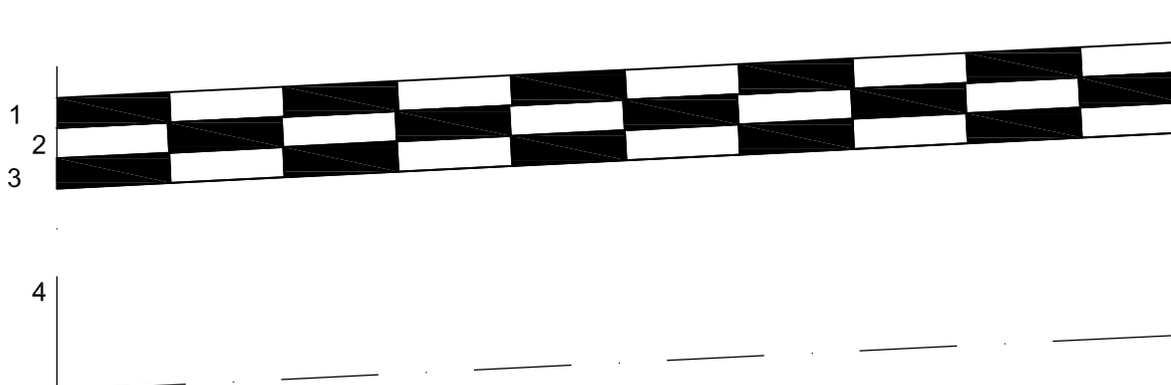


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Капитальный ремонт Ровное основание		<b>YP-750</b>	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли <b>B<sub>ROOF(t2)</sub></b>	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли <b>≥1:80</b>	Класс гидроизоляции <b>VE80</b>	Изменение	Дата изменения

МК 1:1



**Конструкция сверху вниз:**

1. Kerabit 5100 T ( TL 2,K-PS 170/5000 напл.)
2. Kerabit 3000 U (TL 2,K-MS 170/3000)
3. Старая гидроизоляция
4. Старая конструкция основания кровли

**Инструкции:**

- С поверхности старой гидроизоляции удаляется вся отошедшая гравийная засыпка.
- Поверхность кровли очищается и выравнивается. Имеющиеся «пузыри» вскрываются и прижигаются горелкой.
- Нижний ковер наклеивается по швам и точно, а в местах потайных швов фиксируется механическим крепежом.
- Верхний ковер укладывается методом сплошного наплавления.
- Нахлест ковров по боковым швам составляет мин. 100 мм и по окончанию рулона 150 мм. Ковры, уложенные друг на друга должны настилаться в одном направлении, но их швы не должны совпадать.

**Особые примечания:**

- В приведенном варианте старое покрытие может быть использовано как основание под новую гидроизоляцию (в конструкции не должно быть больших повреждений).
- Вариант ремонта подходит для тех случаев, когда старая гидроизоляция сделана из верхнего ковра или когда с гидроизоляции можно удалить гравийную засыпку, а также основание не требует дополнительной теплоизоляции.
- На деревянном основании нижний ковер крепится механическим крепежом методом потайного шва, чтобы предотвратить сползание ковра.
- Для выравнивания основания можно использовать тонкую минераловатную плиту напр., Isover OL-TOP 30.
- При монтаже гидроизоляции поверх старой применяется ковер для выравнивания давления, приклеиваемый по швам и точно. Проверяется совместимость старых и новых материалов

**1.1.2015 KerabitPro**

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