

Шпунка в плите перекрытия,  
заполняемая утеплителем

Опалуб из металлопластика

Уплотнитель горизонтальных  
деформационных швов

Герметизирующая  
мастика

Гидроизоляция

Гибкая связь, устанавливаемая  
в вертикальные пустоты кирпича

Минвата мягкая  
см. Примечание п.1

L 100x8 с антикоррозийным покрытием  
ГОСТ 8509-86

Примечания:

1. Утеплитель в местах перекрытия должен иметь коэффициент теплопроводности не более 0.035-0.045.
2. Рекомендуется применение цементно-песчаных или теплоизоляционных растворов.
3. Гибкие связевые сетки выполняются из: сетка базальтовая строительная, сетка оцинкованная d=4, B=500. Допускается укладка грубых гибких связей в соответствии СП 15.13300.2012 "Каменные и армокаменные конструкции."
4. Данный лист см. совместно с листом 42.

Антистатированная доска

Монолитная ж/б  
плита перекрытия

Кладочный раствор  
см. Примечание п.2

Анкер Ø6мм

Штукатурка для внутренних работ

Монтажная пена

Заб.лаб.	Ишук М.К.		Заказчик: ЗАО "Самарский Комбинат Керамических материалов"
Вед.н.собр.	Гогуа О.К.		Наружные несущие стены из кирпича «KERAKAM SuperThermo»*38, KERAKAM 38Thermo с облицовкой кирпичом
			Вариант с плитой перекрытия с балкой Узел 3.
			ЦИИИСК им. В.А.Кучеренко
			страница лист листов 43 227