

УЗЕЛ 8а

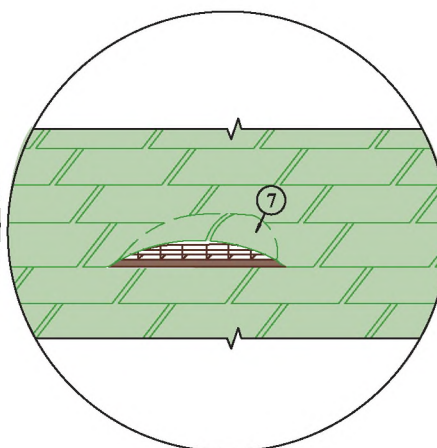
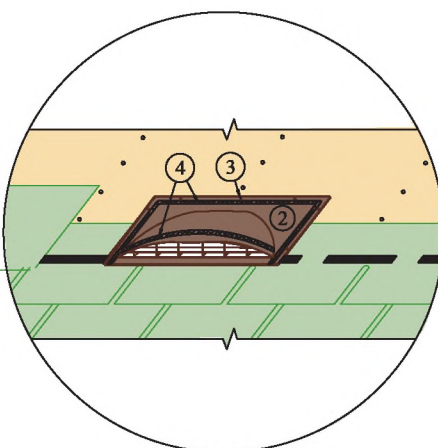
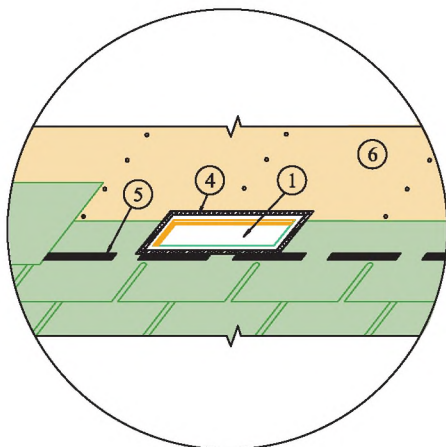
Установка аэратора «Стандартный» (при угле скатов более 60 градусов)

I этап

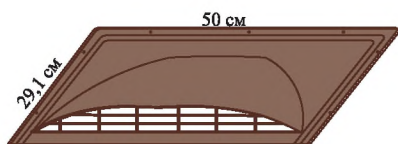
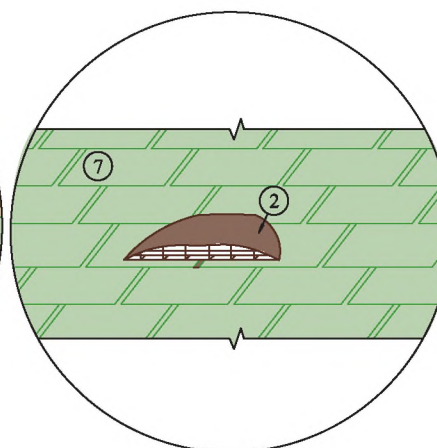
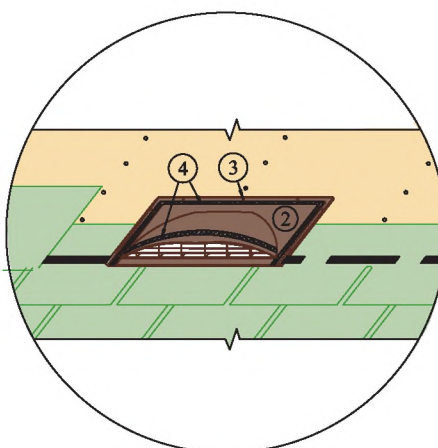
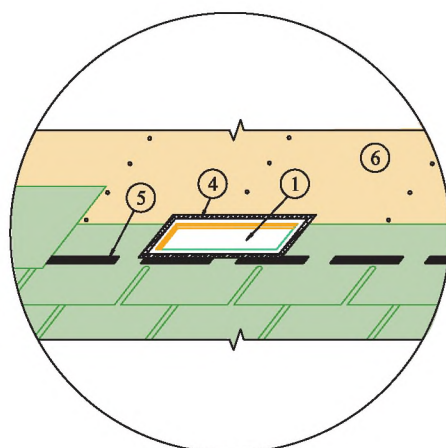
II этап

III этап

I вариант установки



II вариант установки



- 1 – отверстие для аэратора 32х10 см, прорезаемое в сплошном деревянном основании кровли;
- 2 – аэратор «Стандартный»;
- 3 – фиксирующий гвоздь;
- 4 – битумная мастика;
- 5 – термоадгезивные самоклеящиеся битумные точки;
- 6 – основание под черепицу: ориентированно-стружечная плита (ОСП 3) или фанера повышенной влагостойкости (ФСФ) толщиной от 9 мм;
- 7 – гибкая черепица.

Примечания:

1. Аэратор «Стандартный» имеет площадь выпуска воздуха равную 125,0 см² и устанавливается не далее 50 см от линии конька;
2. Отверстие 1 закрыть алюминиевой сеткой от насекомых 38 х 20 см;
3. Вариант I установки аэратора «Стандартный» рекомендуется применять при использовании гибкой черепицы моделей Стандарт, Зодчий, Мастер, Традишнл.