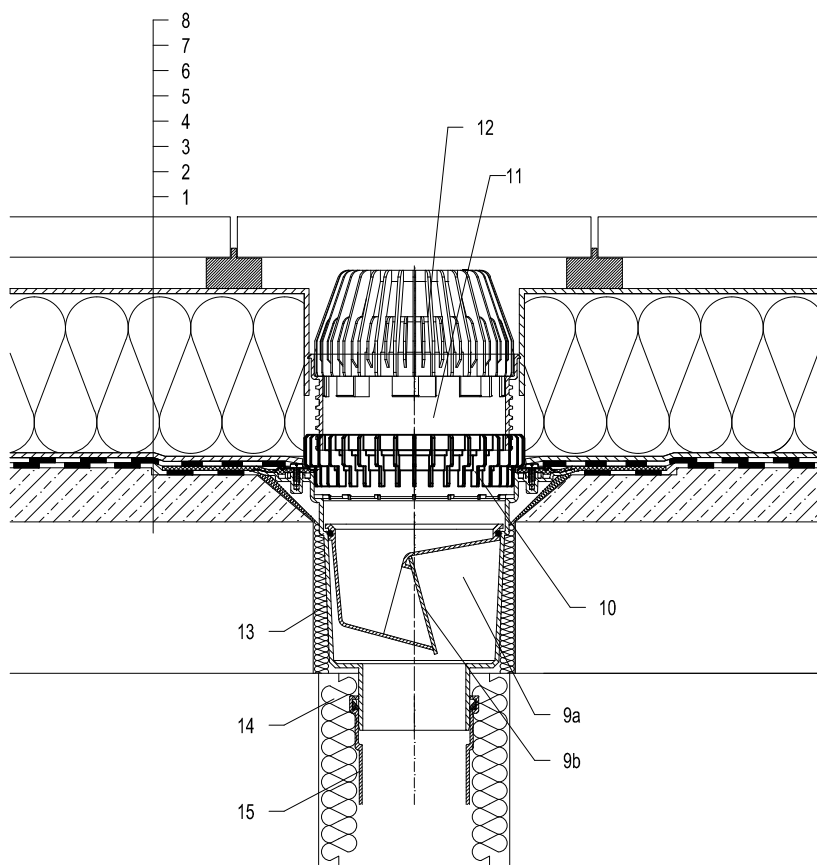


Тёплая кровля - Тротуарная плитка на опорах, инверсионная кровля с теплоизоляцией

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 |
| 9а | Корпус трапа HL616HK
морозоустойчивой запахозапирающей |
| 9б | Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL0606.3Е |
| 10 | Дренажное кольцо HL190 |
| 11 | Насадная деталь HL620 |
| 12 | Листвоуловитель HL195, Alt. HL191 |
| 13 | Монтажная пена |
| 14 | Теплоизоляция трубопровода |
| 15 | Труба (ПП, ПВХ) |

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева HL609 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.) Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø290мм, MIN._z/290x290mm

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.

132131BY