

White Hills

STONE PRODUCTION COMPANY

ИНСТРУКЦИЯ
ПОЛНОТЕЛЫЙ КИРПИЧ



ПОЛНОТЕЛЫЙ КИРПИЧ

РУЧНОЙ ФОРМОВКИ

О ПРОДУКТЕ:

ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ

СОСТАВ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ
ПЛОТНОСТЬ БЕТОНА, КГ/М ³	2200 (+/-100)
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 6133-2019
АРТИКУЛ, НАИМЕНОВАНИЕ	К300-00 К304-90 ЛОНДОН БРИК
ДЛИНА	240
ШИРИНА	70
ТОЛЩИНА	110
НОРМА РАСШИВКИ, ММ.	12
КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ В 1 М ² ЛОЖКОВОЙ КЛАДКИ	48
ПЛОЩАДЬ ОДНОГО КАМНЯ, М ²	0,021
ВЕС 1 ШТ., КГ.	3,8
КОЛИЧЕСТВО В ПАЛLETTE, ШТ.	270
ВЕС ПАЛLETTE С ПРОДУКЦИЕЙ, КГ.	1056 (+/- 5%)
ОБЪЕМ ПАЛLETTE С ПРОДУКЦИЕЙ, М ³	0,75

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ	M250
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ, МПА	25-35
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ, %	6,5-9
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F ₂₀₀
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, ВТ/(М*К)	0,671
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ, МГ/(М*Ч*ПА)	0,03



ПОЛНОТЕЛЫЙ КИРПИЧ

РУЧНОЙ ФОРМОВКИ

О ПРОДУКТЕ:

ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ

СОСТАВ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ
ПЛОТНОСТЬ БЕТОНА, КГ/М ³	2200 (+/-100)
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 6133-2019
Артикул, наименование	К305-00 К309-90 БРЕМЕН БРИК
ДЛИНА	205
ШИРИНА	65
ТОЛЩИНА	95
НОРМА РАСШИВКИ, ММ.	12
КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ В 1 М ² ЛОЖКОВОЙ КЛАДКИ	60
ПЛОЩАДЬ ОДНОГО КАМНЯ, М ²	0,017
ВЕС 1 ШТ., КГ.	2,6
КОЛИЧЕСТВО В ПАЛLETTE, ШТ.	432
ВЕС ПАЛLETTE С ПРОДУКЦИЕЙ, КГ.	1153 (+/- 5%)
ОБЪЕМ ПАЛLETTE С ПРОДУКЦИЕЙ, М ³	0,71

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ	M250
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ, МПА	25-35
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ, %	6,5-9
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F ₂₀₀
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м*К)	0,671
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ, МГ/(м*ч*Па)	0,03



БРЕМЕН БРИК

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ

- Как правило, за смену укладывают не более 3-4 рядов, в зависимости от схватывания кладочного раствора.
- Заполнение швов рекомендуется производить с использованием кладочного раствора.

ПРИ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТАХ

- Руководствоваться СП 327.1325800.217 «Свод правил. Стены наружные с лицевым кирпичным слоем. Правила проектирования, эксплуатации и ремонта»
- Производить армирование кладочных растворов базальтовыми или оцинкованными сетками.
- Монтировать вентилируемую воздушную прослойку между основной стеной и облицовочной стеной, не менее 10 мм.
- Монтировать продухи не реже 1 метра по горизонтали и 3 метров по вертикали.



РЕКОМЕНДАЦИИ

ПРИ ЛАНДШАФТНЫХ РАБОТАХ

- При возведении столбов руководствоваться ГОСТ Р 57278- 2016 и проектной документацией.
- При обрамлении зон барбекю избегать контакта с открытым огнем.

ПРИ КЛАДКЕ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА

Руководствоваться СП15.13330.2020 Каменные и армокаменные конструкции.



ПРИМЕНЕНИЕ

В ИНТЕРЬЕРЕ

Возведение колонн, декоративных элементов каминной зоны без прямого контакта с огнем, монтаж перегородок для зонирования пространства с кладкой в кирпич.

В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ

Возведение столбов, заборов, подпорных стенок, создание многоуровневых садов и клумб, обрамление зон барбекю без прямого контакта с огнем.



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Руководствоваться п.8 ГОСТ 6133-2019
- Сформированные транспортные пакеты следует складировать в один ярус одноленточными сплошными штабелями с расстоянием между ними не менее 0,5м.
- Погрузка и выгрузка камней вручную (набрасыванием или сбрасыванием) не допускаются.



УКАЗАНИЯ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При кладочных и облицовочных работах, руководствоваться нормативной и проектной документацией.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Облицовка несущих конструкций жилых и нежилых сооружений.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

- При кладочных и облицовочных работах учитывать использование декоративных сторон кирпича для обеспечения наилучшего результата.
- Не использовать полнотельный кирпич ручной формовки для реновации облицовки зданий.
- Использовать кладочные растворы для кирпича с низким и средним водопоглощением.
- Производить работы с привлечением специалиста.

