

Гидроизоляционная
паропроницаемая лента

Шумопоглощающая
прокладка

Салф

Кладочный раствор
см. Примечание п.3

Кирпич лицевой

12
65
12

50

120

10

525

380

15

Монтажная пена

Доска антисептированная

Подоконник

360/30
ГОСТ 30972-2002

Параизоляционная лента

Гидроизоляция

Отопительный прибор

Гибкие связи
см. Примечание п.4

Крупноформатный поризованный керамический
камень «KERAKAM SuperThermo»* 38,
камень KERAKAM 38Thermo

Примечания:

1. Утеплитель в местах перекрытия должен иметь коэффициент теплопроводности не более 0.035-0.045.
2. Заполнение пустот плит рекомендовано для улучшения теплотехнических характеристик.
3. Рекомендуется применение цементно-песчаных или теплоизоляционных растворов.
4. 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.
5. В растворных швах и ниже на один ряд кладки из камней укладываются арматурные сетки. Тип сеток см. пункт 4.
6. Данный лист см. совместно с листом 3.

Зав.лаб.	Ишук М.К.			Заказчик: ЗАО "Самарский Комбинат Керамических материалов"		
Вед.н.собр.	Гогуа О.К.			Наружные несущие и самонесущие стены из каменей «KERAKAM SuperThermo»* 38, KERAKAM 38Thermo с облицовкой кирпичом	спадия	лист
				Вариант со сборной плитой перекрытия Узел 2.		лист
						227
					ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко	