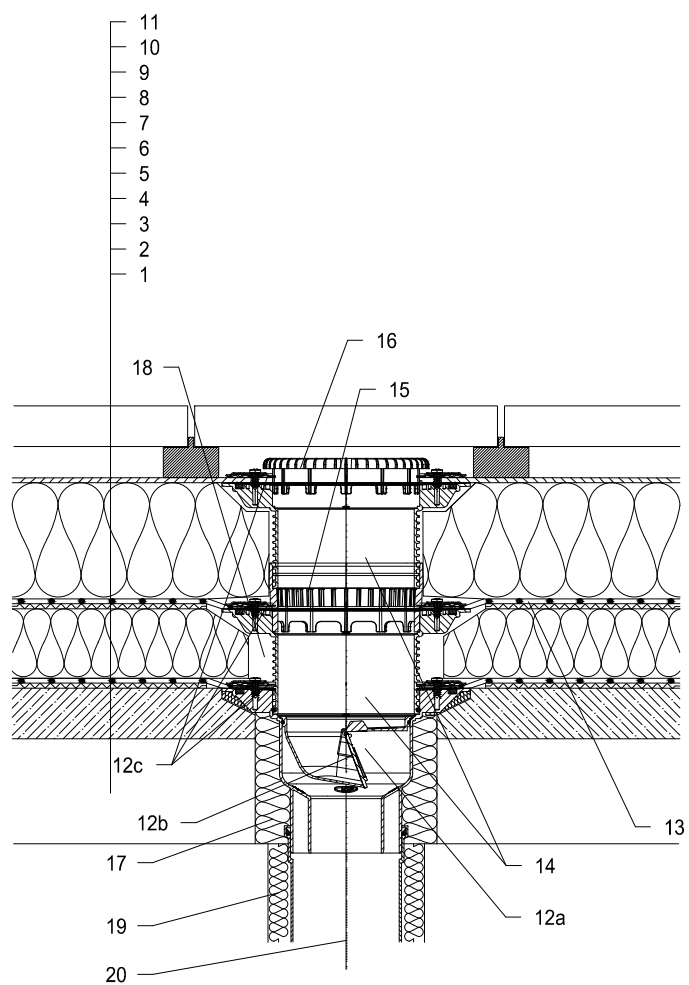


Тёплая кровля - Тёплые кровли компактной конструкции, тротуарная плитка на опорах
Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



- 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 Разделительный слой
- 11 тротуарная плитка на опорах
- 12a Корпус трапа HL3100TK с обжимным фланцем
- 12b Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL05100.4E (нет в комплекте с HL3100TK)
- 12c HL8300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
HL8300.P — фланец из ПВХ с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 13 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 14 Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем (Удлинитель HL3400)
- 15 Дренажное кольцо HL150
- 16 Плоский листоуловитель HL151 (нет в комплекте с HL3100TK)
Альтернатива Листоуловитель HL150
- 17 Монтажная пена
- 18 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 19 Теплоизоляция трубопровода
- 20 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,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.

142132Z