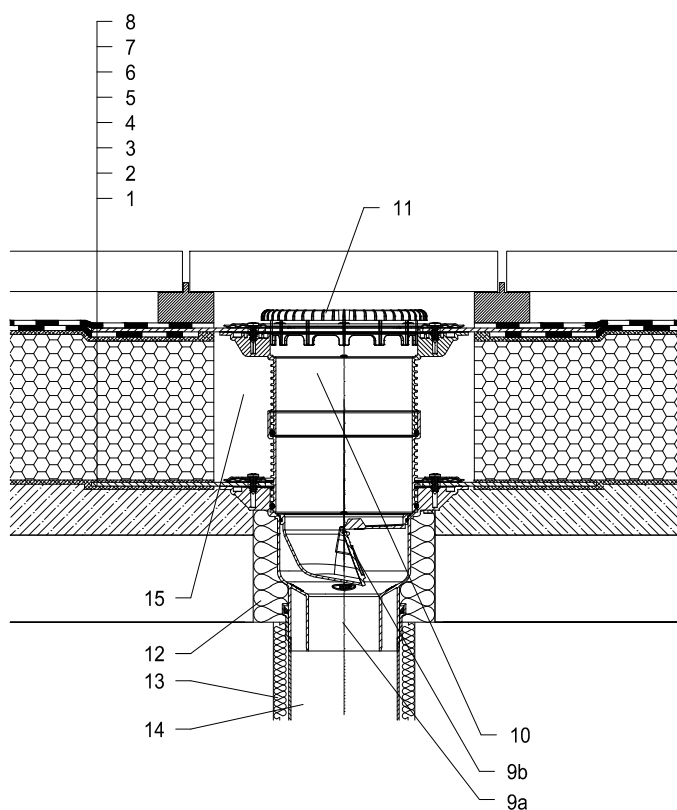


Тёплая кровля - компактная конструкция крыши Гидроизоляция на основе битума  
Террасы, Тротуарная плитка на опорах



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Литой асфальт
- 4 Теплоизоляция - пеностекло
- 5 Литой асфальт
- 6 Гидроизоляция на основе битума
- 7 Гидроизоляция на основе битума
- 8 Тротуарная плитка на опорах
- 9a Корпус трапа HL3100ТНК
- 9b Механическое незамерзающее запаховзапирающее устройство HL05100.4E (нет в комплекте с HL3100ТНК)
- 10 Удлинитель HL8500Н с полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм; (Удлинитель HL3400)
- 11 Плоский листовойловитель HL151 (в комплекте с HL3100ТНК) Альтернатива Листовойловитель HL150
- 12 Монтажная пена
- 13 Теплоизоляция трубопровода
- 14 Труба (ПП, ПВХ)
- 15 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL156 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 40Вт(кабель 12-14В). (Комплект электрообогрева HL156 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø220mm,з220x220mm

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.

122131BZ