



Старооскольский комбинат строительных материалов


На рынке ячеистого бетона с **1976** года

Стеновые блоки из ячеистого бетона (с доставкой г. Белгород, Курск)

| Размер ДхВхШ мм. | Характеристики | | | Цена, руб. | |
|--|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| | Количество в м ³ | Шт. в поддоне | Объём поддон, м ³ | м ³ | |
| 1 категория линия  | | | | | |
| 588x 400 x288 | 14,8 | 36 | 2,441 | 2 900,00 | |
| 588x 200 x288 | 29,5 | 72 | 2,441 | | |
| 588x 100 x288 | 59,2 | 144 | 2,441 | | |
| 2 категория линия универсал | | | | Погрузка | |
| | | | | Навалом | Поддон |
| 588x200x288 | 29,5 | 42 | 1,424 | 2 600,00 | 2 750,00 |
| 500x200x288 | 34,72 | 42 | 1,21 | | |
| 588x400x288 | 14,8 | 18 | 1,22 | | |

В зависимости от региона и объемов поставки цена договорная.

Технические характеристики ГОСТ 31360-2007, для кладки наружных, внутренних стен и перегородок зданий.

| | | |
|---|--|---|
| Марка по средней плотности | 400, 500, 600 кг/м ³ |  Московская система добровольной сертификации в строительстве «Мосстройсертификация» |
| Класс (марка) по прочности на сжатие | B 2,0 (M35) B2,5 | |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м *С в сухом состоянии | 0,12, 0,14 | |
| Марка по морозостойкости, циклов | 25; 35 | |
| Эффективная активность естественных радионуклидов | норматив - 370 Бк/кг факт. менее - 85 Бк/кг | |

ООО «Комбинат Строительных Материалов»
в г. Белгороде, Курске

Е-mail: info@ksm31.ru
Сайт: ksm31.ru

309504, Белгородская обл., г. Старый Оскол, промышленная зона, Промплощадка «Силикатная» №2