



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ

ПУСТОТЕЛЫЕ, ПОЛНОТЕЛЫЕ

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

Строительный кирпич

Преимущества и особенности применения строительного кирпича

Строительному кирпичу присущи следующие плюсы:

- устойчивость к воздействию любых атмосферных явлений, любых перепадов температур гниению и воздействию атмосферных осадков;
- отличная звуко- и теплоизоляция;
- способность сохранять геометрию на протяжении многих десятилетий и столетий.
- особые свойства керамического строительного кирпича – максимально возможная экологическая чистота, создание и сохранение отличного микроклимата в помещении, «дышащие» стены, обеспечивающие очистку и естественную вентиляцию воздуха.

Прочность материала обусловлена его высокой плотностью. Именно благодаря данному обстоятельству этот материал активно используют для возведения несущих стен и перегородок, фундаментов, каминов, заборов и так далее.

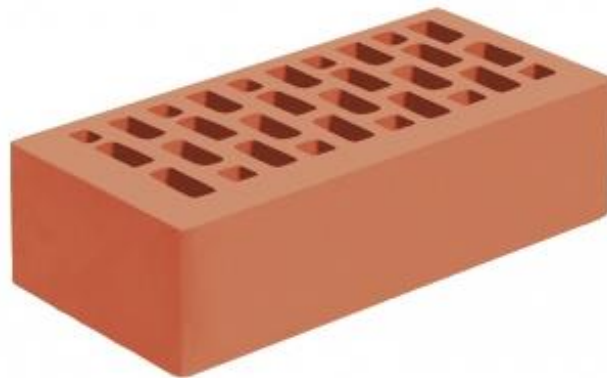
Основные характеристики и сфера применения строительного кирпича

Строительный кирпич широко используется в современном строительстве. В силу меньшей пустотности (до 10%) и высокой структурной плотности он обладает хорошей несущей способностью. Традиционно полнотелый кирпич применяется при возведении наружных и внутренних стен и перегородок, а также фундаментов, каминов и т. д. С его помощью можно создавать конструкции сложных и нестандартных форм.

В результате изделия приобретают следующие эксплуатационные характеристики:

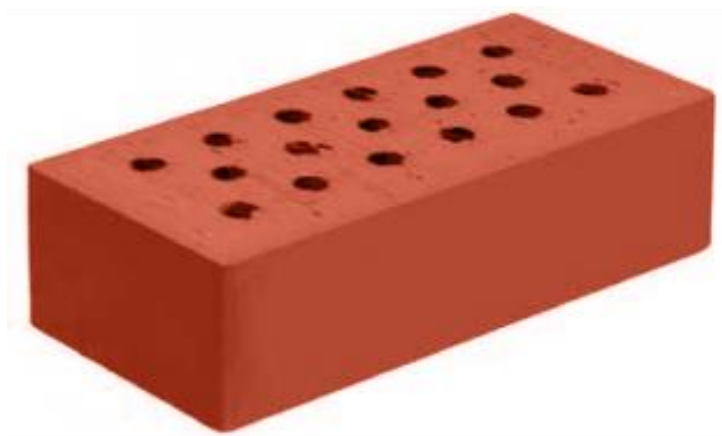
- устойчивость к негативным атмосферным воздействиям (перепадам температур, осадкам);
- прекрасные теплотехнические и звукоизоляционные свойства;
- отличный внешний вид без трещин и расслоений;
- долговечность, способность сохранять свои геометрические параметры в течение всего срока эксплуатации;
- стойкость к повышенной влажности, неподверженность гниению;
- высокую экологическую чистоту (полнотелый кирпич обеспечивает естественную циркуляцию воздуха в помещении, позволяя стенам «дышать»).

Кирпич строительный пустотелый одинарный



| | |
|---|------------|
| Размер, мм: | 250x120x65 |
| Марка прочности: | 125 |
| Вес, г: | 2140 |
| Водопоглощение, %: | 9 |
| Морозостойкость: | F 50 |
| Кол-во на тех.таре 1x1м тех.пакет/плотный пакет: | 416 шт |
| Класс плотности, кг/см ² : | 1.4 |

Полнотельный кирпич



| | |
|---|------------|
| Размер, мм: | 250x120x65 |
| Марка прочности: | 200 |
| Водопоглощение, %: | 9.5 |
| Морозостойкость: | F 100 |
| Кол-во на тех.таре 1x1м тех.пакет/плотный пакет: | 352 шт |
| Класс плотности, кг/см ² : | 1,4 |
| Пустотность, %: | 12 |

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