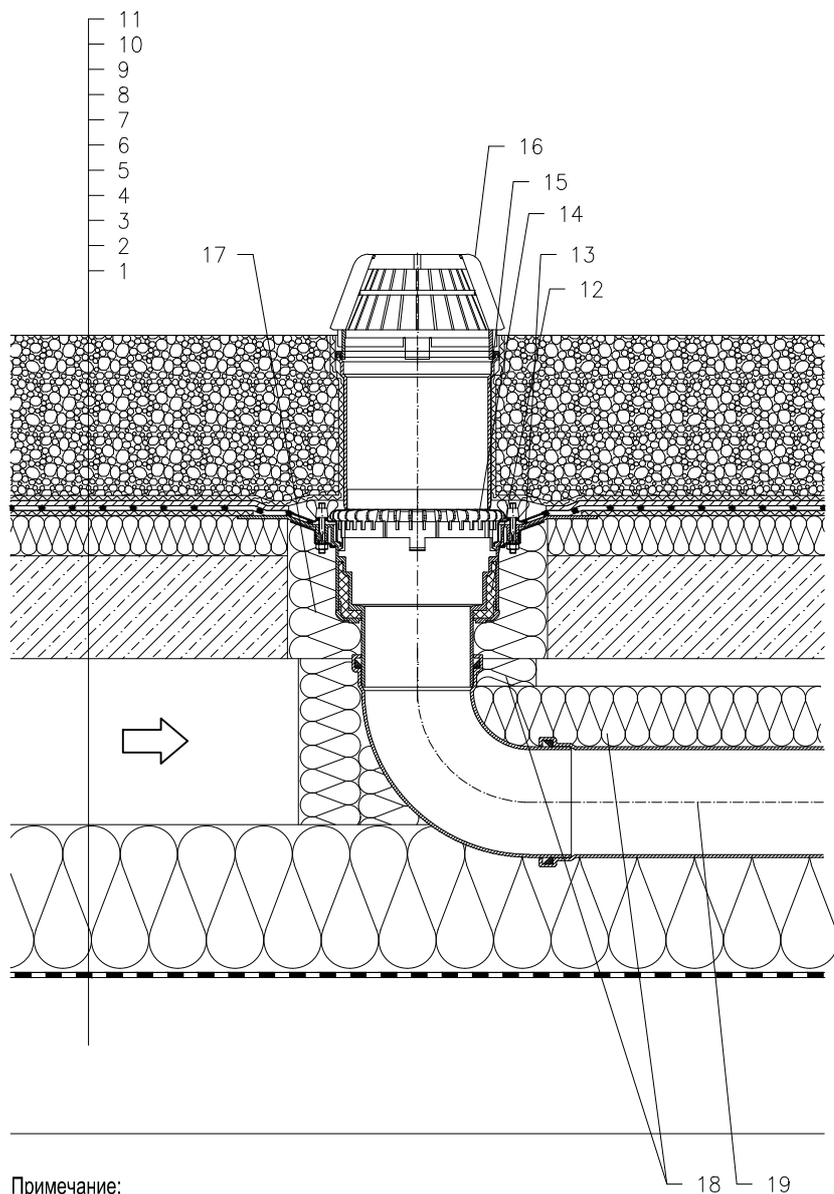


Вентилируемая кровля - облегченная конструкция с балластом, бетонное перекрытие, гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЕПДМ), несущая конструкция - Ж/б плита (бетон).



- 1 несущая конструкция
- 2 Пароизоляция (на основе битума или мембрана - ПВХ, ПЭ или ЕПДМ)
- 3 Теплоизоляция
- 4 Вентиляционный слой кровли
- 5 Бетонное перекрытие
- 6 Теплоизоляция
- 7 дилатационный слой
- 8 гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 9 дренажный слой
- 10 фильтрующий слой
- 11 Балласт (засыпка из промытого гравия фракции 16-32 мм)
- 12 HL62 - корпус кровельной воронки, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
(для гидроизоляции - полотно ПВХ ...воронка HL62P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP...воронка HL62F)
- 13 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 14 Дренажное кольцо HL160
- 15 Насадная деталь HL350
- 16 Листоуловитель Ø180 мм (входит в комплект воронки HL62)
- 17 монтажная пена
- 18 Теплоизоляция трубопровода
- 19 Труба (ГП, ПВХ)

Примечание:

1. Кровельная воронка HL62 может быть заменена на воронку с электроподогревом типа HL62.1(для гидроизоляции - полотно ПВХ воронка HL62.1P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP воронка HL62.1F)
2. При составлении спецификации необходимо указать диаметр выпуска кровельной воронки, например: HL62.1/7 - Ø75мм, HL62.1/1 - Ø110мм, HL62.1/2 - Ø125мм, HL62.1/5 - 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.