



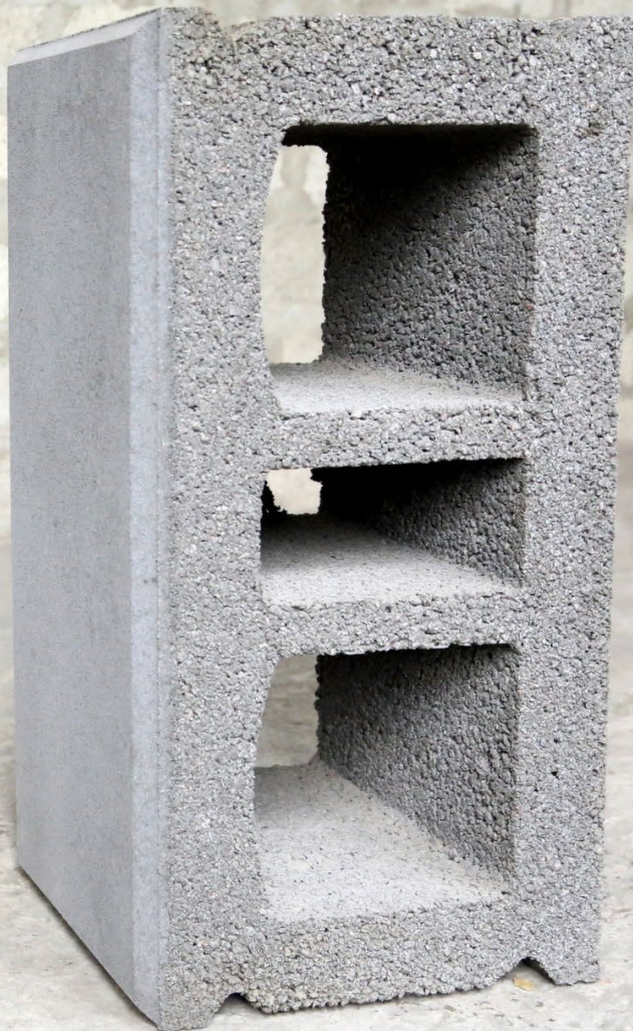
УНИКАЛЬНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

для возведения
несущих наружных стен



Умный Блок

smart-block.ru





Доступность

Малый вес
Дешёвый фундамент
Низкая стоимость
Готов к чистовой отделке



Быстрота

За 10 дней 1 этаж
соберут два человека



Экологичность

Естественная вентиляция - эффект бревенчатой избы
Утеплитель не требуется

Гостевой ДОМ



гостевой дом

гостевой дом

Кофе с собой!

американо	80 руб.
капучино	90 руб.
чай	50 руб.

с 8:30 утра
комплексный завтрак
700 руб.



Club Hotel
DURSO
Первая линия у моря!

В отеле: 40 номеров, бассейн, ресторан, бар, сауна, фитнес-зал, конференц-зал, трансфер, аренда автомобилей, Wi-Fi интернет.

Место: Кабар-Club-hotel Durso





Экологически чистые элитные дома по цене эконом-класса

Используется новейшая технология, объединившая достоинства и преимущества современных строительных технологий: экологическая безопасность, долговечность, низкая теплопроводность, огнеупорность, простота и скорость монтажа, экономичность.

Самое главное достоинство этой технологии строительства – соотношение качества и цены. Качество сделает честь элитному особняку.

Цена – успешно конкурирует в сегменте эконом класса.

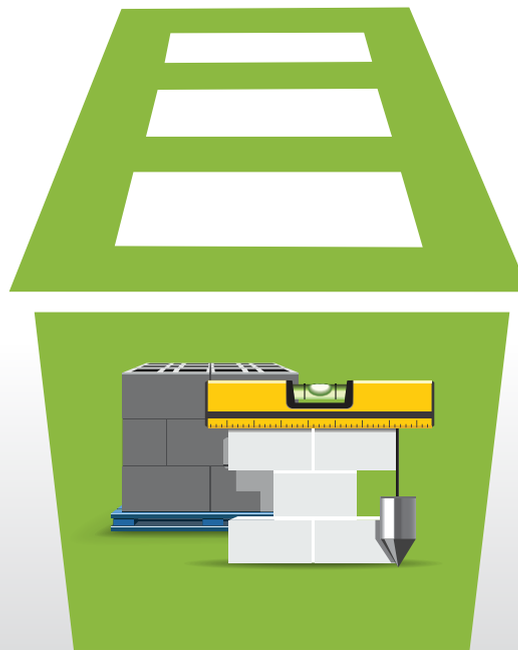
Экологическая чистота жилого помещения гарантирована применением только двух компонентов: керамзита и цемента (прошедших высокотемпературную обработку). В качестве утеплителя используется воздух – лучший природный теплоизолятор.



ДОСТОИНСТВА БЛОКА

Перечень достоинств блока гарантирует комфортное проживание (оптимальный температурно-влажный режим) при максимальной надежности и экологической чистоте вашего дома.

-  Прочность материала
-  Долговечность конструкции
-  Экологическая чистота
-  Небольшой объемный вес
-  Низкая теплопроводность
-  Огнеупорность
-  Экономичность строительства
-  Сейсмоустойчивость
-  Простота и скорость монтажа
-  Естественная вентиляция помещений





8



Состав блока

Размеры: 740*380*365 (мм)

Состав: керамзит – 48 кг; цемент М500 – 20 кг

Примеси и добавки – отсутствуют

Вес: 68 кг; **Пустотность:** 38%

Теплопроводность материала: 0,39 Вт/м*С

Средняя теплопроводность блока: 0,23 Вт/м*С

Высокая марка по прочности М=100 достигнута гиперинтенсивной проработкой бетонной смеси в процессе формования (многоступенчатое изменение частоты вибрации при двухстороннем сжатии усилием 40 тн).



Кафе





Экономия до 90% на внутренней и наружной отделке

Фактурный слой блока (из керамзитового песка) выполнен в классическом варианте – шлифованный природный камень. Стены готовы к покраске фасадными красками сразу после монтажа блоков. Точность размеров блока (допуск + 1 мм) обеспечивает ровную внутреннюю поверхность стены, не требующую штукатурки. Снаружи дом красится гидрофобными фасадными красками. Внутри безцементная затирка погрешности кладки.

Экономия до 40% стоимости каркаса

В сейсмоопасных районах железобетонный каркас здания (колонны, перемычки, сейсмопояс) выполняется внутри стен, которые фактически являются готовой неснимаемой опалубкой.





Экономия на сроках строительства

Каждому застройщику выдаются специальные приспособления, позволяющие двум работникам возводить в течение 10 дней один этаж (наружные стены трехметровой высоты).

Линейные размеры блока, конфигурация и размеры расположенных в нем пустот рассчитаны так, чтобы при монтаже образовывалась трехслойная стена коробчатого строения.







Экономия на утеплителях 100%

Теплоизоляционные характеристики «универсального блока» таковы, что дополнительного утепления не требуется.

Лёгкий и дешёвый фундамент

Один квадратный метр наружной стены (3,5 блока) весит всего 238 кг. Это позволяет выполнять фундамент и опорные стены в облегченном конструктивном варианте - экономия до 40% стоимости фундамента;



Дом из умных блоков
без наружной отделки





Живая вентиляция

В перечне достоинств особое место занимает способность стен из «универсального блока» не просто дышать, а вытеснять воздух, загрязненный продуктами жизнедеятельности человека, из помещения наружу. Наружный слой стены изолирован от внутреннего слоя воздушной прослойкой толщиной 200 мм (70% площади стены).

Эффект «бревенчатой избы»

Кроме высоких теплосберегающих свойств такая конструкция стен обеспечивает процесс естественного воздухообмена, при котором вредные химические выделения от внутренней отделки помещений, мебели и т.п. по вертикальным каналам вытесняются наружу. Эффект «бревенчатой избы» достигается благодаря вертикальным каналам наружных стен. Конвекционное движение воздуха внутри каналов обеспечивает естественную вентиляцию за счет небольшого перепада атмосферного давления внутри и снаружи помещения.

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «РОССИЯ»



+7 (961) 858-44-27

bigblocknvrsk@yandex.ru

www.smart-block.ru

г. Новороссийск,
Краснодарский край

Экспериментально-производственным объединением «Научстройиндустрия» разработан и внедрен в практику индивидуального жилищного строительства уникальный материал для возведения несущих наружных стен – «умный блок»



Вес одного блока

68 кг

