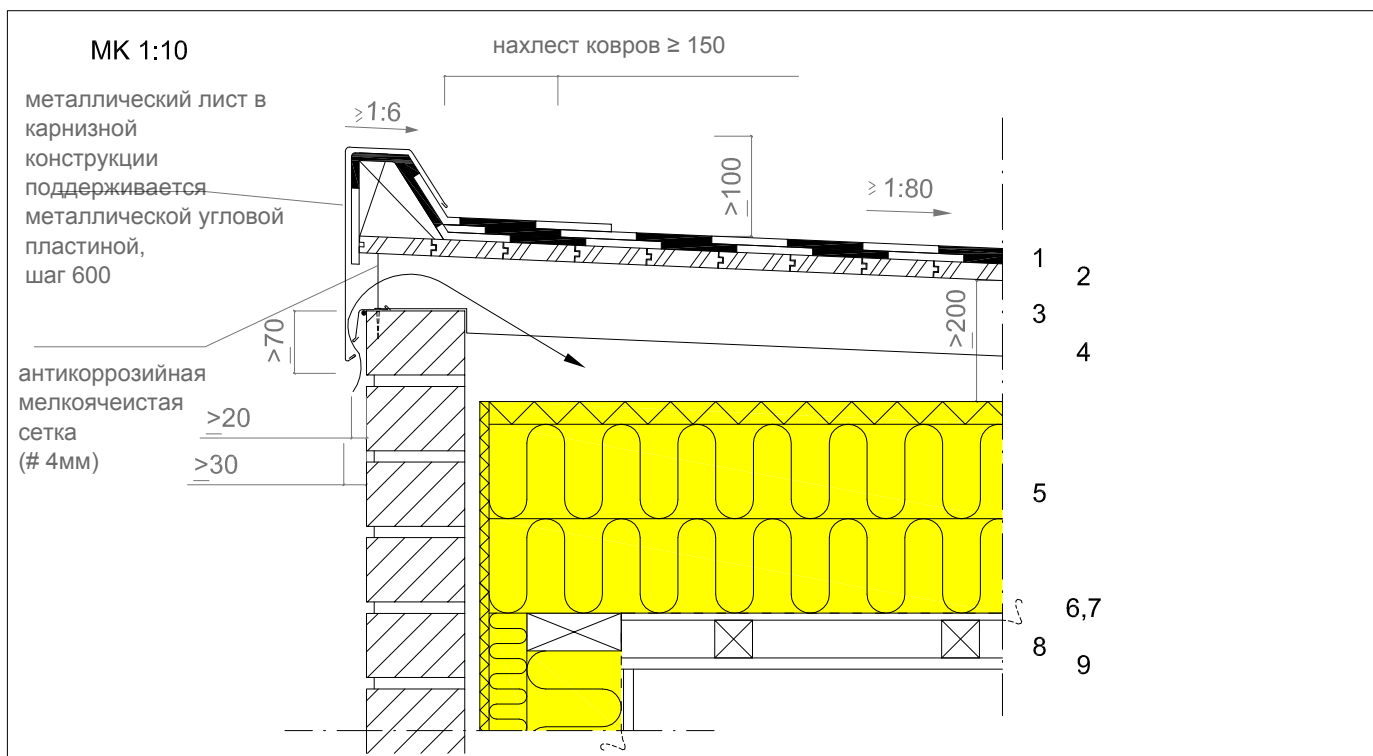


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Деревянное основание, вентилируемая конструкция Узкий парапет		<b>YP-DET700</b>	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли <b>B<sub>ROOF</sub>(t2)</b>	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли <b>≥1:80</b>	Класс гидроизоляции <b>VE80</b>	Изменение	Дата изменения



**Конструкция сверху вниз:**

1. Kerabit 5100 T (TL2, K-PS 170/5000 напл.)+ Kerabit 3000 U(TL2, K-MS 170/3000)
2. Сплошное основание из шпунтованной доски или крупнощитового настила, напр., ОСП, толщина которых в соответствии с проектом
3. Стропильная конструкция в соответствии с проектом
4. Вентилируемое пространство в соответствии с проектом
5. Сыпучая минеральная вата или теплоизоляционные плиты в соответствии с проектом/несущая конструкция
6. Плита 9 мм, напр., OSB
7. Паро- и воздухоизоляция, напр., Kerabit бумага с пластиковым покрытием, швы в нахлест 200 мм и фиксирование скотчем(также на месте проходок)
8. Несущие балки перекрытия в соответствии с проектом
9. Подшивка потолка и его отделка в соответствии с инструкциями

**Особые примечания:**

- Конструкция парапета должна предотвращать стекание воды вдоль стены и ее проникновение в конструкцию (противоветровая планка и герметизация, а также сетка).
- Гидроизоляция должна выходить за пределы парапета настолько, чтобы препятствовать проникновению воды в конструкцию кровли и стены.
- Вентиляционные зазоры на парапете рассчитываются индивидуально.
- Парапетная окантовка не должна давить на битумное покрытие.
- Если длина металлического листа фартука со стороны стены более 100 мм, то лист укрепляется напр. металлической пластиной.
- Парапетная окантовка должна иметь уклон внутрь.
- Вентиляционные каналы в стене нельзя закрывать пароизоляцией.
- Гравийная засыпка рекомендуется всегда при большой площади кровли или в районах плотной застройки, если вокруг здания не растут деревья, превышающие высоту зданий.

**1.1.2015 KerabitPro**

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