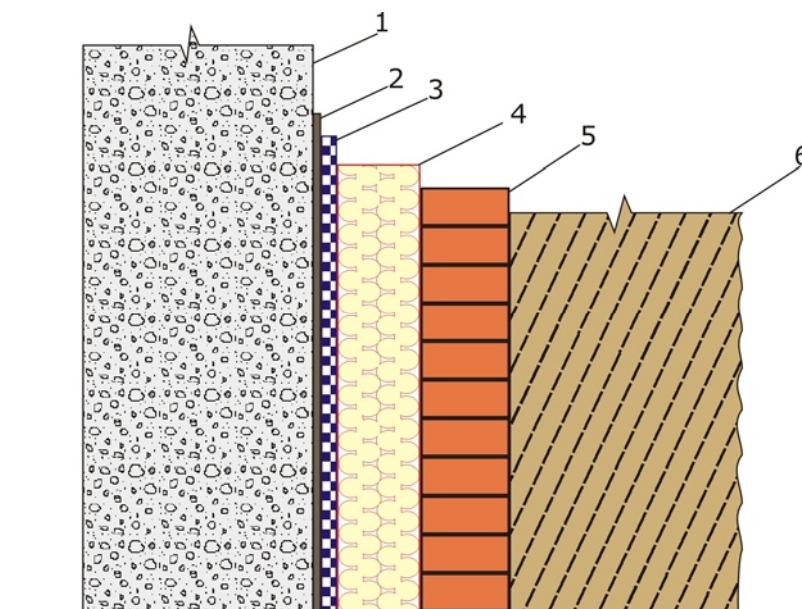


Гидроизоляция фундаментной стены с теплоизоляционным слоем



№	наименование	материал	толщина	расход, кв.м
1	Фундаментная стена	Ж/Б		
2	Грунтовка	эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodieoprimer	0,2 мм	0,3 литра
3	Резиновое покрытие	эмульсия Vodipren Spray 100 + катализатор	2 мм	2,8 литра
4	Теплоизоляционный слой	экструдированный пенополистирол	>50 мм	
5	Прижимная стенка	кирпичная кладка		
6	Обратная засыпка	грунт, песок, щебень		

Описание процесса:

- Для нанесения резинового покрытия на фундаментную стену, необходимое расстояние между опорной стеной и фундаментной стеной составляет не менее 800 мм.
- На чистую, сухую, обеспыленную поверхность готового бетонного основания фундаментной стены пошагово наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков, с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до толщины не менее 2 мм.
- После полного высыхания резинового покрытия (не менее 48 часов), при температуре окружающей среды 20°C и влажности воздуха 50%, выполняется устройство теплоизоляционного слоя.
- Для фиксации плит теплоизоляционного материала рекомендуется использовать мастику Trowel Grade. Мастика наносится на плиту теплоизоляционного материала в пяти точках и укладывается плотно на резиновое покрытие.
- Затем выполняется устройство кирпичной кладки в качестве прижимной стенки.
- После устройства прижимной стенки производится засыпка котлована грунтом.

Общие требования к основанию:

- Основание сухое, чистое, без трещин, раковин, с хорошей когезией, без материалов и покрытий, снижающих адгезионную способность жидкой резины.