

Узел 1
см. лист 9

Вентиляционные коробочки-продухи
BAUT (или аналог)

Гибкие связи Гален БПА-280-6-ГАЗ
с фиксатором (или аналог)
Шаг по горизонтали - 600мм, по вертикали
через пять рядов кирпичной кладки

Армирование облицовочной кладки
Композитная сетка ROCKMESH $\Phi 2,2$ мм с
ячейкой 50x50мм через 4 ряда кладки

| ТИП СТЕН 1 | |
|---|--------|
| Лицевой пустотелый керамический кирпич | -120мм |
| Вентиляционный зазор | -20мм |
| Минераловатные плиты Rockwool Кавити Баттс ($\gamma=45\text{кг/м}^3$, $\lambda\delta=0,040$ Вт/мС) | -80мм |
| Газобетонные блоки (ГОСТ 31360-2007) D500 B3,5 ($\gamma=500\text{кг/м}^3$, $\lambda\delta=0,26$ Вт/мС) | -200мм |

Заполнение деформационного шва
минераловатным утеплителем
Rockwool Лайт Баттс
($\gamma=37\text{кг/м}^3$, $\lambda\delta=0,041$ Вт/мС)

Кладку армировать двумя стержнями $\Phi 6$ мм
A500с ГОСТ Р 52544-2006 через два ряда
кладки с укладкой в штрабы

Типовой этаж

Конструкция чистого пола -100мм
Монолитная ж/б плита
перекрытия (см. раздел КЖ) -220мм

Вентиляционные коробочки-продухи
BAUT (или аналог)

Торец перекрытия - система декоративной
штукатурки "под кирпич" weber.vetonit
(или аналог) - 40мм по сетке (цвет RAL 8025)

Узел 2
см. лист 9

Термовкладыш (см. раздел КЖ)

Вентиляционные коробочки-продухи
BAUT (или аналог)

Гибкие связи Гален БПА-280-6-ГАЗ
с фиксатором (или аналог)
Шаг по горизонтали - 600мм, по вертикали
через пять рядов кирпичной кладки

Армирование облицовочной кладки
Композитная сетка ROCKMESH $\Phi 2,2$ мм с
ячейкой 50x50мм через 4 ряда кладки

| ТИП СТЕН 1 | |
|---|--------|
| Лицевой пустотелый керамический кирпич | -120мм |
| Вентиляционный зазор | -20мм |
| Минераловатные плиты Rockwool Кавити Баттс ($\gamma=45\text{кг/м}^3$, $\lambda\delta=0,040$ Вт/мС) | -80мм |
| Газобетонные блоки (ГОСТ 31360-2007) D500 B3,5 ($\gamma=500\text{кг/м}^3$, $\lambda\delta=0,26$ Вт/мС) | -200мм |

Заполнение деформационного шва
минераловатным утеплителем
Rockwool Лайт Баттс
($\gamma=37\text{кг/м}^3$, $\lambda\delta=0,041$ Вт/мС)

Кладку армировать двумя стержнями $\Phi 6$ мм
A500с ГОСТ Р 52544-2006 через два ряда
кладки с укладкой в штрабы

Типовой этаж

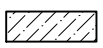


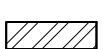
Конструкция чистого пола -100мм
Монолитная ж/б плита
перекрытия (см. раздел КЖ) -220мм

Вентиляционные коробочки-продухи
BAUT (или аналог)

Торец перекрытия - система декоративной
штукатурки "под кирпич" weber.vetonit
(или аналог) - 40мм с закреплением по сетке

Термовкладыш (см. раздел КЖ)

Условные обозначения:

-  монолитный ж/б
-  кладка из газобетонных блоков
-  утеплитель
-  кладка из кирпича

| | | | | |
|------|---------|------------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист № док | Подпись | Дата |
| | | | | |

Вертикальное сечение 1-1 по стене тип 1. М 1:20

Согласовано

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |