

Архитектура Благополучия

проектирование, малые архитектурные формы, ландшафт,
декор из дорогих пород дерева

Искусство *элитного ландшафтного дизайна* под силу только тем мастерам, которые наряду с хорошим вкусом обладают глубоким **пониманием законов природы** и тонким чувством взаимоотношений между каждым элементом и его окружением.

Специалисты «Архитектуры Благополучия» создают *ландшафтный дизайн* элитного участка, дополняя его элементами **собственного производства** такими, как декоративные фонтаны и водопады, скалы и водоемы, оригинальные кашпо и скамейки. Все изделия выполняются из **качественных материалов** по строгим стандартам, поэтому к красоте добавляется **надежное функционирование**.

- 19 Июня 2013 года на московском фестивале садов и цветов **MOSCOW FLOWER SHOW** «Архитектура Благополучия» получила почетное **«Золото»** в категории «Сад площадью от 100- 300 кв.м».

- Компания «Архитектура Благополучия» Год основания **2006**
Количество реализованных **масштабных проектов более 500**



Малые архитектурные формы



Мы работаем с *архитекторами, застройщиками, дизайнерами* и **ориентированы на клиентов** с разным взглядом на мир.

«Архитектурой Благополучия» **разработаны и внедрены** в промышленный процесс способы производства декора из стеклофибробетона, позволяющие **убедительно имитировать** различные виды материалов – *английский песчаник, бронза, дорогие породы дерева, шамот, натуральный камень.*

Мы производим и монтируем до 5000 кв. м декора в месяц.





Эксплуатация этих *декоративных элементов* сведена до нуля, практически их нужно мыть простой водой, так как структура поверхности из стеклофибробетона **имеет очень высокие физико-химические показатели** по стойкости к агрессивным средам.





• **Компания «Архитектура Благополучия»**
Год основания **2006**
Количество реализованных **500**
масштабных проектов **более 1640**





Архитектору *стеклофибробетон* представляет **совершенное средство** воплощения самых сложных элементов архитектурного декора

Не выполнимых в другом материале!









Забор декоративный. Материал -
стеклофибробетон. Размер одного пролета -
2 метра в высоту, 3,20 метра в длину.





Одним из *главных преимуществ* архитектурных деталей из *стеклофибробетона* по сравнению с массой аналогичных решений отделки фасадов - является их **малый вес**.





Мария Шахова, продюсер программы **Фазенда**:
«Вазоны из *стеклофибробетона* отлично вписались в общую концепцию проекта - а именно **украсили главный вход в беседку**. Они *очень удобны* в использовании, практически *не требуют ухода*. Стильные и красивые...»

Программа **Фазенда** в эфире от 20 октября *построила беседку* - с огромной растущей ивой, с белоснежной мраморной барной стойкой, с *античной лепниной*, с *семиугольной прозрачной крышей* и *многоярусным синим полом*.

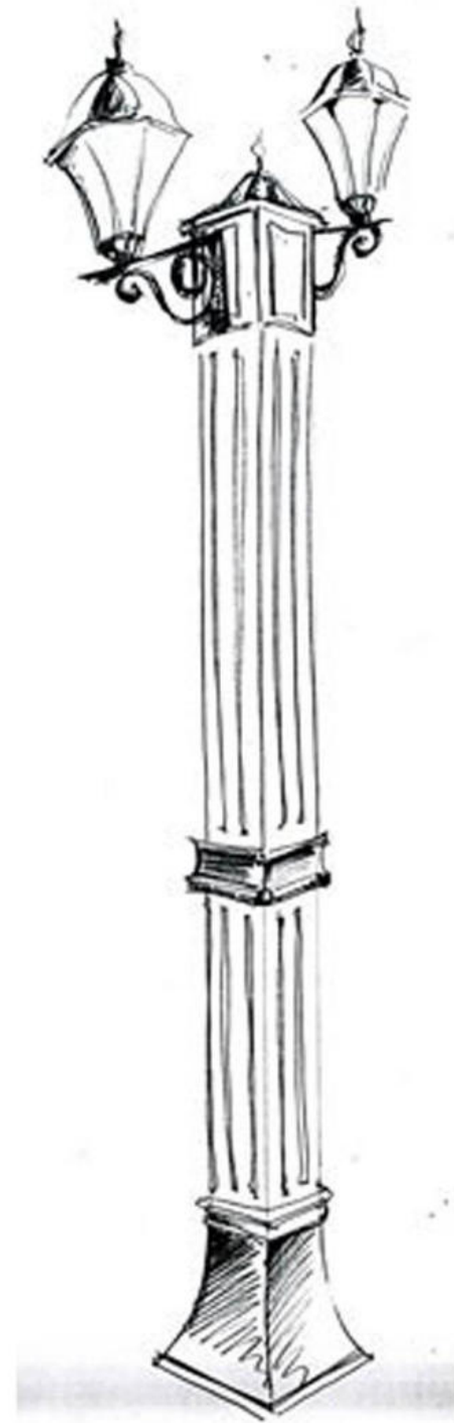


Архитектура Благополучия по заказу GROUP TWELVE изготовила пилотный вариант скульптурной инсталляции «Любовь».





Английские фонари из
стеклофибробетона





Барельеф Грозди Винограда

Виноградная лоза постоянно использовалась в качестве декоративного мотива в религиозном искусстве и архитектуре.



Скульптура Кариатиды (H-2250 мм)

В случае, если вам нужен *полноценный архитектурный или ландшафтный проект*, куда впишется кариатида, мы **сможем** разработать его по **классическим канонам**.



Будда Шакьямуни Архитектура

Материал-стеклофибробетон (Копия)



Высота скульптуры -2.02м





Материал - стеклофибробетон

Скульптуры Будды
в ресторане Buddha-Bar





*От эскиза
до готового изделия...*

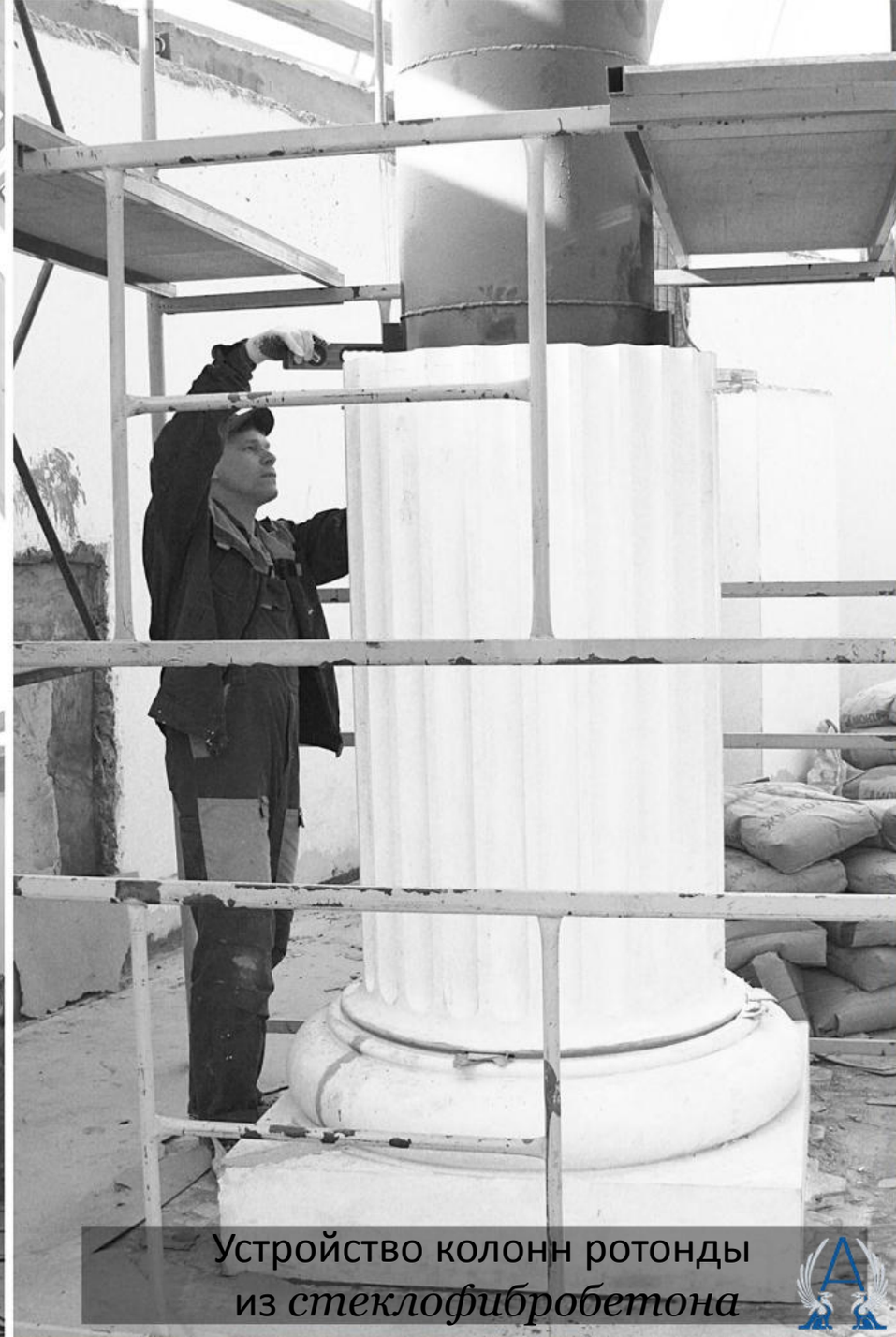




«Ротонда» с дорическими энтазисными колоннами и антаблементами.

**Она уникальна по своим размерам:
высота – 7285 мм, ширина – 8500 мм.**





Устройство колонн ротонды
из стеклофибробетона



Малые архитектурные формы и элементы
ландшафта из *архитектурного бетона*





Скамейка-кошка

Цвет: *металлик*





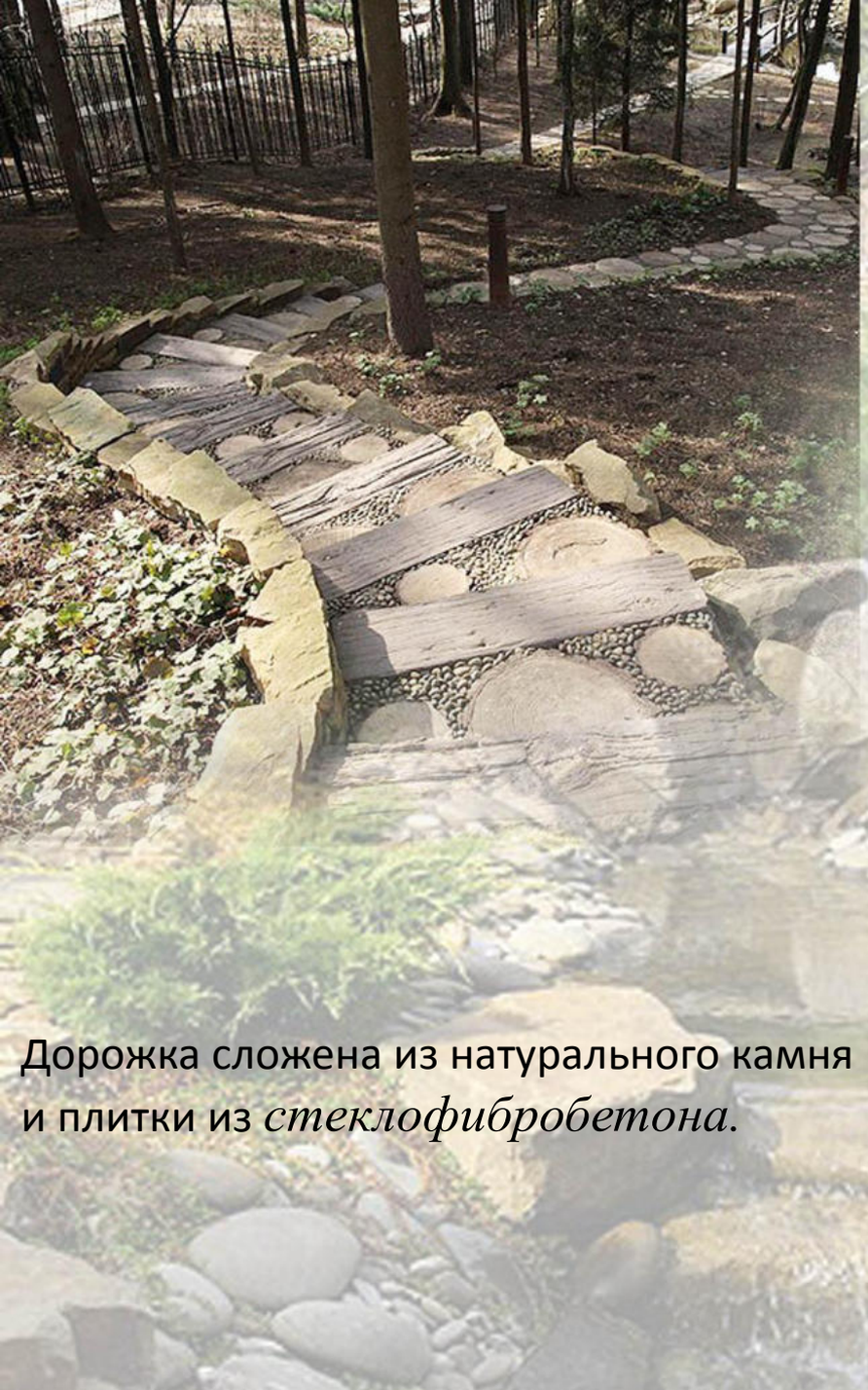
Искусственный ручей и окаменелая коряга из декоративного бетона





Скамейка из
декоративного бетона





Дорожка сложена из натурального камня и плитки из *стеклофибробетона*.



Полые шары *различных объёмов*



Преимущества стеклофибробетона

Легкий. Прочный. Долговечный



Стеклофибробетон

- материал, используемый в архитектуре и строительстве, полученный на основе:



Цемент высоких марок



Стекловолокно



Кварцевый песок

Стеклофибробетон с фактурой под:



Шамот



Песчаник



Гранитная крошка



Дерево

Малый вес, пустотелость

Вес квадратного метра около 32 кг при толщине изделия 15 мм



Уменьшение веса конструкций на 40-60%



Водонепроницаемость

Благодаря
стекловолоконистому
армированию у
стеклофибробетона по
сравнению с обычным
бетоном *повышается
водонепроницаемость*



по ГОСТ 12730 - W6 - W20



Стойкость к трещинообразованию



Обычный бетон



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Это экологически чистый и безопасный материал, не содержащий вредных компонентов и относящийся к категории *несгораемых материалов*.

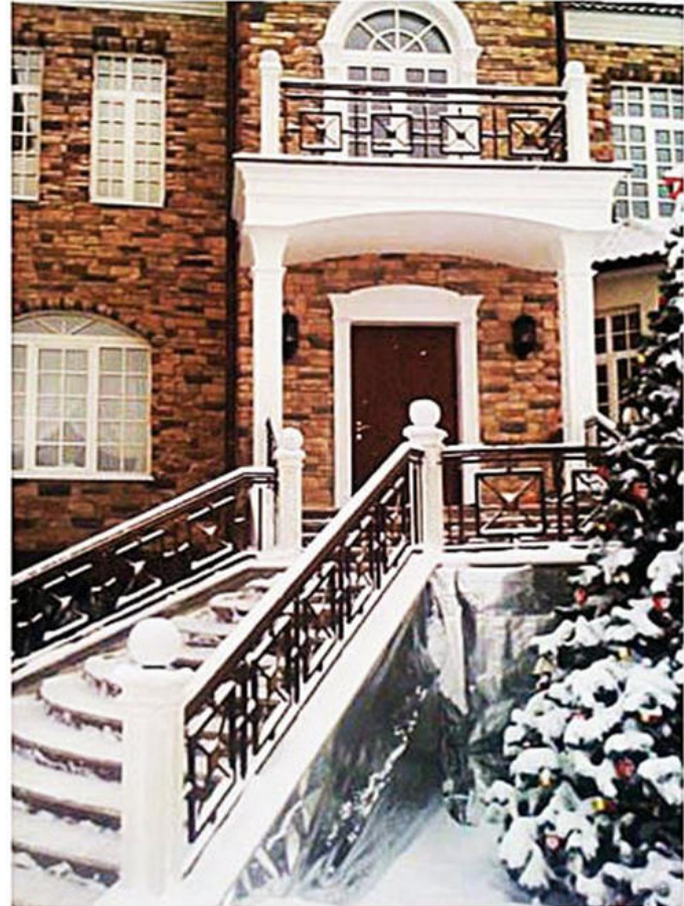


Морозостойкость

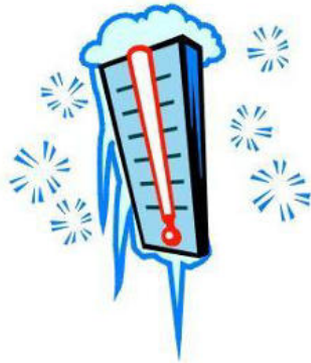
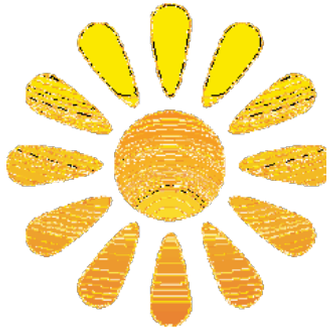
Время не подвластно над таким фасадом: **даже через 50 лет** он останется таким же: не потрескается, не разрушится.

Если же из-за внешнего воздействия будет механически поврежден элемент фасада, его *всегда можно заменить аналогичным* (отличить СФБ-изделия полученные сегодня и через 10 лет из одной формы – невозможно).

200-300 ЦИКЛОВ



Материал абсолютно стоек к погодным условиям, на него хорошо наносятся краски и фактурные слои.



ЛЮБЫЕ строительные конструкции

Все конструкции из стеклофибробетона очень устойчивы к химической агрессии, чрезвычайно долговечны, огнеупорны и обладают хорошей звукоизоляцией.



Звукопоглощение при толщине 15 мм:
125 Гц - 27 дБ, 250 Гц - 30 дБ, 500 Гц - 35 дБ,
1000 Гц - 39 дБ, 2000 Гц - 40 дБ.



Четкость рисунка

Способность
стеклофибробетона
имитировать любую
форму, детали рельефа или
поверхности уникальна - в
этом с ним не может
конкурировать ни один
другой строительный
материал



Пластичность

Недостатком любого каменного материала является низкая прочность на растяжение. В стеклофибробетоне растягивающие напряжения воспринимают на себя стеклянные волокна, модуль упругости которых *втрое превышает модуль упругости бетона*, что существенно повышает сопротивление такого композита растяжению и изгибу.



Стоимость по отношению к другим материалам

Учитывая облегченную логистику и пониженные затраты на установку, лишь немногим превышает стоимость бетона в той же роли.



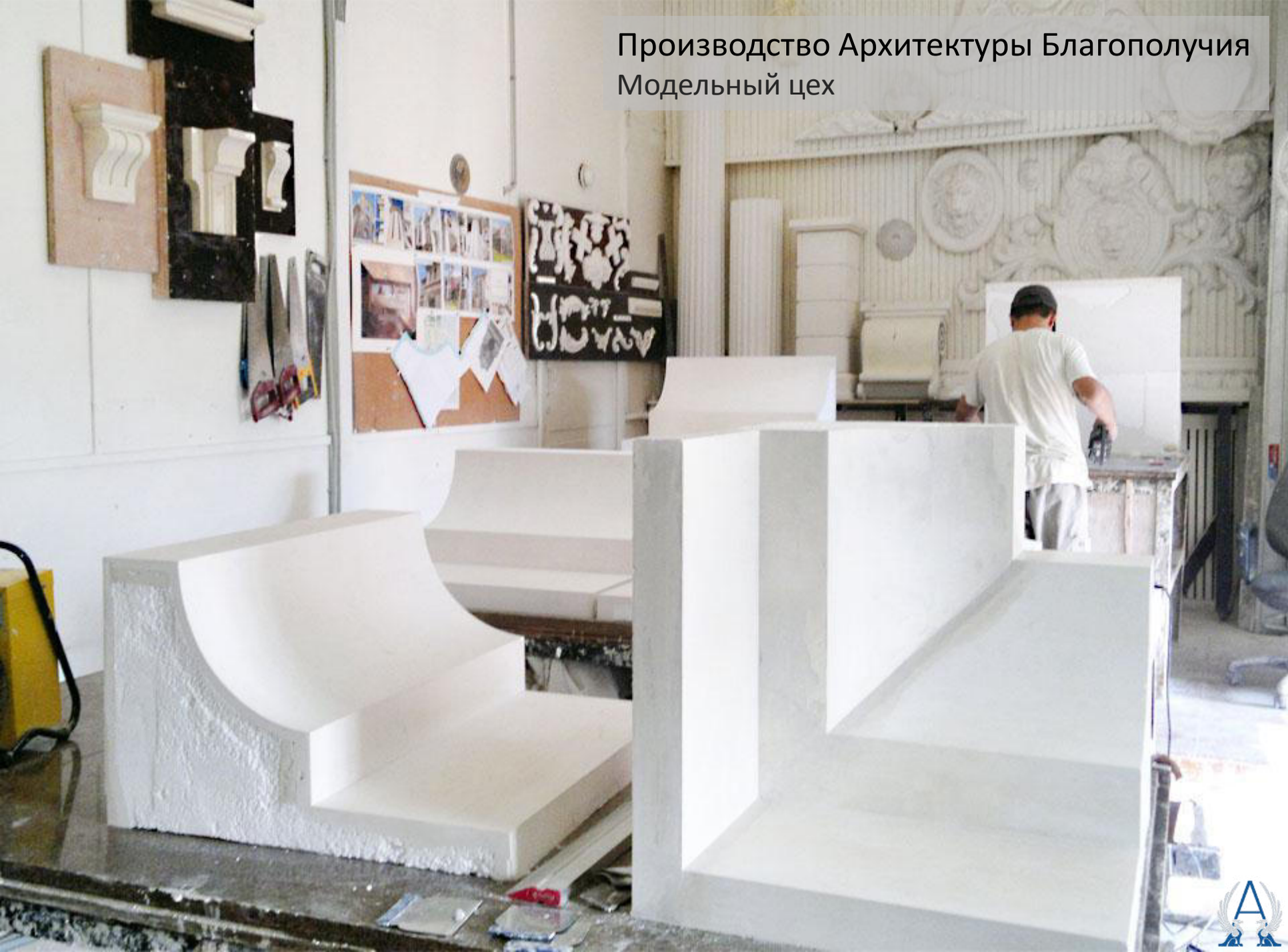
Производство Архитектуры Благополучия



АРХИТЕКТУРНЫЙ ДЕКОР
ИЗ
СТЕКЛОФИБРОБЕТОНА



Производство Архитектуры Благополучия Модельный цех







Архитектурный проект

конструкции

рабочая документация

3D визуализация

авторский дизайн-проект

интерьеров

производство

монтаж архитектурных элементов

декора интерьера и фасада

ландшафтный дизайн

изготовление малых

архитектурных форм

ковка и металлоконструктив в

интерьере и на фасаде







Производство Архитектуры Благополучия

Форматорные работы





Производство Архитектуры Благополучия
Заливочные работы



Декор из дорогих пород дерева:
дуб, сосна, ясень





Покрытие для стен из старой сосны (производство Бельгия)







Передача «Фазенда». Pine Thermo



Модуль с камнем



lunga due secoli





Термо сосна



Криволинейный дуб

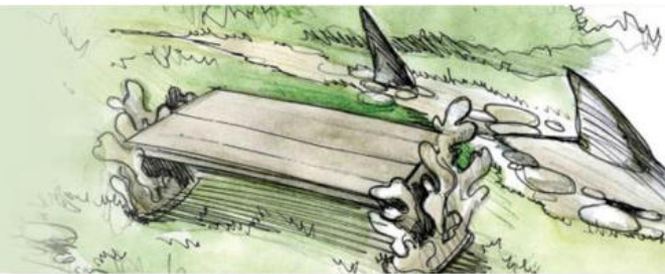


Le dernier Tri
La Carte





Среди наших клиентов:



Михаил Гучериев, Леонард Блаватник, Юрий Гурецкий, Леонид Сорочан, Олег Дерипаска



Отделка фасадов на территории элитных поселков:

Горки-6, Горки-9, Резиденция Бенилюкс, Зеленый мыс, Сорочаны



АДРЕС ГЛАВНОГО ОФИСА

127247 Москва, Дмитровское шоссе, д. 107,

офис 119

+7 (495) 485 64 81

info@ppart.ru

www.ppart.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ВОРОНЕЖЕ

394020 Воронеж, 9-е января, 300-84

sst@sst36.ru

www.sst36.ru

+7 (800) 350-12-13

+7 (473) 232-47-02



Архитектура Благополучия