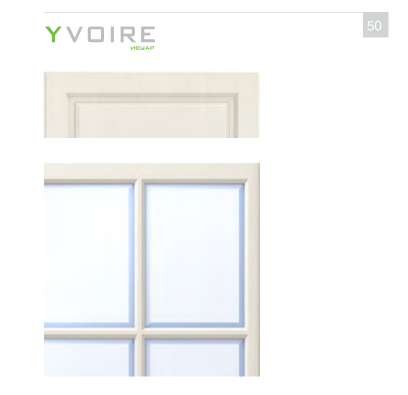
# **ARÍSTO**® aluminium profile system Каталог мебельных фасадов

#### СОДЕРЖАНИЕ

Коллекция AVIGNON в интерьерах
Основные типы фасадов1
Конструктив, материалы и технологии2
Коллекция YVOIRE в интерьерах3
Основные типы фасадов5
Конструктив, материалы и технологии5
Коллекция VERSAILLES в интерьерах6
Основные типы фасадов7
Конструктив, материалы и технологии7
Коллекция ITALY в интерьерах8
Основные типы фасадов9
Конструктив, материалы и технологии9
Зеркало и стекло, виды обработок11
Рекомендации по комплектации11
Цветовая палитра фасадов11
Модели мебели AVIGNON12
Модели мебели YVOIRE14
Модели мебели VERSAILLES16
Сборка и рекомендуемые размеры18
Термины и определения18









#### 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



OAK SAHN



BROWN MARA OAK (Italy) ДУБ МАРА



ТАВАССО ВЕНГЕ ТАБАККО



**ТЕАК** ТИКОВОЕ ДЕРЕВО

#### Цветовая палитра патинации полотна



WHITE MATTE/ PATINA SILVER БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ/ ПАТИНА СЕРЕБРО



WHITE MATTE/ PATINA BEIGE БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ/ ПАТИНА БЕЖЕВАЯ



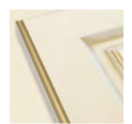
WHITE MATTE/ PATINA GOLD БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ/ ПАТИНА ЗОЛОТО



IVORY/ PATINA SILVER СЛОНОВАЯ КОСТЬ/ ПАТИНА СЕРЕБРО



IVORY/ PATINA BEIGE СЛОНОВАЯ КОСТЬ/ ПАТИНА БЕЖЕВАЯ



IVORY/
PATINA GOLD
CЛОНОВАЯ КОСТЬ/
ПАТИНА ЗОЛОТО



BROWN MARA OAK/ PATINA GOLD ДУБ МАРА/ ПАТИНА ЗОЛОТО



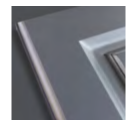
WHITE CREAM/ PATINA SILVER БЕЛЫЙ КРЕМ/ ПАТИНА СЕРЕБРО



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 BEHFE TABAKKO/ DATUHA CEPEBPO



BROWN MARA OAK/ PATINA BROWN ДУБ МАРА/ ПАТИНА КОРИЧНЕВАЯ





- 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

#### 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











#### 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.STEL.O -2	1

## Детская











#### Гостиная

Гостиная – любимое гнездышко для всей семьи, место встречи гостей, то место, которое мы показываем миру, как свое лицо. Гостиная Avignon (Авиньон) подчеркнуто 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/патина 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

#### остиная











#### Библиотека

Библиотека – для истинных ценителей классики и традиций. Ни один гаджет не заменит для них магии и аромата раскрытой книги. Модульные решения библиотек позволят 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 mara 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











#### 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 mara 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 mara 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

## Грихожая

#### Основные типа фасадов

Зеркала, стеновые панели для ТВ, декоративные полки Фасады глухие Avi.1.zerO.(z) Avi.4.SP0.TV Avi.8.F Avi.9.F Avi.10.F Avi.12.F Avi.1.zer(z) Uni.1.dp Avi.2.F Avi.5.F Avi.7.F Фасады витринные Стеновые панели для прихожей Фасады для кроватей поставляются в сборе Avi.1.izg Avi.1.SPO.(z).SRED Avi.2.SPO.(z).SRED Avi.3.SPO.SRED Avi.1.FV Avi.2.FV Avi.3.FV Avi.4.FV Avi.5.FV Avi.1.izn

Avi.6.FV

Avi.7.FV

Avi.8.FV

Avi.9.FV

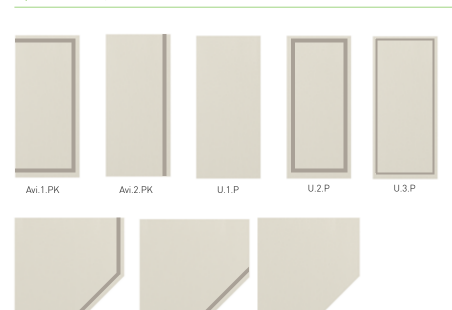
Avi.10.FV



#### Фасады боковые, тыльные



#### Прямые панели, полки



Avi.1.PU

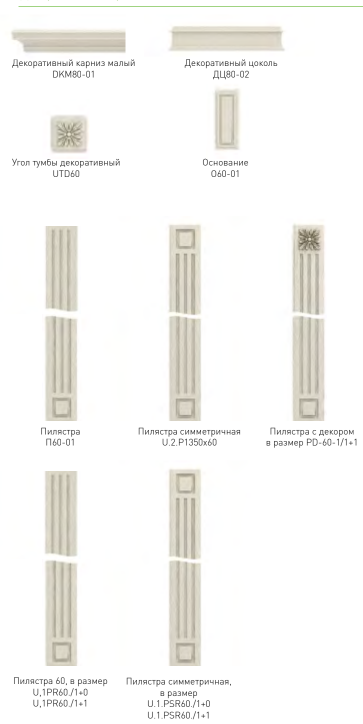
#### Столешницы

Avi.1.PKU

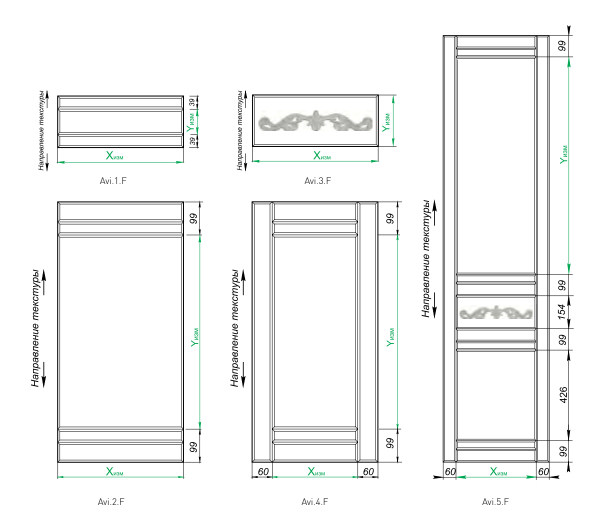


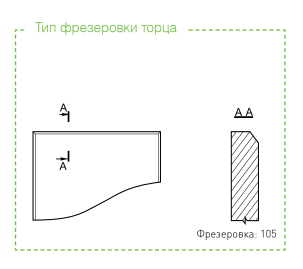
Avi.2.PKU

#### Декоративное обрамление



#### Фасады глухие

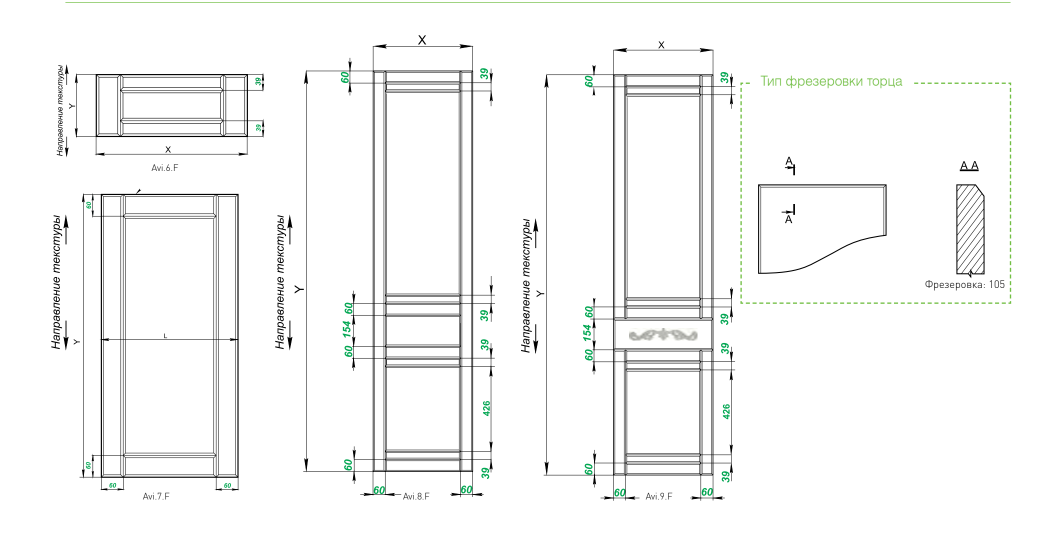




Производстве	нные огранич	ения	Габаритные размеры					
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Avi.1.F./1+0	Avi.1.F./1+1	МДФ	117	500	230		16	
Avi.2.F./1+0	Avi.2.F./1+1	МДФ	237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

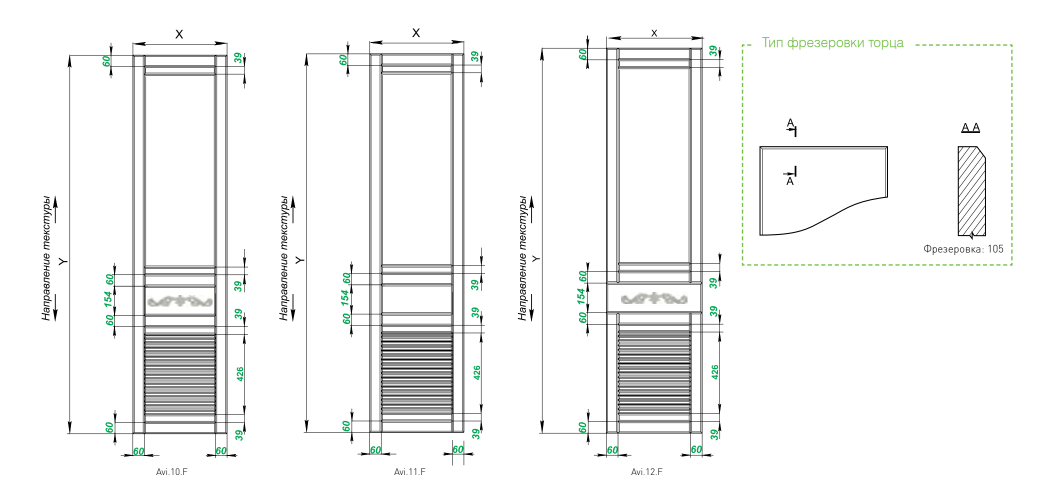
**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада





Производстве	нные огранич	ения	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.6.F./1+0	Avi.6.F./1+1	МДФ	100	500	230	1 200	16	по высоте
Avi.7.F./1+0	Avi.7.F./1+1	МДФ	180	2 400	230			
Avi.8.F./1+0	Avi.8.F./1+1	МДФ	1 130	2 400	230			
Avi.9.F./1+0	Avi.9.F./1+1	МДФ	1 130	2 400	376			

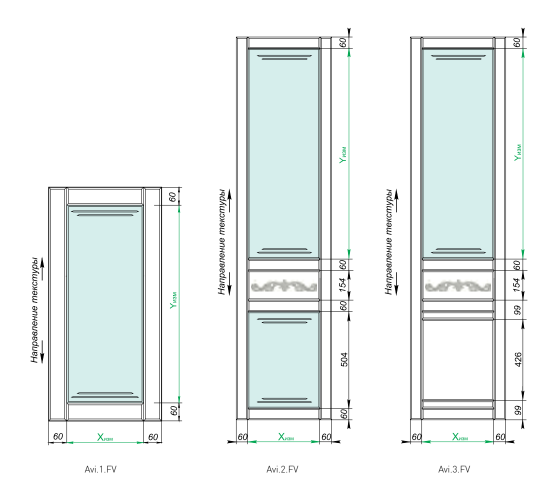
#### Фасады глухие

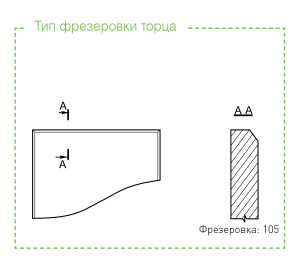


Производстве	нные ограниче	<b>Р</b>	Габаритные размеры					
Облицовка с 1-ой стороны с 2-ух сторон фасада		Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры	
Avi.10.F./1+0	Avi.10.F./1+1	МДФ	1 130	2 400	496			
Avi.11.F./1+0	Avi.11.F./1+1	МДФ	1 130	2 400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

**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

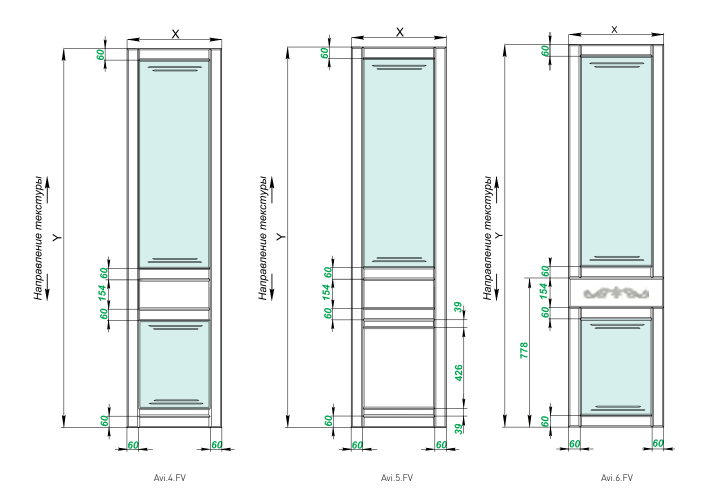


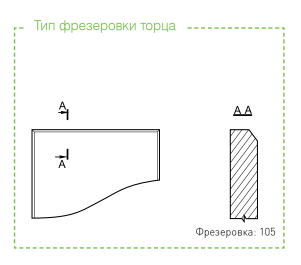




Производственные	Габаритные размеры							
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Avi.1.FV./1+0	Avi.1.FV./1+1	*	280	2 400	296			
Avi.2.FV./1+0	Avi.2.FV./1+1	*	1 408	2 400	496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

#### Фасады витринные (поставляются в сборе)





Производстве	нные огранич	ения	Габаритные размеры					
Облицовка с 1-ой стороны с 2-ух сторон фасада		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			
Avi.5.FV./1+0	Avi.5.FV./1+1	*	1 200	2 400	280	600	16	по высоте

2 400

376

1 200

**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

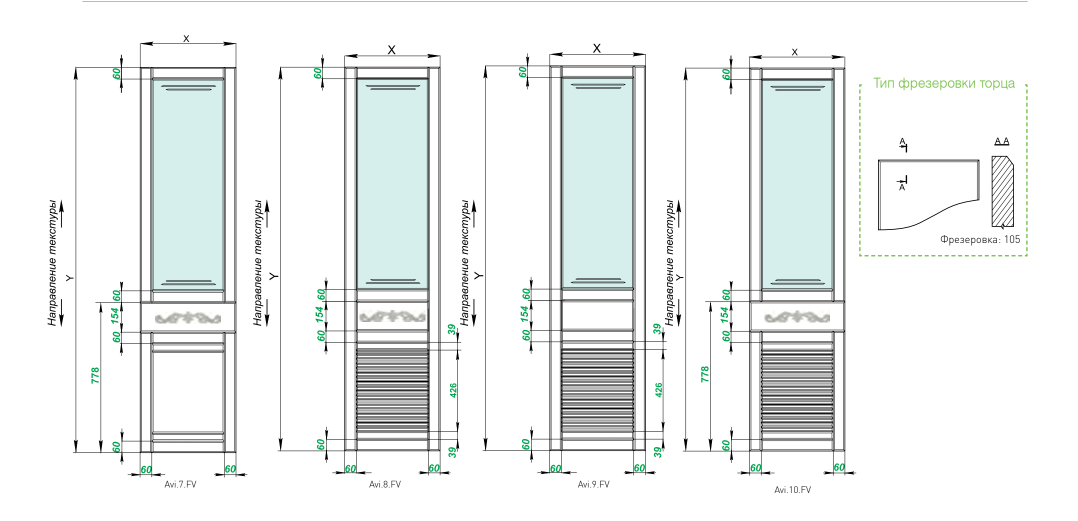
**у изм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



Avi.6.FV./1+0 Avi.6.FV./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

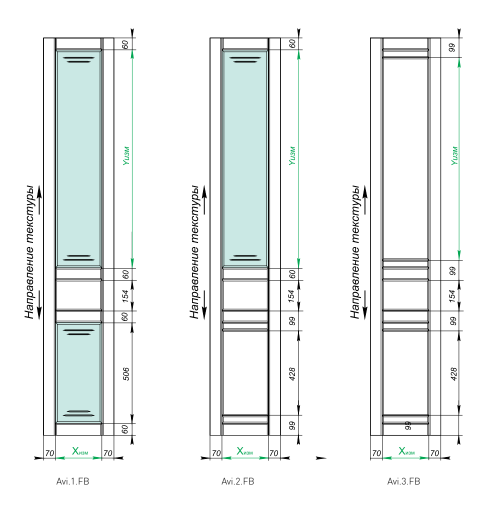


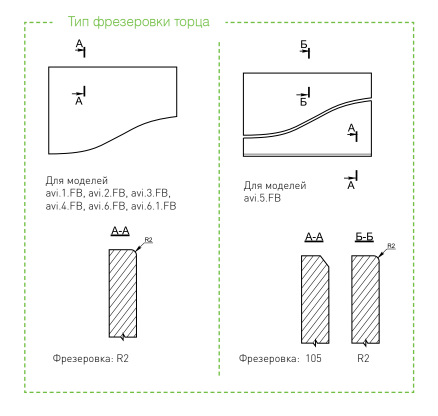


Производственные ограничения								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Avi.7.FV./1+0	Avi.7.FV./1+1	*	1 200	2 400	376			
Avi.8.FV./1+0	Avi.8.FV./1+1	*	1 200	2 400	496	600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



#### Фасады боковые (поставляются в сборе)





Производственные ограничения								
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.1.FB./1+0	Avi.1.FB./1+1	*						
Avi.2.FB./1+0	Avi.2.FB./1+0	*	1 200	2 400	270	600	16	по высоте
Avi.3.FB./1+0	Avi.3.FB./1+1	МДФ						

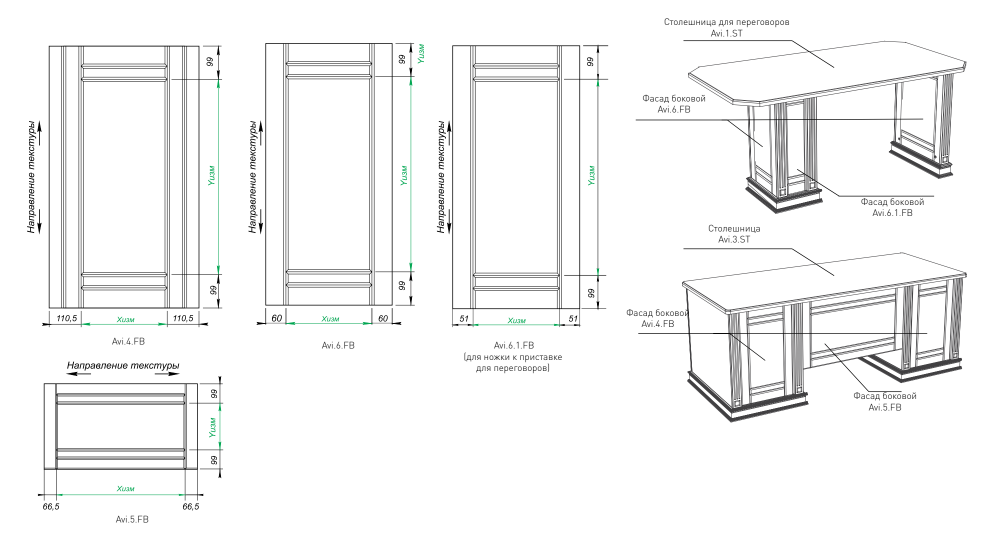
**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

**у изм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



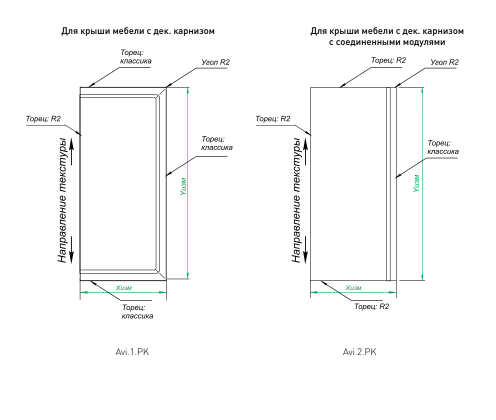
\*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат

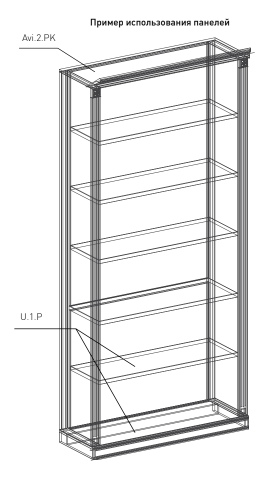
#### Пример использования, боковые фасады



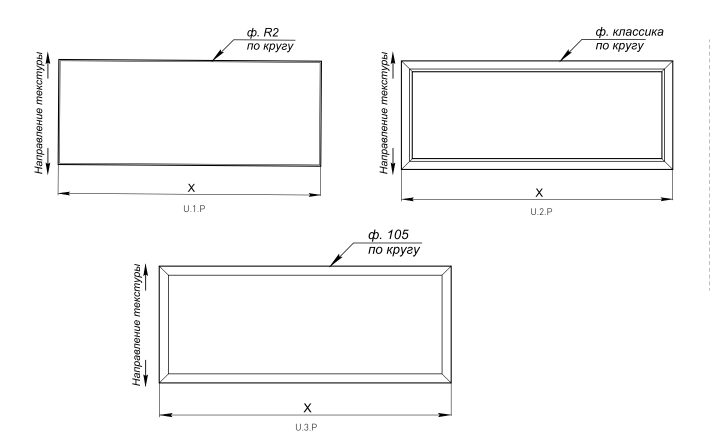
роизводственные ограничения								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Avi.4.FB./1+0		мдФ	260	2 400	281			
	Avi.5.FB./1+1	мдФ	260	600	600	1 200	1/	
Avi.6.FB./1+0		МДФ	260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

**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада



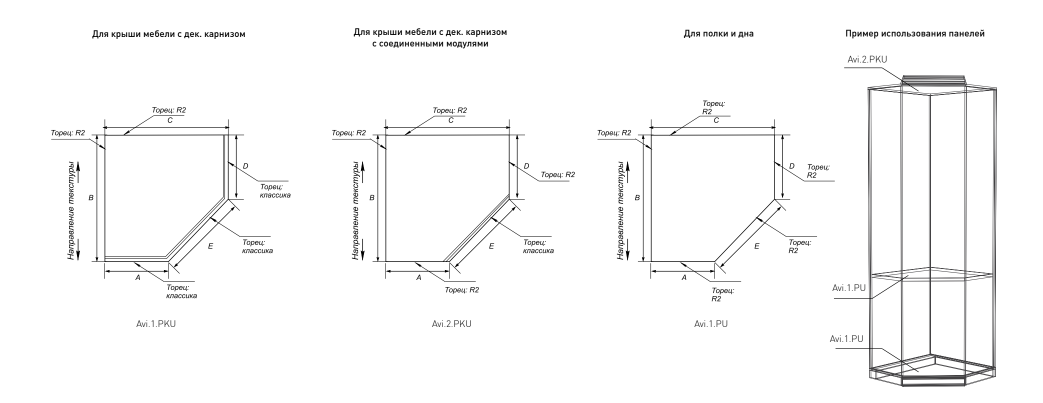


Производственные ограничения								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Avi.1.PK16./1+0	Avi.1.PK16./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	16	
Avi.1.PK25./1+0	Avi.1.PK25./1+1	МДФ	150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





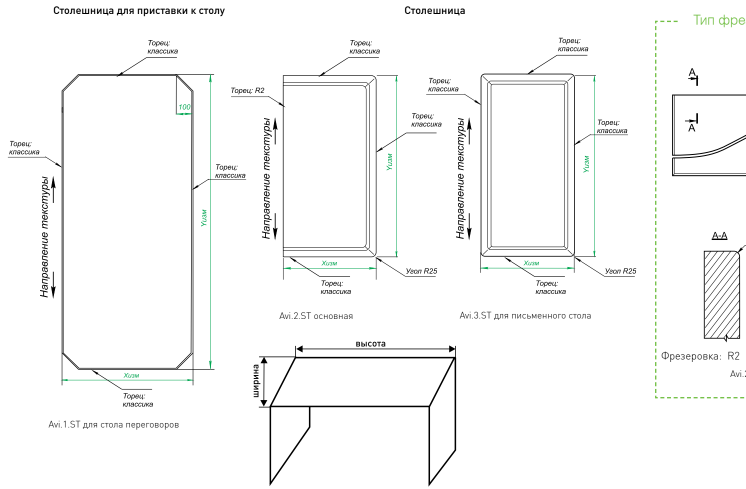
Производственные ограничения								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P.16./1+0	U.1.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	
U.1.P.25./1+0	U.1.P.25./1+1	МДФ	100	2 700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

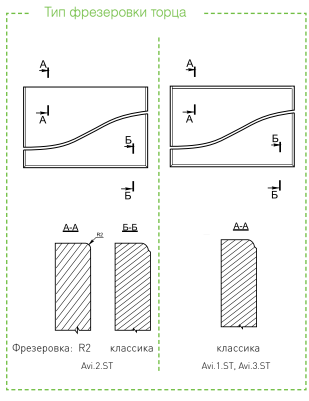


Производственны	<b>Троизводственные ограничения</b>			Габаритные размеры					
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	В min высота, мм	В тах высота, мм	C min ширина, мм	С max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры	
Avi.1.PKU16./1+0	Avi.1.PKU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1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

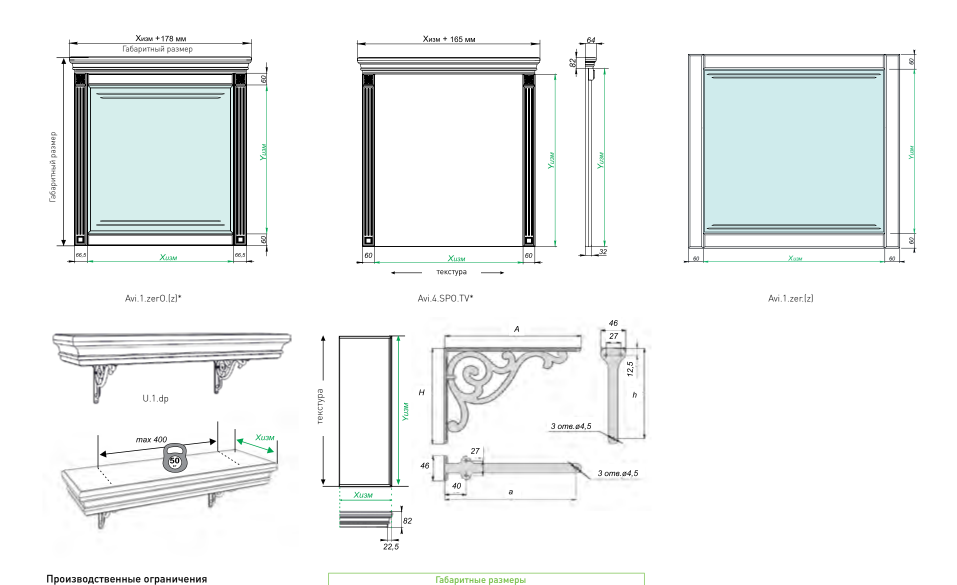
**у изм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Рассчет: E<sup>2</sup>=(C-A)<sup>2+</sup>(B-D)<sup>2</sup>





Производственные ограничения								
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.1.ST25./1+0	Avi.1.ST25./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	25	
Avi.1.ST16./1+0	Avi.1.ST16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Avi.2.ST25./1+0	Avi.2.ST25./1+1	МДФ	150	2 700	100	1 200	25	
Avi.2.ST16./1+0	Avi.2.ST16./1+1	МДФ	150	2 700	100	1 200	16	по высоте
Avi.3.ST25./1+0	Avi.3.ST25./1+1	МДФ	150	2 700	100	1 200	25	
Avi.3.ST16./1+0	Avi.3.ST16./1+1	МДФ	150	2 700	100	1 200	16	



#### Производственные ограничения

Облицовка

с 1-ой стороны

Avi.4.SP0.TV

Avi.1.zer.(z)

Avi.1.zerO.(z)

U.1.dp

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

ΜДΦ

Зеркало

Зеркало

ΜДΦ

Наполнение фасада

Y min

высота, мм

500

300

400

250

Y max

высота, мм

1 282

2 700

2 400

2 400

X min

ширина, мм

350

300

350

240

X max

ширина, мм

2 700

1 200

1 245

350

Толщина,

64

16

64

82

Направление

текстуры

по ширине

по высоте

по высоте

по высоте

Облицовка

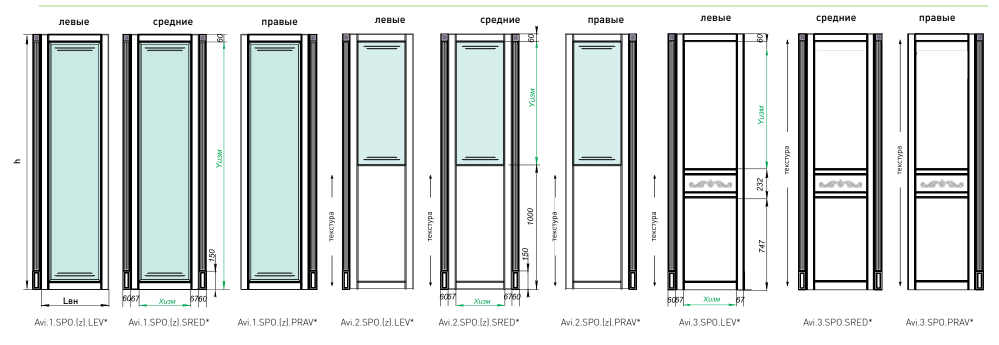
с 2-ух сторон

**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 и декоративным карнизом

#### Стеновые панели для прихожей (поставляется в сборе)

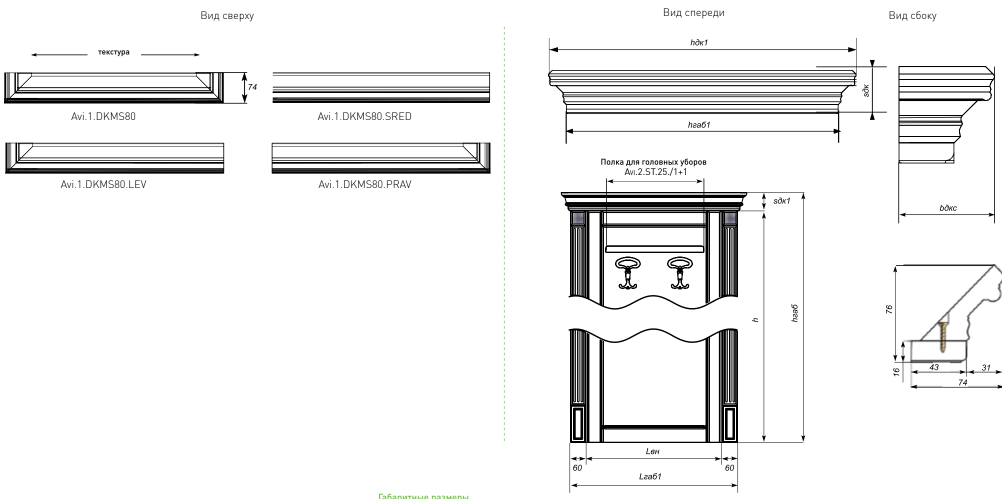


Троизводственные ог	раничения							
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	h габ min высота, мм	h габ max высота, мм	L габ min ширина, мм	L габ max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Avi.1.SP0.(z).LEV	-	Зеркало	900	2 700	400			
Avi.1.SPO.(z).PRAV	-	Зеркало	900	2 700	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	1 200	41	по высоте
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

 $<sup>^{*}</sup>$  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
Avi.1.DKMS80							
Avi.1.DKMS80.SRED		МПФ	/00	2.5/0	7/	7/	
Avi.1.DKMS80.PRAV	-	МДФ	400	2 540	74	76	по высоте
Avi.1.DKMS80.LEV							

**Расчеты hra61**=120 + Lвн

**hra62**=180 + LBH+LBH2

**hra63**=240 + LBH+LBH2+LBH3

**Ширина тумбы**=Lвн - 10мм

**hraб**= h+hдк **ѕдк**=76 мм

Полка для головных уборов (Avi.2 ST25./1+1) =  $L_{\rm BH}$  – 150 мм

**Lвн** - внутренняя ширина секции

Lra61 - габаритный размер одной секции Lra62 - габаритный размер двух секции Lra63 - габаритный размер трех секции

**h** - высота стеновой панели

sдк - высота декоративного карниза hra6 - высота стеновой панели с декоративным карнизом bдкс - глубина декоративного карниза в сборе

#### Расчеты

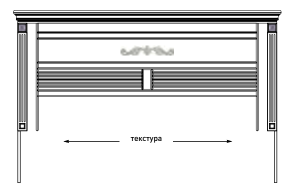
**hдк1** = bra61 + 62 мм **hдк2** = bra62 + 62 мм

**hдк3** = bгаб3 + 62 мм

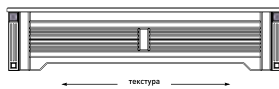
**Lдк1** – габаритный размер дек. карниза для одной секции

**Lдк2** - габаритный размер дек. карниза для двух секций **Lдк3** - габаритный размер дек. карниза для трех секций

Изголовье, МДФ.98



Изножье, МДФ.50



Фасад-царга, МДФ.25

#### Производственные ограничения

Производственные ог	раничения		Габарит	ные размеры	
Облицовка с 1-ой стороны	·		Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Avi.1.lzg.80	800	МДФ	905/918		
Avi.1.lzg.90	900	МДФ	1 005/1 018		
Avi.1.lzg.120	1 200	МДФ	1 305/1 318		
Avi.1.lzg.140	1 400	МДФ	1 505/1 518	1 122	98
Avi.1.lzg.160	1 600	МДФ	1 705/1 718		
Avi.1.lzg.180	1 800	МДФ	1 905/1 918		
Avi.1.lzg.200	2 000	МДФ	2 105/2 118		

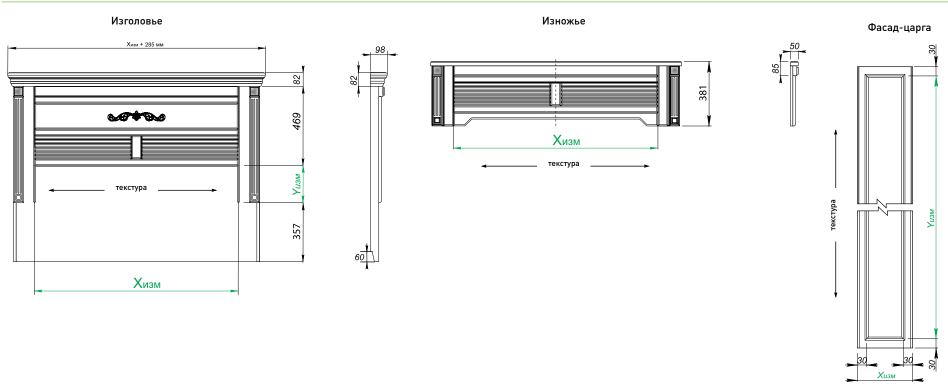
#### Производственные ограничения

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

#### Производственные ограничения

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

#### Кроватные фасады нестандартные



Изголовье, МДФ.98
-------------------

Производственные ограничения				Габар	итные 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
Avi.1.lzg	-	МДФ	968	1 282	905	2 305	98

#### Изножье, МДФ.50.

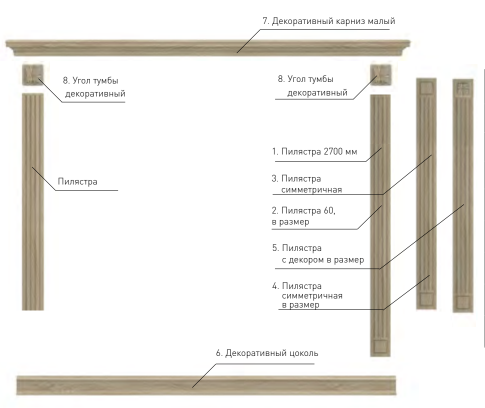
Производственные ограничения			Габаритные размеры				
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм
Avi.1.lzn	-	МДФ	381	381	880	2 280	50

#### Фасад-царга, МДФ.25.

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

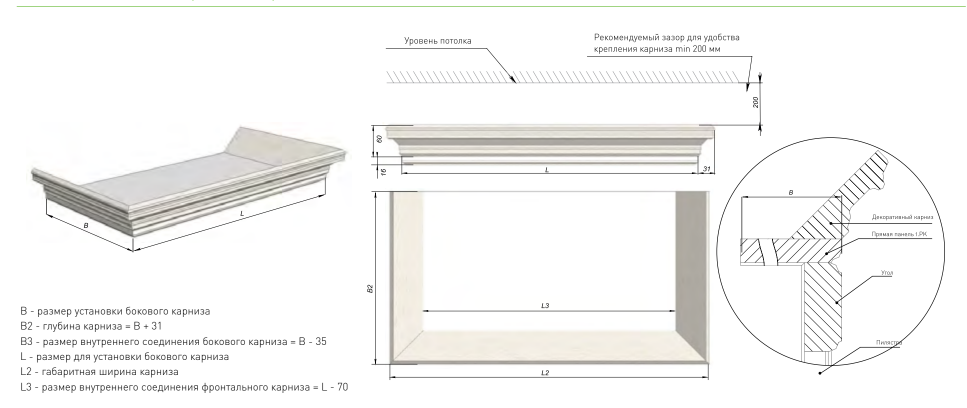
поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

#### 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







мебель IVUIRE, 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











#### 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)

аименование мебели	Артикул	Кол-во
оовать	Yv.KR-160	1
мба прикроватная	Yv.TP.O-2	2
омод	Yv.Kom.O-7	1
еркало	Yv.1.zerO.(z)	1
геллаж	Yv.STEL.O -1	1
геллаж	Yv.STEL.O -1	

## Спальня

### Коллекция YVOIRE в интерьерах











#### 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 Yvoire (Ивуар) красива и функциональна.

Коллекция: Yvoire (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

### Коллекция YVOIRE в интерьерах











#### 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 mara oak (Дуб мара)

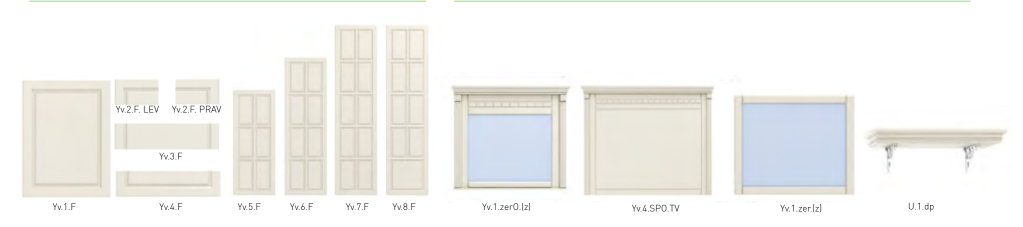
Наименование мебе	ели Артикул	Кол-во
Стеновая панель в прихожую	Yv.1.SPO.(z).SRED Yv.5.SPO.SRED	1 1
Тумба для прихожей низкая	Ýv.TPR.O–N2	1
Шкаф-купе		

## Прихожая

#### Основные типа фасадов

#### Фасады глухие

Зеркала, стеновые панели для ТВ, декоративные полки

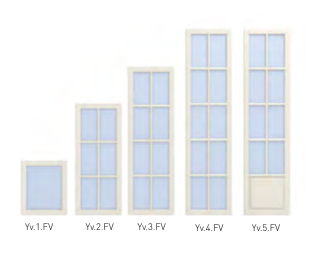


Фасады витринные

Стеновые панели для прихожей

#### поставляются в сборе

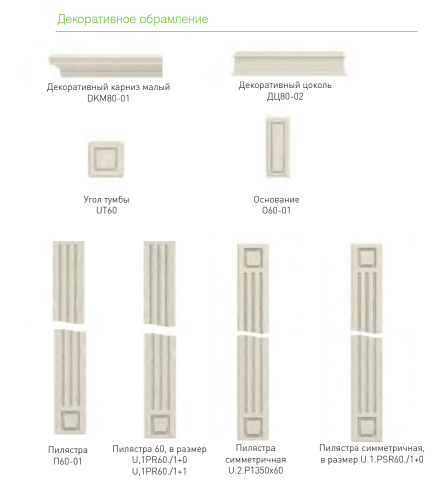
Фасады для кроватей

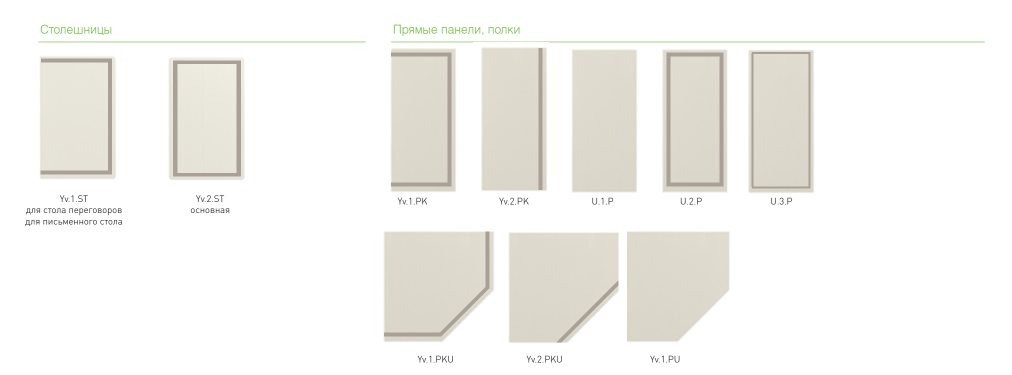






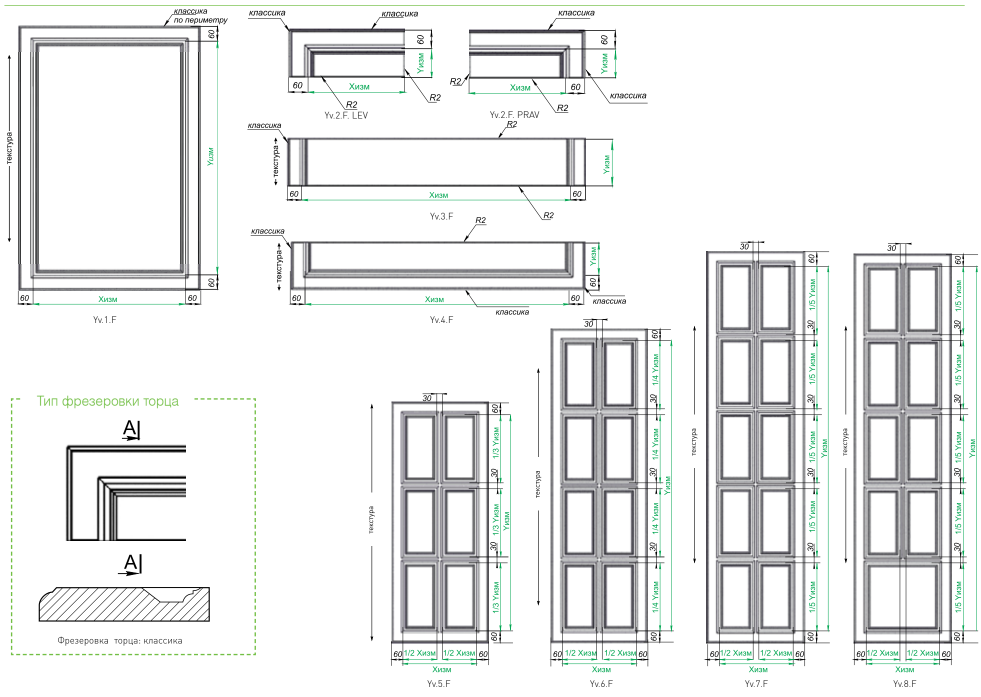






#### Конструктив, материалы и технологии

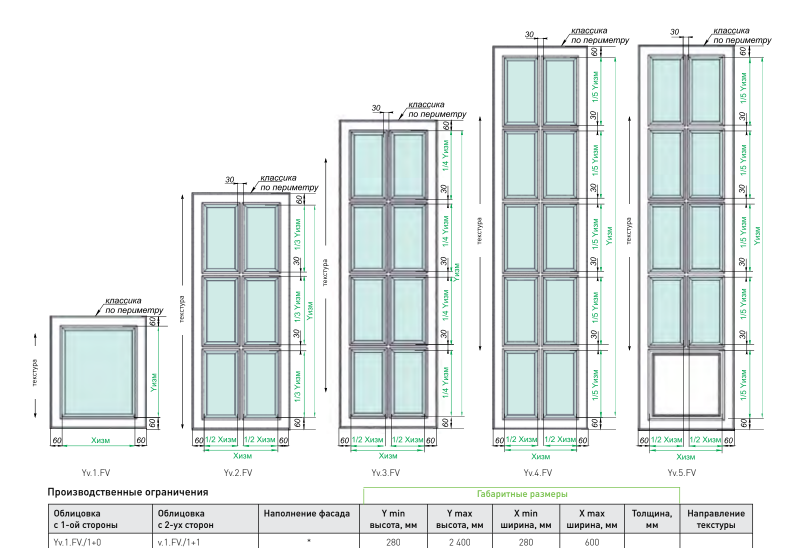
#### Фасады глухие

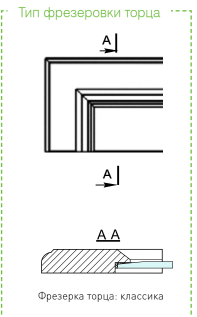


Производственные ограничения			Габаритные размеры						
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры	
Yv.1.F./1+0	Yv.1.F./1+1	мдф	180	2 400	230	1200			
Yv.2.F.LEV./1+0	Yv.2.F.LEV./1+1								
Yv.2.F.PRAV./1+0	Yv.2.F.PRAV./1+1	- МДФ	100	F00	000	1000			
Yv.3.F./1+0	Yv.3.F./1+1		1 МДФ	1 МДФ	100	500	230	1200	
Yv.4.F./1+0	Yv.4.F./1+1						16	по высоте	
Yv.5.F./1+0	Yv.5.F./1+1	мдФ	720	2 400	400	600			
Yv.6.F./1+0	Yv.6.F./1+1	мдФ	930	2 400	400	600	1		
Yv.7.F./1+0	Yv.7.F./1+1	MEG	11/0	0.700	/00	/00	1		
Yv.8.F./1+0	Yv.8.F./1+1	<b>М</b> ДФ	1140	2 400	400	600			

**Хизм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

**Үизм** – 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.

**Хизм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

**Хизм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада



Yv.2.FV./1+0

Yv.3.FV./1+0

Yv.4.FV./1+0

Yv.5.FV./1+0

Yv.2.FV./1+1

Yv.3.FV./1+1

Yv.4.FV./1+1

Yv.5.FV./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

\*

720

930

1 140

1 140

2 400

2 400

2 400

2 400

400

400

400

400

600

600

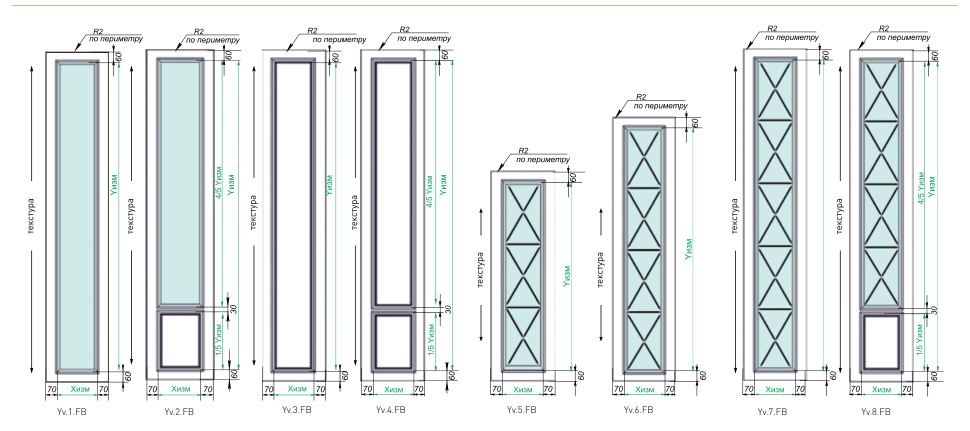
600

600

16

по высоте

#### Фасады боковые (поставляются в сборе)



_	
Производственные	ограничения

произведетвенные отрани тенния								
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.FB./1+0	Yv.1.FB./1+1	*	280	2 400	280	600		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	1/	
Yv.5.FB./1+0	Yv.5.FB/1+1	*	720	2 400	320	600	16	
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		

Тип фрезеровки торца

Д

Д

АА

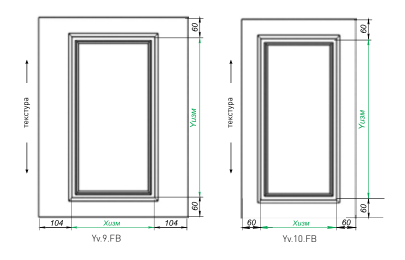
Фрезерка торца R2

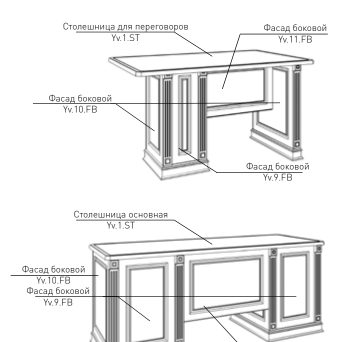
**Хизм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

**Үизм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

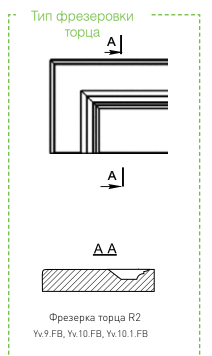


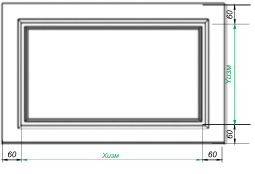
\*Варианты наполнения: стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат





Фасад боковой Yv.11.FB



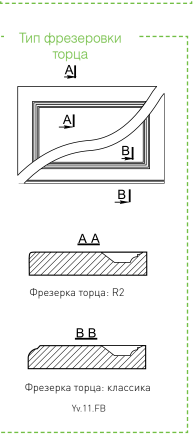


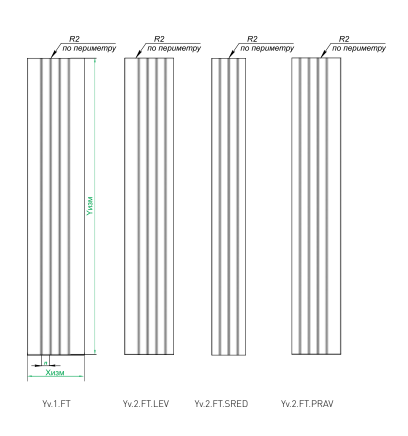
			, Дази •	
		•	09	
60	Хизм	60		
	Yv.11.FB			

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.9.FB./1+0	-	МДФ	180	2 700	268	1 200		
Yv.10.FB./1+0	=		180	2 700	180	1 200	16	по высоте
Yv.10.1.FB./1+0	=	МДФ						
	Yv.11.FB./1+1							

Хизм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

**Үизм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада





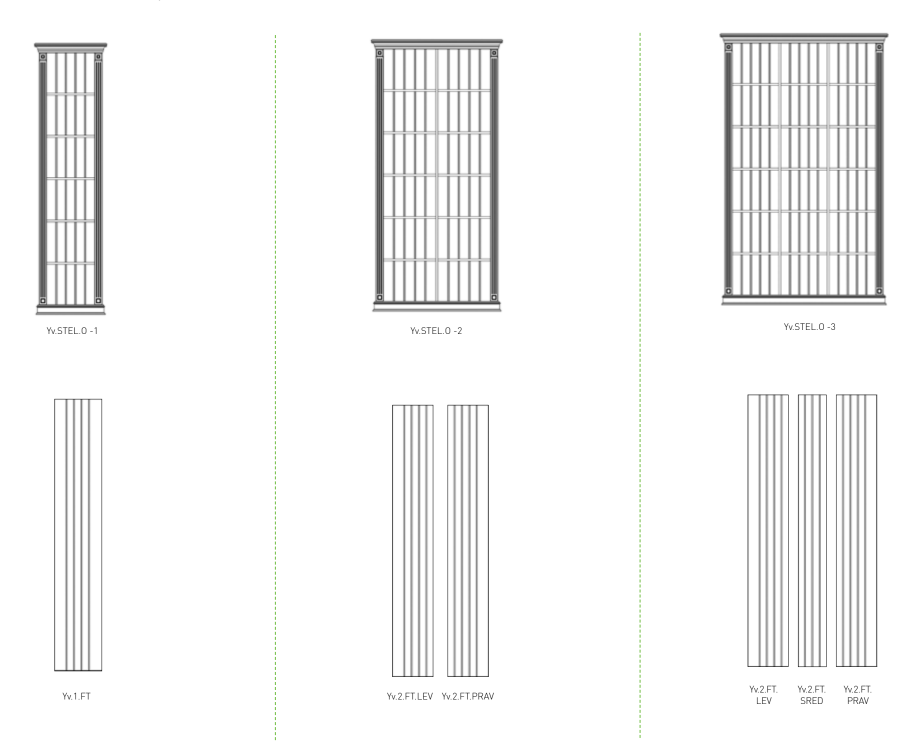
#### Типы фрезеровок

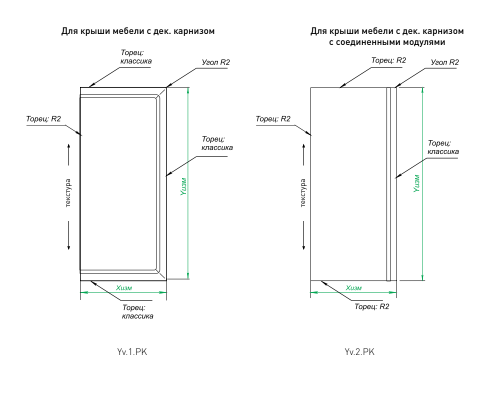
Артикул	Чертеж
Yv.1.FT	R2 44 n = 75 min - 90 max
Yv.2.FT.LEV	R2 44
Yv.2.FT.SRED	n = 75 min - 90 max
Yv.2.FT.PRAV	n = 75 min - 90 max 44 R2

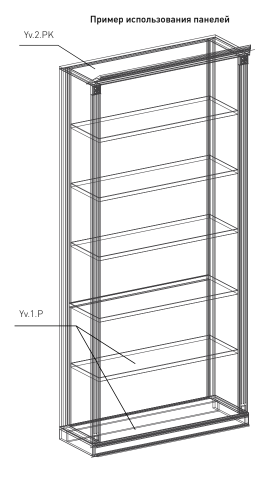
#### Производственные ограничения

			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.FT	-	МДФ	280	2 700	220	1 200	16	по высоте
Yv.2.FT.LEV	-	МДФ	280	2 700	320			
Yv.2.FT.SRED	-	МДФ	280	2 700	300			
Yv.2.FT.PRAV	-	МДФ	280	2 700	320			

#### Соответствие тыльных стенок у стеллажей



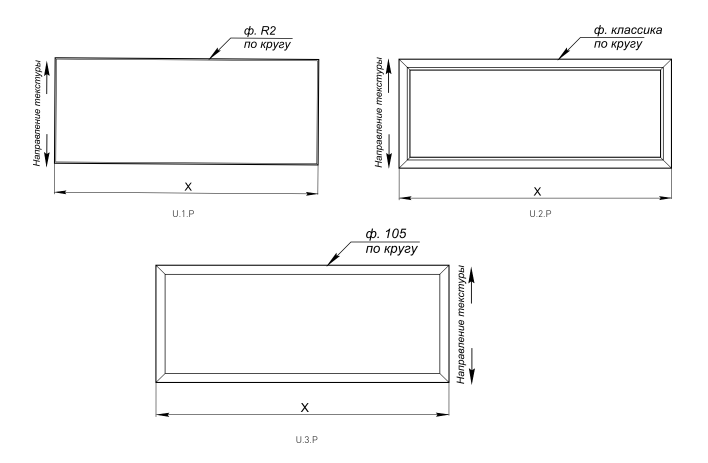


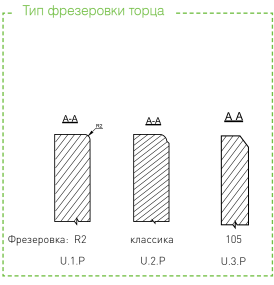


Производственные ограничения								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.PK16./1+0	Yv.1.PK16./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	16	
Yv.1.PK25./1+0	Yv.1.PK25./1+1	МДФ	150	2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

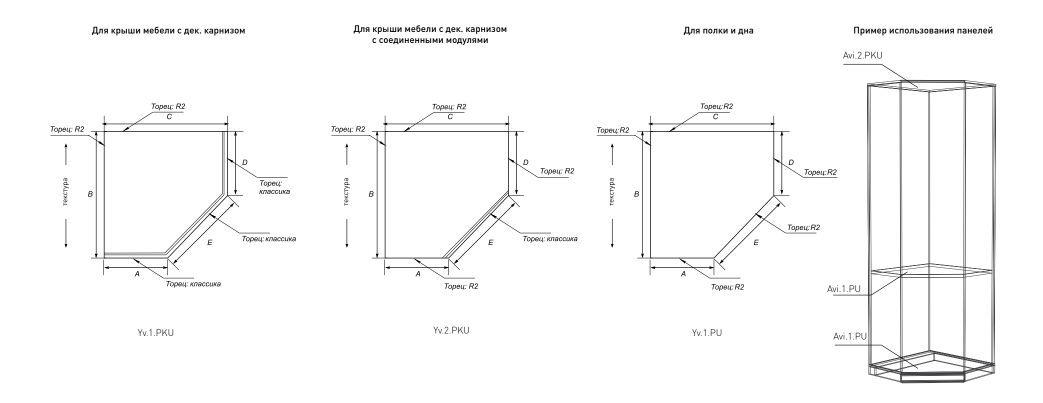




Производственные ограничения								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P.16./1+0	U.1.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	
U.1.P.25./1+0	U.1.P.25./1+1	МДФ	100	2 700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

**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

**у изм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

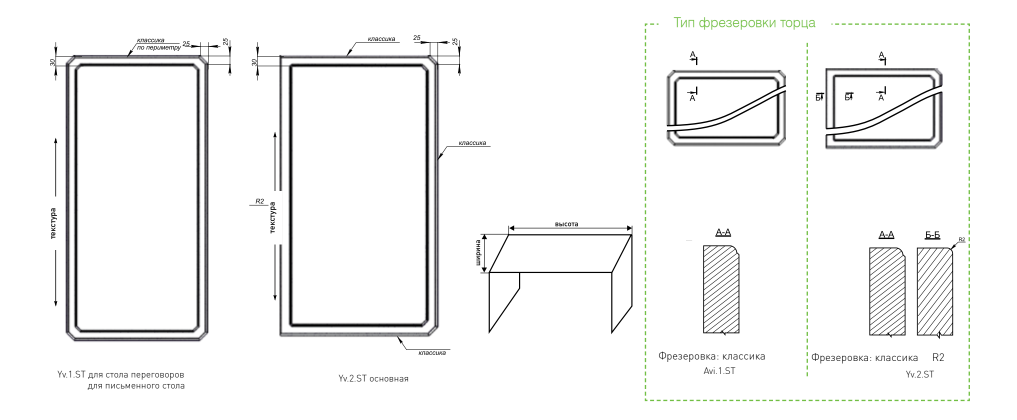


lроизводственные (		]						
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	В min высота, мм	В тах высота, мм	C min ширина, мм	С max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.PKU16./1+0	Yv.1.PKU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Yv.1.PKU25./1+0	Yv.1.PKU25./1+1	МДФ	400	2 700	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	по высоте
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: E²=(C-A)²+(B-D)²

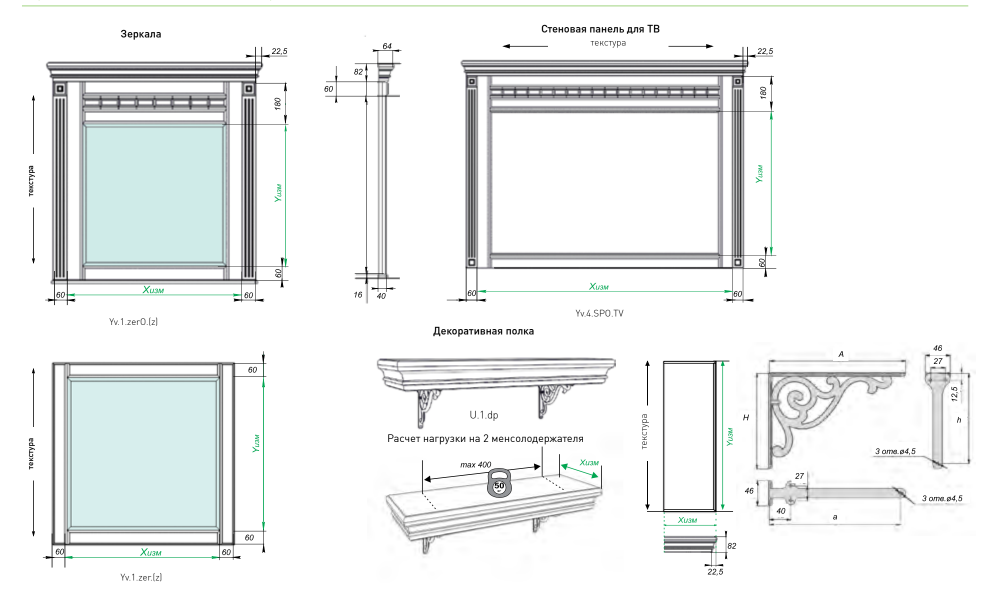


Производственные ограничения								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.ST25./1+0	Yv.1.ST25./1+1	МДФ	150	2 700	150	1 200	25	
Yv.1.ST16./1+0	Yv.1.ST16./1+1	МДФ	150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

**Үизм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

#### Зеркала, стеновые панели для ТВ, декоративные полки (поставляются в сборе)



			таоаритные 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.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	
Yv.1.zer0.(z)	=	Зеркало	450	2 400	480	1 200	64	по высоте
	U.1.dp	мдФ	250	2 700	240	350	82	

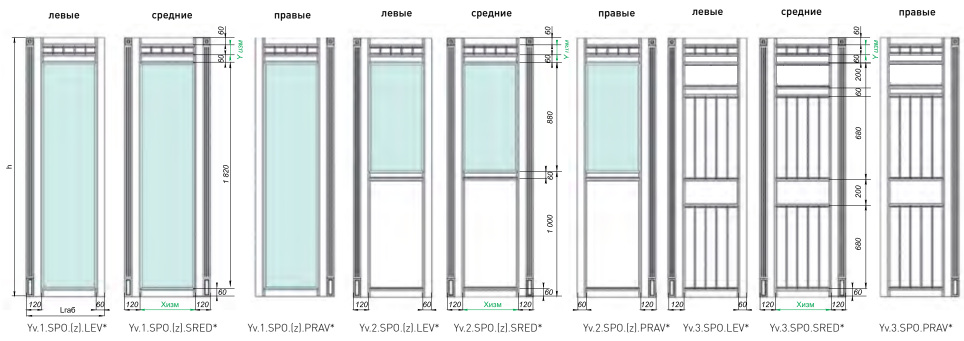
**Хизм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

**Үизм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

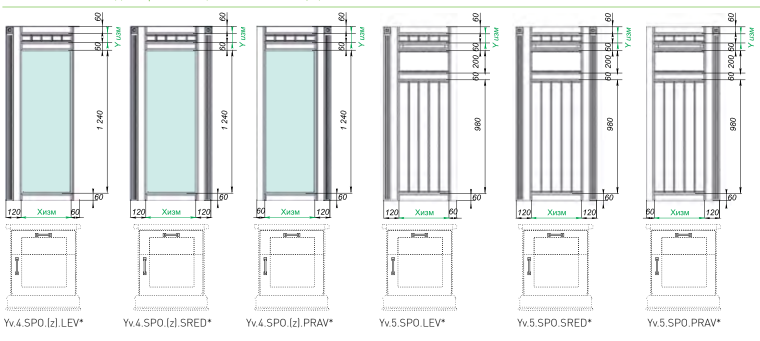
#### Производственные ограничения

Менсолодержатель	А, мм	Н, мм	а, мм	h, мм	х, мм
WRM.800.200	200	140	188	130	350

 $^{*}$  поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом



Стеновые панели для прихожей (поставляются в сборе)



**Хизм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

**Үизм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

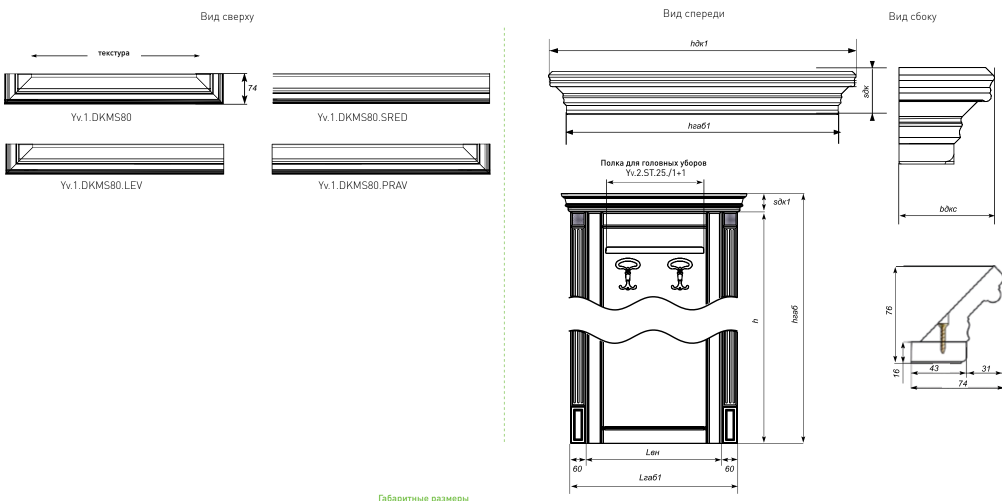
Троизводственные ограничения
------------------------------

Габ	ā	рит	ные	pa	азм	ерь	ı

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	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.SPO.(z).LEV	-	Зеркало	2 060	2 700	480	1 200		
Yv.1.SPO.(z).PRAV	-	Зеркало	2 000	2 /00	480	1 200		
Yv.1.SPO.(z).SRED	-	Зеркало	2 060	2 700	540	1 200		
Yv.2.SPO.(z).LEV	-	Зеркало/МДФ	2 060	2 700	480	1 200		по высоте
Yv.2.SPO.(z).PRAV	-	Зеркало/МДФ	2 000	2 / 00		1 200		
Yv.2.SPO.(z).SRED	-	Зеркало/МДФ	2 060	2 700	540	1 200		
Yv.3.SPO.LEV	-	МДФ	2 060	2.700	480	1 200	41	
Yv.3.SPO.PRAV	-	МДФ	2 000	2 700	400	1 200		
Yv.3.SPO.SRED	-	МДФ	2 060	2 700	540	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 /00	480	1 200		
Yv.4.SPO.(z).SRED	-	Зеркало	1 480	2 700	540	1 200		
Yv.5.SP0.LEV	-	МДФ	1 480	0.700	480	1 200		
Yv.5.SPO.PRAV	-	МДФ	1 480	2 700	480	1 200		
Vy 5 SPO SRED	_	МЛФ	1 //80	2 700	5/10	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



Ιd	Ud	ри	НЫ	e p	d3	ме	þь

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							
Yv.1.DKMS80.SRED		МДФ	400	2 540	74	76	по высоте
Yv.1.DKMS80.PRAV	-						
Yv.1.DKMS80.LEV							

**Расчеты hra61**=120 + Lвн

**hra62**=180 + LBH+LBH2

**hra63**=240 + LBH+LBH2+LBH3

**Ширина тумбы**=Lвн - 10мм

**hraб**= h+hдк **ѕдк**=76 мм

Полка для головных уборов (Avi.2 ST25./1+1) =  $L_{\rm BH}-150~{\rm MM}$ 

**Lвн** - внутренняя ширина секции

Lra61 - габаритный размер одной секции Lra62 - габаритный размер двух секции Lra63 - габаритный размер трех секции

**h** - высота стеновой панели

sдк - высота декоративного карниза hra6 - высота стеновой панели с декоративным карнизом bдкс - глубина декоративного карниза в сборе

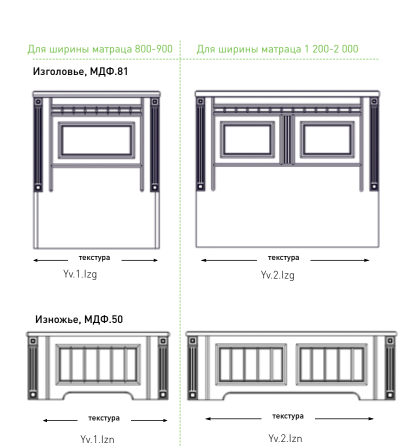
#### Расчеты

**hдк1** = bra61 + 62 мм **hдк2** = bra62 + 62 мм

**hдк3** = bгаб3 + 62 мм

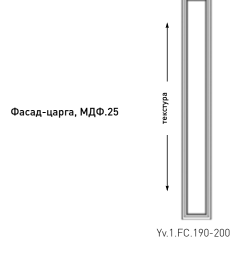
**Lдк1** – габаритный размер дек. карниза для одной секции

**Lдк2** - габаритный размер дек. карниза для двух секций **Lдк3** - габаритный размер дек. карниза для трех секций



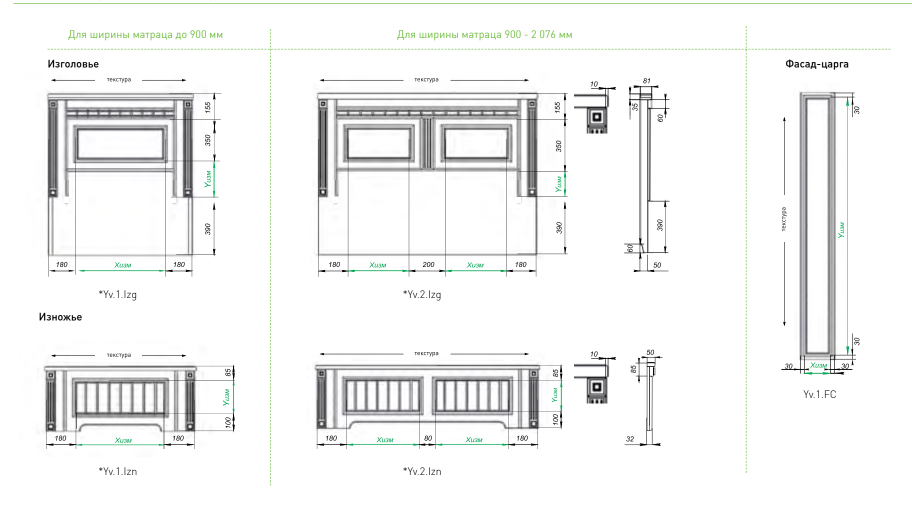
оизводственные ог	раничения			Габаритные размеры				
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	· ' '		Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм		
V . 1 I	-	800	МДФ	880/893	3			
Yv.1.lzg	-	900	МДФ	980/993				
	-	1 200	МДФ	1 280/1 293				
	-	1 400	МДФ	1 480/1 493	1 075	81		
Yv.2.Izg	-	1 600	МДФ	1 680/1 693				
	-	1 800	МДФ	1 880/1 893				
	-	2 000	МДФ	2 080/2 093				

Производственные огр	аничения	Габаритные размеры				
Облицовка с 1-ой стороны			Наполнение фасада	Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Yv.1.lzn	-	800	МДФ	880/893		
YV. 1.12f1	-	900	МДФ	980/993		
	-	1 200	МДФ	1 280/1 293		
	-	1 400	МДФ	1 480/1 493	415	50
Yv.2.lzn	-	1 600	МДФ	1 680/1 693		
	-	1 800	МДФ	1 880/1 893	1 880/1 893	
	-	2 000	МДФ	2 080/2 093		



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

#### Фасады для кроватей нестандартные



#### Изголовье, МДФ.98

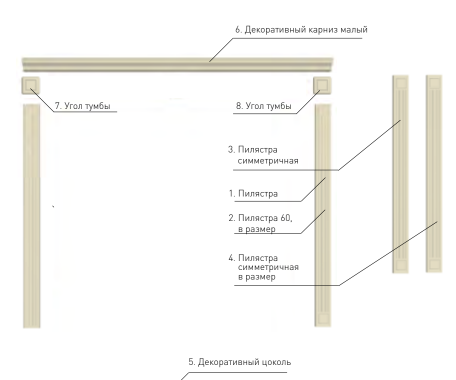
Производственные огра	ничения		Габаритные размеры					
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	
Yv.1.lzg	=	МДФ	955	1 235	680	1 093	81	
Yv.2.lzg	=	МДФ	955	1 235	1 093	2 080	81	

Лзножье,	мдФ.50
_	

Производственные огра	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
Yv.1.lzn	-	МДФ	415	475	680	1 093	50
Yv.2.lzn	=	МДФ	415	475	1 093	2 080	50

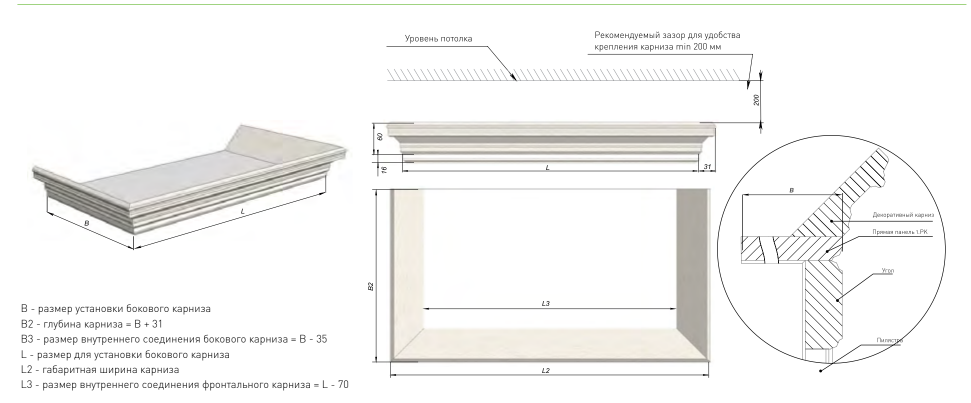
Фасад-царга, МДФ.25								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Yv.1.FC	-	МДФ	1 610	2 223	220	450	25	по высоте

\*поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

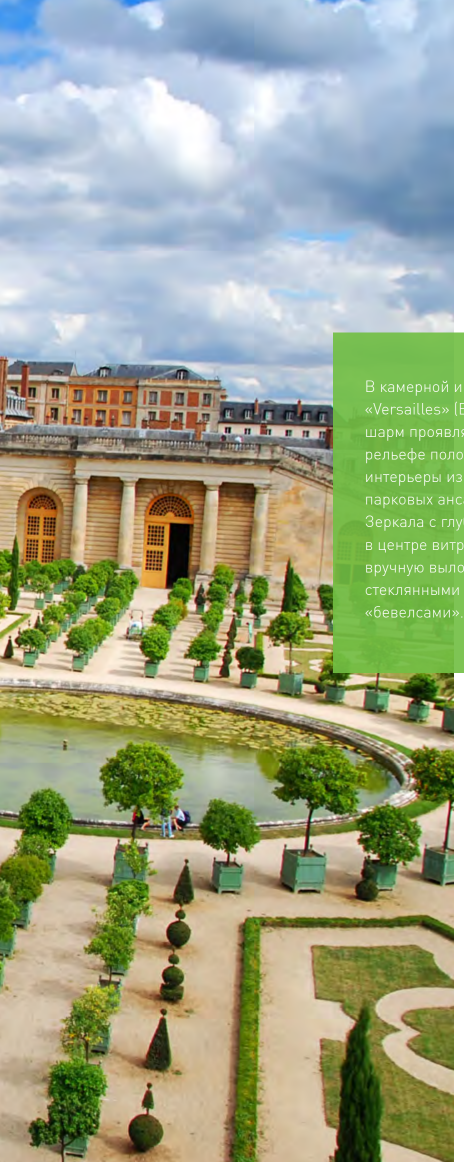


Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Размер	Толщина
1. Пилястра 2700 мм	П60-01		2700x60	16 мм
2. Пилястра 60, в размер	U.1.PR60./1+0	U.1.PR60./1+1		16 мм
3. Пилястра симметричная	U.2.P1350x60		1350x60	16 мм
4. Пилястра симметричная, в размер	U.1.PSR60./1+0	U.1.PSR60./1+1		16 мм
5. Декоративный цоколь	ДЦ80-02		2700x80	25 мм
6. Декоративный карниз малый	ДКМ80-01		2700x80	25 мм
7. Угол тумбы	UT60		60x60	25 мм

#### Схема монтажа малого декоративного карниза



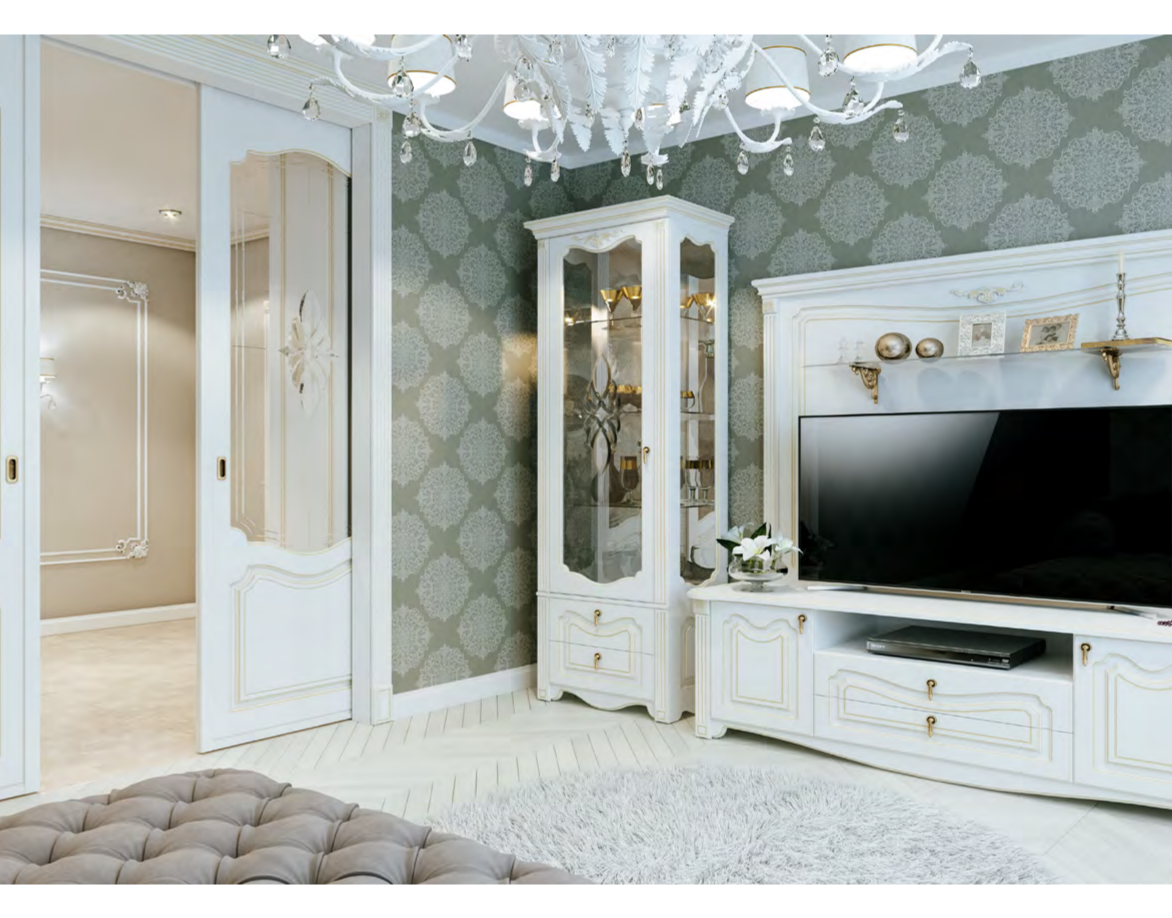




«Versailles» (Версаль) французский шарм проявляется в арочном рельефе полотна, что напоминает интерьеры известных дворцовопарковых ансамблей. Зеркала с глубокой гравировкой, в центре витража орнамент, вручную выложен объемными стеклянными кристаллами «бевелсами».

### 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 подойдёт 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 двухстронние двери		2

## Гостиная











## Прихожая

Первое, с чем сталкивается человек при входе в дом – это прихожая. Поэтому ее качество и внешний вид должны соответствовать самому теплому 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 двухстронние двери		2

## рихожая

## Основные типы фасадов

## Фасады глухие

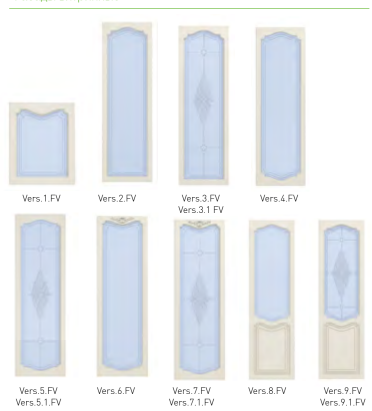


## Зеркала, стеновые панели для ТВ, декоративные полки



Vers.1.Zer.(z)

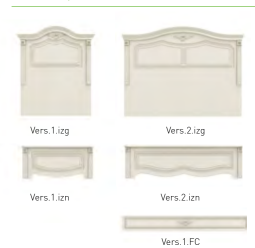
#### Фасады витринные

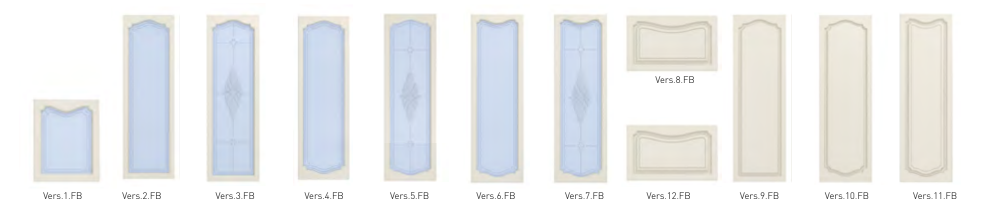


#### Стеновые панели для прихожей



#### Фасады кроватей

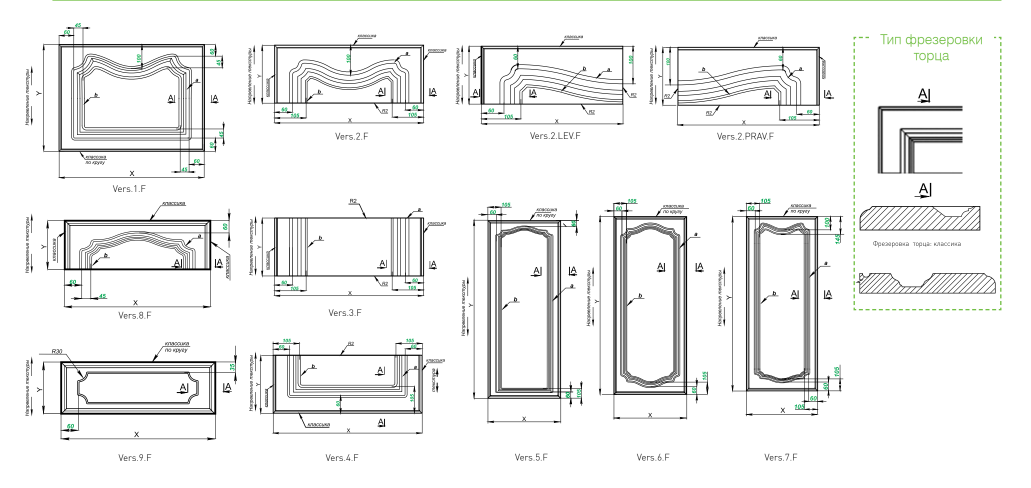






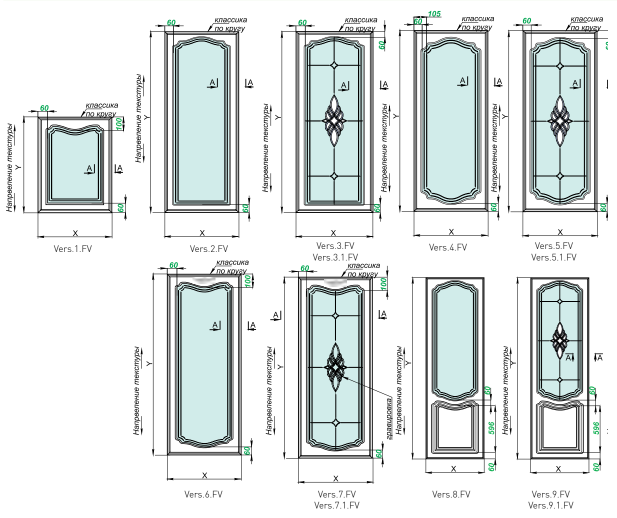
## Конструктив, материалы и технологии

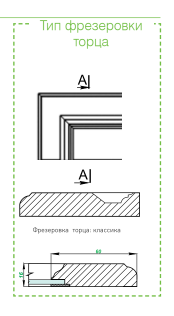
## Фасады глухие



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
Vers.1F./1+0	Vers.1F./1+1	МДФ	300	2 400	330			
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	1/0	2 /00	165	1 200		
Vers.2.PRAV.F./1+0	Vers.2.PRAV.F./1+1	МДФ	160 2 400	2 400	165	1 200		
Vers.3F./1+0	Vers.3F./1+1	МДФ	60	0.700	000			
Vers.4F./1+0	Vers.4F./1+1	МДФ	120	2 400	200		16	по высоте
Vers.5F./1+0	Vers.5F./1+1	МДФ						
Vers.6F./1+0	Vers.6F./1+1	МДФ	330	2 400	330	600		
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	1 200		

**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада





Производственные ограничения

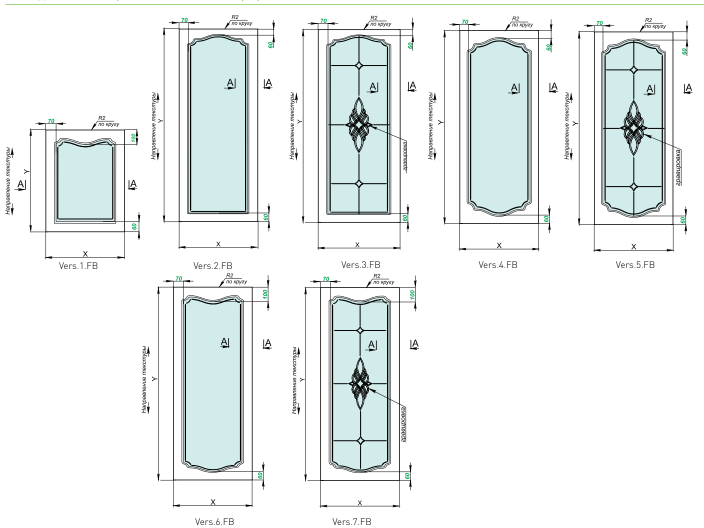
Габаритные	размеры
------------	---------

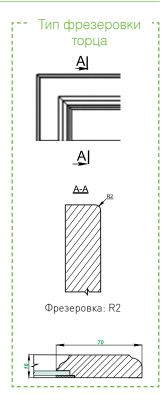
	•			табаритные размеры				
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Vers.1.FV./1+0	Vers.1.FV./1+1	*	400	2 400	400			
Vers.2.FV./1+0	Vers.2.FV./1+1	*	400	2 400	450			
Vers.3.FV./1+0	Vers.3.FV./1+1	*	1.15/	0.700	/0/			
Vers.3.1.FV./1+0	Vers.3.1.FV./1+1	*	1 156	2 400	496			
Vers.4.FV./1+0	Vers.4.FV./1+1	*	470	2 400	/50			
Vers.5.FV./1+0	Vers.5.FV./1+1	*	1 156	2 400	450			
Vers.5.1.FV./1+0	Vers.5.1.FV./1+1	*	1 156	2 400		600	16	по высоте
Vers.6.FV./1+0	Vers.6.FV./1+1	*	470	2 400				
Vers.7.FV./1+0	Vers.7.FV./1+1	*						
Vers.7.1.FV./1+0	Vers.7.1.FV./1+1	*			496			
Vers.8.FV./1+0	Vers.8.FV./1+1	*	1 156	2 400				
Vers.9.FV./1+0	Vers.9.FV./1+1	*	1					
Vers.9.1.FV./1+0	Vers.9.1.FV./1+1	*	1					

**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада



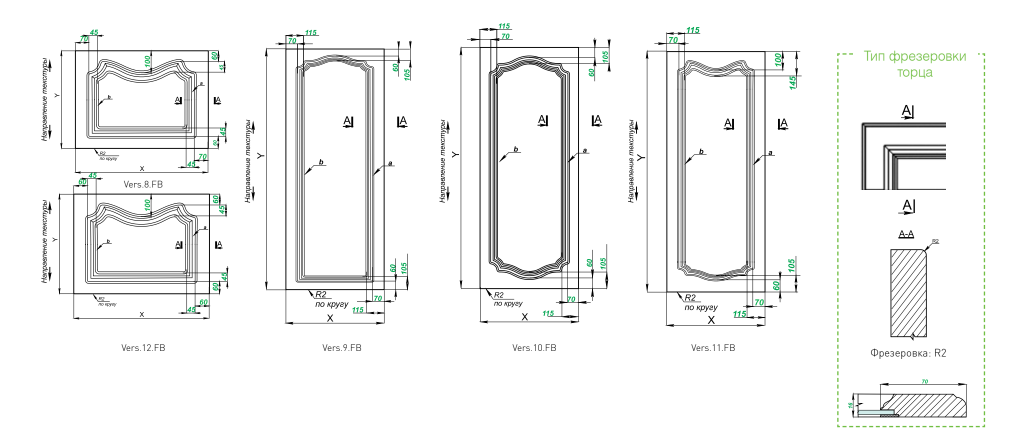
## Фасады боковые (поставляются в сборе)



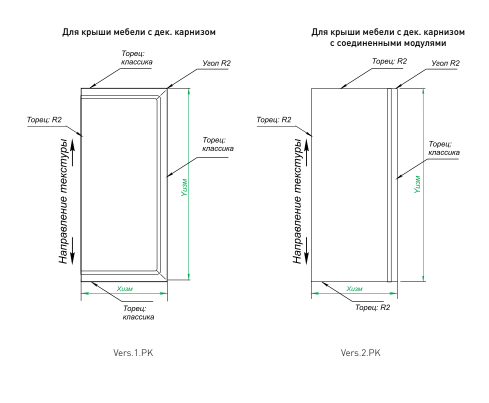


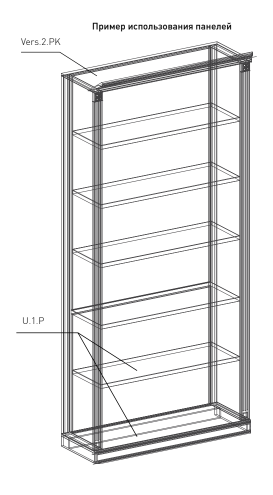
Производственные ограничения		Габаритные размеры						
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Vers.1.FB./1+0	Vers.1.FB./1+1	*	400	2 400	350			
Vers.2.FB./1+0	Vers.2.FB./1+1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

**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

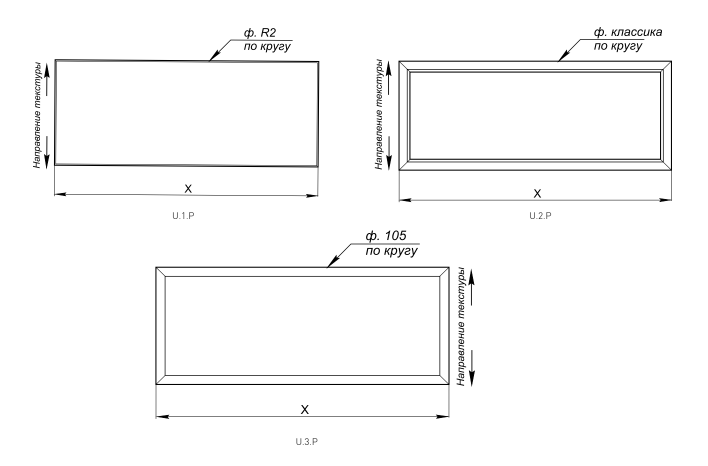


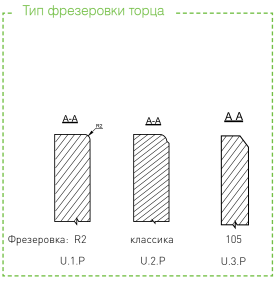
Производственные ограничения		Габаритные размеры						
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Vers.8.FB./1+0	Vers.8.FB./1+1	МДФ	300	2 400	350			
Vers.9.FB./1+0	Vers.9.FB./1+1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



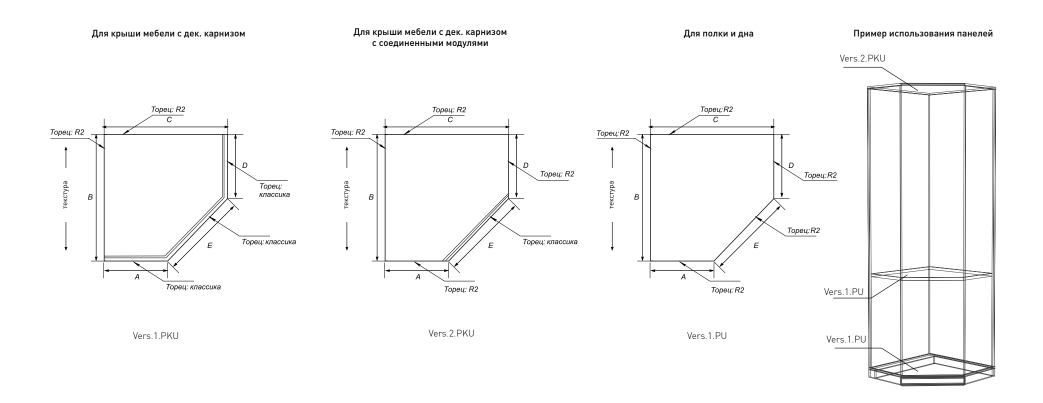


Производственные ограничения		Габаритные размеры						
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Vers.1.PK16./1+0	Vers.1.PK16./1+1	МДФ	150	2 700	40	1 200	16	
Vers.1.PK25./1+0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





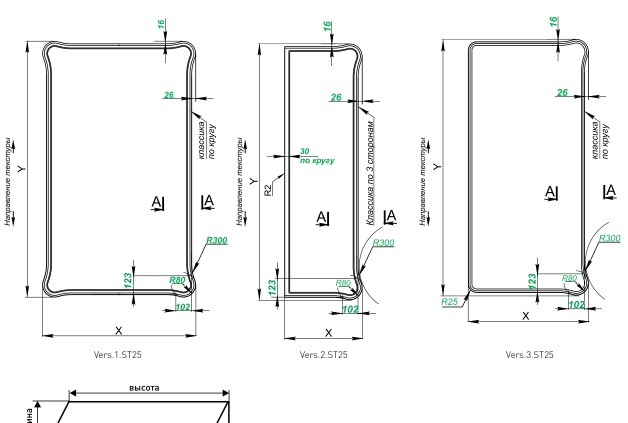
Производственные ограничения								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P.16./1+0	U.1.P.16./1+1	МДФ	100	2 700	40	1 200	16	
U.1.P.25./1+0	U.1.P.25./1+1	МДФ	100	2 700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

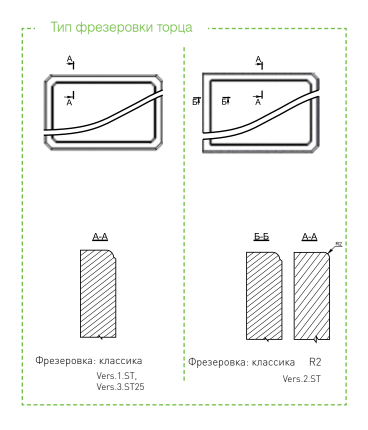


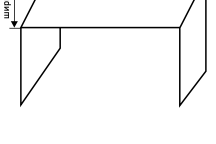
роизводственные ограничения		Габаритные размеры						
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	В min высота, мм	В тах высота, мм	C min ширина, мм	С max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Vers.1.PKU16./1+0	Vers.1.PKU16./1+1	МДФ	400	2 700	400	1 200	16	
Vers.1.PKU25./1+0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

**Үизм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Расчет: E²=(C-A)²+(B-D)²

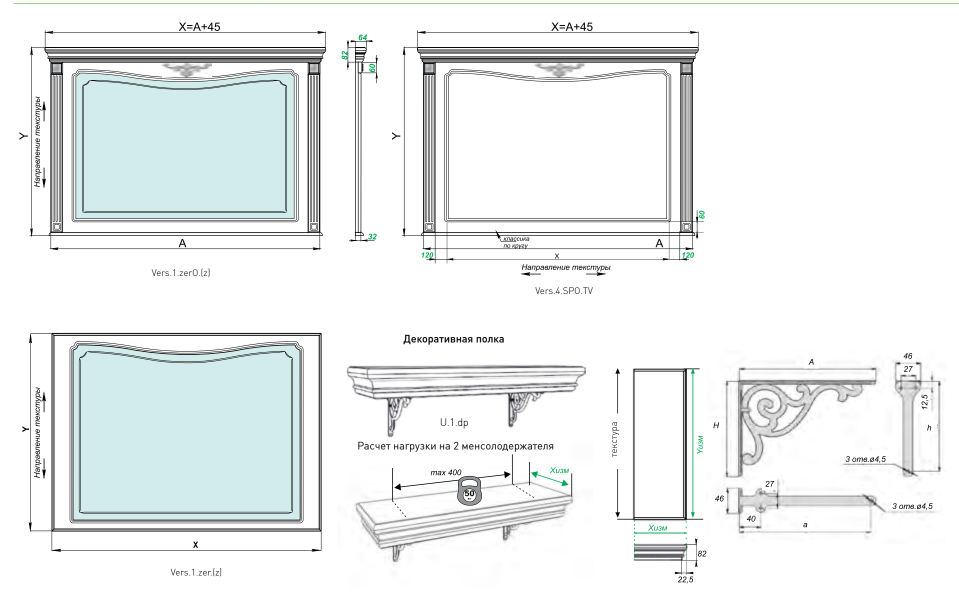






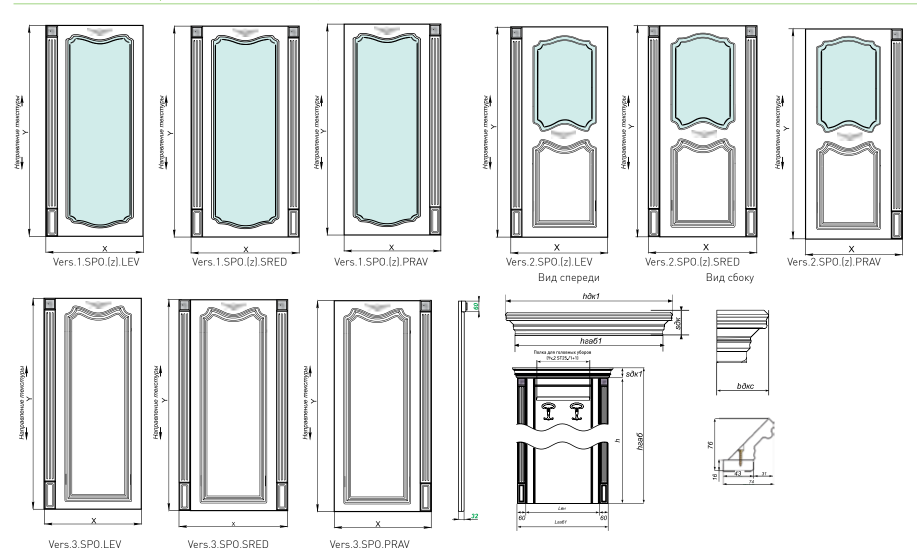
Производственные ограничения		Габаритные размеры						
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Vers.1.ST25./1+0	Vers.1.ST25./1+1	МДФ	350	2 700	350	1 200	25	
Vers.1.ST16./1+0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

## Зеркала, стеновые панели для ТВ, декоративные полки (поставляются в сборе)



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
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

**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада



_		
Произво	дственные	ограничения

производственные от	рапичения		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
Vers.1.SPO.(z).LEV		2	1 400	2 700	570			
Vers.1.SPO.(z).PRAV		Зеркало	0   1400   2700   3	370				
Vers.1.SPO.(z).SRED		Зеркало	1 400	2 700	630			по высоте
Vers.2.SPO.(z).LEV		2	1 400	2 700	570			
Vers.2.SPO.(z).PRAV		Зеркало	1 400	2 700	370	1 200	41 (16+25)	
Vers.2.SPO.(z).SRED		Зеркало	1 400	2 700	630		(10120)	
Vers.3.SPO.LEV		МПФ	1 400	2 700	E70			
Vers.3.SP0.PRAV		- МДФ	1 400	2 /00	570			
Vers.3.SPO.SRED		МДФ	1 400	2 700	630			

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							
Yv.1.DKMS80.SRED		МПФ	/00	2 540	74	76	
Yv.1.DKMS80.PRAV	_	МДФ	400	2 540	/4	/6	по высоте
Yv.1.DKMS80.LEV							

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

х изм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

у изм – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

#### Расчеты

**hra61**=120 + LBH **hra62**=180 + LBH+LBH2 **hra63**=240 + LBH+LBH2+LBH3 **Ширина тумбы**=Lвн - 10мм **hraб**= h+hдк

**sдк**=76 мм

Полка для головных уборов (Yv.2 ST25./1+1) = Lвн – 150 мм

**hдк1** = bгаб1 + 62 мм **hдк2** = bгаб2 + 62 мм

**hдк3** = bгаб3 + 62 мм

**Lвн** - внутренняя ширина секции

**Lra61** - габаритный размер одной секции

Lra62 - габаритный размер двух секции Lra63 - габаритный размер трех секции

**h** - высота стеновой панели

**sдк** - высота декоративного карниза**hra6** - высота стеновой панели с декоративным карнизом**bдкс** - глубина декоративного карниза в сборе

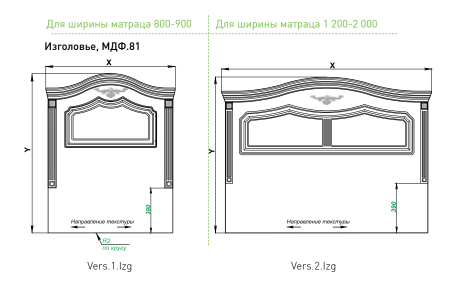
**Lдк1** – габаритный размер дек. карниза для одной секции

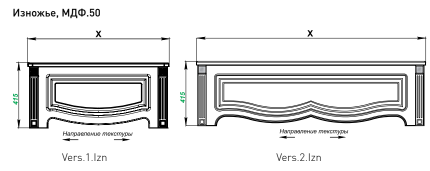
**Lдк2** - габаритный размер дек. карниза для двух секций

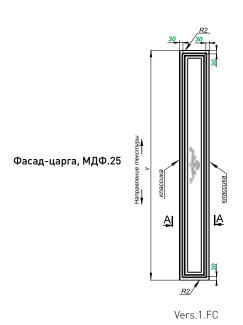
**Lдк3** - габаритный размер дек. карниза для трех секций

## Конструктив, материалы и технологии

## Фасады кроватные нестандартные





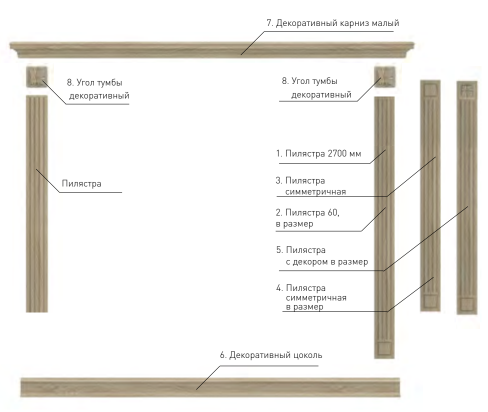


Производстве	енные огранич	ения	Габарит	Габаритные размеры			
Облицовка с 1-ой стороны	Ширина матраца, мм	Наполнение фасада	Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Направление текстуры	
V 1 I	800	МДФ	906/919				
Vers.1.lzg	900	мдФ	1 006/1 019				
	1 200	мдФ	1 306/1 319				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

Производств	енные ограни	чения	Габарит				
Облицовка с 1-ой стороны	Ширина матраца, мм	Наполнение фасада	Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Направление текстуры	
Vers.1.lzn	800	МДФ	880/893				
vers.1.12h	900	МДФ	980/993			по ширине	
	1 200	МДФ	1 280/1 293				
	1 400	МДФ	1 480/1 493	415	50		
Vers.2.lzn	1 600	МДФ	1 680/1 693				
Ī	1 800	МДФ	1 880/1 893	]			
	2 000	МДФ	МДФ 2 080/2 093				

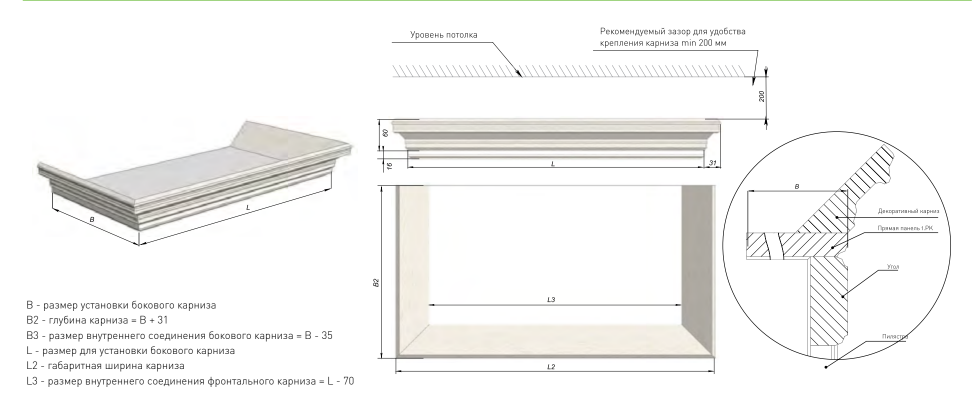
Производств	енные ограни	чения	Габаритные размеры			
Облицовка с 1-ой стороны	Высота матраца, мм	Наполнение фасада	Высота стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Ширина стандарт/ с подъемным механизмом, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
	1 900	МДФ	1910/1923			
Vers.1.FC	1 950	МДФ	1960/1973	260/330	25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

## 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		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.













## 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

# ОСТИНая











## 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

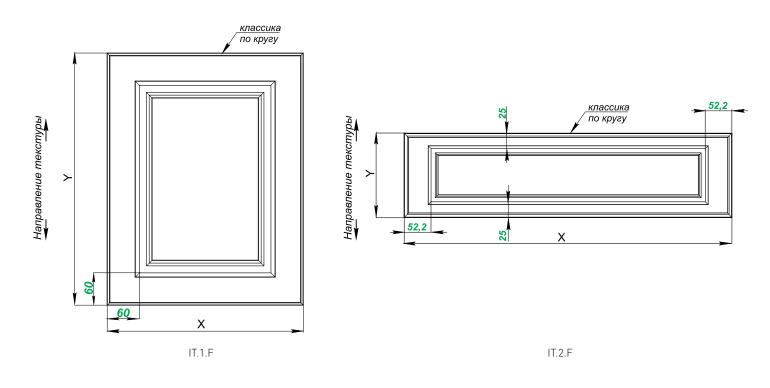
остиная Рабочий кабинет

## Ассортиментная линейка фасадов и дополнительных элементов «Италия»



## Конструктив, материалы и технологии

## Фасады глухие

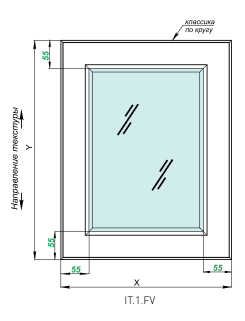




Производственные	ограничения			Габаритные размеры				
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
IT.1.F./1+0	IT.1.F./1+1	МДФ	230	2 700	250	1 200	1/	
IT.2.F./1+0	IT.2.F./1+1	мдФ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

**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

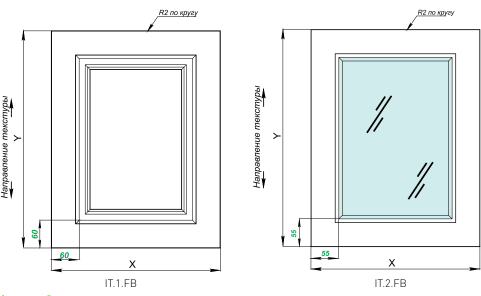
#### Фасады витринные/боковые

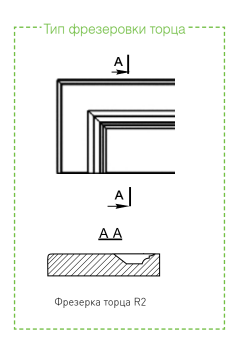




#### Фасады витриные

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
IT.1.F./1+0	IT.1.F./1+1	*	230	2 400	250	700	16	по высоте





#### Фасады боковые

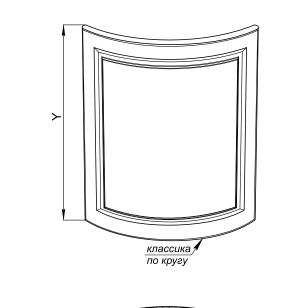
Производственные ограничения								
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
IT.1.FB./1+0	IT.1.FB./1+1	МДФ	230	2 / 00	250	700	16	
IT.2.FB./1+0	IT.2.FB./1+1	*		2 400	250			по высоте

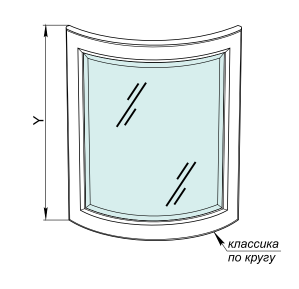
**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

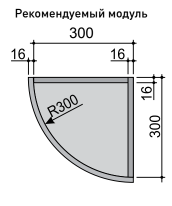
**у изм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

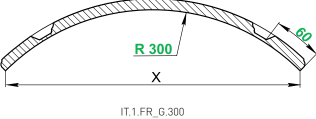


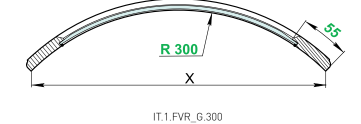
\*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.











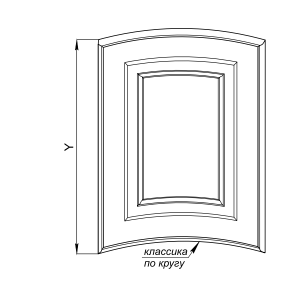


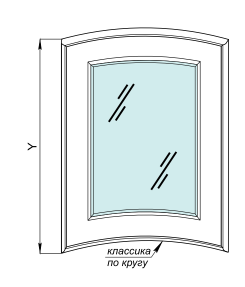
Производственные ограничения							
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X хорда, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
IT.1.FR_G.300./1+0	T.1.FR_G.300./1+1	МДФ	220	900	/22	16	
IT.1.FVR_G.300./1+0	IT.1.FVR_G.300./1+1	*	230	900	422	10	по высоте

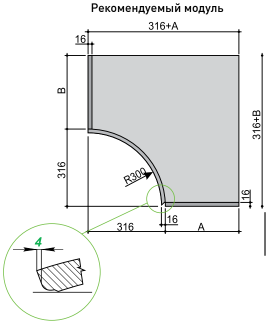
**у изм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

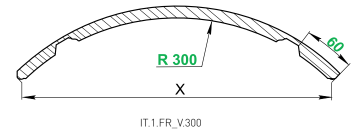


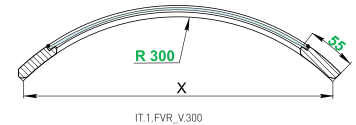
\*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

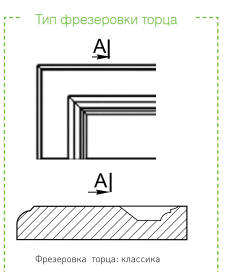










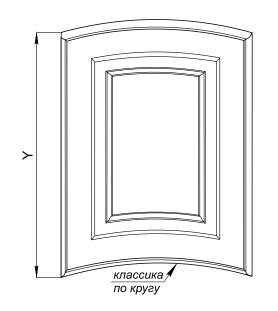


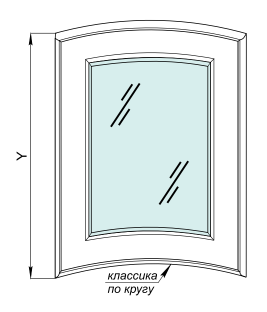
Производственные ограничения							
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X хорда, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
IT.1.FR_V.300./1+0	IT.1.FR_V.300./1+1	МДФ	220	000	/22	1/	
IT.1.FVR_V.300./1+0	IT.1.FVR_V.300./1+1	*	230	900	422	16	по высоте

**у изм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

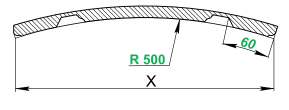


\*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

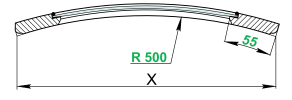




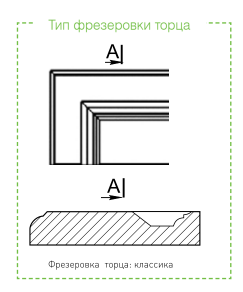








IT.2.FVR\_V.500



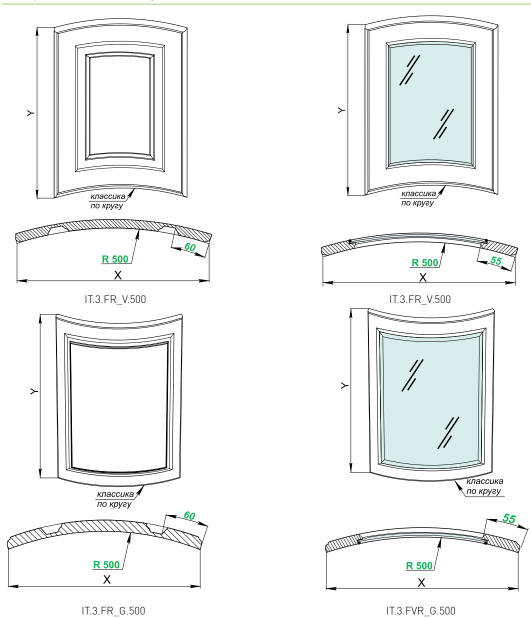
**у изм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

Производственные о	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.2.FR_V.500./1+0	IT.3.FR_V.500./1+1	МДФ	220	000	201	1/		
IT.2.FVR_V.500./1+0	IT.3.FVR_V.500./1+1	*	230	900	381	16	по высоте	

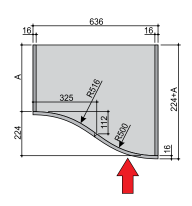


\*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

## S-образный малый модуль









**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

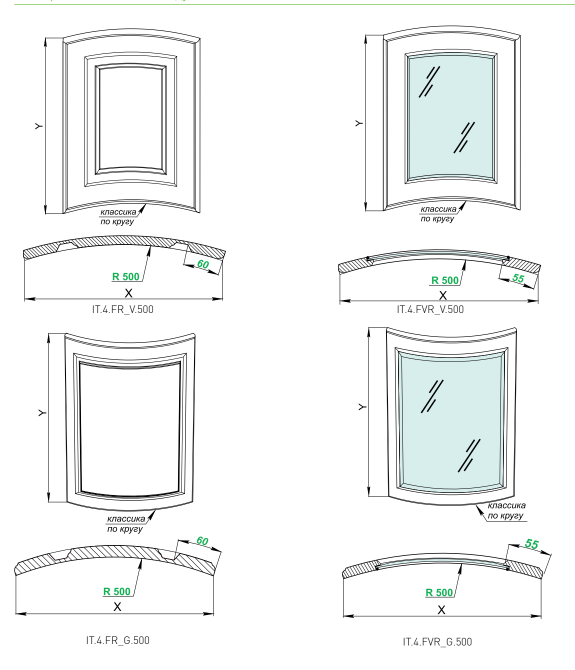
**у изм** – изменяемые размеры по высоте при изменении габаритов фасада

### Производственные ограничения

производственные	от раничения						
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.3.FR_G.500./1+0	IT.3.FR_G.500./1+1	МДФ	230	900	329	16	EO BUIGOTO
IT.3.FVR_G.500./1+0	IT.3.FVR_G.500./1+1	*	230	700	327	10	по высоте
IT.3.FR_V.500./1+0	IT.3.FR_V.500./1+1	МДФ	230	900	329	1/	
IT.3.FVR_V.500./1+0	IT.3.FVR_V.500./1+1	*	230	700	329	10	по высоте



\*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.

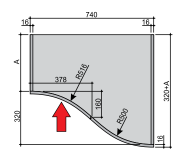


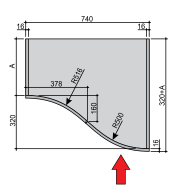
#### Производственные ограничения Габаритные размеры Облицовка Облицовка Наполнение фасада Y min Направление Y max Х хорда, Толщина, с 1-ой стороны с 2-ух сторон высота, мм высота, мм текстуры IT.4.FR\_V.500./1+0 IT.4.FR\_V.500./1+1 ΜДΦ 230 900 394 16 по высоте IT.4.FVR\_V.500./1+0 \* IT.4.FVR\_V.500./1+1 IT.4.FR\_G.500./1+0 IT.4.FR\_G.500./1+1 ΜДΦ 900 230 394 16 по высоте IT.4.FVR\_G.500./1+0 IT.4.FVR\_G.500./1+1

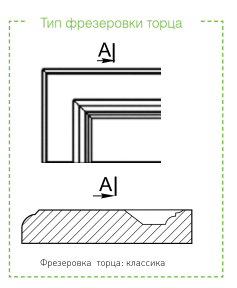


\*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.

#### Рекомендуемый модуль

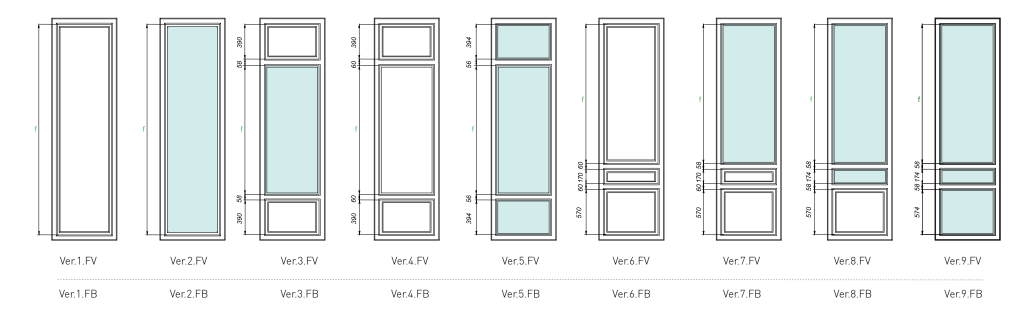






**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

#### Дверные фасады Verona

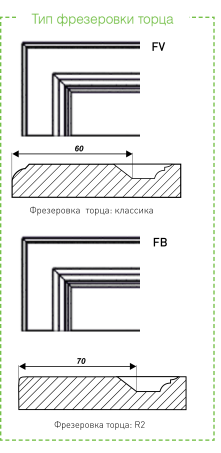


Производственн	ые ограничения витр	инных фасадов						
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Ver.1.FV./1+0	Ver.1.FV./1+1	МДФ	200	2 400	200			
Ver.2.FV./1+0	Ver.2.FV./1+1	*	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	600	16	по высоте
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	1		
Ver.8.FV./1+0	Ver.8.FV./1+1	*	1 200	2 400	250	1		
Ver 9 FV /1+0	Ver 9 FV /1+1	*	1 200	2 400	250	1		

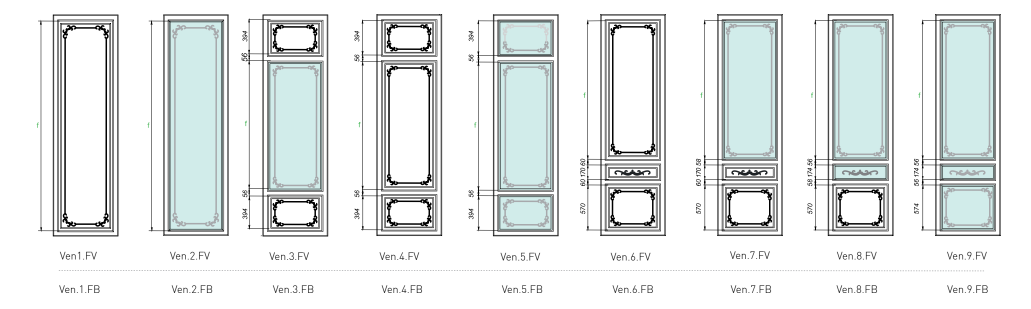
Производственны	Производственные ограничения боковых фасадов			Габаритные размеры					
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры	
Ver.1.FB./1+0	Ver.1.FB./1+1	МДФ	200	2 400	200				
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	1			
Ver.5.FB./1+0	Ver.5.FB./1+1	*	1 200	2 400	250	600	16	по высоте	
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	1			

 $\langle \mathbf{i} \rangle$ 

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



**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада



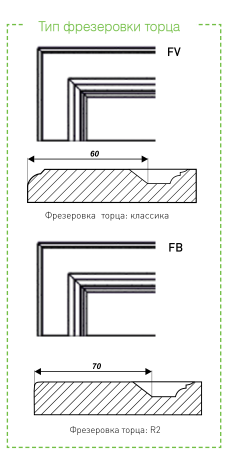
## Производственные ограничения витринных фасадов

Производственны	ые ограничения витрин	ных фасадов						
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
Ven.1.FV./1+0	Ven.1.FV./1+1	МДФ	EOO					
Ven.2.FV./1+0	Ven.2.FV./1+1	*	500		500		16	
Ven.3.FV./1+0	Ven.3.FV./1+1	*				600		по высоте
Ven.4.FV./1+0	Ven.4.FV./1+1	МДФ						
Ven.5.FV./1+0	Ven.5.FV./1+1	*		2 400				
Ven.6.FV./1+0	Ven.6.FV./1+1	МДФ	1 400					
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
------------------------------	-----------------

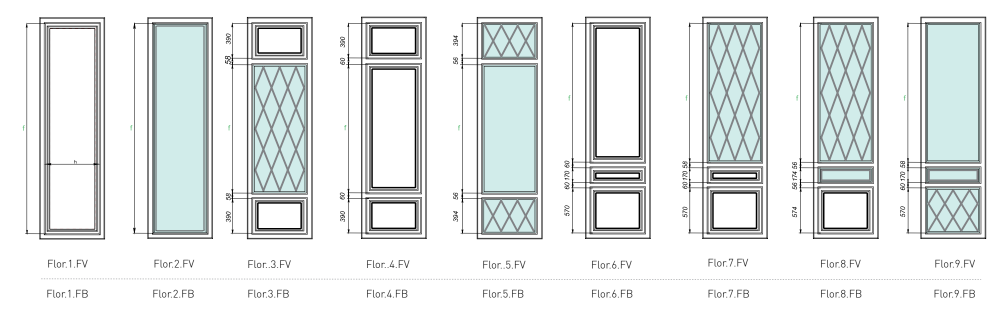
производетвени	производственные ограничения обковых фасадов			таоаритные размеры					
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры	
Ven.1.FB./1+0	Ven.1.FB./1+1	МДФ	500						
Ven.2.FB./1+0	Ven.2.FB./1+1	*	500	U	500		16		
Ven.3.FB./1+0	Ven.3.FB./1+1	*		2 400		600		по высоте	
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	1 400						
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	*							

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



х изм – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

## Дверные фасады Florence

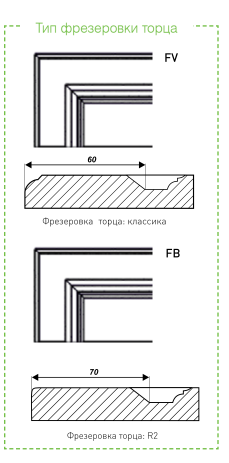


Производственн	ые ограничения витри	инных фасадов						
Облицовка с 1-ой стороны	Облицовка с 2-ух сторон	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Y max высота, мм	X min ширина, мм	X max ширина, мм	Толщина, мм	Направление текстуры
Flor.1.FV./1+0	Flor.1.FV./1+1	МДФ	300	2 400	300			
Flor.2.FV./1+0	Flor.2.FV./1+1	*	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	600	16	по высоте
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	1		
Flor.9.FV./1+0	Flor.9.FV./1+1	*	1 800	2 400	460	1		

Производственны	ые ограничения боков	ых фасадов		Габар	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
Flor.1.FB./1+0	Flor.1.FB./1+1	МДФ	300	2 400	300			
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	600	16	по высоте
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	1		
Flor.9.FB./1+0	Flor.9.FB./1+1	*	1 800	2 400	460	1		

 $\langle i \rangle$ 

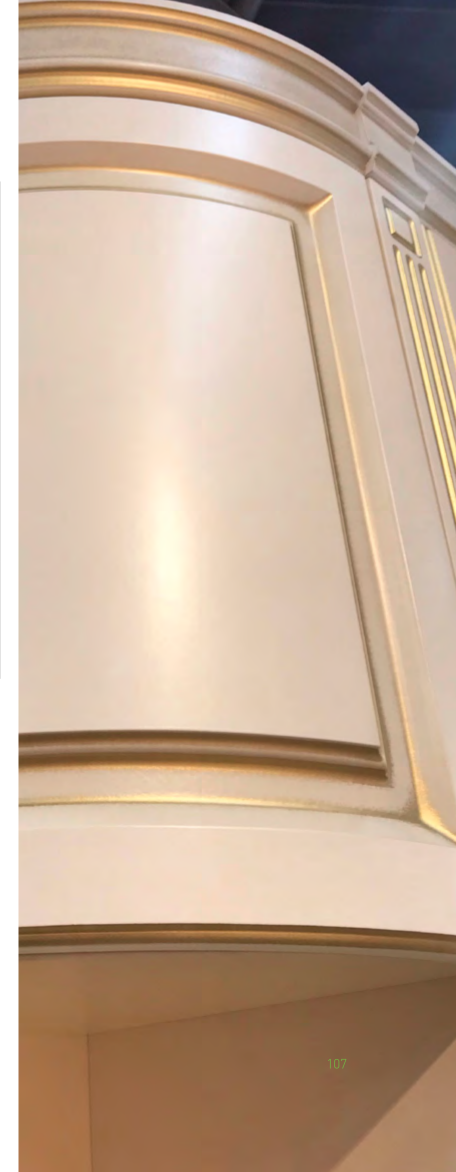
\*Варианты наполнения: зеркало, зеркало сатинат, зеркало бронза, зеркало бронза сатинат, зеркало грей сатинат, стекло, стекло сатинат, стекло бронза, стекло бронза сатинат, стекло грей сатинат.



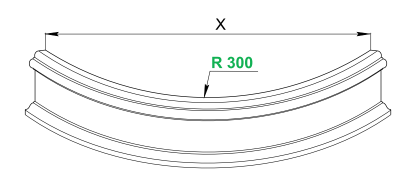
**х изм** – изменяемые размеры по ширине при изменении габаритов фасада

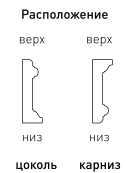
## Обрамление

Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Размер, мм	Хорда, мм	Тощина, 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
	U.PIP80-02	80*85		25 мм
Карниз/цоколь пилястровый правый -	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
	U.1.SC80_X.636	636*80	636	25 мм
Цоколь S, для малого витринного модуля	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,	U.1.DKC80_X.301	636*80	636	25 мм
МДФ 25 мм	U.2.DKC80_X.370	730*80	730	25 мм
Цоколь S, для малого витринного модуля,	U.1.SC80_X.301	636*80	636	25 мм
МДФ 25 мм	U.2.SC80_X.370	730*80	730	25 мм



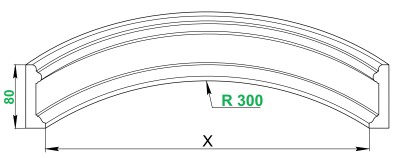
# Обрамление





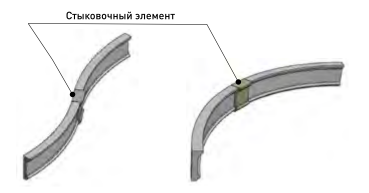
Расположение

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



R 300		
X	низ <b>цоколь</b>	низ <b>карниз</b>

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

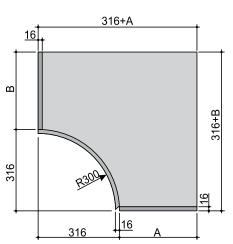


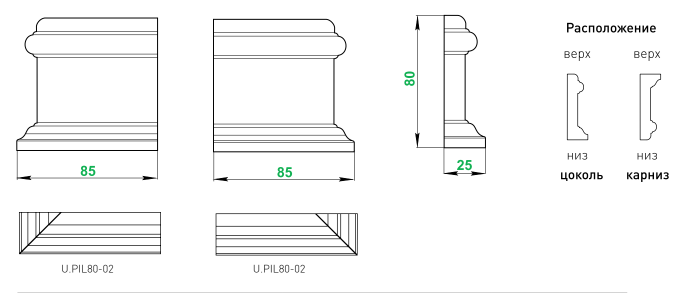


Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Хорда/ ширина, мм	Толщина
Стыковочный элемент, МДФ 32 мм	U.PI80-01	МДФ	80	60	32
Стыковочный элемент, МДФ 25 мм	U.PI80-02	МДФ	80	60	25

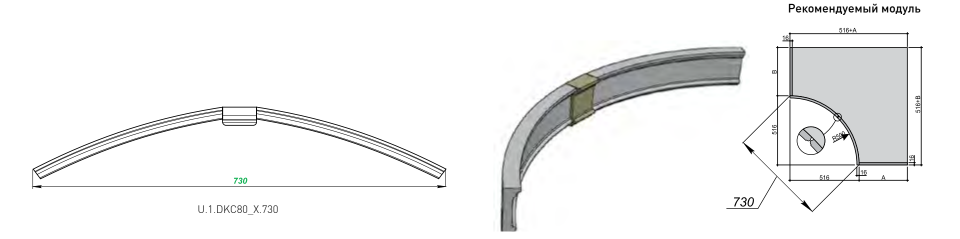


### Рекомендуемый модуль





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

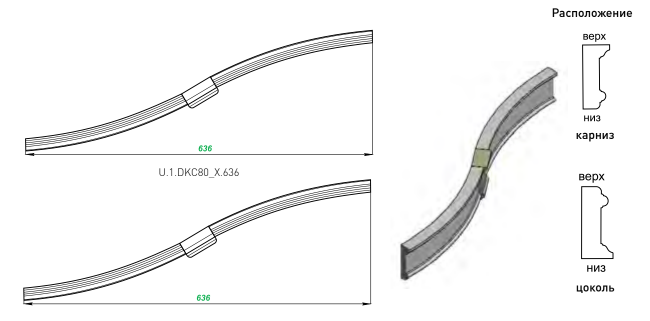


Наименование	Облицовка с 1-ой стороны	Наполнение фасада	Y min высота, мм	Хорда/ ширина, мм
Карниз/цоколь вогнутый, для угловоого 2х дверного модуля, МДФ 25 мм*	U.1.DKC80_X.730	МДФ	80	730



\*Поставляется комплектом: 2 карниза/ цоколя+стыковочный элемент

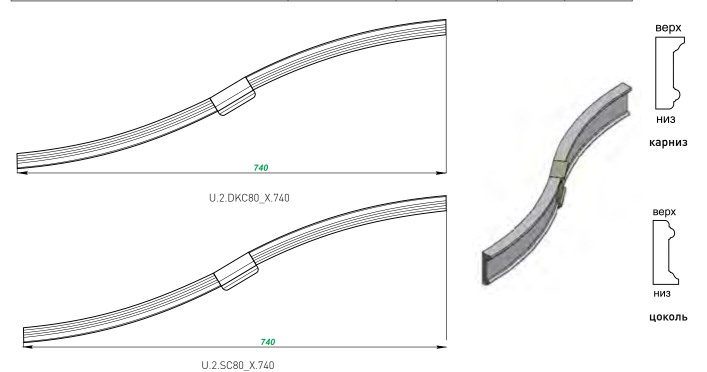
## Обрамление





U.1.SC80\_X.636

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



 Рекомендуемый модуль

 740

 16

 378

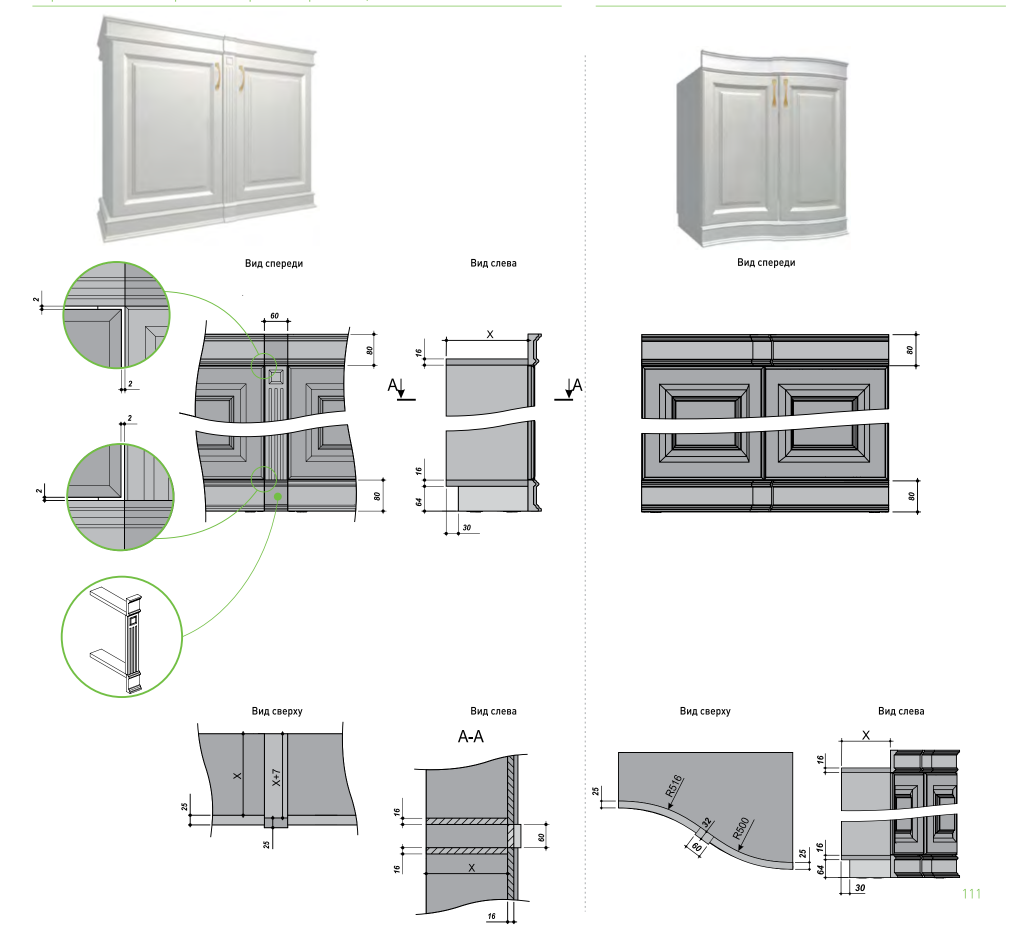
 4 + 02

 20

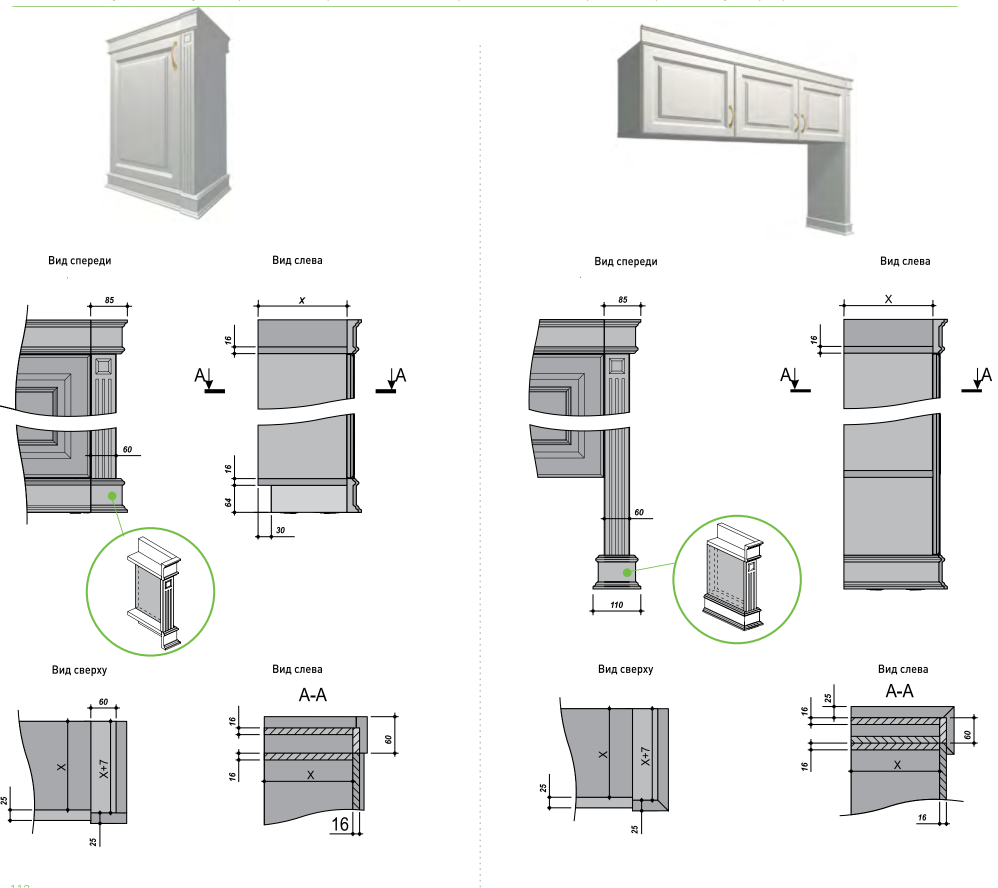
 91

Облицовка с 1-ой стороны Наполнение фасада Y min Хорда/ Наименование высота, мм ширина, мм Карниз S, для малого витринного модуля, МДФ 25 мм U.1.SK80\_X.740 ΜДΦ 730 80 Цоколь S, для малого витринного модуля, МДФ 25 мм U.2.SC80\_X.740 ΜДΦ 80 730

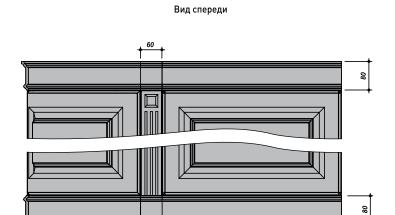
Схема сборки переходного модуля, с одной глубины на другую с применением S образного карниза/цоколя в сборе.

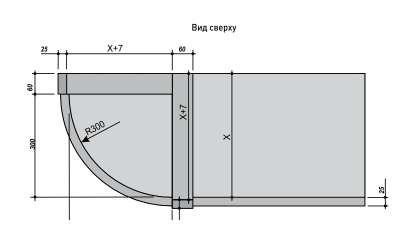


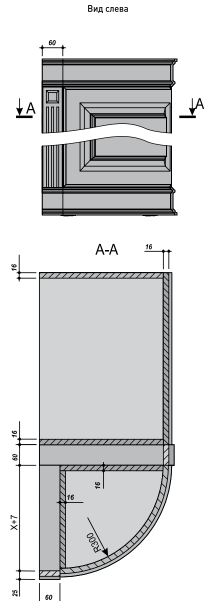
### Схема монтажа углового модуля, с применением правого или левого карниза/цоколя пилястровый и верхнего модуля с ребром жесткости











### 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 бронза



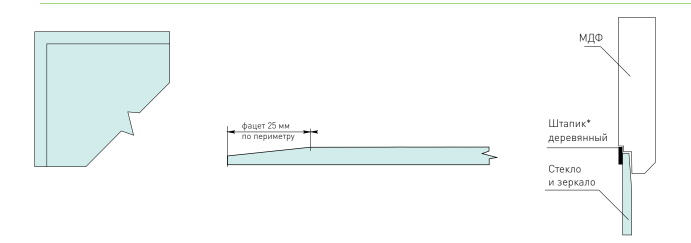
Стекло Стекло сатинат





Стекло бронза

Зеркало



\*Штапик применяется во всех фасадах кроме: Коллекция:Yvoire (Ивуар) Фасады: Yv.2.FV Yv.3.FV Yv.4.FV

Применяется декоративный шнур.



Зеркало грей



Зеркало грей сатинат



Зеркало бронза сатинат



Стекло грей сатинат



Стекло бронза сатинат



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



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



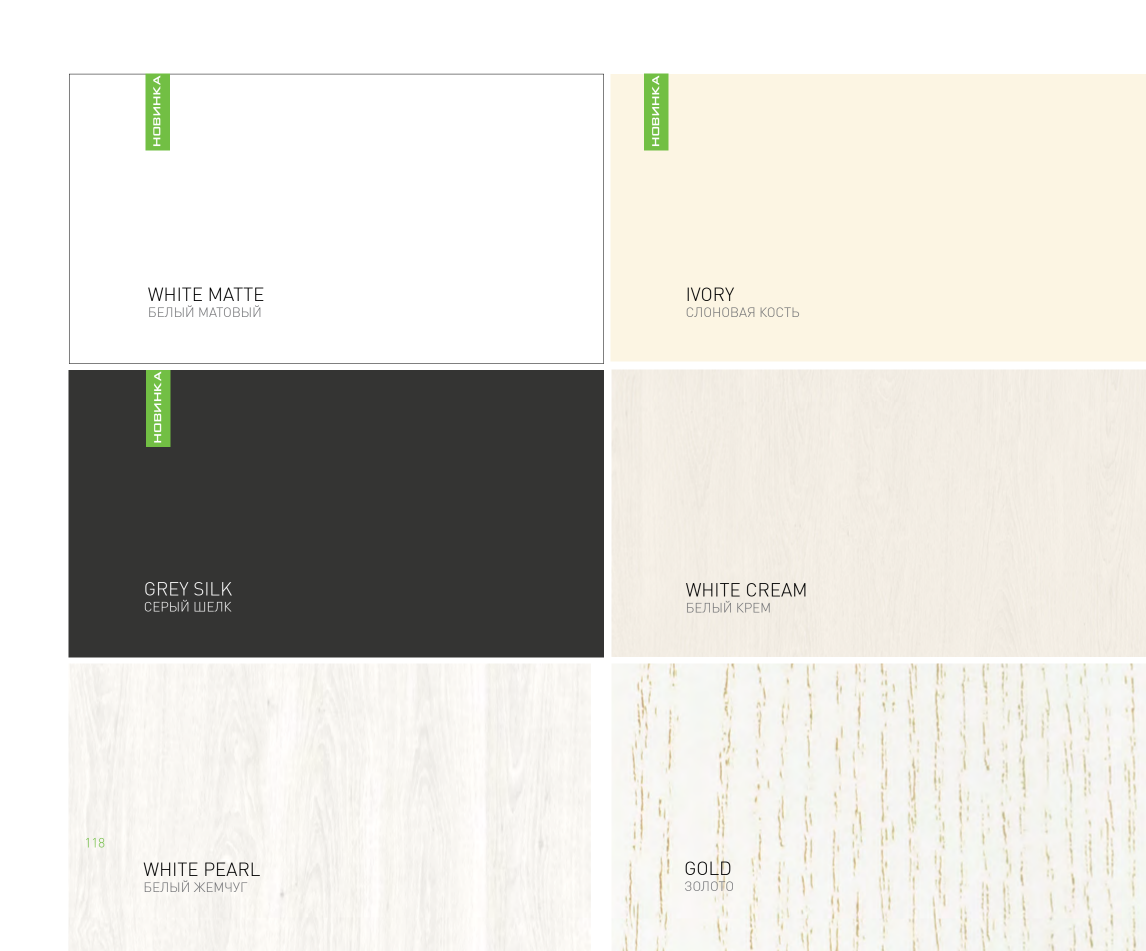
7710000.210V Бронза состаренная

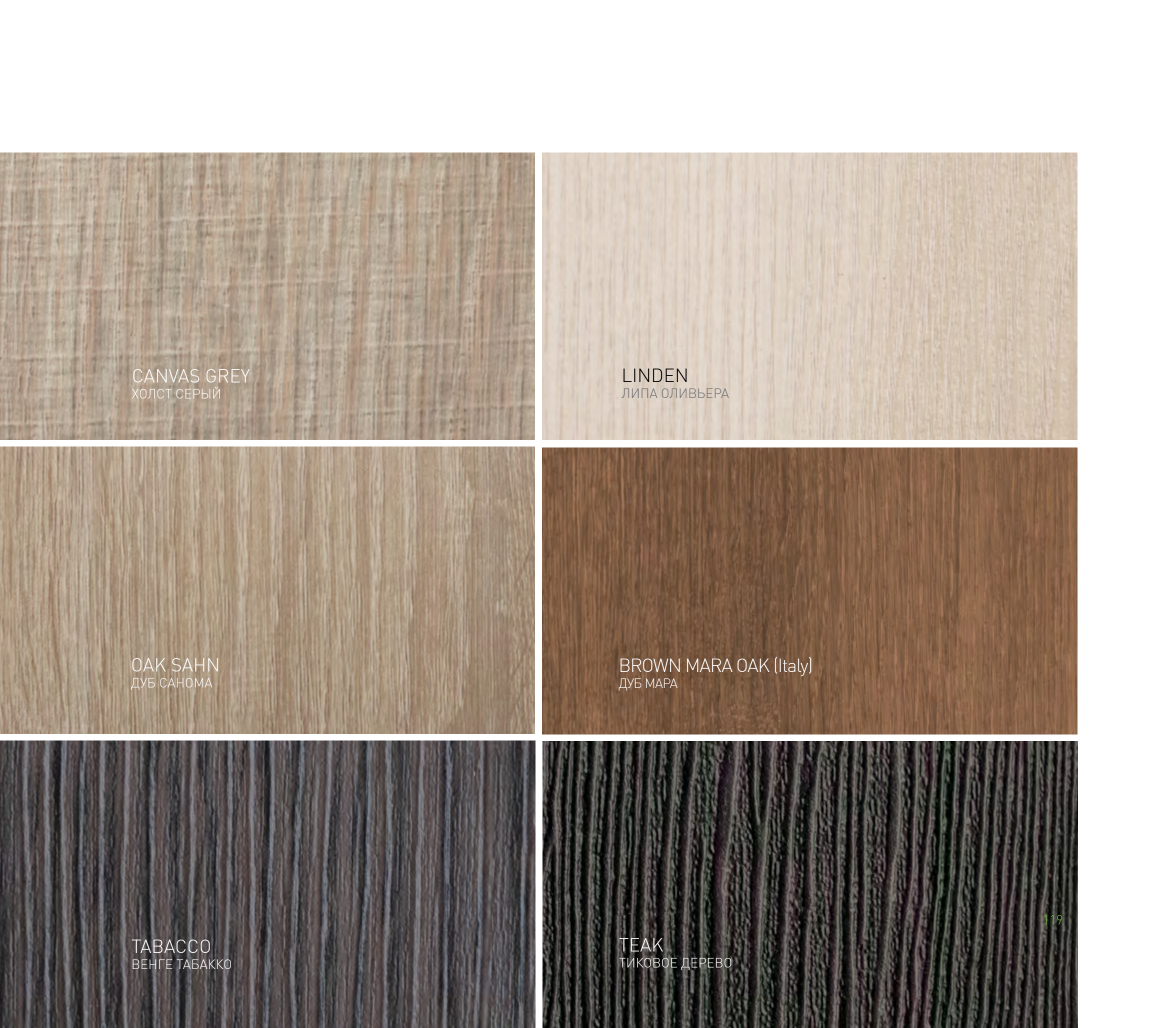


WR4535 ZAMPA Крючок двухрожковый, бронза состаренная



WRM.800.200.00G3 золото темное





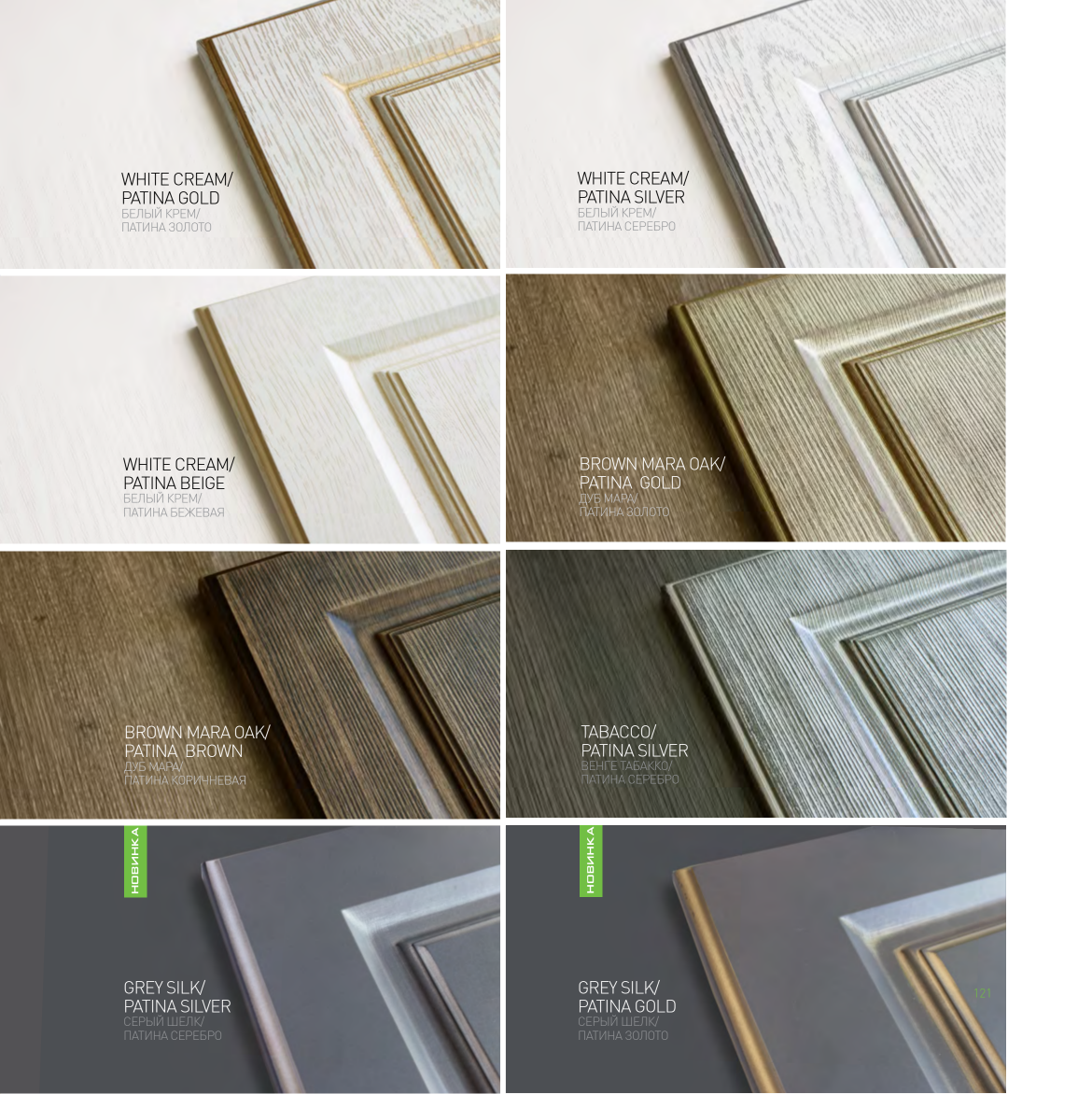
### Цветовая палитра патинации фасадов

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 истиной классики и романтичного прованса, используя современные, но искусственно состаренные предметы мебели.





### Модели мебели для спальни и детской



### Кровать

### Габаритные размеры модели



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

### Глубина, z

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



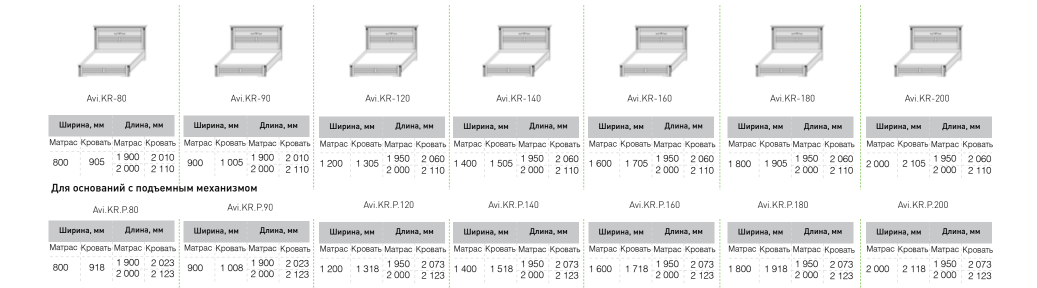


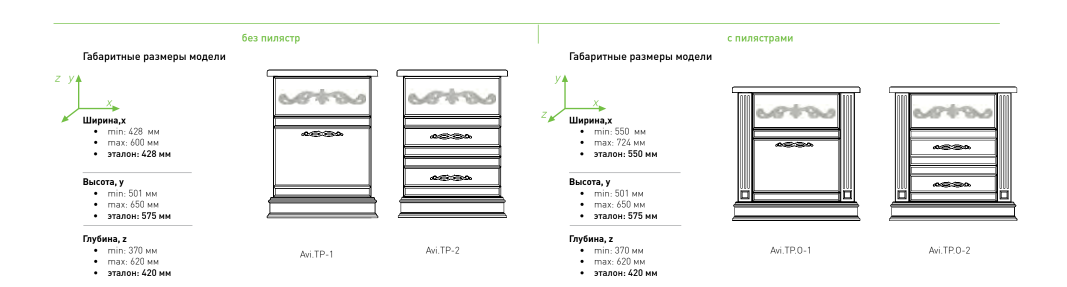
### Тумба прикроватная





### Для оснований без подъемного механизма







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



### Зеркало



### Комод

### Габаритные размеры модели



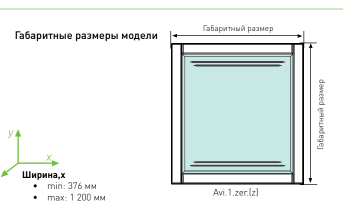
- **Ширина,х** min: 754 [\*428] мм
   max: 1 154 мм
   эталон: 806 мм

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

- - эталон: 480 мм



# Базовая комплектация фасадов ..... Прямые Столешница Avi.2.ST25 Фасады глухие Avi.3.F Avi.1.F Обрамление ДЦ80-02 (декоративный цоколь)



Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели ширина название модуля мебели зеркала, мм модуля, мм прикроватные тумбы 376 426

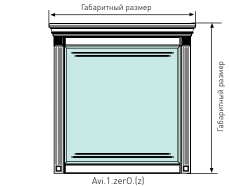
туалетные столики

800, 900, 1 000 1 144 754, 1 132 комоды 804, 1 182

эталон:

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

### Глубина, z



- Ширина,х • min: 421 мм
  - тах: 1 245 мм
- эталон:

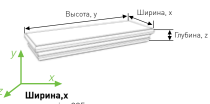
Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели

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

### Декоративная полка



Декоративная полка в сборе. Менсолодержатели комплектуются отдельно.



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

### Высота, у

- min: 350 ммmax: 1 500 ммэталон: 800 мм

### Глубина, z

• эталон: 82 мм

### Выс

- тах: 2 782 мм
- эталон: 882, 982 мм

### Глубина, z

• 64 мм

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
<b>та, у</b> min: 452 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

### Модели мебели для спальни и детской





### Комод

### Габаритные размеры модели



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

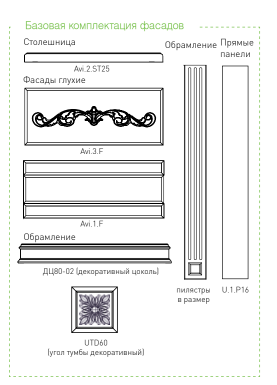
# Высота, у

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

### Глубина, z

- min: 430 ммmax: 730 ммэталон: 480 мм





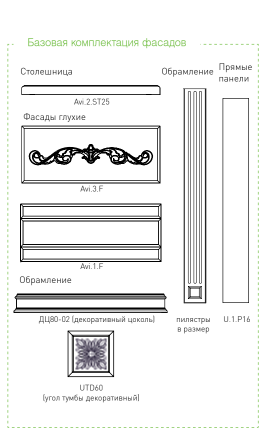
### Комод

### Без пилястр

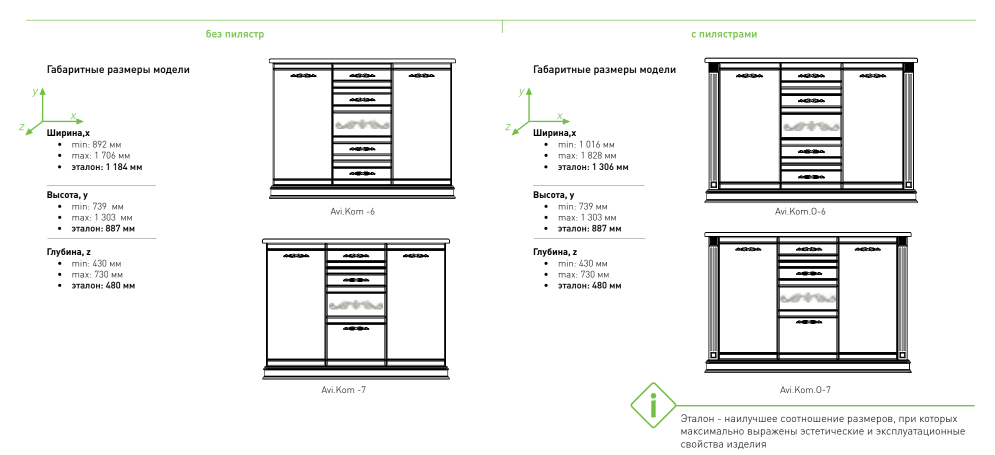


# С пилястрами









### Модели мебели для спальни и детской





### Туалетный столик

### Габаритные размеры модели



- min: 1 044 мм
- max: 1 518 мм
- эталон: 1 144 мм

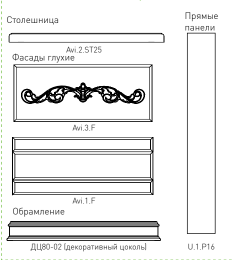
### Высота, у

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

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



### Базовая комплектация фасадов



### Туалетный столик

### Габаритные размеры модели



- min: 1 210 ммmax: 1 684 мм
- эталон: 1310 мм

### Высота, у

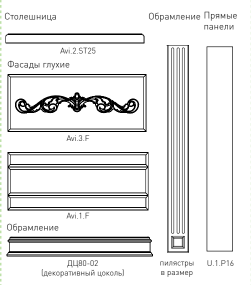
- min: 731 ммmax: 850 мм
- эталон: 731 мм

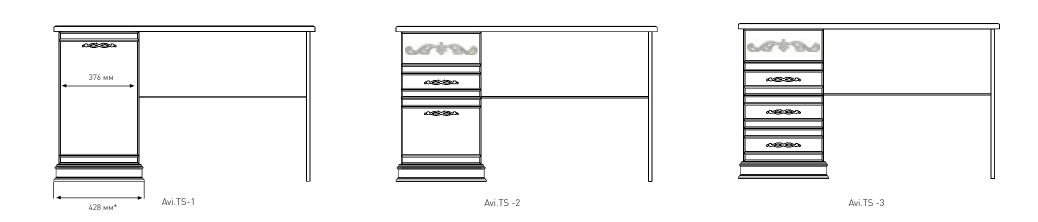
# **Глубина, z**• min: 380 мм

- max: 610 мм
- эталон: 450 мм

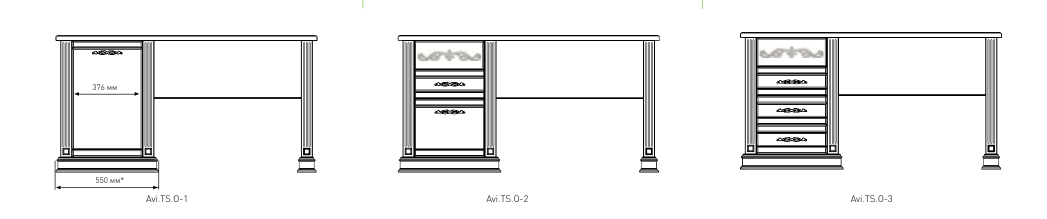


### Базовая комплектация фасадов





\*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.





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

<sup>\*</sup>При изменении размера стола рекомендуется не менять размер тумбы.

## Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки

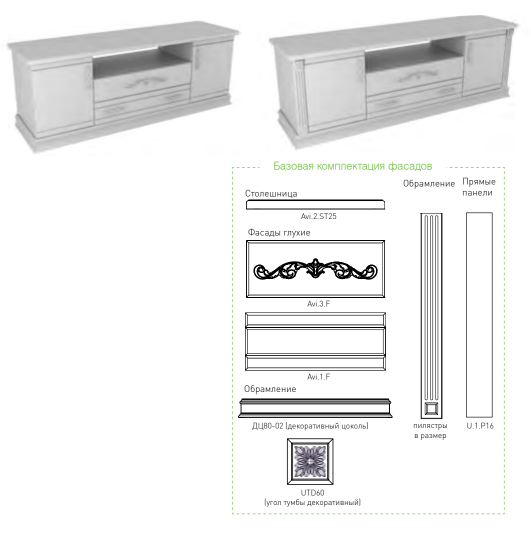


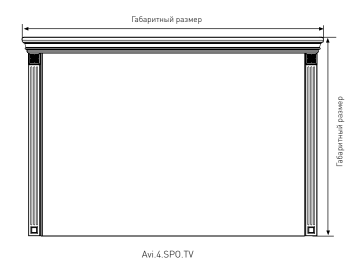
# 

### Стеновая панель для ТВ

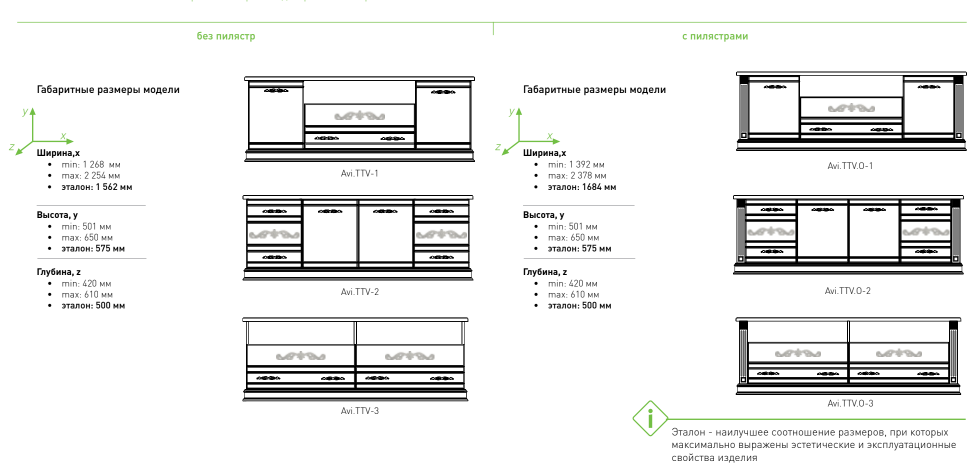


Тумба ТВ





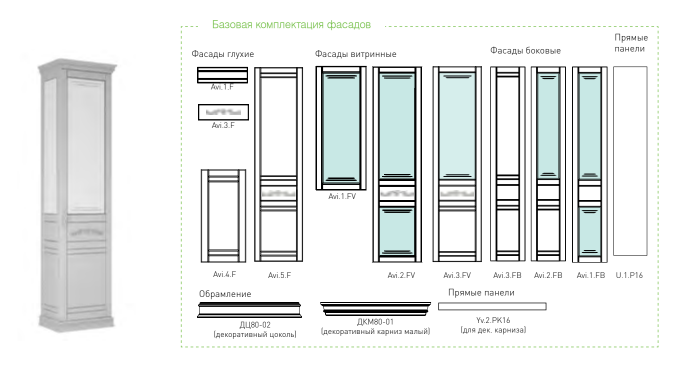
Стеновая панель поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом



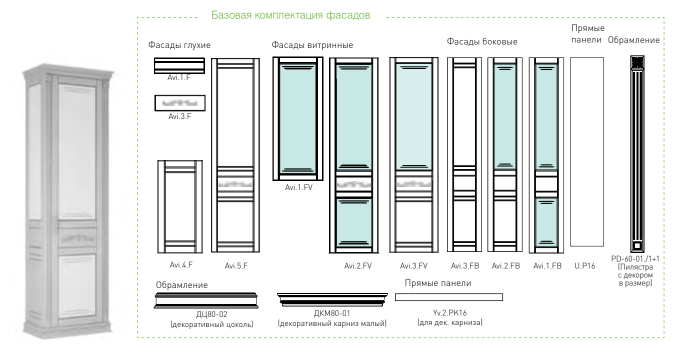
### Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки



### Витринный пенал



### Витринный пенал



### Габаритные размеры модели

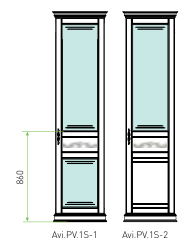


- max: 680 мм
- эталон: 576 мм

- **Высота, у** min: 1 568 мм
- тах: 2 860 мм • эталон: 2 156 мм

### Глубина, z

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



### Габаритные размеры модели

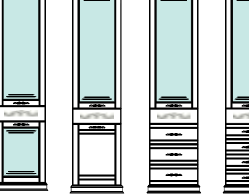


- max: 680 мм
- эталон: 576 мм

- Высота, у • min: 1 568 мм
  - max: 2 860 мм
- эталон: 2 156 мм

### Глубина, z

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



Avi.PV.1S-3

Avi.PV.1S-4

Avi.PV.1S-5

Avi.PV.1S-6

### Габаритные размеры модели

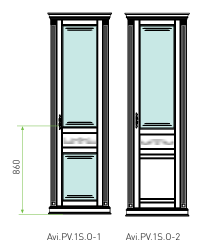


- min: 698 мм
- тах: 802 мм
- эталон: 698 мм

- эталон: 2 156 мм

### Глубина, z

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



### Габаритные размеры модели



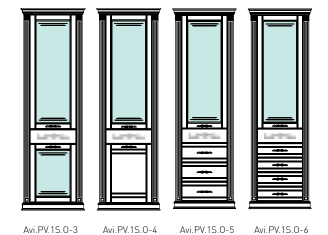
- **Ширина,х** min: 578 мм
   max: 802 мм

  - эталон: 698 мм

- Высота, у
   min: 1 074 мм
  - тах: 2 860 мм
  - эталон: 2 156 мм

### Глубина, z

- min: 378 мм
- тах: 678 мм • эталон: 428 мм



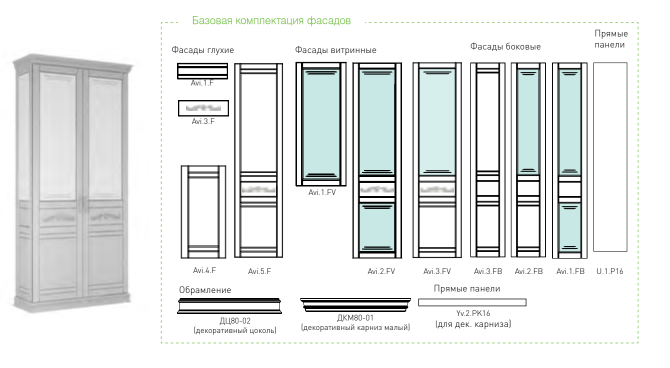


Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

### Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки

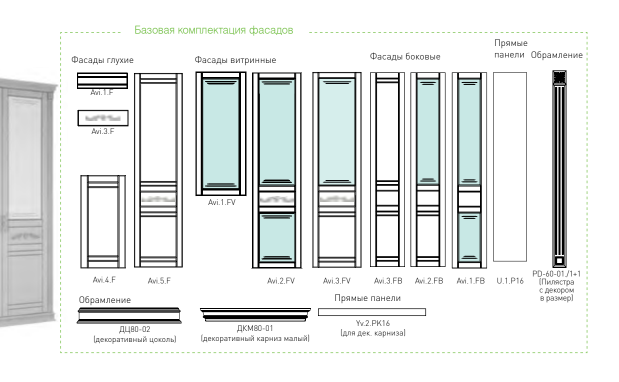


### Витринный пенал



### Витринный пенал

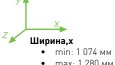




# **ARÍSTO**

Avi.PV.2S-6

### Габаритные размеры модели

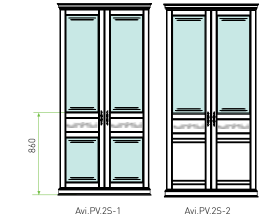


- тах: 1 280 мм
- эталон: 1 074 мм

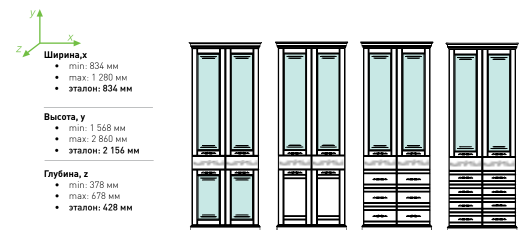
- **Высота, у** min: 1 568 мм
- тах: 2 860 мм • эталон: 2 156 мм

# Глубина, z

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



### Габаритные размеры модели

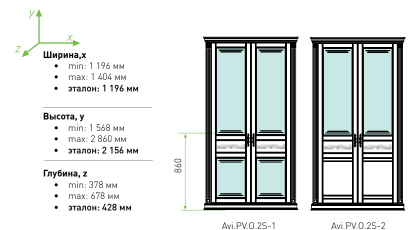


Avi.PV.2S-3

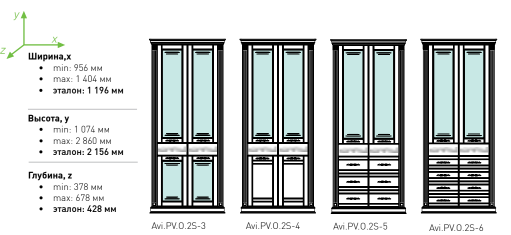
Avi.PV.2S-4

Avi.PV.2S-5

### Габаритные размеры модели



### Габаритные размеры модели





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

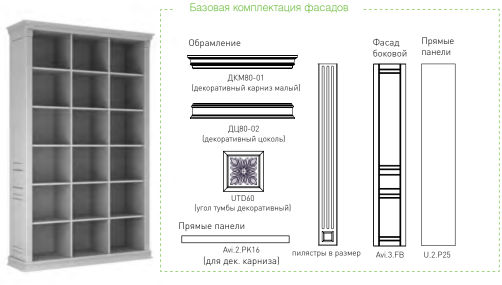
# Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки



### Витринный пенал



### Стеллаж для книг



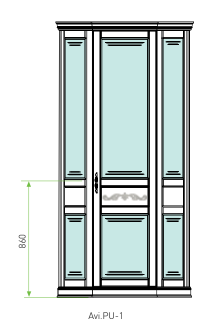
# 

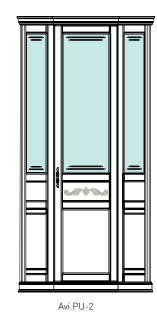
max: 2 860 ммэталон: 2 156 мм

Размеры модели без учета

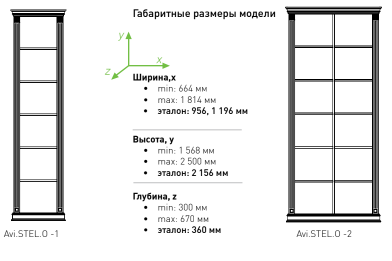


х - ширина фасада













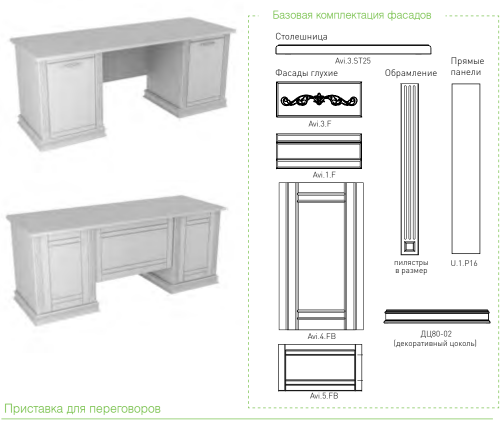
Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

# Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки



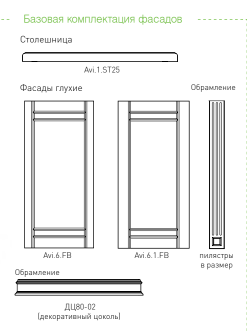


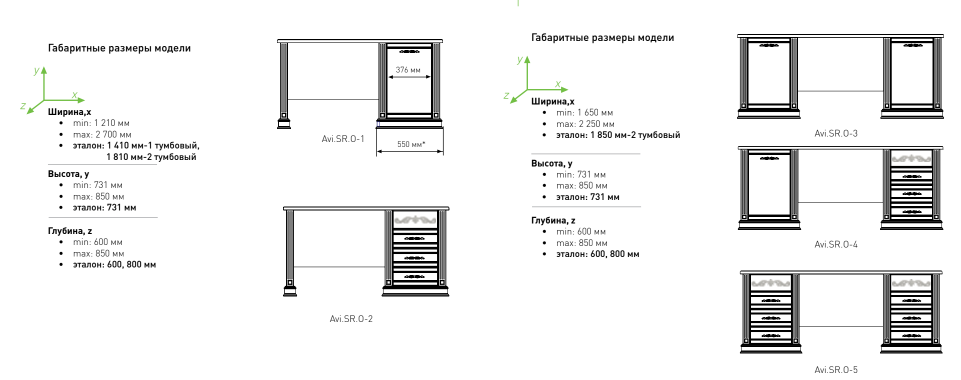
### Стол рабочий



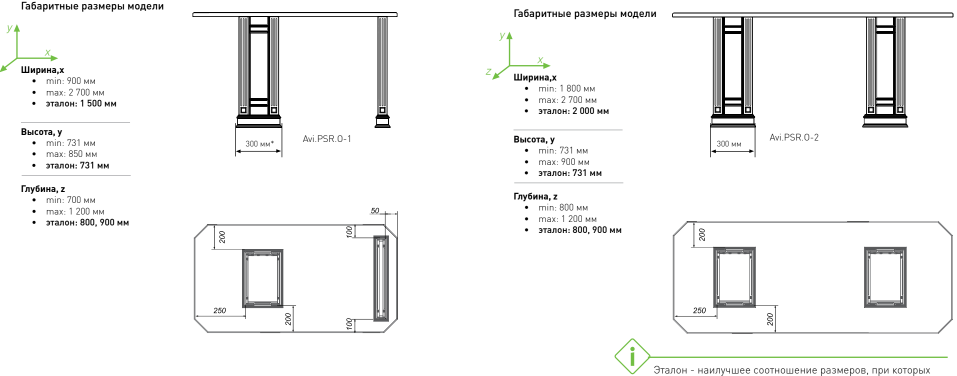








\*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.



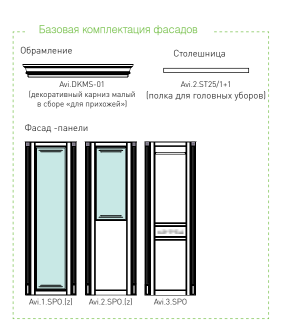
\*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.

# Модели мебели для прихожей



### Стеновая панель в прихожую



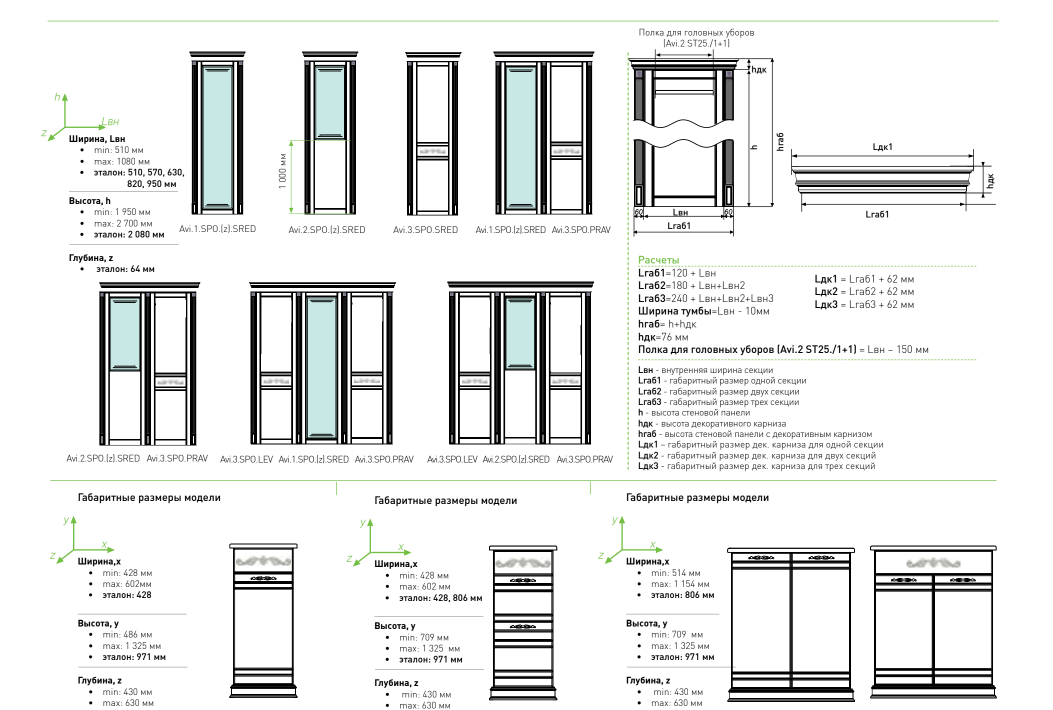




Тумба для прихожей, высокая







Avi.TPR-V2

• эталон: 480 мм

Avi.TPR-V1

• эталон: 480 мм



• эталон: 480 мм

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

Avi.TPR-V3

Avi.TPR-V4

# Модели мебели для прихожей

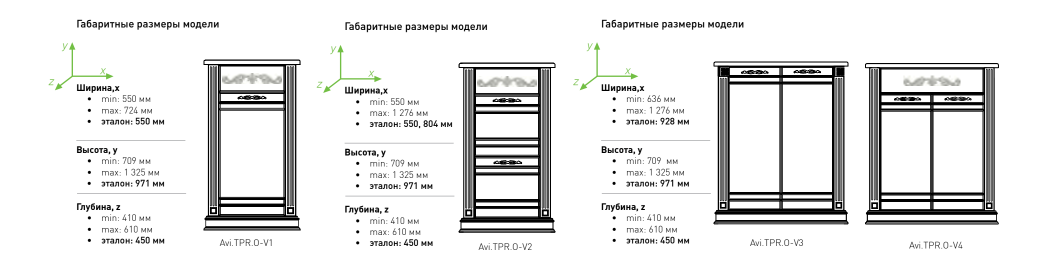


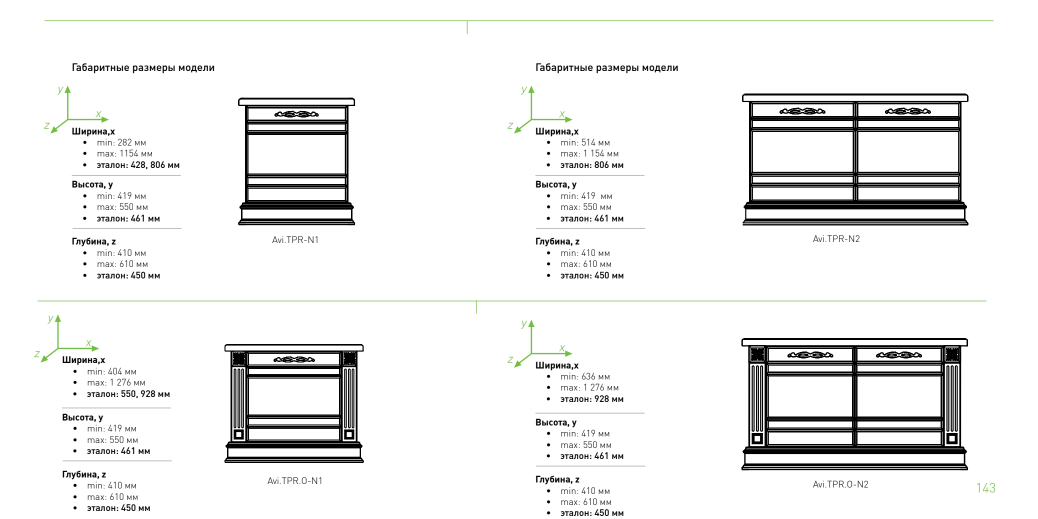
### Тумба для прихожей, высокая



Тумба для прихожей, низкая

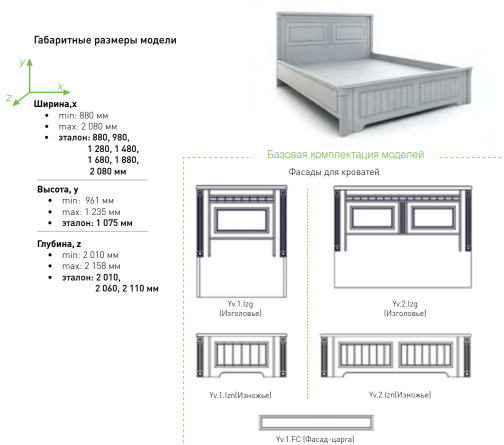








#### Кровать



# Тумба прикроватная





#### Для оснований без подъемного механизма

Ширина, мм Длина, мм

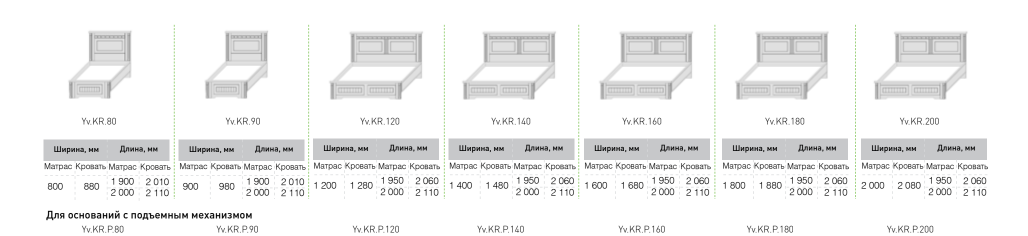
993 | 1 900 | 2 023 2 000 | 2 123

Матрас Кровать Матрас Кровать Матрас Кровать Матрас Кровать

900

893 | 1 900 | 2 023 | 2 000 | 2 123

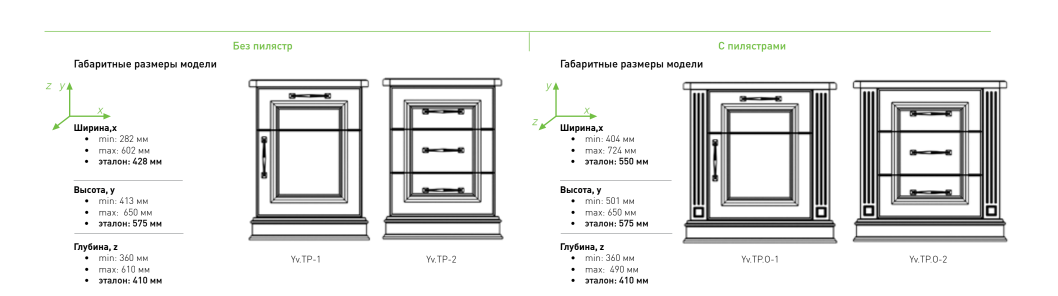
Ширина, мм



Ширина, мм Длина, мм

Матрас Кровать Матрас Кровать Матрас Кровать Матрас Кровать Матрас Кровать

Длина, мм





Ширина, мм Длина, мм

Ширина, мм Длина, мм

Матрас Кровать Матрас Кровать

1 800 | 1 893 | 1 950 | 2 073 2 000 | 2 123 Ширина, мм Длина, мм

Матрас Кровать Матрас Кровать

2 000 2 093 1 950 2 073 2 000 2 123

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



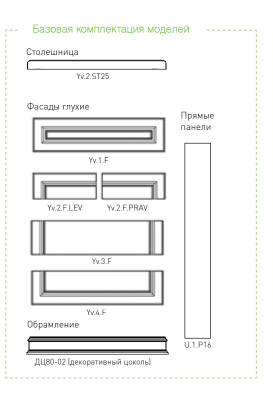
#### Зеркало



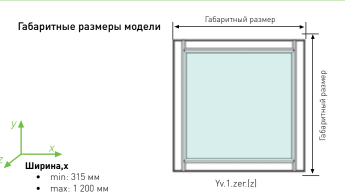
#### Комод

#### Габаритные размеры модели





#### Декоративная полка



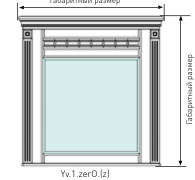
Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели ширина название модели зеркала, мм модуля, мм прикроватные тумбы 376 426

800, 900, 1 000 1 144 туалетные столики 754, 1 132 комоды 804, 1 182

эталон:

- **Высота, у** min: 370 мм
  - тах: 2 700 мм
  - эталон: 800, 900 мм

#### Глубина, z



- min: 480 ммmax: 1 245 мм
- эталон:

Ширина,х

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

# Габаритный размер

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



• min: 235 мм

- max: 350 мм
- эталон: 250 мм

#### Высота, у

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

#### Глубина, z

• эталон: 82 мм

# Высота, у

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

#### Глубина, z

• 64 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

#### Модели мебели для спальни и детской



#### Комод

#### Габаритные размеры модели



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

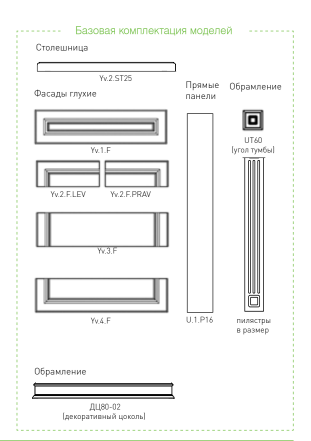
#### Высота, у

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

#### Глубина, z

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





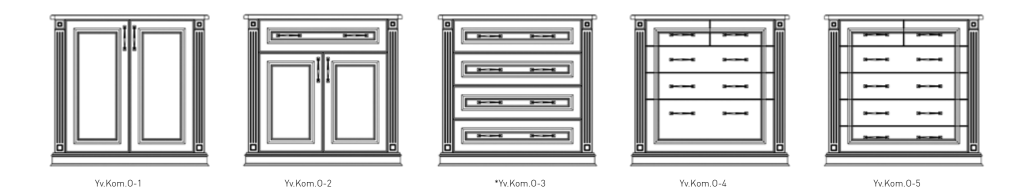
#### Без пилястр

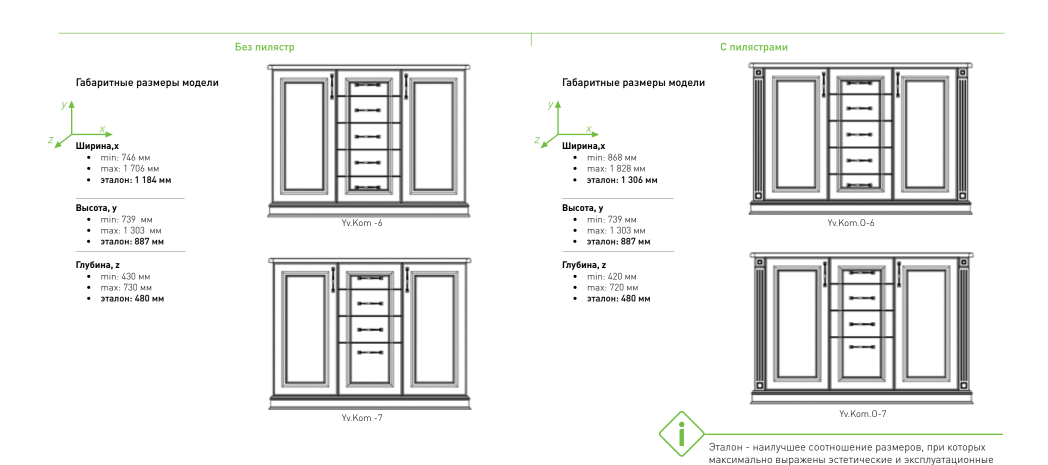


#### С пилястрами







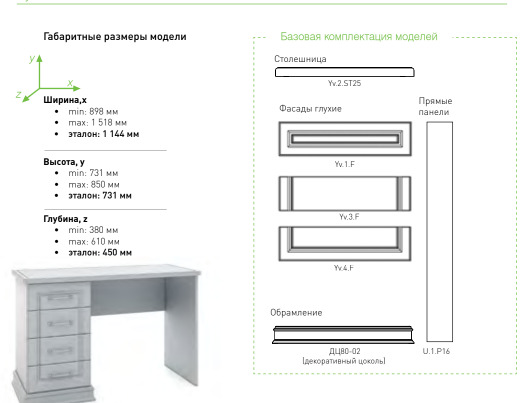


свойства изделия

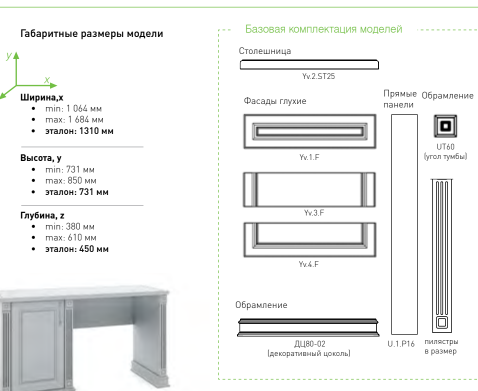
#### Модели мебели для спальни и детской

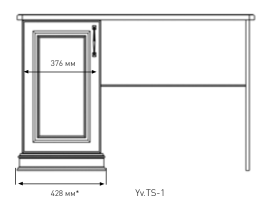


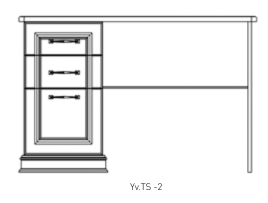
#### Туалетный столик

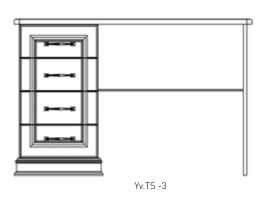


#### Туалетный столик

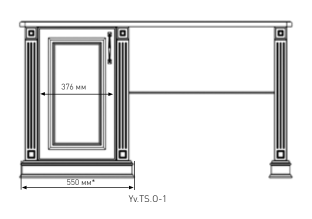


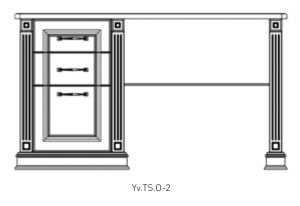


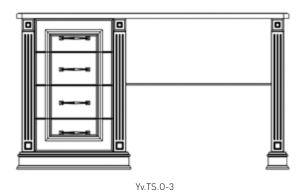




\*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.







\*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 гостиной, кабинета и библиотеки

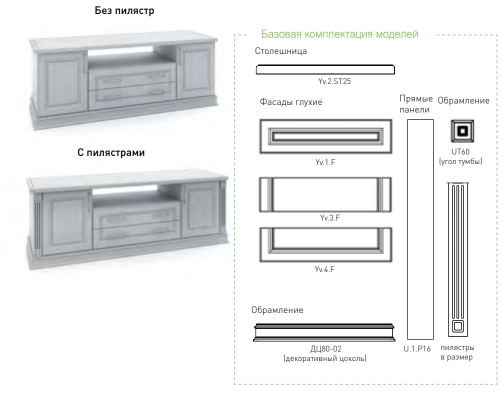


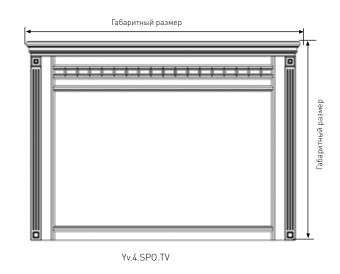
#### Стеновая панель для ТВ



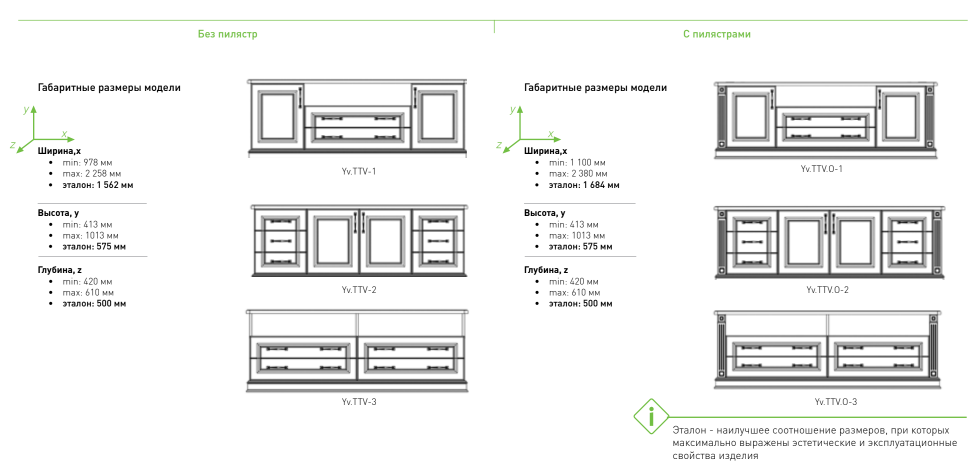
\* С учётом выступа декоративного карниза.

Тумба ТВ





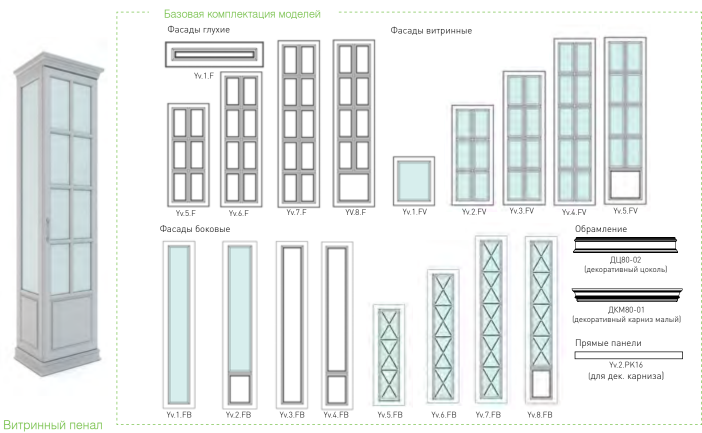
Стеновая панель поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом

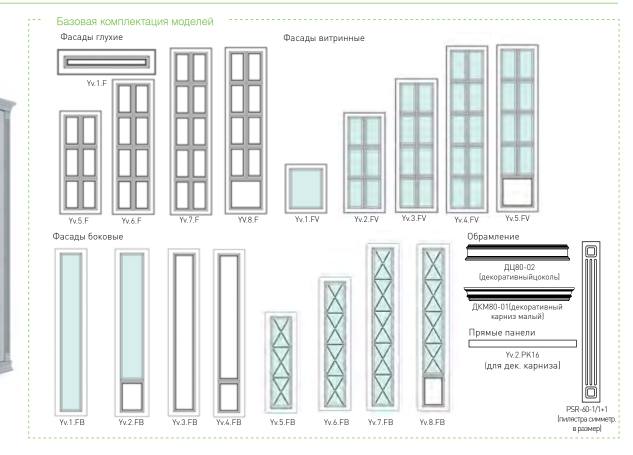


# Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки



#### Витринный пенал





#### Габаритные размеры модели

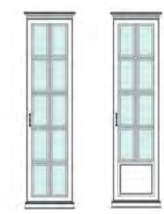


- min: 480 мм
- max: 680 мм
- эталон: 576 мм

- **Высота, у** min: 1 300 мм
- тах: 2 860 мм • эталон: 2 156 мм

### Глубина, z

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



Yv.PV.1S-1 Yv.PV.1S-2

#### Габаритные размеры модели



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

# Высота, у

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

#### Глубина, z

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



#### Габаритные размеры модели



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

- Высота, у
   min: 1 300 мм
- тах: 2 860 мм • эталон: 2 156 мм

#### Глубина, z

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

Yv.PV.1S.0-1 Yv.PV.1S.0-2

#### Габаритные размеры модели

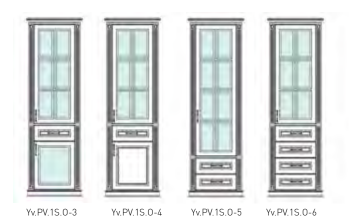


- min: 602 ммmax: 800 мм
- эталон: 696 мм

- **Высота, у** min: 1 608 мм
  - тах: 2 860 мм
  - эталон: 2 156 мм

#### Глубина, z

- min: 378 мм
- тах: 678 мм • эталон: 428 мм



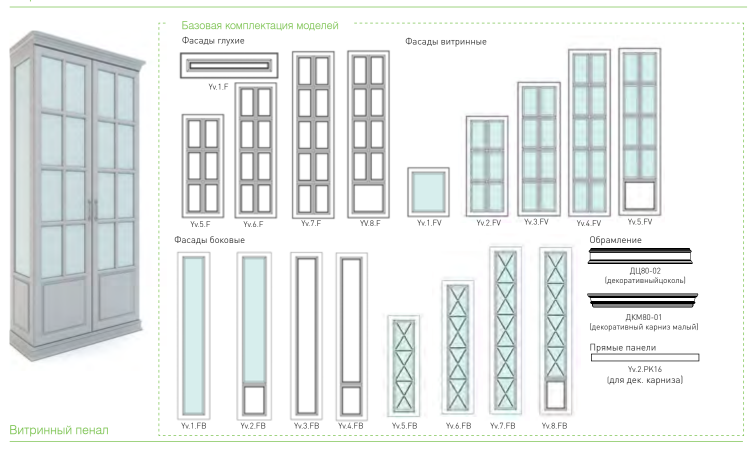


Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

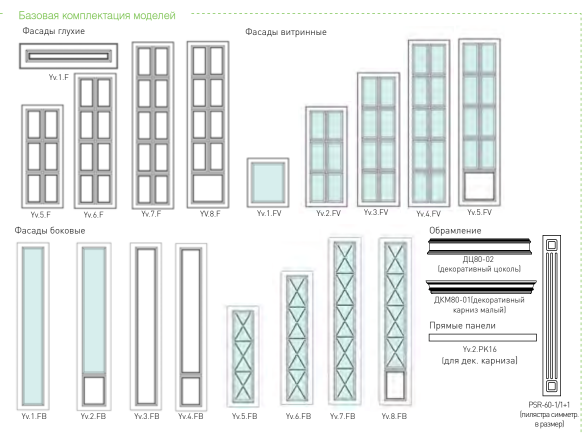
# Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки



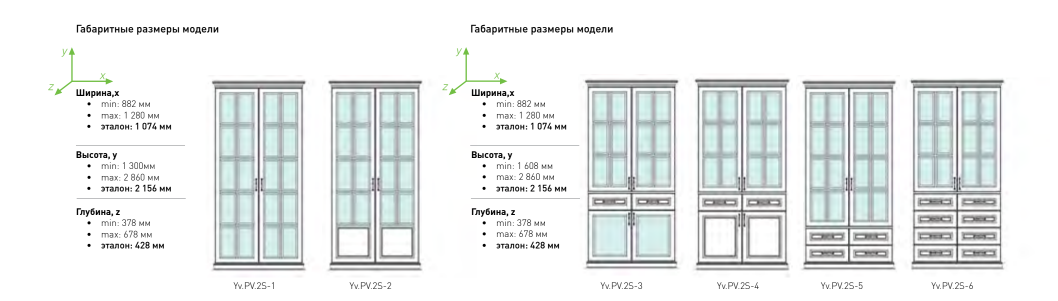
#### Витринный пенал

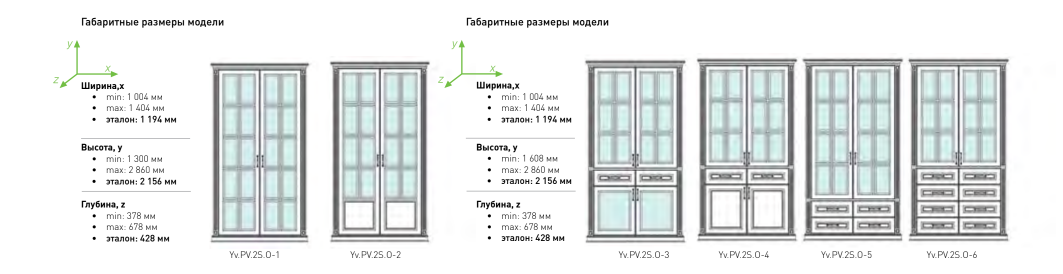






# **ARÍSTO**



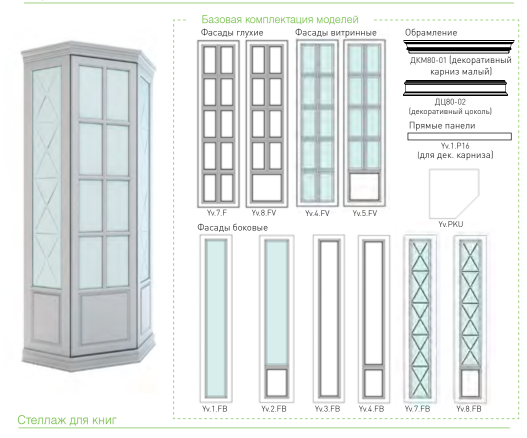




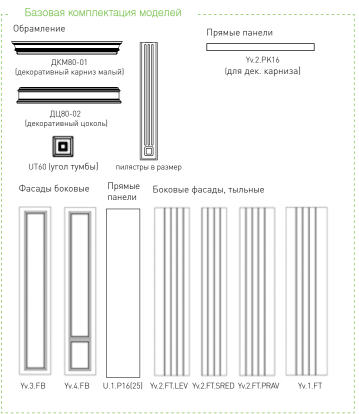
Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия



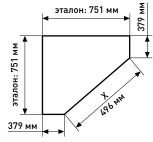
#### Витринный пенал



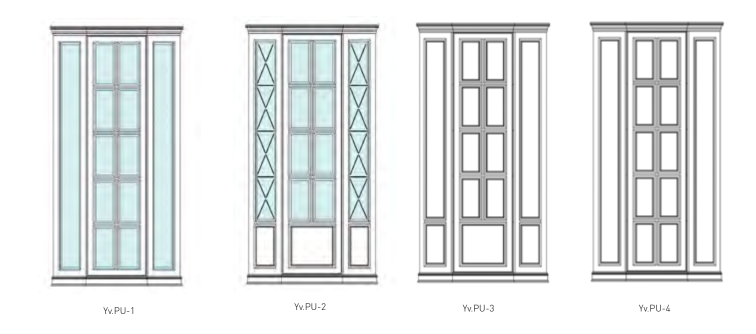


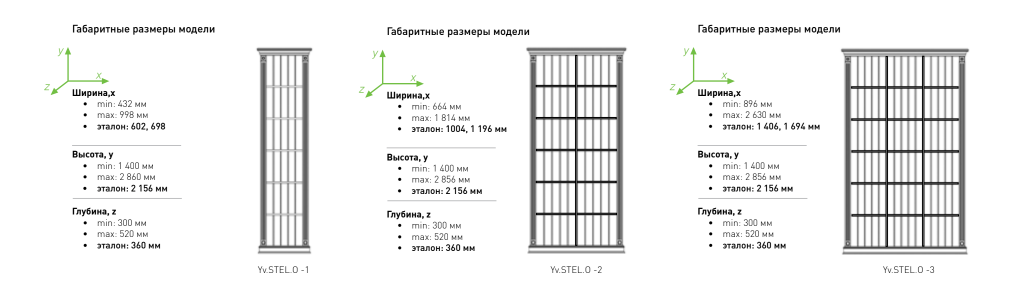


# Высота, у • min: 1 568 мм • max: 2 500 мм • эталон: 2 156 мм Размеры модели без учета выступа карниза и цоколя









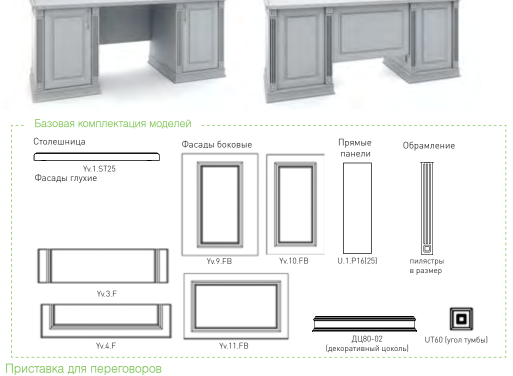


Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

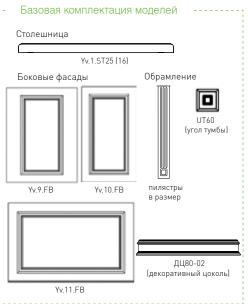
# Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки

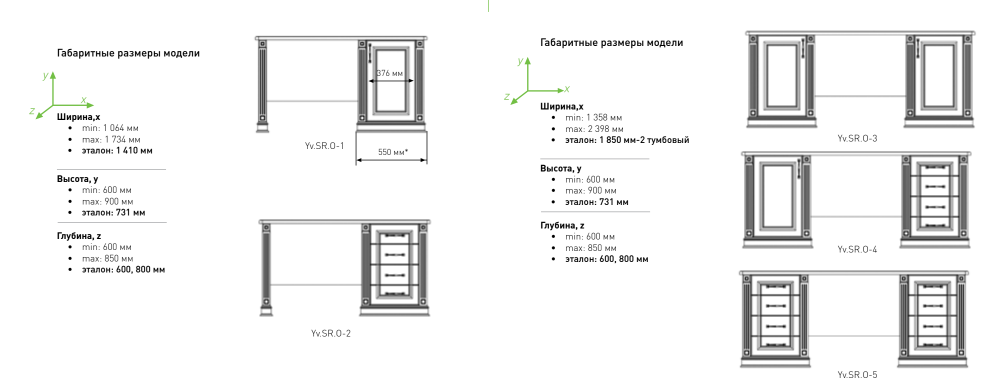


#### Стол рабочий

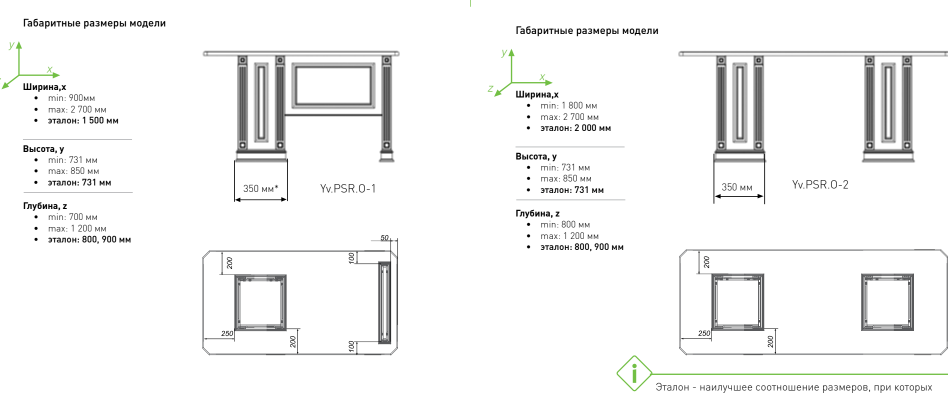








\*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.



\*При изменении размера стола рекомендуется размер приставки не менять.

# Модели мебели для прихожей

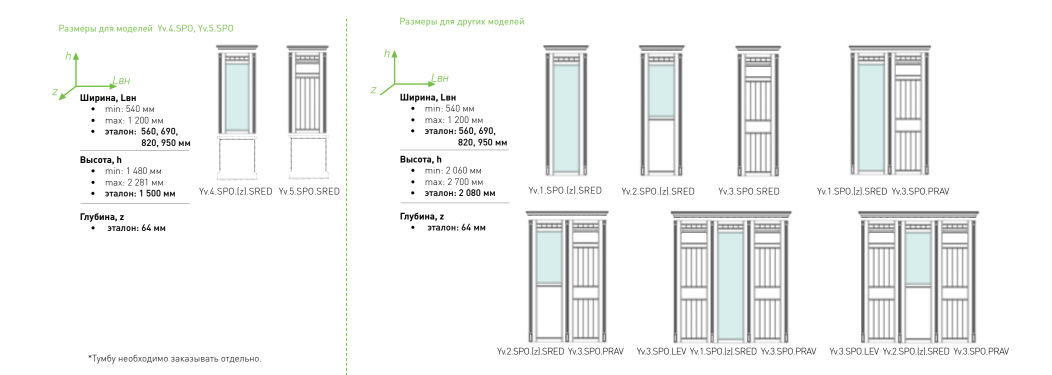


#### Стеновая панель в прихожую



Тумба для прихожей, высокая









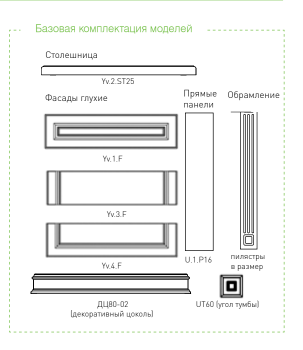
Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

# Модели мебели для прихожей



#### Тумба для прихожей, высокая





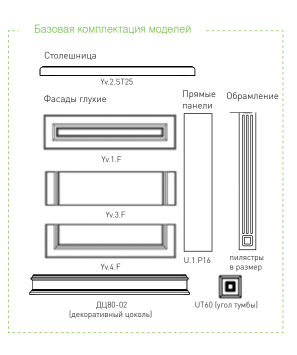
#### Тумба для прихожей, низкая

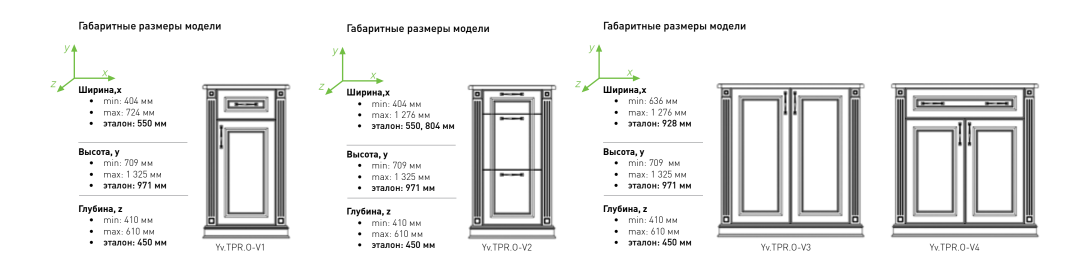
#### Без пилястр

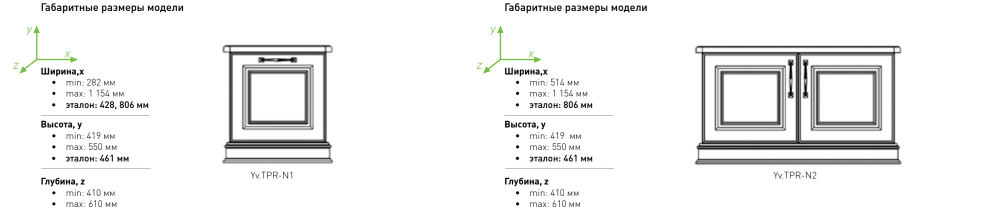


#### С пилястрами





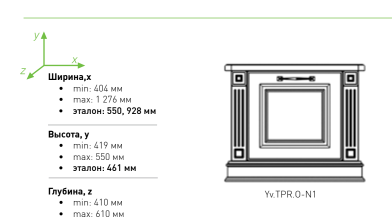




• эталон: 450 мм

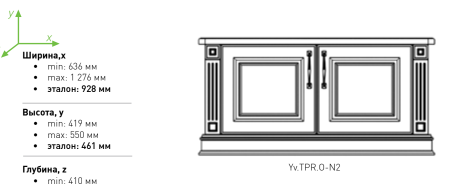
• max: 610 мм

• эталон: 450 мм



• эталон: 450 мм

• эталон: 450 мм



#### Кровать



#### Габаритные размеры модели



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

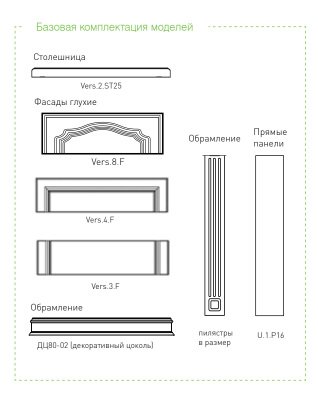
#### Глубина, z

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



#### Тумба прикроватная

# С пилястрами Без пилястр



#### Для оснований без подъемного механизма







Vers.KR.90



Vers.KR.120



Vers.KR.140



Vers.KR.160



Vers.KR.180



Vers.KR.200

Шири	Ширина, мм		а, мм	
Матрас Кровать Матрас Крова				
800	0.880	1 900	2 010	
000	000	2 000	2 110	

Vers.KR.80

Мат
900

рас Кровать Матрас Кровать

Длина, мм Матрас Кровать Матрас Кровать 980 2 000 2 110 1 200 1 280 1 950 2 060 2 000 2 110

Ширина, мм Длина, мм Матрас Кровать Матрас Кровать 

Длина, мм Ширина, мм Матрас Кровать Матрас Кровать 

Vers.KR.P.160

Длина, мм Ширина, мм Матрас Кровать Матрас Кровать 

Длина, мм Ширина, мм 2 000 | 2 080 | 1 950 | 2 060 2 000 | 2 110

#### Для оснований с подъемным механизмом

Ширина, мм Длина, мм Матрас Кровать Матрас Кровать 893 1900 2 023 900 2 000 2 123

Vers.KR.P.80

Vers.KR.P.90 Ширина, мм Длина, мм

993

Vers.KR.P.120 Длина, мм Матрас Кровать Матрас Кровать Матрас Кровать Матрас Кровать 1 900 2 023 2 000 2 123

Vers.KR.P.140 Ширина, мм

Длина, мм Длина, мм Матрас Кровать Матрас Кровать Матрас Кровать Матрас Кровать 1 950 2 073 1 600 1 693 2 000 2 123

Vers.KR.P.180

Ширина, мм Длина, мм Матрас Кровать Матрас Кровать 1 800 1 893 1 950 2 073 2 000 2 123 Vers.KR.P.200

Ширина, мм		Длина, мм	
Матрас	Кровать	Матрас	Кровать
2 000	2 093	1 950 2 000	2 073 2 123

#### Без пилястр

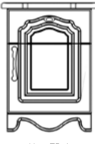
#### Габаритные размеры модели



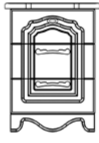
- min: 426 ммmax: 600 мм
- эталон: 426 мм

- **Высота, у** min: 501 мм • тах: 650 мм
- эталон: 575 мм

- Глубина, z • min: 360 мм
- тах: 610 мм • эталон: 410 мм



Vers.TP-1



Vers.TP-2

#### С пилястрами

#### Габаритные размеры модели



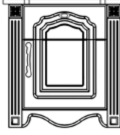
- Ширина,х
  - min: 550 мм max: 724 мм • эталон: 550 мм

- **Высота, у** min: 501 мм
  - тах: 650 мм

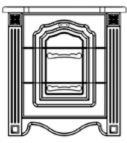
#### • эталон: 575 мм







Vers.TP.0-1



Vers.TP.0-2



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

#### Зеркало





#### Комод



#### Габаритные размеры модели



- Ширина,х
   min: 752(400\*) мм
   max: 1 152 мм
   эталон: 806 мм

- - эталон: 887 мм

# Базовая комплектация моделей .... Vers.2.ST.25 Прямые Фасады глухие панели Vers.9.F Vers.2.LEV.F Vers 2 PRAV F Цокольная накладка CN-80-01

# Декоративная полка

# Габаритный размер Габаритные размеры модели Ширина,х

min: 376 мм • тах: 1 200 мм • эталон:

Рекомендации по комплектации зеркал к моделям мебели

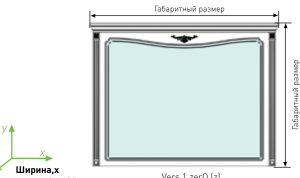
Vers.1.zer.(z)

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

#### Глубина, z

• 16 мм



Vers.1.zerO.(z)

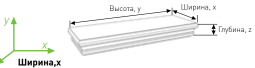
- min: 421 ммmax: 1 245 мм
- эталон:

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



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



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

- эталон: 800 мм

#### Глубина, z

• эталон: 82 мм

#### Высота, у

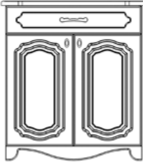
- min: 452 мм
  max: 2 782 мм
  эталон: 882, 982 мм

# Глубина, z

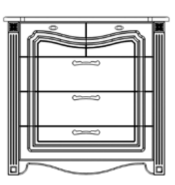
• 64 мм



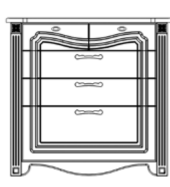




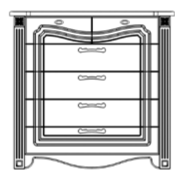
Vers.Kom-2



Vers.Kom -3\*



Vers.Kom -4



Vers.Kom -5



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

#### Комод



#### Габаритные размеры модели



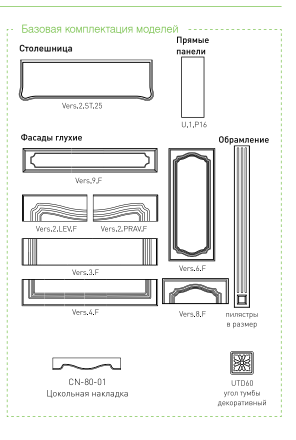
- min: 876 (\*524) мм max: 1 276мм
- эталон: 928 мм

### Высота, у

- min: 739 ммmax: 1 303 ммэталон: 887 мм

#### Глубина, z

- min: 430 ммmax: 730 ммэталон: 480 мм



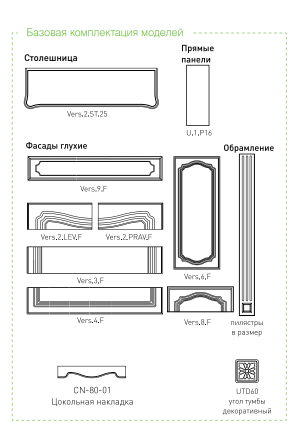
#### Комод

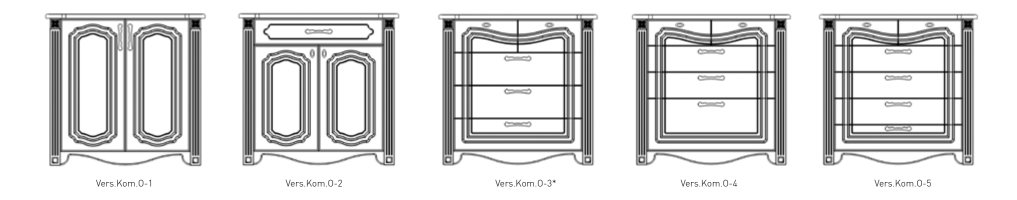


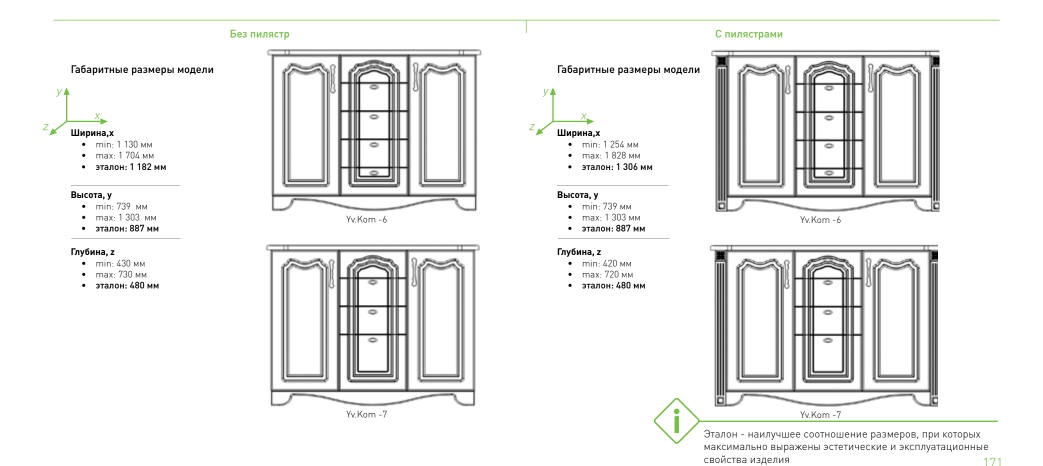


С пилястрами









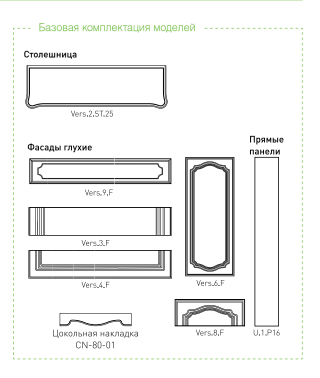
#### Туалетный столик





• тах: 610 мм

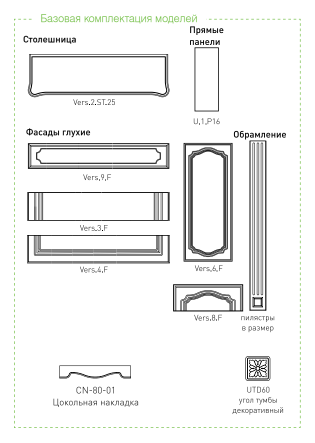
• эталон: 450 мм

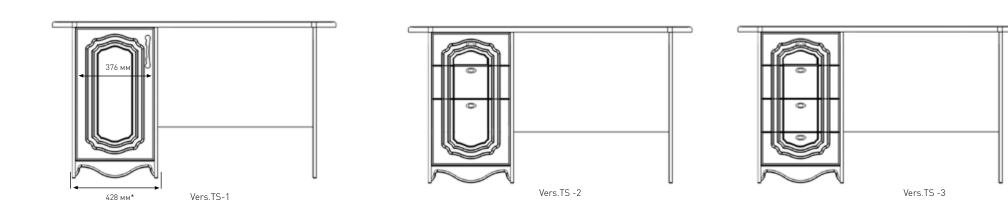


#### Туалетный столик

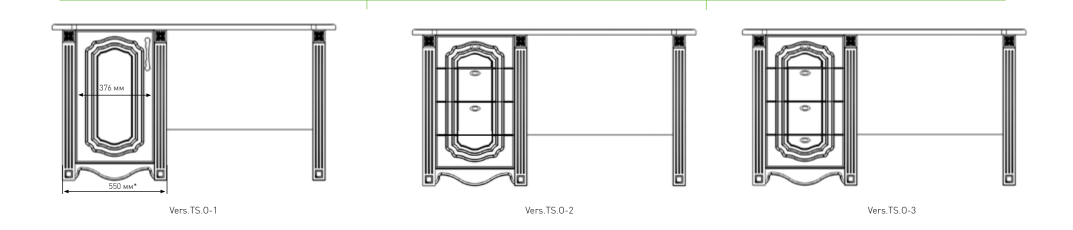








\*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.





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

<sup>\*</sup>При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.

# Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки

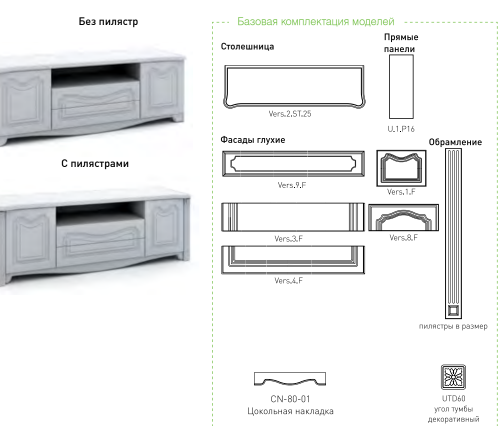


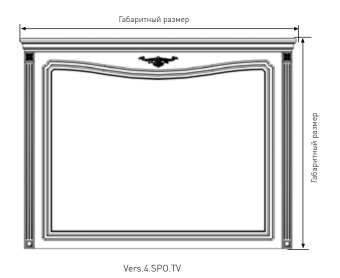
#### Стеновая панель для ТВ

# 

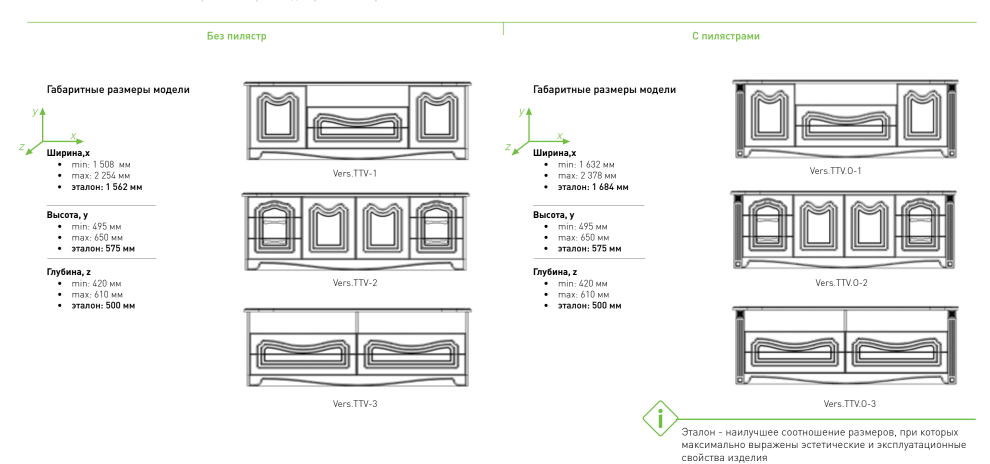
\* С учётом выступа декоративного карниза.

Тумба ТВ

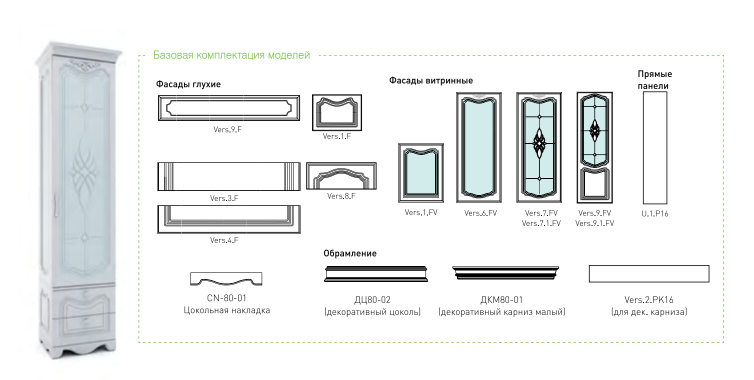




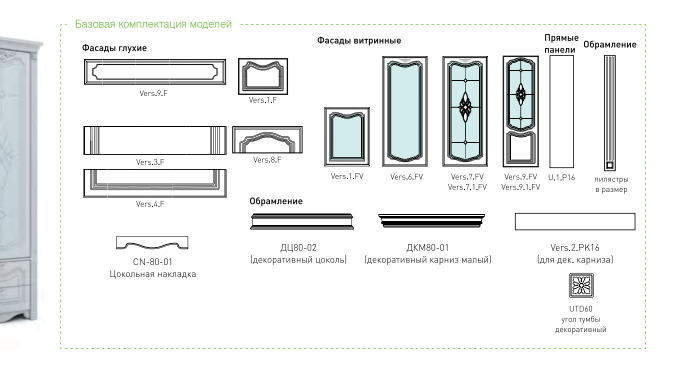
Стеновая панель поставляется в сборе с пилястрами и декоративным карнизом







#### Витринный пенал



#### Габаритные размеры модели

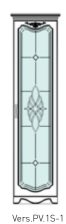


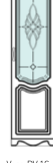
- min: 574 мм
- max: 678 мм эталон: 574 мм

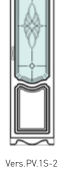
- Высота, у
   min: 1 568 мм
- тах: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

#### Глубина, z

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







Габаритные размеры модели

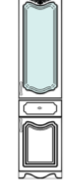


- min: 574 ммmax: 678 мм
- эталон: 574 мм

- Высота, у • min: 1 568 мм
- max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

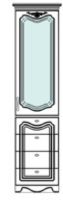
# Глубина, z

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









Vers.PV.1S-3

Vers.PV.1S-4

Vers.PV.1S-5

Vers.PV.1S-6

#### Габаритные размеры модели



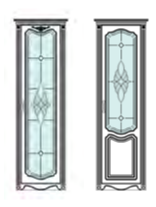
- min: 696 мм
- max: 800 мм • эталон: 696 мм

#### Высота, у

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

#### Глубина, z

- min: 378 мм
- тах: 678 мм • эталон: 428 мм



Vers.PV.1S.0-1 Vers.PV.1S.0-2

#### Габаритные размеры модели

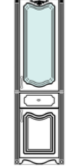


- min: 696 мм
- тах: 800 мм
- эталон: 696 мм

- **Высота, у** min: 1 568 мм
  - max: 2 500 мм
  - эталон: 2 156 мм

#### Глубина, z

- min: 378 мм
- тах: 678 мм • эталон: 428 мм

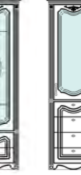


Vers.PV.1S.0-3



Vers.V.1S.0-4





Vers.V.1S.0-5 Vers.PV.1S.0-6

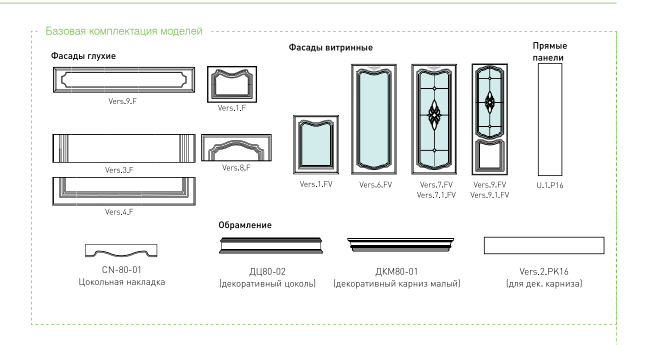


Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

# Модели мебели для гостиной, кабинета и библиотеки

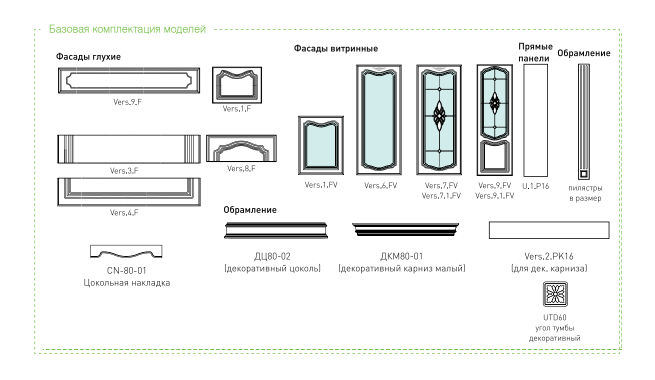
#### Витринный пенал



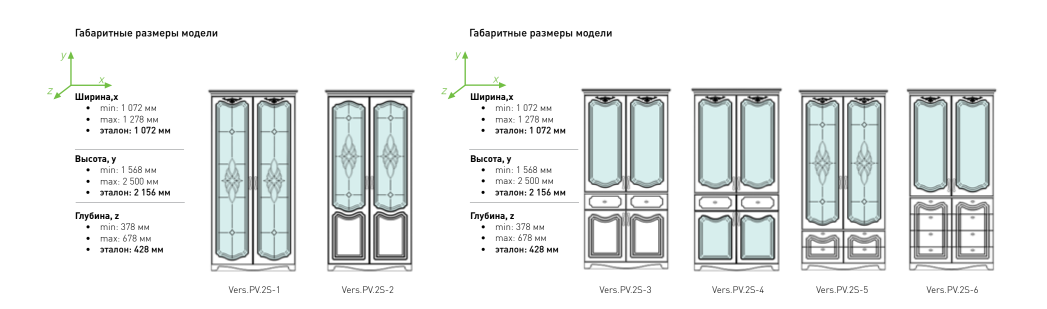


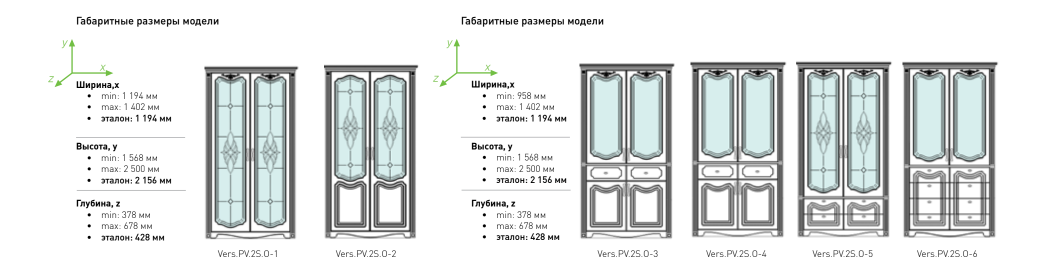
#### Витринный пенал





# **ARÍSTO**



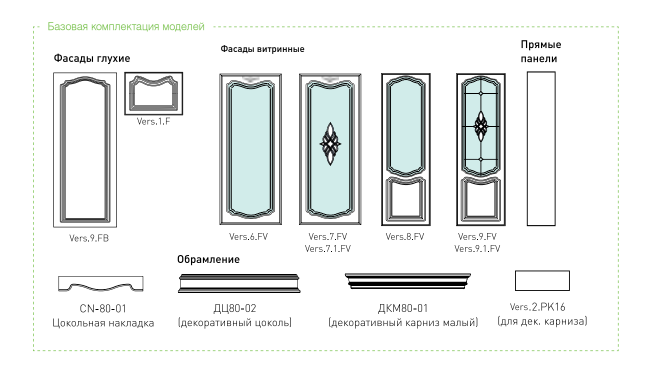




Эталон - наилучшее соотношение размеров, при которых максимально выражены эстетические и эксплуатационные свойства изделия

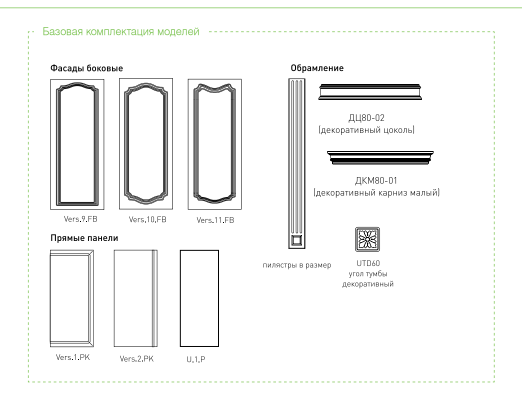
#### Витринный пенал





#### Стеллаж для книг



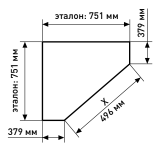


#### Габаритные размеры модели

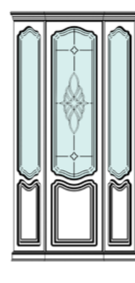


- **Высота, у** min: 1 568 мм
  - max: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

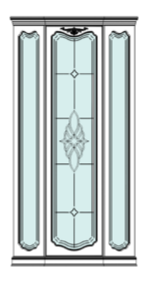
#### Размеры модели без учета выступа карниза и цоколя



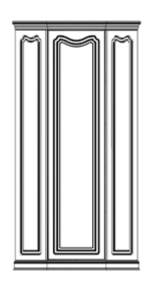
х - ширина фасада



Vers.PU-1



Vers.PU-2



Vers.PU-3

#### Габаритные размеры модели



- тах: 996 мм
- эталон: 576, 696

#### Высота, у

- min: 1 568 мм
- тах: 2 500 мм • эталон: 2 156 мм

#### Глубина, z

- min: 300 ммmax: 520 мм • эталон: 360 мм
- Vers.STEL.O -1

#### Габаритные размеры модели



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

- эталон: 2 156 мм

#### Глубина, z

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

#### Габаритные размеры модели

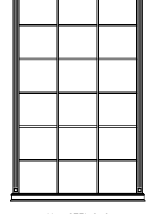


- **Ширина,х** min: 1 278 мм
  - тах: 2 628 мм
- эталон: 1 332, 1 692 мм

- Высота, у
   min: 1 568 мм • тах: 2 500 мм
- эталон: 2 156 мм

#### Глубина, z

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



Vers.STEL.0 -3



Vers.STEL.O -2

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

#### Стол рабочий

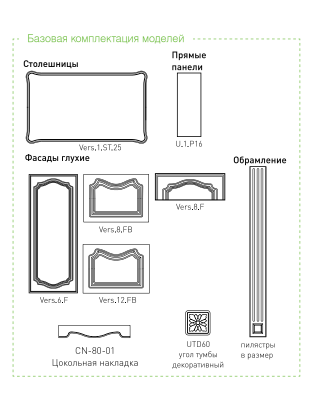


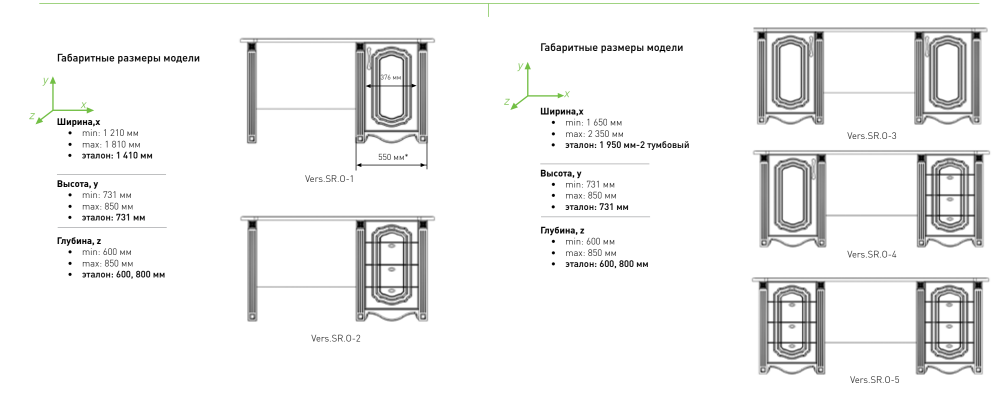


#### Приставка для переговоров

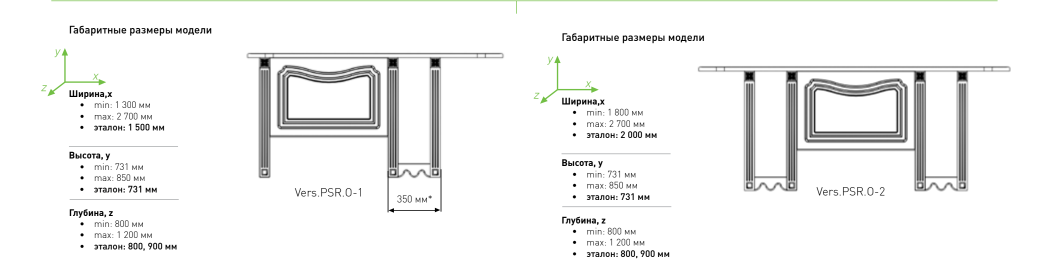








\*При изменении размера стола рекомендуется размер тумбы не менять.



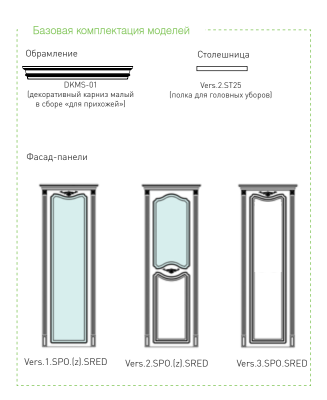
\*При изменении размера стола рекомендуется размер приставки не менять.



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

#### Стеновая панель в прихожую

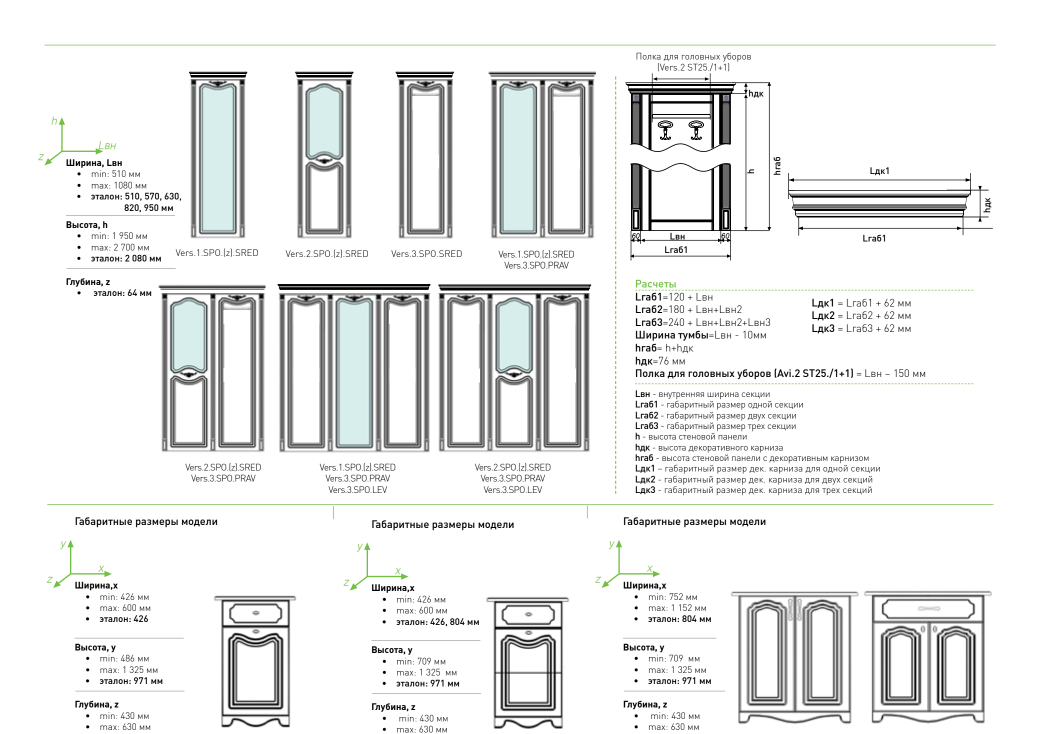




Тумба для прихожей, высокая







Vers.TPR-V2

• эталон: 480 мм

Vers.TPR-V1

• эталон: 480 мм



• эталон: 480 мм

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

Vers.IPR-V3

Vers.TPR-V4

#### Тумба для прихожей, высокая

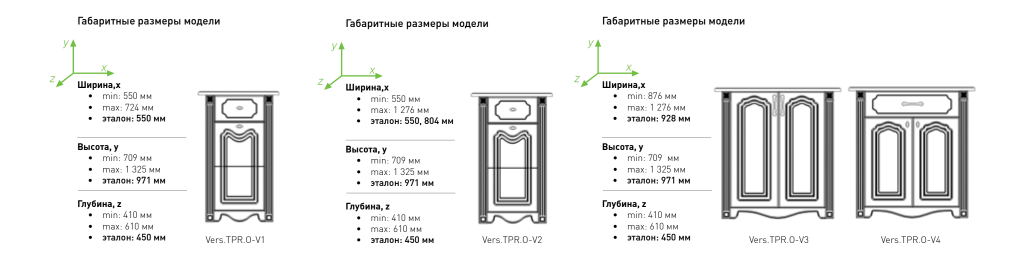


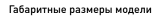


#### Тумба для прихожей, низкая











- тах: 1 152 мм
- эталон: 426, 804 мм

#### Высота, у

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

#### Глубина, z

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



Vers.TPR-N1

#### Габаритные размеры модели



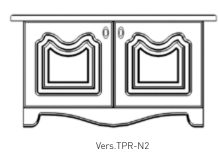
- min: 752 ммmax: 1 152 мм
- эталон: 804 мм

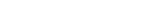
#### Высота, у

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

#### Глубина, z

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







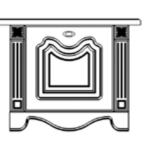
- min: 524 ммmax: 1 276 мм
- эталон: 550, 928 мм

#### Высота, у

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

#### Глубина, z

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



Vers.TPR.0-N1



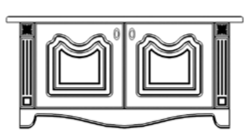
- min: 876 мм
- max: 1 276 мм
- эталон: 928 мм

#### Высота, у

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

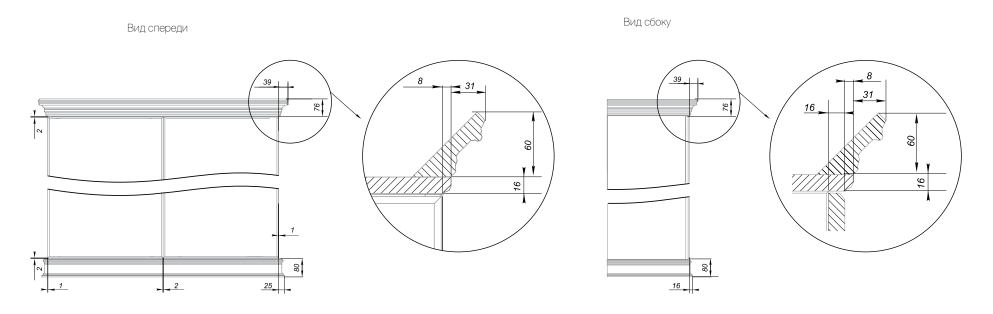
#### Глубина, z

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

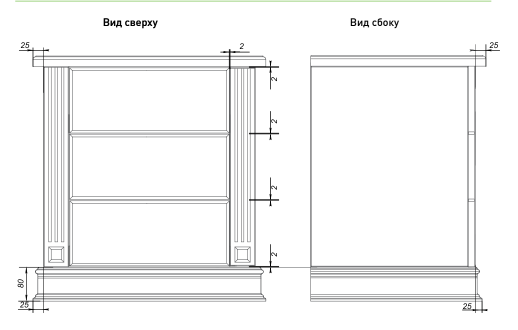


Vers.TPR.0-N2

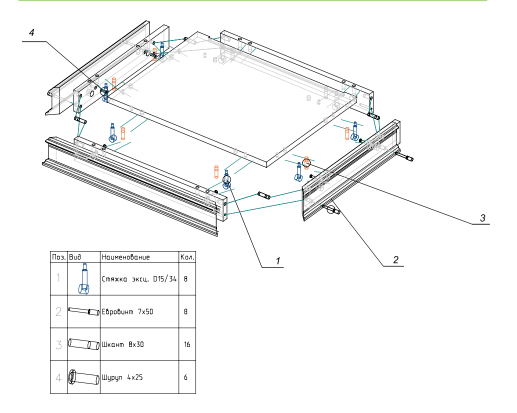
#### Рекомендуемые размеры зазоров и выступов



# Рекомендуемые размеры зазоров и выступов



#### Схема монтажа декоративного цоколя





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.

#### Термины и определения

- 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.

189

Заметки	