

ВАШ ДЕНЬ

ФАБРИКА ФАСАДОВ

Содержание:

О фабрике	2
Правила эксплуатации и таблица сокращений	3
Фасады 90-серия	4
Фасады с глубокой выборкой	7
Фасады 400-серия	15
Фасады с косичками	21
Фасады с декором	25
Фасады 3D (300-серия)	27
Фасады со вставками	32
Фасады «Хай-тек»	38
Интегрированная ручка для фасадов в плёнке ПВХ	47
Фасады в классической серии	48
Фасады с рисунками «Кантри»	60
Фасады с фантазийными рисунками	67
Декоративные элементы	
Пилястры	70
Арки	71
Короны, карнизы	72
Декоративные планки, балюстрады, двойки	73
Тройки	74
Витрины	74
Фасад «Клетка»	77
Фасады с филенками	78
Радиусные фасады	79
Кроватные спинки	80
Фасады в пластике	81
Патирование	82
Цвета пленок	83



Мебельная Фабрика «Ваш День» была основана в 1994 году. Основным направлением является производство мягкой мебели, в 2003 году было открыто направление корпусной мебели, а в 2011 создано производство мебельных фасадов – самостоятельное подразделение, предлагающее свою продукцию сторонним производителям мебели.

Высокий профессионализм сотрудников предприятия, использование высокотехнологичного оборудования и материалов из Германии, Италии, Кореи, Китая делают наши мебельные фасады доступными и конкурентноспособными.

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

МДФ мебельные фасады обладают экологическими качествами свойственными натуральному дереву, более устойчивы к влаге, не крошатся, не меняют геометрическую форму под воздействием пара и значительно превосходят дерево по плотности.

Применение МДФ при изготовлении мебельных фасадов толщиной 10, 16, 19, 22, 25, 30 мм с односторонней и двусторонней ламинацией позволяет изготавливать изделия любого назначения: кухонные гарнитуры, спальни, гостиные, офисную, детскую и мягкую мебель.

На данный момент при изготовлении мебельных фасадов нами используется около 150 цветов пленок, более 100 типов фрезеровки дверных накладок и кухонных фасадов. Большой ассортимент форм и расцветок позволяет реализовывать различные решения дизайна мебели в любом стиле.

Инструкция по эксплуатации продукции

Мебельные фасады из МДФ несут декоративную функцию и предполагают использование в помещениях с отсутствием перепадов температуры и относительной влажности не выше 80%. Рекомендуемая температура воздуха при ежедневной эксплуатации изделий от +10°C до +35°C.

В целях продления срока эксплуатации изделий необходимо учитывать следующее:

Нельзя подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +70°C (открытая духовка, неплотно закрытая духовка, разогретая плита, осветительные приборы (излучение ламп накаливания) и обогреватели, горячий пар и т. д.), так как это может привести к деформации и отслоению пленки.

Не допускается длительное охлаждение фасадов ниже -15°C. При охлаждении ниже указанной температуры возможно растрескивание и отслаивание пленки.

Прямое воздействие солнечных лучей приводит к выцветанию поверхности и изменению цвета облицовочного материала (особенно это касается глянцевых и металлизированных декоров). Поставщики не могут гарантировать устойчивость материала к ультрафиолетовым лучам – данная особенность вызвана технологией производства и не может быть устранена, несмотря на пожелания производителя или поставщика.

Не допускается длительное воздействие влаги. Это может привести к выгибанию (короблению) фасадов или разбуханию плиты МДФ.

При монтаже осветительных приборов расстояние между фасадом и светильником должно быть не менее 10 см. Более близкое расположение может привести к деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия.

Рекомендация: во избежание повреждения изделий (отслоения пленки) в результате воздействия высоких температур, необходимо оставлять расстояние между электрической и газовой плитой, духовым шкафом и мебелью, использовать планки теплового зазора, термоизоляционные планки.

Категорически нельзя применять для очистки поверхностей фасадов абразивные порошки и растворители, мебельные политуры и воски, спиртосодержащие средства; подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение, удар); во избежание механических повреждений (царапин) протирайте лицевую сторону фасада мягкой сухой тканью (фланелью, сукном, плюшем и т. п.). Для удаления пятен необходимо применять мыльный раствор; снимать защитную пленку (при наличии таковой) только после окончательной установки мебели. Защитная пленка обладает дополнительной устойчивостью к возникновению царапин при транспортировке и установке. После снятия защитной пленки рекомендуется не подвергать поверхность фасадов физическим воздействиям (протираание поверхности и т. д.) в течении, по крайней мере, 72 часов, так как это может привести к разного рода повреждениям поверхности фасадов.

Таблица сокращений

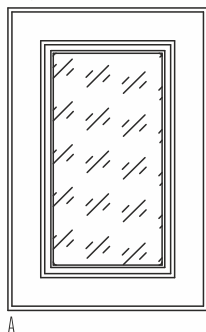
Витрины	Кромки		Косички	
В - витрина	БП - завал без плеча		К1 - косичка №1	
КЛ - фасад клетка	РЗ - завал без плеча РЗ		К2 - косичка №2	
ВР - витрина решетка	СП - завал с плечом		К3 - косичка №3	
ВКР - витрина крест	РЗСП - завал с плечом РЗ		К4 - косичка №4	
ВД - витрина диагональ	С - завал со скосом		К6 - косичка №6	
	П - кромка прямая			
	Ф - кромка фаска			

Фрезеровка №90

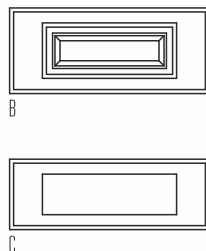


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: R3, R3СП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

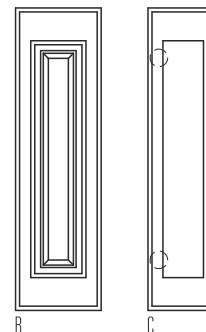
Витрина



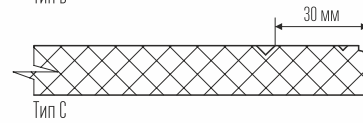
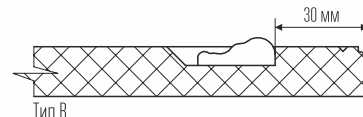
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	296	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: НЕТ
Накладка	170	296	Тип В
Накладка	105	296	Тип С
Бутылочница	296	105	Распашной тип С

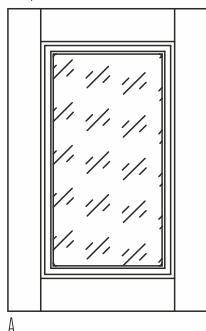
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №91

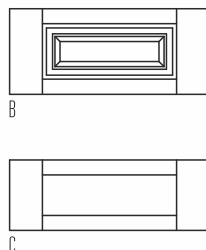


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

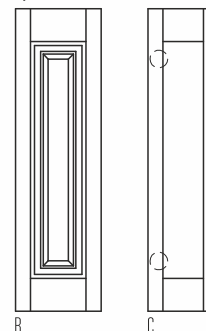
Витрина



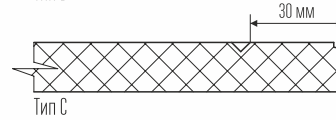
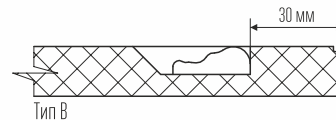
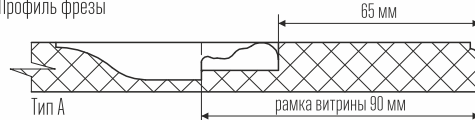
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	296	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: НЕТ
Накладка	170	296	Тип В
Накладка	105	296	Тип С
Бутылочница	296	105	Распашной тип С

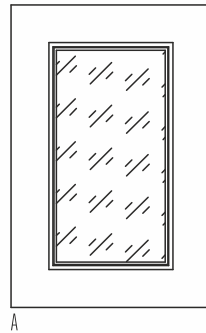
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №92

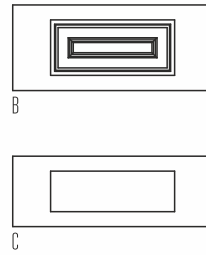


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

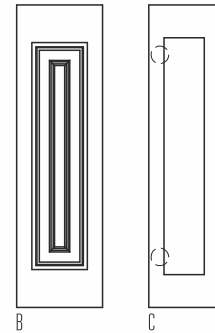
Витрина



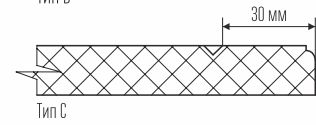
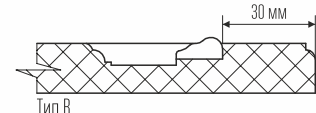
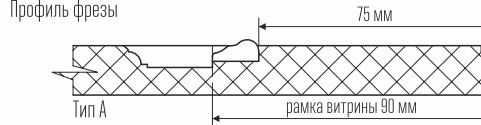
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	296	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: НЕТ
Накладка	170	296	Тип В
Накладка	105	296	Тип С
Бутылочница	296	105	Распашной тип С

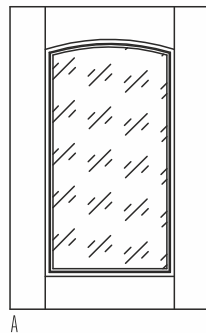
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №93

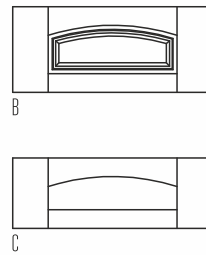


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

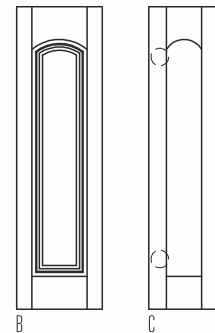
Витрина



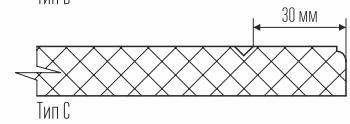
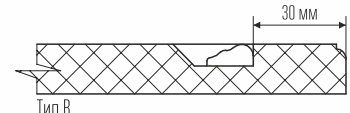
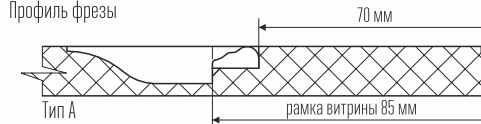
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	296	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: НЕТ
Накладка	170	296	Тип В
Накладка	105	296	Тип С
Бутылочница	296	170	Тип В
Бутылочница	296	105	Распашной тип С

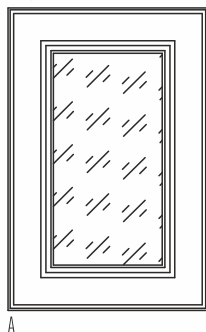
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №94

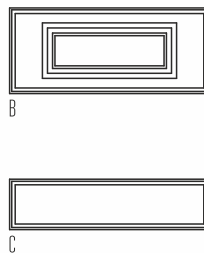


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: ТОЛЬКО R3
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

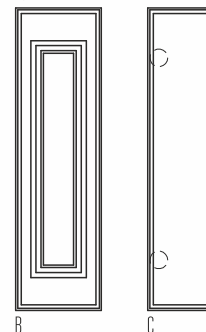
Витрина



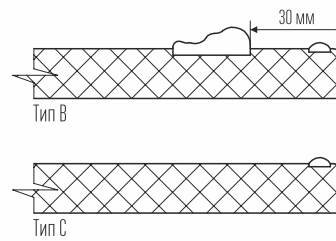
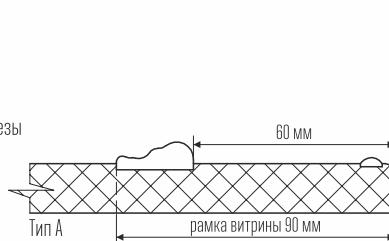
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	130	230	Тип В
Накладка	50	50	Тип С
Бутылочница	230	130	Распашной тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

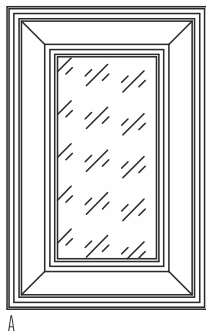
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №95

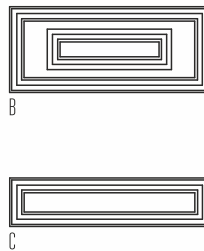


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: ТОЛЬКО R3
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

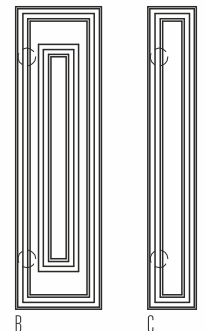
Витрина



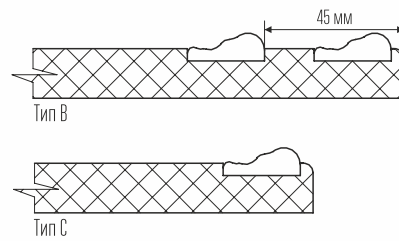
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



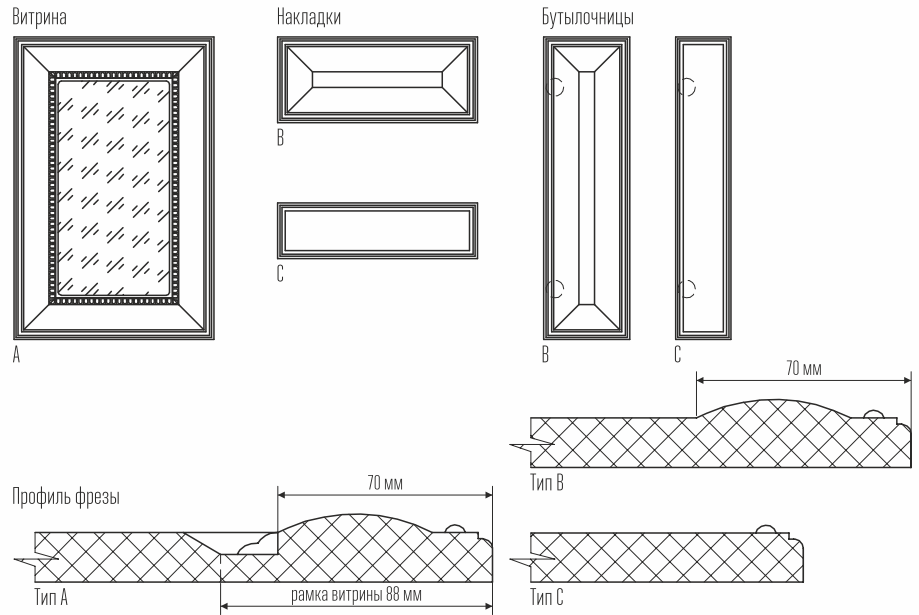
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	290	290	Тип А
Витрина	300	300	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	290	Тип В
Накладка	100	100	Тип С
Бутылочница	290	170	Распашной тип В
Бутылочница	100	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №96



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: ТОЛЬКО R3CP
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



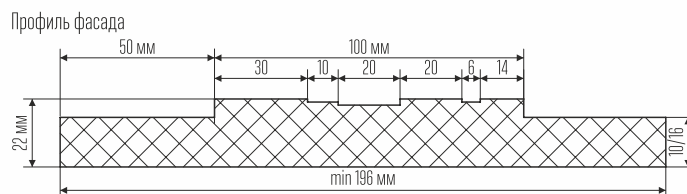
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: НЕТ
Накладка	170	170	Тип В
Накладка	50	100	Тип С
Бутылочница	170	170	Распашной тип В
Бутылочница	100	50	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Нет	Нет	В, ВР
Радиус R450	Нет	Нет	В, ВР

Фрезеровка №97



Толщина МДФ 10; 16; 19 мм
 Тип торца: ТОЛЬКО ПРЯМОЙ
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	70	196	
Витрина	-	-	Не изготавливается
Накладка	70	196	
Бутылочница	70	196	

Внимание!

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

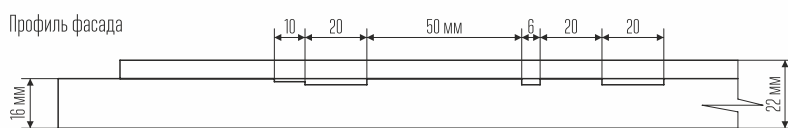
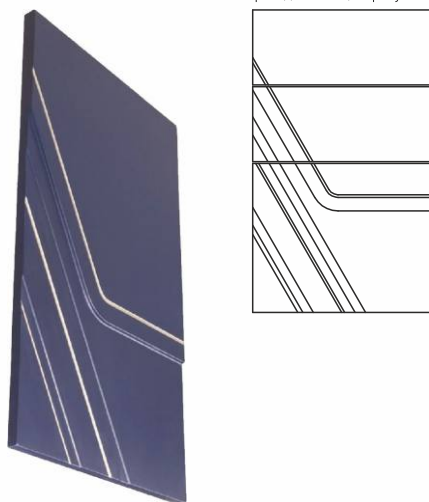
Фасады с глубокой выборкой

Фрезеровка №98



Толщина МДФ: СВОЯ ТОЛЩИНА
 Тип торца: ТОЛЬКО ПРЯМОЙ
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Пример выполнения фасадов с общим рисунком



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	570	270	
Витрина	-	-	Не изготавливается
Накладка	-	-	
Бутылочница	-	-	

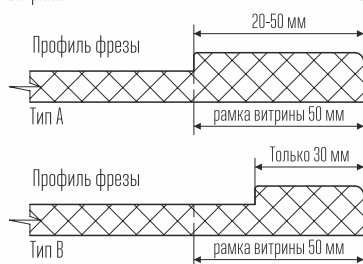
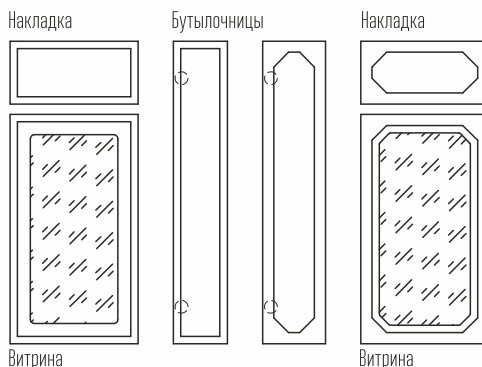
Внимание!

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!
 Фрезеровка предназначена для использования в качестве декоративных панелей или шкафных групп. Минимальные размеры указаны для фасада с сохранением рисунка. Накладки ящиков целесообразно выполнять с общим рисунком или выбирать фрагмент с нужной областью фрезерования

Фрезеровка №79



Толщина МДФ 22 мм
 Тип торца: R3, R3СП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	70	70	Тип А
Витрина	200	200	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка ф. 79	70	70	Тип А
Накладка ф. 79/1	170	170	Тип В
Бутылочница ф. 79	70	70	Распашной тип А
Бутылочница ф. 79/1	170	170	Распашной тип В

Фрезеровка №79/1



Внимание!

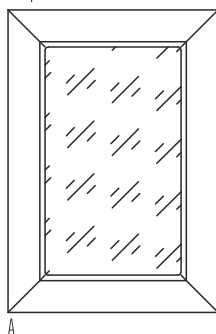
Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
 РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №80

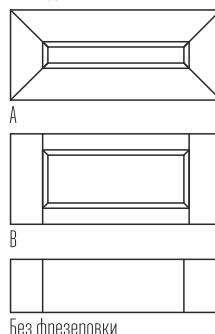


Толщина МДФ: 22 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

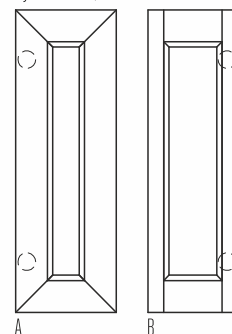
Витрина



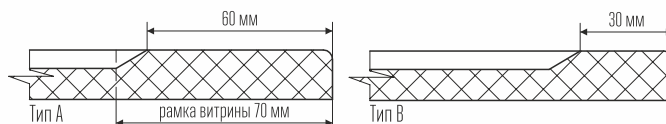
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Тип А
Накладка	120	170	Тип В
без фрезеровки	100	170	
Бутылочница	170	170	Распашной тип А
Бутылочница	170	120	Распашной тип В

Внимание!

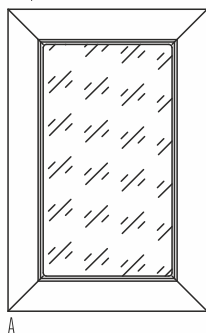
Рамка фасадов может быть двух типов: вылеты вертикальные, вылеты 45°. Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм. РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №82

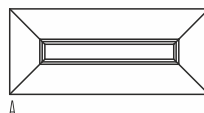


Толщина МДФ 22 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

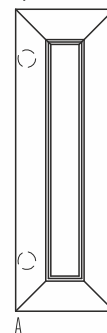
Витрина



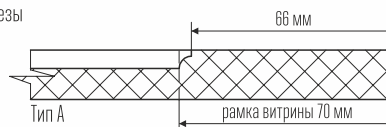
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы

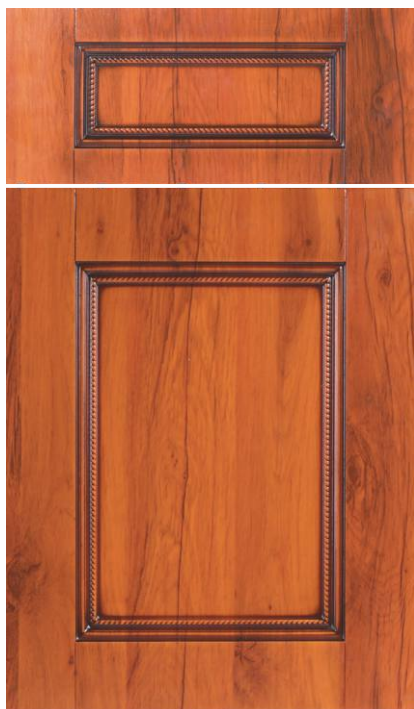


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ
Накладка	170	170	Тип А
Бутылочница	170	170	Распашной тип А

Внимание!

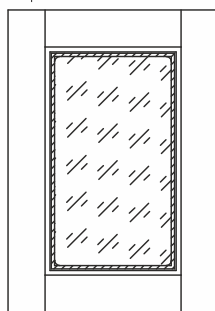
Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм. РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №83



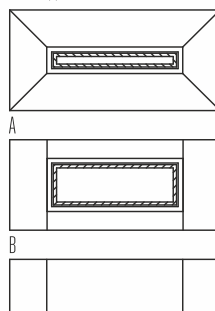
Толщина МДФ: 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

Витрина



А

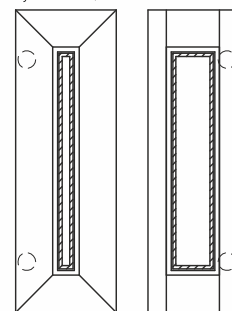
Накладки



А

Без фрезеровки

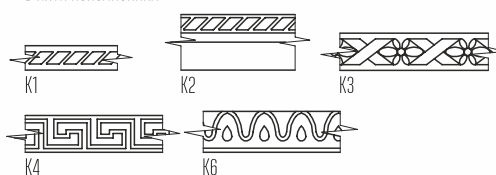
Бутылочницы



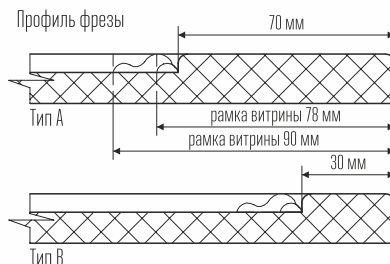
А

В

Возможно изготовление фасадов с декором «косичка» в пяти исполнениях



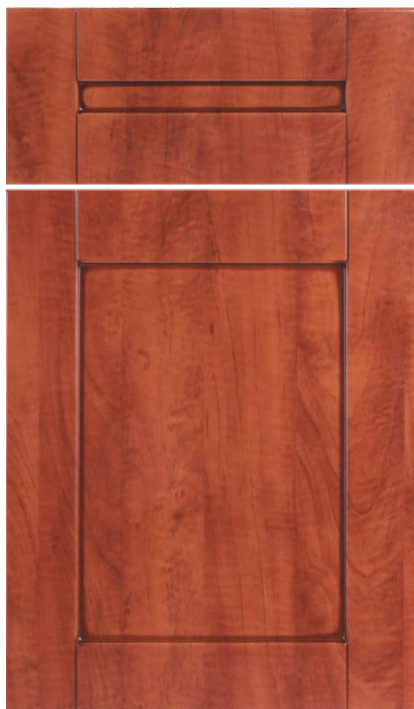
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	190	200	Тип А
Накладка	120	200	Тип В
Без фрезеровки	100	170	
Бутылочница	200	190	Распашной тип А
Бутылочница	200	120	Распашной тип В



Внимание!

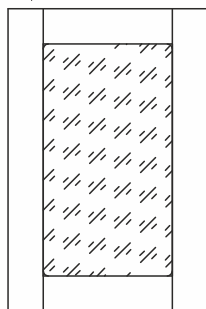
Рамка фасадов может быть двух типов: вылеты вертикальные, вылеты 45°. Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм. РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №84



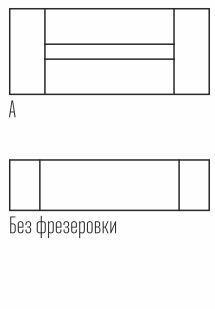
Толщина МДФ 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

Витрина



А

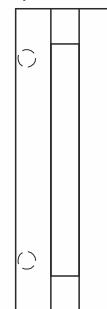
Накладки



А

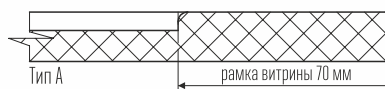
Без фрезеровки

Бутылочница



А

Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ
Накладка	170	170	Тип А
Бутылочница	170	170	Распашной тип А
Без фрезеровки	100	170	Только вылеты

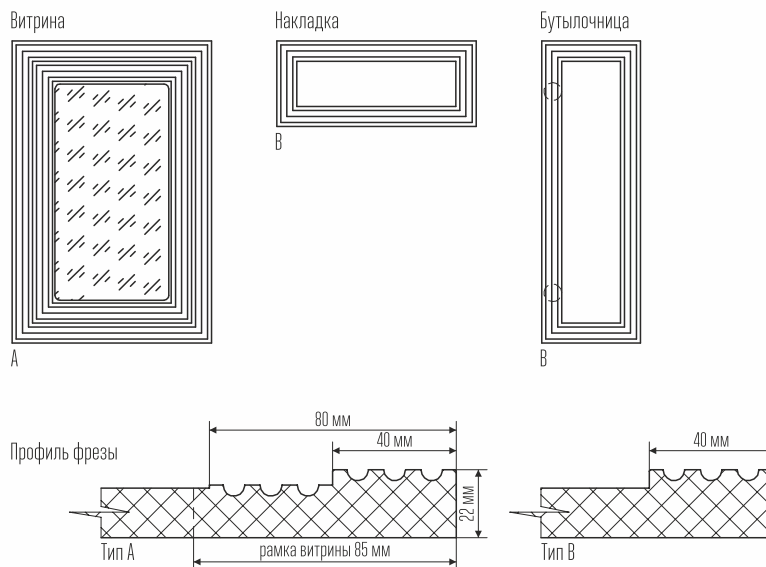
Внимание!

Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм. РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №85



Толщина МДФ: 22 мм
 Тип торца: ТОЛЬКО ПРЯМОЙ
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	190	190	Тип А
Витрина	270	270	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	110	150	Тип В
Бутылочница	150	110	Распашной тип В
без фрезеровки	100	100	Глубокий фасад

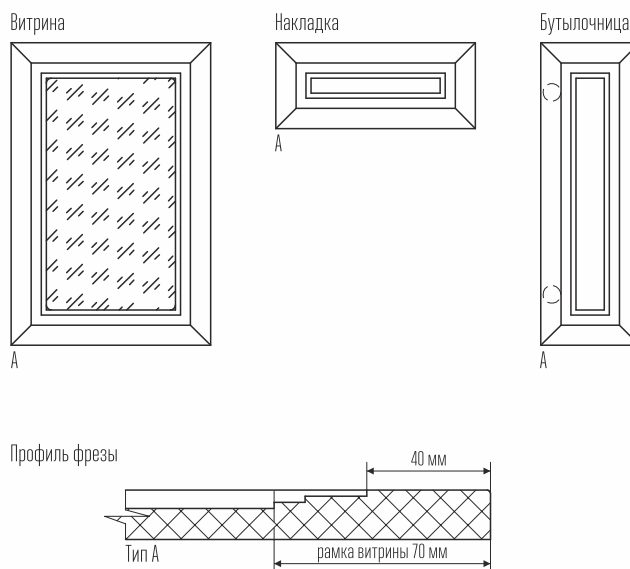
Внимание!

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №86



Толщина МДФ: 22 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм



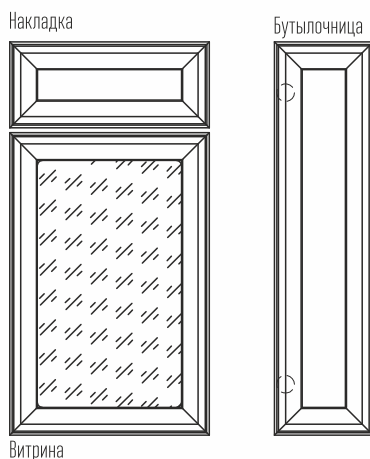
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Тип А
Бутылочница	170	170	Распашной тип А

Внимание!

Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
 РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

Фасады с глубокой выборкой

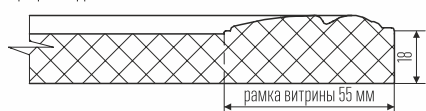
Фрезеровка №87



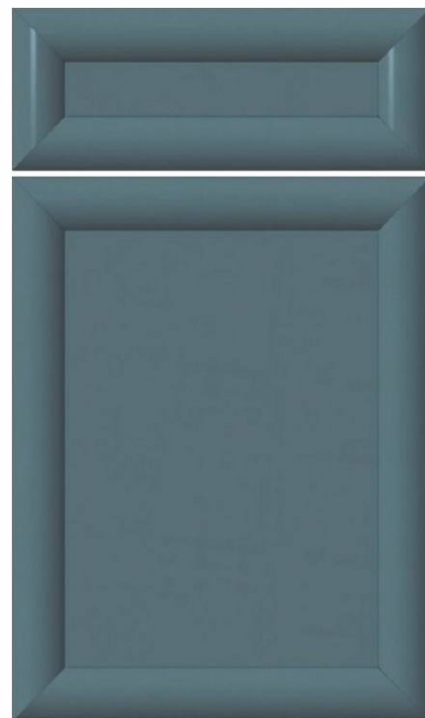
Толщина МДФ 22 мм
 Тип торца: свой (см. рисунок)
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	
Витрина	210	210	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	
Бутылочница	170	170	

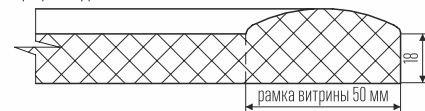
Профиль фрезы



Фрезеровка №87/1

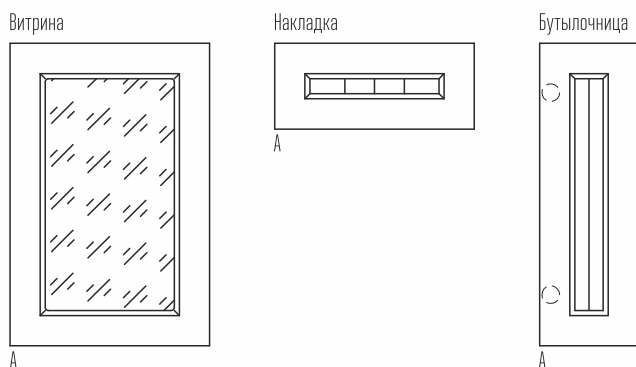


Профиль фрезы

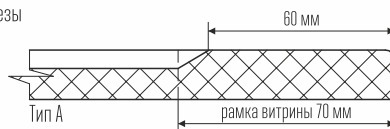


Внимание! Для фасадов с ПРЯМЫМ типом кромки максимальный размер составляет 2700x1100 мм.

Фрезеровка №88



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Тип А
Бутылочница	170	170	Распашной тип А

Внимание!

Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм. РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

Полосы на филенке расходятся от центра фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних. Если требуется заполнение филенки полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке

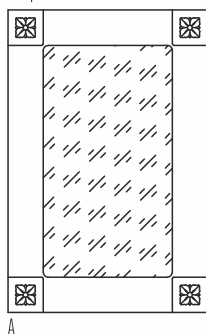
Толщина МДФ: 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

Фрезеровка №89

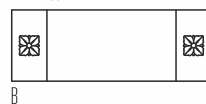


Толщина МДФ 22 мм
 Тип торца: R3, П (рекомендуемые)
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

Витрина



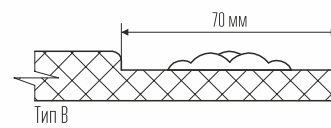
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ
Накладка	70	180	Тип В
Бутылочница	200	200	Распашной тип В

Внимание!

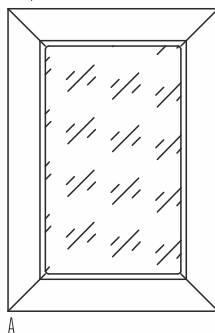
Для фасадов с ПРЯМОЙ кромкой максимальные размеры составляют 2700x1100 мм.
 РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТAVЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №81/21

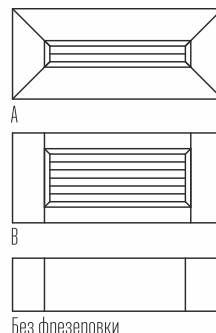


Толщина МДФ: 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

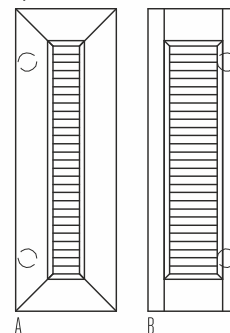
Витрина



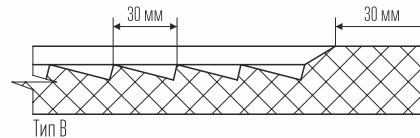
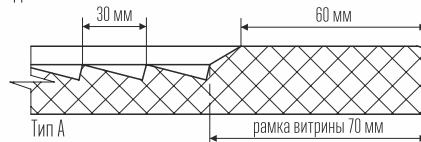
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



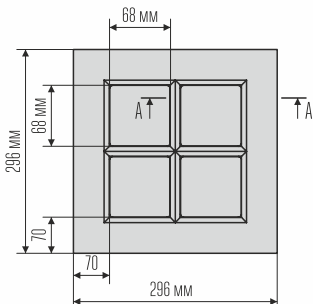
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	170	170	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	170	170	Тип А
Накладка	120	170	Тип В
Без фрезеровки	100	170	
Бутылочница	170	170	Распашной тип А
Бутылочница	170	120	Распашной тип В

Внимание!

Рамка фасадов может быть трех типов: вылеты вертикальные, вылеты 45°, без вылетов (на основе фрезеровки №88).
 РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТAVЛИВАЮТСЯ!

Фасады с глубокой выборкой

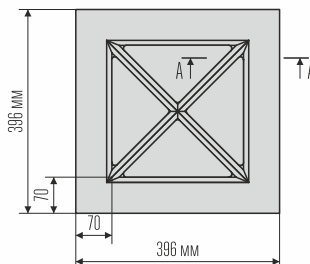
Крест глухой



Минимальные размеры
витрины с 4 окнами

Толщина МДФ 22 мм
Минимальный размер
витрины 296x296 мм
Максимальный: 2700x1100 мм

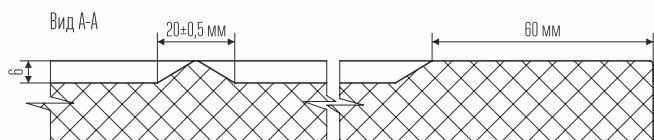
Диагональ глухая



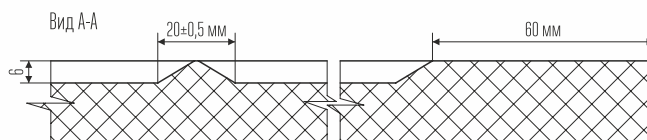
Минимальные размеры
витрины с 1 окном

Толщина МДФ 22 мм
Минимальный размер
витрины 396x396 мм

Используется только с фрезеровкой №88!

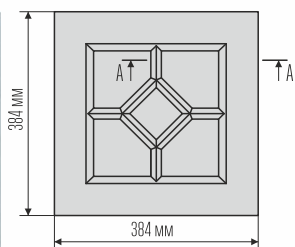


Варианты исполнения перекрестий аналогичны витрине крест!



Расчет размеров фасада аналогичен расчету витрины диагональной!

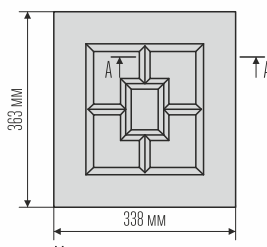
Ромб глухой



Минимальные размеры
фасада

Толщина МДФ 22 мм
Минимальный размер
фасада 384x384 мм
Максимальный: 2700x1100 мм

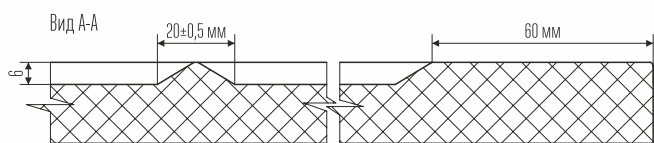
Прямоугольник глухой



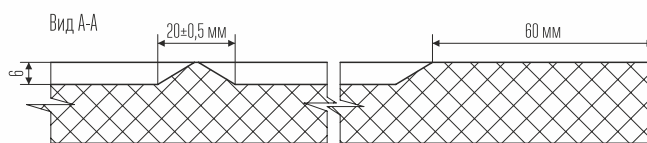
Минимальные размеры
фасада

Толщина МДФ 22 мм
Минимальный размер
фасада 363x338 мм

Используется только с фрезеровкой №88!



Варианты исполнения перекрестий аналогичны витрине ромб!



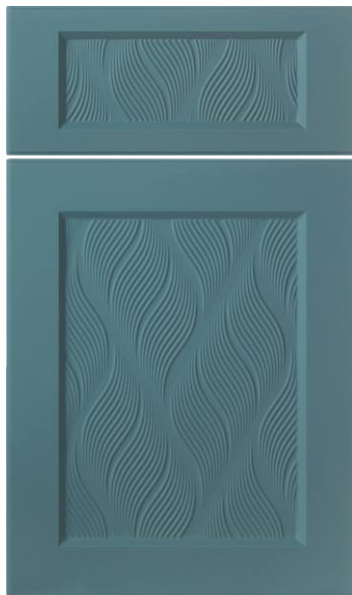
Расчет размеров фасада аналогичен расчету витрины прямоугольной!

Фрезеровка 3D 400 (вертикальная)



3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
 Тип торца: только прямой
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



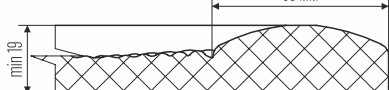
Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
 Тип торца: свой (64 фрез.)
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

Указывайте в заказе направление волны фрезеровки: по ширине или высоте панели

Фрезеровка 3D 401



3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
 Тип торца: только прямой
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



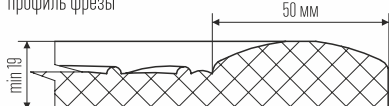
Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



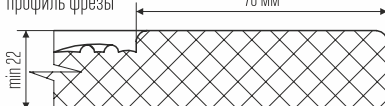
Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
 Тип торца: свой (64 фрез.)
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Фрезеровка 3D 402



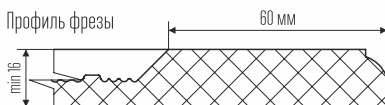
3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
 Тип торца: только прямой
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

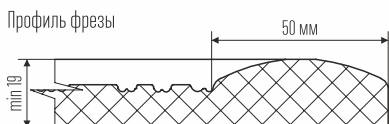
Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да



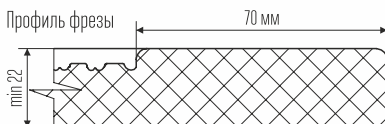
Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
 Тип торца: свой (64 фрез.)
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Фрезеровка 3D 403



3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
 Тип торца: только прямой
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
 Тип торца: свой (64 фрез.)
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

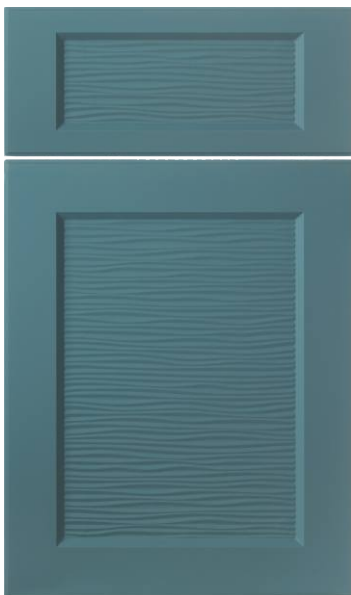
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Фрезеровка 3D 404



3D-панель. Толщина МДФ 12; 18; 21; 24 мм
 Тип торца: только прямой
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



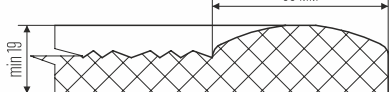
Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
 Тип торца: свой (64 фрез.)
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

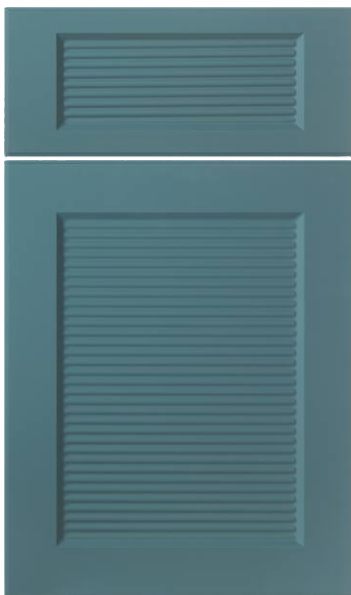
Указывайте в заказе направление волны фрезеровки: по ширине или высоте панели

Фрезеровка 3D 405



3D-панель. Толщина МДФ 14; 20; 24 мм
 Тип торца: только прямой
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



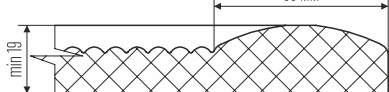
Тип 46. Толщина МДФ 16; 19; 22 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 64. Толщина МДФ 19; 22 мм
 Тип торца: свой (64 фрез.)
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 46	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 46
Накладка	140	220	
Бутылочница	220	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 64	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли (min 19)
Витрина	240	240	См. фр. 64
Накладка	150	220	
Бутылочница	200	150	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

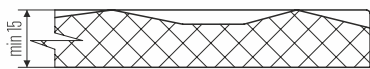
Указывайте в заказе направление волны фрезеровки:
 по ширине или высоте панели

Фрезеровка 3D 406



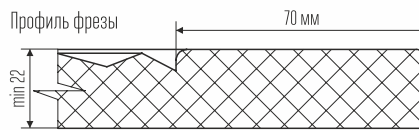
3D-панель. Толщина МДФ 15; 21; 24 мм
 Тип торца: только прямой
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2350x1100 мм

Профиль фрезы



Тип 84. Толщина МДФ только 22 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Макс. размер, горизонтально: 1100x1100 мм
 Макс. размер, вертикально: 2400x1100 мм

Профиль фрезы



Фасад 3D-панель	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	Петли
Витрина	Не изготавливается		
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	100	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Да	Да
Радиус R450	Да	Да

Фасад Тип 84	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Петли
Витрина	240	240	См. фр. 84
Накладка	140	200	
Бутылочница	200	140	Петли

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый
Радиус R300	Нет	Нет
Радиус R450	Нет	Нет

Внимание!

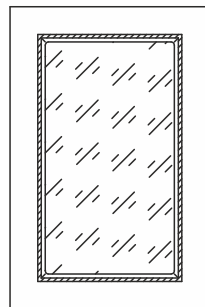
На фасадах из 3D-панелей 400 серии совпадение рисунка невозможно! Фасады 400 серии не патинируются!

Фрезеровка №56



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

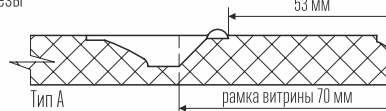


А

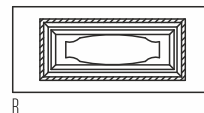
Используется косичка К1



Профиль фрезы

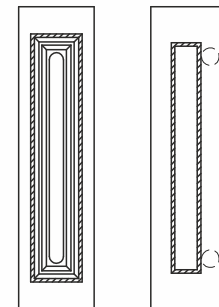


Накладка



В

Бутылочницы



В

С



Тип В



Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	270	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	140	270	Тип В
Бутылочница	300	140	Тип В
Бутылочница	300	100	Распашной тип С

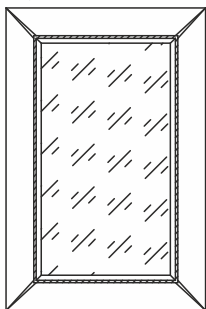
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №57



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



А

Используется косичка К1

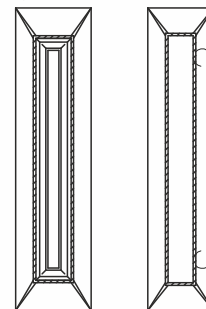


Накладка



В

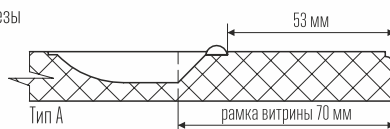
Бутылочницы



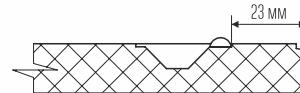
В

С

Профиль фрезы



Тип А



Тип В



Тип С

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: тах 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	140	230	Тип В
Бутылочница	230	140	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

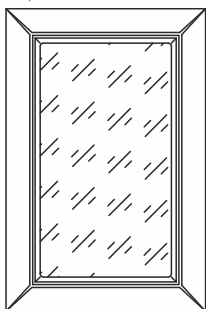
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №58



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

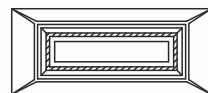


А

Используется косичка К1

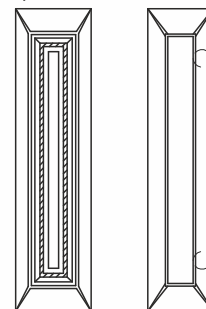


Накладка



В

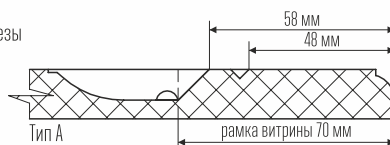
Бутылочницы



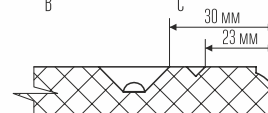
В

С

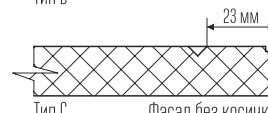
Профиль фрезы



Тип А



Тип В



Тип С

Фасад без косички

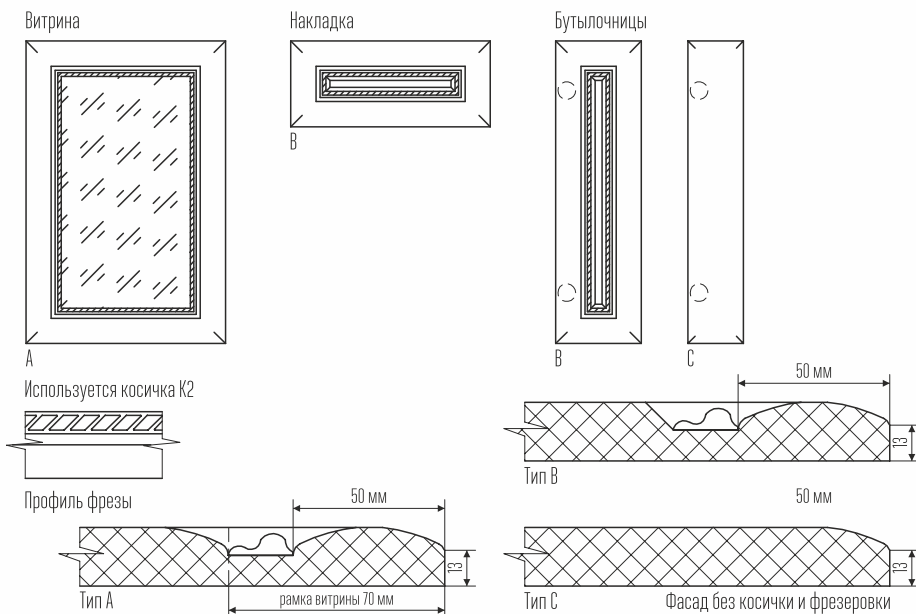
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	280	280	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: тах 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	130	230	Тип В
Бутылочница	280	130	Тип В
Бутылочница	280	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №64



Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: свой (см. рисунок)
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



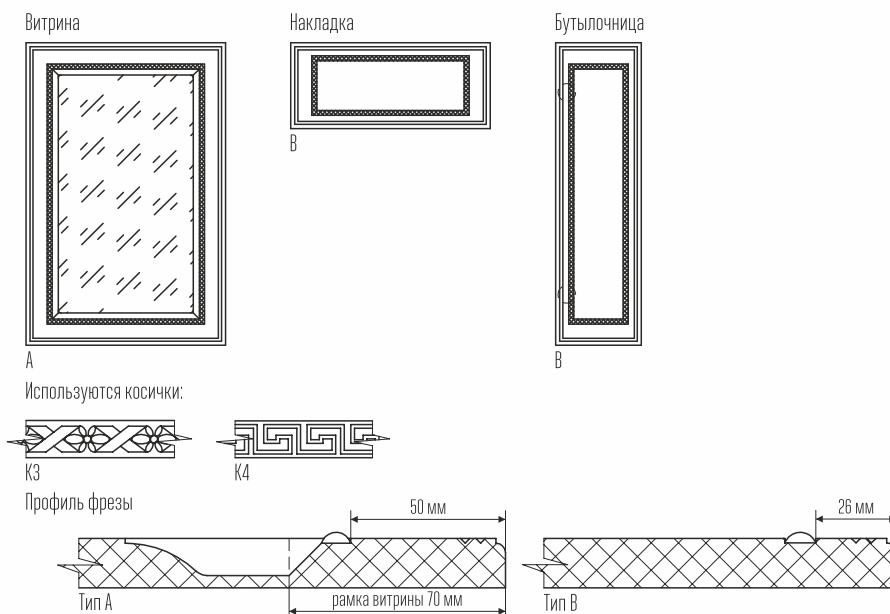
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: НЕТ В, КЛ
Накладка	170	270	Тип В
Бутылочница	170	170	Распашной тип В
Бутылочница	170	70	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №74



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: R3CP
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	280	280	Тип А
Витрина	210	210	Выборка (19): max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	120	120	Тип В
Бутылочница	120	120	Распашной тип В

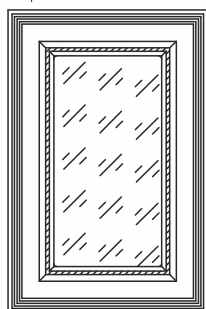
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №75



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: R3, R3СП, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



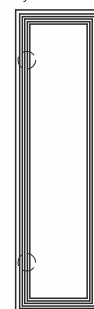
А

Накладка



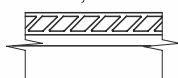
В

Бутылочница

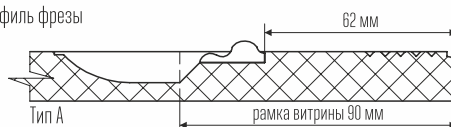


В

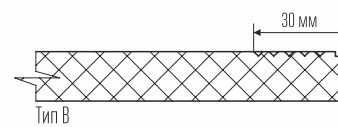
Используется косичка K2



Профиль фрезы



Тип А



Тип В

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	280	280	Тип А
Витрина	280	280	Выборка: тах 4 мм В, КЛ, ВКР, ВД
Накладка	120	120	Тип В
Бутылочница	120	120	Распашной тип В

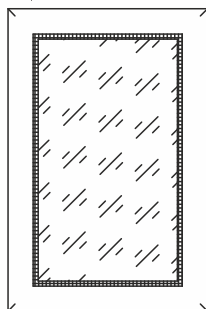
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №76



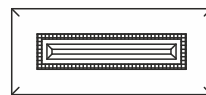
Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: свой (см. рисунок)
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



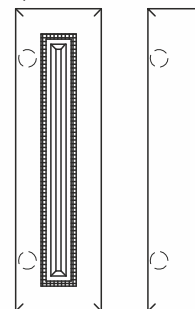
А

Накладка



В

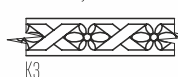
Бутылочницы



В

С

Используются косички:

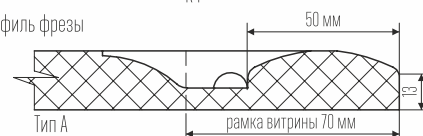


К3

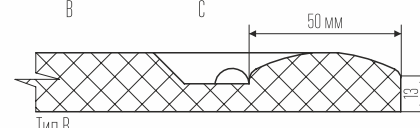


К4

Профиль фрезы



Тип А



Тип В



Тип С

Фасад без косички и фрезеровки

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	220	220	Выборка: НЕТ В, КЛ
Накладка	170	170	Тип В
Бутылочница	170	170	Распашной тип В
Бутылочница	170	100	Распашной тип С

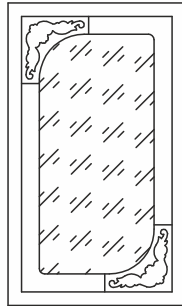
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №60

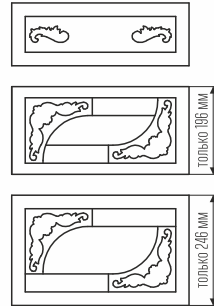


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

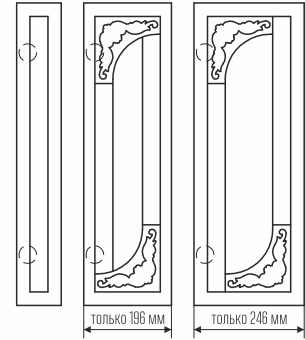
Витрина



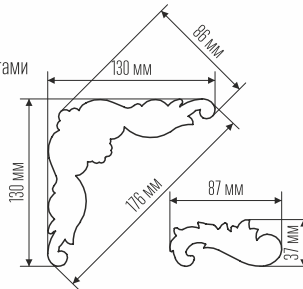
Накладки



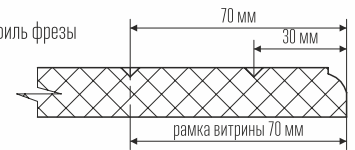
Бутылочницы



Фасады с данными декоративными элементами могут быть левого и правого исполнения (выполнены зеркально)



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	246	246	Исп: лев/прав
Витрина	296	296	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	296	
Накладка	196/246	246	Исп: лев/прав
Бутылочница	100	100	Без декора
Бутылочница	246	196/246	Исп: лев/прав

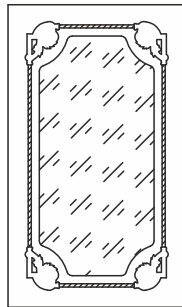
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №61

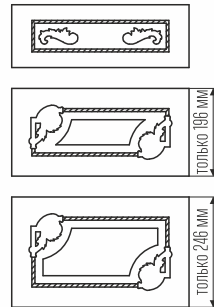


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

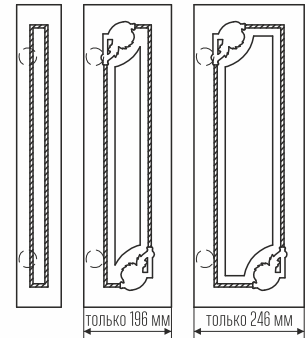
Витрина



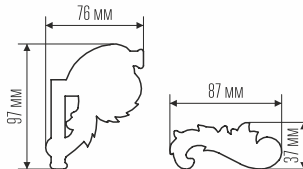
Накладки



Бутылочницы



Фасады с данными декоративными элементами могут быть левого и правого исполнения (выполнены зеркально)



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	246	246	Исп: лев/прав
Витрина	296	296	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	296	
Накладка	196/246	246	Исп: лев/прав
Бутылочница	110	110	Без декора
Бутылочница	246	196/246	Исп: лев/прав

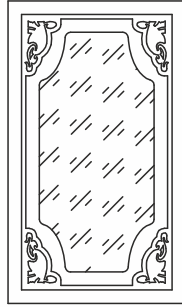
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №62

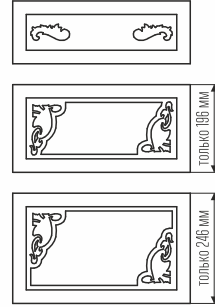


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

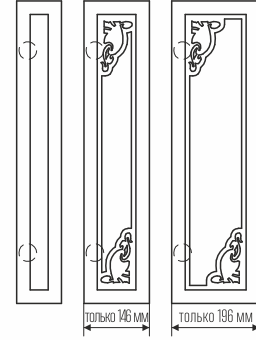
Витрина



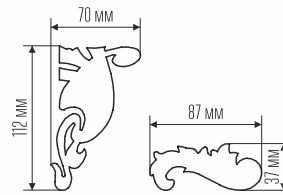
Накладки



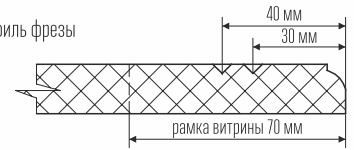
Бутылочницы



Фасады с данными декоративными элементами могут быть левого и правого исполнения (выполнены зеркально)



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	346	246	Исп: лев/прав
Витрина	426	326	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	296	
Накладка	196/246	246	Исп: лев/прав
Бутылочница	100	100	Без декора
Бутылочница	246	146/196	Исп: лев/прав

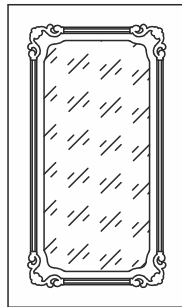
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №77

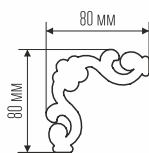


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

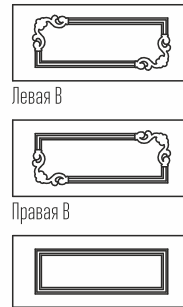
Витрина



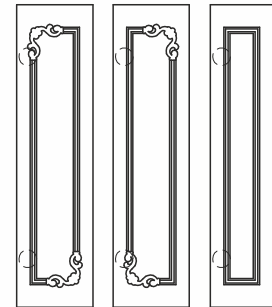
А



Накладки



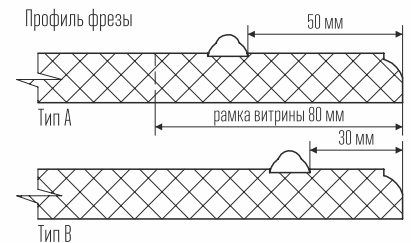
Бутылочницы



Левая В

Правая В

Профиль фрезы



Тип В

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	
Витрина	280	280	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	170	210	Лев/прав
Накладка	115	170	Без декора
Бутылочница	260	170	Распашной, лев/прав
Бутылочница	260	115	Распашной, без декора

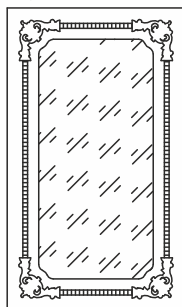
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №78

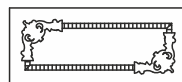


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

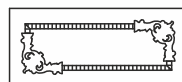
Витрина



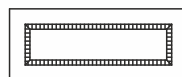
Накладки



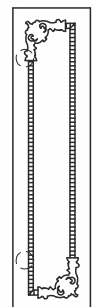
Левая



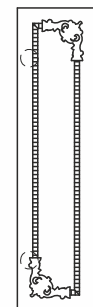
Правая



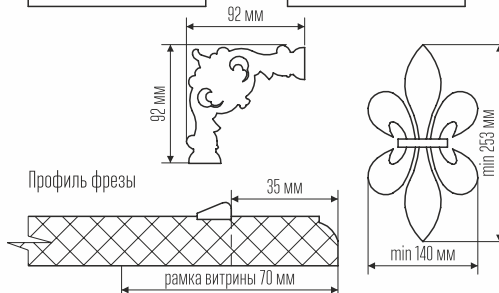
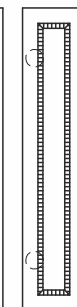
Бутылочницы



Левая



Правая



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	380	380	
Витрина	280	280	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	170	170	Лев/прав
Накладка	120	120	Без декора
Бутылочница	260	170	Распашной, лев/прав
Бутылочница	260	120	Распашной, без декора

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Минимальный размер рисунка фрезеровки 253x140 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Расположение рисунка – всегда по длинной стороне фасада. Накладки и бутылочницы с декоративными элементами могут быть левого и правого исполнения (выполнены зеркально)

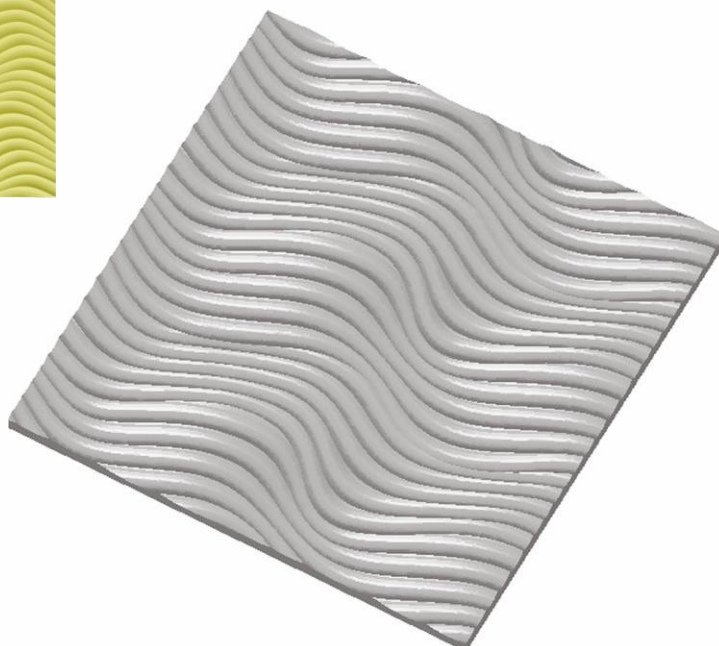
Фрезеровка 3D №301



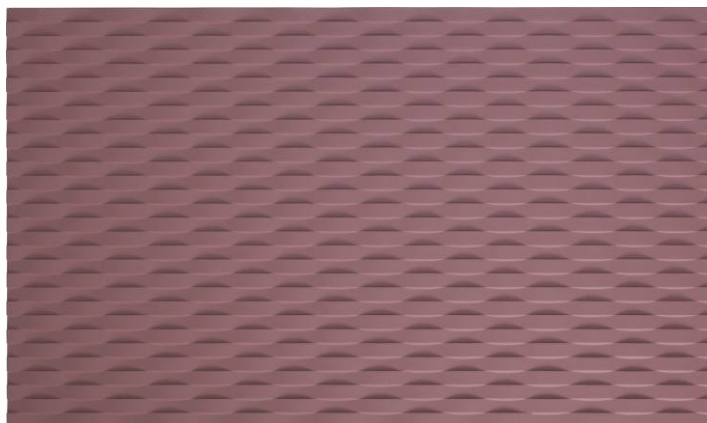
Направление фрезерования: горизонтальное
 Минимальный размер фасада: 150x150 мм
 Максимальный размер: 2000x1100 мм
 Кромка: только прямая
 Витрина: не изготавливается
 Радиусный фасад:
 выпуклый R300;
 выпуклый R450
 Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
 Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
 Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине или высоте панели.
 При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №302



Направление фрезерования: горизонтальное
Минимальный размер фасада: 150x150 мм
Максимальный размер: 2000x1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад:
выпуклый R300;
выпуклый R450
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Шаг фрезеровки: 60 мм по горизонтали, 20 мм по вертикали;
изменяется в диапазоне 20-100 мм.

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.

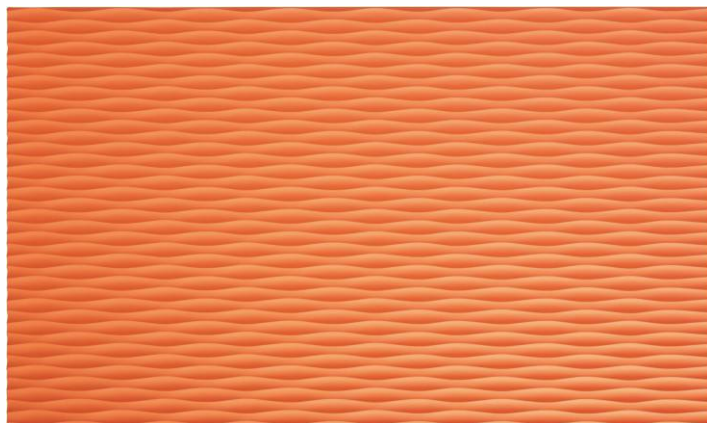
Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.

Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине
или высоте панели.

При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №303



Направление фрезерования: горизонтальное
Минимальный размер фасада: 150x150 мм
Максимальный размер: 2000x1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад:
выпуклый R300;
выпуклый R450
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм

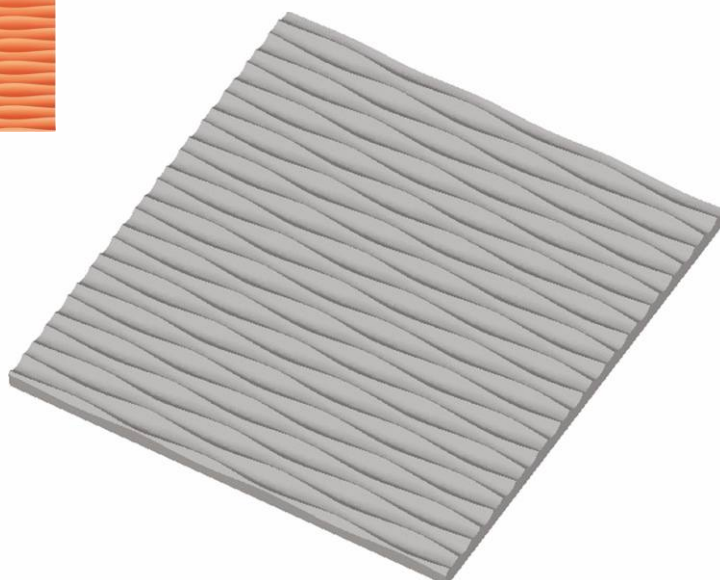
Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.

Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.

Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине
или высоте панели.

При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №304



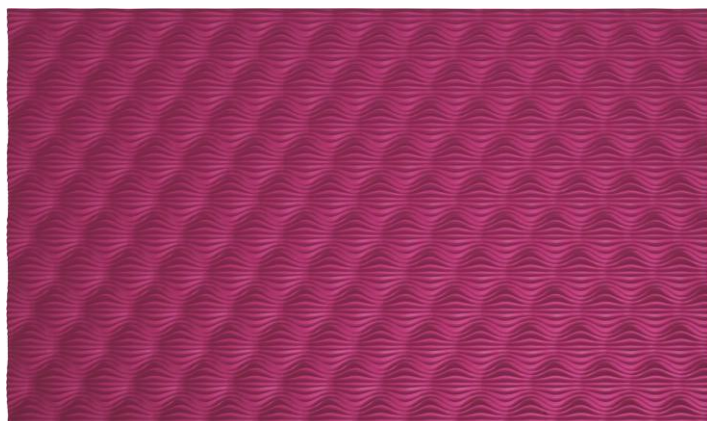
Направление фрезерования: горизонтальное
 Минимальный размер фасада: 150x150 мм
 Максимальный размер: 2000x1100 мм
 Кромка: только прямая
 Витрина: не изготавливается
 Радиусный фасад:
 выпуклый R300;
 выпуклый R450
 Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
 Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
 Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине или высоте панели.
 При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №305



Направление фрезерования: равнозначно
 Минимальный размер фасада: 150x150 мм
 Максимальный размер: 2000x1100 мм
 Кромка: только прямая
 Витрина: не изготавливается
 Радиусный фасад: не изготавливается
 Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 25 мм.
 Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
 При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №306



Направление фрезерования: горизонтально
 Минимальный размер фасада: 150x150 мм
 Максимальный размер: 2000x1100 мм
 Кромка: только прямая
 Витрина: не изготавливается
 Радиусный фасад:
 выпуклый R300;
 выпуклый R450
 Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

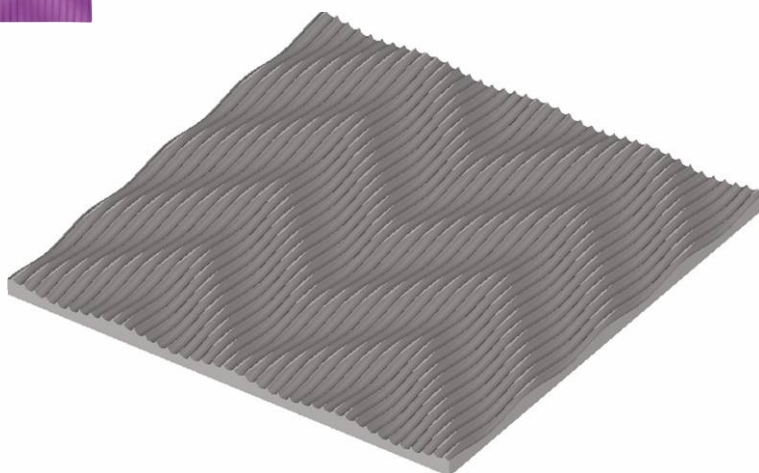
Шаг фрезеровки: 60 мм по горизонтали, 20 мм по вертикали;
 изменяется в диапазоне 20-100 мм.

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.

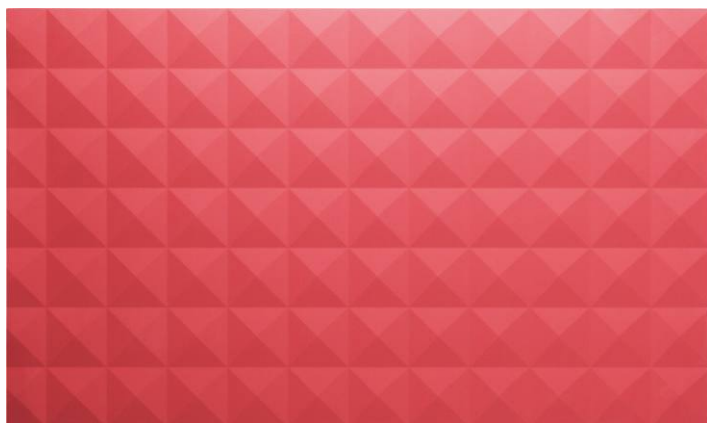
Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.

Указывайте в заказе направление волны фрезеровки по ширине
 или высоте панели.

При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка 3D №307



Направление фрезерования: равнозначно
 Минимальный размер фасада: 150x150 мм
 Максимальный размер: 2000x1100 мм
 Кромка: только прямая
 Витрина: не изготавливается
 Радиусный фасад:
 выпуклый R300;
 выпуклый R450
 Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

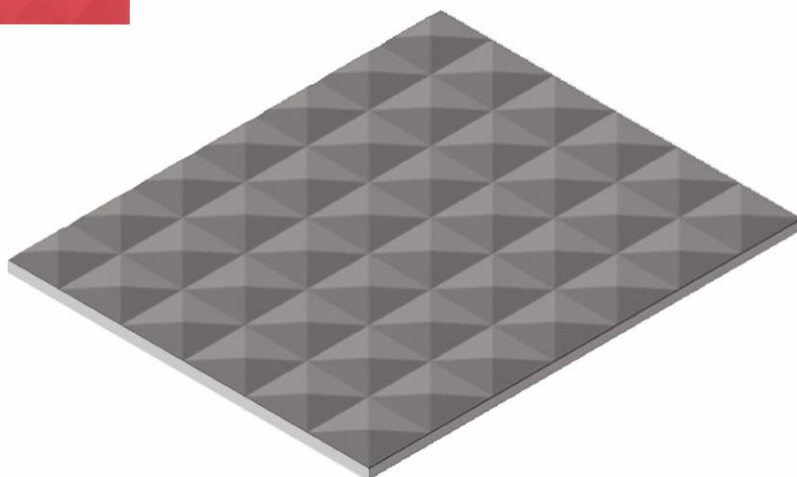
Максимальный размер квадрата 90x90 мм.

Минимальный размер квадрата 15x15 мм.

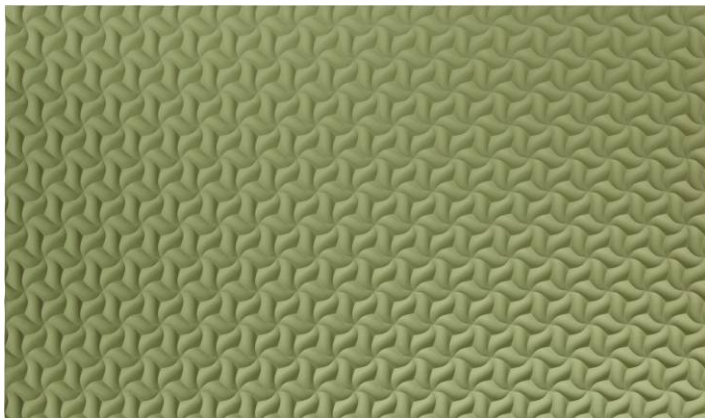
Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.

Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.

При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



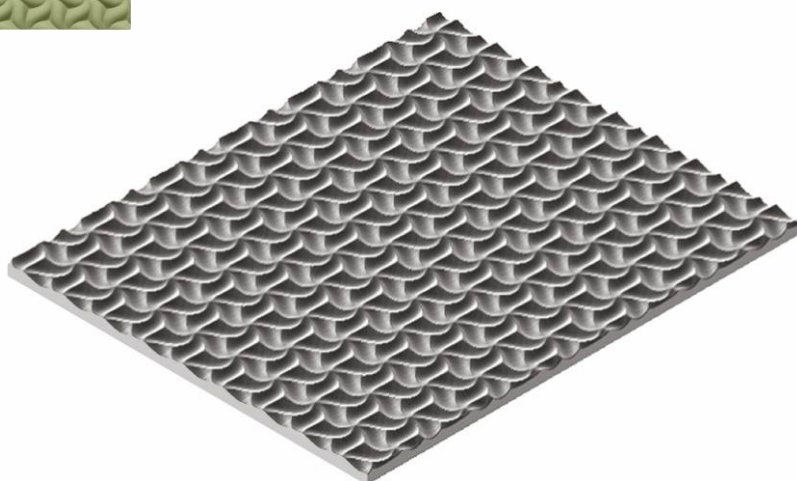
Фрезеровка 3D №308



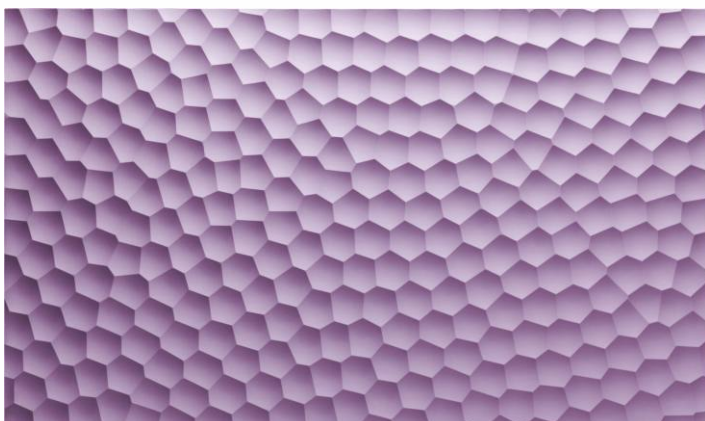
Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
Гарантированный размер без деформации: 1000х600х19 мм.
При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!

Направление фрезерования: равнозначно
Минимальный размер фасада: 150х150 мм
Максимальный размер: 2000х1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад:
выпуклый R300;
выпуклый R450
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм



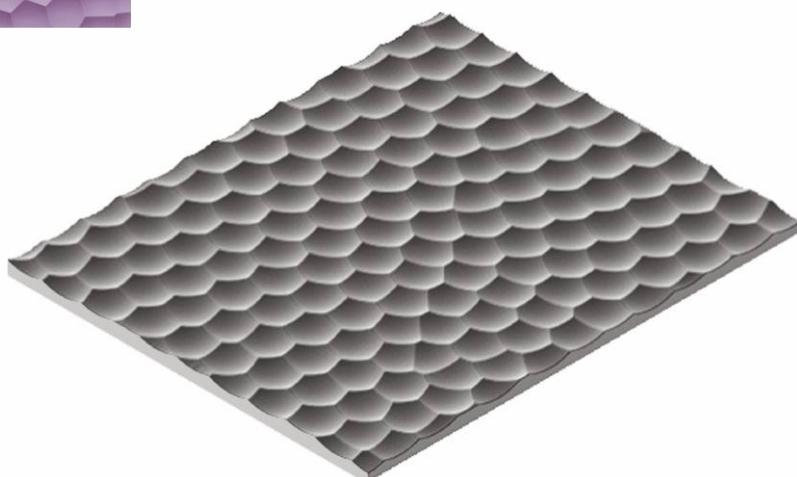
Фрезеровка 3D №309



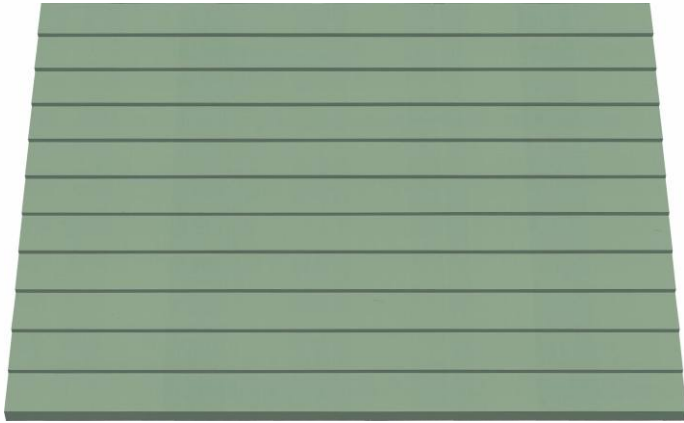
Внимание!

Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
Гарантированный размер без деформации: 1000х600х19 мм.
При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!

Направление фрезерования: равнозначно
Минимальный размер фасада: 150х150 мм
Максимальный размер: 2000х1100 мм
Кромка: только прямая
Витрина: не изготавливается
Радиусный фасад: не изготавливается
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм



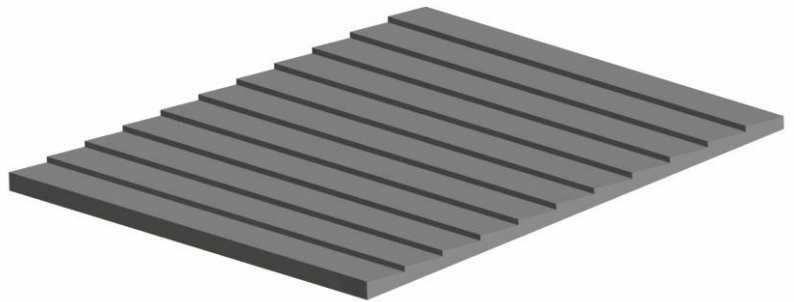
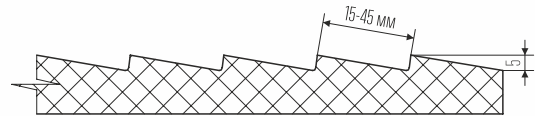
Фрезеровка 3D №310



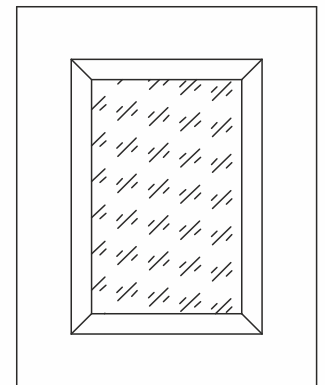
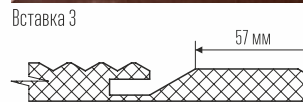
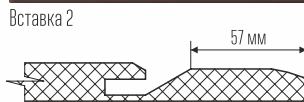
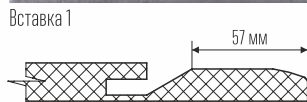
Направление фрезерования: горизонтально
 Минимальный размер фасада: 150x150 мм
 Максимальный размер: 2000x1100 мм
 Кромка: только прямая
 Витрина: не изготавливается
 Радиусный фасад: не изготавливается
 Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25 мм

Внимание!

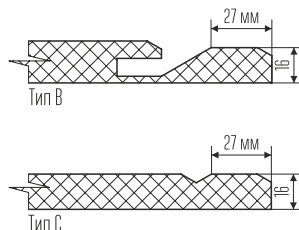
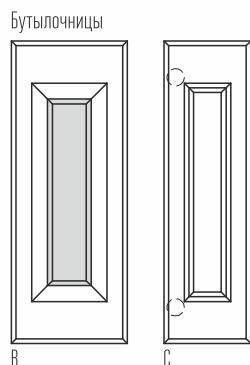
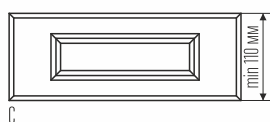
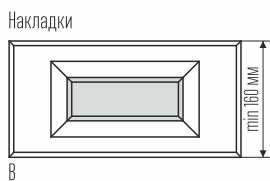
Максимальный размер ступеньки 45 мм.
 Минимальный размер ступеньки 15 мм.
 Толщина для присадки под петли не менее 19 мм.
 Гарантированный размер без деформации: 1000x600x19 мм.
 При заказе фасадов с общим рисунком требуется ЭСКИЗ изделия!



Фрезеровка №201

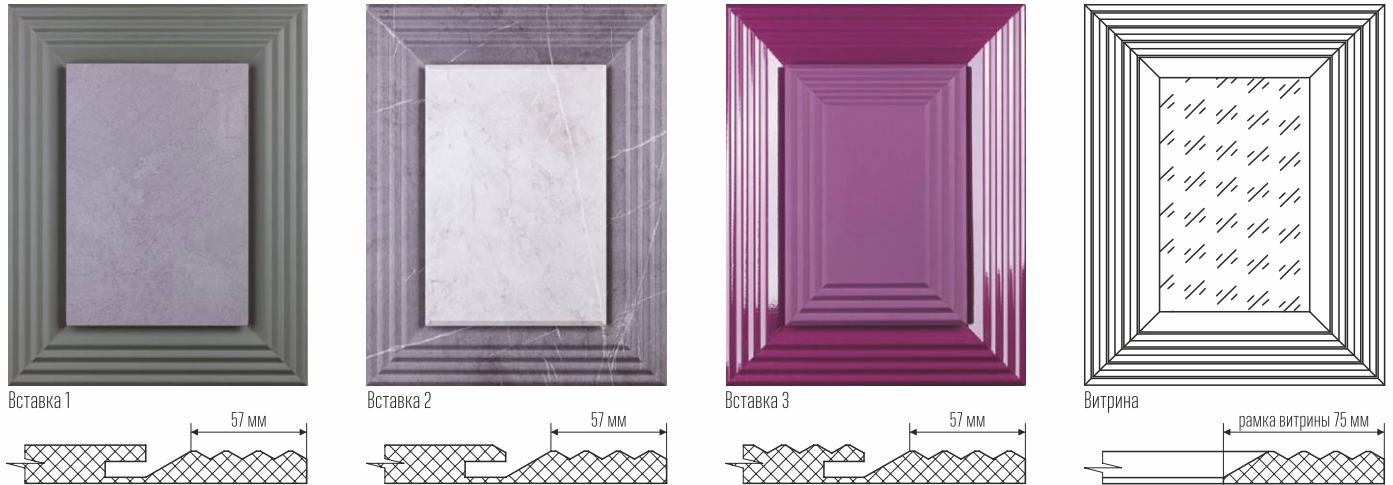


Толщина МДФ: 16; 19 мм. Тип торца: П, Ф, С. Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

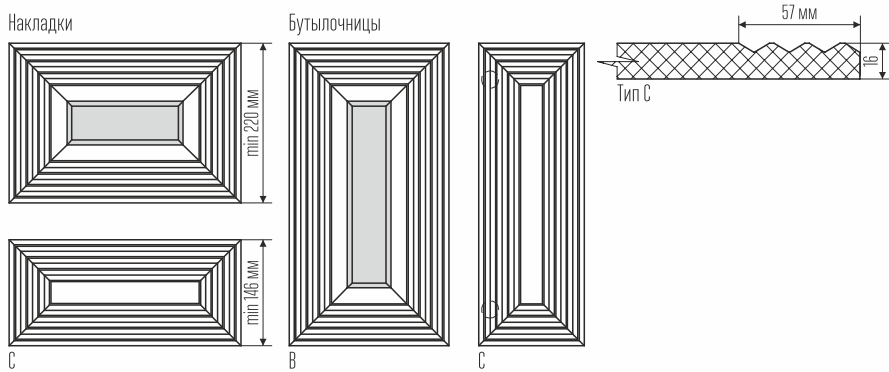


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Вставка 1, 2
Глухой	272	272	Вставка 3
Витрина	230	230	Выборка: НЕТ
Накладка	160	220	Вставка 1, 2 – тип В
Накладка	212	220	Вставка 3 – тип В
Накладка	110	170	Без вставки – тип С
Бутылочница	220	160	Вставка 1, 2 – тип В
Бутылочница	272	212	Вставка 3 – тип В
Бутылочница	170	110	Распашной – тип С

Фрезеровка №202

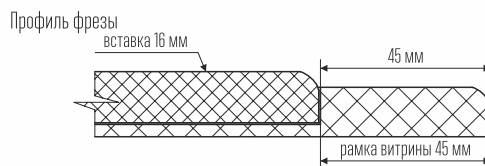
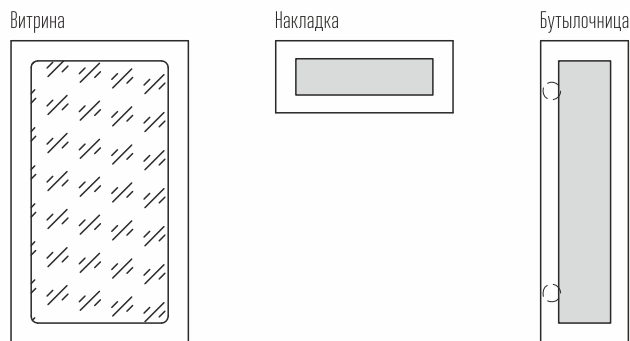
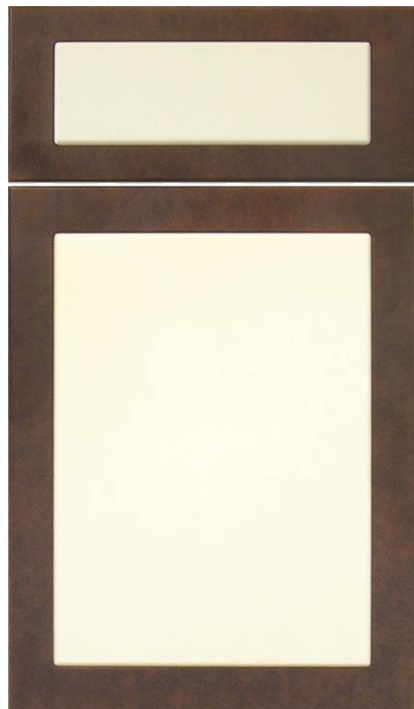


Толщина МДФ: 16; 19 мм. Тип торца: только ФАСКА! Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Вставка 1, 2
Глухой	272	272	Вставка 3
Витрина	230	230	Выборка: НЕТ
Накладка	220	220	Вставка 1, 2
Накладка	272	272	Вставка 3
Накладка	146	146	Без вставки – тип С
Бутылочница	220	220	Вставка 1, 2
Бутылочница	272	272	Вставка 3
Бутылочница	146	146	Распашной – тип С

Фрезеровка №12



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2000x1100 мм

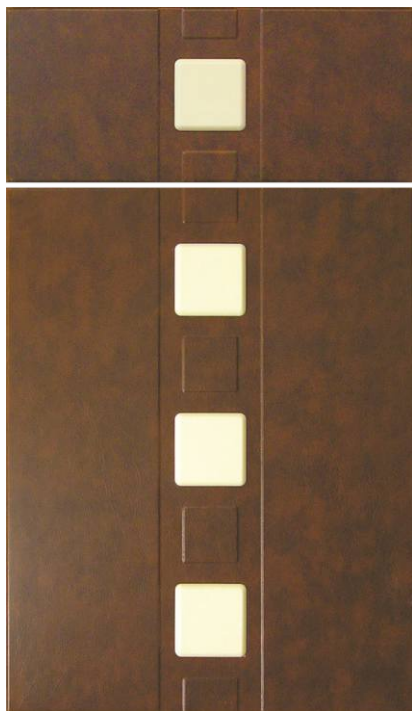
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	120	120	
Витрина	190	190	Выборка: НЕТ В, КЛ
Накладка	120	120	
Бутылочница	120	120	Распашной

Внимание!

Фасады с размером стороны свыше 720 мм подвержены изгибу!
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

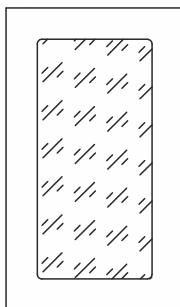
Фасады со вставками

Фрезеровка №27

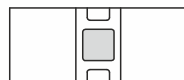


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

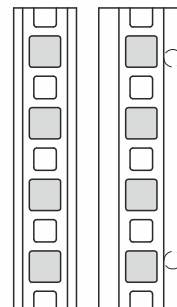
Витрина



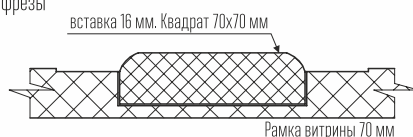
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы

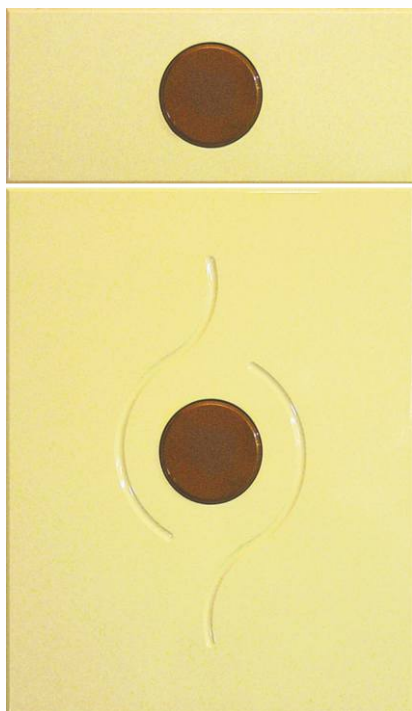


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	170	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	140	
Бутылочница	300	140	Без петель
Бутылочница	300	170	Распашной

Внимание!

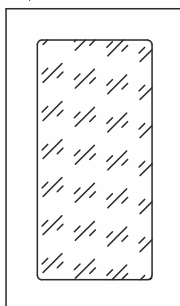
Фрезеровка имеет фиксированные параметры (ширина-шаг) и не может растягиваться по высоте и ширине!
 Фасады с размером стороны свыше 720 мм подвержены изгибу!
 РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №28

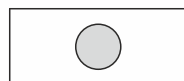


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

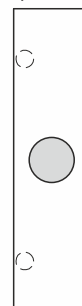
Витрина



Накладка



Бутылочница



УФ

Профиль фрезы



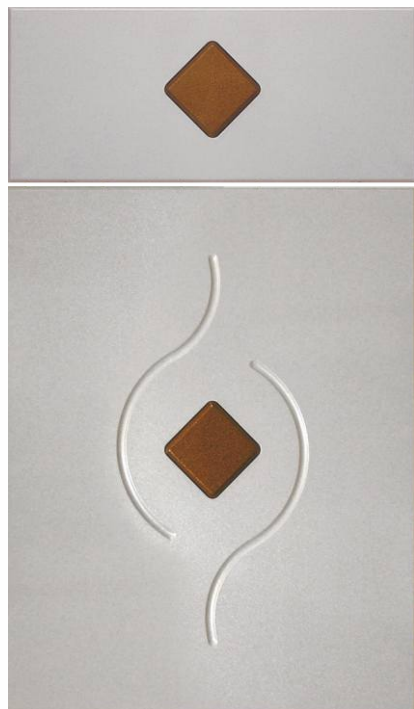
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	140	
Бутылочница	300	140	Распашной

Внимание!

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

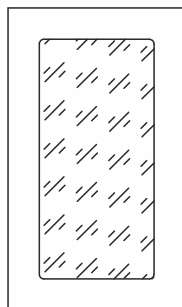
Фасады со вставками

Фрезеровка №29

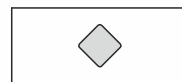


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

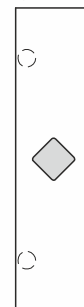
Витрина



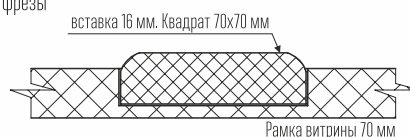
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы

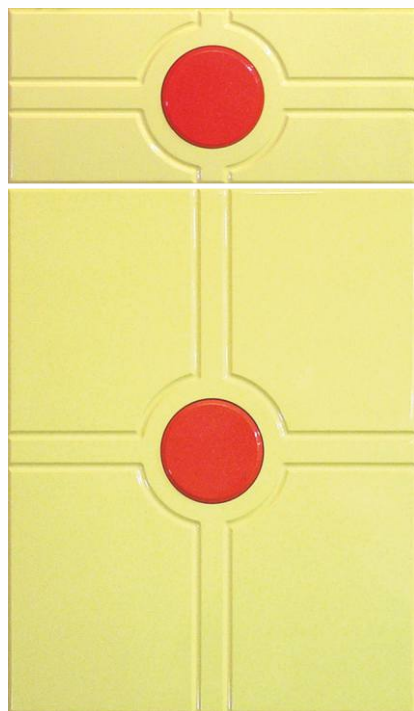


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	120	
Бутылочница	300	120	Без петель

Внимание!

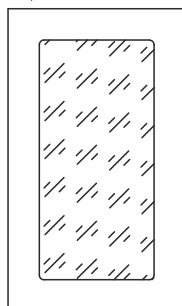
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТAVЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №30

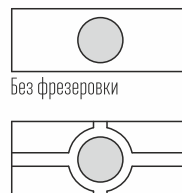


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

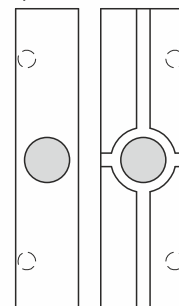
Витрина



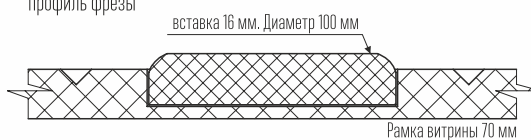
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



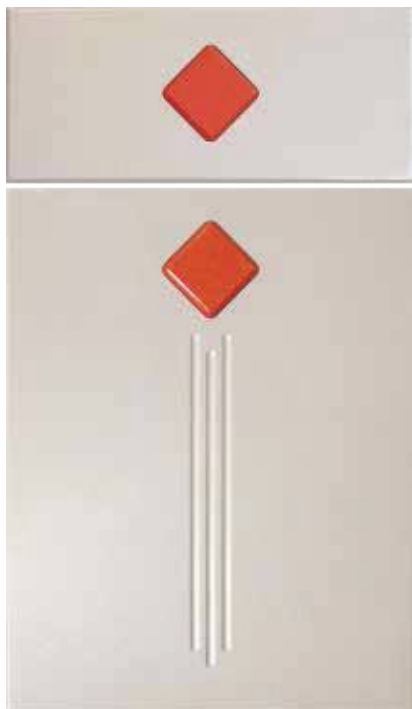
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	240	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	140	Без фрезеровки
Накладка	170	170	
Бутылочница	240	140	Без фрезеровки
Бутылочница	240	170	Распашной

Внимание!

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТAVЛИВАЮТСЯ!

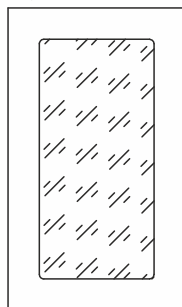
Фасады со вставками

Фрезеровка №31

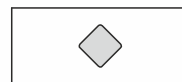


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

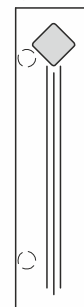
Витрина



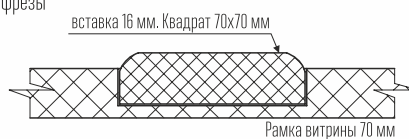
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	120	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	120	
Бутылочница	300	120	Распашной

Внимание!

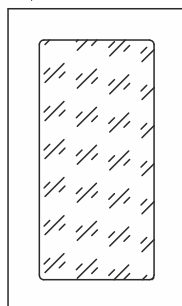
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №32



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

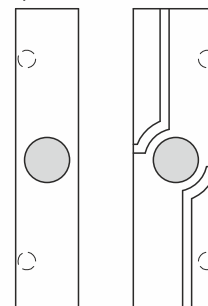
Витрина



Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	240	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	140	Без фрезеровки
Накладка	180	180	Без фрезеровки
Бутылочница	240	140	Без фрезеровки
Бутылочница	240	180	Распашной

Внимание!

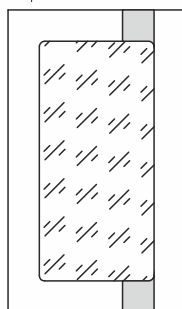
РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №67

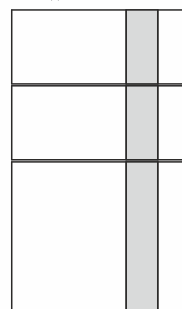


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: R3, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

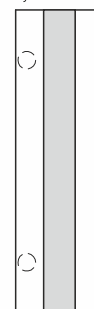
Витрина



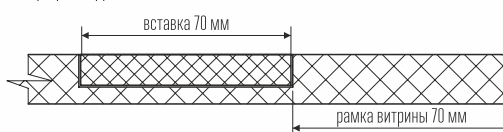
Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы

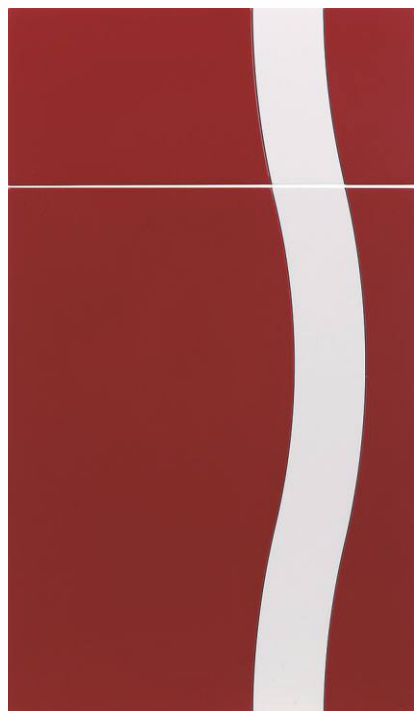


Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	200	
Витрина	240	240	Выборка: нет В
Накладка	-	-	
Бутылочница	100	-	Распашной

Внимание!

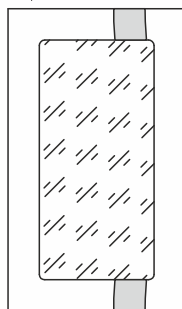
Для изготовления фасадов требуется ЭСКИЗ изделия с указанием расположения вставки (слева, справа, зеркально) и наличия общего рисунка на фасадах.
 РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №68

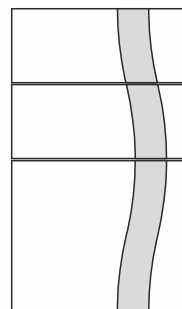


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: R3, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

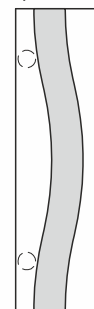
Витрина



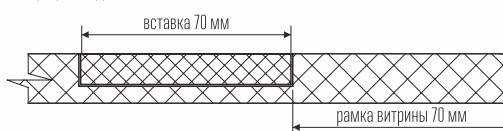
Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	200	
Витрина	240	240	Выборка: нет В
Накладка	-	-	
Бутылочница	296	200	Распашной

Внимание!

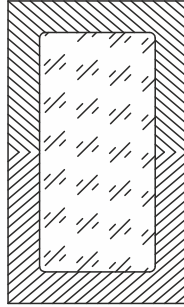
Из-за особенностей геометрии фрезеровки, при изменении высоты фасада происходит изменение изгиба вставки. При увеличении высоты изгиб растягивается, при уменьшении высоты – сжимается.
 Для изготовления фасадов требуется ЭСКИЗ изделия с указанием расположения вставки (слева, справа, зеркально) и наличия общего рисунка на фасадах.
 РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ!

Фрезеровка №101

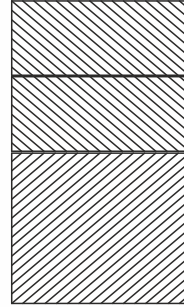


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: R3, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



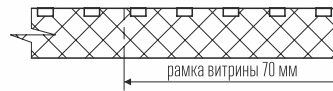
Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В
Накладка	100	200	
Бутылочница	200	100	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Внимание!

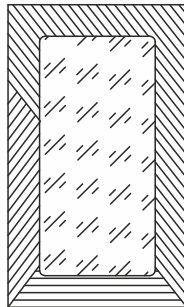
При изготовлении отдельных фасадов угол наклона будет меняться в зависимости от высоты и ширины. Фасады с общим рисунком изготавливаются по предоставлению ЭСКИЗА изделия!

Фрезеровка №102

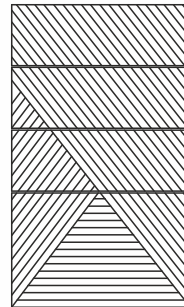


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: R3, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



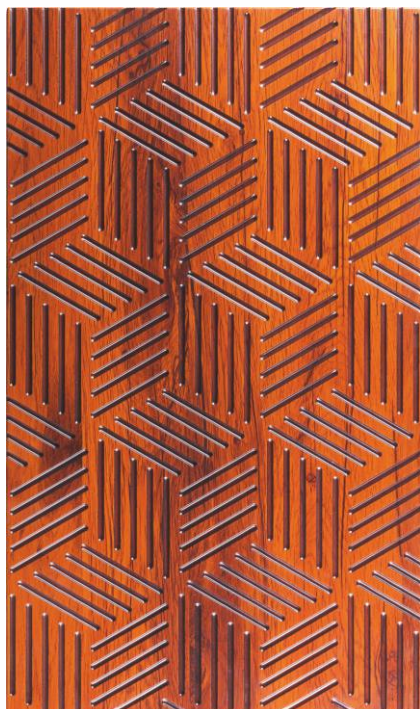
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	240	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В
Накладка	-	-	
Бутылочница	240	190	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

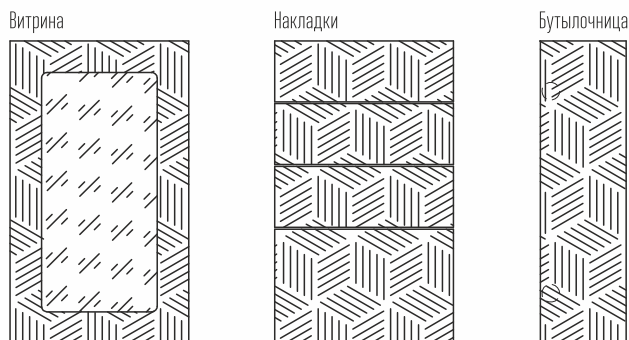
Внимание!

При изготовлении отдельных фасадов угол наклона будет меняться в зависимости от высоты и ширины. Фасады с общим рисунком изготавливаются по предоставлению ЭСКИЗА изделия!

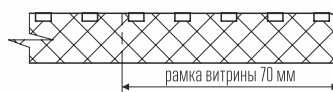
Фрезеровка №103



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: R3, П, Ф
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



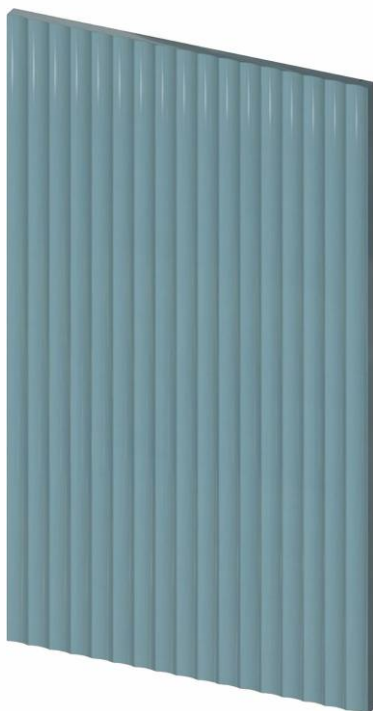
Профиль фрезы



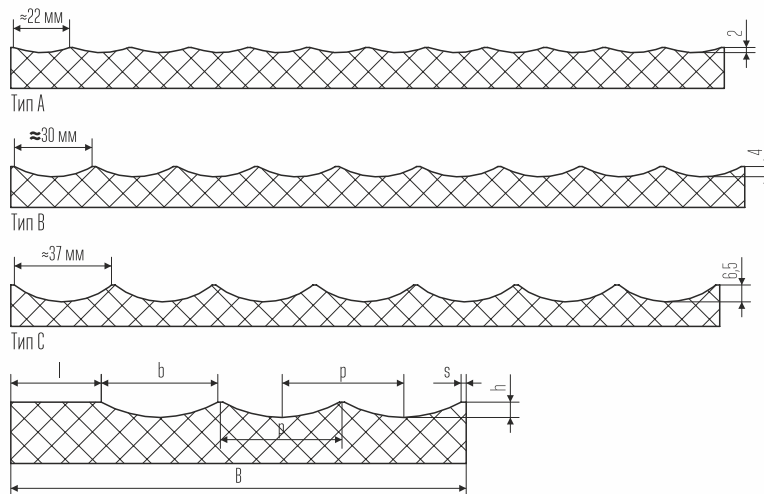
Фасад	Минимальные размеры	Примечание	
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	
Витрина	240	240	Выборка: тах 8 мм В
Накладка	100	200	
Бутылочница	200	100	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №104



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм
 Тип торца: только прямой
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм
 Витрина: не изготавливается



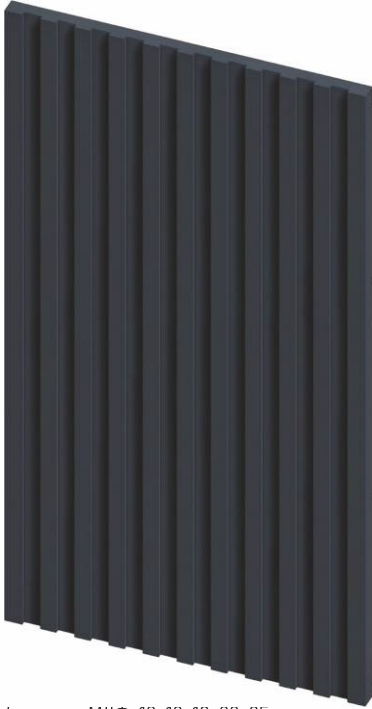
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Минимальный размер, мм
Радиус R300	Да	Да	высота 50
Радиус R450	Да	Да	высота 50

Тип	Толщина МДФ, мм	Минимальный размер, мм		
	10	16	19	
Тип А	Да	Да + петли	Да + петли	50x45
Тип В	Да	Да + петли	Да + петли	50x60
Тип С	Да	Да	Да + петли	50x80

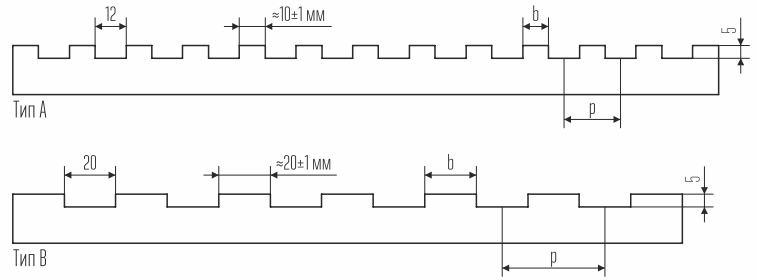
Внимание!

Расположение полос фрезеровки вертикальное. Для изготовления требуется ЭСКИЗ изделия! Возможно два вида исполнения фрезеровки: с боковым отступом (l) и без него (s), см. схему. При наличии в одном заказе фасадов разной ширины (B) допускается незначительное отклонение размеров: ширины (b) и глубины (h) фрезеровки, шага фрезеровки (p) или стыка (s)

Фрезеровка №105



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм
 Тип торца: только прямой
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм
 Витрина: не изготавливается



При необходимости изготовления фасадов из МДФ 16 мм с присадкой под петли глубина фрезеровки составит 3 мм



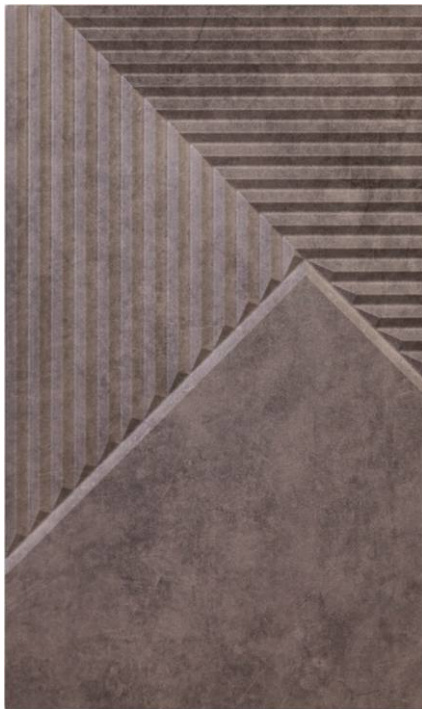
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Минимальный размер, мм
Радиус R300	Да	Да	высота 50
Радиус R450	Да	Да	высота 50

Тип	Толщина МДФ, мм			Минимальный размер, мм
	10	16	19	
Тип А	Да	Да	Да + петли	50x100
Тип В	Да	Да	Да + петли	50x100

Внимание!

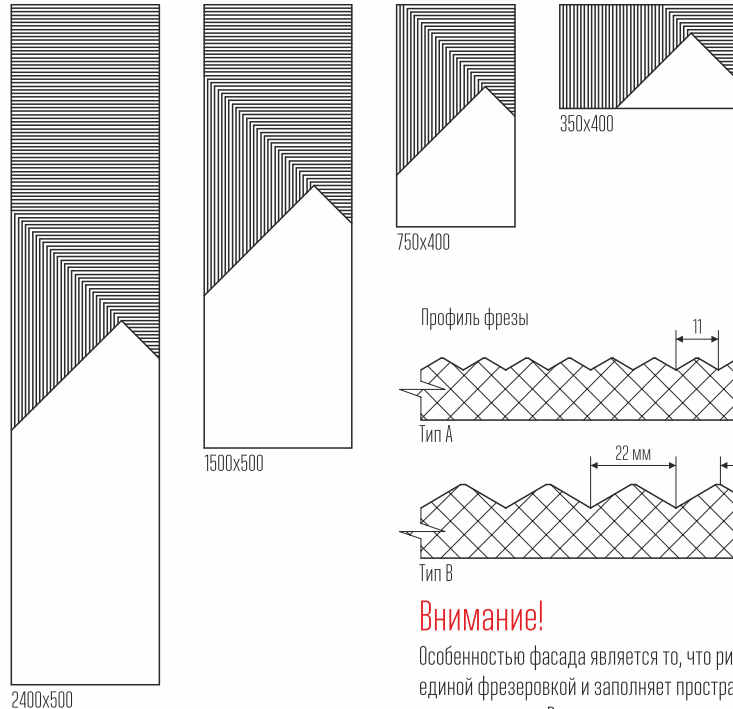
Расположение полос фрезеровки вертикальное. Для изготовления требуется ЭСКИЗ изделия! При наличии в одном заказе фасадов разной ширины допускается незначительное отклонение размеров: ширины (b) и шага фрезеровки (p)

Фрезеровка №106



Толщина МДФ: 16; 19 мм
 Тип торца: только прямой
 Max/min размер фасада, мм 2700x1100/300x200
 Витрины и радиусные фасады НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ

Примерные варианты выполнения фрезеровки на фасадах различной ширины и высоты



	Толщина МДФ, мм		Минимальный размер, мм
	16	19	
Тип А	Да + петли	Да + петли	300x200
Тип В	Да	Да + петли	400x300

Внимание!

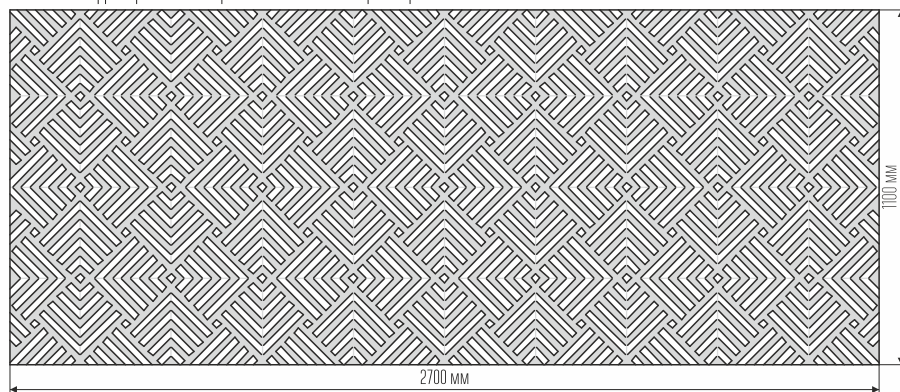
Особенностью фасада является то, что рисунок выполняется единой фрезеровкой и заполняет пространство детали от центра вверх. В зависимости от ширины и высоты фасада заполнение поверхности вертикальными и горизонтальными полосами может изменяться. Для сохранения общей композиции изделия необходимо чтобы размеры фасадов были одинаковы, или можно объединить несколько фасадов общим рисунком. Для изготовления требуется ЭСКИЗ изделия!

Фрезеровка №107

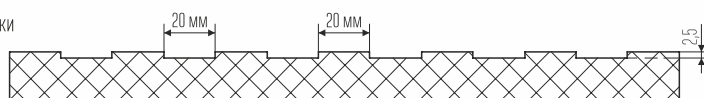


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25 мм
 Тип торца: только прямой
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм
 Витрины и радиусные фасады НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ

Исполнение фрезеровки на витрине максимального размера



Профиль фрезеровки



Внимание!

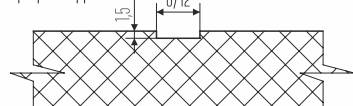
В основе фрезеровки повторяющийся геометрический рисунок. Для выполнения фрезеровки на общей композиции требуется ЭСКИЗ изделия с расположением фасадов. Для фасадов с патиной можно выборочно указать места нанесения патины

Фрезеровка №108/1



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22 мм
 Кромка: прямая, R3
 Max/min размер фасада, мм:
 2700x1100/400x300

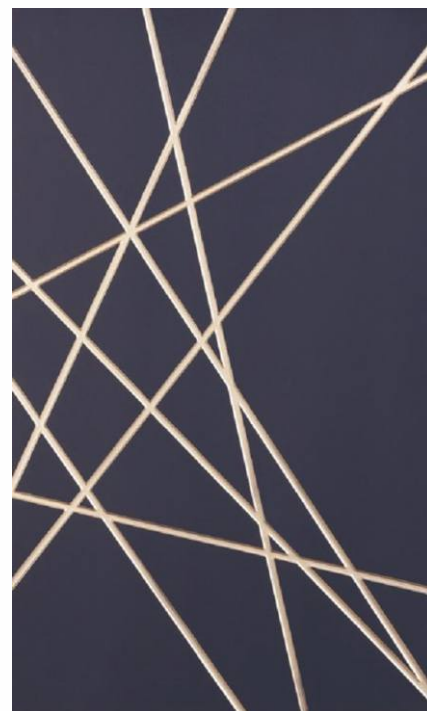
Профиль фрезы



Фрезеровка №108/2

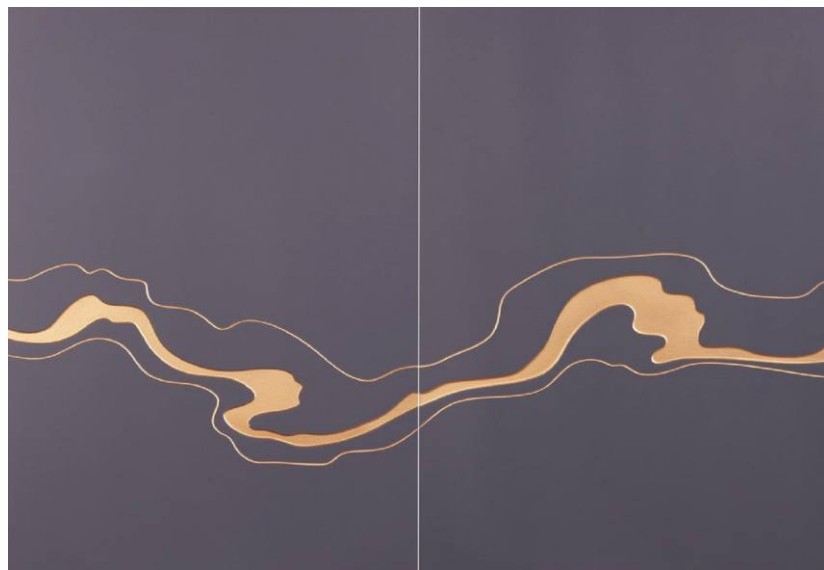


Фрезеровка №108/3



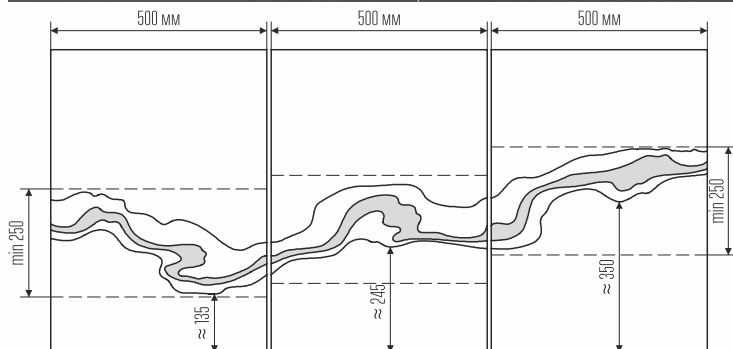
Фрезеровка выполняется двумя типами фрез, шириной 6 и 12 мм. В рисунке фрезеровки допускается сочетание широкой и узкой фрез, так же допускается выполнение рисунка только узкой или только широкой фрезой. В зависимости от размеров фасада рисунок масштабируется или растягивается на все полотно фасада. Для композиции с несколькими фасадами (панелями) можно применять общий рисунок фрезеровки. Возможно выполнение фрезеровки по эскизу заказчика с заданными параметрами (количество линий, расположение и углы наклона и т.д.)

Фрезеровка №109



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22 мм
Кромка: прямая, КЗ
Минимальные размеры: 250x250 мм
Максимальные размеры: 2700x1100 мм

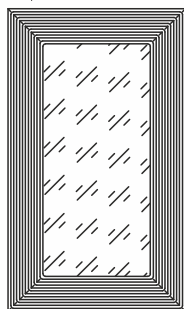
При выполнении фасада с минимальными размерами заказчику необходимо выбрать нужный фрагмент рисунка фрезеровки.
Возможно изменение расположения фрезеровки на фасаде (центр, верх, низ). Для нескольких фасадов расположенных в один ряд можно применять общий рисунок фрезеровки



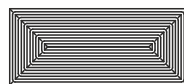
Фрезеровка №73



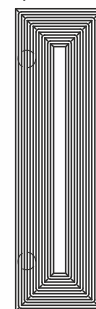
Витрина



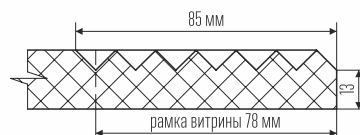
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: свой (фаска 6 мм)
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Фасад	Минимальные размеры	Примечание
	Высота	Ширина
Глухой	200	200
Витрина	230	230
Накладка	170	170
Бутылочница	-	-

Внимание!

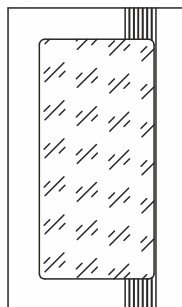
Фрезеровка рассчитана на изготовление при толщине МДФ 19 мм. Допускается изготовление при толщине 10 и 16 мм, если не требуется присадка под петли. Возможно изменение количества прохода фрез по периметру как в большую, так и в меньшую сторону

Фрезеровка №69

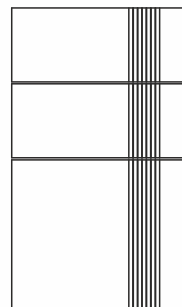


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

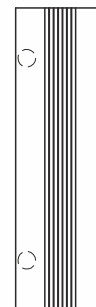
Витрина



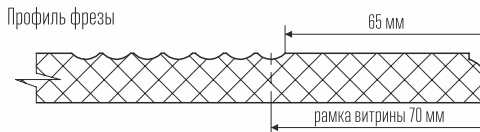
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	50	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В
Накладка	-	-	
Бутылочница	-	-	Распашной

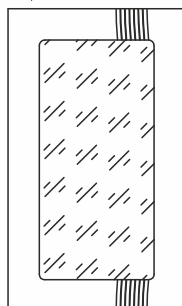
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №70

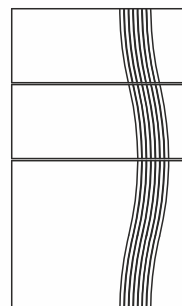


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

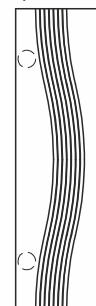
Витрина



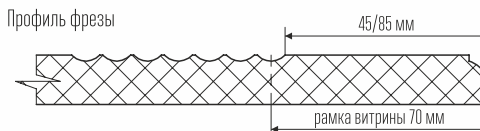
Накладки



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	296	120	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В
Накладка	-	-	
Бутылочница	-	-	Распашной

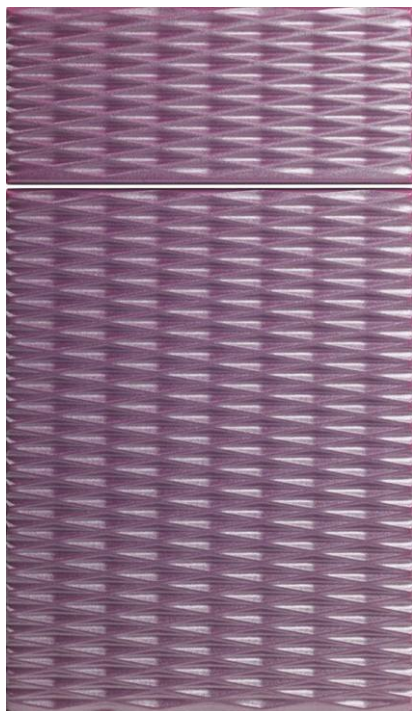
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Внимание!

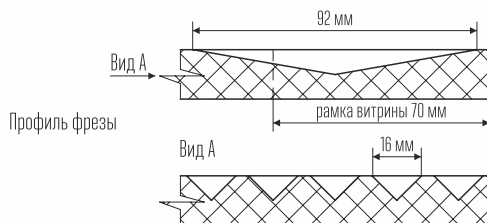
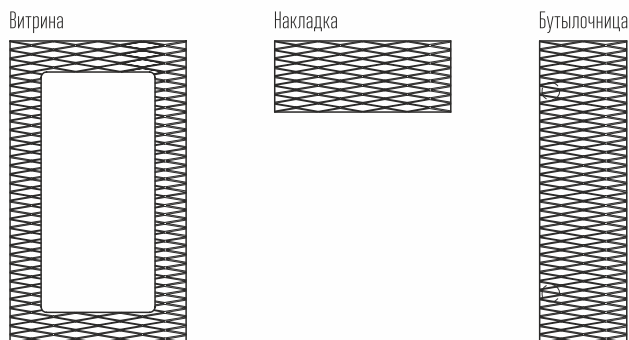
Из-за особенностей геометрии фрезеровки, при изменении высоты фасада происходит изменение изгиба вставки. При увеличении высоты изгиб растягивается, при уменьшении высоты – сжимается.

Для изготовления фасадов требуется ЭСКИЗ изделия с указанием расположения вставки (слева, справа, зеркально) и наличия общего рисунка на фасадах

Фрезеровка №59



Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В
Накладка	50	100	
Бутылочница	100	50	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

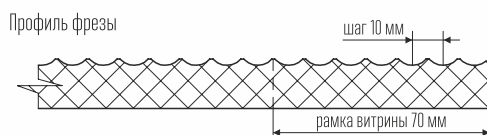
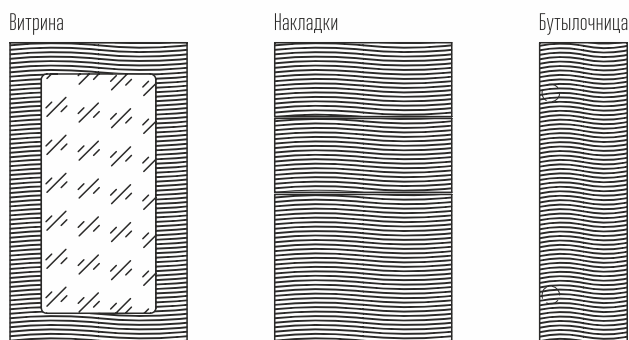
Внимание!

Данная фрезеровка выполняется на фасадах, ширина которых кратна 50 мм. Фрезеровка рассчитана на изготовление при толщине МДФ 19 мм. Допускается изготовление при толщине 16 мм, если не требуется присадка под петли. Размер ромба 16x92 мм. Шаг ромбов по ширине 100 мм, по высоте 20 мм

Фрезеровка №45



Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, П, Ф
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	50	70	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В
Накладка	-	-	Без филенки!
Бутылочница	-	-	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Внимание!

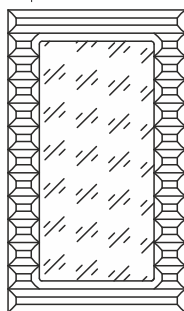
Из-за особенностей геометрии фрезеровки, при изменении ширины фасада происходит изменение периода волны. При увеличении ширины период растягивается, при уменьшении ширины – сжимается. перепад волны по высоте составляет 10 мм

Фрезеровка №54

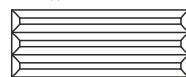


Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: свой (см. рисунок)
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

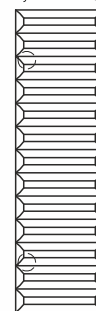
Витрина



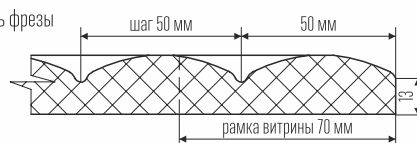
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	100	100	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КП
Накладка	100	100	
Бутылочница	100	100	Распашной

Внимание!

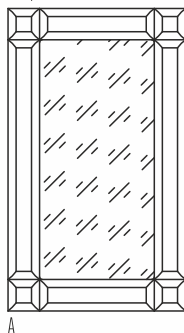
Фрезеровка начинается от нижней части фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних полос. Если требуется заполнение фасада полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке. Для выполнения общего рисунка нужен ЭСКИЗ изделия

Фрезеровка №55

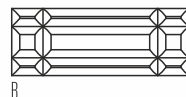


Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: свой (см. рисунок)
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

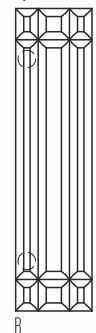
Витрина



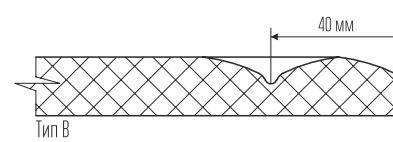
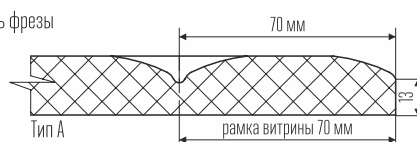
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	180	180	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КП
Накладка	120	180	Тип В
Бутылочница	180	120	Распашной тип В

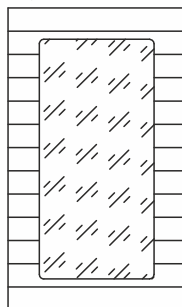
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Фрезеровка №23

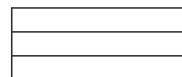


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

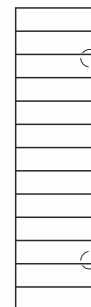
Витрина



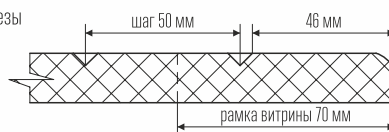
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	100	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КП, ВР
Накладка	100	100	
Бутылочница	200	100	Распашной

Внимание!

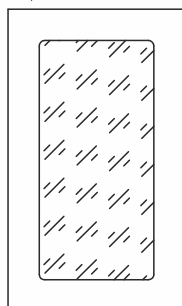
Фрезеровка начинается от нижней части фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних полос. Если требуется заполнение фасада полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке. Для выполнения общего рисунка нужен ЭСКИЗ изделия

Фрезеровка №6



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



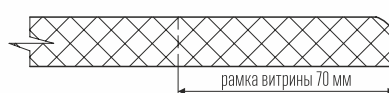
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	50	240	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КП, ВР
Накладка	-	-	
Бутылочница	-	-	Распашной

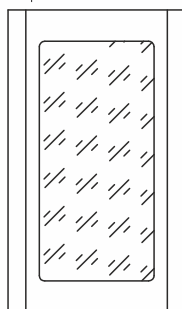
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №11

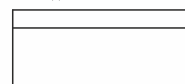


Толщина МДФ: 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: скос 40 мм
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

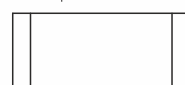
Витрина



Накладки

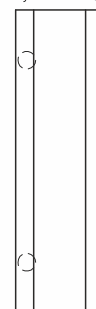


Скос горизонтальный

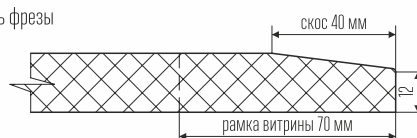


Скос вертикальный

Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	50	120	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	50	120	
Бутылочница	50	120	Распашной

Внимание!

РАДИУСНЫЕ фасады для данной фрезеровки НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ!

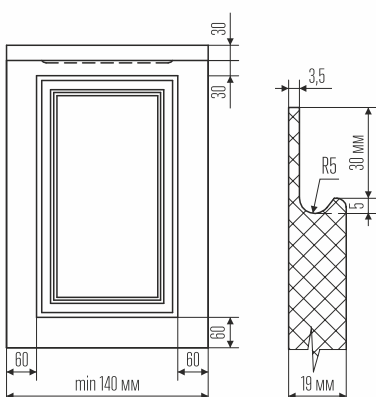
Скос на данной фрезеровке можно выполнить по высоте, ширине и периметру фасада. При необходимости такой обработки торца, укажите это в заявке. По умолчанию скос выполняется на фасаде по высоте с двух сторон, на накладке ящика – вдоль ширины по одной стороне

Интегрированная ручка для фасадов в плёнке ПВХ

Фасады с интегрированной ручкой – ИР 1



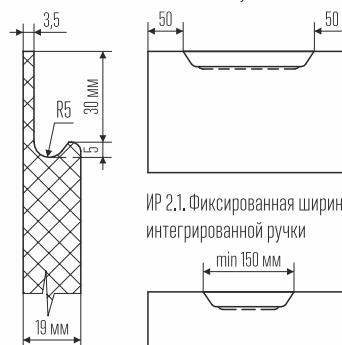
Пример выполнения ручки на фасаде с фрезеровкой



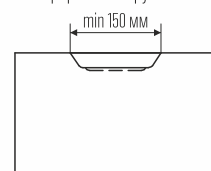
Фасады с интегрированной ручкой – ИР 2



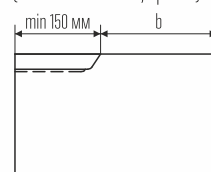
ИР 2. Фиксированная ширина бокового отступа



ИР 2.1. Фиксированная ширина интегрированной ручки



ИР 2.2. Смещенная ручка (исполнение левое, правое)



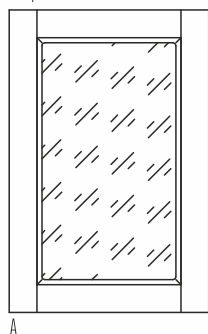
Выборка под интегрированную ручку выполняется на фасадах из МДФ толщиной 19 мм со всеми фрезеровками, кроме 64 и 76. НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ на радиусных фасадах и фасадах 80-й серии, а так же в плёнках «Глянец» и «Металлик»

Фрезеровка №4

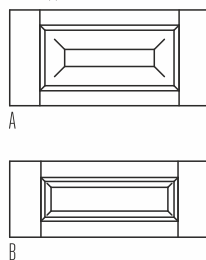


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

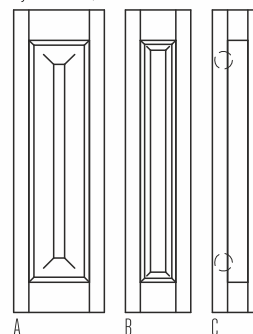
Витрина



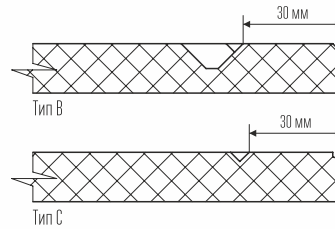
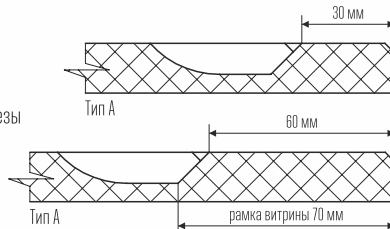
Накладки



Бутылочки



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	180	230	Тип А
Накладка	130	230	Тип В
Бутылочница	230	180	Тип А
Бутылочница	230	130	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

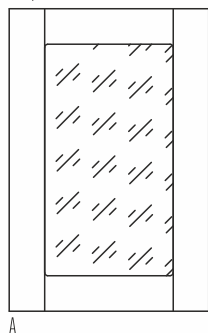
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №3

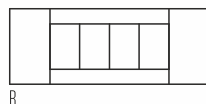


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

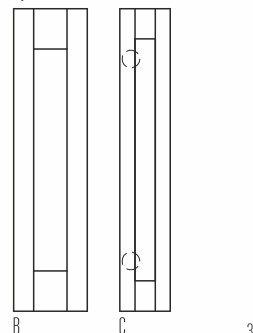
Витрина



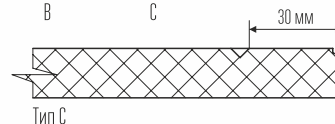
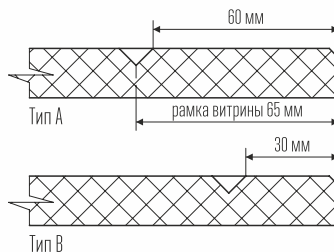
Накладка



Бутылочки



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	110	220	Тип В
Бутылочница	220	130	Тип В
Бутылочница	220	110	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

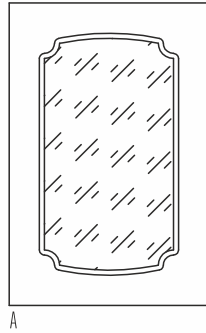
Полосы на филенке расходятся от центра фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних. Если требуется заполнение филенки полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке

Фрезеровка №7

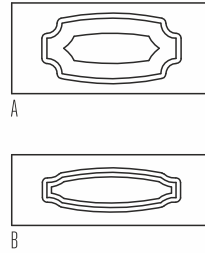


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

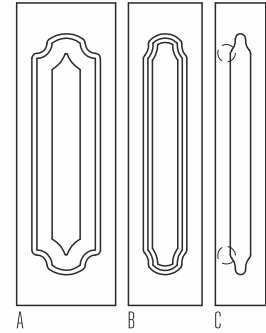
Витрина



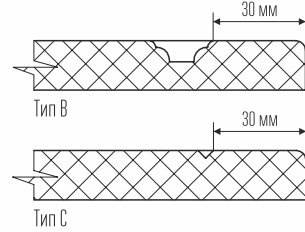
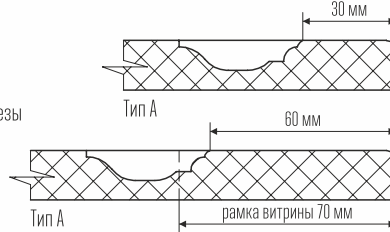
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	240	Тип А
Витрина	260	240	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	150	240	Тип А
Накладка	120	240	Тип В
Бутылочница	260	190	Тип А
Бутылочница	260	140	Тип В
Бутылочница	260	100	Распашной тип С

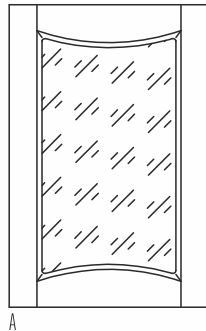
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №8

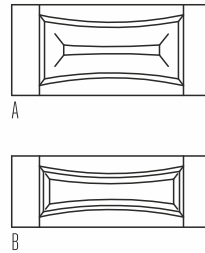


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

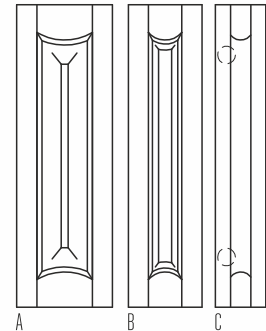
Витрина



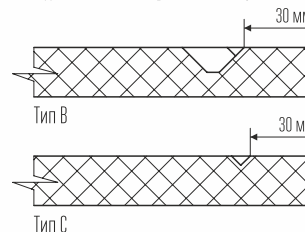
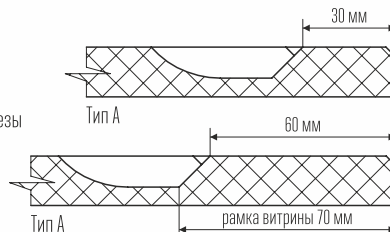
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	280	230	Тип А
Витрина	240	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	180	230	Тип А
Накладка	120	230	Тип В
Бутылочница	230	180	Тип А
Бутылочница	230	140	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

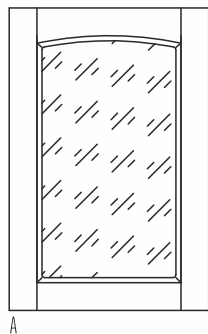
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №9

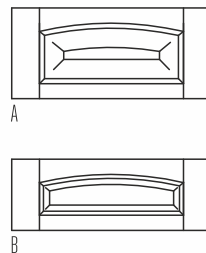


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

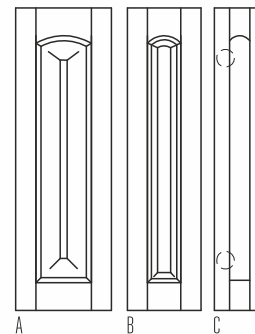
Витрина



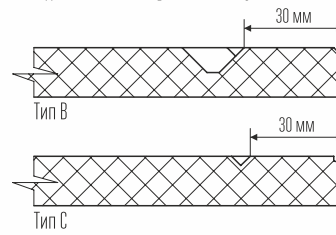
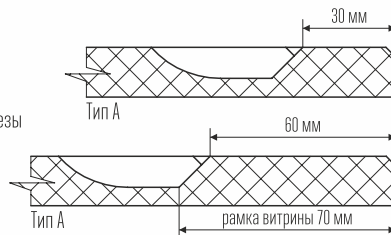
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	240	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	180	230	Тип А
Накладка	120	230	Тип В
Бутылочница	230	180	Тип А
Бутылочница	230	120	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

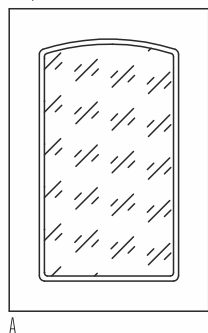
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №10

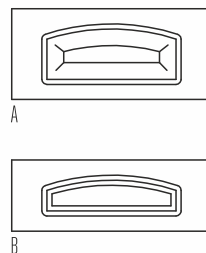


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

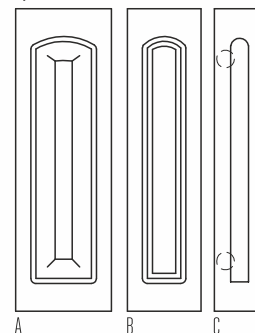
Витрина



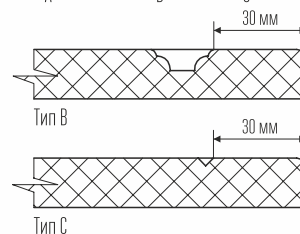
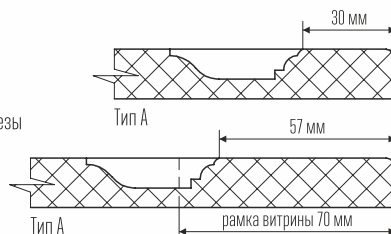
Накладки



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	240	210	Выборка: НЕТ
Накладка	150	220	Тип А
Накладка	110	220	Тип В
Бутылочница	240	190	Тип А
Бутылочница	240	140	Тип В
Бутылочница	240	100	Распашной тип С

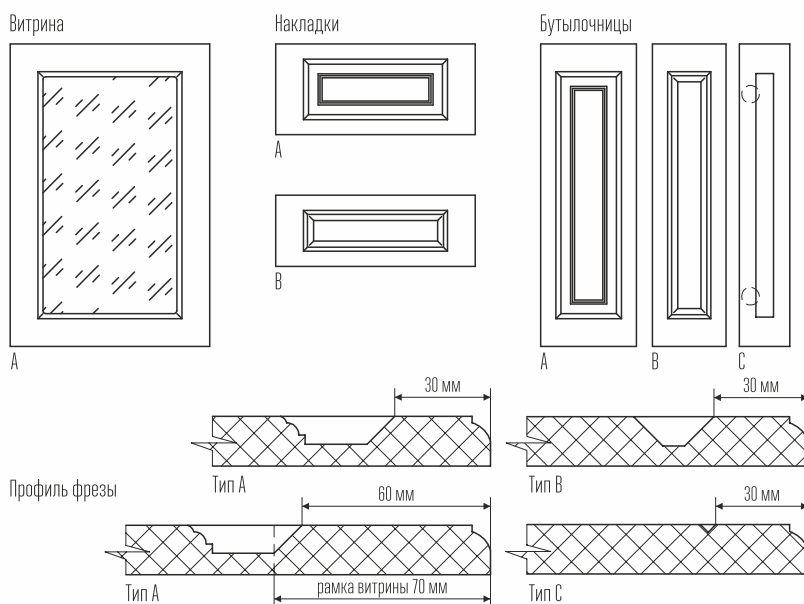
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фасады в классической серии

Фрезеровка №46



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



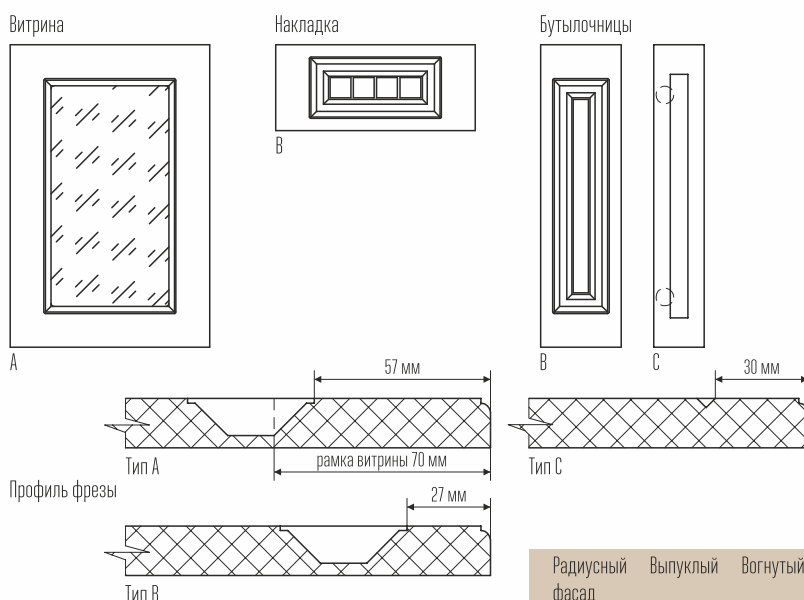
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	170	220	Тип А
Накладка	120	180	Тип В
Бутылочница	220	190	Тип А
Бутылочница	220	150	Тип В
Бутылочница	220	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №71



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	Тип А
Витрина	210	210	Выборка (19): max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	160	200	Тип В
Бутылочница	160	200	Тип В
Бутылочница	160	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

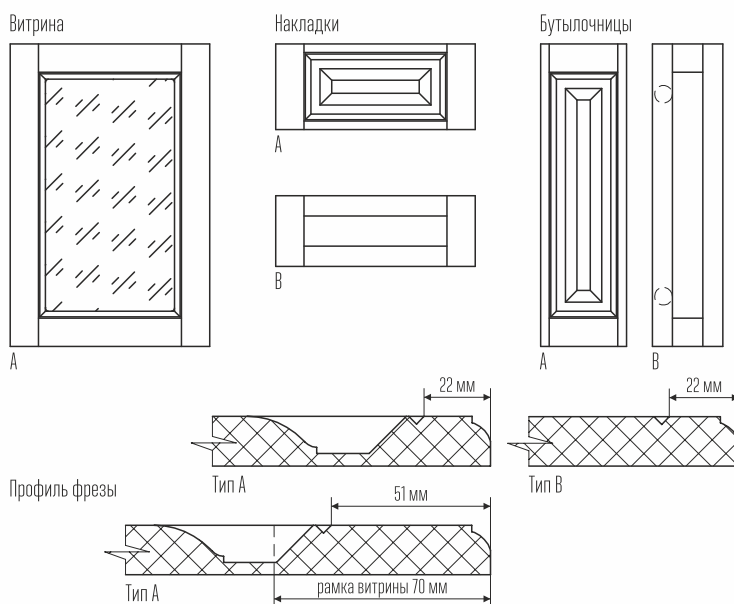
Внимание!

Полосы на филенке расходятся от центра фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних. Если требуется заполнение филенки полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке

Фрезеровка №72



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



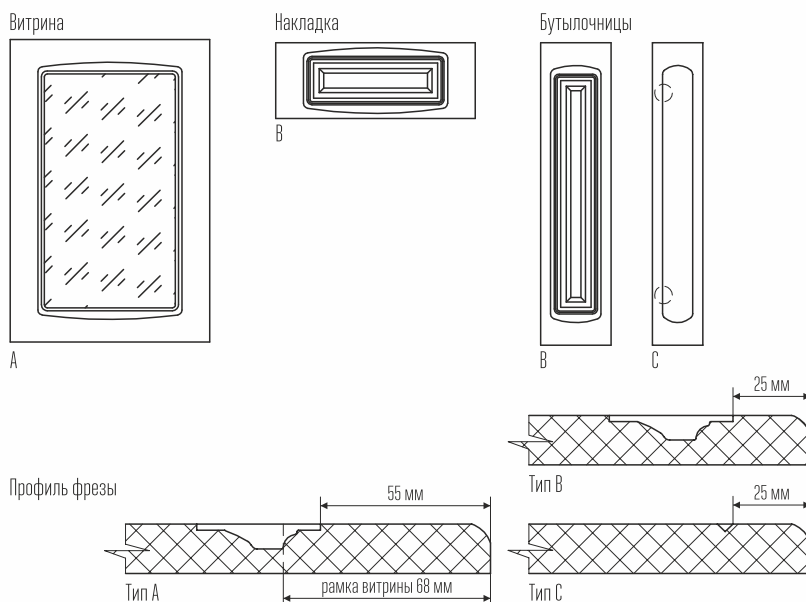
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	210	210	Выборка (19): max 4 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	170	230	Тип А
Накладка	110	230	Тип В
Бутылочница	230	190	Тип А
Бутылочница	230	120	Распашной тип В

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №66



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: max 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	220	Тип В
Бутылочница	230	140	Тип В
Бутылочница	230	100	Распашной тип С

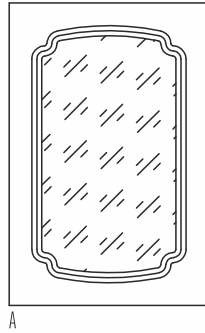
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №52

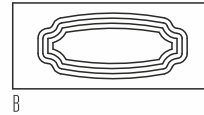


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

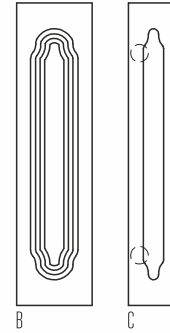
Витрина



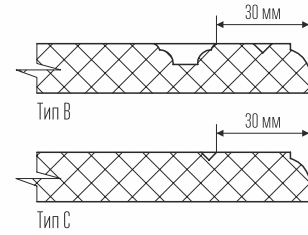
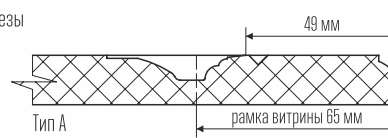
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	270	250	Тип А
Витрина	290	270	Выборка: тах 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	250	Тип В
Бутылочница	270	140	Тип В
Бутылочница	270	100	Распашной тип С

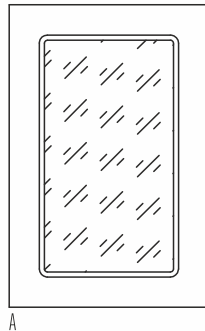
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №53

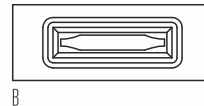


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

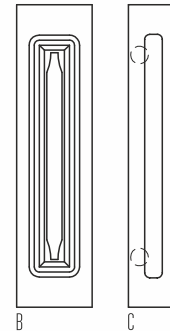
Витрина



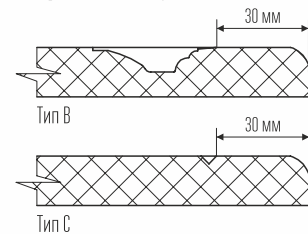
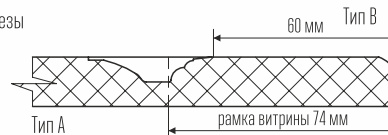
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



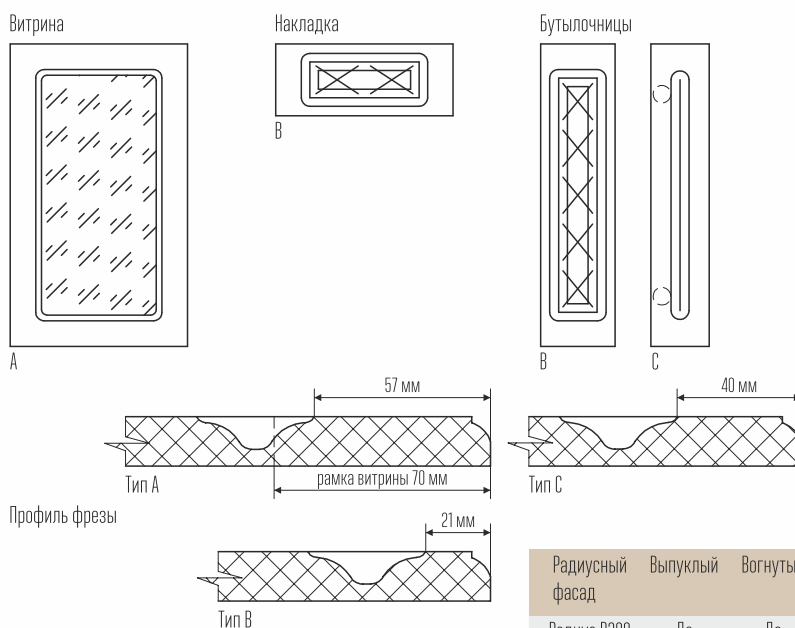
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	270	270	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: тах 4 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	270	Тип В
Бутылочница	270	140	Тип В
Бутылочница	270	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №22



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	240	240	Тип А
Витрина	220	220	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	240	Тип В
Бутылочница	240	140	Тип В
Бутылочница	240	120	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

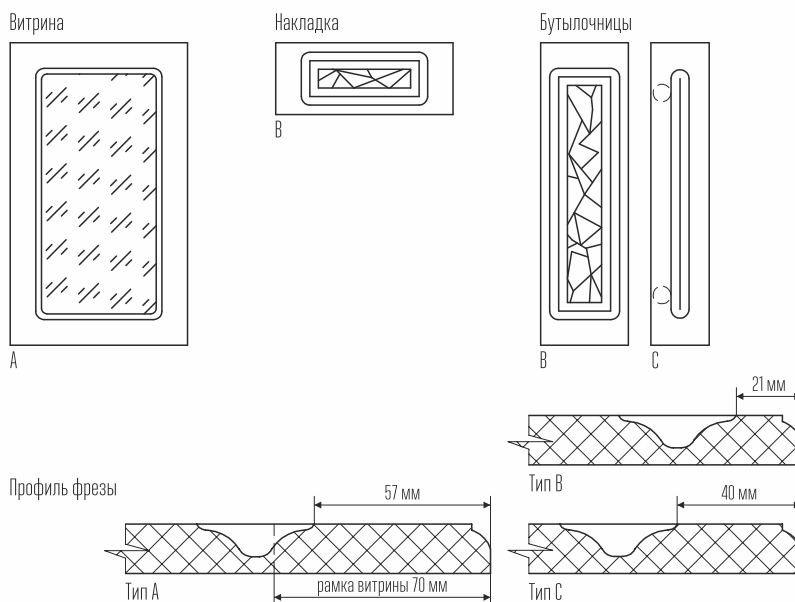
Внимание!

Расчетный размер ромба 115x75 мм. Допускается отклонение размера ±10 мм. Расположение ромба вертикальное. Если требуется горизонтальное заполнение филенки ромбами или другие размеры ромба, укажите это в заявке

Фрезеровка №42



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	250	250	Тип А
Витрина	220	220	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	250	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной тип С

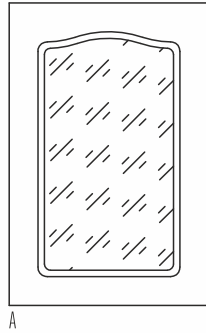
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №1

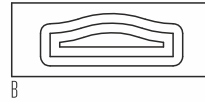


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

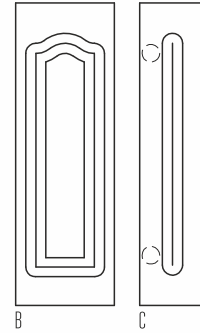
Витрина



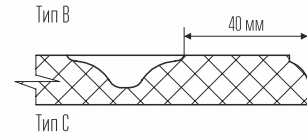
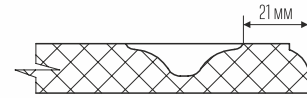
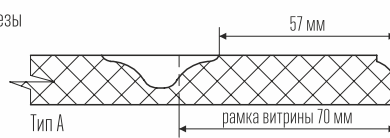
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	250	220	Тип А
Витрина	250	220	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной тип С

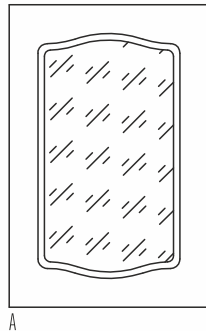
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №2

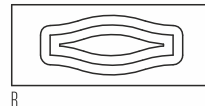


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

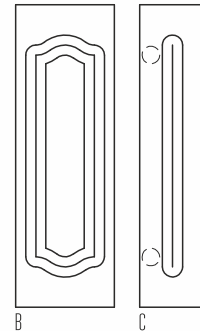
Витрина



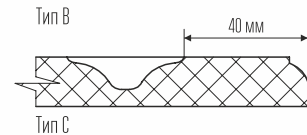
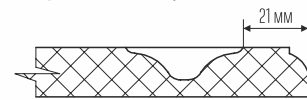
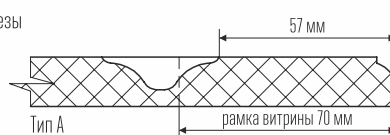
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	250	220	Тип А
Витрина	260	220	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной тип С

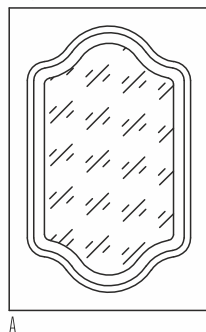
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №5

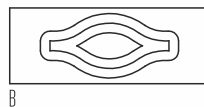


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

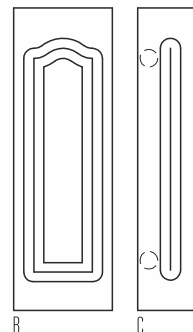
Витрина



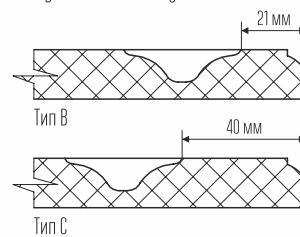
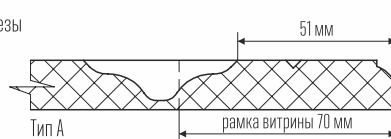
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	320	240	Тип А
Витрина	320	240	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	150	220	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной тип С

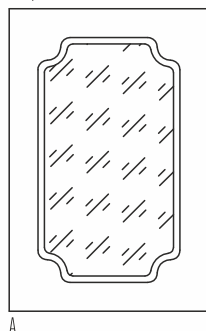
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №17

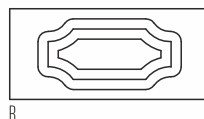


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

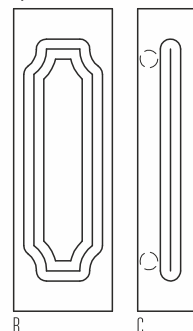
Витрина



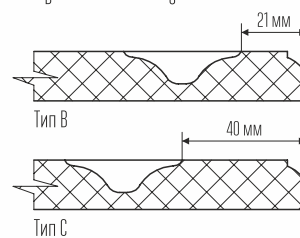
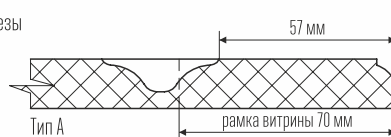
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	Тип А
Витрина	260	260	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	260	Тип В
Бутылочница	260	140	Тип В
Бутылочница	260	120	Распашной тип С

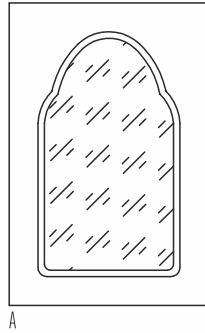
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №15

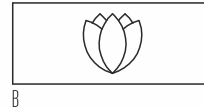


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

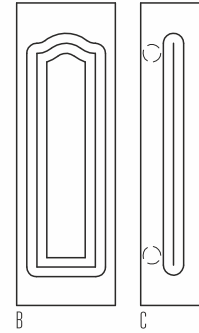
Витрина



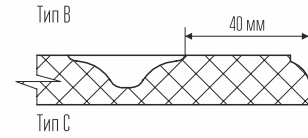
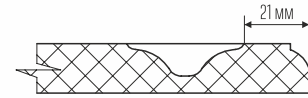
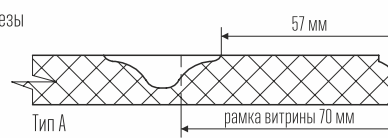
Накладка



Бутылочницы



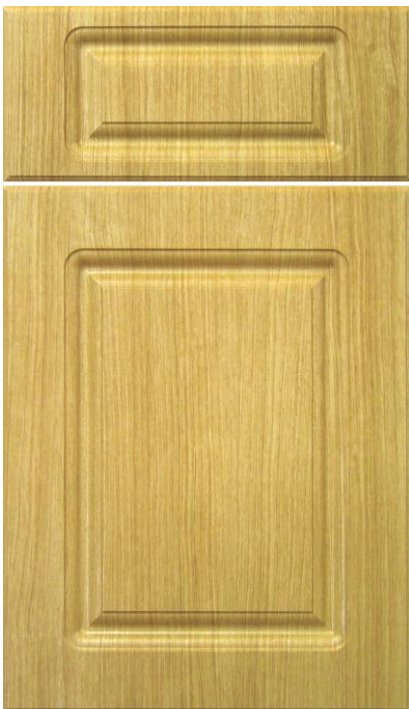
Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	350	300	Тип А
Витрина	350	300	Выборка: тах 8 мм В, КЛ
Накладка	130	200	Тонкой фрезой
Бутылочница	350	140	Тип В
Бутылочница	350	120	Распашной тип С

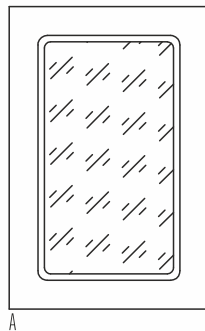
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В,

Фрезеровка №16

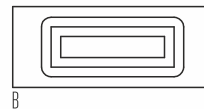


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

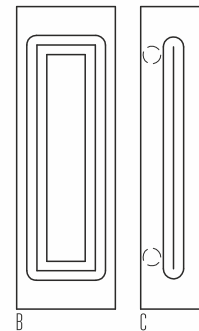
Витрина



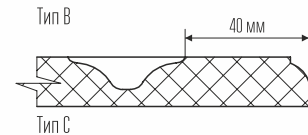
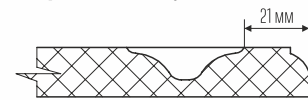
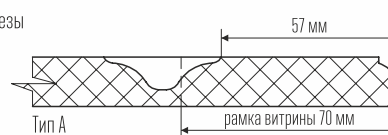
Накладка



Бутылочницы



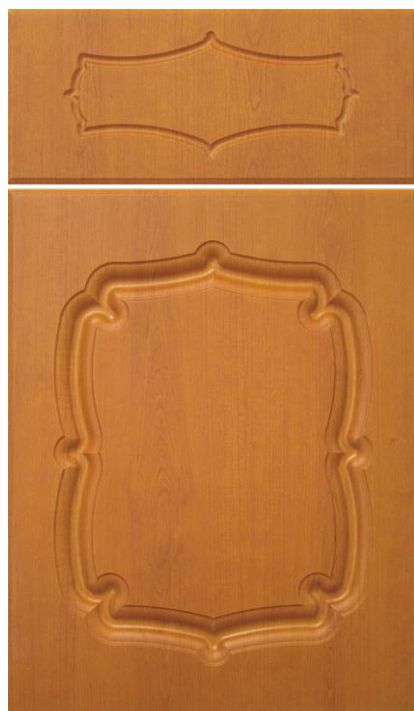
Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	220	220	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	Тип В
Бутылочница	220	130	Тип В
Бутылочница	220	120	Распашной тип С

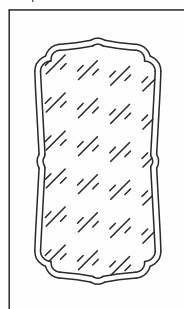
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №21



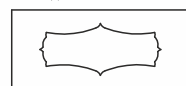
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина

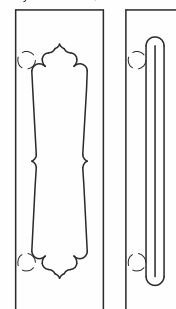


А

Накладка

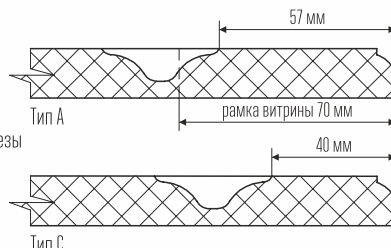


Бутылочницы



С

Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	280	250	Тип А
Витрина	280	250	Выборка: тах 8 мм В, КЛ
Накладка	170	280	Тонкой фрезой
Бутылочница	280	170	Тонкой фрезой
Бутылочница	280	120	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В
Радиус R450	Да	Да	В

Внимание!

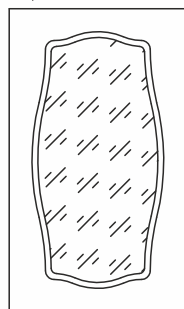
Из-за особенности геометрии фрезеровки, при увеличении высоты фасада свыше 1000 мм, происходит уменьшение ширины рамки фасада витрины с 70 до 50 мм!

Фрезеровка №25



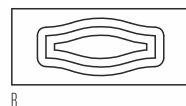
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



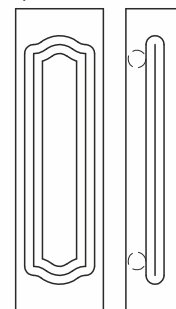
А

Накладка



В

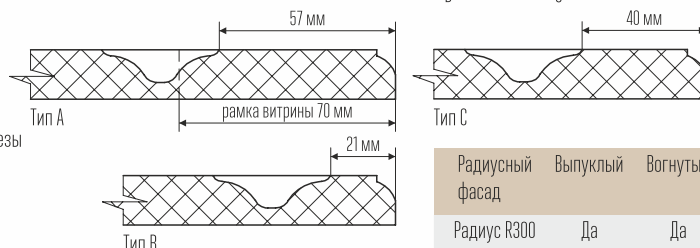
Бутылочницы



В

С

Профиль фрезы



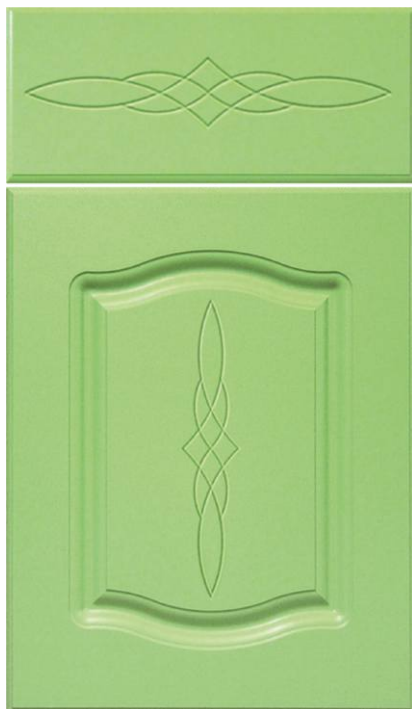
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	250	Тип А
Витрина	300	250	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	150	250	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

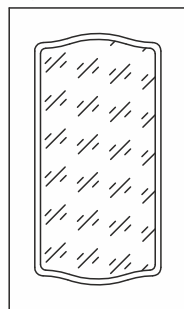
Размер центрального «ромба» не имеет фиксированных размеров! Размеры «ромба» изменяются в зависимости от высоты и ширины фасада. Если в заказе все «ромбы» должны быть одного размера, укажите это в заявке или на эскизе изделия

Фрезеровка №33



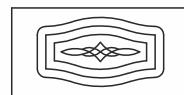
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



А

Накладки

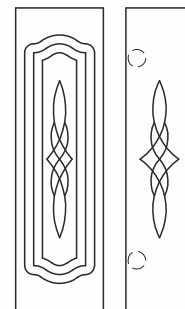


В

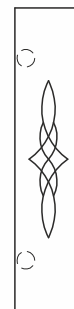


С

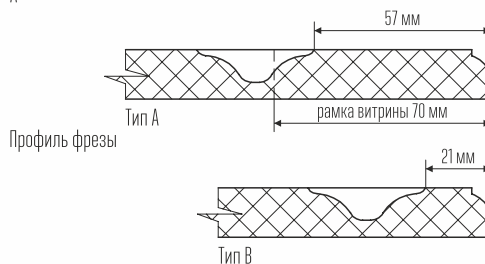
Бутылочницы



В



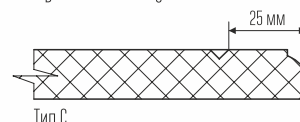
С



Профиль фрезы

Тип А

Тип В



Тип С

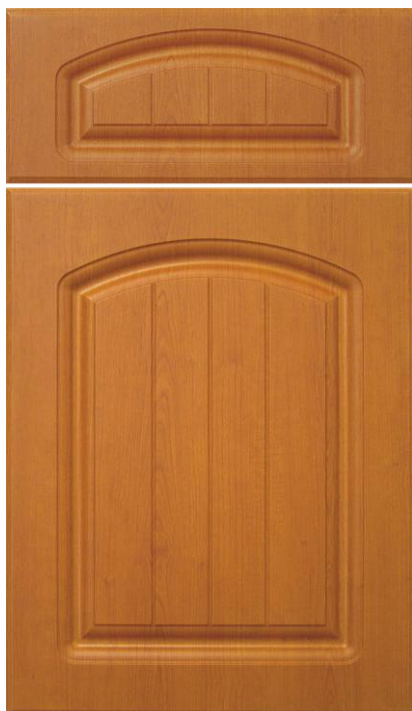
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	400	240	Тип А
Витрина	260	220	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	200	400	Тип В
Накладка	80	300	Тип С
Бутылочница	400	200	Тип В
Бутылочница	400	120	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

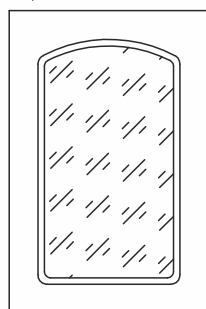
Размер центрального рисунка (вензеля) может масштабироваться в зависимости от размеров фасада

Фрезеровка №40



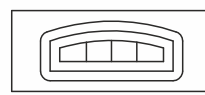
Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



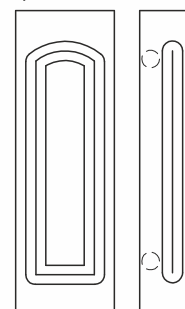
А

Накладка



В

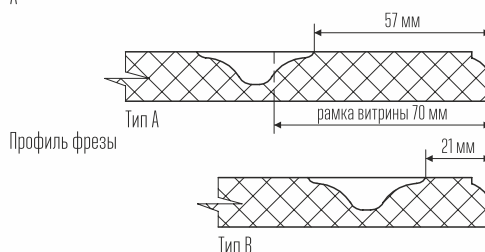
Бутылочницы



В



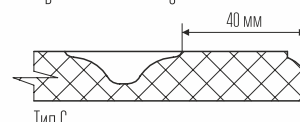
С



Профиль фрезы

Тип А

Тип В



Тип С

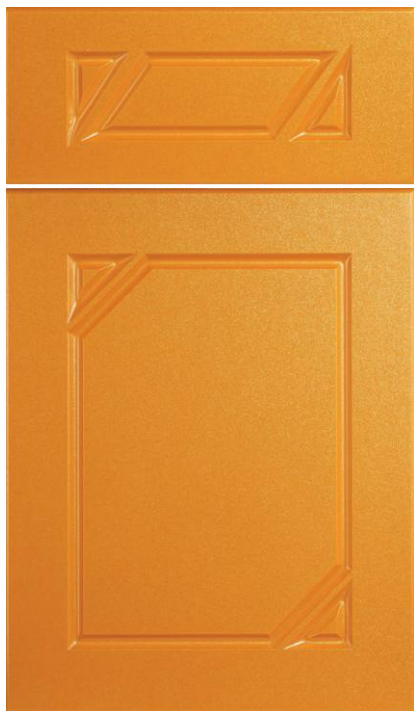
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	230	230	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	230	Тип В
Бутылочница	250	140	Тип В
Бутылочница	250	120	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

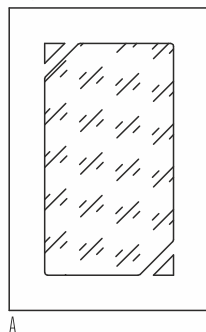
Полосы на филенке расходятся от центра фасада с шагом 50 мм, при этом крайние полосы могут быть шире или уже внутренних. Если требуется заполнение филенки полосами равного размера или изменение шага полос, укажите это в заявке

Фрезеровка №13

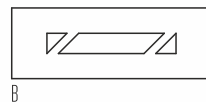


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

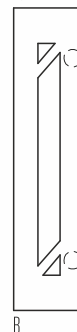
Витрина



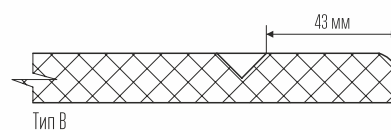
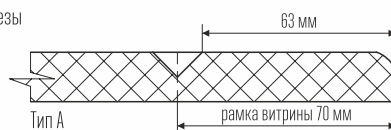
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: тах 6 мм В, КЛ, ВР
Накладка	140	220	Тип В
Бутылочница	220	140	Распашной тип В

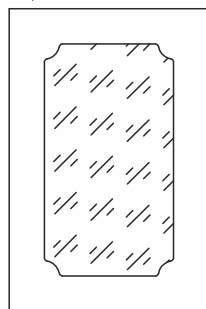
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №14

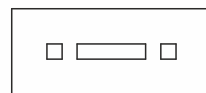


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

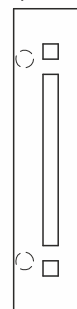
Витрина



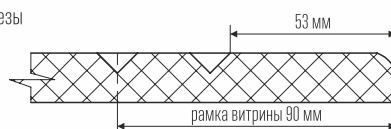
Накладка



Бутылочница



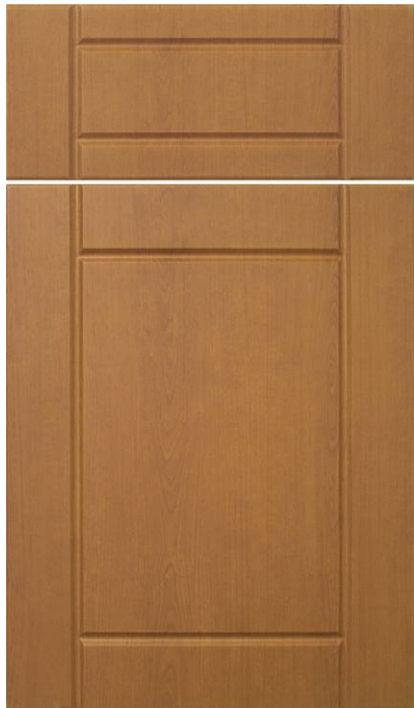
Профиль фрезы



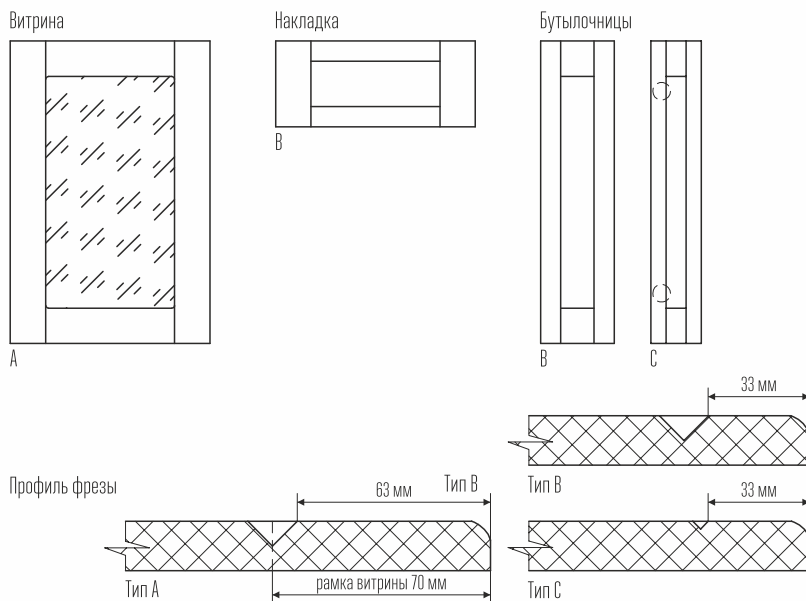
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	
Витрина	240	240	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	
Бутылочница	260	140	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №18



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



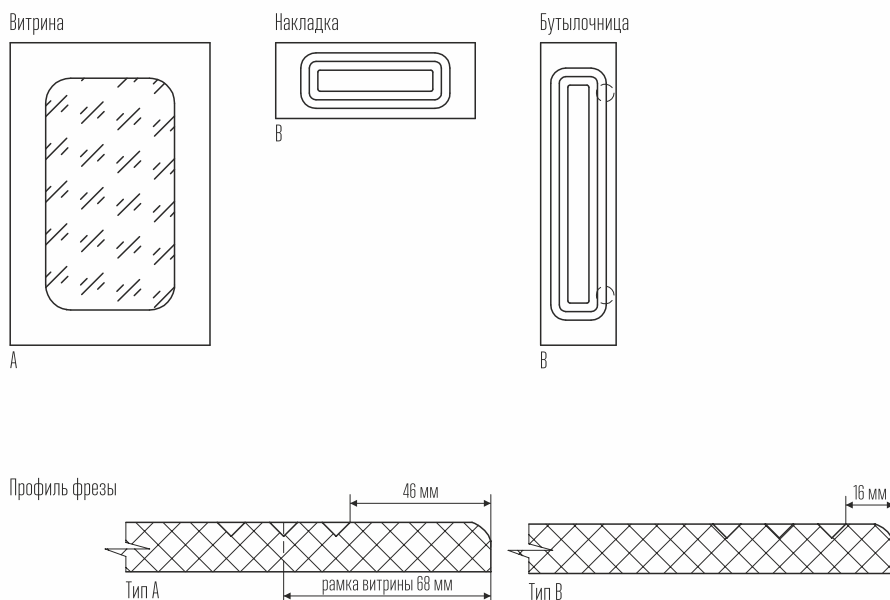
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	180	180	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: тах 6 мм В, КЛ, ВР, ВКР, ВД
Накладка	110	180	Тип В
Бутылочница	180	110	Тип В
Бутылочница	180	100	Распашной тип С

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №19



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	260	Тип В
Бутылочница	260	140	Распашной тип В

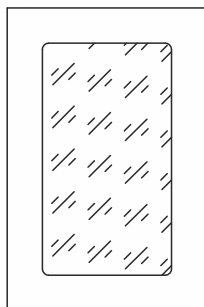
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №20



Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

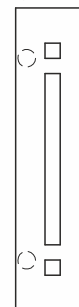
Витрина



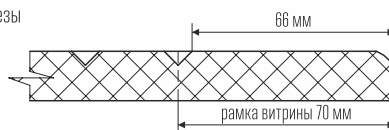
Накладка



Бутылочница



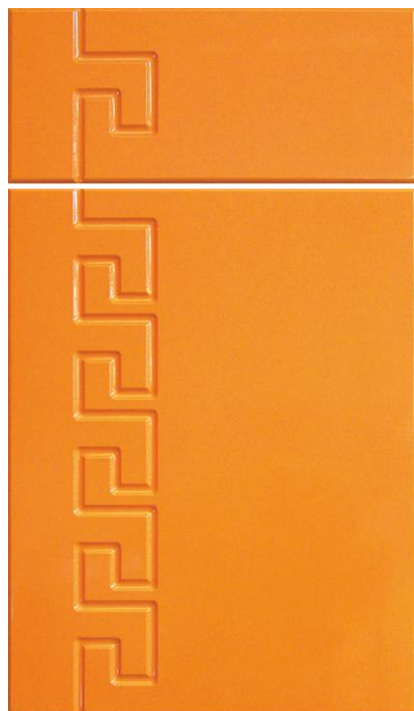
Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	260	260	
Витрина	210	210	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	130	220	
Бутылочница	220	140	Распашной

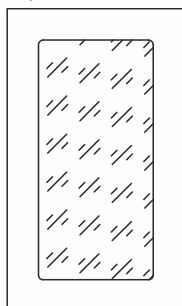
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №24

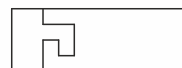


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

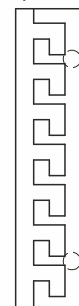
Витрина



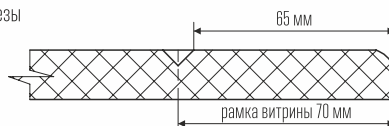
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	
Витрина	240	240	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	150	
Бутылочница	200	150	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

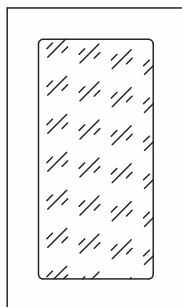
Для выполнения общего рисунка нужен ЭСКИЗ изделия

Фрезеровка №26

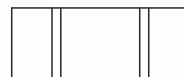


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

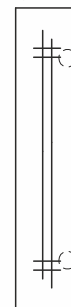
Витрина



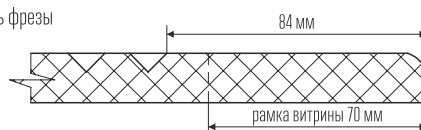
Накладка



Бутылочница



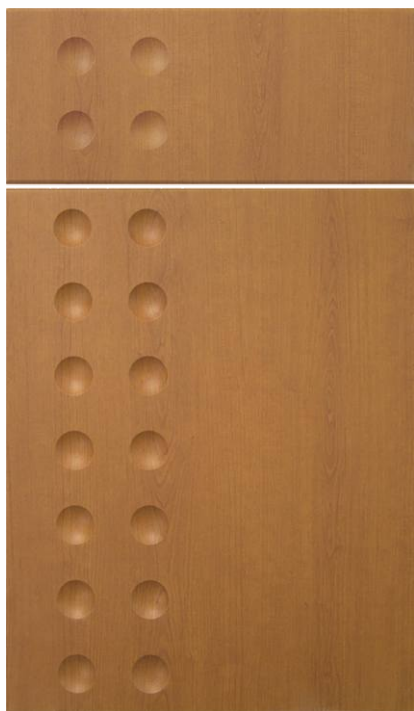
Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	250	250	
Витрина	240	240	Выборка: max 10 мм В, КЛ, ВР
Накладка	100	250	
Бутылочница	250	140	Распашной

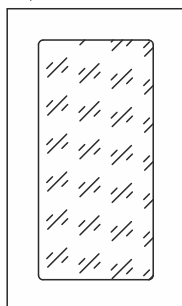
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №34

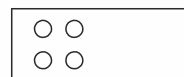


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

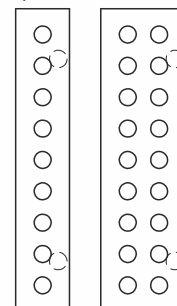
Витрина



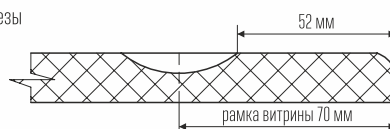
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	200	200	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	100	200	
Бутылочница	200	120	Распашной, 1 ряд
Бутылочница	200	190	Распашной, 2 ряда

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

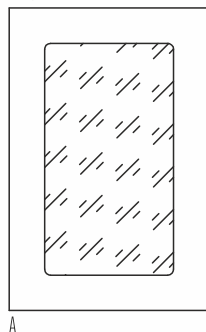
Шаровые сегменты фрезеровки расходятся от центра фасада к краям с шагом 70 мм. Шаг фрезеровки по горизонтали 70 мм. Диаметр сегмента 37 мм. Для выполнения общего рисунка нужен ЭСКИЗ изделия

Фрезеровка №35

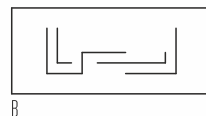


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

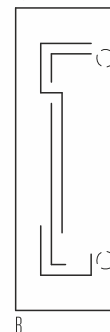
Витрина



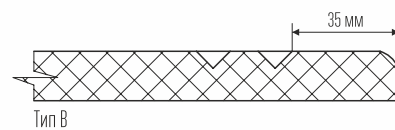
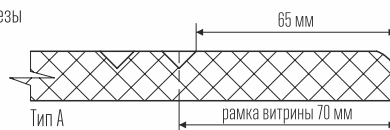
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	300	270	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	300	Тип В
Бутылочница	300	160	Распашной тип В

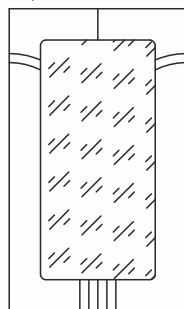
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №36

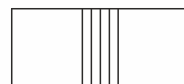


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

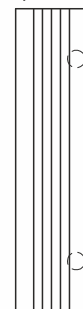
Витрина



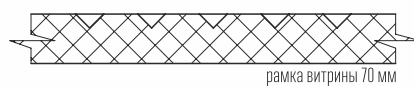
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	
Витрина	240	240	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	180	
Бутылочница	220	180	Распашной

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

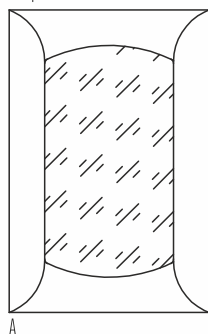
Фасады с рисунками «Кантри»

Фрезеровка №37

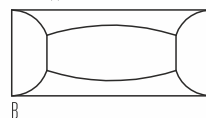


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

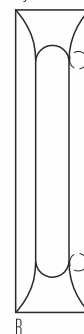
Витрина



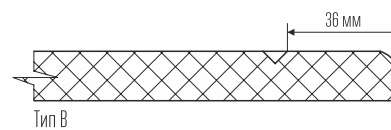
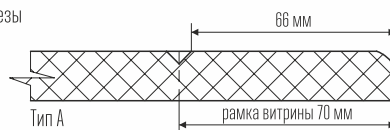
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	220	220	Тип А
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	120	180	Тип В
Бутылочница	220	140	Распашной тип В

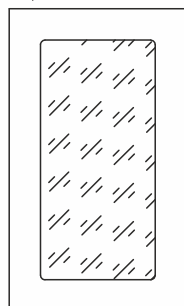
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №38

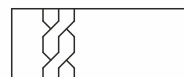


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

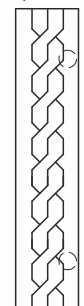
Витрина



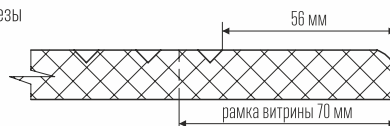
Накладка



Бутылочница



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	150	150	
Витрина	240	240	Выборка: max 6 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	150	
Бутылочница	150	130	Распашной

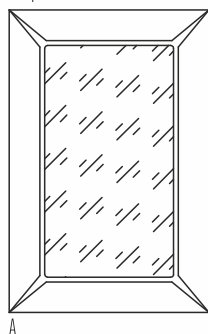
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №39

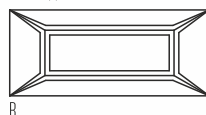


Толщина МДФ: 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

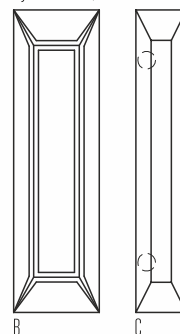
Витрина



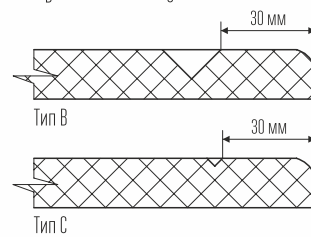
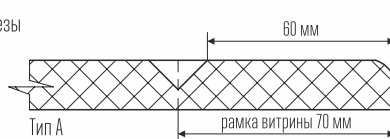
Накладка



Бутылочницы



Профиль фрезы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	190	190	Тип А
Витрина	210	210	Выборка: тах 6 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	190	Тип В
Бутылочница	190	140	Тип В
Бутылочница	190	100	Распашной тип С

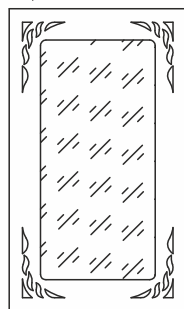
Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Фрезеровка №47

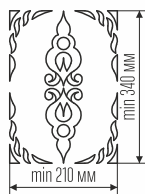


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

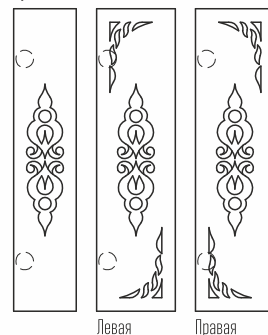
Витрина



Накладка



Бутылочницы



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	396	246	
Витрина	240	240	Выборка: тах 8 мм В, КЛ, ВР
Накладка	110	396	Центральный рис.
Бутылочница	396	110	Центральный рис.
Бутылочница	446	160	Исп.: лев/прав

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

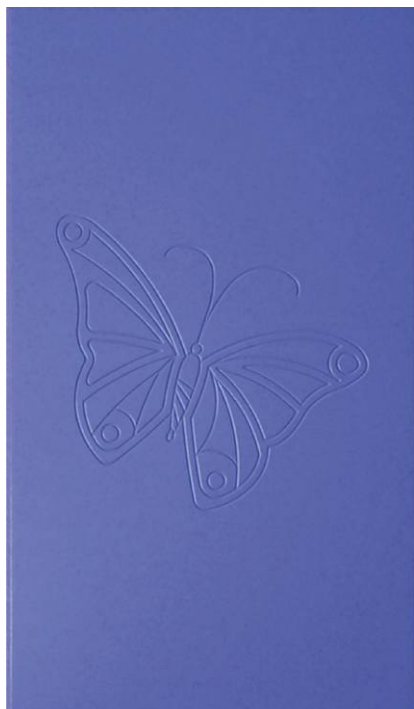
Минимальный размер рисунка фрезеровки 340x210 мм. Фрезеровка выполняется фрезой шириной 4 мм.

Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера.

Расположение рисунка – всегда по длинной стороне фасада. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов.

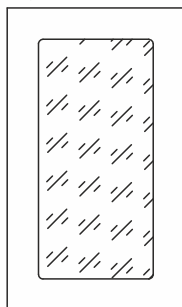
Для накладок ящиков и бутылочниц возможно левое и правое исполнение рисунка

Фрезеровка №41

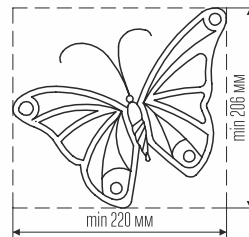
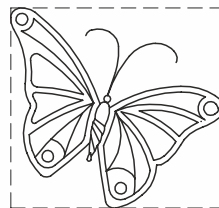


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



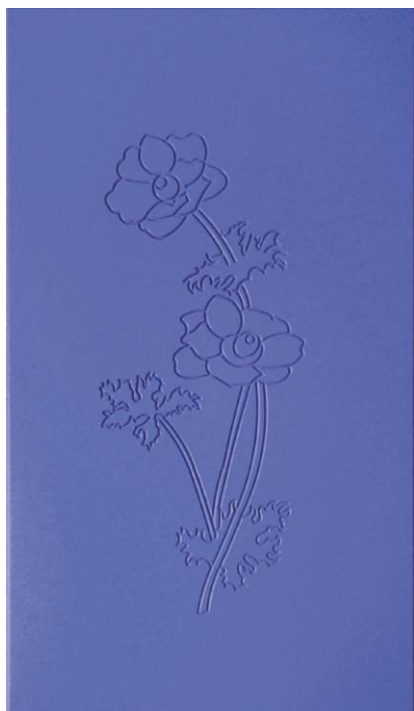
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	246	246	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

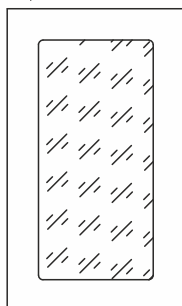
Минимальный размер рисунка фрезеровки 220x206 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Фрезеровка №43

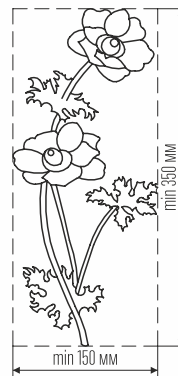
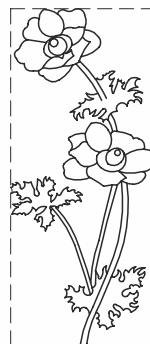


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



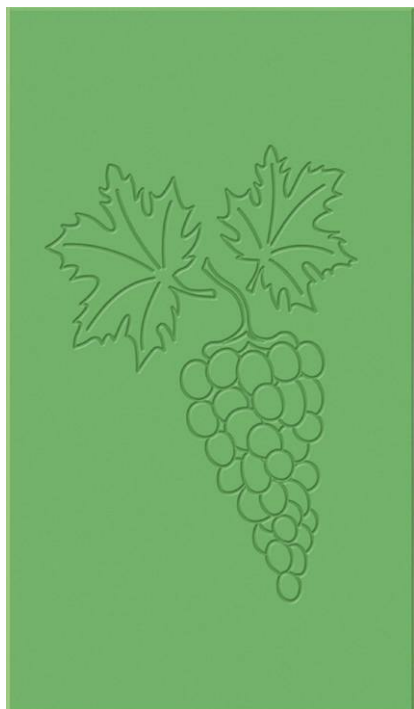
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	396	196	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

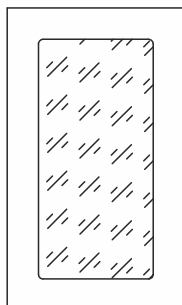
Минимальный размер рисунка фрезеровки 350x150 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Фрезеровка №44

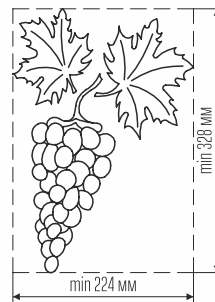
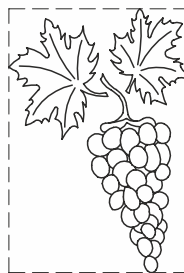


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



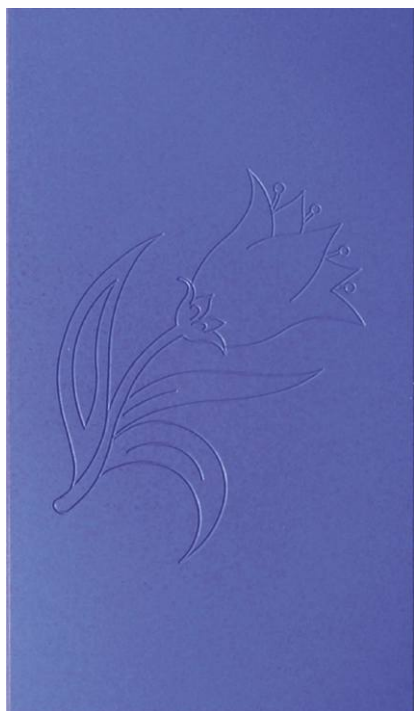
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	346	246	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

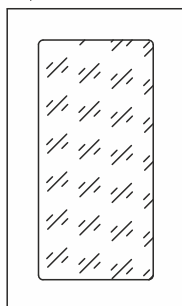
Минимальный размер рисунка фрезеровки 328x224 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Фрезеровка №48

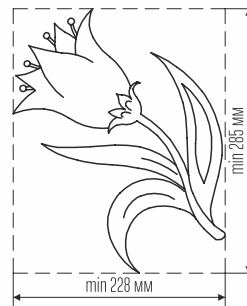


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



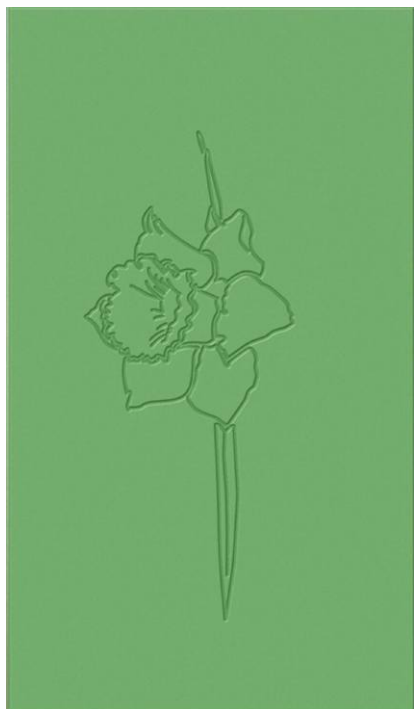
Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	326	266	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

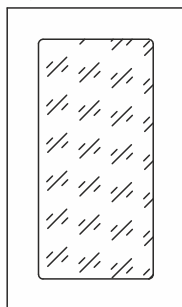
Минимальный размер рисунка фрезеровки 285x228 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Фрезеровка №49

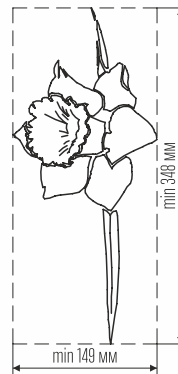
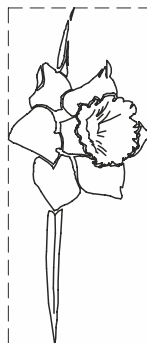


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗП, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	386	196	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

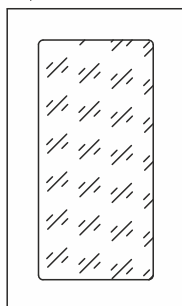
Минимальный размер рисунка фрезеровки 384x149 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Фрезеровка №50

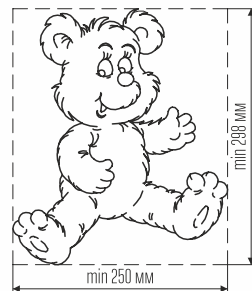


Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
 Тип торца: БП, РЗ, СП, РЗСП, П, Ф, С
 Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Витрина



Рамка 70 мм



Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	386	296	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

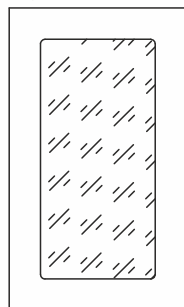
Внимание!

Минимальный размер рисунка фрезеровки 298x250 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

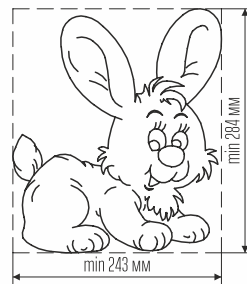
Фрезеровка №51



Витрина



Рамка 70 мм



Толщина МДФ: 10; 16; 19; 22; 25; 30 мм
Тип торца: БП, R3, СП, R3СП, П, Ф, С
Максимальный размер фасада 2700x1100 мм

Фасад	Минимальные размеры		Примечание
	Высота	Ширина	
Глухой	386	296	
Витрина	240	240	Выборка: max 8 мм В, КЛ, ВР

Радиусный фасад	Выпуклый	Вогнутый	Витрина
Радиус R300	Да	Да	В, ВР
Радиус R450	Да	Да	В, ВР

Внимание!

Минимальный размер рисунка фрезеровки 284x243 мм. Фрезеровка выполняется конической фрезой шириной 4 мм. Допускается пропорциональное увеличение размера рисунка для оптимального заполнения полотна фасада. В одном заказе для всех фасадов рисунок выполняется (по возможности) одного размера. Возможно выполнение общего рисунка для нескольких фасадов

Пилястры

Ширина 50 мм



Ширина 70 мм



Ширина 100 мм



14 15 16 9 10 11 12 13 22 23

Ширина 110 мм



23

Арки

Высота 176 мм



1



2



3



4



5



6

Высота 140 мм



7



8



9



10



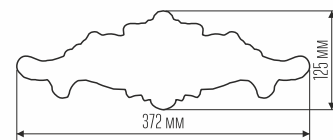
11

Ширина от 496 до 2700 мм
При ширине свыше 1100 мм текстура пленки
на изделии только горизонтальная!

Короны



Размер декоративного элемента

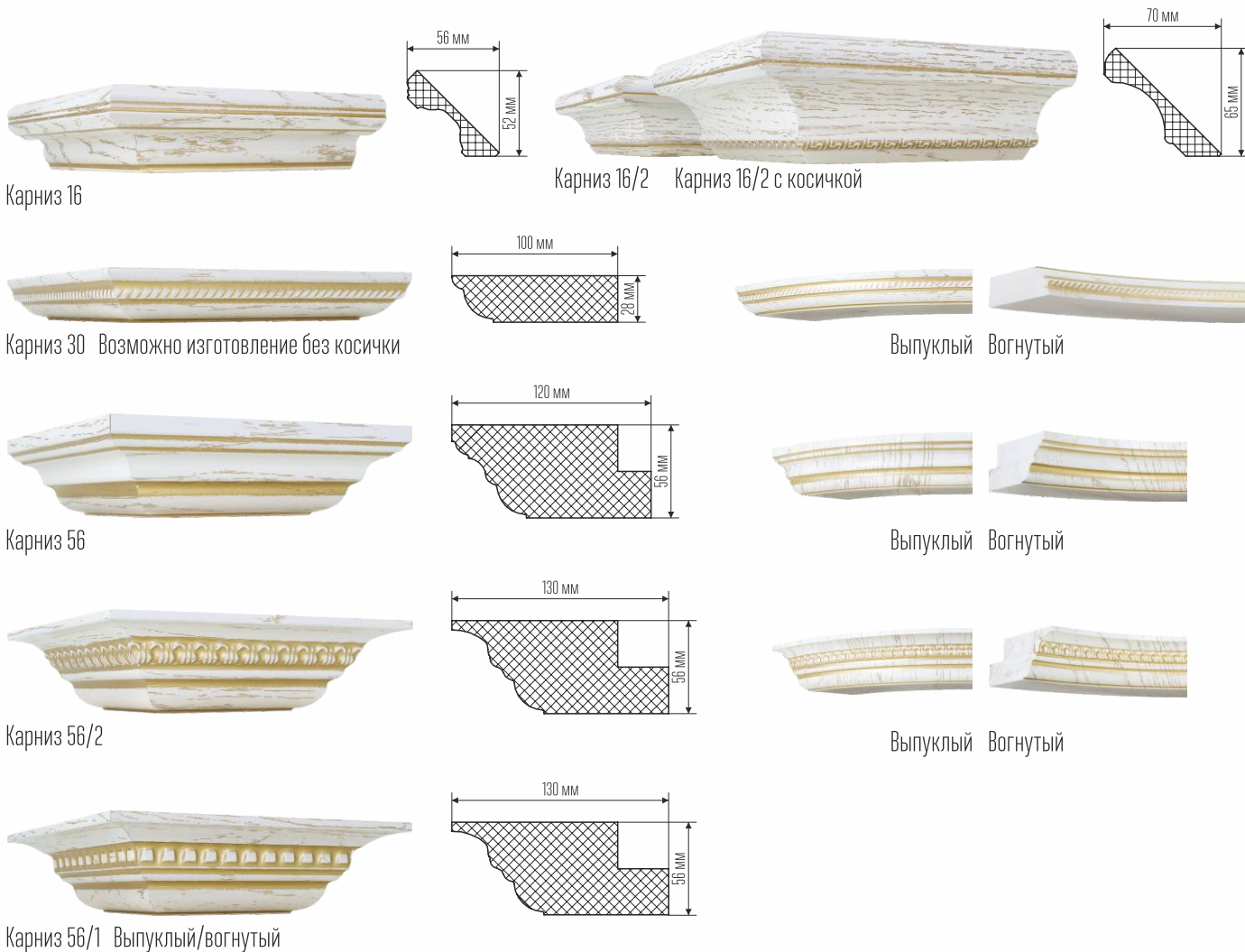


Ширина от 800 до 2700 мм
При ширине свыше 1100 мм текстура пленки на изделии только горизонтальная!

Данные изделия могут быть выполнены без элементов декора!

Тип торца: БП, СП, РЗ, РЗСП, П, Ф

Карнизы. Длина 2400 мм



Декоративные планки. Длина 2400 мм



Декор 1 Выпуклый/вогнутый



Декор 2 Выпуклый/вогнутый



Декор 3 Выпуклый/вогнутый



Декор 4 Выпуклый/вогнутый

Балюстрада. Длина 1000 и 1500 мм



Балюстрада 1 Высота 100 мм



Балюстрада 2 Высота 70 мм

Двойка 1



Двойка 2



Комбинация фасадов выполняется в двух размерах по ширине фасада: 296 и 396 мм и в диапазоне высот от 496 до 996 мм. Изготовление возможно для фрезеровок: 1; 3; 4; 6; 9; 10; 16; 22; 23; 40; 42; 46; 53; 66; 67; 69; 71; 72; 74; 76; 77; 78

Тройка 1



Тройка 2



Комбинация фасадов выполняется в двух размерах ширины комбинации: 600 и 800 мм и в диапазоне высоты комбинации от 496 до 996 мм.

Изготовление возможно для фрезеровок: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 42; 45; 46; 47; 52; 53; 54; 60; 62; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 76; 77; 78

Витрина крест



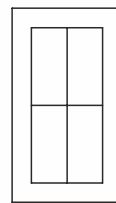
Толщина МДФ 16; 19; 22 мм

Минимальный размер 296x296 мм

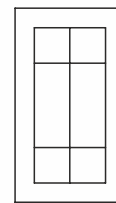
Максимальный размер 2700x1100 мм

Возможно применение с фрезеровками: смотри техническую информацию каждого рисунка

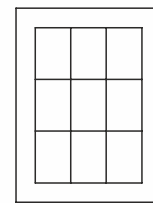
Варианты исполнения витрин



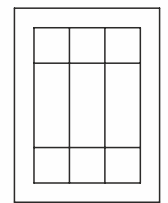
Вариант 1



Вариант 2



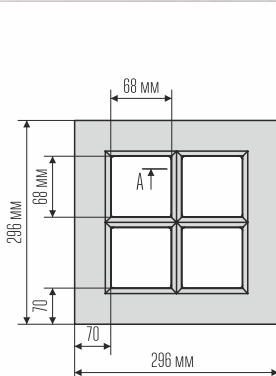
Вариант 3



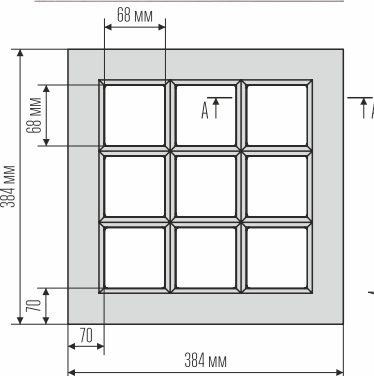
Вариант 4

Внимание!

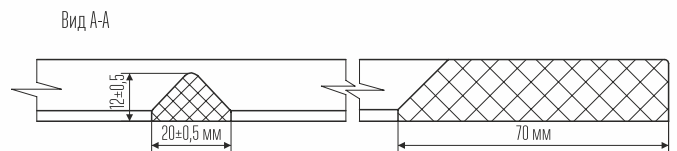
Выборка под стекло на витринах с переплетом не выполняется!



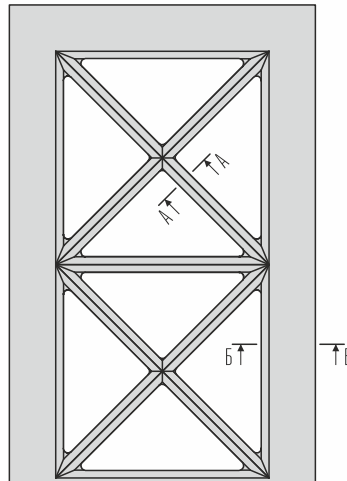
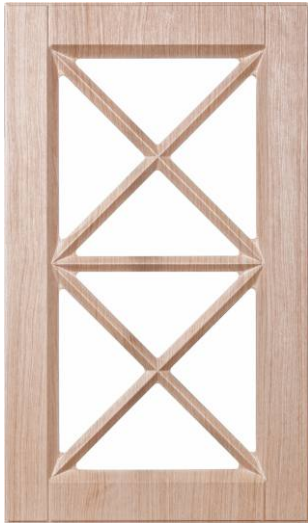
Минимальные размеры витрины с 4 окнами



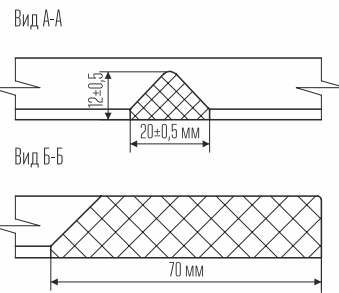
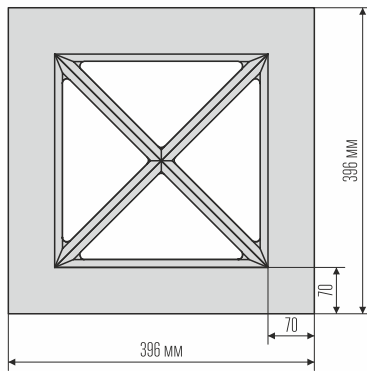
Минимальные размеры витрины с 9 окнами



Витрина диагональная

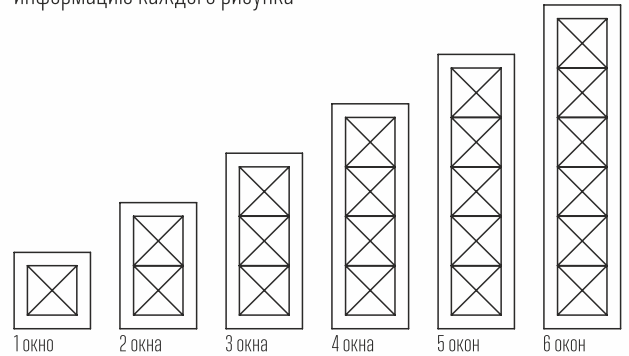


Внешний вид витрины с несколькими окнами



Толщина МДФ 16; 19; 22 мм

Возможно применение с фрезеровками: смотри техническую информацию каждого рисунка

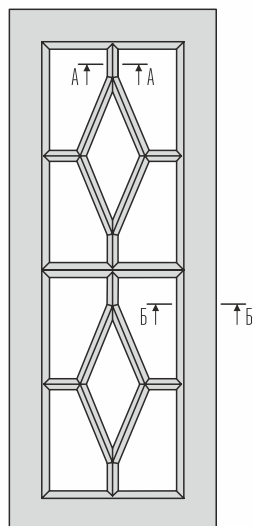
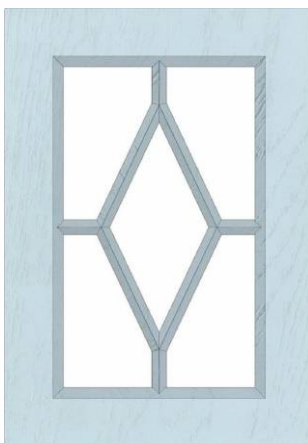


Внимание!

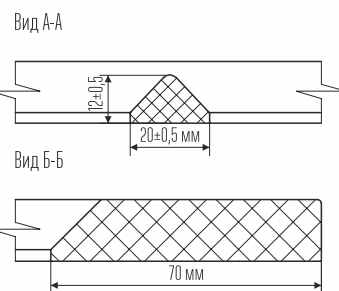
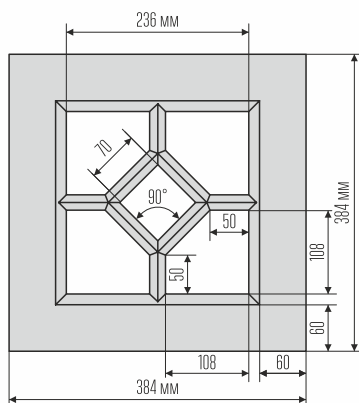
Выборка под стекло на диагональных витринах не выполняется!

Допустимые диапазоны высот витрин в зависимости от количества окон						
	1 окно	2 окна	3 окна	4 окна	5 окон	6 окон
Ширина 396	396-425	600-750	840-1065	1080-1380	1320-1695	1560-2010
Ширина 446	410-480	680-880	960-1260	1240-1640	1520-2020	1800-2400
Ширина 496	460-530	780-980	1110-1410	1440-1840	1770-2270	-
Ширина 546	500-600	860-1100	1230-1630	1600-2080	-	-
Ширина 596	545-660	950-1220	1365-1770	1780-2320	-	-

Витрина ромб



Внешний вид витрины с несколькими окнами

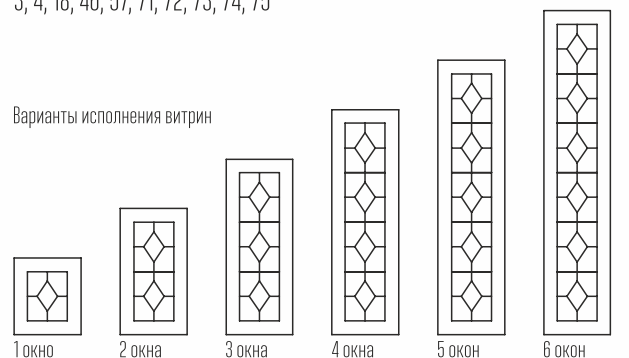


Минимальные размеры витрины с 1 окном

Толщина МДФ 16; 19 мм

Возможно применение с фрезеровками:

3, 4, 18, 46, 57, 71, 72, 73, 74, 75

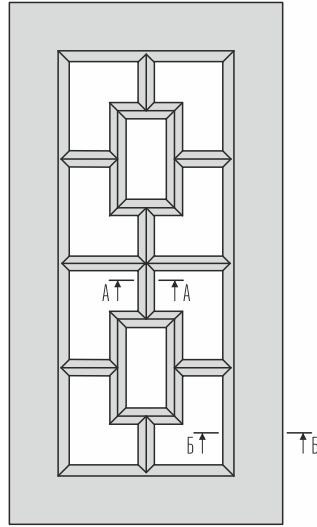


Внимание!

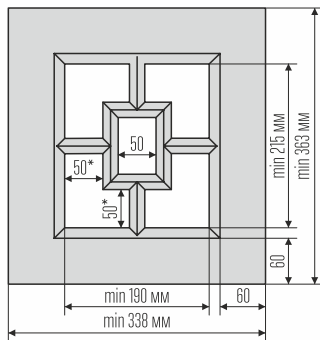
Выборка под стекло на ромбических витринах не выполняется!

Допустимые диапазоны высот витрин в зависимости от количества окон						
	1 окно	2 окна	3 окна	4 окна	5 окон	6 окон
Ширина 396	384-720	660-1370	932-1376	1152-2112	1408-2700	1664-2700
Ширина 446	384-850	640-1630	896-1616	1152-1716	1408-2113	1734-2700
Ширина 496	384-1000	640-1430	896-1770	1226-2358	1770-2700	-
Ширина 546	384-1100	340-1555	996-2096	1356-2700	-	-
Ширина 596	392-1200	656-1680	920-2336	1110-2700	-	-

Витрина прямоугольная

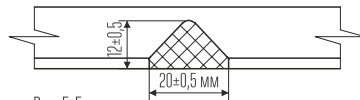


Внешний вид витрины с несколькими окнами

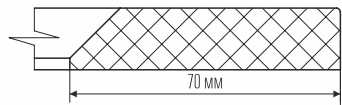


Минимальные размеры витрины с 1 окном
*Базовый размер перемычки 50 мм

Вид А-А



Вид Б-Б



Толщина МДФ 16; 19 мм

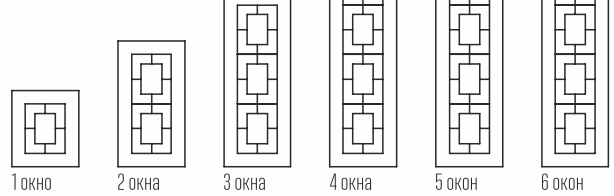
Возможно применение с фрезеровками:

3, 4, 18, 46, 57, 71, 72, 73, 74, 75

Минимальный размер 338x363 мм

Максимальный размер 2700x1100 мм

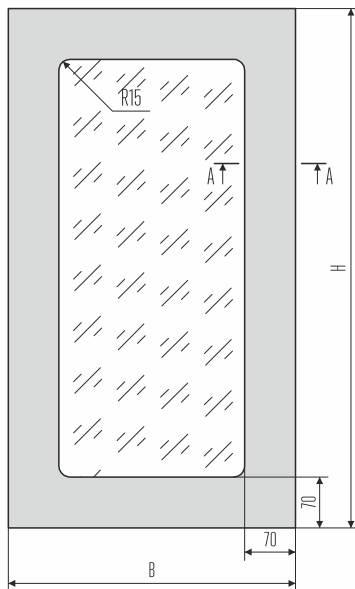
Варианты исполнения витрин



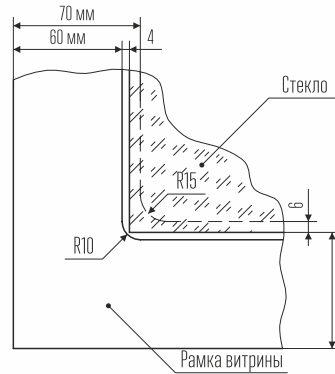
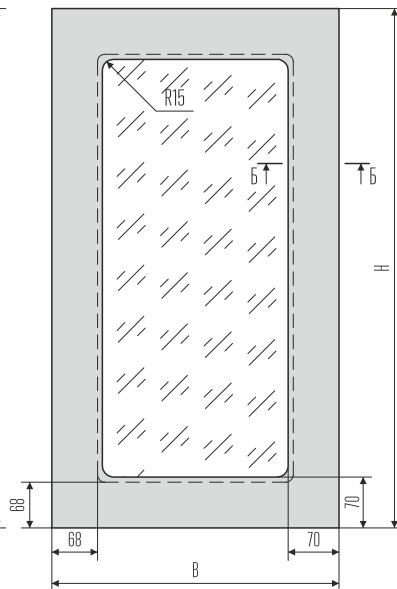
Внимание!

Выборка под стекло на прямоугольных витринах не выполняется!

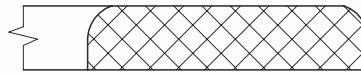
Витрина



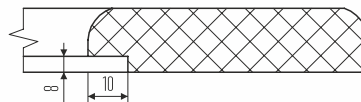
Витрина с выборкой



Вид А-А



Вид Б-Б



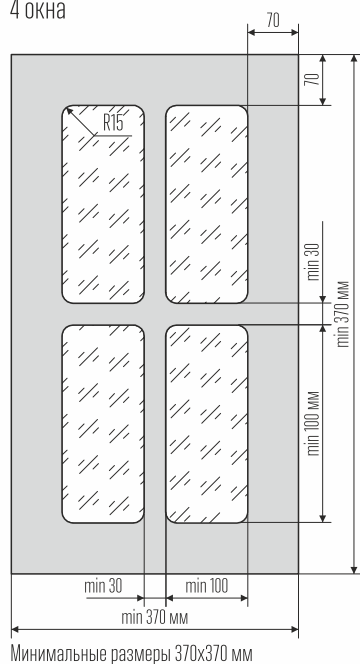
Выборка под стекло выполняется с тыльной стороны фасада. Глубина выборки 4-5 мм, ширина выборки 10 мм. Угол выборки имеет радиус 10 мм

Расчет стекла:

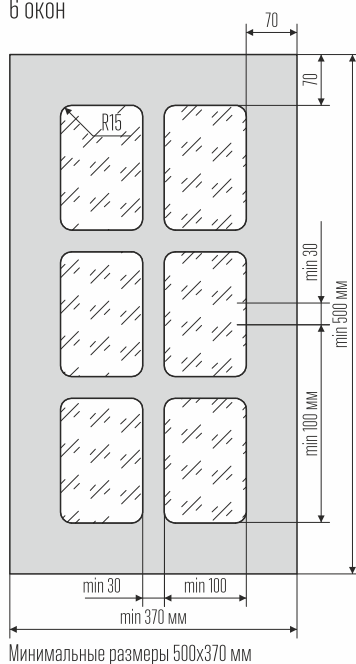
$H_{см} = H - 64 \times 2$

$B_{см} = B - 64 \times 2$

Витрина решетка
4 окна



Витрина решетка
6 окон



Внимание!

Выборка под стекло на витринах с решеткой не выполняется!

НЕ ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ для фрезеровок: 5; 15; 21; 54; 55; 59; 64; 75; 76; 79-89; 90-94; 301-309; 400-406

Выполняется на выпуклых и вогнутых фасадах R300 и R450

Исполнение и количество окон фасада может быть изменено в зависимости от размеров изделия и пожеланий заказчика

Фасад «Клетка»



Стандартные размеры:

- 356x496 – газовка
- 356x546 – газовка
- 356x596 – газовка
- 356x646 – газовка
- 356x696 – газовка
- 356x746 – газовка
- 356x796 – газовка

- 716 (916)x296
- 716 (916)x346
- 716 (916)x396
- 716 (916)x446
- 716 (916)x496
- 716 (916)x546
- 716 (916)x596

Фасады данного вида выполняются на базе фрезеровок:

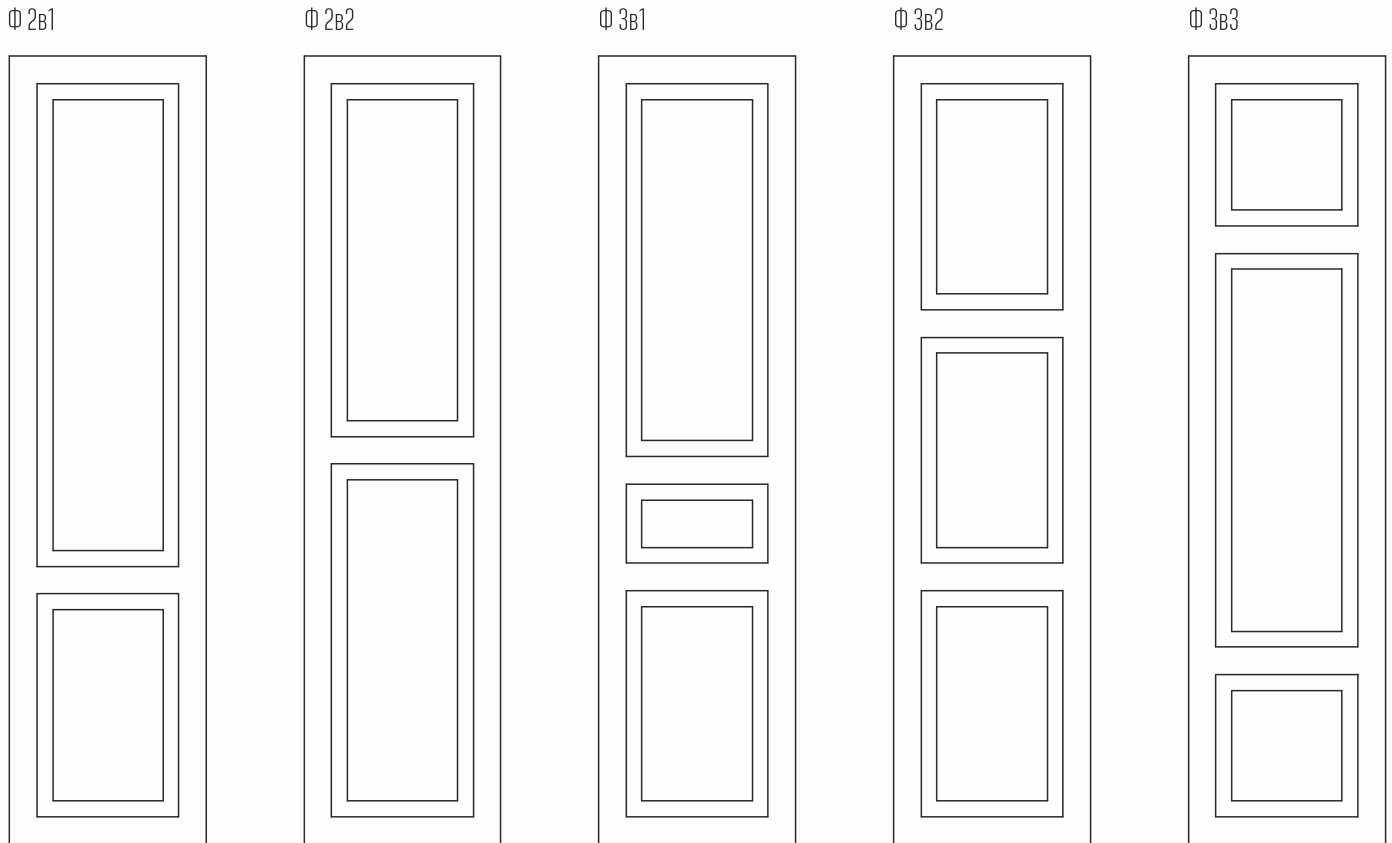
- 1; 2; 3; 4; 6; 9; 10; 16; 17; 18; 22; 33; 37; 39; 40; 42; 45; 46; 52; 53; 54; 55;
- 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77;
- 78; 79-89; 90-94

Все остальные фрезеровки как №6

Минимальные размеры фасада с клеткой 246x246 мм

Ширина «рамки» фасада 70 мм

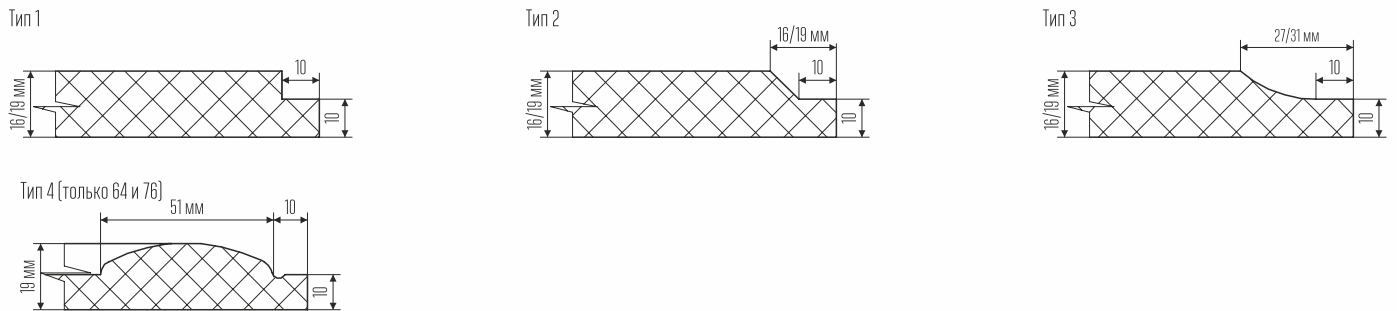
Размер ячейки 30x30 мм, расстояние между ячейками 20 мм



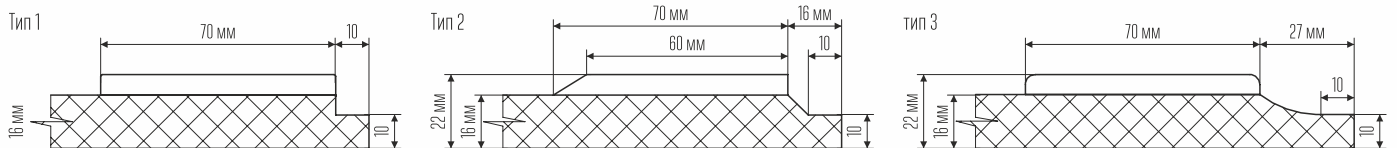
Примечание

Возможны варианты исполнения с большим числом филенок и различным размещением по ширине и высоте фасада

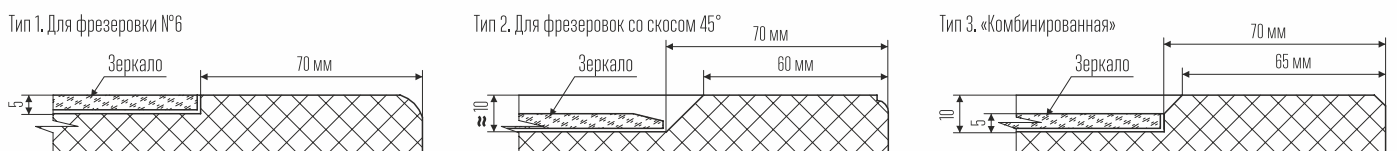
Варианты переходов с толщины 16/19 мм на 10 мм



Варианты переходов с толщины 22 мм на 10 мм (фасады с глубокой выборкой)

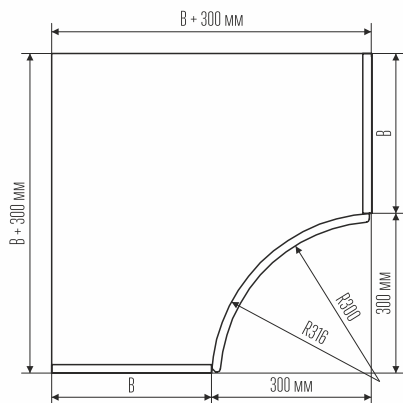


Варианты выполнения выборки под зеркало

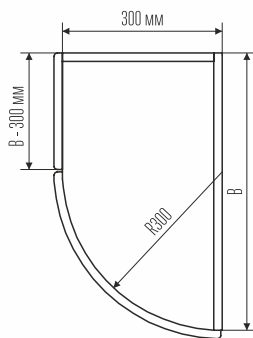


Радиусные фасады R300

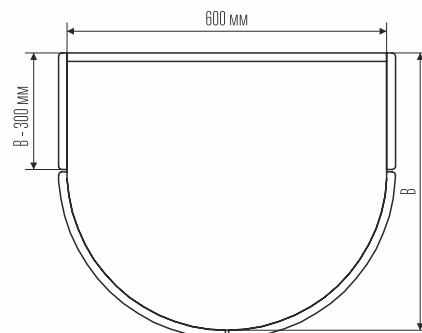
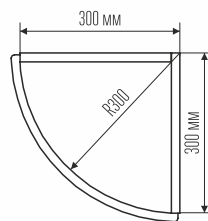
Радиусные фасады R300 выполняются с фиксированной хордой: выпуклые 420 мм, вогнутые 414 мм
Высота фасадов от 70 до 1000 мм



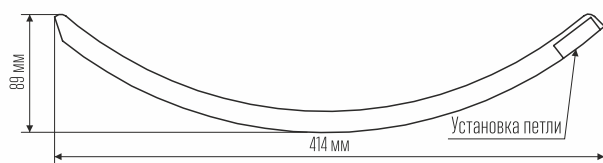
Угловой вогнутый



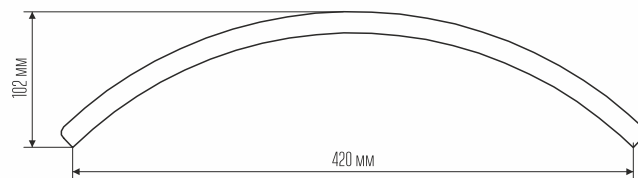
Боковые выпуклые



Барное окончание (два выпуклых)

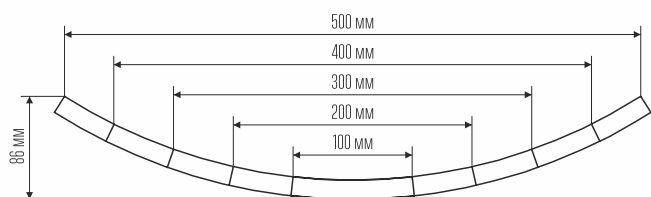
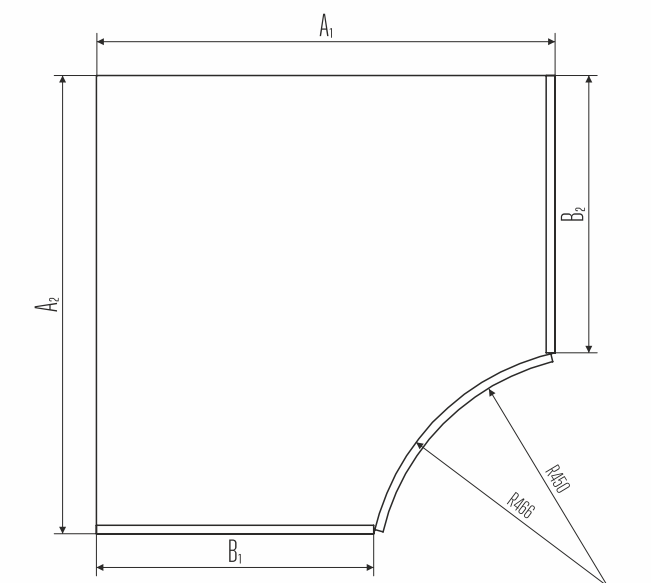


R300 вогнутый

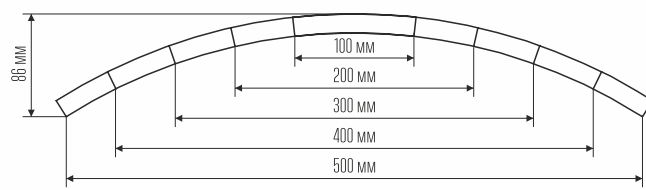
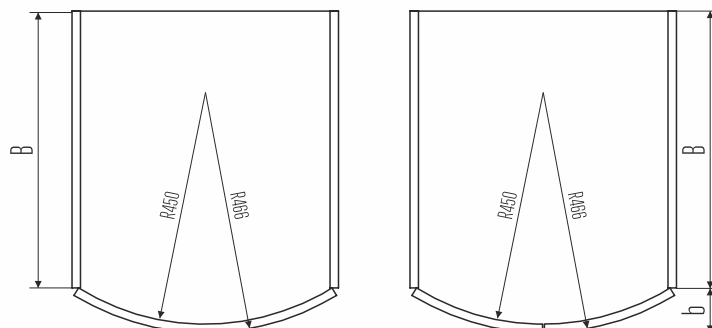


R300 выпуклый

Радиусные фасады R450



R450 вогнутый



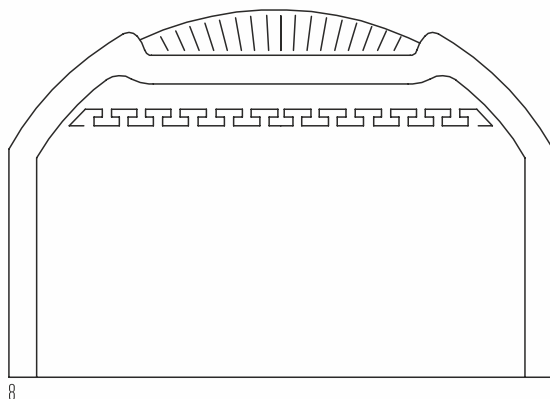
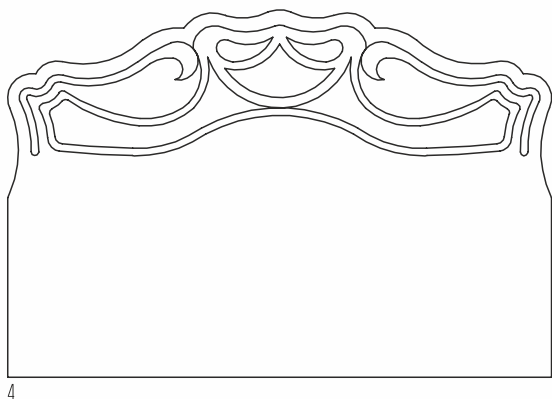
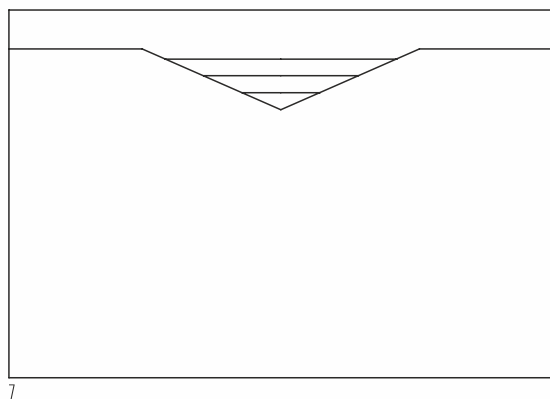
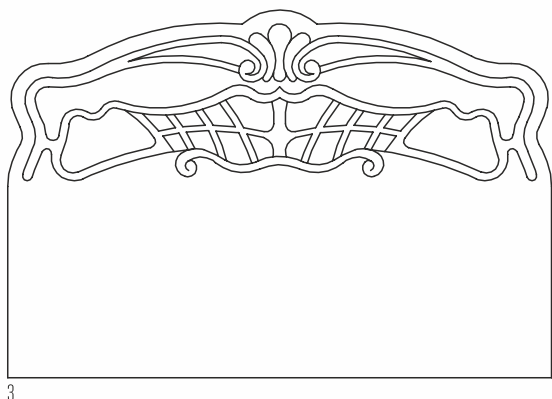
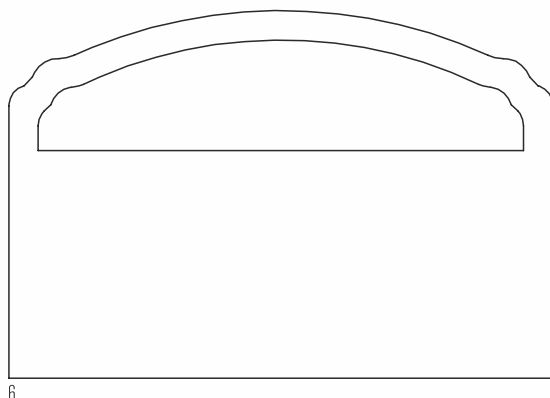
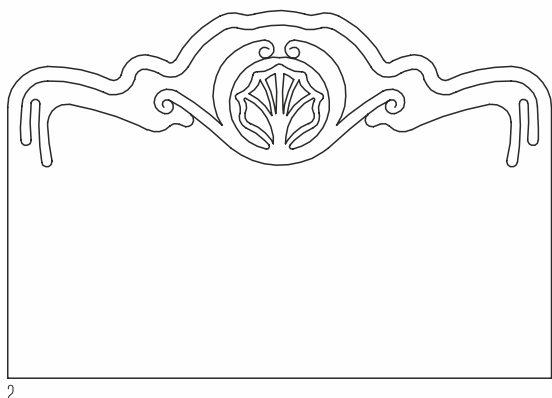
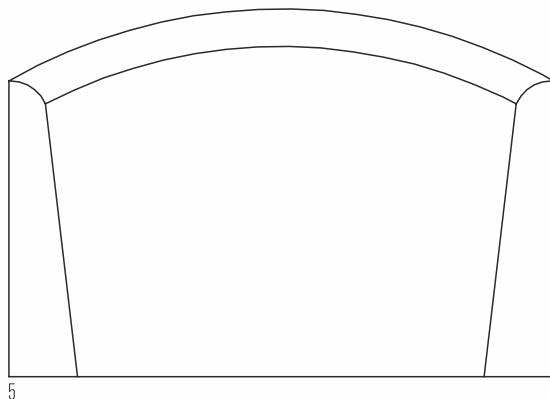
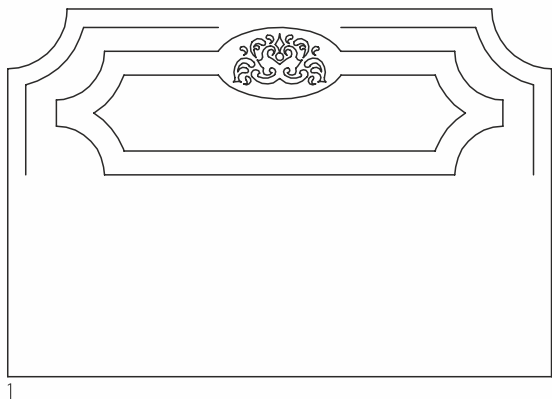
R450 выпуклый

Если хорда фасада более 500 мм, можно использовать два фасада R450. Учитывайте, что при увеличении хорды размер «b» будет увеличиваться!

При ширине 100 мм: b=32 мм; 500 мм: b=92 мм; 850 мм: b=290 мм. Высота фасадов от 70 до 1000 мм.

В случае необходимости расчета размера хорды, необходимо предоставить размеры A₁, A₂, B₁, B₂.

Минимальные размеры хорды радиусных фасадов С ФРЕЗЕРОВКОЙ соответствуют минимальным размерам плоских фасадов



Пластик акрил



Максимальный размер 2000x1200 мм



Пластик HPL



Максимальный размер 2000x1200 мм



Одним из направлений деятельности фабрики является производство патинированных фасадов. Патинирование – это обработка покрытия поверхности фасада, с целью придать ему эффект состаренного природного или искусственного материала и выделить текстуру поверхности.

Фабрика фасадов «Ваш День», для удобства своих клиентов, разработала определенный стиль нанесения патины на фрезеровки, тем самым, обезопасив клиента от возможного расхождения художественного оформления патины.

Существует 3 способа нанесения патины и покрытие лаком.

1. Патинирование – выделение фрезеровки фасада, т. е. частичное нанесение патины.
2. Эффект старения – выделение фрезеровки фасада, т. е. вариант «патинирование» плюс выделение патиной структуры пленки. Цена данного варианта патинирования дороже на 20% от цены патины в прайсе.
3. Полная заливка – заливка фрезеровки фасада. Так же возможна и полная заливка патиной всего фасада.

Детали, которые являются доборными элементами и на них не наносится патина, рекомендуется покрывать лаком. Для этого вводится понятие: **покрытие лаком**. Покрытие лаком делается для того, чтобы все фасады из заказа совпадали по оттенку, т. к. нанесение лака дает дополнительный тон цвета.

Палитра патинирования представлена 17 цветами: золото, бронза, медь, шампань, серебро, орех, коричневая, бежевая, голубая, зеленая, розовая, белая, лимон, лайм, коралловый, фиолетовый, черный.

На фабрике фасадов «Ваш День» патинированию подлежат практически любые фрезеровки и пленки 1, 2 и частично 3 категории.

Исключение:

патина **НЕ НАНОСИТСЯ** на фрезеровки №39, №59, а так же на №64 и №76 в пленке «Сапели».

Не патинируются следующие пленки:

«Ясень золотой», «Патина миртовая», «Патина белый снег», «Патина голубая», «Софт белый», «Софт грей», «Софт черный», «Венге светлый».

Патинируются только с эффектом старения:

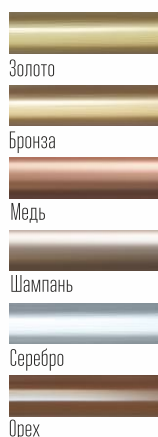
все реалвуды, тиковое дерево, дуб английский, дуб полярный, дуб снежный, дуб чернильный, дуб мокко, дуб седой, дуб деним, крем ясень под патину, тангент венге, тангент перламутр.

Не рекомендуется наносить патину орех на темные цвета пленки.

Оттенок патины, насыщенность, равномерность нанесения может колебаться в пределах 5% в одном заказе и в пределах 25% согласно утвержденному образцу.

При «дозаказе» патинированных фасадов насыщенность и оттенок покрытия может отличаться от первоначального, что обусловлено технологическими особенностями материала. Для более точного повторения спецэффекта в заказе необходим образец, по которому и будет происходить изготовление «дозаказа».

Претензии по художественному оформлению патинирования не принимаются. Данная особенность обусловлена человеческим фактором и технологическими особенностями патинирования



1 категория

5029-43	Анегри	Белая шагреня	Беленый дуб	Белое дерево	Бук	Ваниль	Венге	Венге светлый
Выбеленный дуб	Дуб антик	Дуб коричневый	Дуб крафт белый	Дуб крафт серый	Дуб крафт табачный	Дуб сокальскийкий	Дуб тортуга	Дуб шамони
Ель	Желтый	Зеленя	Кантри венге	Клен Азия	Кожа	Кокос белый	Лиственница светлая	Лиственница темная
Ольха	Ольха 47	Ольха красная	Орех	Орех 42	Орех миланский	Ореховый дубоослив	Палисандр	Реалвуд грей
Реалвуд грей	Реалвуд фисташка	Реалвуд шалфей	Сандал белый	Сандал серый	Санторини белый	Санторини черный	Сапели	Скандинавский дуб белый
Скандинавский дуб серый	Старое дерево	Синий	Сосна белая	Сталь	Тиковое дерево	Черная шагреня		

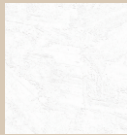
2 категория

Белые цветы	Бетон Арья	Бетон беж	Бетон графит	Бетон Дарин	Бетон Дрого	Бетон Оленна	Бетон натуральный	Бетон Серсея
Бетон старк	Бетон Тирион	Дуб агат	Дуб английский	Дуб боомнт натуральный	Дуб деним	Дуб винтаж графит	Дуб винтаж грей	Дуб винтаж Медовый
Дуб кварц	Дуб малахит	Дуб мелфорд	Дуб мелфорд светлый	Дуб мокко	Дуб полярный	Дуб седой	Дуб снежный	Дуб топаз
Дуб Филадельфия светлый	Дуб чернильный	Дуб честерфилд	Золотой ясень	Изумрудное дерево	Красное дерево	Крем ясень под патину	Крымское дерево	Лаванда жемчужная

2 категория



Лазурное дерево



Мрамарино белый



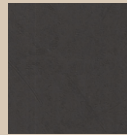
Мрамарино серый



Мрамарино капучино



Мрамарино перламутр



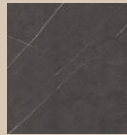
Мрамарино черный



Мрамор светлый



Мрамор темно-серый



Мрамор черный



Орех мокко



Орех натуральный



Латина белый снег



Латина голубая



Латина миртовая



Распил орех светлый



Распил орех темный



Рогожка светлая



Рогожка темная



Слива



Сосна Скания светлая



Сосна Скания темная



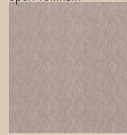
Структурный белый



Тангент перламутр



Техно платина



Техно шампань



Шелк жемчуг



Шелк платина



Шелк золото



Шелк шампань



Шоколад



Ясень бежевый



Ясень белый патина



Ясень жемчужный

3 категория



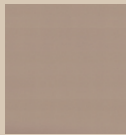
Антарктида матовый



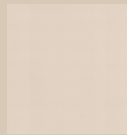
Бакажан глянец



Беж нубук



Бежевый глянец



Бежевый софт



Белый глянец



Белый софт



Болотный софт



Бордо глянец



Бриз софт



Ваниль глянец



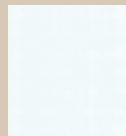
Виолетта глянец



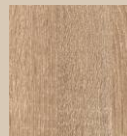
Графит матовый



Грей нубук



Голубой софт



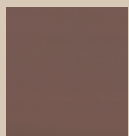
Дуб саном



Желтый глянец



Зеленое яблоко глянец



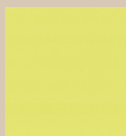
Кофе глянец



Красный глянец



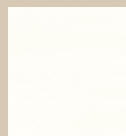
Лайм глянец



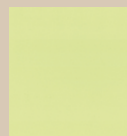
Лайм матовый



Лиловый софт



Магнолия матовый



Мята матовый



Маренго софт



Мелисанда



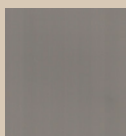
Меррис



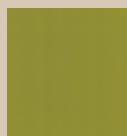
Мокко матовый



Нефрит



Обсидиан



Олива глянец



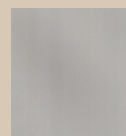
Олива софт



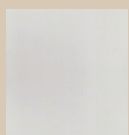
Оранжевый глянец



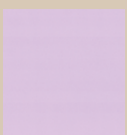
Перламутр глянец



Сантьяго матовый



Селемит матовый



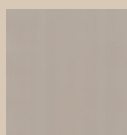
Сирень матовый



Слоновая кость глянец



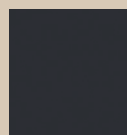
Слива софт



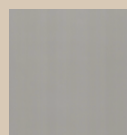
Софт грей



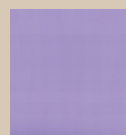
Софт черный



Темно-синий софт



Титан глянец



Фиолетовый глянец



Фисташковый софт



Фуксия матовый



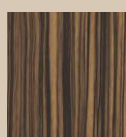
Черный глянец



Шафран матовый



Шоколад матовый



Эбеновое дерево глянец

4 категория



Требования к оценке качества продукции

При проверке качества внешнего вида изделий, а также при установке необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- В соответствии с общепринятыми нормами (ГОСТ 16371-2014), внешний вид изделий оценивается визуально при нормальных условиях, то есть на расстоянии 50 см под углом 90 градусов к поверхности изделий при дневном освещении или идентичном дневному. Наличие дефектов недопустимо, если заметно в соответствии с данными условиями.
- Время осмотра 10-15 секунд.
- Внешний вид детали контролируют визуально без применения увеличительных средств.
- Допускаются незначительные царапины, вмятины, сколы, вкрапления на поверхности, не влияющие на физико-механические характеристики изделия при дальнейшем использовании (при сборке полностью скрываемые ручками, днищами ящиков, светильниками и т. д.).
- Не вскрывать упаковки, используя острые режущие инструменты.
- Не вытаскивать изделие, упаковку, находящиеся внутри стопки. Чтобы извлечь требуемое изделие, необходимо аккуратно поднять все вышерасположенное, а затем извлечь необходимое.
- Поверхность, на которую складываются фасады и листы, должна быть обита специальным материалом, предохраняющим от ударов и царапин.
- Обивку рабочего стола, предназначенного для приемки по качеству, поддерживать в чистом состоянии.
- При обнаружении налипших абразивных частиц на поверхностях изделий, необходимо очистить изделие мягкой щеткой или тряпкой.

Инструкция по хранению продукции

Необходимые условия:

- Детали мебельные, а также мебельные заготовки рекомендуется хранить в сухих, проветриваемых помещениях при температуре +10 +25°C и относительной влажности 50-80%. Высокая влажность воздуха и близкое расположение источников тепла могут привести к повреждению, деформации изделий.
- Продукция должна храниться в помещениях, не содержащих абразивных частиц пыли и грязи, и должно находиться изолированно от источника загрязнений.
- Хранить продукцию необходимо на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, температура которых более 80°C, не ближе 0,5 м от стен, розеток, щитов пожарной безопасности.
- При хранении продукции в складских помещениях необходимо обеспечить беспрепятственное перемещение готовой продукции, складской техники и персонала.

Не допускается:

- наступать на изделия;
- ставить на поверхность упаковки предметы, имеющие абразивную или горячую поверхность;
- бросать, перетаскивать по полу, ставить на ребро или угол;
- обильное намокание изделий;
- хранения изделий вертикально, прислонив к стене.
- Не хранить фасады в полиэтиленовой упаковке при резких перепадах температуры в течение длительного времени, во избежание парникового эффекта.

Гарантия

Фабрика фасадов «Ваш День» гарантирует покупателю сохранность фасадов в течение гарантийного срока (12 месяцев) при соблюдении условий транспортировки, правил сборки, эксплуатации и хранения. Сохранность и долговечность фасадов в значительной мере зависит от правильного использования и ухода. Гарантийный срок эксплуатации начинается с момента получения Заказчиком фасадов (деталей) из МДФ, облицованных пленкой ПВХ. В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков на фасадах (деталей), возникших по вине Изготовителя, или замена фасадов (деталей) с выявленным производственным браком. Устранение недостатков на фасадах, возникших по вине Изготовителя, или замена фасадов по гарантии производится после предоставления Заказчиком фасадов (деталей) с недостатками. Изготовитель гарантирует одинаковый оттенок декора пленки ПВХ на всех фасадах (деталей) из МДФ из одной партии от одного Заказа, оформленного одним Бланком заказа. На фасадах (деталей) из МДФ от другой партии (от другого Заказа, оформленного другим Бланком заказа) оттенок декора пленки ПВХ может отличаться. Разница оттенков декоров пленки ПВХ на фасадах (деталей) из МДФ от разных партий (разных Заказов, оформленных разными Бланками Заказа) не является недостатком фасада и переделке не подлежит.

Гарантия не распространяется:

- При повреждении изделия в результате производимых Заказчиком или третьим лицом: погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа (фасады с механическими повреждениями и повреждениями из-за намокания).
- При вставке стекла Заказчиком или третьим лицом, а также на качество сборки рамки под стекло.
- На механические повреждения: при сверловке разного рода технологических отверстий, выполненных заказчиком, а также при наличии следов установки.
- В случаях реставрации фасадов силами Заказчика или не уполномоченным на это лицом.
- В случаях нарушения правил эксплуатации, в том числе со следами нагрева, с отошедшей и свернувшейся пленкой.
- В случаях повреждений, причиненных Заказчиком или третьим лицом.
- При использовании не по назначению, например при эксплуатации в уличных условиях.
- В случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т. д.). Рекламации принимаются фабрикой в течение 14 дней с момента получения заказа (кроме гарантийных случаев). Все рекламационные изделия должны быть возвращены на фабрику должным образом упакованными.

Все изделия фабрики производятся согласно техническим требованиям и ограничениям для конкретных фрезеровок. При оформлении заказа настоятельно рекомендуем обращаться к технической информации отраженной в каталоге продукции!



ВАШ ДЕНЬ
ФАБРИКА ФАСАДОВ

03.2023

156025, г. Кострома, ул. 9-я Рабочая, д. 24

т/ф: 8 (4942) 45-65-71 (многоканальный)

т/ф: 8 (4942) 35-28-21

e-mail: zakaz@vd-fasad.ru

www.vd-fasad.ru