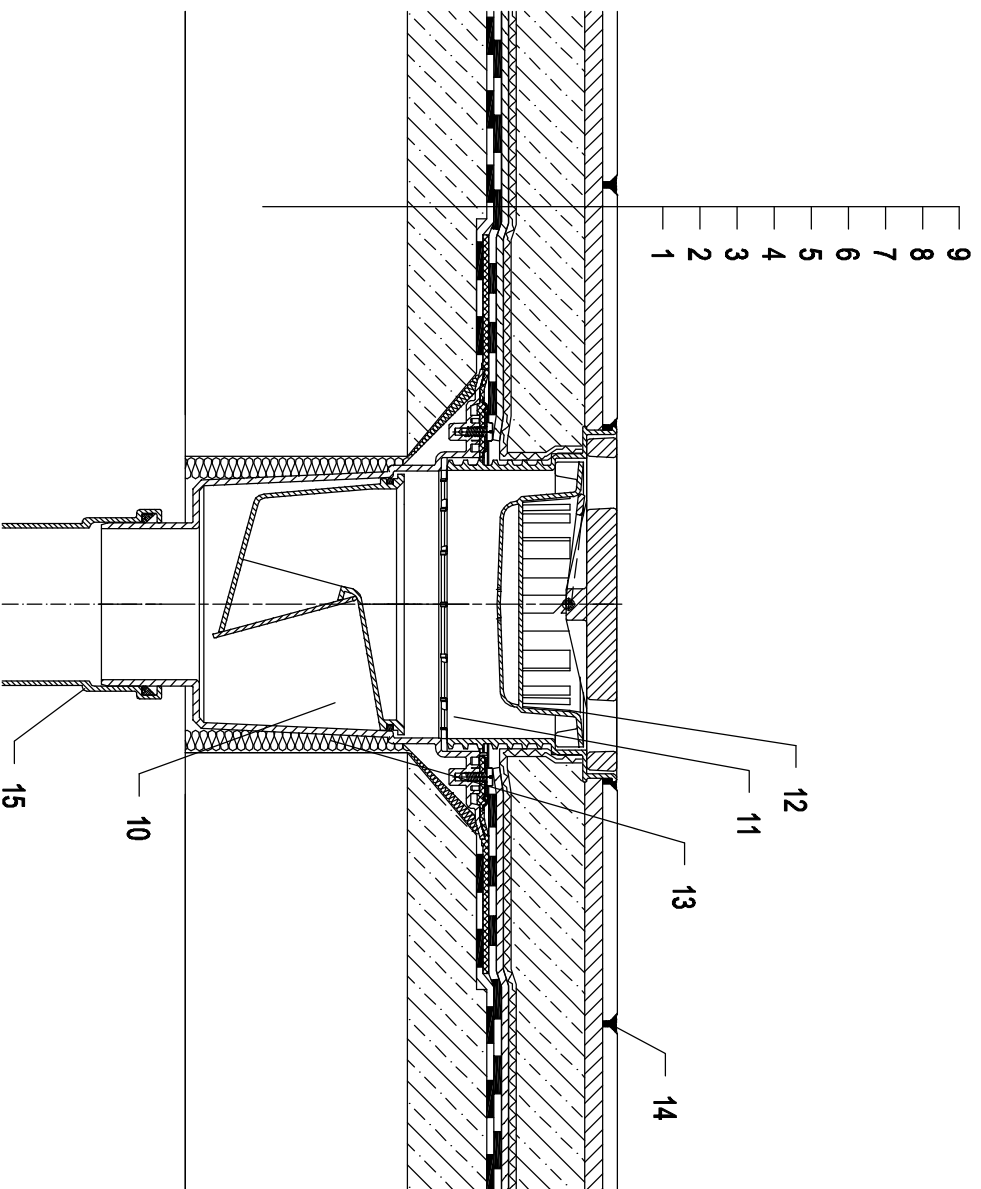


Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка на цементном растворе, гидроизоляция на основе битума



- | | |
|----|--|
| 1 | Несущая конструкция |
| 2 | Бетон - разуклонка |
| 3 | Гидроизоляция на основе битума |
| 4 | Гидроизоляция на основе битума |
| 5 | Дренажный слой |
| 6 | Фильтрующий слой |
| 7 | Слой бетона |
| 8 | Основание из строительного раствора |
| 9 | Тротуарная плитка |
| 10 | Трап для балконов и террас НЛ616Н с битумным погоном, с морозостойчивой запаховзапирающей заслонкой. |
| 11 | Класс нагрузки L15 (1500 кг) |
| 12 | Резиновое уплотнительное кольцо на надавливной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляцией) |
| 13 | Насадка с решеткой для сливных отверстий из чугуна 226x226 мм и опорные рамы 240x240 мм (в комплекте с НЛ616Н) |
| 14 | Альтернатива НЛ616НС - с решеткой для сливного отверстия из высококачественной стали |
| 15 | Альтернатива НЛ616НЛ - с решеткой для сливного отверстия из пластмассы |
| | Монтажная пена |
| | Затирка |
| | Труба (ГП, ПВХ) |

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать НЛ609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева НЛ609 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø220 мм, для трапа с электрообогревом - тип Ø240 мм.

При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть нижней точкой водосбора. Поэтому мы рекомендуем фланец корпуса трапа устанавливаться на 10 мм ниже разуклонки.

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