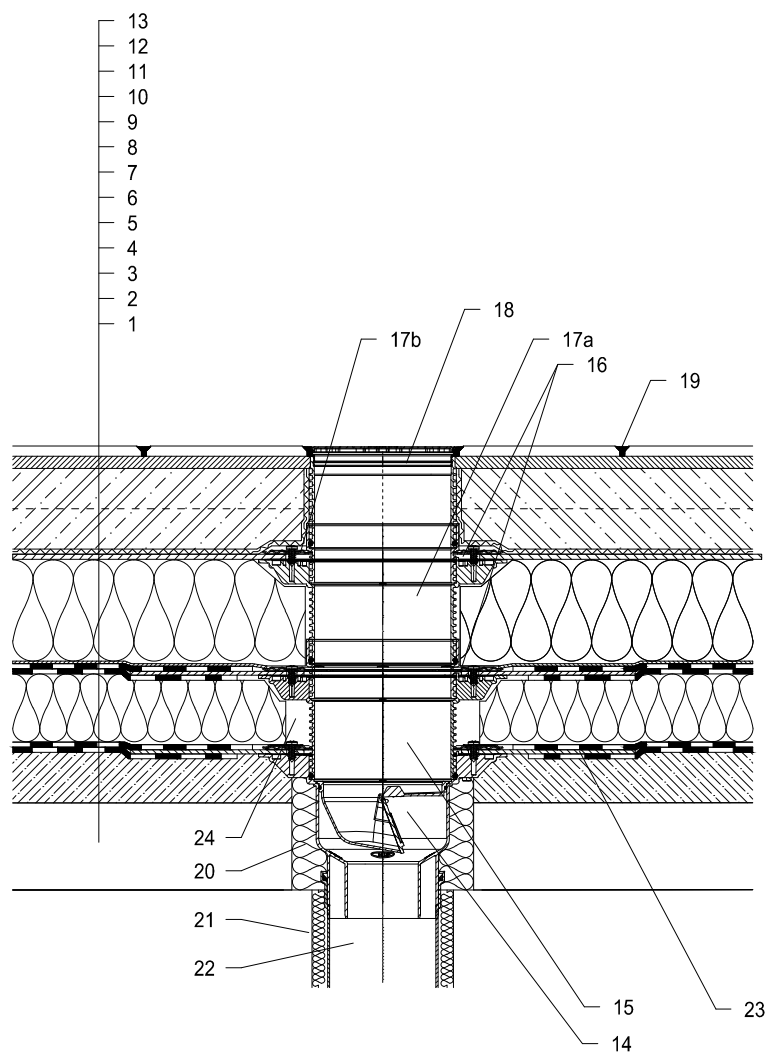


Тёплая кровля - Тёплые кровли компактной конструкции, тротуарная плитка на цементном растворе

Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Пароизоляция и временная защитная Гидроизоляция
- 4 Теплоизоляция
- 5 Гидроизоляция на основе битума
- 6 Гидроизоляция на основе битума
- 7 Дренажный слой
- 8 Теплоизоляция XPS
- 9 Дренажный слой
- 10 Фильтрующий слой
- 11 Слой бетона
- 12 Основание из строительного раствора
- 13 Тротуарная плитка
- 14 Трап для балконов и террас HL3100TH с битумным полотном, с морозостойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки К3 (300 кг).
- 15 Удлинитель HL8500H с полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм; (Удлинитель HL3400)
- 16 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляцией)
- 17a Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем (Удлинитель HL3400)
- 17b HL8300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 18 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 138x138 мм и опорные рамы 145x145 мм (в комплекте с HL3100TH)
- 19 Затирка
- 20 Монтажная пена
- 21 Теплоизоляция трубопровода
- 22 Труба (ПП, ПВХ)
- 23 Манжета из битумного полотна Ø750 мм
- 24 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL 156 - 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,з220x220mm
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.

142111AZ