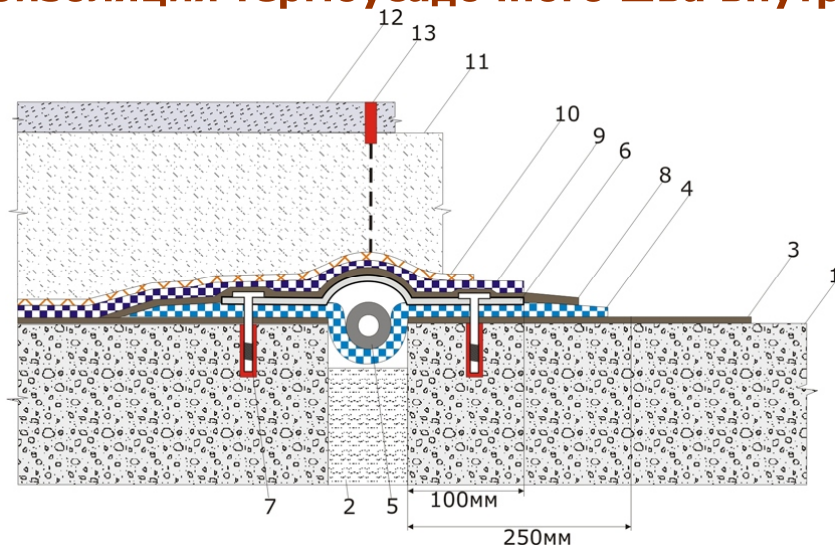


Гидроизоляция термоусадочного шва внутри здания



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Плита конструкции	Ж/Б		
2	Компенсатор	пенополистирол	30-50 мм	
3	Грунтовка	эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer	0,2 мм	0,3 литра
4	Готовый резиновый пласт	Резиновая полоса шириной 600,0мм	3 мм	
5	Уплотнитель	вилатерм	d=30-50 мм	
6	Защитный фартук	оцинкованный металл (шириной 250,0мм)	0,5 мм	
7	Герметизация	мастика Vodipren 90		
8	Грунтовка	эмульсия Vodipren Spray 100	0,2 мм	0,3 литра
9	Резиновое покрытие	эмульсия Vodipren Spray 100 + катализатор	2 мм	2,8 литра
10	Армирующий слой	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	130гр./кв.м.	
		эмульсия Vodipren Spray 100 (пропитка)		>0,3 литра
11	Бетонный пол	Ж/Б		
12	Эксплуатируемое покрытие	полимерцементное покрытие	1-3 мм	
13	Герметизация	мастика Vodipren PRW		

Описание процесса:

- На чистую, обеспыленную поверхность основания перекрытия наносится грунтовка, тонким слоем, без образования скоплений в виде луж.
- Огрунтовке подлежит сектор по 250 мм на каждой плите деформационного шва, по всей длине.
- Готовый резиновый пласт укладывается вглубь шва, с образованием углубления, и нахлестом на каждую плиту по 200 мм.
- В образовавшееся углубление укладывается уплотнитель - вилатерм, по всей длине шва.
- Затем укладывается и фиксируется защитный фартук. Цель данного фартука сохранение свободы движения готового резинового пласта, и защиты от давления выше расположенных слоев.
- На чистую, сухую, обезжиренную поверхность фартука и резинового покрытия пошагово наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков и скоплений в виде луж, с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до толщины не менее 2 мм.
- После полного высыхания резинового покрытия (не менее 48 часов), выполняется устройство защитного слоя из геотекстиля. При укладке, геотекстиль следует фиксировать путем приклеивания к резинового покрытию с помощью грунтовки.
- Далее выполняется устройство бетонного пола.
- В качестве эксплуатируемого покрытия применяются различные полимерцементные покрытия, общей толщиной 1-3 мм.
- После полного высыхания бронирующего покрытия, выполняется устройство штрабы, путем прореза полосы шириной (3-5 мм) и глубиной не менее одной трети всей толщины бетонного пола и эксплуатируемого покрытия.
- С помощью компрессора и строительного пылесоса выполняется очистка и обеспыливание штрабы до полного отсутствия пыли.
- Затем выполняется заполнение штрабы гидроизоляционной мастикой Vodipren PRW шпателями вручную, до выравнивания.

Общие требования к основанию:

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