

Поэтому в данном случае следует ориентироваться на применение медленно схватывающихся гипсоангидритовых вяжущих. Процесс изготовления камней на основе этих вяжущих аналогичен процессу изготовления обычных легкобетонных камней. Стеновые камни с экономической точки зрения целесообразно изготавливать в тех районах, где ангидритцемент (высокообжиговый гипс) является местным вяжущим.

Применение камней допускается в зданиях III класса, причем в местностях с влажным климатом желательна облицовка стен кирпичом.

### Асбестоцементные изделия

Асбестоцементные изделия получают при отверждении смеси асбеста, портландцемента и воды. Из асбестоцемента изготавливают плоские кровельные плиты, профилированные листы, кровельные плиты с теплоизоляционным слоем, водосточные детали для кровель, плоские обшивочные и облицовочные листы, трубы с муфтами к ним, вентиляционные короба и др.

Вас интересуют [расценки на ремонт квартир](http://erplus.ru/stoimost-remonta) ? Подробности можно узнать на сайте <http://erplus.ru/stoimost-remonta>.

Применение асбестоцементных изделий с каждым годом увеличивается как в промышленном, гражданском и общественном строительстве, так и в строительстве зданий сельскохозяйственного назначения.

Это объясняется ценными свойствами асбестоцементных изделий: высоким пределом прочности при изгибе; относительно небольшим объемным весом; относительно высокой стойкостью против выщелачивания, минерализованных вод и слабых кислот; стойкостью против блуждающих токов; малой водопроницаемостью; высокой морозостойкостью; относительной огнестойкостью и малой величиной коэффициента теплопроводности.

В то же время асбестоцементным изделиям присущи и недостатки, важнейшими из которых являются: возможность значительного коробления при изменении влажности; малая прочность на удар (хрупкость); значительное понижение прочности при насыщении водой.