

**Компания «Фасадель» специализируется на порошковой окраске МДФ. Освоили и поставили на поток уникальную технологию. Мы используем двухслойную систему порошкового покрытия. Разрабатываем дизайн и изготавливаем мебельные фасады с порошковым покрытием с 2018 года, с 2021 запустили производство по окраске фасадов эмалями.**

- Изготавливаем мебельные фасады и дополнительные элементы по индивидуальным размерам в порошковой окраске и в эмали.
- Производим окраску деталей из МДФ, применяемых в сферах мебельного производства, строительства и отделки, производства рекламной продукции, POS-оборудования и др.
- По эскизу заказчика разрабатываем (конструируем) и изготавливаем (воплощаем в жизнь) мебельные фасады.
- По образцу заказчика осуществляем компьютерный подбор цвета эмали.
- Доставляем продукцию по всей территории России транспортными компаниями.

## КАЧЕСТВО

Контроль качества на всех операциях производства. Выполнение заказов в соответствии с техническими условиями и ГОСТ. Мы используем для производства сертифицированные материалы, соответствующие нормам ГОСТ, от поставщиков Kastamonu, Egger, Jotun, Renner, Ilva.

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Изготовление мебельных фасадов по эскизам и размерам заказчика.

## ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ФАСАДОВ

Порошковая окраска МДФ позволяет получать:

- Экологически чистые мебельные фасады, которые не содержат Бисфенол А и летучие органи-

ческие вещества, не имеют запаха, безопасны при эксплуатации и не портят окружающую среду при производстве.

- Фасады, выдерживающие температуру +130°C.
- Ударопрочную поверхность.
- Двухстороннее окрашивание и отсутствие стыков, что делает покрытие влагостойким.
- Устойчивость к ультрафиолету, к красящим пигментам, содержащимся в чае, кофе, вине и т.д.
- 100% попадание в цвет при дозаказе фасадов.

## ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИНТЕРЕСНЫХ ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ

Порошковой окраске доступны любые острые углы и косые срезы под 45 градусов. Эффект сглаживания, «залития» полностью отсутствует, что делает выполнимыми любые задумки дизайнеров. Есть возможность исполнения в технике Декапе – это нанесение порошковой краски в два слоя с последующим частичным снятием второго слоя. В результате деталь приобретает как бы состаренный вид, подчеркиваются глубины фрезеровок, тиснение.

В эмали огромный выбор цветовых решений на основе каталогов RAL, NCS, CS или компьютерный подбор, а также возможность получить поверхность от суперматовой до глянцевой.

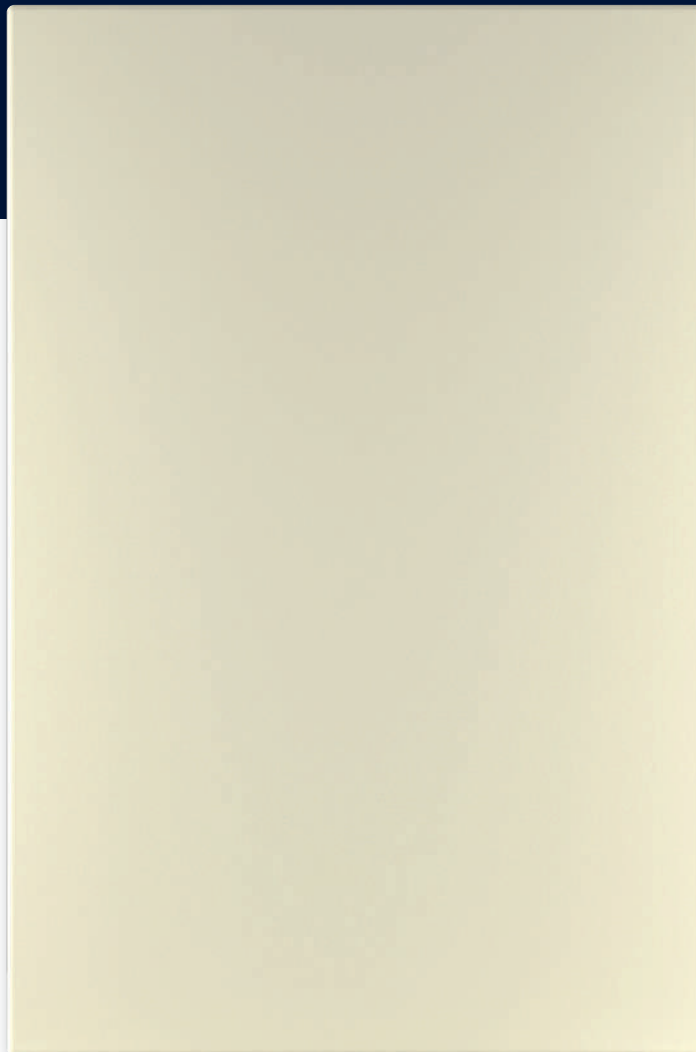
Возможность нанесения на детали под эмаль и порошковую краску древесного тиснения, имитирующего шпон и натуральную древесину.

## СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Компания имеет собственные производственные площади 2000 м<sup>2</sup> в 20 км от Воронежа. Полный технологический цикл: проектирование – производство – упаковка и отгрузка готовых фасадов клиенту.



Ф100. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф100. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	146...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	146...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф100

Фасад  
без фрезеровки по пласти



Ф100.Г Вст  
Фасад с вставкой  
древесной текстуры



Ф100.Я  
Накладка на ящик



Ф100.В  
Фасад под решетку

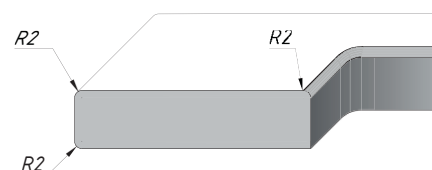


Ф100.В  
Фасад под стекло

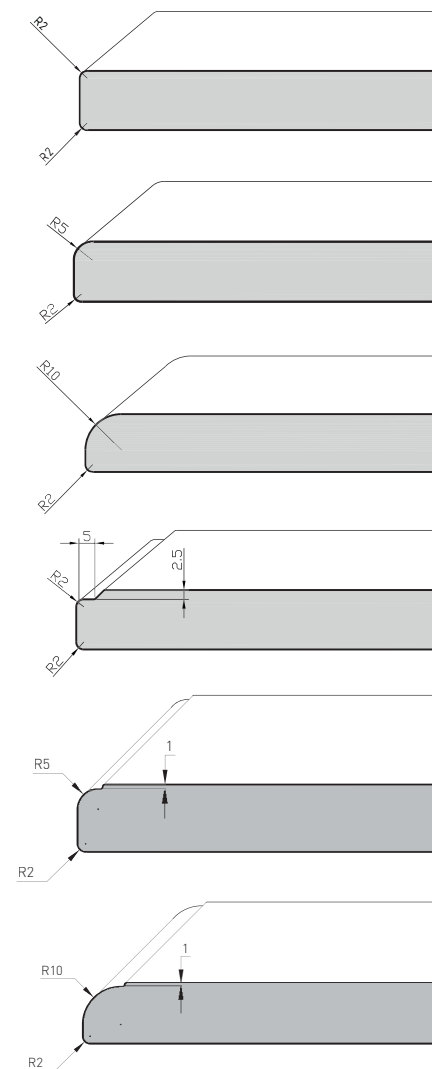


Ф100.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки витрины

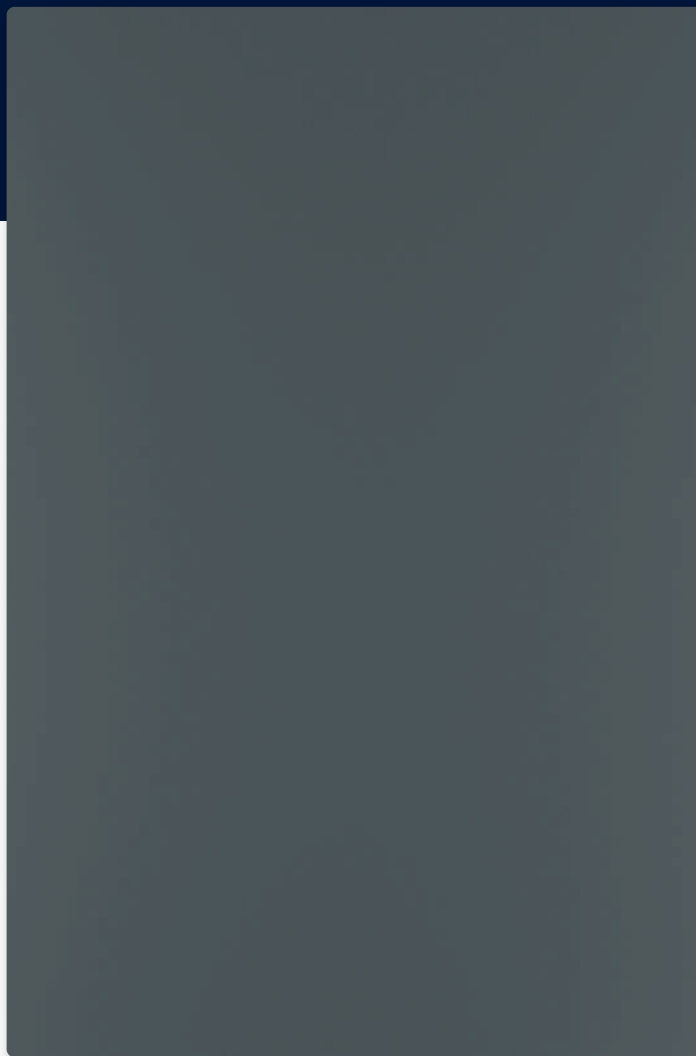


## Виды торцов





Ф105. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф105. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	146...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	146...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф105

Фасад  
без фрезеровки по пласти



Ф105.Я  
Накладка на ящик



Ф105.В  
Фасад под решетку

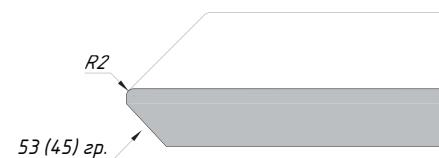
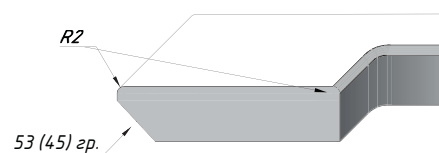


Ф105.В  
Фасад под стекло

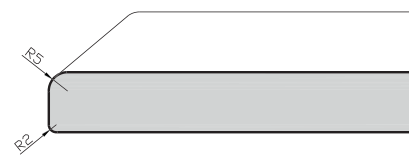
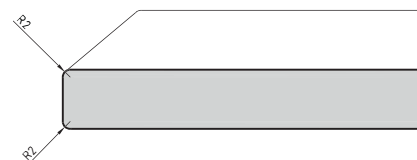


Ф105.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки витрины



## Виды торцов





Ф200. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф200. Г  
Фасад глухой

**Технические  
возможности  
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты  
исполнения  
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	596...2300	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	1000...2300	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 4 ОКНА	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 6 ОКОН	756...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО ОВАЛ/ПОЛУОВАЛ	596...2300	396...596

\* Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф200

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф200.Я  
Накладка на ящик



Ф200.В  
Фасад под решетку



Ф200.В  
Фасад под стекло/  
витраж



Ф200.БК  
Фасад под стекло  
крест



Ф200.В2  
Фасад под  
стекло 2 креста



Ф200.В4  
Фасад под стекло  
4 окна



Ф200.В6  
Фасад под стекло  
6 окон

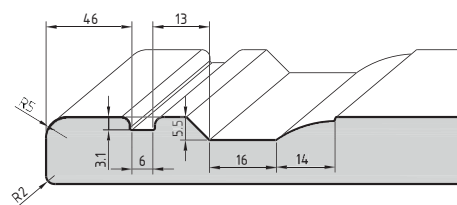


Ф200.В0  
Фасад под стекло овал

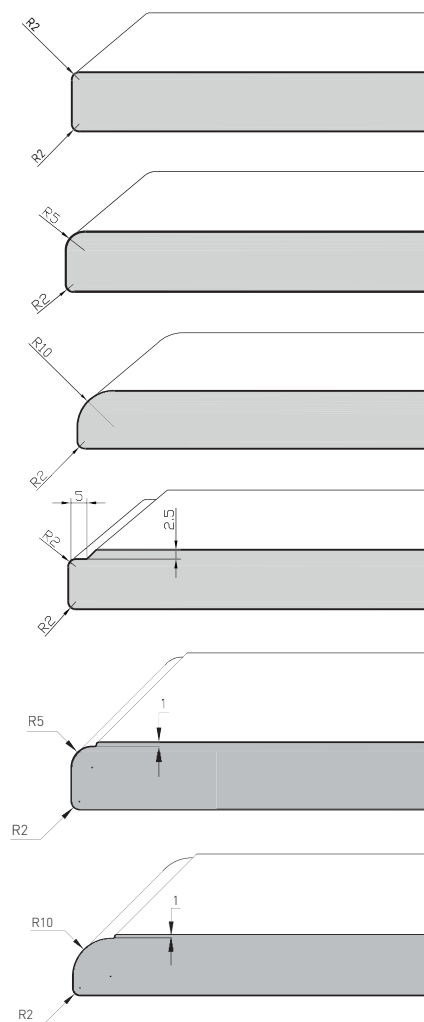


Ф200.ВС  
Фасад под стекло  
полуовал

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф206.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм



# Ф206

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



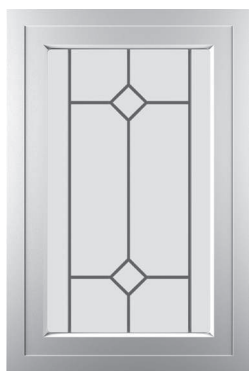
Ф206.Я  
Накладка на ящик



Ф206.В  
Фасад под решетку

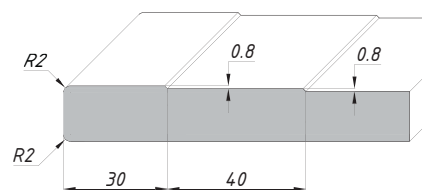


Ф206.В  
Фасад под стекло

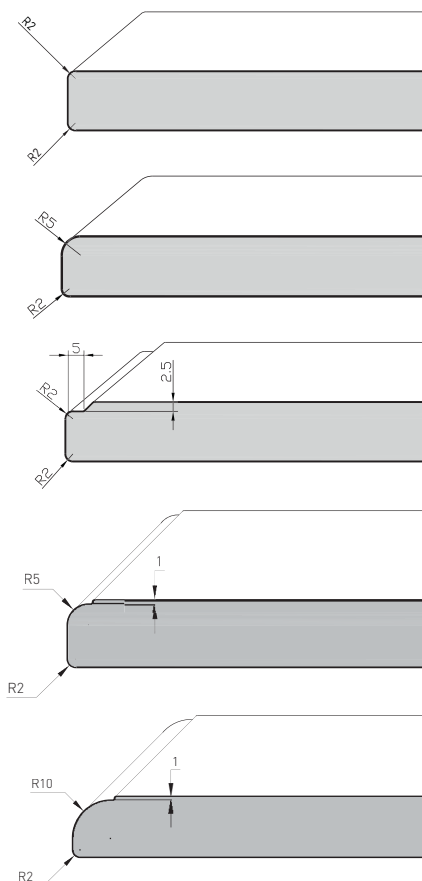


Ф206.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф209. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф209. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/ ST/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

\* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 148 мм

# Ф209

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф209.Я  
Накладка на ящик



Ф209.В  
Фасад под решетку

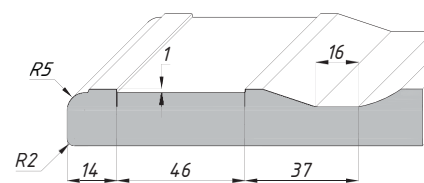


Ф209.В  
Фасад под стекло

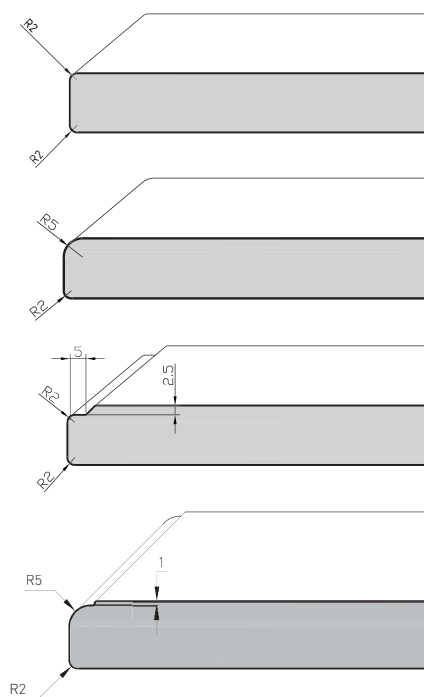


Ф209.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф211.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф211

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



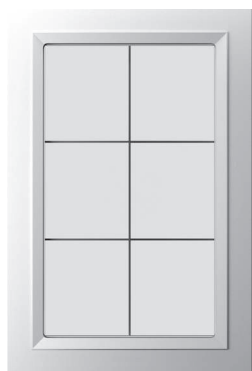
Ф211.Я  
Накладка на ящик



Ф211.В  
Фасад под решетку

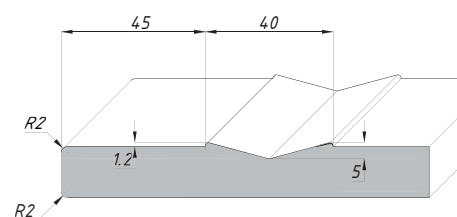


Ф211.В  
Фасад под стекло

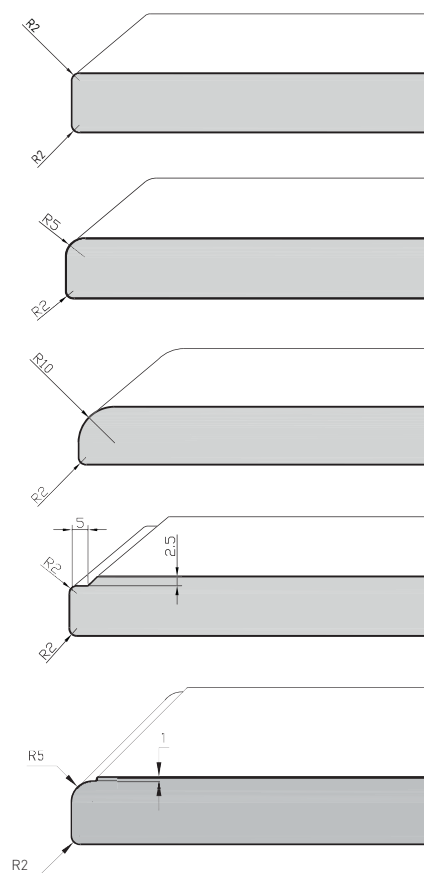


Ф211.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки

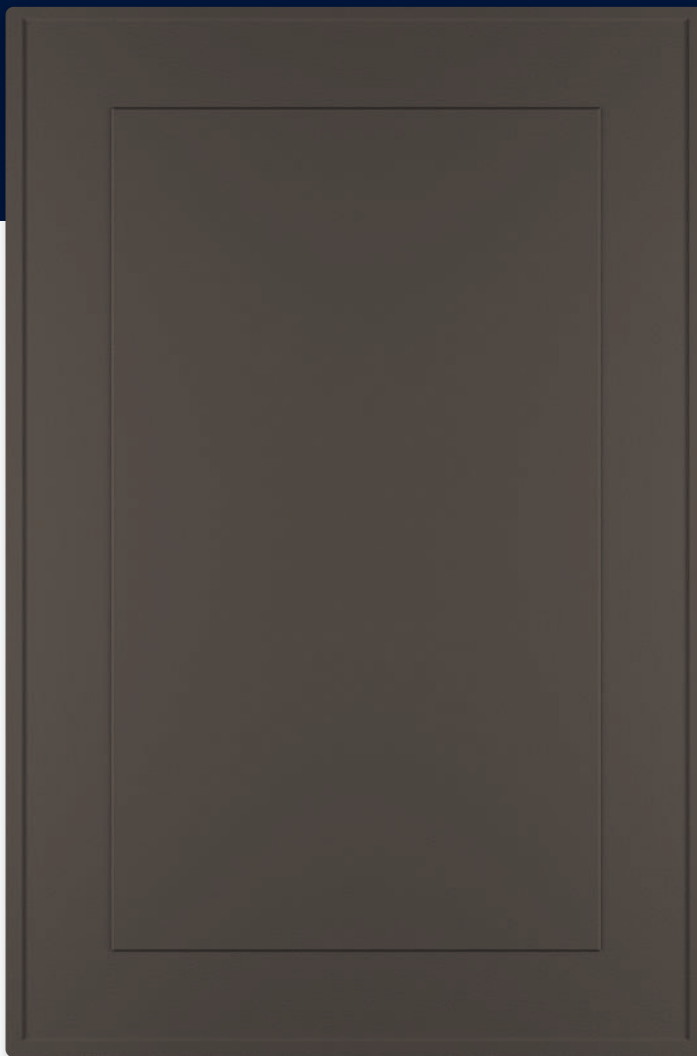


## Виды торцов





Ф212. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф212. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

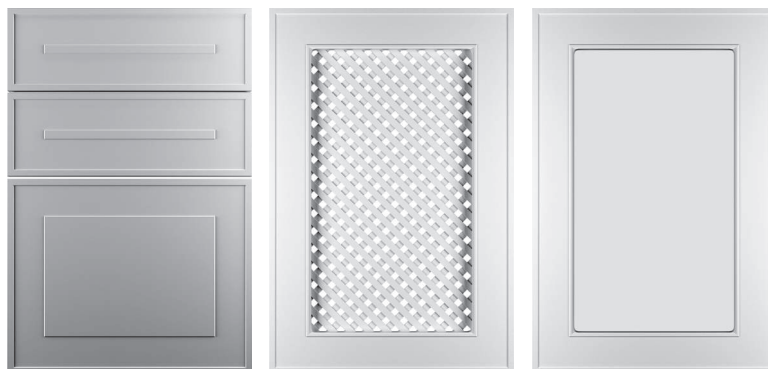
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 174 мм

# Ф212

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф212.Я  
Накладка на ящик

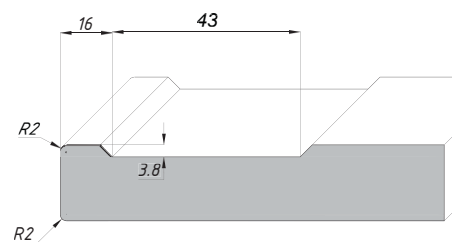
Ф212.В  
Фасад под решетку

Ф212.В  
Фасад под стекло

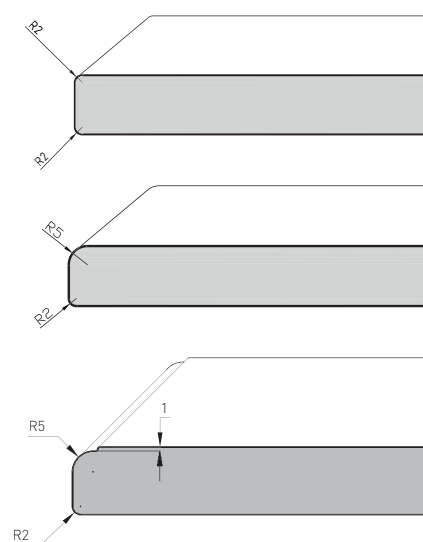


Ф212.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф213.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 174 мм



# Ф213

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

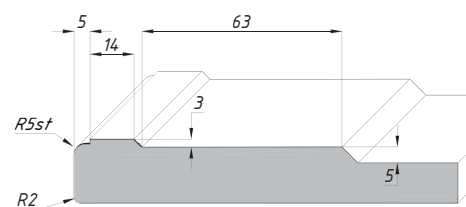


Ф213.Я  
Накладка на ящик

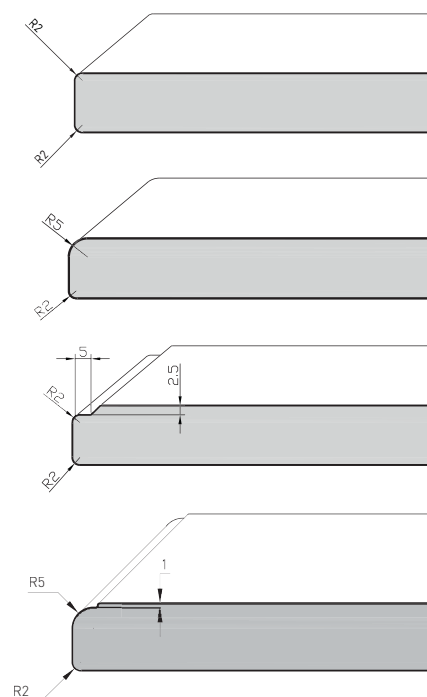
Ф213.В  
Фасад под решетку

Ф213.В  
Фасад под стекло

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф215. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф215. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10		h 4x8 / h 8x8 /под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	246...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	246...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

\* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

# Ф215

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф215.Я  
Накладка на ящик



Ф215.В  
Фасад под решетку

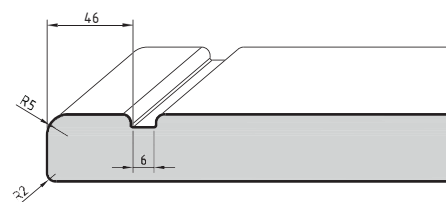


Ф215.В  
Фасад под стекло

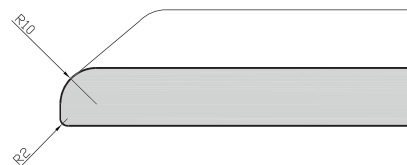
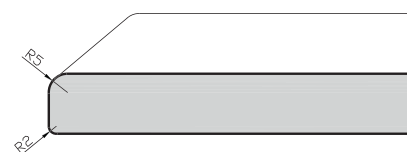
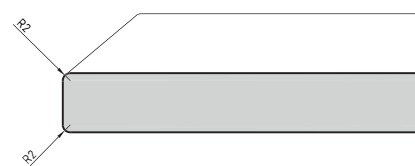


Ф215.В  
Фасад под витраж

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





Ф216. Г + ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф216. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/5ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

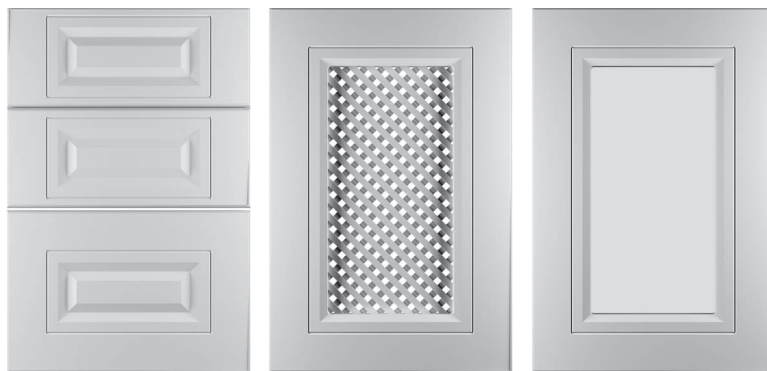
	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 186 мм

# Ф216

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф216.Я  
Накладка на ящик

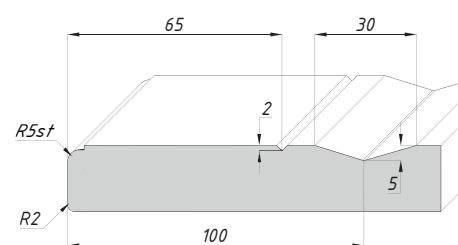
Ф216.В  
Фасад под решетку

Ф216.В  
Фасад под стекло

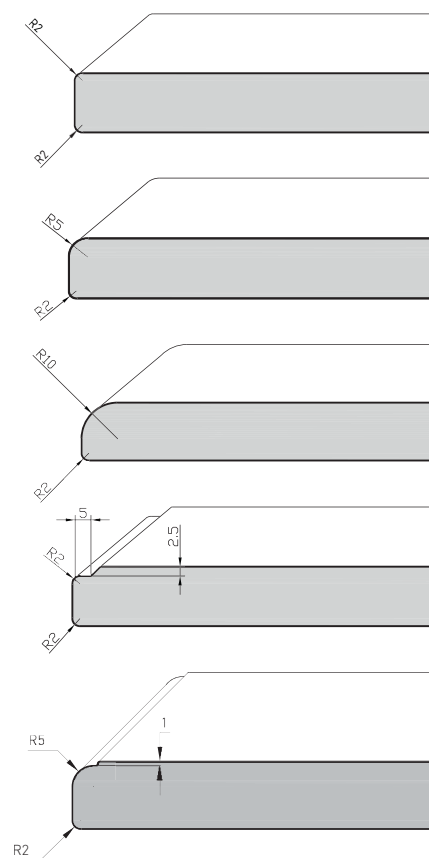


Ф216.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф225. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф225. Г  
Фасад глухой

**Технические  
возможности  
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

**Варианты  
исполнения  
фасада**

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	596...2300	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	1000...2300	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО ОВАЛ/ПОЛУОВАЛ	596...2300	396...596

\* Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф225

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф225.Я  
Накладка на ящик



Ф225.В  
Фасад под решетку



Ф225.В  
Фасад под стекло



Ф225.В  
Фасад под витраж



Ф225.ВК  
Фасад под стекло  
крест



Ф225.В2  
Фасад под  
стекло 2 креста



Ф225.В0  
Фасад под стекло овал

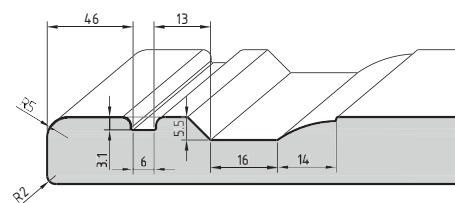


Ф225.ВС  
Фасад под стекло  
полуовал

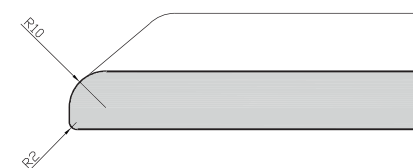
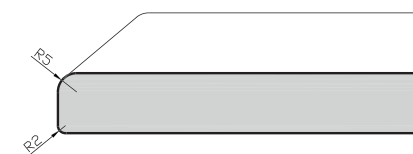
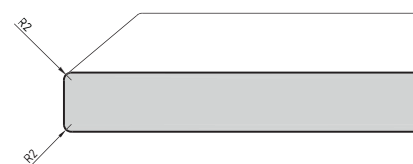


Ф225.В0  
Фасад под стекло  
с декорью

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф230.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/10/ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Для уменьшения покособленности мебельных деталей на обратной стороне делается по периметру компенсационная фрезеровка в виде полос шириной 5 мм

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

\* При установке фасадов необходимо правильно рассчитать необходимое количество петель и их расположение, а также заглубить полки на расстояние не менее 10 мм



# Ф230

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф230.Я  
Накладка на ящик



Ф230.В  
Фасад под решетку

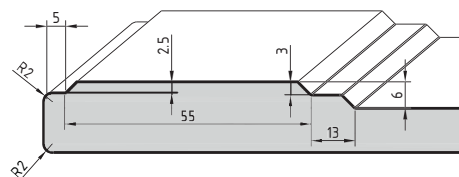


Ф230.В  
Фасад под стекло

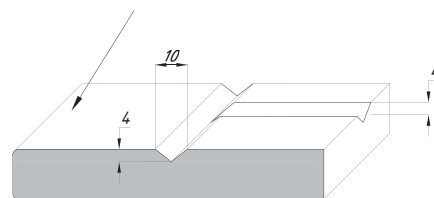


Ф230.В  
Фасад под витраж

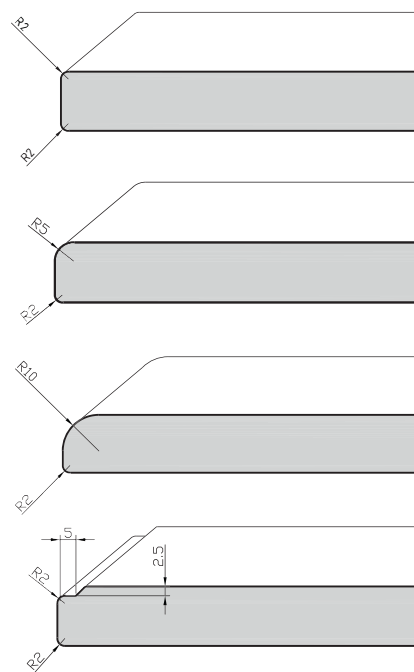
## Чертеж разреза фрезеровки



## Эскиз компенсационных фрезеровок в виде полос с обратной стороны фасада



## Виды торцов





Ф235.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/10/ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Для уменьшения покособленности мебельных деталей на обратной стороне делается по периметру компенсационная фрезеровка в виде полос шириной 5 мм

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

\* При установке фасадов необходимо правильно рассчитать необходимое количество петель и их расположение, а также заглубить полки на расстояние не менее 10 мм

# Ф235

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф235.Я  
Накладка на ящик



Ф235.В  
Фасад под решетку

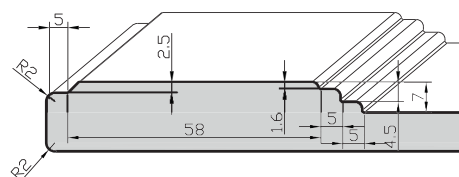


Ф235.В  
Фасад под стекло

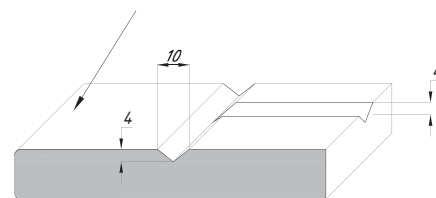


Ф235.В  
Фасад под витраж

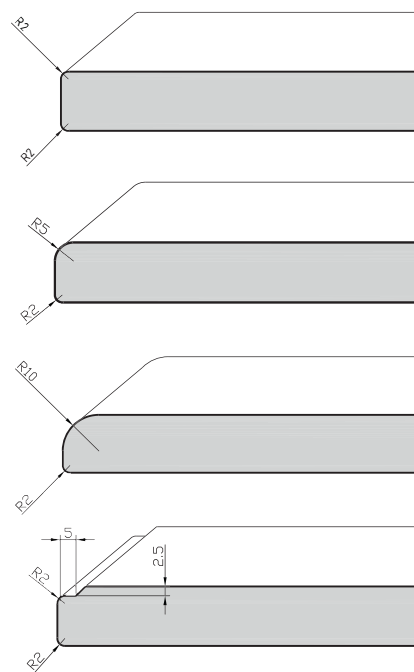
Чертеж разреза фрезеровки



Эскиз компенсационных фрезеровок в виде полос с обратной стороны фасада



Виды торцов





Ф240.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	596...2300	396...596
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ) 2 КРЕСТА	1000...2300	396...596
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	146...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО КРЕСТ	596...2300	396...596
ФАСАД ПОД СТЕКЛО 2 КРЕСТА	1000...2300	396...596

\* Фасад под стекло с деколью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф240

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф240.Я  
Накладка на ящик



Ф240.Г2  
Фасад глухой  
2 креста



Ф240.В  
Фасад под решетку



Ф240.В  
Фасад под стекло



Ф240.В  
Фасад под витраж



Ф240.ВК  
Фасад под стекло  
крест

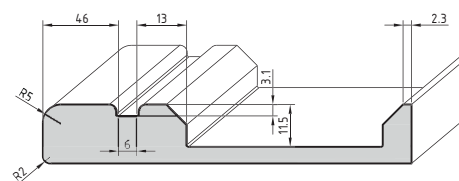


Ф240.В2  
Фасад под  
стекло 2 креста

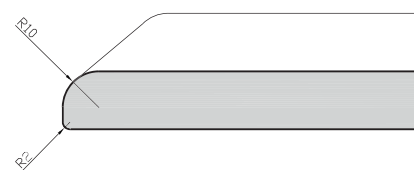
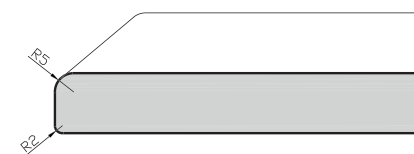
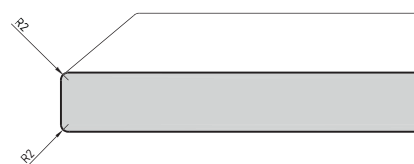


Ф240.Г  
Фасад глухой  
с деколью

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф245. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

\* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 99 мм

# Ф245

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф245.Я  
Накладка на ящик



Ф245.В  
Фасад под решетку

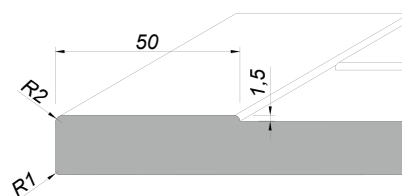


Ф245.В  
Фасад под стекло

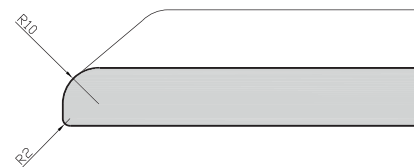
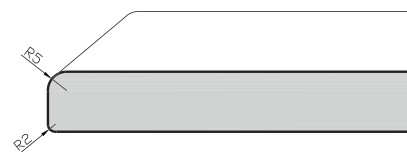
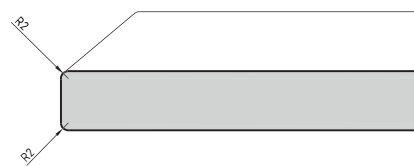


Ф245.В  
Фасад под витраж

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





Ф250. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф250. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм



# Ф250

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



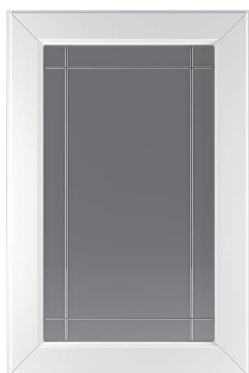
Ф250.Я  
Накладка на ящик



Ф250.В  
Фасад под решетку

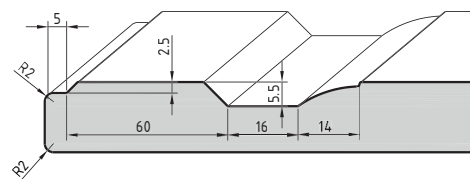


Ф250.В  
Фасад под стекло

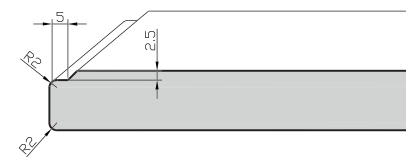
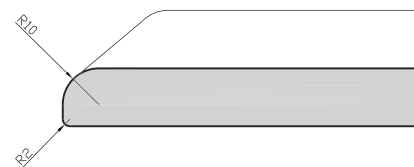
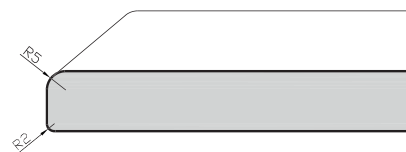
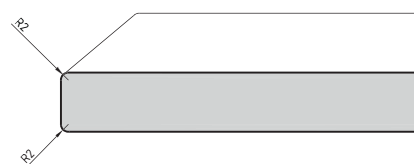


Ф250.В  
Фасад под витраж

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





Ф265. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф265. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

\* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

\* Присадку под петли рекомендуется осуществлять с использованием контрпрофиля во избежание пробития фасада в глубине фрезеровки

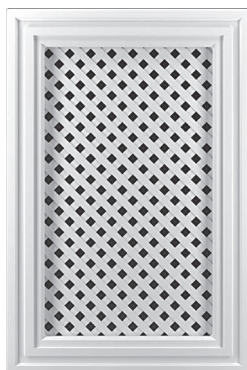
\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф265

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф265.Я  
Накладка на ящик



Ф265.В  
Фасад под решетку

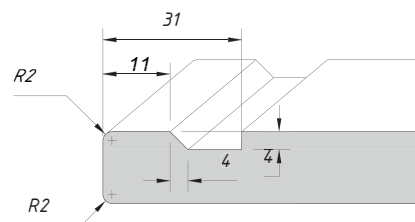


Ф265.В  
Фасад под стекло

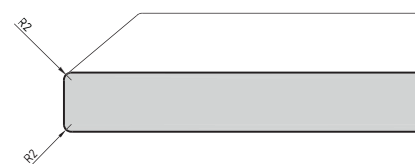


Ф265.В  
Фасад под витраж

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





Ф275. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф275. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф275

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



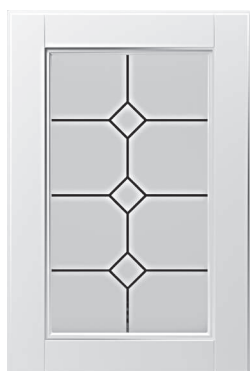
Ф275.Я  
Накладка на ящик



Ф275.В  
Фасад под решетку

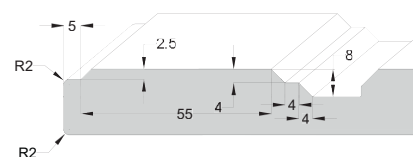


Ф275.В  
Фасад под стекло

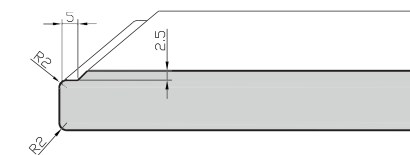
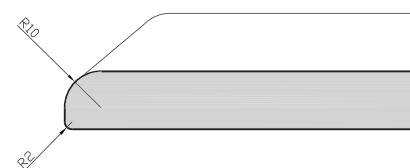
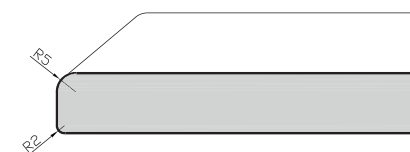
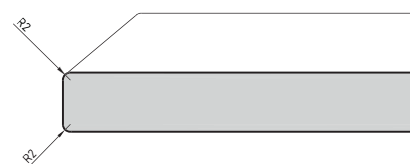


Ф275.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф280. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф280. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 107 мм

# Ф280

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф280.Я  
Накладка на ящик



Ф280.В  
Фасад под решетку

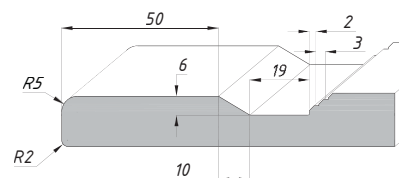


Ф280.В  
Фасад под стекло

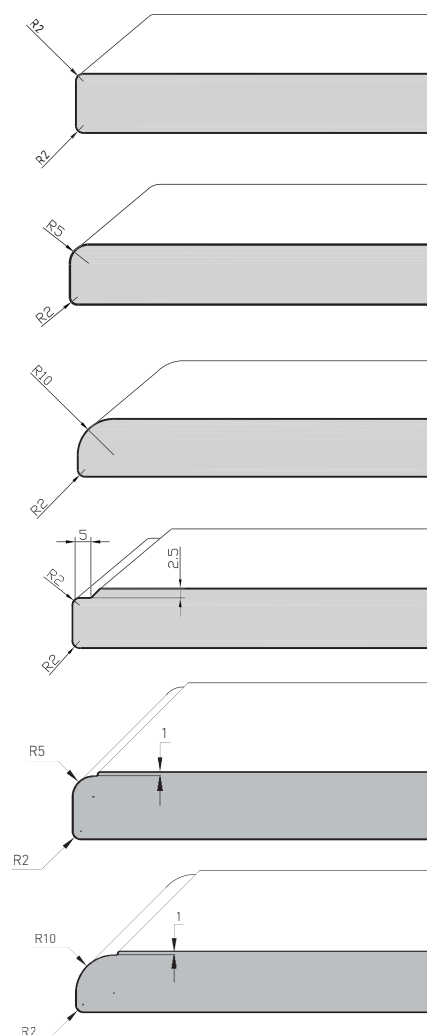


Ф280.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф285. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф285. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2/5/10/5ST/10ST	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2/5/10/ST/5ST/10ST		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм



# Ф285

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф285.Я  
Накладка на ящик



Ф285.В  
Фасад под решетку

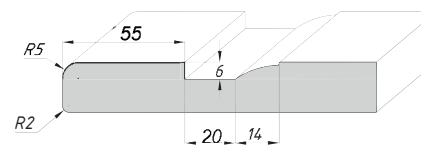


Ф285.В  
Фасад под стекло

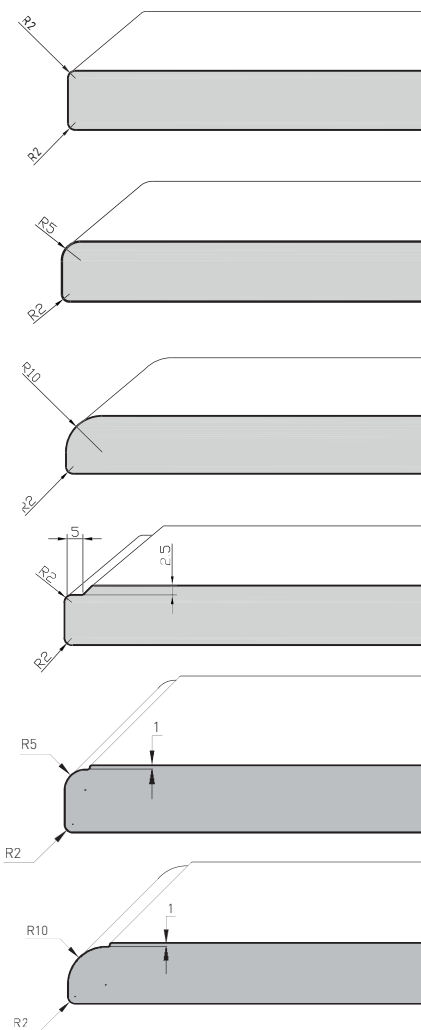


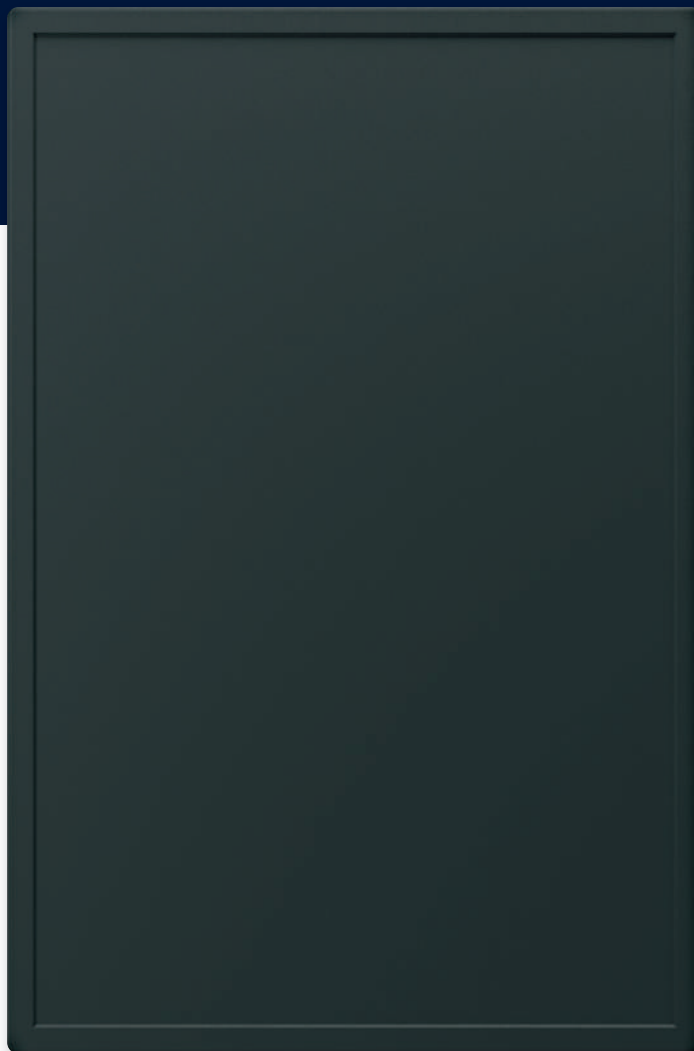
Ф285.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов





Ф290.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
16	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 мм
19	2		h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф290

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф290.Я  
Накладка на ящик



Ф290.В  
Фасад под решетку

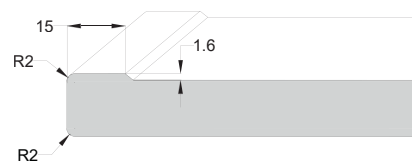


Ф290.В  
Фасад под стекло

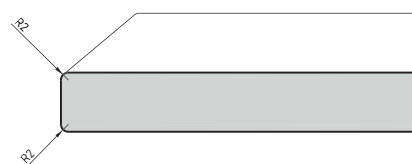


Ф290.В  
Фасад под витраж

Чертеж разреза  
фрезеровки

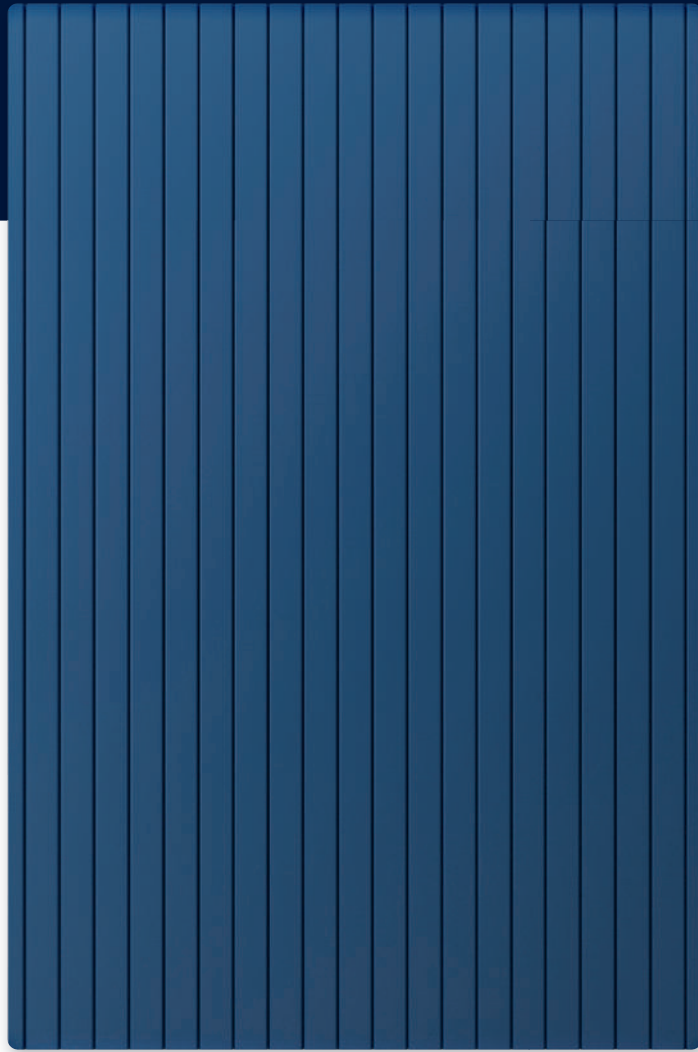


Виды торцов





Ф295. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф295. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

\* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф295

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф295.Я  
Накладка на ящик



Ф295.В  
Фасад под решетку

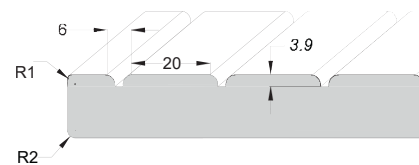


Ф295.В  
Фасад под стекло

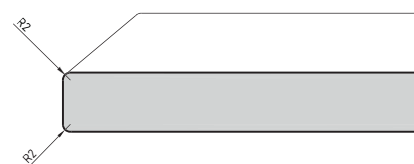


Ф295.В  
Фасад под витраж

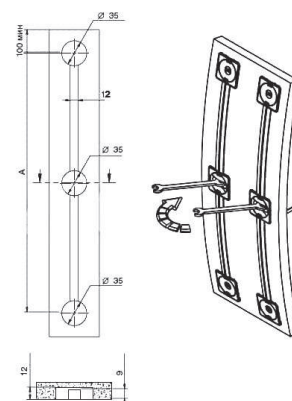
## Чертеж разреза фрезеровки



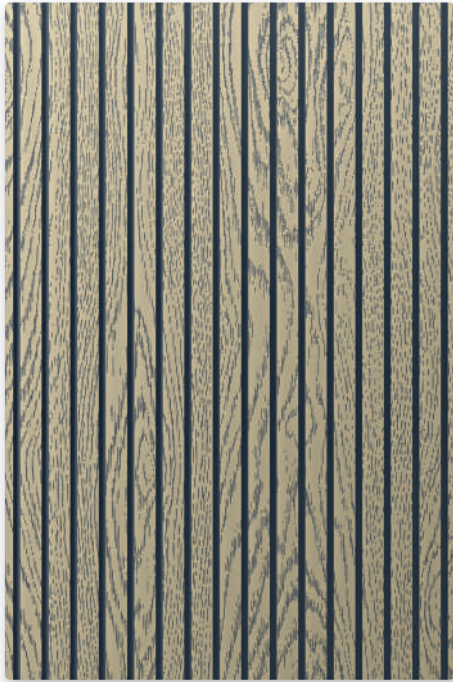
## Виды торцов



## Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф296. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф296. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

\* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф296

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф296.Я  
Накладка на ящик



Ф296.В  
Фасад под решетку



Ф296.В  
Фасад под стекло

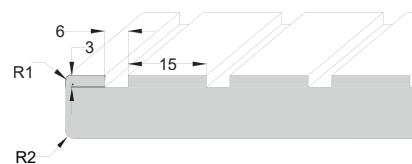


Ф296.В  
Фасад под витраж

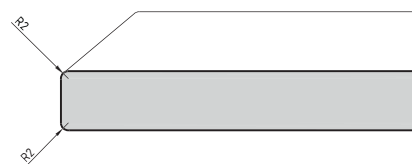


Ф296.Г  
Фасад глухой  
диагональ

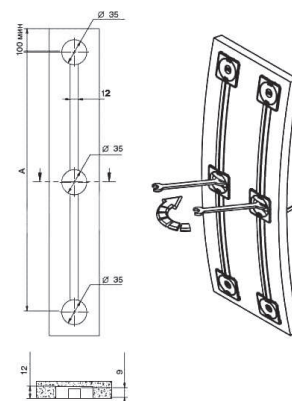
## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов



## Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф297.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

\* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм



# Ф297

Фасад  
с фрезеровкой по пласти



Ф297.Я  
Накладка на ящик



Ф297.В  
Фасад под решетку

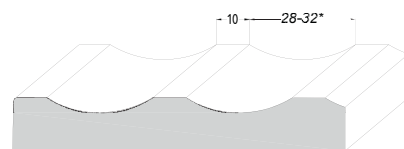


Ф297.В  
Фасад под стекло



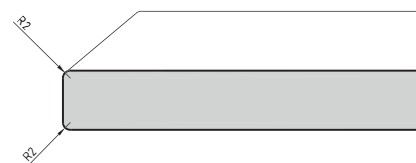
Ф297.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки

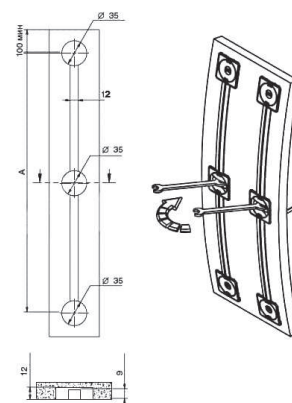


\* Размер зависит от толщины покрытия и глубины фрезеровки

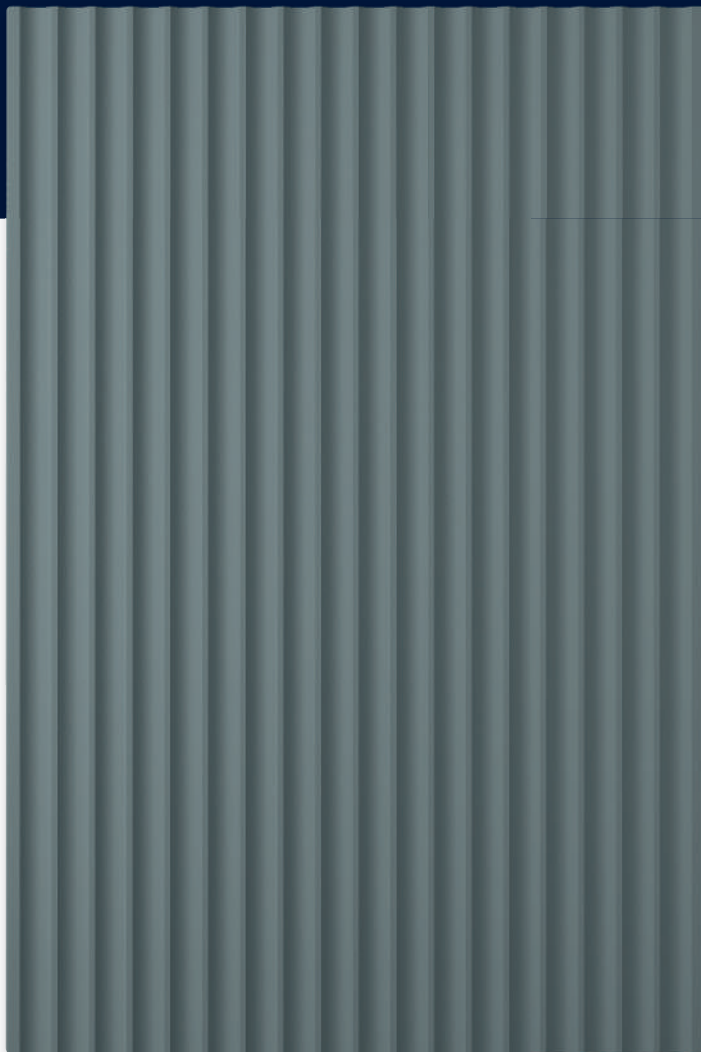
## Виды торцов



## Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф298.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

\* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф298

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

51



Ф298.Я  
Накладка на ящик



Ф298.В  
Фасад под решетку

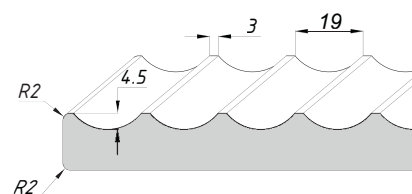


Ф298.В  
Фасад под стекло

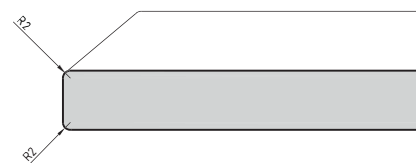


Ф298.В  
Фасад под витраж

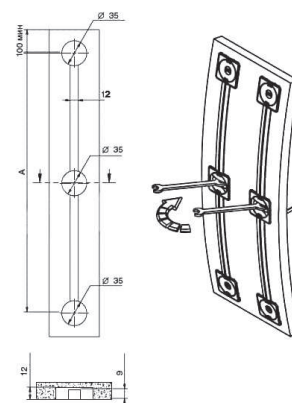
## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов



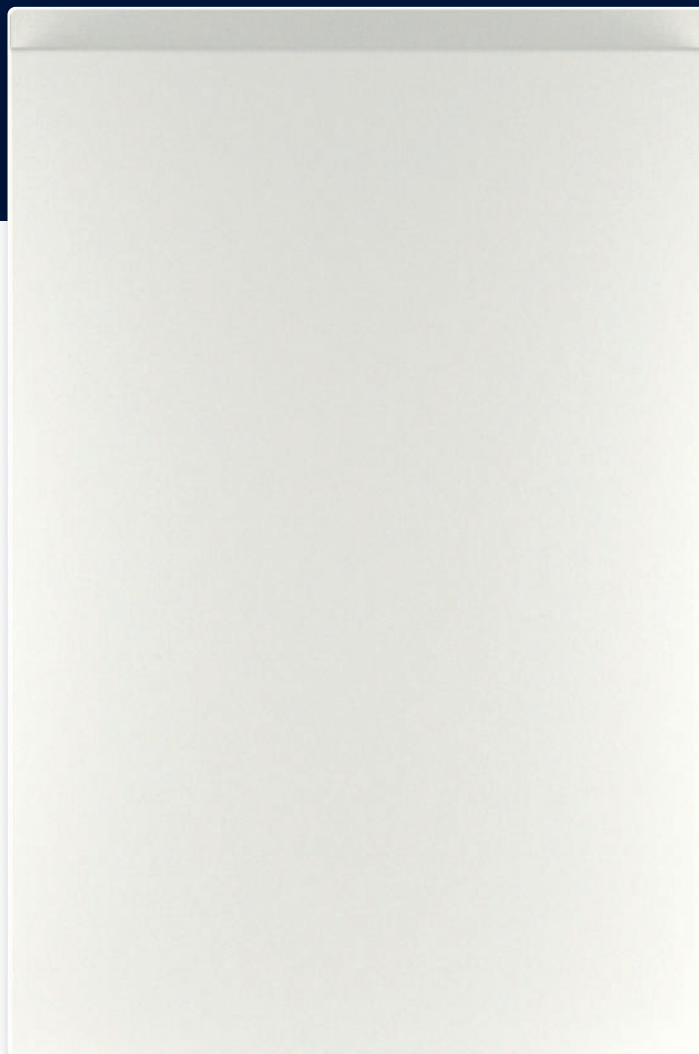
## Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф300. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф300. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	246...2300	246...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...245	246...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Важно при оформлении заказа!  
Интегрированная ручка располагается сверху по ширине фасада

\* Фасад под стекло с декором выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф300

Фасад  
с интегрированной ручкой



Ф300.Я  
Накладка на ящик



Ф300.В  
Фасад под решетку

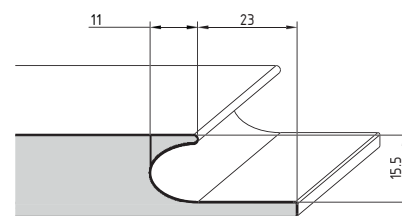


Ф300.В  
Фасад под стекло

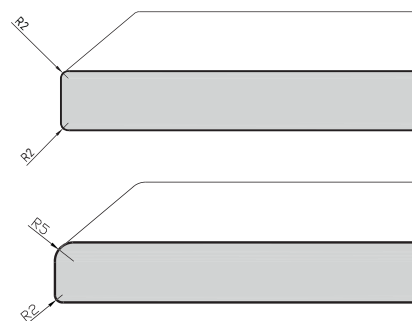


Ф300.В  
Фасад под витраж

## Чертеж разреза фрезеровки

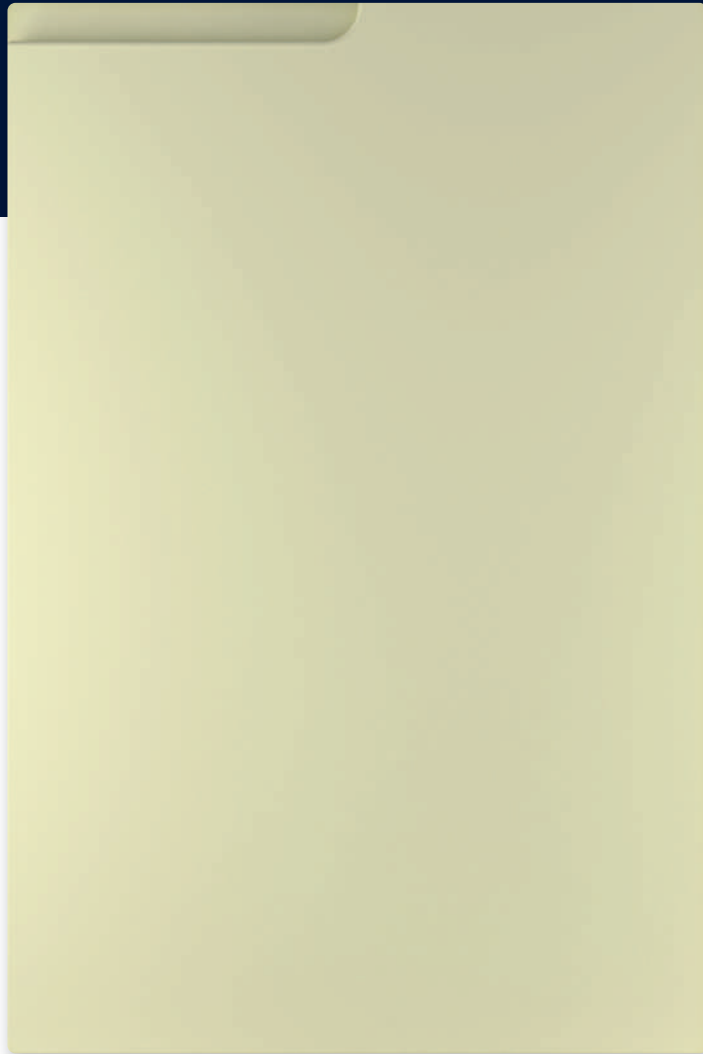


## Виды торцов





Ф310. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф305. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	246...2300	246...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...245	246...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Возможно изменение длины интегрированной ручки. Необходимо указать размер от правого края у Ф305 и от левого края у Ф310 фасада до начала видимой части ручки

Важно при оформлении заказа! Интегрированная ручка располагается сверху по ширине фасада с левой стороны Ф305 и с правой стороны 310. Фасад расположен лицом к нам

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф305-310

Фасад  
с интегрированной ручкой

55



Ф305.Я  
Накладка на ящик



Ф305.В  
Фасад под решетку

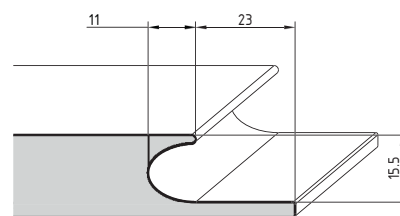


Ф305.В  
Фасад под стекло

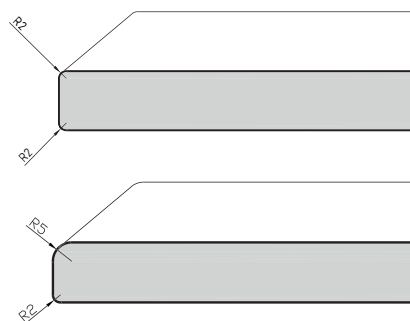


Ф305.В  
Фасад под витраж

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





Ф315. Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф315. Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2/5	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	246...2300	246...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...245	246...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	296...1000

Возможно изменение длины интегрированной ручки. Необходимо указать размер от левого и правого края фасада до начала видимой части ручки

Важно при оформлении заказа! Интегрированная ручка располагается сверху по ширине фасада по центру. Фасад расположен лицом к нам

Возможно изменение конфигурации интегрированной ручки – овал или прямоугольник

\* Фасад под стекло с декорью выборка под штапик не делается

\* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм



# Ф315

Фасад  
с интегрированной ручкой

57



Ф315.Я  
Накладка на ящик



Ф315.В  
Фасад под решетку

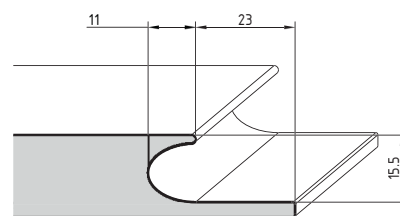


Ф315.В  
Фасад под стекло

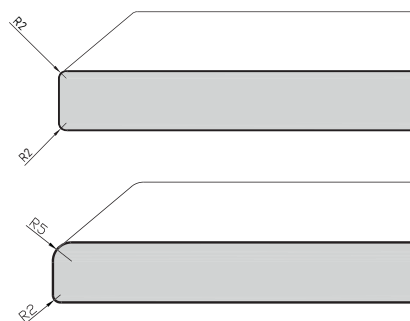


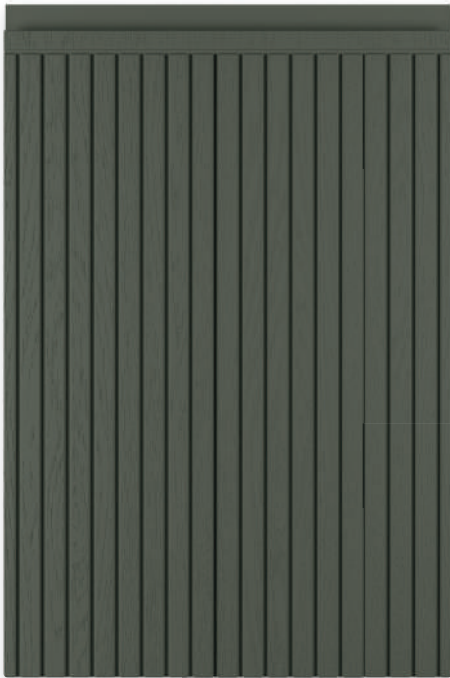
Ф315.В  
Фасад под витраж

Чертеж разреза  
фрезеровки

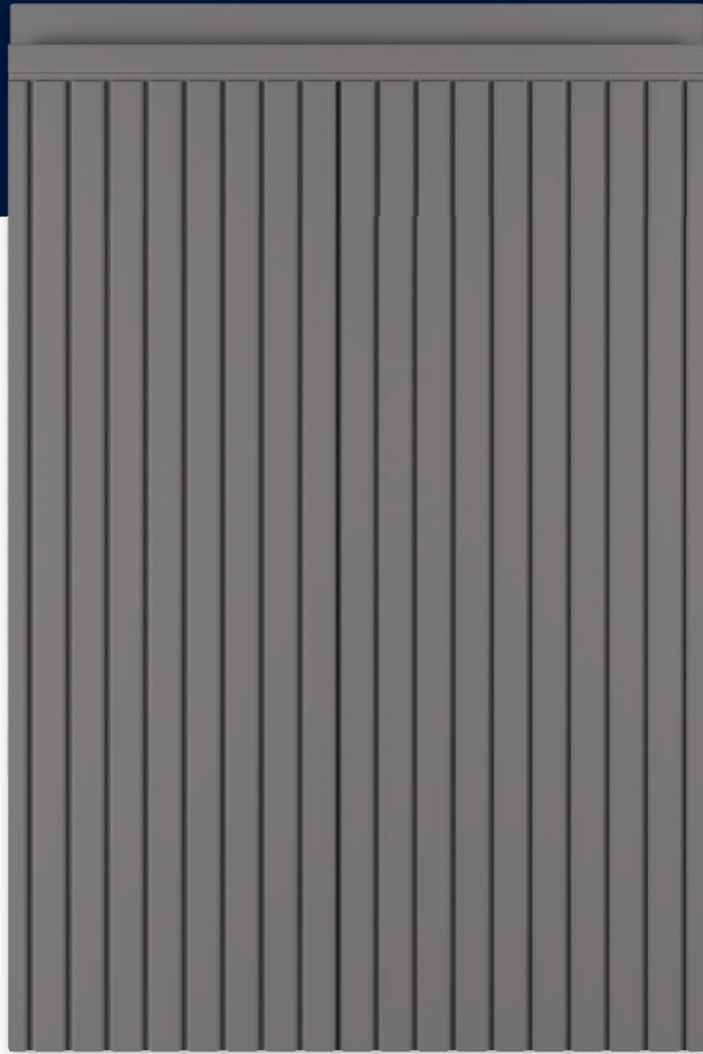


Виды торцов





Ф395.Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф395.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
22	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

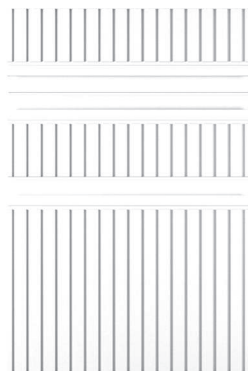
Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

\* Схема расчета стекла/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф395

Фасад  
с интегрированной ручкой

59



Ф395.Я  
Накладка на ящик



Ф395.В  
Фасад под решетку

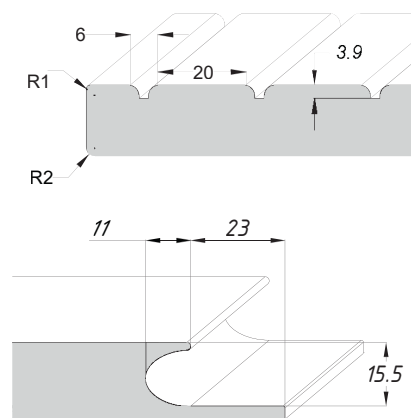


Ф395.В  
Фасад под стекло

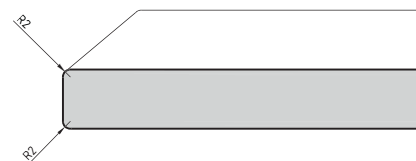


Ф395.В  
Фасад под витраж

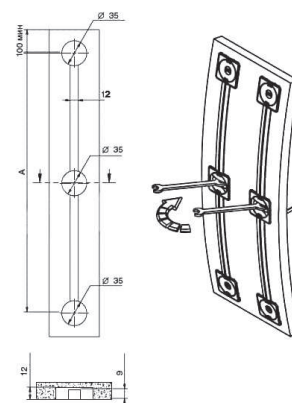
## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов



## Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф396.Г+ДТ  
Фасад глухой с древесным тиснением



Ф396.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

\* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф396

Фасад  
с интегрированной ручкой

61



Ф396.Я  
Накладка на ящик



Ф396.В  
Фасад под решетку

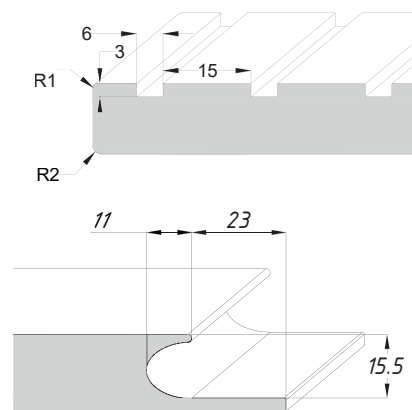


Ф396.В  
Фасад под стекло

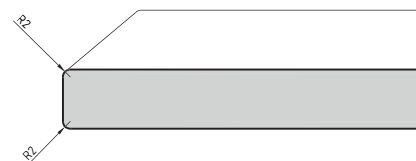


Ф396.В  
Фасад под витраж

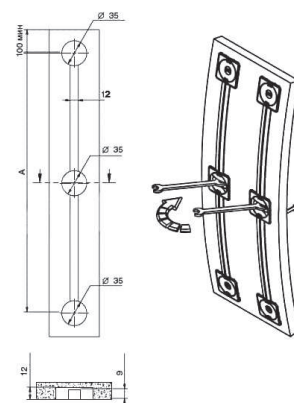
## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов



## Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф397.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

\* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

# Ф397

Фасад  
с интегрированной ручкой

63



Ф397.Я  
Накладка на ящик



Ф397.В  
Фасад под решетку

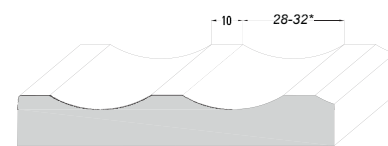


Ф397.В  
Фасад под стекло

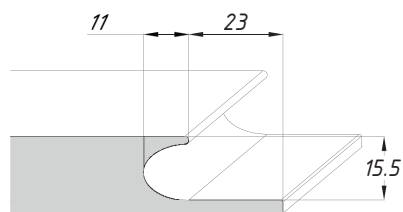


Ф397.В  
Фасад под витраж

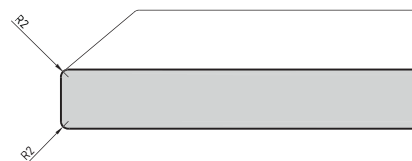
## Чертеж разреза фрезеровки



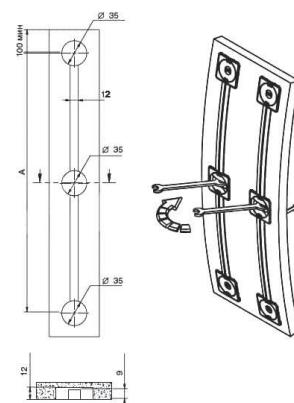
\* Размер зависит от толщины покрытия и глубины фрезеровки



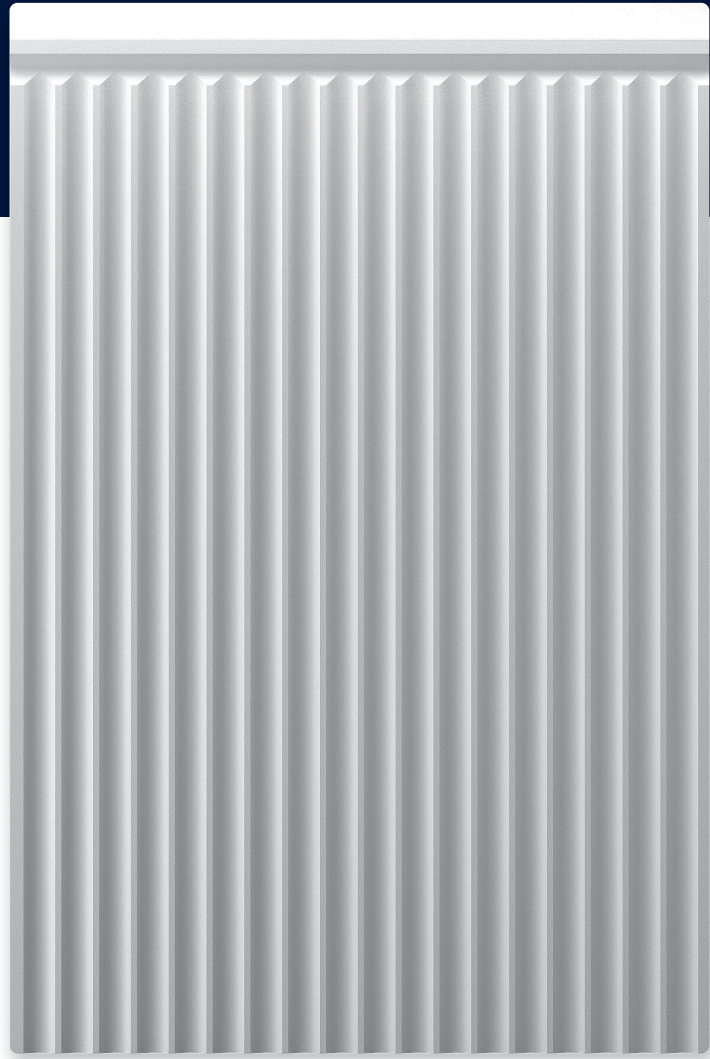
## Виды торцов



## Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.



Ф398.Г  
Фасад глухой

*Технические  
возможности  
исполнения*

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:	Расположение тех. отверстий под петли	Выборка под стекло/ решётку
19	2	Стандарт / Эскиз	h 4x8 / h 8x8 / под штапик*

*Варианты  
исполнения  
фасада*

	ВЫСОТА	ШИРИНА
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

Возможно изменение ширины выступающих полос (прямых участков) по желанию заказчика

\* Схема расчета стекла/ витража: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм



# Ф398

Фасад  
с интегрированной ручкой

65



Ф398.Я  
Накладка на ящик



Ф398.В  
Фасад под решетку

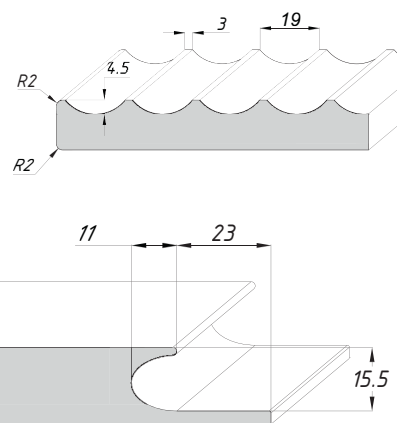


Ф398.В  
Фасад под стекло

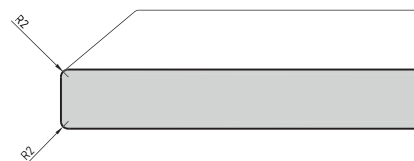


Ф398.В  
Фасад под витраж

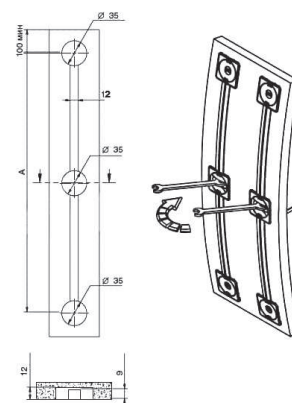
## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов



## Чертеж установки выравнивателя

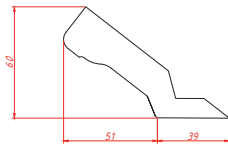


На фасадах с высотой более 1000 мм необходимо устанавливать выравниватель. По желанию заказчика с обратной стороны выполняется фрезеровка под установку выравнивателя.

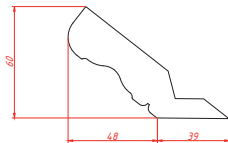
# КАРНИЗЫ

Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	19

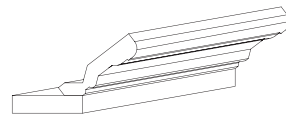
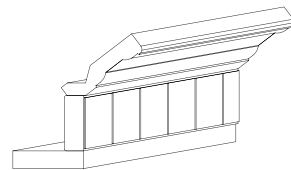
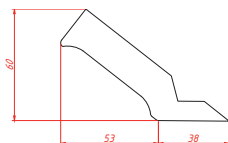
КР400



КР405



КР410



Варианты установки

# КОЛОННЫ

Высота, мм:	Ширина, мм:	Толщина МДФ, мм:	Радиус фрезы по торцу, мм:
596...2000	50/70	16/19	5



КЛ500



КЛ505



КЛ510



КЛ515



КЛ520



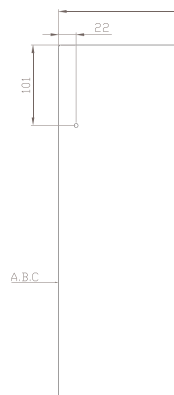
КЛ525

ПЕРЕХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ

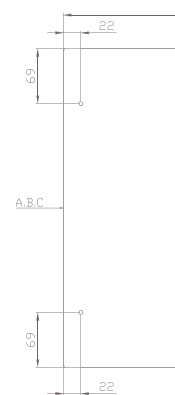
*Расположение технологических отверстий при окраске порошковой краской*

*диаметром 5 мм, глубиной 12 мм под место установки мебельной петли*

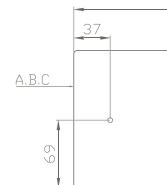
Высота фасада >400 мм



Высота фасада <400 мм



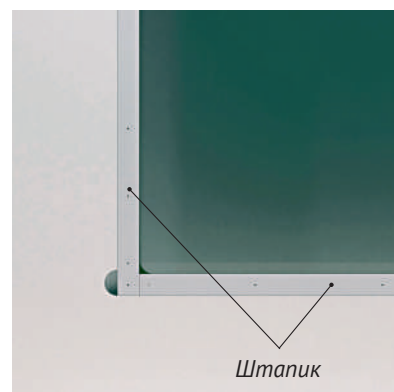
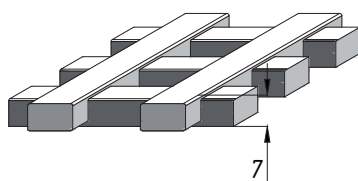
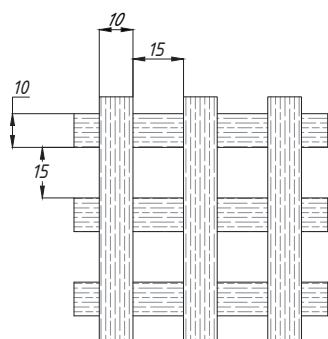
Накладка на ящик



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## РЕШЕТКИ / ШТАПИК

Высота, мм:	Ширина, мм:	Толщина решетки, мм:
280...1880	280...880	7



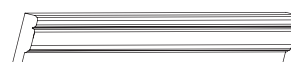
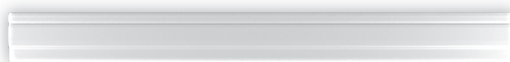
*Установка стекла/витража с использованием деревянного штапика, окрашенного в цвет обратной стороны витрины*

Возможна только для витрин, выполненных из МДФ 19 мм без деколи

## СВЕТОВЫЕ ПЛАНКИ / ФРИЗЫ

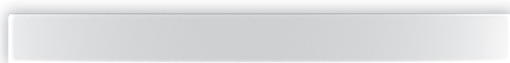
Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	16

ПЛ700



60

ПЛ705



60

ПЛ710



50

Высота, мм:

