

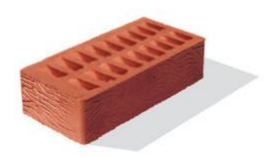


Кирпичи с рельефной поверхностью

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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

Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, с рельефной поверхностью "Кора дуба"

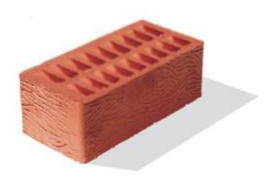


Кирпич керамический лицевой с рельефной поверхностью «Кора дуба» предназначен для облицовки наружных стен и интерьерных работ. Он вносит новую красоту и легкость в традиционные фасады домов, визуально облегчая строения. Такой кирпич позволяет обогатить керамическую кладку декоративными штрихами и придать ей живописную выразительность.

Лицевой кирпич является прекрасным материалом для облицовки, так как работа с ним проста и не требует дополнительных расходных материалов.

| Размер, мм | 250x120x65 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,0-2,5 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

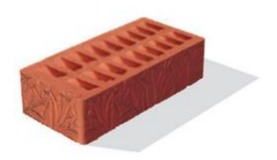
Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, с рельефной поверхностью "Кора дуба"



Кирпич керамический лицевой с рельефной поверхностью «Кора дуба» предназначен для облицовки наружных стен и интерьерных работ. Он вносит новую красоту и легкость в традиционные фасады домов, визуально облегчая строения. Такой кирпич позволяет обогатить керамическую кладку декоративными штрихами и придать ей живописную выразительность.

| Размер, мм | 250x120x88 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,9-3,3 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, с рельефной поверхностью "Кленовый лист"

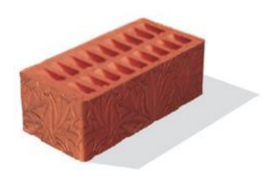


Кирпич керамический лицевой с рельефной поверхностью «Кленовый лист» специально разработан для отделки фасада и интерьера Вашего дома. Он позволяет придать постройке уникальный внешний вид, соответствующий индивидуальности и мировоззрению хозяев. Рельефная поверхность кирпича помогает создавать настоящие шедевры современного дизайна.

Лицевой кирпич является прекрасным материалом для облицовки, так как работа с ним проста и не требует дополнительных расходных материалов.

| Размер, мм | 250x120x65 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,0-2,5 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

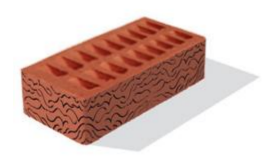
Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, с рельефной поверхностью "Кленовый лист"



Кирпич керамический лицевой с рельефной поверхностью «Кленовый лист» специально разработан для отделки фасада и интерьера Вашего дома. Он позволяет придать постройке уникальный внешний вид, соответствующий индивидуальности и мировоззрению хозяев. Рельефная поверхность кирпича помогает создавать настоящие шедевры современного дизайна.

| Размер, мм | 250x120x88 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,9-3,3 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, с рельефной поверхностью "Береста"

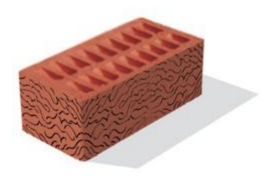


Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Береста» предназначен для облицовки фасадов и интерьерных работ. Такой кирпич позволяет осуществить самые смелые решения в создании индивидуальной среды обитания в единстве с природой.

Лицевой кирпич является прекрасным материалом для облицовки, так как работа с ним проста и не требует дополнительных расходных материалов.

| Размер, мм | 250x120x65 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,0-2,5 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, | · |
| кг/(м2*мин) Группа по теплотехнической | 0,8-1,5 |
| эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

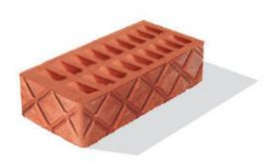
Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, с рельефной поверхностью "Береста"



Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Береста» предназначен для облицовки фасадов и интерьерных работ. Такой кирпич позволяет осуществить самые смелые решения в создании индивидуальной среды обитания в единстве с природой.

| Размер, мм | 250x120x88 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,9-3,3 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, с рельефной поверхностью "Восток"

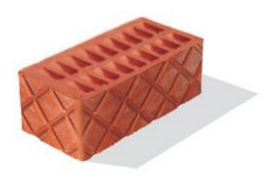


Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Восток» применяется для кладки и одновременной облицовки наружных и внутренних стен зданий и сооружений. Этот кирпич поможет в осуществлении самого замысловатого дизайнерского решения и сохранит свои качества в течение десятков и сотен лет.

Лицевой кирпич является прекрасным материалом для облицовки, так как работа с ним проста и не требует дополнительных расходных материалов.

| Размер, мм | 250x120x65 |
|---|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,0-2,5 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

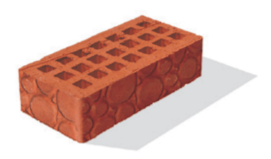
Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, с рельефной поверхностью "Восток"



Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Восток» применяется для кладки и одновременной облицовки наружных и внутренних стен зданий и сооружений. Этот кирпич поможет в осуществлении самого замысловатого дизайнерского решения и сохранит свои качества в течение десятков и сотен лет.

| Размер, мм | 250x120x88 |
|---|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,9-3,3 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, с рельефной поверхностью "Панцирь черепахи"

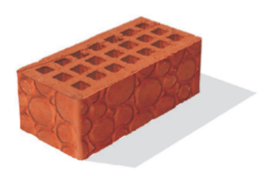


Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Панцирь черепахи» позволяет подчеркнуть пластику кирпичной кладки, создать атмосферу старинного дома. Такой кирпич незаменим во внутренней отделке холлов, гостиных, бильярдных, каминных залов для создания уютной и теплой атмосферы и микроклимата в вашем доме.

Лицевой кирпич является прекрасным материалом для облицовки, так как работа с ним проста и не требует дополнительных расходных материалов.

| Размер, мм | 250x120x65 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,0-2,5 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

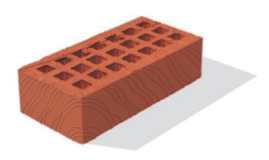
Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, с рельефной поверхностью "Панцирь черепахи"



Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Панцирь черепахи» позволяет подчеркнуть пластику кирпичной кладки, создать атмосферу старинного дома. Такой кирпич незаменим во внутренней отделке холлов, гостиных, бильярдных, каминных залов для создания уютной и теплой атмосферы и микроклимата в вашем доме.

| Размер, мм | 250x120x88 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,9-3,3 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, с рельефной поверхностью "Волна"

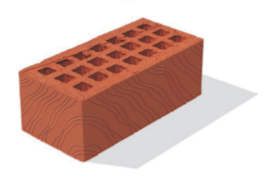


Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Волна» применяется для кладки и одновременной облицовки наружных и внутренних стен зданий и сооружений. Такой кирпич позволяет обогатить керамическую кладку декоративными штрихами и придать ей живописную выразительность.

Лицевой кирпич является прекрасным материалом для облицовки, так как работа с ним проста и не требует дополнительных расходных материалов.

| Размер, мм | 250x120x65 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,0-2,5 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

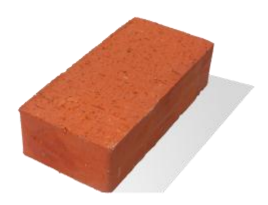
Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, с рельефной поверхностью "Волна"



Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Волна» применяется для кладки и одновременной облицовки наружных и внутренних стен зданий и сооружений. Такой кирпич позволяет обогатить керамическую кладку декоративными штрихами и придать ей живописную выразительность.

| Размер, мм | 250x120x88 |
|---|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,9-3,3 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

Кирпич керамический полнотелый одинарный рядовой накат «Кора дерева»



Кирпич керамический полнотелый - это уникальный материал, проверенный временем. Стены из качественного полнотелого кирпича простоят долго и сохранят свой глубокий насыщенный цвет. Полнотелый кирпич уже не одно столетие применяется для строительства печей и каминов, принося уют и ощущение комфортного отдыха в доме.

Лицевой кирпич является прекрасным материалом для облицовки, так как работа с ним проста и не требует дополнительных расходных материалов.

| Размер, мм | 250x120x65 |
|---|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,0-2,5 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

Кирпич керамический полнотелый одинарный рядовой накат «Бороздки»



Кирпич керамический полнотелый - это уникальный материал, проверенный временем. Стены из качественного полнотелого кирпича простоят долго и сохранят свой глубокий насыщенный цвет. Полнотелый кирпич уже не одно столетие применяется для строительства печей и каминов, принося уют и ощущение комфортного отдыха в доме.

Лицевой кирпич является прекрасным материалом для облицовки, так как работа с ним проста и не требует дополнительных расходных материалов.

| Размер, мм | 250x120x65 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,0-2,5 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

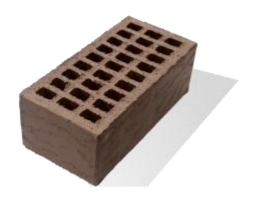
Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, с рельефной поверхностью "Обои"



Кирпич керамический лицевой с рельефной поверхностью «Обои» специально разработан для отделки фасада и интерьера Вашего дома. Он позволяет придать постройке уникальный внешний вид, соответствующий индивидуальности и мировоззрению хозяев. Рельефная поверхность кирпича помогает создавать настоящие шедевры современного дизайна.

| Размер, мм | 250x120x88 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,9-3,3 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, с рельефной поверхностью «Кора дерева» цвет «Шоколад»



Кирпич керамический лицевой с рельефной поверхностью «Кора дерева» специально разработан для отделки фасада и интерьера Вашего дома. Он позволяет придать постройке уникальный внешний вид, соответствующий индивидуальности и мировоззрению хозяев. Рельефная поверхность кирпича помогает создавать настоящие шедевры современного дизайна.

| Размер, мм | 250x120x88 |
|--|-------------|
| Масса изделия, кг | 2,9-3,3 |
| Марка по прочности | M125-200 |
| Водопоглощение, % | 8-12 |
| Пустотность, % | 40-46 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С | 0,26 |
| Морозостойкость, циклы | F50 |
| Класс средней плотности | 1,2 |
| Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м2*мин) | 0,8-1,5 |
| Группа по теплотехнической эффективности | эффективные |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | менее 97 |

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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

Единый адрес для всех регионов: rzv@nt-rt.ru || www.revkz.nt-rt.ru

