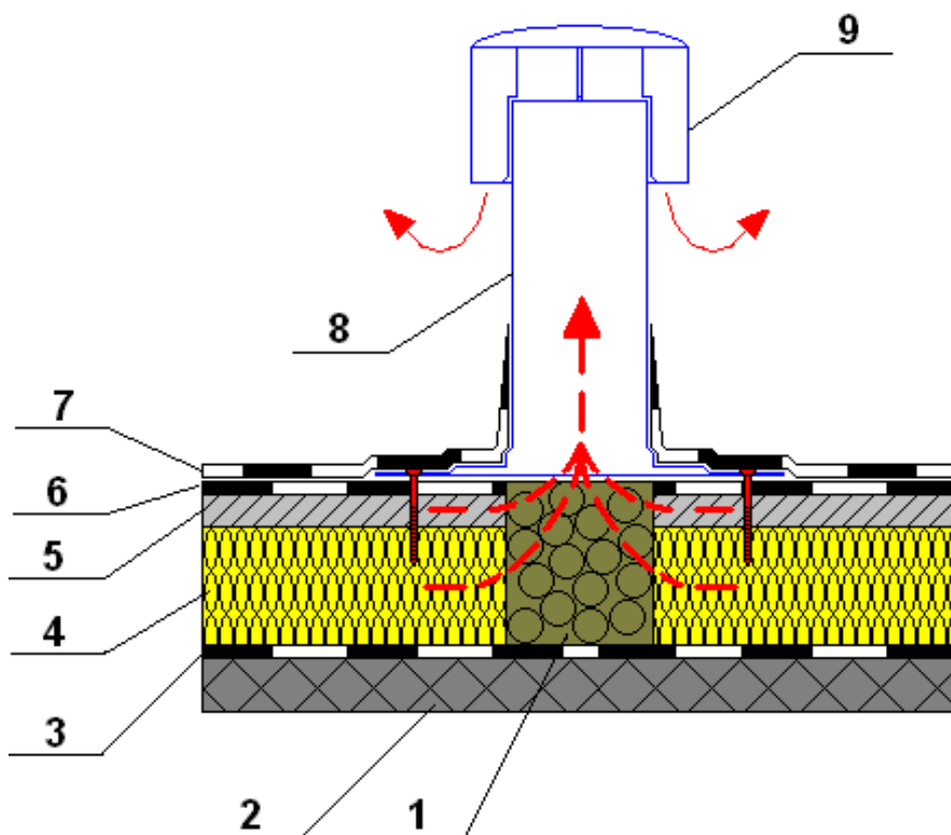
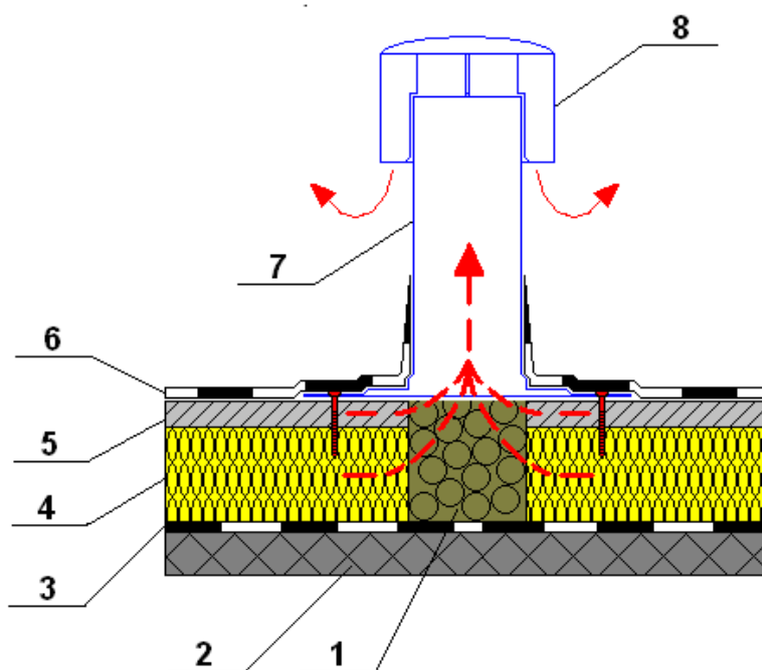


2.3. СХЕМЫ МОНТАЖА КРОВЕЛЬНЫХ АЭРАТОРОВ ТАТПОЛИМЕР

2.3.1. Традиционная неэксплуатируемая кровля

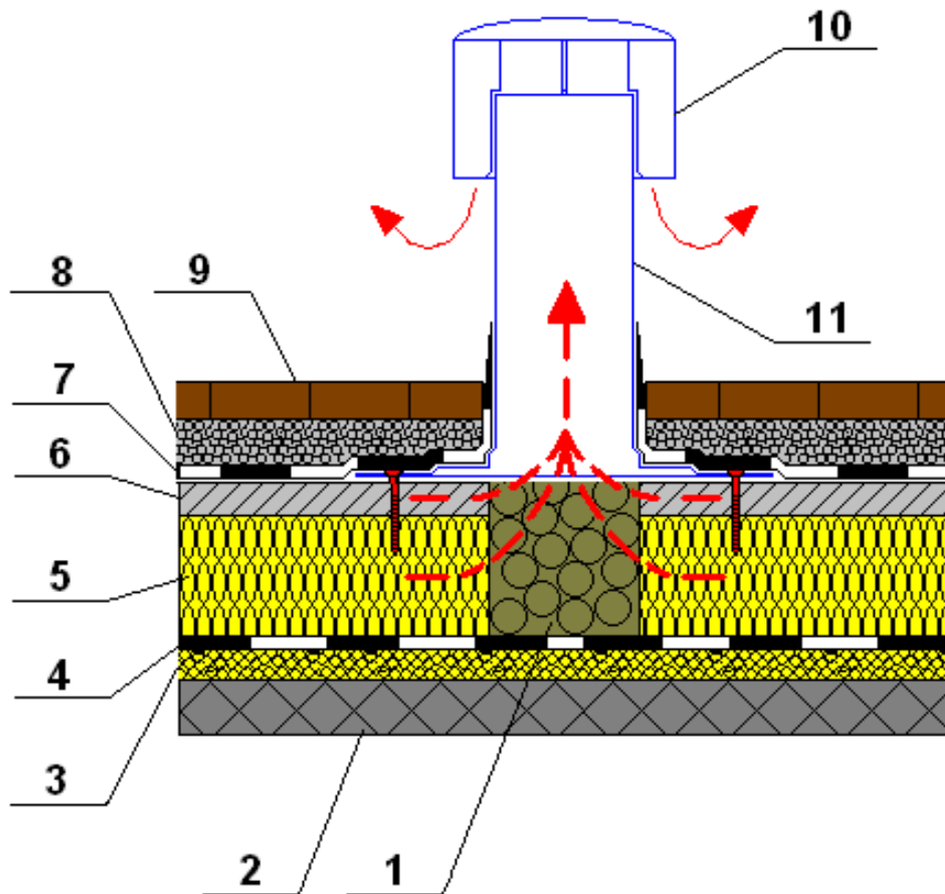


1 – керамзит ; 2 – железобетонное перекрытие; 3 – пароизоляция; 4 – утеплитель; 5 – стяжка; 6 – нижний слой гидроизоляции; 7 – верхний слой гидроизоляции; 8 – корпус аэратора; 9 – защитный колпак



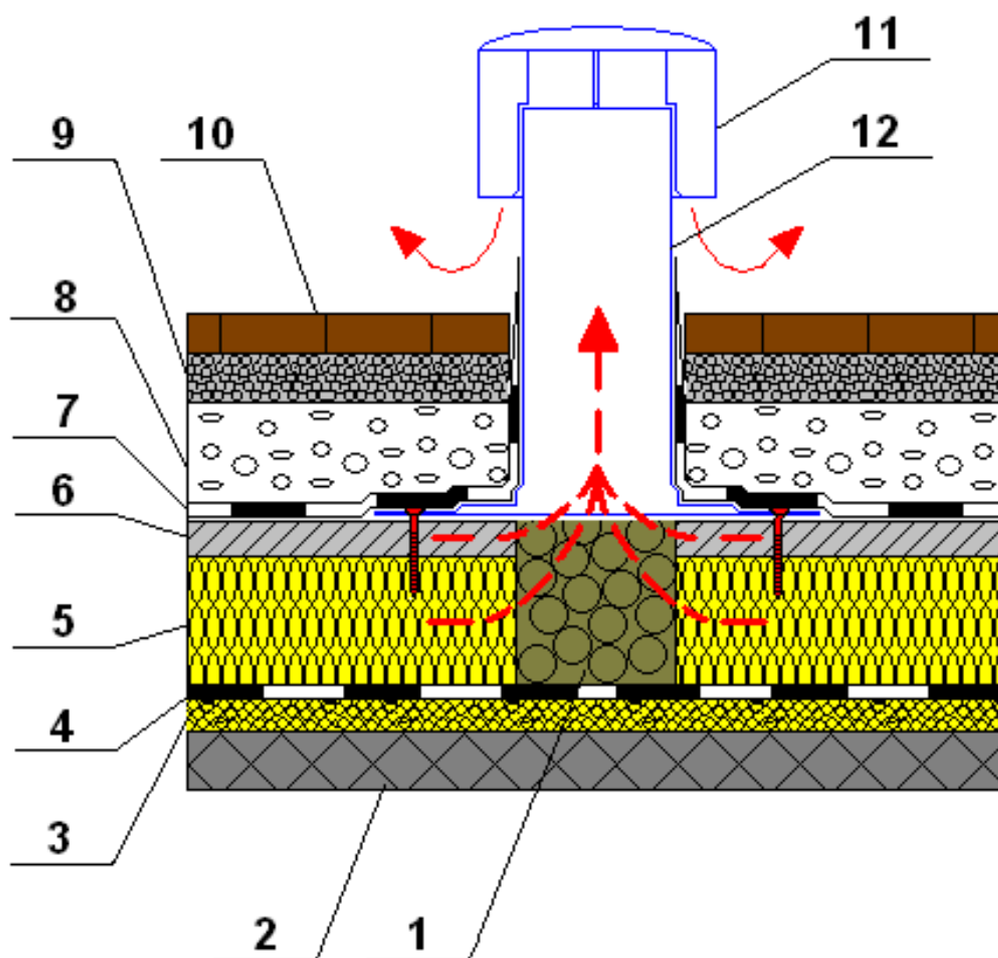
1 – керамзит ; 2 – железобетонное перекрытие; 3 – пароизоляция; 4 – утеплитель; 5 – стяжка; 6 – гидроизоляция; 7 – корпус аэратора; 8 – защитный колпак

2.3.2. Традиционная эксплуатируемая кровля



1 – керамзит ; 2 – железобетонное перекрытие; 3 – легкий бетон – разуклонка;; 4 – пароизоляция; 5 – утеплитель; 6 – стяжка; 7 – гидроизоляция; 8 – засыпка из промытого гравия; 9 – тротуарная плитка; 10 – защитный колпак; 11 – корпус аэратора;

2.3.3. Инверсионная кровля



1 – керамзит ; 2 – железобетонное перекрытие; 3 – легкий бетон – разуклонка;; 4 – пароизоляция; 5 – утеплитель; 6 – стяжка; 7 – гидроизоляция; 8 – дренажирующий слой; 9 – засыпка из промытого гравия; 10 – тротуарная плитка; 11 – защитный колпак; 12 – корпус аэратора;