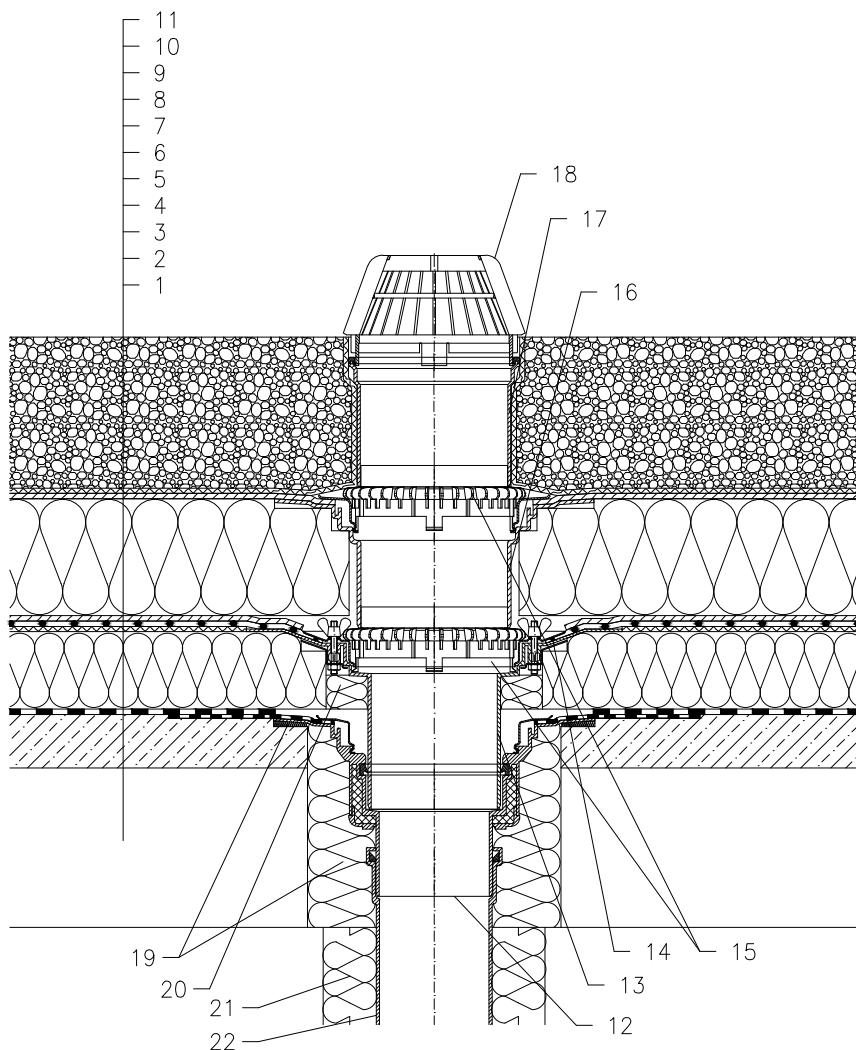


Тёплая кровля - комбинированная конструкция, пароизоляция на основе битума (наплавляемая), гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЕПДМ), несущая конструкция - ж/б плита (бетон)



- 1 несущая конструкция
- 2 бетон (разуклонка)
- 3 Пароизоляция (полимербитумное полотно)
- 4 Теплоизоляция
- 5 дилатационный слой
- 6 гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 7 дренажный слой
- 8 теплоизоляция XPS
- 9 дренажный слой
- 10 фильтрующий слой
- 11 Балласт (засыпка из промытого гравия фракции 16-32 мм)
- 12 HL62H - корпус кровельной воронки, с полимербитумным полотном Ø500 мм и толщиной 4 мм
- 13 HL65 - надставной элемент, с обжимным фланцем из нержавеющей стали, (для гидроизоляции-полотно ПВХ надставной элемент HL65P; для гидроизоляции-полотно FPO на основе PP надставной элемент HL65F)
- 14 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 15 Дренажное кольцо HL160
- 16 HL350.0 - надставной элемент с уплотнительным фланцем и уплотнительным комплектом HL84.0
- 17 Насадная деталь HL350
- 18 Листоуловитель Ø180 мм (входит в комплект воронки HL62H)
- 19 монтажная пена
- 20 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 21 Теплоизоляция трубопровода
- 22 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

1. Кровельная воронка HL62H может быть заменена на воронку с электроподогревом типа HL62.1H
2. При составлении спецификации необходимо указывать диаметр выпуска кровельной воронки, например:
HL62.1H/7 - Ø75мм, HL62.1H/1 - Ø110мм, HL62.1H/2 - Ø125мм, HL62.1H/5 - Ø160мм.
Монтажное отверстие: Ø200 мм
3. В местах установки кровельных воронок необходимо выполнить местное понижение на 20-30 мм диаметром 1м за счет уменьшения толщины слоя утеплителя или за счет уменьшения основания под гидроизоляционный ковер.