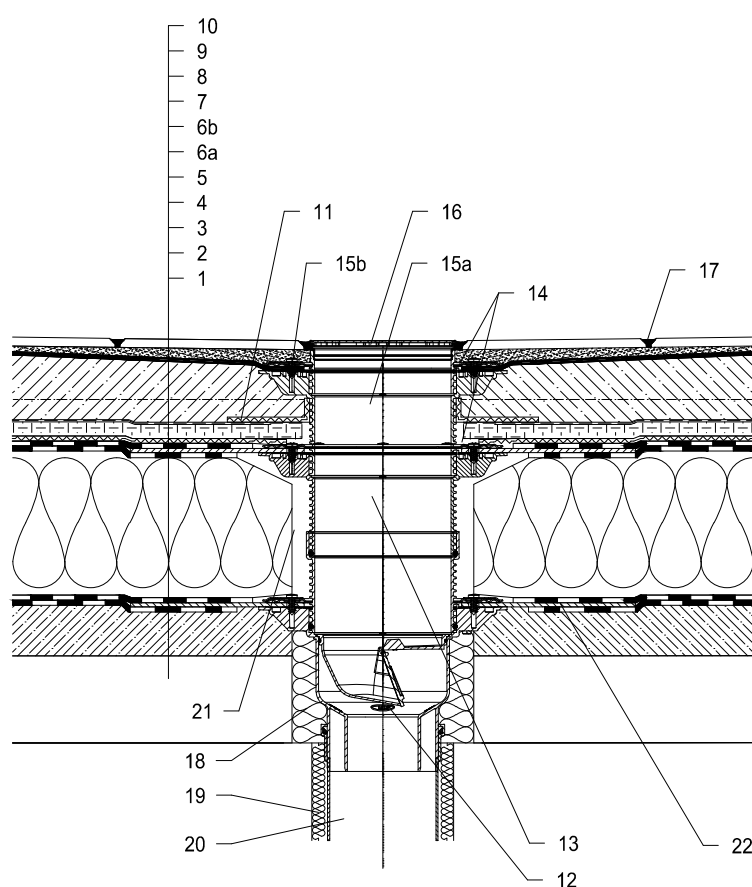


Тёплая кровля - классическая конструкция крыши Гидроизоляция на основе битума
Террасы, Тротуарная плитка на цементном растворе



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Пароизоляция и временная защитная Гидроизоляция
- 4 Теплоизоляция
- 5 Гидроизоляция на основе битума
- 6a Гидроизоляция на основе битума
- 6b Разделительный слой
- 7 Дренажный и Разделительный слой
Напр. дренажный матрас AquaDrain FE+
- 8 Слой бетона
- 9 Альтернативная Гидроизоляция (наливная, 2-х компонентная и т.п.)
- 10 Тротуарная плитка на клей
- 11 Разделительный слой
- 12 Трап для балконов и террас HL3100TH
с битумным полотном, с морозостойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки КЗ (300 кг).
- 13 Удлинитель HL8500H
с полимербитумным гидроизоляционным полотном
500x500 мм;
(Удлинитель HL3400)
- 14 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент HE устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 15a Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем
- 15b Уплотнительный комплект HL8300.M - с полотном из термопластичного эластомера
- 16 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 136x138 мм
и опорные рамы 145x145 мм
(в комплекте с HL3100TH)
- 17 Затирка
- 18 Монтажная пена
- 19 Теплоизоляция трубопровода
- 20 Труба (ПП, ПВХ)
- 21 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 22 Манжета из битумного полотна Ø750 мм

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.

122113ADZ