

КУХНИ
МЕБЕЛИССИМО®

Технический каталог
мебельных фасадов

2016



МОДЕРН



КЛАССИКА



КЛАССИКА
ДВОЙНАЯ



КЛАССИКА
СЛОЖНАЯ



КЛАССИКА
ВИЗАНТИЙСКАЯ



КЛАССИКА(2)



КЛАССИКА
РОМАНСКАЯ



КЛАССИКА
РОМАНСКАЯ(2)



ПРЯМОУГОЛЬНИК



АРКА



АРКА
ДВОЙНАЯ



АРКА
ВПИСАННАЯ



2 ВОЛНЫ



КЛАССИКА 90



КЛАССИКА 90
с вылетами



ПРЯМОУГОЛЬНИК 90



ПРЯМОУГОЛЬНИК 90
с вылетами



ПАРМА



ПРЕСТИЖ+



ПРЕСТИЖ



ТРИО



ТЕХНО



ТЕХНО+



ТЕХНО МИКС



ЭЛЕГИЯ



ПОЛИГРАН



ЗЕВС



ЗЕВС 2

Уважаемые дамы и господа!

Представляем Вашему вниманию подробный каталог мебельных фасадов, выпускаемых нашей компанией. Надеемся, что он поможет Вам сориентироваться в представленном ассортименте нашей продукции и выбрать именно те фасады, которые создадут наиболее благоприятное пространство в ваших помещениях.

Мебельные фасады используются как комплектующие корпусной мебели, в качестве декоративных накладок на металлические двери и как материалы для отделки внутренних помещений. Мебельные фасады изготавливаются из МДФ и покрываются пленкой ПВХ.

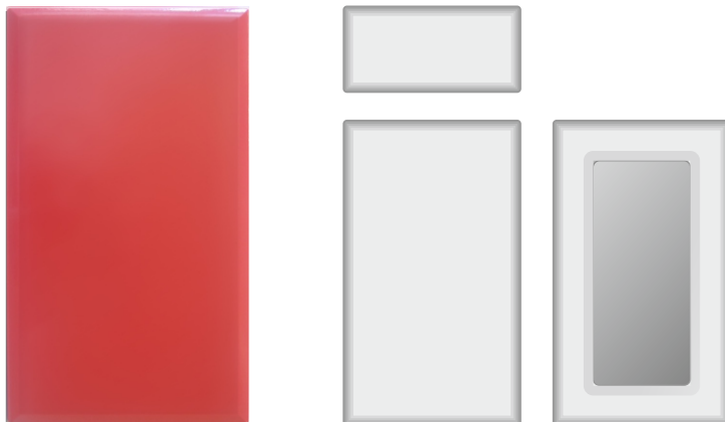
Материал МДФ является самым популярным при изготовлении мебельных фасадов. Он представляет собой спрессованную мелкодисперсную фракцию дерева. Это плитный материал, изготовленный из высушенных древесных волокон, обработанными специальными связующими веществами с последующим горячим прессованием до плотности 700...870 кг/м,куб.

МДФ был создан, как новый этап в развитии производства ДВП (древесноволокнистых плит) с учетом совершенствовавшихся при изготовлении ДВП технологий. Аббревиатура МДФ представляет собой кальку с английского MDF – Medium Density Fiberboard. В МДФ развитая поверхность древесных волокон и сокращенный цикл прессования эффективно сочетаются с прочностью за счет участия связующих веществ в межволоконном взаимодействии. Технология производства исключает использование вредных для здоровья эпоксидных смол и фенола. Именно по этому МДФ успешно используется в промышленности.

- толщина – 16 мм, 19 мм;
- плотность – 780-790 кг/м³;
- прочность на изгиб – мин. 22 Н/мм²;
- прочность на разрыв, царапины – 0,5 Н/мм²;
- прочность на поперечное растяжение – 0,6 Н/мм²;
- прочность на отрыв – мин. 1,0 Н/мм²;
- влажность – 8%.

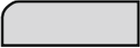
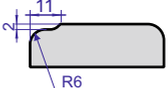
Кроме этого, возможно изготовление фасадов по индивидуальным эскизам и размерам заказчика. Наша компания постоянно разрабатывает новые варианты фрезеровок и пополняет коллекцию пленок ПВХ. Мы работаем как с крупными, так и с небольшими производителями корпусной мебели. У нас есть возможность производить любые объемы заказов как по стандартной программе, так и по эксклюзивным видам фасадов, что является серьезным конкурентным преимуществом.

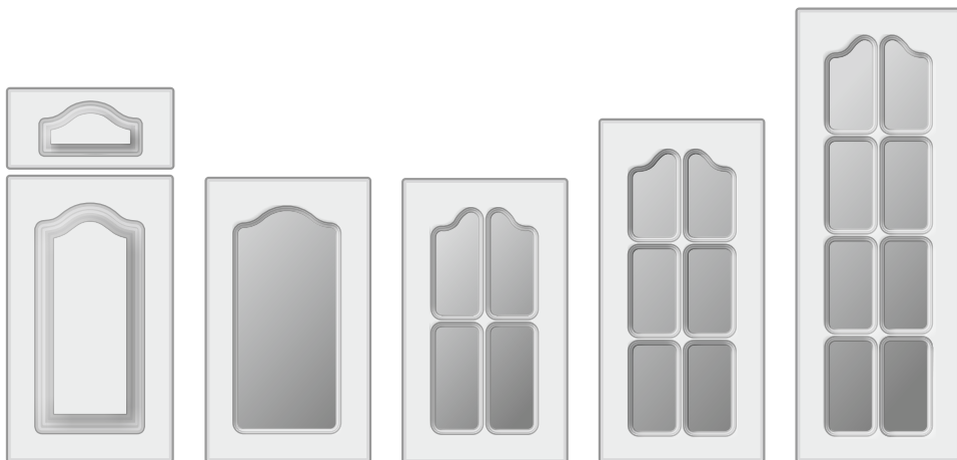
Виды фасадов	
Модерн	5
Классика	6
Классика двойная	7
Классика сложная	8
Классика византийская	9
Классика (2)	10
Классика романская	11
Классика романская (2)	12
Прямоугольник	13
Арка	14
Арка двойная	15
Арка вписанная	16
2 Волны	17
Классика 90	18
Классика 90 с вылетами	19
Прямоугольник 90	20
Прямоугольник 90 с вылетами	21
Парма	22
Престиж+	23
Престиж	24
Трио	25
Техно	26
Техно +	27
Техно микс	28
Элегия	29
Полигран	30
Зевс	31
2D- фрезеровка	32
Багеты/3D-элементы	33
Спинки кроватей	
Александра	34
Анжела	35
Виолла	36
Барбара	37
Аврора	38
Алиса	39
Аннабелла	40
Моника	41
Марселла	42
Алексия	43
Столешницы	44
Паспорт на фасады	45
Инструкция по эксплуатации	46
Заявка на фасады	52
Патинирование	53
Цветовая гамма плёнок ПВХ	54



Ящик	Витрина
Дверца	

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/1, 0/2, 0/3	100 x 250
Глухой, Дверца	0/1, 0/2, 0/3	250 x 100
Витрина	0/1	270 x 260
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240

		Ящик, Дверца	Витрина
Код сечения фасада	0/1		
	0/2		
	0/3		



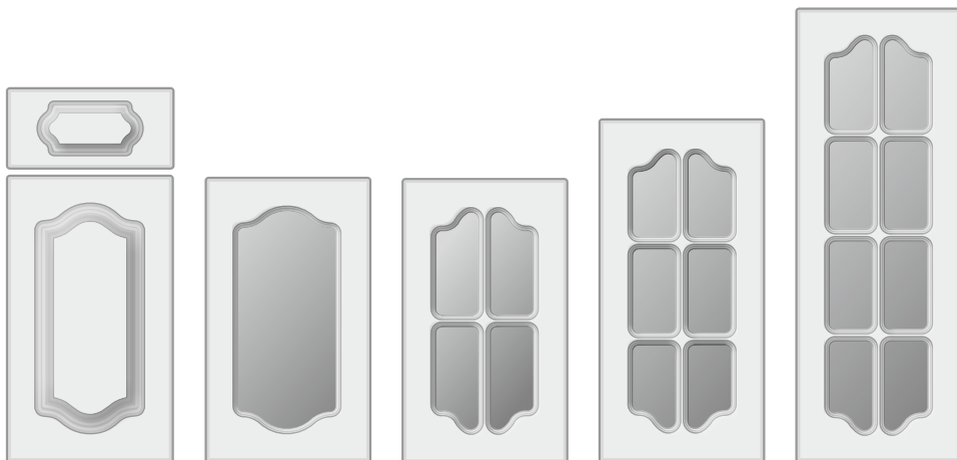
Ящик	Витрина	Решетка 4 окошка	Решетка 6 окошек	Решетка 8 окошек
Дверца				

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 220
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240
Решетка, 4 окошка	0/2, 0/3	350 x 290
Решетка, 6 окошек	0/2, 0/3	600 x 290
Решетка, 8 окошек	0/2, 0/3	800 x 290

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина	Решетка
	0/2				
	0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 120x270 мм выполняется как модерн.



Ящик	Витрина	Решетка 4 окошка	Решетка 6 окошек	Решетка 8 окошек
Дверца				

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 220
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240
Решетка, 4 окошка	0/2, 0/3	350 x 290
Решетка, 6 окошек	0/2, 0/3	600 x 290
Решетка, 8 окошек	0/2, 0/3	800 x 290

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина	Решетка	
	0/2					
	0/3					

Примечание:

Фасад размером менее 120x270 мм выполняется как модерн.



Ящик	Витрина
Дверца	

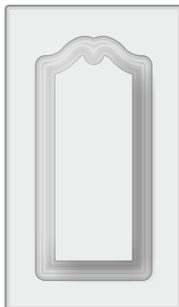
Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	140 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 310
Витрина	0/2, 0/3	270 x 310

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 140x270 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

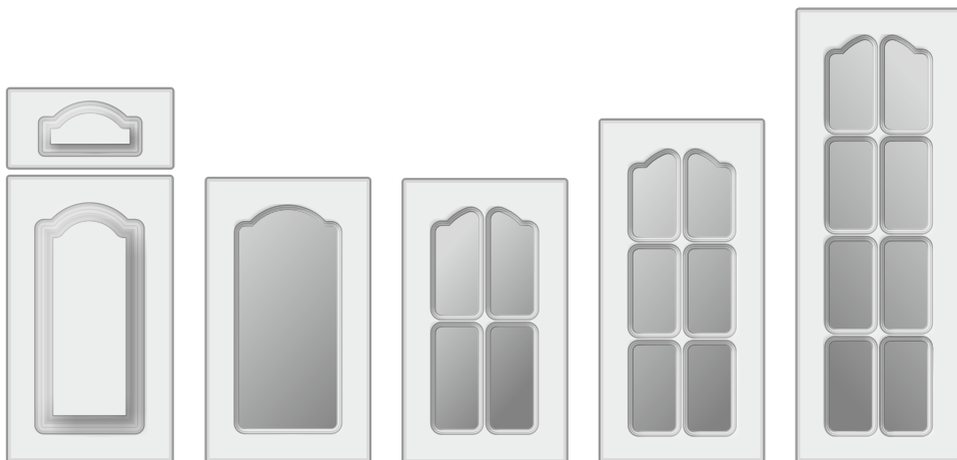
Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 240
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 120x270 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



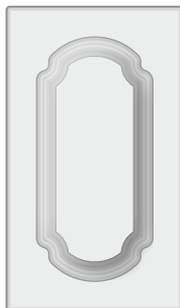
Ящик	Витрина	Решетка 4 окошка	Решетка 6 окошек	Решетка 8 окошек
Дверца				

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	130 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 240
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240
Решетка, 4 окошка	0/2, 0/3	350 x 290
Решетка, 6 окошек	0/2, 0/3	600 x 290
Решетка, 8 окошек	0/2, 0/3	800 x 290

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина	Решетка	
	0/2					
	0/3					

Примечание:

Фасад размером менее 130x270 мм выполняется как модерн.



Ящик	Витрина
Дверца	

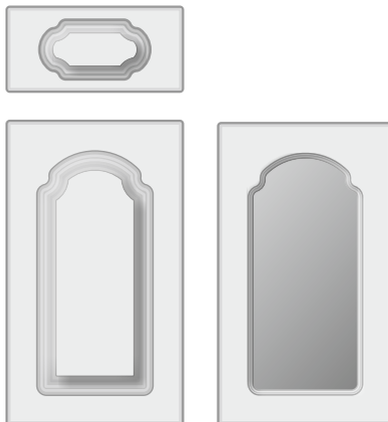
Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	130 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 240
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 130x270 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

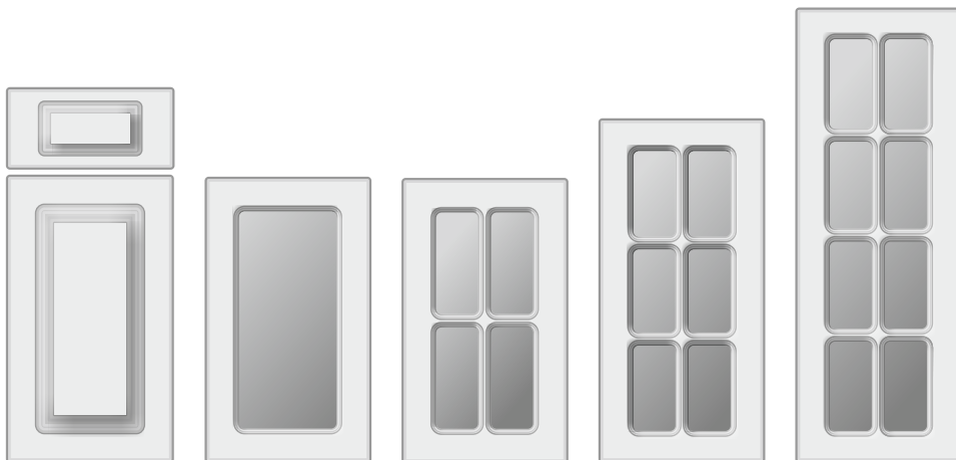
Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	130 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 240
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 130x270 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



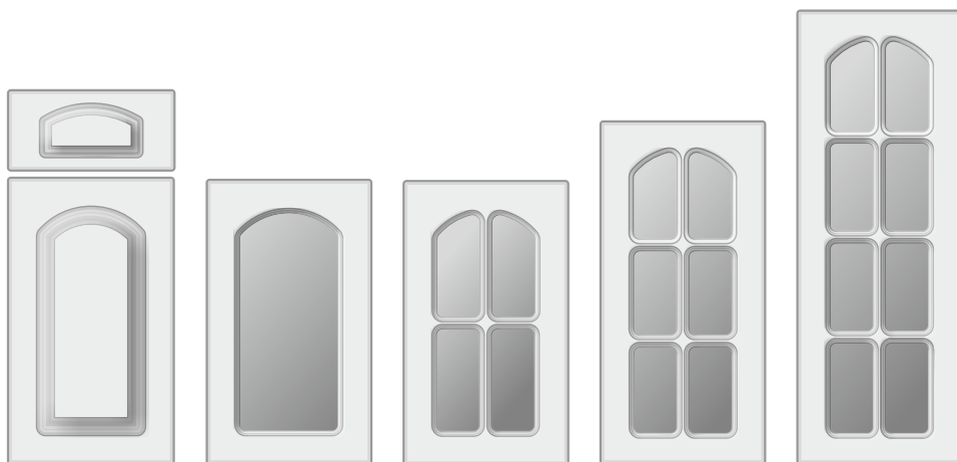
Ящик	Витрина	Решетка 4 окошка	Решетка 6 окошек	Решетка 8 окошек
Дверца				

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 250
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	250 x 220
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240
Решетка, 4 окошка	0/2, 0/3	350 x 290
Решетка, 6 окошек	0/2, 0/3	600 x 290
Решетка, 8 окошек	0/2, 0/3	800 x 290

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина	Решетка	
	0/2					
0/3						

Примечание:

Фасад размером менее 120x250 мм выполняется как модерн.



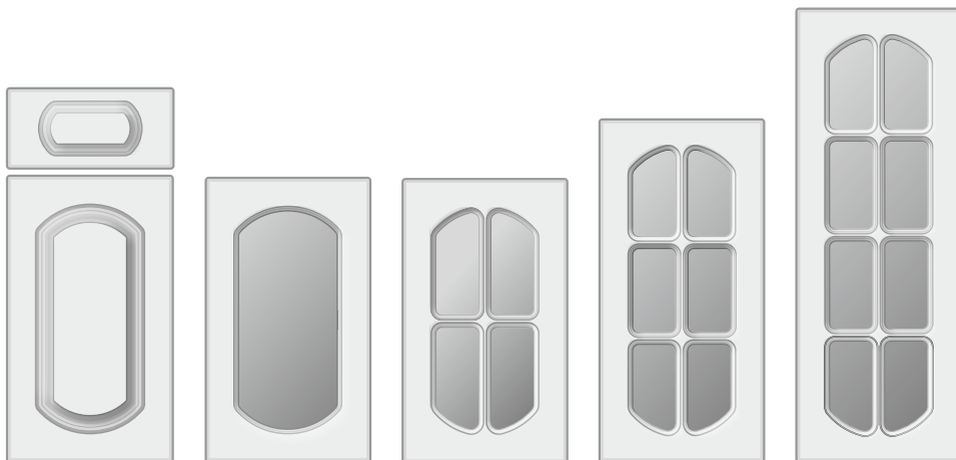
Ящик	Витрина	Решетка 4 окошка	Решетка 6 окошек	Решетка 8 окошек
Дверца				

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	250 x 220
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240
Решетка, 4 окошка	0/2, 0/3	350 x 290
Решетка, 6 окошек	0/2, 0/3	600 x 290
Решетка, 8 окошек	0/2, 0/3	800 x 290

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина	Решетка	
	0/2					
	0/3					

Примечание:

Фасад размером менее 120x270 мм выполняется как модерн.



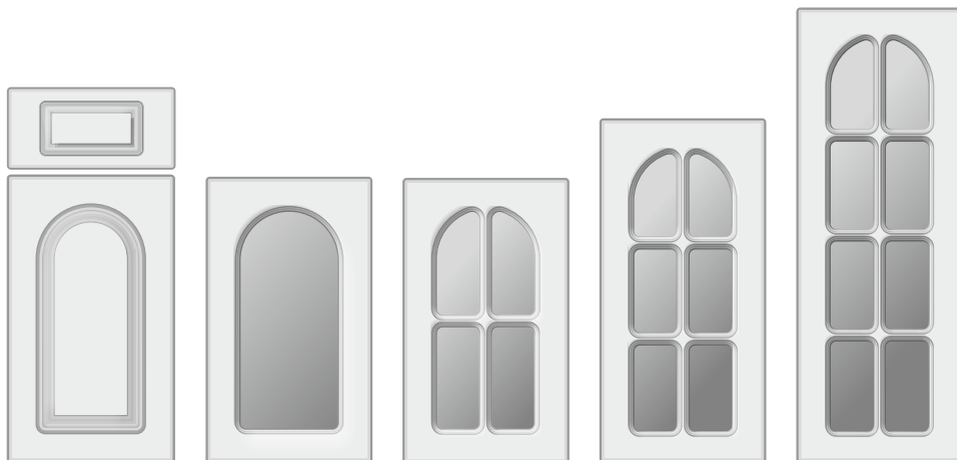
Ящик	Витрина	Решетка 4 окошка	Решетка 6 окошек	Решетка 8 окошек
Дверца				

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	250 x 220
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240
Решетка, 4 окошка	0/2, 0/3	350 x 290
Решетка, 6 окошек	0/2, 0/3	600 x 290
Решетка, 8 окошек	0/2, 0/3	800 x 290

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина	Решетка
	0/2				
	0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 120x270 мм выполняется как модерн.



Ящик	Витрина	Решетка 4 окошка	Решетка 6 окошек	Решетка 8 окошек
Дверца				

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 250
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 220
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240
Решетка, 4 окошка	0/2, 0/3	350 x 290
Решетка, 6 окошек	0/2, 0/3	600 x 290
Решетка, 8 окошек	0/2, 0/3	800 x 290

Код сечения фасада	Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина	Решетка	
	0/2				
0/3					

Фасад и решетка 4 окошка:

Высота у фасада всегда больше ширины. Между высотой и шириной разница должна быть не меньше 50 мм.

Решетка 6 окошек:

При высоте до 700 мм ширина max=450 мм

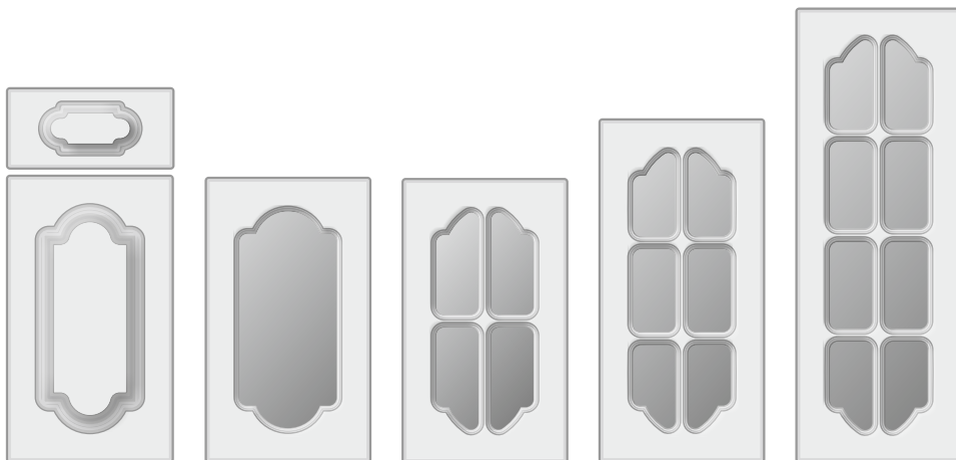
При высоте до 800 мм ширина max=500 мм

При высоте до 900 мм ширина max= 580 мм

При высоте до 1000 мм ширина max=650 мм

Решетка 8 окошек: max ширина равна половине высоты

Фасад размером менее 120x250 мм выполняется как модерн.



Ящик	Витрина	Решетка 4 окошка	Решетка 6 окошек	Решетка 8 окошек
Дверца				

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	130 x 270
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 260
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260
Решетка, 4 окошка	0/2, 0/3	350 x 290
Решетка, 6 окошек	0/2, 0/3	600 x 290
Решетка, 8 окошек	0/2, 0/3	800 x 290

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина	Решетка
	0/2				
	0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 130x270 мм выполняется как модерн.



Ящик	Витрина
Дверца	

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	140 x 280
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 240
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 140x280 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	140 x 280
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 240
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 140x280 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	140 x 280
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 240
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 140x280 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

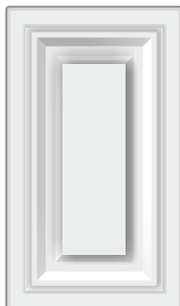
Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	140 x 280
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 240
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 140x280 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

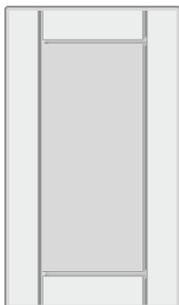
Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	150 x 260
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	300 x 280
Витрина	0/2, 0/3	300 x 280

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 150x260 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

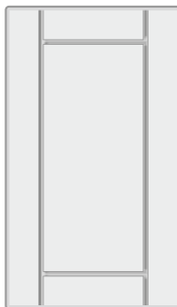
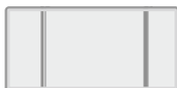
Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 250
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	250 x 220
Витрина	0/2, 0/3	250 x 240

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
	0/3			

Примечание:

Фасад размером менее 120x250 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 250
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 220
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240

Код сечения фасада	Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
0/2			

Примечание:

Фасад размером менее 120x250 мм выполняется как модерн.

Глухой ящик высотой более 180 мм выполняется, как глухая дверца.

Решетчатая дверь не выполняется.

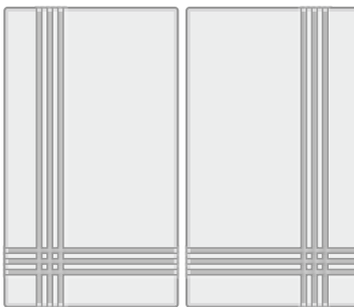
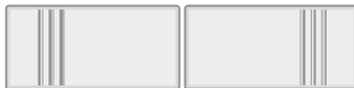


Рисунок слева

Рисунок справа

Ящик	Витрина
Дверца	

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 250
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	270 x 220
Витрина	0/2, 0/3	270 x 240

Код сечения фасада	Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
0/2			

Примечание:

Фасад размером менее 120x250 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

Фасады ТЕХНО имеют свои стандарты высот, которые зависят от шага рисунка

	Высота фасада, мм							
Техно 1	142	286	430	574	718	862	1006	1150
Техно 2	128	258	388	518	648	778	908	1038
Техно 3	148	298	448	598	748	898	1048	
Техно 4	178	358	538	718	898	1078		

Фасад, Исполнение	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)			
	Техно 1	Техно 2	Техно 3	Техно 4
Глухой, Ящик	142 x 270	128 x 270	148 x 270	178 x 270
Глухой, Дверца	286 x 120	258 x 120	298 x 120	358 x 120
Витрина	286 x 240	258 x 240	298 x 240	358 x 240

Код сечения фасада	Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
0/2			

Примечание:

При изготовлении фасадов в бестекстурных пленках или в вертикальном направлении текстуры возможно продолжение стандартного ряда высот от максимального размера 2350 мм с учетом шага рисунков.

Совместное использование фасадов из разных стандартов невозможно.

При использовании нескольких небольших по высоте фасадов, для сохранения линии рисунка, расстояние между соседними фасадами должно быть 2 мм.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

Фасады ТЕХНО + имеют свои стандарты высот, которые зависят от шага рисунка

	Высота фасада, мм															
T1	142	214	286	358	430	502	574	646	718	790	862	934	1006	1078	1150	
T2	128	193	258	323	388	453	518	583	648	713	778	843	908	973	1038	1103
T3	148	223	298	373	448	523	598	673	748	823	898	973	1048	1123		
T4	178	268	358	448	538	628	718	808	898	988	1078					

Фасад, Исполнение	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)			
	Техно 1	Техно 2	Техно 3	Техно 4
Глухой, Ящик	142 x 270	128 x 270	148 x 270	178 x 270
Глухой, Дверца	286 x 120	258 x 120	298 x 120	358 x 120
Витрина	286 x 240	258 x 240	298 x 240	358 x 240

Код сечения фасада	Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
0/2			

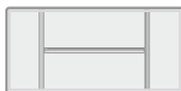
Примечание:

При изготовлении фасадов в бестекстурных пленках или в вертикальном направлении текстуры возможно продолжение стандартного ряда высот от максимального размера 2350 мм с учетом шага рисунков.

Совместное использование фасадов из разных стандартов невозможно.

При использовании нескольких небольших по высоте фасадов, для сохранения линии рисунка, расстояние между соседними фасадами должно быть 2 мм.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

Фасады ТЕХНО + имеют свои стандарты высот, которые зависят от шага рисунка

	Высота фасада, мм															
T1	142	214	286	358	430	502	574	646	718	790	862	934	1006	1078	1150	
T2	128	193	258	323	388	453	518	583	648	713	778	843	908	973	1038	1103
T3	148	223	298	373	448	523	598	673	748	823	898	973	1048	1123		
T4	178	268	358	448	538	628	718	808	898	988	1078					

Фасад, Исполнение	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)			
	Техно 1	Техно 2	Техно 3	Техно 4
Глухой, Ящик	142 x 270	128 x 270	148 x 270	178 x 270
Глухой, Дверца	286 x 120	258 x 120	298 x 120	358 x 120
Витрина	286 x 240	258 x 240	298 x 240	358 x 240

Код сечения фасада	Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
0/2			

Примечание:

При изготовлении фасадов в бестекстурных пленках или в вертикальном направлении текстуры возможно продолжение стандартного ряда высот от максимального размера 2350 мм с учетом шага рисунков.

Совместное использование фасадов из разных стандартов невозможно.

При использовании нескольких небольших по высоте фасадов, для сохранения линии рисунка, расстояние между соседними фасадами должно быть 2 мм.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	130 x 280
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	300 x 300
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 130x280 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

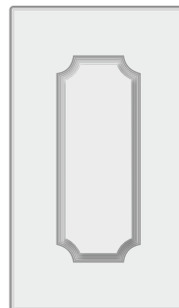
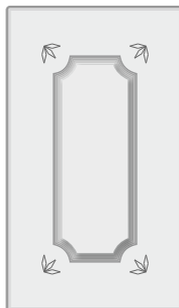
Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	140 x 280
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	350 x 300
Витрина	0/2, 0/3	270 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

Примечание:

Фасад размером менее 140x280 мм выполняется как модерн.

Решетчатая дверь не выполняется.



Ящик	Витрина
Дверца	

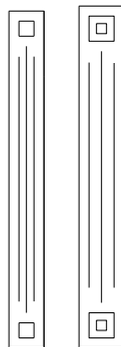
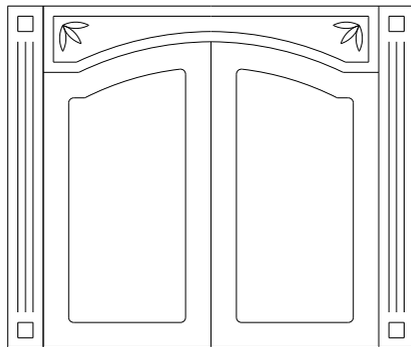
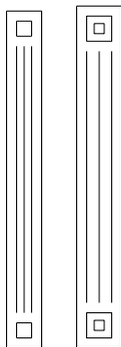
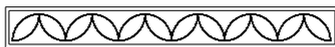
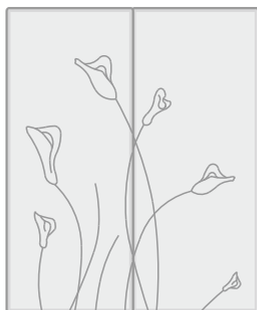
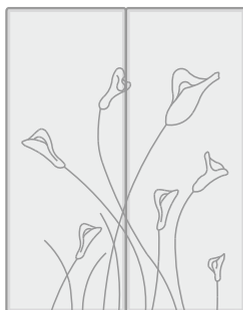
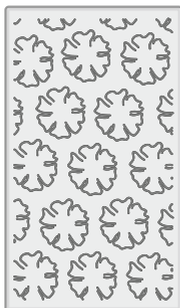
Фасад, Исполнение	Код сечения	Минимальные размеры фасадов, В x Ш (мм)
Глухой, Ящик	0/2, 0/3	120 x 260
Глухой, Дверца	0/2, 0/3	280 x 250
Витрина	0/2, 0/3	280 x 260

Код сечения фасада		Глухой, Дверца	Глухой, Ящик	Витрина
	0/2			
0/3				

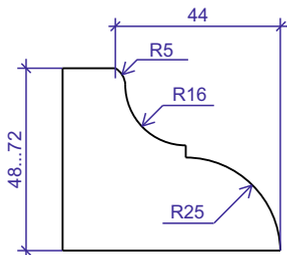
Примечание:

Фасад размером менее 120x260 мм выполняется как модерн.

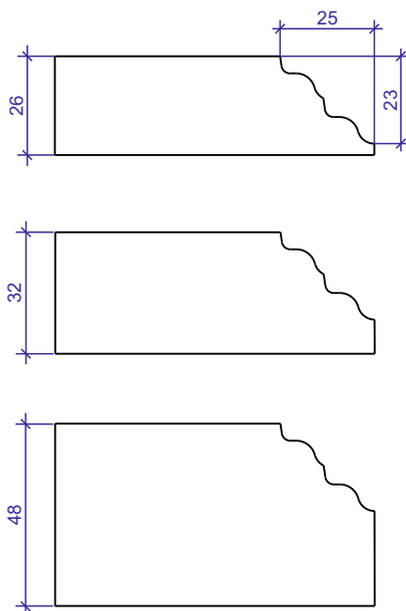
Решетчатая дверь не выполняется.



БАГЕТ ДВЕРНОЙ (сечение)
Масштаб 1:2



БАГЕТ МЕБЕЛЬНЫЙ (сечение)
Масштаб 1:2

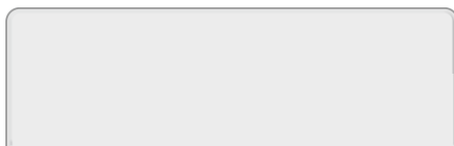


3D-ЭЛЕМЕНТЫ

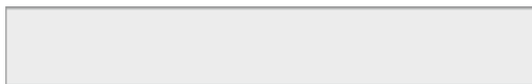




Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/1 	700 x 1700	1600
	0/2 	700 x 1900 700 x 2100	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/1 	530 x 1700	1600
	0/2 	530 x 1900 530 x 2100	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/1 	300 x 1910	1900
	0/2 	300 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

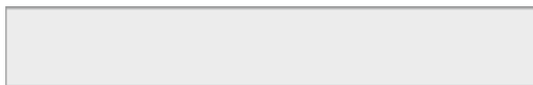
1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/2	1000 x 1730	1600
	0/3	1000 x 1930 1000 x 2130	1800 2000



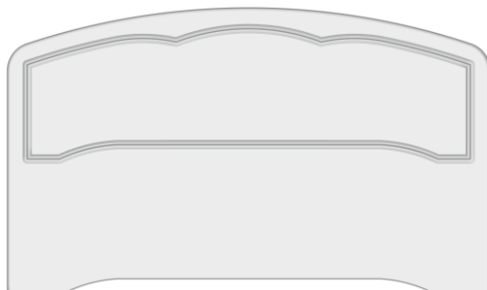
Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/2	600 x 1730	1600
	0/3	600 x 1930 600 x 2130	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/2	300 x 1910	1900
	0/3	300 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

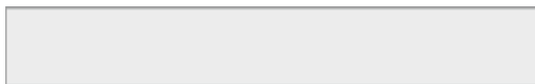
1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/2 	1030 x 1700	1600
	0/3 	1030 x 1900 1030 x 2100	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/2 	630 x 1700	1600
	0/3 	630 x 1900 630 x 2100	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/2 	300 x 1910	1900
	0/3 	300 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

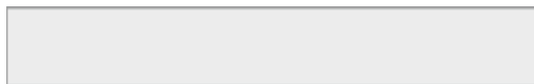
1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/1 	900 x 1700	1600
	0/2 	900 x 1900 900 x 2100	1800 2000



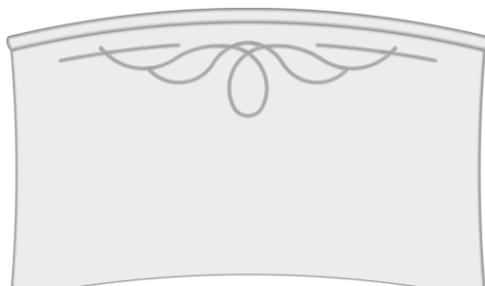
Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/1 	700 x 1700	1600
	0/2 	700 x 1900 700 x 2100	1800 2000



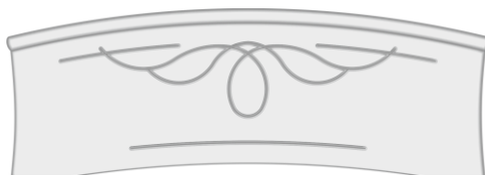
Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/1 	300 x 1910	1900
	0/2 	300 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

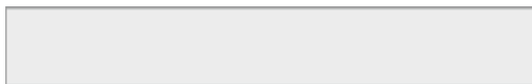
1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/1 	1000 x 1730	1600
	0/2 	1000 x 1930 1000 x 2130	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/1 	600 x 1730	1600
	0/2 	600 x 1930 600 x 2130	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/1 	300 x 1910	1900
	0/2 	300 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

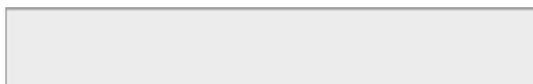
1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/2 	950 x 1700	1600
	0/3 	950 x 1900 950 x 2100	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/2 	530 x 1700	1600
	0/3 	530 x 1900 530 x 2100	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/2 	300 x 1910	1900
	0/3 	300 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

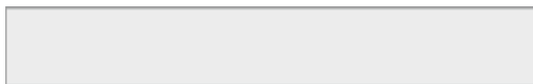
1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).

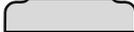


Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/2 	1050 x 1730	1600
	0/3 	1050 x 1930 1050 x 2130	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/2 	600 x 1730	1600
	0/3 	600 x 1930 600 x 2130	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/2 	300 x 1910	1900
	0/3 	300 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

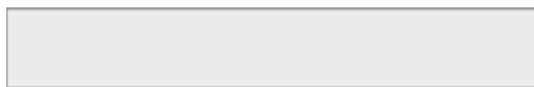
1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/1 	800 x 1700	1600
	0/2 	800 x 1900 800 x 2100	1800 2000



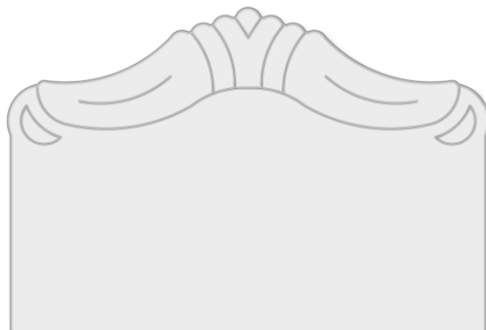
Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/1 	520 x 1700	1600
	0/2 	520 x 1900 520 x 2100	1800 2000



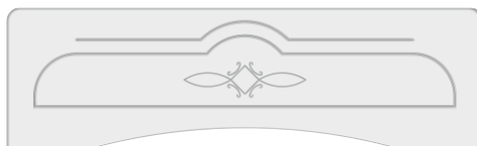
Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/1 	300 x 1910	1900
	0/2 	300 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

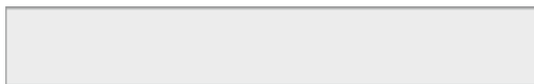
1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).

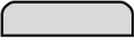


Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/1 	1155 x 1720	1600
	0/2 	1155 x 1920 1155 x 2120	1800 2000



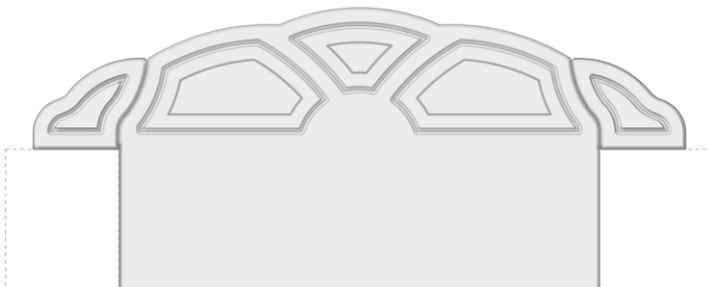
Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/1 	520 x 1700	1600
	0/2 	520 x 1900 520 x 2100	1800 2000



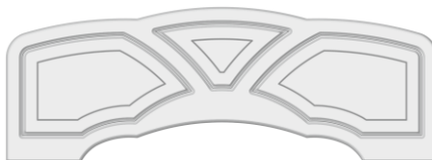
Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/1 	300 x 1910	1900
	0/2 	300 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Большая спинка	0/2 	1000 x 2516	1600
	0/3 	1000 x 2716 1000 x 2916	1800 2000



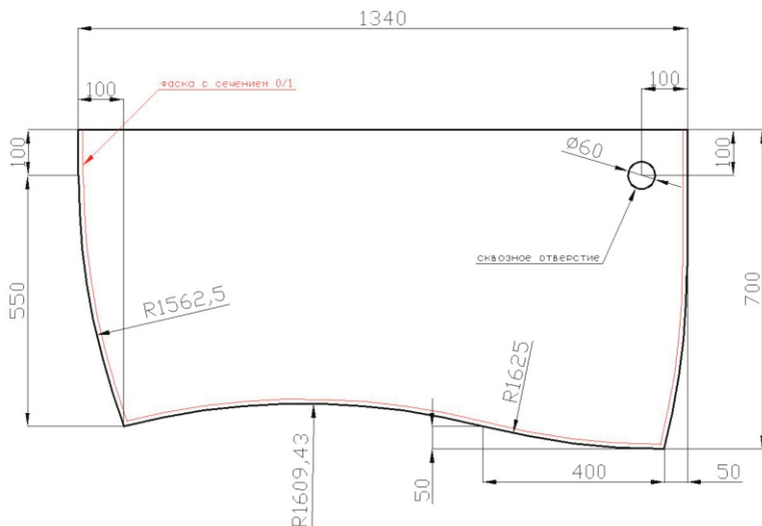
Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Ширина матраса (мм)
Малая спинка	0/2 	600 x 1712	1600
	0/3 	600 x 1912 600 x 2112	1800 2000



Фасад, Исполнение	Код сечения	Габаритные размеры, В x Ш (мм)	Длина матраса (мм)
Царга	0/2 	400 x 1910	1900
	0/3 	400 x 2010	2000

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

1. Спинки и царги выполняются только из МДФ толщиной 16, 26 мм.
2. Предельные размеры 2150x1150 мм.
3. Спинки изготавливаются по индивидуальным заказам.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5мм (по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (по умолчанию).



Код сечения столешницы	0/1	
	0/2	
	0/3	

Технологические и конструктивные особенности изготовления.

1. Столешницы выполняются только из МДФ толщиной 16,26,32 мм.
2. Предельные размеры столешниц (длина x ширина): [300-2150] x [250-1150] мм.
3. Столешницы изготавливаются по индивидуальному заказу.
4. Минимальный внешний радиус в углах 5 мм (выполняется по умолчанию).
5. Минимальный внутренний радиус в углах 30 мм (выполняется по умолчанию).
6. Не рекомендуется заказывать столешницы в глянцевых пленках.

Паспорт по эксплуатации мебельных фасадов

Эксплуатация мебельных фасадов

Фасады, облицованные пленкой ПВХ, эстетичны, прочны, обладают светостойкостью, стойки к воздействию влаги, однако следует знать, что каждый предмет мебели предназначен для определенной цели, поэтому любым мебельным изделием следует пользоваться в соответствии с его функциональным назначением и соблюдением следующих правил.

- Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель, в том числе на кухонные гарнитуры. Мебельные фасады должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +30°C с относительной влажностью 45-60% (ГОСТ 16371-93). Существенные отклонения от указанных режимов приводят к значительному ухудшению потребительских качеств и повреждению мебели.

- Не рекомендуется подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (неплотно закрытая духовка, на длительное время разогретая плита, излучение ламп накаливания, СВ-излучение). Не допускается контакт с поверхностями или воздухом, температура которых превышает 70°C, что может привести к оплавлению, деформации и отслоению пленки ПВХ от основы, в том числе от торцов фасадов. Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами вызывает деформацию как мебельных щитов, так и пленки ПВХ, покрывающей фасады.

- Не допускается охлаждение фасадов ниже -25°C, возможно растрескивание и отслоение пленки ПВХ и лакокрасочного покрытия.

- Не рекомендуется снимать защитную пленку с фасадов, покрытых глянцевой пленкой, до окончания процесса установки мебели.

- Во избежание выгибания МДФ и разбухания фасадов следует оберегать их поверхность от длительного воздействия влаги. Недопустимо попадание на патинированные поверхности жидкостей, растворяющих лакокрасочные покрытия и пленки ПВХ (кислоты, растворителя, спирта, ацетона, бензина и др.). Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими воздействиями.

- Уход за мебелью надлежит осуществлять с применением только качественных, специально предназначенных для этих целей чистящих и полирующих средств, в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями производителей о способе и области (поверхности, материалы) их применения. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланелью, сукном, плюшем и т.п.). Рекомендуется очищать любую часть мебели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий и их частей.

Правила транспортировки

Транспортировка фасадов осуществляется всеми видами транспорта при условии обеспечения защиты продукции от воздействия внешней среды (закрытый транспорт). Не допускается хранение фасадов в складских помещениях с температурой воздуха ниже - 15°C.

Прием продукции

Прием продукции по качеству происходит на основании ТУ ВУ 690320778.001-2005, ГОСТ 16371-93, протоколов испытаний №48/15 от 14.02.2008, №50/15 от 14.02.2008. В соответствии с европейскими нормами проверки качества мебельных фасадов производится в следующих условиях: в помещении с дневным освещением; с расстояния до осматриваемых фасадов 60 см; с углом наклона фасада к оси взгляда проверяющего 70-90°, время осмотра 10 секунд.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия вышеизложенным характеристикам при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и правил эксплуатации изделия. в гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникшие по вине изготовителя, или замена фасадов с выявленным производственным браком.

Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими признаками:

- при наличии механических повреждений, возникших в следствие погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа;
- при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий или следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.;
- при механических и других повреждениях, возникших в следствие естественного износа изделия;
- в случае порчи изделия под воздействием непреодолимой силы (пожар, затопление и др. стихийные бедствия);
- в случае преднамеренной порчи изделия.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы ПВХ покрытий при соблюдении указаний по эксплуатации и уходу – 6 месяцев.

ВНИМАНИЕ! Во избежание недоразумений просим Вас внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации фасадов (спинки для кроватей), ознакомиться с особенностями конструкции, проверить внешний вид, комплектность и работоспособность механизмов трансформации изделия (изделий), обратить внимание на правильность заполнения гарантийного талона и доставочного листа.

1. Общие сведения о фасадах (спинках для кроватей).

1.1. Настоящий паспорт распространяется на фасады (спинки для кроватей), производимые ООО «Феникс» под торговой маркой «Мебеллиссимо» в соответствии с ГОСТ 16371-93.

1.2. Фасады (спинки для кроватей) производятся ООО «Феникс» на заказ.

1.3. Для изготовления фасадов (спинки для кроватей) применяются следующие материалы и комплектующие:

- **МДФ и ЛМДФ** (ламинированная с одной стороны) толщиной 10, 16, 26, 32 мм, облицовываются пленкой ПВХ.

- **Пленка поливинилхлоридная (ПВХ)** - термопластичный материал, применяется для облицовки МДФ. Может быть с матовым, глянцевым эффектом, а также с эффектом «металлика».

На материалы, используемые при производстве фасадов (спинки для кроватей), подлежащие обязательной сертификации, имеются сертификаты соответствия.

2. Техническая характеристика.

2.1. Детали из МДФ, облицованные пленкой ПВХ, имеют технологические радиусы на наружных и внутренних углах, величина радиуса зависит от толщины детали и типа фаски¹ (назначается производителем согласно установленным техническим условиям). Наружные углы фасадов имеют радиусы 5 мм.

2.2. Габаритные размеры изделий устанавливаются индивидуально согласно заданию заказчика.

2.3. Технические ограничения на размеры деталей:

МДФ, облицованных пленкой ПВХ

- максимальная длина по направлению текстуры - 2 700 мм;

- максимальная длина перпендикулярно направлению текстуры - 1 150 мм.

ЛДСП

- максимальная длина по направлению текстуры - 2 730 мм;

- максимальная длина перпендикулярно направлению текстуры - 1 810 мм.

2.4. МДФ плита 26, 32 мм изготавливается путем склеивания 16 и 10 мм или 16 и 16 мм плиты соответственно.

2.5. Обратная сторона МДФ деталей имеет белое ламинированное покрытие.

3. Хранение и транспортировка

3.1. По желанию покупателя фасады (спинки для кроватей) могут перевозиться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта. При транспортировке фасады (спинки для кроватей) располагаются таким образом, чтобы предотвратить возможное перемещение фасадов (спинок для кроватей) внутри транспортного средства. При транспортировании и хранении фасадов (спинок для кроватей) должны быть приняты меры предохранения от механических повреждений, загрязнения и попадания атмосферных осадков, а также прямых солнечных лучей.

3.2. Фасады (спинки для кроватей) должны храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже + 10 °С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.

3.3. Условия погрузки, транспортировки и хранения.

3.3.1. Не допускается транспортировка и хранение фасадов (спинок для кроватей) с размещением на них дополнительной нагрузки в виде грузов иного предназначения, с иными способами хранения/транспортировки.

3.3.2. Запрещается перемещать изделие, не отрывая его от горизонтальной поверхности (земли, пола и т.д.).

4. Указание по монтажу и вводу в эксплуатацию

Монтаж осуществляется согласно индивидуально разработанному проекту.

Перед началом эксплуатации фасадов (спинок для кроватей) необходимо ознакомиться с рекомендациями, данными в этой инструкции.

Перед началом эксплуатации фасадов (спинок для кроватей) на МДФ деталях, облицованных пленкой ПВХ, следует снять защитную пленку, предназначенную для дополнительной защиты от механических повреждений.

5. Указания по эксплуатации и уходу

5.1. Фасады (спинки для кроватей) должны эксплуатироваться только внутри помещения. Рекомендуемая относительная влажность воздуха помещения - от 45 до 70%. Рекомендуемая температура воздуха в помещении - от +10°С до +25°С.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- резкий перепад температур;
- эксплуатация фасадов (спинок для кроватей) вблизи открытого огня.

5.2. Уход за ПВХ покрытиями.

Для увеличения срока службы и улучшения внешнего вида ПВХ покрытий рекомендуется протирка их мебельными полиролями.

Химическая устойчивость к появлению пятен от воздействия: уксусная кислота (10% раствор); кофе (80° С); красное вино; жидкие моющие средства; этиловый спирт; чай (80° С); оливковое масло. В целях продления эксплуатации фасадов необходимо учитывать следующее:

- подвергать фасады (спинки для кроватей) с ЛК покрытиями воздействию пара, горячего воздуха (не плотно закрытая духовка, длительное время нагретая плита, излучение ламп накаливания, СВ-излучение).

5. Гарантийные обязательства

6.1. В случаях, когда покупатель отказывается от услуг по доставке и монтажу фасадов (спинки для кроватей), предоставляемых предприятием–изготовителем, предприятие–изготовитель не несет гарантийные обязательства по изделиям, деталям, поврежденным при доставке и монтаже фасадов (спинки для кроватей).

6.2. Изготовитель гарантирует соответствие фасадов (спинки для кроватей) требованиям согласно ГОСТ 16371-93 при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки (фасадов (спинки для кроватей), поставляемых в разобранном виде), эксплуатации.

6.3. Гарантийный срок эксплуатации фасадов (спинки для кроватей): бытовой и офисной – 24 мес. со дня установки.

6.4. Гарантийный срок службы ПВХ покрытий при соблюдении указаний по эксплуатации и уходу – 6 месяцев.

6.5. В случае приобретения уцененных фасадов (спинки для кроватей) претензии по качеству и внешнему виду не принимаются.

6.6. Бесплатный гарантийный ремонт распространяется только на дефекты, возникшие по вине производителя.

6.7. Претензии по внешнему виду изделия, некомплекту, а также несоответствию заказа принимаются только при приеме-передаче изделия. В дальнейшем такие претензии не принимаются, все работы осуществляются только за счет покупателя.

6.8. Гарантийное обслуживание включает в себя проведение ремонтных работ и замену дефектных частей изделий.

6.9. Гарантийное обслуживание покупателей производится только по письменному заявлению, поданному по месту приобретения фасадов (спинки для кроватей) и при условии соблюдения всех рекомендаций, приведенных в данном паспорте, при наличии гарантийного талона, паспорта на фасадах (спинках для кроватей) и товарного чека.

6.10. На период гарантийного ремонта и экспертизы фасадов (спинки для кроватей) товар на замену не предоставляется.

6.11. Гарантийные обязательства не распространяются на фурнитуру заказчика.

6. Свидетельство о приёме

Фасады (спинки для кроватей) соответствуют условиям, указанным в бланке заказа, и требованиям ГОСТ 16371-93, ГОСТ 19882-91, ГОСТ 19195-89, ГОСТ 28105-89, ГОСТ 28102-89, ГОСТ 28793-90, ГОСТ 28793-90, и признаны годными к эксплуатации.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию фасадов (спинки для кроватей) с целью улучшения эксплуатационных качеств без отражения в данном руководстве по эксплуатации.

Гарантийному ремонту не подлежат:

- изделия по окончании гарантийного срока;
- изделия с повреждениями механического характера вследствие несоответствующих условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- изделия с признаками самостоятельного ремонта, замены фурнитуры;
- изделия со следами воздействия жидкостей, химикатов, растворителей и прочих агрессивных жидкостей;
- изделия, использующиеся в производственных целях;
- изделия, подвергшиеся обстоятельствам непреодолимой силы (стихии, пожару, наводнению, несчастным случаям и пр.);
- изделия после прямого воздействия огня;
- изделия с поломкой фурнитуры, вызванной их небрежной эксплуатацией;
- поврежденное или разбитое стекло.

Потребитель утрачивает право на гарантийный ремонт и обслуживание в случае утери паспорта на фасады (спинки для кроватей), а также при отсутствии подписей продавца и заказчика в гарантийном талоне.

Памятка по уходу за декоративными стеклами, зеркалами, зеркалами с рисунком, нанесенным пескоструем и стеклом с рисунком.

Для удаления загрязнений с защитной травмобезопасной пленки, матированной поверхности, зеркал и стекол с рисунком применять только жидкие слабощелочные моющие средства с pH близкой к нейтральной (применять слабые мыльные растворы, растворы на основе мягких шампуней) без наличия абразивных частиц (не использовать для чистки порошковые моющие средства, в т.ч. стиральные порошки и средства для очистки стекол!!!), нанося их мягкой поролоновой губкой или х/б тканью с последующей промывкой водой.

Декоративные стекла и зеркала использовать в закрытых отапливаемых помещениях с относительной влажностью не более 70%. При эксплуатации предохранять их от ударов, соприкосновения с острыми предметами, агрессивными химическими веществами.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- поверхности, облицованные ПВХ пленками, могут мыться обычными моющими средствами, не содержащими агрессивных компонентов (растворителей, кислот и проч.) и абразивных материалов. Инструментом для мытья может служить мягкая поролоновая губка.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- располагать осветительные приборы на расстоянии менее 10 см от поверхности, облицованной ПВХ пленкой, так как это может привести к локальному изменению цвета пленки;

- на искусственный камень не рекомендуется воздействовать температурой более 92 °С.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ

- при эксплуатации царапины и удары по покрытие, контакты с агрессивными составами;
- контакт поверхностей без фрезеровки (торцов включительно), облицованных ПВХ пленками, с температурами более +80°С;
- контакт поверхностей с фрезеровкой, облицованных ПВХ пленками, с температурами более +60°С;
- резкий перепад температуры;
- подвергать изделия длительному воздействию пара, горячего воздуха (не плотно закрытая духовка, длительное время нагретая плита, излучение ламп накаливания, СВ-излучение). Возможный результат – отслоение плёнки или её деформация.

5.3. Уход за ЛК покрытиями.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- уход за фасадами (спинками для кроватей) надлежит осуществлять с применением только качественных, специально предназначенных для этих целей, чистящих и полирующих средств, в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- расположение фасадов (спинки для кроватей) ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами, так как это вызывает ускоренное старение лакокрасочного покрытия.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- подвергать фасады (спинки для кроватей), имеющие ЛК покрытия, механическим повреждениям, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками.
- изделия, содержащие спирт, ацетон и прочие едкие (летучие) жидкости, не следует ставить на поверхность и внутрь мебельных изделий без салфеток, изолирующих поверхность фасадов (спинки для кроватей) от воздействия агрессивных жидкостей и их испарений.
- контакт фасадов (спинки для кроватей) с ЛК покрытиями с температурами более +40°С;
- контакт с водой фасадов (спинки для кроватей) с ЛК покрытиями;
- резкий перепад температуры.

Патинирование фасадов



Патинирование декоративных элементов





Береза



Бук светлый



Бук тисненный



Венге



Венге
коричневый



Вишня
(ЕВРО)



Вишня
(ФАРН)



Дуб белый



Дуб беленый



Дуб светлый



Дуб антик



Дуб ФАРН



Клен



Карпатская
ель



Красное
дерево



Махагон



Лесной орех



Орех тисненный



Орех итальянский



Орех кантри



Ольха светлая



Ольха темная матовая



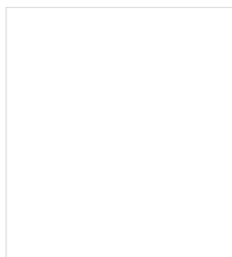
Тиковое дерево



Ваниль



Алюминий светлый



Белый (глянец)



Серебряный дождь



Красный (металлик)



Голубой (металлик)



Салатовый (металлик)



Фиолетовый (металлик)



Хамелеон (металлик)

610027, г. Киров, ул. Володарского, 238
тел.: (8332) 67-90-33
Октябрьский пр-т, 80 тел.: (8332) 211-606
e-mail: mebellissimo@mail.ru

www.мебеллиссимо.рф