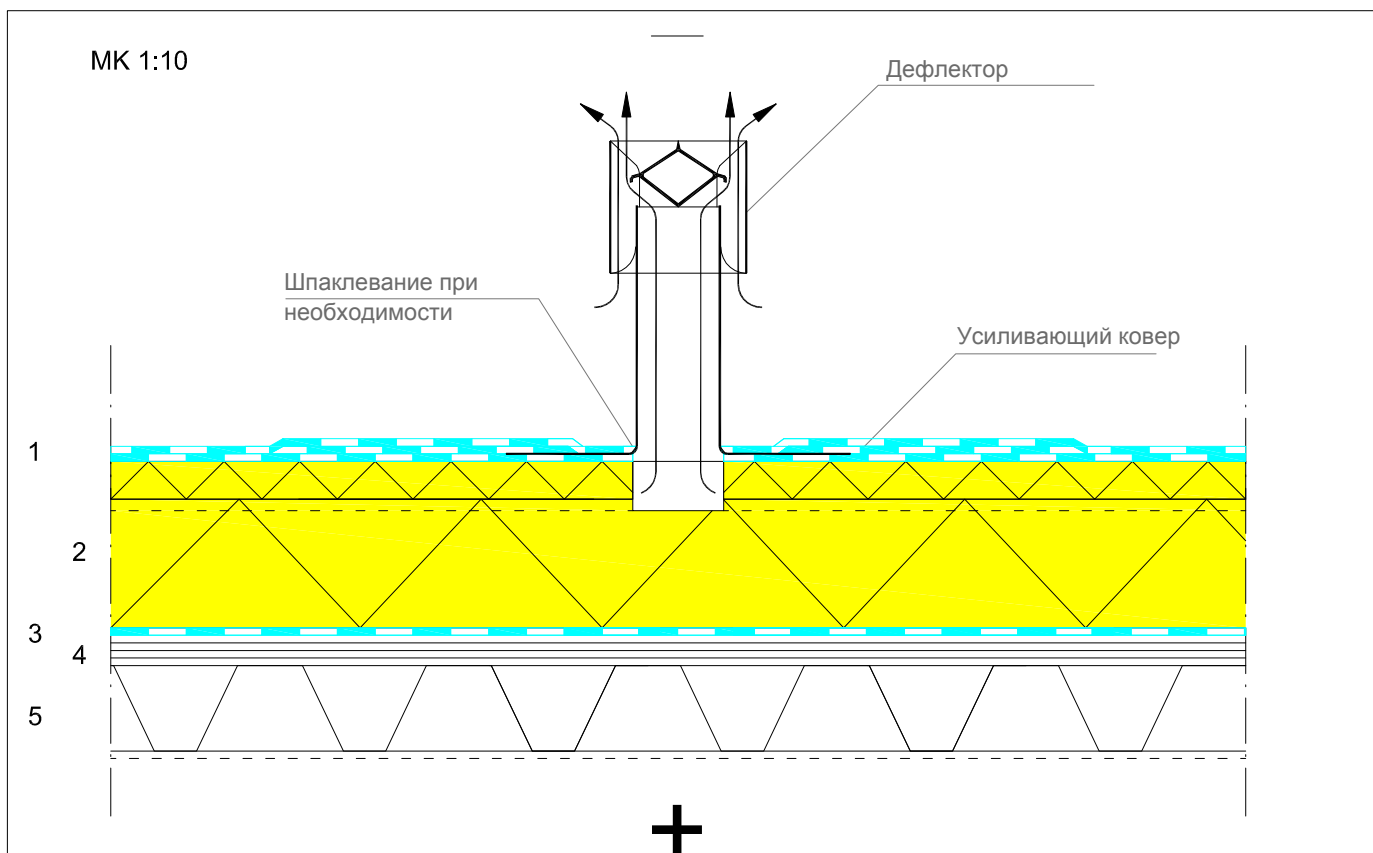


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Минераловатные плиты Дефлектор вентиляционный/коллектор		YP-DET 806	
Объект	Номер проекта	Класс пожарной опасности кровли B _{ROOF(t2)}	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥ 1:80	Класс гидроизоляции VE80	Изменение	Дата изменения



Конструкция сверху вниз:

1. Kerabit 5100 T (TL2, K-PS 170/5000 напл.)+ Kerabit 3000 U (TL2, K-MS 170/3000).
2. Теплоизоляция OL-LAM или OL-TOP + OL-P, толщина по проекту. При механическом креплении применяется, напр., крепеж Vilpe.
3. Пароизоляция, напр., Kerabit 3000 U (BH1, TL2, K-MS 170/3000)
4. Строительная плита в соответствии с проектом, напр., Kerabit OSB плита.
5. Несущая конструкция по проекту

Инструкции:

1. Дефлектор улучшает вентиляцию кровельной конструкции. Их расположение и количество проектируется индивидуально.
2. Дефлектор нельзя размещать на месте ендовы или ставить близко друг к другу.
3. Дефлектор соединяется с гидроизоляцией при помощи устойчивого фланца. Ширина фланца мин. 150 см.
4. Диаметр трубы дефлектора производится трех диаметров :75 мм, 110 мм и 160 мм.
5. Наклеиваемые части фланца очищаются и разогреваются.
6. Фланец приклеивается к основанию битумом.
7. Поверх фланца приклеивается усиливающий ковер, в котором вырезается отверстие на 50 мм шире, чем ворот резинового фланца. Усиливающий ковер должен приклеиться к нижнему ковра, заходя за фланец приibl. на 150 мм.
8. Поверх усиливающего ковра приклеивается верхний ковер, в котором вырезается отверстие равное диаметру ворота фланца.
9. Основание проходного элемента можно дополнительно герметизировать горячим битумом или битумной шпаклевкой.

Особые примечания:

- При проектировании вентиляции необходимо обратить особое внимание на карнизную вентиляцию и примыкание к стенам, а также на количество и расположение вентиляторов низкого давления (дефлекторов).

1.1.2015 KerabitPro

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