

Новосибирск, ул. Галуцака, 2
пр. К. Маркса, 6/1 ТВК «Калейдоскоп»
ул. Станционная, 52а
тел.: (383) 284-02-55

Искитим, ул. Индустриальный мкрн, 24а
тел.: (38343) 3-62-95,
факс (38343) 3-72-05
e-mail: office@5gbi.ru

BRICK **STONE**

Гиперпрессованный облицовочный кирпич

www.brickstone.su

Немного о BRICKSTONE

Наш завод изготавливает уникальный для Сибирского региона продукт – гиперпрессованный кирпич марки BRICKSTONE. Широкая цветовая гамма, гладкая или имитирующая «дикий камень» рваная фактура, 7 основных форматов и точность проектных размеров кирпича BRICKSTONE являются, по оценке наших клиентов, неоспоримыми преимуществами в выборе облицовки фасадов домов, заборов и малых архитектурных форм.

Стандартный пустотелый

250*120*65

3,2 кг



Рваный ложок

250*95*65

3,6 кг



Евро-стандарт

250*60*65

2,27 кг



Облицовочная плитка «Кирпичик»

250*25*65

0,94 кг

Стандартный полнотелый

250*120*65

4,53 кг



Рваный угловой

225*95*65

3,23 кг



Евро угловой

225*60*65

2 кг



Более подробно ознакомиться с ассортиментом, акциями, а также посмотреть реализованные проекты можно на сайте www.brickstone.su

Технические характеристики кирпича BRICKSTONE

Современное оборудование «HIPERPRESS» позволяет получать изделия с превосходными эксплуатационными характеристиками:

Морозостойкость F200

Кирпич прошел испытание в аккредитованной лаборатории, выдержав 200 циклов замораживания и оттаивания. Кстати, для строительства зданий достаточным считается 50 циклов.



Прочность на сжатие

Полнотелый кирпич способен выдержать нагрузку в 75 000 кг, что соответствует марке М250. Прочность пустотелого кирпича равна М150, т.е. он выдержит нагрузку в 45 000 кг.



Влагостойкость

Водопоглощение полнотелого кирпича 6-7%, пустотелого кирпича 8-9%.



4D-эффект: все стороны кирпича являются лицевыми. Это очень удобно при возведении заборов, колонн и различных декоративных построек.



Точность проектных размеров кирпича превосходит существующие на рынке аналоги.



Вся продукция **экологична** и относится к I-му классу строительных материалов по радиационной безопасности, поэтому может использоваться при строительстве жилых, общественных зданий и даже для внутренней отделки детских учреждений и больниц.

Объекты, облицованные BRICKSTONE

