

## Камень стеновой несущий

**ТУ:** 5741-010-24160412-2007

**Размер:** 250x250x240

**Лицевая поверхность:** гладкая



### Описание:

Известково-песчаный пазогребневый камень обладает:

- идеальными геометрическими параметрами, благодаря оборудованию завода, а значит поверхность стены ровная и не требует штукатурных работ;
- системой "паз-гребень", что уменьшает расход раствора, а также увеличивает скорость кладки, что приводит к значительной экономии денежных средств;
- высокими показателями звукоизоляции, что означает тишину и покой в доме;
- удобными размерами (1 камень заменяет 7,5 кирпичей), благодаря чему увеличивается скорость кладки (1 движение - 7,5 кирпичей);
- выемкой и сквозным отверстием для удобного захвата камня, что означает равномерное распределение нагрузки и как следствие увеличение выносливости при работе с камнем в разы;
- пустотностью, что улучшает показатели теплопроводности, это значит в доме всегда будет сохранены тепло и уют.

Применяется в качестве материала для несущих конструкций в зданиях до 5-ти этажей и в качестве ограждающих конструкций в зданиях выше 5-ти этажей.

**Цвет:** белый

**Марка прочности:** 175 кг/см<sup>2</sup>

**Масса:** 20 кг

**Морозостойкость:** 25 циклов

**Теплопроводность:** 0,42 Вт/См

**Звукоизоляция:** 48 Дб

**Водопоглощение:** 16 %

**Плотность:** 1630 кг/м

**Уд. эф. активность прир. радионуклидов:** 60,22Бк/кг

### Упаковка:

для автомобильного транспорта - по 48 шт.

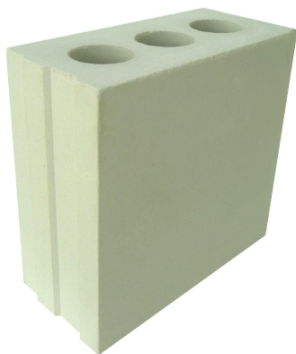
для железнодорожного транспорта - по 48 шт.

в вагоне – 60 поддонов.

Весь камень уложен на деревянные поддоны, связан полипропиленовой лентой, сверху накрыт полиэтиленом и по бокам упакован в стрейч-плёнку.

При упаковке для железнодорожного транспорта углы камня дополнительно закрыты алюминизированным картоном, все поддоны защищены пенопластом.

## Камень стеновой перегородочный, толщина 120 мм



**ТУ:** 5741-010-24160412-2007  
**Размер:** 250x120x240  
**Лицевая поверхность:** гладкая

### Описание:

Применяется в качестве материала для возведения межкомнатных и межквартирных перегородок, а также в монолитно-каркасном домостроении может выполнять роль наружных ограждающих стен с применением дополнительных мероприятий по утеплению.

Отличается наличием пустот.

**Цвет:** белый  
**Марка прочности:** 175кг/см<sup>2</sup>  
**Масса:** 11 кг  
**Морозостойкость:** 15 циклов  
**Теплопроводность:** 0,51 Вт/См  
**Звукоизоляция:** 48 Дб  
**Водопоглощение:** 16 %  
**Плотность:** 1400 кг/м<sup>3</sup>  
**Уд. эф. активность прир. радионуклидов:** 60,22 Бк/кг

### Упаковка:

для автомобильного транспорта - по 112 шт.  
для железнодорожного транспорта - по 112 шт.  
в вагоне – 60 поддонов

## Камень стеновой перегородочный, толщина 88 мм и 65 мм



**ТУ:** 5741-010-24160412-2007  
**Размер:** 250x88x240, 250x65x240  
**Лицевая поверхность:** гладкая

### Описание:

Применяется в качестве материала для возведения межкомнатных и межквартирных перегородок.

**Цвет:** белый  
**Марка прочности:** 175кг/см<sup>2</sup>  
**Масса:** 88 камень - 9,8кг; 65 камень – 7,2кг  
**Морозостойкость:** 15 циклов  
**Теплопроводность:** 0,71 Вт/См  
**Звукоизоляция:** : 88 камень - 48 Дб; 65 камень – 40Дб  
**Водопоглощение:** 16 %  
**Плотность:** 1800 кг/м<sup>3</sup>  
**Уд. эф. активность прир. радионуклидов:** 60,22 Бк/кг

### Упаковка:

#### Камень 250x88x240:

для автомобильного транспорта - по 144 шт.  
для железнодорожного транспорта - по 200шт.  
в вагоне – 33 поддона

#### Камень 250x65x240:

для автомобильного транспорта - по 208 шт.  
для железнодорожного транспорта - по 208 шт. и по 104шт.  
в вагоне – 30 поддонов по 208шт. и 30 поддонов по 104 шт.

Весь камень уложен на деревянные поддоны, связан полипропиленовой лентой, сверху накрыт полиэтиленом и по бокам упакован в стрейч-плёнку.

При упаковке для железнодорожного транспорта углы камня дополнительно закрыты алюминизированным картоном, все поддоны защищены пенопластом.

