
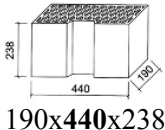


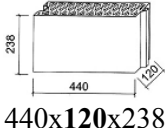


## Прейскурант цен на продукцию LODE (Латвия)

Прейскурант от 15 августа 2018г. (предыдущий от 02.02.2018г.)

(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>273,66р</del> <b>119р.</b> 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>224,79р.</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>174,08р.</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>237,97р.</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>172,84р.</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)

