



Исх. № 136793 - 05.03.2025/

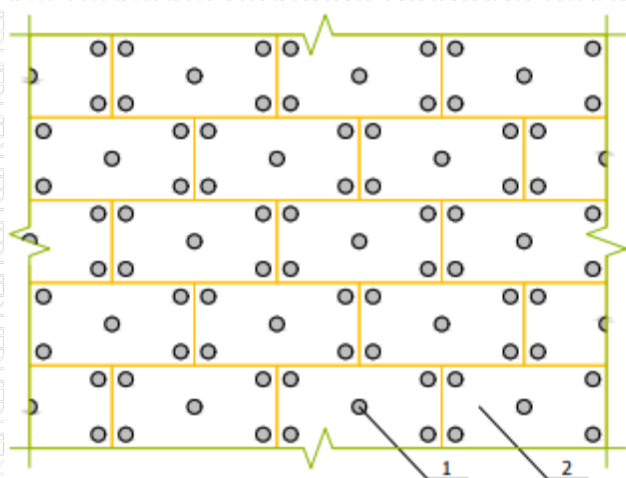
Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Расход крепежа навесной вентилируемый фасад + зона цоколя

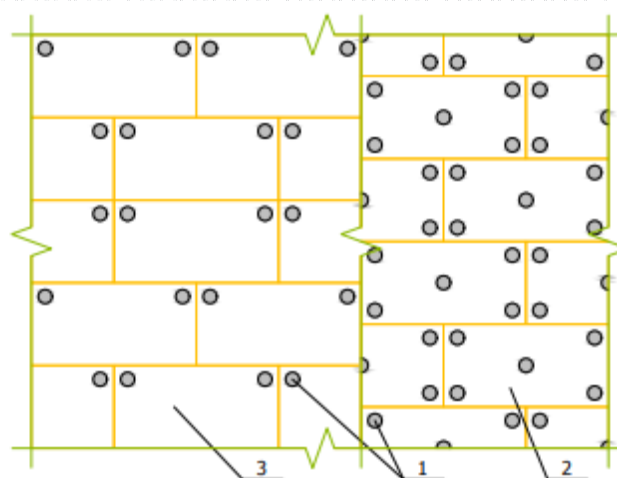
В НФС может применяться однослойное или двухслойное утепление из плит каменной ваты.

Каждая плита наружного слоя должна фиксироваться 5-ю анкерами с тарельчатыми дюбелями. Диаметр прижимного круга анкера с тарельчатым дюбелем (*рондели*) должен быть не менее 60 мм.

В случае двухслойного утепления, крепление внутреннего слоя каждой плиты должно производиться двумя анкерами с тарельчатыми дюбелями, а в опорном ряду – тремя.



а) теплоизоляция в один слой



б) теплоизоляция в два слоя

Альбомы технических решений по системе ТН-Фасад Вент доступен по ссылке [ЗДЕСЬ](#), так же более подробную информацию можно найти в [СТО по Навесным Фасадным Системам с утеплением](#), пункт 5.6- 5.10.

Разработал:

Василий Аксенов
Технический специалист направления "Минеральная изоляция"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке