



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.



НОВЫЙ КАМЕНЬ 12,35НФ – ЭВОЛЮЦИЯ КИРПИЧА

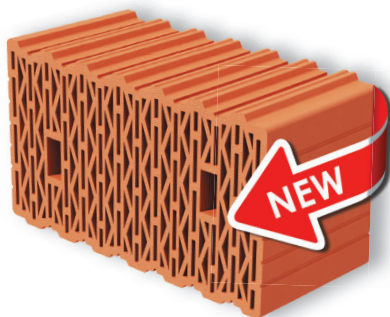
НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ С УНИКАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПУСТОТ,

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.

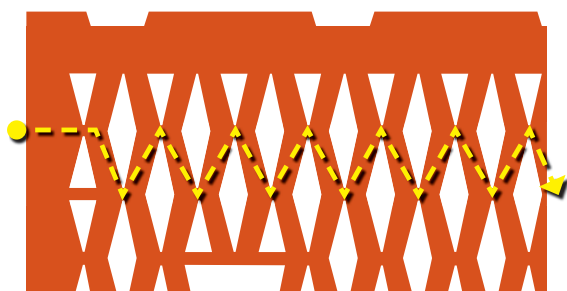


✓ 12,35НФ дешевле камня 14,3НФ

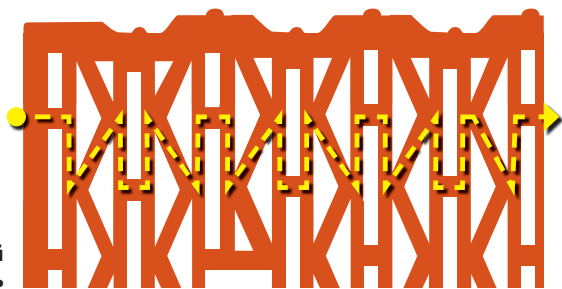
✓ Из камня 12,35НФ можно возводить однослойную стену толщиной 440 мм, которая будет удовлетворять всем теплотехническим нормам.

✓ 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!



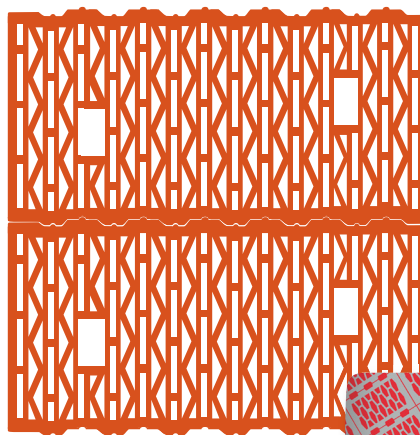
Старый камень



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, теплотехнические свойства теплового раствора аналогичны поризованной керамике, применение теплового кладочного раствора для горизонтальных швов позволяет уменьшить количество мостиков холода.



Компания Славдом

www.slav-dom.ru

Контактные данные в г. Москва

Профессиональный шоу-рум «Павелецкая»:

115114, Москва, Павелецкая наб., д. 2, с. 01, оф. 133,
деловой квартал «LoftVille»

Демо-парк, шоу-рум, офис продаж «Можайское-МКАД54»:

121596, Москва, Можайское ш., д. 165, с. 1 (54 км.
МКАД, внешняя сторона, заезд через дублер)

8 (495) 640-51-51

8 (800) 333-51-51

msk@slav-dom.ru

Контактные данные в г. Санкт-Петербург

Профессиональный шоу-рум «Аптекарская»:

197022, Санкт-Петербург, Аптекарская наб., д. 12,
БЦ «Кантемировский»

Демо-парк, шоу-рум, офис продаж «Пискаревский»:

195273, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 150,
корп. 2, лит. Н

8 (812) 337-51-51

8 (800) 333-51-51

spb@slav-dom.ru