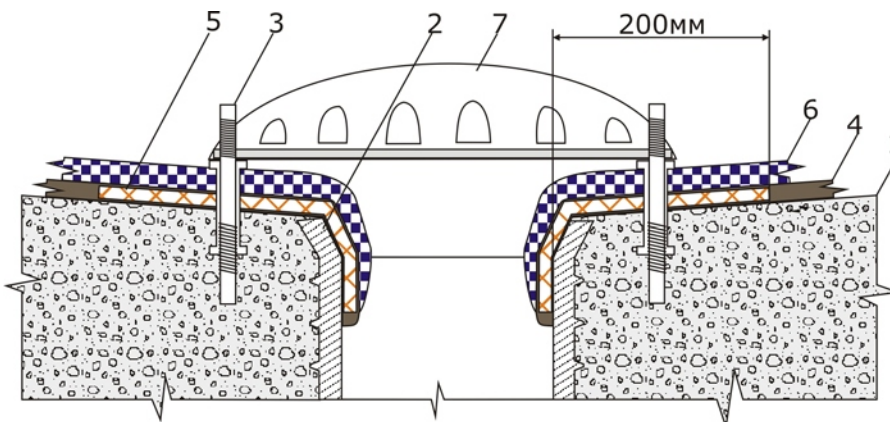


Устройство примыкания кровли к водосточной воронке



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Основание	бетон		
2	Водоприемная воронка	металл		
3	Механическое крепление	металл		
4	Грунтовка	эмulsionия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer	0,2 мм	0,3 литра
5	Армирующий материал	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	130гр./кв.м.	
		эмulsionия Vodipren Spray 100 (пропитка)		>0,3 литра
6	Резиновое покрытие	эмulsionия Vodipren Spray 100+ катализатор	2 мм	2,8 литра
7	Колпак воронки	металл		

Описание процесса:

- На чистую, обеспыленную поверхность основания наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков и скоплений в виде луж.
- Огрунтовке подлежит квадрат 400Х400 мм вокруг воронки и внутренняя часть водоприемной чаши на глубину около 100 мм.
- Затем укладывается армирующий материал, плотно, без образования складок и воздушных пространств, с нахлестом по 60-80 мм на каждую плоскость примыкания.
- Далее, на чистую, обеспыленную поверхность основания 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.

Общие требования к основанию:

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