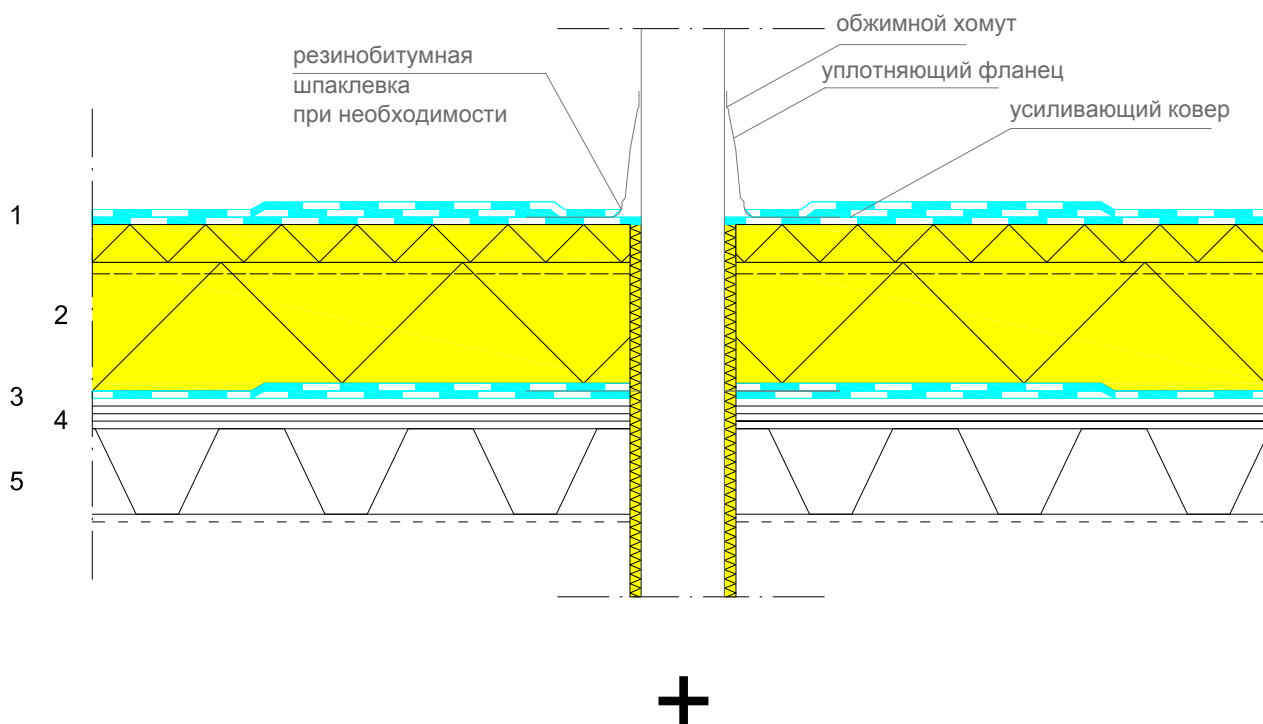


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Минераловатные плиты Кровельная проходка		YP-DET 805	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли B _{ROOF} (t2)	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥ 1:80	Класс гидроизоляции VE 80	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



Конструкция сверху вниз:

1. Kerabit 5100 T (TL2, K-PS 170/5000 напл.) + Kerabit 3000 U (TL2, K-MS 170/3000)
2. Теплоизоляция, напр., Isover 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. Трубы проходок нельзя размещать на месте ендовы, близко друг к другу или около стены (>500 мм).
2. Проходки присоединяются к гидроизоляции при помощи резинового проходного элемента. Элемент состоит из фланца шириной мин. 150 мм. Проходка также герметизируется на участке пароизоляции.
3. Наклеивающиеся части фланца очищаются и разогреваются.
4. Фланец приклеивается к основанию битумом.
5. Поверх фланца приклеивается усиливающий ковер, в котором вырезается отверстие на 50 мм шире диаметра ворота. Усиливающий ковер должен приклеиться к нижнему ковра, заходя за фланец прибл. на 150 мм.
6. Поверх усиливающего ковра приклеивается верхний ковер, в котором вырезается отверстие равное диаметру ворота.
7. Основание трубы можно дополнительно герметизировать резинобитумной шпаклевкой.
8. Верх фланца зажимают хомутом (под хомут металлической трубы наносится герметик).

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.