

УСПЕЙ УТЕПЛИТЬСЯ с 12,35 НФ



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 самые высокие показатели 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 однослоистых 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.

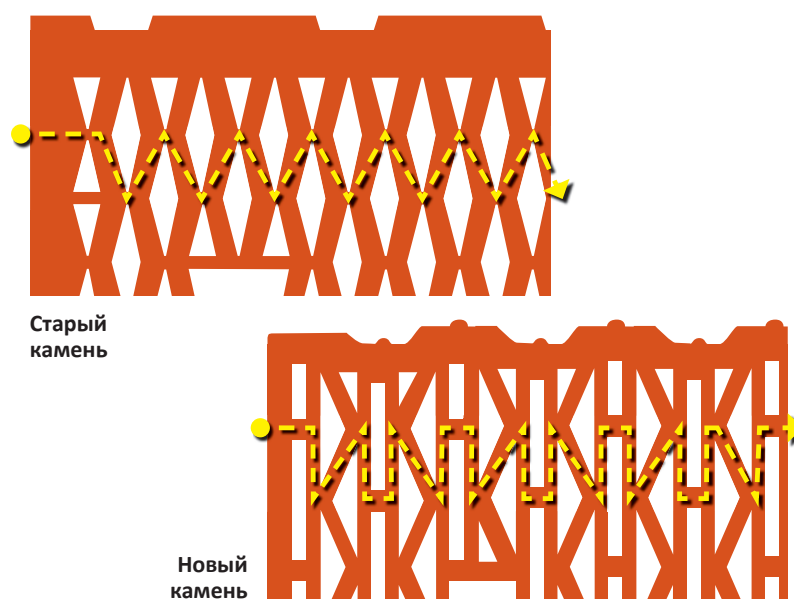


12,35НФ дешевле камня 14,3НФ

Из камня 12,35НФ можно возводить однослоистую 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!**



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



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