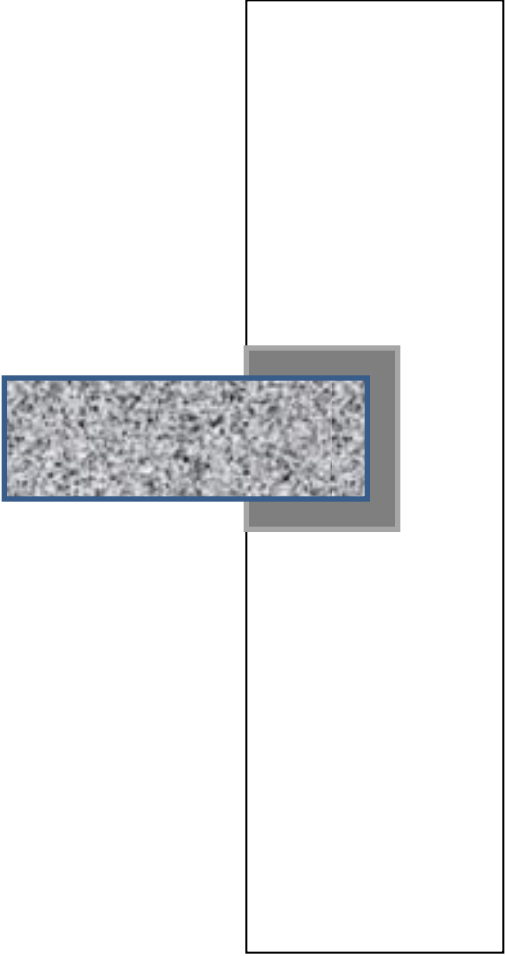
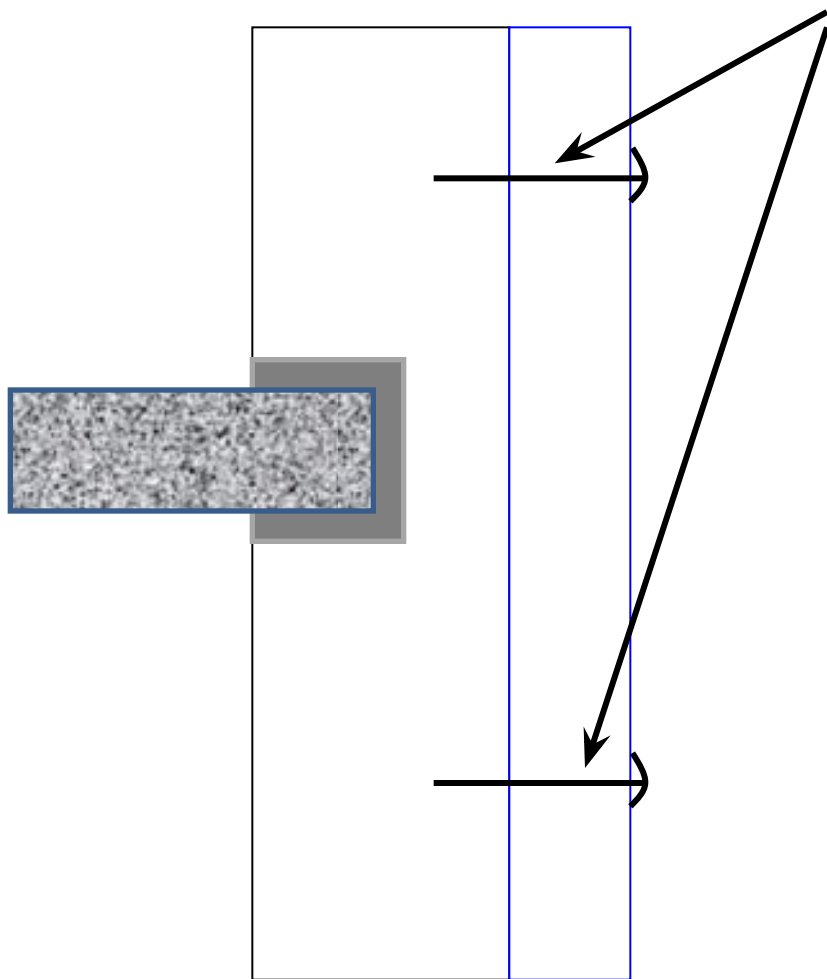


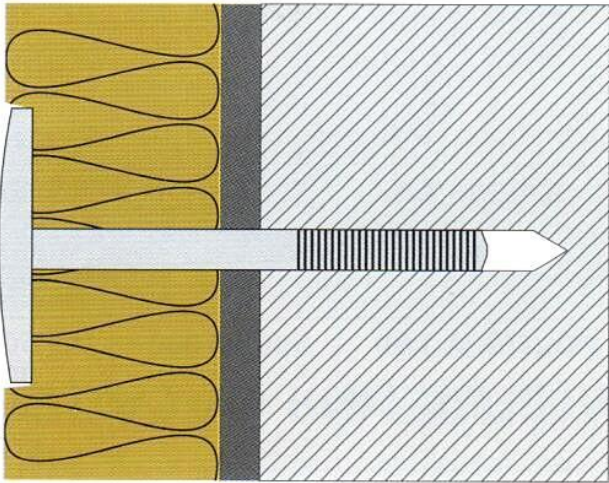
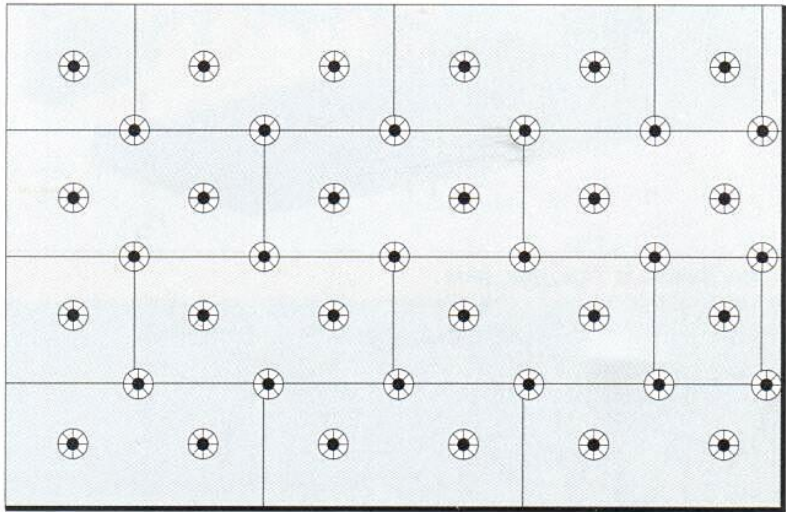
СОВРЕМЕННЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

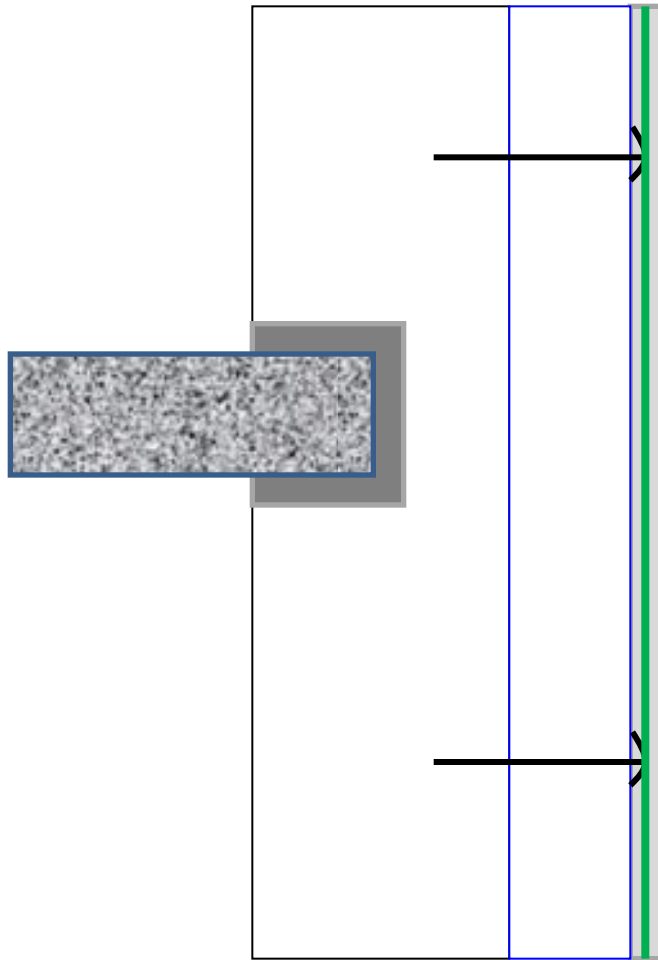
Невентилируемые фасадные системы

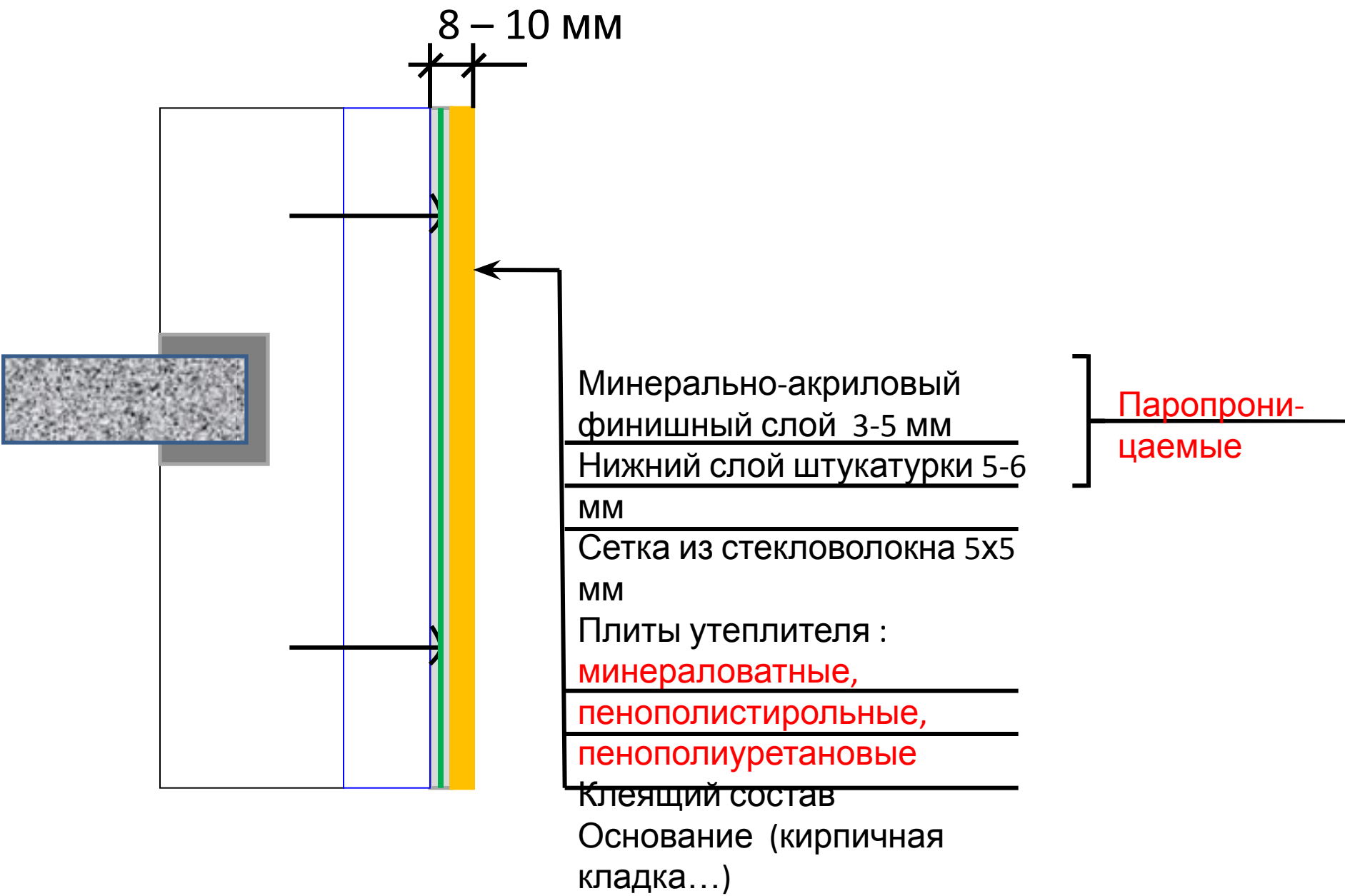


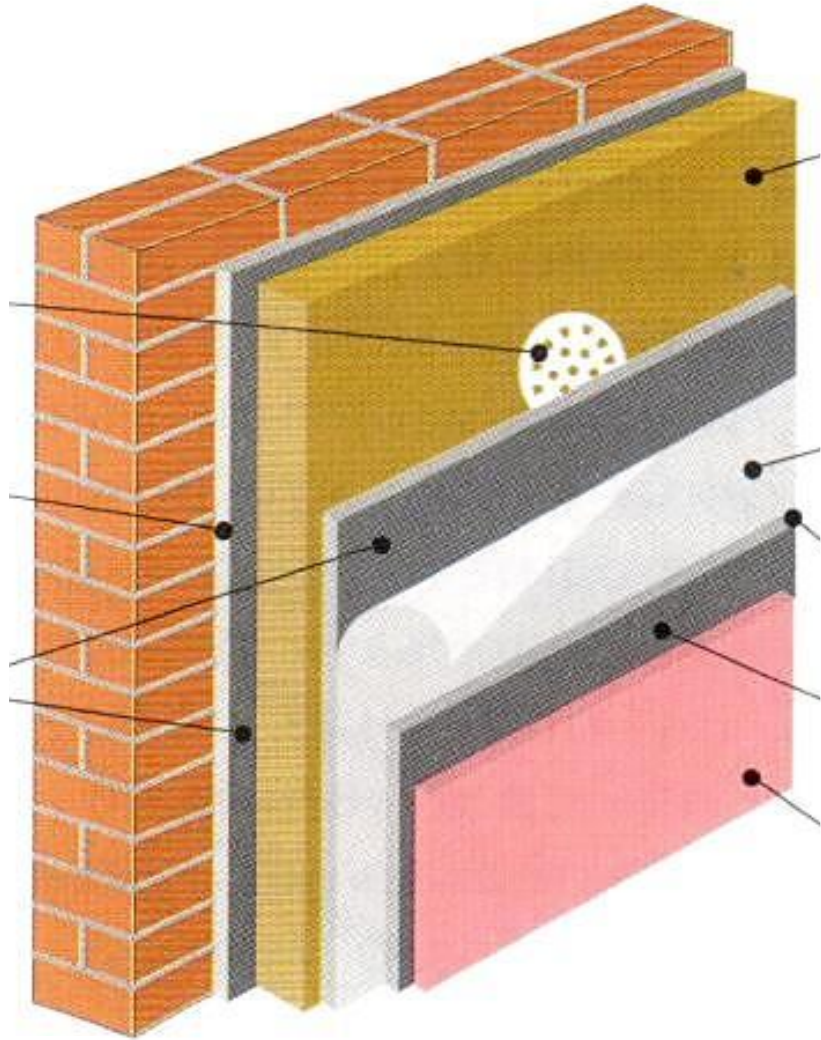


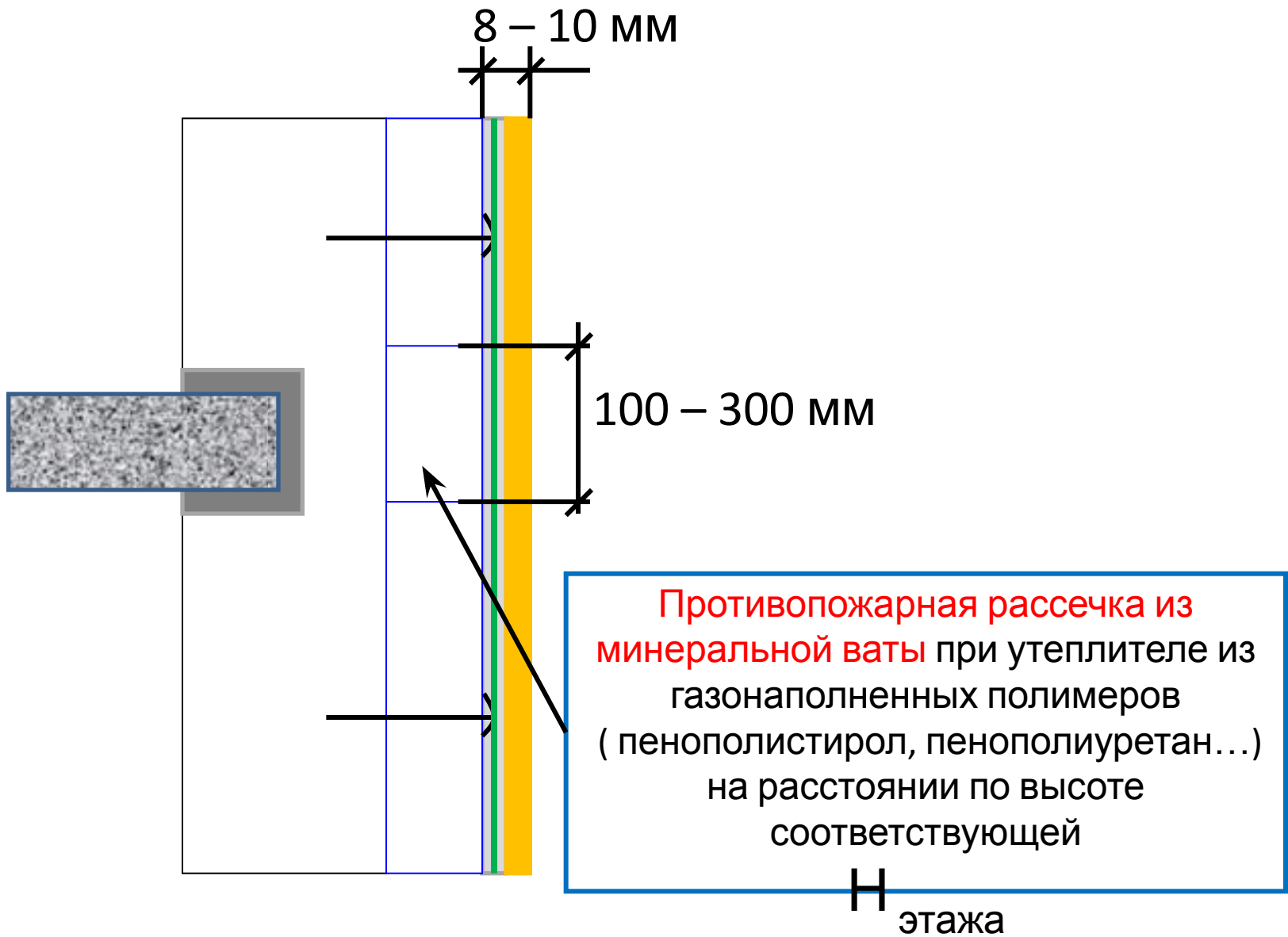
Металло-пластиковые
анкера («грибы»)







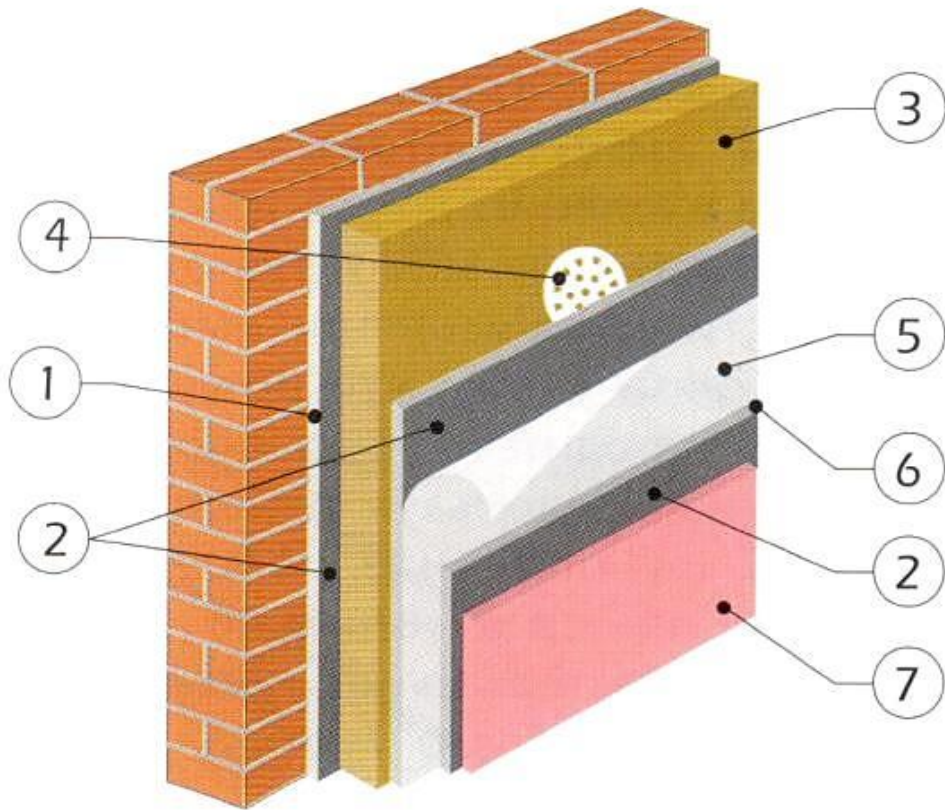








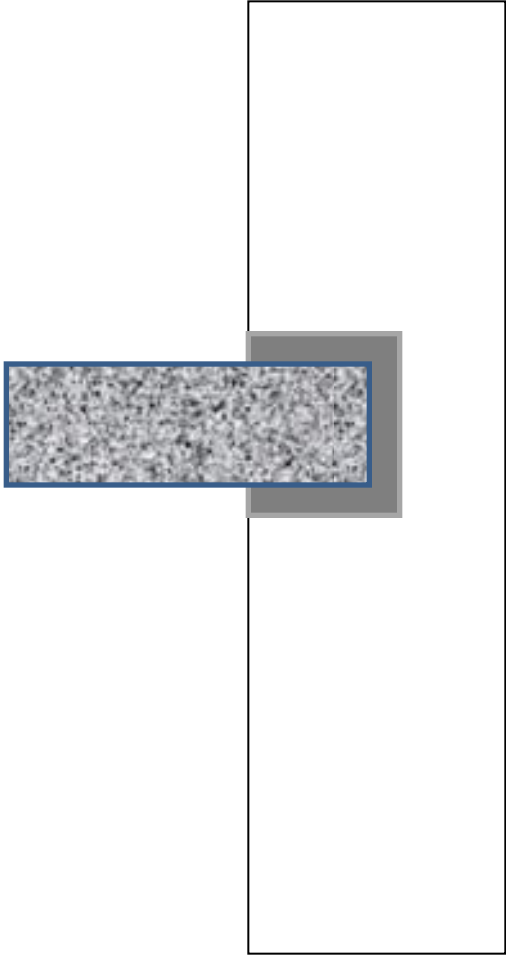


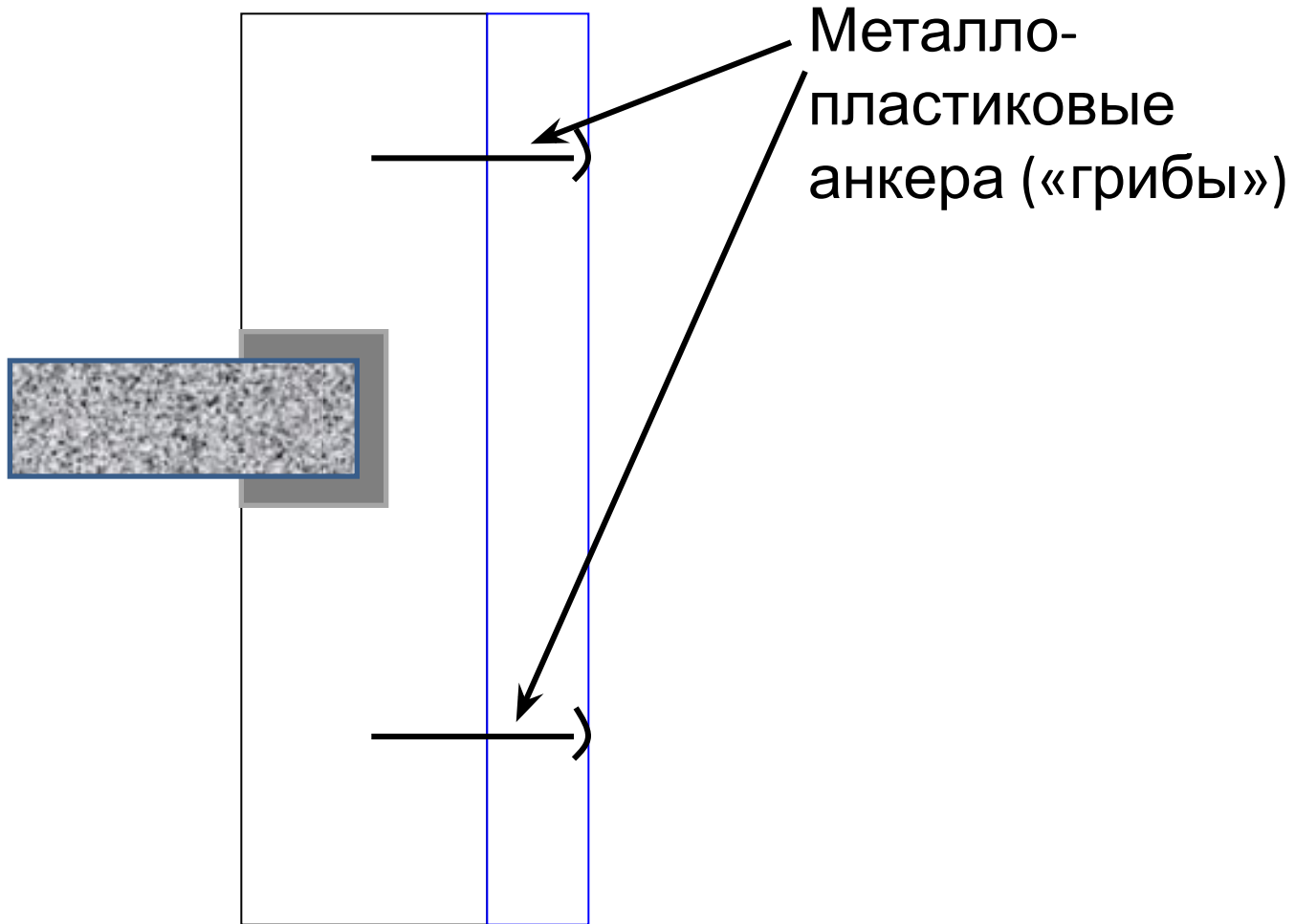


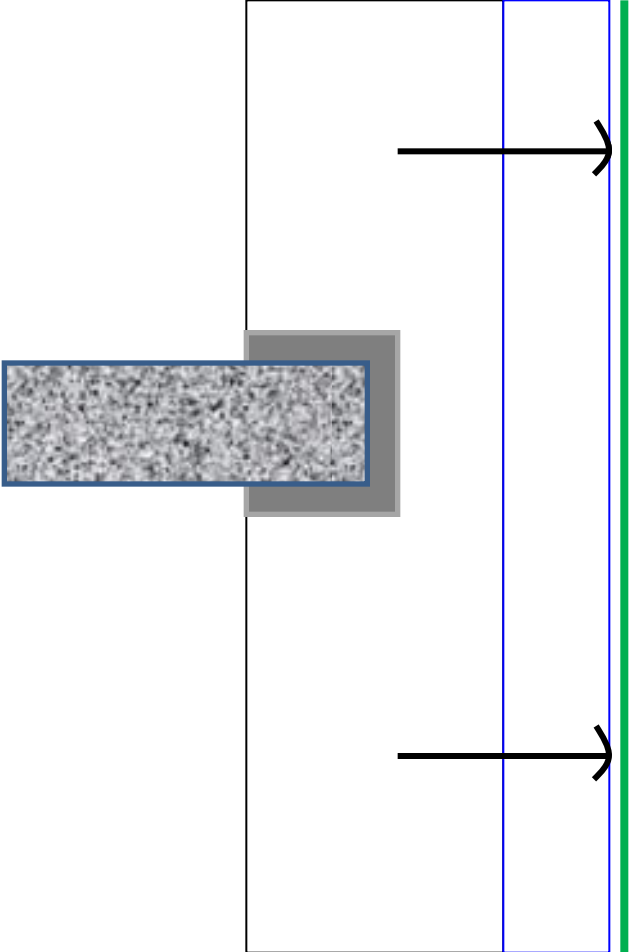
① Brick wall assembly

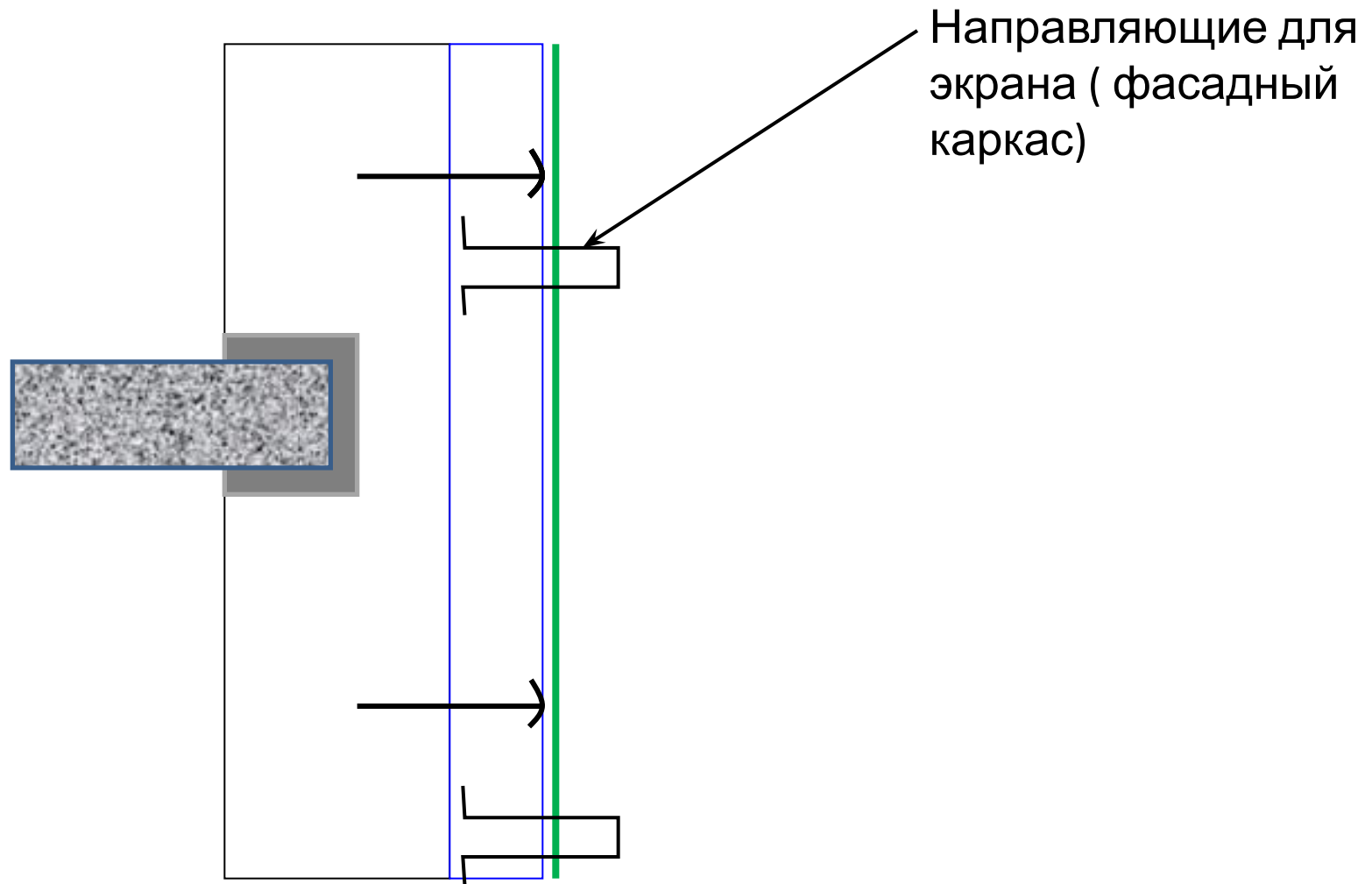
С керамич.... всчтввить

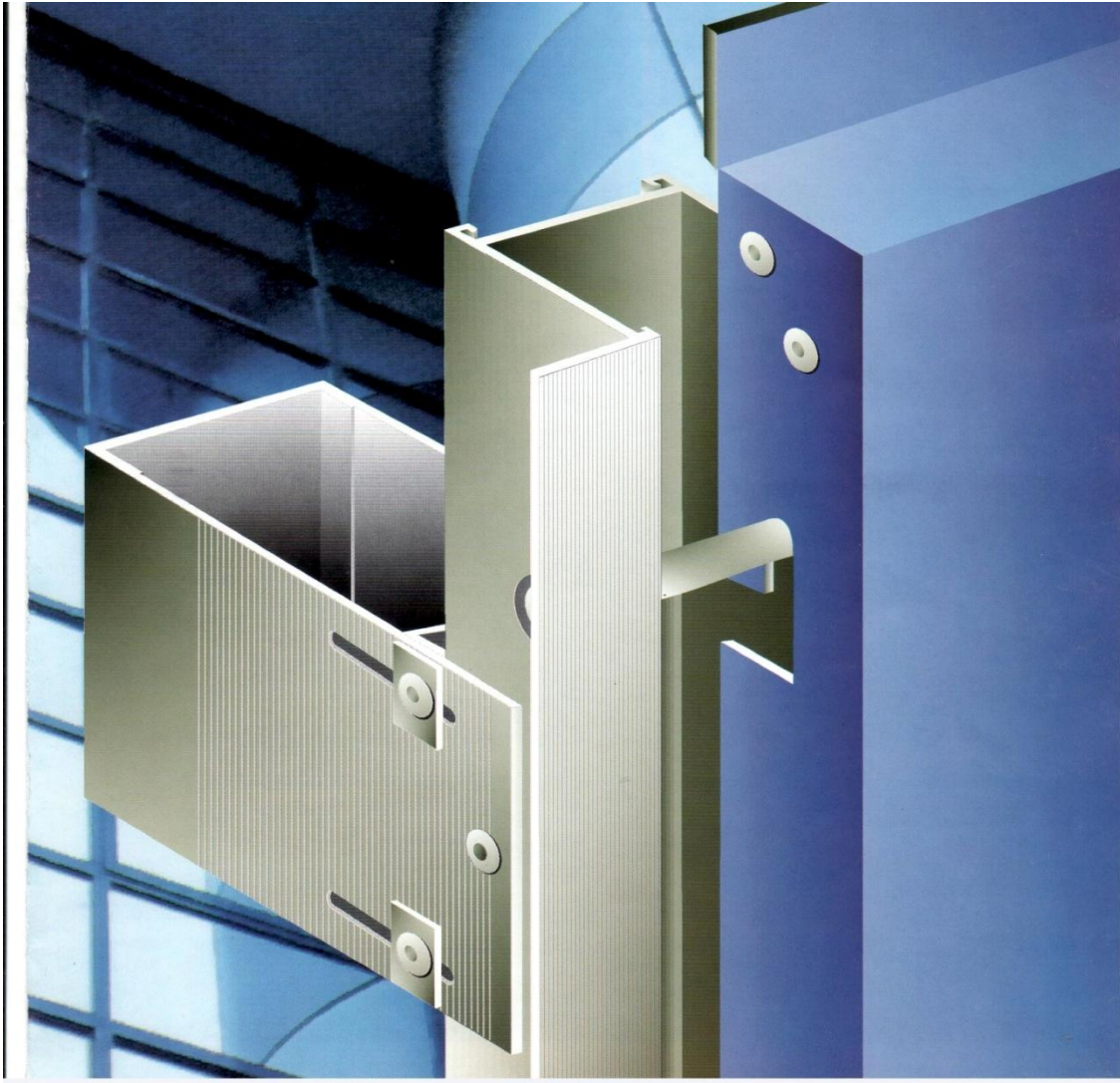
Вентилируемые фасады

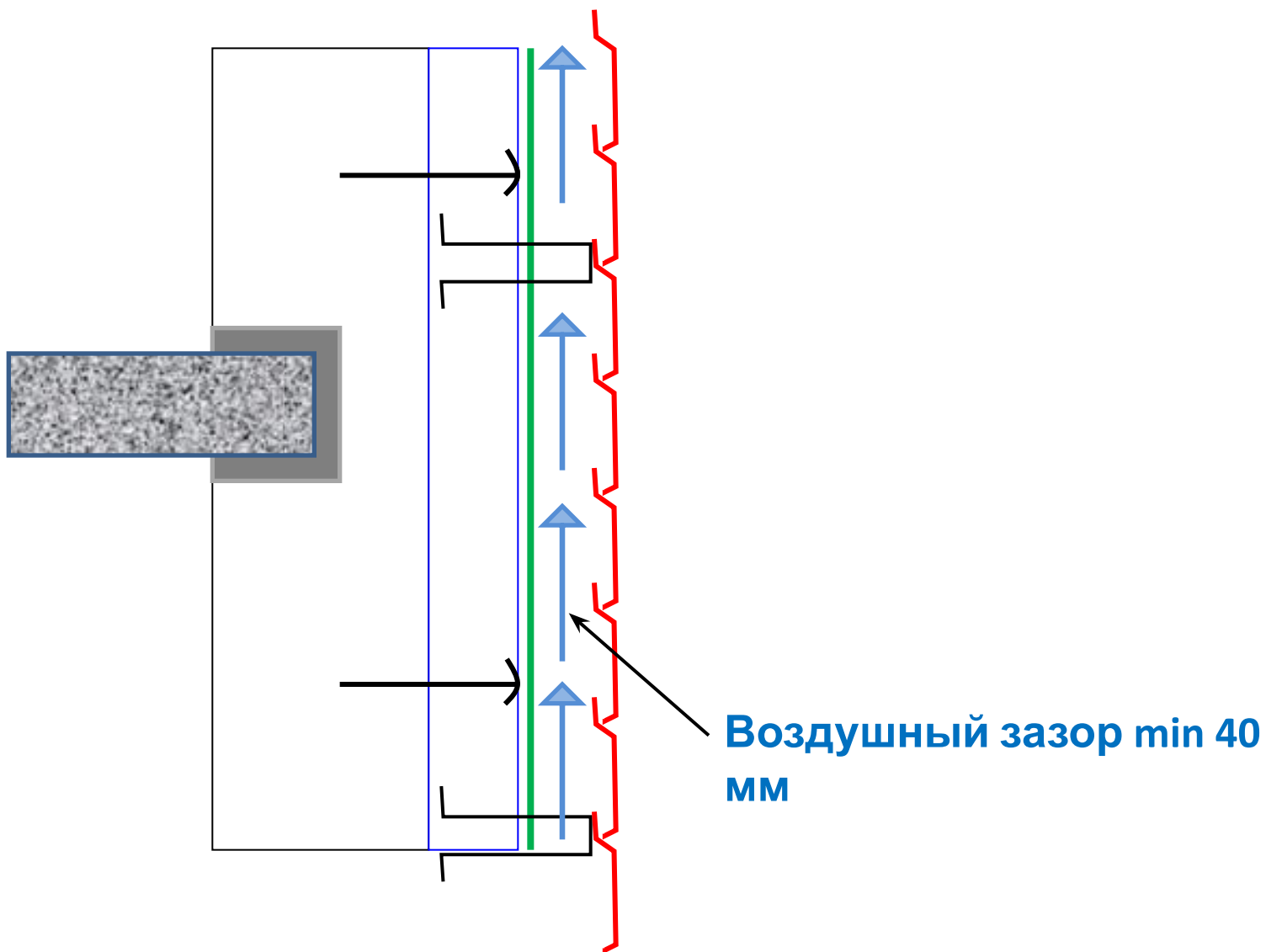


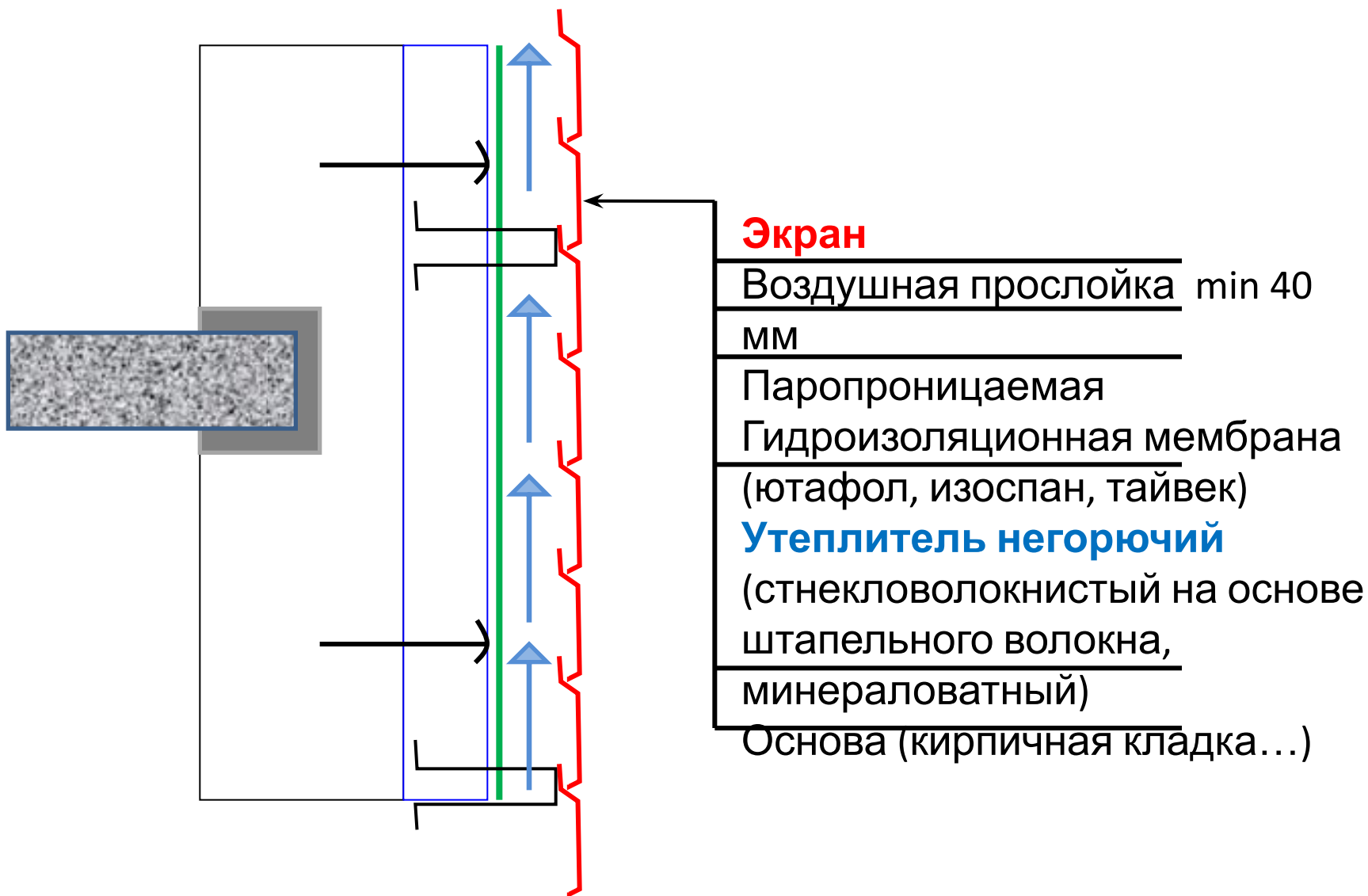


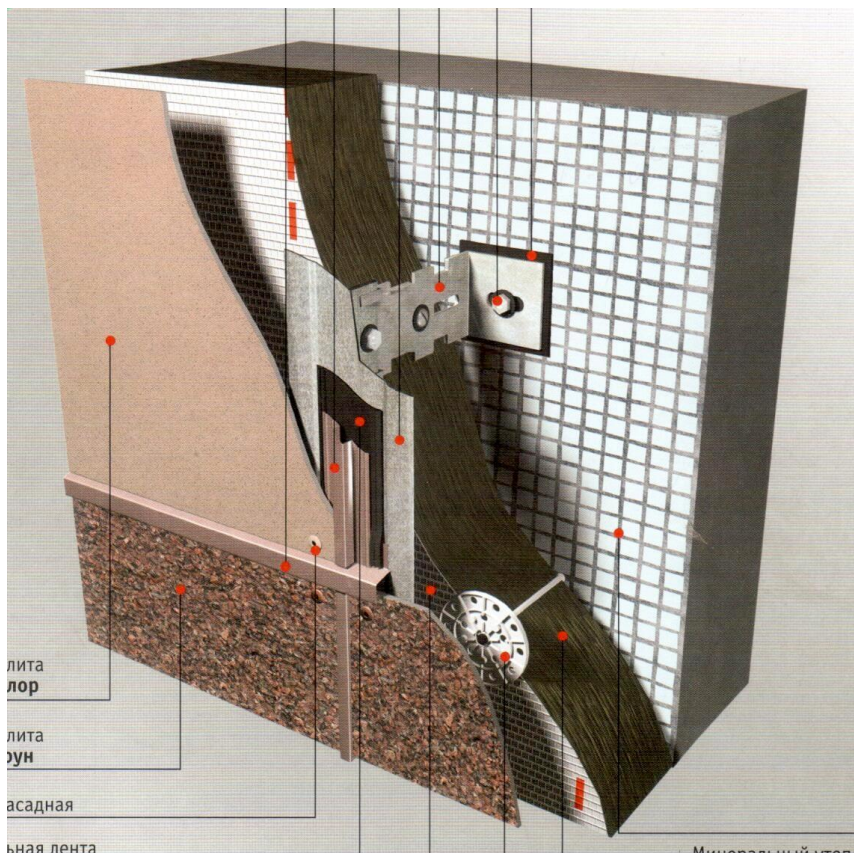






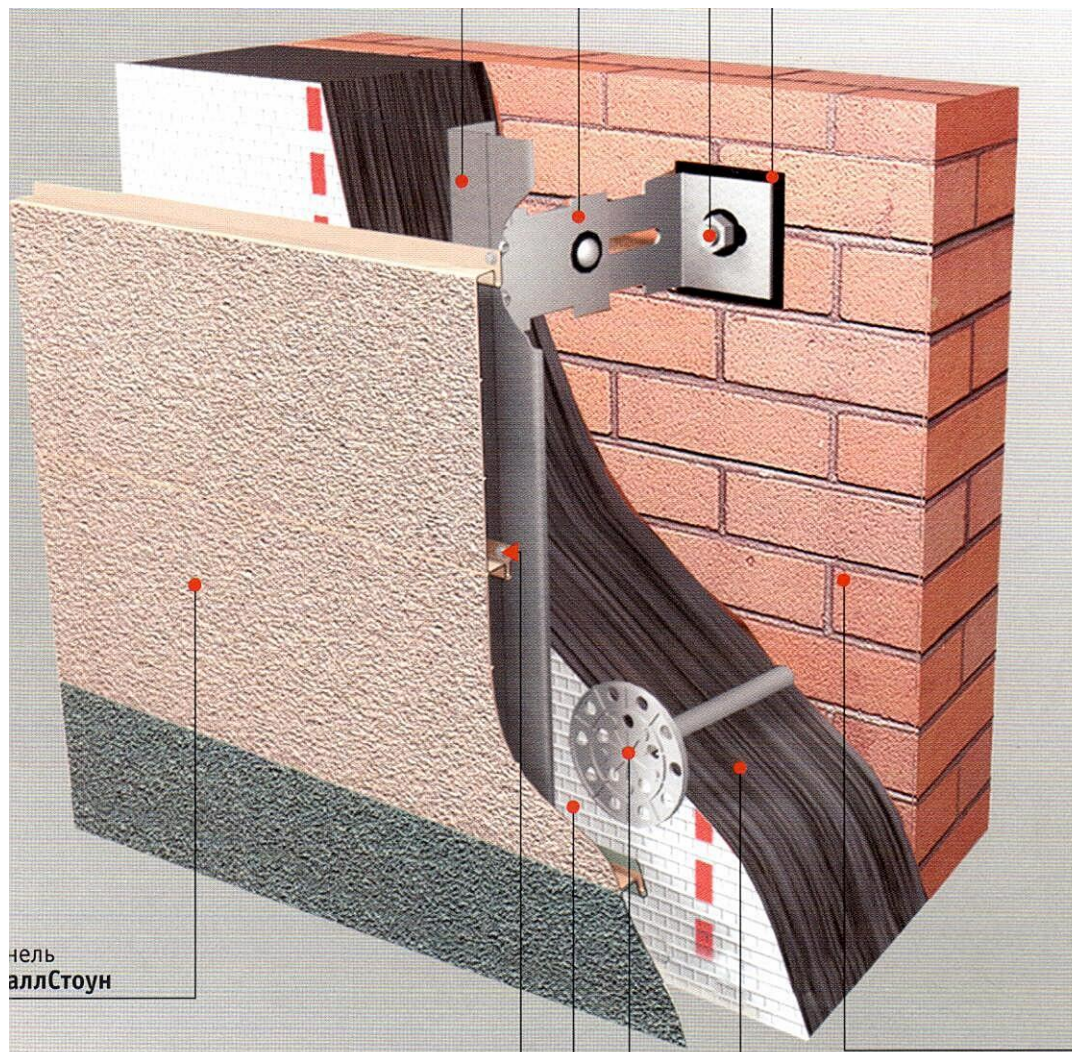






ЭКРАН

- Виниловый сайдинг
- Металлический (алюминиевый или стальной)
- Керамический сайдинг
- Фиброцементные или асбоцементные плоские плиты с минеральной крошкой (ФАССТ, СЕМ-КОЛОР и др.)
- Природный и керамический мрамор
-

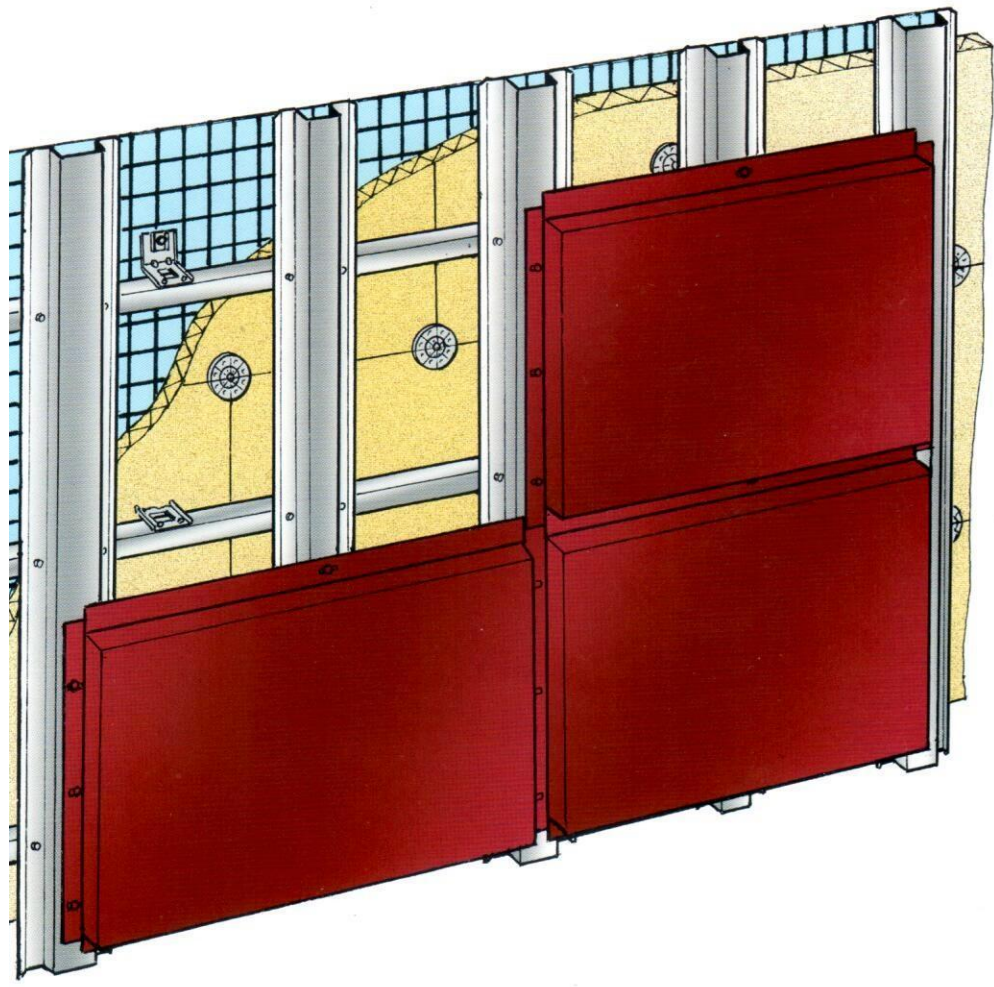


чель
аллСтоун

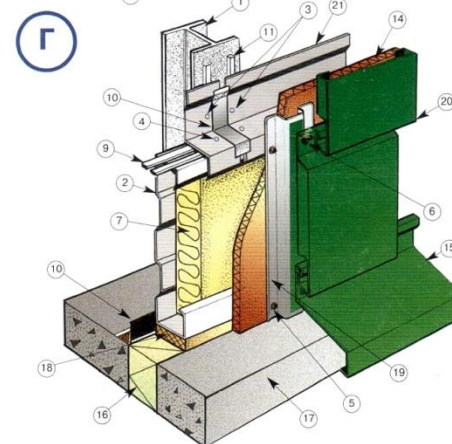
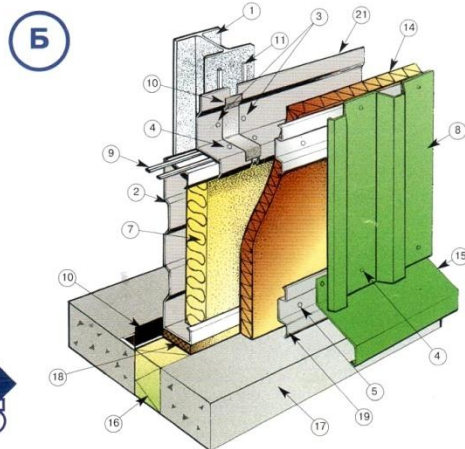
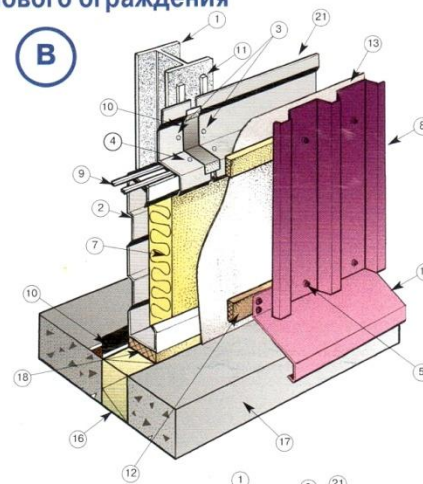
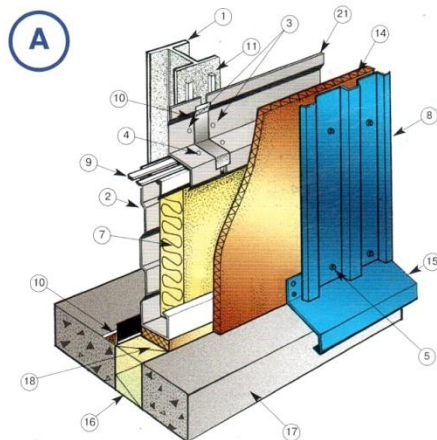




... (схема системы, оптимизирующей энергопотребление)

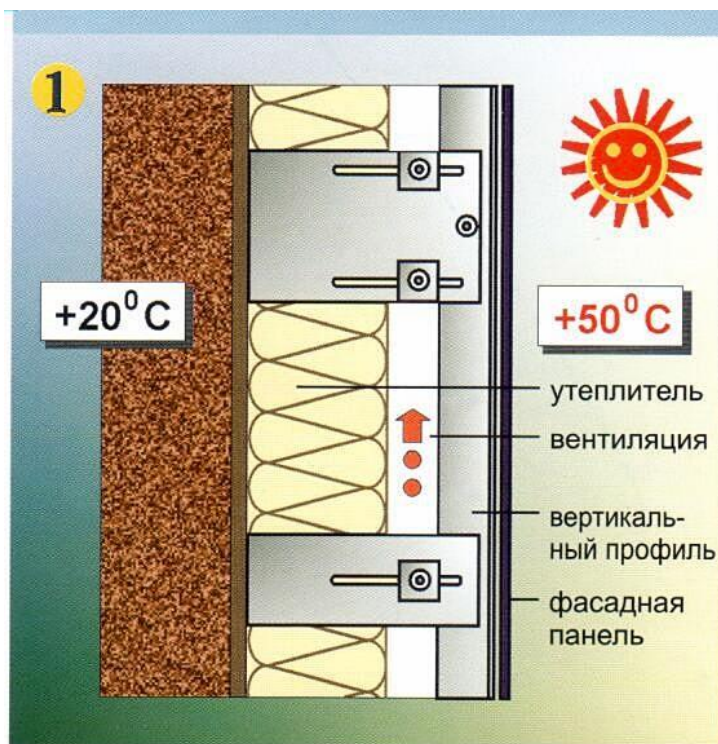


Варианты конструкций стенового ограждения

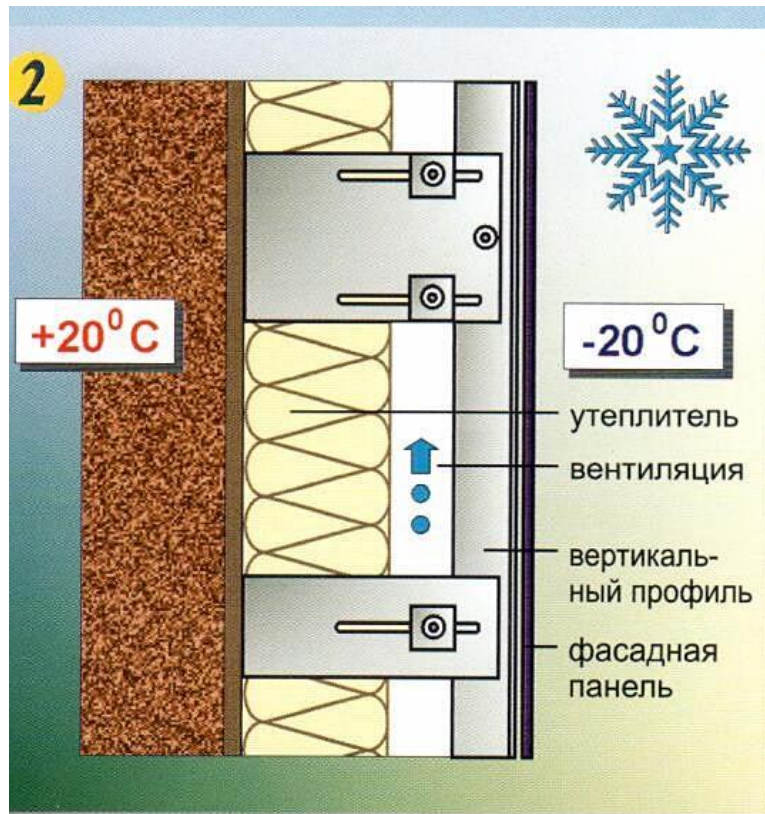


ДОСТОИНСТВА ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ (
теплостойкость)



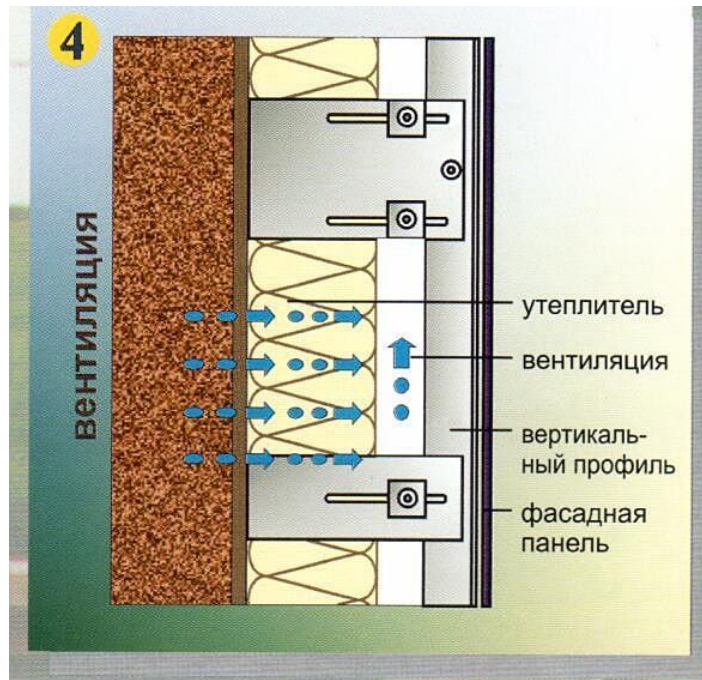
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



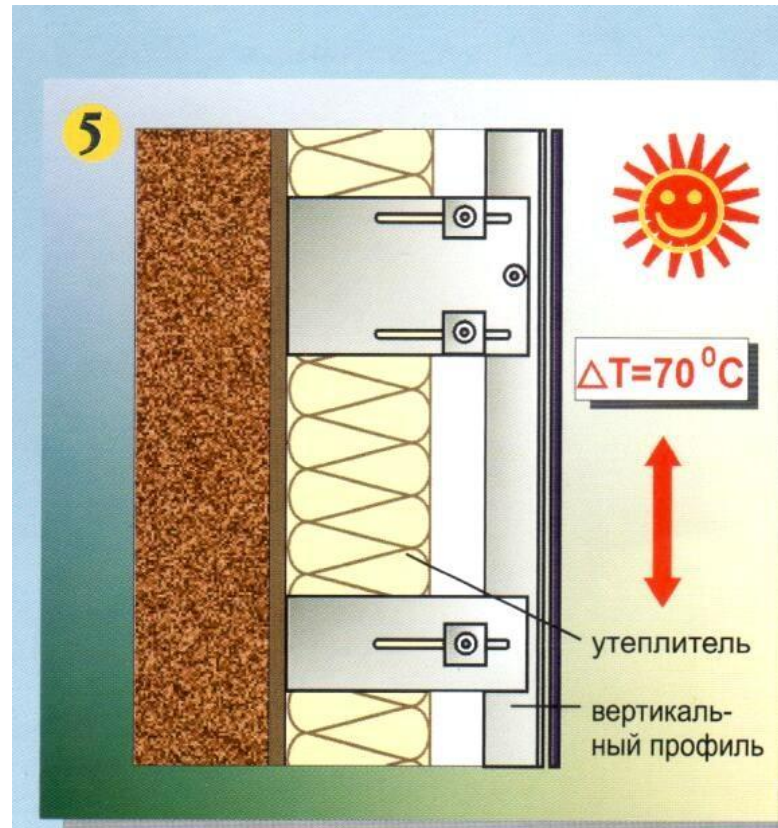
ЗАЩИТА ОТ ОСАДКОВ



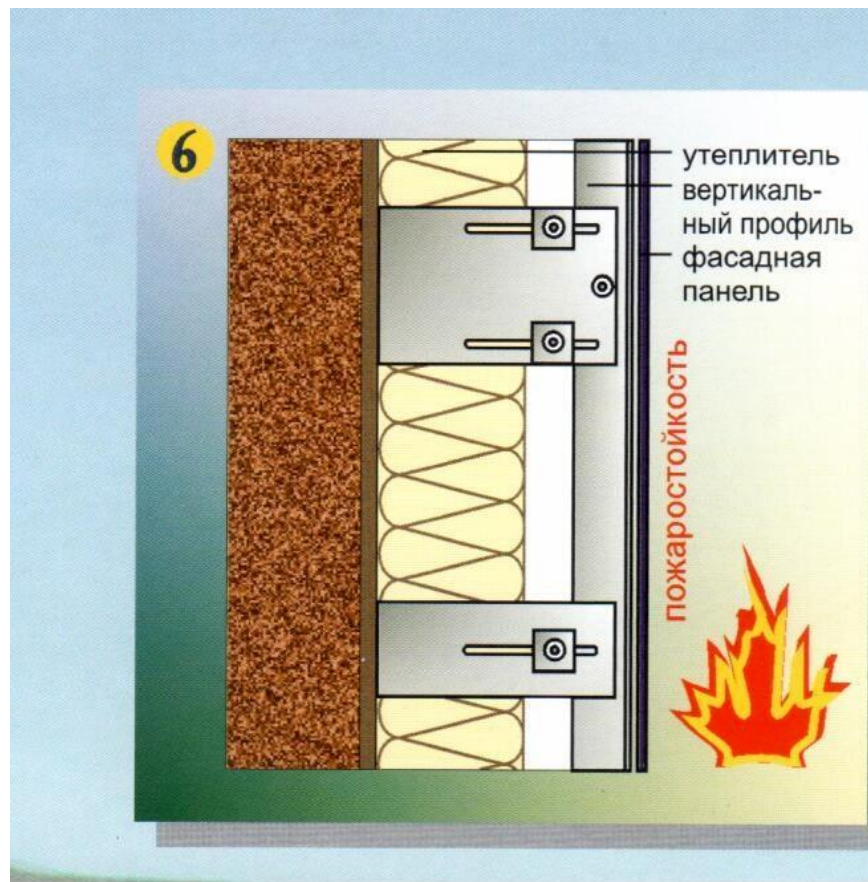
ДИФфуЗИЯ ВОДЯНЫХ ПАРОВ



ОТСУТСТВИЕ ТЕРМИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

