



# Маркетплейс-конструктор фасадов для мебели

Сервис заказа фасадов по индивидуальным размерам напрямую от известных фабрик

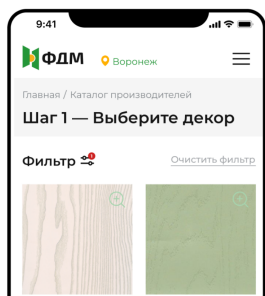
- Лучшие цены и сроки за 3 минуты
- 20 известных фабрик в одном месте
- Теперь все фасады online



## Лёгкий заказ в 3 шага

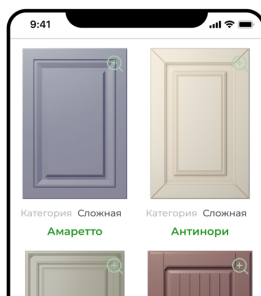
### Шаг 1

Выбери декор и направление текстуры



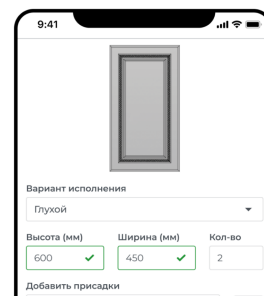
### Шаг 2

Выбери фрезеровку и фрезы



### Шаг 3

Укажи размеры и виды деталей



## 1000 руб на первый заказ

Забирай промокод: **ФДМКТ1000**



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 выполненными любые задумки дизайнеров.

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

## 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  
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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	146...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК/ ПЛАНКА	140...215 30...215	146...1000 146...2000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ	396...2300	296...1000

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

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

# Φ100

Фасад  
без фрезеровки по пласти

3

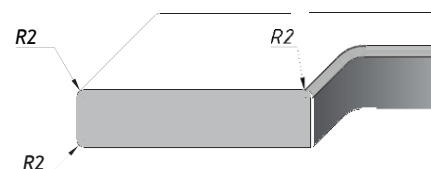


Φ100.Я  
Накладка на ящик

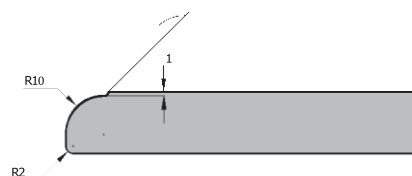
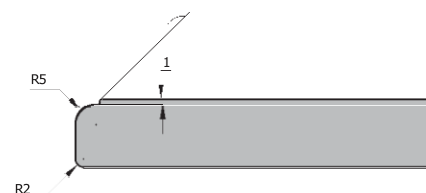
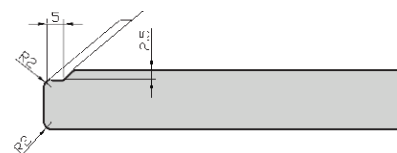
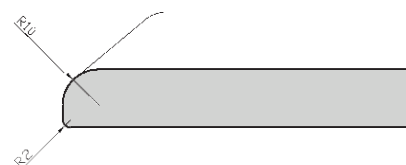
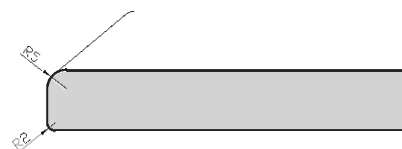
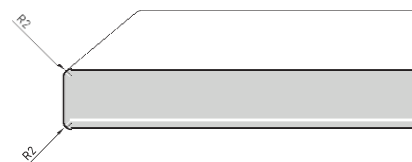


Φ100.В  
Фасад под решетку

Чертеж разреза  
фрезеровки витрины

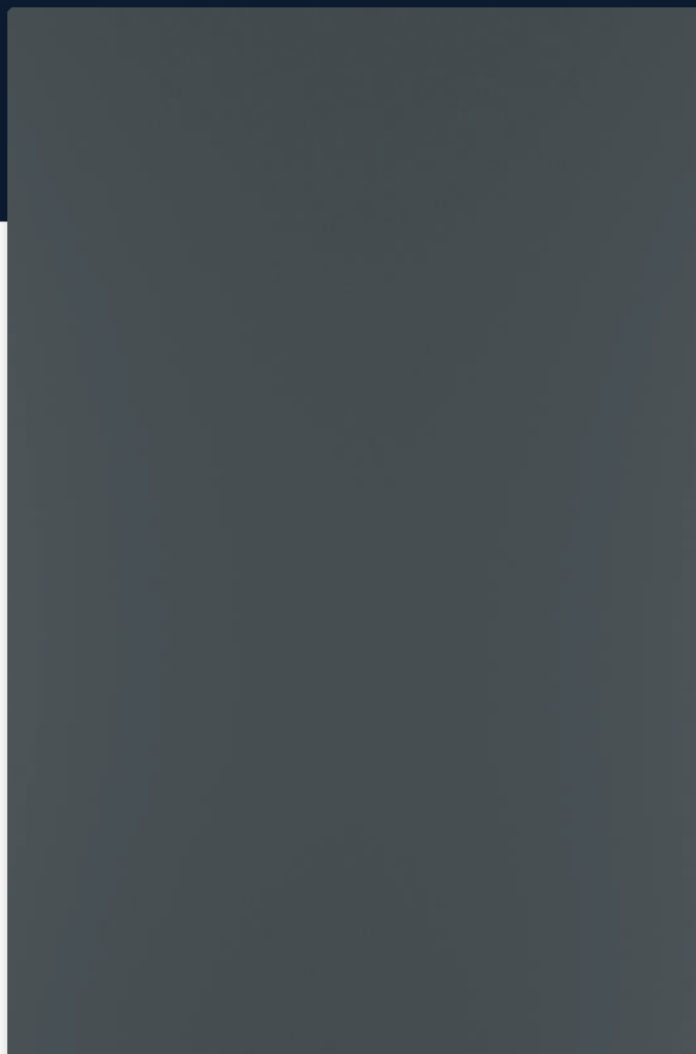


Виды торцов





Ф105. Г  
Фасад глухой



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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	146...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	146...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ	396...2300	296...1000

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

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

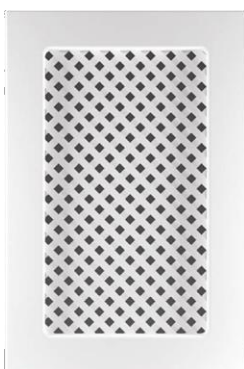
# Φ105

Фасад  
без фрезеровки по пласти

5



Ф105.Я  
Накладка на ящик

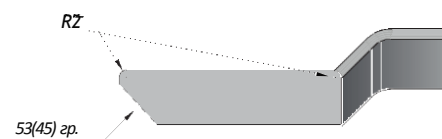


Ф105.В  
Фасад под решетку

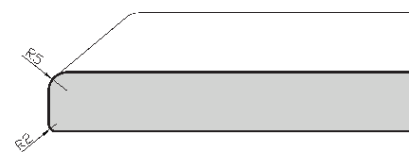
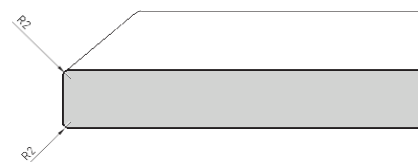


Ф105.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки витрины



Виды торцов





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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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
	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

# Φ200

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

7



Φ200.Y  
Накладка на ящик



Φ200.B  
Фасад под решетку



Φ200.BK  
Фасад под стекло  
крест



Φ200.B2  
Фасад под  
стекло 2 креста



Φ200.B4  
Фасад под стекло  
4 окна



Φ200.B6  
Фасад под стекло  
6 окон

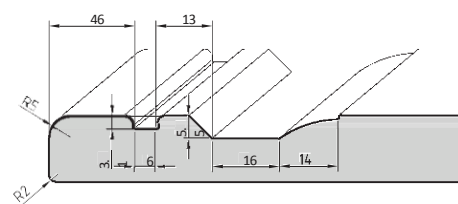


Φ200.BO  
Фасад под стекло овал

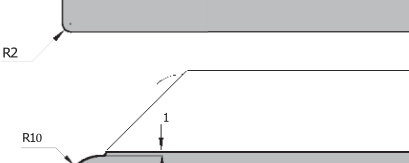
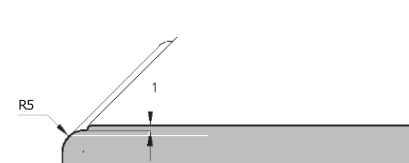
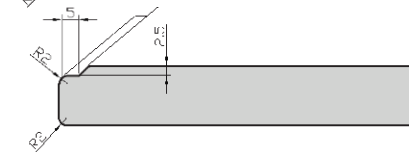
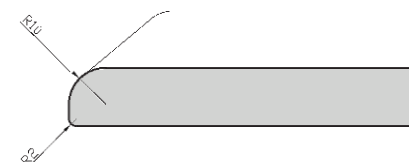
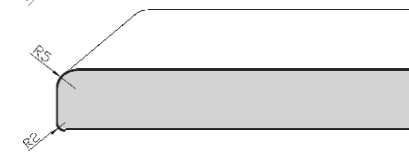
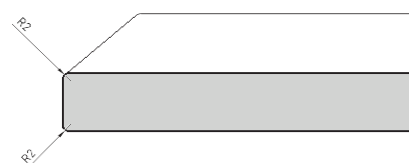


Φ200.BC  
Фасад под стекло  
полуoval

## 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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 декором: выборка под штапик не делается

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

# Φ206

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

9



Φ206.Я  
Накладка на ящик

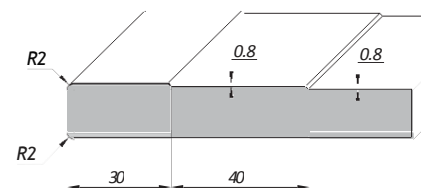


Φ206.В  
Фасад под решетку

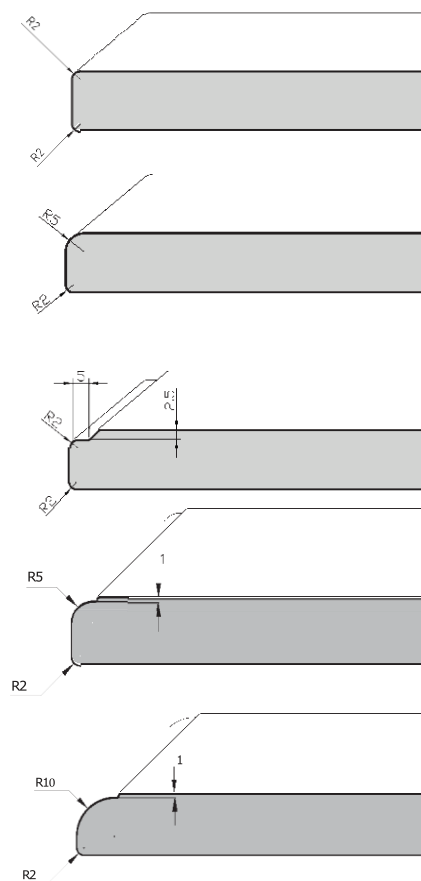


Φ206.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 148 мм

# Φ209

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

11



Φ209.Я  
Накладка на ящик

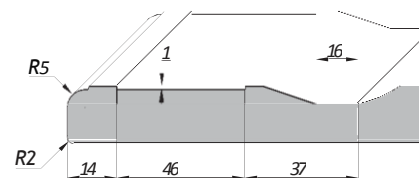


Φ209.В  
Фасад под решетку

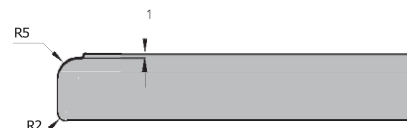
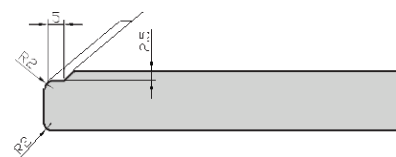
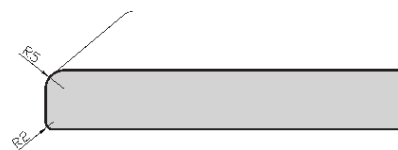
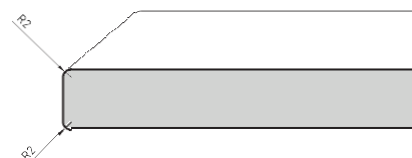


Φ209.В  
Фасад под стекло

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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 121 мм

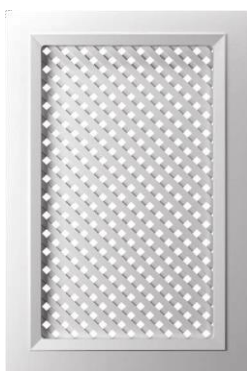
# Φ211

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

13



Φ211.Я  
Накладка на ящик

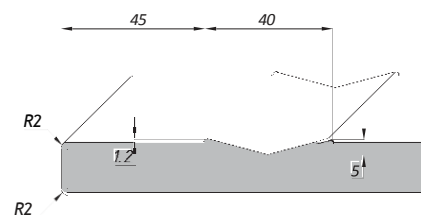


Φ211.В  
Фасад под решетку

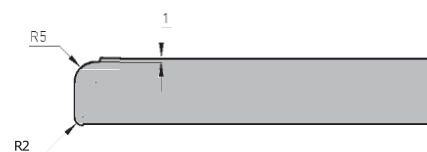
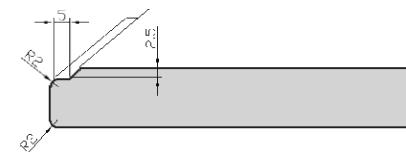
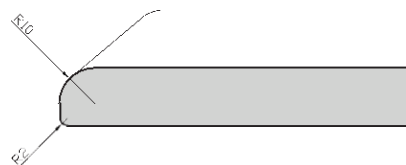
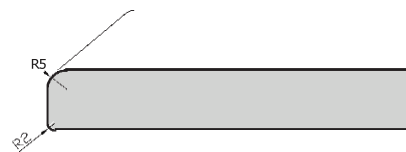
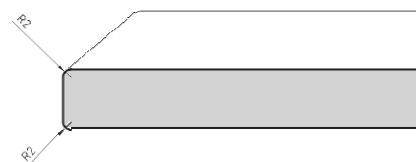


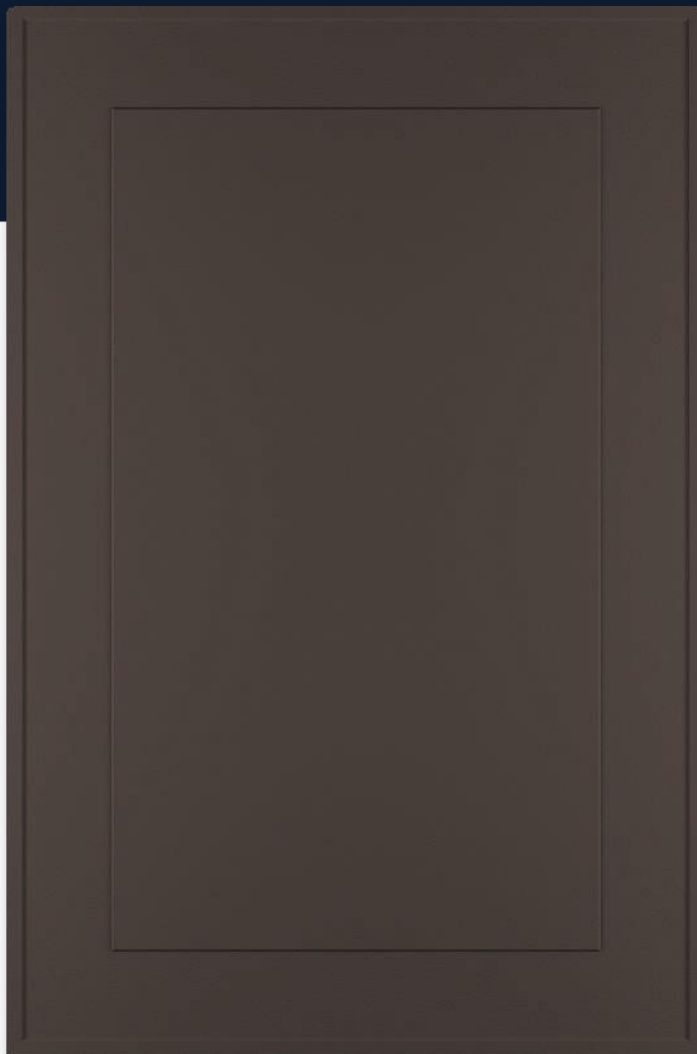
Φ211.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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/вitraжа: от ширины и высоты заказываемого фасада необходимо вычесть 174 мм

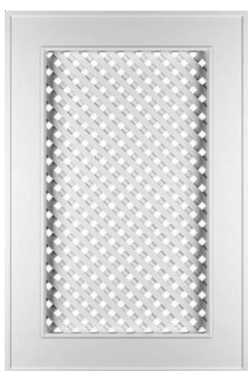
# Φ212

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

15



Φ212.Я  
Накладка на ящик

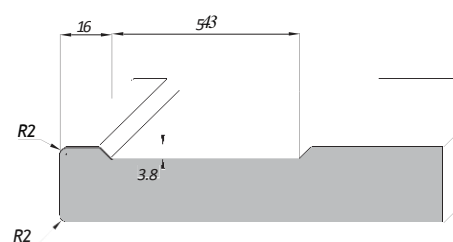


Φ212.В  
Фасад под решетку

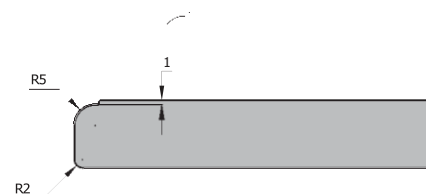
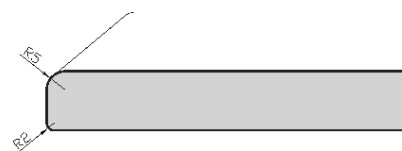
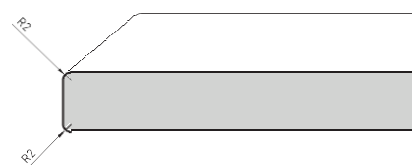


Φ212.В  
Фасад под стекло

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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 174 мм

# Φ213

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

17



Φ213.Я  
Накладка на ящик

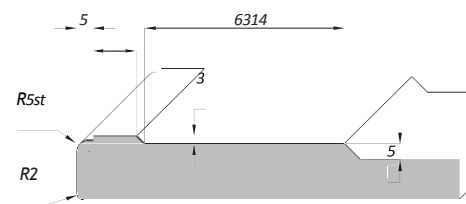


Φ213.В  
Фасад под решетку

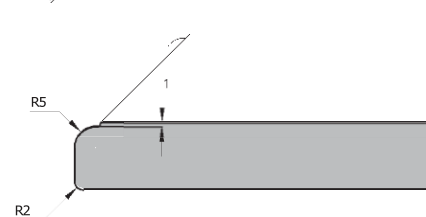
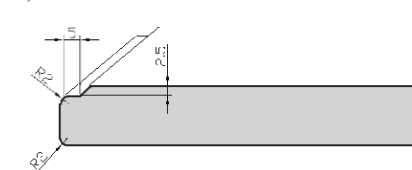
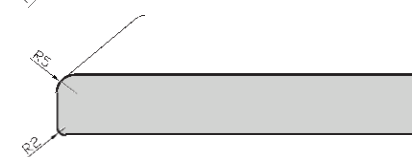
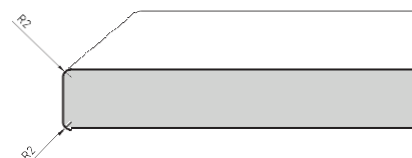


Φ213.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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

# Φ215

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

19



Φ215.Y  
Накладка на ящик

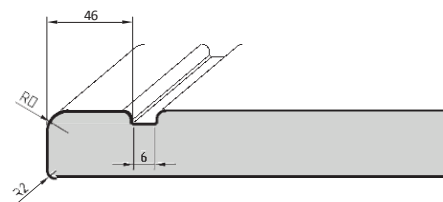


Φ215.B  
Фасад под решетку

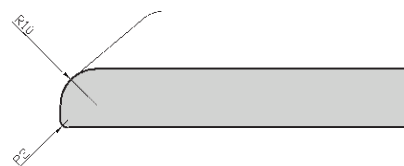
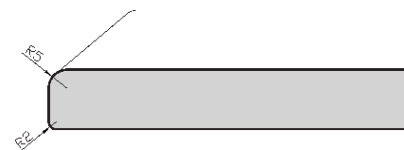
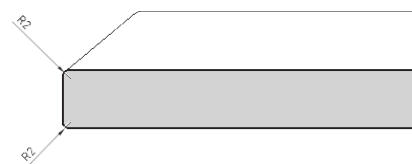


Φ215.B  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 186 мм

# Φ216

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

21



Φ216.Я  
Накладка на ящик

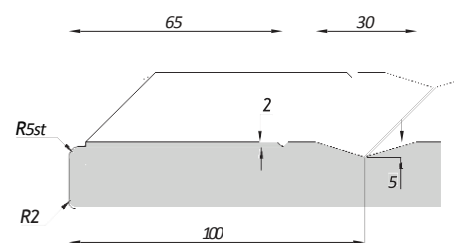


Φ216.В  
Фасад под решетку

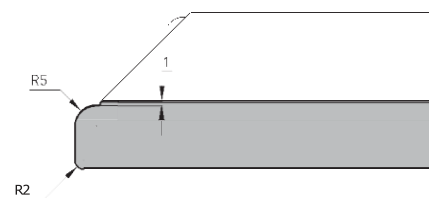
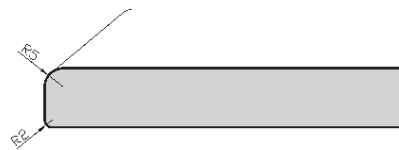
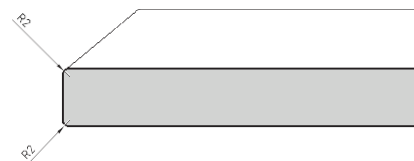


Φ216.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 вычитать 121 мм

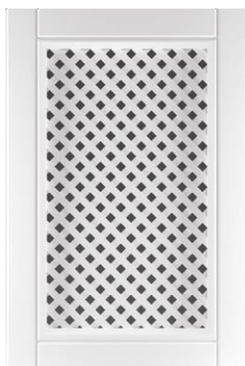
# Φ225

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

23



Φ225.Я  
Накладка на ящик

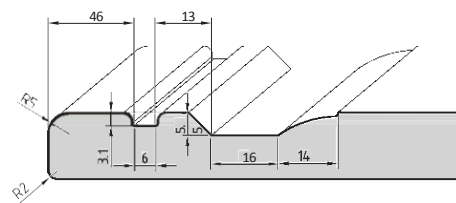


Φ225.В  
Фасад под решетку

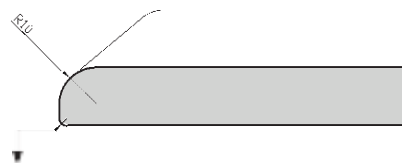
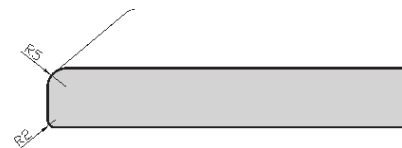
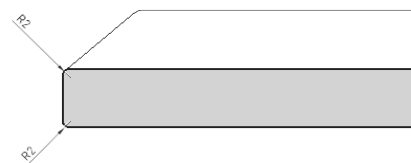


Φ225.В  
Фасад под стекло

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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 покоробленности мебельных деталей на обратной стороне делается по периметру компенсационная фрезеровка в виде полос шириной 5 мм

\* Фасад под стекло с декором 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

# Φ230

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

25



Φ230.Я  
Накладка на ящик

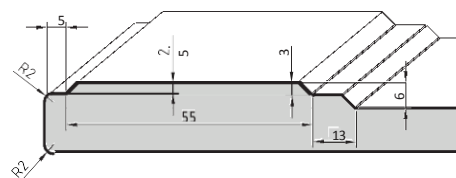


Φ230.В  
Фасад под решетку

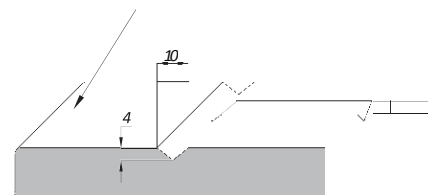


Φ230.В  
Фасад под стекло

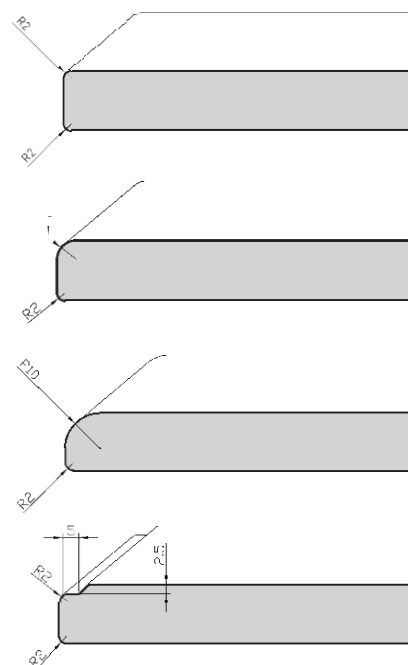
Чертеж разреза  
фрезеровки



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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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  
покоробленности мебельных  
деталей на обратной стороне  
делается по периметру  
компенсационная фрезеровка в  
виде полос шириной 5 мм

\* Фасад под стекло с декором 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

# Φ235

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

27



Φ235.Я  
Накладка на ящик

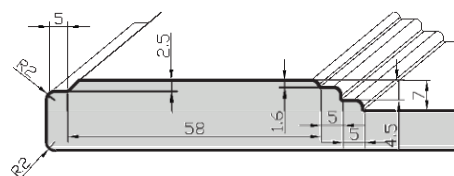


Φ235.В  
Фасад под решетку

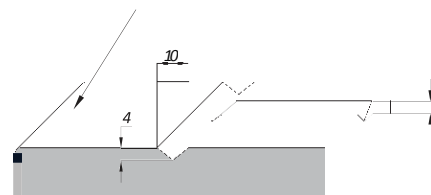


Φ235.В  
Фасад под стекло

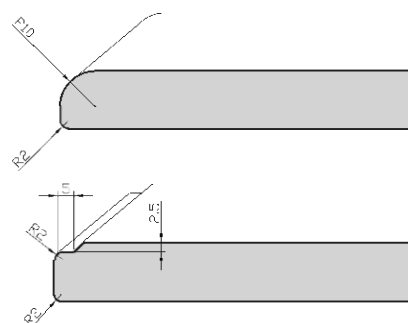
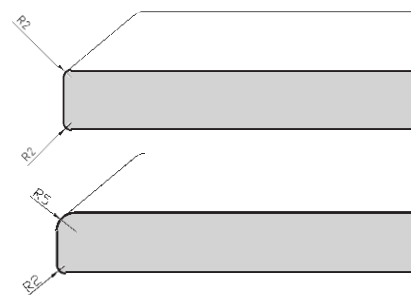
Чертеж разреза  
фрезеровки



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

	В Ы С ОТА	ШИР ИНА
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 декором выборка под штапик не делается

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

# Φ240

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

29



Φ240.Я  
Накладка на ящик



Φ240.Г2  
Фасад глухой  
2 креста



Φ240.В  
Фасад под решетку



Φ240.В  
Фасад под стекло

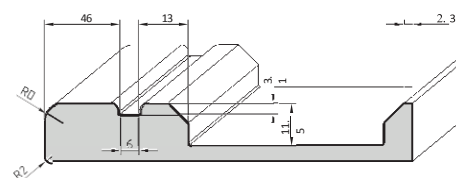


Φ240.ВК  
Фасад под стекло  
крест

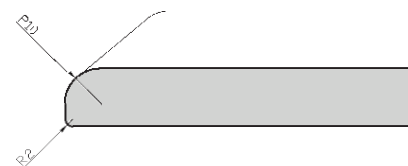
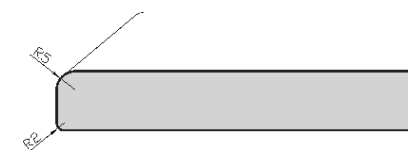
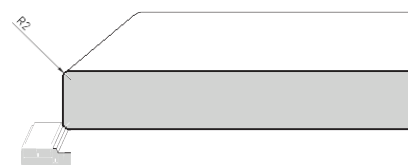


Φ240.В2  
Фасад под  
стекло 2 креста

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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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

# Φ245

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

31



Φ245.Я  
Накладка на ящик

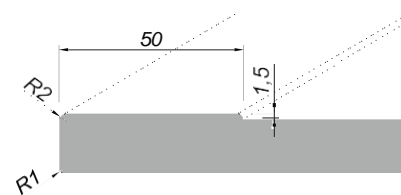


Φ245.В  
Фасад под решетку

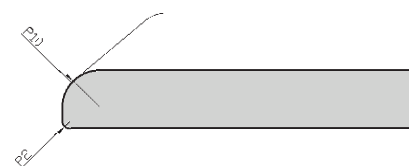
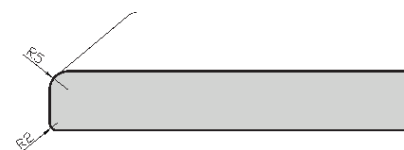
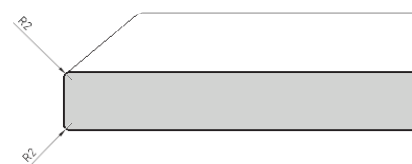


Φ245.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





Ф250. Г  
Фасад глухой

**Технические  
возможности  
исполнения**

Толщина фасада (МДФ), мм:	Радиус фрезы 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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 121 мм

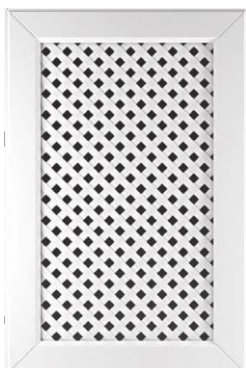
# Φ250

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

33



Φ250.Я  
Накладка на ящик

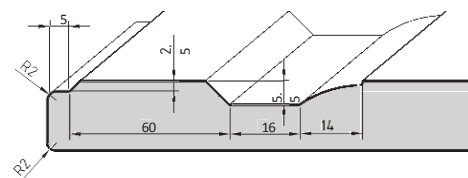


Φ250.В  
Фасад под решетку

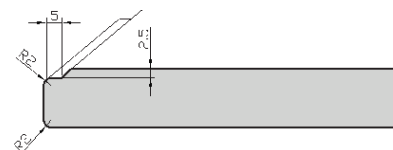
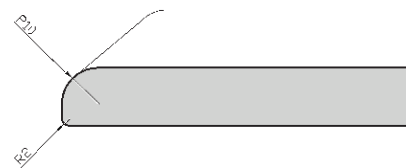
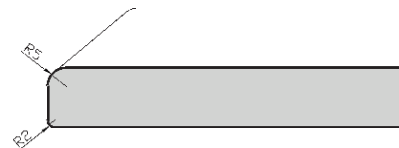
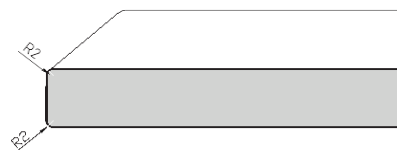


Φ250.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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**

	В Ы С ОТА	ШИР ИНА
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 деколью 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

# Φ265

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

35



Φ265.Я  
Накладка на ящик

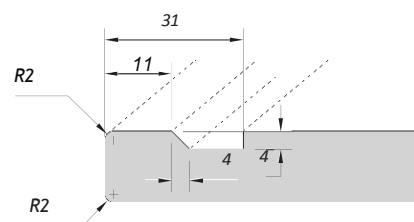


Φ265.В  
Фасад под решетку

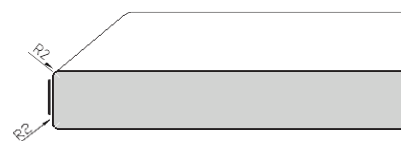


Φ265.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 121 мм

# Φ275

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

37



Φ275.Я  
Накладка на ящик

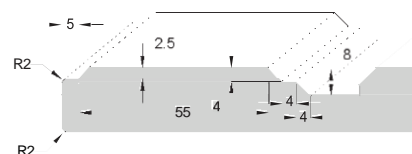


Φ275.В  
Фасад под решетку

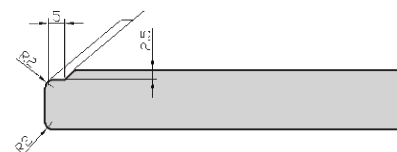
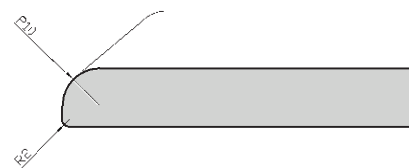
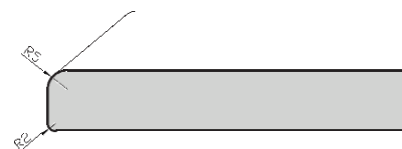
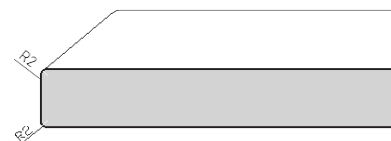


Φ275.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 107 мм

# Φ280

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

39



Φ280.Я  
Накладка на ящик

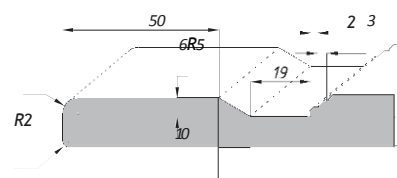


Φ280.В  
Фасад под решетку

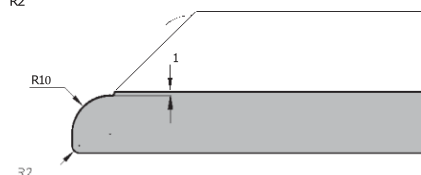
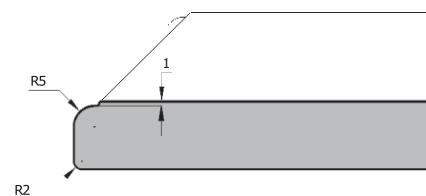
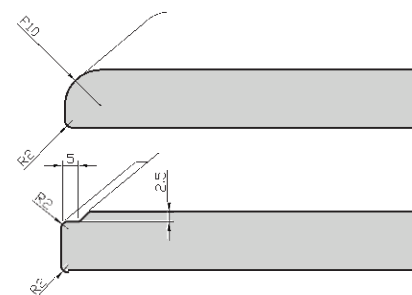
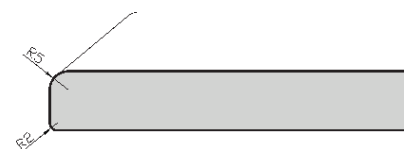
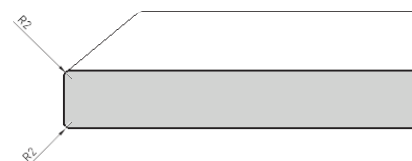


Φ280.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 121 мм

# Φ285

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

41



Φ285.Я  
Накладка на ящик

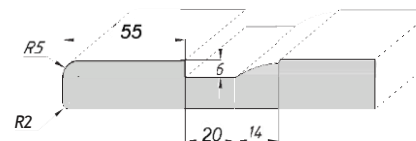


Φ285.В  
Фасад под решетку

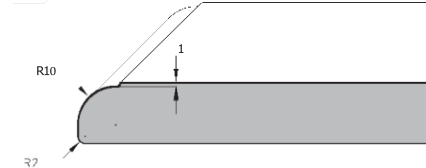
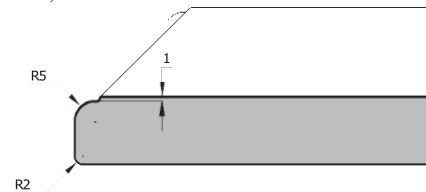
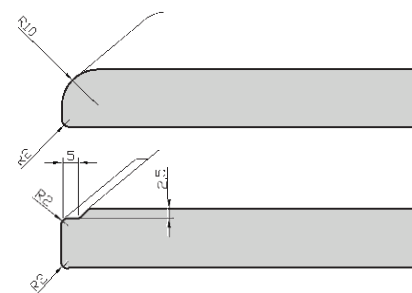
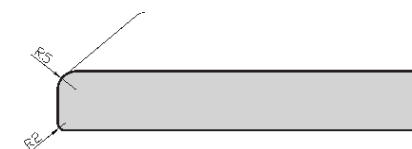
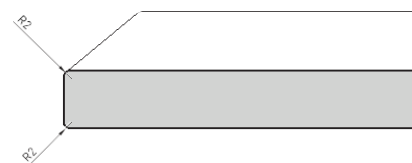


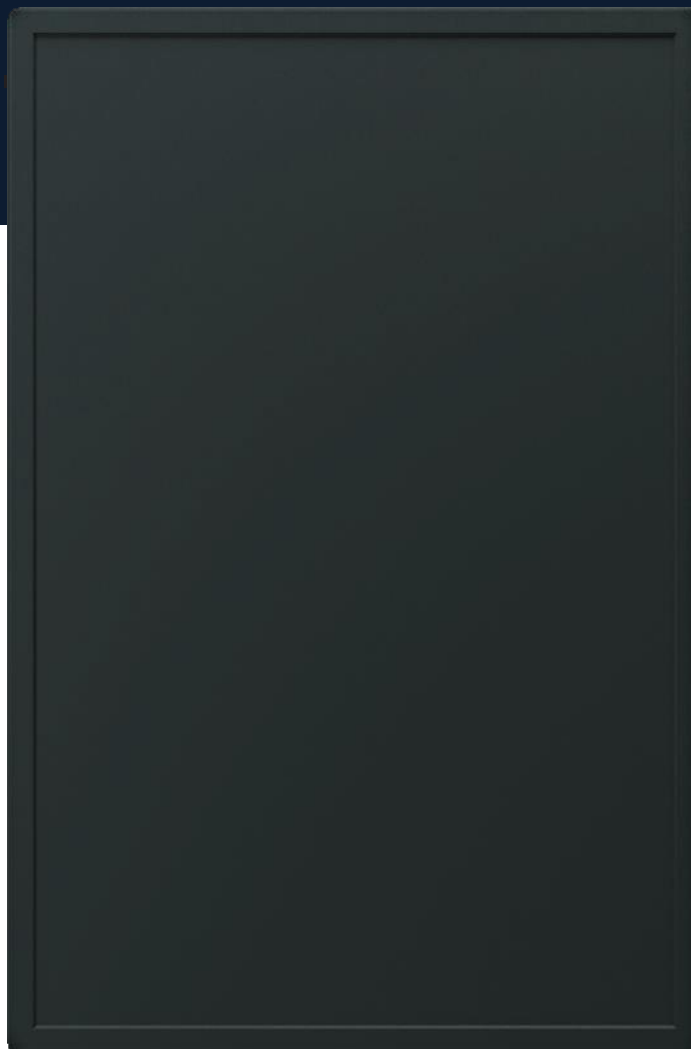
Φ285.В  
Фасад под стекло

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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 121 мм

# Φ290

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

43



Φ290.Я  
Накладка на ящик

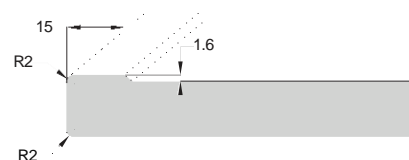


Φ290.В  
Фасад под решетку

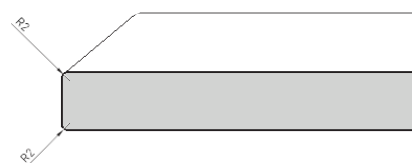


Φ290.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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

	В Ы С ОТА	ШИР ИНА
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 декорью выборка под  
штапик не делается

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

# Φ295

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

45



Φ295.Я  
Накладка на ящик

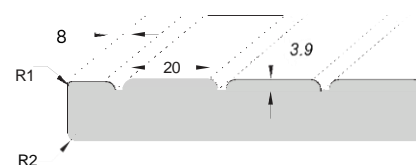


Φ295.В  
Фасад под решетку



Φ295.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов

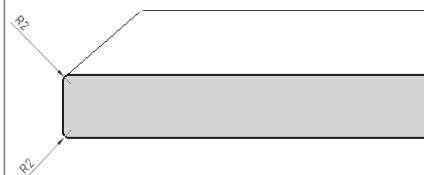
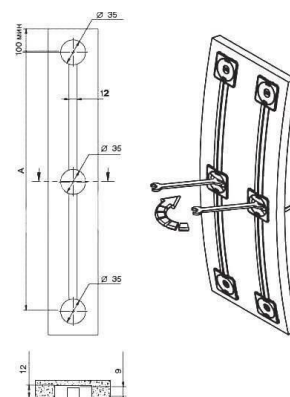


Чертёж установки  
выравнивателя



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



Ф296. Г  
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

	В Ы С ОТА	ШИР ИНА
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 декорью выборка под  
штапик не делается

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

# Ф296

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

47



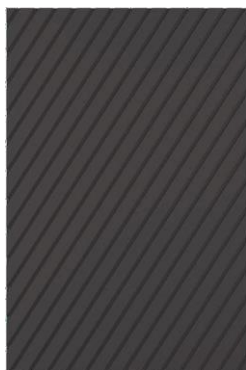
Ф296.Я  
Накладка на ящик



Ф296.В  
Фасад под решетку

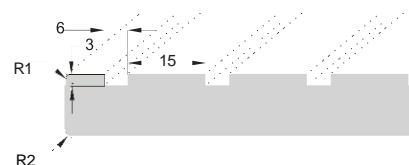


Ф296.В  
Фасад под стекло

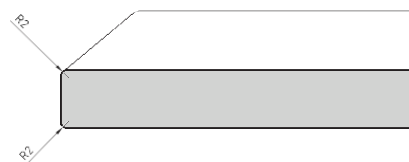


Ф296.Г  
Фасад глухой  
диагональ

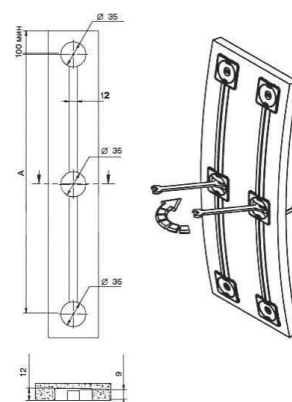
Чертеж разреза  
фрезеровки



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**

	В Ы С ОТА	ШИР ИНА
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

Φ297

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

49



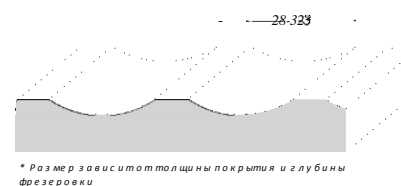
Ф297.Я  
Накладка на ящик



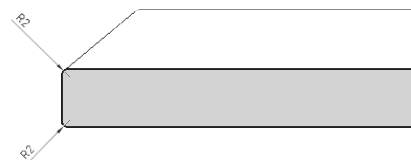
Ф297.В  
Фасад под решетку

Ф297.В  
Фасад под стекло

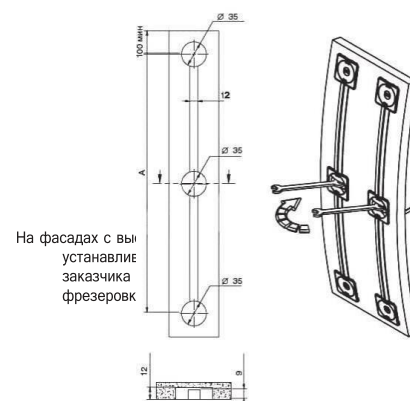
Чертеж разреза  
фрезеровки



### Виды торцов



### Чертёж установки 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**

	В Ы С ОТА	ШИР ИНА
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

Φ298

Фасад  
с фрезеровкой по пласти

51



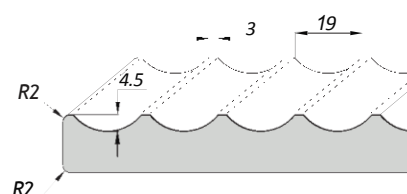
Ф298.Я  
Накладка на ящик



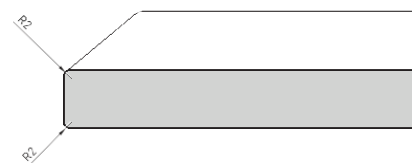
Ф298.В  
Фасад под решетку

Ф298.В  
Фасад под стекло

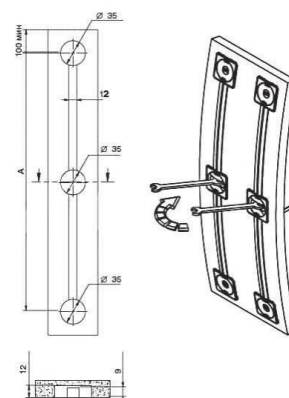
Чертеж разреза  
фрезеровки



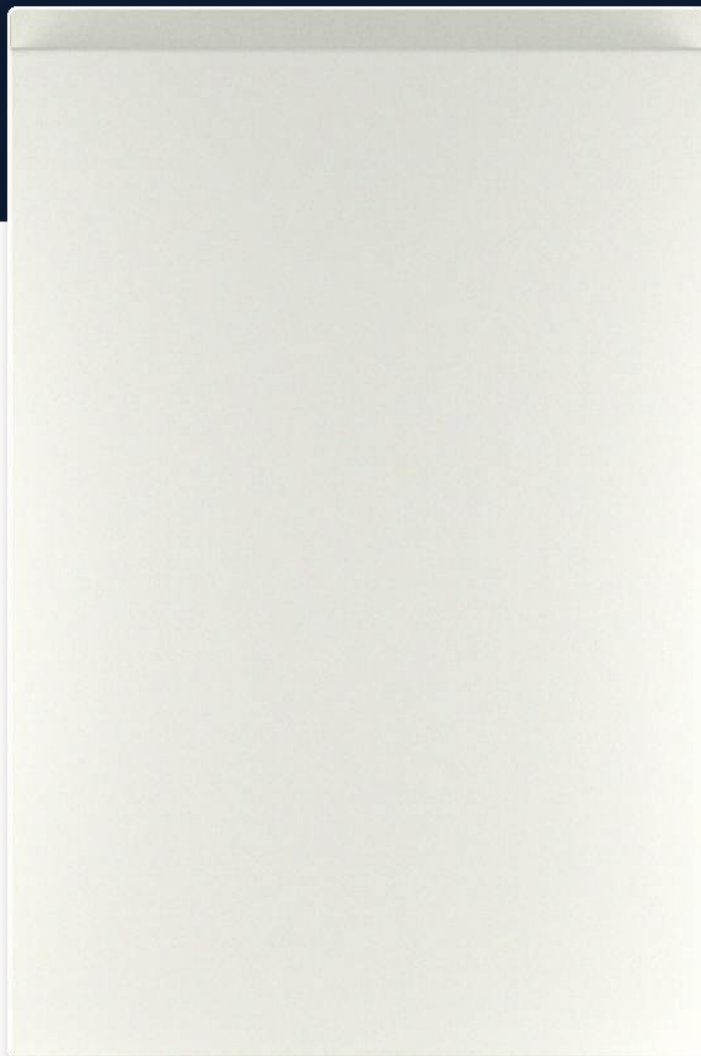
### Виды торцов



### Чертёж 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  
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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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

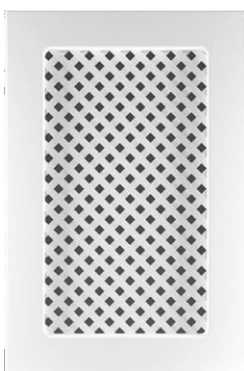
# Ф300

Фасад  
с интегрированной ручкой

53



Ф300.Я  
Накладка на ящик

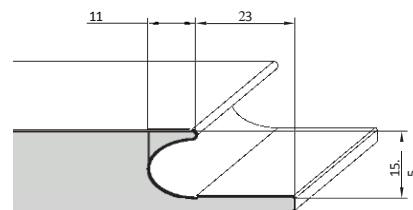


Ф300.В  
Фасад под решетку

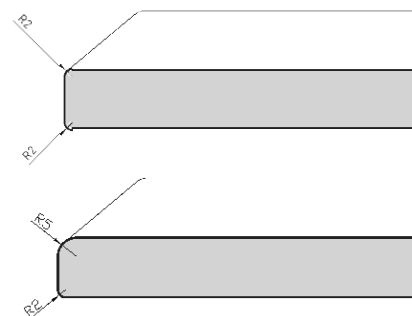


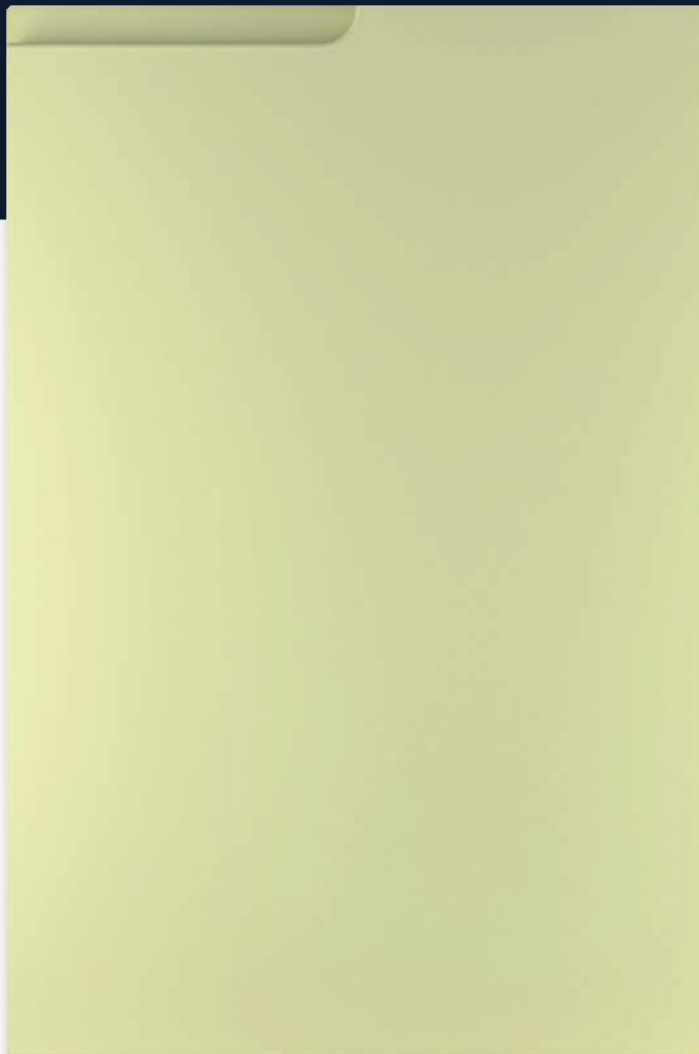
Ф300.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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

	В Ы С ОТА	ШИР ИНА
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 декором 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

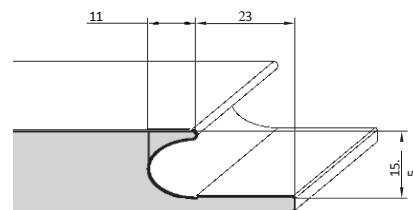


Ф305.В  
Фасад под решетку

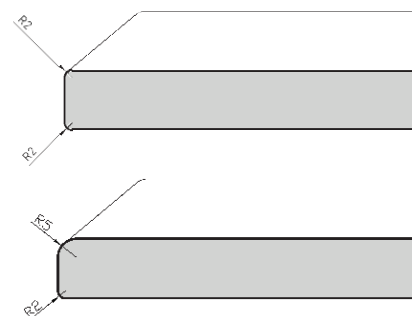


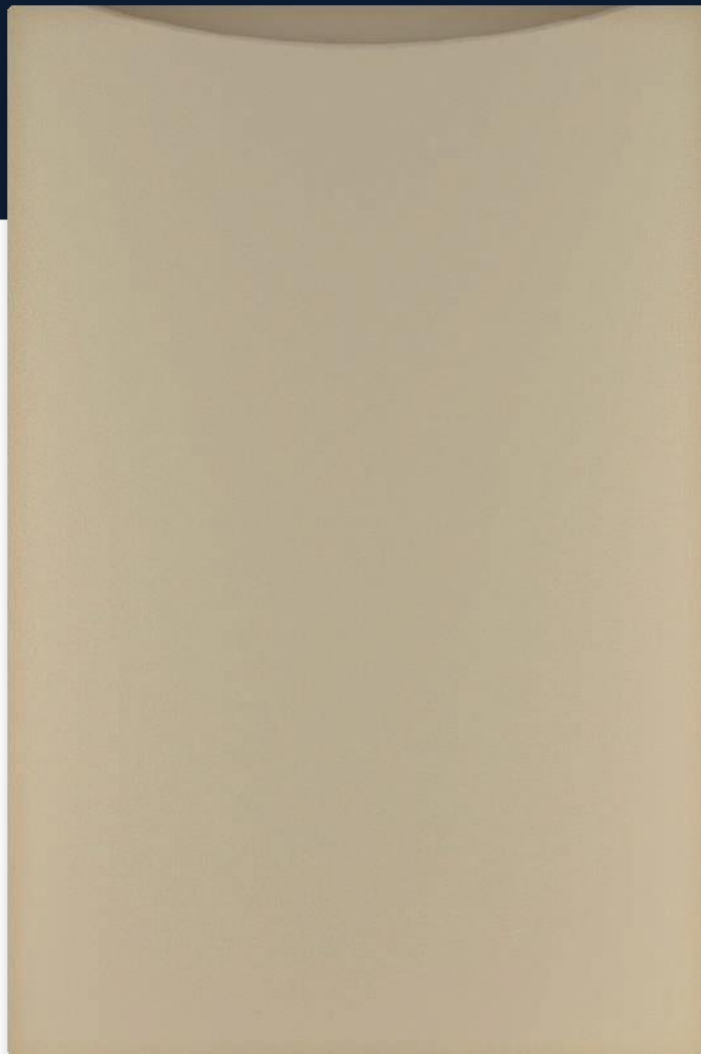
Ф305.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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 декором  
выборка под штапик  
не делается

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

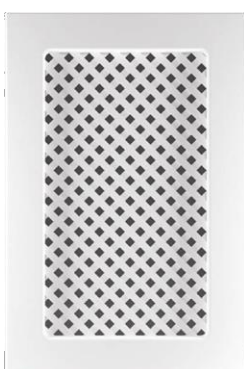
# Ф315

Фасад  
с интегрированной ручкой

57



Ф315.Я  
Накладка на ящик

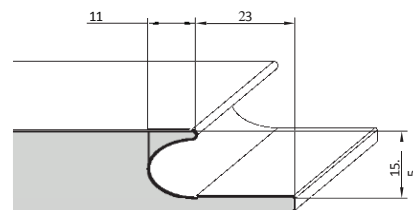


Ф315.В  
Фасад под решетку

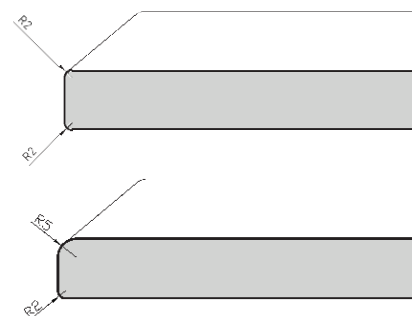


Ф315.В  
Фасад под стекло

Чертеж разреза  
фрезеровки



Виды торцов





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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
ФАСАД ПРЯМОЙ (ГЛУХОЙ)	216...2300	296...1000
НАКЛАДКА НА ЯЩИК	140...215	296...1000
ФАСАД ПОД СТЕКЛО / РЕШЁТКУ / ВИТРАЖ	396...2300	396...1000

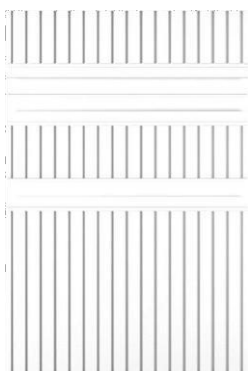
Возможно изменение ширины  
выступающих полос (прямых участков)  
по желанию заказчика

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

Φ395

Фасад  
с интегрированной ручкой

59



Ф395.Я  
Накладка на ящик

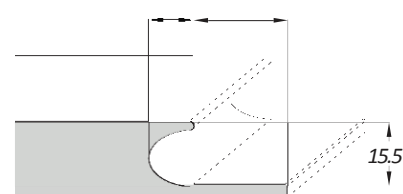
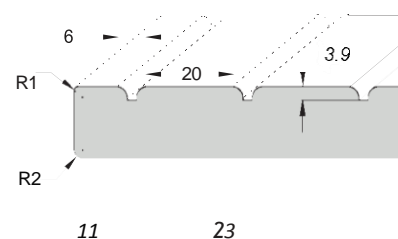


Ф395.В  
Фасад под решетку

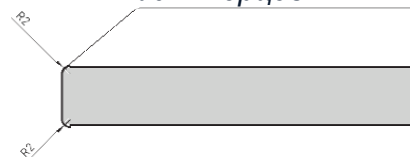


Ф395.В  
Фасад под стекло

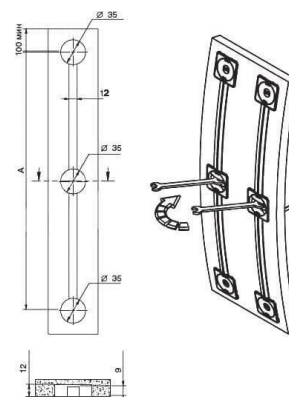
Чертеж разреза  
фрезеровки



### Виды торцов



### Чертёж 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  
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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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

Φ396

Фасад  
с интегрированной ручкой

61



Ф396.Я  
Накладка на ящик

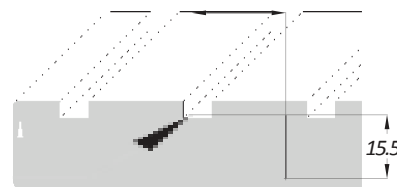
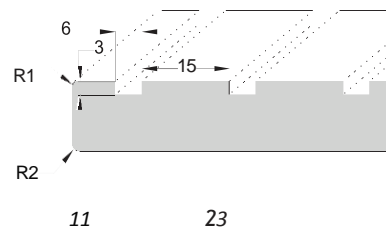


Ф396.В  
Фасад под решетку

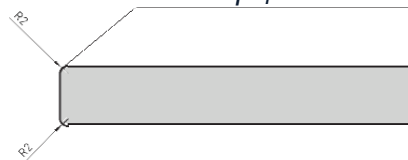


Ф396.В  
Фасад под стекло

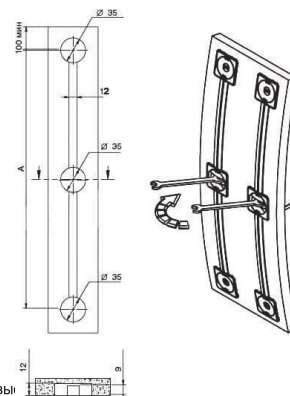
Чертеж разреза  
фрезеровки




### Виды торцов



### Чертёж установки выравнивателя



На фасадах с вы-



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**

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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

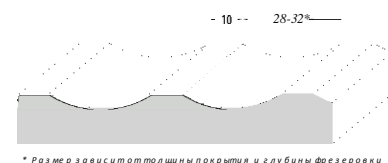


Ф397.В  
Фасад под решетку

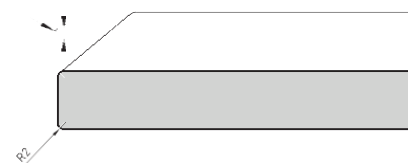
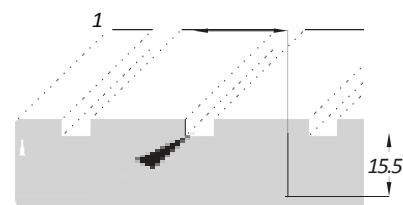


Ф397.В  
Фасад под стекло

## Чертеж разреза фрезеровки

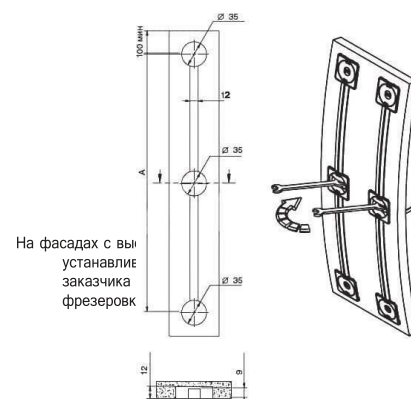


\* Размер зависит от толщины покрытия и глубины фрезеровки



## Виды торцов

## Чертеж установки выравнивателя



На фасадах с вын  
установле  
заказчика  
фрезеровк



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

	В Ы С О Т А	Ш И Р И Н А
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

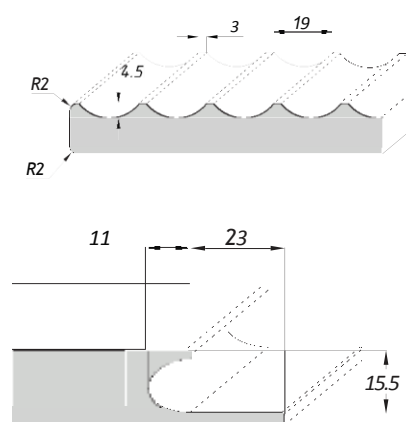


Ф398.В  
Фасад под решетку

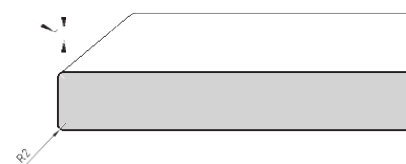


Ф300.В  
Фасад под стекло

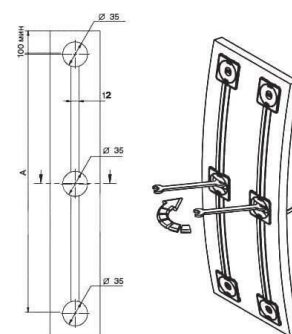
## Чертеж разреза фрезеровки



## Виды торцов

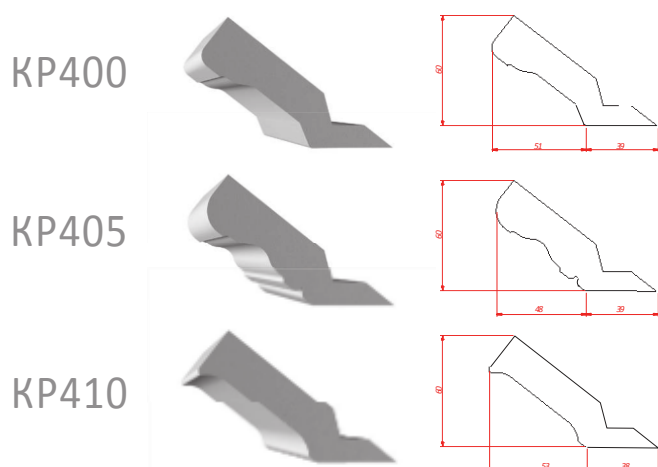


## Чертеж установки выравнивателя

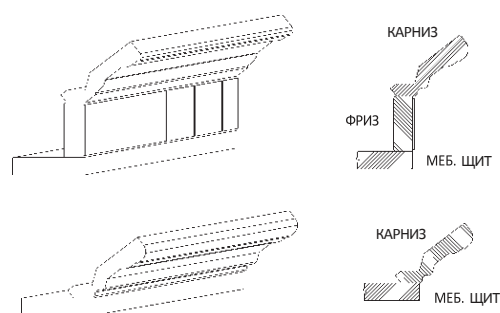


На фасадах с вы  
установле  
заказчика с обратн  
фрезеровка под установку выравнивателя.

## КАРНИЗЫ



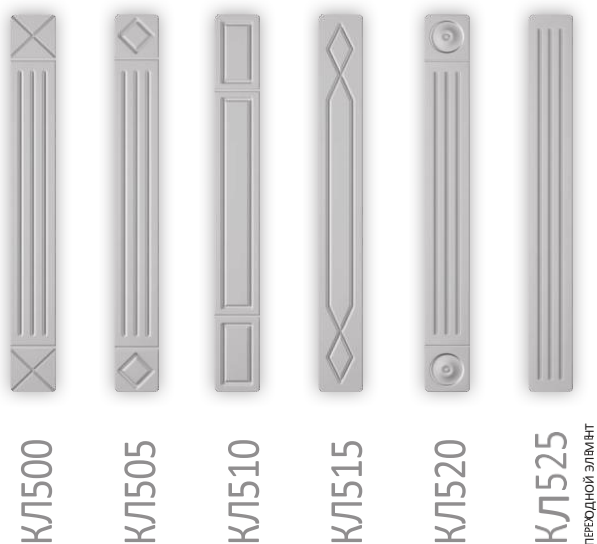
Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	19



Варианты установки

## КОЛОННЫ

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



**Расположение технологических отверстий при окраске порошковой краской**

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

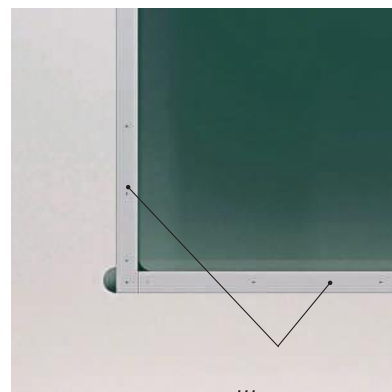
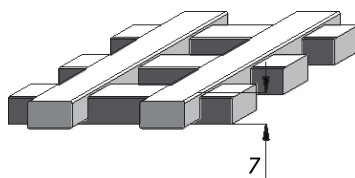
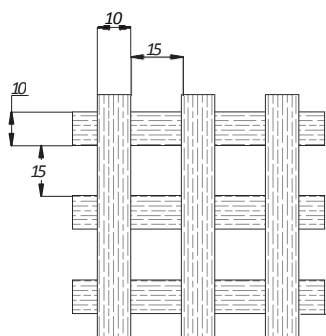


# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

67

## РЕШЕТКИ / ШТАПИК

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



Штапик

*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

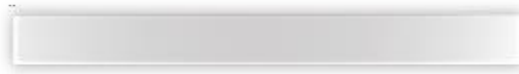
Длина, мм:	Толщина МДФ, мм:
2000	16

ПЛ700



60

ПЛ705



60

ПЛ710



50

Высота,  
мм:

Обращаем ваше внимание на то, что данный каталог носит исключительно информационный характер, вся информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ. Для получения более подробной информации следует обращаться непосредственно в адрес ООО «Фасадель».