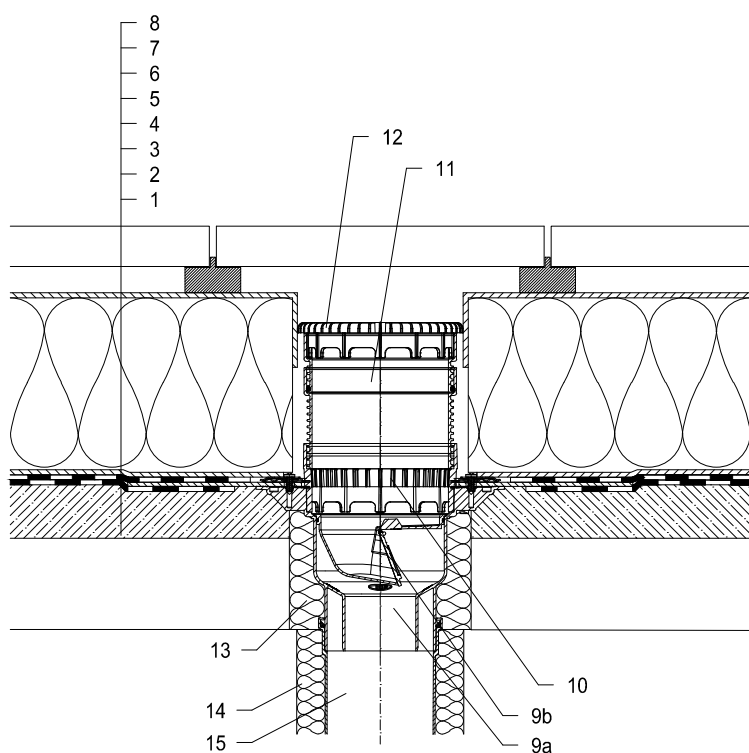


Тёплая кровля - Тротуарная плитка на опорах, инверсионная кровля с теплоизоляцией

Гидроизоляция на основе битума



- | | |
|----|---|
| 1 | Несущая конструкция |
| 2 | Бетон - разуклонка |
| 3 | Гидроизоляция на основе битума |
| 4 | Гидроизоляция на основе битума |
| 5 | Дренажный слой |
| 6 | Теплоизоляция XPS |
| 7 | Разделительный слой |
| 8 | Тротуарная плитка на опорах |
| 9a | Корпус трапа HL3100THK |
| 9b | Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL05100.4E (нет в комплекте с HL3100THK) |
| 10 | Дренажное кольцо HL150 |
| 11 | Насадная деталь HL3400 |
| 12 | Листвоуловитель 151 (входит в комплект воронки HL3100THK) |
| 13 | Монтажная пена |
| 14 | Теплоизоляция трубопровода |
| 15 | Труба (ПП, ПВХ) |

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, 220x220mm

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.

132131BZ