

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал-основа: плита МДФ с односторонним ламинированием и без него.

Толщина: 4 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 16 мм, 19 мм, 22 мм.

Облицовочный материал: пленка ПВХ.

Фасады изготавливаются по методу мембранно-вакуумного прессования с соблюдением экологических требований и технологического регламента.

СВОЙСТВА:

- устойчивость к воздействию сухого и влажного пара;
- устойчивость к стиранию.

В нашей программе более 70 фрезеровок, широкий ассортимент декоров - более 200 вариантов пленки. Вы можете поручить нам нестандартные идеи для выполнения заказа. Фабрика "Кедр-Фасады" изготовит фасады с учетом размеров и индивидуальных потребностей заказчика.

Classic

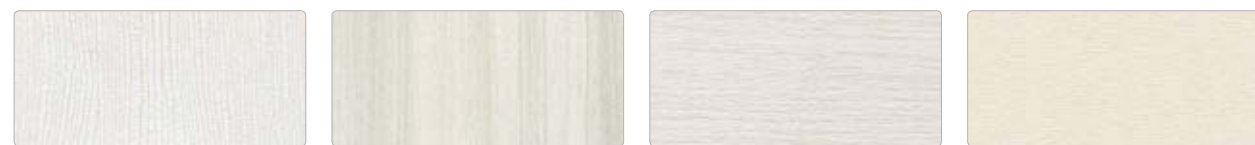
КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ
В ПЛЕНКЕ ПВХ

ДЕКОРЫ ПЛЕНКИ ПВХ

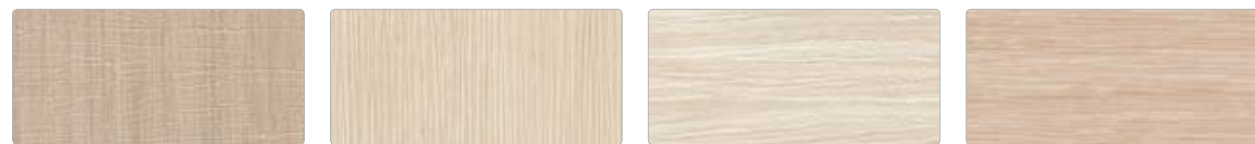
Древесные матовые



3 T БЕЛОЕ ДЕРЕВО K1 473 РИФ БЕЛОСНЕЖНЫЙ K2 1441 БЕЛЫЙ РАСПИЛ K1 2584-2 ВЕНГЕ СЕРЕБРО K1



2584-1 ВЕНГЕ ЗОЛОТО K1 9141 КЛЕН НАТУРАЛЬНЫЙ K1 1012 РАСПИЛ ПЕРЛАМУТР K1 0301 S КРЕМОВЫЙ ШЕЛК K1



14085 ПРОБКА СВЕТЛАЯ K1 9345-1 ВЕНГЕ ПАСТЕЛЬ K1 11014 ИВА СВЕТЛАЯ K1 241 TP ДУБ БЕЛФОРД K1

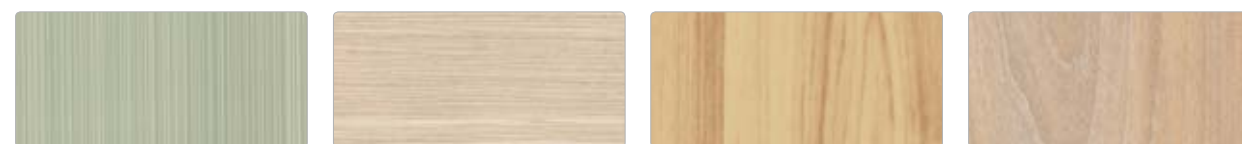


5022 ЯСЕНЬ ЖЕМЧУЖНЫЙ K2 8195 БЕРЕЗА K1 9132 ЯСЕНЬ НАТУРАЛЬНЫЙ K1 0 5 БЕЛАЯ СОСНА K5

CLASSIC COLLECTION



14076 ДУБ СВЕТЛЫЙ ЖЕМЧУГ K1 5028 ДУБ СВЕТЛЫЙ K1 904 C ЛЕН СВЕТЛЫЙ K1 631 TK ЛАРЧЕ СВЕТЛЫЙ K1



258 P ШТРОКС ОЛИВКОВЫЙ K1 9346-1 МОНЗОЛИЯ БЕЛАЯ K1 52 T ЯБЛОНЯ СВЕТЛАЯ K1 14082 ЖЕМЧУЖНОЕ ДЕРЕВО K1



512 TE ДУБ СОНОМА СВЕТЛЫЙ K1 194-7T ВЕНГЕ СВЕТЛЫЙ K1 33 БУК НАТУРАЛЬНЫЙ K1 203-6T ЕЛЬ КАРПАТСКАЯ K1



9112 ДУБ ЕВРОПЕЙСКИЙ K1 13 T ДУБ МОЛОДОЙ K1 11 T ДУБ РУСТИКАЛЬНЫЙ K1 8309 ВИШНЯ K1



29 T ОЛЬХА ТИСНЕНАЯ K1 31 T ОЛЬХА БАВАРИЯ K1 D 722 PR ОРЕХ СВЕТЛЫЙ K1 14083 СЕРОЕ ДЕРЕВО K1



9111 ОРЕХ ПЕРЛАМУТР К1 513 ТЕ ДУБ СОНОМА ТЕМНЫЙ К1 9156 ДЕРЕВО ТОРНАДО К1 269 Т СЛИВА ТЕМНАЯ ТИСНЕНАЯ К1



246-2Т ДУБ АНТИК К1 246 Т СТАРОЕ ДЕРЕВО К1 526 САПЕЛЛИ ЗОЛОТО К1 41 Т ТЕМНАЯ ЯБЛОНЯ ТИСНЕНАЯ К1



5029 ДУБ ТЕМНЫЙ К1 9301 ЗЕВРАНО ГОРИЗОНТ К1 59 Т ОРЕХ ТИСНЕНый К1 68 Т ОРЕХ ТЕМНЫЙ К1



11015 ИВА ТЕМНАЯ К1 9346-6 ВЕНГЕ ШОКОЛАД К1 14046 ВЕНГЕ ЗОЛОТОЙ К1 9345-6 ВЕНГЕ ТАБАККО К1



632 ТК ЛАРЧЕ ТЕМНЫЙ К1 246-3Т ВЕНГЕ ТЕМНЫЙ К1 9238 РАСПИЛ ЧЕРНЫЙ К1 9187-1 ЛИСТВЕННИЦА СИБИРСКАЯ К3



9187-5 ЛИСТВЕННИЦА КАМЧАТСКАЯ К3 9187-3 ЛИСТВЕННИЦА ПРИМОРСКАЯ К3 9187-6 ЛИСТВЕННИЦА АМУРСКАЯ К3

Древесные патинированные



5005 РОЯЛВУД БЕЛЫЙ К2 5009 РОЯЛВУД ЖЕМЧУГ К2 5098 РОЯЛВУД КРЕМ К2 5010 РОЯЛВУД КОФЕ К2



5011 РОЯЛВУД СЕРЫЙ К2 5092 РОЯЛВУД БОРДО К2 5095 РОЯЛВУД ГРАФИТ К2 54 ПАТИНА ПРЕМИУМ К2



6059 ПАТИНА ЯСЕНЬ 27 К3 5457 ПАТИНА ЯСЕНЬ СЕРЕБРО К2 85 ПАТИНА ЯСЕНЬ ЗОЛОТО К2 7539 ПАТИНА ФИСТАШКА К3



246 TP ЗЕЛЕНЬ ПАТИНА К2



74 ПАТИНА СКАЙ К2



7534 ПАТИНА ДУБ БИРЮЗА К3

Древесные глянцевые



21 HG ЗЕБРАНО БЕЛЫЙ К4



6 HG ДУБ ЗОЛОТО СВЕТЛЫЙ К4



241 G ЗЕБРАНО К3



7046 G ОРЕХ ТЕМНЫЙ ГЛЯНЕЦ К4



34 G КЕДР К3

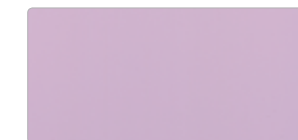


28 HG ДУБ ЗОЛОТО ТЕМНЫЙ К4

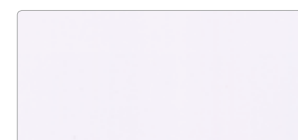


7021 G ВЕНГЕ ГЛЯНЕЦ К3

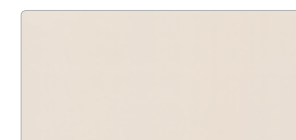
Однотонные глянцевые



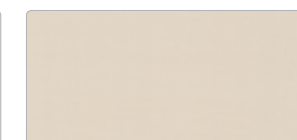
18003 СИРЕНЬ ГЛЯНЕЦ К3



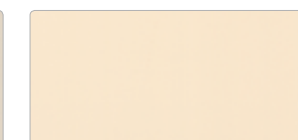
6 G БЕЛЫЙ К2



2126 КРЕМ ГЛЯНЕЦ К2



3041 PG КРЕМ БРЮЛЛЕ К4



35 G ВАНИЛЬ ГЛЯНЕЦ К2



16 G ЛИМОН К2



1495 G ОРАНЖЕВЫЙ К2



511 G КАПУЧИНО К2



283 G КРАСНЫЙ К2



641 G БОРДО К2



803 G ЛАЙМ К3



19 G ФИСТАШКА К2



21 G ОЛИВКОВЫЙ ГЛЯНЕЦ К3



333 G ВИОЛЕТТА К2



515 G БАКЛАЖАН К2


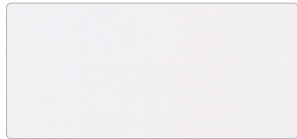




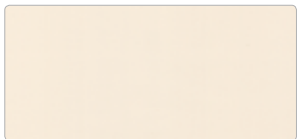



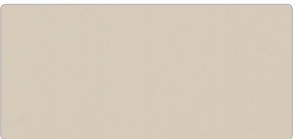



7740 ШОКОЛАД ГЛЯНЕЦ К2



2905 ЧЕРНЫЙ К2

Однотонные матовые

			
93005 БЕЛЫЙ СОФТ К2	14027 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ К1	35 ВАНИЛЬ К1	1495 ОРАНЖЕВЫЙ МАТОВЫЙ К1
			
1291 ЭВКАЛИПТ К1	109 TP СИНИЙ К1	8916 СУПЕРМАТ ПАНАКОТА К2	8925 СУПЕРМАТ ФИСТАШКА К2
			
8913 СУПЕРМАТ ОЛИВА К2	8912 СУПЕРМАТ ШАРДОНЕ К2	2030 БЕЖЕВЫЙ СОФТ К2	7029 ШОКОЛАД СОФТ К2

Фантазийные матовые

			
2204 БЕЛЫЙ БАРХАТ К2	59 SD ПИКСЕЛЬ БЕЛЫЙ К2	8818 КОЖА ВАЙТ К2	CM 74 ХРИЗАНТЕМА ПЛАТИНОВАЯ К2
			
3393 ЛАВАНДА ЖЕМЧУЖНАЯ К2	3727 ГЛОБУС ЖЕМЧУГ К2	2211 ШЕЛК ЖЕМЧУГ К2	69 SD ПИКСЕЛЬ ШАМПАНЬ К2
			
5537 ГЛОБУС ШАМПАНЬ К2	CM73 ХРИЗАНТЕМА ШАМПАНЬ К2	2212 ШЕЛК ЛАТТЕ К2	2210 ШЕЛК БРОНЗА К2
			
3443 ЛАВАНДА ШОКОЛАД К2	3717 ГЛОБУС БРОНЗА К2	2202 МАЛИНОВЫЙ БАРХАТ К2	89 SD ПИКСЕЛЬ БОРДО К2

CLASSIC COLLECTION



79 SD ПИКСЕЛЬ ЧЕРНЫЙ К2



5230 МОЗАЙКА 3D БЕЛАЯ К4 (ЗАКАЗНОЙ)



6330 МОЗАЙКА 3D ВАНИЛЬ К4 (ЗАКАЗНОЙ)

Фантазийные глянцевые



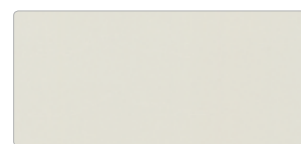
313-1 СТРАЙП БЕЛЫЙ К3



956-1 БЕЛЫЙ ШЕЛК К5



433 РОЗА БЕЛАЯ К4



847-1 КОЖА ШАМПАНЬ К5



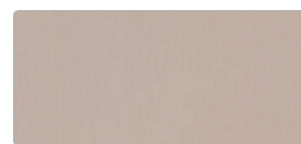
963-1 БЕЛАЯ ВОЛНА К5



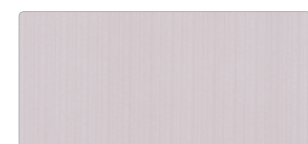
960-3 БРИЗ ШАМПАНЬ К5



439 СЕРЕБРЯНЫЙ ДОЖДЬ К3



961-2 КАРАМЕЛЬ МИНДАЛЬ К5



957-7 ТРЕНД ЖЕМЧУГ К5



957-9 ТРЕНД КАПУЧИНО К5



847-2 КОЖА ЗОЛОТО К5



961-1 КАРАМЕЛЬ ИРИС К5

CLASSIC COLLECTION



313-4 СТРАЙП КРАСНЫЙ К3

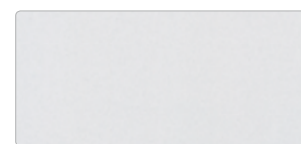


440 ОГНИ НЬЮ-ЙОРКА К3

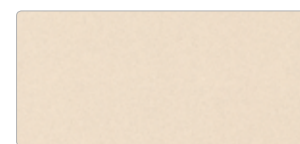


313-3 СТРАЙП ЧЕРНЫЙ К3

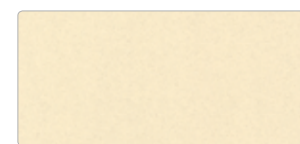
Металлики



125 H6 БЕЛЫЙ К3



2106 H6 ВАНИЛЬ МЕТАЛЛИК К3



9519 H6 КРЕМОВЫЙ К3



805 H6 ЛИМОН К3



303 H6 ШАМПАНЬ СВЕТАЯ К3



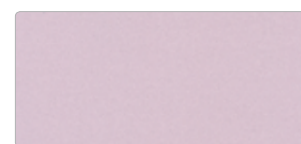
2113 H6 КАПУЧИНО МЕТАЛЛИК К3



501 H6 ШАМПАНЬ К3



2133 H6 ШОКОЛАД МЕТАЛЛИК К3



151/C H6 РОЗОВАЯ СИРЕНЬ К3



9518 H6 АБРИКОС К4



264 H6 ОРАНЖЕВЫЙ К3



18 H6 АПЕЛЬСИН К4

ФРЕЗЕРОВКИ КОЛЛЕКЦИИ CLASSIC

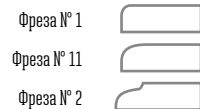
Анжур

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

CLASSIC COLLECTION

ПРОСТЫЕ

Барокко

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

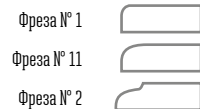
Бочка вогнутая

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2300	246-1100
2. витрина стекло	246-2300	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2300	296-1100
4. ящик	140-245	246-1100

Венеция

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

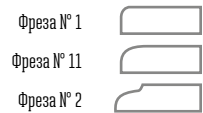
Геометрия

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

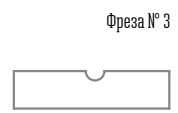


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	276-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	276-1100

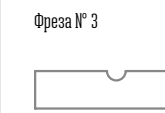
Двойка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

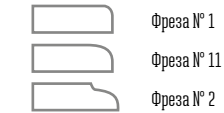


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Звезда

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2300	246-1100
2. витрина стекло	246-2300	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-245	246-1100

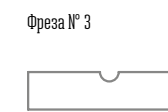
Зигзаг

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Зигзаг 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

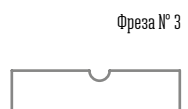


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	246-1100
2. витрина стекло	296-2300	246-1100
3. ящик	140-250	246-1100

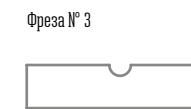
Змейка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

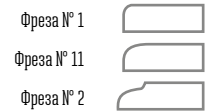
Змейка 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Змейка 3

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Змейка 4

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

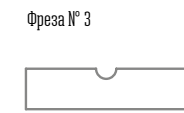
Ирис

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	300-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-299	296-1100

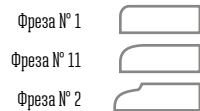
Камень

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

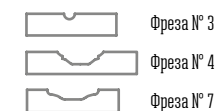
Каприз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

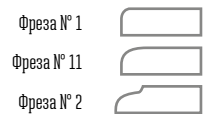
Квадро

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

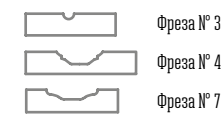
Классика

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

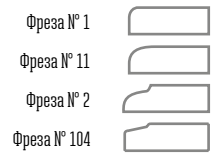
Корнет

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-250	296-1100

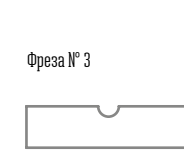
Крест

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

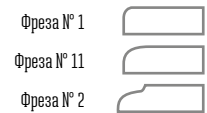
Лжевыборка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

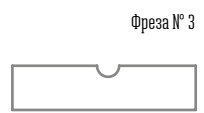


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



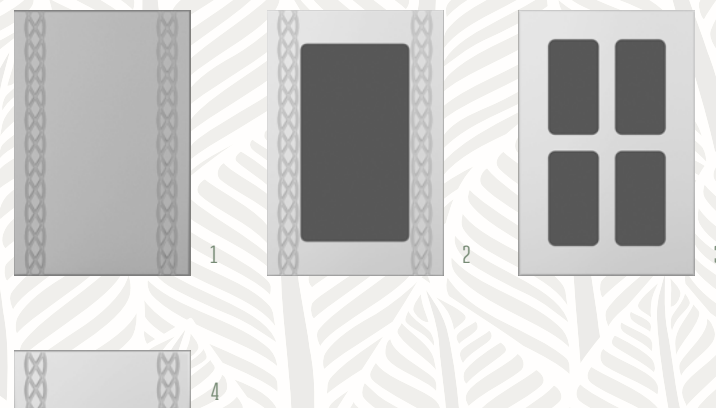
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

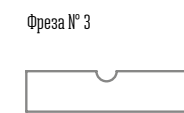
Лиана

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-299	296-1100

Мальва

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	396-2200	396-1100
4. ящик	140-250	296-1100

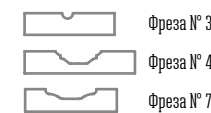
Мальва двойная

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	396-2300	396-1100
4. ящик	130-250	296-1100

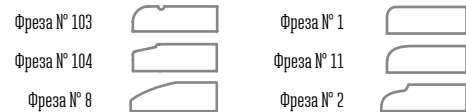
Мыло

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

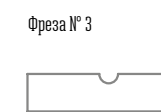
Олимп

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Порту

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 8



ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2300	246-1100
2. витрина стекло	296-2300	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2300	296-1100
4. ящик	140-245	246-1100

Ривьера

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3



ПО ТОРЦУ



Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Ромб

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	246-2300	246-1100
2. витрина стекло	296-2300	246-1100
3. витрина стекло	296-2300	246-1100
4. ящик	140-245	246-1100

Рондо

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

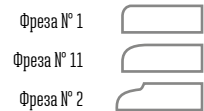
Рубин

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Танго

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

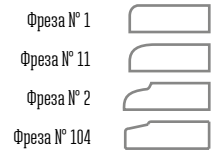
Тандем

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



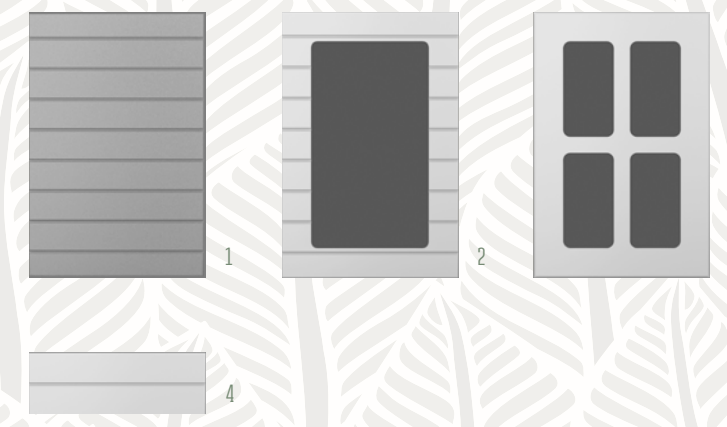
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Техно (ШАГ В 69 ММ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

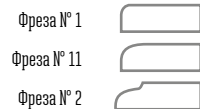
Трио Арка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Трио

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Трио Параллель

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

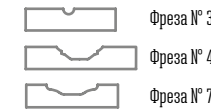
Элегант

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



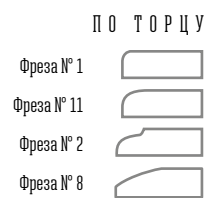
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Элит

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



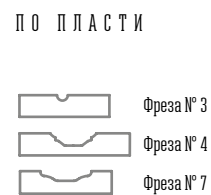
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-250	246-1100

Юлия

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



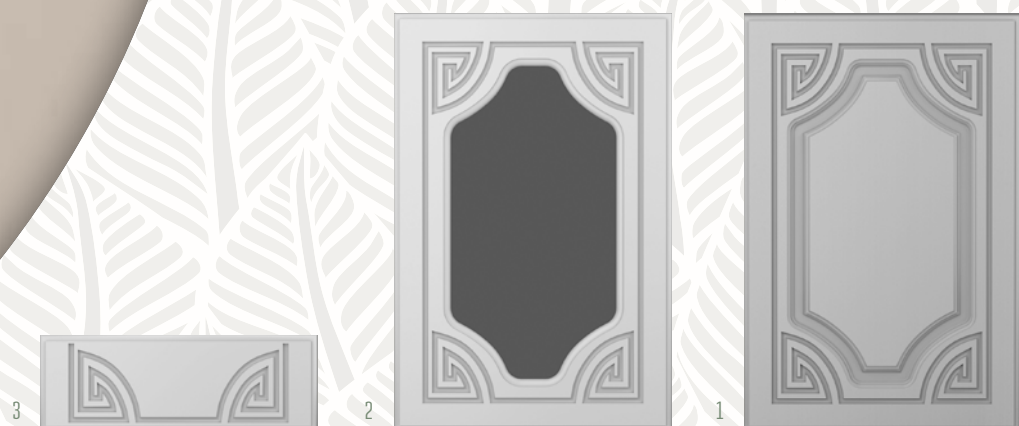
ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2300	296-1100
2. витрина стекло	251-2300	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Антик

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	396-2200	296-1100
3. ящик	140-395	296-1100

Верона

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	396-2200	296-1100
3. ящик	140-395	296-1100

Версаль

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 9



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1830
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Вивальди

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

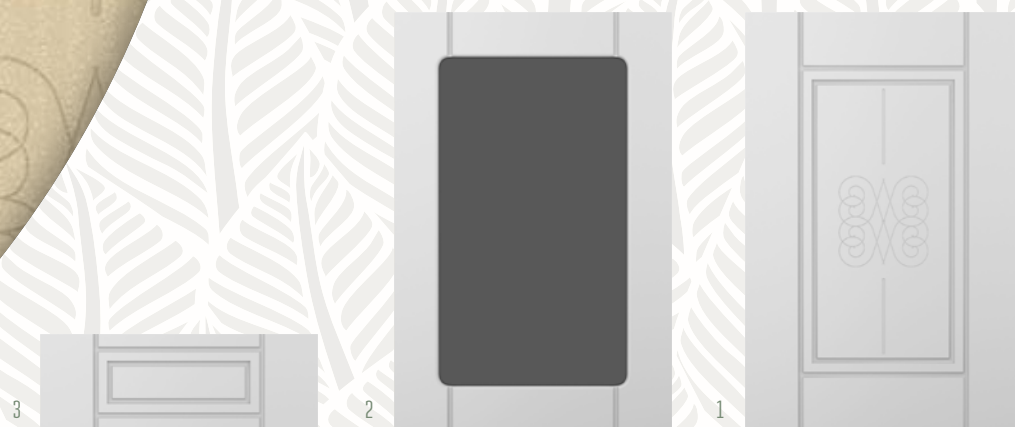


Фреза № 9

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Гарден

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

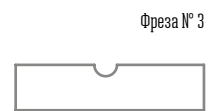


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	376-2200	346-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-375	296-1100

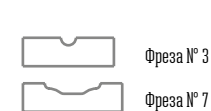
Грация

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	110-295	296-1100

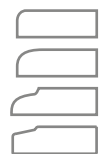
Женева

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ
Фреза № 1
Фреза № 11
Фреза № 2
Фреза № 104



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	261-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	396-2200	396-1100
4. ящик	140-250	296-1100

Кампо

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



Фреза № 9

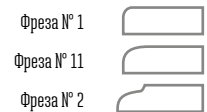
Камыши

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	600-2200	246-1100
4. ящик	140-395	246-1100

Кельт

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	500-2200	396-1100
4. ящик	140-395	296-1100

Классика Фолк

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 9



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

Кристалл

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



Фреза № 3

Фреза № 7

ПО ТОРЦУ



Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	396-1100
2. витрина стекло	396-2200	396-1100
3. витрина стекло-крест	396-2200	396-1100
4. ящик	140-395	396-1100

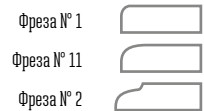
Леонардо

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Луиза

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Милан

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

Наполеон

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

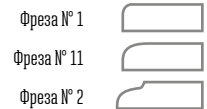
Прямоугольник

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

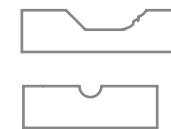
Прямоугольник Параллель

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



Фреза № 1

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Рондо Фолк

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 9



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	261-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

Сафари

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 3



ПО ТОРЦУ



Фреза № 1

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	396-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-396	396-1100

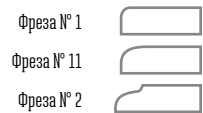
Сафрин

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



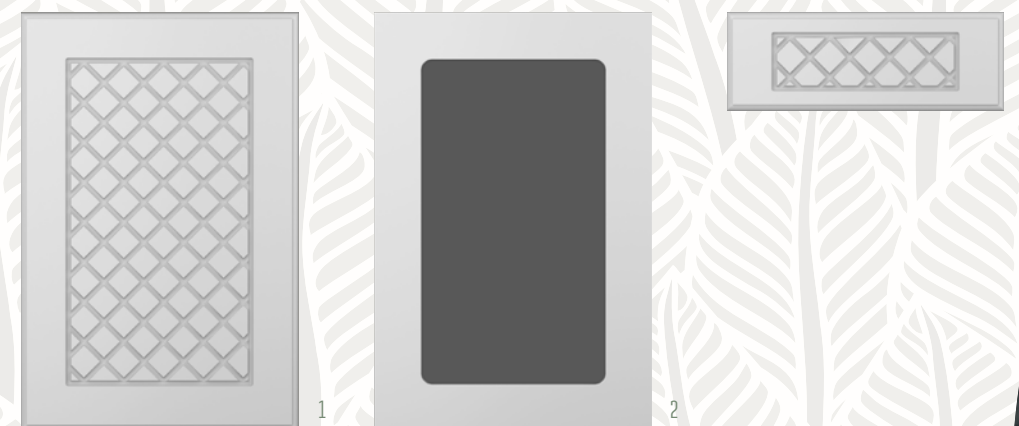
ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	396-2200	396-1100
3. ящик	140-395	296-1100

Триумф

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

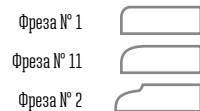
Фальцет

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	346-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	130-395	296-1100

Фасад арочный

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой (левый/парный)	400-2200	246-1100
1-3. глухой (верх)	150-1000	496-1100
2. витрина стекло	400-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	713-2200	296-1100

СЛОЖНЫЕ

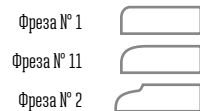
Фасад фигурный 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой (левый/парвый)	400-2200	246-1100
2. витрина стекло	400-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	713-2200	296-1100

СЛОЖНЫЕ

Фасад фигурный 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой (левый/парвый)	400-2200	246-1100
1-3. глухой (верх)	170-1000	496-1100
2. витрина стекло	400-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	713-2200	296-1100

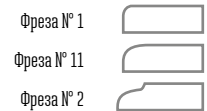
Флоренция

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	296-1100
2. витрина стекло	396-2200	296-1100
3. ящик	140-395	296-1100

Элегант Фолк

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



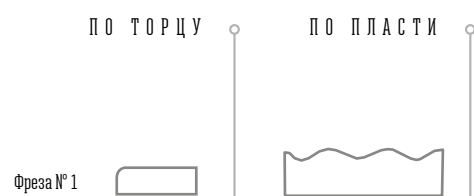
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

Бриз 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



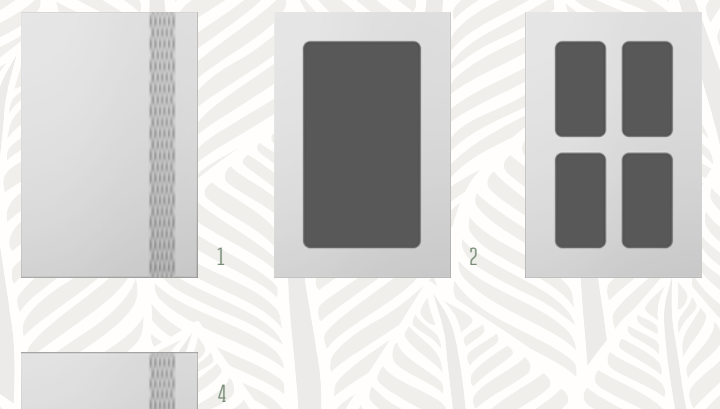
ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



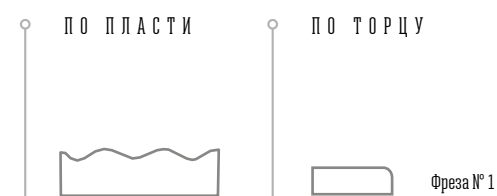
	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Бриз 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Бриз

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

ПО ПЛАСТИ

Фреза № 1



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Дюна 1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ



Фреза № 1

Фреза № 11

Фреза № 2

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Дюна 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

ПО ПЛАСТИ

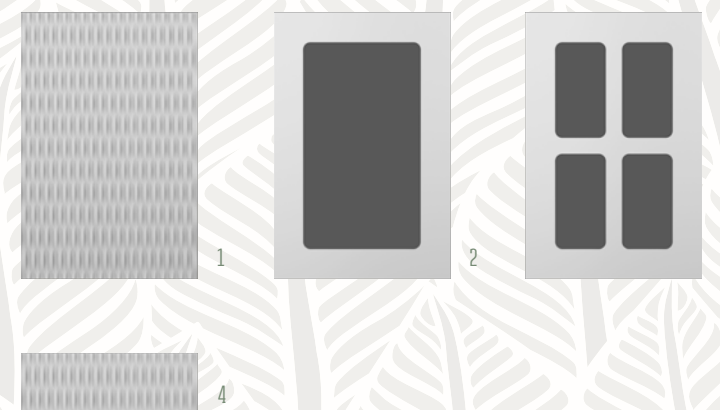
Фреза № 1



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Дюна

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ



Фреза № 1

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	251-2200	246-1100
4. ящик	140-250	246-1100

Маленькая страна

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



1

2



3

4

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
глухой 1-4	720-...	596-...

Высота и ширина увеличивается пропорционально

Фабрика «Кедр-Фасады» изготавливает панели, облицованные пластиком. Они отличаются чрезвычайной стойкостью, поэтому хорошо подходят для производства кухонной мебели. В складской программе фабрики «Кедр-Фасады» более 150 вариантов декоров пластика.

АССОРТИМЕНТ:

- панели в пластике, облицованные врезным торцевым профилем или кромкой ПВХ;
- радиусные панели в пластике, облицованные врезным торцевым профилем или кромкой ПВХ;
- фасадные полотна в пластике, высокоглянцевые вставки в шкаф-купе.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал-основа - МДФ толщиной: 4, 6, 8, 10, 16 и 19 мм с односторонним ламинированием и без него.






ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Срок годности изделий практически не ограничен. Привлекательный внешний вид сохраняется на протяжении всего срока эксплуатации.
2. Панели, выполненные в пластике, устойчивы к перепадам температур и влажности.
3. Яркий цвет поверхности сохраняется длительное время под воздействием солнечных лучей.
4. Панели из пластика безопасны для здоровья. При нагревании эти изделия не выделяют вредных веществ.
5. Декоративная поверхность устойчива к ударам и царапинам.

Magic

КОЛЛЕКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ,
ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛАСТИКОМ

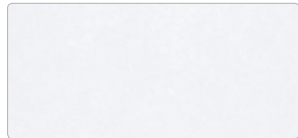
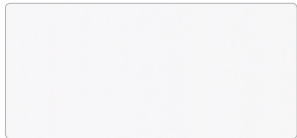
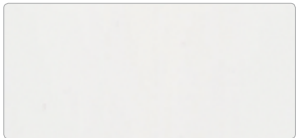


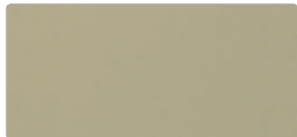










Древесные матовые

			
2032 РИГОЛЕТТО СВЕТЛЫЙ К1	4539 ДУБ АЗИМУТ СВЕТЛЫЙ К3	2031 МИКАДО СВЕТЛЫЙ К1	302 КЛЕН МЕДОВЫЙ К2
			
4377 ВЕНГЕ СВЕТЛЫЙ К2	0612 ДУБ СВЕТЛЫЙ К2	4540 ДУБ АЗИМУТ БЕЖ К3	305 КЛЕН РИМ К2
			
2033 РИГОЛЕТТО ТЕМНЫЙ К1	314 КЛЕН ЗЕБРАНО К2	0613 ДУБ ТЕМНЫЙ К2	4550 ДУБ АЗИМУТ ТЕМНЫЙ К3
			
4551 ДУБ АЗИМУТ КОФЕ К3	4378 ВЕНГЕ ТЕМНЫЙ К2	321 ДУГЛАС ТЕМНЫЙ К2	0603 ДУБ ВЕНГЕ К2

Древесные глянцевые

			
624 БЕРЕЗА БЕЛАЯ К2	4071/1 БЕЛОЕ ДЕРЕВО К3	620 БЕРЕЗА БЕЖ К2	4572 СОСНА ЛОРЕДО К3
			
0611 ДУБ КРЕМ К2	4479 АНТИК К2	0607 ТИК ГЛЯНЕЦ К2	41 МАКАССАР КОФЕ К3
			
44 МАКАССАР БУРГУНДСКИЙ К3	4517 МАКАССАР ГРЕЙ К3	0605 ДУБ ШАМОНИ К2	4571 ВЕНГЕ СЕРЕБРО К3
			
0615 ВЕНГЕ АРУБА К2			

Однотонные глянцевые

			
0004 БЕЛЫЙ К2	АРКТИКА (АКРИЛ) К4	УЛЬТРА-БЕЛЫЙ (АКРИЛ) К4	МОЛОЧНЫЙ (АКРИЛ) К4
			
0018 ВАНИЛЬ К1	0536/1 ПЕСОК К3	КАПУЧИНО (АКРИЛ) К4	0013 ЖЕЛТЫЙ К1
			
0021 ОРАНЖЕВЫЙ К1	ОРАНЖЕВЫЙ (АКРИЛ) К4	0016 ЛАЙМ К1	1155 ОЛИВКОВЫЙ К2
			
ЗЕЛЕНЬ (АКРИЛ) К4	0020 ЗЕЛЕНЬ К1	1167 ЦИАН К2	0015 НЕБЕСНО-ГОЛУБОЙ К1

			
1183 ФИОЛЕТ УЛЬТРА К2	0023 СИРЕНЬ СВЕТЛАЯ К1	5005 ФУКСИЯ К2	0012 КРАСНЫЙ К1
			
АЛЫЙ (АКРИЛ) К4	КРАСНЫЙ (АКРИЛ) К4	3158 БОРДО К2	БОРДО (АКРИЛ) К4
			
БАКЛАЖАН (АКРИЛ) К4	0024 БАКЛАЖАН К2	0025 ШОКОЛАД К1	ШОКОЛАД (АКРИЛ) К4
			
0010 ЧЕРНЫЙ К1	ЧЕРНЫЙ (АКРИЛ) К4		

Однотонные матовые



18 SH ВАНИЛЬ K1 16 SH ЛАЙМ K1 23 SH СИРЕНЬ K1 21 SH ОРАНЖЕВЫЙ K1



22 SH ФУКСИЯ K1 24 SH БАКЛАЖАН K1

Фантазийные матовые



18 БЕЖЕВЫЙ БРАШ K2 16 ЛАЙМ БРАШ K2 4 ВЕЛЮР БЕЛЫЙ K2 1039 ВЕЛЮР ВАНИЛЬ K2



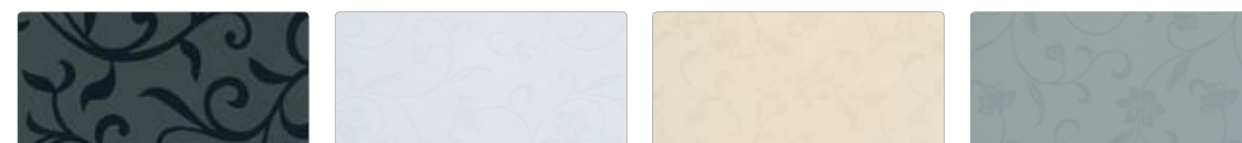
28 ВЕЛЮР СЕРЕБРО K2 1053 ВЕЛЮР КАКАО K2 16 ВЕЛЮР ЛАЙМ K2 1055 ВЕЛЮР ОЛИВА K2



21 ВЕЛЮР ОРАНЖ K2 1067 ВЕЛЮР ЦИАН K2 15 ВЕЛЮР НЕБО K2 1080 ВЕЛЮР ЛИЛОВЫЙ K2



1083 ВЕЛЮР ФИОЛЕТ УЛЬТРА K2 1029 ВЕЛЮР БОРДО K2 29 ВЕЛЮР ТЕМНОЕ СЕРЕБРО K2 30 ВЕЛЮР ТАБАККО K2



10 ВЕЛЮР ЧЕРНЫЙ K2 2020 ЛИЛИИ БЕЛЫЕ K3 8510 ЛИЛИИ БЕЖ K3 2030 ЛИЛИИ МЕТАЛЛИК K3



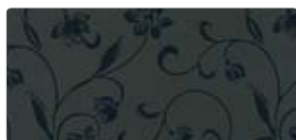
2060 ЛИЛИИ КАПУЧИНО K3 2095 ЛИЛИИ ОРАНЖЕВЫЕ K3 2050 ЛИЛИИ ОЛИВА K3 2085 ЛИЛИИ СИРЕНЬ K3



2090 ЛИЛИИ ФУКСИЯ КЗ

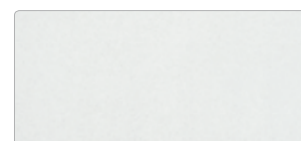


2010 ЛИЛИИ КРАСНЫЕ КЗ

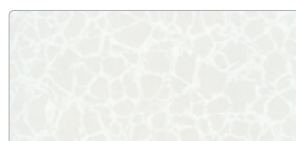


2070 ЛИЛИИ ЧЕРНЫЕ КЗ

Фантазийные глянцевые



7477 БЕЛЫЙ ПЕРЛАМУТР КЗ



5014 БЕЛАЯ ФАНТАЗИЯ КЗ



4203 БЕЛЫЕ ЛЮТИКИ К2



2206 МИРАНС СЕРЕБРО КЗ



2209 ОНИКС КЗ



6321 ЗОЛОТАЯ ФАНТАЗИЯ КЗ



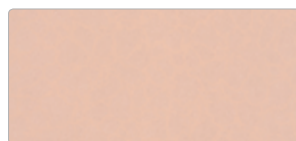
5817 КРОКУС ВАНИЛЬ К2



2593/1 ШАФРАН КЗ



2594/1 ПЕРСИК КЗ



6322 БЕЖЕВАЯ ФАНТАЗИЯ КЗ



6312 БЕЖЕВЫЙ ТЕКСТИЛЬ КЗ



2596/1 ГРАНАТ КЗ



2601/1 ПАПРИКА КЗ



2208 МИРАНС МЕДЬ КЗ



5401 МИРАНС ЗОЛОТО К1



48 ЛАФИТ БРОНЗА КЗ



47 ЛАФИТ АНТРЕСИД КЗ

Металлики



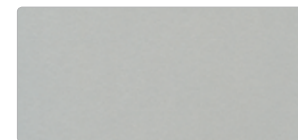
00 1 ГАЛАКТИКА БЕЛАЯ К4



00 4 ГАЛАКТИКА ШАМПАНЬ К4



00 6 ГАЛАКТИКА ЧЕРНАЯ К4



4004 СЕРЕБРО МЕТАЛЛИК К2



МЕТАЛЛИК (АКРИЛ) К4



ШАМПАНЬ (АКРИЛ) К4



5208 МЕТАЛЛИК СЕРО-ЗОЛОТОЙ К2



2574/1 ВАНИЛЬ ПЕРЛАМУТР КЗ



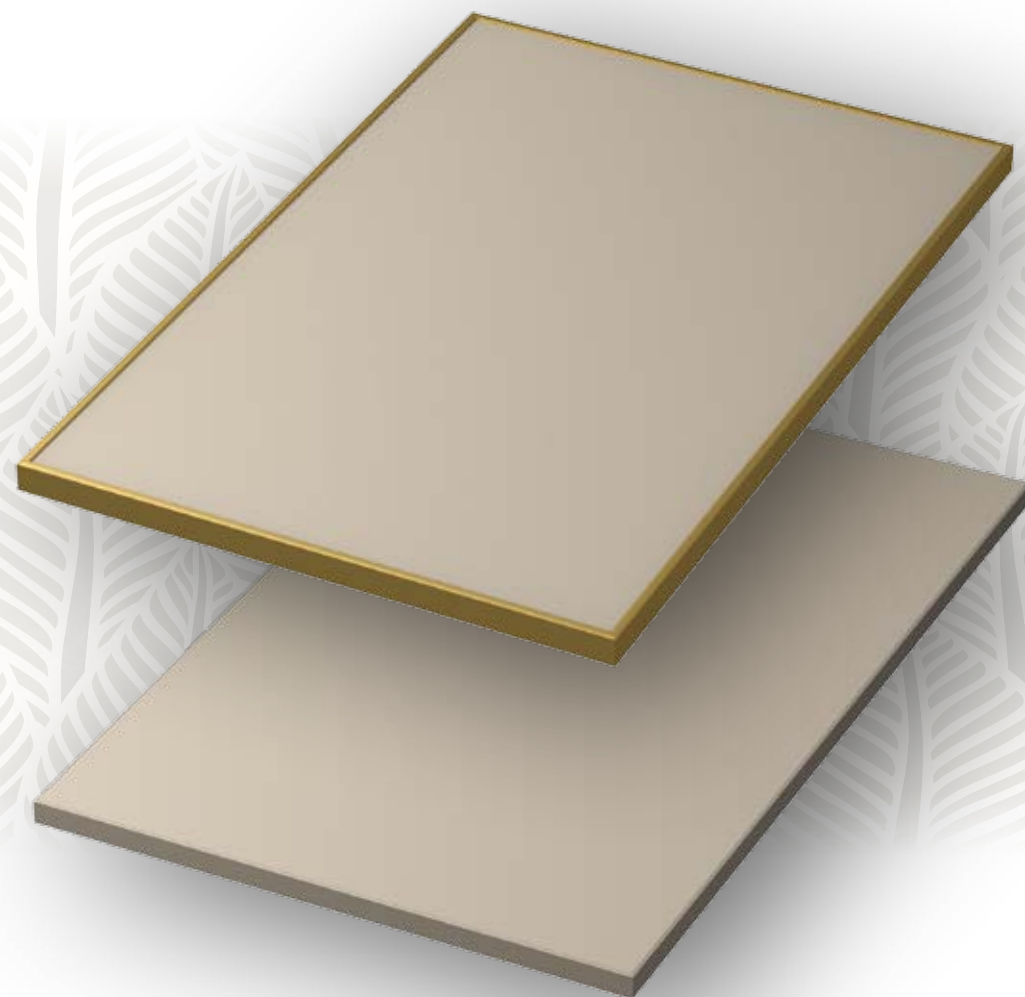
ДЕКОРЫ ВРЕЗНОГО
ТОРЦЕВОГО
АЛЮМИНИЕВОГО
ПРОФИЛЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
витрина стекло	140-2750	140-1500

АЛЮМИНЕВЫЙ ВРЕЗНОЙ
ТОРЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ

КРОМКА ПВХ



Декоры кромочного материала

			
159 T ЛАТТЕ СТИЧ	163 T БЕЛЫЙ ЖЕМЧУГ	164 МИРАЖ	165 ИНДИЙСКИЙ ЭБЕНИ СВЕТЛЫЙ
			
200 V ВЕНГЕ	363 W ОРЕХ ЛАТИНА	587 E МЕТАЛЛИК СЕРЕБРО	V 0785 ТОН АНТРАЦИД
			
V 0957 БОРДО	1003 E АНТРАЦИТ ПЕРЛАМУТ	1100 E ШАМПАНЬ	1273 КЛЕН
			
V 1589 ЛАЙМ	V 1784 УЛЬТРА ЗЕЛЕНЬ	1785 V УЛЬТРА ОРАНЖЕВЫЙ	2568 ЯСЕНЬ ТЕМНЫЙ
			
2580 БЕЛЫЙ ШЕЛК	2633 КЛЕН МЕТАЛЛИК	2756 W КРЕМ МЕТАЛЛ	6240 МЕТАЛЛИК

			
62414 ВАНИЛЬ	62524 КРАСНЫЙ	62902 БУРГУНДСКИЙ	64083 БЕЖЕВАЯ
			
67967 УЛЬТРА КАППУЧИНО	72885 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	73788 ГОРЬКИЙ ШОКОЛАД	76264 БЕЛЫЙ-ТИСНЕННЫЙ
			
76474 УЛЬТРА БОРДО	76490 ЧЕРНЫЙ	76557 БЕЛЫЙ	76795 ОРАНЖЕВЫЙ
			
76957 ФУКСИЯ	77024 БАКЛАЖАН	77062 БЕЖЕВЫЙ	77284 ШОКОЛАД
			
77347 ЛИЛОВЫЙ	78162 ТОН БЕЖЕВЫЙ	78260 СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	140222 АНТРЕСИД
			
140225 СИРЕНЕВЫЙ			

Таблица рекомендаций соответствия кромки

№	Пластик	Кромка
1 категория		
1.	24 SH баклажан	77024 баклажан
2.	0018 ваниль	72885 слоновая кость
3.	18 SH ваниль	72885 слоновая кость
4.	0013 желтый	6240 металлик или алюминиевый профиль
5.	0020 зелень	6240 металлик или алюминиевый профиль
6.	0012 красный	62524 красный
7.	0016 лайм	V 1589 лайм
8.	16 SH лайм	V 1589 лайм
9.	2031 микадо светлый	6240 металлик или алюминиевый профиль
10.	0015 небесно-голубой	6240 металлик или алюминиевый профиль
11.	0021 оранжевый	76795 оранжевый
12.	21 SH оранжевый	76795 оранжевый
13.	2032 риголетто светлый	6240 металлик или алюминиевый профиль
14.	2033 риголетто темный	6240 металлик или алюминиевый профиль
15.	23 SH сирень	140225 сиреневый
16.	0023 светлая сирень	140225 сиреневый
17.	22 SH фуксия	76957 фуксия
18.	0010 черный	76490 черный
19.	0025 шоколад	77284 шоколад
20.	5401 миранс золото	алюминиевый профиль
2 категория		
21.	0024 баклажан	77024 баклажан
22.	18 бежевый браш	72885 слоновая кость
23.	0004 белый	76264 белый тисненый
24.	620 береза беж	159 T латте стич
25.	624 береза белая	6240 металлик или алюминиевый профиль
26.	3158 бордо	V 0957 бордо
27.	28 велюр серебро	6240 металлик или алюминиевый профиль
28.	1083 велюр фиолет ультра	77347 лиловый
29.	4 велюр белый	76264 белый тисненый
30.	1029 велюр бордо	62902 бургундский
31.	1039 велюр ваниль	78162 тон бежевый
32.	1053 велюр какао	77062 бежевый
33.	16 велюр лайм	V 1589 лайм
34.	1080 велюр лиловый	76957 фуксия
35.	15 велюр небо	6240 металлик или алюминиевый профиль
36.	1055 велюр олива	V 1784 ультра зелень
37.	21 велюр оранже	76795 оранжевый
38.	30 велюр табакко	V 0785 тон антрацит
39.	29 велюр темное серебро	6240 металлик
40.	1067 велюр циан	6240 металлик или алюминиевый профиль
41.	10 велюр черный	76490 черный
42.	615 венге аруба	77284 шоколад
43.	4377 венге светлый	6240 металлик или алюминиевый профиль
44.	4378 венге темный	6240 металлик или алюминиевый профиль
45.	603 дуб венге	200 V венге
46.	611 дуб крем	6240 металлик или алюминиевый профиль
47.	612 дуб светлый	6240 металлик или алюминиевый профиль
48.	613 дуб темный	6240 металлик или алюминиевый профиль
49.	605 дуб шамони	6240 металлик или алюминиевый профиль
50.	321 дуглас темный	6240 металлик или алюминиевый профиль
51.	5211 золото	6240 металлик или алюминиевый профиль
52.	912 золотой металлик	1100 E шампань
53.	314 клен зебрано	6240 металлик или алюминиевый профиль
54.	302 клен медовый	6240 металлик или алюминиевый профиль
55.	305 клен рим	2568 ясень темный
56.	5817 крокус ваниль	62414 ваниль
57.	16 лайм браш	V 1589 лайм
58.	5208 металлик серо-золотой	6240 металлик
59.	7612 металлик изумруд	6240 металлик или алюминиевый профиль

MAGIC COLLECTION

60.	4006	металлик красный	6240	металлик или алюминиевый профиль
61.	4010	металлик синева	6240	металлик или алюминиевый профиль
62.	4009	металлик фисташка	78260	светло-зеленый
63.	4011	металлик черный	76490	черный
64.	1155	оливковый	V 1784	ультра зелень
65.	2038	пурпур металл	73788	горький шоколад
66.	4004	серебро металл	587 E	металлик серебро
67.	607	тик глянец	165 T	индийский эбони светлый
68.	1183	фиолет ультра	77347	лиловый
69.	5005	фуксия	76957	фуксия
70.	1167	циан	6240	металлик или алюминиевый профиль
71.	4479	антик	165 T	индийский эбони светлый
72.	4203	белые лютики	2580	белый шелк

3 категория

73.	6322	бежевая фантазия	77062	бежевый
74.	6312	бежевый текстиль	6240	металлик или алюминиевый профиль
75.	5014	белая фантазия	163 T	белый жемчуг
76.	4071/1	белое дерево	64083	бежевая
77.	7477	белый перламутр	2580	белый шелк
78.	2574/1	ваниль перламутр	2756 W	крем метал
79.	2596/1	гранат	6240	металлик или алюминиевый профиль
80.	4540	дуб азимут беж	6240	металлик или алюминиевый профиль
81.	4551	дуб азимут кофе	6240	металлик или алюминиевый профиль
82.	4539	дуб азимут светлый	6240	металлик или алюминиевый профиль
83.	4550	дуб азимут темный	6240	металлик или алюминиевый профиль
84.	6321	золотая фантазия	2756 W	крем металл
85.	47	лафит антресид	140222	антрацит
86.	48	лафит бронза	6240	металлик или алюминиевый профиль
87.	8510	лилии беж	78162	тон бежевый
88.	2020	лилии белые	76264	белый тисненный
89.	2060	лилии капучино	67967	ультра капучино
90.	2010	лилии красные	62524	красный
91.	2030	лилии металл	6240	металлик

92.	2050	лилии олива	V 1589	лайм
93.	2095	лилии оранжевые	76795	оранжевый
94.	2085	лилии сирень	140225	сиреневый
95.	2090	лилии фуксия	76957	фуксия
96.	2070	лилии черные	76490	черный
97.	44	макассар бургундский	6240	металлик или алюминиевый профиль
98.	4517	макассар грей	2633	клен металл
99.	41	макассар кофе	363 W	орех латина
100.	2601/1	паприка	6240	металлик или алюминиевый профиль
101.	2594/1	персик	6240	металлик или алюминиевый профиль
102.	0536/1	песок	77062	бежевый
103.	7274	фиолетовый перламутр	6240	металлик или алюминиевый профиль
104.	2593/1	шафран	62414	ваниль
105.	2206	миранс серебро	587 E	металлик серебро
106.	2208	миранс медь		алюминиевый профиль
107.	2209	оникс	6240	металлик
108.	4572	сосна поредо	6240	металлик или алюминиевый профиль
109.	4571	венге серебро		алюминиевый профиль

4 категория

110.	алый	62524	красный
111.	антресит	1003 E	антрацит перламутр
112.	арктика	76264	белый тисненный
113.	баклажан	77024	баклажан
114.	бордо	76474	ультра бордо
115.	зелень	V 1784	ультра зелень
116.	капучино	67967	ультра капучино
117.	корица		алюминиевый профиль
118.	красный	V 0957	бордо
119.	металлик	587 E	металлик серебро
120.	молочный	72885	слоновая кость
121.	оранжевый	V 1785	ультра оранжевый
122.	ультра-белый	76264 2570	белый тисненный
123.	черный	76490	черный
124.	шампань	1100 E	шампань
125.	шоколад	77284	шоколад
126.	1 галактика белая		алюминиевый профиль
127.	6 галактика черная		алюминиевый профиль
128.	4 галактика шампань		алюминиевый профиль

Идеальное решение, которое многократно доказало свою практичность и надежность - декоративные панели МДФ в пленке ПВХ, которым отдают предпочтение потребители. Используемые в коллекции элементы, имитирующие резьбу по дереву, делают панели более привлекательными, создают ощущение роскоши и комфорта. Для дизайнеров открываются великолепные возможности создать неповторимую и «настоящую» классическую мебель или интерьер.

Венеция

ИМИТАЦИЯ РЕЗЬБЫ
ПО ДЕРЕВУ

Венеция DC-01

Венеция DC-02

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	496-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	496-2200	296-1100
4. ящик	130-295	246-1100

ПО ТОРЦУ



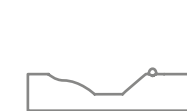
ПО ПЛАСТИ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ

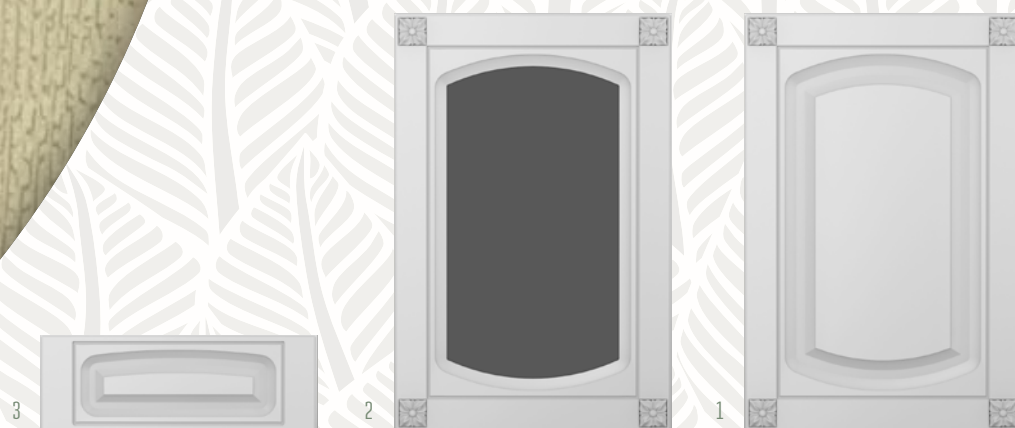


Венеция DC-03

Венеция DC-04

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. ящик	140-295	296-1100

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



Фреза № 4



Фреза № 21

ПО ТОРЦУ



Фреза № 1



Фреза № 11



Фреза № 2

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	396-2200	396-1100
2. витрина стекло	396-2200	396-1100
3. ящик	140-395	396-1100

Венеция DC-05

Венеция DC-06

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	130-295	246-1100

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	296-1100
3. витрина стекло-крест	296-2200	296-1100
4. ящик	140-250	296-1100

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



Венеция DC-07

Венеция DC-08

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

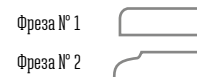
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



Венеция DC-09

Венеция DC-10

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ

ПО ПЛАСТИ

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 1
Фреза № 2



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

Венеция DC-11

Венеция DC-13

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

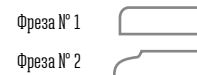
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	251-2200	296-1100
3. ящик	140-250	296-1100

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



Венеция DC-14

Венеция DC-15

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	296-2200	296-1100
2. витрина стекло	296-2200	246-1100
3. ящик	140-295	296-1100

ПО ТОРЦУ

ПО ПЛАСТИ

ПО ПЛАСТИ

ПО ТОРЦУ

Фреза № 9



Фреза № 9

Римини

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



ПО ПЛАСТИ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-1700	246-1100
3. ящик	140-250	246-1100

Римини 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ПЛАСТИ



ПО ТОРЦУ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	251-2200	246-1100
3. ящик	140-250	246-1100

Предлагаем Вам сборные панели, которые изготавливаются в матовых декорах пленки ПВХ с использованием МДФ 16 мм, 19мм на изготовление рамки. Вставкой в такой панели может служить как МДФ 4 мм, так и МДФ 16 мм с классической фрезеровкой, а также с 3D рельефом. Во всех случаях на панели видна и ощутимо выделяется рамка, что и отличает данный вид панелей от всех других.

Данная коллекция сборных панелей позволяет комбинировать в одной панели несколько цветов.

Панели из французской рамки, европейские по происхождению, при весьма умеренной цене делают их весьма популярными среди наших покупателей. Ниже мы представляем варианты сборных панелей, которые можете использовать при разработке Вашего проекта мебели.

Сборные фасады

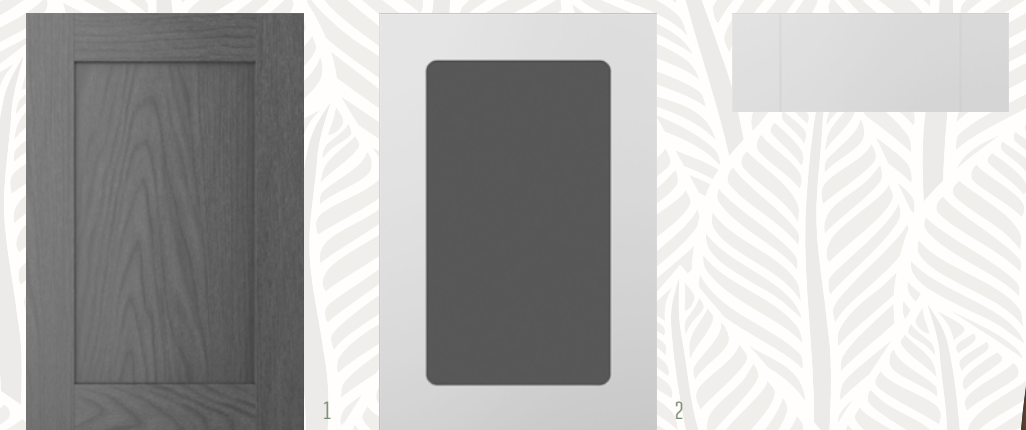


Сборный № 1

Сборный № 2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВСТАВКА

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПО ТОРЦУ



Без торца



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Без торца



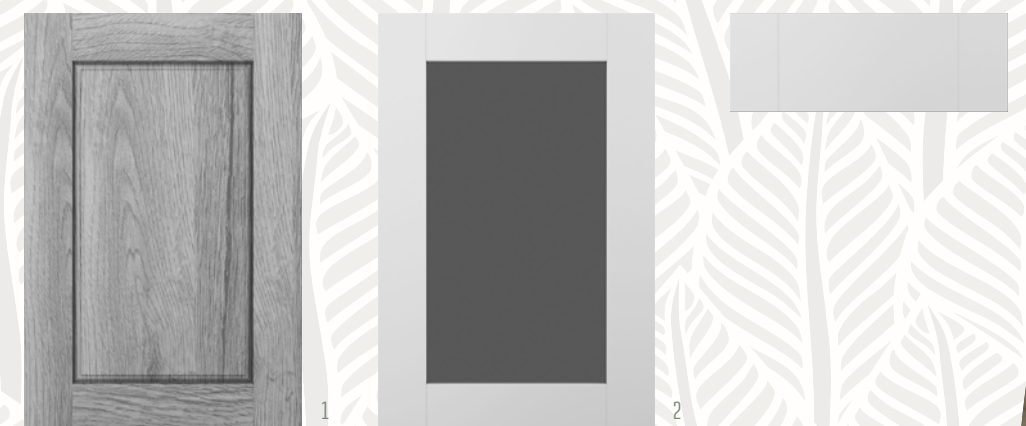
ВСТАВКА

Сборный №3

Сборный №4

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВСТАВКА

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПО ТОРЦУ



Без торца



ВСТАВКА

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПО ТОРЦУ



Без торца

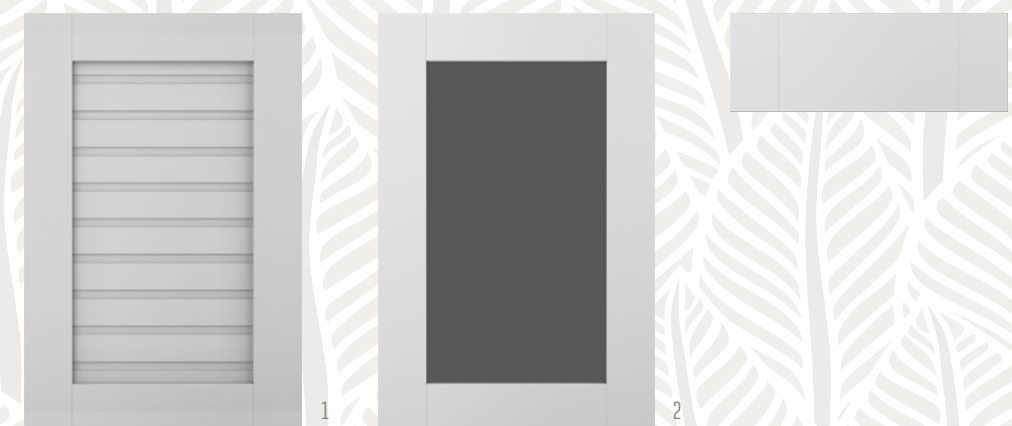


Сборный №5

Сборный №6

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВСТАВКА

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПО ТОРЦУ

Без торца



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ВСТАВКА

ПО ТОРЦУ

Без торца

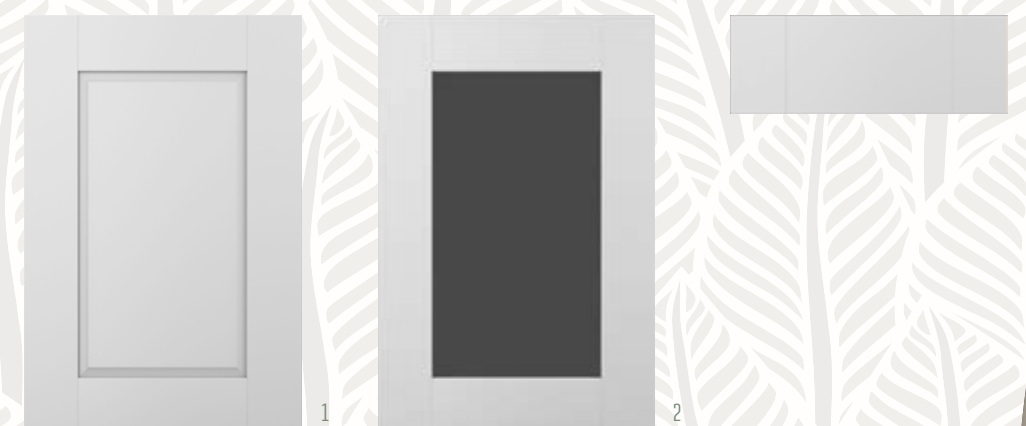


Сборный №7

Сборный №8

ВАРИАНТЫ СПОЛНЕНИЯ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВСТАВКА

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	296-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	296-1100

ПО ТОРЦУ



Без торца



ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
1. глухой	251-2200	246-1100
2. витрина стекло	246-2200	296-1100
3. ящик	130-250	246-1100

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ВСТАВКА

ПО ТОРЦУ



Без торца



Коллекция “Данди” - это панели из декоративной кожи в алюминиевой рамке и вставки в шкафы-купе.

Панели из декоративной кожи, облицованные алюминиевым профилем, изготавливаются на основе МДФ 16 и 19 мм на новейшей итальянской, автоматизированной линии по методу холодного ламинирования.

Вставки в шкафы-купе изготавливаются на основе МДФ 4, 6, 8, 10, 16, 19 мм.

Данди

ПАНЕЛИ ИЗ
ДЕКОРАТИВНОЙ КОЖИ

ДЕКОРЫ ДЕКОРАТИВНОЙ КОЖИ



2419 ANEMON



3472 ANEMON



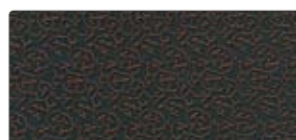
2441 ASTOR



3572 ASTOR



014 BRODE



575 BRODE



908 BRODE



2470 CRINKLE



3539 CRINKLE



3555 CRINKLE



2470 DINAZOR



3539 DINAZOR



3555 DINAZOR



2247 KAPITONE



3163 KAPITONE



3173 KAPITONE



3361 KAPITONE



222 KROKODIL BEIDE



111 KROKODIL BROWN



444 KROKODIL TRUE

DANDIE COLLECTION



333 KROKODIL WHITE



2470 MOLERO



3555 MOLERO



2470 SAVANA



3539 SAVANA



3555 SAVANA

DANDIE COLLECTION



АЛЮМИНЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

КОЛЛЕКЦИЯ
ПАТИНА



Декоры интегрированных ручек

№ Декор пластика Код пластика

1 категория

1.	Береза	8195
2.	Бук натуральный	33
3.	Ваниль	35
4.	Дуб молодой	13 Т
5.	Дуб рустикальный	11 Т
6.	Сапелли золото	526
7.	Серое дерево	14083
8.	Синий	109 ТР
9.	Распил перламутр	1012
10.	Темная яблоня тисненая	41 Т
11.	Эвкалипт	1291
12.	Яблоня светлая	52 Т

2 категория

13.	Белый	6 G
14.	Ваниль глянец	35 G
15.	Глобус бронза	3717
16.	Глобус жемчуг	3727
17.	Глобус шампань	5537
18.	Зелень патина	246 ТР
19.	Капучино	511 G
20.	Крем глянец	2126
21.	Лаванда жемчужная	3393
22.	Лаванда шоколад	3443
23.	Патина скай	74
24.	Патина осень золото	85
25.	Патина осень серебро	5457
26.	Роялвуд белый	5005

27.	Роялвуд крем	5098
28.	Роялвуд жемчуг	5009
29.	Роялвуд кофе	5010
30.	Роялвуд серый	5011
31.	Роялвуд бордо	5092
32.	Роялвуд графит	5095
33.	Фисташка	19 G
34.	Ясень жемчужный	5022

3 категория

35.	Антрацит	253 НG
36.	Голубой	308 НG
37.	Белый	125 НG
38.	Бирюза	067 НG
39.	Ваниль металл	2106 НG
40.	Зебрано	241 G
41.	Капучино металл	2113 НG
42.	Кедр	34 G
43.	Корица	404 НG
44.	Красный	401 НG
45.	Кремовый	9519 НG
46.	Лайм	803 G
47.	Лимон	805 НG
48.	Патина осень 27	6059
49.	Фиалка	400 НG
50.	Фиолетовый	857 НG
51.	Фисташковый	757 НG
52.	Шампань	501 НG
53.	Шампань светлая	303 НG
54.	Шоколад металл	2133 НG
55.	Патина дуб бирюза	7534
56.	Патина фисташка	7539

57.	Пурпур	903 НG
58.	Розовая сирень	151/С НG
59.	Серебро темное	666 НG
60.	Серебряный дождь	439
61.	Синий НG	802-6Т

4 категория

62.	Абрикос	9518 НG
63.	Апельсин	18 НG
64.	Дуб золото светлый	6 НG
65.	Дуб золото темный	28 НG
66.	Зебрано белый	21 НG
67.	Роза белая	433
68.	Яблоко	865 НG

5 категория

69.	Белая волна	963-1
70.	Белая сосна	5
71.	Карамель ирис	961-1
72.	Карамель миндаль	961-2
73.	Кожа шампань	847-1

Мебель в классическом стиле не может обойтись без декоративных элементов: карнизов и пилястр. Они разнообразят современные “прямоугольные” линии мебели, предадут более сложную форму и законченность образу вашего интерьера

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

Карнизы

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ДЛИНА, мм	ШИРИНА, мм
Карнизы 1-2	2000	70
Карниз 3	2700	70
Карниз 4-5	2000	70

Пилястры

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Пилястры 1-5	400-1600	48
Пилястры 6-7	400-1600	55

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ ПИЛЯСТРА



СОПУТСТВУЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ

Вставки в шкаф-купе

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Вставка
№1



Вставка
№2



Вставка
№3

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Вставка
№4



Вставка
№5



Вставка
№6

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Двери-купе 1-3/2	1100-2200	600-1100

	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Двери-купе 4-6	1100-2200	600-1100

Спинки кроватей

Олеандр



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	400-1000	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Лантана



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	400-1000	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



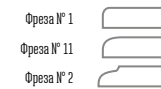
Кварта



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	400-1000	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Мелоди



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	400-1000	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Корона



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	700-2200
Передняя спинка	300-650	700-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



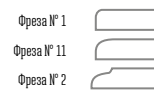
Элегант



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	700-2200
Передняя спинка	300-650	700-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



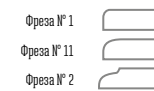
Каприз



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	700-2200
Передняя спинка	300-650	700-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



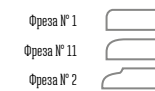
Элегия



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	700-2200
Передняя спинка	300-650	700-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Дейзи



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	350-650	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Инь-Янь



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	350-650	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



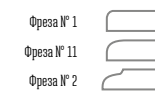
Камелия



	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм
Задняя спинка	700-1000	1200-2200
Передняя спинка	350-650	1200-2200

ПРОФИЛЬ
ФРЕЗЕРОВКИ

ПО ТОРЦУ



Накладки на двери

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



1

2

3

4

126

034

035

Классика
Аполлон

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



5

6

7

8

039

097

085

027

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

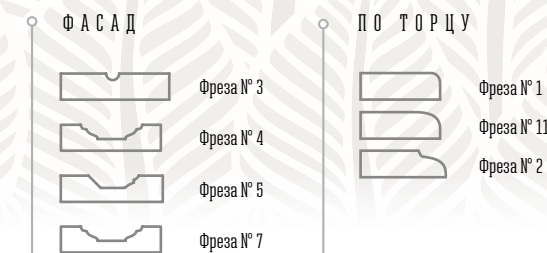


ПРОФИЛЬ ФРЕЗЕРОВКИ

ДЛЯ МДФ 8 И 10 ММ



ДЛЯ МДФ 16 ММ

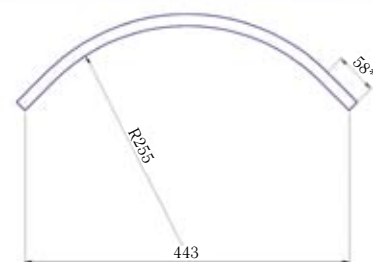


РАДИУСНЫЕ ПАНЕЛИ

РАДИУСНЫЕ ПАНЕЛИ

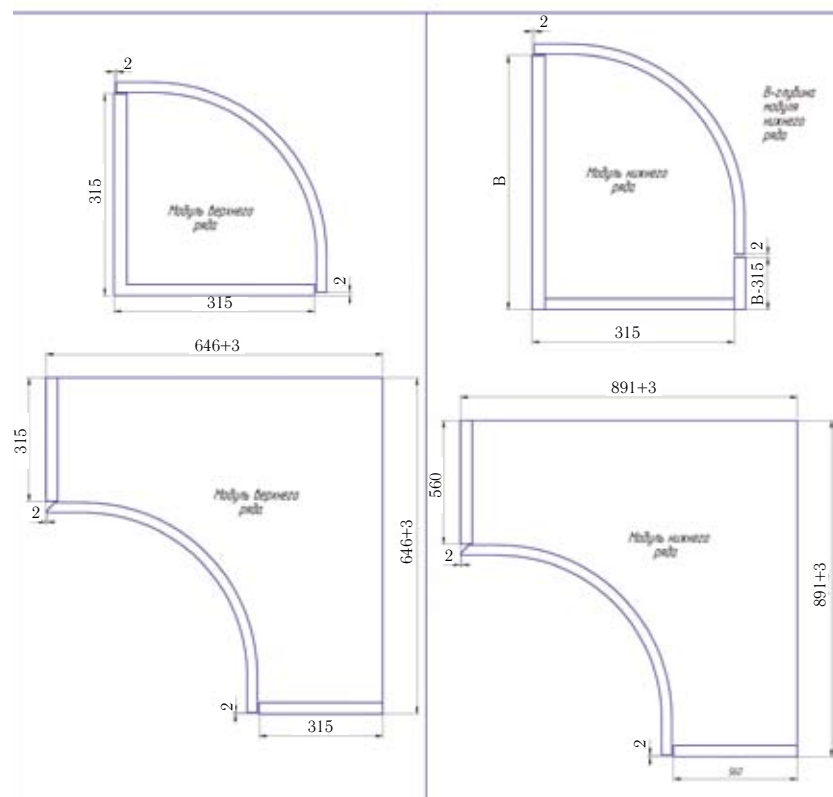
Гнутые панели радиусом 255, хорда 443

Хорда 443 мм



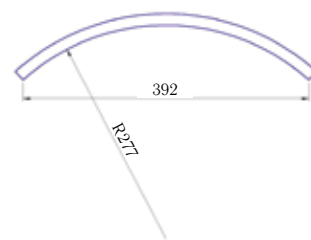
**не радиусный участок*

Типоразмеры коробов под гнутые панели

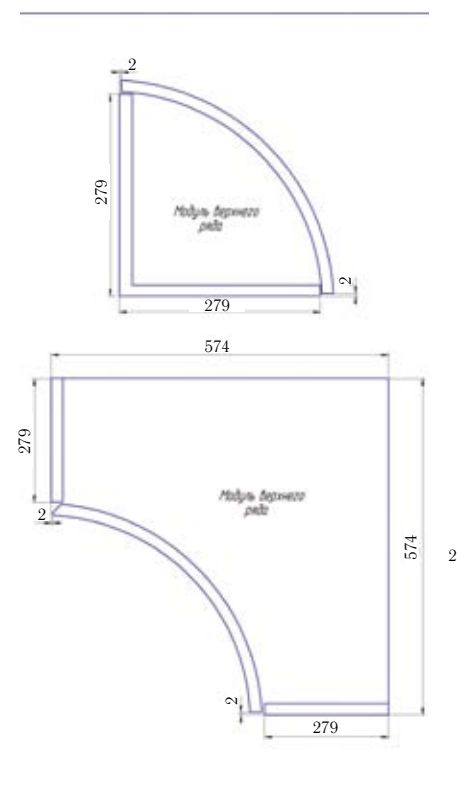


Гнутые панели

Хорда 392 мм

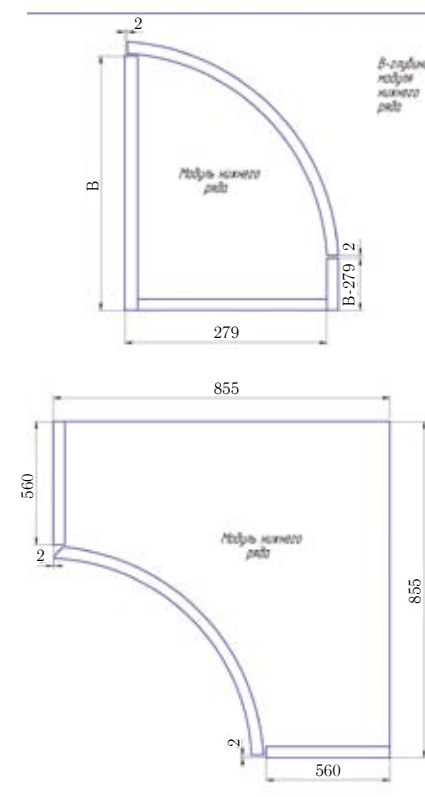


Типоразмеры коробов под гнутые панели



радиусом 277, хорда 392

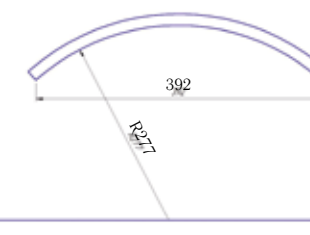
В ПЛАСТИКЕ



Гнутые панели радиусом 277, хорда 392

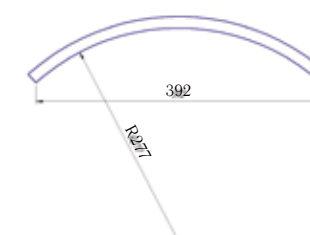
В ПЛАСТИКЕ

Хорда 392 мм

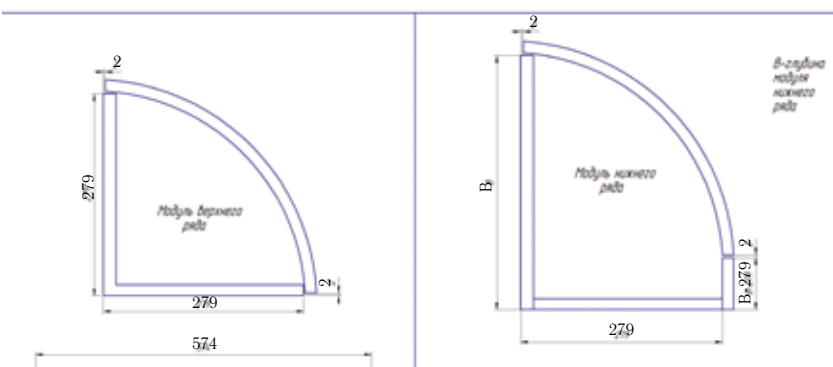


Гнутые панели радиусом 277, хорда 392

Хорда 392 мм



Типоразмеры коробов под гнутые панели

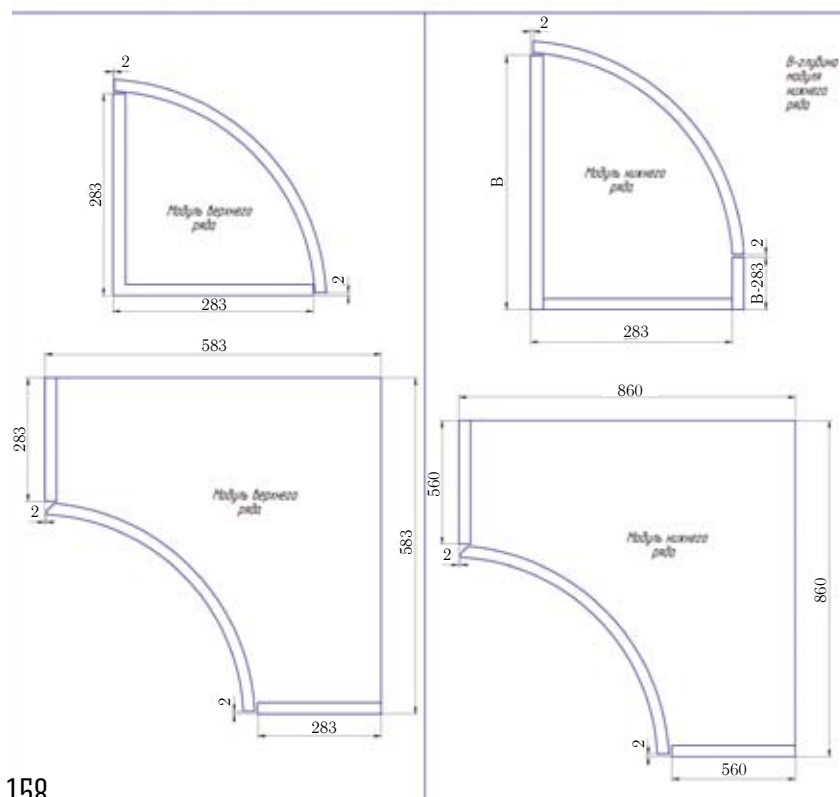


Гнутые панели радиусом 299, хорда 400

Хорда 400 мм



Типоразмеры кардабов под гнутые панели



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Подвергать панели тепловому воздействию выше +70°C (открытая духовка, горящие неприкрытые конфорки, разогретая неприкрытая электроплита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д., т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки и пластика).
- Нахождение панелей в условиях пониженных температур - ниже -15°C (при охлаждении ниже указанной температуры, возможно растрескивание и отслаивание пленки и пластика).
- Длительное воздействие влаги (это может привести к выгибанию (короблению) панелей или разбуханию плиты МДФ).
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей (это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия, так как поставщики гарантировать устойчивость материала к ультрафиолетовым лучам не могут, данная особенность вызвана технологией производства и не может быть устранена независимо от желания производителя или поставщика).
- Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение, удар).
- Применять для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители (Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства. Для глянцевых поверхностей рекомендуется использовать Полироль для мебели. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланелью, сукном, плюшем и т.п.). Рекомендуется очищать любую часть панели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов и пятен).
- Панели вблизи духового шкафа желательно утопить относительно газовой плиты не менее чем на 3 см.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Изделия должны храниться сложенной стопой, попарно, лицевой стороной друг к другу в заводской упаковке для предотвращения возможной порчи изделий во время хра-

нения. Запрещается хранить панели в полиэтиленовой упаковке при резких перепадах температуры в течении длительного времени во избежание парникового эффекта.

- Изделия должны храниться в горизонтальном положении. Запрещается хранить панели в вертикальном положении (это может привести к возникновению коробления на панелях).
- Изделия должны храниться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, в том числе бытовых радиаторов, батарей и т.д. и на расстоянии не менее 0,5 м от стен, розеток, щитов пожарной безопасности.
- Изделия должны храниться в нормальных условиях: температура окружающего воздуха +10 - +25°C, относительная влажность воздуха от 50% до 75%, исключающих резкие колебания указанных параметров.
- Изделия во время хранения не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- При хранении продукции необходимо обеспечить беспрепятственное перемещение складской техники и персонала для предотвращения возможных механических повреждений.
- При хранении НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ставить на поверхность упаковки с деталями, имеющими горячую поверхность, наступать на изделия, ходить по упаковке, бросать, перетаскивать по полу, ставить на ребро или угол даже на короткое время, обильное намокание.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и контейнерах, исключающих попадания влаги, длительных воздействий перепада температур.
- Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет, так как исключила все факторы, влияющие на намокание и механическое повреждение изделий в производстве, при перемещении с производства на склад и при погрузке. Подтверждением того, что изделия отправлены Покупателю без повреждений, расположены и закреплены в кузове соответствующим образом, является «АКТ приемки изделий при погрузочных работах», подписанный водителем.

- Не вся пленка ПВХ поступает в защитной пленке. Чтобы исключить риск повреждения изделий при перемещении и транспортировке, такие панели упаковываются с использованием вспененного полиэтилена.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

- Запрещается снимать защитную пленку с панелей, покрытых глянцевой, металлизированной и декоративной пленкой, до установки их на место предполагаемой эксплуатации. ВНИМАНИЕ!!! оставлять защитную пленку на панелях, после установки, нельзя. Это создает парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочных материалов. Запрещается производить работы с панелями на негладких и неровных поверхностях, влекущих повреждение пленочного покрытия.
- Все матовые пленки по своему структурному содержанию, требуют к себе бережного обращения. Панели, облицованные этими материалами, нуждаются в деликатности. При работе с такими панелями и их перемещении необходимо проявлять особую осторожность, чтобы не поцарапать и не «заглянцевать» лицевую поверхность. Детали нужно поднимать или класть без скользящего движения:
 - лицевой стороны о лицевую сторону;
 - лицевой стороны с другим предметом;
 - другого предмета о лицевую сторону.
- При сборке мебели, облицованной металлизированными пленками ПВХ, необходимо обратить внимание на особенность светопреломления спецэффекта: взяв два одинаковых по контрастности фасада при повороте одного из них на 180° вероятно отличие оттенка.
- Запрещается при монтаже осветительных приборов, оставлять расстояние между панелью и светильником менее 15 см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву панели и, как следствие, деформации пленки, а так же к изменению цвета облицовочного покрытия.
- Запрещается производить сверление (фрезерование) присадки под крепежную или лицевую фурнитуру режущим инструментом, не предназначенным для этого.
- Запрещается производить сквозное сверление (фрезерование) панелей по направлению от изнаночной стороны к лицевой, для предотвращения отслаивания или растрескивания пленки на лицевой стороне панелей.

ГАРАНТИИ ФИРМЫ - ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента получения Заказчиком панелей, при условии соблюдения правил эксплуатации.

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

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

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