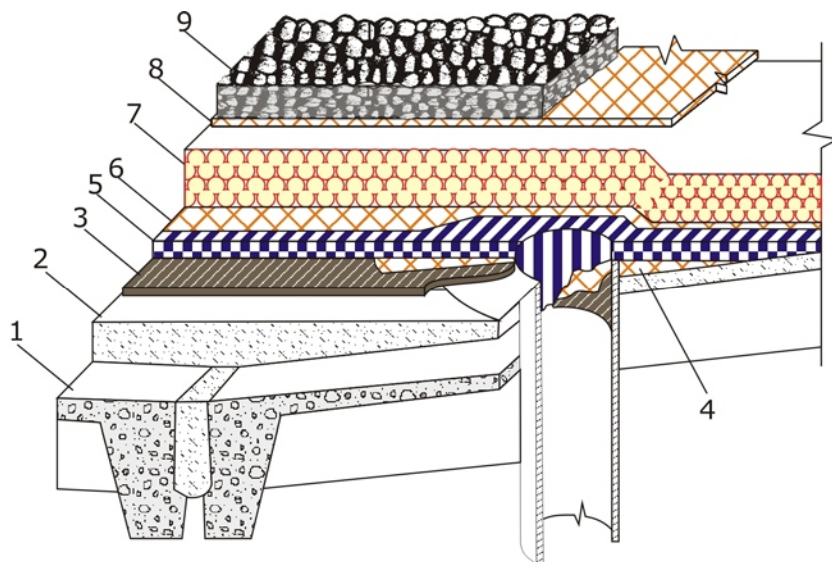


Устройство примыкания инверсионной кровли к водосточной воронке



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Плита перекрытия	Ж/Б		
2	Стяжка с разуклоном	бетон		
3	Грунтовка	эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer	0,2 мм	0,3 литра
4	Армирующий материал	геотекстиль термоскрепленный	130гр./кв.м.	
		эмульсия Vodipren Spray 100 (пропитка)		>0,3 литра
5	Резиновое покрытие	эмульсия Vodipren Spray 100 + катализатор	2 мм	2,8 литра
6	Защитный слой	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	130гр./кв.м.	
7	Теплоизоляция	экструдированный пенополистирол	100 мм	
8	Слой фильтрации	геотекстиль иглопробивной	>200гр./кв.м.	
9	Слой балласта	насыпь щебня/гальки		>50,0кг./кв.м.

Описание процесса:

- На чистую, обеспыленную поверхность выравнивающей стяжки наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков и скоплений в виде луж.
- Огрунтовке подлежит квадрат 400X400 мм вокруг воронки и внутренняя часть водоприемной чаши на глубину около 100 мм.
- Укладывается армирующий материал в квадрате 350X350 мм вокруг воронки и на внутреннюю часть водоприемной чаши, на глубину около 50 - 70 мм.
- Затем, на чистую, обеспыленную поверхность основания пошагово наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков, с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до толщины не менее 2 мм
- Через 48 часов, после полного высыхания резинового покрытия при температуре окружающей среды 20° и влажности воздуха 50%, укладывается слой геотекстиля в качестве защиты.
- Укладывается слой теплоизоляционного материала с последующим устройством фильтрующего слоя из нетканого иглопробивного геотекстиля.
- В качестве эксплуатируемого покрытия применяется балласт из щебня/гальки.

Общие требования к основанию:

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