

УСПЕЙ УТЕПЛИТЬСЯ с 12,35 нф

Л С Р

камень

Поризованный



ЭКОНОМИЧНЫЙ

- самая низкая стоимость возведения стен;
- меньшее время на выполнение кладки;
- экономия полезной площади помещения;
- 1 камень одновременно замещает несколько кирпичей в кладке.

ТЕПЛЫЙ

- обладает превосходными теплотехническими характеристиками;
- стены толщиной 440 мм не требуют утепления;
- минимальное количество мостиков холода.

ЭКОЛОГИЧНЫЙ

- изготовлен из природного сырья, без искусственных примесей;
- комфортный для проживания.



www.lsrstena-m.ru

НОВЫЙ КАМЕНЬ 12,35НФ – ЭВОЛЮЦИЯ КИРПИЧА

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ С УНИКАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПУСТОТ,

НЕ ИМЕЮЩАЯ АНАЛОГОВ В РОССИИ

✓ Камень имеет самый высокий показатель по теплопроводности в ряду других поризованных крупноформатных блоков, который имеет повышенную степень сопротивления проведению/выведению тепла/ холода.

✓ Специально разработан для строительства несущих внешних и внутренних однослойных стен без использования дополнительных теплоизоляционных материалов.

✓ Уменьшение толщины стены приведет к уменьшению объема кладки, снижению количества кладочного раствора, уменьшению количества камней и в конечном итоге к уменьшению общей стоимости возведения стен.

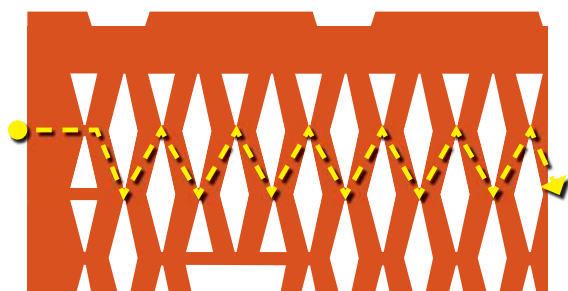


✓ 12,35НФ дешевле камня 14,3НФ

✓ Из камня 12,35НФ можно возводить однослойную стену толщиной 440 мм, которая будет удовлетворять всем теплотехническим нормам.

✓ Действительно позволит сэкономить на полезной площади помещения.

Благодаря таким абсолютным теплофизическим свойствам и особенной технологии кладки стало возможным возводить стены из поризованного крупноформатного камня 12,35НФ толщиной 440 мм БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ!



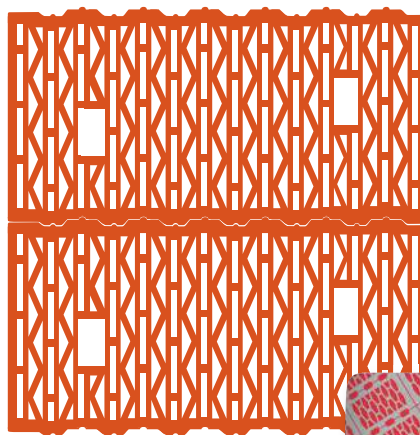
Старый камень



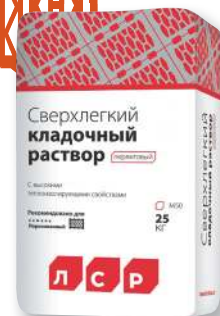
Новый камень

Сложная форма пустот и перегородок камня 12,35НФ теперь еще эффективнее. Путь прохождения теплового потока стал еще длиннее за счет увеличения времени перемещения тепла из помещения к холодной, наружной поверхности стены.

Пазо-ребневое соединение вертикальных швов не заполняется раствором! Благодаря этому экономим на кладочных работах.



Поскольку, в отличие от обычного раствора, теплофизические свойства теплового раствора аналогичны поризованной керамике, применение теплового кладочного раствора для горизонтальных швов позволяет уменьшить количество мостиков холода.



камень
Поризованный



www.lsrstena-m.ru