

Технические условия на керамические крупноформатные блоки

1. Область применения.

Настоящие Технические Условия распространяются на керамические крупноформатные блоки (другое название - «крупноформатный поризованный камень»), производимые по ГОСТ 530-2012, применяемые ООО «ГУД ВУД» для кладки несущих, самонесущих, ненесущих стен и других элементов малоэтажных зданий и сооружений.

2. Нормативные ссылки.

В настоящих Технических Условиях использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»,

ГОСТ 166-89 (ИСО 3599 – 76) «Штангенциркули. Технические условия»,

ГОСТ 427-75 «Линейки измерительные металлические. Технические условия»,

ГОСТ 3749-77 «Угольники поверочные 90°. Технические условия»,

ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости»,

ГОСТ 8462-85 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»,

ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов ГОСТ 18343-80. Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия»,

ГОСТ 25706-83 «Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования»,

ГОСТ 26254-84 «Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций»,

ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»,

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть».

3. Нормы точности на «коробку» из Porotherm.

3.1. Толщина конструкции в плане – не более ± 15 мм

3.2. Отметка опорных поверхностей – не более -10 мм

3.3. Ширина простенков – не более -15 мм

3.4. Ширина проёмов - не более $+15$ мм

3.5. Смещение вертикальных осей оконных проёмов от вертикали – не более 20 мм

3.6. Смещение осей конструкций от проектных – не более 10 мм

3.7. Смещение осей конструкций от разбивочных осей – не более 10 мм

3.8. Отклонение поверхностей и углов кладки от вертикали, на высоту стены (столба) – не более 10мм