

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ



Индивидуальное оформления фасадов зданий - специализация Компании ФАСАД ПРОЕКТ

Компания ФАСАД ПРОЕКТ образована в 2006 году путем объединения опыта нескольких архитектурных групп с производственными возможностями Компании ТМТ (торговая марка REGENT DECOR) – признанным лидером фасадного декора из полиуретана в России.

При проектировании фасадов архитекторы ФАСАД ПРОЕКТ в качестве основного инструмента используют фасадный декор из полиуретана – материала, обладающего оптимальным набором потребительских характеристик.

При подготовке предложений по изготовлению **индивидуальных изделий** специалисты компании могут предложить клиентам полный спектр технологий, присутствующих на рынке, как для производства архитектурного декора, так и для других художественных элементов отделки фасада.

Кроме поставки декора компания ФАСАД ПРОЕКТ готова оказать услугу **комплектации объекта** материалами для декоративной отделки фасада.

Почему ФАСАД ПРОЕКТ работает с фасадным декором из полиуретана:

Полиуретан – полимер высокой плотности, обладающий уникальным набором качеств. Это **самый популярный в мире материал** для производства изделий, к которым предъявляются особые требования к качеству и прочности поверхности, долговечности, экологичности, теплоизоляционным характеристикам. Сфера применения материала в современном производстве и строительстве крайне широка. Именно из полиуретанов изготавливают многие детали современного автомобиля – торпеды, рули, кресла, обшивки дверей, бамперы. Во всех современных холодильниках теплоизоляционной оболочкой

служит полиуретан. Также материал широко используется в медицине. В качестве материала для изготовления фасадного декора полиуретан обладает рядом дополнительных преимуществ. Он легок, его можно, так же как дерево, распиливать, зашкуривать, крепить гвоздями и саморезами. Таким образом, монтаж изделий из полиуретана достаточно комфортен и малозатратен.

Не удивительно, что в современной мировой практике фасадный декор чаще всего производится из полиуретана.

Обладая знаниями особенностей архитектурного процесса, Компания ФАСАД ПРОЕКТ, разработала программу оптимизации труда архитектора при работе с фасадными элементами, предлагаемыми в данном каталоге. Кроме электронной библиотеки элементов во всех используемых форматах, ФАСАД ПРОЕКТ предлагает воспользоваться библиотеками оформлений окон и дверей, а также каталогами Фасадных решений как «показательных» домов, так и индивидуальных проектов.

Преследуя интересы клиентов, в этом году мы расширили свой традиционный ассортимент и включили в него изделия других производителей фасадного полиуретана, присутствующих на рынке. Таким образом, к нашим знаниям материалов и технологий, нашему опыту работы с фасадными элементами прибавился самый широкий на российском рынке ассортимент фасадного декора из полиуретана.

Сотрудничая с нами, Вы получаете единого исполнителя, ответственного за все этапы выполнения работ по созданию индивидуального образа фасада Вашего дома.

Компания ФАСАД ПРОЕКТ предлагает весь комплекс услуг, необходимый для оформления фасада любой сложности:

- Производство и поставку полиуретанового фасадного декора из ассортимента каталога.
 - Проектирование и изготовление индивидуальных изделий как из полиуретана, так и из других материалов, представленных на рынке.
 - Архитектурное проектирование фасадов жилых, общественных и промышленных зданий в различных стилистических образах с использованием каталожных и индивидуальных элементов.
 - Изготовление скульптурных элементов и прототипов художественных изделий.
 - Комплектацию спроектированных объектов художественными элементами и декоративными отделочными материалами
- Оказание услуг шеф – монтажа и монтажа.

Наш главный принцип – реализовать индивидуальный облик Вашего дома в запланированные сроки и бюджет.

Архитектурный
ПОЛИУРЕТАН

ОФОРМЛЕНИЕ ОКОН

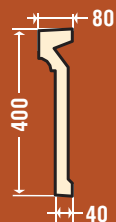


наличники, подоконные элементы,
арки, сандрики, слуховые окна

www.facade-project.ru

aa0011, aa0010

АРКА А-001



количество сегментов для арки 180° 4 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 400 мм Внутренний радиус 1200 мм

aa0021, aa0020

АРКА А-002



количество сегментов для арки 180° 8 шт.



Толщина 60 мм Ширина профиля 450 мм Внутренний радиус 2435 мм

aa0031, aa0030

АРКА А-003



количество сегментов для арки 180° 6 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 430 мм Внутренний радиус 1970 мм

aa0041, aa0040

АРКА А-004



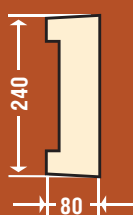
количество сегментов для арки 180° 7 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 300 мм Внутренний радиус 2460 мм

aa0050-aa0055

АРКА А-005



количество сегментов: 3 шт. для одиночной арки,
5 шт. для двойной арки



Толщина 80 мм Шир. проф. 240 мм Вн. радиус 720 мм Высота 1200 мм

aa0060-aa0065

АРКА А-006



количество сегментов: 3 шт. для одиночной арки,
5 шт. для двойной арки



Толщина 80 мм Шир. проф. 510 мм Вн. радиус 905 мм Высота 1800 мм



aa0071, aa0070

АРКА А-007



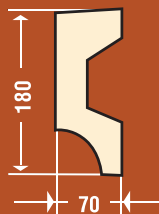
количество сегментов для арки 180° 3 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 228 мм Внутренний радиус 580 мм

aa0081, aa0080

АРКА А-008



количество сегментов для арки 180° 2 шт.



Толщина 70 мм Ширина профиля 180 мм Внутренний радиус 470 мм



aa0091, aa0090

АРКА А-009

количество сегментов для арки 180° 2 шт.

Толщина 70 мм Ширина профиля 180 мм Внутренний радиус 290 мм

aa0101, aa0100

АРКА А-010

количество сегментов для арки 180° 4 шт.

Толщина 50 мм Ширина профиля 150 мм Внутренний радиус 630 мм

aa0110-aa0119

АРКА А-011

количество сегментов для арки 180°
зависит от радиуса

Толщина 50 мм Шир. проф. 210 мм Вн. радиус 600, 762, 809, 946, 1243, 1415 мм

aa0120-aa0129

АРКА А-012

количество сегментов для арки 180°
зависит от радиуса

Толщина 28 мм Шир. проф. 130 мм Вн. радиус 308, 368, 407, 550, 600, 650, 755 мм

aa0131, aa0130

АРКА А-013

количество сегментов для арки 180° 11 шт.

Толщина 135 мм Шир. проф. 350 мм Вн. радиус 4745 мм

aa0140-aa0145

АРКА А-014

количество сегментов для арки 180° 3 шт.

Толщина 80 мм Шир. проф. 290 мм Вн. радиус 517 мм Высота 1027 мм

aa0152

АРКА А-015

количество сегментов для арки 180°
зависит от радиуса

Толщина 30 мм Ширина профиля 140 мм Вн. радиус 350, 450, 874 мм

aa0160

АРКА А-016

количество сегментов для арки 180° 13 шт.

Толщина 60 мм Шир. проф. 152 мм Вн. радиус 1722 мм



aa0170 **АРКА А-017**
количество сегментов для арки 180° 31 шт.

Толщина 60 мм Шир. проф. 80 мм Вн. радиус 3340 мм

aa0180 **АРКА А-018**
количество сегментов для арки 180° 11 шт.

Толщина 30 мм Шир. проф. 150 мм Вн. радиус 1000 мм

aa0181 **АРКА А-018**
количество сегментов для арки 180° 15 шт.

Толщина 30 мм Ширина профиля 150 мм Внутренний радиус 2000 мм

aa0182 **АРКА А-018**
количество сегментов для арки 180° 7 шт.

Толщина 30 мм Шир. проф. 150 мм Вн. радиус 606 мм

aa0191 **АРКА А-019**
количество сегментов для арки 180° 9 шт.

Толщина 18 мм Ширина профиля 150 мм Внутренний радиус 911 мм

aa0192 **АРКА А-020**
количество сегментов для арки 180° 14 шт.

Толщина 40 мм Ширина профиля 230 мм Внутренний радиус 1465 мм



Комплектация объекта: "Фэшн-Дорз", Екатеринбург

cc0011-cc0016 **САНДРИК С-001**

Толщина 86 мм Высота 212 мм Длина до 5 000 мм

cc0020, cc0021 **САНДРИК С-002**

Толщина 180 мм Высота 381 мм Длина от 1100 мм до 5 000 мм



сс0031-сс0036 **САНДРИК С-003**

Толщина **180** мм Высота **192** мм Длина до **4 500** мм

сс0041-сс0044 **САНДРИК С-004**

показан с камнем

камень
толщина **60** мм
высота **275** мм

Толщина **35** мм Высота **230** мм Длина до **3 000** мм

сс0052-сс0054 **САНДРИК С-005**

Толщина **181** мм Высота **212** мм Длина до **5 600** мм

сс0061 **САНДРИК С-006**

Толщина **260** мм Высота **381** мм Длина от **1100** мм

сс0070 **САНДРИК В СБОРЕ С-007**

сс0071 **САНДРИК С-007/1**

левый

Толщина **45** мм Высота **210** мм Длина **738** мм

сс0072 **САНДРИК С-007/2**

правый

Толщина **45** мм Высота **210** мм Длина **738** мм

сс0073 **САНДРИК С-007/3**

левый

Толщина **83** мм Высота **370** мм Длина **370** мм



сс0074 **САНДРИК С-007/4**

правый

Толщина 83 мм Высота 370 мм Длина 370 мм

сс0080 **НАЛИЧНИК С-008 В СБОРЕ**

Собирается из мм0710, сс0081, сс0082, сс0083

сс0081 **НАЛИЧНИК С-008/1**

левый

Длина 240 мм Высота 640 мм Толщина 85 мм

сс0082 **НАЛИЧНИК С-008/2**

правый

Длина 240 мм Высота 640 мм Толщина 85 мм

сс0083 **НАЛИЧНИК С-008/3**

Длина 230 мм Высота 155 мм Толщина 100 мм

сс0090 **САНДРИК С-009**

Высота 200 мм Толщина 153 мм Длина от 1448 до 3348 мм



Комплектация объекта: «Интерстрой», Нижний Новгород

вр0010 **СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-001**

Толщина 86 мм Диаметр 1000 мм

вр0020 **СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-002**

Толщина 40 мм Диаметр 305 мм



вр0030

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-003

410
53

Толщина 53 мм Диаметр 410 мм

вр0040

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-004

457
40

Толщина 40 мм Диаметр 457 мм

вр0050

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-005

457
40

Толщина 40 мм Диаметр 457 мм

вр0060

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-006

610
55

Толщина 55 мм Диаметр 610 мм

вр0070

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-007

735
54

Толщина 54 мм Длина 910 мм Высота 735 мм

вр0080

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-008

800
43

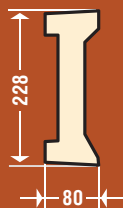
Толщина 43 мм Диаметр 800 мм



Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/docs. При монтаже используйте рекомендованные материалы.

де0200

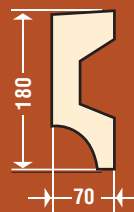
ОБРАМЛЕНИЕ ОКНА ПС-006



Толщина **80** мм Шир. проф. **228** мм Вн. диаметр **1160** мм Кол-во сегм. **6** шт

де0210, де0220

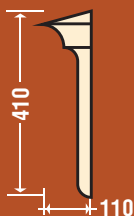
ОБРАМЛЕНИЕ ОКНА ПС-007, 008



Толщина **70** мм Шир. проф. **180** мм Вн. диаметр **940, 560** мм Кол-во сегм. **4** шт

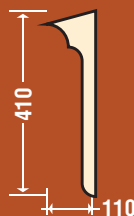
сс0090/1

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009 В СБОРЕ



сс0091/1

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/1

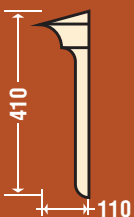


Длина **2000** мм Высота **410** мм Толщина **110** мм



сс0092/1

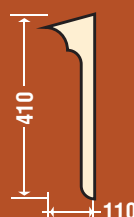
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/2



Длина **480** мм Высота **410** мм Толщина **110** мм

сс0093/1

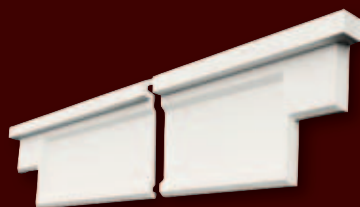
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/3



Длина **480** мм Высота **410** мм Толщина **110** мм

сс0100

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010 В СБОРЕ



сс0101

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/1



Длина **2000** мм Высота **380** мм Толщина **60** мм

сс0102

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/2



сс0103

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/3



Длина **630** мм Высота **380** мм Толщина **60** мм

Длина **630** мм Высота **380** мм Толщина **60** мм