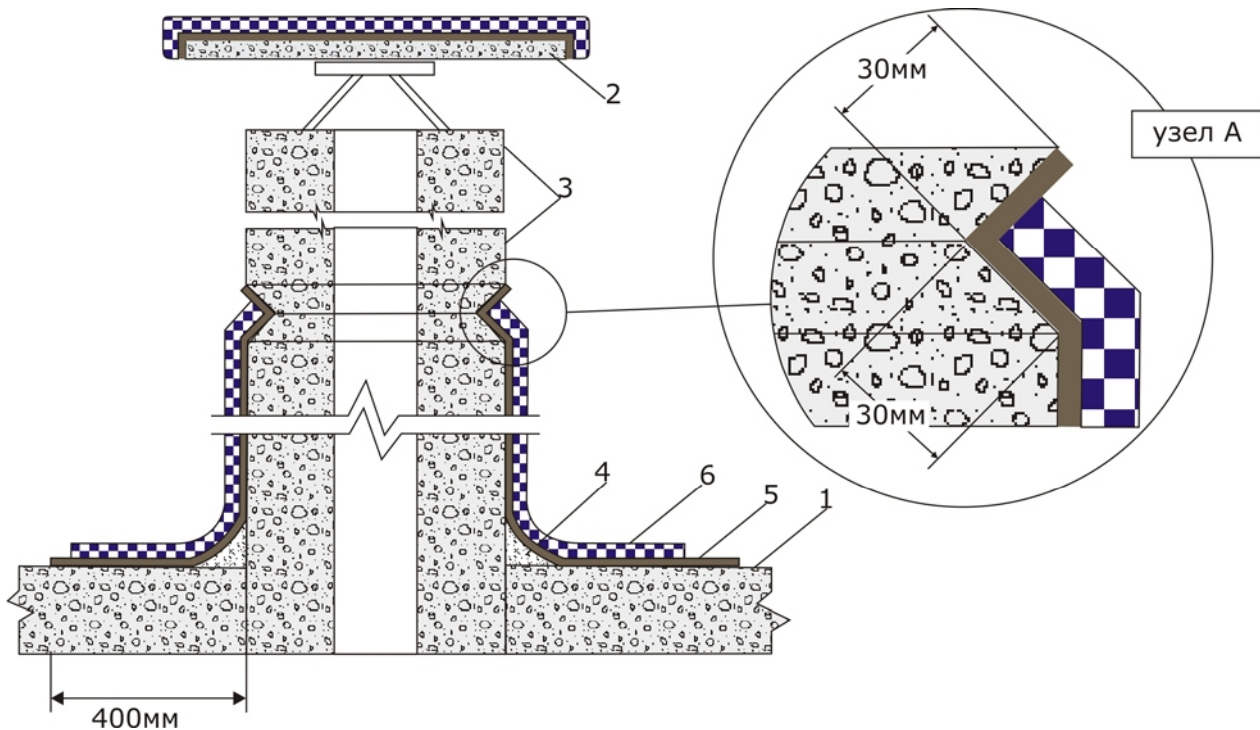


Устройство примыкания кровли к воздуховоду/фонарю



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Основание	бетон		
2	Плита парапетная	бетон		
3	Воздухо вод/фона рь	бетон, цементно-песчаный раствор		
4	Скос	цементно-песчаный раствор (100Х100мм)		
5	Грунтовка	эмulsionia Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer	0,2 мм	0,3 литра
6	Резиновое покрытие	эмulsionia Vodipren Spray 100 + катализатор	2 мм	2,8 литра

Описание процесса:

- В первую очередь выполняется устройство горизонтального углубления, по всему периметру стенки воздуховода/фонаря, размером 30Х30 мм, и устройство скосов размером 100Х100 мм, в месте примыкания кровли к стенке воздуховода/фонаря.
- Уровень расположения углубления (узел А) должен превышать предполагаемый уровень снежного сугроба. Данная операция выполняется с целью повышения качества примыкания кровельного покрытия в наиболее проблемных местах. А так же с целью исключения возможности отслоения резинового покрытия от стенки воздуховода/фонаря, при плохом качестве цементно-песчаного раствора.
- Затем, на чистую, обеспыленную поверхность основания пошагово наносится грунтовка, тонким слоем, без образования подтеков, с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до необходимой толщины 2 мм.
- Грунтовка наносится на горизонтальную поверхность на расстоянии 400 мм от примыкания, и на стенки вентиляционного блока до углубления включительно (Узел А), а так же по всей поверхности плиты покрытия.

Общие требования к основанию:

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