



## Кирпичи с рельефной поверхностью

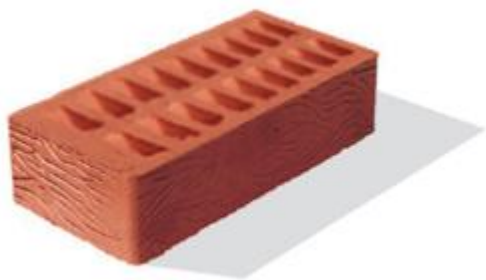
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (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"



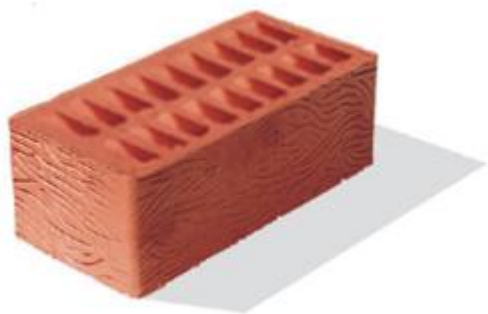
Кирпич керамический лицевой с рельефной поверхностью «Кора дуба» предназначен для облицовки наружных стен и интерьерных работ. Он вносит новую красоту и легкость в традиционные фасады домов, визуальнo облегчая строения. Такой кирпич позволяет обогатить керамическую кладку декоративными штрихами и придать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

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

### Технические характеристики

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, визуальнo облегчая строения. Такой кирпич позволяет обогатить керамическую кладку декоративными штрихами и придать ей живописную выразительность.

### Технические характеристики

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.

### Технические характеристики

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"

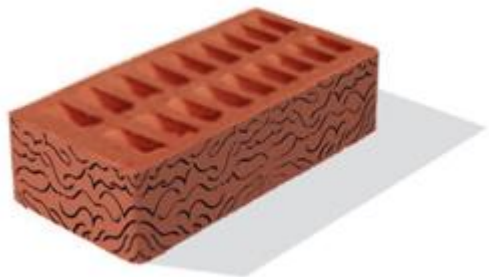


Кирпич керамический лицевой с рельефной поверхностью «Кленовый лист» специально разработан для отделки фасада и интерьера Вашего дома. Он позволяет придать постройке уникальный внешний вид, соответствующий индивидуальности и мировоззрению хозяев. Рельефная поверхность кирпича помогает создавать настоящие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

### Технические характеристики

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"



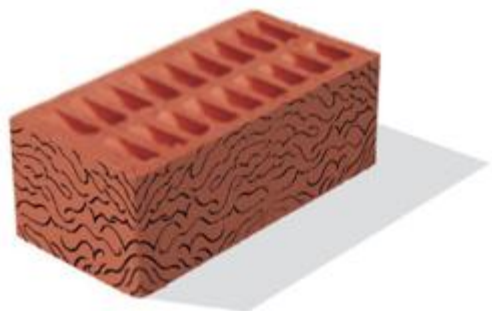
Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Береста» предназначен для облицовки фасадов и интерьерных работ. Такой кирпич позволяет осуществить самые смелые решения в создании индивидуальной среды обитания в единстве с природой.

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

### Технические характеристики

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 "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.

### Технические характеристики

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.

### Технические характеристики

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/(м <sup>2</sup> *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.

### Технические характеристики

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"



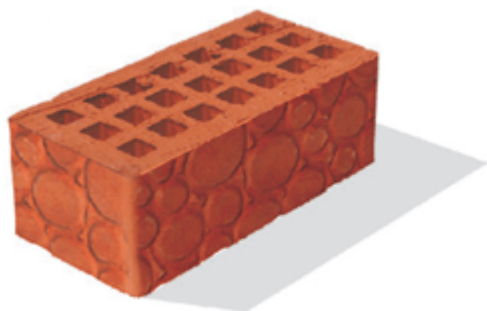
Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Панцирь черепахи» позволяет подчеркнуть пластику кирпичной кладки, создать атмосферу старинного дома. Такой кирпич незаменим во внутренней отделке холлов, гостиных, бильярдных, каминных залов для создания уютной и теплой атмосферы и микроклимата в вашем доме.

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

### Технические характеристики

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"

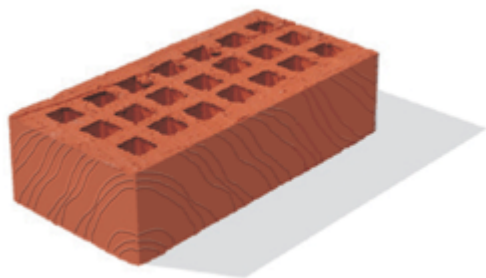


Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Панцирь черепахи» позволяет подчеркнуть пластику кирпичной кладки, создать атмосферу старинного дома. Такой кирпич незаменим во внутренней отделке холлов, гостиных, бильярдных, каминных залов для создания уютной и теплой атмосферы и микроклимата в вашем доме.

### Технические характеристики

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"



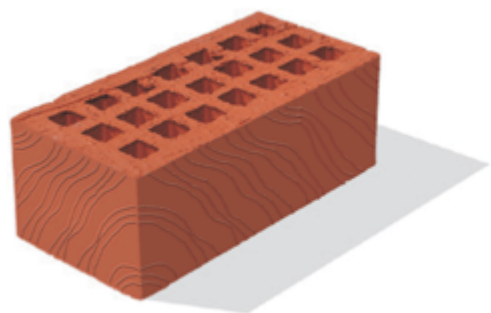
Кирпич керамический с рельефной поверхностью «Волна» применяется для кладки и одновременной облицовки наружных и внутренних стен зданий и сооружений. Такой кирпич позволяет обогатить керамическую кладку декоративными штрихами и придать ей живописную выразительность.

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

### Технические характеристики

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.

### Технические характеристики

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.

### Технические характеристики

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.

### Технические характеристики

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.

### Технические характеристики

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.

### Технические характеристики

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](mailto:rzv@nt-rt.ru) || [www.rev kz.nt-rt.ru](http://www.rev kz.nt-rt.ru)**

