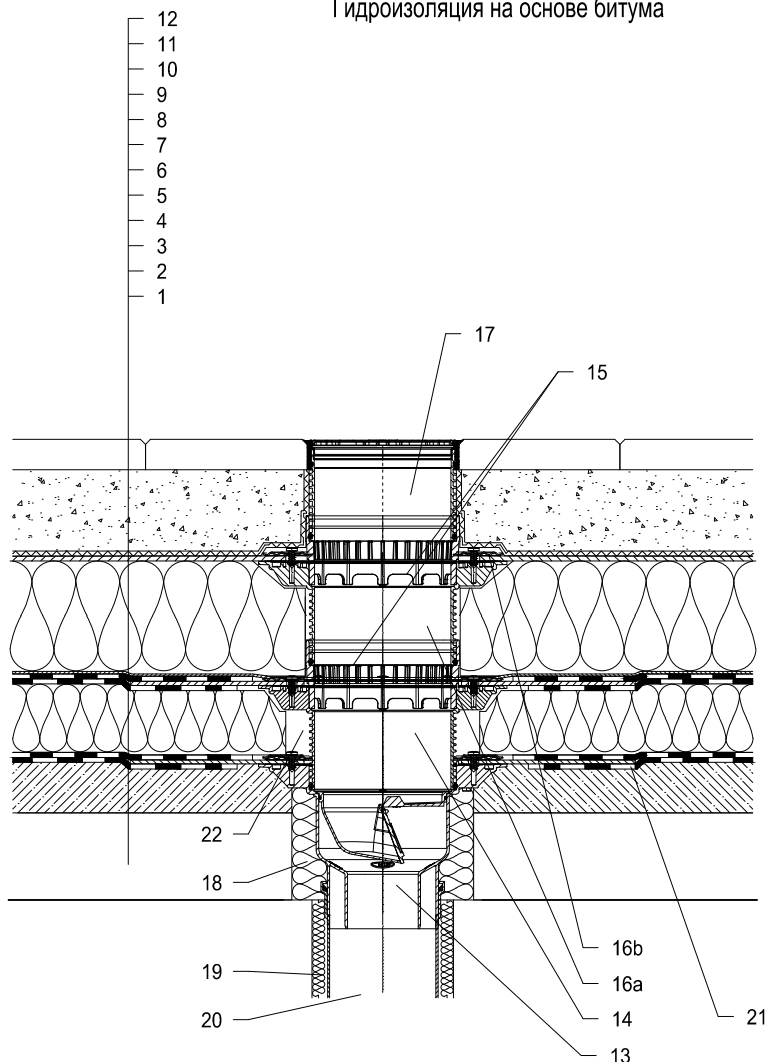


Тёплая кровля - Тёплые кровли компактной конструкции, тротуарная плитка свободно уложена на гравий

Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Пароизоляция и временная защитная Гидроизоляция
- 4 Теплоизоляция
- 5 Гидроизоляция на основе битума
- 6 Гидроизоляция на основе битума
- 7 Дренажный слой
- 8 Теплоизоляция XPS
- 9 Дренажный слой
- 10 Фильтрующий слой
- 11 Засыпка из промытого гравия
- 12 Тротуарная плитка
- 13 Трап для балконов и террас HL3100TH с битумным полотном, с морозоустойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки КЗ (300 кг).
- 14 Удлинитель HL8500H с полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм; (Удлинитель HL3400)
- 15 Дренажное кольцо HL150
- 16a Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем (Удлинитель HL3400)
- 16b HL8300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 17 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 138x138 мм и опорные рамы 145x145 мм (в комплекте с HL3100TH)
- 18 Монтажная пена
- 19 Теплоизоляция трубопровода
- 20 Труба (ПП, ПВХ)
- 21 Манжета из битумного полотна Ø750 мм
- 22 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

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.

142121AZ