

# ФАСАДЕЛЬ

Воронеж 2023

# Производство мебельных фасадов



ФАСАДЕЛЬ — компания, основанная в России в 2018 году и специализировалась на порошковой окраске МДФ. С 2021 года запустила технологию покраски лакокрасочными материалами (эмалями) МДФ.

Окраска эмалями даёт возможность:

- получить супер матовую 3-5 глосс, полуматовую 20-30 глосс и глянцевую поверхность 90 глосс,
- выбора из огромного спектра цветов (работаем по каталогам RAL, NSC, CS),
- индивидуального подбора цвета по образцу заказчика,
- окрашивания фасада в 2 цвета и патинирование,
- двухстороннего окрашивания.

# Основные преимущества фасадам в эмали

- Легко ухаживать- понадобятся только мягкие губки и легкие средства.
- Фасады в эмали устойчивы к кухонным температурам, в отличие от пленочных фасадов.
- Не боятся влаги, эмалевые фасады не разбухают.
- Большой выбор цветов - ни один материал не предоставит такого разнообразия.
- Глубина цвета - ни одно другое покрытие не даст такого эффекта. Фасады из эмали выглядят дорого и изящно.
- Фасады в эмали, покрытые акриловым лаком устойчивы к царапинам. Уровень прочности одинаковый с прочностью автомобильного лака.
- Экологическая безопасность фасадов.

# Как ведут себя все виды фасадов в разрезе воздействий основных вредных факторов на кухне.



Материал фасадов	Вода	Температура	Механические повреждения	Солнечный свет
Пластик	На 4+. При постоянном контакте с водой кромки могут отклеиться	Устойчивость самая высокая	Глянец царапается, к ударам устойчивость самая высокая, неремонтопригодное	Не меняет цвет в солнечном свете
Пленка	Предел стойкости к воде - средний, в ванную ставить нельзя, на кухне терпит	Слабая, происходят отслоения в рядом с плитой, чайником, посудомойкой (основная причина почему мы не любим эти фасады)	Глянец царапается, неремонтопригодное, стойкость к ударам высокая	Меняет цвет при попадании прямых солнечных лучей
Ламинат	Абсолютная нестойкость к воде	Высокая	Низкая стойкость к царапинам	В основном не выцветает
Эмаль	Высокая, например, еще до отгрузки мы полируем фасады в воде	Высокая, от сигареты - желтое пятно	Боишься ударов острыми металлическими предметами, стойкость к царапинам высокая, полная ремонтпригодность	При покрытии акриловым лаком, цвет не меняет
Порошковая краска	Влагостойкие	Высокая	Стойкость к ударам высокая	Не меняет цвет

# Классическая технология окраски эмалями

В технологии пять основных этапов:

- Подготовка заготовки фасада из МДФ.
- Нанесение изолирующего грунта.
- Нанесение выравнивающего грунта.
- Нанесение акриловой эмали и лака
- Полировка глянцевого покрытия.



# Ассортимент выпускаемой продукции



Компания производит продукцию по индивидуальным размерам заказчика.

Выпускаемая продукция имеет следующий вид классификации:

Наименование номенклатуры	Тип исполнения	Вид дизайна	Вариант исполнения
Ф - фасад	1 – фасад без фрезеровки.	00 - 99	Г - глухой
	2 – фасад с фрезеровкой по пласти.	00 - 99	Я - накладка на ящик
	3 – фасад с интегрированной ручкой.	00 - 99	В - витрина
		00 - 99	В2 - витрина 2 креста
			ВК - витрина крест
			В4 - витрина 4 окошка
			В6 – витрина 6 окошек
			В8 - витрина 8 окошек
			ВО - витрина овал
			ВС - витрина полуовал

# Ассортимент выпускаемой продукции



ФАСАДЕЛЬ  
ПРОФИЛИ И ПЕРИМЕТР

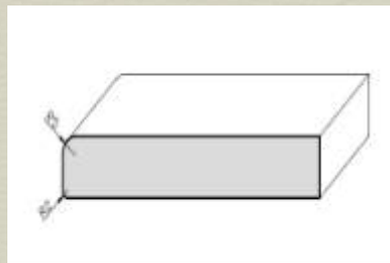
Наименование номенклатуры	Тип исполнения	Вид дизайна	Вариант исполнения
КР - карниз	4	00 - 99	-
КЛ - колонна	5	00 - 99	-
АР - арка	6	00 - 99	-
ПЛ - планка	7	00 - 99	-
ВТ - витраж	8	00 - 99	-
СТ - стекло	8	00 - 99	-
РШ - решётка	8	00 - 99	-
Эмали имеют названия в соответствии с каталогом RAL, NSC т.д.			

# Радиусы по торцу изделий

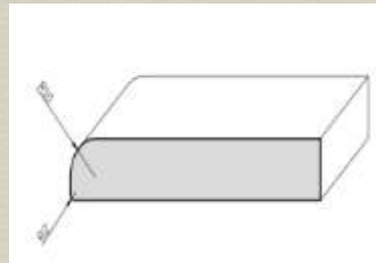
Мебельные изделия выпускаются с радиусом по торцу на лицевой поверхности R2, R5, R10, R90, ST. С обратной стороны на деталях с односторонней окраской радиус не делается.



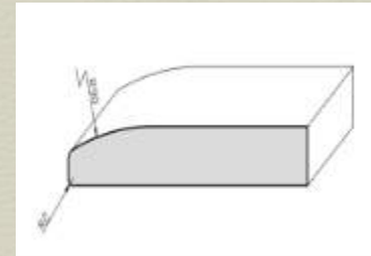
R2



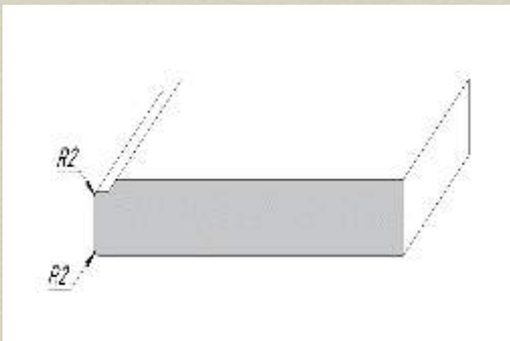
R5



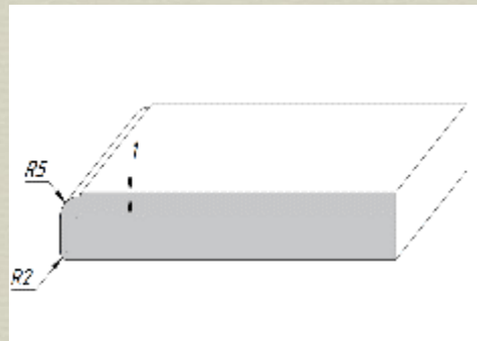
R10



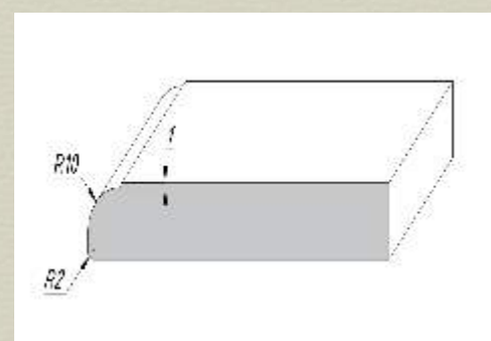
R90



ST



R5ST



R10ST

# Варианты исполнения

ФАСАДЕЛЬ  
ПРОФИЛИ И ОКНА



ВК - витрина  
крест



В - витрина  
под стекло



В - витрина  
под решётку



В6 - витрина  
6 окошек



В2 - витрина  
2 креста



ВС - витрина  
полуовал



ВО - витрина  
овал



Витрина эскиз  
с деколью



В4 - витрина  
4 окошка



Г - глухой



Я - накладка  
на ящик

# Каталог

Пример  
страницы  
каталога-  
фрезеровка  
Ф200.

Доступна  
информация:

1. Технические возможности исполнения.
2. Варианты исполнения.
3. Чертёж разреза фрезеровки.
4. Виды торцов.



Ф200 Г-ДТ  
Фасад с фрезеровкой и декоративным рисунком



Ф200 Г  
Фасад с фрезеркой

## Ф200

Фасад с фрезеровкой по плитке

**Технические возможности исполнения**

Толщина фасада (мм), макс.	Радиус скругления торца, мм.	Расположение тех. отверстий по высоте	Выбор под стекло/решетку
24	40/120/160/180/200	Средняя / Низкая	Панель / 2 вида реш. и 4 шт./1 шт./0 шт. (по желанию)
24	0/25/75/125/175/200/250		

**Варианты исполнения фасада**

	Ширина	Высота
ФАСАД ПЛИТКА (Ф200Г)	214 - 2400	216 - 3000
АЛЮМИНИЙ ИЛИ ПАНЕЛЬ	240 - 245	205 - 3000
ФАСАД ПАНЕЛЬ И ПЛИТКА (Ф200Г-ДТ)	206 - 2400	206 - 3000
ФАСАД ПАНЕЛЬ И ПЛИТКА (Ф200Г-ДТ)	ширина - 200	206 - 300
ФАСАД ПАНЕЛЬ И ПЛИТКА (Ф200Г-ДТ)	2 ширины - 200	206 - 300
ФАСАД ПАНЕЛЬ И ПЛИТКА (Ф200Г-ДТ)	216 - 2400	165 - 2000
ФАСАД ПАНЕЛЬ И ПЛИТКА (Ф200Г-ДТ)	216 - 2400	165 - 3000
ФАСАД ПАНЕЛЬ И ПЛИТКА (Ф200Г-ДТ)	ширина - 200	206 - 300

\* Высота над уровнем земли должна быть не менее 2000 мм.  
\* Облицовочная панель/плитка не должна превышать 1000 мм по ширине и 1000 мм по высоте.  
\* Минимальная толщина плитки - 12 мм.



Ф200Б1  
Фасад с фрезеркой по плитке



Ф200Б2  
Фасад с фрезеркой по плитке



Ф200Б3  
Фасад с фрезеркой по плитке



Ф200Б4  
Фасад с фрезеркой по плитке



Ф200Б5  
Фасад с фрезеркой по плитке



Ф200Б6  
Фасад с фрезеркой по плитке



Ф200Б7  
Фасад с фрезеркой по плитке

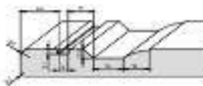


Ф200Б8  
Фасад с фрезеркой по плитке

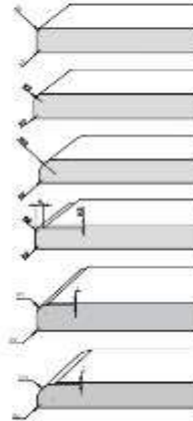


Ф200Б9  
Фасад с фрезеркой по плитке

**Чертеж разреза фрезеровки**



**Виды торцов**



# Пatina

Пatina-это процесс окисления поверхности. После него мебельные фасады получает оттенок, который выглядит стильно и эффектно.

Серебро и золото придают благородный вид фасадам и повышают их ценность. Составы наносятся на декоры или рельефы, которые хочется выделить. Лучше всего наносить золото и серебро на матовую поверхность. Глянцевые фасады будут «перекрывать» патину и блеском разрушать эффект старения. Данная технология производится на фасадах окрашенными эмалями.



# Древесное тиснение

Древесное тиснение - это процесс нанесения текстуры древесины на поверхность фасада. После него мебельные фасады имеют вид массива. Наносится по высоте, максимальная ширина 1000мм.



# НОВИНКИ 2023

ФАСАДЕЛЬ



Ф395Г



Ф397Г



Ф216Г



Ф213Г



Ф212Г



Ф211Г



Ф209Г



Ф206Г

# Технические возможности

---



## Максимальный размер детали в эмали:

- Высота: 2300 мм,
- Ширина: 1000 мм.

## Стандартная толщина МДФ:

- 16 мм,
- 19 мм.

## Виды покрытия эмалями:

- Супер матовое 3-5 глосс,
- Полуматовое 20-30 глосс,
- Глянец 90 глосс.

# Дополнительные элементы

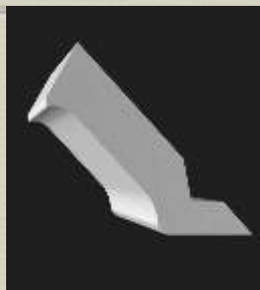
ФАСАДЕЛЬ



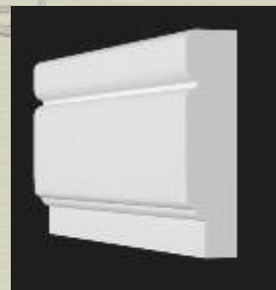
КР400



КР405



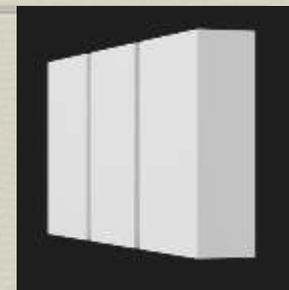
КР410



ПЛ700



ПЛ705



ПЛ710

КЛ500



КЛ510



КЛ505

КЛ520



КЛ515



КЛ525



Компания производит дополнительные элементы – карнизы, планки, колонны. Длина карнизов и планок 2 м, длина колонн в соответствии с выбором заказчика. Для получения большего визуального эффекта на планку сверху устанавливается карниз.

## Дополнительные элементы



Решётка выполнена из бука и окрашивается в цвет фасада. Для расчёта размера стекла/витража/решётки необходима от размера заказываемого фасада вычесть от ширины и высоты 120 мм. (на некоторых фрезеровках данный размер может отличаться см. каталог). Выборка под стекло 4x8 мм или под штапик, под решётку 8x8 мм или по желанию заказчика может быть изменена.

РЕШЁТКА (РШ)



СТЁКЛО (СТ)

