



Примечания:

1. Утеплитель в местах перекрытий 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 слои теплоизоляции, гидроизоляции и др., принимаются в зависимости от выбираемого типа кровельного материала и условно не показаны.
5. Гибкие связные 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 камней укладываются арматурные сетки. Тип сеток см. пункт 5.
7. Для крепления мауэрлата рекомендуется анкер из шпильки M12, L=225мм. Распорный дюбель устанавливается в керамобетонную перемычку на глубину 80мм.

Зав.лаб.	Ищук М.К.	Заказчик: ЗАО "Самарский Комбинат Керамических материалов"			
Вед.и.сопр.	Гозва О.К.	Наружные несущие и самонесущие стены из камней «KERAKAM SuperThermo»*38, KERAKAM'38Thermo с облицовкой кирпичом	стация	лист	
				10	227
		Вариант с теплым чердаком (мансардой) и сборной плитой перекрытия.	ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко		
		Разрез по продольной стене			