



BRAER[®]
ГРУППА

КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ



Так случилось, что во время строительства новейшего кирпичного завода в Туле, один из специалистов немецкой компании Keller HCW, занимающийся поставкой и наладкой оборудования, рассказал партнерам про своего дальнего родственника, кирпичного мастера из Северной Саксонии, по фамилии Brauer, сотни лет назад уехавшего в Россию...

История немецкого рода Brauer, подарившего миру несколько поколений талантливых инженеров и кирпичных мастеров, насчитывает более восьми веков. Ранее упоминание фамилии Brauer относится к XII веку. При возведении монастыря в Йерихове (признанный во всем мире шедевр «Кирпичной готики»), строительство которого было закончено к 1250 году, испол-

зовался кирпич нескольких мастерских, в том числе мастерской, которую за продукцию с очень ровной геометрией, прозвали «Braue Richtig» — правильная грань. Вероятно, что именно тогда и родилась фамилия кирпичного мастера BRAER, оригинальное клеймо которого можно встретить на древних немецких постройках.

Первое упоминание фамилии Brauer в российской истории связано со строительством в 1667 году русского и немецкого гостиных дворов на реке Двина в Архангельске. Из-за важности северного торгового «окна в Европу» по указу царя Алексея Михайловича в Архангельск выезжают градостроители Петр Гаврилович Марселлис и «мастер немчин» Вилим Шарф, а с ним пять помощников, каменных и архитектурных дел специалистов, среди которых был немецкий подданный Berthold Brauer. Потомственный мастер кирпичных дел Бертольд Браер был талантливым инженером, последователем семейных традиций и хранителем секретов производства «рукотворного камня». По отрывочным свидетельствам историков можно понять, что благодаря опыту немецких специалистов удалось не только сократить время строительства, но и значительно усовершенствовать технологию производства кирпича. Петру I, задумавшему создать новую столицу по европейскому образцу, необходимы были иностранные специалисты, и немецкий подданный Бертольд Браер обрел вторую родину, обосновавшись, как и множество европейцев, в строящейся северной столице.

На Руси с 1584 года организация наиболее важных строительных работ была передана от артелей государству, а для обеспечения деятельности отрасли был создан Приказ каменных дел. В составе «каменного приказа» советником по заводскому делу долгое время служил Бертольд Браер, обучая будущих русских мастеров, внедряя новые технологии, создавая будущее строительной России.

Последнее упоминание фамилии Браер было найдено в материалах «Кирпичные заводы Московского уезда». В летописях говорится, что Федор Браер состоял инженером на заводе у прорского подданного Фридриха Вильгельма Шмидта. Завод был известен своими техническими инновациями и достижениями. Так, на предприятии Шмидта изготавливался «инфузорный легкий кирпич для балконов и чердачных сооружений». В наше время, спустя столетие, эта технология получила название «поризованная керамика» и завоевала всемирное признание строителей.

Трудно утверждать, насколько велика роль династии Brauer в современной кирпичной индустрии Германии, Европы и России. Очевидно одно: сила фамилии Brauer не в почестях и регалиях, а в верности делу. Когда сохраненные веками уважение к профессии, опыт и знания становятся достоянием множества людей, вне зависимости от национальности и сословий — доброе имя обретает новую жизнь.





ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ BRAER FRONT BRICK

О преимуществах керамического кирпича сказано немало: долговечность, высокая теплоизоляция, натуральность, простота в обслуживании — все эти свойства присущи и кирпичу марки BRAER. Но есть и исключительные качества, позволяющие сравнивать нашу продукцию с кирпичом ведущих европейских брендов.

Во-первых, продукция группы — это оптимальное сочетание высококачественного сырья, инновационных технологий и европейских традиций, что гарантирует высокое качество. Во-вторых, мы создаем продукт для архитектуры и дизайна, позволяющий воплощать самые смелые идеи. Уже сейчас дизайнеры и специалисты нашей лаборатории работают над созданием базовой и сезонных коллекций, способных поднять отечественную архитектуру на новый качественный уровень.

В скором времени мы готовы предложить рынку широкий ассортимент оригинальных фактур, цветовых сочетаний и различных форматов продукции.

Облицовочный керамический кирпич BRAER front brick — результат комплексного подхода к бизнесу, что позволяет клиентам получать множество дополнительных сервисных услуг при работе с подразделениями группы BRAER. В настоящий момент завод BRAER предлагает кирпич следующих форматов, выполненных в полном соответствии с ГОСТ 530-2007:

- 1 NF
- 1,4 NF
- 0,7 NF (Евро)

Активно отрабатывается ассортиментный ряд продукции различного цвета и фактуры, а также возможность выпуска продукции под заказ.



Цвет — красный
Поверхность — гладкая
Формат — 0,7NF, 1NF



Цвет — красный
Поверхность — рифленая
Формат — 0,7NF, 1NF



Цвет — бакарная кладка
Поверхность — гладкая
Формат — 1NF



Цвет — коричневый
Поверхность — гладкая
Формат — 0,7NF, 1NF



Цвет — коричневый
Поверхность — рифленая
Формат — 0,7NF, 1NF



Цвет — бордовый
Поверхность — гладкая
Формат — 1NF



КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОРИЗОВАННЫЙ БЛОК BRAER CERAMIC THERMO

Керамический поризованный блок BRAER ceramic thermo — новое слово в классе качественных отечественных строительных материалов. Блоки используются в малоэтажном и высокоэтажном строительстве для возведения наружных и внутренних стен. Преимущества данного материала очевидны:

• **Экологичность.**

Керамический поризованный блок - это 100% экологически чистый материал. В состав сырья поризованного блока входят только натуральные материалы: суглинок, опил и вода.

• **Естественное кондиционирование.**

Поризованный блок способствует эффективному удалению избыточной влаги из помещений. Высокая тепловая инертность блока сохраняет постоянный микроклимат в помещении в летнее и зимнее время.

• **Прочность.**

Высокая прочность поризованного блока обеспечивает надежность и долговечность конструкций стен.

• **Долговечность.**

Благодаря высокой морозостойкости блока и стойкости к различным агрессивным средам срок службы стен из поризованной керамики - 150 лет.

• **Энергоэффективность.**

Пористая структура блока обеспечи-

вает высокую теплоизоляцию стен и удерживает тепло, благодаря этому нет необходимости использовать дополнительные теплоизоляционные материалы. Пазогребенная форма камня уменьшает количество «мостиков» холода в кладке стены, а значит, понижается теплопроводность конструкции наружной стены.

• **Звукопоглощение.**

Отличное звукопоглощение за счет пористости и «камерных» отделений блока.

• **Огнестойкость.**

Керамический поризованный блок абсолютно негорюч (класс НГ).

• **Экономичность.**

Использование крупноформатного поризованного блока значительно сокращает расход раствора, увеличивает производительность каменщиков и, как следствие, скорость ведения строительства. За счет невысокой плотности и веса блока снижается нагрузка на фундамент - соответственно, уменьшается стоимость фундамента и строительства в целом. Высокая прочность и долговечность блока позволяет дольше сохранять эксплуатационные характеристики самого материала, а следовательно, уменьшает расходы на ремонтные работы.

Столь весомые аргументы являются доказательством преимуществ керамических блоков перед устаревшими технологиями и новыми заменителями рядовых стройматериалов.

Кирпичный завод BRAER предлагает широкий ассортимент форматов поризованного блока:

- 14,3 NF
- 10,7 NF
- 7,1 NF
- 5,2 NF

Разнообразие форматов блока BRAER позволяет возводить конструкции стен с применением любых облицовочных материалов: облицовочного кирпича, штукатурки, навесных вентилируемых фасадов.

За счет контроля качества при производстве поризованных блоков BRAER продукция имеет идеальную структуру пористую и высокие теплоизоляционные свойства, а также соответствует требованиям ГОСТ 530-2007.



Поризованный блок 14,3



Поризованный блок 7,1



Поризованный блок 10,7



Поризованный блок 5,2

*соблюдение нормативов выгодно отличает блок BRAER от аналогов, т.к. соблюдается заявленная марочная прочность



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР BRAER LM 21

Тепло- и энергосбережение — как важнейшие стандарты современного строительства — предъявляют все более высокие требования как к кирпичу, так и к кладочным растворам. Тем более при однослойной кладке необходимы инновационные растворы, оптимально подходящие для стеновых материалов с высокими теплоизоляционными свойствами. Такие растворы необходимы для энергосберегающего строительства, так как позволяют значительно сократить количество энергии, необходимой для отопления зданий.

Благодаря оптимальному сочетанию в составе раствора специальных легких минеральных заполнителей, как например, перлит наряду с улучшенной пластично-

стью и легкостью обработки достигается высокая прочность и долговечность кладки.

Особенно при возведении кладки из поризованного кирпича теплоизоляционный кладочный раствор с перлитом BRAER LM 21 гарантирует однородную высокую теплоизоляцию стены без мостиков холода.

Кладочный раствор BRAER LM 21 для возведения кладки поризованного кирпича прост и удобен в применении.

Применение: для возведения кладки поризованного кирпича; для заполнения и замоналичивания щелей; для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе; для улучшения теплоизоляционных свойств кладки.





BR | BV-001

общая площадь — 194,20
жилая площадь — 99,29
этажей — 3
цоколь — нет
гараж — есть

BR | BV-002

общая площадь — 221,41
жилая площадь — 107,15
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



BR | BV-003
общая площадь — 256,62
жилая площадь — 157,64
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть



План первого этажа



План второго этажа

BR | BV-004
общая площадь — 333,77
жилая площадь — 133,7
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть



План первого этажа



План второго этажа



план первого этажа

план второго этажа

BR | BV-005

 общая площадь — 300,75
 жилая площадь — 130,09
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — нет

BR | V-665-1K

 общая площадь — 665,20
 жилая площадь — 298,60
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — есть


план первого этажа

план второго этажа

BR | F-085-1K

общая площадь — 85.70
 жилая площадь — 44.90
 этажей — 1
 цоколь — нет
 гараж — нет

BR | H-168-1K

общая площадь — 167.70
 жилая площадь — 65.70
 этажей — 1
 цоколь — нет
 гараж — есть



BR I J-168-1K

общая площадь — 167,70
 жилая площадь — 63,90
 этажей — 1
 цоколь — нет
 гараж — есть



план первого этажа

BR I J-250-1K

общая площадь — 259,00
 жилая площадь — 126,10
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — нет



план первого этажа

план второго этажа



BR I K-177-1K

общая площадь — 177,30
жилая площадь — 68,80
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет

BR I K-260-1K

общая площадь — 259,30
жилая площадь — 117,60
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть





BR 1 K-202-1K

общая площадь — 202,70
жилая площадь — 93,50
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть

BR 1 L-212-1K

общая площадь — 211,50
жилая площадь — 91,00
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть




BRIL-215-1K

общая площадь — 217,00
 жилая площадь — 149,50
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — нет


BRIL-234-1K

общая площадь — 234,20
 жилая площадь — 117,00
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — нет



BR IL-238-1K

общая площадь — 237,70
 жилая площадь — 115,90
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — нет

BR IL-245-1K

общая площадь — 245,00
 жилая площадь — 131,00
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — нет





План первого этажа

План второго этажа

BR IL-254-1K

общая площадь — 245,70
жилая площадь — 117,90
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет

BR IL-261-1K

общая площадь — 260,10
жилая площадь — 109,30
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет



План первого этажа

План второго этажа

BRIL-263-1K

общая площадь — 263,00
 жилая площадь — 134,20
 этажей — 3
 цоколь — нет
 гараж — нет

BRIL-301-1K

общая площадь — 301,00
 жилая площадь — 161,90
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — нет



BRIL-304-1K

общая площадь — 303,50
 жилая площадь — 156,30
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — нет

BRIM-281-1K

общая площадь — 281,20
 жилая площадь — 134,50
 этажей — 2
 цоколь — нет
 гараж — нет



план первого этажа



план второго этажа



план первого этажа



план второго этажа



**Лучшие
материалы
для вашего дома**

- **лицевой кирпич**
- **крупноформатные керамические блоки**
- **клинкерная плитка для фасадов и интерьеров**
- **сухие смеси, затирки, клей**

107076, г. Москва, Колодезный пер. д.14
Тел./факс +7 (495) 255 00 49
e-mail: newceramic@mail.ru
www.newceramic.ru, www.newceramic.su