

Огнеупорный (шамотный) кирпич ШБ



Шымкент, Казахстан

Кирпич шамотный огнеупорный (изделия шамотные алюмосиликатные) производят из смеси зерен шамота и огнеупорной глины, обожженный в печах при высокой температуре. Шамотный кирпич широко применяется как в промышленности для кладки печей, котлов и других тепловых агрегатов, так и в быту как печной кирпич, кирпич для кладки каминов и огнеупорный кирпич для бани.

Свойства огнеупорного кирпича

высокая плотность;
невосприимчив к коррозии и агрессивным средам;
разнообразии форм;
высокая стойкость к перепадам температур;
пожаробезопасность;
экологически безопасен.

Характеристики

Что означает маркировка на огнеупорном кирпиче?

Допустим, на кирпиче клеймо ШБ 5 СЛ

Ш – означает, что это изделие шамотное алюмосиликатное;

Б – говорит о том, что кирпич выполняет требования ГОСТ и относится к определенному классу огнеупоров (например А или Б). Если после Ш идет сразу цифра, к примеру Ш 5, – это, как правило, означает что кирпич произведен по ТУ. Если кирпич соответствует ГОСТ – это значит, что он прошел жесткий отбор по ряду параметров – соответствие размеров, отсутствие сколов и трещин, прочность и температура применения;

5 – указывает на геометрические размеры согласно таблицы 2 ГОСТ 8691-73 (в данном случае 230x114x65 мм);

СЛ – название производителя кирпича (например СЛ – Сухоложский огнеупорный завод, БГ – Богдановичский огнеупорный завод и т.д.)

Максимальная температура применения шамотного кирпича составляет:

- кирпич ШБ - 1350 С
- кирпич ША - 1400 С

Наряду с прямым кирпичом широко используется клиновой и трапецеидальный

Цена: 260 ₸

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

1/2



TOO RBM HOLDING

87051715671

avizinfo.kz

ул.Еримбетова
уг.ул.Аргынбекова