

Крыша из рулонных материалов

Автор: Administrator

13.05.2010 19:16 -

Недорогой способ защитить себя от непогоды на несколько лет - это использование для крыши различных рулонных материалов. Основание для них должно быть жестким и ровным, например, бетонная плита или двухслойный деревянный настил. При этом кровельные работы должны проводиться только в теплое и сухое время года, как того требуют технологические строительные нормы. Знать все о строительстве и стройке детально невозможно, но необходимо перед началом работ освежать знания всех технологических нюансов или дополнять их ради предотвращения ошибок и переделок.

Материал предварительно раскатывают и оставляют на сутки. Если предполагается сделать покрытие многослойным, то для внутренних слоев лучше подойдет пергалит, толь-кожа или дешевый рубероид с мелкозернистой присыпкой. Каждый слой кровельного "ковра" проклеивается специальными битумными мастиками. В состав этих мастик, как холодных, так и горячих, кроме битума входят различные наполнители. Из волокнистых наполнителей предпочтение отдается асбесту, но лучше, если в составе мастики будет 1/3 часть асбеста и 2/3 части пылевидного наполнителя (гипс или древесные опилки). Горячая мастика готовится так: битум нагревают в котле до 210 градусов и смешивают с наполнителем. Для холодной мастики куски тугоплавкого битума загружают в емкость и нагревают до 170 градусов. Отдельно берут такое же количество солярки и половину от ее объема комбинированного наполнителя. Добавляют эту смесь к разогретому битуму - и мастика готова. При слое 2 мм, остывшая до 65 градусов, она не должна стекать с наклонной поверхности и трескаться при изгибе.