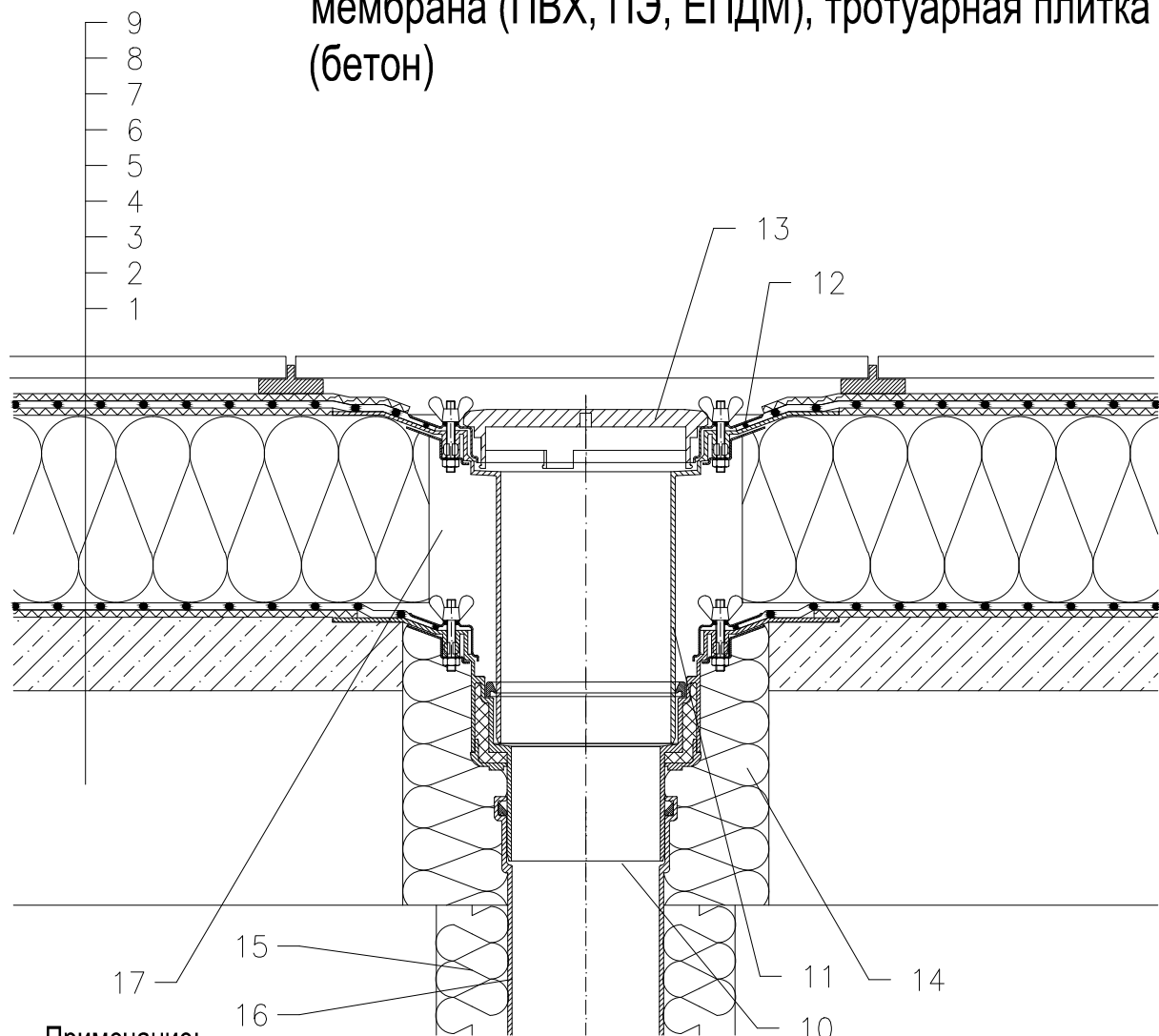


Тёплая кровля - эксплуатируемая (пешеходная), классическая конструкция, пароизоляция и гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЕПДМ), тротуарная плитка на опорах, несущая конструкция - Ж/б плита (бетон)



- 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 гидроизоляции - полотно ПВХ 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

Примечание:

1. Кровельная воронка HL62(для гидроизоляции - полотно ПВХ воронка HL62.1P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP воронка HL62.1F) 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.  
Монтажное отверстие: Ø200 мм
3. 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.