

kkirpich.ru



ГРУППА
КИРПИЧНЫХ
ЗАВОДОВ
УРАЛА И СИБИРИ

СОДЕРЖАНИЕ

О FURBAU (Копыловский кирпичный завод)	04
КИРПИЧ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ (лицевой кирпич)	08
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ	46
ВИДЫ КЛАДОК	48
БЛОКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК (керамические блоки)	50
КОНТАКТЫ	56



О FURBAU

Копыловский кирпичный завод

FURBAU является крупнейшей группой кирпичных заводов в Уральском и Сибирском регионах. В группу входят 4 современных производственных комплекса: «Копейский кирпичный завод», «Коркинский кирпичный завод», «Ленинск-Кузнецкий кирпичный завод» и «Копыловский кирпичный завод».

В группу кирпичных заводов FURBAU Копыловский кирпичный завод вошел в ноябре 2022 года. При этом сразу же увеличив собственный объем выпуска до 60 млн. усл. шт готовой продукции в год. На сегодняшний день - это единственный в Томской области производитель лицевого кирпича на современном оборудовании. История завода началась в 1990 году, и сейчас линейка продукции предприятия представлена более чем 40 видами продукции - кирпича различных цветов, фактур, а также керамического блока собственной торговой марки Kerablock.

В состав предприятия входит карьерное хозяйство, которое производит добычу и доставку основного сырья (глины и песка) на завод. Вся продукция завода изготавливается только из натурального сырья. Завод имеет собственную сырьевую базу (1 карьер красной и 1 карьер белой глины). Собственное сырье и автомобильный парк позволяют значительно снижать стоимость производимой продукции.

Специалисты завода ежегодно расширяют ассортимент продукции учитывая современные тенденции. Но визитной карточкой завода является классическая линейка цветов: Красный, Ваниль, Бронза и Шоколад – идеальная геометрия, яркие цвета и высокие физико-механические характеристики (марка по прочности от М200 и морозостойкость продукции от F100) – это те показатели, за которые потребители неизменно выбирают продукцию под брендом «Копыловская Керамика».

За 2023 год на предприятии были разработаны и запущены в производство более 10 новых видов лицевого кирпича различных фактур и цветов, в том числе с применением флеш-обжига. В качестве основной идеи для разработки новинок стали тенденции последних лет в архитектуре такие как баварская кладка и использование природных оттенков с имитацией фактур камня, дерева, песка.

География поставок ООО «ККЗ» начитывает более 8 регионов России, а также ближнее и дальнее Зарубежье: Казахстан, Монголия, Киргизия.



О FURBAU

Копыловский кирпичный завод



Собственная испытательная лаборатория



Самый современный завод по производству кирпича в Томской области



2 глиняных карьера



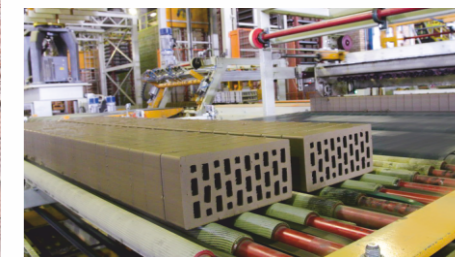
Продукция соответствует ГОСТ 530-2012



Доставка авто- и ЖД транспортом по России и в страны СНГ



Производство более 60 млн. усл. шт в год



КИРПИЧ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ

8 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ НАШ КИРПИЧ



Соответствует ГОСТ 530-2012



Натуральный, экологически чистый материал



Марка прочности М150-300



Морозостойкость до F200



Низкое водопоглощение
6-10%



Пустотность 38-42 %



Произведен на современном итальянском оборудовании и имеет точные геометрические размеры



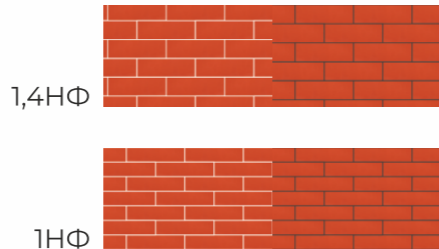
Широкий ассортимент.
Более 30 видов цветов и фактур



Отсканируйте QR-код
QR-код для перехода на сайт



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ КРАСНЫЙ ГЛАДКИЙ



КЛАССИКА

0,7НФ

1НФ

0,96НФ

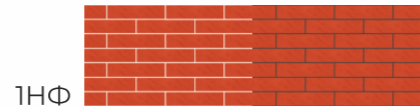
1,4НФ

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M150-200	M150-200	M150-200	M150-200
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,6 кг	2,3 кг	2 кг	3 кг
Пустотность	36-40 %	36-42 %	36-40 %	36-42 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	137,6 Бк/кг	137,6 Бк/кг	137,6 Бк/кг	137,6 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

КРАСНЫЙ БРИЗ



Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна

0,7НФ

1НФ

0,96НФ

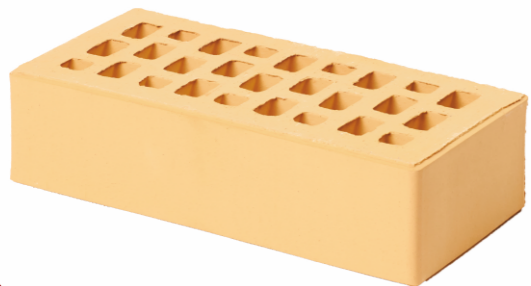
1,4НФ

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M150-200	M150-200	M150-200	M150-200
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,6 кг	2,3 кг	2 кг	3 кг
Пустотность	36-40 %	36 %	36-40 %	36-42 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	137,6 Бк/кг	137,6 Бк/кг	137,6 Бк/кг	137,6 Бк/кг

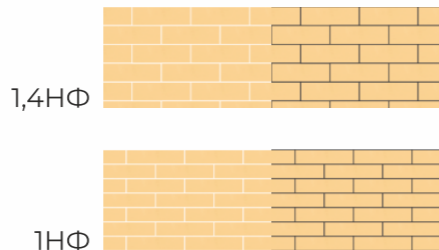


ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ВАНИЛЬ ГЛАДКИЙ



КЛАССИКА



Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна

0,7НФ

1НФ

0,96НФ

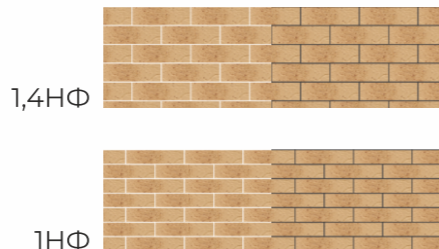
1,4НФ

Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x65	250x120x88
Марка прочности	M250-300	M250-300	M250-300	M250-300
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100
Масса	1,7 кг	2,5 кг	2,0 кг	3,2 кг
Пустотность	34 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	10 %	8-10 %	8-10 %	8-10 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	118 Бк/кг	118 Бк/кг	118 Бк/кг	118 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ВАНИЛЬ РЕТРО БАРХАН



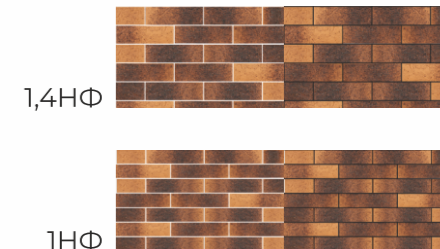
Варианты фактур на выбор:
Гладкий / Бриз / Дюна

НОВИНКА

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x65	250x120x88
Марка прочности	M250-300	M250-300	M250-300	M250-300
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100
Масса	1,7 кг	2,5 кг	2,0 кг	3,2 кг
Пустотность	34 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	10 %	8-10 %	8-10 %	8-10 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	118 Бк/кг	118 Бк/кг	118 Бк/кг	118 Бк/кг

ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

БРОНЗА ТЕРРА



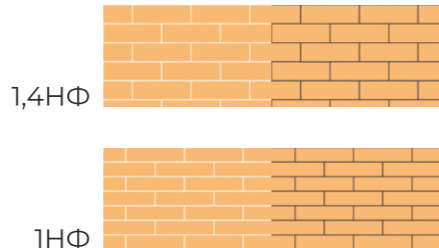
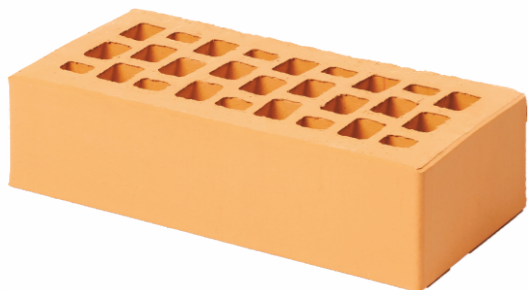
Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна

НОВИНКА

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M250-300	M250-300	M250-300	M250-300
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,1 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	6-8 %	6-8 %	6-8 %	8 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг

ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

БРОНЗА ГЛАДКИЙ



КЛАССИКА

0,7НФ

1НФ

0,96НФ

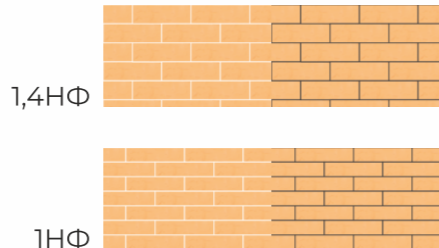
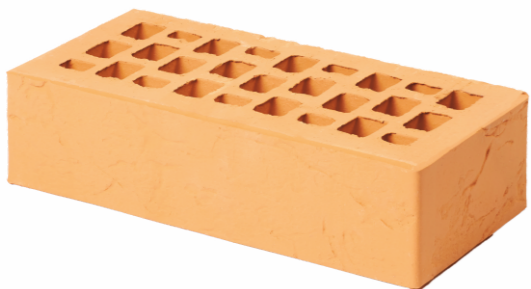
1,4НФ

Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M250-300	M250-300	M250-300	M250-300
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,1 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	6-8 %	6-8 %	6-8 %	8 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

БРОНЗА БАРХАН



0,7НФ

1НФ

0,96НФ

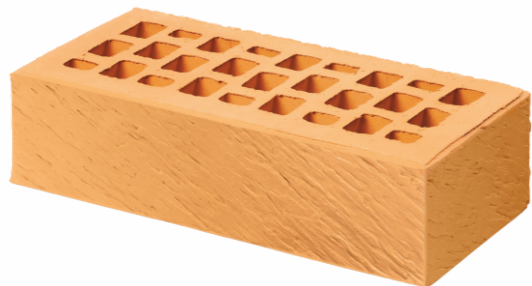
1,4НФ

Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M250-300	M250-300	M250-300	M250-300
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,1 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	6-8 %	6-8 %	6-8 %	8 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг

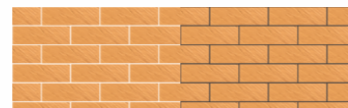


ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

БРОНЗА БРИЗ



1,4НФ



1НФ



0,7НФ

1НФ

0,96НФ

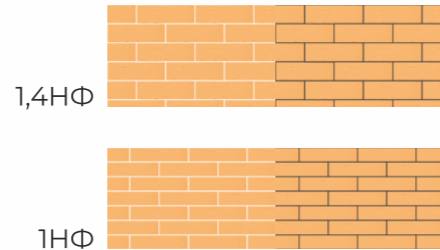
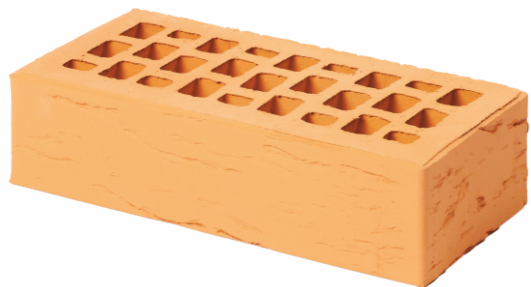
1,4НФ

Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M250-300	M250-300	M250-300	M250-300
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,1 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	6-8 %	6-8 %	6-8 %	8 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

БРОНЗА ДЮНА



0,7НФ

1НФ

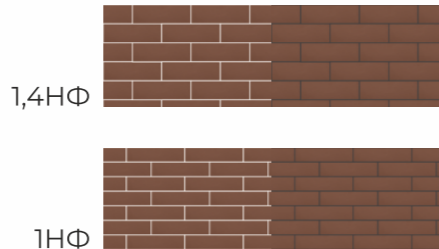
0,96НФ

1,4НФ

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M250-300	M250-300	M250-300	M250-300
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,1 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	6-8 %	6-8 %	6-8 %	8 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг	118,56 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ ШОКОЛАД ГЛАДКИЙ

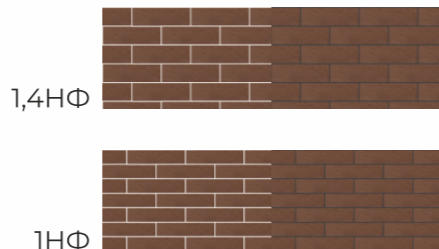


	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,1 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ШОКОЛАД БРИЗ



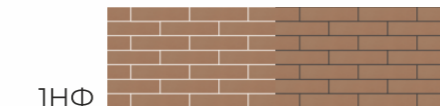
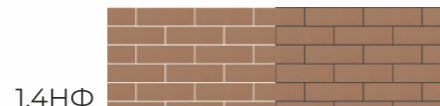
Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна / Рустика

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,6 кг	2,3 кг	2 кг	3 кг
Пустотность	36-40 %	34-38 %	36-40 %	36-42 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

КОРИЦА



Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна

0,7НФ

1НФ

0,96НФ

1,4НФ

Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,6 кг	2,3 кг	2 кг	3 кг
Пустотность	36-40 %	34-38 %	36-40 %	36-42 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ФЛЕШ ГЛАДКИЙ



0,7НФ

1НФ

0,96НФ

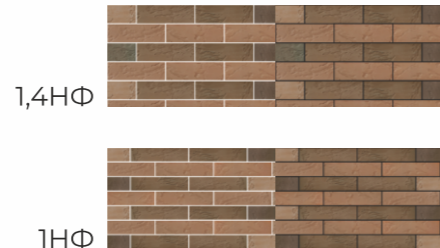
1,4НФ

Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,0 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ФЛЕШ БАРХАН



0,7НФ

1НФ

0,96НФ

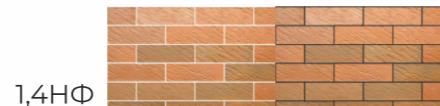
1,4НФ

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,0 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ФЛЕШ БРИЗ



0,7НФ

1НФ

0,96НФ

1,4НФ

Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,0 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ФЛЕШ ДЮНА



1,4НФ



1НФ

0,7НФ

1НФ

0,96НФ

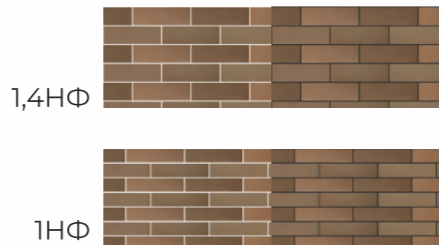
1,4НФ

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,0 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ФЛЕШ ДАРК



Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна

НОВИНКА

0,7НФ

1НФ

0,96НФ

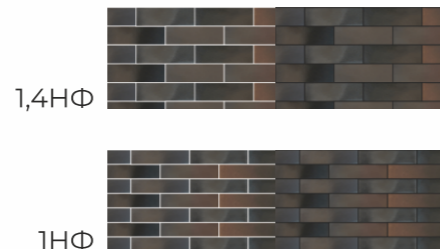
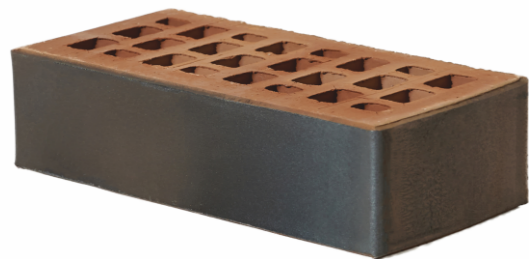
1,4НФ

Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,0 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг



ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ФЛЕШ НУАР



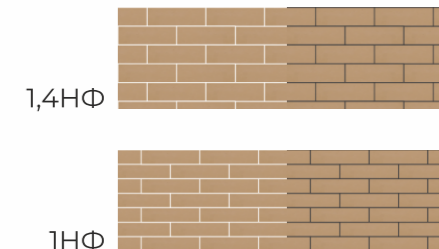
Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна

НОВИНКА

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,0 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг	139,86 Бк/кг

ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

МОККО



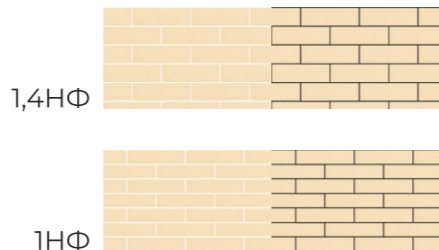
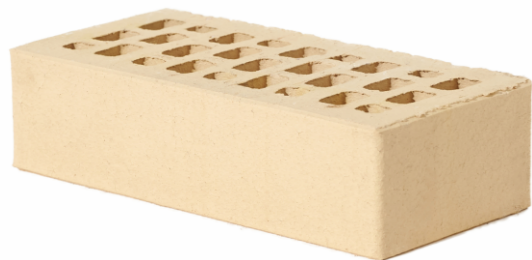
Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна

НОВИНКА

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x120x88
Марка прочности	M200-250	M200-250	M200-250	M200-250
Морозостойкость	F200	F200	F200	F200
Масса	1,7 кг	2,3 кг	2,0 кг	3,0 кг
Пустотность	34-38 %	34-38 %	34-38 %	34-38 %
Водопоглощение	8-11 %	8-11 %	8-11 %	8-11 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг	140,1 Бк/кг

ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

АЙВОРИ ГЛАДКИЙ



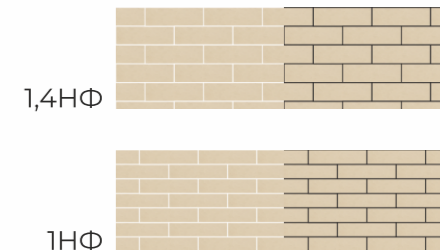
Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна

НОВИНКА

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x140x88
Марка прочности	M250-300	M250-300	M250-300	M250-300
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100
Масса	1,7 кг	2,5 кг	2,0 кг	3,2 кг
Пустотность	34 %	34 %	34 %	34 %
Водопоглощение	6-8 %	6-8 %	6-8 %	6-8 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	118 Бк/кг	118 Бк/кг	118 Бк/кг	118 Бк/кг

ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ

ГРЕЙ ГЛАДКИЙ



Варианты фактур на выбор:
Бриз / Бархан / Дюна

НОВИНКА

	0,7НФ	1НФ	0,96НФ	1,4НФ
Размер	250x85x65	250x120x65	250x85x88	250x140x88
Марка прочности	M250-300	M250-300	M250-300	M250-300
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100
Масса	1,7 кг	2,5 кг	2,0 кг	3,2 кг
Пустотность	34 %	34 %	34 %	34 %
Водопоглощение	6-8 %	6-8 %	6-8 %	6-8 %
Теплопроводность	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС	0,35-0,4 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	118 Бк/кг	118 Бк/кг	118 Бк/кг	118 Бк/кг

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ

Дома, построенные из кирпича всегда ценятся больше и выглядят дороже в сравнении с домами из других материалов. Кирпич имеет многовековую историю и поэтому всегда ассоциируется с надежностью и долговечностью. Но для того чтобы фасад кирпичного дома радовал своим видом важно соблюдать некоторые рекомендации при работе с кирпичом:



поддоны с лицевым кирпичом необходимо выгружать с автомобиля тканевыми стропами во избежание механического повреждения кирпича;



поддоны с кирпичом необходимо хранить в упаковке на ровной и сухой поверхности не допуская капиллярного подсоса из почвы;

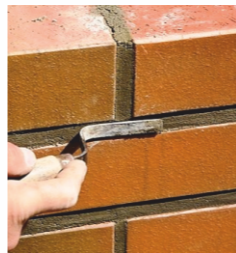
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ



лицевой кирпич на дом необходимо брать с одной партии и с запасом 5-10%;



для равномерности цвета кладку из лицевого кирпича необходимо вести одновременно с 4-5 поддонов;



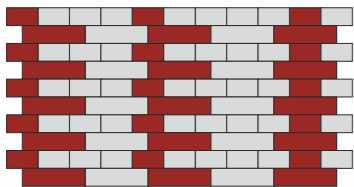
во избежание попадания влаги на незащищенный участок постели кирпича не разрешается делать растворный шов глубже чем на 3 мм от лицевой поверхности кирпича;



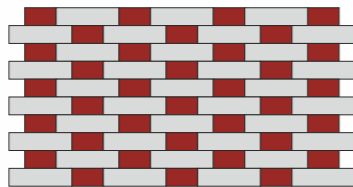
на время остановки работ кирпичную кладку необходимо укрывать пленкой для защиты от атмосферных осадков.

ВИДЫ КЛАДОК

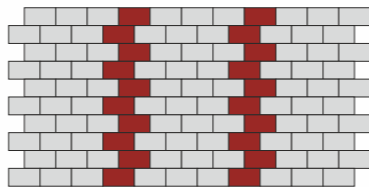
БЛОЧНАЯ
ПЕРЕВЯЗКА



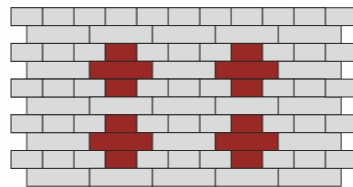
ФЛАМАНДСКАЯ
ПЕРЕВЯЗКА



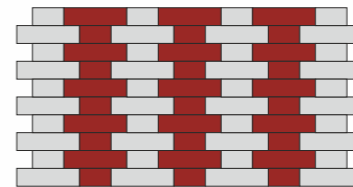
ЛОЖКОВЫХ
РЯДОВ



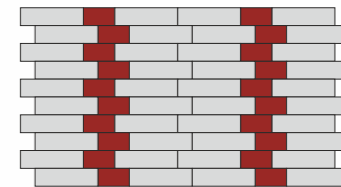
КРЕСТОВАЯ
ПЕРЕВЯЗКА ТИП 1



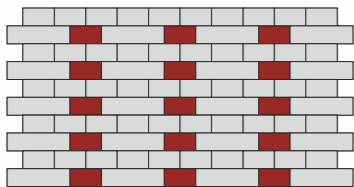
КРЕСТОВАЯ
ПЕРЕВЯЗКА ТИП 2



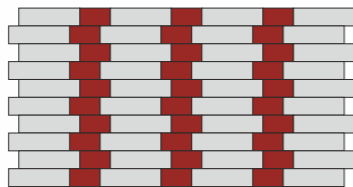
СИЛЕЗСКАЯ
ПЕРЕВЯЗКА



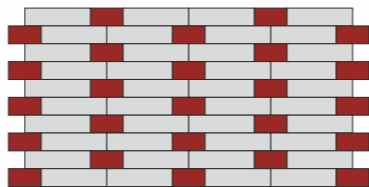
ГОЛЛАНДСКАЯ
ПЕРЕВЯЗКА



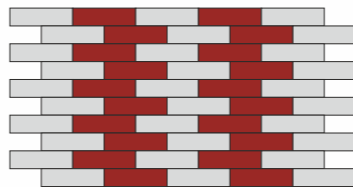
ГОТИЧЕСКАЯ
ПЕРЕВЯЗКА



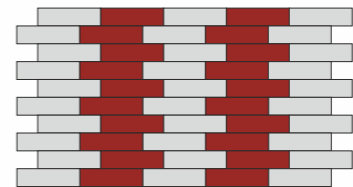
ЦЕПНАЯ
ПЕРЕВЯЗКА



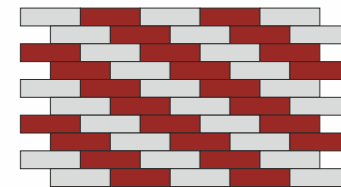
ЛОЖКОВАЯ ПЕРЕВЯЗКА
СМЕЩЕНИЕ НА 1/2 КИРПИЧА



ЛОЖКОВАЯ ПЕРЕВЯЗКА
СМЕЩЕНИЕ НА 1/3 КИРПИЧА



ЛОЖКОВАЯ ПЕРЕВЯЗКА
СМЕЩЕНИЕ НА 1/2 КИРПИЧА



БЛОКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК

Теплые и экологически безопасные строительные керамические блоки KeraBlock являются одним из лучших строительных материалов для возведения несущих стен и перегородок в малоэтажном строительстве. Керамические блоки выпускаются уже более 10 лет и с каждым годом становятся все более популярны. Эксперты ценят этот строительный материал за его прочность, экологичность, теплоемкость и высокий уровень теплоизоляции. Второе название керамических блоков – «Теплая керамика».

За счет повышенной пустотности блоки сохраняют тепло в доме при низких температурах, а в летний период не дают нагреваться дому и поддерживают в нем комфортный для проживания микроклимат.

Керамические блоки с успехом заменяют стандартный кирпич, позволяя увеличить скорость возведения стен в 3-4 раза и сэкономить на оплате труда строителей и на растворном материале, которого требуется в 5 раз меньше, чем при кладке из стандартного кирпича.

Так как керамические блоки производятся из натуральной глины и опилок, они полностью безопасны для человека и окружающей среды, не вызывают аллергии и не способствуют размножению патогенных микробов, поэтому проживать в таких домах полезно для здоровья, безопасно и комфортно.

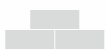


КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ

8 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ БЛОК **KERABLOCK**



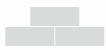
Изделие повышенной эффективности, можно использовать на облегченном фундаменте



Морозостойкость. Стены из блоков выдерживают до 200 циклов попеременного оттаивания и замораживания



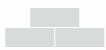
Безусадочный строительный материал



Низкие показатели теплопроводности



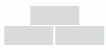
Высокая марка прочности M100-M125 (Под заказ M150)



Хорошая звукоизоляция. В доме будет тихо и комфортно



100% экологически чистый материал



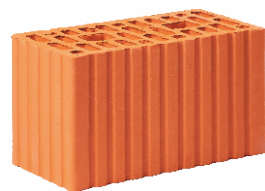
Минимальное водопоглощение



Отсканируйте QR-код
QR-код для перехода на сайт

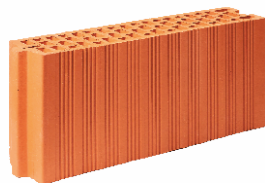


КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОРИЗОВАННЫЕ БЛОКИ KERABLOCK



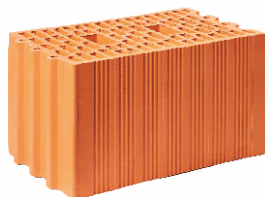
KeraBlock 2,1НФ (пустотность 48 %)

Размер	250x120x140
Марка прочности	M150
Морозостойкость	до F200
Масса	3,9 кг
Водопоглощение	12 %
Теплопроводность	0,2 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	129,6 Бк/кг



KeraBlock Перегородочный 6,9НФ (пустотность 45 %)

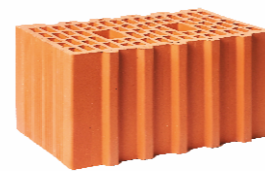
Размер	510x120x219
Марка прочности	M100-125
Морозостойкость	F200
Масса	12,5 кг
Водопоглощение	12 %
Теплопроводность	0,26 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	129,6 Бк/кг



KeraBlock 25 10,7НФ (пустотность 52 %)

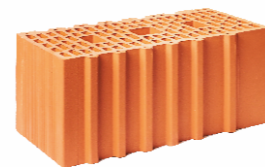
Размер	380x250x219
Марка прочности	M100-125
Морозостойкость	F200
Масса	16,6 кг
Водопоглощение	12 %
Теплопроводность	0,13 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	129,6 Бк/кг

КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОРИЗОВАННЫЕ БЛОКИ KERABLOCK



KeraBlock 38 10,7НФ (пустотность 49 %)

Размер	250x380x219
Марка прочности	M100-125
Морозостойкость	F200
Масса	18,5 кг
Водопоглощение	12 %
Теплопроводность	0,16 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	129,6 Бк/кг



KeraBlock 14,3НФ (пустотность 49 %)

Размер	250x510x219
Марка прочности	M100-125
Морозостойкость	F200
Масса	23,5 кг
Водопоглощение	12 %
Теплопроводность	0,16 Вт/мС
Уд. эфф. активность радионуклидов	129,6 Бк/кг

В состав сырья для производства керамических блоков входит также белая глина, которая повышает их прочность, а также известна своими лечебными свойствами и используется в медицине.

