

# TradeDecor

Лепной декор из композитного полимера.

Постаменты	3
Статуи	7
Камин	9
Полуколонны, Балюстрада	10
Вазоны, Кашпо	11
Купола	12



П-001



П-002



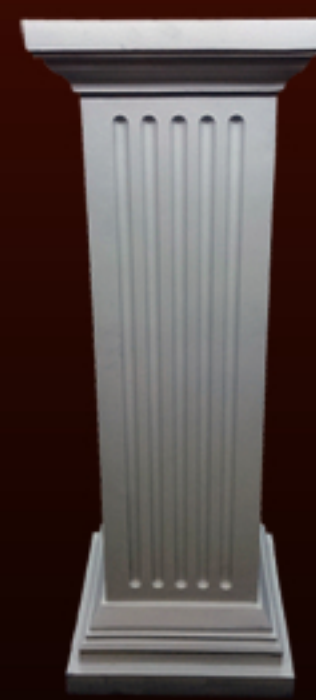
П-003-1



П-003-2



П-004



П-005

Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.



П-007



П-008



П-011



П-014



П-015



П-019

Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.



П-024



П-025



П-026



Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.



П-006



П-006-2



П-006-1

## Варианты применения постаментов.



Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.



СТ-001



СТ-002



СТ-003



СТ-004



СТ-005



СТ-006

Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.



СТ-007



СТ-008



СТ-009



СТ-010



СТ-011



СТ-012

Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.





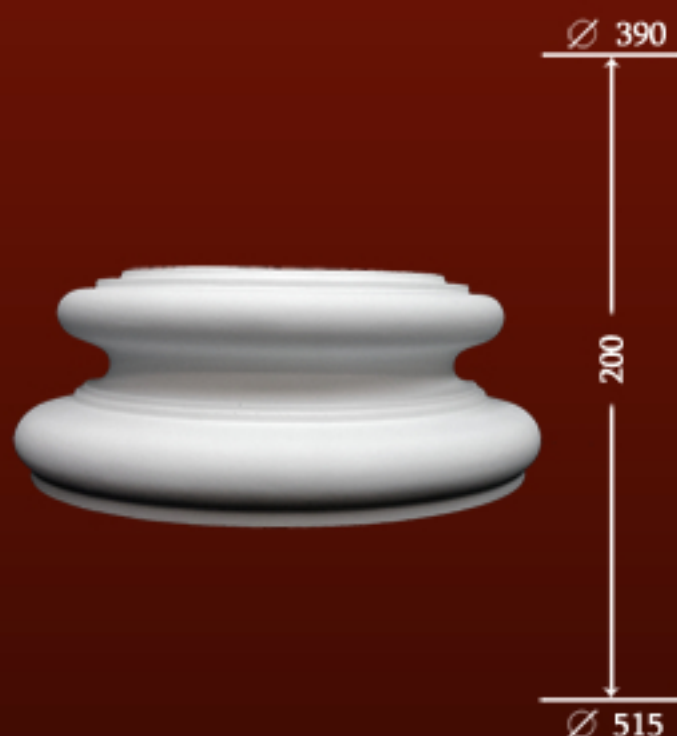
КМ-3006

(Обрамление камина состоит из 3-х частей.)

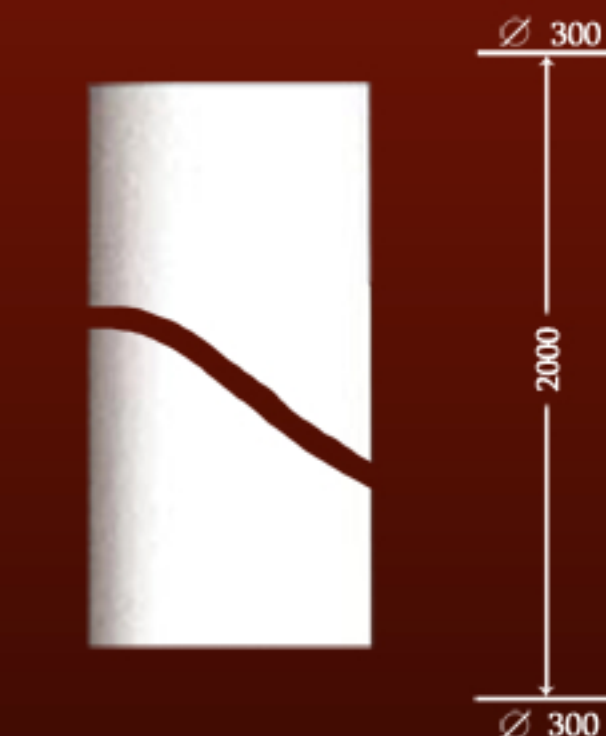
Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.



КЛ-1.030



КЛ-3.030



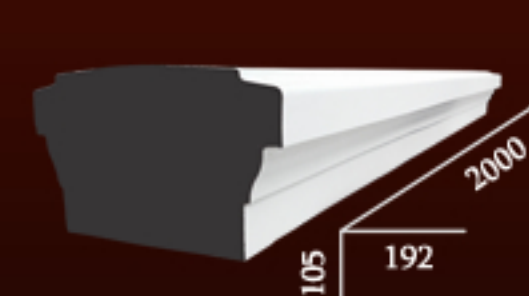
КЛ-2.030



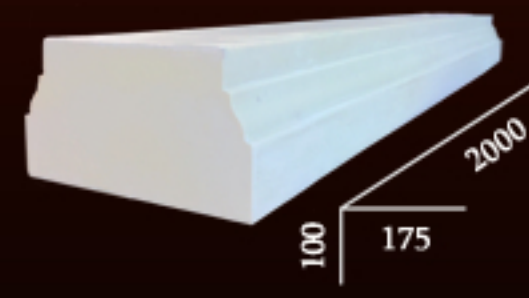
БЛ-001



СБ-001



ПР-001



ОБ-001

Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.



B-002



B-003



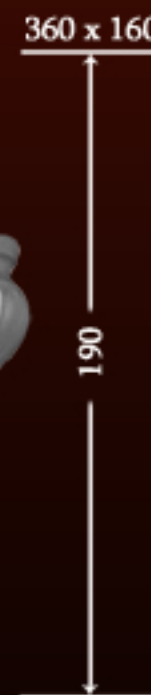
B-004



B-005

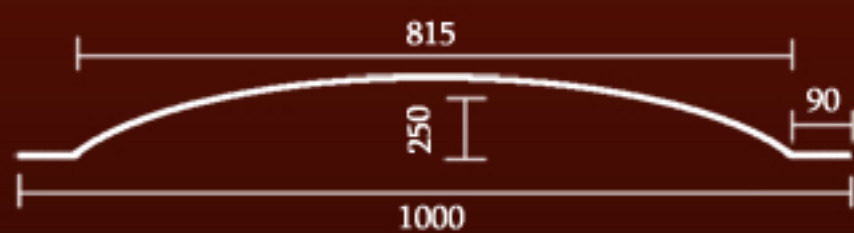


B-006

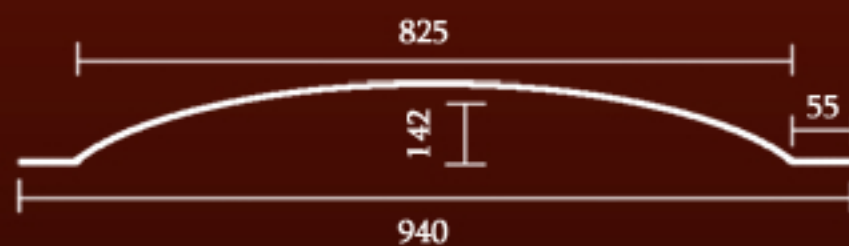
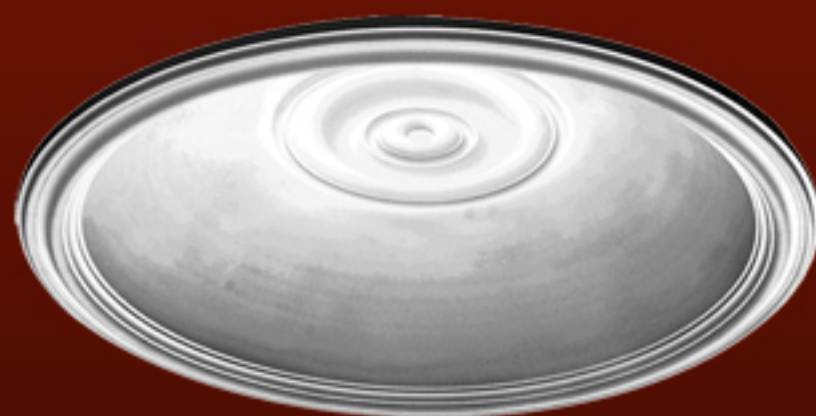


B-007

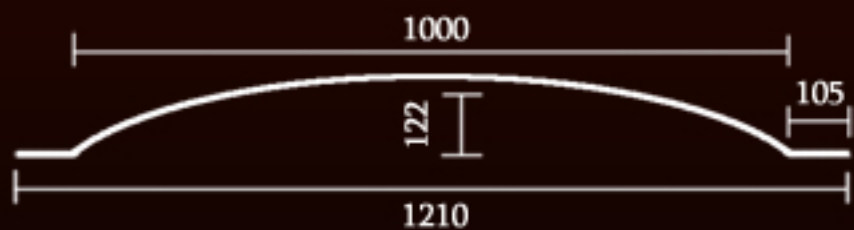
Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.



ДМ-1001



ДМ-1002



ДМ-1003



Материал: Композитный полимер армированный стекловолокном.

Композитный полимер-уникальный материал, применяемый во многих промышленных отраслях. Широко используется в судостроительной (корпуса лодок, мачты, элементы палубы), авиационной (части крыльев, интерьер и т.п) и автомобильной промышленности (бампера, спойлеры, детали салона).

В строительной отрасли композитный полимер зарекомендовал себя как надежный материал, способный заменить сложные элементы зданий которые подвергаются агрессивным условиям внешней среды и уменьшить нагрузку на конструкцию строения за счет своей легкости (в сравнении с другими типовыми материалами: Бетон, камень, металл)

Несколько преимуществ композитного полимера, благодаря которым он получил широкое применение:

- \* Лёгкость (при прочности на уровне стали изделия из стеклокомпозита легче в 4-5 раза, 1 кв.м композита толщиной 3-20мм весит соответственно 5-30кг);
- \* Высокие механические свойства (твёрдость, абразивная устойчивость, стойкость к появлению царапин, сколов и других механических повреждений; стойкость при соответствующей толщине и армировании к ударным и вибрационным нагрузкам и др.);
- \* Стойкость к биологическим воздействиям (не поддается образованию и развитию грибка, плесени и т.п.);
- \* Высокая коррозионная стойкость (не подвержен окислению при воздействии любых атмосферных явлений, не меняет своих качеств при воздействии ультрафиолета)
- \* Долговечность (срок эксплуатации изделий без потребности в реставрации более 70 лет. Температурные условия эксплуатации от -50 до +50 °C);
- \* Пожаробезопасность (композитный полимер не поддерживает горение и не выделяет токсичные вещества. Трудновоспламеним.)
- \* Влагонепроницаемость (за счет содержания полиэфирных смол не впитывает влагу)

Trade Decor 2016