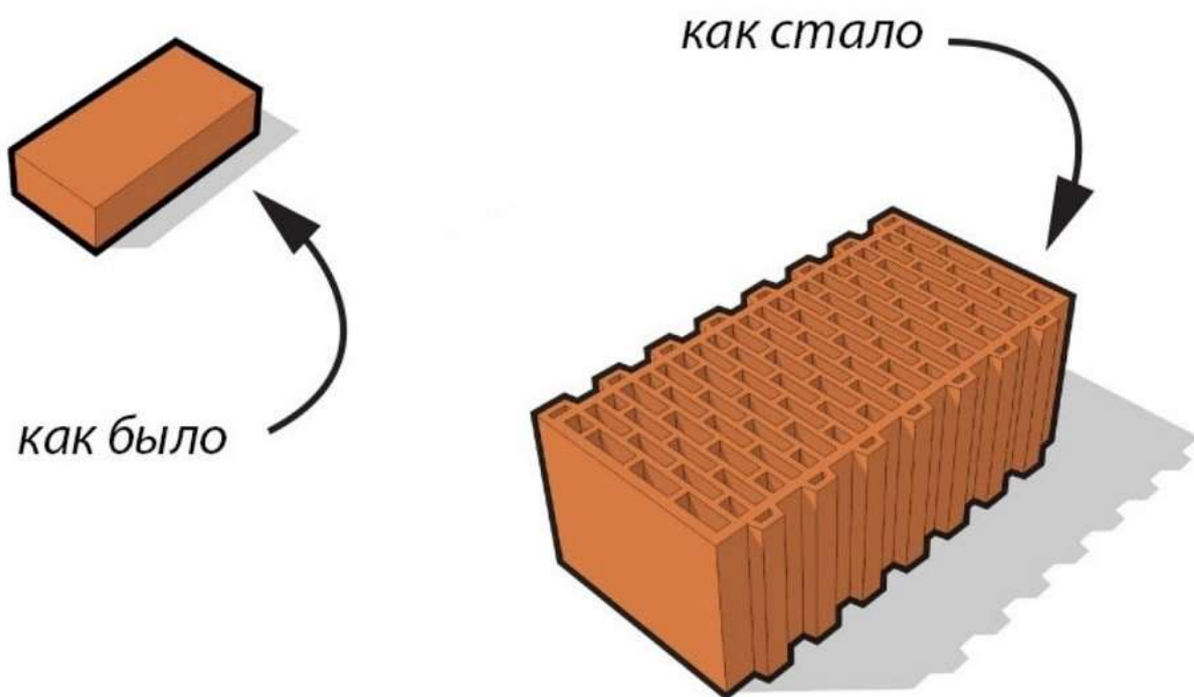
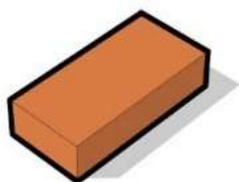


# ДОМ ИЗ КИРПИЧА



### нужно было:



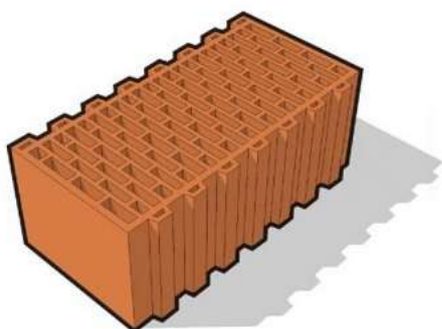
- возводить массивный фундамент
- долго возводить каркас дома
- утеплять стены
- давать дому устояться перед отделкой

*да и дорого это было...*

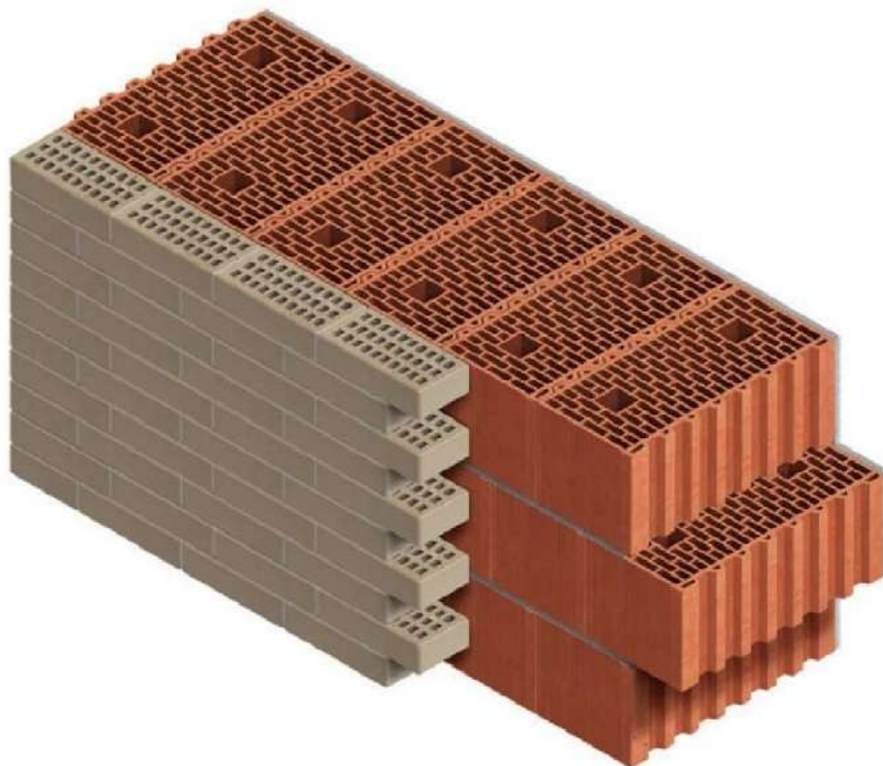
*а сейчас стало*



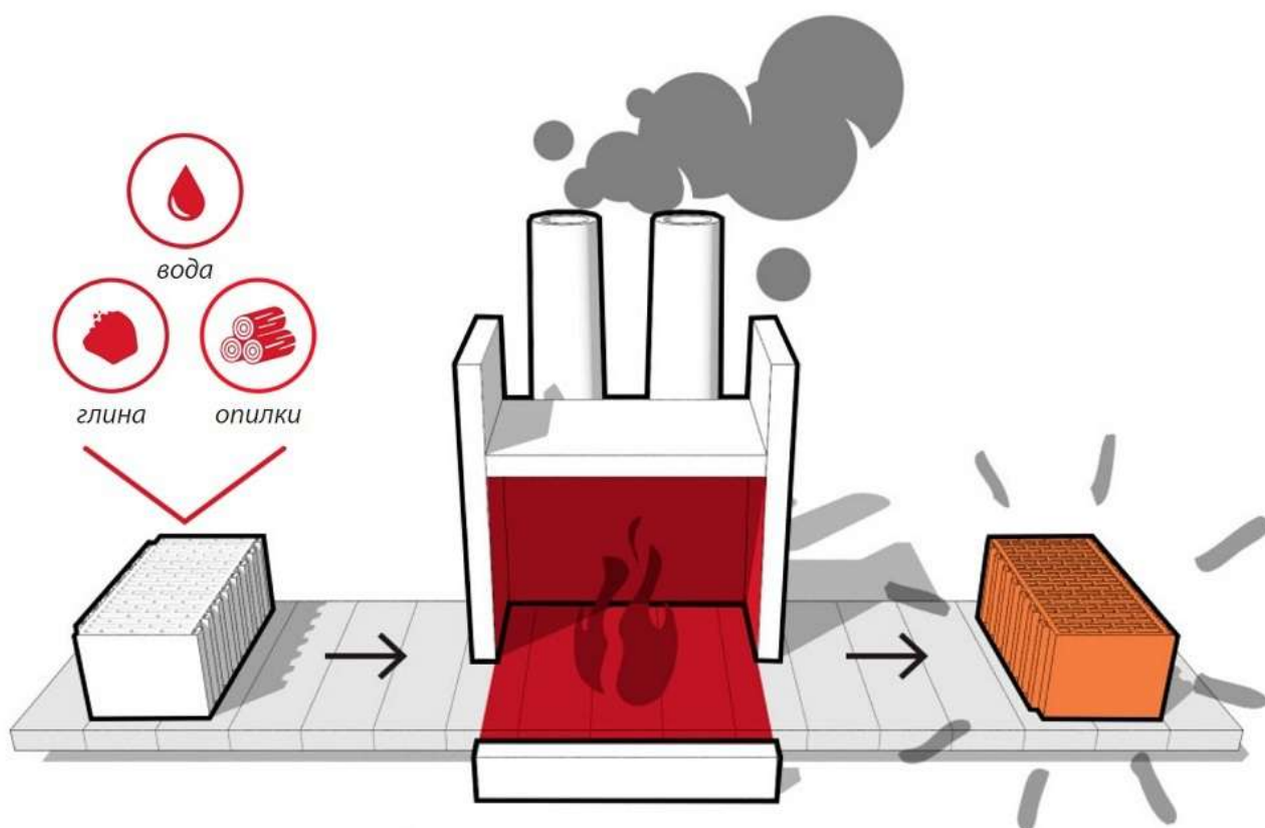
### не нужно:



- ~~- возводить массивный фундамент~~
- ~~- долго возводить каркас дома~~
- ~~- утеплять стены~~
- ~~- давать дому устояться перед отделкой~~



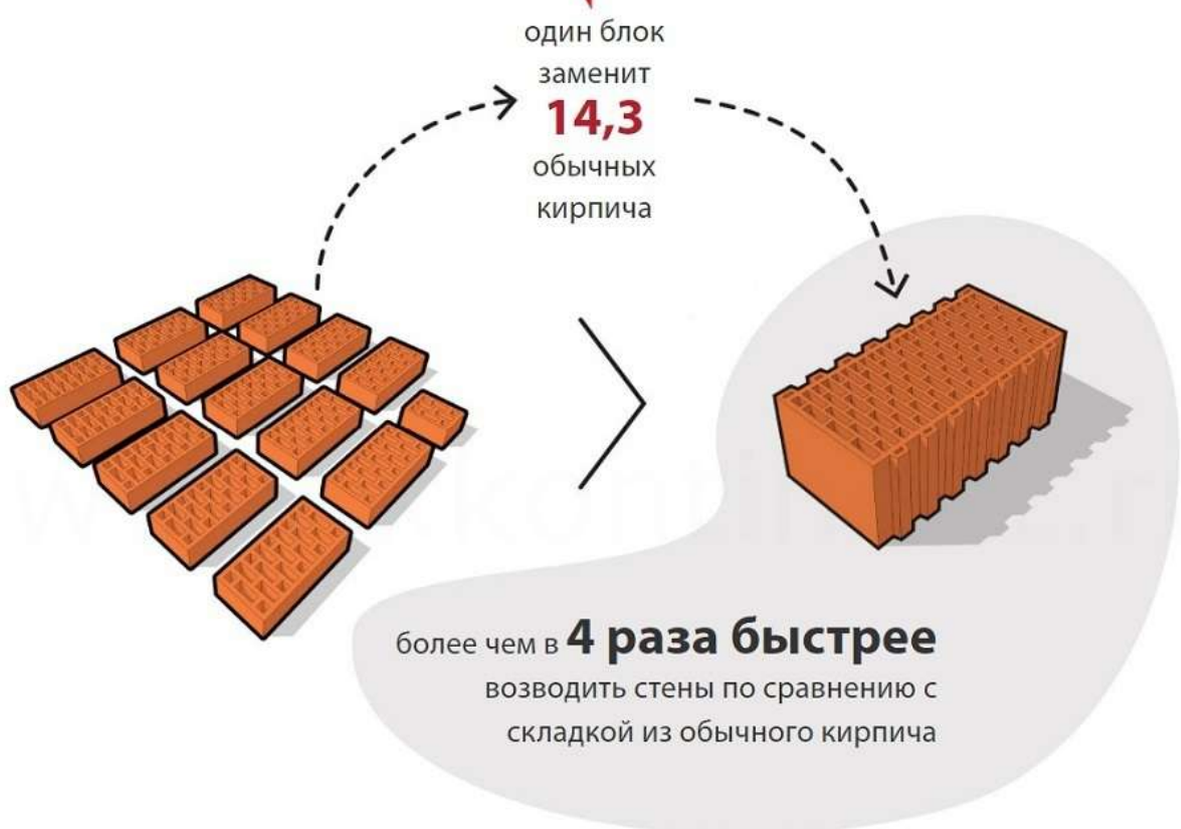
## ИЗ ЧЕГО ЖЕ ОН СДЕЛАН?

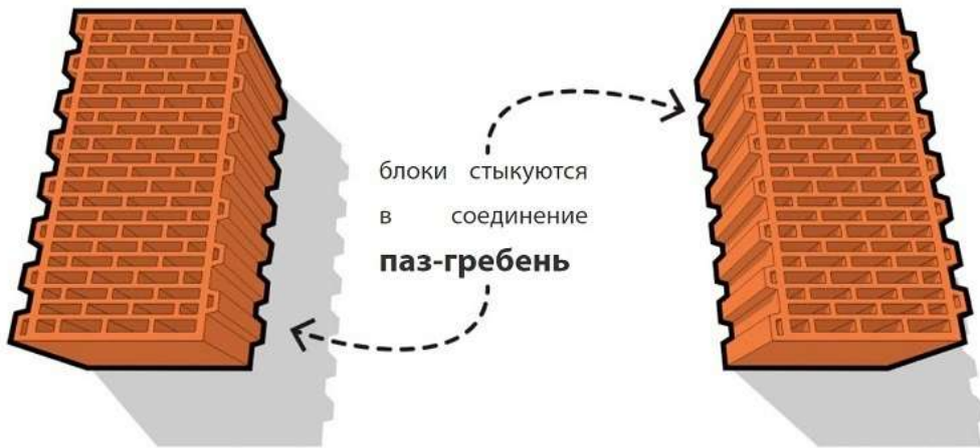


обжиг при температуре  $1000^{\circ}\text{C}$   
в течении **45 часов**



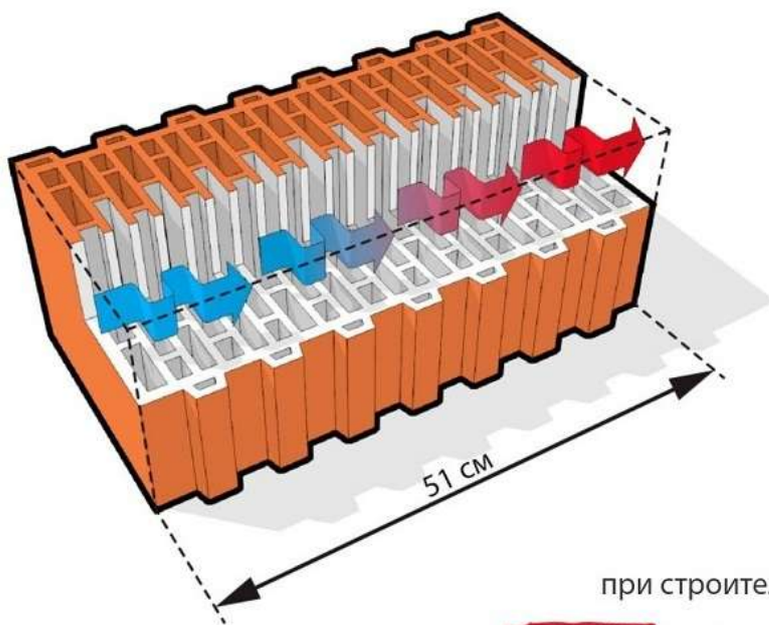
хотите знать **больше?**





это так же позволяет **увеличивать скорость** возведения и **экономить на растворе**, т.к. его не нужно использовать в вертикальных швах.

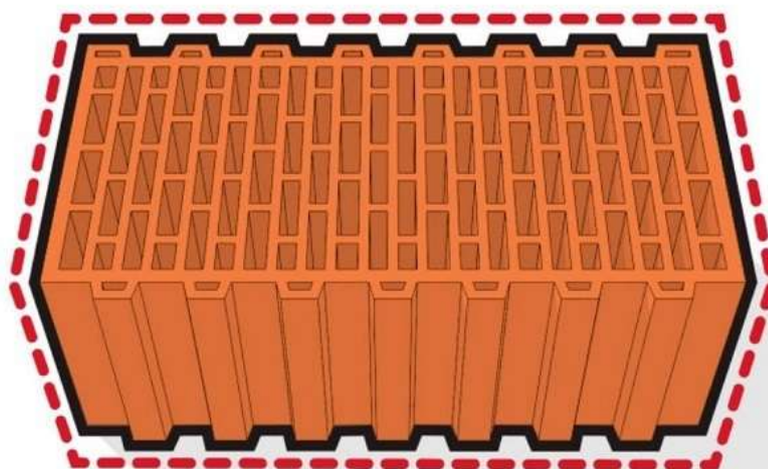
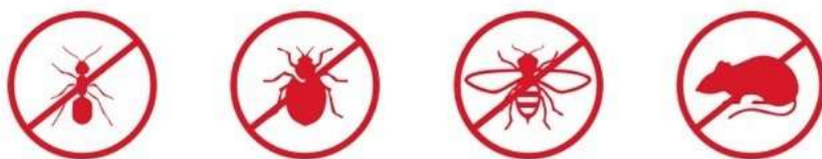
И еще **не нужен** утеплитель



при строительстве из блоков **не нужно** использовать утеплитель!

**Стена уже теплая!**

**В блоке не живут насекомые, и его не едят грызуны**

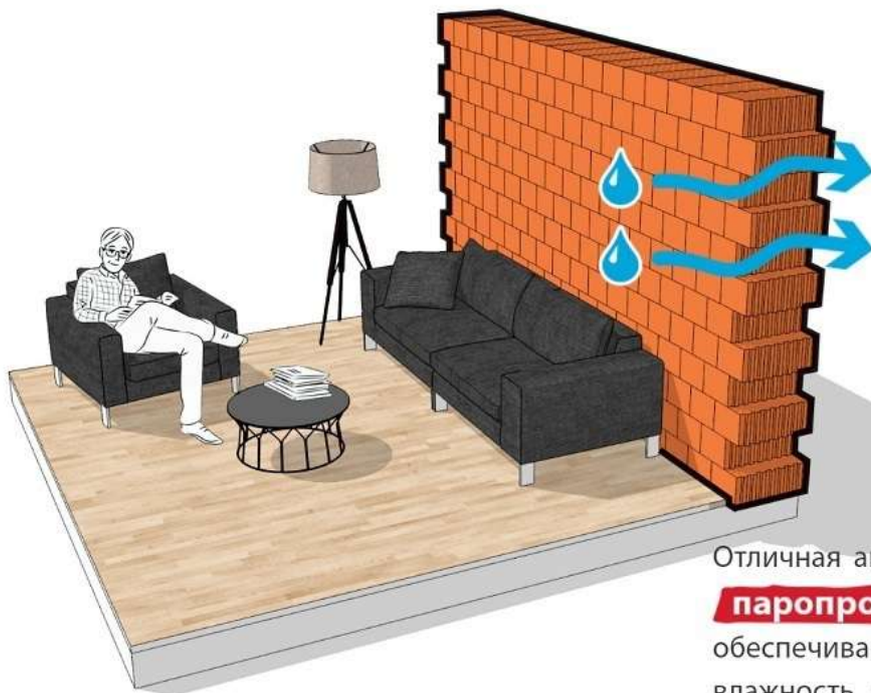


[www.kroniment.ru](http://www.kroniment.ru)



## Естественный микроклимат

благодаря выравниванию влажности



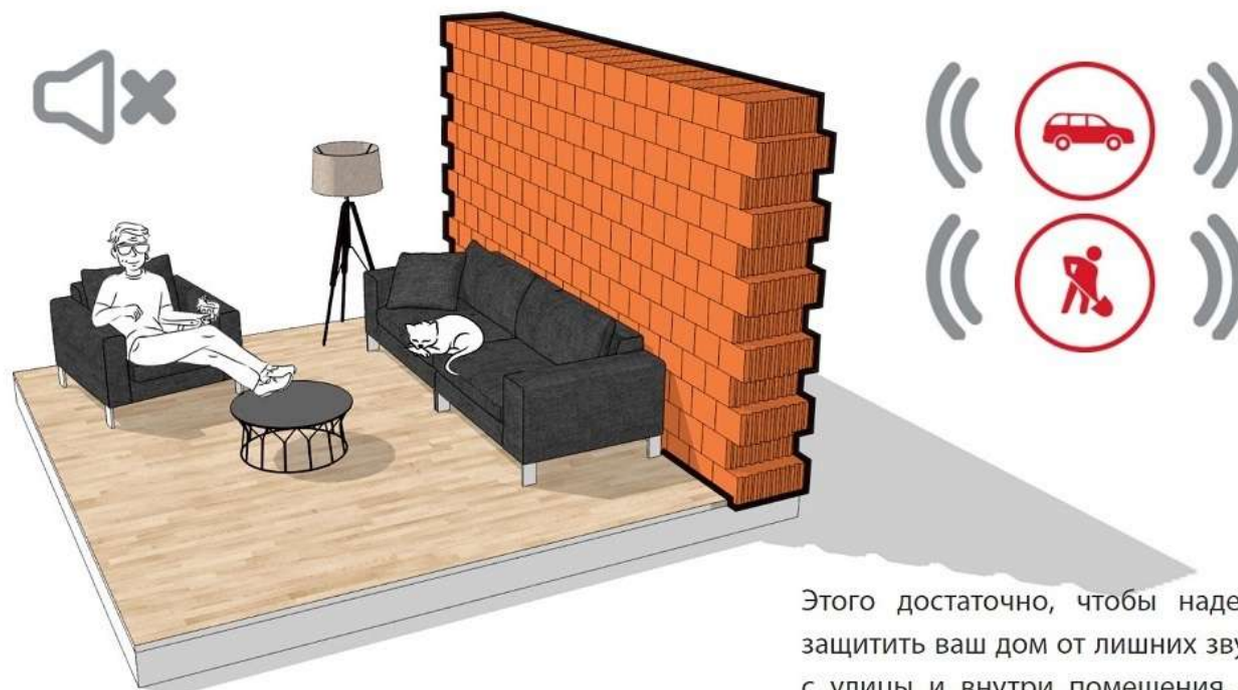
Отличная аккумулирующая способность и **паропроницаемость** кирпича обеспечивают сбалансированную влажность воздуха в помещении, и тем самым - **приятный микроклимат** для хорошего самочувствия.

www.kkontinent.ru

## Тишина и спокойствие в доме!

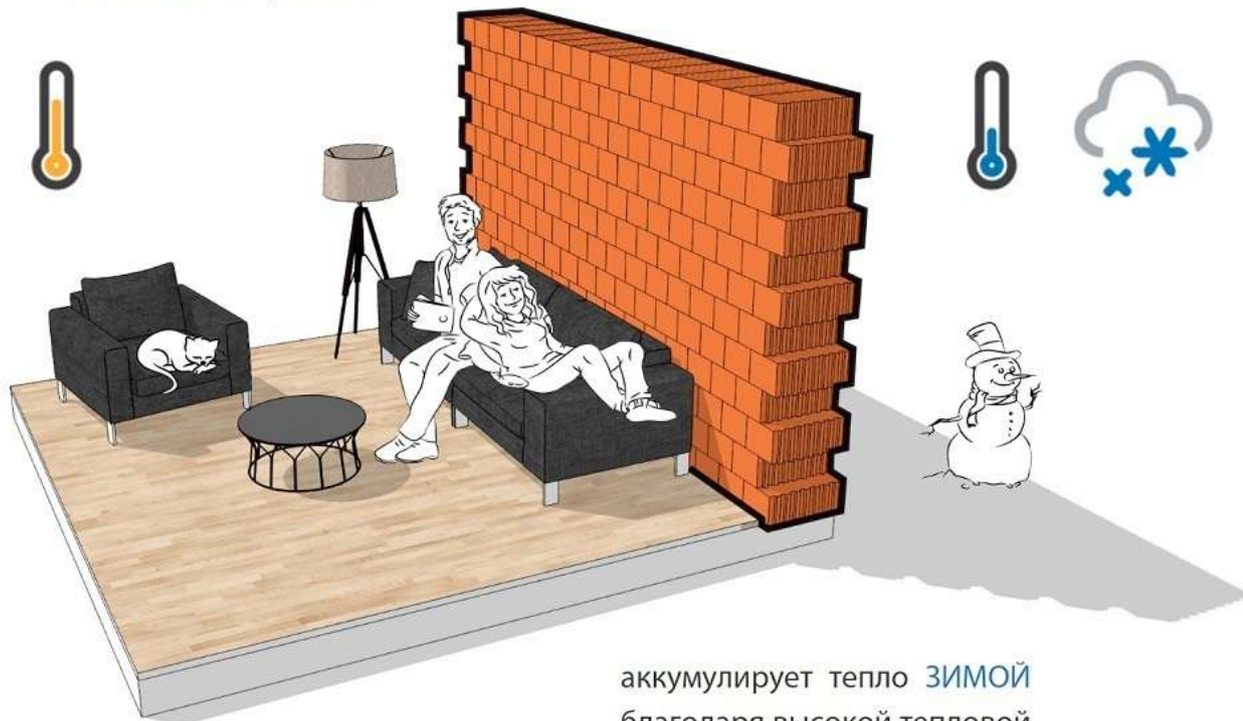
Уровень звукоизоляции стены составляет более

**55 децибелов.**



Этого достаточно, чтобы надежно защитить ваш дом от лишних звуков с улицы и внутри помещения, или шума от проходящей рядом дороги.

Только кирпичные дома,  
построенные по правильной  
технологии, могут создать вам  
**отличный микроклимат**



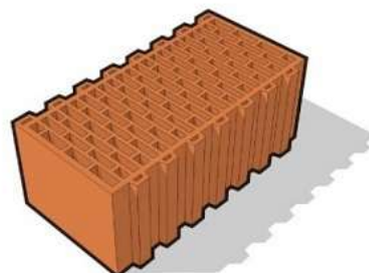
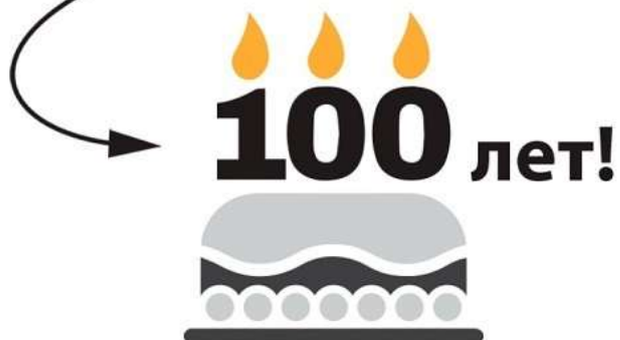
аккумулирует тепло **ЗИМОЙ**  
благодаря высокой тепловой  
инерции стен из кирпича

Только кирпичные дома,  
построенные по правильной  
технологии, могут создать вам  
**отличный микроклимат**



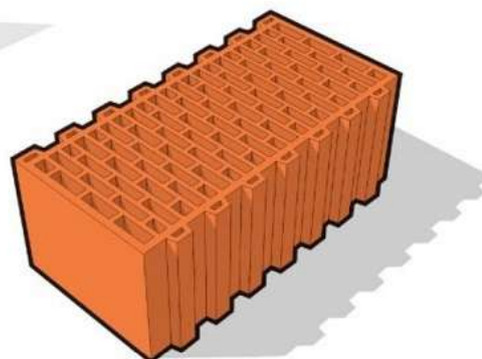
и естественно охлаждает дом **ЛЕТОМ**

И вы наверное уже знаете,  
что срок службы кирпичных домов

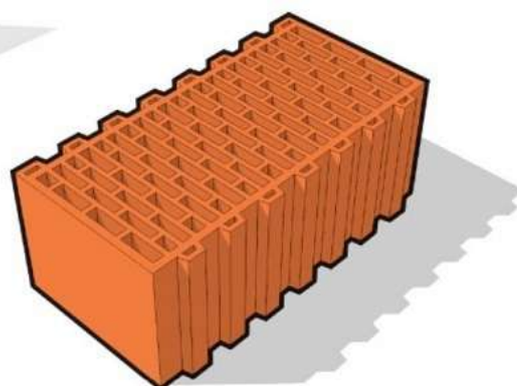


[www.kkontinent.ru](http://www.kkontinent.ru)

Дом построенный из поризованного керамического блока  
имеет **большую** продажную стоимость на рынке!



Дом построенный из поризованного керамического блока имеет **большую** продажную стоимость на рынке!



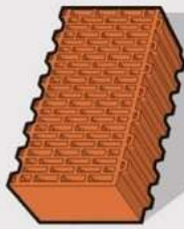
[www.kkontinent.ru](http://www.kkontinent.ru)

Дом из кирпича можно **с уверенностью** передать по наследству

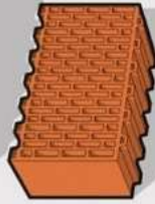


## А еще керамические блоки бывают следующих размеров

Используют для  
возведения несущих наружных стен



510 мм



440 мм



380 мм



250 мм



200 мм



120 мм



80 мм

Используют для кладки  
внутренних межкомнатных стен

