



# ecodeco

Завод современных фасадных решений

## АРХИТЕКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ СТЕКЛОФИБРОБЕТОНА (СФБ) ОТ «ЭКОДЕКО» ЭТО:

Надежные, функциональные и эстетичные архитектурные фасадные элементы

Материал, дающий большую гибкость при проектировании фасада

Индивидуальный подход в проектировании и дизайне архитектурных элементов

Оптимальное соотношение цены и высокого качества

Минимальная нагрузка на фасад и фундамент здания

Повышение инвестиционной и общей привлекательности объекта

Собственный отдел проектирования и монтажные бригады

Собственное производство СФБ, качественно и в кратчайшие сроки

Сертифицированные и прошедшие проверку международными стандартами  
качества элементы (ISO 9001)

Гарантия на архитектуру и монтажные работы

[www.ecodeco.ru](http://www.ecodeco.ru)

# СТЕКЛОФИБРОБЕТОН —

ЭТО СОВРЕМЕННЫЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ОСНОВЕ БЕТОНА, АРМИРОВАННОГО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



	АРХИТЕКТУРНАЯ ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ	НАГРУЗКА НА ФАСАД	ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ И ИЗГИБ	СТОЙКОСТЬ К ПЛЕСЕНИ И ГРИБКУ	СТОЙКОСТЬ К ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЮ	РАДИОАКТИВНЫЙ ФОН	СТОЙКОСТЬ К ХИМИЧЕСКОЙ АГРЕССИИ
СТЕКЛОФИБРОБЕТОН	высокая	без значительной нагрузки	45-60 кг/см <sup>2</sup>	стойкий	высокая стойкость	нерадиоактивен	устойчив
ГИПС	высокая	большая	25-90 кг/см <sup>2</sup>	подвержен	подвержен трещинам	нерадиоактивен	разрушается от влажности и хим. агрессии
БЕТОН	ограничена	большая	15-20 кг/см <sup>2</sup>	может быть подвержен	подвержен трещинам	нерадиоактивен	не устойчив
КЕРАМОГРАНИТ	ограничена	большая	200 кг/см <sup>2</sup>	стойкий	высокая стойкость	до 16 мкР/час	устойчив
МРАМОР	ограничена	большая	56 кг/см <sup>2</sup>	стойкий	высокая стойкость	До 13 мкР/час	не устойчив
ГРАНИТ	ограничена	большая	49 кг/см <sup>2</sup>	стойкий	высокая стойкость	25-30 мкР/час	устойчив

**ВЫ  
ЖЕЛАЕТЕ —  
МЫ ВОПЛОЩАЕМ**

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ  
ИНФОРМАЦИЮ  
О ППС,  
АССОРТИМЕНТЕ  
И АКЦИЯХ ВЫ МОЖЕТЕ  
НАЙТИ НА САЙТЕ  
[WWW.ECODECO.RU](http://WWW.ECODECO.RU)

Технология производства стеклофибробетона позволяет получать чрезвычайно прочный и легкий материал, который практически не имеет ограничений по размеру, форме, текстуре и сложности проектируемых элементов. Из него одинаково успешно изготавливаются как крупноформатные панели, так и тончайшая лепнина. Данный материал активно применяется при изготовлении вентилируемых фасадов и уникальных декоративных элементов для оформления экстерьера, и интерьера. СФБ подходит как для многоэтажных зданий, так и для частных домов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕКЛОФИБРОБЕТОНА :

- Легче и более пластичный по сравнению с натуральным камнем. Что дает возможность производить изделия любой формы и размера без сильной нагрузки на каркас и фундамент здания.
- Фасад из СФБ не разрушается под воздействием атмосферной среды и останется неизменным более 50 лет.
- Звукоизоляция у изделий из СФБ выше, чем у керамогранита, шпатлевки, мрамора и гранита.
- По сравнению с бетоном, в 10-15 раз более ударопрочный и в 4-5 раз более стойкий к изгибам и растяжениям.
- В отличие от искусственных композитных материалов, СФБ состоит исключительно из природных материалов.
- Материал из СФБ не мешает проникновению внутрь помещения TV- волн, волн WI-FI, радиоволн мобильных телефонов.

## ВЫГОДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СФБ:

- Повышение рыночной стоимости и инвестиционной привлекательности объектов;
- Гарантия неизменного внешнего вида зданий на протяжении многих десятилетий;
- Сокращение транспортных расходов в связи с малым весом изделий;
- Экономия на строительных материалах;
- Сокращение сроков строительства.

*Компания «Экодекo» изготавливает широкий ассортимент архитектурных элементов из СФБ различной формы.*

*Полный комплекс, от проектирования до монтажа*

г. Краснодар  
ул. Калинина, 321/323  
тел.: 8 (861) 279 61 21

г. Краснодар  
ул. Красных Партизан, 463  
тел.: 8 (861) 221 00 05

г. Ростов-на-Дону,  
ул. Доватора, 131, 2 этаж  
тел.: 8 (919) 870 27 37  
Design Center WEST

E-mail: [info@ecodeco.ru](mailto:info@ecodeco.ru)  
[www.ecodeco.ru](http://www.ecodeco.ru)