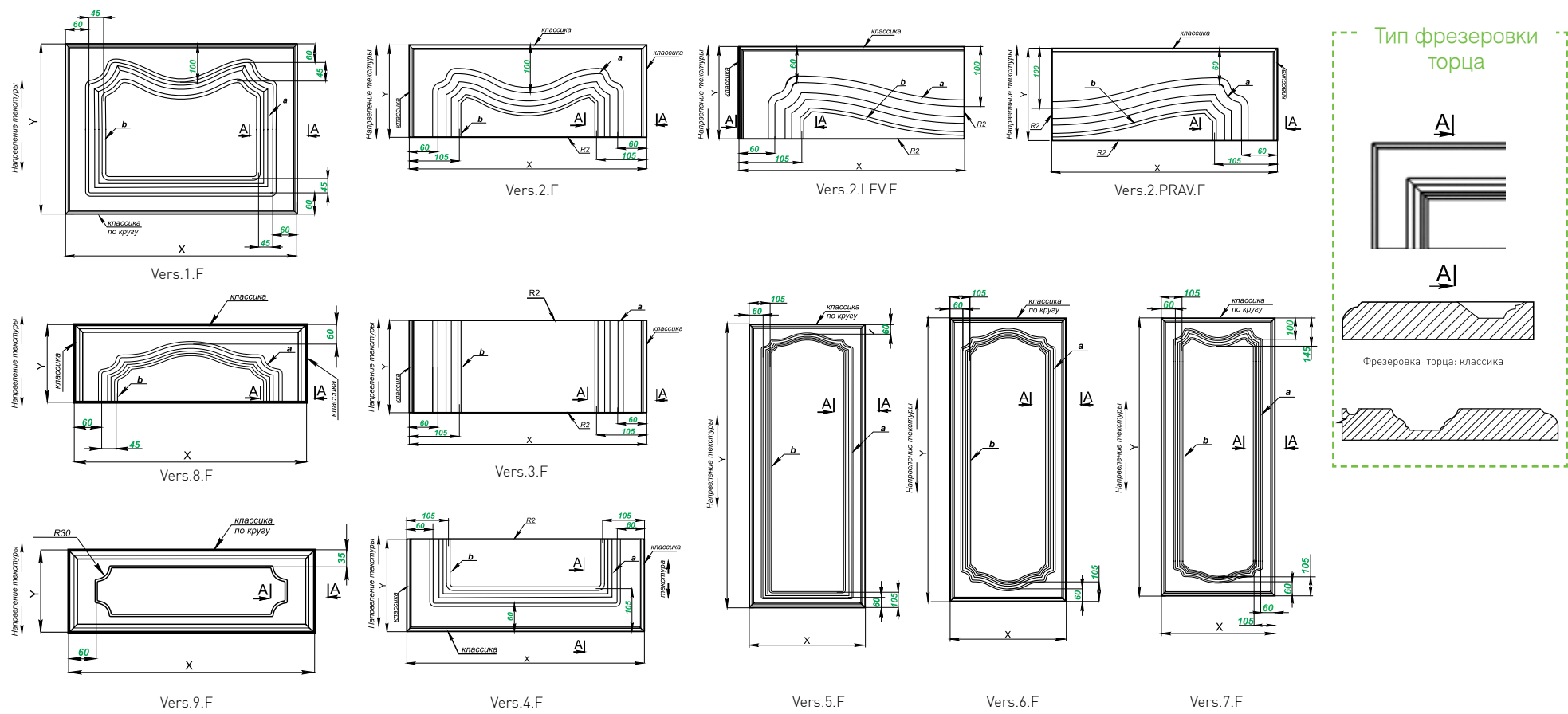
Столешницы



Декоративное оформление



Фасады глухие



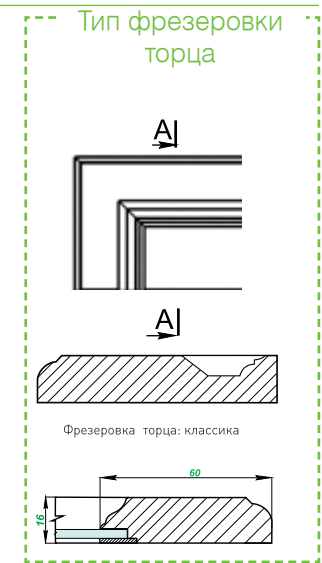
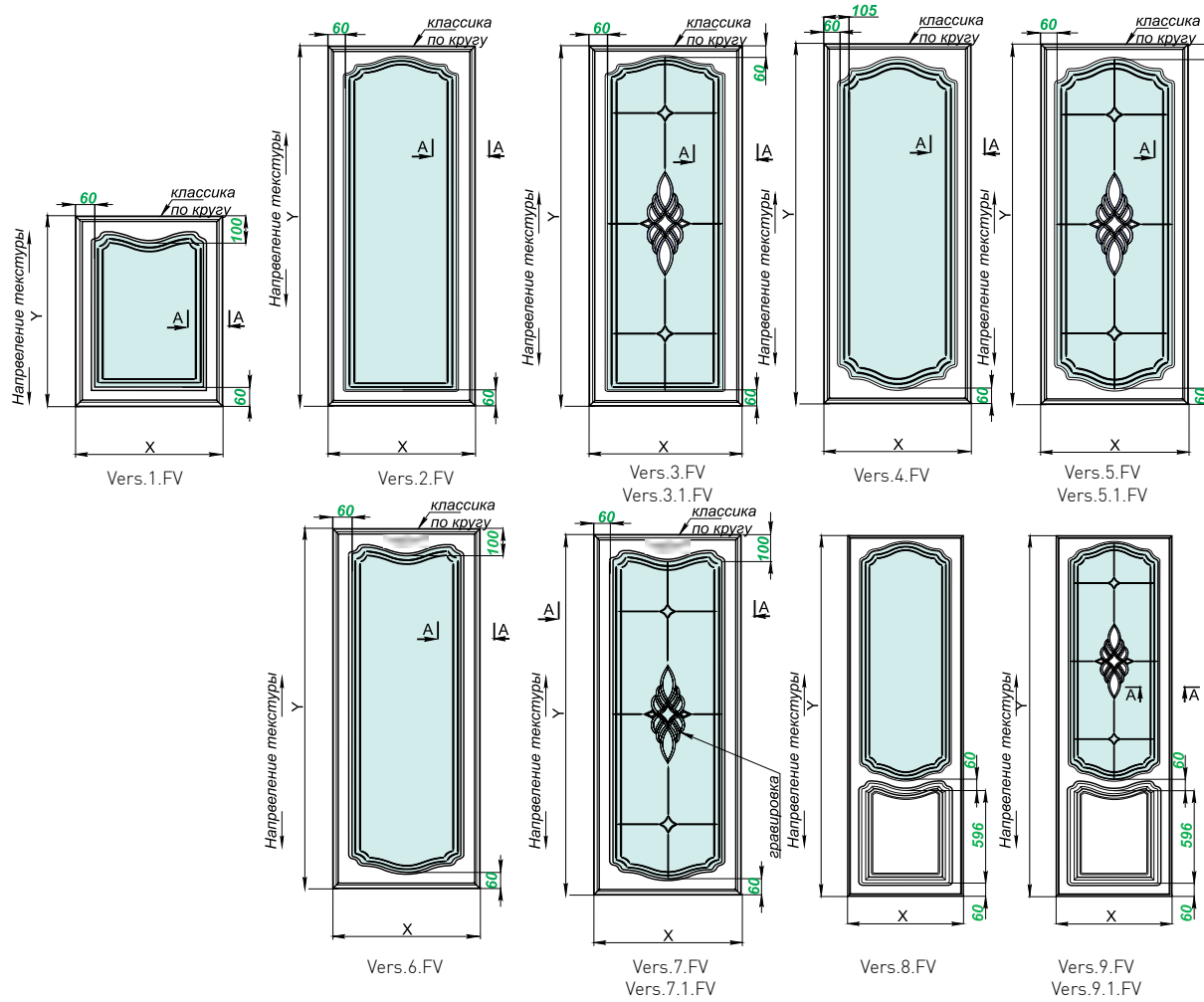
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Vers.1F./1+0	Vers.1F./1+1	МДФ	300	2 400	330	1 200	16	по высоте
Vers.2.F./1+0	Vers.2.F./1+1	МДФ	160	2 400	330			
Vers.2.LEV.F./1+0	Vers.2.LEV.F./1+1	МДФ	160	2 400	165			
Vers.2.PRAV.F./1+0	Vers.2.PRAV.F./1+1	МДФ						
Vers.3F./1+0	Vers.3F./1+1	МДФ	60	2 400	200			
Vers.4F./1+0	Vers.4F./1+1	МДФ	120					
Vers.5F./1+0	Vers.5F./1+1	МДФ	330	2 400	330	600		
Vers.6F./1+0	Vers.6F./1+1	МДФ						
Vers.7F./1+0	Vers.7F./1+1	МДФ						
Vers.8F./1+0	Vers.8F./1+1	МДФ	330	330	330	1 200		
Vers.9F./1+0	Vers.9F./1+1	МДФ	100	2 400	220			

x изм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

y изм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Фасады витринные (поставляются в сборе)



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Vers.1.FV./1+0	Vers.1.FV./1+1	*	400	2 400	400	600	16	по высоте
Vers.2.FV./1+0	Vers.2.FV./1+1	*	400	2 400	450			
Vers.3.FV./1+0	Vers.3.FV./1+1	*	1 156	2 400	496			
Vers.3.1.FV./1+0	Vers.3.1.FV./1+1	*			450			
Vers.4.FV./1+0	Vers.4.FV./1+1	*	470	2 400	496			
Vers.5.FV./1+0	Vers.5.FV./1+1	*	1 156	2 400				
Vers.5.1.FV./1+0	Vers.5.1.FV./1+1	*	1 156	2 400	496			
Vers.6.FV./1+0	Vers.6.FV./1+1	*	470	2 400				
Vers.7.FV./1+0	Vers.7.FV./1+1	*	1 156	2 400				
Vers.7.1.FV./1+0	Vers.7.1.FV./1+1	*						
Vers.8.FV./1+0	Vers.8.FV./1+1	*						
Vers.9.FV./1+0	Vers.9.FV./1+1	*						
Vers.9.1.FV./1+0	Vers.9.1.FV./1+1	*						

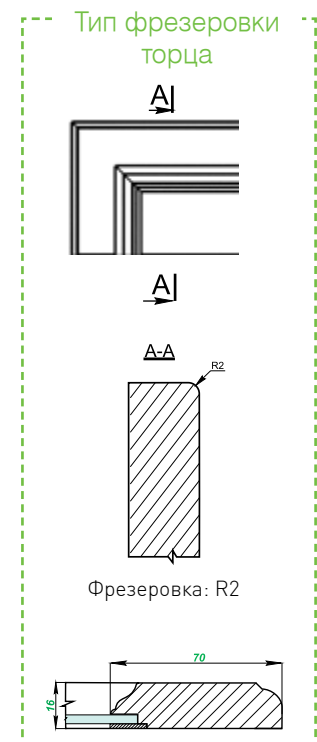
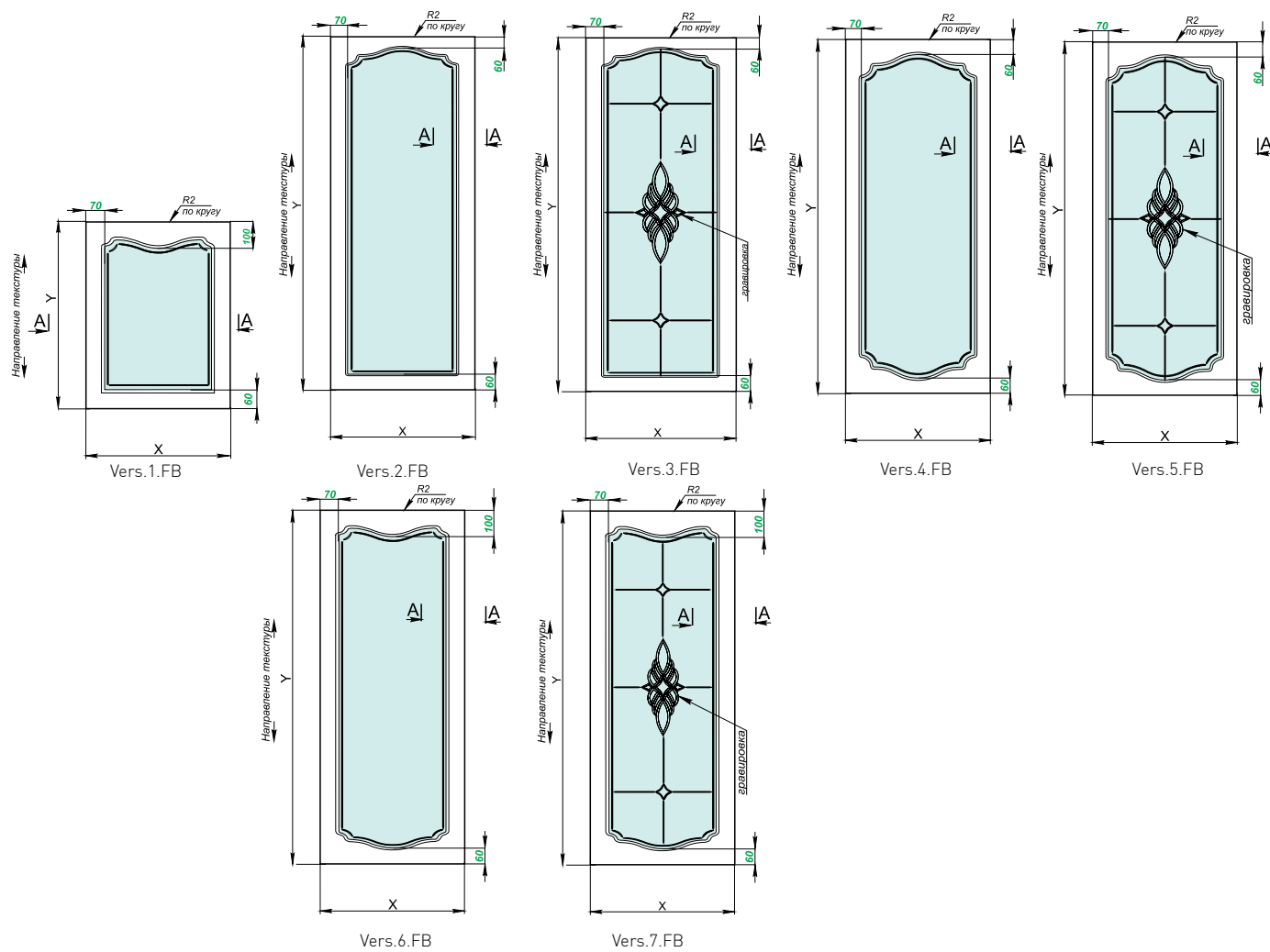
X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало gray, зеркало gray сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло gray сатинат
Модель 3.1, 5.1, 7.1, 9.1 – наполнение с гравировкой, имитирующая bevels.

Фасады боковые (поставляются в сборе)



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Vers.1.FB./1+0	Vers.1.FB./1+1	*	400	2 400	350	600	16	по высоте
Vers.2.FB./1+0	Vers.2.FB./1+1	*	400	2 400	374			
Vers.3.FB./1+0	Vers.3.FB./1+1	*	1 156	2 400	480			
Vers.4.FB./1+0	Vers.4.FB./1+1	*	490	2 400	374			
Vers.5.FB./1+0	Vers.5.FB./1+1	*	1 156	2 400	480			
Vers.6.FB./1+0	Vers.6.FB./1+1	*	400	2 400	374			
Vers.7.FB./1+0	Vers.7.FB./1+1	*	1 156	2 400	480			

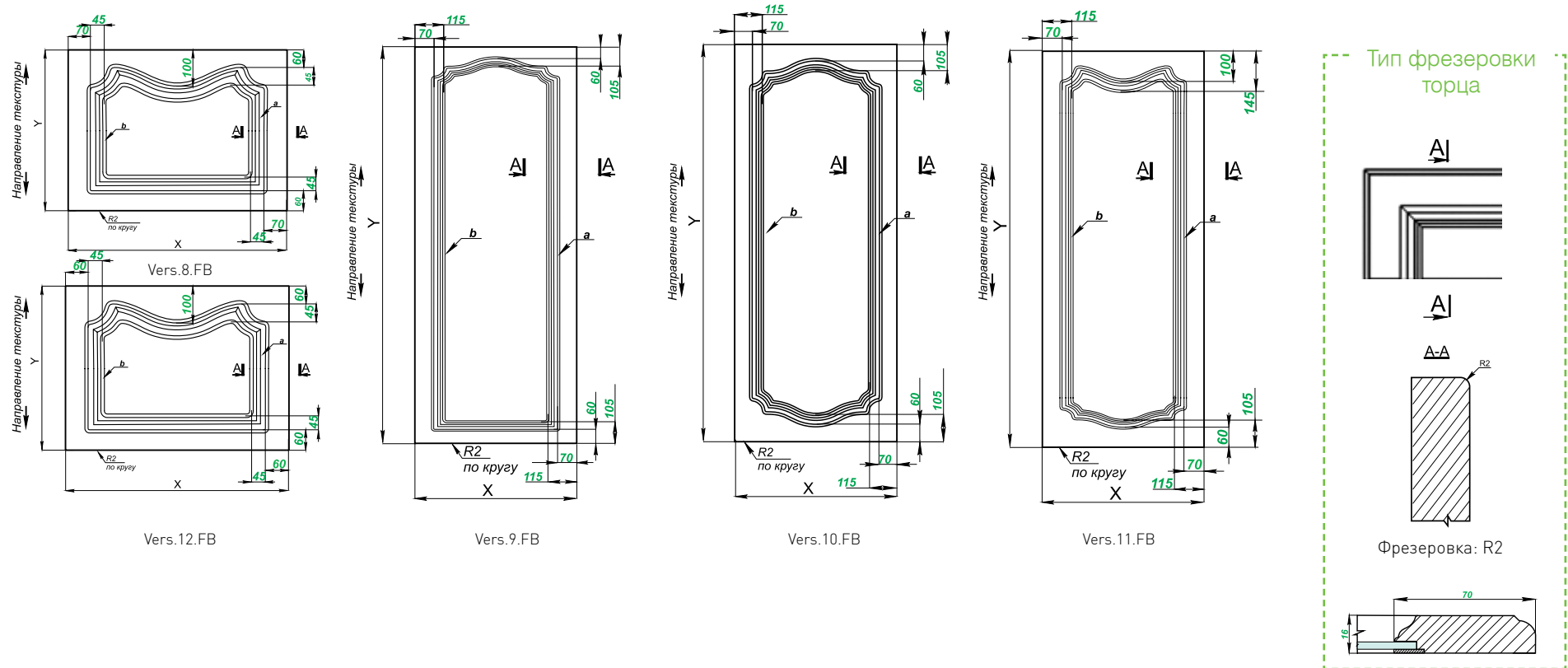
X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



*Варианты наполнения: стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

Фасады боковые

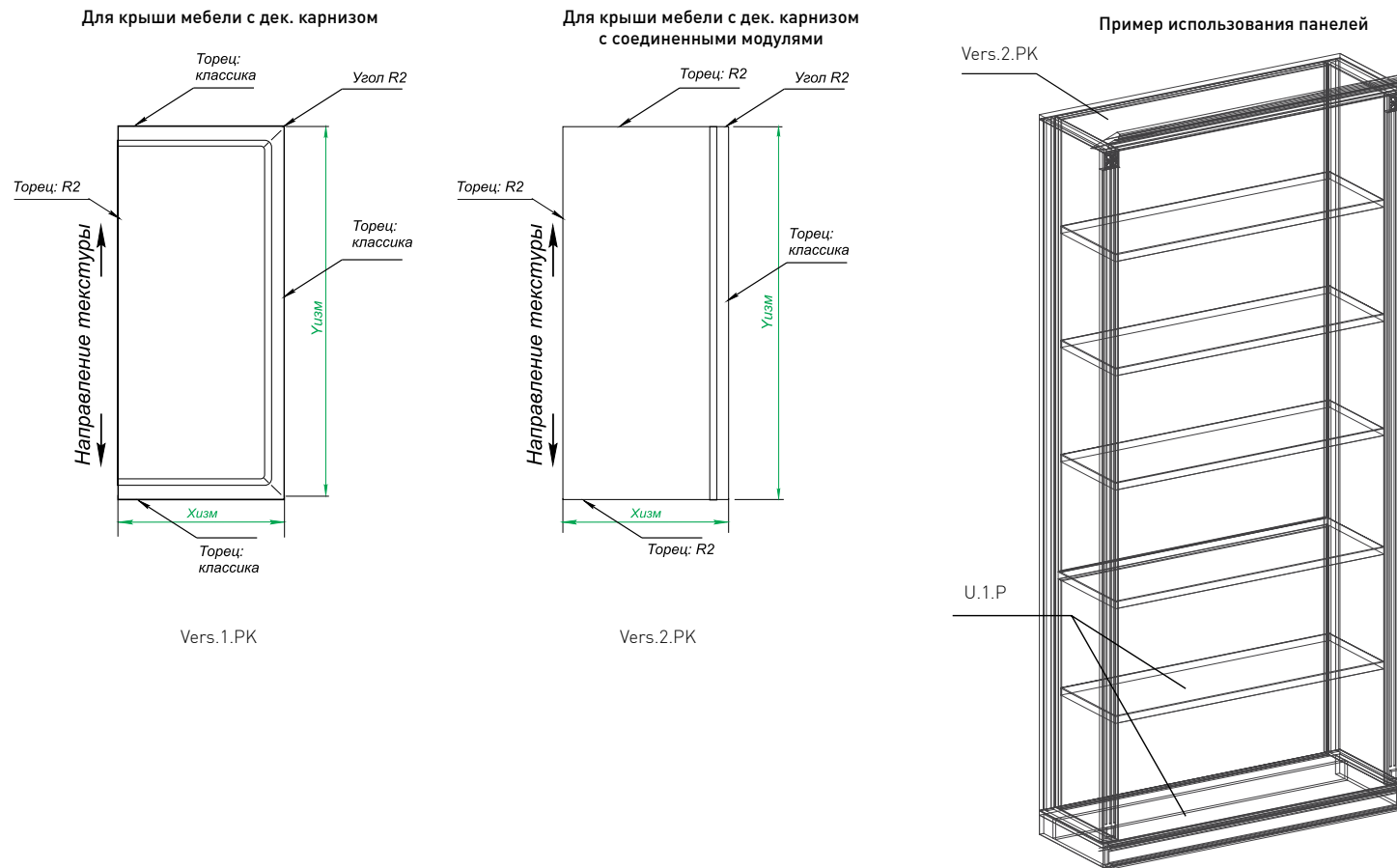


Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Vers.8.FB./1+0	Vers.8.FB./1+1	МДФ	300	2 400	350	1 200	16	по высоте
Vers.9.FB./1+0	Vers.9.FB./1+1	МДФ	350	2 400	370			
Vers.10.FB./1+0	Vers.10.FB./1+1	МДФ	350	2 400	370			
Vers.11.FB./1+0	Vers.11.FB./1+1	МДФ	350	2 400	370			
Vers.12.FB./1+0	Vers.12.FB./1+1	МДФ	300	2 400	330			

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

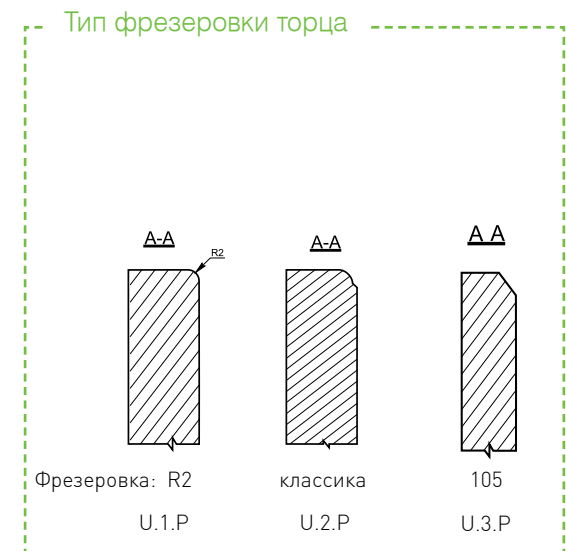
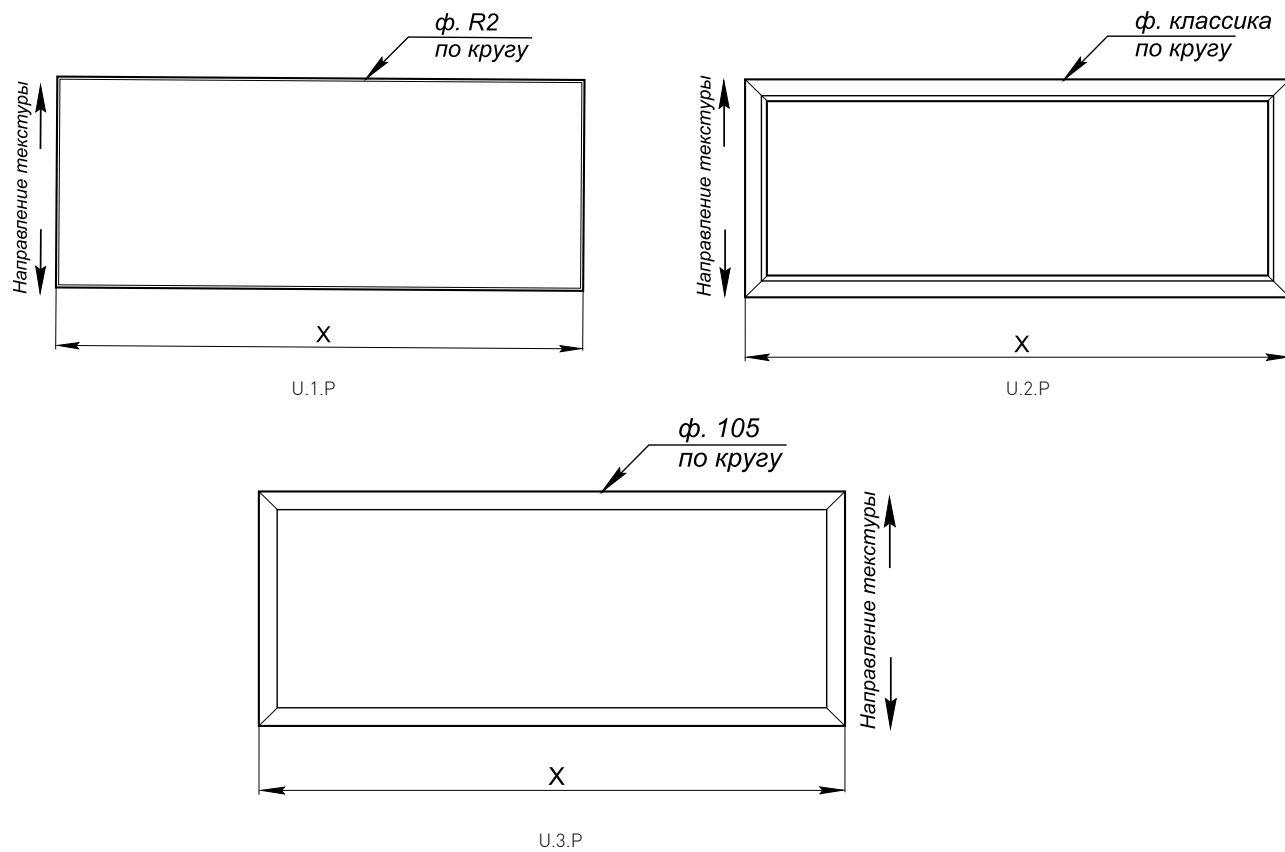


Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Vers.1.PK16./1+0	Vers.1.PK16./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	16	по высоте
Vers.1.PK25./1+0	Vers.1.PK25./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	25	
Vers.2.PK16./1+0	Vers.2.PK16./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	16	
Vers.2.PK25./1+0	Vers.2.PK25./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	25	

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



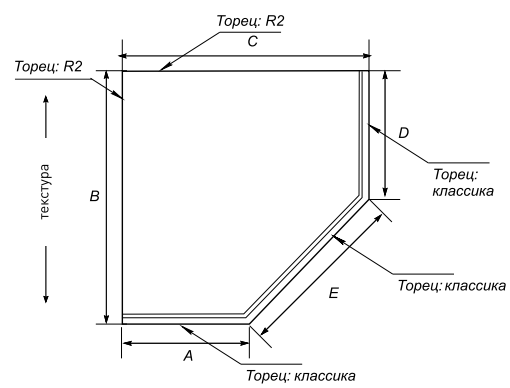
Производственные ограничения

Производственные ограничения			Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
U.1.P.16./1+0	U.1.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	по высоте
U.1.P.25./1+0	U.1.P.25./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	25	
U.2.P.16./1+0	U.2.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	
U.2.P.25./1+0	U.2.P.25./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	25	
U.3.P.16./1+0	U.3.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	
U.3.P.25./1+0	U.3.P.25./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	25	

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

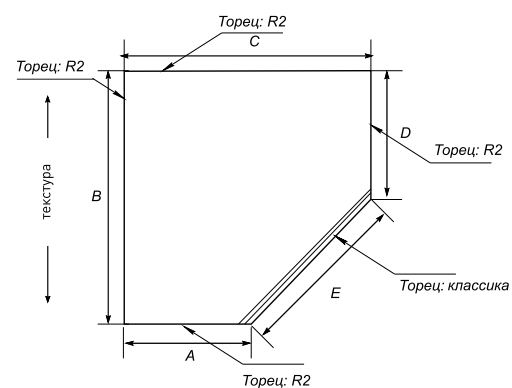
Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Для крыши мебели с дек. карнизом



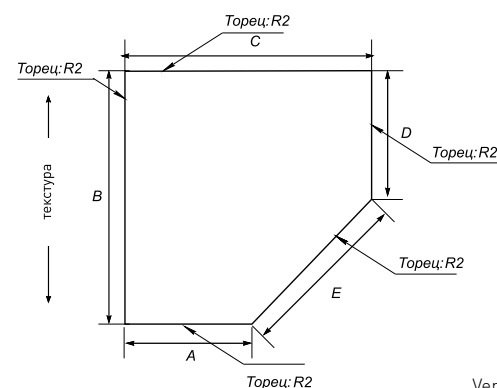
Vers. 1.PKU

Для крыши мебели с дек. карнизом с соединенными модулями



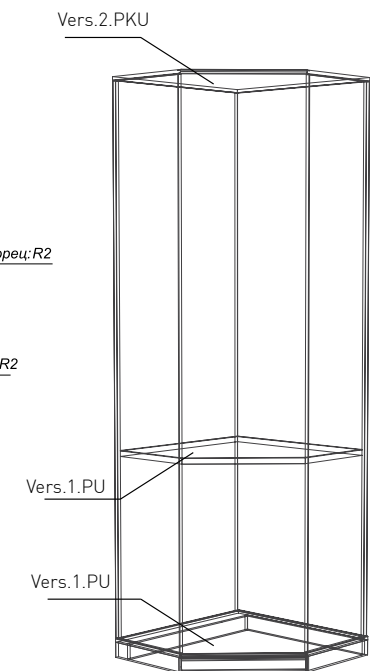
Vers. 2.PKU

Для полки и дна



Vers. 1.PU

Пример использования панелей



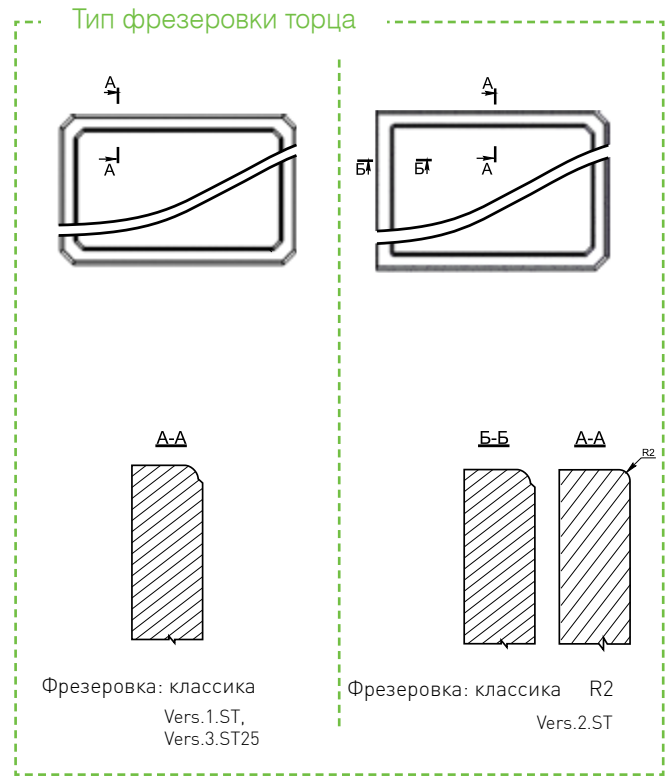
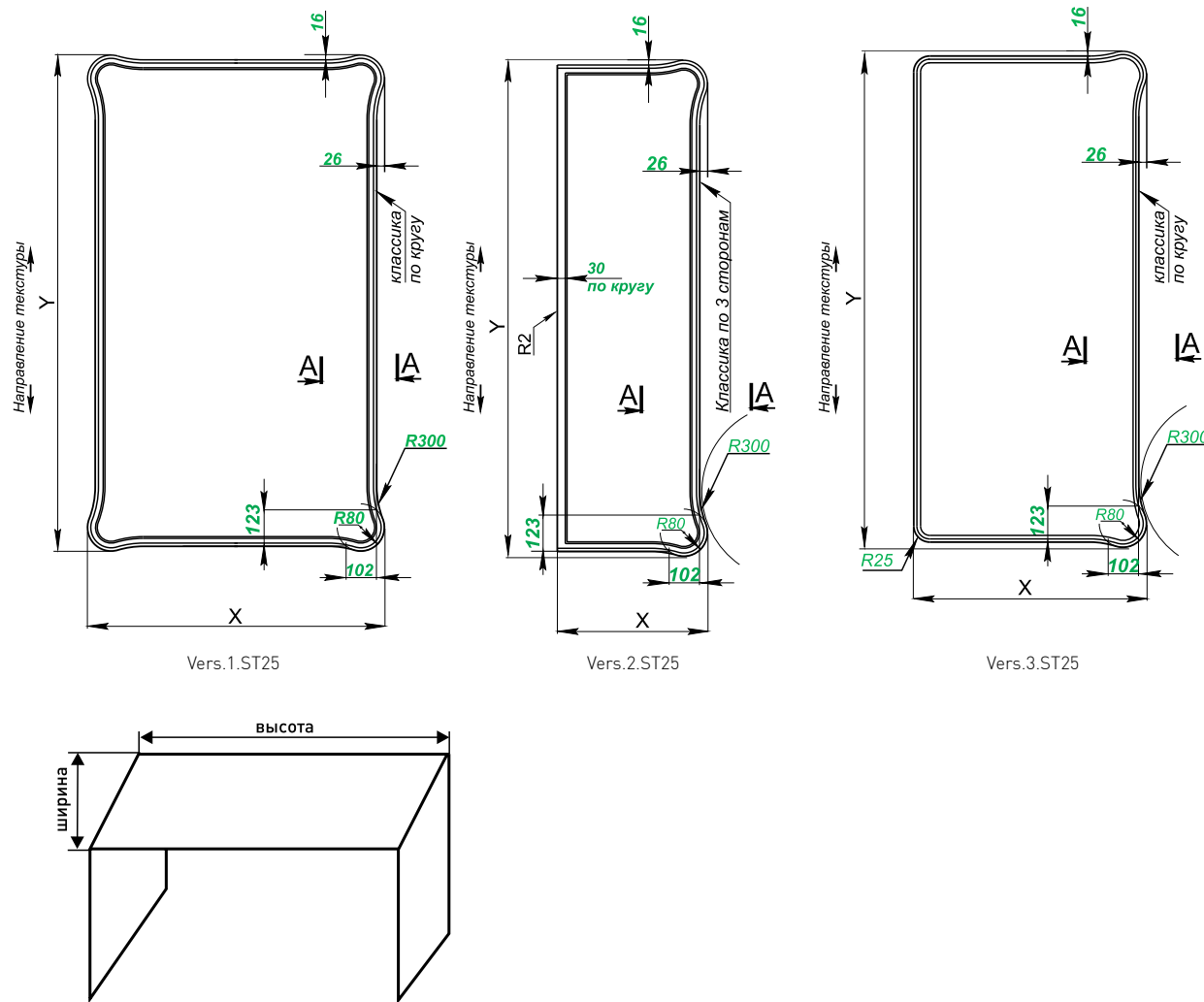
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			B min высота, мм	B max высота, мм	C min ширина, мм	C max ширина, мм		
Vers. 1.PKU16./1+0	Vers. 1.PKU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	по высоте
Vers. 1.PKU25./1+0	Vers. 1.PKU25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	
Vers. 2.PKU16./1+0	Vers. 2.PKU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Vers. 2.PKU25./1+0	Vers. 2.PKU25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	
Vers. 1.PU16./1+0	Vers. 1.PU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Vers. 1.PU25./1+0	Vers. 1.PU25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	

Хизм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Уизм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Расчет:
 $E^2 = (C-A)^2 + (B-D)^2$

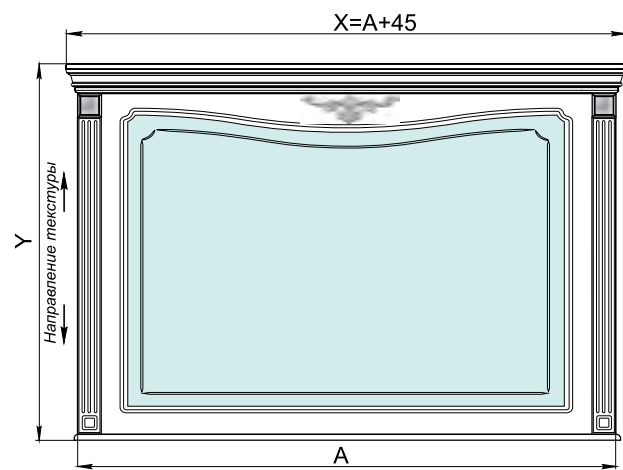


Производственные ограничения

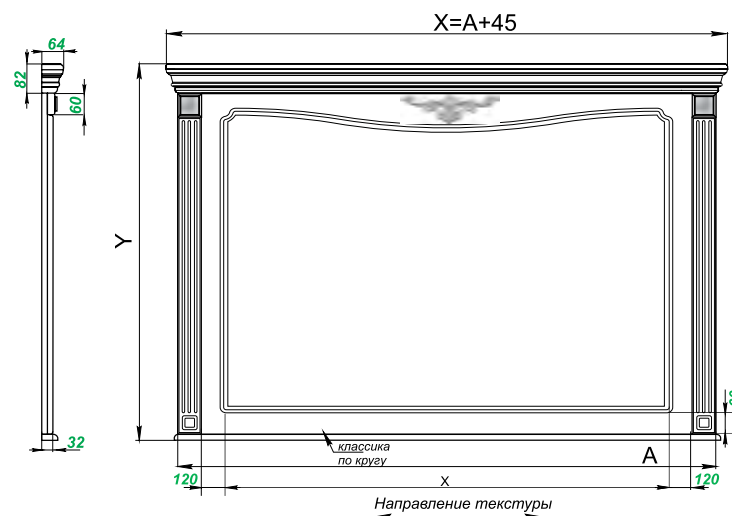
Производственные ограничения			Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Vers.1.ST25./1+0	Vers.1.ST25./1+1	МДФ	350	2 700	350	1 200	25	по высоте
Vers.1.ST16./1+0	Vers.1.ST16./1+1	МДФ	350	2 700	350	1 200	16	
Vers.2.ST25./1+0	Vers.2.ST25./1+1	МДФ	350	2 700	200	1 200	25	
Vers.2.ST16./1+0	Vers.2.ST16./1+1	МДФ	350	2 700	200	1 200	16	
Vers.3.ST25./1+0	Vers.3.ST25./1+1	МДФ	350	2 700	200	1 200	25	
Vers.3.ST16./1+0	Vers.3.ST16./1+1	МДФ	350	2 700	200	1 200	16	

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

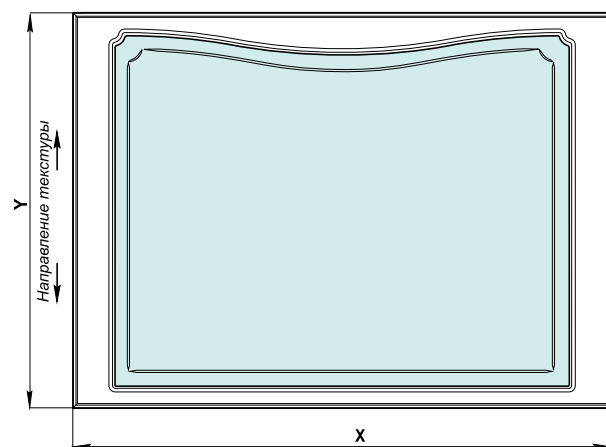
у ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



Vers. 1.zer0.[z]

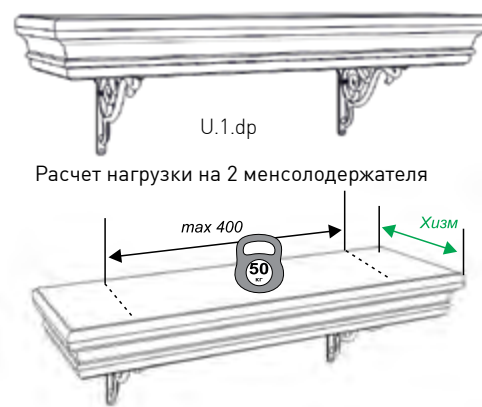


Vers. 4.SP0.TV

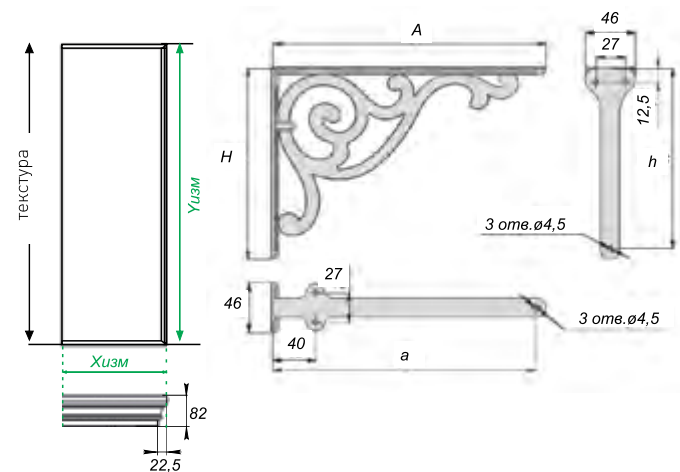


Vers. 1.zer.[z]

Декоративная полка



Расчет нагрузки на 2 менсолодержателя



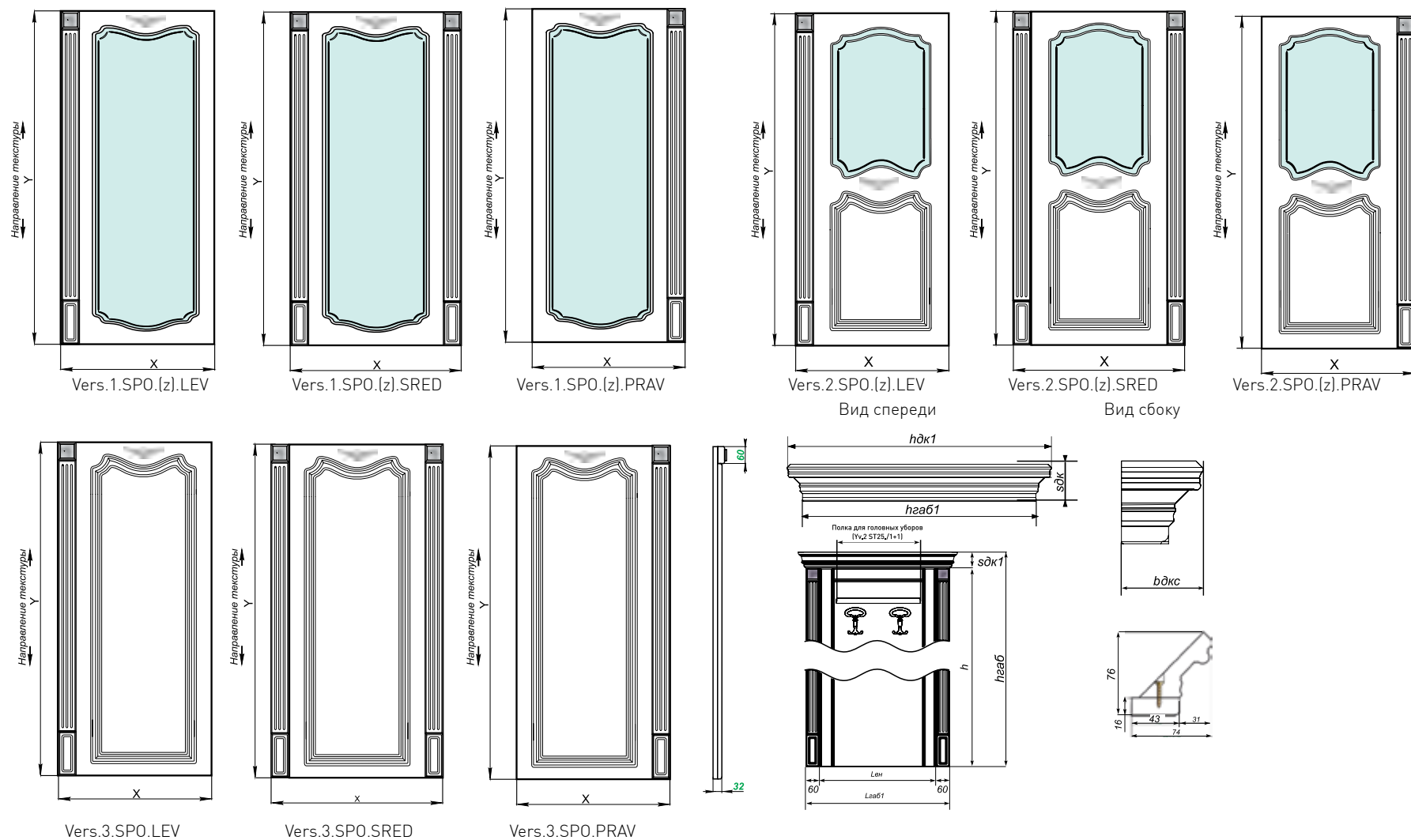
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Vers. 1.zer.[z]		Зеркало	400	2 400	590	1 200	64	по высоте
Vers. 1.zer0.[z]		Зеркало	498	2 400	660	1 200	16	по высоте
Vers. 4.SP0.TV		МДФ	400	1 200	660	2 700	64	по ширине
	U.1.dp	МДФ	250	2 700	240	350	82	по высоте

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Стеновые панели для прихожей (поставляются в сборе)



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Vers.1.SP0.(z).LEV		Зеркало	1 400	2 700	570	1 200	41 (16+25)	по высоте
Vers.1.SP0.(z).PRAV					630			
Vers.1.SP0.(z).SRED		Зеркало	1 400	2 700	570			
Vers.2.SP0.(z).LEV					630			
Vers.2.SP0.(z).PRAV		Зеркало	1 400	2 700	570			
Vers.2.SP0.(z).SRED					630			
Vers.3.SP0.LEV		МДФ	1 400	2 700	570			
Vers.3.SP0.PRAV					630			
Vers.3.SP0.SRED		МДФ	1 400	2 700	630			

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Направление текстуры
			h min высота, мм	h max высота, мм	b ширина, мм	s толщина, мм	
Yv.1.DKMS80	-	МДФ	400	2 540	74	76	по высоте
Yv.1.DKMS80.SRED							
Yv.1.DKMS80.PRAV							
Yv.1.DKMS80.LEV							

x изм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

y изм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Расчеты

$h_{габ1} = 120 + L_{вн}$

$h_{габ2} = 180 + L_{вн1} + L_{вн2}$

$h_{габ3} = 240 + L_{вн1} + L_{вн2} + L_{вн3}$

Ширина тумбы = $L_{вн} - 10$ мм

$h_{габ} = h + h_{дк}$

$s_{дк} = 76$ мм

Полка для головных уборов (Yv.2 ST25./1+1) = $L_{вн} - 150$ мм

$h_{дк1} = b_{раб1} + 62$ мм

$h_{дк2} = b_{раб2} + 62$ мм

$h_{дк3} = b_{раб3} + 62$ мм

$L_{вн}$ - внутренняя ширина секции

$L_{габ1}$ - габаритный размер одной секции

$L_{габ2}$ - габаритный размер двух секций

$L_{габ3}$ - габаритный размер трех секций

h - высота стеновой панели

$s_{дк}$ - высота декоративного карниза

$h_{габ}$ - высота стеновой панели с декоративным карнизом

$b_{дк}$ - глубина декоративного карниза в сборе

$L_{дк1}$ - габаритный размер дек. карниза для одной секции

$L_{дк2}$ - габаритный размер дек. карниза для двух секций

$L_{дк3}$ - габаритный размер дек. карниза для трех секций

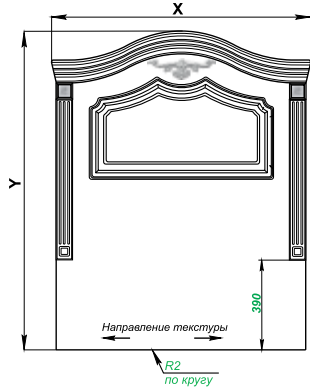
* Поставляется в сборе с пилястрами, углами, основаниями. Тумбы, полки для головных уборов, крючки в комплект не входят.

Фасады кровати нестандартные

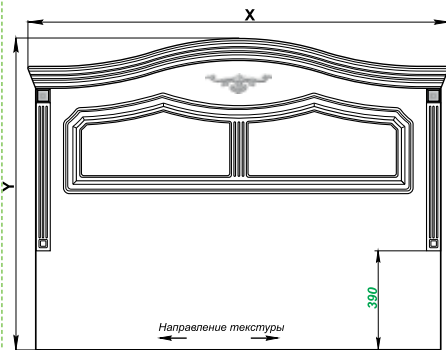
Для ширины матраца 800-900

Для ширины матраца 1 200-2 000

Изголовье, МДФ.81

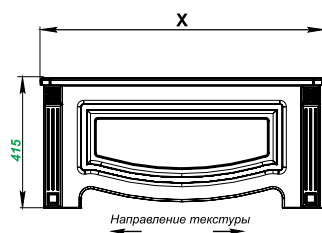


Vers.1.lzg

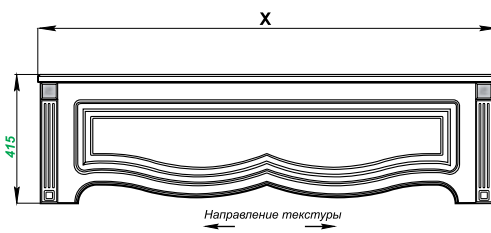


Vers.2.lzg

Изножье, МДФ.50

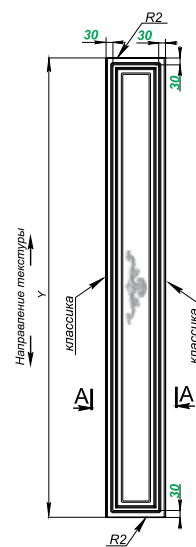


Vers.1.lzn



Vers.2.lzn

Фасад-царга, МДФ.25



Vers.1.FC

Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Ширина матраца, мм	Наполнение фасада	Габаритные размеры			Направление текстуры
			Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм	
Vers.1.lzg	800	МДФ	906/919	940	81	по ширине
	900	МДФ	1 006/1 019			
Vers.2.lzg	1 200	МДФ	1 306/1 319			
	1 400	МДФ	1 506/1 519			
	1 600	МДФ	1 706/1 719			
	1 800	МДФ	1 906/1 919			
	2 000	МДФ	2 106/2 119			

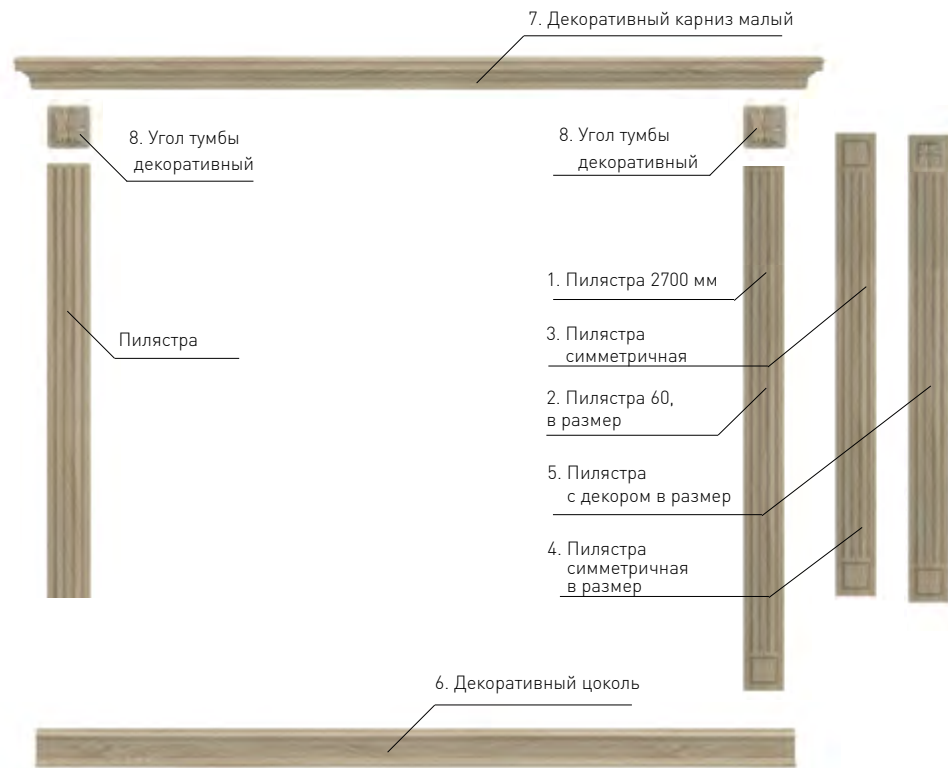
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Ширина матраца, мм	Наполнение фасада	Габаритные размеры			Направление текстуры
			Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм	
Vers.1.lzn	800	МДФ	880/893	415	50	по ширине
	900	МДФ	980/993			
Vers.2.lzn	1 200	МДФ	1 280/1 293			
	1 400	МДФ	1 480/1 493			
	1 600	МДФ	1 680/1 693			
	1 800	МДФ	1 880/1 893			
	2 000	МДФ	2 080/2 093			

Производственные ограничения

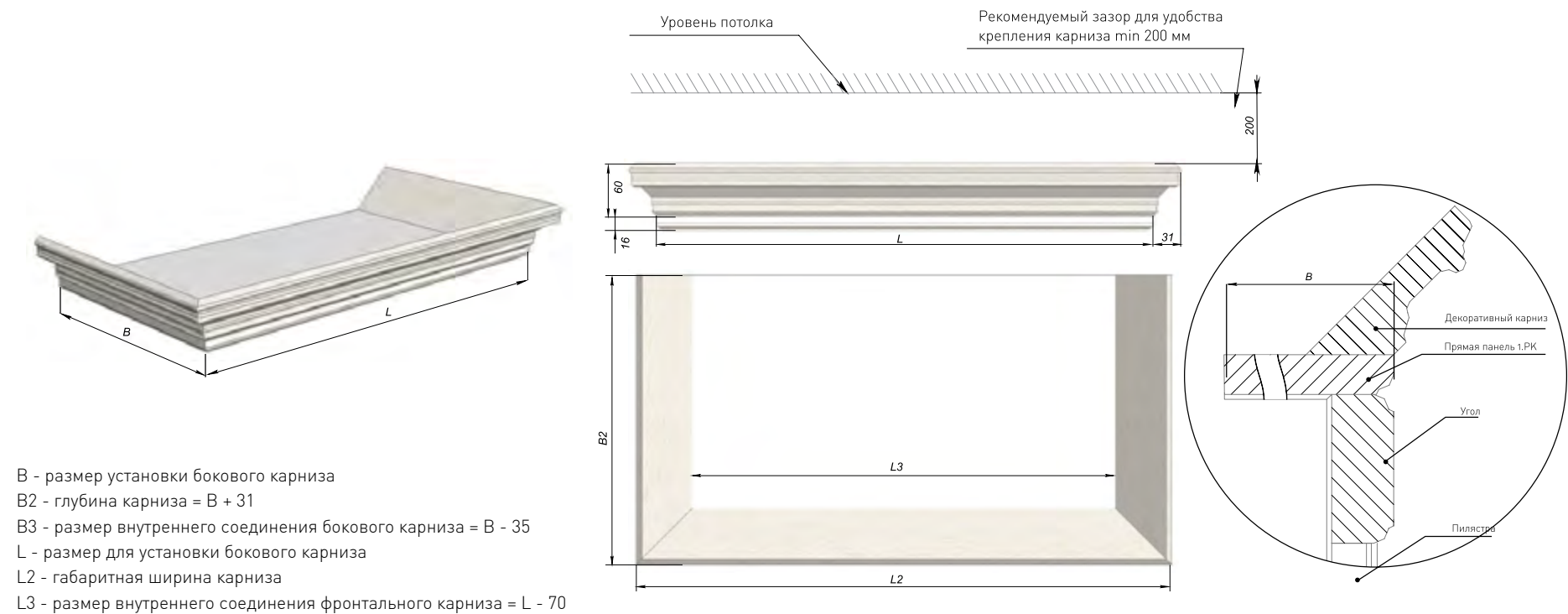
Облицовка с 1-ой стороны	Высота матраца, мм	Наполнение фасада	Габаритные размеры			Направление текстуры
			Высота стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Толщина, мм	
Vers.1.FC	1 900	МДФ	1910/1923	260/330	25	по высоте
	1 950	МДФ	1960/1973			
	2 000	МДФ	2010/2023			

Обрамление

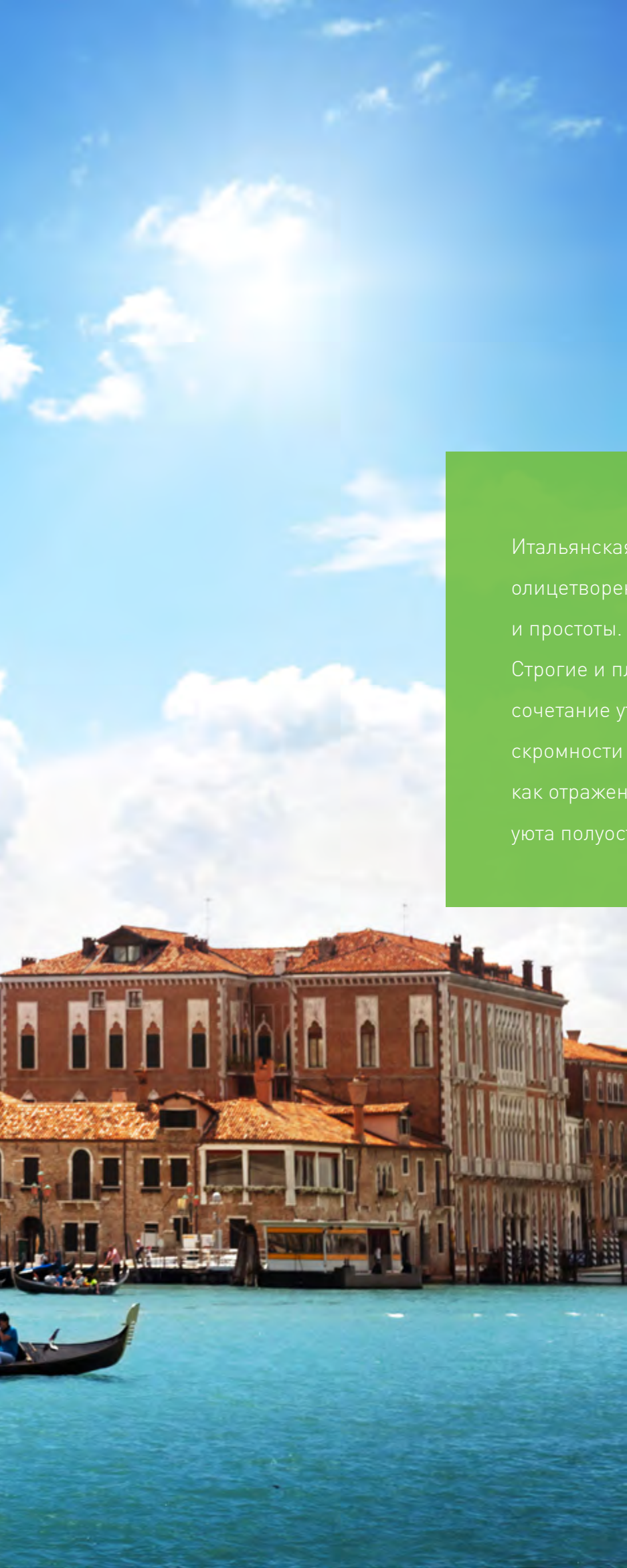


Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Размер	Толщина
1. Пилыстра 2700мм	П60-01		2700x60	16 мм
2. Пилыстра 60, в размер	U.1.PR60./1+0	U.1.PR60./1+1		16 мм
3. Пилыстра симметричная	U.2.P1350x60		1350x60	16 мм
4. Пилыстра симметричная, в размер	U.1.PSR60./1+0	U.1.PSR60./1+1		16 мм
5. Пилыстра с декором в размер		PD-60-01./1+1		16 мм
6. Декоративный цоколь	ДЦ80-02		2700x80	25 мм
7. Декоративный карниз малый	ДКМ80-01		2700x80	25 мм
8. Угол тумбы декоративный	UTD60		60x60	25 мм

Схема монтажа малого декоративного карниза







Итальянская коллекция –
олицетворение изысканности
и простоты.

Строгие и плавные линии,
сочетание утонченной
скромности и роскоши,
как отражение античного
уюта полуострова.

ITALY
ИТАЛИЯ





Гостиная

В такой гостиной царит обстановка обволакивающего тепла и уюта, здесь приятно провести время с семьей, отдохнуть после рабочего дня. Плавные формы фасадов мебели коллекции «Италия» смягчают и расширяют пространство, скрывают выступы и углы, гармонируя с изгибами навесного потолка. Уютно и учтено все: много места для хранения вещей за дверями-купе, открытые полки для книг и аксессуаров, медиазона в центре композиции для семейного просмотра фильмов.

Коллекция: Италия (Italy)
Цвет: Белый крем (White cream)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Фасады Italy		
Двери "Верона" (Verona)	Ver.8-Flat-DB-WC	3

Гостиная





Спальня | Детская

Свободная и комфортная, функциональная и вместительная – идеальная спальня. В ней есть место для личных вещей и для приятного ночного отдыха. Маленькая по площади, она будет просторна и удобна благодаря встроенной мебельной композиции. Мебель для спальни из коллекции «Италия» плавно обрамляет изголовье кровати и представляет собой лаконичную систему хранения, оставляя открытое пространство для радующих Ваш глаз мелочей.

Коллекция: Италия (Italy)
Цвет: Белый крем (White cream)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Фасады Italy		

Спальня | Детская





Гостиная | Рабочий кабинет

Пространство, лишенное углов, создает атмосферу безмятежности для долгих душевных разговоров и уютных посиделок. Гостиная, где встроенные шкафы слились воедино со стенами. Изготовленная на заказ мебель из коллекции «Италия» с плавными формами фасадов окутывает периметр помещения. Так получается обилие закрытых мест для хранения вещей, при этом сохраняется композиционная целостность интерьера, его дополняют диван и несколько кресел в центре комнаты.

Коллекция: Италия (Italy)
 Цвет: Холст серый (Canvas grey)

Наименование мебели	Артикул	Кол-во
Фасады Italy		
Двери "Верона" (Verona)	Ver.5-Flat-DN-HS	1

Гостиная | Рабочий кабинет

Ассортиментная линейка фасадов и дополнительных элементов «Италия»



Фасад ящика



Фасад глухой



Фасад гнутый



Фасад вогнутый



Фасад витринный



Фасад витринный гнутый



Фасад витринный вогнутый



Карниз/Цоколь вогнутый R-500



Карниз/Цоколь гнутый



Карниз/Цоколь гнутый



Карниз/Цоколь - гнутый/вогнутый S - типа



Карниз/Цоколь концевой, Правый/левый



Карниз/Цоколь стыковочный



Пиллястра П60

Дверные фасады



Flor.1.FB



Flor.2.FB



Flor.3.FB



Flor.4.FB



Flor.5.FB



Flor.6.FB



Flor.7.FB



Flor.8.FB



Flor.9.FB



Ver.1.FB



Ver.2.FB



Ver.3.FB



Ver.4.FB



Ver.5.FB



Ver.6.FB



Ver.7.FB



Ver.8.FB



Ver.9.FB



Ven.1.FB



Ven.2.FB



Ven.3.FB



Ven.4.FB



Ven.5.FB



Ven.6.FB



Ven.7.FB

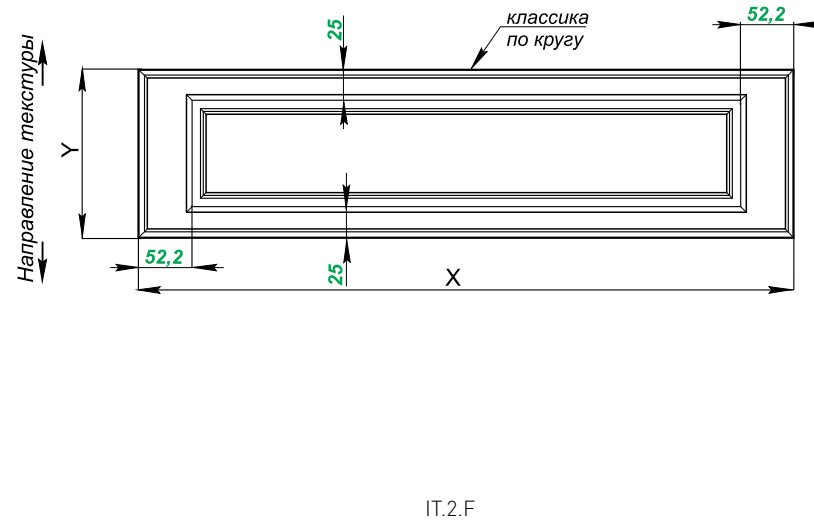
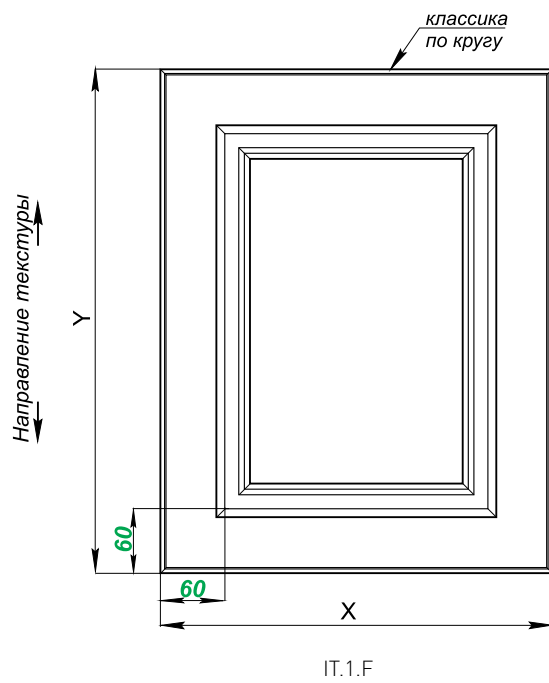


Ven.8.FB



Ven.9.FB

Фасады глухие



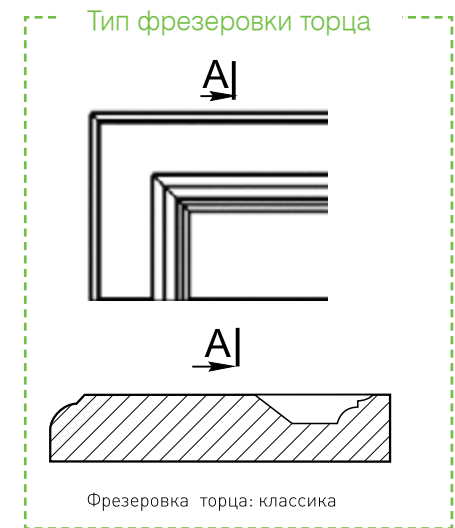
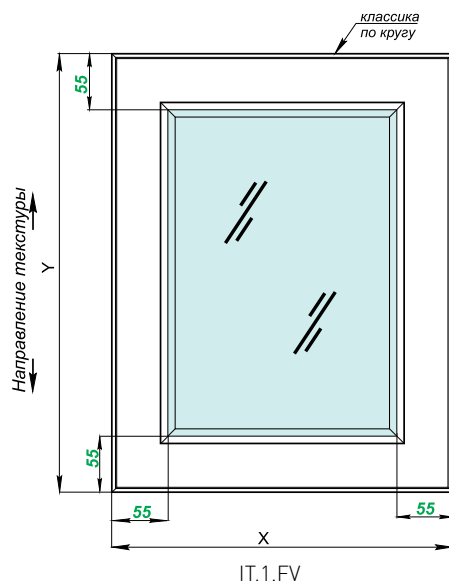
Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
IT.1.F./1+0	IT.1.F./1+1	МДФ	230	2 700	250	1 200	16	по высоте
IT.2.F./1+0	IT.2.F./1+1	МДФ	96	500	200	1 200		

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

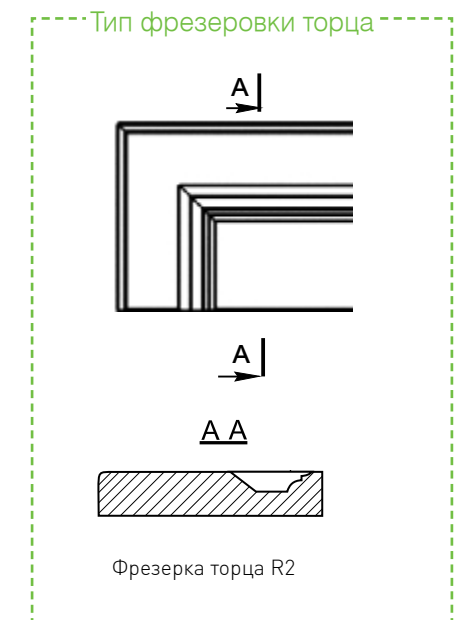
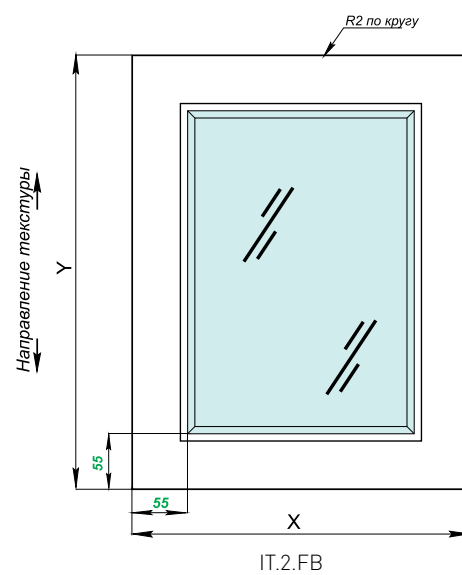
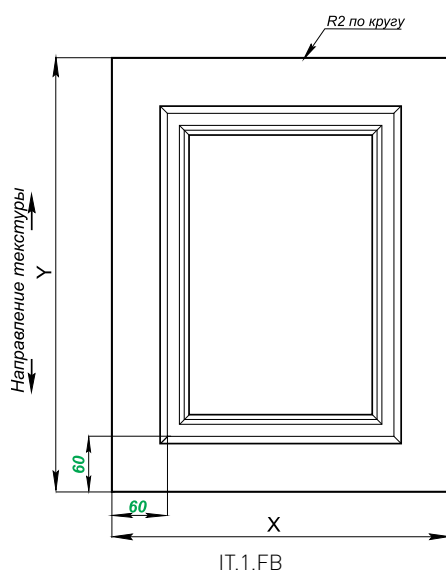
Фасады витринные/боковые



Фасады витринные

Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
IT.1.F./1+0	IT.1.F./1+1	*	230	2 400	250	700	16	по высоте



Фасады боковые

Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
IT.1.FB./1+0	IT.1.FB./1+1	МДФ	230	2 400	250	700	16	по высоте
IT.2.FB./1+0	IT.2.FB./1+1	*						

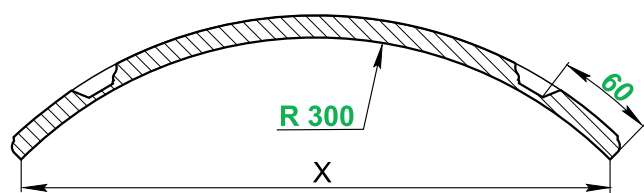
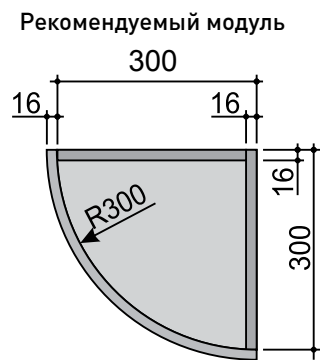
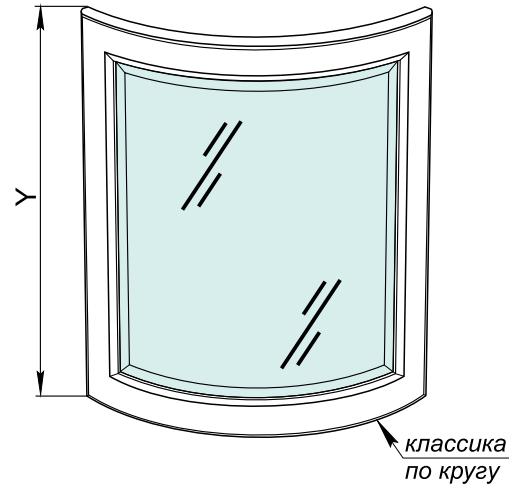
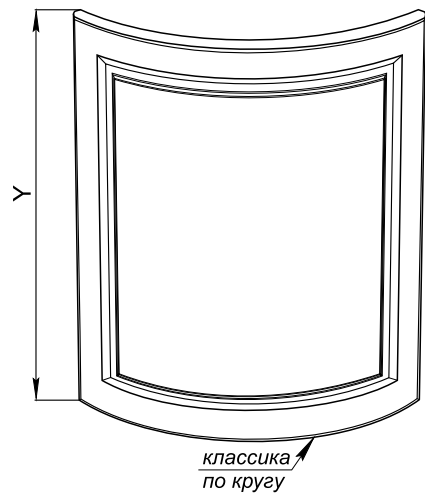
X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

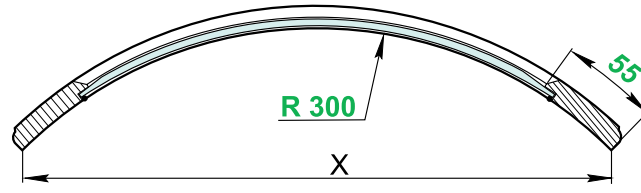


*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало gray, зеркало gray сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло gray сатинат.

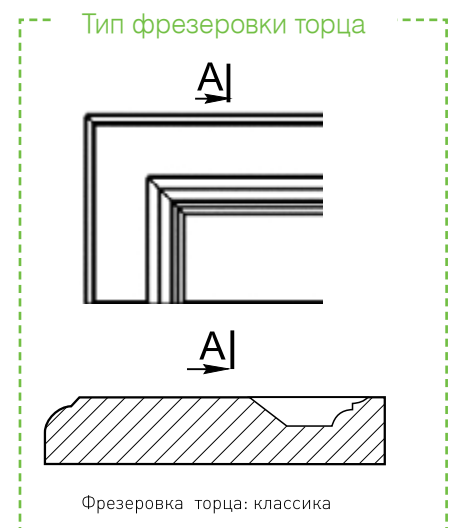
Терминальный модуль R300



IT.1.FR_G.300



IT.1.FVR_G.300



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X хорда, мм	Толщина, мм	
IT.1.FR_G.300./1+0	T.1.FR_G.300./1+1	МДФ	230	900	422	16	по высоте
IT.1.FVR_G.300./1+0	IT.1.FVR_G.300./1+1	*					

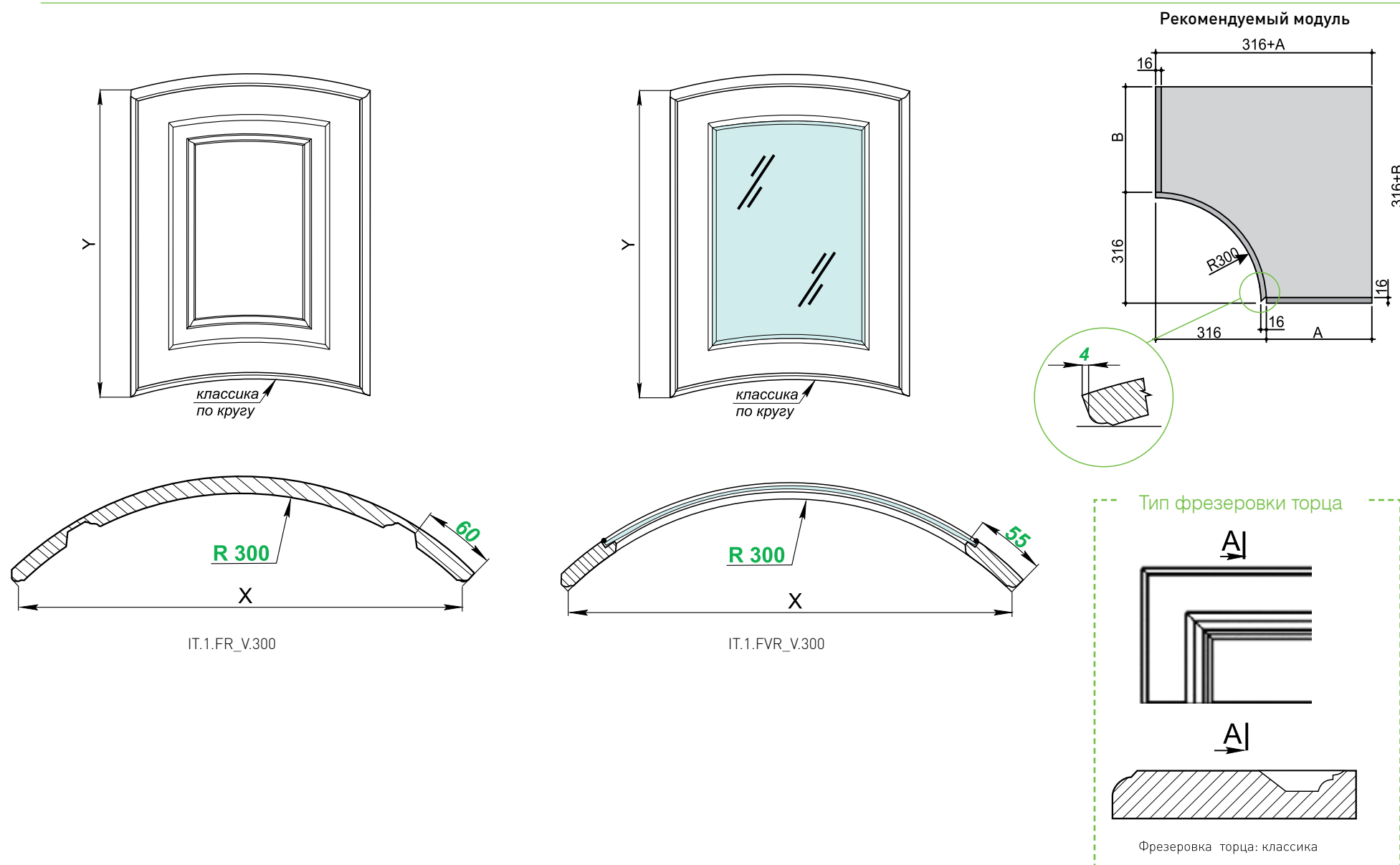
X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

Угловой модуль R300 – однодверный



Производственные ограничения

Производственные ограничения			Габаритные размеры				
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X хорда, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
IT.1.FR_V.300./1+0	IT.1.FR_V.300./1+1	МДФ	230	900	422	16	по высоте
IT.1.FVR_V.300./1+0	IT.1.FVR_V.300./1+1	*					

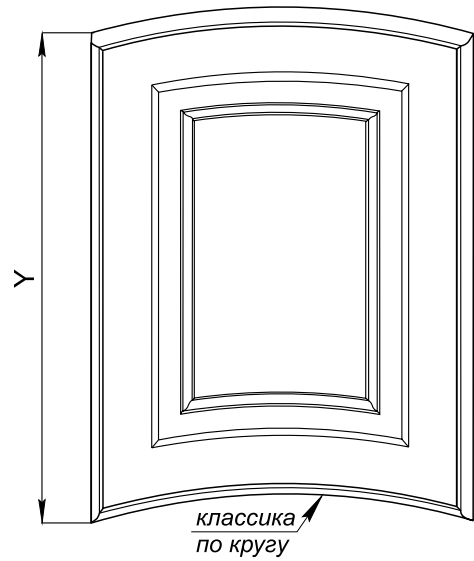
x ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

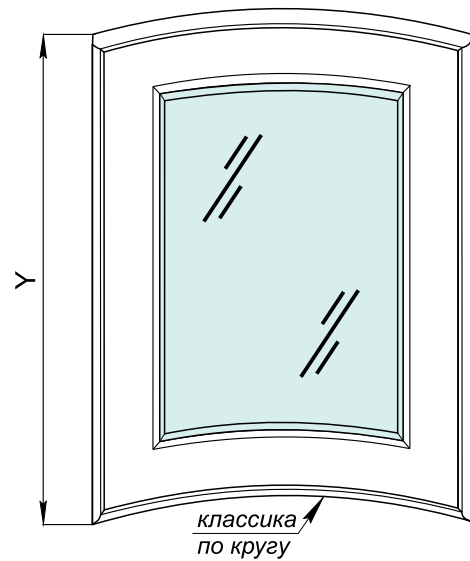


*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

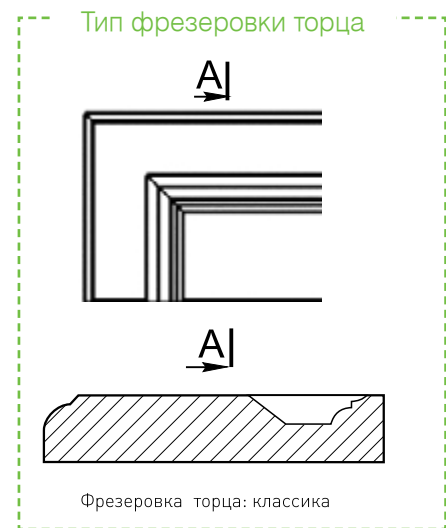
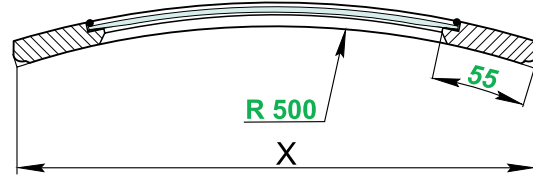
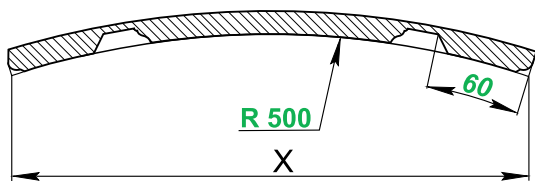
Угловой модуль R300 – 2-х дверный



IT.2.FR_V.500



IT.2.FVR_V.500



Производственные ограничения

Производственные ограничения			Габаритные размеры				Направление текстуры
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X хорда, мм	Толщина, мм	
IT.2.FR_V.500./1+0	IT.3.FR_V.500./1+1	МДФ	230	900	381	16	по высоте
IT.2.FVR_V.500./1+0	IT.3.FVR_V.500./1+1	*					

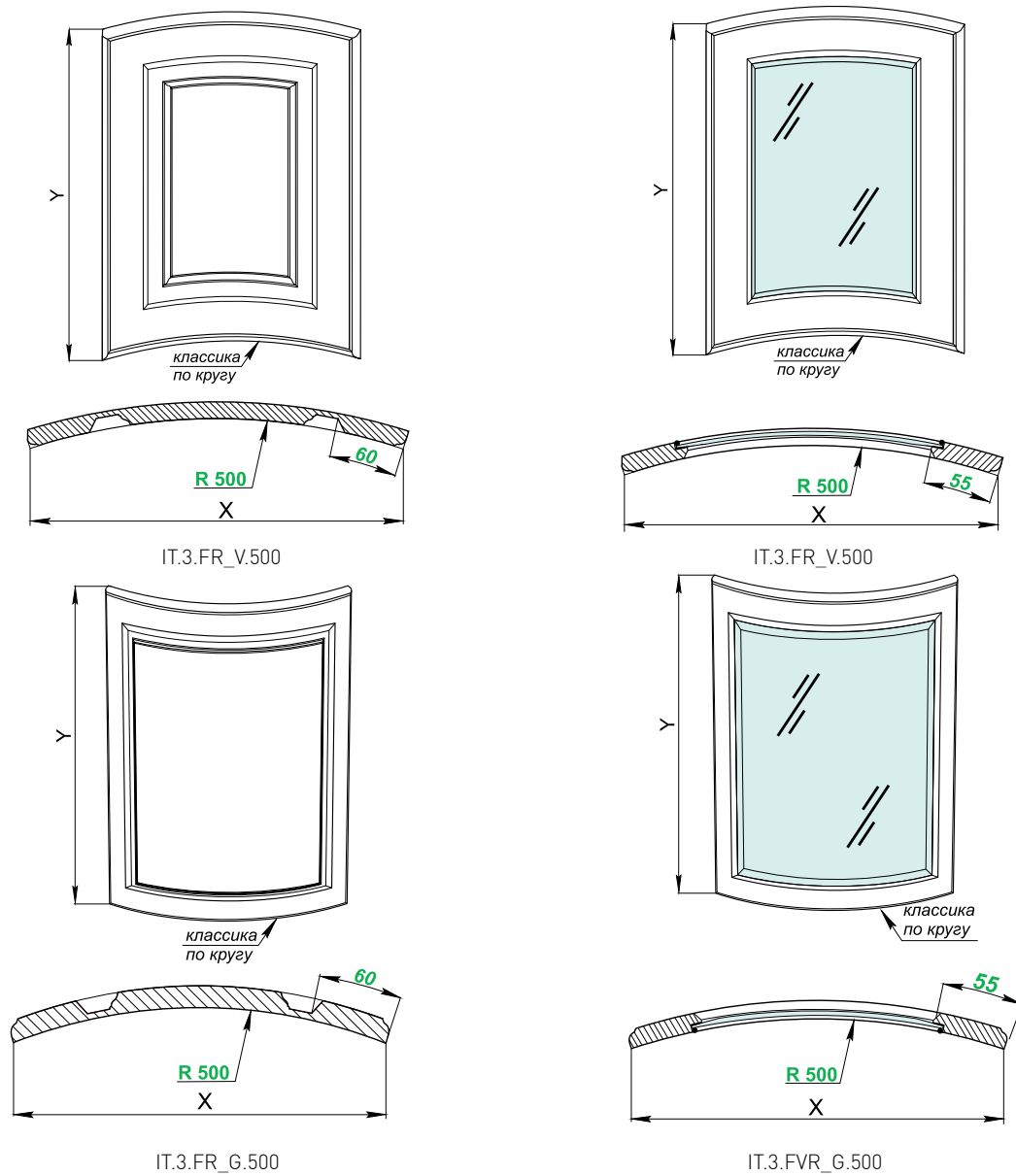


*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

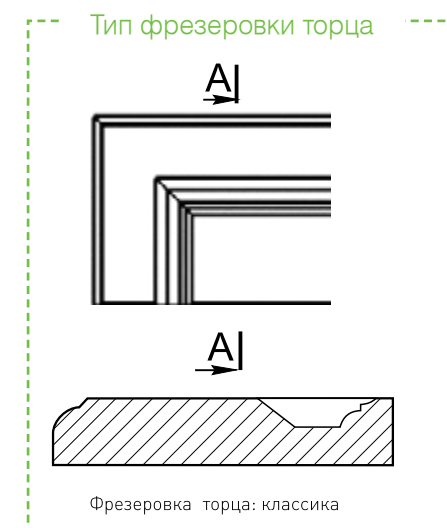
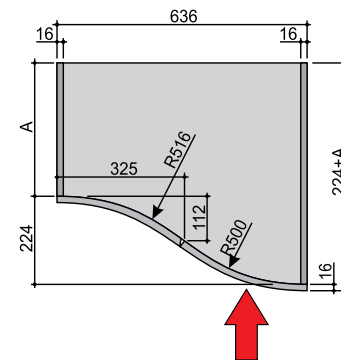
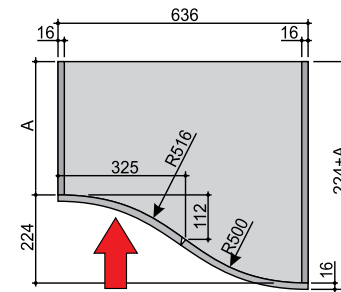
x ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

S-образный малый модуль



Рекомендуемый модуль



Производственные ограничения

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X хорда, мм	Толщина, мм	
IT.3.FR_G.500./1+0	IT.3.FR_G.500./1+1	МДФ	230	900	329	16	по высоте
IT.3.FVR_G.500./1+0	IT.3.FVR_G.500./1+1	*					
IT.3.FR_V.500./1+0	IT.3.FR_V.500./1+1	МДФ	230	900	329	16	по высоте
IT.3.FVR_V.500./1+0	IT.3.FVR_V.500./1+1	*					

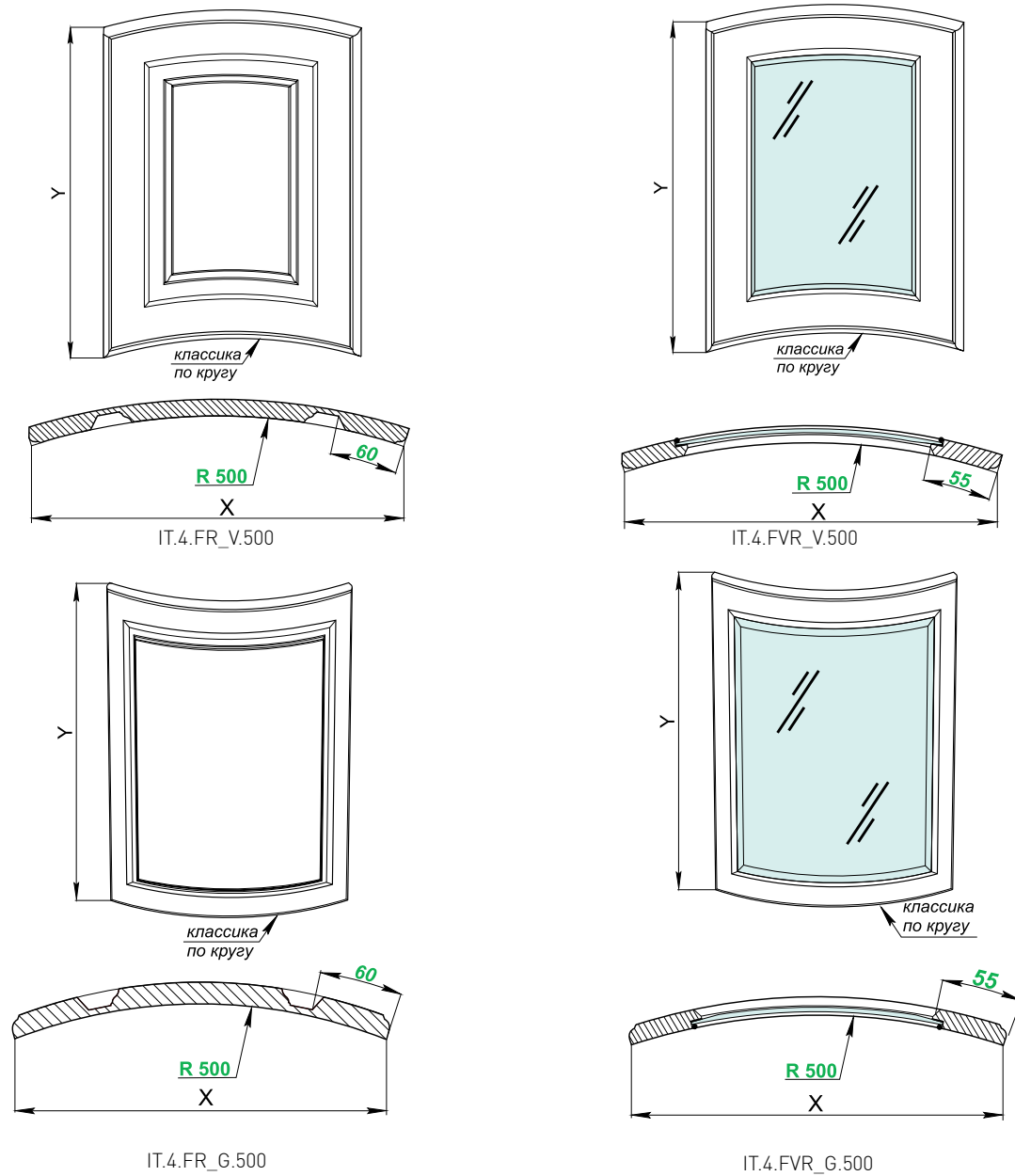


*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

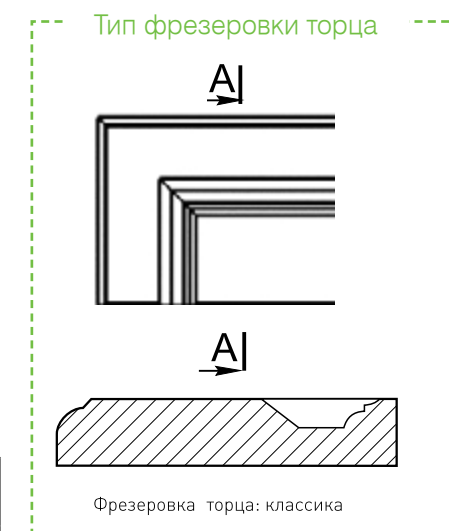
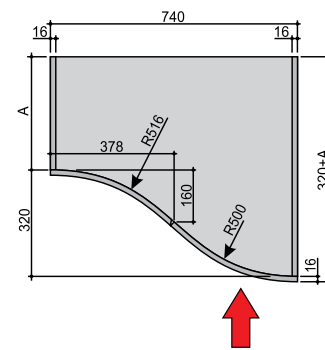
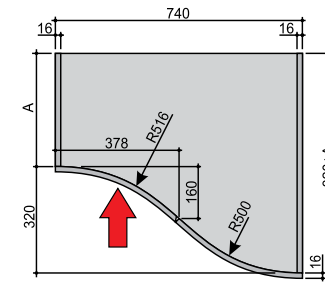
X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

S-образный большой модуль



Рекомендуемый модуль



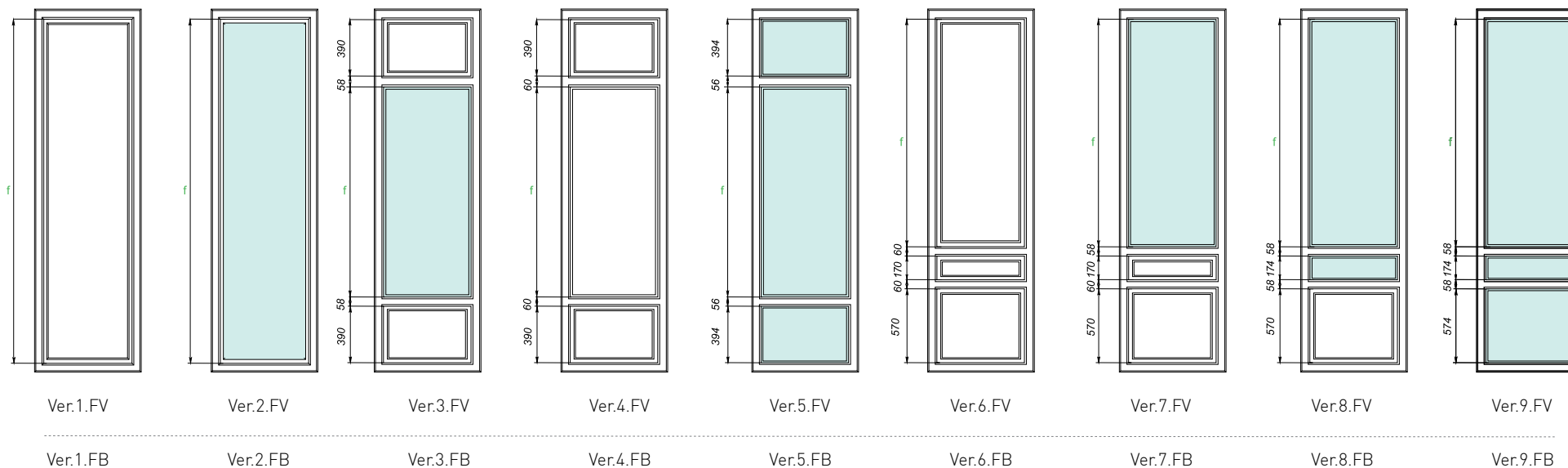
Производственные ограничения			Габаритные размеры				
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X хорда, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
IT.4.FR_V.500./1+0	IT.4.FR_V.500./1+1	МДФ	230	900	394	16	по высоте
IT.4.FVR_V.500./1+0	IT.4.FVR_V.500./1+1	*					
IT.4.FR_G.500./1+0	IT.4.FR_G.500./1+1	МДФ	230	900	394	16	по высоте
IT.4.FVR_G.500./1+0	IT.4.FVR_G.500./1+1	*					

*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

х изм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

у изм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

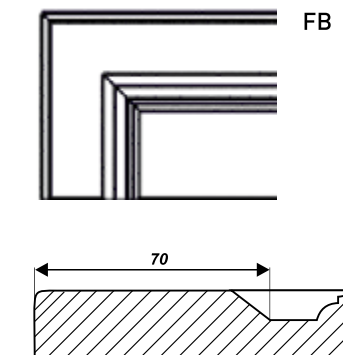
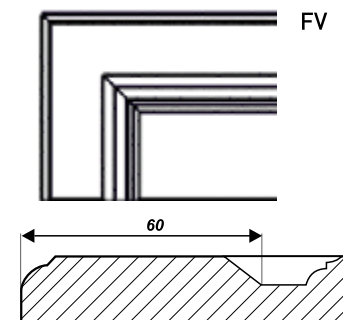
Дверные фасады Verona



Производственные ограничения витринных фасадов

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Ver.1.FV./1+0	Ver.1.FV./1+1	МДФ	200	2 400	200	600	16	по высоте
Ver.2.FV./1+0	Ver.2.FV./1+1	*	250	2 400	250			
Ver.3.FV./1+0	Ver.3.FV./1+1	*	1 200	2 400	250			
Ver.4.FV./1+0	Ver.4.FV./1+1	МДФ	1 200	2 400	200			
Ver.5.FV./1+0	Ver.5.FV./1+1	*	1 200	2 400	250			
Ver.6.FV./1+0	Ver.6.FV./1+1	МДФ	1 200	2 400	200			
Ver.7.FV./1+0	Ver.7.FV./1+1	*	1 200	2 400	250			
Ver.8.FV./1+0	Ver.8.FV./1+1	*	1 200	2 400	250			
Ver.9.FV./1+0	Ver.9.FV./1+1	*	1 200	2 400	250			

Тип фрезеровки торца



Производственные ограничения боковых фасадов

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Ver.1.FB./1+0	Ver.1.FB./1+1	МДФ	200	2 400	200	600	16	по высоте
Ver.2.FB./1+0	Ver.2.FB./1+1	*	250	2 400	250			
Ver.3.FB./1+0	Ver.3.FB./1+1	*	1 200	2 400	250			
Ver.4.FB./1+0	Ver.4.FB./1+1	МДФ	1 200	2 400	200			
Ver.5.FB./1+0	Ver.5.FB./1+1	*	1 200	2 400	250			
Ver.6.FB./1+0	Ver.6.FB./1+1	МДФ	1 200	2 400	200			
Ver.7.FB./1+0	Ver.7.FB./1+1	*	1 200	2 400	250			
Ver.8.FB./1+0	Ver.8.FB./1+1	*	1 200	2 400	250			
Ver.9.FB./1+0	Ver.9.FB./1+1	*	1 200	2 400	250			

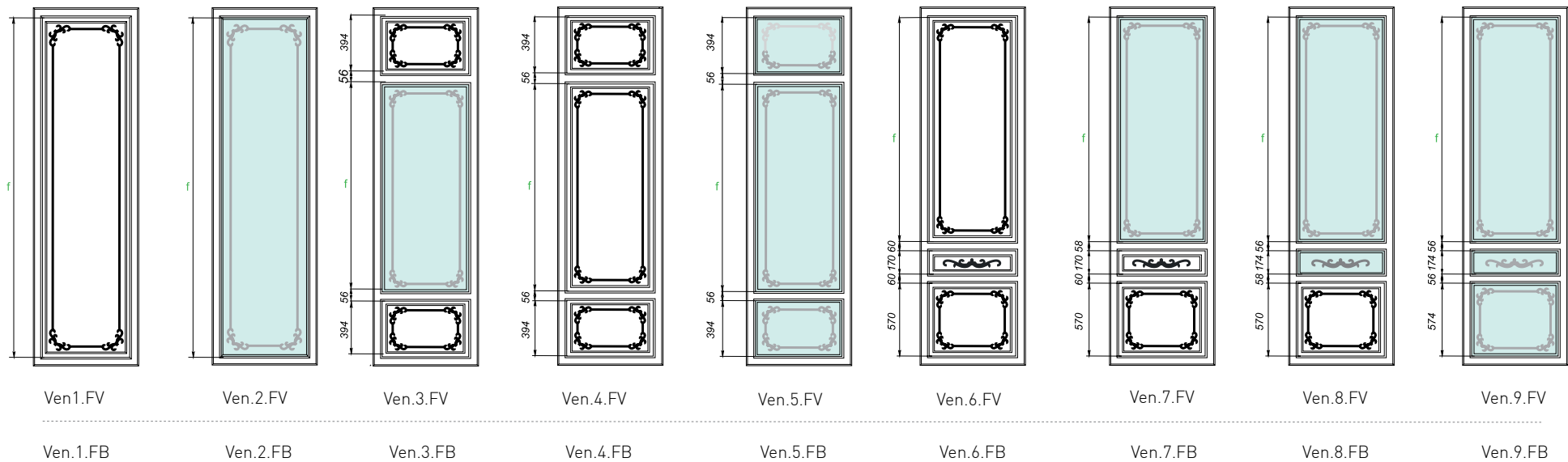


*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало gray, зеркало gray сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло gray сатинат.

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Дверные фасады Venice



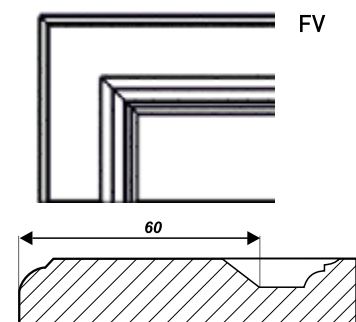
Производственные ограничения витринных фасадов

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Ven.1.FV./1+0	Ven.1.FV./1+1	МДФ	500	2 400	500	600	16	по высоте
Ven.2.FV./1+0	Ven.2.FV./1+1	*						
Ven.3.FV./1+0	Ven.3.FV./1+1	*						
Ven.4.FV./1+0	Ven.4.FV./1+1	МДФ						
Ven.5.FV./1+0	Ven.5.FV./1+1	*						
Ven.6.FV./1+0	Ven.6.FV./1+1	МДФ						
Ven.7.FV./1+0	Ven.7.FV./1+1	*						
Ven.8.FV./1+0	Ven.8.FV./1+1	*						
Ven.9.FV./1+0	Ven.9.FV./1+1	*						

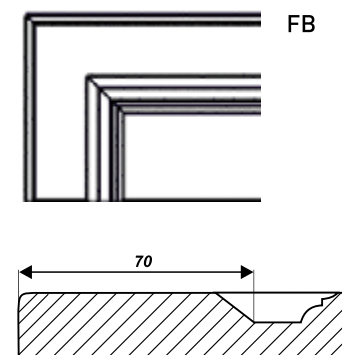
Производственные ограничения боковых фасадов

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Ven.1.FB./1+0	Ven.1.FB./1+1	МДФ	500	2 400	500	600	16	по высоте
Ven.2.FB./1+0	Ven.2.FB./1+1	*						
Ven.3.FB./1+0	Ven.3.FB./1+1	*						
Ven.4.FB./1+0	Ven.4.FB./1+1	МДФ						
Ven.5.FB./1+0	Ven.5.FB./1+1	*						
Ven.6.FB./1+0	Ven.6.FB./1+1	МДФ						
Ven.7.FB./1+0	Ven.7.FB./1+1	*						
Ven.8.FB./1+0	Ven.8.FB./1+1	*						
Ven.9.FB./1+0	Ven.9.FB./1+1	*						

Тип фрезеровки торца



Фрезеровка торца: классика



Фрезеровка торца: R2

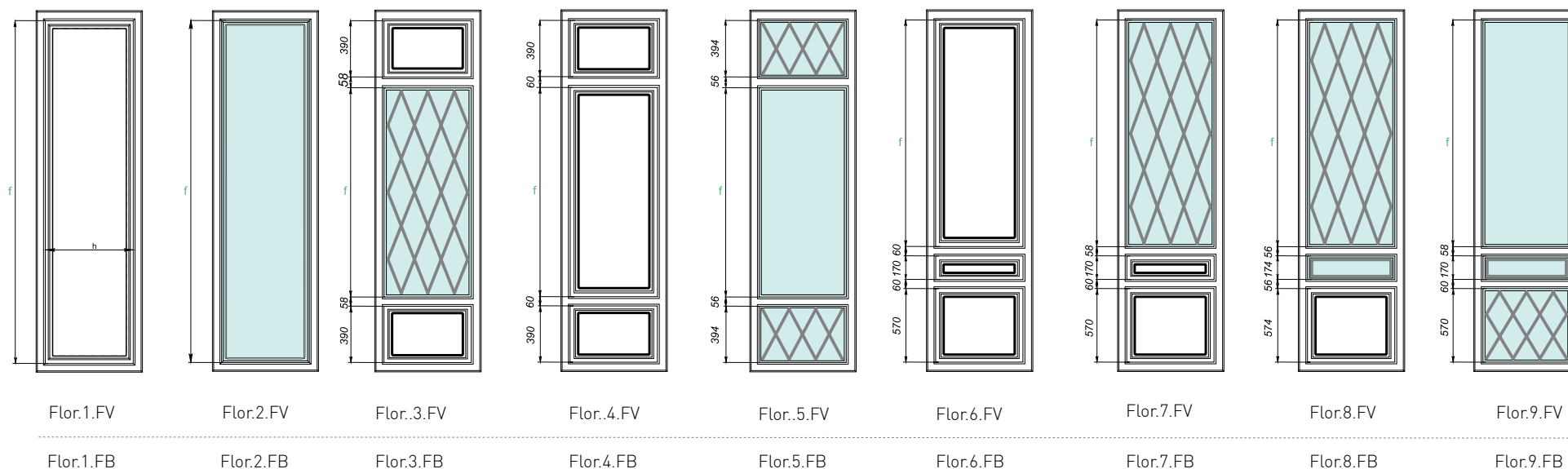


*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

Y ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Дверные фасады Florence



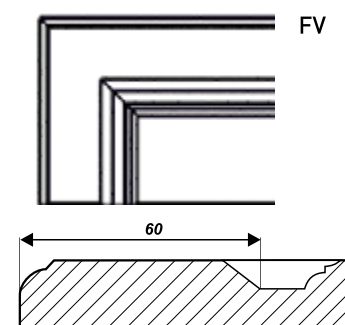
Производственные ограничения витринных фасадов

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Flor.1.FV./1+0	Flor.1.FV./1+1	МДФ	300	2 400	300	600	16	по высоте
Flor.2.FV./1+0	Flor.2.FV./1+1	*	300	2 400	300			
Flor.3.FV./1+0	Flor.3.FV./1+1	*	1 800	2 400	460			
Flor.4.FV./1+0	Flor.4.FV./1+1	МДФ	1 200	2 400	300			
Flor.5.FV./1+0	Flor.5.FV./1+1	*	1 800	2 400	460			
Flor.6.FV./1+0	Flor.6.FV./1+1	МДФ	1 200	2 400	300			
Flor.7.FV./1+0	Flor.7.FV./1+1	*	1 800	2 400	460			
Flor.8.FV./1+0	Flor.8.FV./1+1	*	1 800	2 400	460			
Flor.9.FV./1+0	Flor.9.FV./1+1	*	1 800	2 400	460			

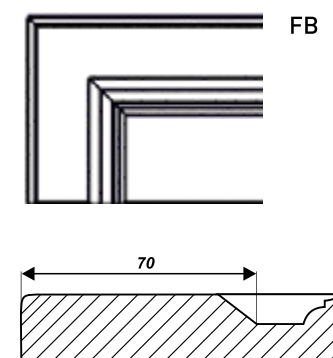
Производственные ограничения боковых фасадов

Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Габаритные размеры				Толщина, мм	Направление текстуры
			Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм		
Flor.1.FB./1+0	Flor.1.FB./1+1	МДФ	300	2 400	300	600	16	по высоте
Flor.2.FB./1+0	Flor.2.FB./1+1	*	300	2 400	300			
Flor.3.FB./1+0	Flor.3.FB./1+1	*	1 800	2 400	460			
Flor.4.FB./1+0	Flor.4.FB./1+1	МДФ	1 200	2 400	300			
Flor.5.FB./1+0	Flor.5.FB./1+1	*	1 800	2 400	460			
Flor.6.FB./1+0	Flor.6.FB./1+1	МДФ	1 200	2 400	300			
Flor.7.FB./1+0	Flor.7.FB./1+1	*	1 800	2 400	460			
Flor.8.FB./1+0	Flor.8.FB./1+1	*	1 800	2 400	460			
Flor.9.FB./1+0	Flor.9.FB./1+1	*	1 800	2 400	460			

Тип фрезеровки торца



Фрезеровка торца: классика



Фрезеровка торца: R2

X ИЗМ – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

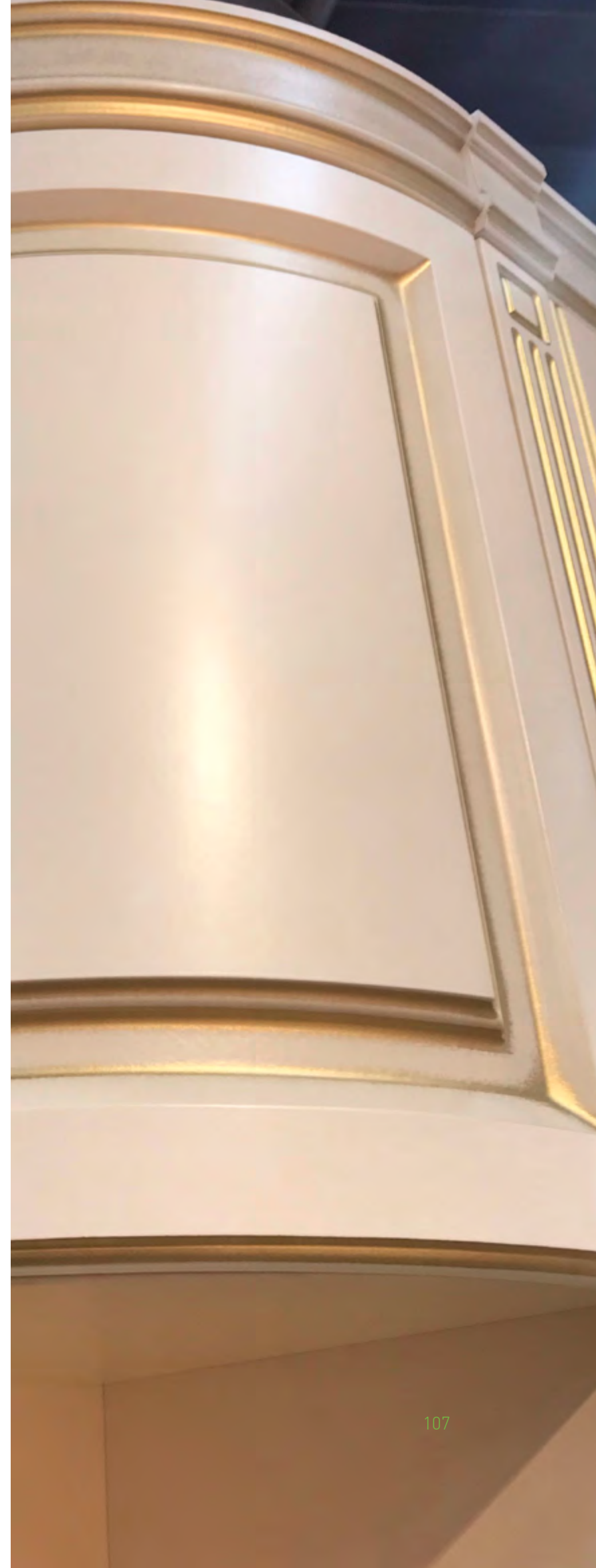
У ИЗМ – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



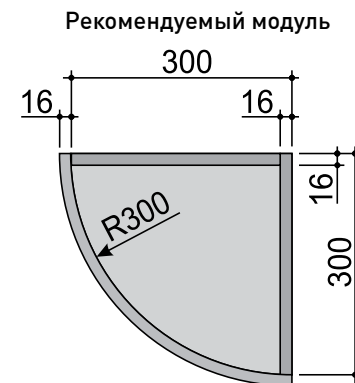
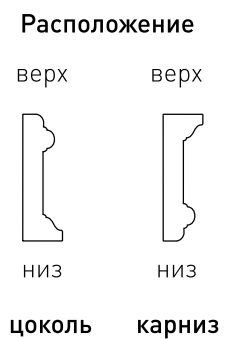
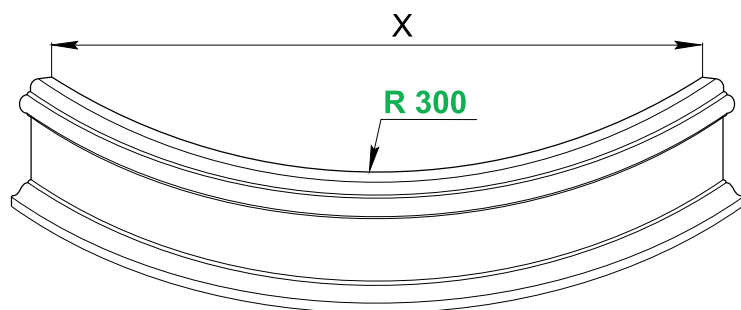
*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

Обрамление

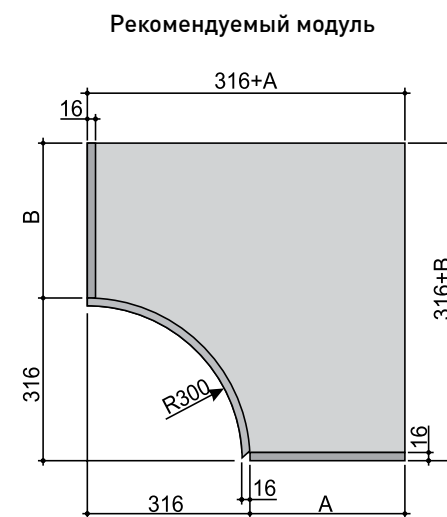
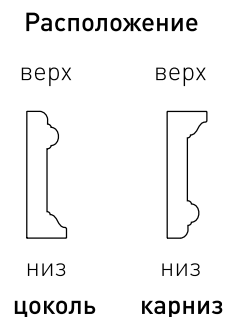
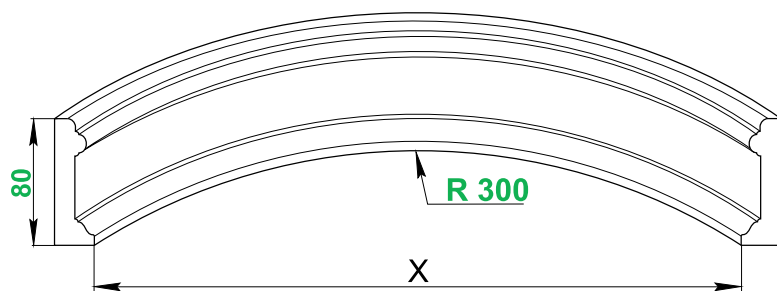
Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Размер, мм	Хорда, мм	Толщина, мм
Карниз/цоколь терминальный вар 1, гнутый	U.1.RKC80_G.300	424*80	424	25 мм
Карниз/цоколь 1-дв, вогнутый вар 1	U.1.RKC80_V.300	424*80	424	25 мм
Стыковочный элемент, мдф 32	U.PI80-01	80*60		32мм
Стыковочный элемент, мдф 25	U.PI80-02	80*60		25 мм
Карниз/цоколь пилястровый левый	U.PIL80-02	80*85		25 мм
Карниз/цоколь пилястровый правый	U.PIP80-02	80*85		25 мм
	U.2.DKC80_X.730	730*80	730	25 мм
Карниз S, для малого витринного модуля	U.1.SK80_X.636	636*80	636	25 мм
Цоколь S, для малого витринного модуля	U.1.SC80_X.636	636*80	636	25 мм
	U.2.SK80_X.740	740*80	740	25 мм
	U.2.SC80_X.740	740*80	740	25 мм
Карниз S, для малого витринного модуля, МДФ 25 мм	U.1.DKC80_X.301	636*80	636	25 мм
	U.2.DKC80_X.370	730*80	730	25 мм
Цоколь S, для малого витринного модуля, МДФ 25 мм	U.1.SC80_X.301	636*80	636	25 мм
	U.2.SC80_X.370	730*80	730	25 мм



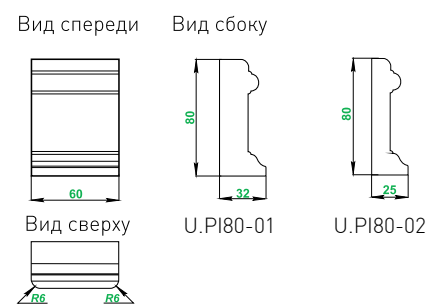
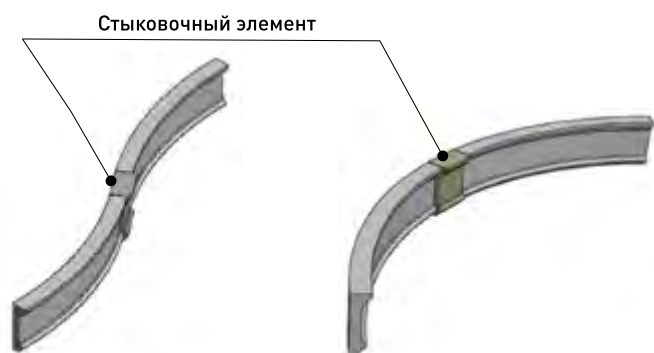
Обрамление



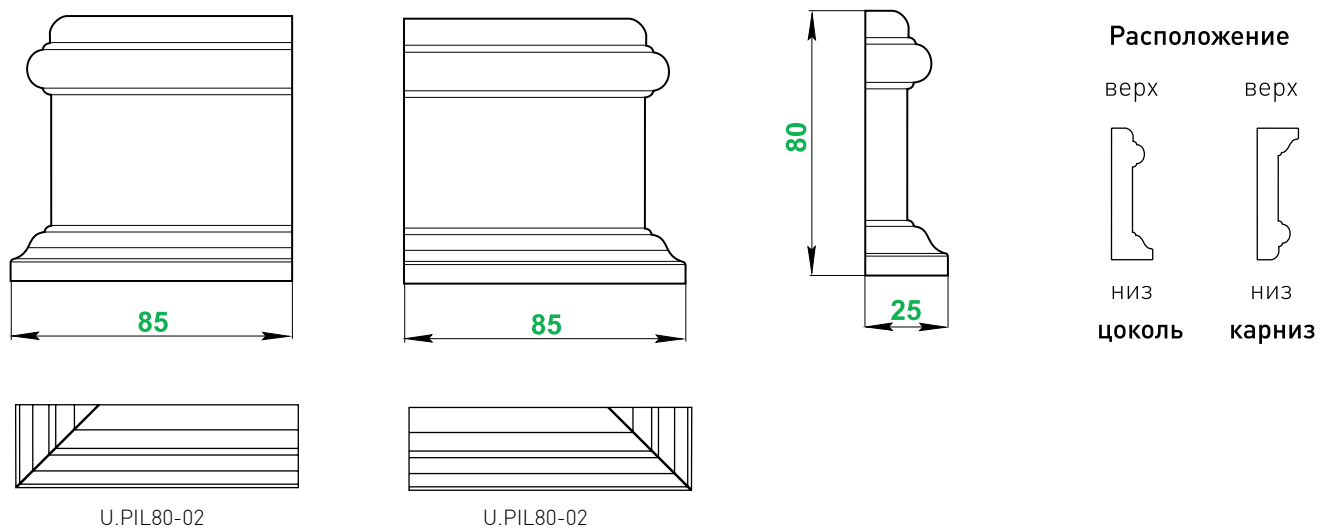
Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Хорда/ ширина, мм
Карниз/цоколь терминальный, гнутый, МДФ 25 мм	U.1.RKC80_G.300	МДФ	80	424



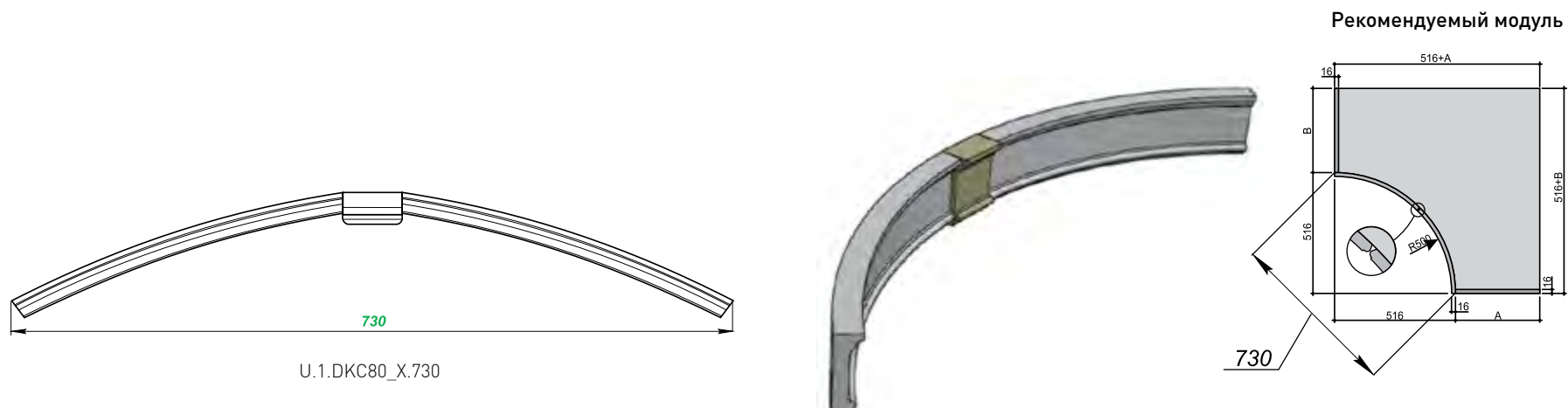
Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Хорда/ ширина, мм
Карниз/цоколь 1-дв.вогнутый, МДФ 25 мм	U.1.RKC80_V.300	МДФ	80	424



Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Хорда/ ширина, мм	Толщина
Стыковочный элемент, МДФ 32 мм	U.PI80-01	МДФ	80	60	32
Стыковочный элемент, МДФ 25 мм	U.PI80-02	МДФ	80	60	25



Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Хорда/ ширина, мм
Карниз/цоколь пилястровый левый, МДФ 25 мм	U.PIL80-02	МДФ	80	85
Карниз/цоколь пилястровый правый, МДФ 25 мм	U.PIP80-02	МДФ	80	85

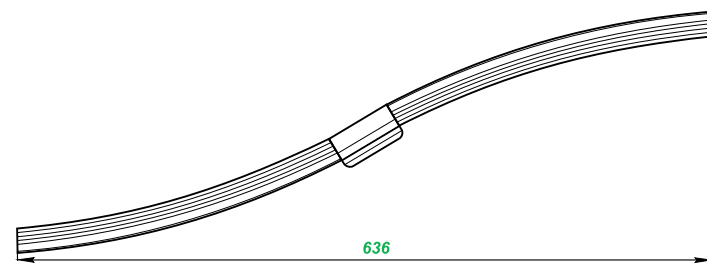


Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Хорда/ ширина, мм
Карниз/цоколь вогнутый, для углового 2х дверного модуля, МДФ 25 мм*	U.1.DKC80_X.730	МДФ	80	730

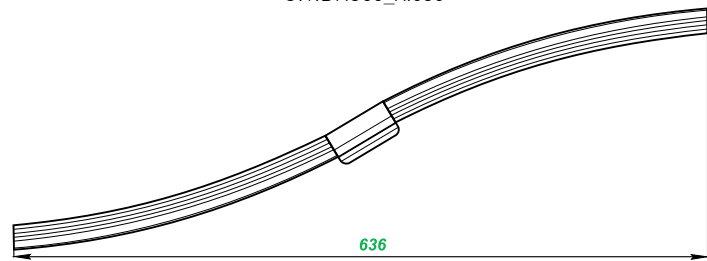


*Поставляется комплектом: 2 карниза/цоколя+стыковочный элемент

Обрамление



U.1.DKC80_X.636

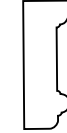


U.1.SC80_X.636



Расположение

верх



низ

карниз

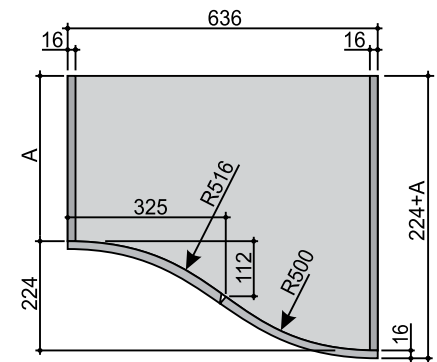
верх



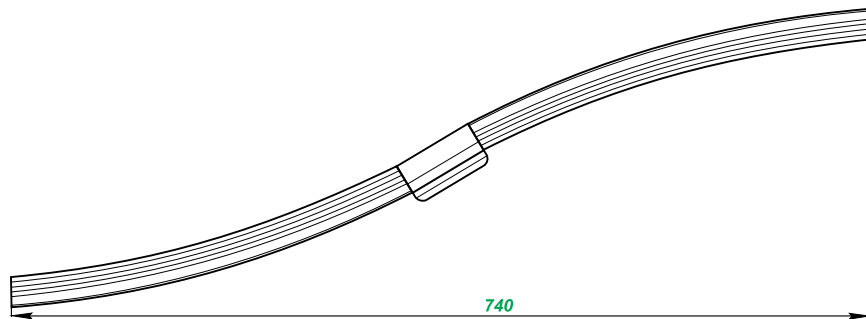
низ

цоколь

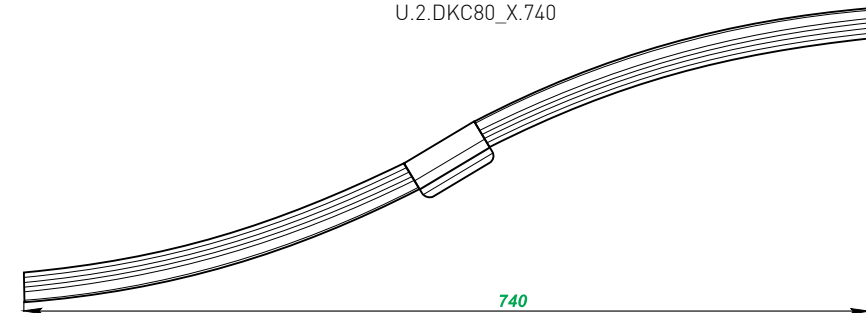
Рекомендуемый модуль



Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Хорда/ ширина, мм
Карниз S, для малого витринного модуля, МДФ 25 мм	U.1.SK80_X.636	МДФ	80	636
Цоколь S, для малого витринного модуля, МДФ 25 мм	U.1.SC80_X.636	МДФ	80	636



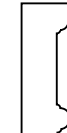
U.2.DKC80_X.740



U.2.SC80_X.740



верх



низ

карниз

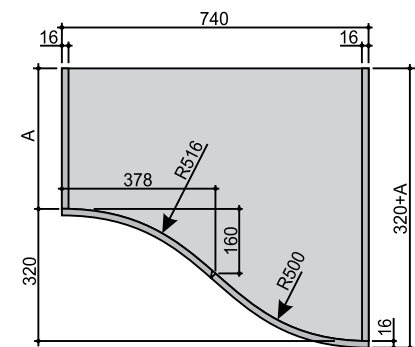
верх



низ

цоколь

Рекомендуемый модуль



Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Хорда/ ширина, мм
Карниз S, для малого витринного модуля, МДФ 25 мм	U.1.SK80_X.740	МДФ	80	730
Цоколь S, для малого витринного модуля, МДФ 25 мм	U.2.SC80_X.740	МДФ	80	730

Схема сборки сложных элементов модулей "Италия"

Схема стыковки прямого модуля, с применением пилястры и пилястрового карниза и цоколя

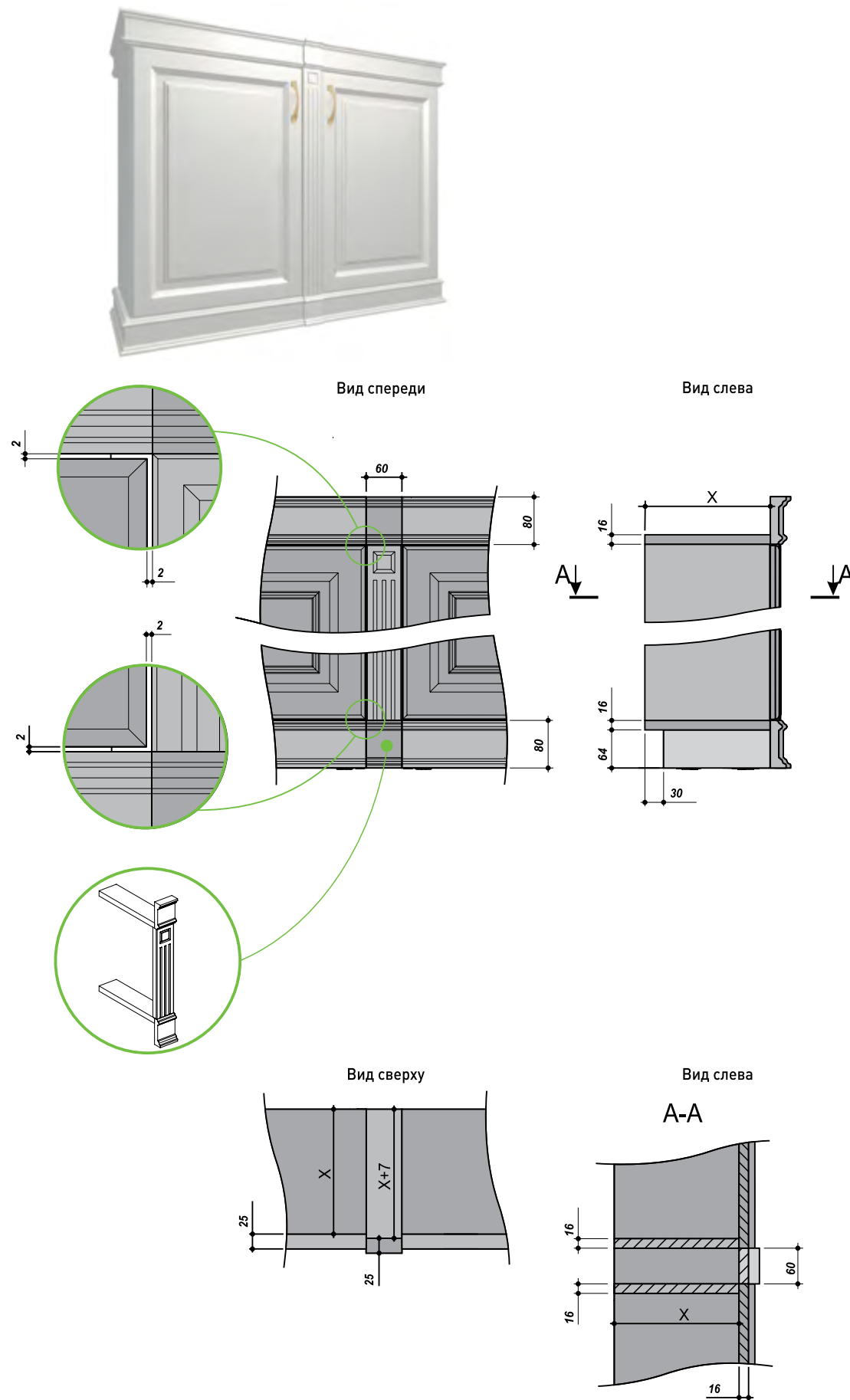


Схема сборки переходного модуля, с одной глубины на другую с применением S образного карниза/цоколя в сборе.

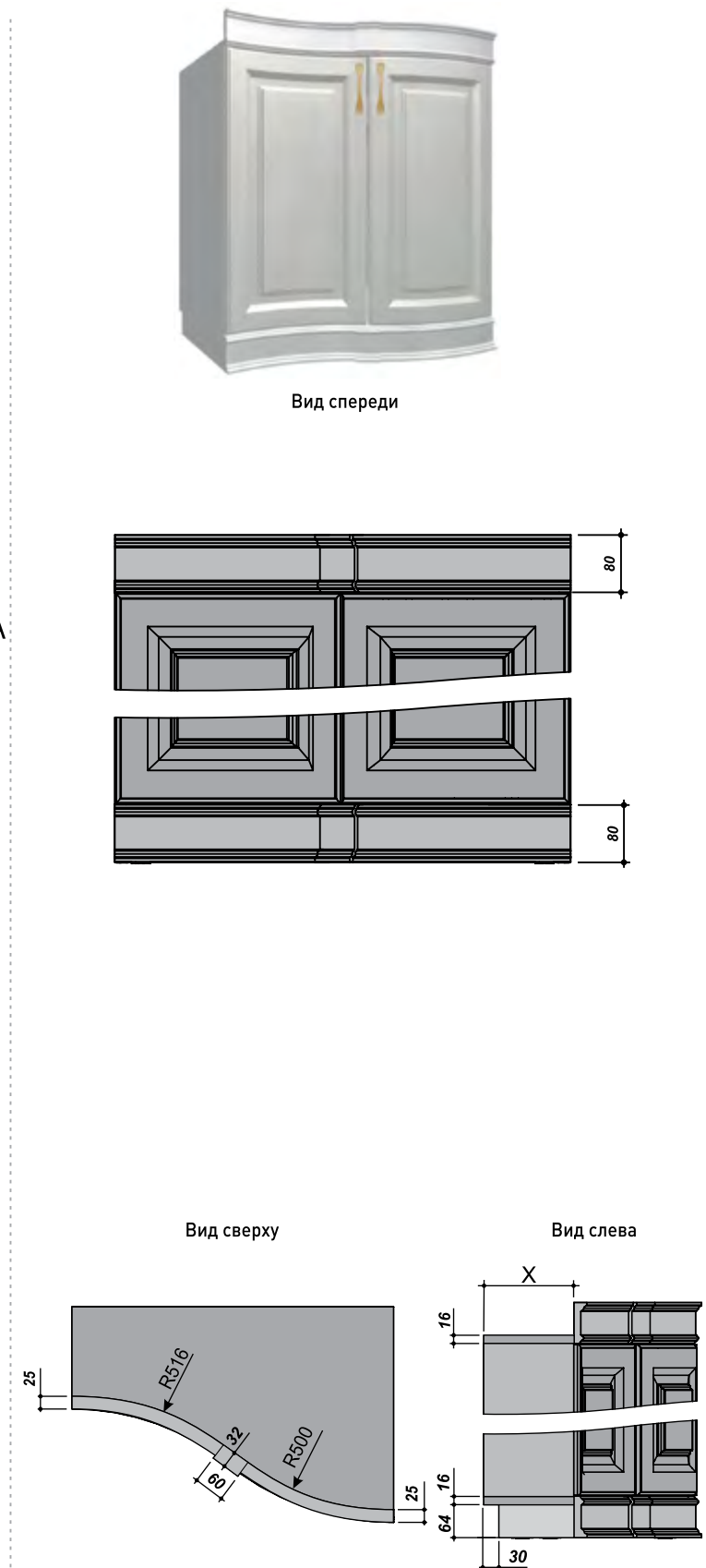
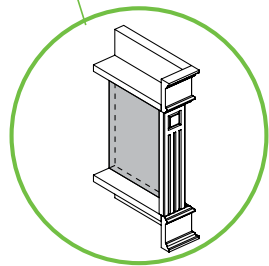
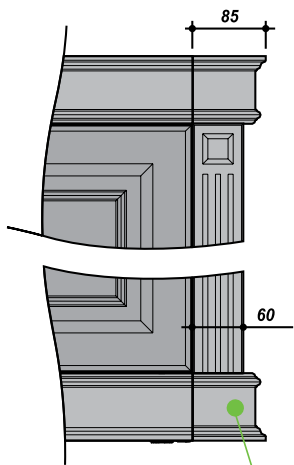


Схема сборки сложных элементов модулей "Италия"

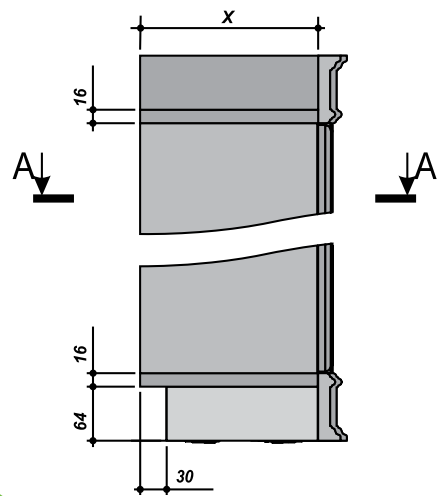
Схема монтажа углового модуля, с применением правого или левого карниза/цоколя пилястровый и верхнего модуля с ребром жесткости



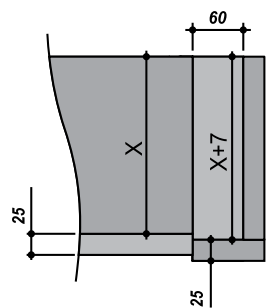
Вид спереди



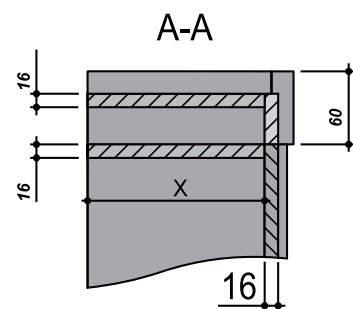
Вид слева



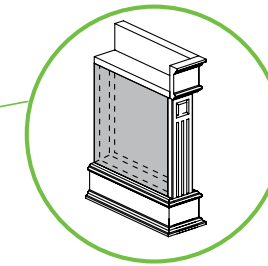
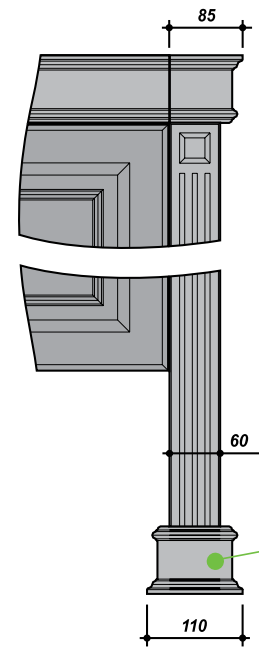
Вид сверху



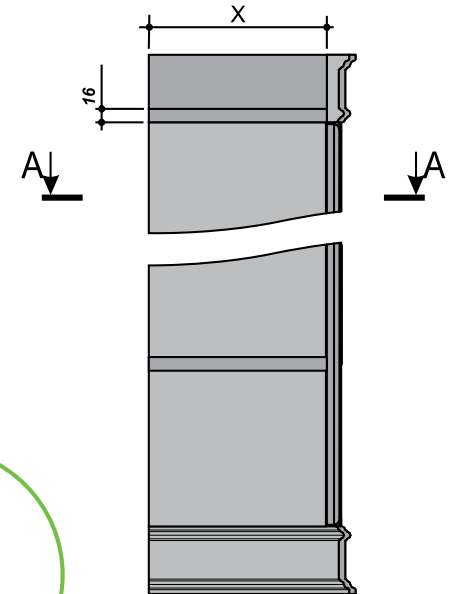
Вид слева



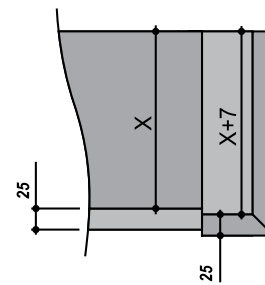
Вид спереди



Вид слева



Вид сверху



Вид слева

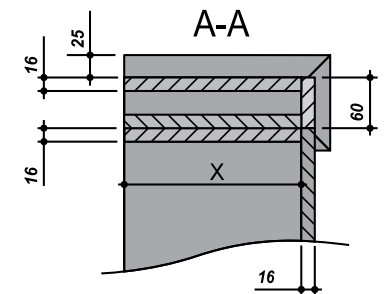
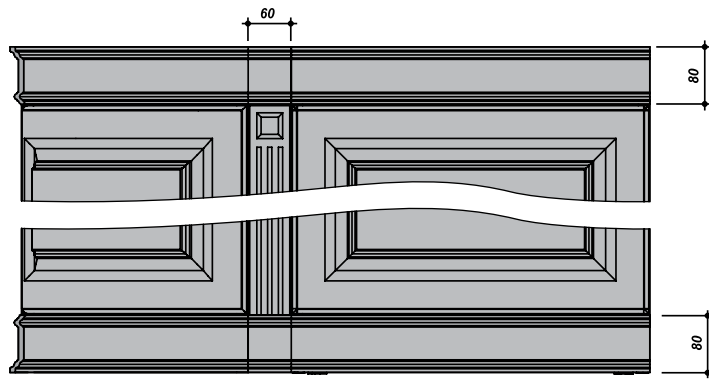


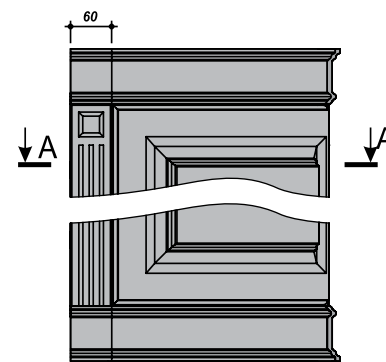
Схема сборки верхнего модуля с ребром жесткости.



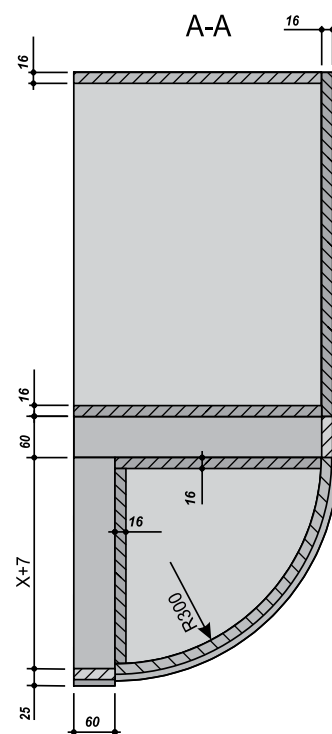
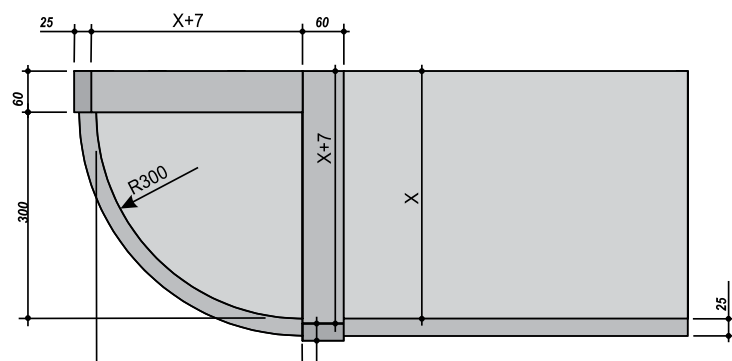
Вид спереди



Вид слева



Вид сверху



Зеркало и стекло

Варианты наполнения

- зеркало 4 мм (с серебряным отражающим покрытием)
- зеркало сатинат 4 мм (матированное химическим травлением поверхности)
- зеркало бронза 4 мм (с бронзовым отражающим покрытием)
- зеркало бронза сатинат 4 мм
- зеркало грей 4 мм
- зеркало грей сатинат 4 мм

- стекло 4 мм (прозрачное)
- стекло сатинат 4 мм (матированное химическим травлением поверхности)
- стекло бронза 4 мм (прозрачное)
- стекло бронза сатинат 4 мм
- стекло грей сатинат 4 мм

По периметру витража выполнен фацет шириной 20–25 мм
(кроме коллекции Versailles):
Коллекция AVIGNON фацет 25 мм
Коллекция YVOIRE фацет 20 мм
Коллекция ITALY фацет 25 мм

Стекла и зеркала покрыты специальной пленкой,
повышающей их прочность и защищающей от осколков.



Зеркало



Зеркало сатинат



Зеркало бронза



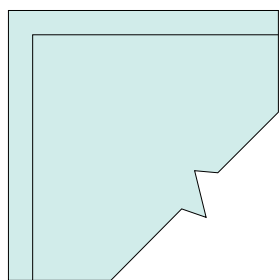
Стекло



Стекло сатинат



Стекло бронза



*Штапик применяется во всех фасадах кроме:
 Коллекция:Yvoige (Ивуар)
 Фасады:
 Yv.2.FV
 Yv.3.FV
 Yv.4.FV
 Yv.5.FV
 Применяется декоративный шнур.



Зеркало грей



Зеркало грей сатинат



Зеркало бронза сатинат



Стекло грей сатинат



Стекло бронза сатинат

Рекомендации по комплектации

Ручки



WMN.634.128.00M5
Венецианское серебро



WMN.765.128.00E8
Серебро состаренное



7492-825
Ручка скоба, серебро 96мм



UR4531/128 ZAMPA
Ручка скоба,
серебро состаренная 128 мм



WMN.634.128.00D1
Состаренная бронза



WMN.765.128.00A8
Бронза Орваль



7492-831
Ручка скоба, старая бронза 96мм



UR4535/128 ZAMPA
Ручка скоба,
бронза состаренная 128 мм

Крючки



15.719.00.16
Античное серебро



15.722.00.16
Античное серебро



7710000.SFE
Серебро состаренное



WR4531 ZAMPA
Крючок двухрожковый,
серебро состаренное



WRM.800.200.00AN
серебро состаренное



15.719.00.12
Античная бронза



15.722.00.12
Античная бронза



7710000.210V
Бронза состаренная



WR4535 ZAMPA
Крючок двухрожковый,
бронза состаренная



WRM.800.200.00G3
золото темное

Менсолдержатели для полок

Цветовая палитра фасадов

НОВИНКА

WHITE MATTE
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

НОВИНКА

IVORY
СЛОНОВАЯ КОСТЬ

НОВИНКА

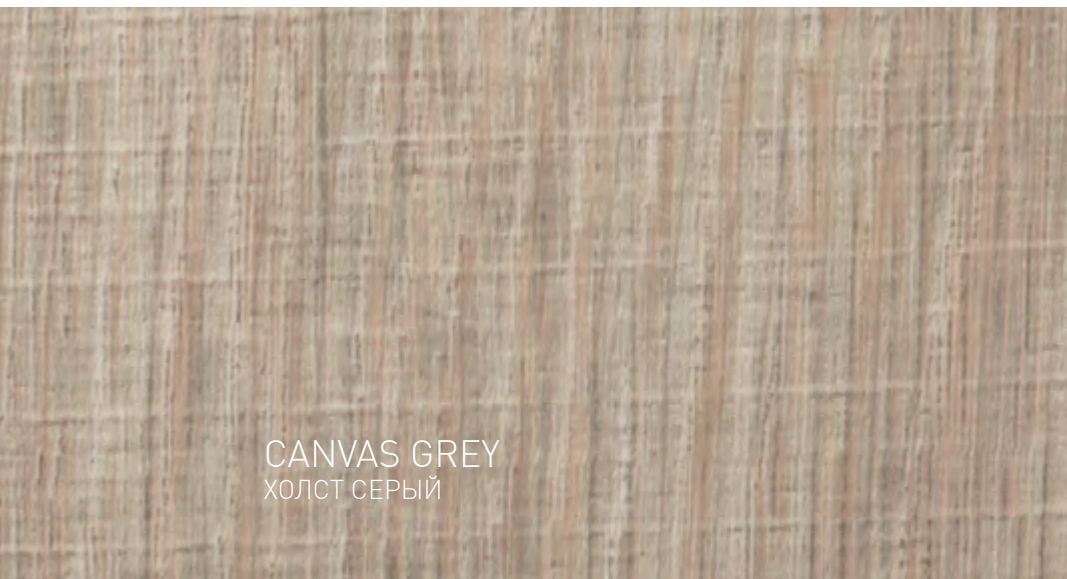
GREY SILK
СЕРЫЙ ШЕЛК

WHITE CREAM
БЕЛЫЙ КРЕМ

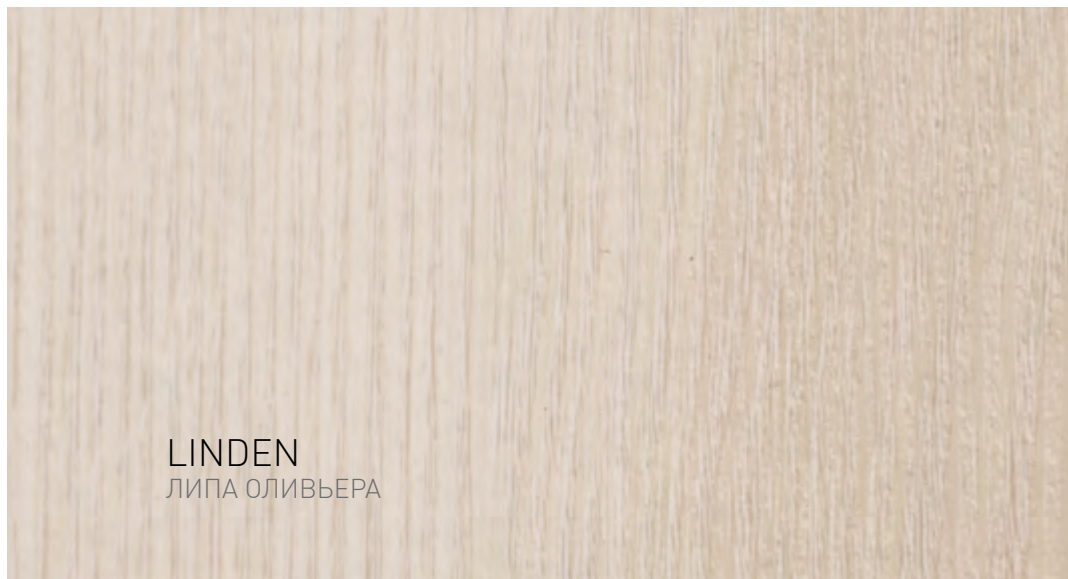
118

WHITE PEARL
БЕЛЫЙ ЖЕМЧУГ

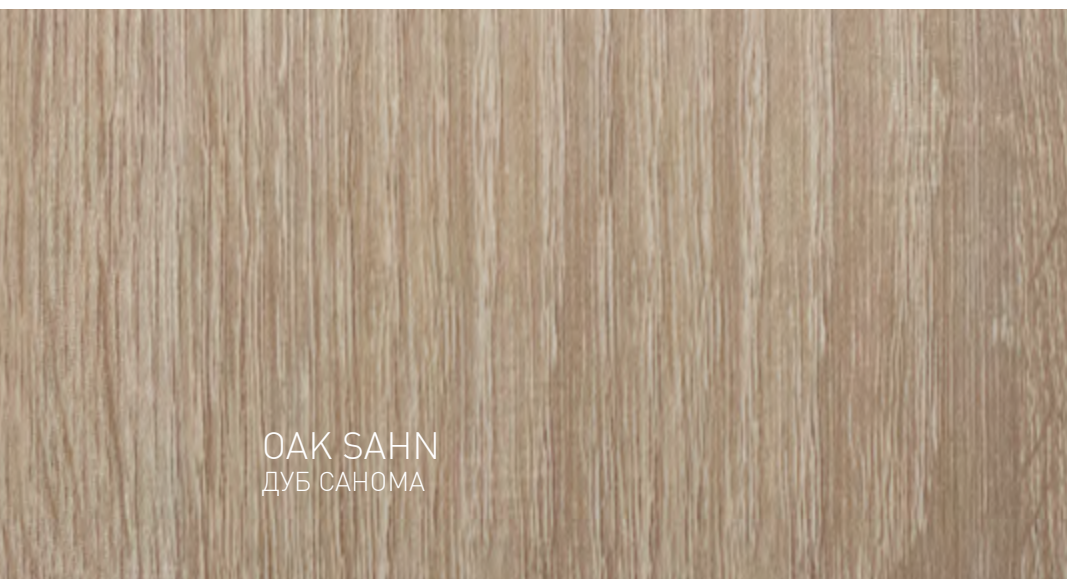
GOLD
ЗОЛОТО



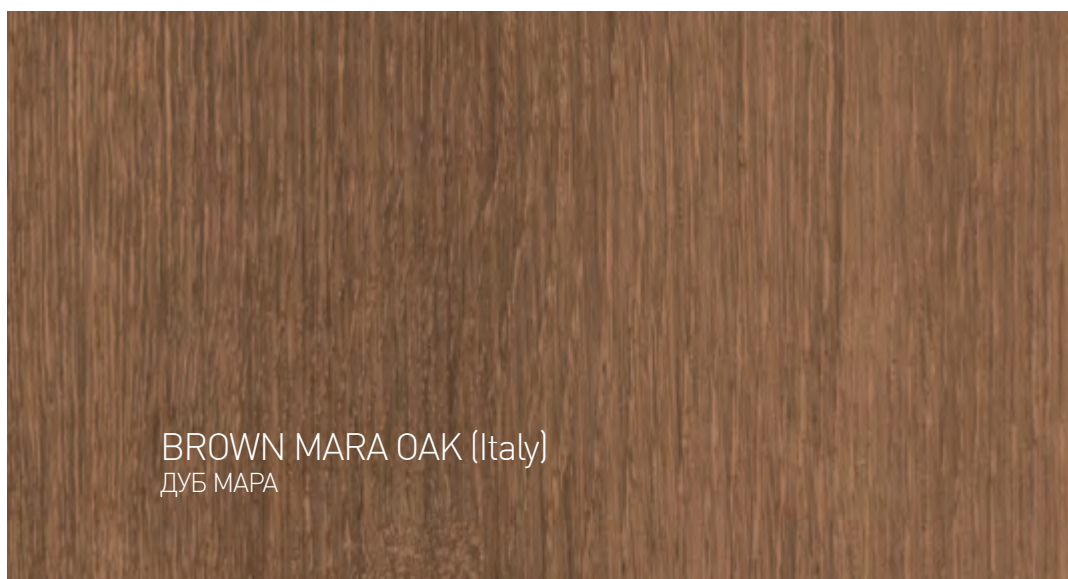
CANVAS GREY
ХОЛСТ СЕРЫЙ



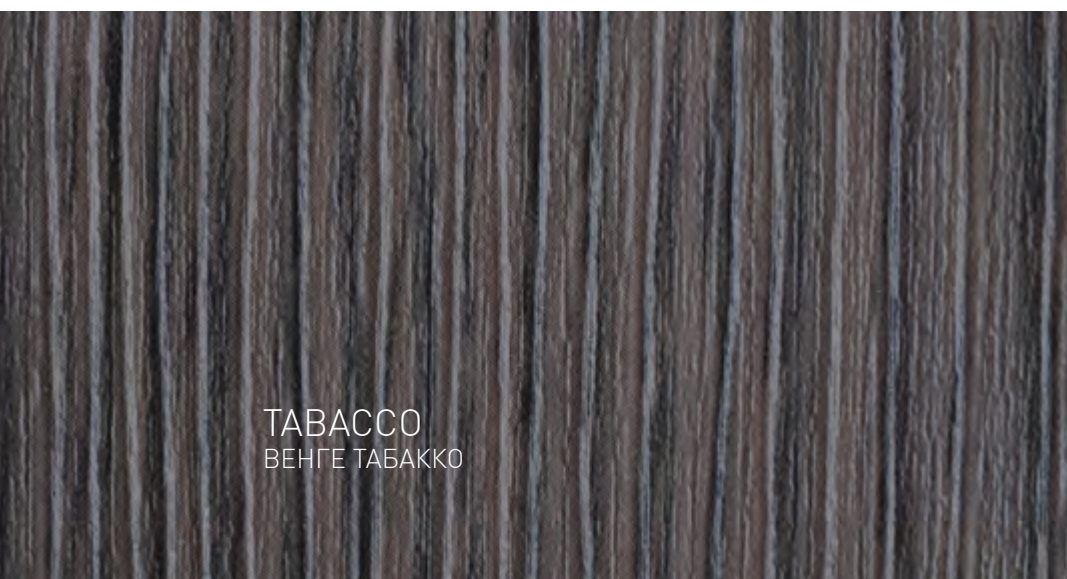
LINDEN
ЛИПА ОЛИВЬЕРА



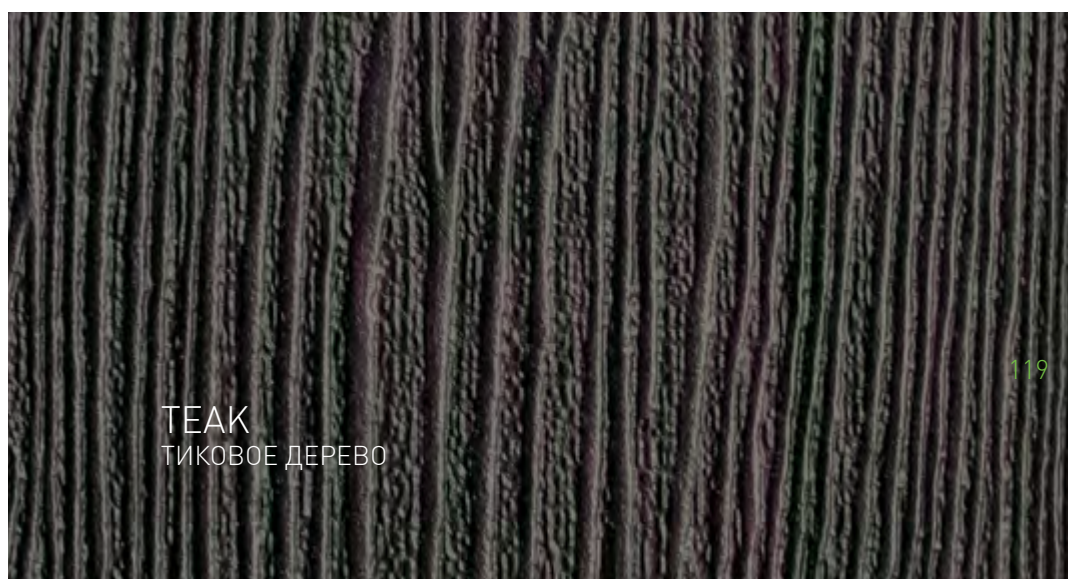
OAK SAHN
ДУБ САНОМА



BROWN MARA OAK (Italy)
ДУБ МАРА



TABACCO
ВЕНГЕ ТАБАККО



ТЕАК
ТИКОВОЕ ДЕРЕВО

Цветовая палитра патинации фасадов

Патинирование – сложный процесс обработки мебельного фасада специальными составами для достижения эффекта искусственного состаривания поверхности.

Технология позволяет повторить естественный процесс окисления материалов, схожий с природной патиной, подчеркивая текстуру поверхности, красоту рельефа и фрезеровки.

- Эффект состаривания придает мебели благородство антикварных вещей
- Патинирующие составы наносятся и втираются вручную профессиональными мастерами– художниками. Сверху покрываются защитным слоем лака.
- Позволяет воссоздавать в интерьере стилистику истинной классики и романтического прованса, используя современные, но искусственно состаренные предметы мебели.

НОВИНКА

WHITE MATTE/
PATINA SILVER
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ/
ПАТИНА СЕРЕБРО

НОВИНКА

WHITE MATTE/
PATINA BEIGE
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ/
ПАТИНА БЕЖЕВАЯ

НОВИНКА

WHITE MATTE/
PATINA GOLD
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ/
ПАТИНА ЗОЛОТО

НОВИНКА

IVORY/PATINA
SILVER
СЛОНОВАЯ КОСТЬ/
ПАТИНА СЕРЕБРО


НОВИНКА

120


IVORY/
PATINA BEIGE
СЛОНОВАЯ КОСТЬ/
ПАТИНА БЕЖЕВАЯ

НОВИНКА


IVORY/
PATINA GOLD
СЛОНОВАЯ КОСТЬ/
ПАТИНА ЗОЛОТО



WHITE CREAM/
PATINA GOLD
БЕЛЫЙ КРЕМ/
ПАТИНА ЗОЛОТО



WHITE CREAM/
PATINA SILVER
БЕЛЫЙ КРЕМ/
ПАТИНА СЕРЕБРО




WHITE CREAM/
PATINA BEIGE
БЕЛЫЙ КРЕМ/
ПАТИНА БЕЖЕВАЯ



BROWN MARA OAK/
PATINA GOLD
ДУБ МАРА/
ПАТИНА ЗОЛОТО




BROWN MARA OAK/
PATINA BROWN
ДУБ МАРА/
ПАТИНА КОРИЧНЕВАЯ



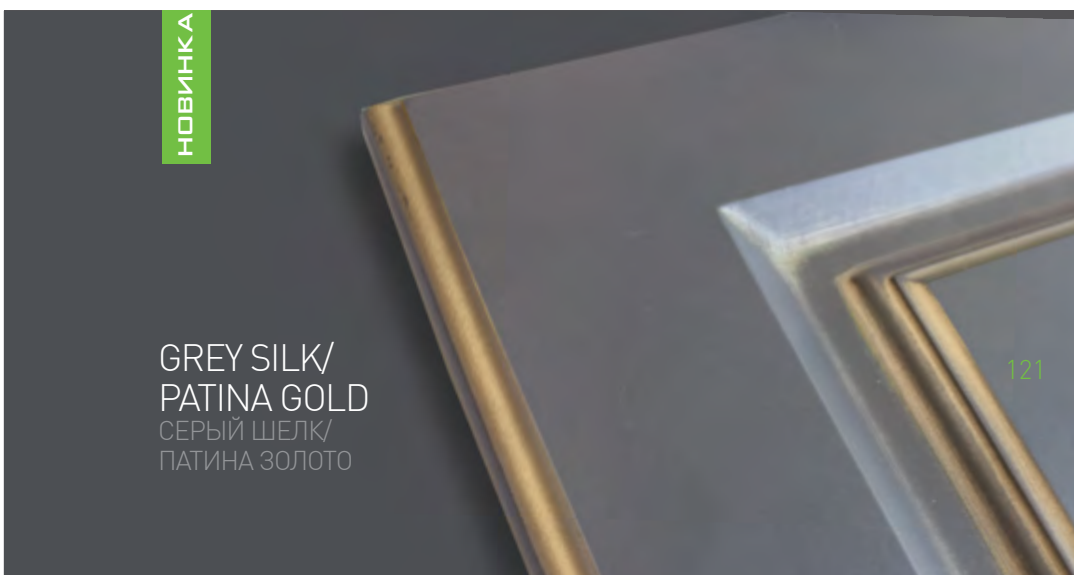
TABACCO/
PATINA SILVER
ВЕНГЕ ТАБАККО/
ПАТИНА СЕРЕБРО

НОВИНКА



GREY SILK/
PATINA SILVER
СЕРЫЙ ШЕЛК/
ПАТИНА СЕРЕБРО

НОВИНКА



GREY SILK/
PATINA GOLD
СЕРЫЙ ШЕЛК/
ПАТИНА ЗОЛОТО



Кровать

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 905 мм
- max: 2 105 мм
- эталон: 905, 1 005, 1 305, 1 505, 1 705, 1 905, 2 105 мм

Высота, y

- min: 968 мм
- max: 1 250 мм
- эталон: 1 122 мм

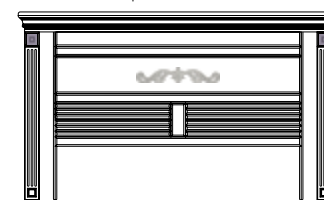
Глубина, z

- min: 2 010 мм
- max: 2 158 мм
- эталон: 2 010, 2 060, 2 110 мм



Базовая комплектация фасадов

Фасады для кроватей



Avi.80-200.izg (изголовье)



Avi.1.FC (царга)



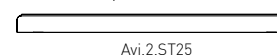
Avi.80-200.izn (изножье)

Тумба прикроватная



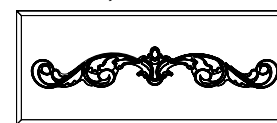
Базовая комплектация фасадов

Столешница

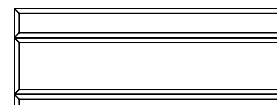


Avi.2.ST25

Фасады глухие



Avi.3.F



Avi.1.F

Обрамление



ДЦ80-02 (декоративный цоколь)

Обрамление



P1350*60-02 (пилястры в размер)

Прямая панель



U.1.P16

Для оснований без подъемного механизма



Avi.KR-80



Avi.KR-90



Avi.KR-120



Avi.KR-140



Avi.KR-160



Avi.KR-180



Avi.KR-200

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
800	905	1 900	2 010
		2 000	2 110

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
900	1 005	1 900	2 010
		2 000	2 110

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
1 200	1 305	1 950	2 060
		2 000	2 110

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
1 400	1 505	1 950	2 060
		2 000	2 110

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
1 600	1 705	1 950	2 060
		2 000	2 110

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
1 800	1 905	1 950	2 060
		2 000	2 110

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
2 000	2 105	1 950	2 060
		2 000	2 110

Для оснований с подъемным механизмом

Avi.KR.P.80

Avi.KR.P.90

Avi.KR.P.120

Avi.KR.P.140

Avi.KR.P.160

Avi.KR.P.180

Avi.KR.P.200

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
800	918	1 900	2 023
		2 000	2 123

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
900	1 008	1 900	2 023
		2 000	2 123

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
1 200	1 318	1 950	2 073
		2 000	2 123

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
1 400	1 518	1 950	2 073
		2 000	2 123

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
1 600	1 718	1 950	2 073
		2 000	2 123

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
1 800	1 918	1 950	2 073
		2 000	2 123

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
2 000	2 118	1 950	2 073
		2 000	2 123

без пилястр

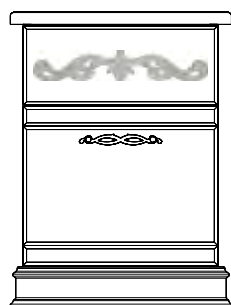
Габаритные размеры модели



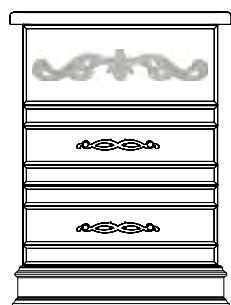
- Ширина, x**
- min: 428 мм
 - max: 600 мм
 - эталон: 428 мм

- Высота, y**
- min: 501 мм
 - max: 650 мм
 - эталон: 575 мм

- Глубина, z**
- min: 370 мм
 - max: 620 мм
 - эталон: 420 мм



Avi.TP-1



Avi.TP-2

с пилястрами

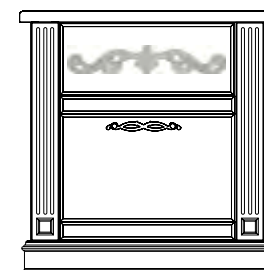
Габаритные размеры модели



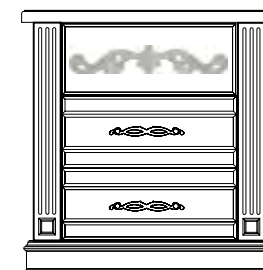
- Ширина, x**
- min: 550 мм
 - max: 724 мм
 - эталон: 550 мм

- Высота, y**
- min: 501 мм
 - max: 650 мм
 - эталон: 575 мм

- Глубина, z**
- min: 370 мм
 - max: 620 мм
 - эталон: 420 мм



Avi.TP.O-1



Avi.TP.O-2



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Зеркало



Комод

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 754 (*428) мм
- max: 1 154 мм
- эталон: 806 мм

Высота, y

- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

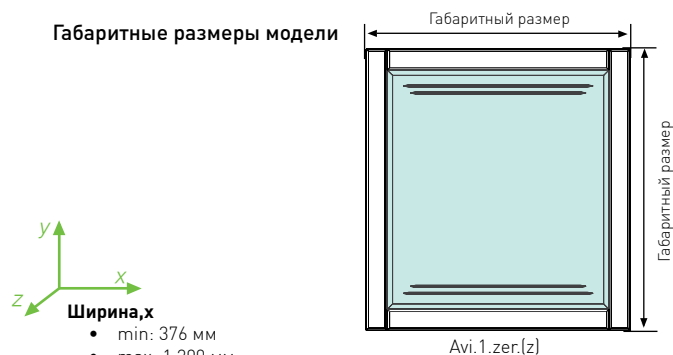
- min: 430 мм
- max: 730 мм
- эталон: 480 мм



Базовая комплектация фасадов



Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 376 мм
- max: 1 200 мм
- эталон:

Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели

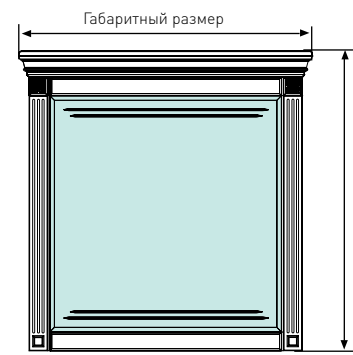
ширина зеркала, мм	ширина модуля, мм	название модуля мебели
376	426	прикроватные тумбы
800, 900, 1 000	1 144	туалетные столики
754, 1 132	804, 1 182	комоды

Высота, y

- min: 370 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 800,900 мм

Глубина, z

- 16 мм



Ширина, x

- min: 421 мм
- max: 1 245 мм
- эталон:

Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели

ширина зеркала, мм	ширина модуля, мм	название модуля мебели
545	550	прикроватные тумбы с обрамлением
845, 945, 1 045	1 310	туалетные столики с обрамлением
923, 1 177	928, 1 306	комоды с обрамлением

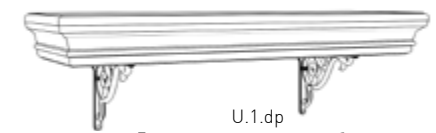
Высота, y

- min: 452 мм
- max: 2 782 мм
- эталон: 882, 982 мм

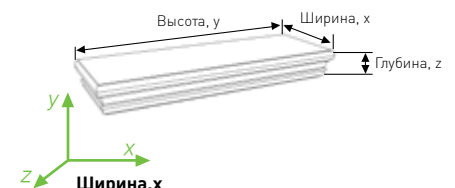
Глубина, z

- 64 мм

Декоративная полка



U.1.dp
Декоративная полка в сборе.
Менсолдержатели комплектуются отдельно.



Ширина, x

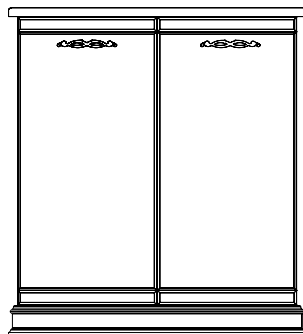
- min: 235 мм
- max: 350 мм
- эталон: 250 мм

Высота, y

- min: 350 мм
- max: 1 500 мм
- эталон: 800 мм

Глубина, z

- эталон: 82 мм



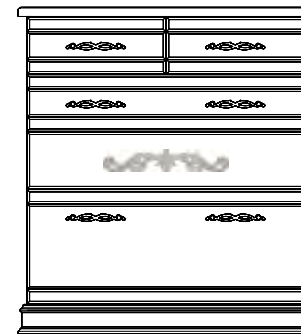
Avi.Kom-1



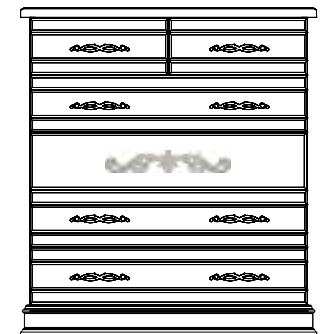
Avi.Kom-2



*Avi.Kom-3



Avi.Kom-4



Avi.Kom-5



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Комод

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 636 (*514) мм
- max: 1 374 мм
- эталон: 806 мм

Высота, y

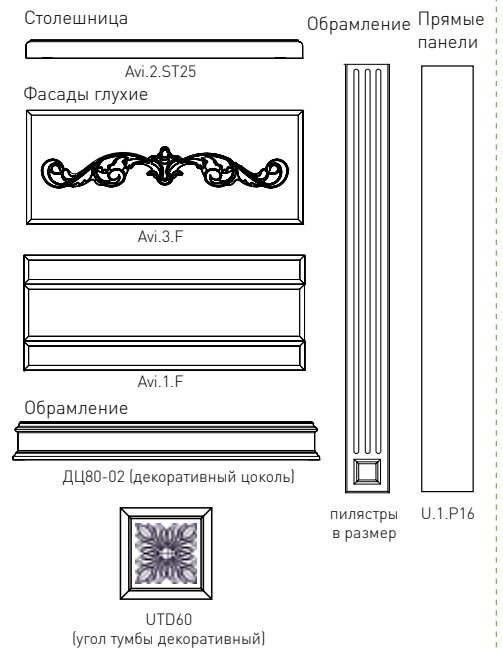
- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 430 мм
- max: 730 мм
- эталон: 480 мм



Базовая комплектация фасадов



Комод

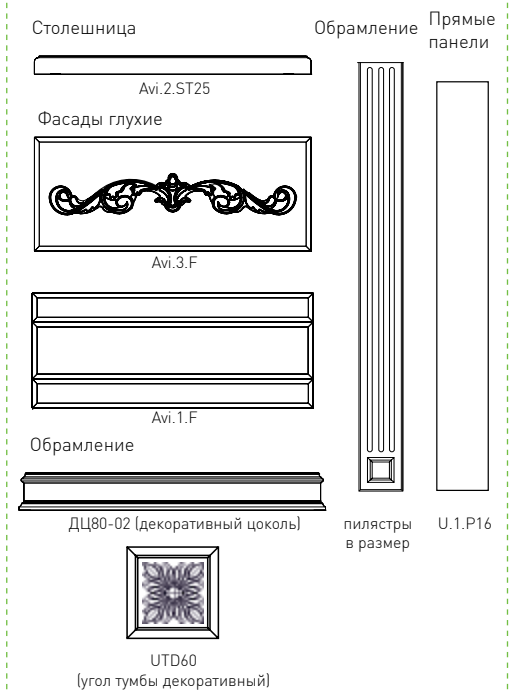
Без пилястр

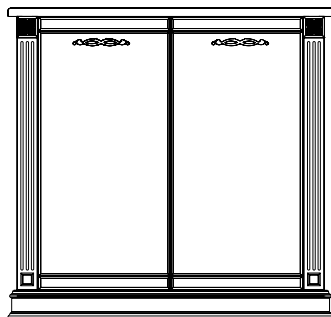


С пилястрами

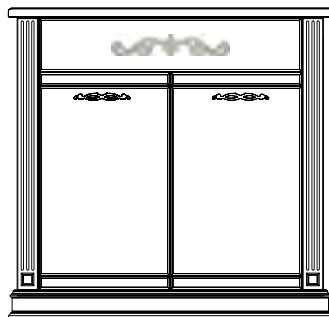


Базовая комплектация фасадов

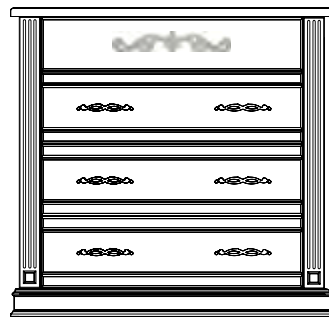




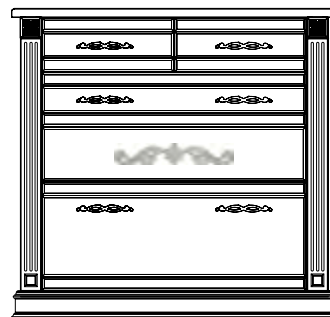
Avi.Kom.0-1



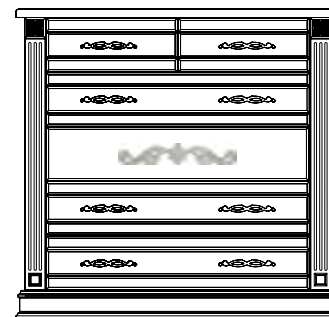
Avi.Kom.0-2



*Avi.Kom.0-3



Avi.Kom.0-4



Avi.Kom.0-5

без пилястр

Габаритные размеры модели



Ширина, x

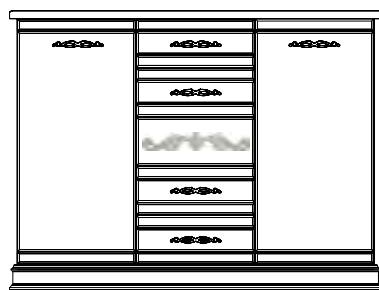
- min: 892 мм
- max: 1 706 мм
- эталон: 1 184 мм

Высота, y

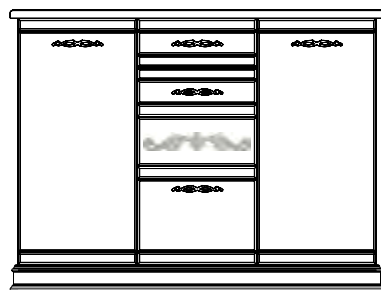
- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 430 мм
- max: 730 мм
- эталон: 480 мм



Avi.Kom -6



Avi.Kom -7

с пилястрами

Габаритные размеры модели



Ширина, x

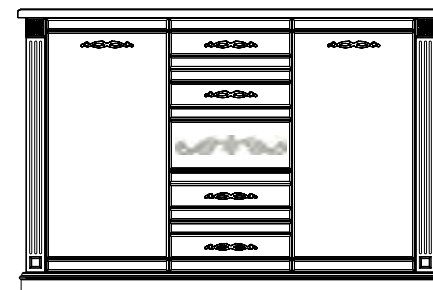
- min: 1 016 мм
- max: 1 828 мм
- эталон: 1 306 мм

Высота, y

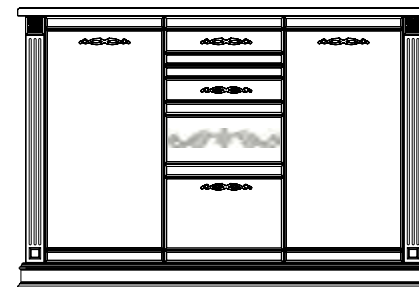
- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 430 мм
- max: 730 мм
- эталон: 480 мм



Avi.Kom.0-6



Avi.Kom.0-7



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Модели мебели для спальни и детской



Туалетный столик

Габаритные размеры модели



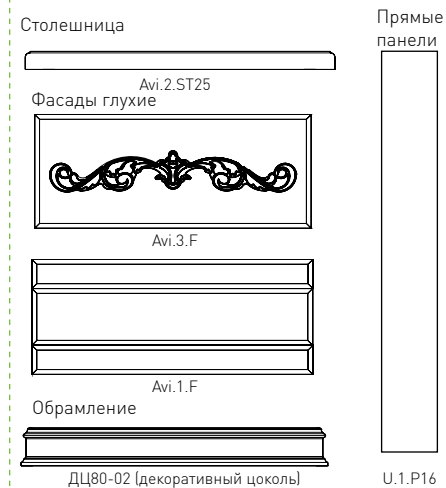
- Ширина, x**
- min: 1 044 мм
 - max: 1 518 мм
 - эталон: 1 144 мм

- Высота, y**
- min: 731 мм
 - max: 850 мм
 - эталон: 731 мм

- Глубина, z**
- min: 380 мм
 - max: 610 мм
 - эталон: 450 мм



Базовая комплектация фасадов



Туалетный столик

Габаритные размеры модели



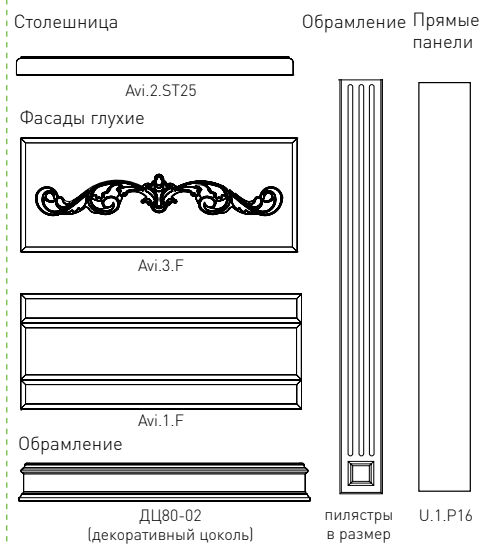
- Ширина, x**
- min: 1 210 мм
 - max: 1 684 мм
 - эталон: 1310 мм

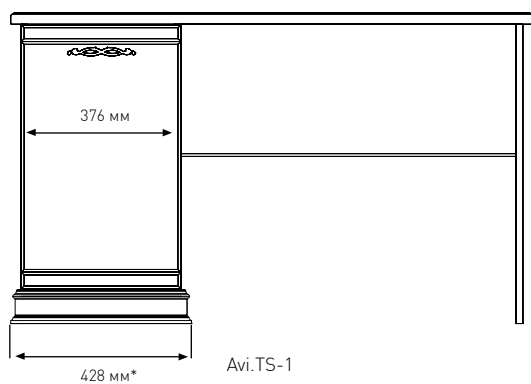
- Высота, y**
- min: 731 мм
 - max: 850 мм
 - эталон: 731 мм

- Глубина, z**
- min: 380 мм
 - max: 610 мм
 - эталон: 450 мм

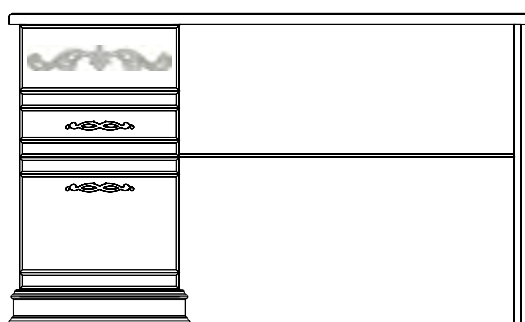


Базовая комплектация фасадов

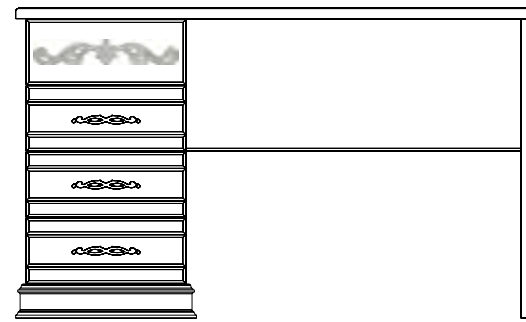




Avi.TS-1

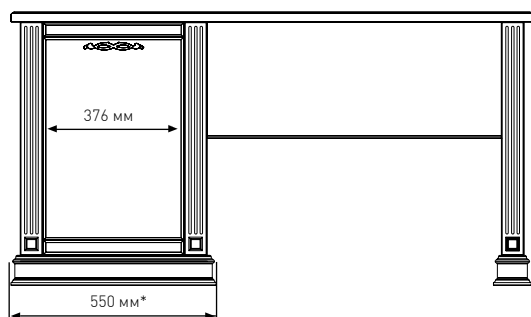


Avi.TS-2



Avi.TS-3

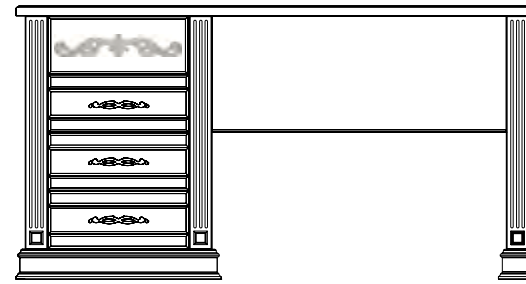
*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.



Avi.TS.0-1



Avi.TS.0-2



Avi.TS.0-3

*При изменении размера стола рекомендуется не менять размер тумбы.



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Стеновая панель для ТВ

Габаритные размеры модели*



Ширина, x

- min: 480 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 1 510 мм

Высота, y

- min: 500 мм
- max: 1 282 мм
- эталон: 1 042 мм

Глубина, z

- эталон: 64 мм



* С учётом вылета декоративного карниза.



Тумба ТВ



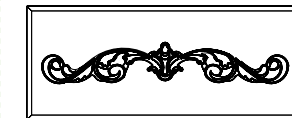
Базовая комплектация фасадов

Столешница

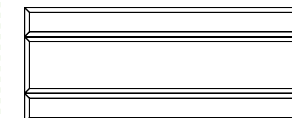


Аvi.2.ST25

Фасады глухие



Аvi.3.F

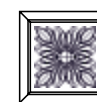


Аvi.1.F

Обрамление



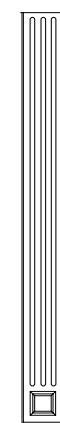
ДЦ80-02 (декоративный цоколь)



UTD60

(угол тумбы декоративный)

Обрамление

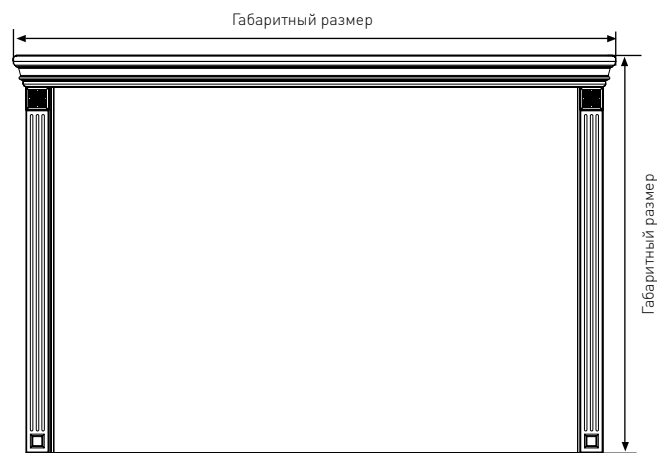


пилястры
в размер

Прямые
панели



U.1.P16



Avi.4.SP0.TV

Стеновая панель поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

без пилястр

с пилястрами

Габаритные размеры модели



Ширина, x

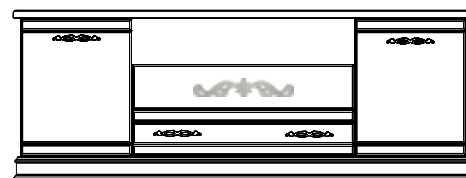
- min: 1 268 мм
- max: 2 254 мм
- эталон: 1 562 мм

Высота, y

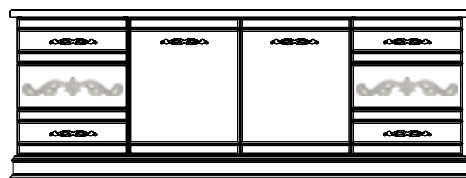
- min: 501 мм
- max: 650 мм
- эталон: 575 мм

Глубина, z

- min: 420 мм
- max: 610 мм
- эталон: 500 мм



Avi.TTV-1



Avi.TTV-2



Avi.TTV-3

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 1 392 мм
- max: 2 378 мм
- эталон: 1 684 мм

Высота, y

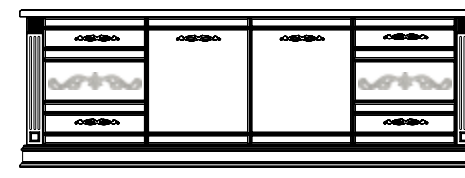
- min: 501 мм
- max: 650 мм
- эталон: 575 мм

Глубина, z

- min: 420 мм
- max: 610 мм
- эталон: 500 мм



Avi.TTV.0-1



Avi.TTV.0-2

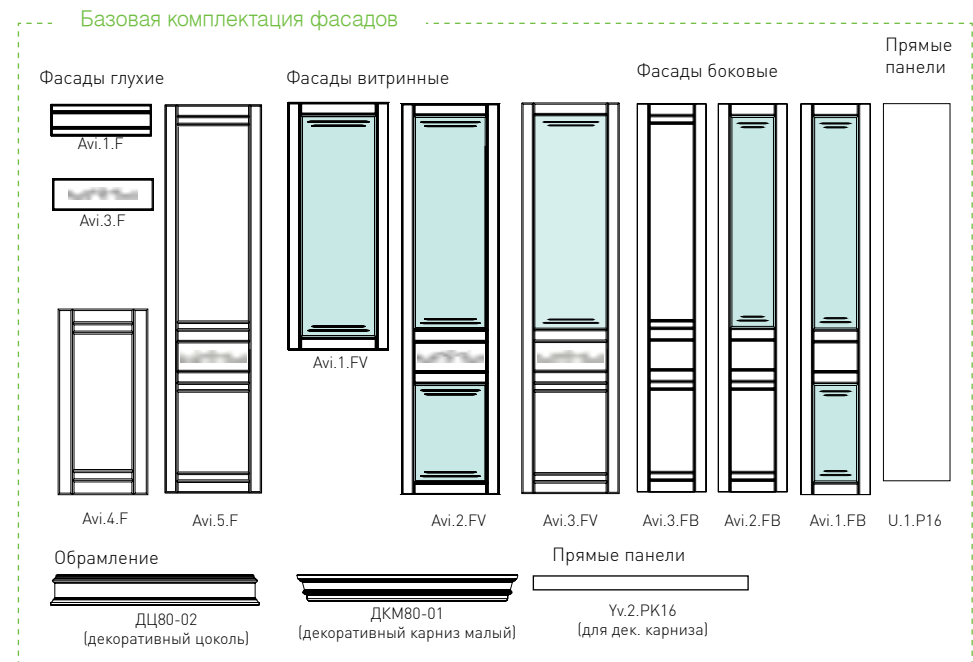


Avi.TTV.0-3

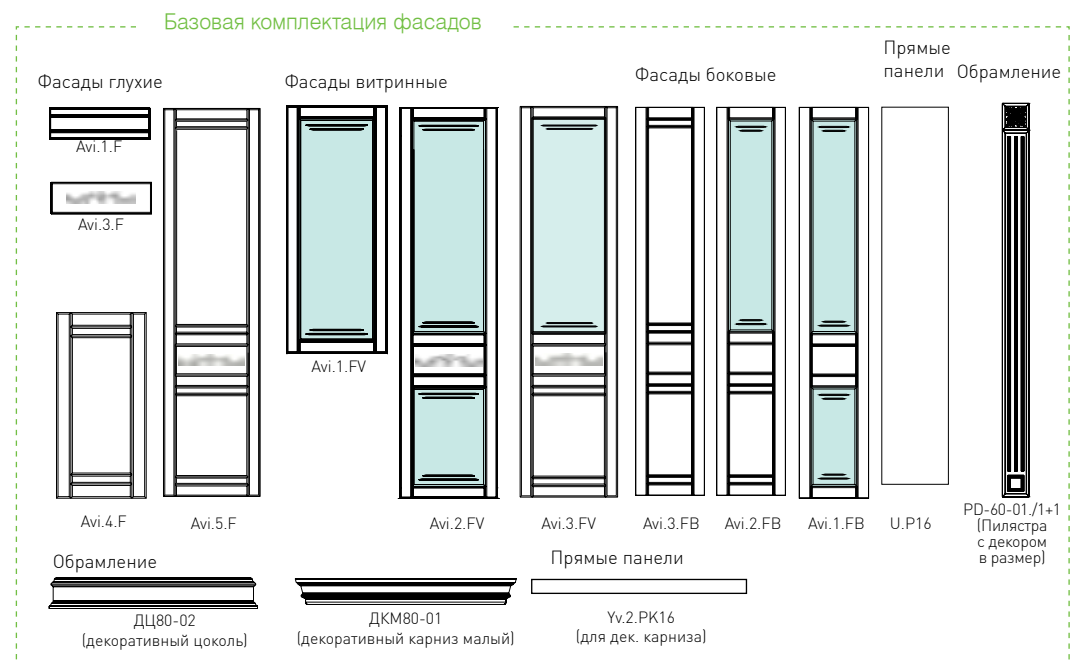


Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Витринный пенал



Витринный пенал



Габаритные размеры модели



Ширина, x

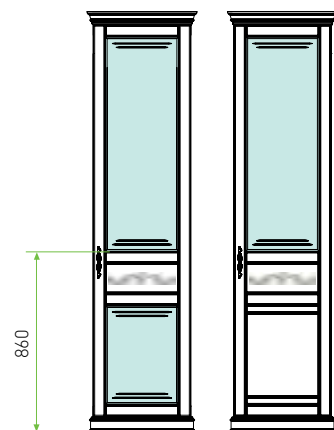
- min: 576 мм
- max: 680 мм
- эталон: 576 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Avi.PV.1S-1

Avi.PV.1S-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

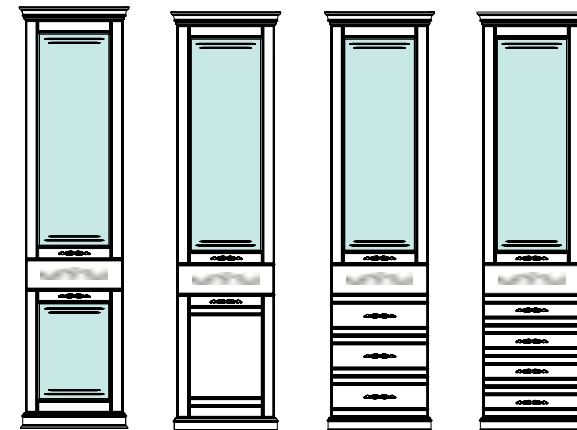
- min: 576 мм
- max: 680 мм
- эталон: 576 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Avi.PV.1S-3

Avi.PV.1S-4

Avi.PV.1S-5

Avi.PV.1S-6

Габаритные размеры модели



Ширина, x

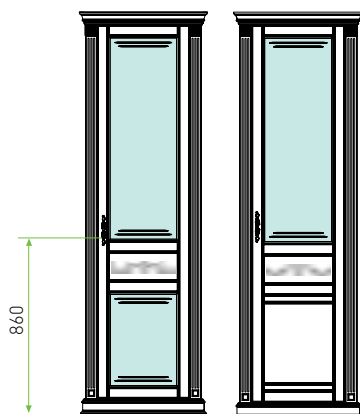
- min: 698 мм
- max: 802 мм
- эталон: 698 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Avi.PV.1S.0-1

Avi.PV.1S.0-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 578 мм
- max: 802 мм
- эталон: 698 мм

Высота, y

- min: 1 074 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Avi.PV.1S.0-3

Avi.PV.1S.0-4

Avi.PV.1S.0-5

Avi.PV.1S.0-6

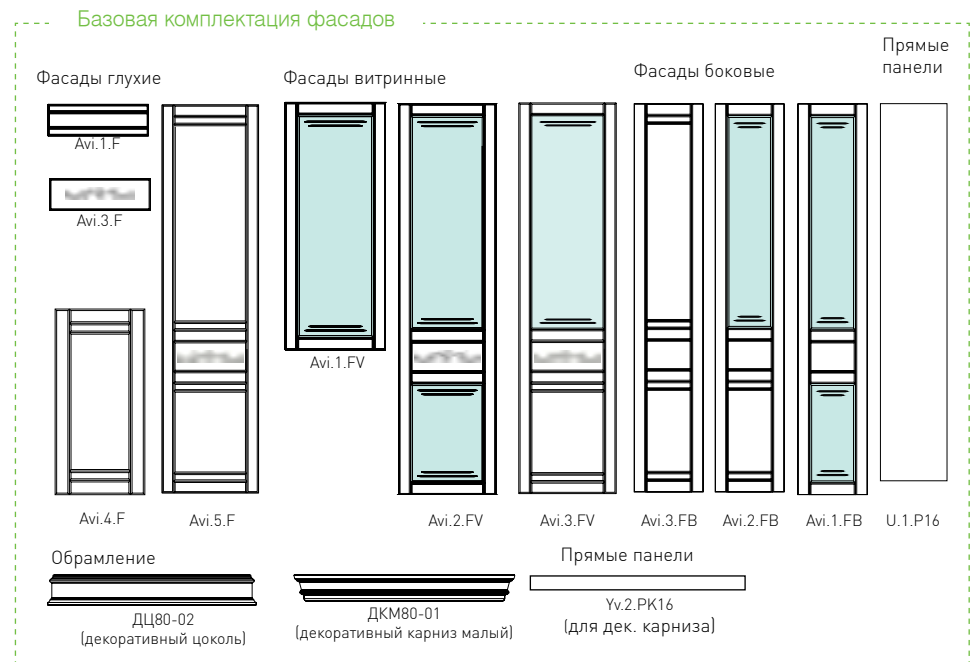


Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

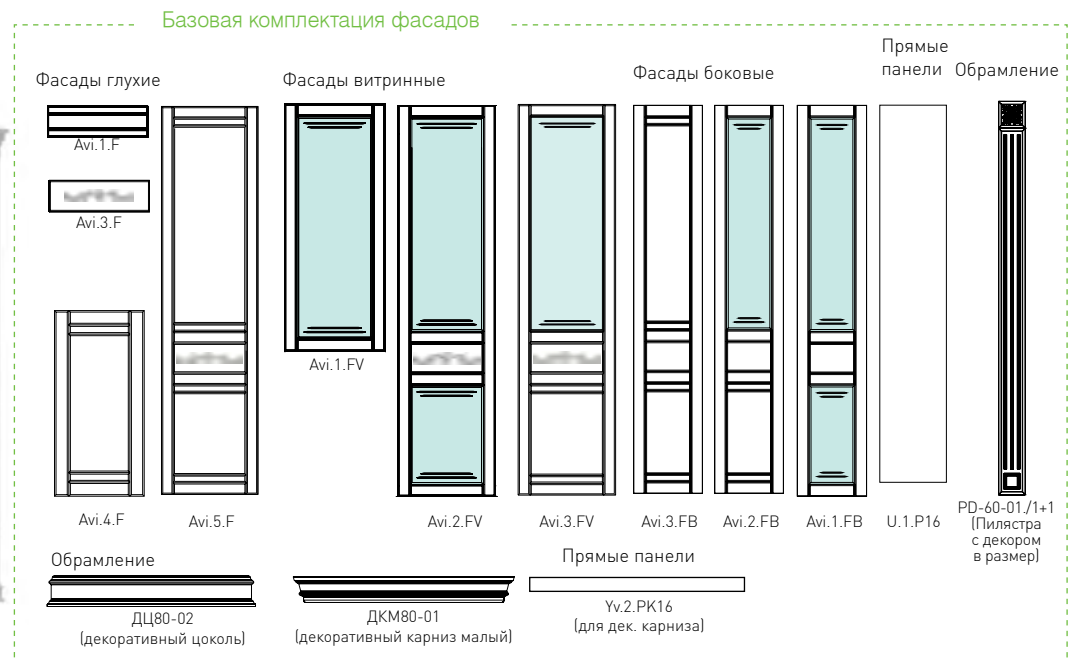
Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки



Витринный пенал



Витринный пенал



Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 1 074 мм
- max: 1 280 мм
- эталон: 1 074 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Avi.PV.2S-1

Avi.PV.2S-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 834 мм
- max: 1 280 мм
- эталон: 834 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Avi.PV.2S-3

Avi.PV.2S-4

Avi.PV.2S-5

Avi.PV.2S-6

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 1 196 мм
- max: 1 404 мм
- эталон: 1 196 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

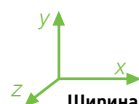
- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Avi.PV.0.2S-1

Avi.PV.0.2S-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 956 мм
- max: 1 404 мм
- эталон: 1 196 мм

Высота, y

- min: 1 074 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Avi.PV.0.2S-3

Avi.PV.0.2S-4

Avi.PV.0.2S-5

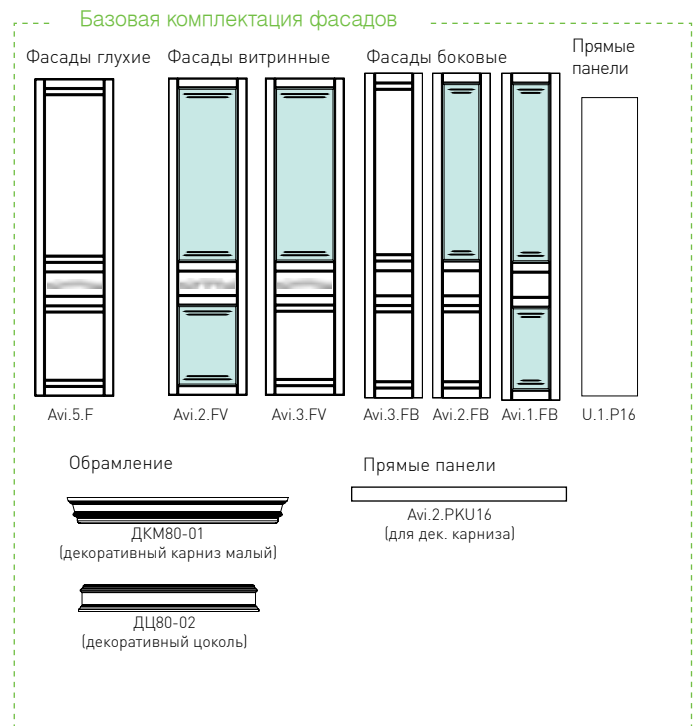
Avi.PV.0.2S-6



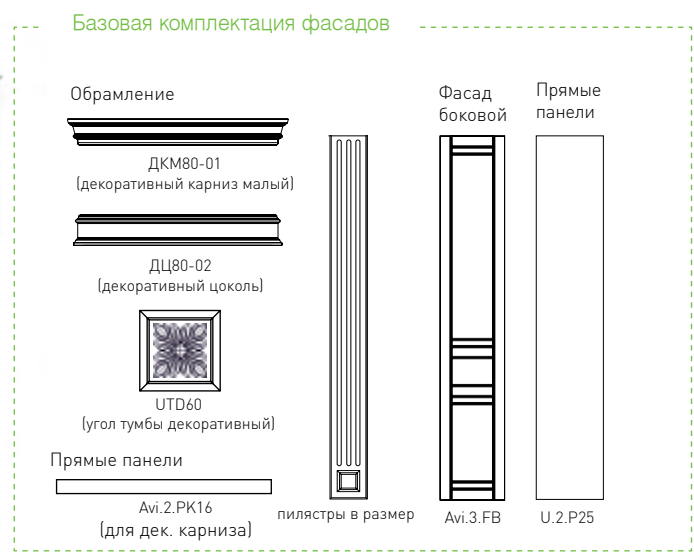
Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Витринный пенал



Стеллаж для книг



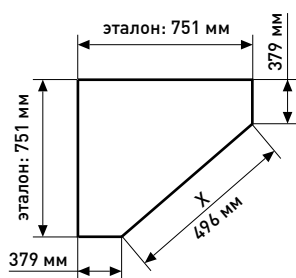
Габаритные размеры модели



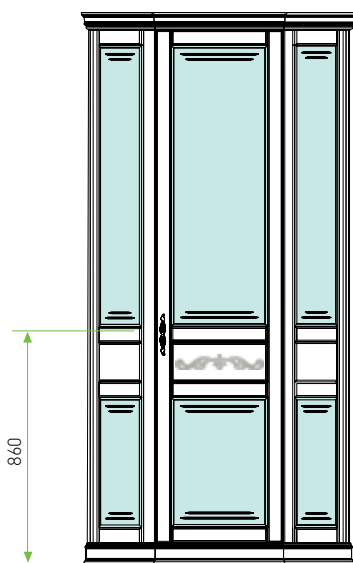
Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Размеры модели без учета выступа карниза и цоколя



x - ширина фасада



Avi.PU-1



Avi.PU-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

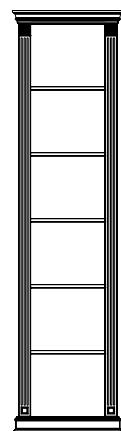
- min: 432 мм
- max: 996 мм
- эталон: 578, 698

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 300 мм
- max: 670 мм
- эталон: 360 мм



Avi.STEL.O -1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

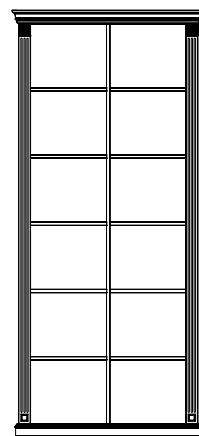
- min: 664 мм
- max: 1 814 мм
- эталон: 956, 1 196 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 300 мм
- max: 670 мм
- эталон: 360 мм



Avi.STEL.O -2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

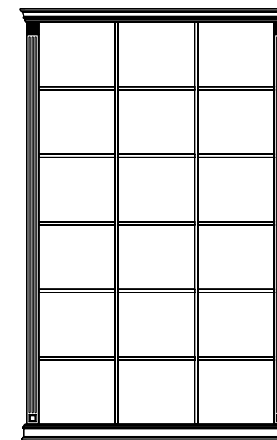
- min: 896 мм
- max: 2 630 мм
- эталон: 1334, 1694 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 300 мм
- max: 670 мм
- эталон: 360 мм



Avi.STEL.O -3



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

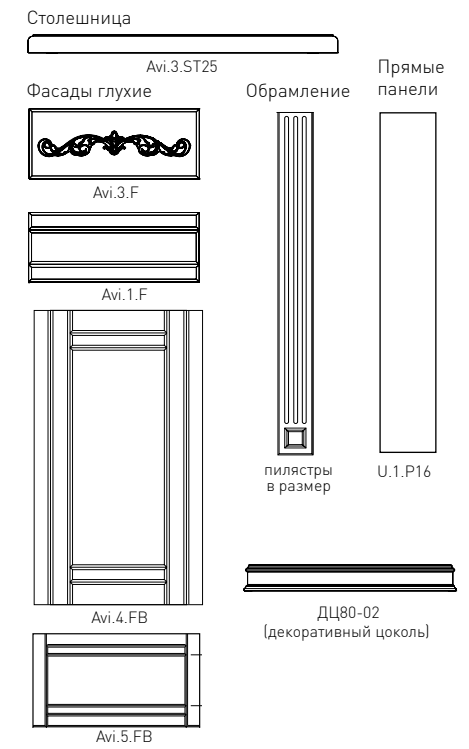
Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки



Стол рабочий



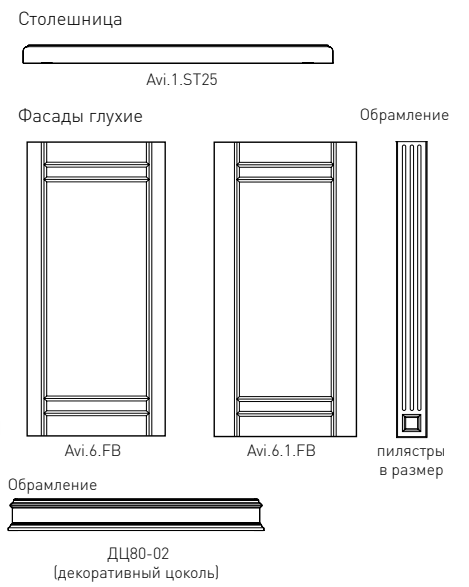
Базовая комплектация фасадов



Приставка для переговоров



Базовая комплектация фасадов



Габаритные размеры модели



Ширина, x

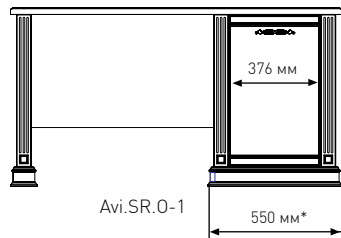
- min: 1 210 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 1 410 мм-1 тумбовый,
1 810 мм-2 тумбовый

Высота, y

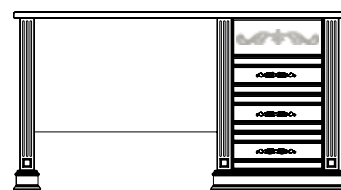
- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 600 мм
- max: 850 мм
- эталон: 600, 800 мм



Avi.SR.0-1



Avi.SR.0-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

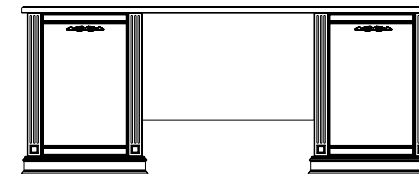
- min: 1 650 мм
- max: 2 250 мм
- эталон: 1 850 мм-2 тумбовый

Высота, y

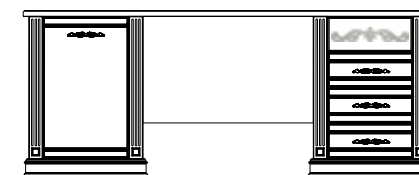
- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

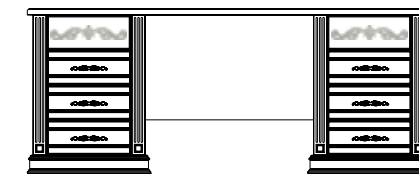
- min: 600 мм
- max: 850 мм
- эталон: 600, 800 мм



Avi.SR.0-3



Avi.SR.0-4



Avi.SR.0-5

*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.

Габаритные размеры модели



Ширина, x

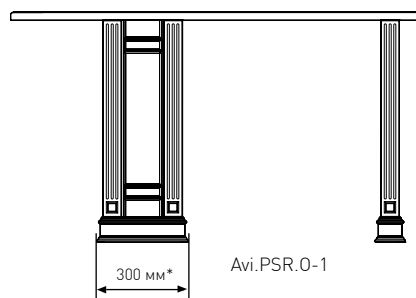
- min: 900 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 1 500 мм

Высота, y

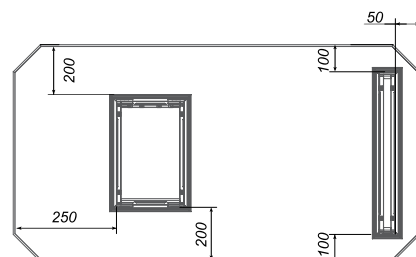
- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 700 мм
- max: 1 200 мм
- эталон: 800, 900 мм



Avi.PSR.0-1



Габаритные размеры модели



Ширина, x

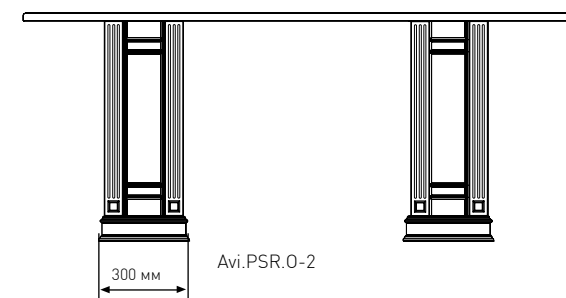
- min: 1 800 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 2 000 мм

Высота, y

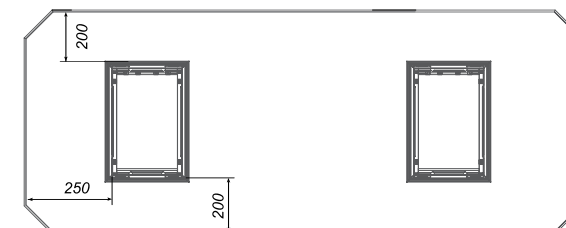
- min: 731 мм
- max: 900 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 800 мм
- max: 1 200 мм
- эталон: 800, 900 мм



Avi.PSR.0-2



*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.

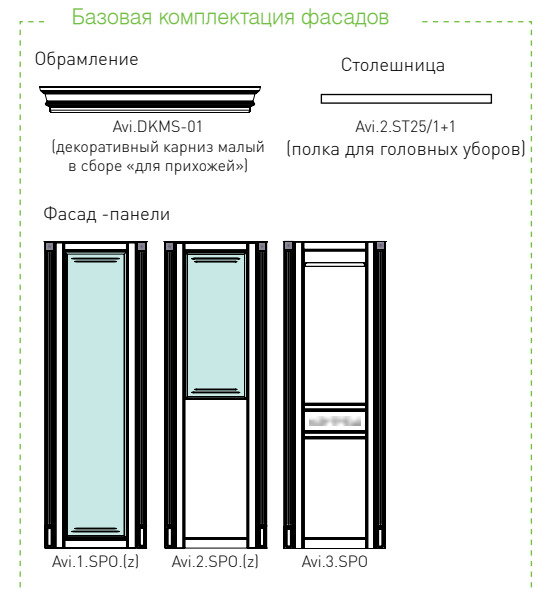


Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

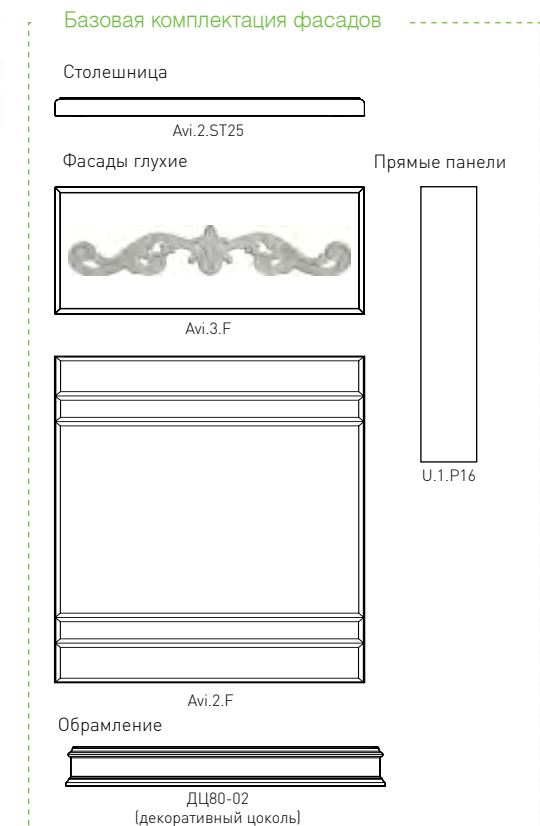
Модели мебели для прихожей



Стеновая панель в прихожую

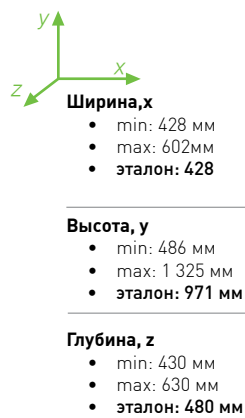


Тумба для прихожей, высокая



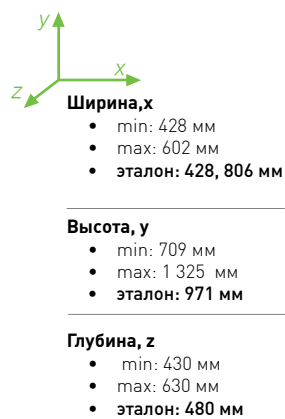


Габаритные размеры модели



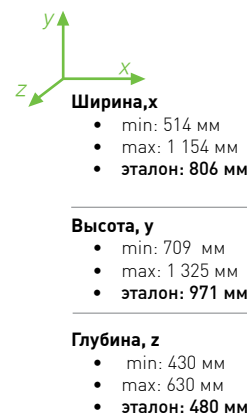
Avi.TPR-V1

Габаритные размеры модели



Avi.TPR-V2

Габаритные размеры модели



Avi.TPR-V3

Avi.TPR-V4



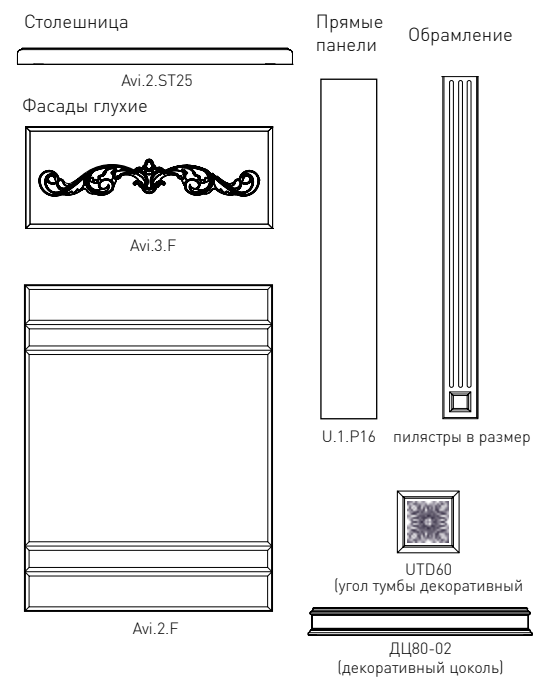
Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Тумба для прихожей, высокая



Базовая комплектация фасадов



Тумба для прихожей, низкая

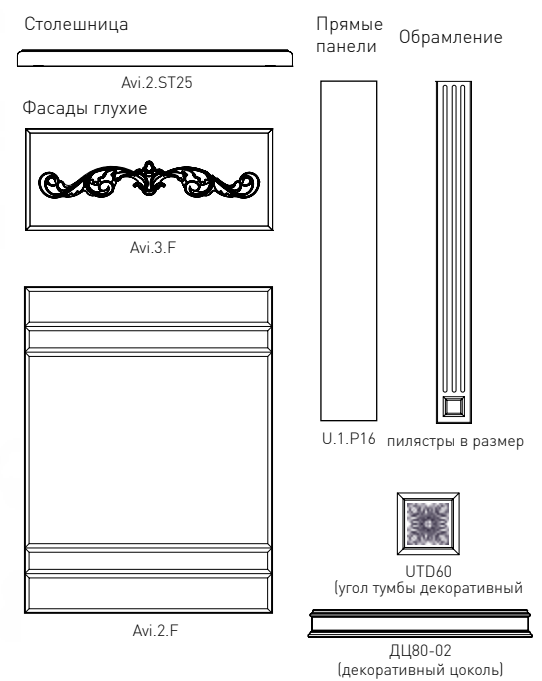
Без пилястр



С пилястрами



Базовая комплектация фасадов



Габаритные размеры модели



Ширина, x

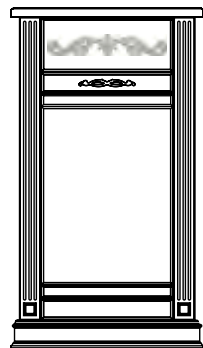
- min: 550 мм
- max: 724 мм
- эталон: 550 мм

Высота, y

- min: 709 мм
- max: 1 325 мм
- эталон: 971 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Avi.TPR.O-V1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

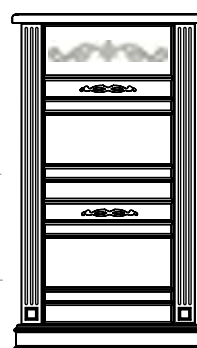
- min: 550 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 550, 804 мм

Высота, y

- min: 709 мм
- max: 1 325 мм
- эталон: 971 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Avi.TPR.O-V2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

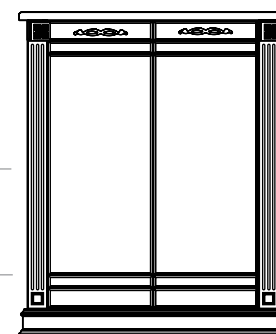
- min: 636 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 928 мм

Высота, y

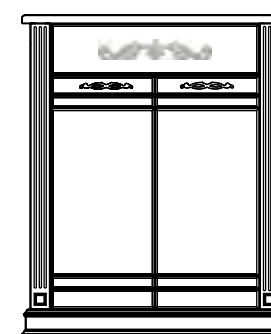
- min: 709 мм
- max: 1 325 мм
- эталон: 971 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм

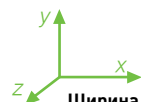


Avi.TPR.O-V3



Avi.TPR.O-V4

Габаритные размеры модели



Ширина, x

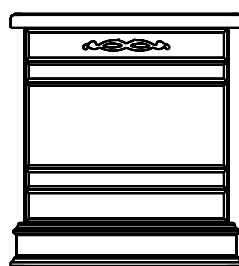
- min: 282 мм
- max: 1154 мм
- эталон: 428, 806 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Avi.TPR-N1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

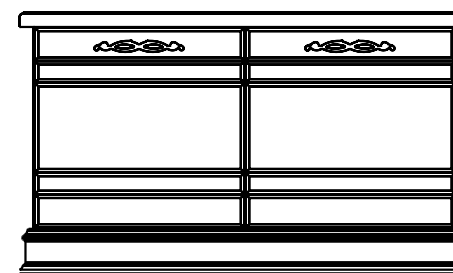
- min: 514 мм
- max: 1 154 мм
- эталон: 806 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Avi.TPR-N2



Ширина, x

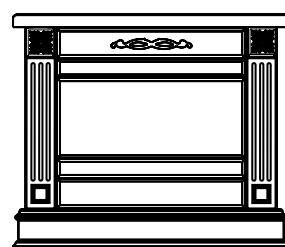
- min: 404 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 550, 928 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Avi.TPR.O-N1



Ширина, x

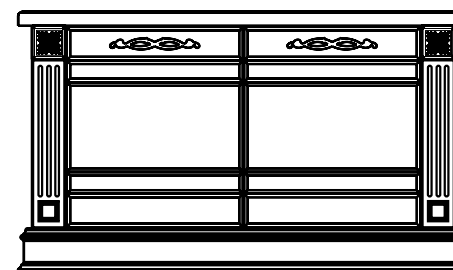
- min: 636 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 928 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Avi.TPR.O-N2



Кровать

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 880 мм
- max: 2 080 мм
- эталон: 880, 980, 1 280, 1 480, 1 680, 1 880, 2 080 мм

Высота, y

- min: 961 мм
- max: 1 235 мм
- эталон: 1 075 мм

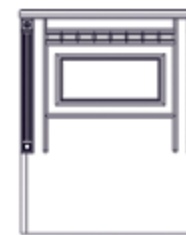
Глубина, z

- min: 2 010 мм
- max: 2 158 мм
- эталон: 2 010, 2 060, 2 110 мм

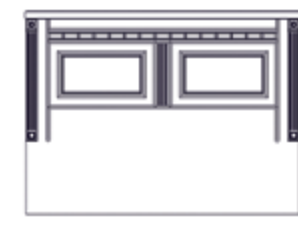


Базовая комплектация моделей

Фасады для кроватей



Yv.1.lzg
(Изголовье)



Yv.2.lzg
(Изголовье)



Yv.1.lzn (Изножье)



Yv.2.lzn (Изножье)



Yv.1.FC (Фасад-царга)

Тумба прикроватная

Без пилястр

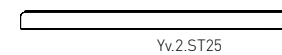


С пилястрами



Базовая комплектация моделей

Столешница



Yv.2.ST25

Фасады глухие

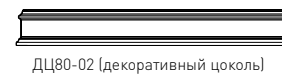


Yv.4.F



Yv.3.F

Обрамление



ДЦ80-02 (декоративный цоколь)

Обрамление



Yv.1.P16
пилястры
в размер

Прямые панели



U.1.P16

Для оснований без подъемного механизма



Yv.KR.80



Yv.KR.90



Yv.KR.120



Yv.KR.140



Yv.KR.160



Yv.KR.180



Yv.KR.200

Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм					
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать		
800	880	1 900	2 010	900	980	1 900	2 010	1 200	1 280	1 950	2 060	1 400	1 480	1 950	2 060	1 600	1 680	1 950	2 060	1 800	1 880	1 950	2 060	2 000	2 080	1 950	2 060
		2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110

Для оснований с подъемным механизмом

Yv.KR.P.80

Yv.KR.P.90

Yv.KR.P.120

Yv.KR.P.140

Yv.KR.P.160

Yv.KR.P.180

Yv.KR.P.200

Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм					
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать		
800	893	1 900	2 023	900	993	1 900	2 023	1 200	1 293	1 950	2 073	1 400	1 493	1 950	2 073	1 600	1 693	1 950	2 073	1 800	1 893	1 950	2 073	2 000	2 093	1 950	2 073
		2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123

Без пилястр

Габаритные размеры модели



- Ширина, x**
- min: 282 мм
 - max: 602 мм
 - эталон: 428 мм

- Высота, y**
- min: 413 мм
 - max: 650 мм
 - эталон: 575 мм

- Глубина, z**
- min: 360 мм
 - max: 610 мм
 - эталон: 410 мм



Yv.TP-1



Yv.TP-2

С пилястрами

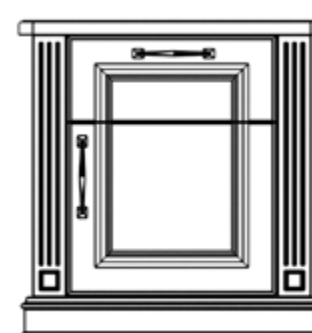
Габаритные размеры модели



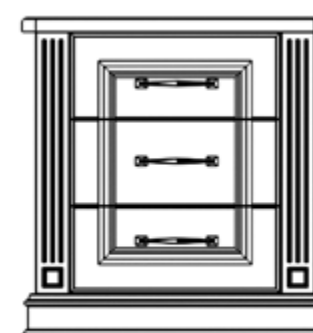
- Ширина, x**
- min: 404 мм
 - max: 724 мм
 - эталон: 550 мм

- Высота, y**
- min: 501 мм
 - max: 650 мм
 - эталон: 575 мм

- Глубина, z**
- min: 360 мм
 - max: 490 мм
 - эталон: 410 мм



Yv.TP.0-1



Yv.TP.0-2



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Зеркало



Комод

Габаритные размеры модели



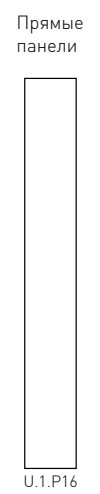
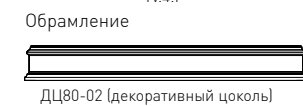
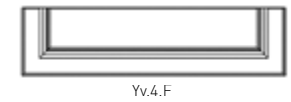
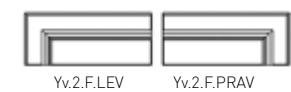
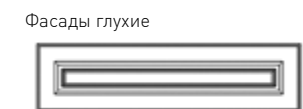
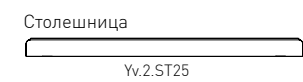
- Ширина, x**
- min: 754(402*) мм
 - max: 1 154 мм
 - эталон: 806 мм

- Высота, y**
- min: 739 мм
 - max: 1 303 мм
 - эталон: 887 мм

- Глубина, z**
- min: 430 мм
 - max: 730 мм
 - эталон: 480 мм

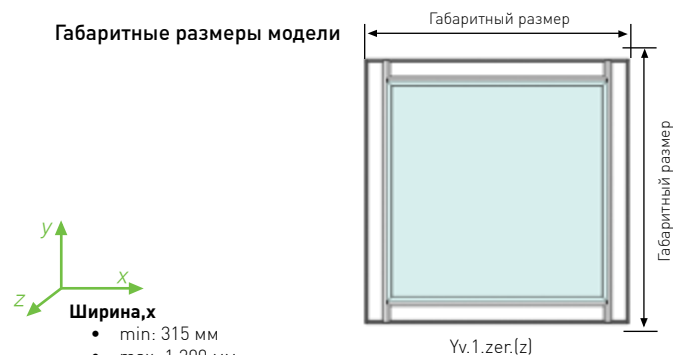


Базовая комплектация моделей



Декоративная полка

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 315 мм
- max: 1 200 мм
- эталон:

Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели

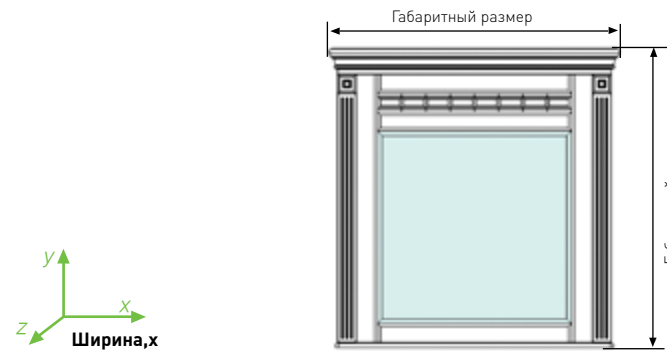
ширина зеркала, мм	ширина модуля, мм	название модели
376	426	прикроватные тумбы
800, 900, 1 000	1 144	туалетные столики
754, 1 132	804, 1 182	комоды

Высота, y

- min: 370 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 800, 900 мм

Глубина, z

- 16 мм



Ширина, x

- min: 480 мм
- max: 1 245 мм
- эталон:

Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели

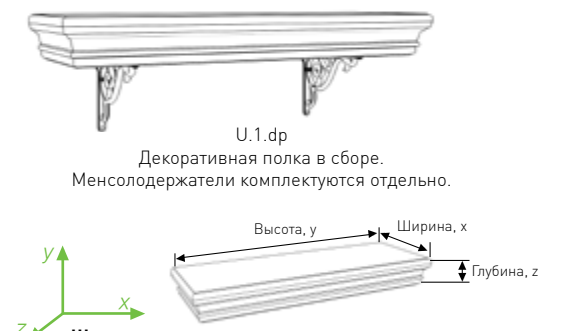
ширина зеркала, мм	ширина модуля, мм	название модели
545	550	прикроватные тумбы с обрамлением
845, 945, 1 045	1 310	туалетные столики с обрамлением
923, 1 177	928, 1 306	комоды с обрамлением

Высота, y

- min: 450 мм
- max: 2 782 мм
- эталон: 882, 982 мм

Глубина, z

- 64 мм



U.1.dp

Декоративная полка в сборе.
Менсолдержатели комплектуются отдельно.

Ширина, x

- min: 235 мм
- max: 350 мм
- эталон: 250 мм

Высота, y

- min: 350 мм
- max: 1 500 мм
- эталон: 800 мм

Глубина, z

- эталон: 82 мм



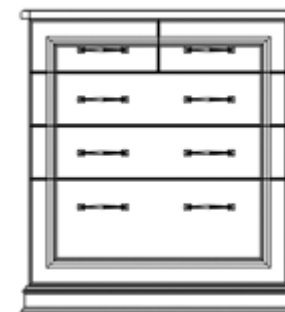
Yv.Kom-1



Yv.Kom-2



*Yv.Kom-3



Yv.Kom-4



Yv.Kom-5



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Комод

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 636 (*514) мм
- max: 1 154 мм
- эталон: 928 мм

Высота, y

- min: 617 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 430 мм
- max: 730 мм
- эталон: 480 мм



Комод

Без пилястр

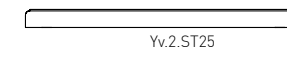


С пилястрами



Базовая комплектация моделей

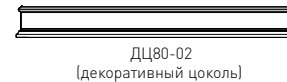
Столешница



Фасады глухие



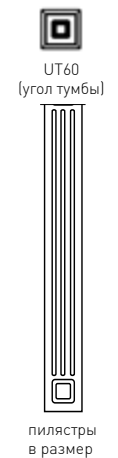
Обрамление



Прямые панели

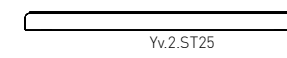


Обрамление



Базовая комплектация моделей

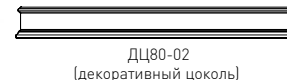
Столешница



Фасады глухие



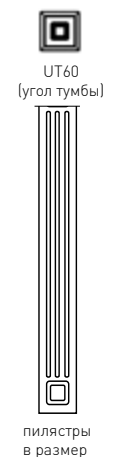
Обрамление

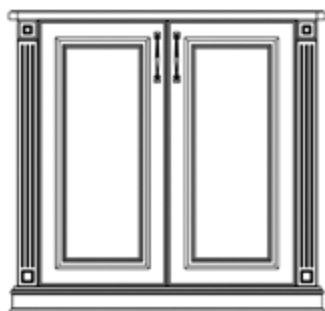


Прямые панели

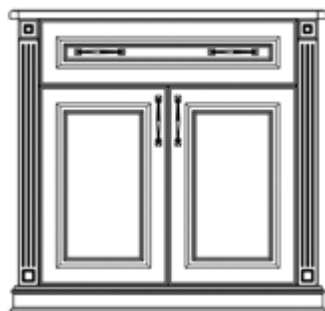


Обрамление

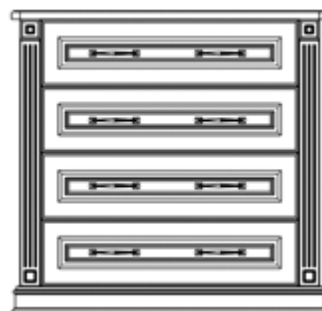




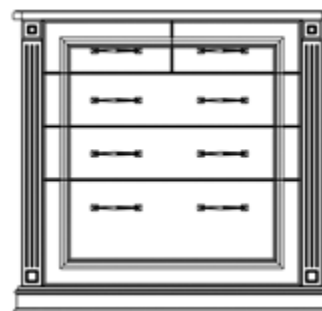
Yv.Kom.0-1



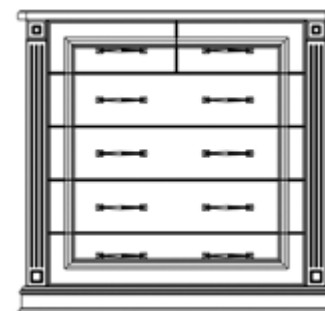
Yv.Kom.0-2



*Yv.Kom.0-3



Yv.Kom.0-4



Yv.Kom.0-5

Без пилястр

Габаритные размеры модели



Ширина, x

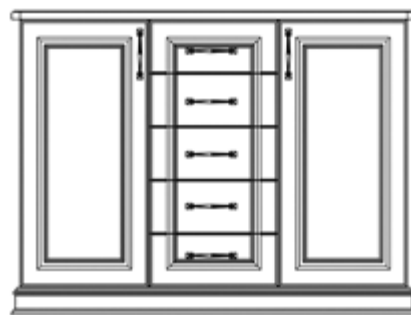
- min: 746 мм
- max: 1 706 мм
- эталон: 1 184 мм

Высота, y

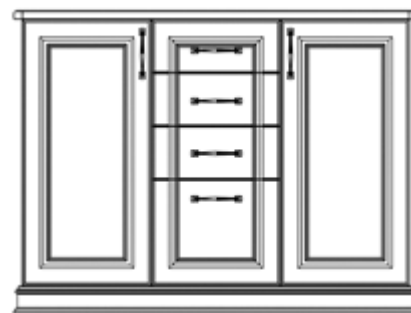
- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 430 мм
- max: 730 мм
- эталон: 480 мм



Yv.Kom -6



Yv.Kom -7

С пилястрами

Габаритные размеры модели



Ширина, x

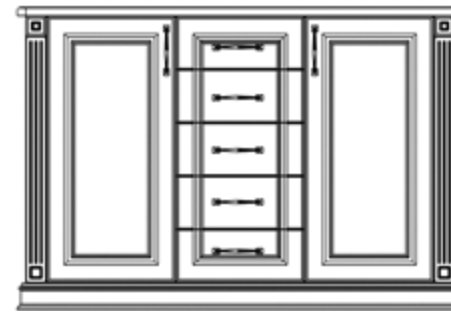
- min: 868 мм
- max: 1 828 мм
- эталон: 1 306 мм

Высота, y

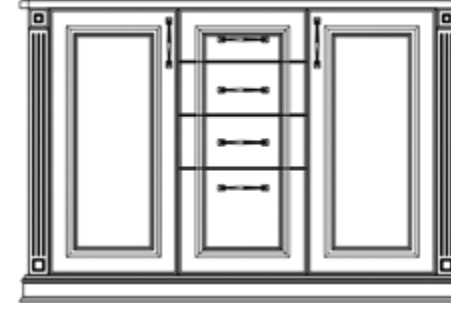
- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 420 мм
- max: 720 мм
- эталон: 480 мм



Yv.Kom.0-6



Yv.Kom.0-7



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Модели мебели для спальни и детской



Туалетный столик

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 898 мм
- max: 1 518 мм
- эталон: 1 144 мм

Высота, y

- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 380 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Базовая комплектация моделей

Столешница

Yv.2.ST25

Фасады глухие



Yv.1.F



Yv.3.F



Yv.4.F

Прямые панели



U.1.P16

Обрамление



ДЦ80-02
(декоративный цоколь)

Туалетный столик

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 1 064 мм
- max: 1 684 мм
- эталон: 1310 мм

Высота, y

- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 380 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Базовая комплектация моделей

Столешница

Yv.2.ST25

Фасады глухие



Yv.1.F

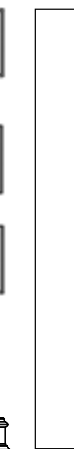


Yv.3.F



Yv.4.F

Прямые панели

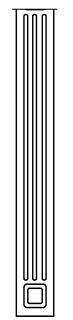


U.1.P16

Обрамление



УТ60
(угол тумбы)

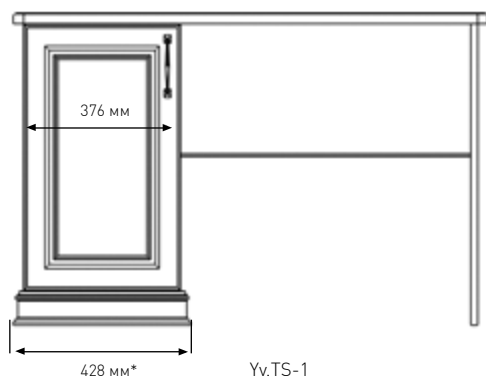


пилястры
в размер

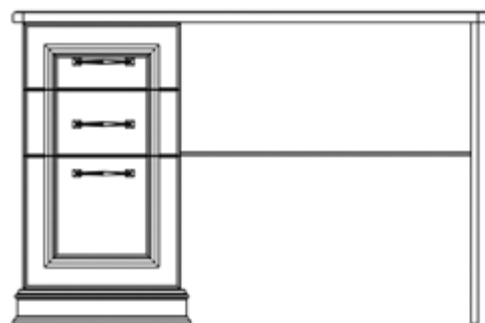
Обрамление



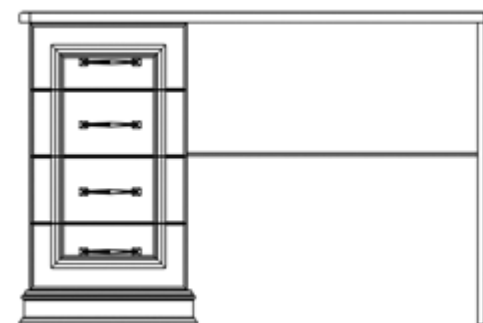
ДЦ80-02
(декоративный цоколь)



Yv.TS-1

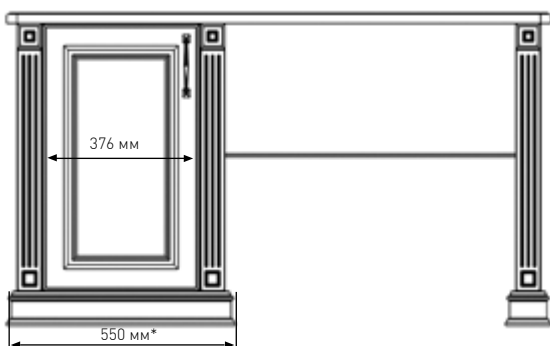


Yv.TS-2

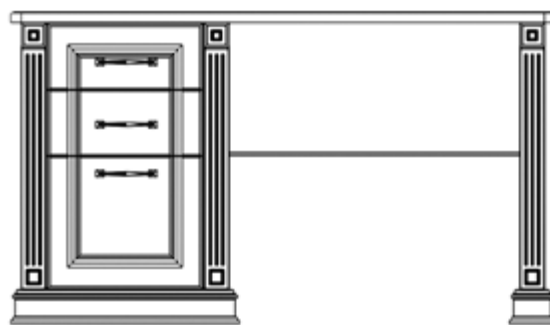


Yv.TS-3

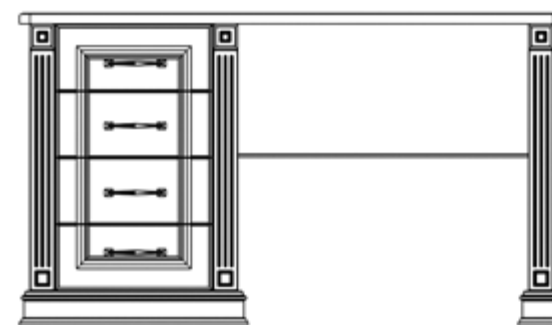
*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.



Yv.TS.0-1



Yv.TS.0-2



Yv.TS.0-3

*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Стеновая панель для ТВ

Габаритные размеры модели*



Ширина, x

- min: 480 мм
- max: 2 745 мм
- эталон: 1 510 мм

Высота, y

- min: 450 мм
- max: 1 282 мм
- эталон: 1 042 мм

Глубина, z

- эталон: 64 мм



* С учётом выступа декоративного карниза.

Тумба ТВ

Без пилястр

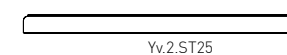


С пилястрами

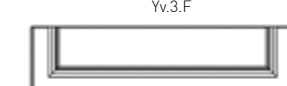
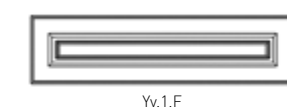


Базовая комплектация моделей

Столешница



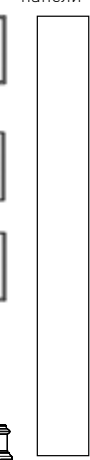
Фасады глухие



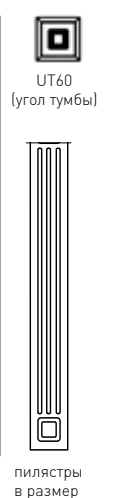
Обрамление

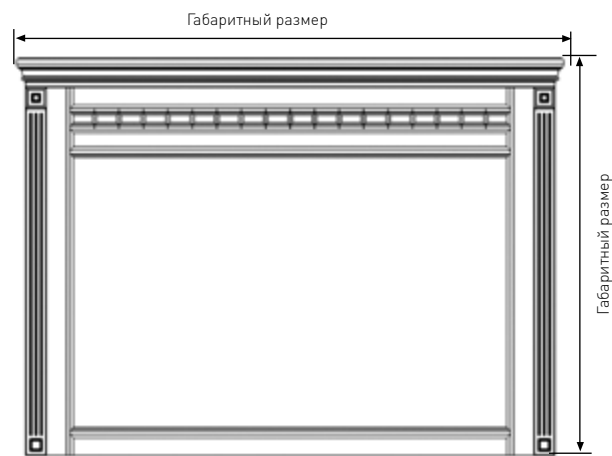


Прямые панели



Обрамление





Yv.4.SP0.TV

Стеновая панель поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

Без пилястр

С пилястрами

Габаритные размеры модели



Ширина, x

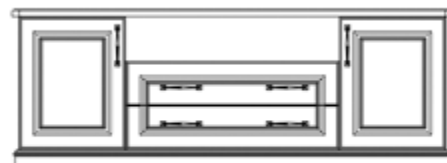
- min: 978 мм
- max: 2 258 мм
- эталон: 1 562 мм

Высота, y

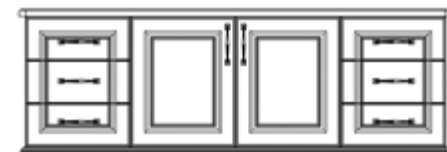
- min: 413 мм
- max: 1013 мм
- эталон: 575 мм

Глубина, z

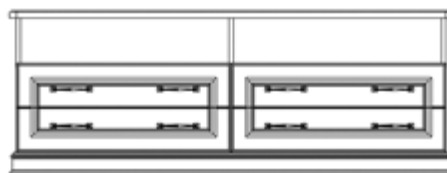
- min: 420 мм
- max: 610 мм
- эталон: 500 мм



Yv.TTV-1



Yv.TTV-2



Yv.TTV-3

Габаритные размеры модели



Ширина, x

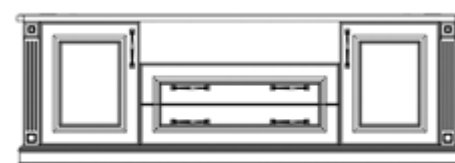
- min: 1 100 мм
- max: 2 380 мм
- эталон: 1 684 мм

Высота, y

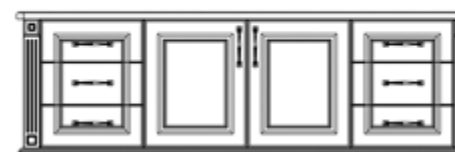
- min: 413 мм
- max: 1013 мм
- эталон: 575 мм

Глубина, z

- min: 420 мм
- max: 610 мм
- эталон: 500 мм



Yv.TTV.0-1



Yv.TTV.0-2



Yv.TTV.0-3



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



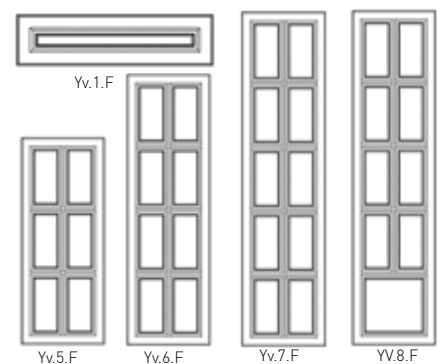
Витринный пенал



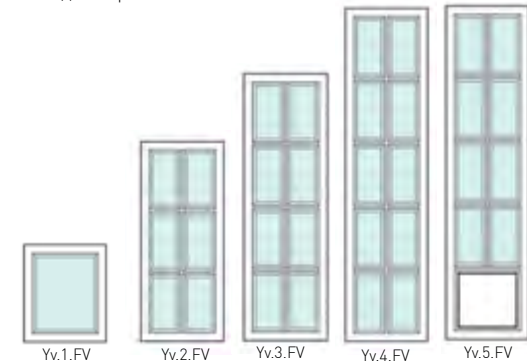
Витринный пенал

Базовая комплектация моделей

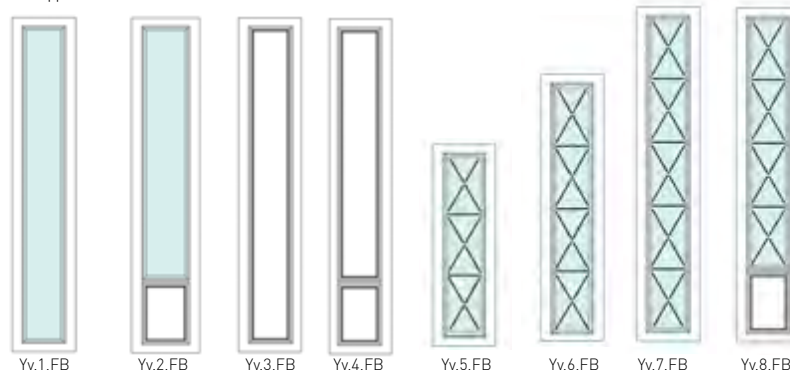
Фасады глухие



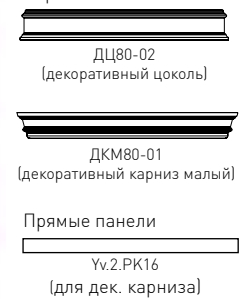
Фасады витринные



Фасады боковые

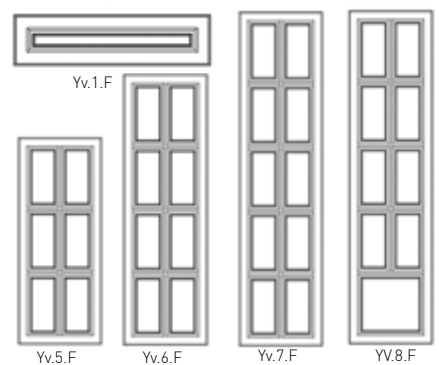


Обрамление

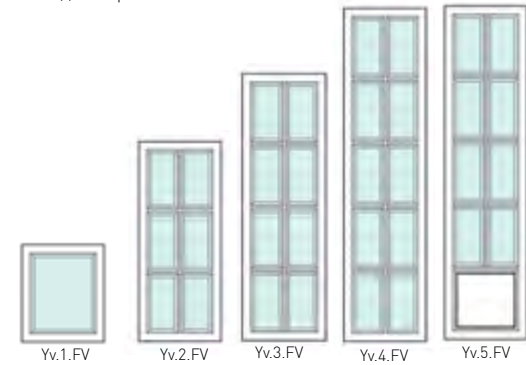


Базовая комплектация моделей

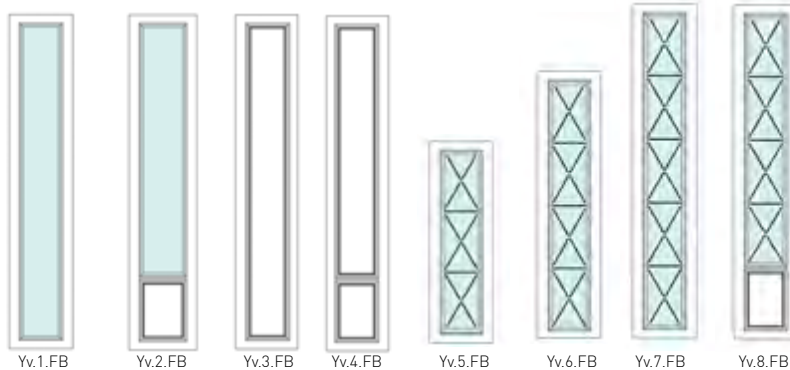
Фасады глухие



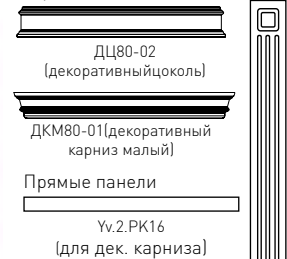
Фасады витринные



Фасады боковые



Обрамление



PSR-60-1/1+1
(пилястра симметр.
в размер)

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 480 мм
- max: 680 мм
- эталон: 576 мм

Высота, y

- min: 1 300 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Yv.PV.1S-1



Yv.PV.1S-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 480 мм
- max: 680 мм
- эталон: 576 мм

Высота, y

- min: 1 608 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Yv.PV.1S-3



Yv.PV.1S-4



Yv.PV.1S-5



Yv.PV.1S-6

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 602 мм
- max: 800 мм
- эталон: 696 мм

Высота, y

- min: 1 300 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм

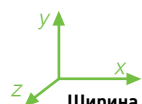


Yv.PV.1S.0-1



Yv.PV.1S.0-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 602 мм
- max: 800 мм
- эталон: 696 мм

Высота, y

- min: 1 608 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Yv.PV.1S.0-3



Yv.PV.1S.0-4



Yv.PV.1S.0-5



Yv.PV.1S.0-6



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Витринный пенал



Витринный пенал

Базовая комплектация моделей

Фасады глухие



Yv.1.F



Yv.5.F



Yv.6.F



Yv.7.F



Yv.8.F

Фасады витринные



Yv.1.FV



Yv.2.FV



Yv.3.FV

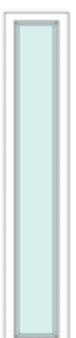


Yv.4.FV

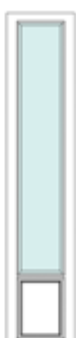


Yv.5.FV

Фасады боковые



Yv.1.FB



Yv.2.FB



Yv.3.FB



Yv.4.FB



Yv.5.FB



Yv.6.FB



Yv.7.FB

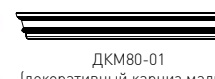


Yv.8.FB

Обрамление

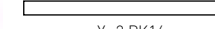


ДЦ80-02
(декоративный цоколь)



ДКМ80-01
(декоративный карниз малый)

Прямые панели



Yv.2.PK16
(для дек. карниза)

Базовая комплектация моделей

Фасады глухие



Yv.1.F



Yv.5.F



Yv.6.F



Yv.7.F



Yv.8.F

Фасады витринные



Yv.1.FV



Yv.2.FV



Yv.3.FV

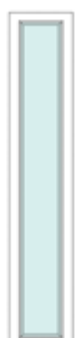


Yv.4.FV

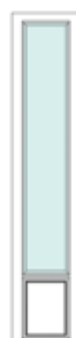


Yv.5.FV

Фасады боковые



Yv.1.FB



Yv.2.FB



Yv.3.FB



Yv.4.FB



Yv.5.FB



Yv.6.FB

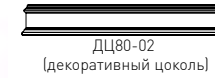


Yv.7.FB

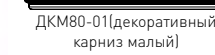


Yv.8.FB

Обрамление



ДЦ80-02
(декоративный цоколь)



ДКМ80-01(декоративный
карниз малый)

Прямые панели



Yv.2.PK16
(для дек. карниза)



PSR-60-1/1+1
(пилястра симметр.
в размер)

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 882 мм
- max: 1 280 мм
- эталон: 1 074 мм

Высота, y

- min: 1 300 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Yv.PV.2S-1



Yv.PV.2S-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 882 мм
- max: 1 280 мм
- эталон: 1 074 мм

Высота, y

- min: 1 608 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Yv.PV.2S-3



Yv.PV.2S-4



Yv.PV.2S-5



Yv.PV.2S-6

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 1 004 мм
- max: 1 404 мм
- эталон: 1 194 мм

Высота, y

- min: 1 300 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм

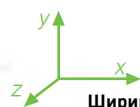


Yv.PV.2S.0-1



Yv.PV.2S.0-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 1 004 мм
- max: 1 404 мм
- эталон: 1 194 мм

Высота, y

- min: 1 608 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Yv.PV.2S.0-3



Yv.PV.2S.0-4



Yv.PV.2S.0-5



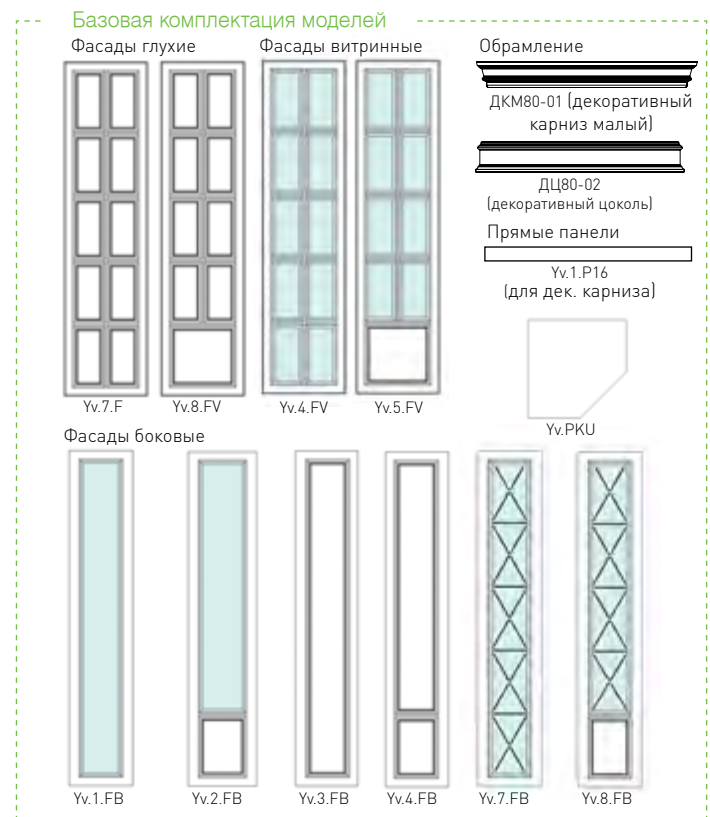
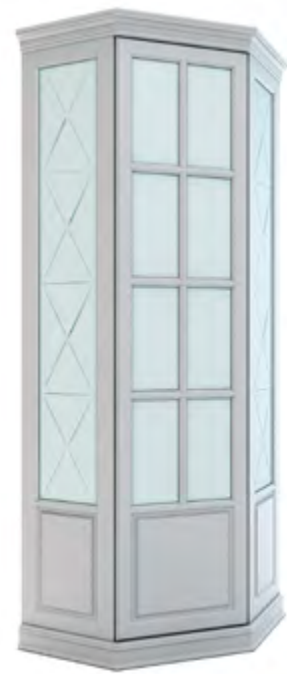
Yv.PV.2S.0-6



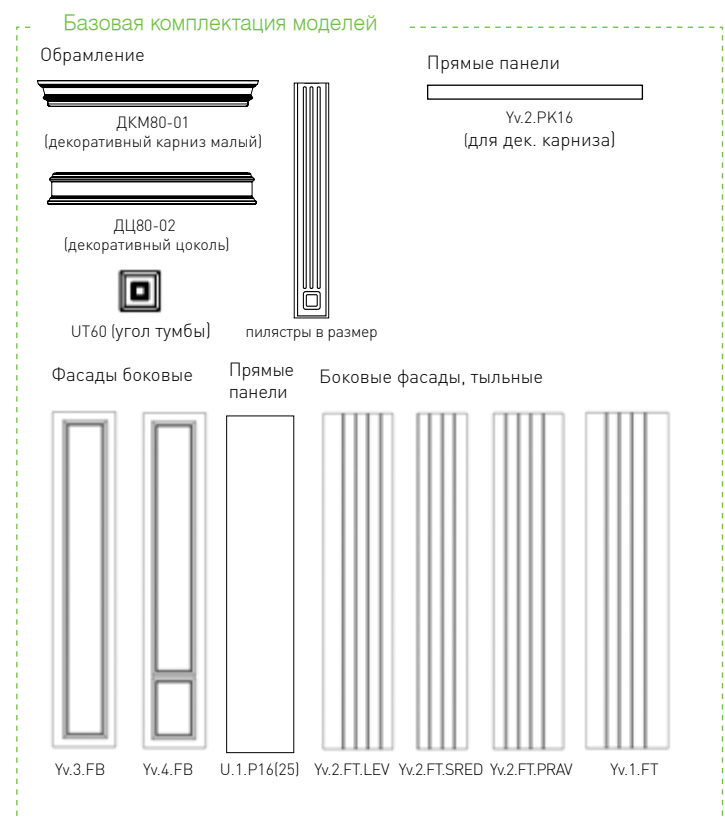
Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Витринный пенал



Стеллаж для книг



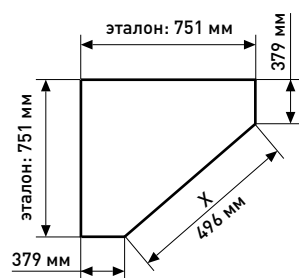
Габаритные размеры модели



Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Размеры модели без учета выступа карниза и цоколя



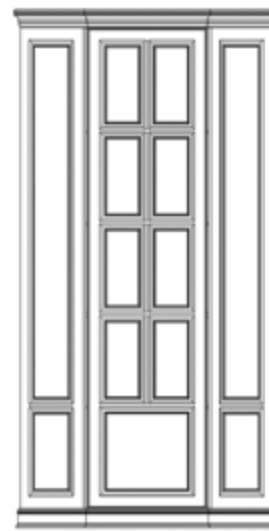
x - ширина фасада



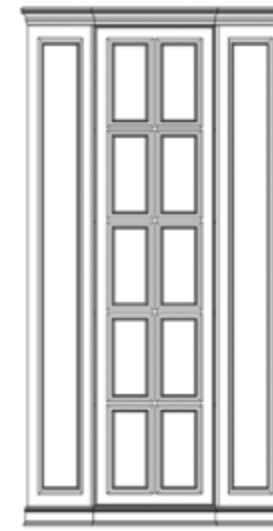
Yv.PU-1



Yv.PU-2



Yv.PU-3



Yv.PU-4

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 432 мм
- max: 998 мм
- эталон: 602, 698

Высота, y

- min: 1 400 мм
- max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 300 мм
- max: 520 мм
- эталон: 360 мм



Yv.STEL.O-1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

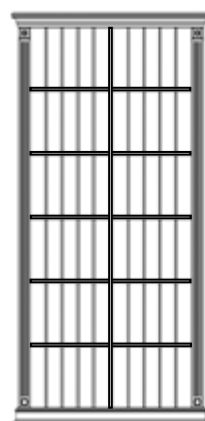
- min: 664 мм
- max: 1 814 мм
- эталон: 1004, 1 196 мм

Высота, y

- min: 1 400 мм
- max: 2 856 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 300 мм
- max: 520 мм
- эталон: 360 мм



Yv.STEL.O-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

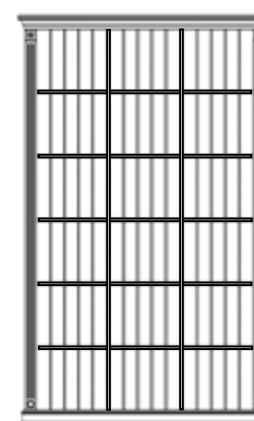
- min: 896 мм
- max: 2 630 мм
- эталон: 1 406, 1 694 мм

Высота, y

- min: 1 400 мм
- max: 2 856 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 300 мм
- max: 520 мм
- эталон: 360 мм



Yv.STEL.O-3



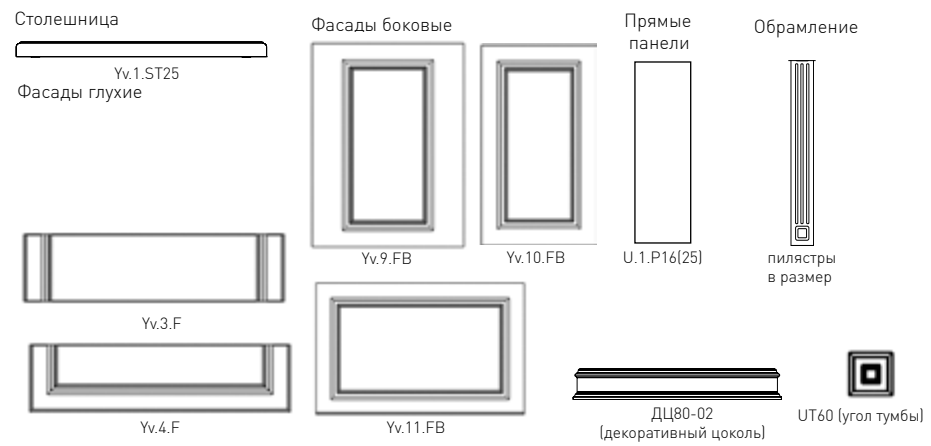
Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Стол рабочий



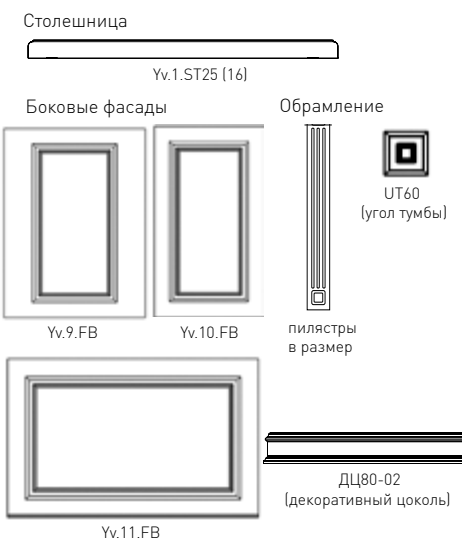
Базовая комплектация моделей



Приставка для переговоров



Базовая комплектация моделей



Габаритные размеры модели



Ширина, x

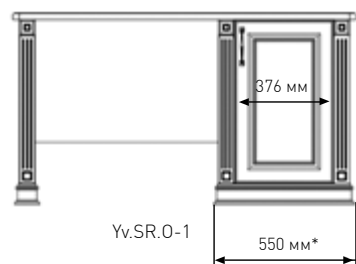
- min: 1 064 мм
- max: 1 734 мм
- эталон: 1 410 мм

Высота, y

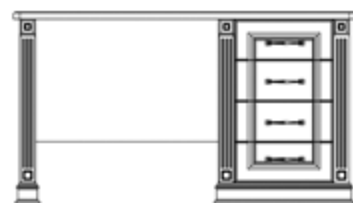
- min: 600 мм
- max: 900 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 600 мм
- max: 850 мм
- эталон: 600, 800 мм



Yv.SR.0-1



Yv.SR.0-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

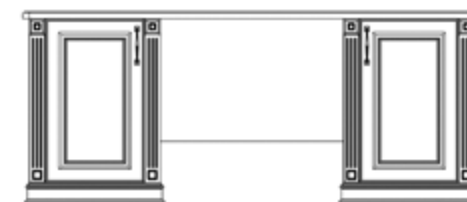
- min: 1 358 мм
- max: 2 398 мм
- эталон: 1 850 мм-2 тумбовый

Высота, y

- min: 600 мм
- max: 900 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

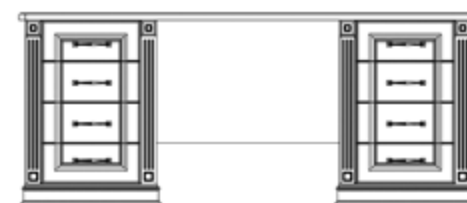
- min: 600 мм
- max: 850 мм
- эталон: 600, 800 мм



Yv.SR.0-3



Yv.SR.0-4



Yv.SR.0-5

*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.

Габаритные размеры модели



Ширина, x

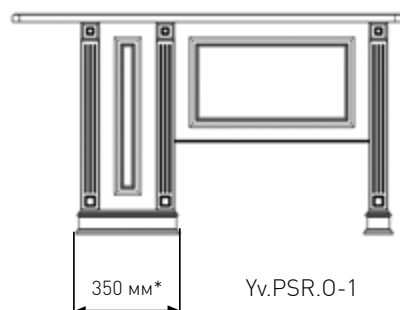
- min: 900 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 1 500 мм

Высота, y

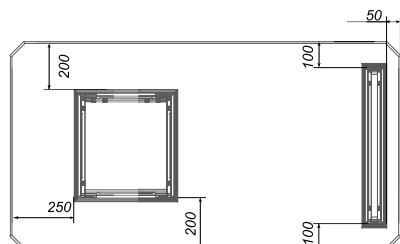
- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 700 мм
- max: 1 200 мм
- эталон: 800, 900 мм



Yv.PSR.0-1



Габаритные размеры модели



Ширина, x

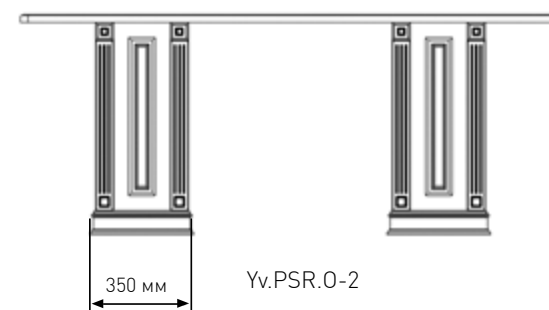
- min: 1 800 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 2 000 мм

Высота, y

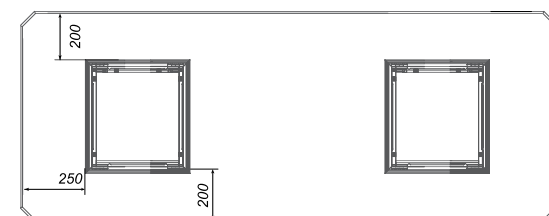
- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 800 мм
- max: 1 200 мм
- эталон: 800, 900 мм



Yv.PSR.0-2



*При изменении размера стола рекомендуется размер приставки не менять.



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Модели мебели для прихожей



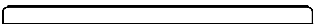
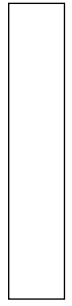




Стеновая панель в прихожую


Базовая комплектация моделей

<p>Обрамление</p>  <p>DKMS-01 (декоративный карниз малый в сборе «для прихожей»)</p>	<p>Столешница</p>  <p>Yv.2.ST25/1+1 (полка для головных уборов)</p>
<p>Фасад-панели</p>  <p>Yv.1.SPO.(z).SRED Yv.2.SPO.(z).SRED Yv.3.SPO.SRED Yv.4.SPO.(z).SRED Yv.5.SPO.SRED</p>	

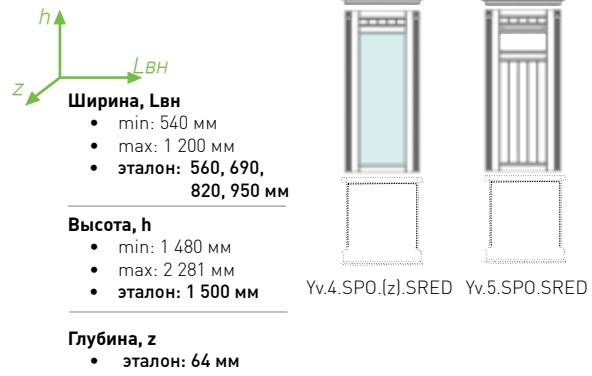
Тумба для прихожей, высокая

Базовая комплектация моделей

<p>Столешница</p>  <p>Yv.2.ST25</p>	<p>Прямые панели</p>  <p>U.1.P16</p>
<p>Фасады глухие</p>  <p>Yv.1.F</p>	
 <p>Yv.3.F</p>	
 <p>Yv.4.F</p>	
<p>Обрамление</p>  <p>ДЦ80-02 (декоративный цоколь)</p>	



Размеры для моделей Yv.4.SPO, Yv.5.SPO

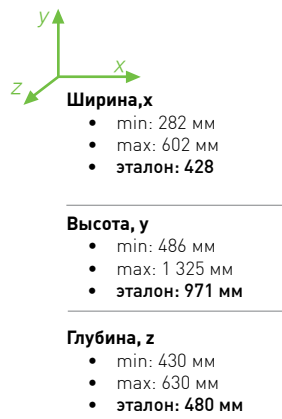


Размеры для других моделей

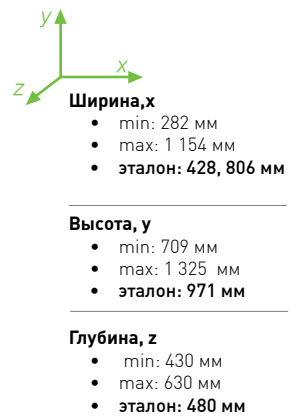


*Тумбу необходимо заказывать отдельно.

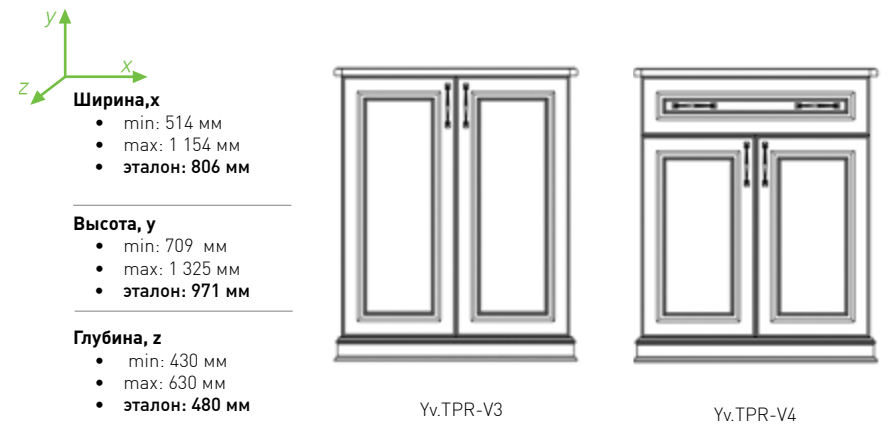
Габаритные размеры модели



Габаритные размеры модели



Габаритные размеры модели



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

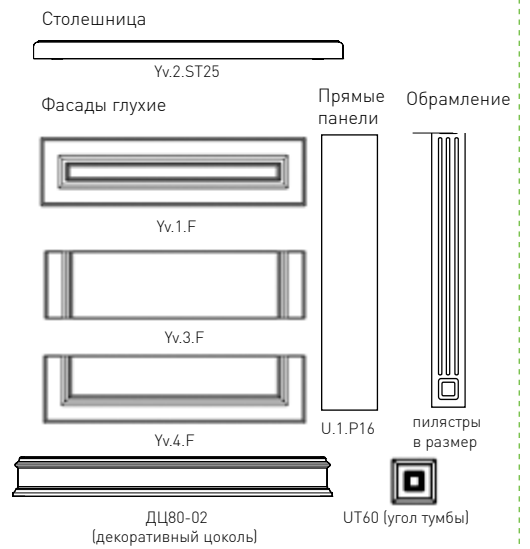
Модели мебели для прихожей



Тумба для прихожей, высокая



Базовая комплектация моделей



Тумба для прихожей, низкая

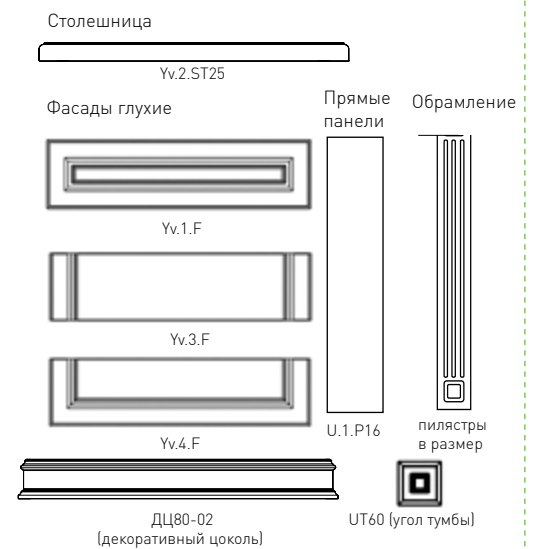
Без пилястр



С пилястрами



Базовая комплектация моделей



Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 404 мм
- max: 724 мм
- эталон: 550 мм

Высота, y

- min: 709 мм
- max: 1 325 мм
- эталон: 971 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Yv.TPR.O-V1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

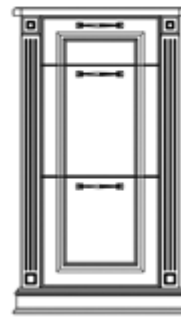
- min: 404 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 550, 804 мм

Высота, y

- min: 709 мм
- max: 1 325 мм
- эталон: 971 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Yv.TPR.O-V2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 636 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 928 мм

Высота, y

- min: 709 мм
- max: 1 325 мм
- эталон: 971 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Yv.TPR.O-V3



Yv.TPR.O-V4

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 282 мм
- max: 1 154 мм
- эталон: 428, 806 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Yv.TPR-N1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

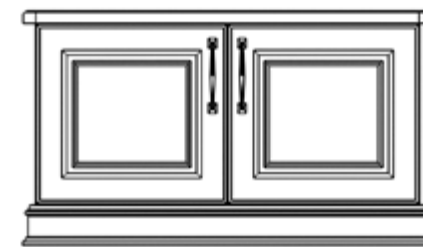
- min: 514 мм
- max: 1 154 мм
- эталон: 806 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Yv.TPR-N2



Ширина, x

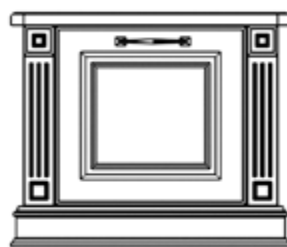
- min: 404 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 550, 928 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Yv.TPR.O-N1



Ширина, x

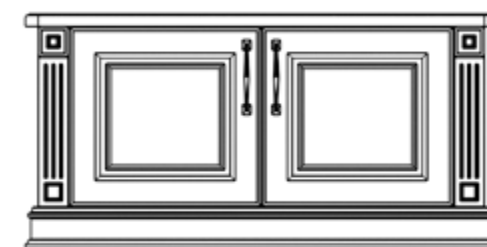
- min: 636 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 928 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Yv.TPR.O-N2

Модели мебели для спальни и детской

Кровать



Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 880 мм
- max: 2 080 мм
- эталон: 880, 980, 1 280, 1 480, 1 680, 1 880, 2 080 мм

Высота, y

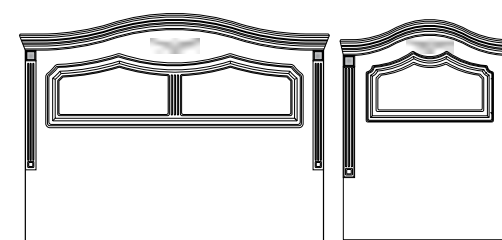
- min: 961 мм
- max: 1 235 мм
- эталон: 1 075 мм

Глубина, z

- min: 2 010 мм
- max: 2 158 мм
- эталон: 2 010, 2 060, 2 110 мм

Базовая комплектация моделей

Изголовье



Vers.2.lzg

Vers.1.lzg

Изножье



Vers.2.lzn

Vers.1.lzn

Царга



Vers.1.FC

Тумба прикроватная

Без пилястр



С пилястрами



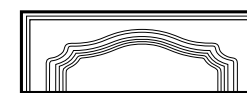
Базовая комплектация моделей

Столешница

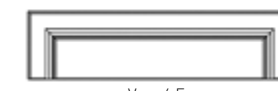


Vers.2.ST25

Фасады глухие



Vers.8.F



Vers.4.F



Vers.3.F

Обрамление



ДЦ80-02 (декоративный цоколь)

Обрамление



пилястры
в размер

Прямые панели



U.1.P16

Для оснований без подъемного механизма



Vers.KR.80



Vers.KR.90



Vers.KR.120



Vers.KR.140



Vers.KR.160



Vers.KR.180



Vers.KR.200

Vers.KR.80				Vers.KR.90				Vers.KR.120				Vers.KR.140				Vers.KR.160				Vers.KR.180				Vers.KR.200							
Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм					
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
800	880	1 900	2 010	900	980	1 900	2 010	1 200	1 280	1 950	2 060	1 400	1 480	1 950	2 060	1 600	1 680	1 950	2 060	1 800	1 880	1 950	2 060	2 000	2 080	1 950	2 060	2 000	2 080	1 950	2 060
		2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110			2 000	2 110

Для оснований с подъемным механизмом

Vers.KR.P.80

Vers.KR.P.90

Vers.KR.P.120

Vers.KR.P.140

Vers.KR.P.160

Vers.KR.P.180

Vers.KR.P.200

Vers.KR.P.80				Vers.KR.P.90				Vers.KR.P.120				Vers.KR.P.140				Vers.KR.P.160				Vers.KR.P.180				Vers.KR.P.200							
Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм		Ширина, мм		Длина, мм					
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
800	893	1 900	2 023	900	993	1 900	2 023	1 200	1 293	1 950	2 073	1 400	1 493	1 950	2 073	1 600	1 693	1 950	2 073	1 800	1 893	1 950	2 073	2 000	2 093	1 950	2 073	2 000	2 093	1 950	2 073
		2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123			2 000	2 123

Без пилястр

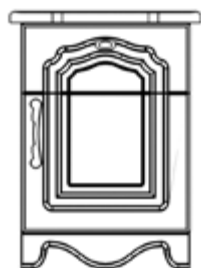
Габаритные размеры модели



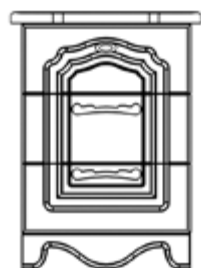
- Ширина, x**
- min: 426 мм
 - max: 600 мм
 - эталон: 426 мм

- Высота, y**
- min: 501 мм
 - max: 650 мм
 - эталон: 575 мм

- Глубина, z**
- min: 360 мм
 - max: 610 мм
 - эталон: 410 мм



Vers.TP-1



Vers.TP-2

С пилястрами

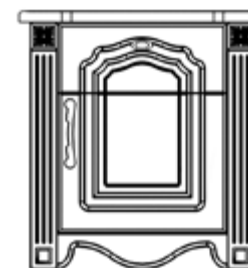
Габаритные размеры модели



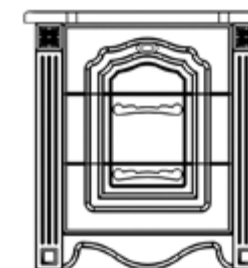
- Ширина, x**
- min: 550 мм
 - max: 724 мм
 - эталон: 550 мм

- Высота, y**
- min: 501 мм
 - max: 650 мм
 - эталон: 575 мм

- Глубина, z**
- min: 360 мм
 - max: 490 мм
 - эталон: 410 мм



Vers.TP.0-1



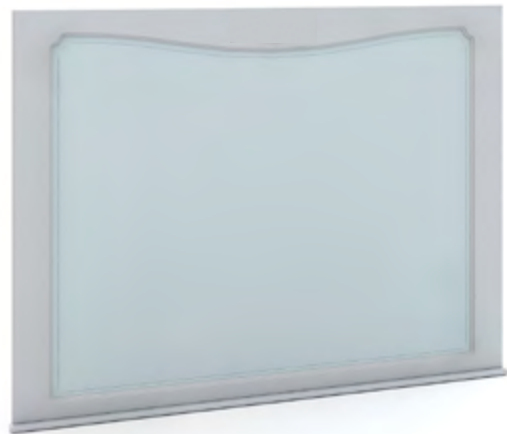
Vers.TP.0-2



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Модели мебели для спальни и детской

Зеркало



Комод



Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 752(400*) мм
- max: 1 152 мм
- эталон: 806 мм

Высота, y

- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 430 мм
- max: 730 мм
- эталон: 480 мм

Базовая комплектация моделей

Столешница

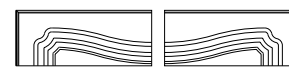


Vers.2.ST.25

Фасады глухие

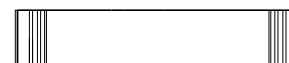


Vers.9.F

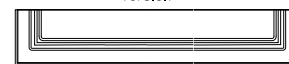


Vers.2.LEV.F

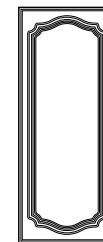
Vers.2.PRAV.F



Vers.3.F



Vers.4.F



Vers.6.F

Прямые панели



U.1.P16



Цокольная накладка
CN-80-01

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 376 мм
- max: 1 200 мм
- эталон:

Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели

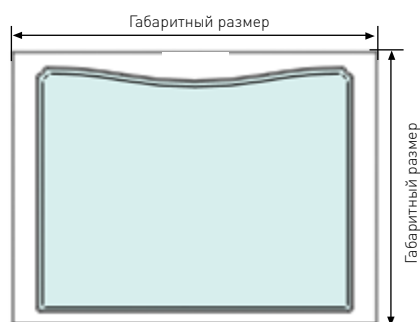
ширина зеркала, мм	ширина модуля, мм	название модели
376	426	прикроватные тумбы
800, 900, 1 000	1 144	туалетные столики
754, 1 132	804, 1 182	комоды

Высота, y

- min: 370 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 800, 900 мм

Глубина, z

- 16 мм



Vers.1.zer.(z)



Ширина, x

- min: 421 мм
- max: 1 245 мм
- эталон:

Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели

ширина зеркала, мм	ширина модуля, мм	название модели
545	550	прикроватные тумбы с обрамлением
845, 945, 1 045	1 310	туалетные столики с обрамлением
923, 1 177	928, 1 306	комоды с обрамлением

Высота, y

- min: 452 мм
- max: 2 782 мм
- эталон: 882, 982 мм

Глубина, z

- 64 мм



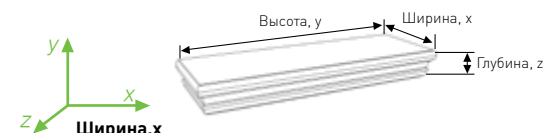
Vers.1.zer0.(z)

Декоративная полка



U.1.dp

Декоративная полка в сборе.
Менсолдержатели комплектуются отдельно.



Ширина, x

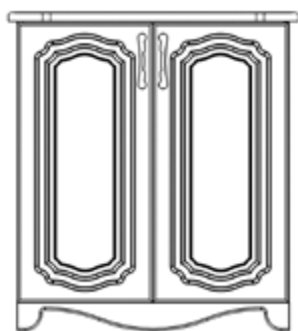
- min: 235 мм
- max: 350 мм
- эталон: 250 мм

Высота, y

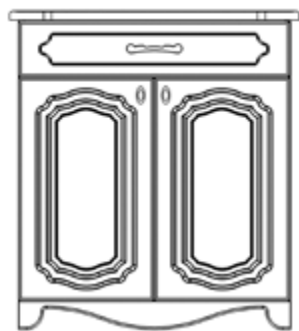
- min: 350 мм
- max: 1 500 мм
- эталон: 800 мм

Глубина, z

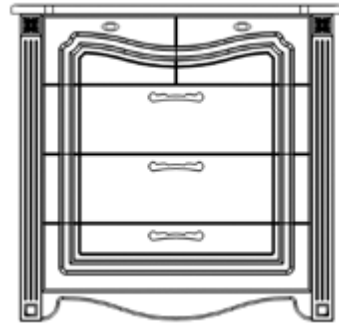
- эталон: 82 мм



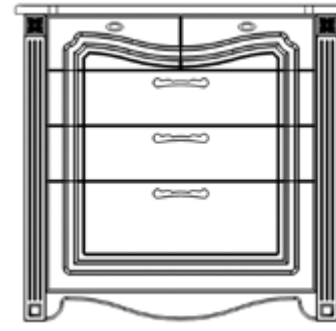
Vers.Kom-1



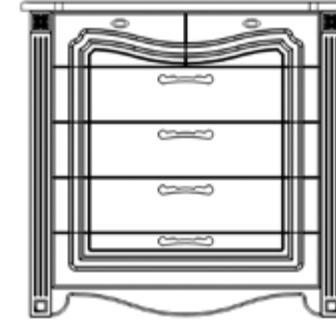
Vers.Kom-2



Vers.Kom -3*



Vers.Kom -4



Vers.Kom -5



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Модели мебели для спальни и детской

Комод



Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 876 (*524) мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 928 мм

Высота, y

- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 430 мм
- max: 730 мм
- эталон: 480 мм

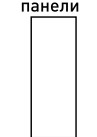
Базовая комплектация моделей

Столешница



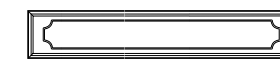
Vers.2.ST.25

Прямые панели

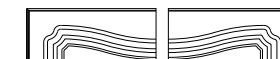


U.1.P16

Фасады глухие

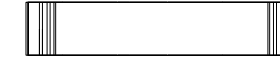


Vers.9.F



Vers.2.LEV.F

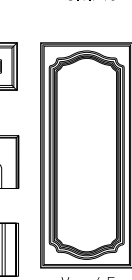
Vers.2.PRAV.F



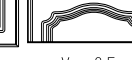
Vers.3.F



Vers.4.F



Vers.6.F



Vers.8.F

Обрамление



пилястры
в размер



CN-80-01
Цокольная накладка



UTD60
угол тумбы
декоративный

Комод

Без пилястр

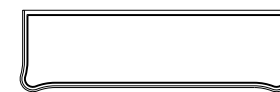


С пилястрами



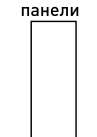
Базовая комплектация моделей

Столешница



Vers.2.ST.25

Прямые панели



U.1.P16

Фасады глухие



Vers.9.F

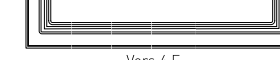


Vers.2.LEV.F

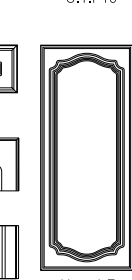
Vers.2.PRAV.F



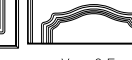
Vers.3.F



Vers.4.F



Vers.6.F



Vers.8.F

Обрамление



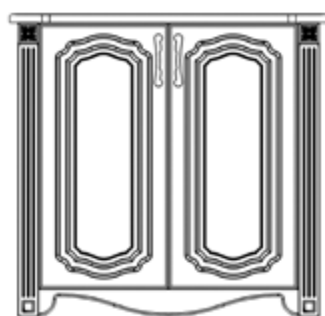
пилястры
в размер



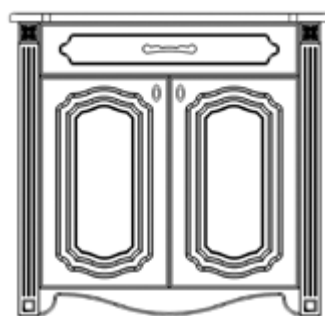
CN-80-01
Цокольная накладка



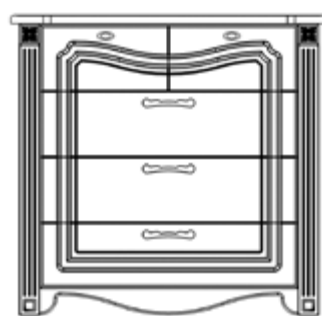
UTD60
угол тумбы
декоративный



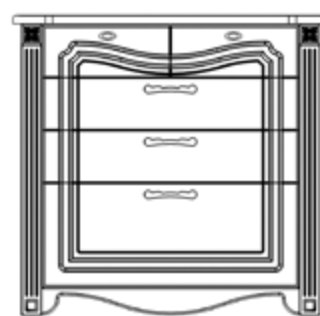
Vers.Kom.0-1



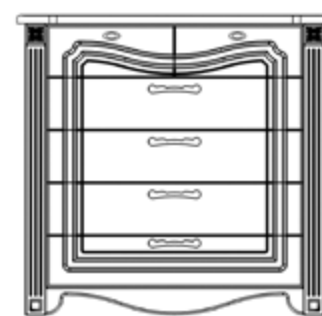
Vers.Kom.0-2



Vers.Kom.0-3*



Vers.Kom.0-4



Vers.Kom.0-5

Без пилястр

Габаритные размеры модели



Ширина, x

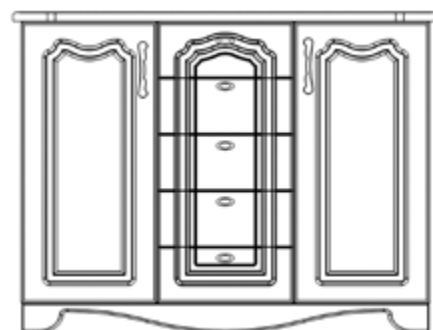
- min: 1 130 мм
- max: 1 704 мм
- эталон: 1 182 мм

Высота, y

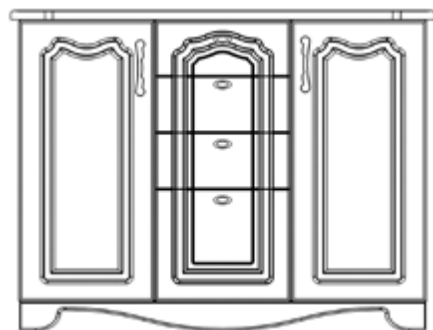
- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 430 мм
- max: 730 мм
- эталон: 480 мм



Yv.Kom -6



Yv.Kom -7

С пилястрами

Габаритные размеры модели



Ширина, x

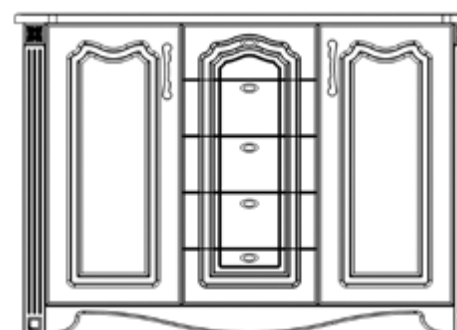
- min: 1 254 мм
- max: 1 828 мм
- эталон: 1 306 мм

Высота, y

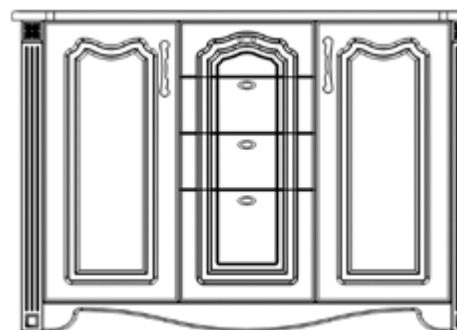
- min: 739 мм
- max: 1 303 мм
- эталон: 887 мм

Глубина, z

- min: 420 мм
- max: 720 мм
- эталон: 480 мм



Yv.Kom -6



Yv.Kom -7



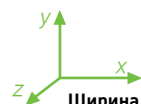
Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Модели мебели для спальни и детской

Туалетный столик



Габаритные размеры модели



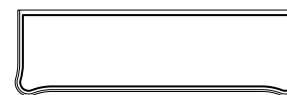
- Ширина, x**
- min: 1 044 мм
 - max: 1 518 мм
 - эталон: 1 144 мм

- Высота, y**
- min: 739 мм
 - max: 850 мм
 - эталон: 731 мм

- Глубина, z**
- min: 360 мм
 - max: 610 мм
 - эталон: 450 мм

Базовая комплектация моделей

Столешница

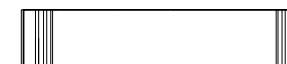


Vers.2.ST.25

Фасады глухие



Vers.9.F



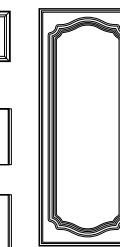
Vers.3.F



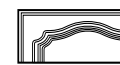
Vers.4.F



Цокольная накладка
CN-80-01



Vers.6.F



Vers.8.F

Прямые панели



U.1.P16

Туалетный столик



Габаритные размеры модели



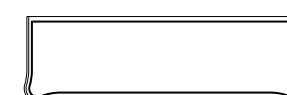
- Ширина, x**
- min: 1 210 мм
 - max: 1 684 мм
 - эталон: 1310 мм

- Высота, y**
- min: 731 мм
 - max: 850 мм
 - эталон: 731 мм

- Глубина, z**
- min: 360 мм
 - max: 610 мм
 - эталон: 450 мм

Базовая комплектация моделей

Столешница

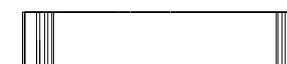


Vers.2.ST.25

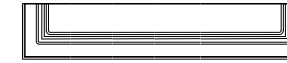
Фасады глухие



Vers.9.F



Vers.3.F



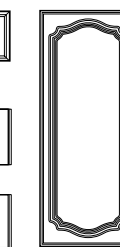
Vers.4.F



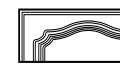
Цокольная накладка
CN-80-01



U.1.P16

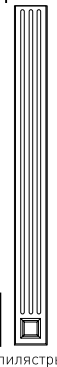


Vers.6.F



Vers.8.F

Обрамление



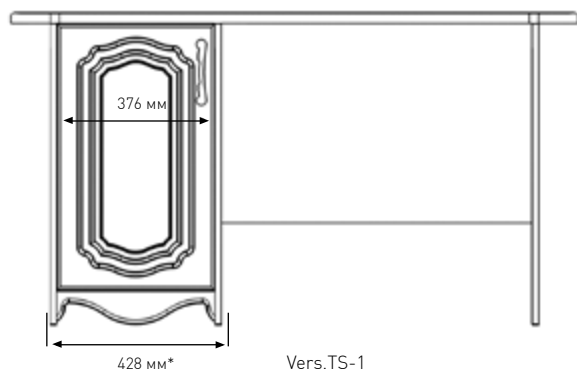
пилястры
в размер



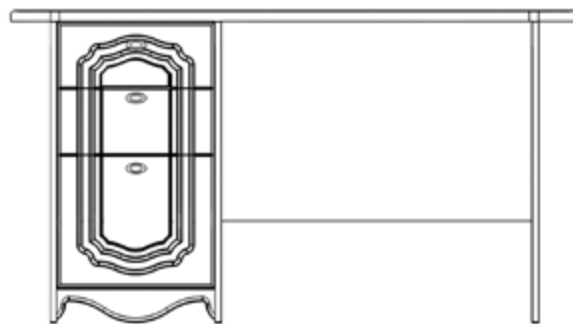
Цокольная накладка
CN-80-01



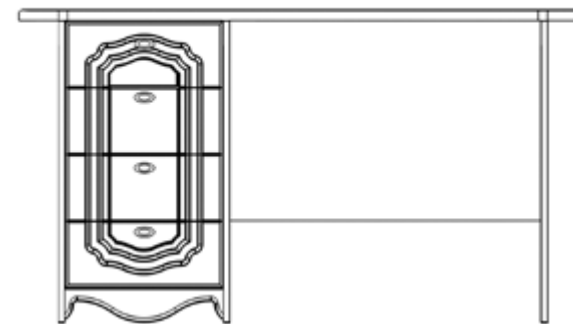
УТД60
угол тумбы
декоративный



Vers.TS-1

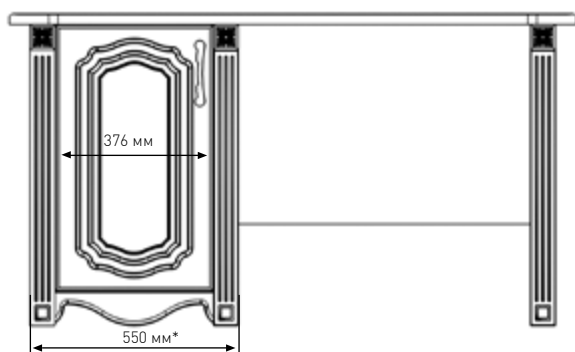


Vers.TS-2

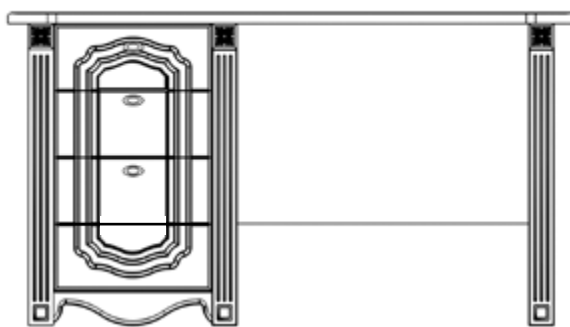


Vers.TS-3

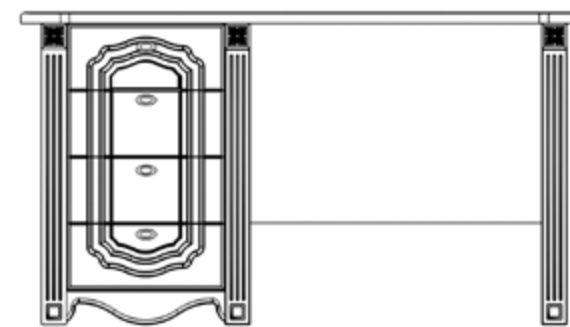
*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.



Vers.TS.0-1



Vers.TS.0-2



Vers.TS.0-3

*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



Стеновая панель для ТВ

Габаритные размеры модели*



Ширина, x

- min: 1080 мм
- max: 1 904 мм
- эталон: 1 510 мм

Высота, y

- min: 682 мм
- max: 1 282 мм
- эталон: 1 042 мм

Глубина, z

- эталон: 64 мм



* С учётом выступа декоративного карниза.

Тумба ТВ

Без пилястр

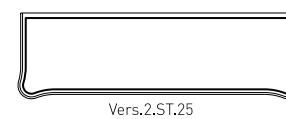


С пилястрами



Базовая комплектация моделей

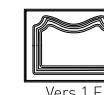
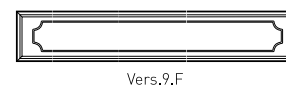
Столешница



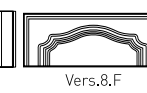
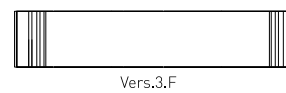
Прямые панели



Фасады глухие



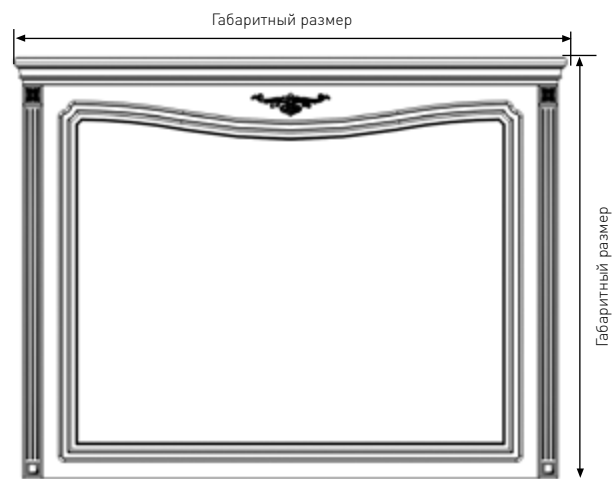
Обрамление



Цокольная накладка



угол тумбы
декоративный



Vers.4.SP0.TV

Стеновая панель поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

Без пилястр

С пилястрами

Габаритные размеры модели



Ширина, x

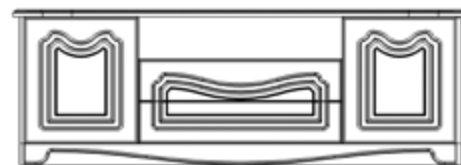
- min: 1 508 мм
- max: 2 254 мм
- эталон: 1 562 мм

Высота, y

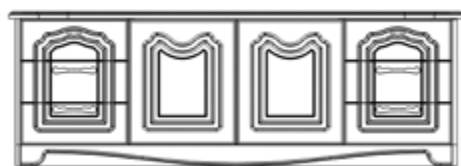
- min: 495 мм
- max: 650 мм
- эталон: 575 мм

Глубина, z

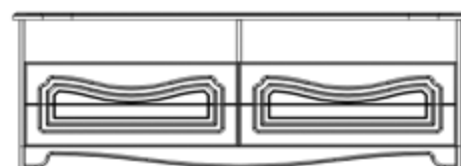
- min: 420 мм
- max: 610 мм
- эталон: 500 мм



Vers.TTV-1



Vers.TTV-2



Vers.TTV-3

Габаритные размеры модели



Ширина, x

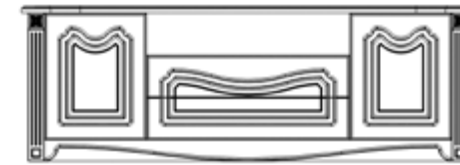
- min: 1 632 мм
- max: 2 378 мм
- эталон: 1 684 мм

Высота, y

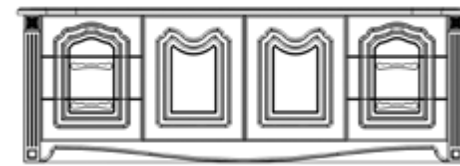
- min: 495 мм
- max: 650 мм
- эталон: 575 мм

Глубина, z

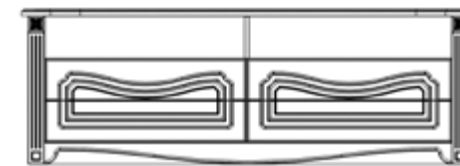
- min: 420 мм
- max: 610 мм
- эталон: 500 мм



Vers.TTV.0-1



Vers.TTV.0-2



Vers.TTV.0-3

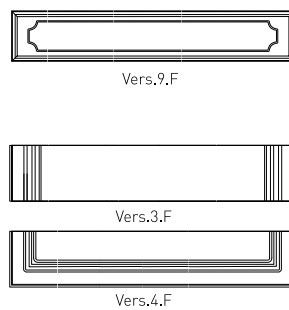


Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



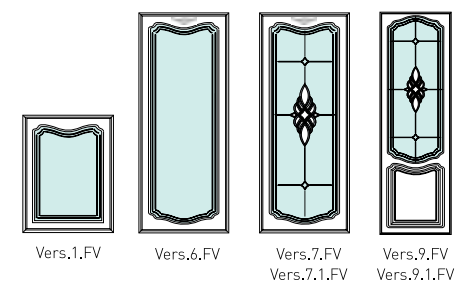
Базовая комплектация моделей

Фасады глухие



CN-80-01
Цокольная накладка

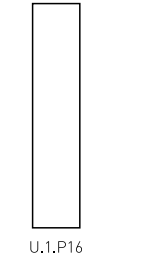
Фасады витринные



Обрамление



Прямые панели



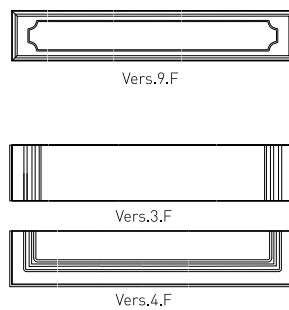
Vers.2.ПК16
(для дек. карниза)

Витринный пенал



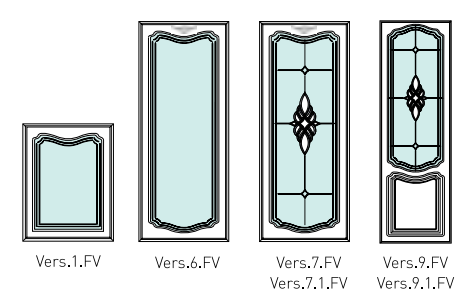
Базовая комплектация моделей

Фасады глухие



CN-80-01
Цокольная накладка

Фасады витринные

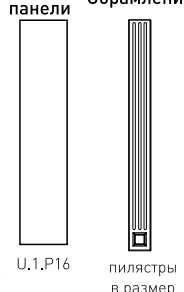


Обрамление



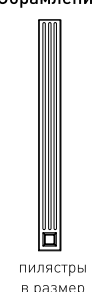
Vers.2.ПК16
(для дек. карниза)

Прямые панели



UTD60
угол тумбы
декоративный

Обрамление



пилястры
в размер

Габаритные размеры модели



Ширина, x

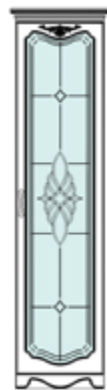
- min: 574 мм
- max: 678 мм
- эталон: 574 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Vers.PV.1S-1



Vers.PV.1S-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 574 мм
- max: 678 мм
- эталон: 574 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

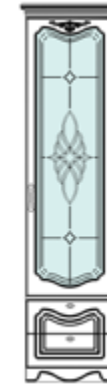
- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Vers.PV.1S-3



Vers.PV.1S-4



Vers.PV.1S-5



Vers.PV.1S-6

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 696 мм
- max: 800 мм
- эталон: 696 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Vers.PV.1S.0-1



Vers.PV.1S.0-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 696 мм
- max: 800 мм
- эталон: 696 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Vers.PV.1S.0-3



Vers.V.1S.0-4



Vers.V.1S.0-5



Vers.PV.1S.0-6



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки

Витринный пенал



Базовая комплектация моделей

Фасады глухие

Vers.9.F
Vers.1.F
Vers.3.F
Vers.4.F

Фасады витринные

Vers.1.FV
Vers.6.FV
Vers.7.FV
Vers.7.1.FV
Vers.9.FV
Vers.9.1.FV

Прямые панели

U.1.P16

Обрамление

CN-80-01
Цокольная накладка

ДЦ80-02
(декоративный цоколь)

ДКМ80-01
(декоративный карниз малый)

Vers.2.PK16
(для дек. карниза)

Витринный пенал



Базовая комплектация моделей

Фасады глухие

Vers.9.F
Vers.1.F
Vers.3.F
Vers.4.F

Фасады витринные

Vers.1.FV
Vers.6.FV
Vers.7.FV
Vers.7.1.FV
Vers.9.FV
Vers.9.1.FV

Прямые панели

U.1.P16

Обрамление

CN-80-01
Цокольная накладка

ДЦ80-02
(декоративный цоколь)

ДКМ80-01
(декоративный карниз малый)

Vers.2.PK16
(для дек. карниза)

пилястры в размер

UTD60
угол тумбы
декоративный

Габаритные размеры модели



Ширина, x

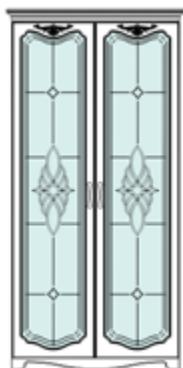
- min: 1 072 мм
- max: 1 278 мм
- эталон: 1 072 мм

Высота, y

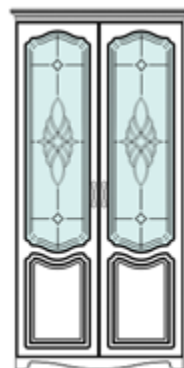
- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



Vers.PV.2S-1



Vers.PV.2S-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

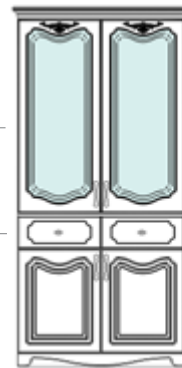
- min: 1 072 мм
- max: 1 278 мм
- эталон: 1 072 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

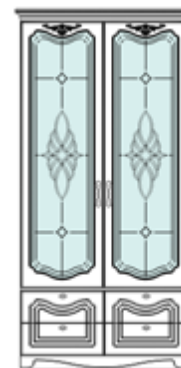
- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



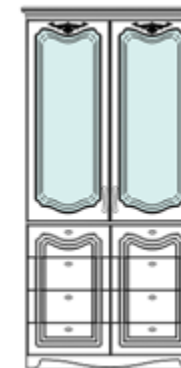
Vers.PV.2S-3



Vers.PV.2S-4



Vers.PV.2S-5



Vers.PV.2S-6

Габаритные размеры модели



Ширина, x

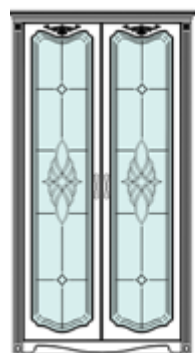
- min: 1 194 мм
- max: 1 402 мм
- эталон: 1 194 мм

Высота, y

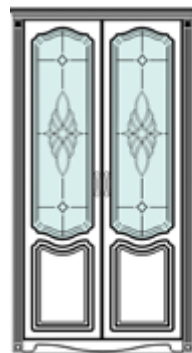
- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм

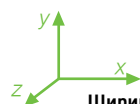


Vers.PV.2S.0-1



Vers.PV.2S.0-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

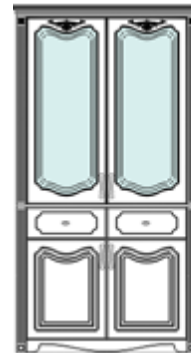
- min: 958 мм
- max: 1 402 мм
- эталон: 1 194 мм

Высота, y

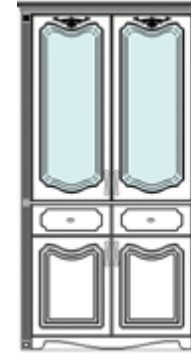
- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

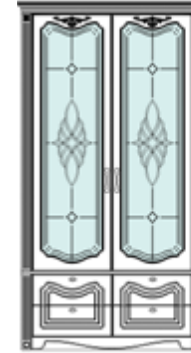
- min: 378 мм
- max: 678 мм
- эталон: 428 мм



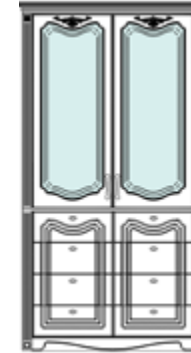
Vers.PV.2S.0-3



Vers.PV.2S.0-4



Vers.PV.2S.0-5



Vers.PV.2S.0-6



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки

Витринный пенал



Базовая комплектация моделей

Фасады глухие

Vers.9.FB

Vers.1.F

Фасады витринные

Vers.6.FV

Vers.7.FV
Vers.7.1.FV

Vers.8.FV

Vers.9.FV
Vers.9.1.FV

Прямые панели

Обрамление

CN-80-01
Цокольная накладка

ДЦ80-02
(декоративный цоколь)

ДКМ80-01
(декоративный карниз малый)

Vers.2.PK16
(для дек. карниза)

Стеллаж для книг



Базовая комплектация моделей

Фасады боковые

Vers.9.FB

Vers.10.FB

Vers.11.FB

Прямые панели

Vers.1.PK

Vers.2.PK

U.1.P

Обрамление

ДЦ80-02
(декоративный цоколь)

ДКМ80-01
(декоративный карниз малый)

пилястры в размер

UTD60
угол тумбы
декоративный

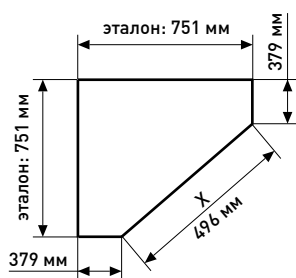
Габаритные размеры модели



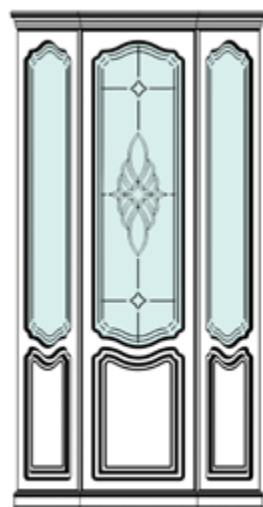
Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

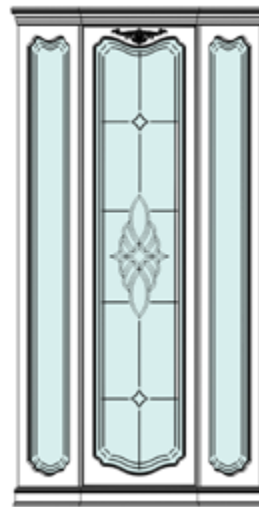
Размеры модели без учета выступа карниза и цоколя



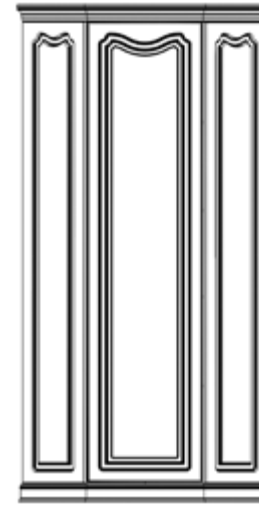
x - ширина фасада



Vers.PU-1



Vers.PU-2



Vers.PU-3

Габаритные размеры модели



Ширина, x

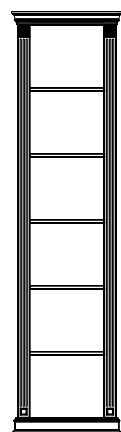
- min: 546 мм
- max: 996 мм
- эталон: 576, 696

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 300 мм
- max: 520 мм
- эталон: 360 мм



Vers.STEL.O -1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

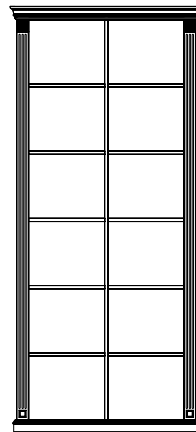
- min: 912 мм
- max: 1 812 мм
- эталон: 954, 1 194 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 300 мм
- max: 520 мм
- эталон: 360 мм



Vers.STEL.O -2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

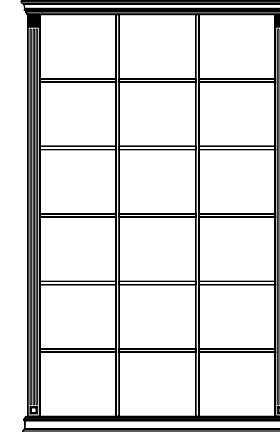
- min: 1 278 мм
- max: 2 628 мм
- эталон: 1 332, 1 692 мм

Высота, y

- min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

Глубина, z

- min: 300 мм
- max: 520 мм
- эталон: 360 мм



Vers.STEL.O -3



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки

Стол рабочий



Базовая комплектация моделей

Столешницы
Vers.3.ST.25

Прямые панели
U.1.P16

Фасады глухие
Vers.9.F
Vers.2.LEV.F Vers.2.PRAV.F
Vers.3.F
Vers.4.F

Обрамление
Vers.1.F
Vers.6.F
пилястры в размер
UTD60
угол тумбы декоративный

CN-80-01
Цокольная накладка

Приставка для переговоров



Базовая комплектация моделей

Столешницы
Vers.1.ST.25

Прямые панели
U.1.P16

Фасады глухие
Vers.6.F Vers.8.FB Vers.8.F
Vers.12.FB

Обрамление
Vers.8.FB
пилястры в размер
UTD60
угол тумбы декоративный

CN-80-01
Цокольная накладка

Габаритные размеры модели



Ширина, x

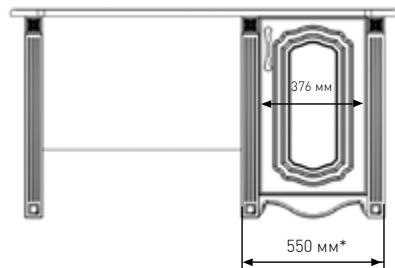
- min: 1 210 мм
- max: 1 810 мм
- эталон: 1 410 мм

Высота, y

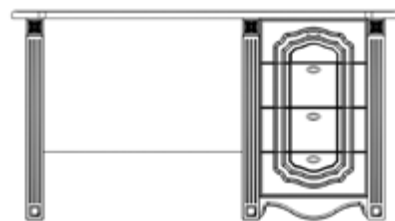
- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 600 мм
- max: 850 мм
- эталон: 600, 800 мм

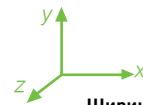


Vers.SR.0-1



Vers.SR.0-2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

- min: 1 650 мм
- max: 2 350 мм
- эталон: 1 950 мм-2 тумбовый

Высота, y

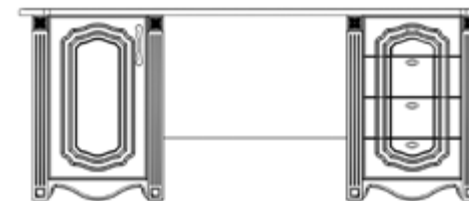
- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

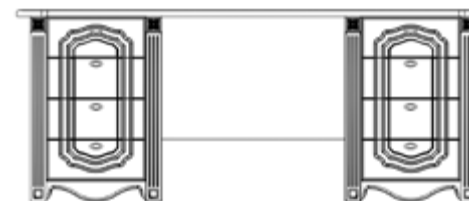
- min: 600 мм
- max: 850 мм
- эталон: 600, 800 мм



Vers.SR.0-3



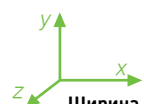
Vers.SR.0-4



Vers.SR.0-5

*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.

Габаритные размеры модели



Ширина, x

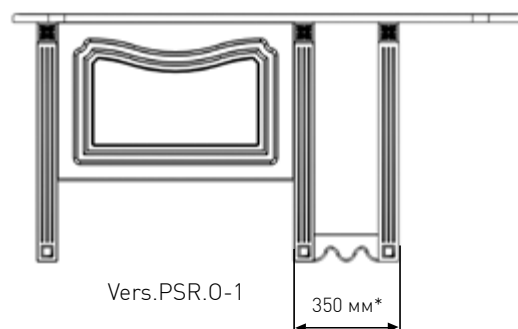
- min: 1 300 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 1 500 мм

Высота, y

- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 800 мм
- max: 1 200 мм
- эталон: 800, 900 мм



Vers.PSR.0-1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

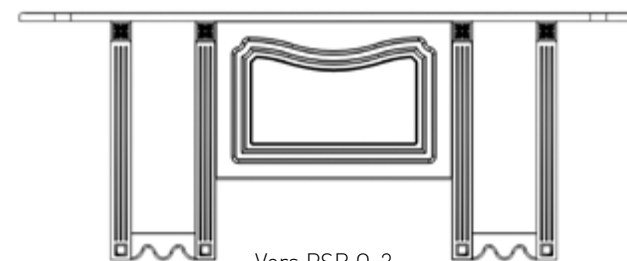
- min: 1 800 мм
- max: 2 700 мм
- эталон: 2 000 мм

Высота, y

- min: 731 мм
- max: 850 мм
- эталон: 731 мм

Глубина, z

- min: 800 мм
- max: 1 200 мм
- эталон: 800, 900 мм



Vers.PSR.0-2

*При изменении размера стола рекомендуется размер приставки не менять.



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

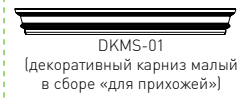
Модели мебели для прихожей

Стеновая панель в прихожую



Базовая комплектация моделей

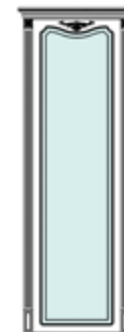
Обрамление



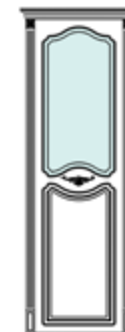
Столешница



Фасад-панели



Vers.1.SP0.(z).SRED



Vers.2.SP0.(z).SRED



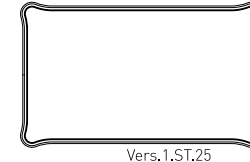
Vers.3.SP0.SRED

Тумба для прихожей, высокая



Базовая комплектация моделей

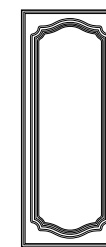
Столешницы



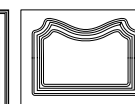
Прямые панели



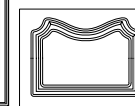
Фасады глухие



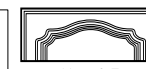
Vers.6.F



Vers.8.FB



Vers.12.FB



Vers.8.F

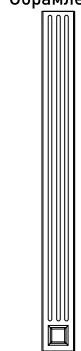
Обрамление



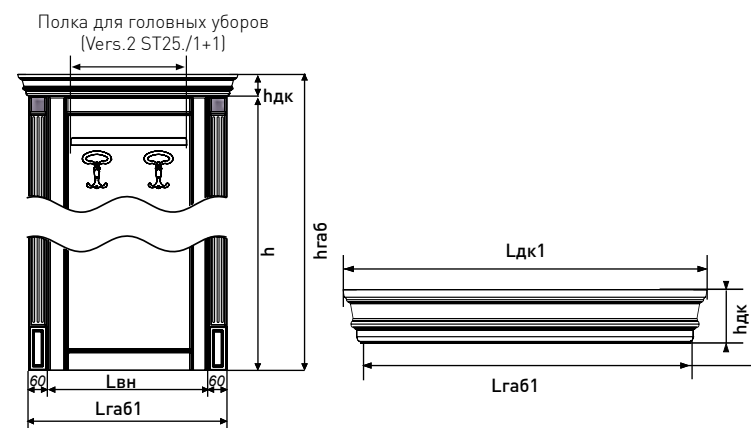
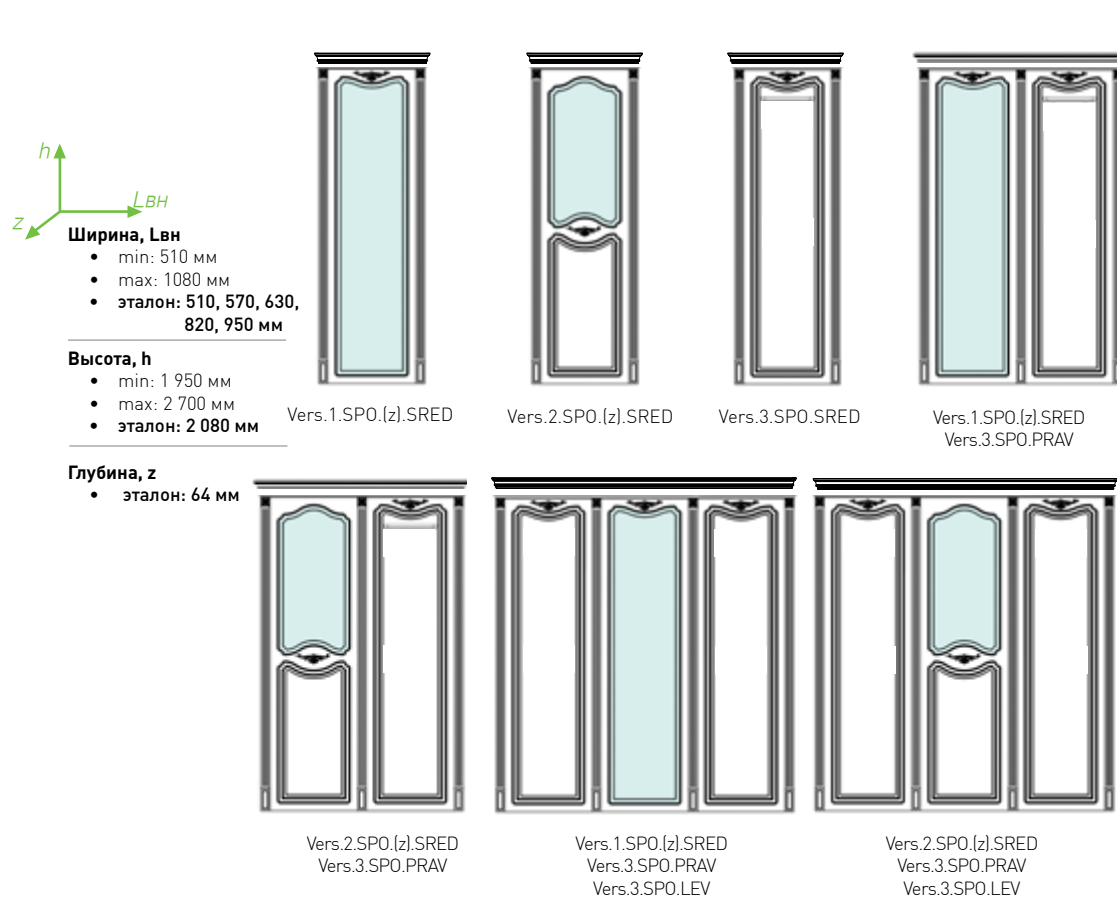
CN-80-01
Цокольная накладка



UTD60
угол тумбы
декоративный



пилястры
в размер



Расчеты

$$L_{габ1} = 120 + L_{вн}$$

$$L_{габ2} = 180 + L_{вн} + L_{вн2}$$

$$L_{габ3} = 240 + L_{вн} + L_{вн2} + L_{вн3}$$

$$\text{Ширина тумбы} = L_{вн} - 10 \text{ мм}$$

$$h_{габ} = h + h_{дк}$$

$$h_{дк} = 76 \text{ мм}$$

$$\text{Полка для головных уборов (Avi. 2 ST25./1+1)} = L_{вн} - 150 \text{ мм}$$

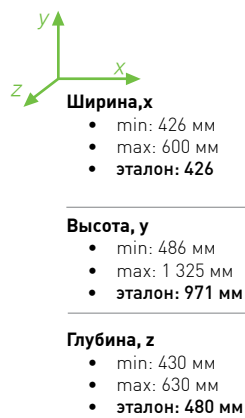
$$L_{дк1} = L_{габ1} + 62 \text{ мм}$$

$$L_{дк2} = L_{габ2} + 62 \text{ мм}$$

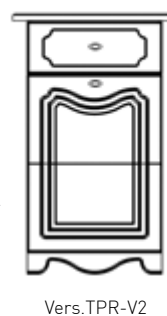
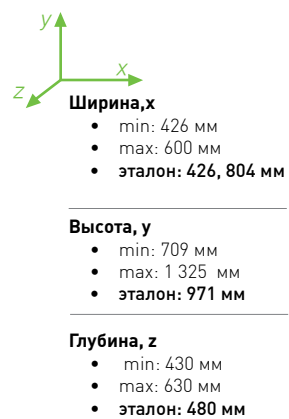
$$L_{дк3} = L_{габ3} + 62 \text{ мм}$$

$L_{вн}$ - внутренняя ширина секции
 $L_{габ1}$ - габаритный размер одной секции
 $L_{габ2}$ - габаритный размер двух секции
 $L_{габ3}$ - габаритный размер трех секции
 h - высота стеновой панели
 $h_{дк}$ - высота декоративного карниза
 $h_{габ}$ - высота стеновой панели с декоративным карнизом
 $L_{дк1}$ - габаритный размер дек. карниза для одной секции
 $L_{дк2}$ - габаритный размер дек. карниза для двух секций
 $L_{дк3}$ - габаритный размер дек. карниза для трех секций

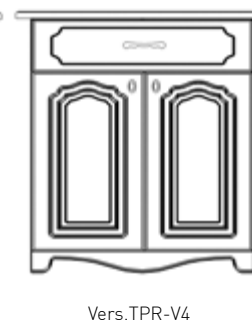
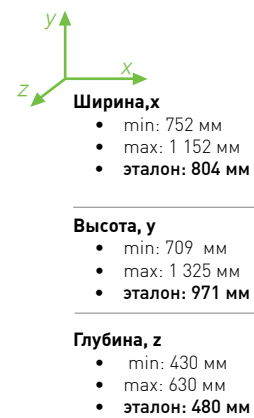
Габаритные размеры модели



Габаритные размеры модели



Габаритные размеры модели



Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

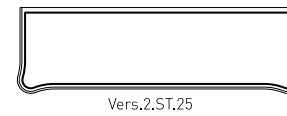
Модели мебели для прихожей

Тумба для прихожей, высокая



Базовая комплектация моделей

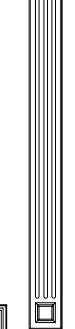
Столешницы



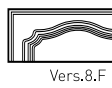
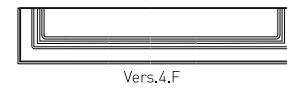
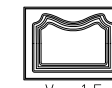
Прямые панели



Обрамление



Фасады глухие



пилястры
в размер



Цокольная накладка
CN-80-01



UTD60
угол тумбы
декоративный

Тумба для прихожей, низкая

Без пилястр

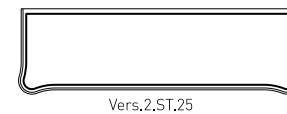


С пилястрами



Базовая комплектация моделей

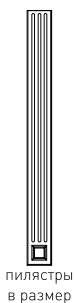
Столешницы



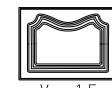
Прямые панели



Обрамление



Фасады глухие



Цокольная накладка
CN-80-01



UTD60
угол тумбы
декоративный

Габаритные размеры модели



Ширина, x

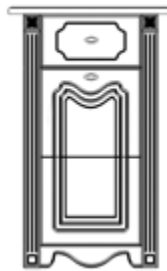
- min: 550 мм
- max: 724 мм
- эталон: 550 мм

Высота, y

- min: 709 мм
- max: 1 325 мм
- эталон: 971 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Vers.TPR.O-V1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

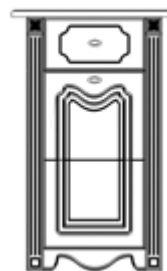
- min: 550 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 550, 804 мм

Высота, y

- min: 709 мм
- max: 1 325 мм
- эталон: 971 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Vers.TPR.O-V2

Габаритные размеры модели



Ширина, x

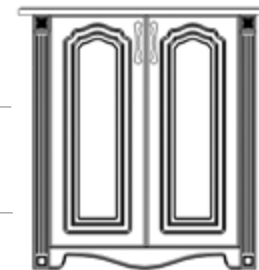
- min: 876 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 928 мм

Высота, y

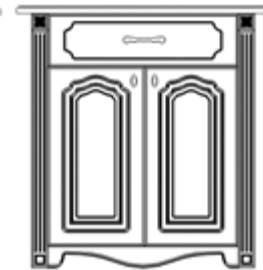
- min: 709 мм
- max: 1 325 мм
- эталон: 971 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Vers.TPR.O-V3



Vers.TPR.O-V4

Габаритные размеры модели



Ширина, x

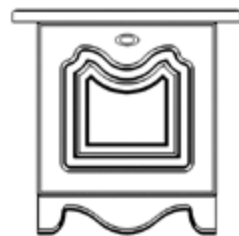
- min: 400 мм
- max: 1 152 мм
- эталон: 426, 804 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Vers.TPR-N1

Габаритные размеры модели



Ширина, x

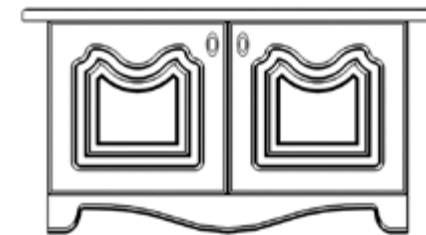
- min: 752 мм
- max: 1 152 мм
- эталон: 804 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Vers.TPR-N2



Ширина, x

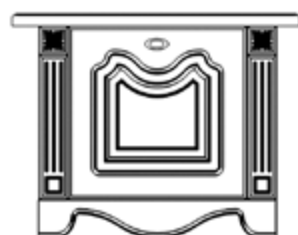
- min: 524 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 550, 928 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм



Vers.TPR.O-N1



Ширина, x

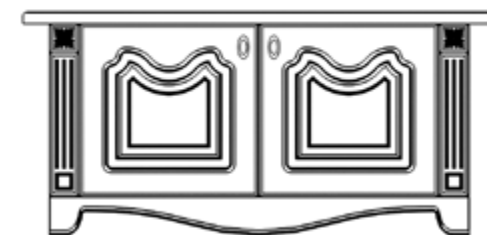
- min: 876 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 928 мм

Высота, y

- min: 419 мм
- max: 550 мм
- эталон: 461 мм

Глубина, z

- min: 410 мм
- max: 610 мм
- эталон: 450 мм

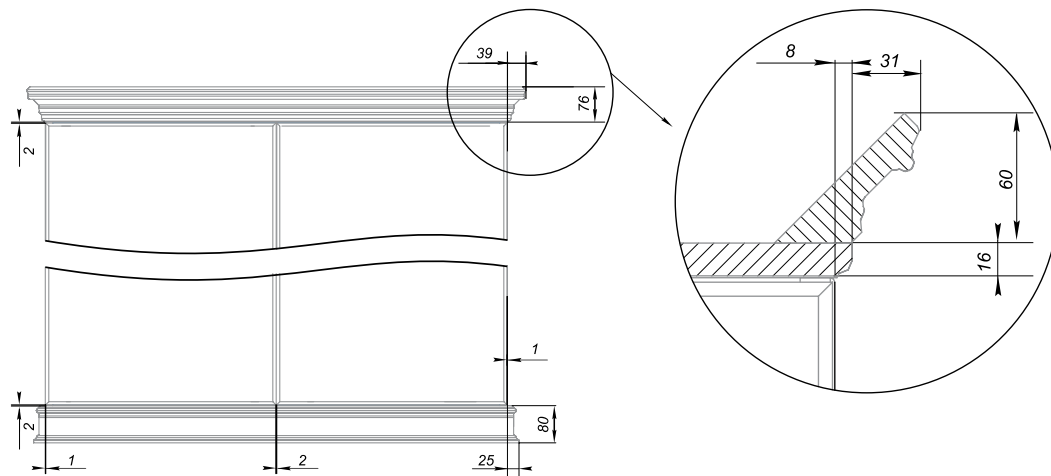


Vers.TPR.O-N2

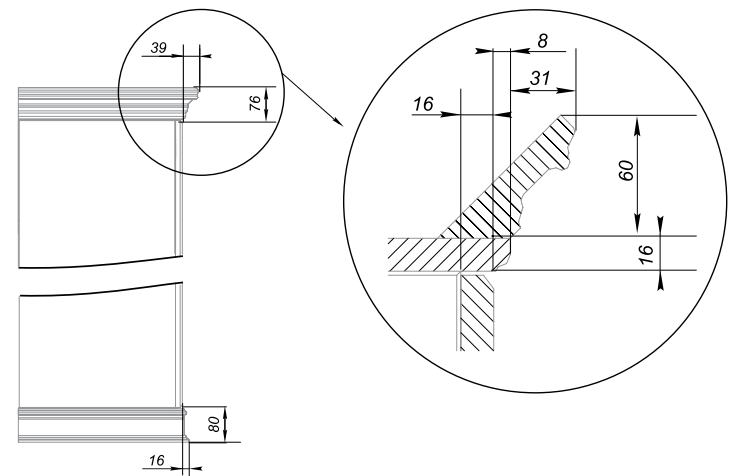
Сборка и рекомендуемые размеры

Рекомендуемые размеры зазоров и выступов

Вид спереди

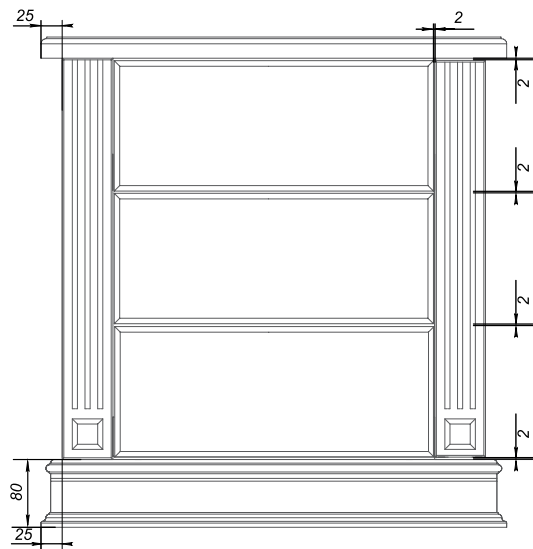


Вид сбоку



Рекомендуемые размеры зазоров и выступов

Вид сверху



Вид сбоку

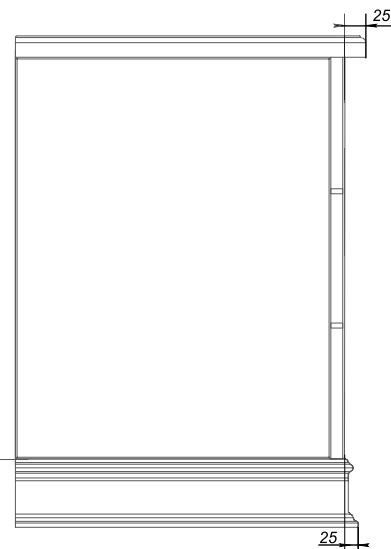
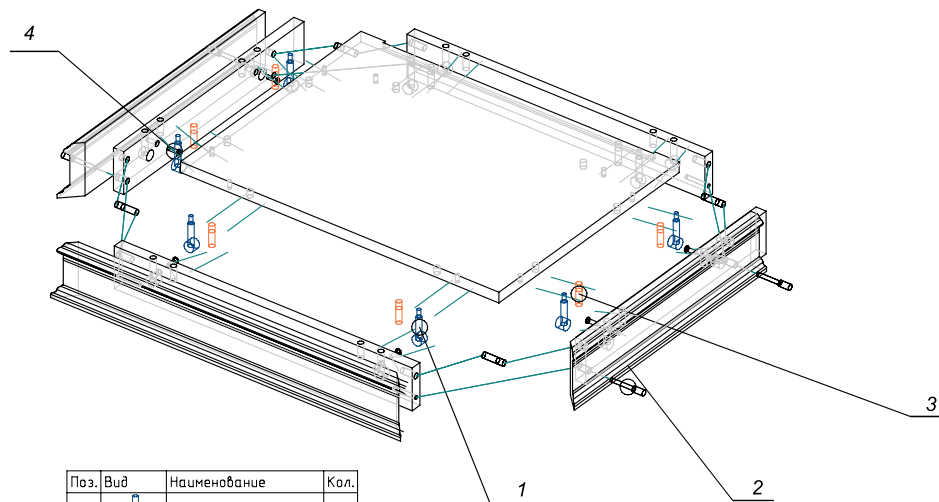






Схема монтажа декоративного цоколя



Поз.	Вид	Наименование	Кол.
1		Стяжка эксц. D15/34	8
2		Евробинт 7x50	8
3		Шкант 8x30	16
4		Шуруп 4x25	6

- **Базовая комплектация моделей** – комплектация мебели, в которую входят только фасадные элементы, выполненные из МДФ и облицованные декоративной пленкой. В комплектацию не входят: ручки, крючки, фурнитура, ЛДСП и др. элементы, необходимые для сбора изделия.
- **Габаритные размеры** – наибольшая длина, ширина и высота мебели, с учетом выступов карниза, столешницы, цоколя и т.д.
- **Модель мебели** – это изделие в конкретном художественном и конструктивном исполнении по определенному проекту с присвоением артикула.
- **Фасад** – это элемент мебели, изготовленный из МДФ и облицованный декоративной пленкой.
- **Эталонный размер** – наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия. Значительное отступление от эталонных размеров может повлечь ухудшение эстетических и эксплуатационных свойств.
- **Производственные ограничения** – предельные значения, связанные с технологией изготовления и возможностями производства продукции. Производственные ограничения включают максимальные и минимальные размеры готовых изделий, перечень используемых материалов, в том числе цвета декора. Такие ограничения не зависят от функциональных и эстетических свойств готовой мебели.



Внимание! Декоративные элементы нуждаются в высокоточном монтаже. Во избежание сколов, зазубрин и, как следствие, рекламаций, для распиловки декоративных карнизов необходимо использовать специальные модели пил. Предъявляйте высокие требования к заточке.

