



Примечания:

1. Утеплитель в местах перекрытия должен иметь коэффициент теплопроводности не более 0.035–0.045.
2. Заполнение пустот плит перекрытия рекомендовано для улучшения теплотехнических характеристик.
3. Рекомендуется применение цементно-песчаных или теплоизоляционных кладочных растворов.
4. Конструкция кровли, включая слой теплоизоляции, гидроизоляции и др. принимаются в зависимости от выбираемого типа кровельного материала и условно не показаны.
5. Гибкие связевые сетки выполняются из:
сетка базальтовая строительная,
сетка оцинкованная d=4, B=500. Допускается укладка других гибких связей в соответствии СП 15.13300.2012 "Каменные и армокаменные конструкции".
6. В растворных швах под плитой и ниже на один ряд кладки из кирпичей укладываются армирующие сетки. Тип сеток см. пункт 5.
7. Толщина утеплителя принимается по расчету.

		Заказчик: ЗАО "Самарский Комбинат Керамических материалов"			
Зав.лаб.	Ищук М.К.	Наружные несущие и самонесущие стены из камня «KERAKAM SuperThermo»*38, KERAKAM*38Thermo с облицовкой кирпичом	стакан	лист	листоб
Вед.и.сопр.	Гозва О.К.			13	227
		Вариант с совмещенной кровлей и сборной плитой перекрытия. Разрез по продольной стене	ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко		