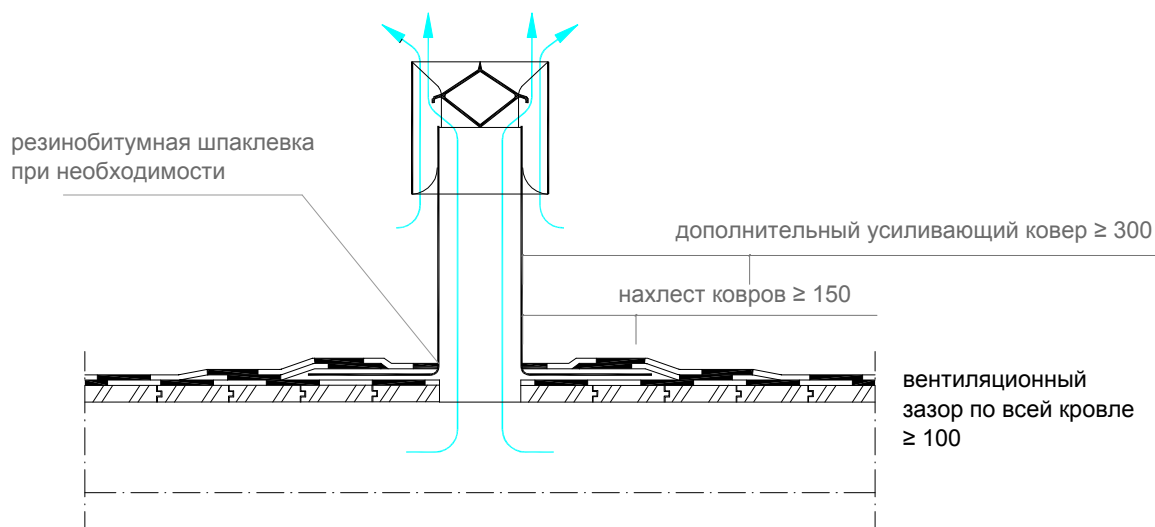


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Деревянное основание Дефлектор		<b>YP-DET 751</b>	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли <b>B<sub>ROOF(t2)</sub></b>	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥ 1:80	Класс гидроизоляции <b>VE80</b>	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



**Инструкции:** (двухслойное покрытие)

- Дефлектор приклеивается к нижнему ковра горячим битумом.
- Усиливающий ковер мин. на 150 мм шире фланца с каждой стороны. Диаметр отверстия в усиливающем ковре должен быть на 100 мм больше диаметра трубы.
- Усиливающий ковер приклеивается к фланцу и к нижнему ковра горячим битумом или наплавляется.
- Поверх усиливающего ковра приклеивается или наплавляется верхний ковер, в котором вырезается отверстие равное диаметру трубы дефлектора.
- Герметичность верхнего ковра проверяется ручным нажатием в основании трубы.
- Основание трубы можно дополнительно герметизировать битумом или битумной шпаклевкой.

**Особые примечания**

- Дефлектор улучшает вентиляцию кровельной конструкции.
- Применяется: вентилируемые верхние основания, керамзитовые кровли, кровли, где применяется теплоизолятор с вентиляционными канавками и в уклонообразующих стяжках.
- Расположение и количество дефлекторов проектируется индивидуально.
- Дефлектор нельзя размещать на месте ендовы, близко друг к другу или около стены (>500 мм).
- При вентилировании верхнего основания дефлекторами, несущие конструкции кровли, вентиляционные трубы или противопожарные преграды не должны препятствовать их функционированию.

**1.1.2015 KerabitPro**

Конструкция носит рекомендательный характер.  
Проектировщик несет ответственность за ее  
пригодность к строительному проекту.