

## Газобетонный блок /пермычка 1500\*200\*250

**ГАЗОБЕТОН**  
единая система заказов



Уральск, Казахстан

Газобетонные блоки применяются для возведения наружных несущих стен малоэтажных домов с перекрытиями из железобетонных пустотных плит (до 5-х этажей), а также самонесущих стен и перегородок в монолитно-каркасных сооружениях

**Прочность.** При относительно небольшом объемном весе (400-500 кг/м<sup>3</sup>) блоки обладают достаточно высокой прочностью (до 54 кгс/см<sup>2</sup>). Это позволяет при малоэтажном строительстве отказаться от каркаса и, более того, перекрывать стены обычными железобетонными (пустотными) плитами.

**Качество и экономичность.** Точность размеров (+/- 1-2 мм) позволяет класть блоки клеевые смеси с минимальной толщиной шва (3 мм), что существенно снижает теплопотери. Также существенно снижаются расходы на последующую отделку стен. В целом, по независимым оценкам, применение блоков Газобетонных блоков экономичнее на 15-30% по сравнению с обычными пенобетонными блоками.

**Экологичность.** Блоки обладают высокой паропроницаемостью (в отличие от пенобетона), что позволяет стенам «дышать», тем самым поддерживая оптимальный температурно-влажностный баланс.

**Звукоизоляция.** Благодаря структуре с открытыми порами, блоки являются эффективным звукопоглощающим материалом.

**Огнестойкость.** Блоки из ячеистого бетона относятся к классу негорючих материалов.

**Технологичность.** Большим преимуществом блоков является широкая номенклатура размеров. Блоки изготавливаются толщиной от 100 мм до 500 мм, что удовлетворяет потребности любых потребителей и позволяет возводить стены без использования дополнительных утеплителей. Это значительно упрощает монтаж и существенно удешевляет конструкцию.

**Описание:** Газобетон - разновидность ячеистого бетона, получаемая из смеси вяжущего, песка, воды и газообразователя. В качестве вяжущего используется смесь портландцемента и извести-кипелки. Газообразователем служит алюминиевая паста, при введении ее в бетонную смесь происходит реакция с известью, в результате которой выделяется водород, вспучивающий бетонную смесь. Процесс производства изделий из газобетона состоит из следующих операций: приготовление газобетонной смеси; формирование газобетонных массивов; резка массивов; склад готовой продукции. Обработка материала проводится в автоклавах, при давлении 0,8 - 1,2 МПа и температуре 175 - 200 град.

Цена: **1 020 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Чушкин Максим

89033012277