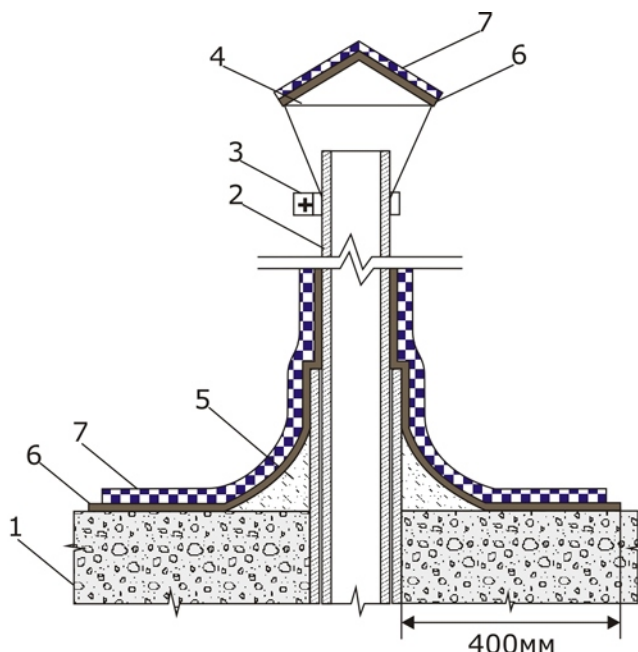


Устройство примыкания кровли к выступающему элементу - трубе



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Основание	бетон		
2	Труба	металл, асбест		
3	Обжимной хомут	оцинкованный металл		
4	Зонт	металл		
5	Скос	цементно-песчаный раствор (100X100мм)		
6	Грунтовка	эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer	0,2 мм	0,3 литра
7	Резиновое покрытие	эмульсия Vodipren Spray 100 + катализатор	2 мм	2,8 литра

Описание процесса:

- Из цементно-песчаного раствора выполняется устройство скоса, размером 100X100 мм, в месте примыкания кровли к трубе.
- Для грунтовки металлических элементов применяется Vodiecoprimer, который наносится вручную, кистью, тонким слоем с последующим полным высыханием (не менее 4 часов), при температуре окружающей среды 20°С и влажности воздуха 50%.
- Для грунтовки асбестовых элементов применяется эмульсия Vodipren Spray 100.
- После полного созревания бетона основания и цементно-песчаного раствора скоса, 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 необходимой толщины не менее 2 мм.
- Грунтовка и резиновое покрытие наносятся на стенку трубы, на высоту превышающую уровень предполагаемого снежного сугроба, а так же на зонт.

Общие требования к основанию:

- Основание сухое, чистое, без трещин, раковин, с хорошей когезией. Без материалов и покрытий, снижающих адгезионную способность жидкой резины.
- Металлическое основание очищено от коррозии и обезжирено.