

## **POROTHERM 8**

# Идеальное решение для межкомнатных перегородок

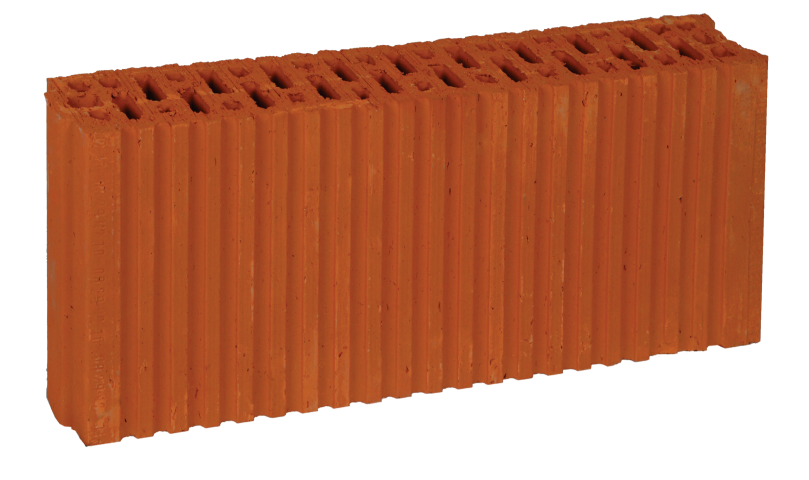
Размеры, мм	80x500x219
Расход, шт./м²	8,6
Коэффициент тепло- проводности, λ, Вт/(м*С°)	0,24
Водопоглощение, %	14
Размер поддона, мм	1040x1040

Масса, кг	9
Расход раствора, л/м²	7
Коэффициент паро- проницаемости µ, мг/(м*ч*Па)	0,14
Марка прочности	M100
Количество на поддоне, шт.	128

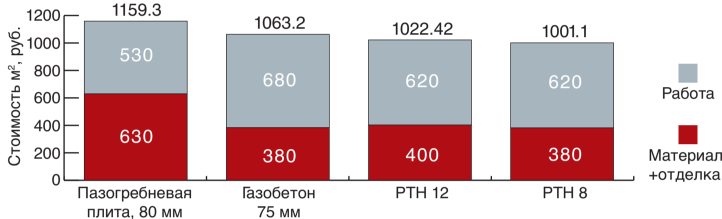








Стоимость 1м<sup>2</sup> перегородки из разных материалов, с учётом стоимости монтажа и отделки









### Экономия средств



Блоки РТН 8 экономичнее, чем другие материалы для перегородок.



Вертикальные швы не требуют заполнения раствором...



Благодаря уменьшенной толщине, экономится на 20-25% больше полезной площади помещения, чем при тощине перегородки 120 мм (в один кирпич).

Естественный микроклимат



Керамика — экологически чистый, природный материал.



Отличная паропроницаемость — стены прекрасно «дышат».

Высокая термическая инерция — стены из РТН 8 очень медленно отдают накопленное тепло.

#### Прочность



Марка прочности М100.



Выдерживают нагрузку в 100 кг на см<sup>2</sup>.



Высокая прочность на отрыв: стена выдерживает вес до 40 кг на один дюбель (радиаторы отопления, умывальники, плазменные панели).

#### Экономия времени



Затраты на самостоятельное возведение 1 м<sup>2</sup> стены из РТН 8 — полчаса.



Уменьшенный расход раствора сокращает время его приготовления.

Кладка стены той же толщины из кирпича 1НФ займёт почти 2 часа, из камня 2,1 НФ - полтора часа.

#### Звукоизоляция



Класс плотности РТН 8 — 1 кг/дм $^3$ .



Уровень звукоизоляции в 40-42 дБ.

Изолирует звук работающего компьютера, кондиционера, холодильника, негромкую речь, звук льющейся из крана воды.

#### Гибкая планировка



Стена из РТН 8 не требует прямой перевязки с несущей стеной.



Для этого используются анкера, которые крепятся к несущей стене.



Можно возводить перегородки в любом месте вашего дома, на любом этапе строительства, даже если несущая стена уже возведена.

ООО «Винербергер Кирпич» www.wienerberger.ru

