



# ИНСТРУКЦИЯ

## ПОЛНОТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ



# ПОЛНОТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ

## РУЧНОЙ ФОРМОВКИ

### О ПРОДУКТЕ:

#### ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ

##### СОСТАВ

ПЛОТНОСТЬ БЕТОНА, КГ/М<sup>3</sup>

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ

2200 (+/-100)

СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 6133-2019

##### АРТИКУЛ, НАИМЕНОВАНИЕ

К300-00 К304-90 ЛОНДОН БРИК

240

70

110

12

48

0,021

3,8

270

1056 (+/- 5%)

0,75

##### НОРМА РАСШИВКИ, ММ.

КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ В 1 М<sup>2</sup> ЛОЖКОВОЙ КЛАДКИ

ПЛОЩАДЬ ОДНОГО КАМНЯ, М<sup>2</sup>

ВЕС 1 ШТ., КГ.

КОЛИЧЕСТВО В ПАЛЛЕТЕ, ШТ.

ВЕС ПАЛЛЕТЫ С ПРОДУКЦИЕЙ, КГ.

ОБЪЕМ ПАЛЛЕТЫ С ПРОДУКЦИЕЙ, М<sup>3</sup>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ

M250

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ, МПА

25-35

ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ, %

6,5-9

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

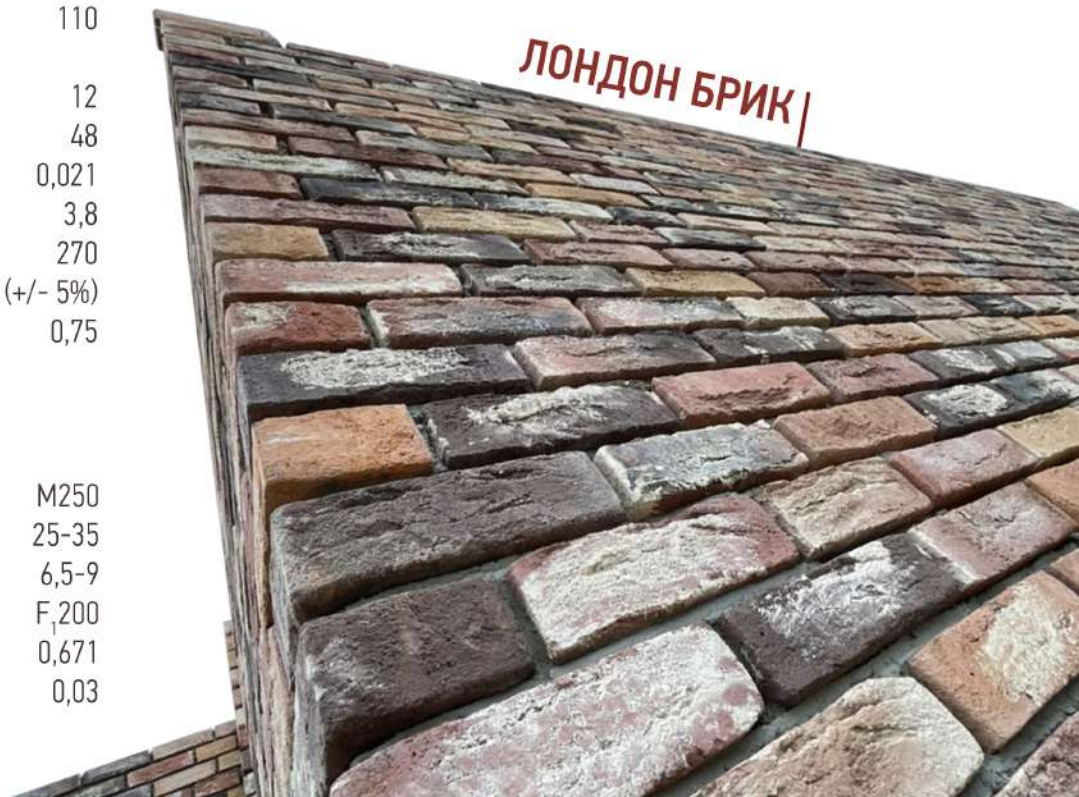
F<sub>200</sub>

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, ВТ/(М\*К)

0,671

ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ, МГ/(М\*Ч\*ПА)

0,03



# ПОЛНОТЕЛЬНЫЙ КИРПИЧ

## РУЧНОЙ ФОРМОВКИ

### О ПРОДУКТЕ:

#### ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ

##### СОСТАВ

ПЛОТНОСТЬ БЕТОНА, КГ/М<sup>3</sup>

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ

2200 (+/-100)

СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 6133-2019

##### АРТИКУЛ, НАИМЕНОВАНИЕ

ДЛИНА

ШИРИНА

ТОЛЩИНА

К305-00 К309-90 БРЕМЕН БРИК

205

65

95

НОРМА РАСШИВКИ, ММ.

12

КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ В 1 М<sup>2</sup> ЛОЖКОВОЙ КЛАДКИ

60

ПЛОЩАДЬ ОДНОГО КАМНЯ, М<sup>2</sup>

0,017

ВЕС 1 ШТ., КГ.

2,6

КОЛИЧЕСТВО В ПАЛЛЕТЕ, ШТ.

432

ВЕС ПАЛЛЕТЫ С ПРОДУКЦИЕЙ, КГ.

1153 (+/- 5%)

ОБЪЕМ ПАЛЛЕТЫ С ПРОДУКЦИЕЙ, М<sup>3</sup>

0,71

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ

M250

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ, МПА

25-35

ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ, %

6,5-9

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

F<sub>200</sub>

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 (небрасыванием 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 полнотелый кирпич ручной формовки для реновации облицовки зданий.
- Использовать кладочные растворы для кирпича с низким и средним водопоглощением.
- Производить работы с привлечением специалиста.

