



СТЕНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Модульный заборный блок
и стеновые камни
(вибропрессованный кирпич)

ЗАБОРНЫЙ БЛОК

Заборный блок — это архитектурное решение для создания выразительных и долговечных ограждений. Изделия изготавливаются по технологии ColorMix, обладают высокой прочностью, устойчивостью к влаге и морозу, а также оптимальным балансом качества и стоимости.

Продуманная геометрия элементов и точность производства обеспечивают быстрый и удобный монтаж, снижая сроки строительства и общие затраты без компромиссов в эстетике и надёжности.

Применяемые технологии



ВИБРОПРЕССОВАНИЕ

уплотнение структуры блока
вибрированием



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ



КОЛОРИМИКС

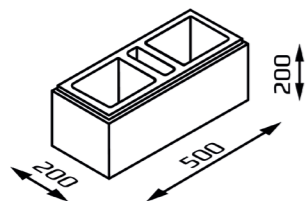
переходы цвета



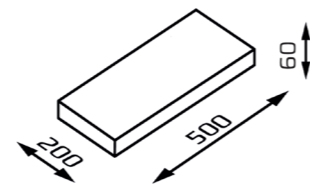
ОКРАСКА В МАССЕ

изделие окрашено на весь объем

Элементы и типоразмеры



Блок для столба/пролета



Крышка для столба/пролета

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Вулкан



Мокко



Сильвер



Песчаник



СТЕНОВОЙ КАМЕНЬ

Стеновой камень — универсальный строительный и облицовочный материал, предназначенный для реализации как архитектурных, так и ландшафтных решений. Он применяется при оформлении фасадов жилых и коммерческих зданий, облицовке цокольной части, а также при строительстве ограждающих конструкций.

Благодаря высокой вариативности форм, фактур и цветовых исполнений материал позволяет создавать выразительные композиции, адаптированные под любой архитектурный стиль — от классических до современных. Стеновой камень органично используется в благоустройстве территории: при формировании подпорных стен, облицовке зданий, декоративных элементов, зонирования конструкций и малых архитектурных форм, обеспечивая целостный и эстетически выверенный облик пространства.

Преимущества вибропрессованного кирпича:



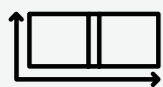
НАДЁЖНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

материал рассчитан на длительную эксплуатацию в условиях высоких нагрузок без потери прочностных характеристик и внешнего вида



УСТОЙЧИВОСТЬ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

сохраняет эксплуатационные свойства при многократных циклах замораживания и оттаивания, устойчив к воздействию влаги и перепадам температур



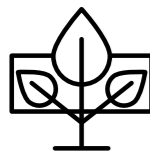
ТОЧНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ИЗДЕЛИЙ

высокая стабильность размеров обеспечивает аккуратную кладку, минимизирует расход кладочных смесей и упрощает монтаж



МИНИМАЛЬНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ

плотная структура снижает проникновение влаги, повышая срок службы конструкций и устойчивость к внешним воздействиям



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ СОСТАВ

изготавливается из натуральных компонентов и безопасен для использования в жилом и общественном строительстве



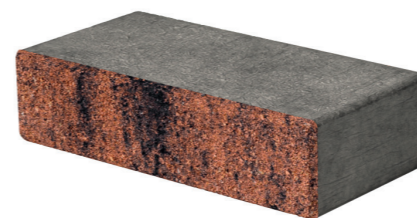
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

подходит для фасадных работ, цоколя, ограждений, а также для архитектурных и ландшафтных решений различной сложности

ВИДЫ СТЕНОВОГО КАМНЯ

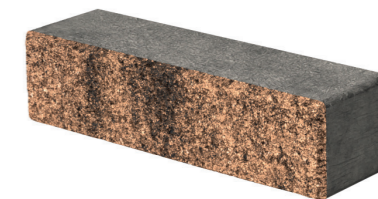
КС-2

Высота 65 мм
Длина 250 мм
Ширина 120 мм



КС-3

Высота 65 мм
Длина 250 мм
Ширина 85 мм



Вибропрессованный стеновой камень выпускается в двух вариантах:

с частичным окрашиванием, предназначенным для рядовой кладки, и с полным прокрасом, применяемым при формировании угловых элементов и стыков.



Физико-механические свойства

| Наименование показателя | Значение показателя |
|------------------------------------|---------------------|
| Марка камня по прочности на сжатие | M150 |
| Марка по морозостойкости | F100 |
| Водопоглощение | не более 6% |



КОЛЛЕКЦИИ И ЦВЕТА

Стандарт



Серый



Коричневый

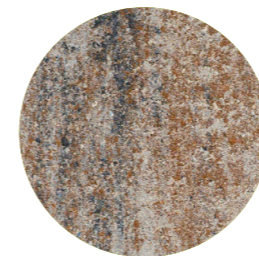


Чёрный

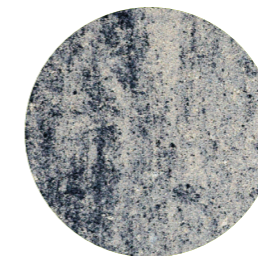


Красный

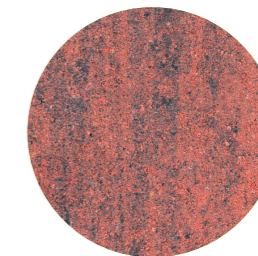
Колормикс и гранит



Песчаник



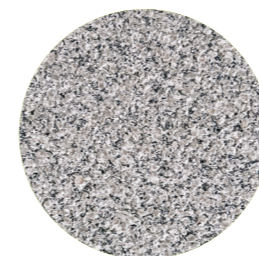
Сильвер



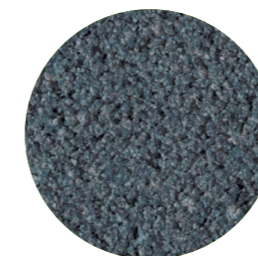
Вулкан



Хаски



Мрамор









Чёрный



Полиграфическая продукция не позволяет точно передать цвета и оттенки изделий СИЯН. Рекомендуем перед покупкой ознакомиться с образцами продукции в нашем шоуруме или обратиться к дилерам завода СИЯН.



-  150032, Ярославская обл.,
г. Ярославль, Костромское шоссе, 2В
-  +7 (4852) 48-77-55
-  SBIT@SIYAN.RU
-  WWW.SIYAN.RU
-  OOO_SIYAN
-  +79611560446



Бесплатный звонок
по всей России

8 800 100-48-87