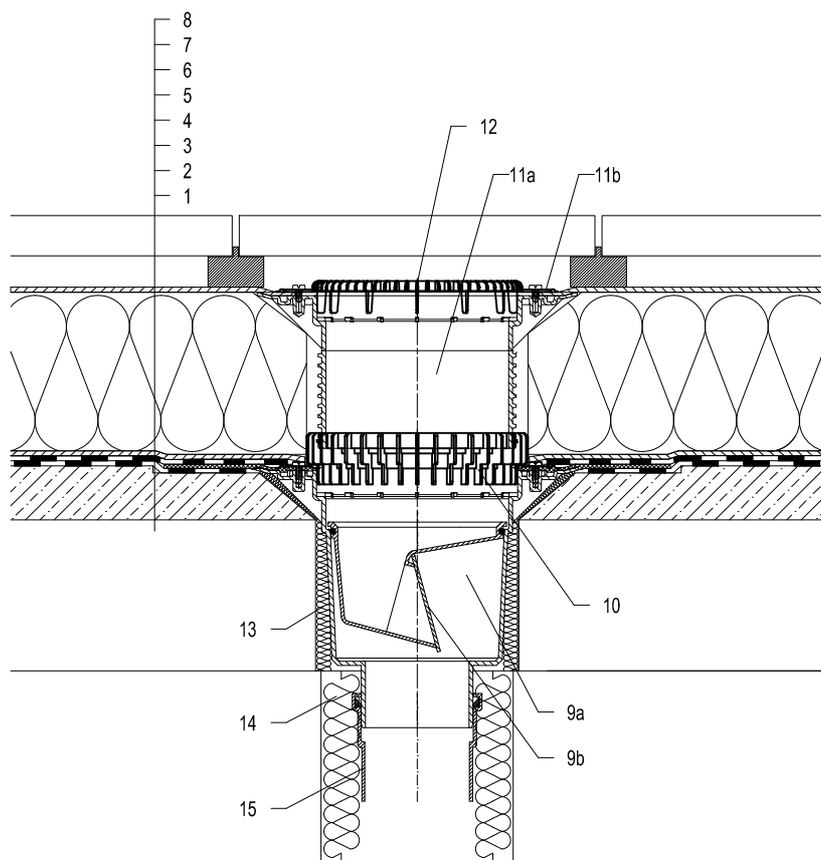


Тёплая кровля - Тротуарная плитка на опорах, инверсионная кровля с теплоизоляцией
Гидроизоляция на основе битума



- 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 HL616НК морозоустойчивой запахозапирающей
- 9b Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL0606.3E
- 10 Дренажное кольцо HL190
- 11a Удлинитель HL618 с обжимным фланцем (Удлинитель HL620)
- 11b Уплотнительный комплект HL86.0
- 12 Плоский листвоуловитель HL191
Альтернатива Листоуловитель HL195
- 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 Ø290mm, MIN. до 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.

132131AY