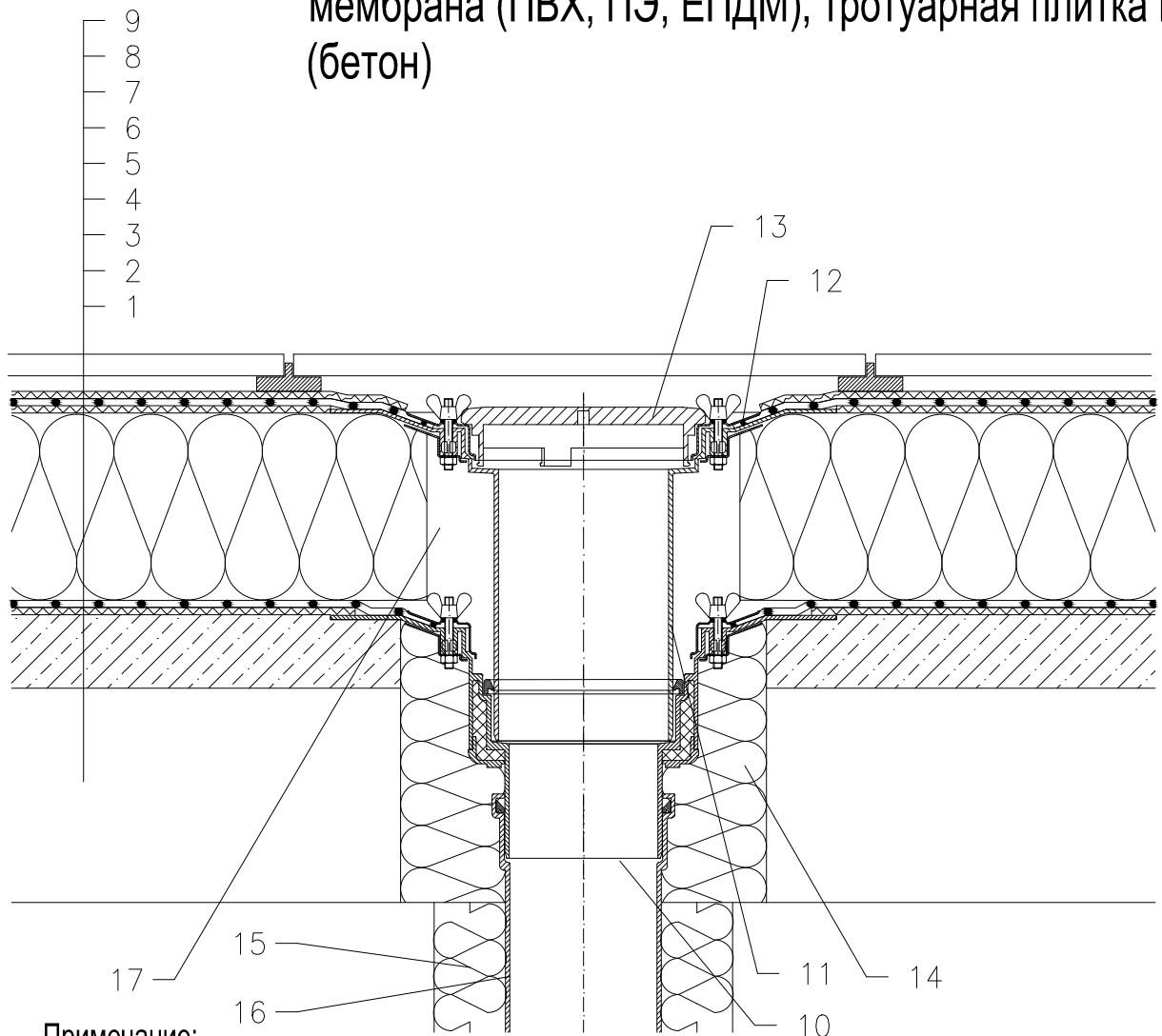


Тёплая кровля - эксплуатируемая (пешеходная), классическая конструкция, пароизоляция и гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЕПДМ), тротуарная плитка на опорах, несущая конструкция - Ж/Б плита (бетон)



Примечание:

1. Кровельная воронка HL62(для идроизоляции - полотно ПВХ воронка HL62.1P; для гидроизоляции - может быть заменена на воронку с электроподогревом типа HL62.1)
2. При составлении спецификации необходимо указывать диаметр выпуска кровельной воронки, например:
HL62.1/7 - Ø75мм, HL62.1/1 - Ø110мм, HL62.1/2 - Ø125мм, HL62.1/5 - Ø160мм.
3. Монтажное отверстие: Ø200 мм
4. В местах установки кровельных воронок необходимо выполнить местное понижение на 20-30 мм диаметром 1м за счет уменьшения толщины слоя утеплителя или за счет уменьшения основания под гидроизоляционный ковер.

1. несущая конструкция
2. бетон (разуклонка)
3. дилатационный слой
4. Пароизоляция и временная гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЭПДМ)
5. Теплоизоляция
6. дилатационный слой
7. гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
8. дилатационный слой
9. Тротуарная плитка на опорах
10. HL62 - корпус кровельной воронки, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
(для гидроизоляции - полотно ПВХ ... воронка HL62P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP ... воронка HL62F)
11. HL65 - надставной элемент, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
(для идроизоляции - полотно PVC надставная деталь HL65P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP надставная деталь HL65F)
12. Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
13. HL170 - плоский листвоуловитель
14. монтажная пена
15. Теплоизоляция трубопровода
16. Труба (ПП, ПВХ)
17. Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией