

# Fasad & Dekor

## ART STONE&DEKOR

ИНН 720300557997; ОГРНИП 317723200026321  
р/сч 40802810238400000405  
БИК 046577964 к/сч 30101810100000000964;  
в ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ"  
АО "АЛЬФА-БАНК"

625031 г.Тюмень  
ул. Дружбы, д. 128 корпус 3  
+7(3452)-96-12-70 (Тюмень)  
+7(952)-671-22-80 (региональный)

### Фасадный камень

Декоративная лепнина нашим покупателям предлагается в широчайшем ассортименте. Архитектурный декор изготавливается из современных и экологически чистых материалов, что позволяет создавать современные и ретро интерьеры, а также оформить и создать наиболее эксклюзивный и интересный дизайн.

Наша компания предлагает в широком ассортименте высокопрочный и долговечный фасадный декор для наружной отделки. Главный принцип производственного подразделения компании – абсолютное совпадение параметров каждого изделия с эталоном, входной контроль качества сырья и выходной контроль качества изготовленных изделий.

Благодаря технологии изготовления этого композитного материала, полимербетон получает очень привлекательные эксплуатационные и технические характеристики:

- высокую прочность;
- устойчивость к климатическим, атмосферным, температурным, механическим и иным воздействиям;
- материал не боится влаги (коэффициент влагопоглощения 0,1 %), устойчив к биологическим факторам;
- относится к трудновоспламеняемым составам (при очень высоких температурах – частично оплавляется);
- готовые изделия не дают испарений, не имеют запаха и излучений, поэтому могут применяться в отделке интерьеров;
- относительно небольшой вес;
- прочность на растяжение составляет 15 МПа, модуль изгиба в пределах 16-17 тысяч МПа, прочность на сжатие – 9 МПа, на изгиб – 30-40 МПа. По этим показателям полимербетон уступает только стеклофибробетону.

---

Собственное оборудование

Собственное производство

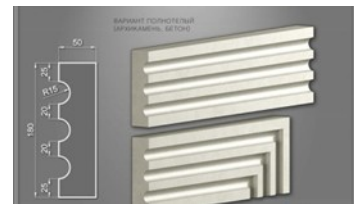
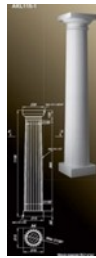
На все изделия составляются индивидуальные эскизы, 3D модели.

Стоимость изделий рассчитывается индивидуально.

Фасадный декор со свойствами и поверхностью натурального камня



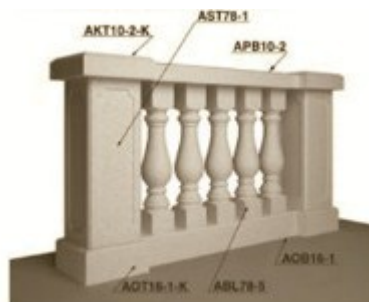
Декоративные колонны, карнизы



Основания балюстрад



Сборки балюстрад



Крышки столбов и тумб



*Тело Тумбы*



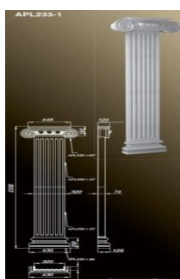
*Балясина*



*Навершия*



*Пилястра*



*Оконные и дверные обрамления*



*Русты*



*Декоративные элементы фасада*

*Архитектурные фасадные кронштейны*



---

*Розетки, триглиф, сандрик    Барельефы    Декоративные вазы (вазоны)    Филенки*



---

*Ротонда*



*Фонтан*





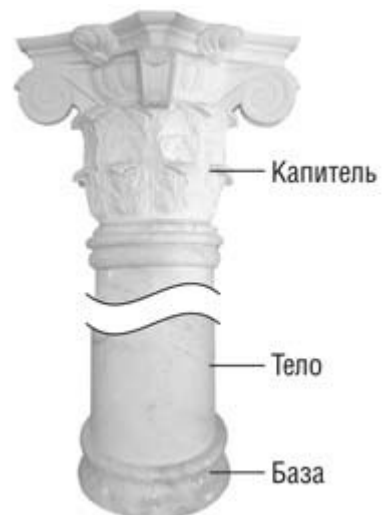












**Полимербетон** (искусственный или литевой мрамор, мрамор в форме жидкий камень, пластбетон...) - это композитный высоконаполненный материал, состоящий примерно на 78-81% из натуральных материалов, таких как гранитный или керамзитовый щебень, кварцевый или мраморный песок) и на 22-19 % из органического полимера - отверждаемой терморезактивной смолы, в частности, полиэфирной.

**Характеристики изделий из полимербетона** (искусственного мрамора) в значительной степени зависят от типа используемой смолы и наполнителей. В обычных («тяжелых») полимербетонах в качестве минеральных наполнителей применяются щебень определенных фракций, дробленый из гранита, гравия, мрамора и др., кварцевый песок, известняк; в «легких» полимербетонах - керамзитовый щебень.

- Благодаря высокому удельному весу материал при ударе не «гудит» и не даром производит впечатление массивного, основательного и надежного натурального камня; для высотных облицовок рекомендуется использовать более тонкие панели.
- Постоянство, стабильность состава и свойств материала по всему объему.
- Высокие механические свойства (монолитность, твердость, прочность, стойкость к удару и изгибу, истиранию, грузоподъемность, отсутствие вздутий, расслоения, трещин), заметно превосходящие свойства природных материалов и цементных бетонов.
- Устойчивость к атмосферным воздействиям (ультрафиолетовое излучение, ветровая эрозия, многократные переходы через 0оС в обоих направлениях и др.) и тепловым ударам от -50 до +150оС; испытаниями подтверждена возможность многолетней (более 50 лет – без видимых изменений!) эксплуатации изделий на основе полиэфирных смол в условиях российского климата; по данным независимых испытаний количество циклов морозостойкости - не менее 300 (для гранита - 35-100, для мрамора - 20-100 циклов).
- Стойкость к воздействию химически активных жидкостей (щелочей, кислот, органических растворителей, масел, красок, моющих веществ).
- Устойчивость к проникновению любых веществ, включая вредные, позволяет без больших затрат обеспечивать полный рециклинг, т. е. перерабатывать применяемые строительные и иные материалы и получать вторичные материалы).
- Классический (тяжелый) полимербетон практически водонепроницаем. Высокая плотность и предельно малое количество микротрещин и микропор вкупе с химической инертностью полимербетона делают этот материал негигроскопичным и влагостойким – он не пропускает и не впитывает воду, не набухает в ней, обладает высокой гидрофобностью. Все эти характеристики объясняют, в частности, прекрасную морозоустойчивость материала.
- Все посторонние загрязнения легко смываются с поверхности – сооружение, облицованное плитами из полимербетона, или изделия из него достаточно время от времени мыть для снятия атмосферных отложений.
- Полимербетон на ощупь воспринимается теплым, что обуславливается его существенно более низкой теплопроводностью в сравнении с натуральным камнем (0,3-0,8 Вт/(м. К) по сравнению с 2,8 Вт/(м. К) для мрамора, например). Это же свойство объясняет, почему теплая вода в сосудах из полимербетона (в ваннах, например) существенно дольше остается теплой, чем в изготовленных из других материалов.

- Еще одним важным достоинством материала является его способность хорошо формироваться. При этом обеспечиваются минимальные допуски, а следовательно, и высокая точность контуров формуемых или отливаемых изделий.

- Полимербетон характеризуется высокой способностью к гашению колебаний в широкой полосе частот промышленного, транспортного, бытового или иного происхождения.

С Уважением, Шестаков Дмитрий Владиславович

Адрес: г. Тюмень, ул. Дружбы 128 корп. 3, офис 227

Телефон: +7 922 266 28 18, +7 922 076 71 71, +7 992 306 81 90