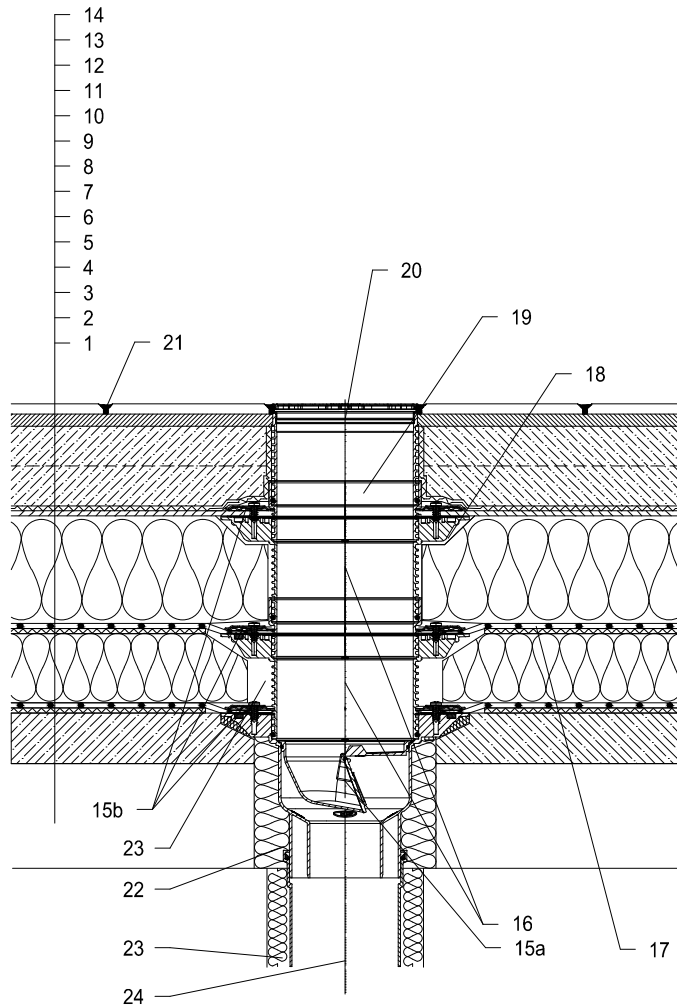


Тёплая кровля - Тёплые кровли компактной конструкции, тротуарная плитка на цементном растворе

Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Разделительный и дилатационный слой
- 4 Пароизоляция и временная защитная Гидроизоляция
- 5 Теплоизоляция
- 6 Разделительный и дилатационный слой
- 7 Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 8 Дренажный слой
- 9 Теплоизоляция XPS
- 10 Дренажный слой
- 11 Фильтрующий слой
- 12 Слой бетона
- 13 Основание из строительного раствора
- 14 Тротуарная плитка
- 15а Трап для балконов и террас HL3100T
с обжимным фланцем, с морозостойчивой запахозапирающей
заслонкой. Класс нагрузки К3 (300 кг).
- 15b HL300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
HL300.P — фланец из ПВХ с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 16 Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем
(Удлинитель HL3400)
- 17 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 18 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 19 Насадка деталь HL3400
- 20 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 138x138 мм
и опорные рамы 145x145 мм
(в комплекте с HL3100T)
- 21 Затирка
- 22 Монтажная пена
- 23 Теплоизоляция трубопровода
- 24 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL156 - 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, 220x220mm

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.

142112Z