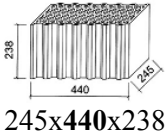


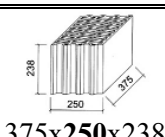
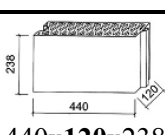


## Прейскурант цен на продукцию LODE (Латвия)

Прейскурант от 2 февраля 2018г. (предыдущий от 16.02.2016г.)

(сертифицирован в соответствии с LBN 002-01)

| <b>Керамический стеновой блок KERATERM</b>   |                      |                    |  |                         |                    |            |                       |                        |   |
|--|----------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------------------|---|
|    | Наименование         | Толщина стены (см) | Прочность на сжатие (Н/мм <sup>2</sup> ) | Теплопроводность (W/mK) | Звукоизоляция (dB) | Масса (кг) | Количество кв.м (шт.) | Количество куб.м (шт.) | Цена руб/шт с НДС   |
| 245x440x238  | <b>KERATERM 44</b>   | 44                 | 12,5                                     | <b>0,129</b>            | 53                 | 21         | 16                    | 39                     | <del>260,92р</del><br><b>119р.</b><br>самовывоз из Воскресенска |
|    | Наименование         | Толщина стены (см) | Прочность на сжатие (Н/мм <sup>2</sup> ) | Теплопроводность (W/mK) | Звукоизоляция (dB) | Масса (кг) | Количество кв.м (шт.) | Количество куб.м (шт.) | Цена руб/шт с НДС   |
| 190x440x238  | <b>KERATERM 44 S</b> | 44                 | 12.5                                     | <b>0,230</b>            | 53                 | 15         | -                     | -                      | <b>191,67р.</b>   |
|    | Наименование         | Толщина стены (см) | Прочность на сжатие (Н/мм <sup>2</sup> ) | Теплопроводность (W/mK) | Звукоизоляция (dB) | Масса (кг) | Количество кв.м (шт.) | Количество куб.м (шт.) | Цена руб/шт с НДС   |
| 120x440x238  | <b>KERATERM 44/2</b> | 44                 | 12.5                                     | <b>0,161</b>            | 53                 | 12         | -                     | -                      | <b>148,68р.</b>   |
|   | Наименование         | Толщина стены (см) | Прочность на сжатие (Н/мм <sup>2</sup> ) | Теплопроводность (W/mK) | Звукоизоляция (dB) | Масса (кг) | Количество кв.м (шт.) | Количество куб.м (шт.) | Цена руб/шт с НДС   |
| 375x250x238  | <b>KERATERM 25</b>   | 25                 | 12.5                                     | <b>0,227</b>            | 48                 | 18         | 10.5                  | 45                     | <b>203,15р.</b>   |
|  | Наименование         | Толщина стены (см) | Прочность на сжатие (Н/мм <sup>2</sup> ) | Теплопроводность (W/mK) | Звукоизоляция (dB) | Масса (кг) | Количество кв.м (шт.) | Количество куб.м (шт.) | Цена руб/шт с НДС   |
| 440x120x238  | <b>KERATERM 12</b>   | 12                 | 10                                       | -                       | 42                 | 11         | 9                     | 80                     | <b>147,60р.</b>   |

### Преимущества "Keraterm":

**Прочность.** Прочность на давление 12,5 Мпа (М-125) позволяет использовать материал также для строительства жилых многоэтажных домов.

**Звукоизоляция.** Структура блоков, подобная пчелиным сотам, великолепно поглощает распространение звука. По этой причине "Keraterm" популярен не только для строительства жилых домов, но и при строительстве общественных зданий (например, если в одном здании предполагается разместить как зал для боулинга, так и кинотеатр).

**Теплопроводность.** Дома из "Keraterm" удерживают тепло. Благодаря структуре материала, температурные колебания в помещениях - ничтожны. Это позволяет беречь энергоресурсы и снижать эксплуатационные расходы.

**Огнеупорность.** "Keraterm" подобно другим керамическим изделиям является огнеупорным и может выдерживать очень высокие температуры без видимой деформации.

**Циркуляция воздуха.** Стены из "Keraterm" дышат и они сухие. Капиллярность керамики обеспечивает транспорт влажности помещений в направлении градиента тепла и влажности изнутри помещения наружу.

**Натуральность.** "Keraterm" на 100 % является природным материалом. При его производстве используется Латвийская глина, и только натуральные добавки (вода, опилки).

**Экономия.** В соответствии с требованиями Латвийских строительных нормативов для стен из "Keraterm 44" не нужен дополнительный слой теплоизоляции.

В свою очередь вертикальные засечки позволяют экономить за счет раствора, поскольку вертикальные швы заполнять не надо.

адрес офиса: г. Москва, Рязанский проспект, дом 86/1, офис 316

адрес склада: г. Люберцы, ул. Инициативная, дом 16

пос. Виноградово, ул. Центральная, д.16а

тел: +7 (495) 377-19-77 факс: +7 (495) 377-61-76

[www.mds-firm.ru](http://www.mds-firm.ru), [www.lode-rus.ru](http://www.lode-rus.ru)

e-mail [lodelv@mail.ru](mailto:lodelv@mail.ru)

