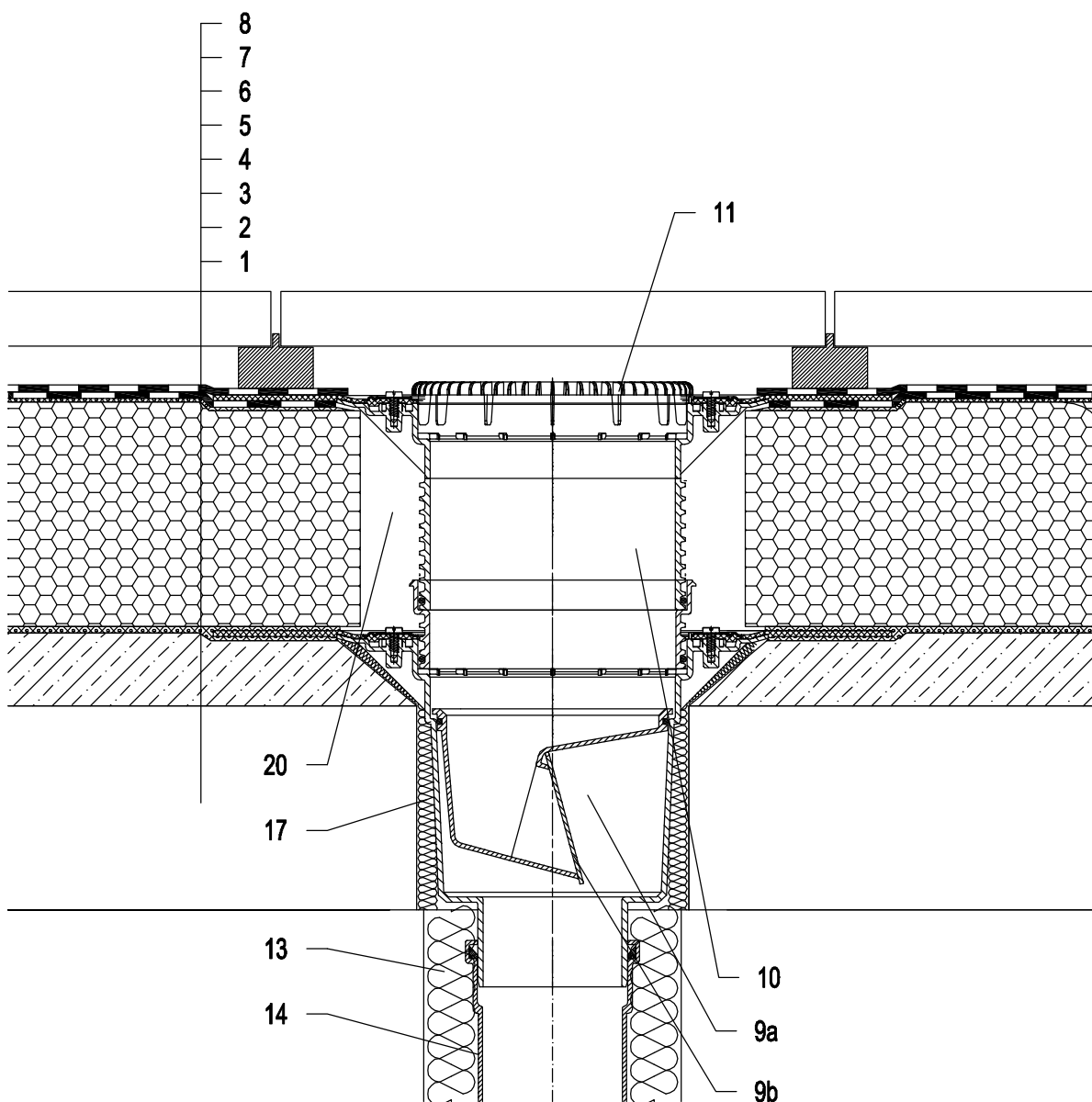


Тёплая кровля - компактная конструкция крыши Гидроизоляция на основе битума

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
- 9а Корпус трапа HL616НК
с полимербитумным гидроизоляционным полотном,
- 9б Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL0606.3Е
- 10 Удлинитель HL618Н
с полимербитумным гидроизоляционным полотном
TL. 4 мм;
(Удлинитель HL620)
- 11 Плоский листвоуловитель HL191
Альтернатива Листвоуловитель HL195
- 12 Монтажная пена
- 13 Теплоизоляция трубопровода
- 14 Труба (ПП, ПВХ)
- 15 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

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 Ø220 мм, для трапа с электрообогревом - min Ø240 мм.

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

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

122131ВУ