

9. Устройство кровли из битумной черепицы ICOPAL

9.1. Устройство основания под кровлю

9.1.1. До монтажа основания под кровлю необходимо выбрать тип крепления желобов:

- металлические длинные кронштейны монтируются на кобылки и сплошную обрешетку;
- металлические короткие кронштейны предварительно закрепляются на лобовую доску.

9.1.2. Основание под битумную черепицу должно быть сплошным, жестким и ровным (см. п. 4 “Требования к основанию под кровлю”):

- перепад по высоте не должен превышать 1 – 2 мм;
- крепление осуществлять оцинкованными (ершенными, спиральными) гвоздями;
- стыки досок по длине располагать на опорах, в местах стыков забивать не менее 4-х гвоздей.

9.1.3. При выполнении основания кровли и для получения качественных поверхностей применяют комбинированный метод: разреженная обрешетка + влагостойкая фанера или ОСП:

- обрешетка выполняется с шагом, кратным размеру листа;
- влагостойкую фанеру или ОСП крепят оцинкованными гвоздями с шагом 300 мм по обрешетке и с шагом 150 мм на стыках плит.

9.2. Монтаж подкладочного ковра

9.2.1. На основание под гибкую черепицу укладывается подкладочный ковер K-EL или Fel'X по всей поверхности ската (**Рис. 9**). Подкладочный ковер укладывается снизу вверх параллельно карнизному свесу кровли с нахлестом 100 мм в продольном направлении и 150 мм – в поперечном. Верхний край подкладочного ковра крепится к основанию с помощью кровельных гвоздей с интервалом 400 мм, нижний край – с интервалом 100 мм, при этом подкладочный ковер должен быть уложен ровно, без складок. Швы нахлеста герметизируются битумной мастикой ICOPAL (см. п. 3.2.3).

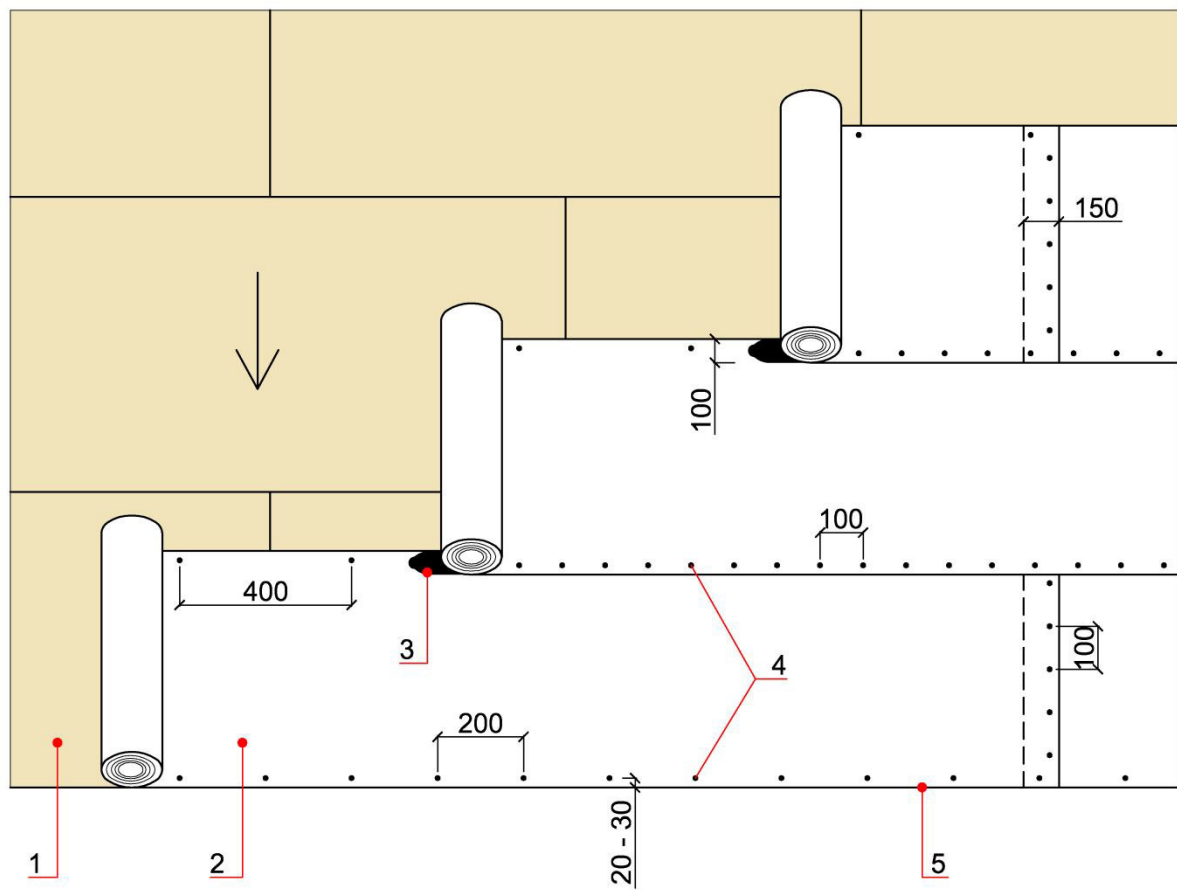


Рис. 9

- 1 Основание из влагостойкой фанеры или ОСП
- 2 Подкладочный ковер ICOPAL K-EL/Fel'X
- 3 Мастика ICOPAL
- 4 Кровельные гвозди
- 5 Край карнизного свеса