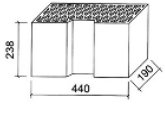


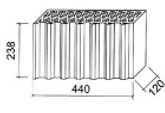
Прейскурант цен на продукцию LODE (Латвия)

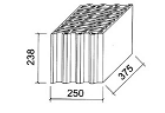
Цена действует с 18.04.2011г.

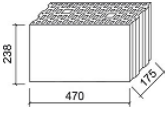
(сертифицирован в соответствии с LBN 002-01)

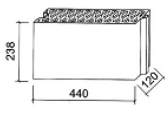
Керамический стеновой блок KERATERM									
	Наименование	Толщина стены (см)	Прочность на сжатие (Н/мм ²)	Теплопроводность (W/mK)	Звукоизоляция (dB)	Масса (кг)	Количество кв.м (шт.)	Количество куб.м (шт)	Цена руб/шт с НДС
	KERATERM 44	44	12,5	0,129	53	21	16	39	119 САМОВЫВОЗ

	Наименование	Толщина стены (см)	Прочность на сжатие (Н/мм ²)	Теплопроводность (W/mK)	Звукоизоляция (dB)	Масса (кг)	Количество кв.м (шт.)	Количество куб.м (шт)	Цена руб/шт с НДС
	KERATERM 44 S	44	12.5	0,230	53	15	-	-	181,65

	Наименование	Толщина стены (см)	Прочность на сжатие (Н/мм ²)	Теплопроводность (W/mK)	Звукоизоляция (dB)	Масса (кг)	Количество кв.м (шт.)	Количество куб.м (шт)	Цена руб/шт с НДС
	KERATERM 44/2	44	12.5	0,161	53	12	-	-	123,85

	Наименование	Толщина стены (см)	Прочность на сжатие (Н/мм ²)	Теплопроводность (W/mK)	Звукоизоляция (dB)	Масса (кг)	Количество кв.м (шт.)	Количество куб.м (шт)	Цена руб/шт с НДС
	KERATERM 25	25	12.5	0,227	48	18	10.5	45	155,91

	Наименование	Толщина стены (см)	Прочность на сжатие (Н/мм ²)	Теплопроводность (W/mK)	Звукоизоляция (dB)	Масса (кг)	Количество кв.м (шт.)	Количество куб.м (шт)	Цена руб/шт с НДС
	KERATERM 17,5	17.5	12.5	0,230	44	15.5	8.5	51	138,77

	Наименование	Толщина стены (см)	Прочность на сжатие (Н/мм ²)	Теплопроводность (W/mK)	Звукоизоляция (dB)	Масса (кг)	Количество кв.м (шт.)	Количество куб.м (шт)	Цена руб/шт с НДС
	KERATERM 12	12	10	-	42	11	9	80	113,63

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 выдержать 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.lode-rus.ru

e-mail lodelv@mail.ru