

«ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»



КИРПИЧ
керамический

КАМЕНЬ
керамический



Кирпич и камни керамические – строительный материал, основным сырьевым компонентом которого является глина, в процессе обжига претерпевают изменения благодаря чему обладают высокой прочностью и морозостойкостью, низкой теплопроводностью. Изготавливаются из экологически чистого сырья без использования добавок из-за чего являются безопасным материалом.



Физико-механические характеристики (согласно СТБ 1160-99):

Наименование показателя	Значение показателя		
	Кирпич керамический рядовой полнотелый КРО	Кирпич керамический рядовой пустотелый утолщенный КРПУ	Камень керамический рядовой КР
Размеры, мм	250x120x65	250x120x88	250x120x138
Марка по прочности	M75, M100, M125, M150, M175, M200	M100, M125, M150	M100, M125, M150
Марка по морозостойкости	F75		
Водопоглощение, %, не менее	8	6	
Масса, кг, не более	4,2	4,1	6,8
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м°С)	0,566		0,483
Пустотность, %	–	18	



ОАО «Гомельстройматериалы»
Республика Беларусь, 246010,
г. Гомель, ул. Могилевская, 14.

+375 (29) 377-4-800 Колл-центр (Беларусь)
+375 (29) 377-4-900 Колл-центр (Экспорт)
Магазин: +375 (232) 59-51-45, +375 (44) 524-77-77

E-mail: otmarket@gstrmat.by,
info@gstrmat.by
www.oaogsm.by



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

«ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»



КИРПИЧ
керамический

КАМЕНЬ
керамический



Полнотелый кирпич с минимальным количеством пор отличается повышенной прочностью и морозостойкостью. Его применяют при кладке фундаментов, несущих стен, цокольных этажей, испытывающих большую весовую нагрузку.

Пустотелый кирпич и камень имеют отверстия различной конфигурации, снижающие их общий вес и стоимость. Еще один плюс такого строительного материала – хорошая теплоемкость, поэтому его используют при возведении внутренних перегородок и стен высотных зданий.

Назначение

Кирпич и камни рядовые применяют для кладки каменных и армокаменных наружных, внутренних стен и других элементов зданий и сооружений с последующей их отделкой или без нее, в том числе несущих конструкций, фундаментов, стен и перегородок, колонн и столбов, арок, карнизов, цоколей, подвалов, лифтовых и вентиляционных шахт и каналов, облицовки фасада зданий, а так же для печной и каминной кладки.



Преимущества:

- Экологичность. Керамический кирпич и камни изготавливаются из природного материала глины;
- Высокая прочность и долговечность. Здания и сооружения из керамического кирпича и камней не требуют дополнительной защиты при эксплуатации. Кирпич и камни не трескаются, не лопаются под воздействием осадков, ультрафиолета и низких температур. Здания передаются из поколения в поколение без необходимости ремонта и замены отдельных элементов. Срок службы зданий и сооружений неограничен;
- Керамический кирпич и камни являются негорючим, огнестойким и пожаробезопасным стеновым материалом. Кирпич и камни полностью устойчивы к воздействию высоких температур;
- Высокая морозостойкость. Керамический кирпич и камни устойчивы к перепадам температур и воздействию атмосферных осадков, что значительно продлевает срок службы зданий;
- Высокая цветостойкость. Однородный цвет по всему объему изделия;
- Отличная звукоизоляция. Строения из этих материалов отлично приглушают шум и посторонние звуки;
- Теплоизоляционная способность. Именно это качество делает кирпич и камни идеальным материалом при возведении жилых зданий и офисных помещений. Они сохраняют тепло внутри здания в холодное время года и защищают от перегрева в жаркий сезон, позволяя поддерживать высокий уровень комфорта и безопасности;
- Низкое водопоглощение.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

ОАО «Гомельстройматериалы»
Республика Беларусь, 246010,
г. Гомель, ул. Могилевская, 14.

+375 (29) 377-4-800 Колл-центр (Беларусь)
+375 (29) 377-4-900 Колл-центр (Экспорт)
Магазин: +375 (232) 59-51-45, +375 (44) 524-77-77

E-mail: otmarket@gstrmat.by,
info@gstrmat.by
www.oaogsm.by

