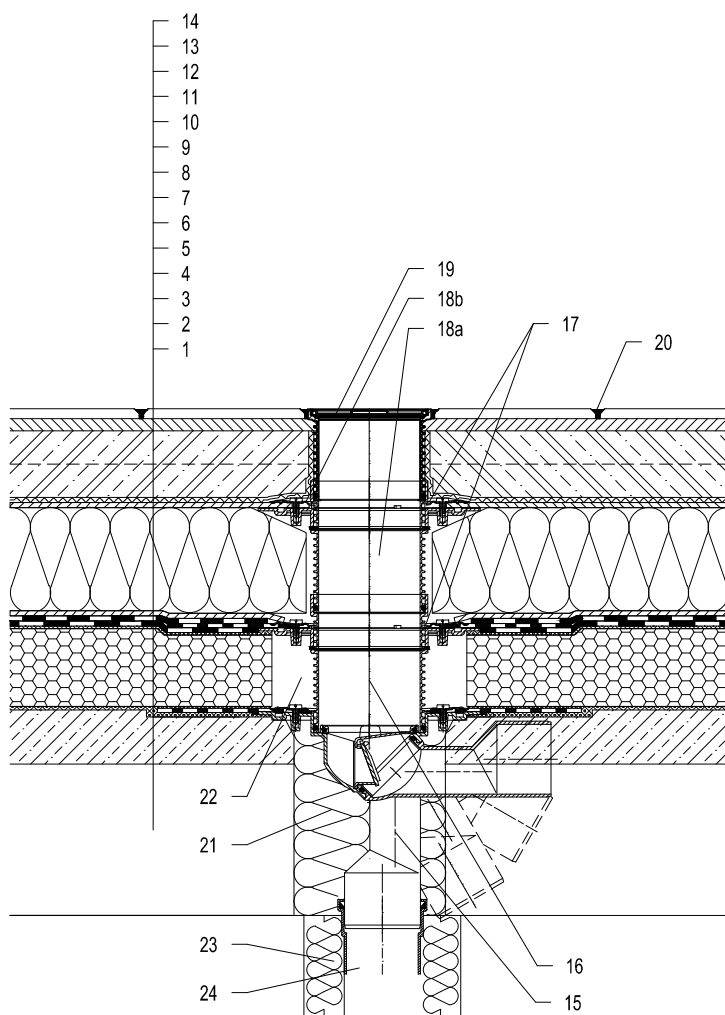


Тёплая кровля - Тёплые кровли компактной конструкции, компактная конструкция крыши, тротуарная плитка на цементном растворе

Гидроизоляция на основе битума



- | | |
|---|--|
| 14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1 | 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 Дренажный слой
9 Теплоизоляция XPS
10 Дренажный слой
11 Фильтрующий слой
12 Слой бетона
13 Основание из строительного раствора
14 Тротуарная плитка
15 Трап для балконов и террас HL80H
поворотный с битумным полотном, с
морозоустойчивой запахозапирающей
заслонкой. Класс нагрузки К3 (300 кг).
16 Удлинитель HL85NH
с полимербитумным гидроизоляционным полотном
Ø400 мм;
(Удлинитель HL340N)
17 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
18а Удлинитель HL85N с обжимным фланцем
(Удлинитель HL340N)
18б НЛ83,0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
19 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 115x115 мм
и опорные рамы 123x123 мм
(в комплекте с HL80H)
20 Затирка
21 Монтажная пена
22 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
23 Теплоизоляция трубопровода
24 Труба (ПП, ПВХ) |
|---|--|

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева HL82 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø185mm, Ø185x340mm, для трапа с электрообогревом - min Ø160 mm.

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.

142111BX