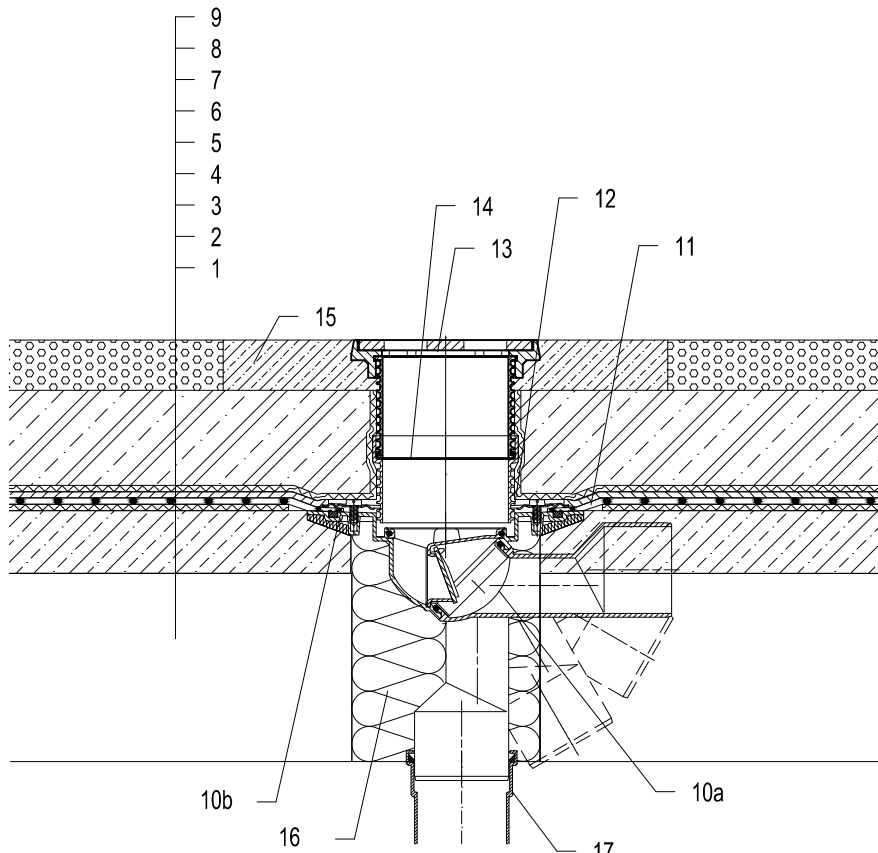


## Холодные кровли - Автостоянка, Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева HL82 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø185mm, 185x185mm. При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть нижней точкой водосбора. Поэтому мы рекомендуем фланец корпуса трапа устанавливать на 10 мм ниже разуклонки.

Для предотвращения выпадения конденсата на наружной поверхности трапа, его необходимо утеплить.

- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Разделительный и дилатационный слой
- 4 Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 5 дилатационный слой
- 6 Дренажный слой
- 7 Фильтрующий слой
- 8 Железобетон
- 9 Литой асфальт
- 10а Трап для балконов и террас HL81G с битумным полотном, поворотный с обжимным фланцем, с морозоустойчивой запахозапирающей Класс нагрузки L15 (1500 кг)
- 10б HL83.0 – фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов  
HL83.P – фланец из ПВХ с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 11 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 12 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 13 Насадка с решеткой для сливных отверстий из чугуна 137x137 mm и чугунным подрамником 150x185mm, 185x185mm (в комплекте с HL81G)
- 14 Удлинитель HL340N
- 15 Защитная ж/б стяжка 1000x1000x100 mm (армированная)
- 16 Монтажная пена
- 17 Труба (ПП, ПВХ)

112212X