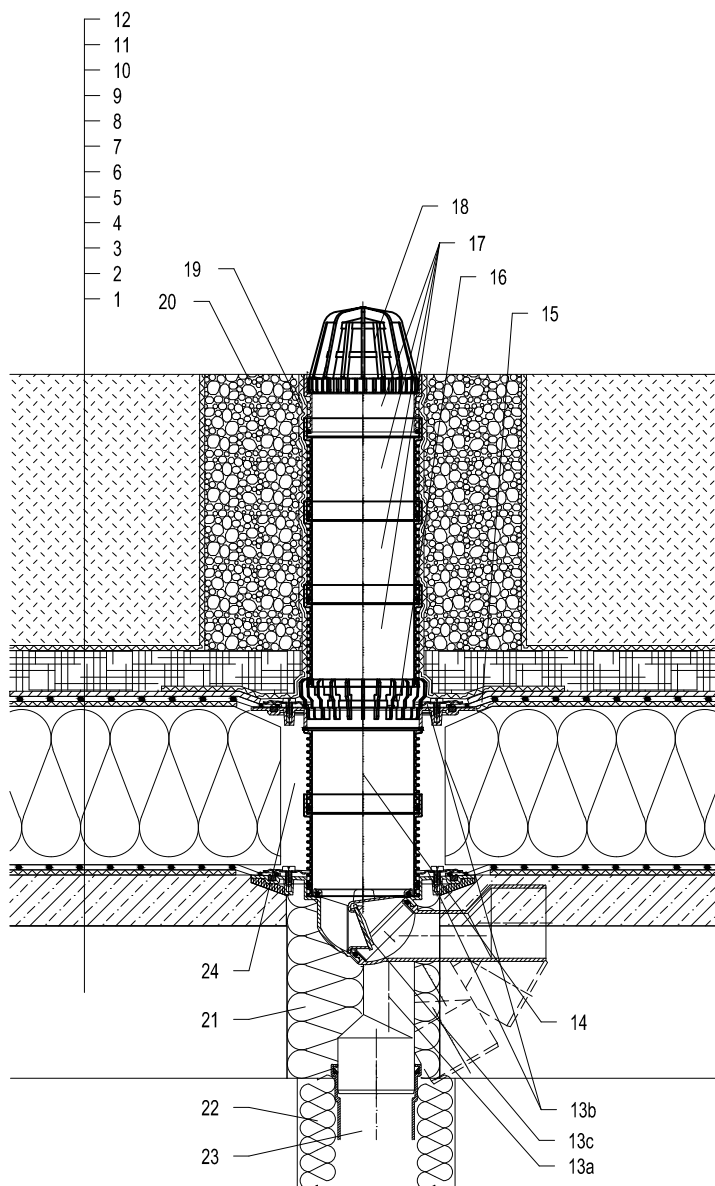


Тёплая кровля - Зеленая кровля интенсивное озеленение, классическая конструкция крыши

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 Разделительный слой
- 9 Дренажный слой
- 10 водопоглощающий слой
- 11 Фильтрующий слой
- 12 слой растительности более 200 мм
- 13a Корпус трапа HL80.3 с обжимным фланцем
- 13b HL83.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
HL83.P — фланец из ПВХ с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 13c Механическое незамерзающее запахоапирающее устройство HL080.4E (не входит в комплект HL80.3)
- 14 Удлинитель HL85N с обжимным фланцем (Удлинитель HL340N)
- 15 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 16 Дренажное кольцо HL180
- 17 Насадная деталь HL340N
- 18 Листоуловитель Ø110 мм (входит в комплект HL80.3N)
- 19 Фильтрующий слой
- 20 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 21 Монтажная пена
- 22 Теплоизоляция трубопровода
- 23 Труба (ПП, ПВХ)
- 24 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

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, L185x340mm.

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.

122322X