



**ИННОВАЦИОННЫЙ
ПРОДУКТ**

PAROC® InWall - НОВЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ

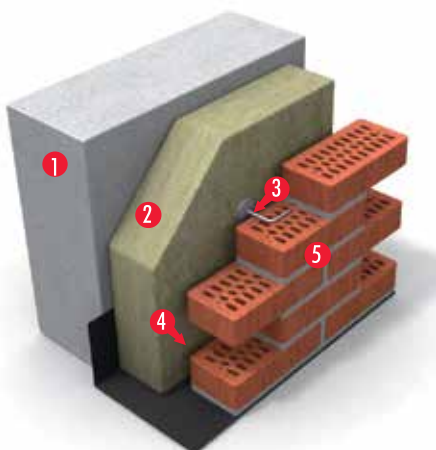


ФИНСКИЙ СТАНДАРТ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ООО "Парок", Россия
171277, Тверская обл., Конаковский р-н,
пгт Изоплит, ул. Пионерская, д. 20
8 800 770 78 48
www.paroc.ru

Плита из каменной ваты, предназначенная для применения в качестве основного теплоизоляционного слоя в трехслойных стенах, выполненных полностью или частично из мелкоштучных материалов.



- 1 - внутренняя несущая/самонесущая стена
- 2 - PAROC InWall
- 3 - гибкие связи
- 4 - воздушный зазор
- 5 - облицовочный кирпич

Наименование характеристик, ед. изм.	Значение
Размер, длина x ширина, мм	1200x600
Толщина, мин-макс, мм	50-200
Теплопроводность, λ_{10} , Вт/(м·К), не более	0,035
Теплопроводность, λ_{25} , Вт/(м·К), не более	0,036
Теплопроводность, λ_{κ} , Вт/(м·К), не более	0,038
Теплопроводность, λ_{σ} , Вт/(м·К), не более	0,040
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа не менее	8
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %, не более	8
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,7
Группа горючести	НГ(КМ0)
Модуль кислотности	2,2

→ НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Применение PAROC InWall является надежным и долговечным решением, что обеспечивается превосходными механическими свойствами материала, а также высоким показателем модуля кислотности.

→ УДОБСТВО МОНТАЖА

Материал отличается легкостью обработки и монтажа, легко режется, не пылит.

→ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Низкая теплопроводность PAROC InWall, в сочетании с высокой формостабильностью, низким водопоглощением и сорбционной влажностью, обеспечивает высокий уровень тепловой защиты ограждающих конструкций здания.

→ ЭКОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

PAROC InWall - это первый компрессионный продукт для применения в трехслойных стенах из мелкоштучных материалов. Компрессия до 35% позволяет сократить затраты на транспортировку и хранение до 1,5 раз.

Уникальная трёхслойная упаковка (единичная упаковка/модуль/паллет) обеспечивает герметичность и защищает материал при транспортировке и в условиях открытого хранения (в том числе на стройплощадке).

Толщина, мм	Кол-во плит в упаковке, шт.	Кол-во м ² в упаковке	Кол-во м ³ в упаковке	Кол-во м ³ на паллете
50	12	8,64	0,432	6,912
100	6	4,32	0,432	6,912
150	4	2,88	0,432	6,912