



КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ

ДВОЙНОЙ КИРПИЧ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512) 99-46-04

Барнаул (3852) 73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812) 21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692) 22-31-93

Симферополь (3652) 67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462) 77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

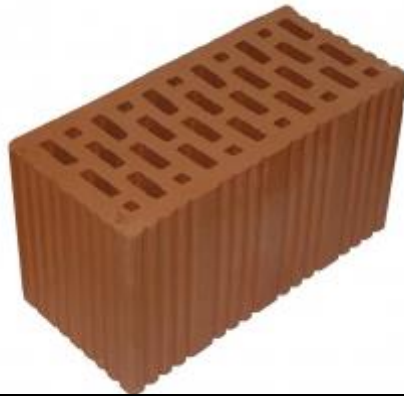
Хабаровск (4212) 92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Блок керамический (двойной кирпич)



Размер, мм:	250x120x140
Марка прочности:	150
Вес, г:	4938
Водопоглощение, %:	11.5
Морозостойкость:	F 50
Кол-во на тех.таре 1x1м тех.пакет/плотный пакет:	160 шт
Класс плотности, кг/см ² :	1.2

К материалам для строительства внутренних и наружных стен предъявляются повышенные требования. Речь идёт о скорости и простоте укладки, высоких теплоизоляционных свойствах и качестве рельефной поверхности (она должна обеспечивать хорошее «сцепление» со штукатуркой).

Двойной кирпич отвечает ГОСТ 530-2012, а по таким свойствам, как теплопроводность, геометрия и долговечность он превосходит требования государственного стандарта.

- контроль качества двойного кирпича осуществляется на всех этапах его производства – от подбора сырья до упаковки в транспортные пакеты для отправки;
- мы реализуем продукцию собственного изготовления, поэтому проводим лояльную ценовую политику. Благодаря отсутствию посреднических схем обеспечивается приемлемая стоимость двойного кирпича и гарантируется оперативность поставок;
- производство осуществляется на передовом оборудовании с использованием новейших технологий обжига и экологически чистого

сырья. Это позволяет добиваться уникальных технических и эксплуатационных характеристик двойного кирпича;

- мощный производственный потенциал позволяет нам изготавливать любые объёмы продукции;
- собственный менеджмент качества превышает требования ISO 9001.

Главное назначение двойного кирпича — выкладка стен. Однако наши керамические блоки отличаются привлекательным внешним видом и повышенным качеством изготовления. За счёт этих свойств они прекрасно подходят как для отделки подсобных хозяйственных помещений, так и для облицовки фасадов домов.

Преимущества и особенности двойного кирпича

Продукция выпускается исключительно пустотелой. Благодаря эффективному сочетанию замкнутых воздушных пор и щелевидных пустот потери тепла сводятся к минимуму. В результате двойной кирпич обладает самым низким коэффициентом теплопроводности среди всех разновидностей строительной керамики (0,24-0,36 Вт/м*°С). При этом по своим габаритам он значительно превосходит одинарные изделия, что позволяет существенно сокращать время выполнения кладочных работ.

Экономические плюсы применения данного материала выгодно дополняются следующими эксплуатационными преимуществами:

- высокая прочность;
- хорошая морозоустойчивость;
- долгий срок службы;
- стойкость к механическим воздействиям;
- повышенная тепло- и звукоизоляция.

Кроме вышперечисленного, изделия прекрасно сочетаются с другими стеновыми строительными материалами, что расширяет область их применения.

ГОЛИЦЫНСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: gkz.nt-rt.ru || эл. почта: gzk@nt-rt.ru