



**ГУБСКИЙ
КИРПИЧ**

www.gubskiy-kirpich.ru





www.gubskiy-kirpich.ru

Губский кирпичный завод основан еще во времена СССР в станице Губской Краснодарского края, а товарищ Хрущёв лично начинал строительство и закладывал первые камни в основание завода. Время шло.... менялся мир, менялся и завод.

И вот теперь мы с гордостью можем заявить, что не посрамили наследие вождей прошлого. Наш завод стал один из крупнейших кирпичных заводов юга России. Наш ассортимент насчитывает более 40 позиций, которые удовлетворят даже самого требовательного заказчика. А наши мощности способны обеспечить продукцией высочайшего качества клиентов не только в стране но и за её пределами.



www.gubskiy-kirpich.ru

Каталог продукции 2026



Абрикос

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	38
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Амбрим

Амбрим

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



ГУБСКИЙ
КИРПИЧ

www.gubskiy-kirpich.ru

Амбрим



Базальт

Базальт

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Бежевая кора

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	38
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Бежевый бриз

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	38
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Бромо

Бромо

(1НФ, 1.4 НФ)

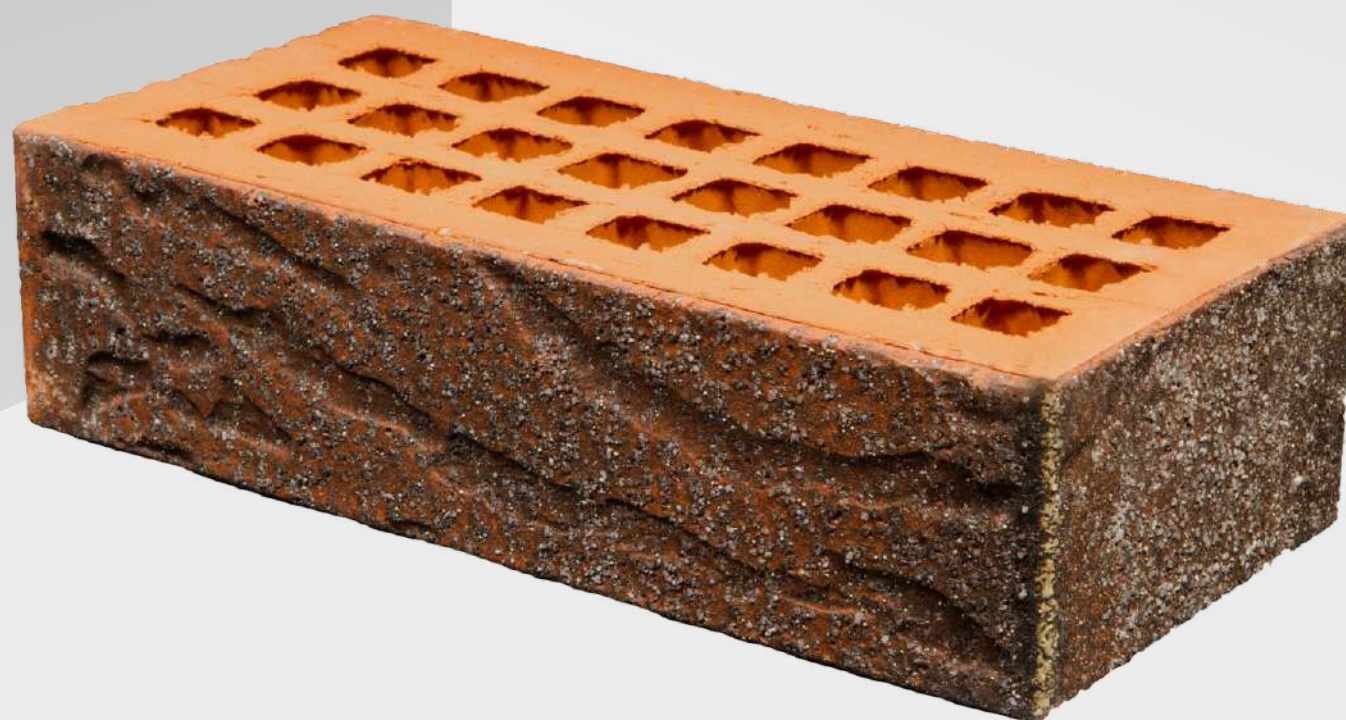
Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



 ГУБСКИЙ
КИРПИЧ

www.gubskiy-kirpich.ru

Бромо



Бромо про

Бромо про

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Бромо про



Вулканический туф

Вулканический туф

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,3
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Вулканический туф



Га́бро

Габбро

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Галерас Бавария

Галерас Бавария

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Галерас Бавария



Гранат

Гранат + Нефрит

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Гранат + Нефрит



Грфит

Графит

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359

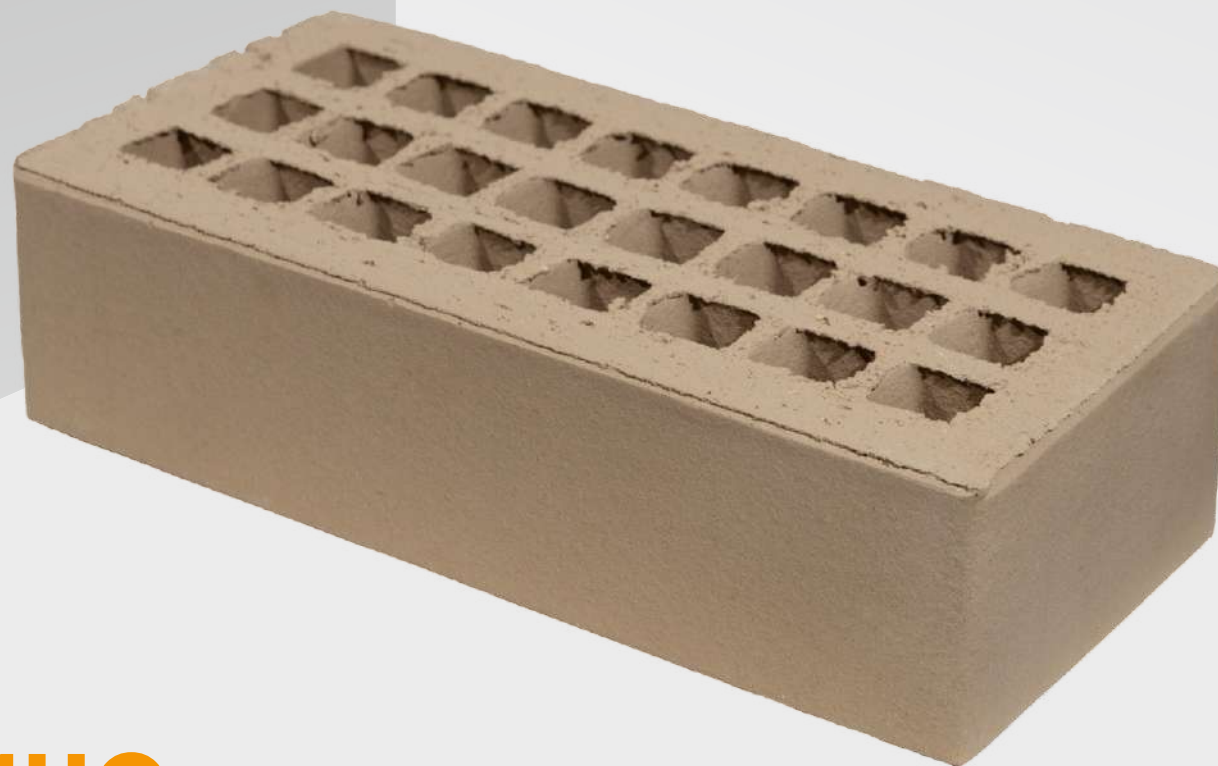


Грей

Грей

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,9
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Капучино

Капучино

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	41
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Каракум

Каракум

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	38
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Каратау

Каратау

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Каратау про

Каратау про

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Классика

[1НФ, 1.4 НФ]

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м3)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	38
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Нет	Марка прочности	M125
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Кора кедра

Кора кедра

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Коралл

Коралл

(1НФ, 1.4 НФ)

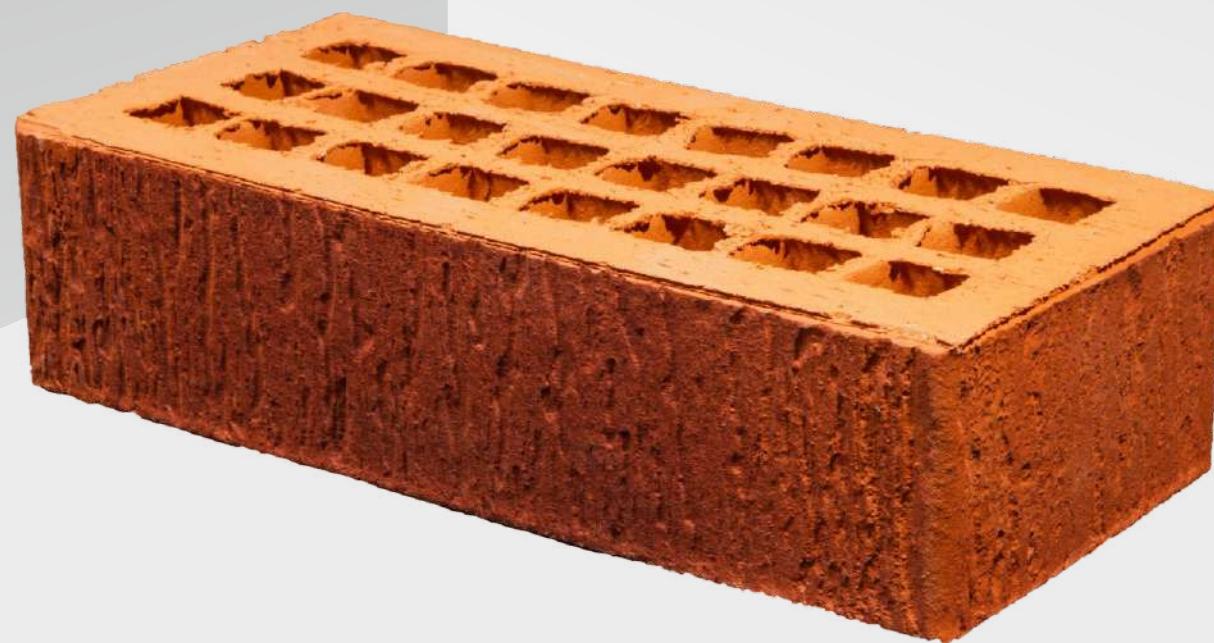
Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Красная кора

[1НФ, 1.4 НФ]

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Магма

Магма

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



 **ГУБСКИЙ
КИРПИЧ**

www.gubskiy-kirpich.ru

Магма



Магма про

Магма про

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Магма про



Малахит

Малахит

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



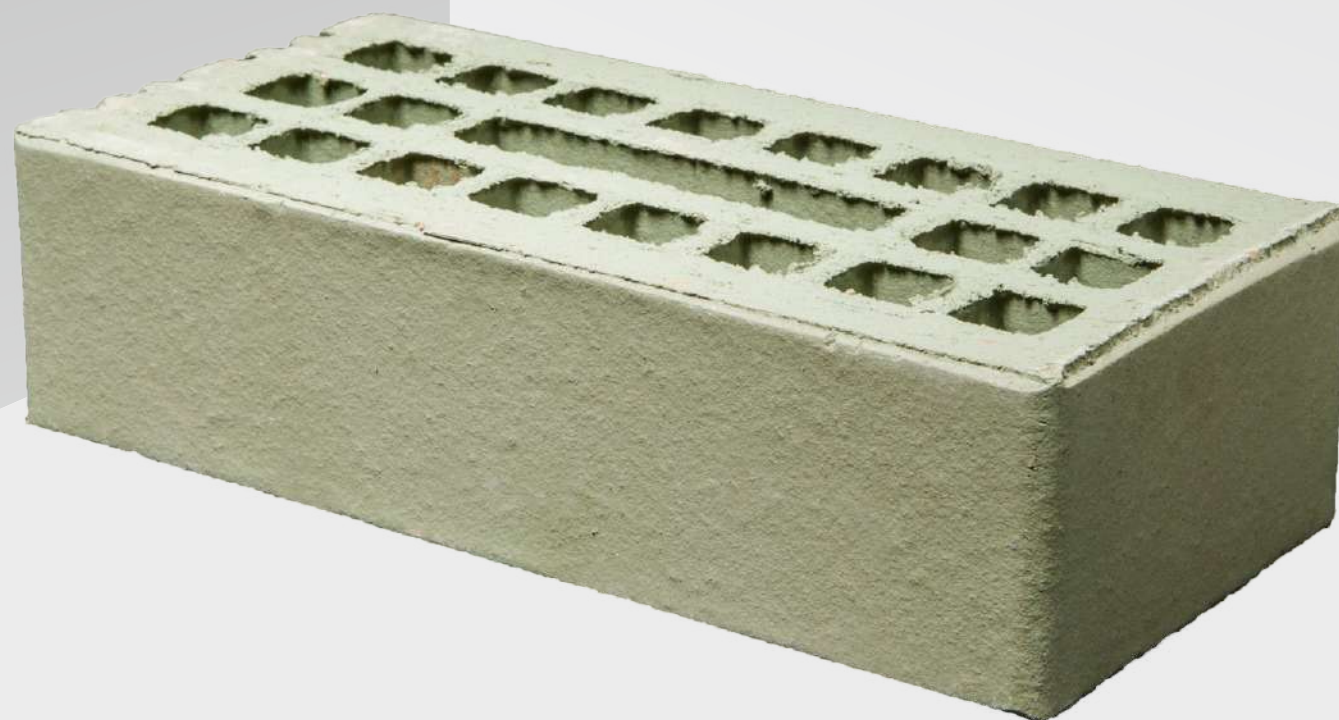
Мускат



Мускат

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м3)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Нефрит

Нефрит

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м3)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Памир

Памир

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Песчанная дюна

Песчанная дюна

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,9
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	41
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Пшеница

Пшеница

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Рейнир

Рейнир

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Розовая кора

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Рубеллит про

Рубеллит Про

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Сафари

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1,2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0,334



Сахара

Сахара

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334

Сахара



Светло-гранатовый

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	40
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 334



Светло-зеленый

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1,2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0,359



Серый опал

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1,2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Нет	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0,359



Сиена луч

Сиена луч

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Старый город терра про

Старый город терра про

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Лицевой	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



 **ГУБСКИЙ
КИРПИЧ**

www.gubskiy-kirpich.ru

Старый город терра про



Фишт

Фишт

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M175
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



Черная кора

Черная кора

(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1,2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленный	Да	Марка прочности	M150
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0,359



Эльбрус

Эльбрус

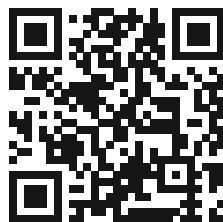
(1НФ, 1.4 НФ)

Назначение	Облицовочный	Вес	2,4
Структура	Пустотелый	Плотность (кг/м ³)	1, 2
Типоразмер	Одинарный (1НФ)	Пустотность (%)	39
С фаской	Есть	Марка морозостойкости	F75
Рифленый	Да	Марка прочности	M175
Тип	Керамический	Теплопроводность (Вт/м, °С)	0, 359



www.gubskiy-kirpich.ru

Если у Вас появились вопросы,
наши специалисты с радостью помогут.



Краснодарский край,
Мостовский район,
ст-ца Губская, Промзона 1