

Кирпич силикатный оптом



Астана, Казахстан

Силикатный кирпич — это автоклавный материал, разновидность изделий из силикатного песка, имеющий форму и размеры кирпича. Он состоит примерно из 90% песка, 10% извести и небольшой доли добавок. Добавляя некоторое количество пигментов, можно получать силикатный кирпич различных цветов: красного, синего, зеленого, желтого, коричневого.

В основном, силикатный кирпич используется в кладке стен и перегородок, а так же в качестве облицовочного материала.

Кирпич выпускается по ГОСТ 379-95 стандартных размеров, полнотелый — 250x88x120мм.

В зависимости от предела прочности на сжатие силикатный кирпич подразделяют на марки: М100, М 125, М150. Марка кирпича определяется его средним пределом прочности при сжатии, который составляет обычно 7, 5 – 35 МПа.

Водопоглощающая способность полнотелого кирпича – не более 10%, что не больше, чем в среднем у керамического. Водопоглощение – это один из важных показателей качества силикатного кирпича и является функцией его пористости.

В северных регионах Республики Казахстан морозостойкость кирпича, особенно лицевого, является важнейшим показателем его долговечности. Исходя из природных условий северных регионов, силикатный кирпич считается самым удобным и перспективным – устойчив к разрушению от перепадов температур, обладает высокой степенью морозостойкости.

Марка по морозостойкости – F25, F40.

Теплопроводность силикатного кирпича — этот не главный показатель, так как в стеновой конструкции в настоящее время основную нагрузку по теплоизоляции берут на себя специальные материалы. В итоге здание из силикатного кирпича получается не менее крепким и комфортным, чем из керамического. Теплопроводность полнотелого кирпича равна 0, 70 Вт/м·°С, пустотного – 0, 50 Вт/м·°С.

Цена: **45** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Офис продаж Менеджер

+7 (771) 060-15-80

ул. Пушкина 55/3, БЦ "Даму",
оф. 409