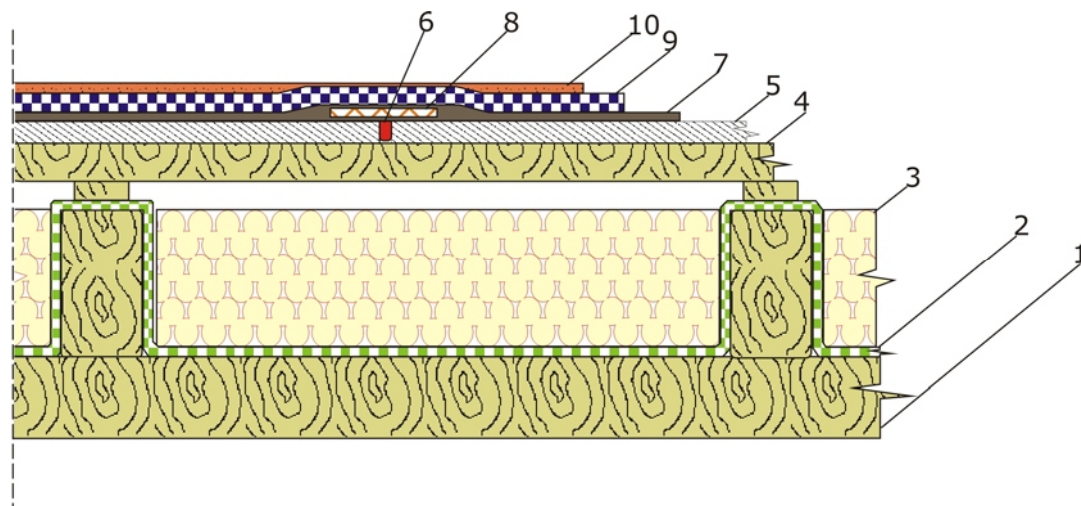


Устройство кровли на основании из листовых материалов



№	наименование	материал	толщина	Расход, кв.м.
1	Несущая конструкция	дерево		
2	Пароизоляция	Мегаизол В		
3	Теплоизоляция	пенополистирол, минеральная вата	50 мм	
4	Лаги	дерево		
5	Основание	шифер, фанера, металл		
6	Герметизационная мастика	Vodipren PRW		
7	Грунтовка	эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer	0,2 мм	0,3 литра
8	Армирующий материал	геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO	80 гр./кв.м.	
9	Резиновое покрытие	эмульсия Spray Grade, катализатор	2 мм	2,8 литра
10	Цветное покрытие	Vodicolor Top/ Vodiecorame	0,5 мм	>0,7мм

Описание процесса:

- На несущую конструкцию выполняется укладка и фиксация пароизоляционного слоя Мегаизол В.
- Укладывается теплоизоляционный материал и устраивается покрытие из плоского листового материала.
- С помощью мастики Vodipren PRW, заполняются швы между листовыми материалами.
- После частичного высыхания мастики, с образованием черного цвета и появлением упругости, выполняется огрунтовка основания в области швов, тонким слоем, без образования подтеков.
- На огрунтованную поверхность укладывается армирующий материал шириной 100 мм.
- Затем, пошагово выполняется огрунтовка всей площади основания листового материала, с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до толщины не менее 2 мм.
- После полного высыхания резинового покрытия (не менее 24 часов), при температуре окружающей среды 20°C и влажности воздуха 50%, при необходимости, возможно нанесение цветного резинового (Vodicolor Top) или медного (Vodiecorame) покрытия до средней финальной толщины более 0,5 мм.

Общие требования к основанию:

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