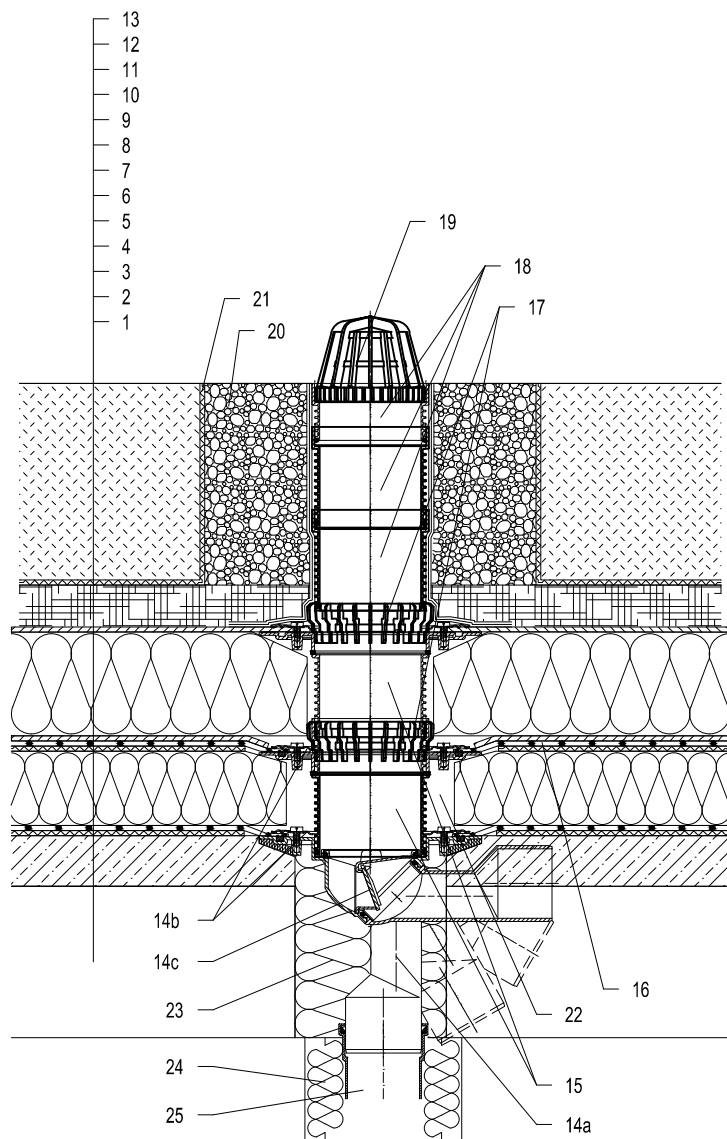


Тёплая кровля - Зеленая кровля интенсивное озеленение, Тёплые кровли компактной конструкции

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 водопоглощающий слой
- 12 Фильтрующий слой
- 13 слой растительности более 200 мм
- 14a Корпус трапа HL80.3 с обжимным фланцем
- 14b 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
- 14c Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL080.4E (не входит в комплект HL80.3)
- 15 Удлинитель HL85N с обжимным фланцем (Удлинитель HL340N)
- 16 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 17 Дренажное кольцо HL180
- 18 Насадная деталь HL340N
- 19 Листоуловитель Ø180 мм (входит в комплект воронки HL80.3)
- 20 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 21 Разделительный слой
- 22 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 23 Монтажная пена
- 24 Теплоизоляция трубопровода
- 25 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 $\varnothing 185\text{мм} \times 185 \times 340\text{мм}$, для трапа с электрообогревом - min $\varnothing 160\text{ мм}$.

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.

142322X