



ВВЕДЕНИЕ	_4
Информация по фасадам	4
Оценка качества фасадов	4
Правила эксплуатации мебельных фасадов	4
Описание выпускаемой продукции	_ 5
Гехнологические возможности производства мебельных фасадов на основе МДФ	
Примечания по возможностям изготовления пластиковых фасадов	
Примечания по изделиям из МДФ	. 8
Порядок предъявления претензий по качеству фасадов	_ 11
OPTIMA	_12
CLASSIC	_24
CLASSIC PLUS	_30
PRESTIGE	_34
PREMIUM	_40
3D	_44
ДВЕРИ ДЛЯ ШКАФОВ	_48
Сборные двери для шкафов	56
ВСТАВКИ ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ	_60
LITTLE PARADISE	_66
СБОРНЫЕ ФАСАДЫ	_70
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ	_74
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	_78
СПИНКИ КРОВАТЕЙ	_86
ПРОФИЛИ ФРЕЗ	92

Информация по фасадам



ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ФАСАДОВ

Фасады несут декоративную функцию.

В соответствии с общепринятыми нормами, внешний вид изделий оценивается визуально при нормальных условиях с расстояния не менее 50 см под углом 90 к поверхности изделия. Нормальными условиями считаются: рассеянное дневное или искусственное освещение, соответствующее дневному. Изделие считается браком, если дефекты заметны при соблюдении данных условий.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ

Мебельные фасады должны устанавливаться и эксплуатироваться в сухих, проветриваемых помещениях, при температуре воздуха не ниже +10 и не выше +30 с относительной влажностью 45 - 60% (ГОСТ 16371-93).

Запрещается хранить фасады вертикально, прислонив к стене.

Не рекомендуется подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (неплотно закрытая духовка, на длительное время разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.). Категорически запрещается подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +70, т.к. это может привести к оплавлению, отслоению пленки, пластика. Также не допускается установка фасадов в местах прямого попадания солнечных лучей, так как под их воздействием может измениться цвет, испортиться внешний вид изделия, произойти отслоение пленки и т.д. Фасады, установленные вблизи духового шкафа, необходимо утопить относительно газовой плиты не менее чем на 3 см.

При монтаже осветительных приборов расстояние между фасадом и светильником должно составлять не менее 15 см. Более близкое расположение может привести к деформации пленки, изменению цвета облицовочного покрытия. Не допускается охлаждение фасадов ниже -25C, возможно растрескивание и отслоение пленки ПВХ, пластика и лакокрасочного покрытия.

Не допускается намокание поверхности изделия во избежание выгибания МДФ, разбухания фасадов и отклеивания пленки. При попадании влаги на фасады необходимо удалить ее при помощи сухой, мягкой ткани.

Необходимо оберегать поверхность фасадов от механических повреждений, попадания кислот, щелочей, одеколонов, растворителей и т.д. Не допускается использовать для очистки поверхностей абразивные порошки, спиртосодержащие средства и растворители.

Не допускается распил МДФ фасадов.

В осенне-зимний период не допускается работа (сверление под фурнитуру и петли) с только что привезенными фасадами. Работу можно производить спустя 5-7 часов, во избежание растрескивания пленки и лакокрасочного покрытия.

Снимать защитную пленку (пищевую) с фасадов можно только после окончательной установки мебели.



ОПИСАНИЕ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Изготавливаем фасады, стеновые панели на основе МДФ, облицованные пленкой ПВХ и пластиком (Arpa, Lamicolor, Resopal, Gentas, Formica, Lemark, Melaton). Также изготавливаем крашенные и шпонированные фасады.

Пластик

Декоративный бумажно-слоистый пластик (ДБСП) — это современный, экологически чистый конструкционно-отделочный материал, получаемый методом прессования специальных видов бумаг, пропитанных синтетическими термореактивными связующими смолами.

Верхний декоративный слой пластика может иметь глянцевую или матовую поверхность и быть выполнен в разнообразной расцветке — от популярных «камня» и «дерева» до фантазийных декоров под «золото» или «серебро».

Высокоглянцевый акриловый пластик (акрил) — великолепный глянец, устойчив к царапинам и другим механическим повреждениям, акриловый пластик позволяет удалять незначительные царапины на поверхности в процессе эксплуатации, экологическая безопасность и не подверженность горению делают акриловые фасады надежными в эксплуатации. Первоначальное состояние высоко глянцевой поверхности может поддерживаться в течении многих лет.

Пластиковые фасады изготавливаются из плиты МДФ с последующим приклеиванием пластика методом горячего прессования с применением современных клеящих материалов. Обратная сторона фасада имеет одностороннее покрытие (белый ламинат).

Предлагаем различные кромочные материалы для пластиковых фасадов, акрила:

- Пластиковые фасады в окантовке кромкой ПВХ, АБС. Самый распространенный и самый не дорогой вид фасадов. Кромка ПВХ, АБС производства Rehau (Германия) позволяет максимально подобрать кромку к текстуре пластика.
- Пластиковые фасады с кромкой 3D. Благодаря использованию кромочного материала Raukantex magic 3D производства Dollken (Германия) можно придать оригинальный внешний вид любой мебели. Прозрачные поверхности кромочных материалов создают 3D-эффекты, с помощью которых декоры становятся более выразительными.
- Пластиковые фасады в окантовке алюминиевым профилем это самый надежный вид фасадов.

Внимание!!! Для предотвращения выгибания фасада, на обратную сторону рекомендуем наклеивать компенсационный пластик. В стандартной технологии изготовления компенсационный пластик не наклеивается.

Патинированные фасады

Патинированные фасады — это плиты МДФ с нанесением на них поверх пленки ПВХ или эмали материалом — патиной, которая имитирует цвет благородных металлов (золото, бронза, серебро) или дерева и придает изделиям уникальный эффект старения. Патинированные фасады МДФ обрабатываются особым высокопрочным лаком, который не только делает изделия еще более привлекательными, но и продлевает срок их службы.

Преимущества фасадов с патиной:

- фасады более стойки к царапанью, истиранию, механическому и химическому возлействию;
- эффект, создаваемый в результате патинирования, оттеняет цвет пленки и делает его более контрастным;
- фасады изготавливаются с использованием лакокрасочных материалов ведущих европейских производителей.

Информация по фасадам



Сборные фасады

Сборные фасады, выполненные из МДФ в пленке ПВХ, пластике или шпоне, являются альтернативой фасадам из массива дерева. Сочетание различных декоров рамки и вставки дает больше возможности для реализации самых смелых дизайнерских замыслов. Прекрасный внешний вид, разнообразие цветов и фактур при умеренной цене делают эти фасады весьма популярными.

Шпонированные фасады

Шпон — это тонкие листы древесины толщиной до 3мм. Получают шпон посредством лущения, строгания или пиления натурального дерева. При этом стараются выбрать участки с наиболее красивым рисунком. Когда на основу (МД Φ) наклеивается шпон из ценной древесины, изделие приобретает благородный вид. При этом его цена остается невысокой, так как использование дорогого дерева минимально.

Шпонированные фасады надежны и долговечны. Шпон гораздо более устойчив к внешним воздействиям, чем пленка. Так, пленка довольно легко царапается и плавится. Шпону это практически не грозит. Что касается пластика, то по прочности и стойкости они аналогичны со шпоном.

В отличие от цельного массива шпон меньше подвержен короблению и растрескиванию во влажных условиях кухни. Проще говоря, он более долговечен, несмотря на свою невысокую стоимость.

В противовес гладким поверхностям текстура натурального дерева обеспечивает хорошую ремонтопригодность мебели. В случае повреждения, шпонированный фасад можно восстановить путем шлифовки или замены части покрытия.

Крашенные фасады

Крашеные фасады изготавливаются из плит МДФ, которые покрываются эмалью на основе полиуретана, акрила или полиэфира. Они сочетают эстетичный внешний вид с практичностью и долговечностью – используемые в них материалы устойчивы к воздействию воды и легко очищаются от грязи.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ НА ОСНОВЕ МДФ

Размеры фасадов задаются заказчиком произвольно.

Чертежи от клиентов принимаются с геометрически правильными размерами и четко обозначенными контурами изделия.

При внесении изменений в стандартные параметры фасадов, либо при изготовлении фасадов по индивидуальным эскизам указывать всю необходимую для производства информацию. То есть отступы от края до начала фрезеровки, ширина рамки витрины, отступы от края до середины фрезеровки, радиусы закруглений и т.д.

Максимальный размер фасада с фрезеровкой и без фрезеровки — $2750 \times 1170 \text{ мм}$ (6,8,10,16,19,22 мм МДФ).

Максимальный размер фасада с фрезеровкой и без фрезеровки – 2750 x 1100 мм (28 мм МЛФ).

Если по краю угол 90, №011, №012 — то минимальный размер фасада 20 мм. Если размер фасада от 30 мм, то по краю угол 90, №0, №1, №2, №011, №012. При размере от 40 мм, по краю выполняются все виды фрезеровок.

Максимальный размер шпонированных и крашенных фасадов — 2100×1000 мм. Обратная сторона МДФ 10 мм, 16 мм, 19 мм и 22мм — ламинированная (белая).



Обратная сторона МДФ 6 мм, 8 мм, 10 мм, 28 мм - не ламинированная.

МДФ 6мм, 8 мм, 10 мм могут иметь не нормируемую степень коробления.

Исполнение фрезеровок из раздела «Премиум фасады» на толщине МДФ менее 16 мм согласовывайте с менеджерами.

Фасад в пластике и акриле в кромке ПВХ, AБС, 3D:

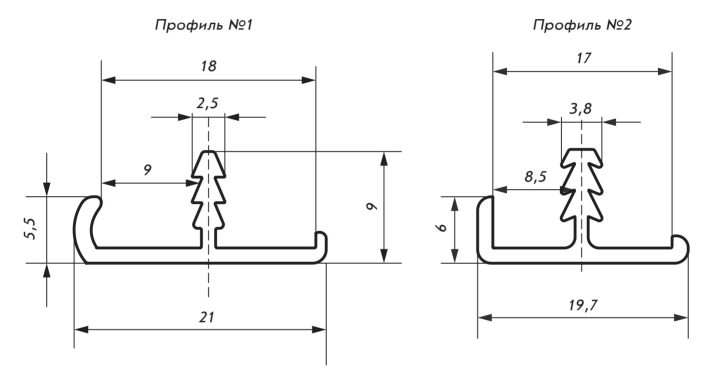
- Минимальные размеры: 50 x 190 мм

- Максимальные размеры: 2750 x 1240 мм

Фасад в пластике и акриле в алюминиевом профиле:

Минимальные размеры: 50 x 150 мм

Максимальные размеры: 2750 x 1240 мм



Витрина в пластике и акриле (с внутренним окромлением под стекло):

- Минимальные размеры: 296 х 296 мм

- Максимальные размеры: 2100 x 1100 мм

Витрина из алюминиевого профиля (без стекла):

- Минимальные размеры: 140 х 140 мм

Максимальные размеры: 2500 x 1000 мм

Сборные фасады

Минимальные размеры: 196 x 196 мм

Максимальные размеры: 1400 x 896 мм

Плиты TSS CLEAF

Минимальные размеры: 50 x 150 мм

Максимальные размеры: 2750 x 1750 мм



ПРИМЕЧАНИЯ ПО ВОЗМОЖНОСТЯМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ ФАСАДОВ

Для предотвращения выгибания фасада на обратную сторону пластиковых фасадов из МДФ 16 мм, 10мм необходимо наклеивать компенсационный пластик, что в свою очередь несколько увеличивает конечную стоимость изделия, данную опцию нужно указывать при заказе пластиковых фасадов. В стандартной технологии изготовления компенсационный пластик не наклеивается. Фасады из акрила изготавливаются только с компенсационным пластиком на обороте.

Фасады с компенсационным пластиком на обороте не обрабатываются алюминиевым профилем.

На фасады из МДФ 19 мм компенсационный пластик не клеится.

Торцы фасадов из МДФ 19 мм не обрабатываются алюминиевым профилем.

Возможность окромления фасадов из МДФ 19 мм кромками ПВХ 6240, 9991, 68279, 11474, 7792, 406, 601, 13214, 072, 95740 необходимо уточнять у Вашего менеджера. Это связано с тем, что не всегда имеется в наличии кромка толщины подходящей для МДФ 19 мм.

Торцы фасадов из МДФ 19 мм не кромятся в кромке ПВХ 8818, 7731, 4547, 403W, 553W, 533W, 1527, 1211.

Гнутые фасады кромятся в кромке ПВХ (кроме ПВХ 6240 металлик), в кромке 3D, в алюминиевом профиле.

С обратной стороны на гнутых фасадах по умолчанию используется белый компенсационный пластик.

Ширина на гнутых фасадах 296 мм, 396 мм измеряется по хорде.

Торцы гнутых, вогнутых фасадов в пластике обрабатываются только в алюминиевом профиле №2.

Гнутый торец фасадов не обрабатывается в кромке ПВХ 6240.

Гнутый торец фасадов не обрабатывается кромкой AБC. Возможен комбинированный вариант обработки торцов гнутых, вогнутых фасадов: прямая сторона – кромка AБC, ПВХ 6240; гнутая часть – кромка ПВХ, 3D.

Сборный фасад из разных цветов считается по высшей категории.

ПРИМЕЧАНИЕ ПО ИЗДЕЛИЯМ ИЗ МДФ

1. Предельные отклонения линейных размеров, установленные по «среднему» классу точности, соответствующему 13 квалитету ГОСТ 6449.1 «Изделия из древесины и древесных материалов». Поля допусков для линейных размеров и посадки, с учётом цены деления измерительной линейки +/-1мм, составляют:

Интервалы размеров, мм	Предельные отклонения, мм		
Om 30 ∂o 500	+/-1		
Om 500 do 1000	+/-1,6		
Om 1000 ∂o 2200	+/-2,8		

2. Особенность фасадов из МДФ, облицованных пленкой ПВХ, является деформация, которая возникает вследствие сохранения остаточных напряжений в пленке после облицовывания. Эти напряжения вызывают покоробленность фасадов, которая проявляется в виде деформации при определенной комбинации габаритных размеров изделия и его толщины. При оформлении заказов необходимо учитывать технологические особенности соблюдения допусков на по-



коробленность, представленные в виде формулы. Для снижения риска возникновения деформации деталей, рекомендуется увеличивать количество петель при сборке мебели. Данная операция может предотвратить появление изгиба деталей при эксплуатации. Допуски по короблению (отклонению по плоскостности) согласно ГОСТ 16371-93, п.2.2.3:

Размеры ф	Потуки		
Высота	Ширина	Допуск, мм	
Om 300 ∂o 600	Om 300 ∂o 600	0,2	
Более 600	Менее 600	1,2	
Более 600	Более 600	2,2	

Однако технологический процесс гарантирует исполнение указанных допусков только в том случае, если конструкция фасада удовлетворяет условиям:

- Высота и (или) Ширина > 300 мм;
- C/D>0,017, где C толщина детали, мм; D диагональ детали, мм. Учитывая толщину фасада на основе МДФ 16 мм, детали с диагональю более 977 мм, уже не удовлетворяют этому условию.

Поэтому детали, не удовлетворяющие вышеуказанным условиям, могут иметь ненормируемую степень коробления, и следовательно, претензии по короблению к таким деталям не принимаются. Фабрика несет ответственность за нормируемое коробление на этапе производства, отгрузки и приемки у Потребителя. За коробление, возникшее у Потребителя во время эксплуатации, фабрика ответственности не несет, так как дальнейшее коробление может произойти только из-за нарушений правил эксплуатации фасадов.

- **3.** На обратной стороне деталей, технологическим процессом вакуумного прессования, предусмотрены отверстия диаметром 1 мм.
- 4. Возможно отличие оттенка цвета заказа с образцом в четках.
- **5.** Пленки с глубоким теснением в готовом изделии отличаются от образца пленки в четках (уменьшение теснения).
- 6. Все глянцевые пленки имеют защитную пленку.
- 7. В случае отсутствия защитной пленки, фасады упаковываются в пищевую пленку.
- **8.** При заказе фасадов из глянцевых пленок (в том числе металлики) обращаем Ваше внимание на возможное наличие неровной поверхности пленки, неравномерности спецэффекта в пленке, что не является технологическим браком при изготовлении фасадов.
- **9.** В случае дозаказа оттенок пленки, пластика, эмали может не совпадать с основным цветом заказа.
- **10.** Поставщики пленок ПВХ (пластика) не несут ответственности за совпадение оттенка вновь поставленного рулона (листа пластика) с предыдущим.
- 11. На фасадах в глянцевой пленке ПВХ могут проявляться микрополосы, похожие на разводы, микроцарапины или на дефект потрескавшейся лакированной поверхности, тёмные или светлые полосы, пятна, похожие на более светлые или более тёмные области, меняющие яркость, возникающие или исчезающие под определённым углом зрения. Они дефектами не являются, а классифицируются как неизбежные индивидуальные особенности металлизированных плёнок. Это обусловлено спецификой технологии производства этих плёнок, например, неравномерностью распространения спецэффекта и т.д. Эти отклонения отследить невозможно, так как они появляются случайно в большей или меньшей степени. По этому, переделки по качеству внешнего вида, касающиеся выше перечисленных отклонений, производиться не будут.

Информация по фасадам.



- **12.** Пленка ПВХ «под дерево» имитируют текстуру дерева, т.е. чередование темных и светлых полос, сучков и «годовых колец» разных размеров и конфигураций. Подобные элементы рисунка пленки ПВХ браком не являются.
- **13.** На лицевой и торцевой поверхности изделия допускаются следующие отклонения, заметные при оценке внешнего вида изделия в нормальных условиях:
 - вмятины, размером до 2 мм, не более 1 шт на изделии до 0,3 м²;
 - единичные пузыри, размером до 1 мм, не более 3 шт на изделии до 0,3 м²;
 - пятна, непропечатки рисунка, размером до 1 мм, не более 1 шт на изделии до $0.3~{\rm M}^2$;
 - затяжки, длиной до 20 мм, не более 2 шт на изделии до 0.3 м^2 .
- 14. При выборе размерного ряда необходимо обратить внимание на то, что рисунок на фасаде может иметь несколько вариантов исполнения в зависимости от размера. Так, например, рисунок на основном фасаде может отличаться от рисунка на ящике следующими элементами: изменение сечения, изменение геометрии, изменение отступов фрезеровки от края фасада, неполная фрезеровка или же ее отсутствие.
- **15.** На всех видах фасадов внутри фрезеровки и на торцах допускаются неровности в виде шагрени, обусловленные внутренней структурой МДФ и невозможностью шлифовки (выравнивания) данной поверхности.
- 16. Претензии к художественному оформлению патинированных фасадов не принимаются оттенок патины, насыщенность, равномерность нанесения может колебаться в пределах 5% в одном заказе и в пределах 25% согласно предоставленному образцу. Данная особенность обусловлена человеческим фактором и технологическими особенностями патинирования.
- **17.** Дозаказ изделий с патиной возможен только при предоставлении покупателем образца фасада из первоначального заказа.
- **18.** На лицевой поверхности фасадов в пластике допускается «шагрень» с отклонением от плоскости не более 0,05мм (едва заметная при оценке в нормальных условиях). На обратной поверхности допускаются заделки в количестве не более 3х на 0,3 м², размером не более 6 мм каждая (не более 3х штук на фасаде средних размеров).

19. Общие недопустимые отклонения (дефекты) (фасады в пластике):

- Непропечатки рисунка;
- Трещины на лицевой, торцевой и обратной поверхности;
- Инородные включения на лицевой поверхности;
- Отслоение «обратки»;
- Несоответствие толщины фасада ширине алюминиевого профиля;
- Зазоры по углам на алюминиевом профиле;
- Увеличенный клеевой шов;
- Пустоты под кромкой;
- Наличие ощутимого «зацепа» в месте стыка кромки и пластика;
- Ярко выраженная «волна» по ребру кромки;
- Сколы, зазубрины, срезы пластика;
- Забоины, вмятины на пластике, на кромке и на алюминиевом профиле, в том числе и множественные микровмятины на пластике проявляющиеся после опрессовки из-за «песка» под защитной плёнкой;
- Наличие «шишек» на пластике, проявляющиеся после опрессовки из-за попадания «песка» под пластик;
- X-образные торцы фасадов в алюминиевом профиле (отчётливо заметно при стыковке фасадов);
- Загрязнения на лицевой, торцевой и обратной поверхности.



Нормируемые отклонения (заметные при оценке внешнего вида изделия в нормальных условиях)

Nº	Отклонение	Допуск	Разрешение на отклонение			
п/п			Лицевая	Торец	Обратная	Примечания
	Hanamana	мелкие, длиной до 50 мм, не более 1 шт на изделии до 0,3 м²	Нет	Нет	Да	Отсутствие ощу- тимого «зацепа» при проведении
1	Царапины	мелкие, длиной до 10 мм, не более 1 шт на изделии до 0,3 м²	Да	Да	/-/	поперёк царапи- ны ногтем.
2	Волокна, ворсины, риски	мелкие, длиной до 5 мм, не более 1 шт на изделии до 0,3 м²	Да	/-/	/-/	
3	Пятна (точки)	размером до 1 мм, не более 1 шт на изде- лии до 0,3 м ²	Да	/-/	/-/	
4	Кратеры, пузыри	размером до 1 мм, не более 1 шт на изде- лии до 0,3 м ²	Да	/-/	/-/	

^{*}На лицевой поверхности допускаются одновременно не более трёх разных нормируемых отклонений, не портящих внешний вид изделия.

20. Все пластики, кроме 3039, 3121, 3124, 3054, 4188, 101, 4071 LARIX, 4483, 4485, 0042, 7012, 1011, 1203, 1183, 202, 751, 928, 1173, 3164, 0701, 2513, 1202, 1104, 1551, 789, 3167, 4471 WS, 4484 WS, 4511 WS имеют защитную пленку. В случае отсутствия защитной пленки, фасады упаковываются в пищевую пленку (за исключением пластиков перечисленных выше)

ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ ФАСАДОВ

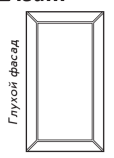
- 1. Гарантия на фасады 12 месяцев со дня продажи.
- **2.** Претензии по качеству и количеству принимаются в течение 3 (трех) дней в письменном виде, с момента продажи, при наличии нашего бланка.
- **3.** Претензии по качеству НЕ принимаются при наличии на фасадах отверстий под петли и ручки.
- **4.** По дефектам, появившимся из-за несоблюдения покупателем правил эксплуатации и ухода за фасадами, претензии не принимаются.
- 5. Забракованные фасады должны возвращаться хорошо упакованными.

^{*}Знак /-/ означает, что данный параметр не контролируется.

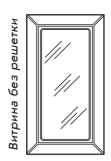


OPTIMA

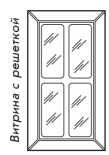
Агат



высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



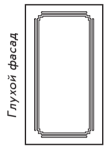
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



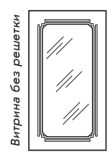
высота: min/max 110 - 139 mm, ширина: min/max 110 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№012**

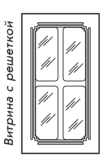
Антик



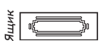
высота: min/max 185 - 2750 mm, **ширина:** min/max 185 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



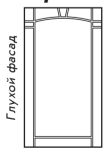
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



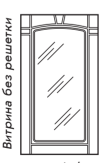
высота: min/max 140 - 184 mm, ширина: min/max 184 - 1170 mm. Минимальный размер ящика указан с нестандартными отступами по высоте

Ширина рамки витрины 70 мм Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №20

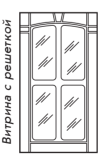
Боярд



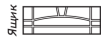
высота: min/max 146 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



ВЫСОТА: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



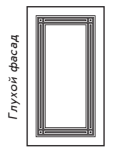
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



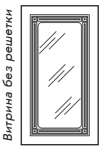
высота: min/max 140 - 145 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№012**

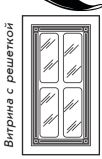
Антей



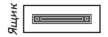
высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



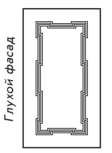
высота: min/max 346 - 2750 mm, ширина: min/max 346 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **90 мм** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№**0

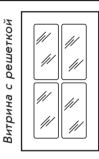
Бастион



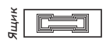
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



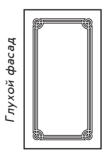
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



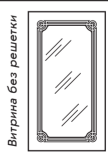
высота: min/max 140 - 295 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №2

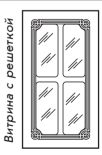
Валенсия



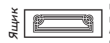
высота: min/max 216 - 2750 mm, ширина: min/max 216 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.

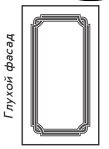


высота: min/max 140 - 215 mm, ширина: min/max 176 - 1170 mm. Минимальный размер ящика указан с нестандартными отступами по высоте

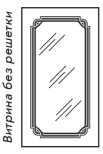
Ширина рамки витрины **70 мм** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№0**

Виола

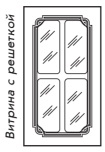
Buma



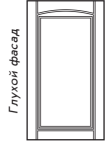
высота: min/max 226 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



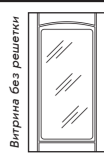
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



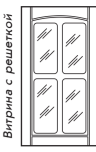
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



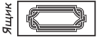
высота: min/max 176 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.

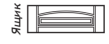


высота: min/max 176 - 225 mm, ширина: min/max 225 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм**На размерах по высоте менее **176 мм**рекомендована проходная фрезеровка.

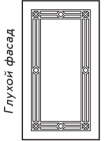
Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№**0

еометрия

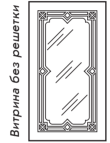


высота: min/max 140 - 175 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm. Минимальный размер ящика указан с нестандартными отступами по высоте

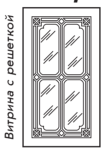
Ширина рамки витрины **70 мм** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию №**012**



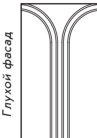
высота: min/max 220 - 2750 mm, **ширина:** min/max 220 - 1170 mm.



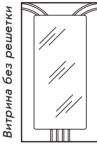
высота: min/max 346 - 2750 mm, **ширина:** min/max 346 - 1170 mm.



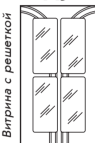
высота: min/max 396 - 2750 mm, **ширина:** min/max 396 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



Дүэт

высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 219 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm. Минимальный размер ящика указан с нестандартными отступами по высоте

Ширина рамки витрины **85 мм** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№**0

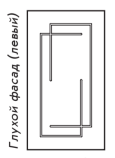


высота: min/max 140 - 295 mm, ширина: min/max 195 - 1170 mm.

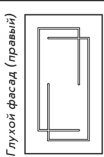
Ширина рамки витрины 64 мм Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №1

Для совпадения рисунка рекомендована проходная фрезеровка.

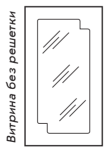
Зигзаг



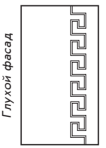
высота: min/max 230 - 2750 mm, **ширина:** min/max 230 - 1170 mm.



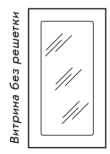
ВЫСОТА: min/max 230 - 2750 mm, **ширина:** min/max 230 - 1170 mm.



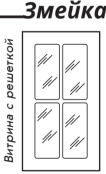
высота: min/max 260 - 2750 mm, **ширина:** min/max 260 - 1170 mm.



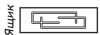
высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 206 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 229 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

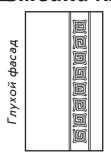
Ширина рамки витрины 64 мм Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №1



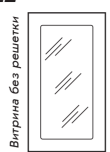
высота: min/max 140 - 140 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №1

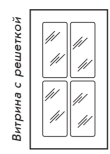
Змейка №2



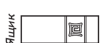
высота: min/max 140 - 2750 mm. ширина: min/max 236 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm. ширина: min/max 196 - 1170 mm.



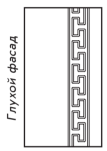
высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 195 mm. ширина: min/max 150 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №1

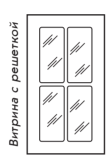
Змейка №4



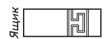
высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 236 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



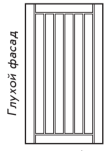
высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



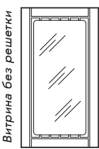
высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 150 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №1

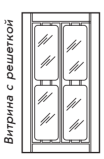
Кантри ЛВ 50



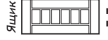
высота: min/max 206 - 2750 mm, ширина: min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



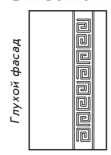
высота: min/max 140 - 205 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Фасады по ширине только стандарт:

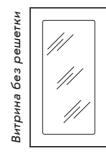
- начиная от размера 146 мм с шагом 50 мм; фасады с размером по ширине менее 146 мм
- выполняются с сохранением стандартного отступа от края 48 мм.

Ширина рамки витрины 64 мм Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию №012

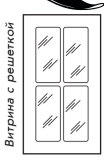
Змейка №3



высота: min/max 140 - 2750 mm. ширина: min/max 236 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm. ширина: min/max 196 - 1170 mm.



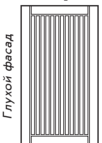
высота: min/max 246 - 2750 mm. ширина: min/max 246 - 1170 mm.



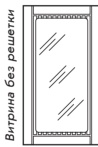
высота: min/max 140 - 195 mm. ширина: min/max 150 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №1

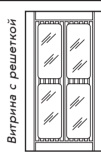
Кантри ЛВ 25



высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.

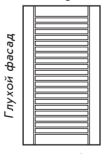
высота: min/max 140 - 205 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Фасады по ширине только стандарт: начиная от размера 146 мм с шагом 25 мм;

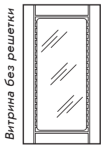
- фасады с размером по ширине менее 146 мм выполняются с сохранением стандартного
- отступа от края 48 мм.

Ширина рамки витрины 64 мм Сечение фасада по умолчанию **R4** , Сечение кромки по умолчанию №012

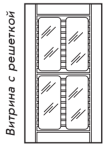
Кантри ЛГ 30



высота: min/max 176 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 175 mm, **ширина:** min/max 140 - 1170 mm.

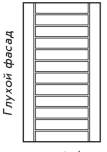
Фасады по высоте только стандарт: начиная Ширина рамки витрины 70 мм от размера 176 мм с шагом 30 мм. Меньше 176 мм сокращается размер внутренней части, от края по стандарту 58 мм. по умолчанию №012

Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки

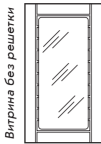


Кантри ЛГ 60

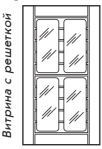
Кельт



высота: min/max 176 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



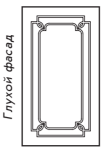
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 175 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм**. Фасады по высоте только стандарт: начиная от размера 176 мм с шагом 60 мм. Меньше 176 мм сокращается размер внутренней части, от края по стандарту 58 мм.

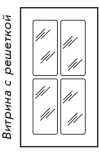
Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№012**



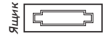
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



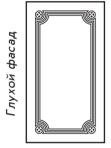
высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



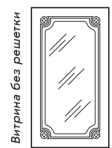
высота: min/max 140 - 245 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию №8 Сечение кромки по умолчанию №1

Корнет



высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 236 - 1170 mm.

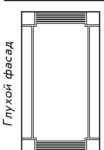


высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.

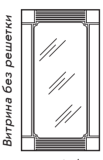


Клевер

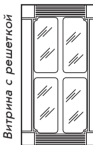
высота: min/max 346 - 2750 mm, ширина: min/max 346 - 1170 mm.



высота: min/max 160 - 2750 mm, ширина: min/max 160 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 235 mm, ширина: min/max 236 - 1170 mm. Минимальный размер ящика указан с нестандартными отступами по высоте

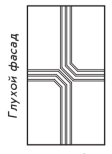
Ширина рамки витрины **70 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№**0



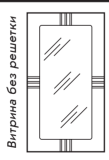
высота: min/max 140 - 159 mm, ширина: min/max 160 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№012**

Крест ____Кристалл



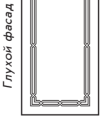
высота: min/max 200 - 2750 mm, **ширина:** min/max 200 - 1170 mm.



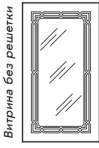
высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



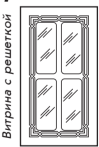
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 200 - 2750 mm, **ширина:** min/max 200 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.

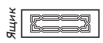


высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 199 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

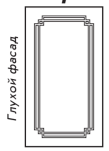
Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№1**



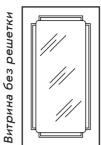
высота: min/max 140 - 199 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm. Минимальный размер ящика указан с нестандартными отступами по высоте

Ширина рамки витрины **80 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№011**

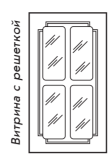
Лабиринт



высота: min/max 200 - 2750 mm, **ширина:** min/max 200 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



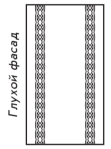
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



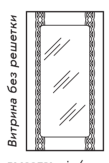
высота: min/max 140 - 199 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm. Минимальный размер ящика указан с нестандартными отступами по высоте

Ширина рамки витрины **70 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№0**

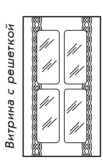
Лиана



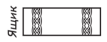
высота: min/max 140 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



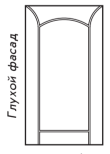
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



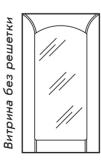
высота: min/max 140 - 140 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм.** Для совпадения рисунка рекомендована проходная фрезеровка. На узких деталях возможна фр-ка с одной стороны. Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№0**

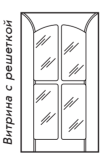
Лотос



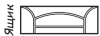
высота: min/max 216 - 2750 mm, ширина: min/max 216 - 1170 mm.



высота: min/max 200 - 2750 mm, ширина: min/max 210 - 1170 mm.



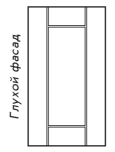
высота: min/max 240 - 2750 mm, ширина: min/max 240 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 215 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№**

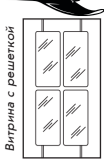
Лжевыборка



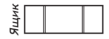
высота: min/max 216 - 2750 mm, **ширина:** min/max 216 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



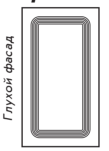
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



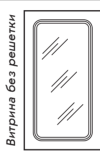
высота: min/max 140 - 215 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№1**

Лира



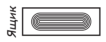
высота: min/max 200 - 2750 mm, **ширина:** min/max 200 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



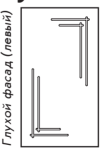
высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



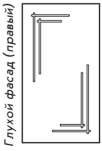
высота: min/max 140 - 199 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm. Минимальный размер ящика указан с нестандартными отступами по высоте

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№0**

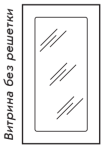
Лучия



высота: min/max 226 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 226 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



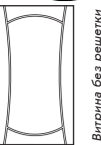
высота: min/max 140 - 225 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№1**



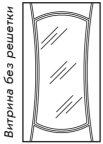
Олимп

Лараллель вертикально

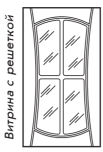


высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 236 - 1170 mm.

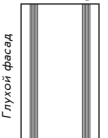
Глухой фасад



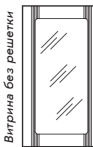
высота: min/max 236 - 2750 mm, ширина: min/max 236 - 1170 mm.



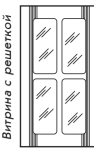
высота: min/max 304 - 2750 mm, **ширина:** min/max 304 - 1170 mm.



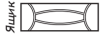
высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 160 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 235 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

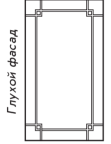
Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№**



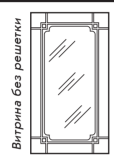
высота: min/max 140 - 140 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Для совпадения рисунка рекомендована проходная фрезеровка. На узких деталях возможна фр-ка с одной стороны. Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№0**

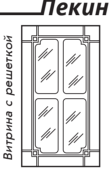
Лорту



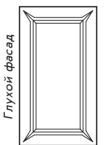
высота: min/max 176 - 2750 mm, ширина: min/max 176 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



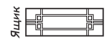
высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 176 - 2750 mm, ширина: min/max 176 - 1170 mm.

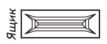


высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 175 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm. Минимальный размер ящика указан с нестандартными отступами по высоте и ширине

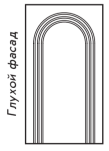
Ширина рамки витрины **75 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** или №8 Сечение кромки по умолчанию №012



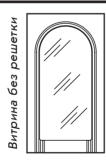
высота: min/max 140 - 175 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм.** Сечение фасада по умолчанию №6 Сечение кромки по умолчанию №2

_Радуга



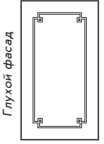
высота: min/max 356 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



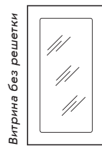
высота: min/max 356 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



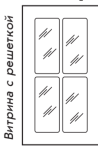
высота: min/max 356 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 230 - 2750 mm, **ширина:** min/max 230 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



Ривьера

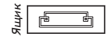
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 355 mm, ширина: min/max 176 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию №8 Сечение кромки по умолчанию №1

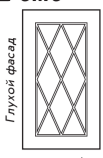
Для совпадения рисунка рекомендована проходная фрезеровка.



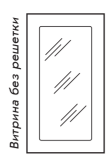
высота: min/max 140 - 229 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №2

Ромб



высота: min/max 226 - 2750 mm, ширина: min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.

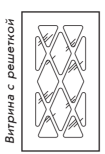
Ширина рамки витрины 64 мм.

Сечение фасада по умолчанию R4

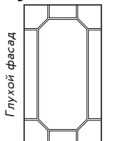
Сечение кромки по умолчанию №1

высота: min/max 140 - 140 mm,

ширина: min/max 140 - 1170 mm.

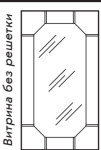


высота: min/max 396 - 2750 mm, ширина: min/max 396 - 1170 mm.

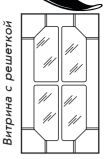


Рубин

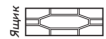
высота: min/max 270 - 2750 mm, ширина: min/max 270 - 1170 mm.



высота: min/max 346 - 2750 mm, ширина: min/max 346 - 1170 mm.



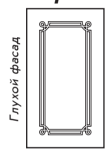
высота: min/max 396 - 2750 mm, ширина: min/max 396 - 1170 mm.



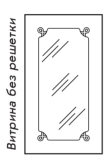
высота: min/max 140 - 269 mm. ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №1

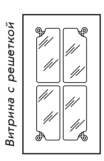
Скиф



высота: min/max 250 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



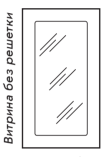
высота: min/max 304 - 2750 mm, ширина: min/max 304 - 1170 mm.



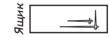
высота: min/max 216 - 2750 mm, ширина: min/max 216 - 1170 mm.



высота: min/max 216 - 2750 mm, ширина: min/max 216 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 215 mm, ширина: min/max 215 - 1170 mm.

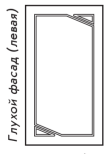
Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию №8 Сечение кромки по умолчанию №1

высота: min/max 140 - 249 mm,

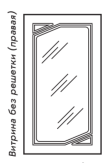
ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию №8 Сечение кромки по умолчанию №1

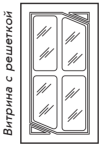
Јандем



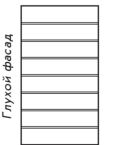
высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.

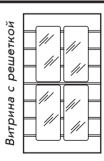


Техно

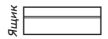
высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 140 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Фрезеровка с шагом 89 мм от нижнего края детали. Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №1



высота: min/max 140 - 140 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №0

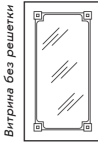


Јокио

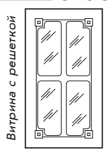
Јоскана



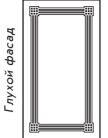
высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



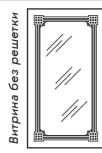
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



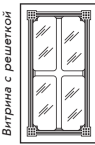
высота: min/max 326 - 2750 mm, **ширина:** min/max 326 - 1170 mm.



высота: min/max 167 - 2750 mm, ширина: min/max 167 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.

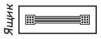


высота: min/max 326 - 2750 mm, **ширина:** min/max 326 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 245 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№012**

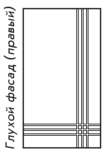


высота: min/max 140 - 166 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

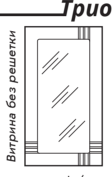
Ширина рамки витрины **64 мм.**Сечение фасада по умолчанию **R4**Сечение кромки по умолчанию **№012**

_лухой фасад (левый)

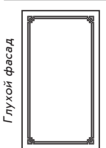
высота: min/max 220 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 220 - 2750 mm, **ширина:** min/max 196 - 1170 mm.



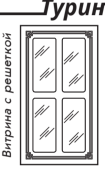
высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.

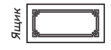


высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 219 mm, ширина: min/max 176 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№**1

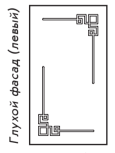


высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

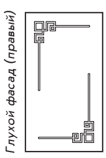
Ширина рамки витрины **64 мм**. Сечение кромки по умолчанию **№012**

Узор

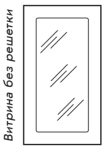
Фиджи



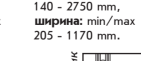
высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.

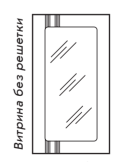


высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.

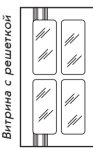


высота: min/max

Глухой фасад



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №1



высота: min/max 140 - 140 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

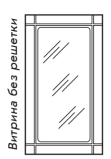
Для совпадения рисунка рекомендована проходная фрезеровка

Формат

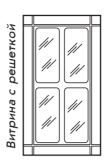




высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 140 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

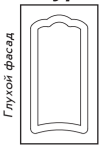
Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию R4 Сечение кромки по умолчанию №012



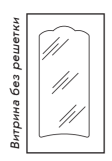


CLASSIC

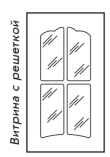
Анжур



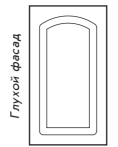
высота: min/max 206 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.

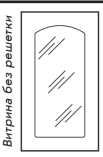


высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



Бочка

высота: min/max 206 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.

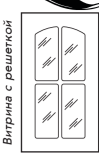
Ширина рамки витрины 64 мм.

Сечение фасада по умолчанию №4

Сечение кромки по умолчанию №2

высота: min/max 140 - 205 mm,

ширина: min/max 146 - 1170 mm.



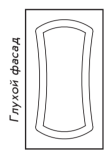
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



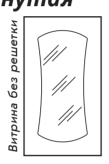
высота: min/max 140 - 205 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **№4** Сечение кромки по умолчанию **№2**

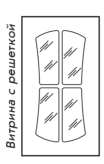
Бочка вогнутая



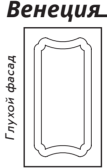
высота: min/max 226 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



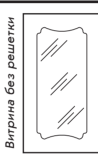
высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



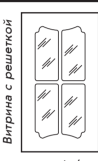
высота: min/max 236 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм.

Сечение фасада по умолчанию №4

Сечение кромки по умолчанию №2

высота: min/max 140 - 235 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.



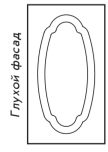
высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 225 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

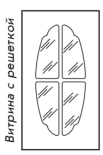
Елена Звезда



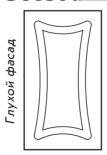
высота: min/max 220 - 2750 mm, **ширина:** min/max 220 - 1170 mm.



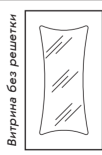
высота: min/max 226 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



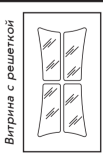
высота: min/max 326 - 2750 mm, **ширина:** min/max 326 - 1170 mm.



высота: min/max 286 - 2750 mm, **ширина:** min/max 286 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 346 - 2750 mm, **ширина:** min/max 346 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 219 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №2 Сечение кромки по умолчанию №2



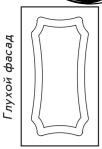
высота: min/max 140 - 285 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

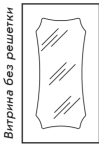


Каприз

Квадро



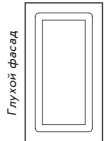
высота: min/max 330 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



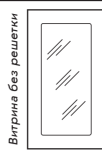
высота: min/max 294 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



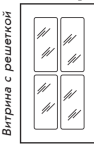
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 226 - 2750 mm, ширина: min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 329 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

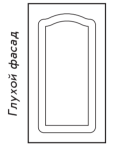
Ширина рамки витрины **64 мм**. Сечение фасада по умолчанию №2 Сечение кромки по умолчанию №2



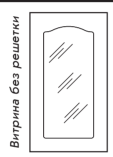
высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм**. Сечение фасада по умолчанию №2 Сечение кромки по умолчанию №2

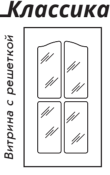
Мальва



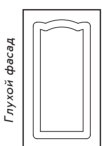
высота: min/max 206 - 2750 mm, ширина: min/max 226 - 1170 mm.



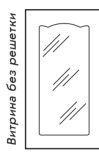
ВЫСОТа: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



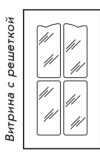
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 206 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 205 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

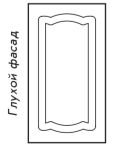
Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2



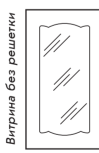
высота: min/max 140 - 205 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **№4** Сечение кромки по умолчанию **№2**

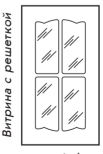
Мальва двойная



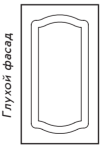
высота: min/max 206 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



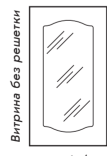
высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



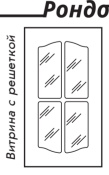
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 206 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 205 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

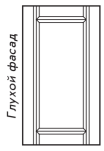
Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №2 Сечение кромки по умолчанию №2



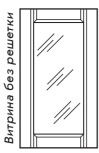
высота: min/max 140 - 205 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

Стайл



высота: min/max 190 - 2750 mm, ширина: min/max 190 - 1170 mm.



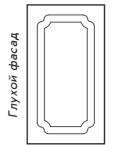
высота: min/max 226 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



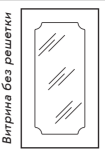
высота: min/max 140 - 189 mm, ширина: min/max 190 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №6 Сечение кромки по умолчанию №3

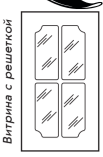
Танго



высота: min/max 226 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



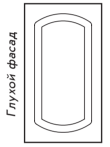
высота: min/max 304 - 2750 mm, **ширина:** min/max 304 - 1170 mm.



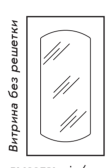
высота: min/max 140 - 225 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

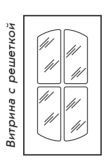
Элегант



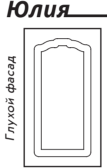
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



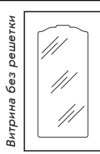
высота: min/max 266 - 2750 mm, ширина: min/max 226 - 1170 mm.



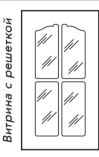
высота: min/max 304 - 2750 mm, **ширина:** min/max 286 - 1170 mm.



высота: min/max 206 - 2750 mm, ширина: min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 304 - 2750 mm, ширина: min/max 446 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 245 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2



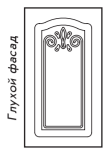
высота: min/max 140 - 205 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

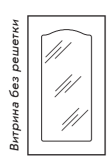




Азалия



высота: min/max 396 - 2750 mm, ширина: min/max 396 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.

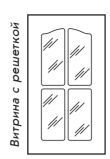
Ширина рамки витрины 64 мм.

Сечение фасада по умолчанию R4 + №4

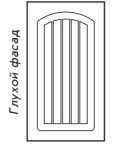
Сечение кромки по умолчанию №2

высота: min/max 140 - 395 mm.

ширина: min/max 146 - 1170 mm.



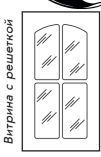
высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 206 - 2750 mm, ширина: min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



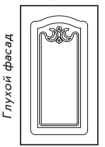
высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



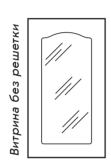
высота: min/max 140 - 205 mm. ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию R4 + №4 Сечение кромки по умолчанию №2

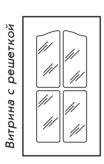
Гиацинт



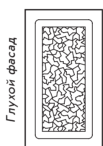
высота: min/max 356 - 2750 mm, ширина: min/max 396 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.

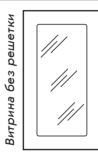


высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.

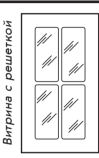


Камень

высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 226 - 2750 mm, ширина: min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 355 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

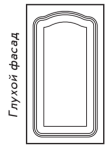
Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение кромки по умолчанию R4 + №4 Сечение кромки по умолчанию №2

7785JIZ

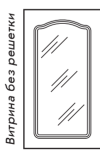
высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

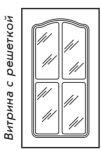
Классика + R4



высота: min/max 226 - 2750 mm, ширина: min/max 226 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.

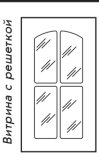


Крокус

высота: min/max 450 - 2750 mm, ширина: min/max 396 - 1170 mm.



высота: min/max 236 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 225 mm, ширина: min/max 219 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение фасада по умолчанию R4 + №4 Сечение кромки по умолчанию №2



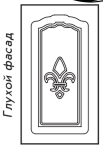
высота: min/max 140 - 449 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение кромки по умолчанию R4 + №4 Сечение кромки по умолчанию №2

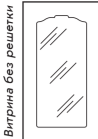


Лилия

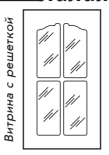
Премьер



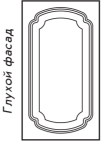
высота: min/max 450 - 2750 mm, **ширина:** min/max 396 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



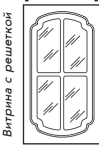
высота: min/max 304 - 2750 mm, ширина: min/max 446 - 1170 mm.



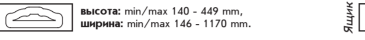
высота: min/max 306 - 2750 mm, **ширина:** min/max 260 - 1170 mm.



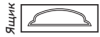
высота: min/max 356 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 396 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



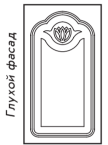
Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию **R4 + №4** Сечение кромки по умолчанию **№2**



высота: min/max 140 - 305 mm, ширина: min/max 146 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №4 + №8 Сечение кромки по умолчанию №2

Јюльпан



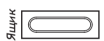
высота: min/max 356 - 2750 mm, **ширина:** min/max 396 - 400 mm.



высота: min/max 356 - 2750 mm, ширина: min/max 396 - 400 mm.



высота: min/max 356 - 2750 mm, ширина: min/max 396 - 400 mm.



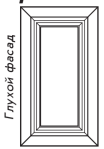
высота: min/max 140 - 355 mm, **ширина:** min/max 395 - 400 mm.

Ширина рамки витрины **64 мм.** Сечение фасада по умолчанию №8 + №4 Сечение кромки по умолчанию №2

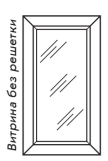


PRESTIGE

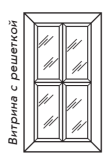
Аризона



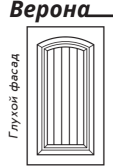
высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



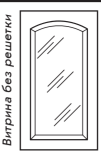
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



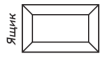
высота: min/max 216 - 2750 mm, **ширина:** min/max 216 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

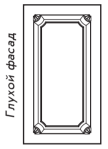
Ширина рамки витрины **70 мм**. Сечение кромки по умолчанию **№012**

Ящик

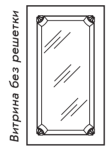
высота: min/max 140 - 215 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм**. Сечение кромки по умолчанию **№022**

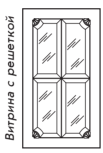
Версаль



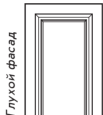
высота: min/max 200 - 2750 mm, **ширина:** min/max 200 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.

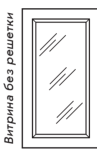


высота: min/max 346 - 2750 mm, ширина: min/max 346 - 1170 mm.

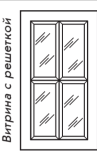


Гранд

высота: min/max 196 - 2750 mm, **ширина:** min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 199 mm, ширина: min/max 199 - 1170 mm.

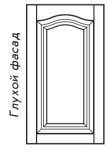
Ширина рамки витрины **70 мм**. Сечение кромки по умолчанию **№012**

Ящик

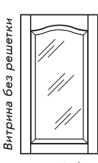
высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм.** Сечение кромки по умолчанию **№012**

Корсика



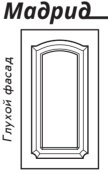
высота: min/max 200 - 2750 mm, ширина: min/max 200 - 1170 mm.



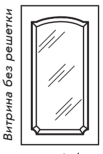
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



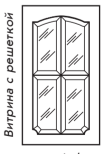
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



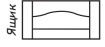
высота: min/max 216 - 2750 mm, **ширина:** min/max 216 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 346 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 199 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм.** Сечение кромки по умолчанию №012



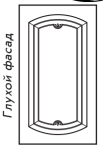
высота: min/max 140 - 215 mm, ширина: min/max 215 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм**. Сечение кромки по умолчанию **№012**

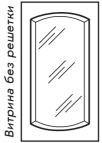
(KAT

Мальта

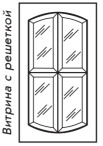
Неаполб



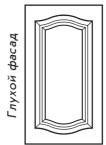
высота: min/max 226 - 2750 mm, **ширина:** min/max 226 - 1170 mm.



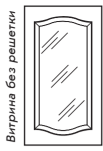
высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



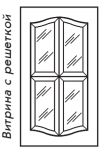
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



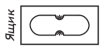
высота: min/max 220 - 2750 mm, **ширина:** min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 225 mm, ширина: min/max 225 - 1170 mm.

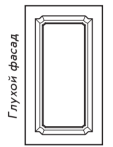
Ширина рамки витрины **70 мм**. Сечение кромки по умолчанию **№222**



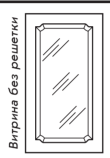
высота: min/max 140 - 219 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм**. Сечение кромки по умолчанию **№012**

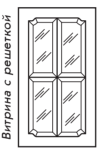
Лрима



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.

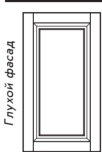


высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.

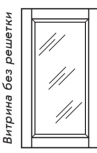


Ника

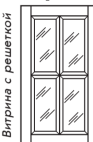
высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



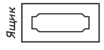
высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.

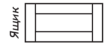


высота: min/max 296 - 2750 mm, **ширина:** min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

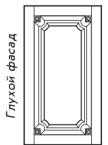
Ширина рамки витрины **70 мм.** Сечение кромки по умолчанию **№012**



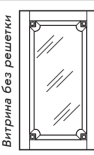
высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм.** Сечение кромки по умолчанию **№012**

Прованс

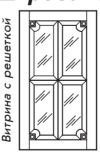


высота: min/max 200 - 2750 mm, ширина: min/max 200 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.

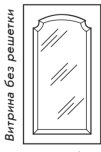
Сечение кромки по умолчанию №022



высота: min/max 346 - 2750 mm, **ширина:** min/max 346 - 1170 mm.



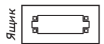
высота: min/max 236 - 2750 mm, **ширина:** min/max 236 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, **ширина:** min/max 246 - 1170 mm.

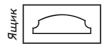


высота: min/max 346 - 2750 mm, ширина: min/max 346 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 199 mm, ширина: min/max 199 - 1170 mm.

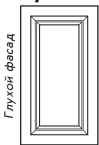
Ширина рамки витрины **70 мм**.



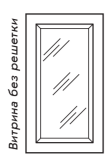
высота: min/max 140 - 235 mm, ширина: min/max 176 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины **70 мм**. Сечение кромки по умолчанию №**022**

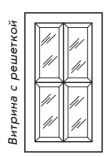
София



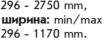
высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max

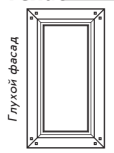




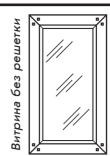
высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 70 мм. Сечение кромки по умолчанию №022

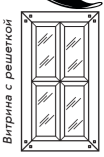
Texac



высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



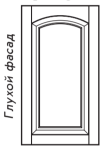
высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



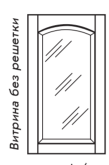
высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 70 мм. Сечение кромки по умолчанию №012

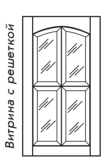
Фортуна



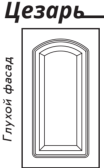
высота: min/max 196 - 2750 mm, ширина: min/max 196 - 1170 mm.



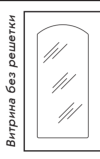
высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.

высота: min/max 140 - 195 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 70 мм. Сечение кромки по умолчанию №012

Ящики

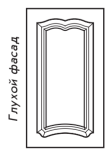


Ящики выполняются только внешней фрезой. Размер от 146 до 195 мм - отступ от края до фрезеровки 25 мм (выборка); Размер от 196 до 245 - отступ от

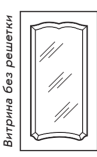
края до фрезеровки 45 мм.

Ширина рамки витрины 61 мм. Сечение кромки по умолчанию №022

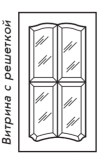
Эстет



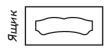
высота: min/max 200 - 2750 mm, ширина: min/max 200 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm, ширина: min/max 296 - 1170 mm.



высота: min/max 140 - 199 mm, ширина: min/max 199 - 1170 mm.

Ширина рамки витрины 70 мм. Сечение кромки по умолчанию №012

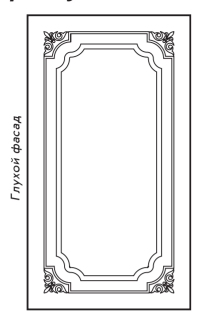


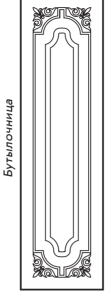


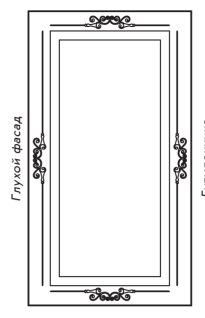
Лремиум 1

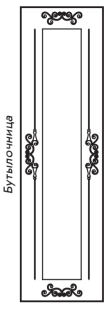
Премиум 2_









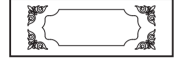


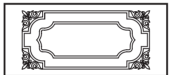
Ящик с неполноценной фрезеровкой

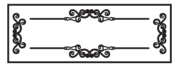
Ящик с полноценной фрезеровкой

Ящик без фрезеровки Ящин

Ящик с неполноценно фрезеровкой



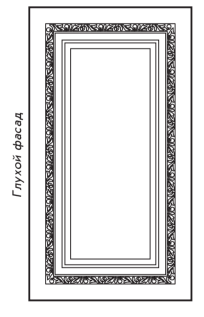


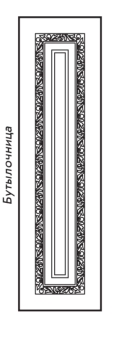


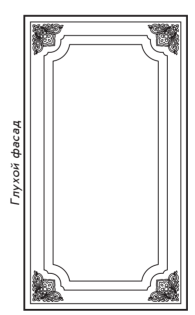


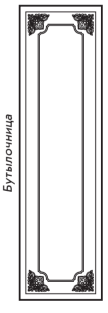
Премиум 3

Премиум 4









Ящик без фрезеровки

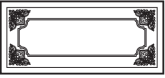
Ящик без фрезеровки

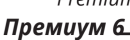
Ящик с неполноценной Ящик с неполноценной фрезеровкой фрезеровкой





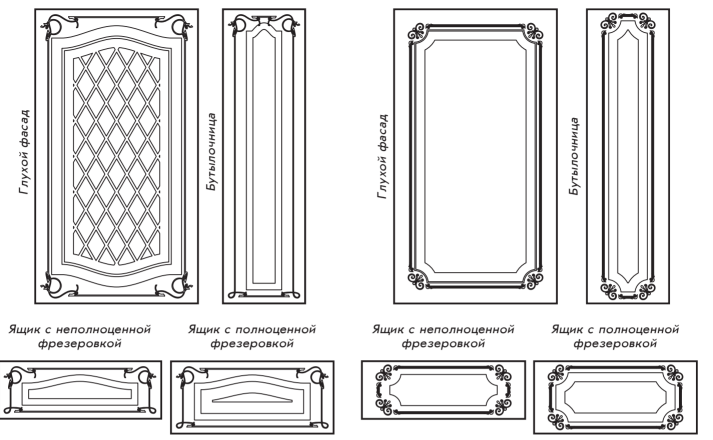








Лремиум 5



Данный раздел находится в разработке.

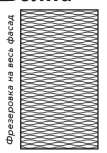
Серия «Premium» — это фасады дополненные индивидуальным орнаментом. В сочетании с патиной, идеально подходят для создания классического интерьера.

Фасады доступны для заказа при консультации с менеджером.

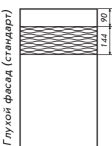


D

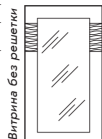
Волна



высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm. ширина: min/max 140 - 1170 mm.

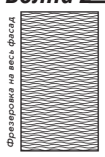


высота: min/max 246 - 2750 mm. ширина: min/max 246 - 1170 mm.

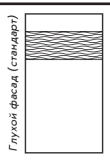
Возможно исполнение по эскизу заказчика. Для совпадения рисунка на фасадах необходимо прилагать эскиз кухни.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение кромки по умолчанию №011

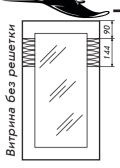
Волна 2



высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

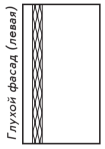


высота: min/max 246 - 2750 mm, ширина: min/max 246 - 1170 mm.

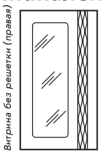
Возможно исполнение по эскизу заказчика. Для совпадения рисунка на фасадах необходимо прилагать эскиз кухни.

Ширина рамки витрины 64 мм. Сечение кромки по умолчанию №011

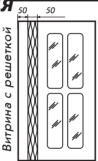
Волна вертикальная₅₀



высота: min/max 140 - 2750 mm. ширина: min/max 140 - 1170 mm.

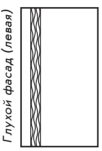


высота: min/max 296 - 2750 mm. ширина: min/max 296 - 1170 mm.

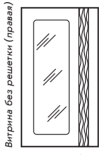


высота: min/max 356 - 2750 mm. ширина: min/max 356 - 1170 mm.

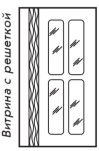
Волна вертикальная 2



высота: min/max 140 - 2750 mm. ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 296 - 2750 mm. ширина: min/max 296 - 1170 mm.

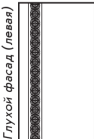


высота: min/max 356 - 2750 mm. ширина: min/max 356 - 1170 mm.

Возможно исполнение по эскизу заказчика. Для совпадения рисунка на фасадах необходимо прилагать эскиз кухни. Расстояние от края до начала фрезеровки - 50 мм. Ширина фрезеровки - 50 мм. Ширина рамки витрины с трех сторон 64 мм, со стороны фрезеровки 150мм. Сечение кромки по умолчанию №011

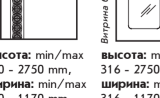
Возможно исполнение по эскизу заказчика. Для совпадения рисунка на фасадах необходимо прилагать эскиз кухни. Расстояние от края до начала фрезеровки - 50 мм. Ширина фрезеровки - 50 мм. Ширина рамки витрины с трех сторон 64 мм, со стороны фрезеровки 150мм. Сечение кромки по умолчанию №011

Орнамент 1



высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.

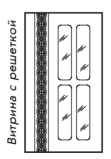
Фрагмент





решетки (правая трина без

высота: min/max 316 - 2750 mm, ширина: min/max 316 - 1170 mm.



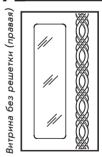
высота: min/max 376 - 2750 mm, ширина: min/max 376 - 1170 mm.

Возможно исполнение по эскизу заказчика Для совпадения рисунка на фасадах необходимо прилагать эскиз кухни. Расстояние от края до начала фрезеровки - 50 мм. Ширина фрезеровки - 70 мм. Ширина рамки витрины с трех сторон 64 мм, со стороны фрезеровки 150 мм. Сечение кромки по умолчанию **№011**

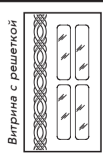
Орнамент 2



высота: min/max 140 - 2750 mm, ширина: min/max 140 - 1170 mm.



высота: min/max 316 - 2750 mm, ширина: min/max 316 - 1170 mm.



высота: min/max 376 - 2750 mm, ширина: min/max 376 - 1170 mm.

Возможно исполнение по эскизу заказчика. Для совпадения рисунка на фасадах необходимо прилагать эскиз кухни. Расстояние от края до начала фрезеровки - 50 мм. Ширина фрезеровки - 65 мм. Ширина рамки витрины с трех сторон 64 мм, со стороны фрезеровки 150 мм. Сечение кромки по умолчанию №011



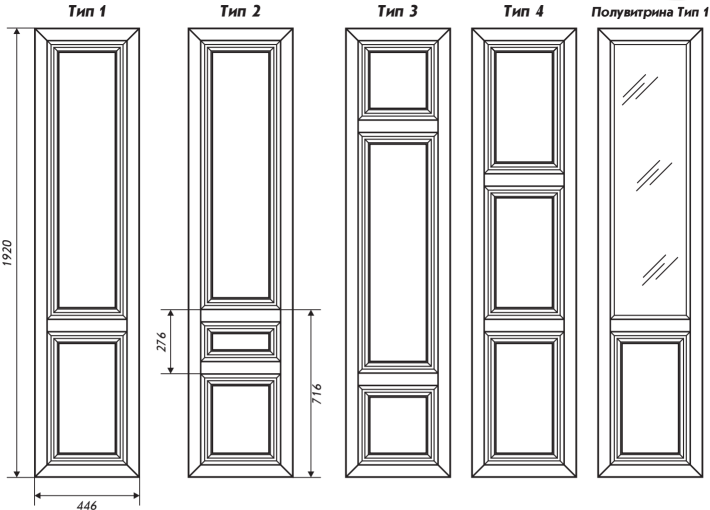


ДЛЯ ШКАФОВ

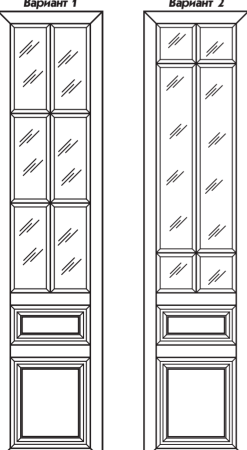
ДВЕРИ

Аризона





Полурешетка Тип 2 Полурешетка Тип 2 Вариант 1 Вариант 2



Варианты исполнения дверей для распашных шкафов и шкафов-купе

Размер фасадов 1920 × 446 мм на примере фрезеровки АРИЗОНА

Тип 1: верхняя часть составляет 2/3 от размера по высоте, нижняя - 1/3.

Тип 2: фиксированный размер нижних элементов или по размерам заказчика.

Тип 3: размер верхнего и нижнего элемента равен ширине фасада или по размерам заказчика.

Тип 4: фасад разделен на три равных части.

Полувитрина Тип 1 и **Полурешетка Тип 2**: витрина делается в верхней части.

Горизонтальные перемычки для распашных шкафов по ширине такие же как боковые отступы для шкафов-купе как у распашных без учета фрезеровки под профиль.

Минимальный размер фасада по ширине для распашного шкафа - 296 мм.

Минимальный размер фасада по ширине для шкафа-купе - **346 мм.** Отступы от края до начала фрезеровки для шкафа-купе увеличены на **20 мм** с каждой стороны.

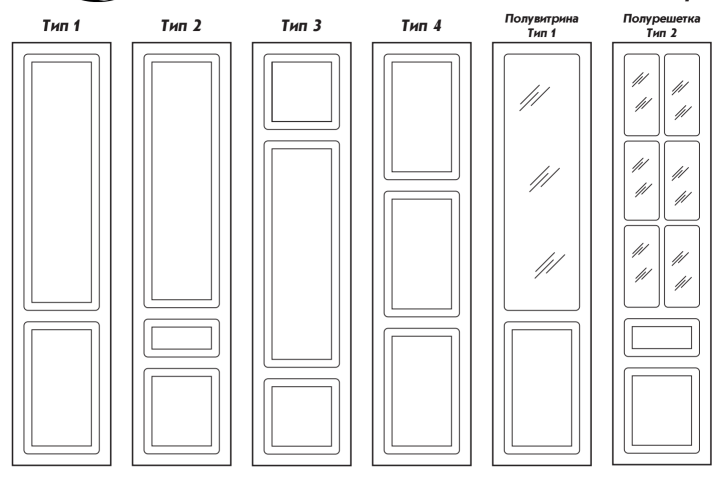
Торец для распашного шкафа любой из стандартных.

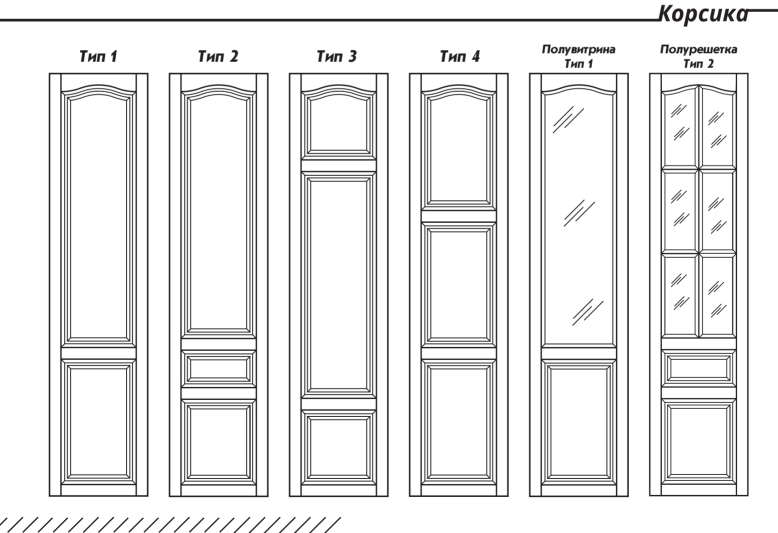
Количество окон для полурешетки по умолчанию 6, по желанию заказчика 4, 6, 8, больше 8-ми по согласованию.





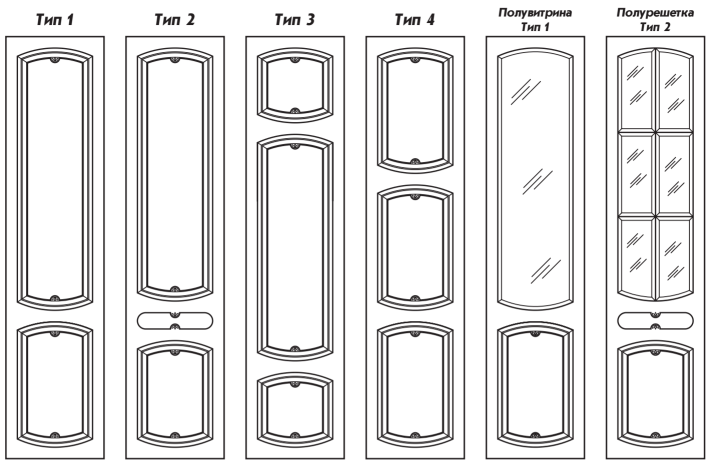
Квадро



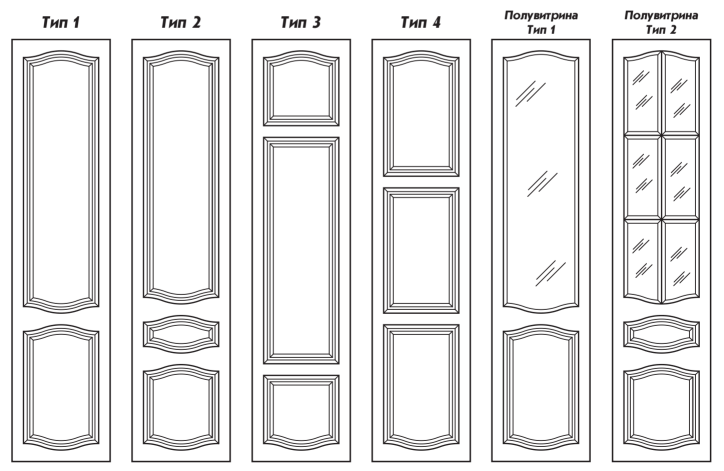


Мальта



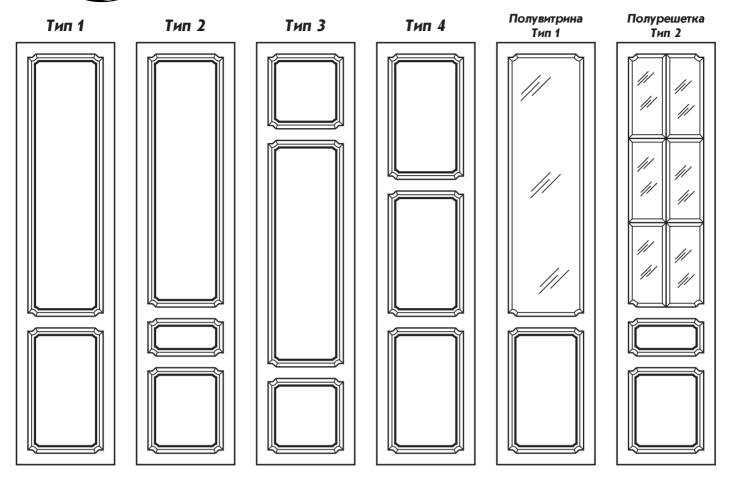


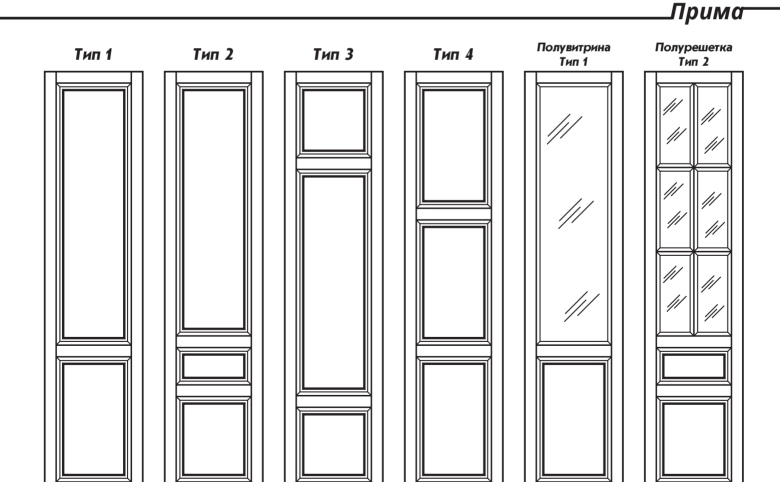






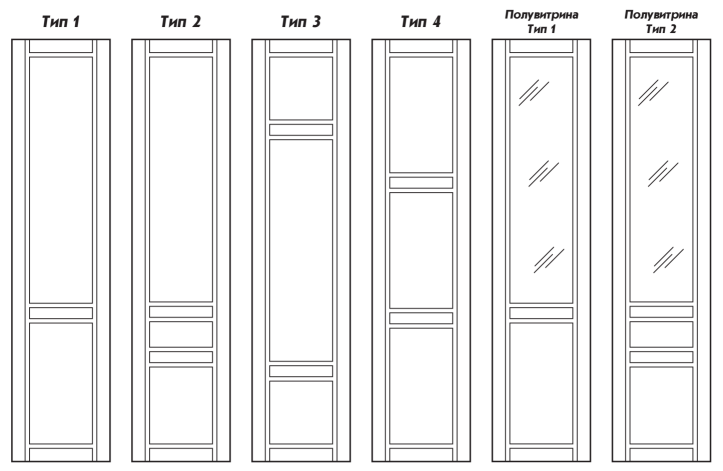




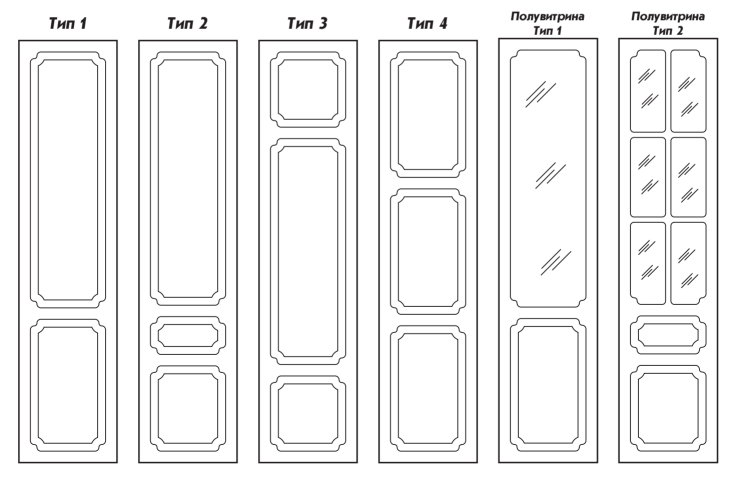


Стайл



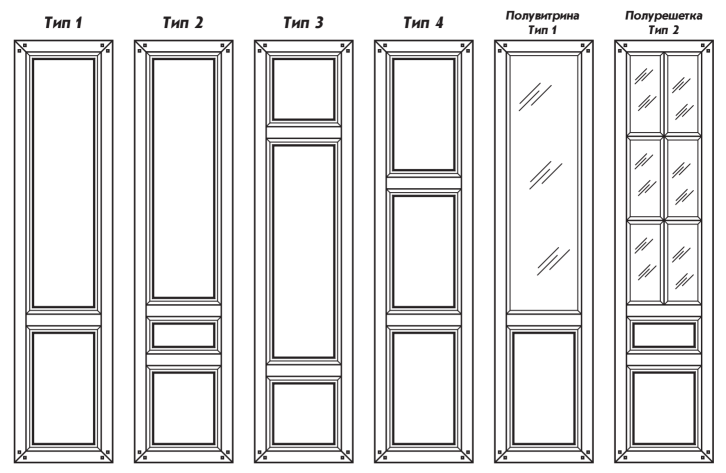


Јанго

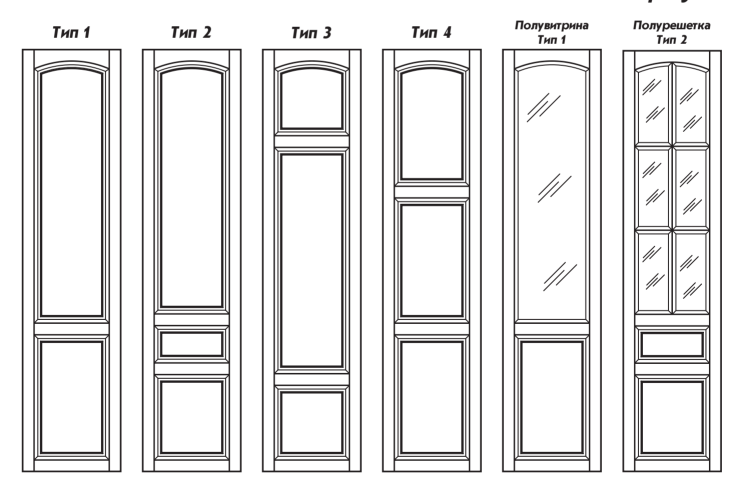






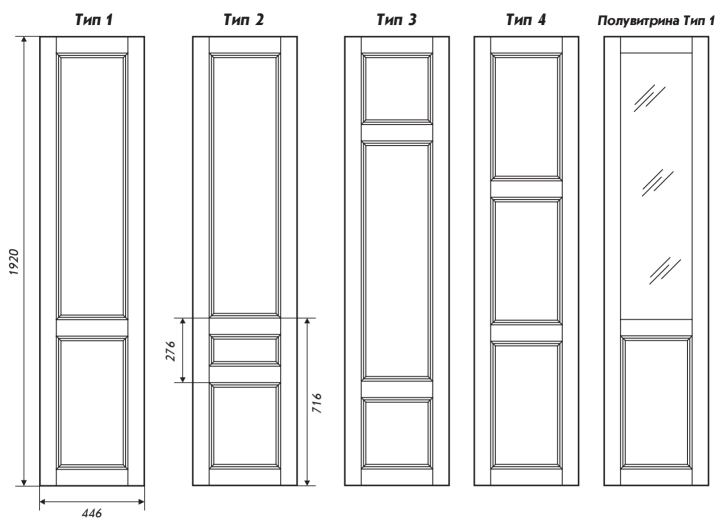


Фортуна



Сборный №1





Варианты исполнения дверей для распашных шкафов

Размер фасадов на рисунке для примера 1920 х 446 мм.

Тип 1: верхняя часть составляет 2/3 от размера по высоте, нижняя - 1/3.

Тип 2: фиксированный размер нижних элементов или по размерам заказчика.

Тип 3: размер верхнего и нижнего элемента равен ширине фасада или по размерам заказчика.

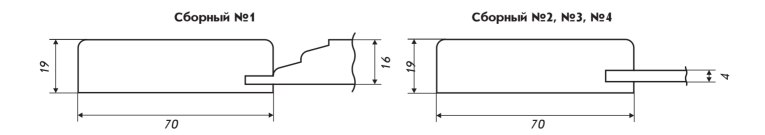
Тип 4: фасад разделен на три равных части.

Полувитрина Тип 1: витрина делается в верхней части.

Максимальный размер фасада по высоте - 2100 мм.

Максимальный размер фасада по ширине - 1170 мм.

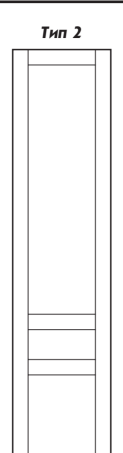
Минимальный размер фасада по ширине для распашного шкафа - 296 мм.

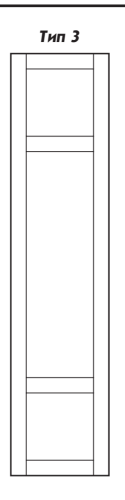


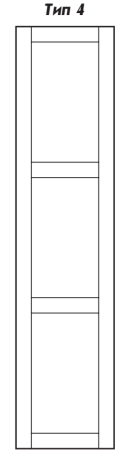


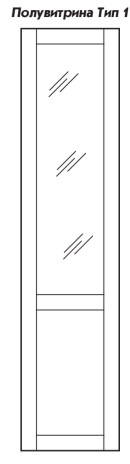


Тип 1

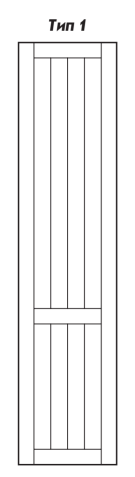


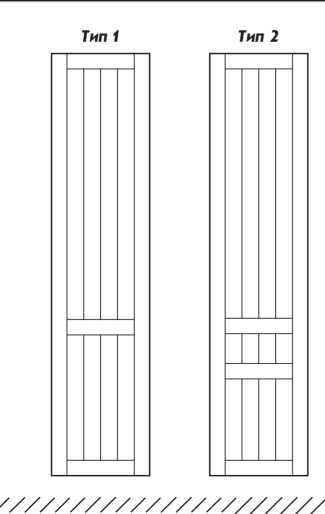


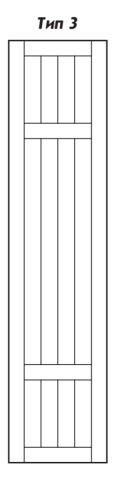


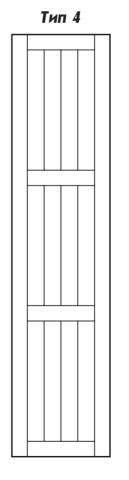


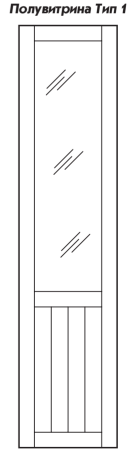
Сборный №3-





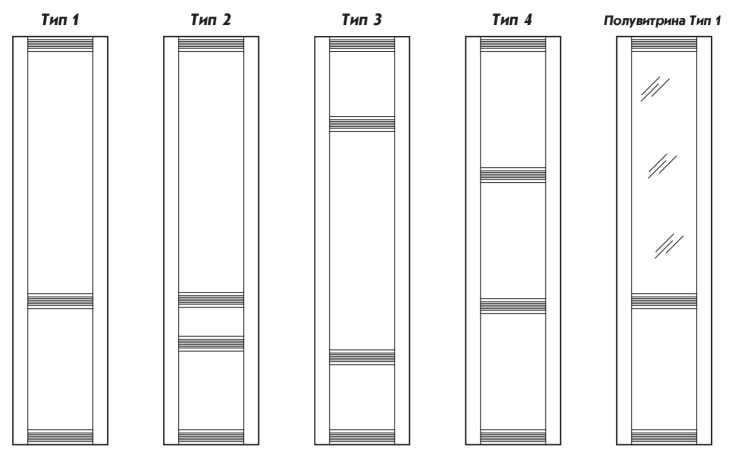






Сборный №4[—]







ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ ВСТАВКИ



Вставки в шкафы-купе выполняются на МДФ 10 мм ламинированной либо не ламинированной.

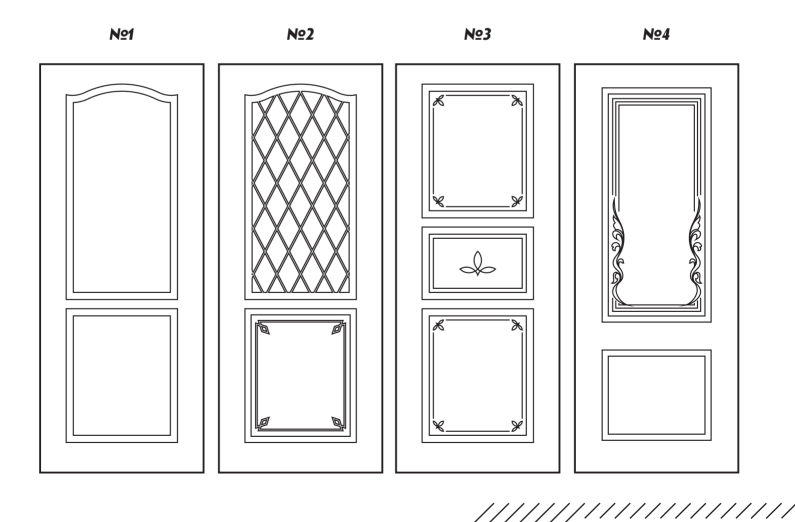
Максимальный размер вставок купе - 2750 x 1170 мм.

Минимальный размер вставок купе по ширине - 296 мм.

Расстояние от края до начала фрезеровки - 70 мм.

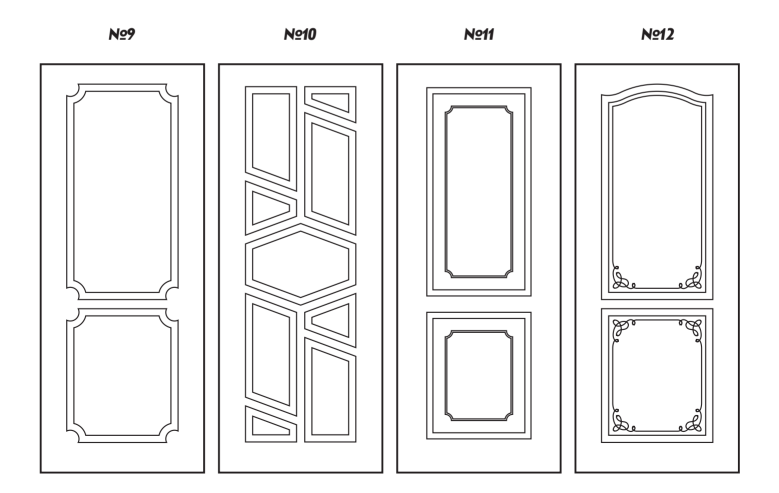
Далее предоставлены примеры.

Возможно исполнение выборки под зеркало.



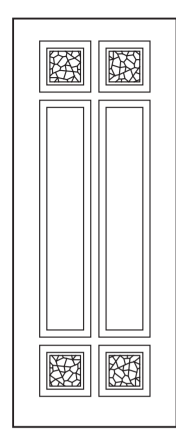


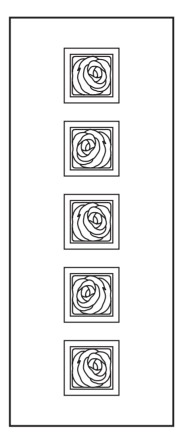
N25 N26 N27 N28

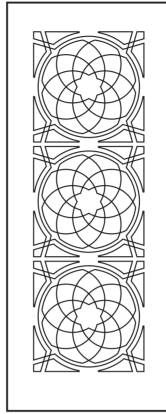


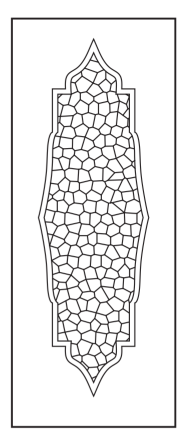


Nº13 Nº14 Nº15 Nº16

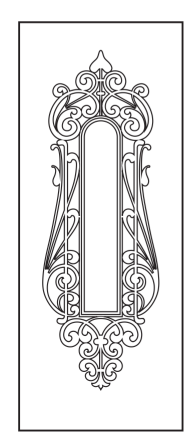


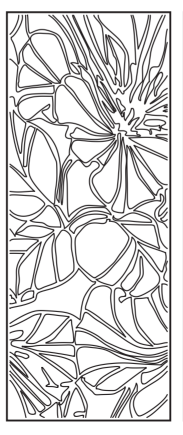


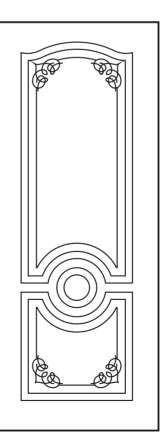


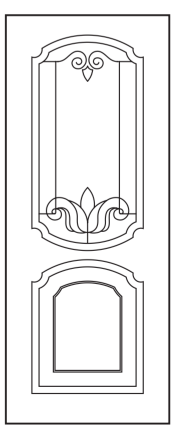


Nº17 Nº18 Nº19 Nº20









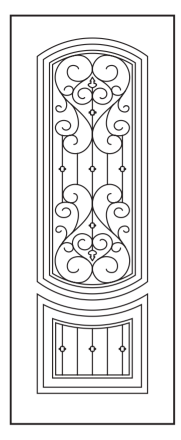


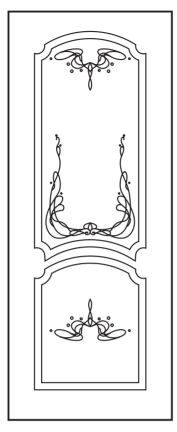
Nº21

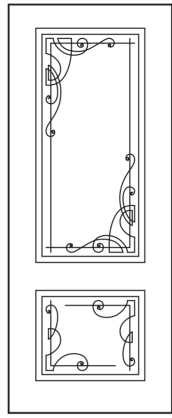
Nº22

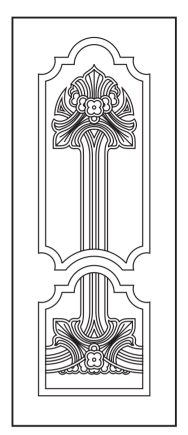
Nº23

Nº24







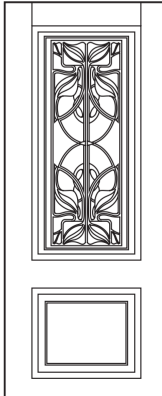


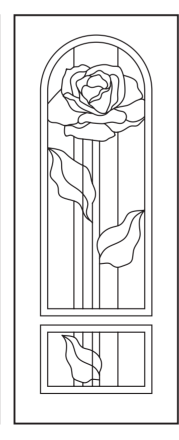
Nº25

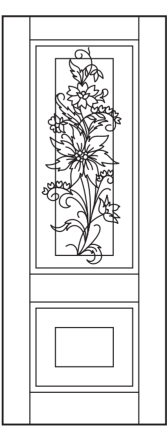
Nº26

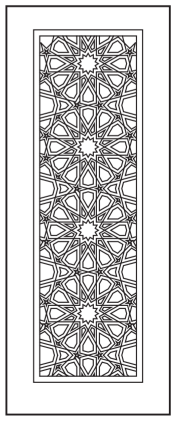
Nº27

Nº28











PARADISE

LITTLE

Винни Пух и его друзья













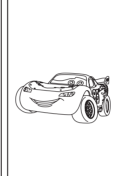


Јачки

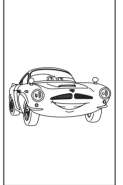




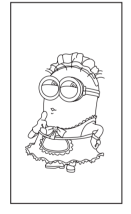


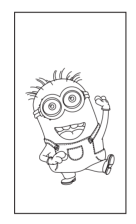


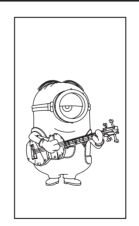


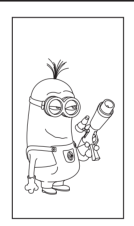


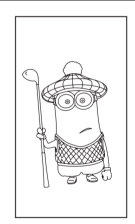
Миньоньг





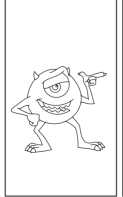






Корпорация монстров

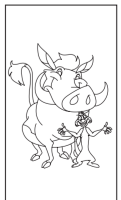












Фасады коллекции «Little paradise» идеально подходят для оформления детской комнаты.

















Аладдин



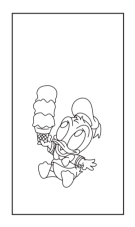








Утиные истории











. Микки Маус











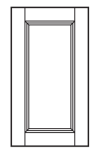
Размер рисунка и расположение на фасадах задается заказчиком. Помимо рисунков, предоставленных в данном разделе возможно изготовление фасадов по индивидуальным заказам.



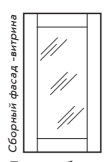
ФАСАДЫ

СБОРНЫЕ

Сборный фасад №1



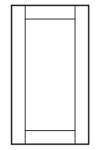
высота: min/max 196 - 1400 mm, ширина: min/max 196 - 896 mm.



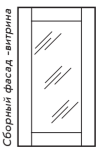
Планка обвязки: ширина - 70 мм, толщина - 19 мм. Филенка: толщина - 16 мм. Выборка: глубина - 5 мм, ширина - 10 мм.

Сборный фасад №2_



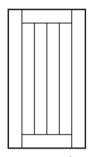


высота: min/max 176 - 1400 mm, ширина: min/max 196 - 896 mm.

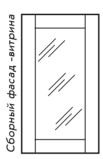


Планка обвязки: ширина - 70 мм, толщина - 19 мм. Филенка: толщина - 4 мм. Выборка: глубина - 5 мм, ширина - 10 мм.

Сборный фасад №3



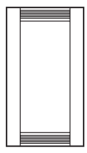
высота: min/max 176 - 1400 mm, ширина: min/max 196 - 896 mm.



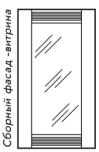
ширина - 70 мм, толщина - 19 мм. Филенка: толщина - 4 мм. Выборка: глубина - 5 мм, ширина - 10 мм.

Планка обвязки:

Сборный фасад №4



высота: min/max 176 - 1400 mm, ширина: min/max 196 - 896 mm.



Планка обвязки: ширина - 70 мм, толщина - 19 мм. Филенка: толщина - 4 мм. Выборка: глубина - 5 мм, ширина - 10 мм.

Сборные фасады изготавливаются во всех матовых декорах пленки ПВХ, за исключением **8066**, **8067**, **612-01**, **612-22**, **612-28**, **612-31**, **612-36**, **612-65**, **612-66**, **612-98**. В сборных витринах предусмотрена выборка для установки стекла.



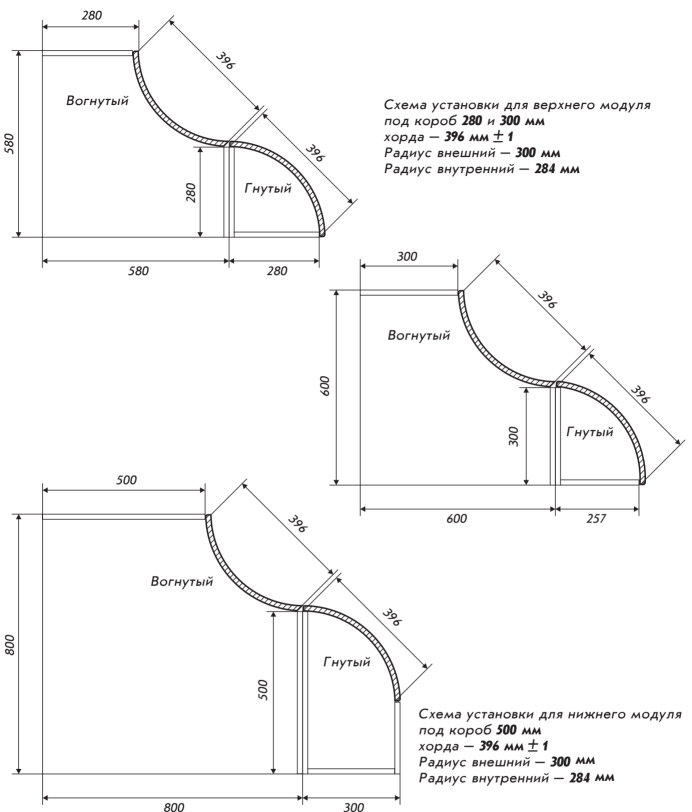


ФАСАДЫ

РАДИУСНЫЕ

Вогнутые и гнутые фасадыг





Параметры выгнутых фасадов

- 1. Фрезеровка на гнутых фасадах производится на всех размерах. Исполняются все фрезеровки;
- 2. Максимально возможный размер 1800 мм;
- 3. Используемые фрезы по краю №0, №1, №2, №3, 011, 012, 022, ∠90;
- 4. Используемые фрезы по фасаду №2, №4, R4.

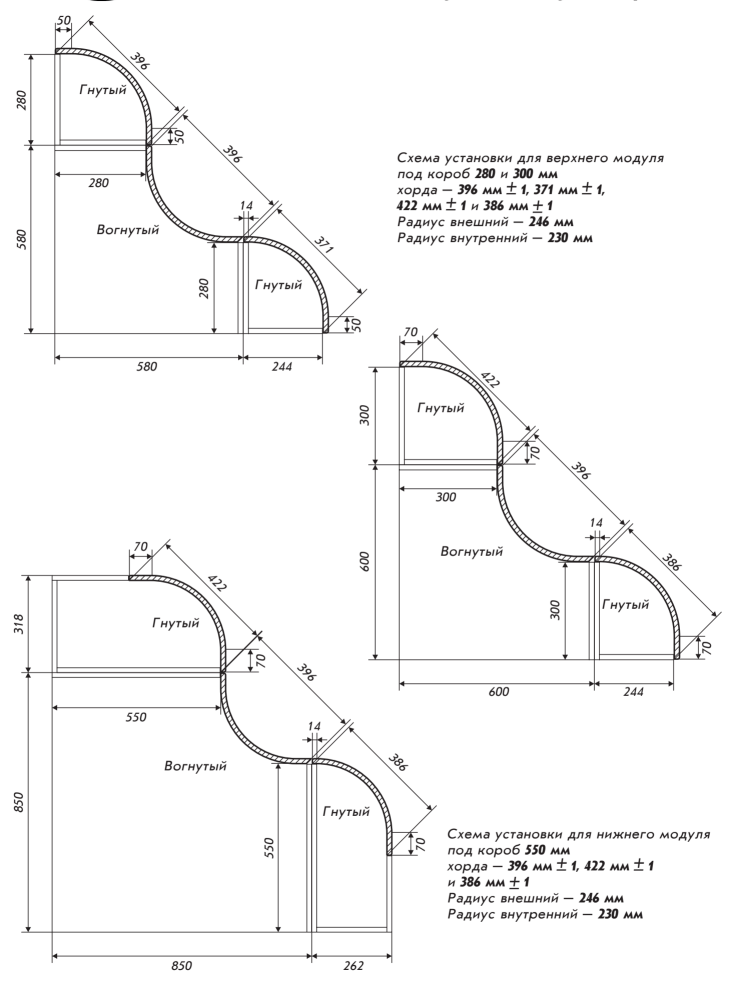
Параметры вогнутых фасадов

- 1. На вогнутых фасадах исполняются все фрезеровки;
- 2. Максимально возможный размер 1800 мм;
- 3. Используемые фрезы по краю №0, №1, №11 и ∠90.

На вогнутых фасадах указывайте расположение ручки.







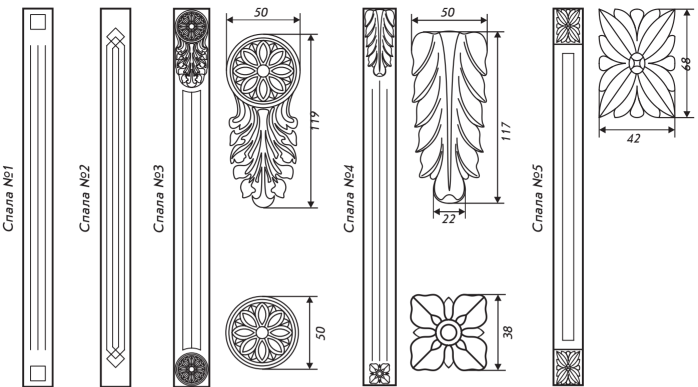


ЭЛЕМЕНТЫ

ДЕКОРАТИВНЫЕ

Спальц





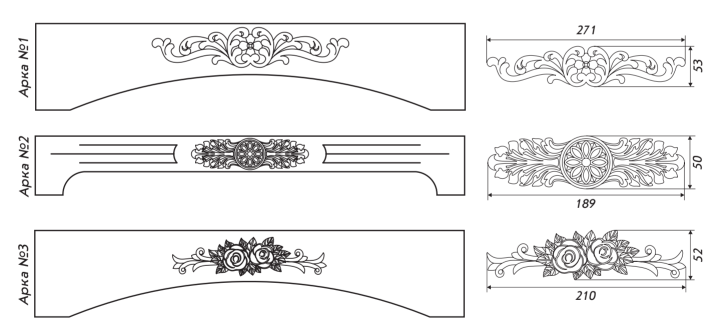
Стандартная ширина спалы **№1 и №2** - 50 мм

Ширина спалы №3 - 60 мм

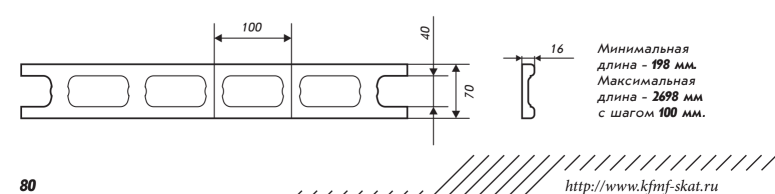
Ширина спалы **№4** - 55 мм

Ширина спалы **№5** - 50 мм

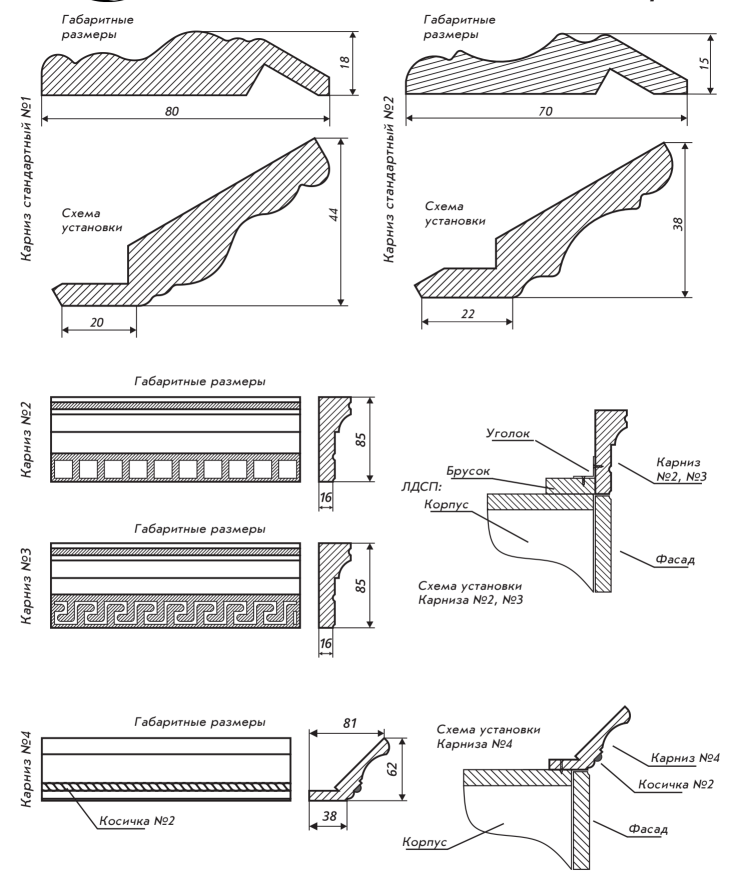
Арки



Балюстрада



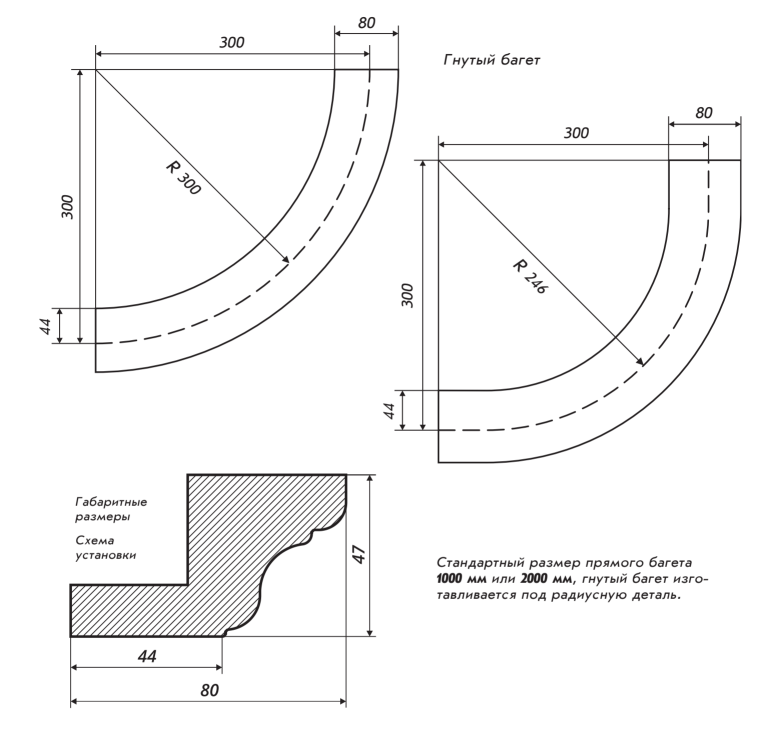




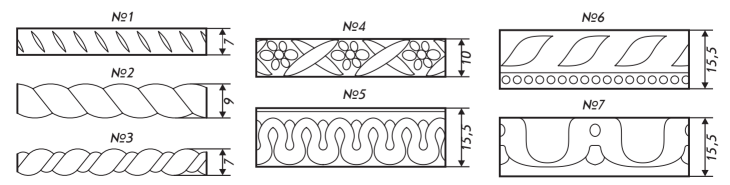
Стандартный размер карниза №1 - 2050, 2750 мм, изготавливается только прямой. Стандартная длина карниза №2, №3, №4 - 1000 мм и 2400 мм.

Багет



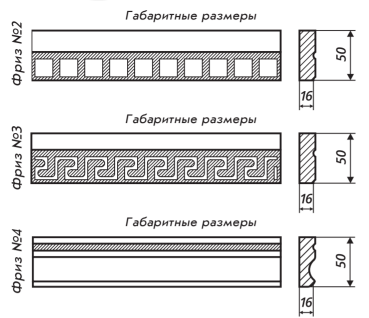


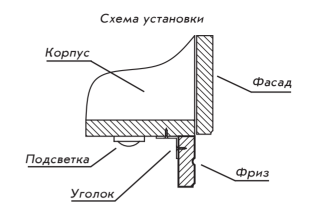
Косички



Косички выполняются на фрезеровках Аризона, Гранд, Прима, София.

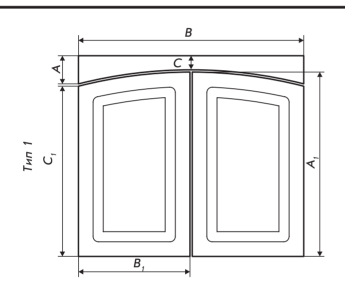


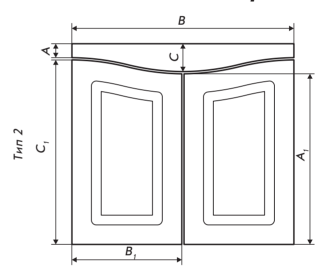




Стандартная длина фриза - 1000 мм и 2400 мм.

Фасады арочные

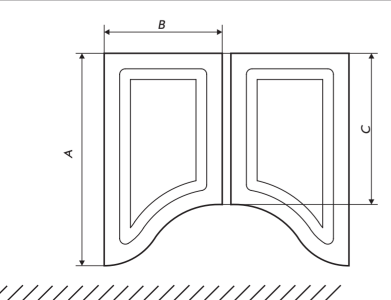




Возможно исполнение витрины, витрины с решеткой.

При заказе необходимо приложить чертеж с указанием размеров арки - A, B, C и фасада - A, B, C,

_Фасад фигурный



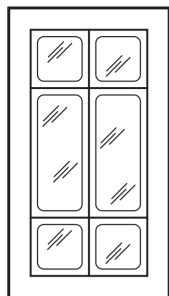
Минимальный размер по ширине **246 мм** Возможно исполнение витрины, витрины с решеткой.

При заказе необходимо приложить чертеж с указанием размеров фасада - **A**, **B**, **C**.

Декоративные Витринь_____



Витрина Тип 2



высота:

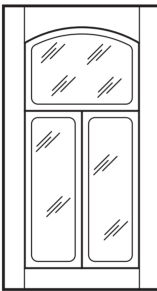
min/max 596 - 2750 mm,

ширина:

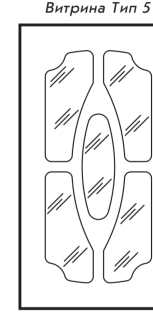
min/max 296 - 1170 mm.

Витрины декоративные можно использовать как замену стандартных витрин с решеткой. Представляют собой фасады с иным расположением решетки, но сохраняющим общую стилистику той или иной фабрики.

Витрина Тип 3



Витрина Тип 4



ширина:

min/max 296 - 1170 mm.

min/max 496 - 2750 mm,

Витрина Тип 4 высота:

Витрина Тип 3 высота:

min/max 596 - 2750 mm,

ширина:

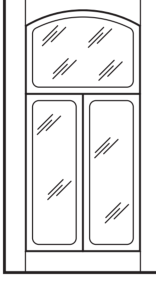
min/max 396 - 1170 mm.

Витрина Тип 5 высота:

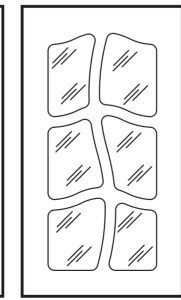
min/max 496 - 2750 mm,

ширина:

min/max 396 - 1170 mm.



Витрина Тип 7



Витрина Тип 6 правая



min/max 696 - 2750 mm,

min/max 346 - 1170 mm.

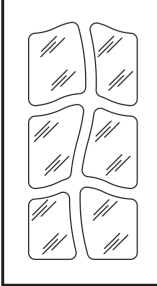
Витрина Тип 6 высота:

min/max 696 - 2750 mm,

ширина:

min/max 396 - 1170 mm.



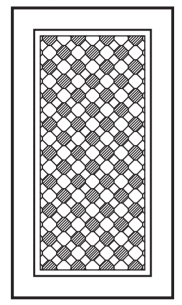




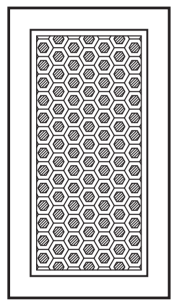


Витрина сетка.

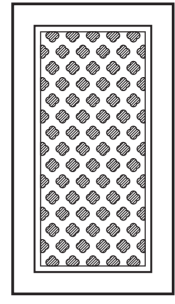
Витрина сетка №1



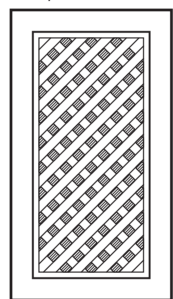
Витрина сетка №4



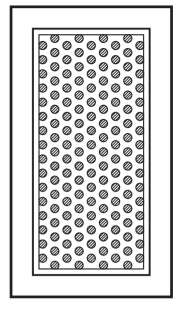
Витрина сетка №2



Витрина сетка №5

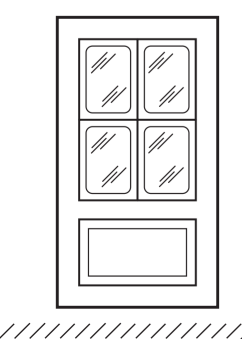


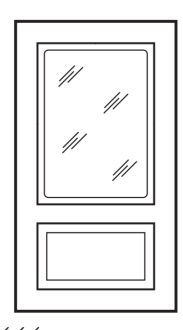
Витрина сетка №3



Витрина сетка — это фасад, в котором вырезаны «окошки», имитирующие сетку-решетку. Может быть изготовлена на любой фрезеровке. Минимальные размеры соответствуют минимальным размерам витрин с решеткой для выбранной фрезеровки.

Лолувитрина





Полувитрина — это комбинированный фасад, в котором одна из частей фрезеровки изготавливается как витрина (с решеткой или без решетки). Витрина может быть сверху или снизу. Размеры задаются заказчиком произвольно исходя из минимальных и максимальных размеров необходимой фрезеровки.



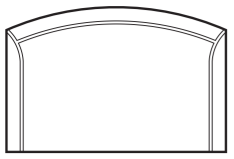
КРОВАТЕЙ

СПИНКИ

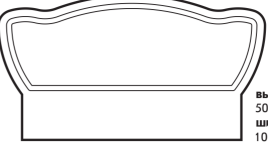
Грядушка №1

Грядушка №2_





ВЫСОТА: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



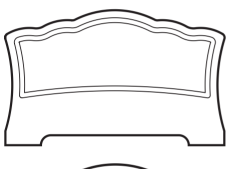
высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

высота: min/max 450 - 500 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию **№**4 Сечение кромки по умолчанию **№**2

Сечение фасада по умолчанию **№**1 Сечение кромки по умолчанию **№**1

Грядушка №3



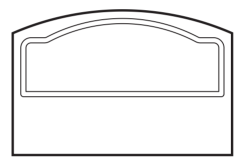
высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



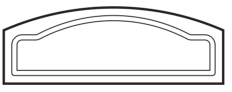
высота: min/max 450 - 500 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

Грядушка №4



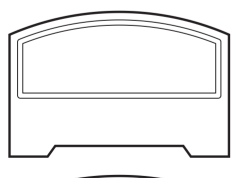
высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

Грядушка №5

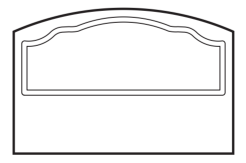


высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



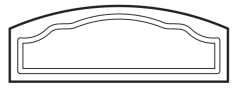
высота: min/max 450 - 500 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2



Грядушка №6

высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



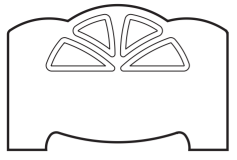
высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

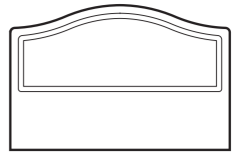




Грядушка №7



высота: min/max 500 - 1170 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 500 - 1170 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

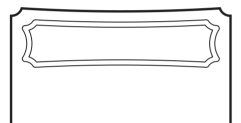
_Грядушка №9

высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

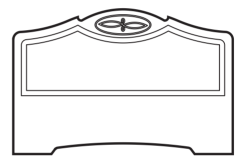
Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2 Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

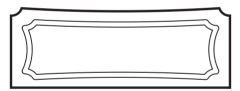
Ангара



высота: min/max 500 - 1170 mm. ширина: min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 500 - 1170 mm. ширина: min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

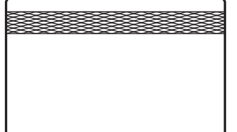
высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

Гармония

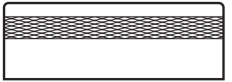
Сечение фасада по умолчанию №8 + №4 Сечение кромки по умолчанию №2

Волна





высота: min/max 500 - 1170 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

высота: min/max 500 - 1170 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

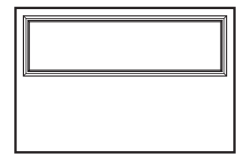


высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

Сечение кромки по умолчанию №011

Гранд



высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.

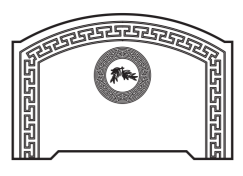


высота: min/max 450 - 500 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение кромки по умолчанию №012

Греция_





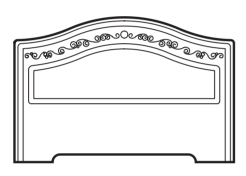
высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



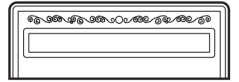
высота: min/max 450 - 500 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию **R4** Сечение кромки по умолчанию **№1**

Маргарита∟



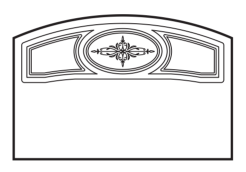
высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



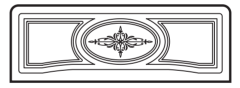
высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию №4 Сечение кромки по умолчанию №2

Медея



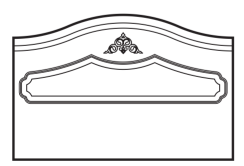
высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 450 - 500 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию №2 Сечение кромки по умолчанию №2

Троя



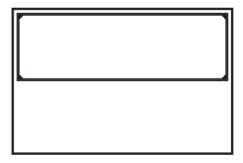
высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 450 - 500 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение фасада по умолчанию **R4** + **№**4 Сечение кромки по умолчанию **№2**

Турин



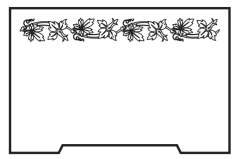
высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



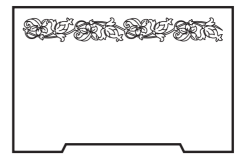
высота: min/max 450 - 500 mm, ширина: min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение кромки по умолчанию №012





высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 500 - 1170 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 450 - 500 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.



высота: min/max 450 - 500 mm, **ширина:** min/max 1000 - 2400 mm.

Сечение кромки по умолчанию №011

Сечение кромки по умолчанию №011

Текстура пленки на грядушках по ширине.

При заказе спинок кроватей, по габаритам отличающихся от стандартных, прилагать эскиз с указанием необходимых размеров.



ФРЕЗ

ПРОФИЛИ

Сечение фасада

Сечение кромки



