

Очень распространенным строительным материалом до настоящего момента остается кирпич. Но вариантов его существует несколько. Среди присутствующих на рынке видов кирпича особая популярность надлежит силикатному. Несмотря на то, что его стоимость невелика, этот материал способен проявлять превосходные практические характеристики.

Если для изготовления керамического кирпича используется глина, то производство силикатного осуществляется на основе извести. Она смешивается с песком, после чего сырьевая масса проходит через автоклавную обработку. Благодаря тому, что подобное воздействие позволяет спрессовать кирпич предельно сильно, материал в итоге затвердевает и становится очень функциональным.

Если при строительстве вам понадобился <u>Силикатный кирпич</u>, тогда зайдите на сайт ssc.co.ua. На сайте размещена полная информация информация о силикатном кирпиче, его производстве, преимуществах таких кирпичей, а так же вы можете приобрести силикатный кирпич по приемлемым ценам.

Есть немало плюсов, которые можно заметить при рассмотрении силикатного кирпича. В первую очередь такой материал отличается высокими изоляционными характеристиками. И особенно выражена звукоизоляция силикатного кирпича. Тепло внутри помещений он также способен удерживать. Значительное нагревание при контакте с горячими предметами или даже открытым пламенем навредить силикатному кирпичу не способно. Правда, теплоемкость у силикатного кирпича не настолько сильна, как у керамического.

Из силикатного кирпича можно получить постройки, которые выдерживают значительные перепады температуры. Многократное замерзание материала не приводит к разрушению конструкции. Даже после 30-50 циклов замораживания и оттаивания силикатный кирпич все равно будет оставаться прочным.

Сфера применения силикатного кирпича очень широка. Из него можно возводить жилые постройки, хозяйственные объекты, перегородки и тому подобное. Это возможно благодаря его практическим качествам и выраженной экологической чистоте.

Силикатный кирпич выполняется в двух основных вариантах. Речь идет о пусто- и полнотелом материале. Полнотелый силикатный кирпич обладает особой прочностью, поэтому его можно применять даже при строительстве тех объектов, на которые приходится серьезная нагрузка. Преимуществом пустотелого материала следует считать особенно высокие изоляционные характеристики.

Тем не менее, не следует переоценивать возможности силикатного кирпича. В особенно сложных условиях, когда на него воздействует повышенная влажность или химические вещества агрессивного характера, он все-таки может портиться.