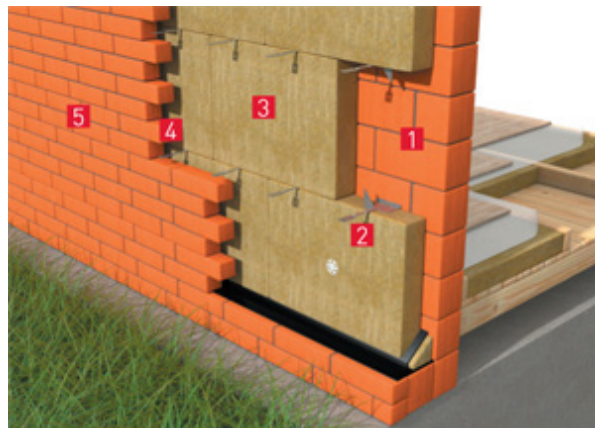


УТЕПЛЕНИЕ ТРЕХСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН

Несмотря на огромное разнообразие материалов для внешней отделки загородных домов, популярным решением остается кирпичный фасад. Так, как стена из кирпича не может обеспечить современные требования к термическому сопротивлению конструкции, её необходимо утеплить. Для утепления трехслойных наружных стен используют плиты КАВИТИ БАТТС. Благодаря небольшой жесткости края плит поджимают друг друга, в результате чего они плотно прилегают одна к другой и устанавливаются в конструкцию без щелей и зазоров.

- Утепляемая стена;
- Гибкая связь;
- Плиты КАВИТИ БАТТС;
- Вентилируемая воздушная прослойка (~2-4 см);
- Внешняя кирпичная кладка.



Монтаж

Перед началом возведения наружных стен необходимо выполнить горизонтальную гидроизоляцию из гидроизола, рубероида или другого гидроизоляционного материала. Теплоизоляционные плиты КАВИТИ БАТТС устанавливаются между внутренним и наружным конструктивными слоями стены в процессе ее возведения с перевязкой швов вплотную друг к другу, чтобы между отдельными плитами не было щелей и зазоров. При образовании небольших щелей и зазоров их надо уплотнить полосами плит КАВИТИ БАТТС, нарезанными необходимой толщины. Внутренняя и наружная части трехслойной кирпичной стены связываются между собой специальными закладными деталями — связями.