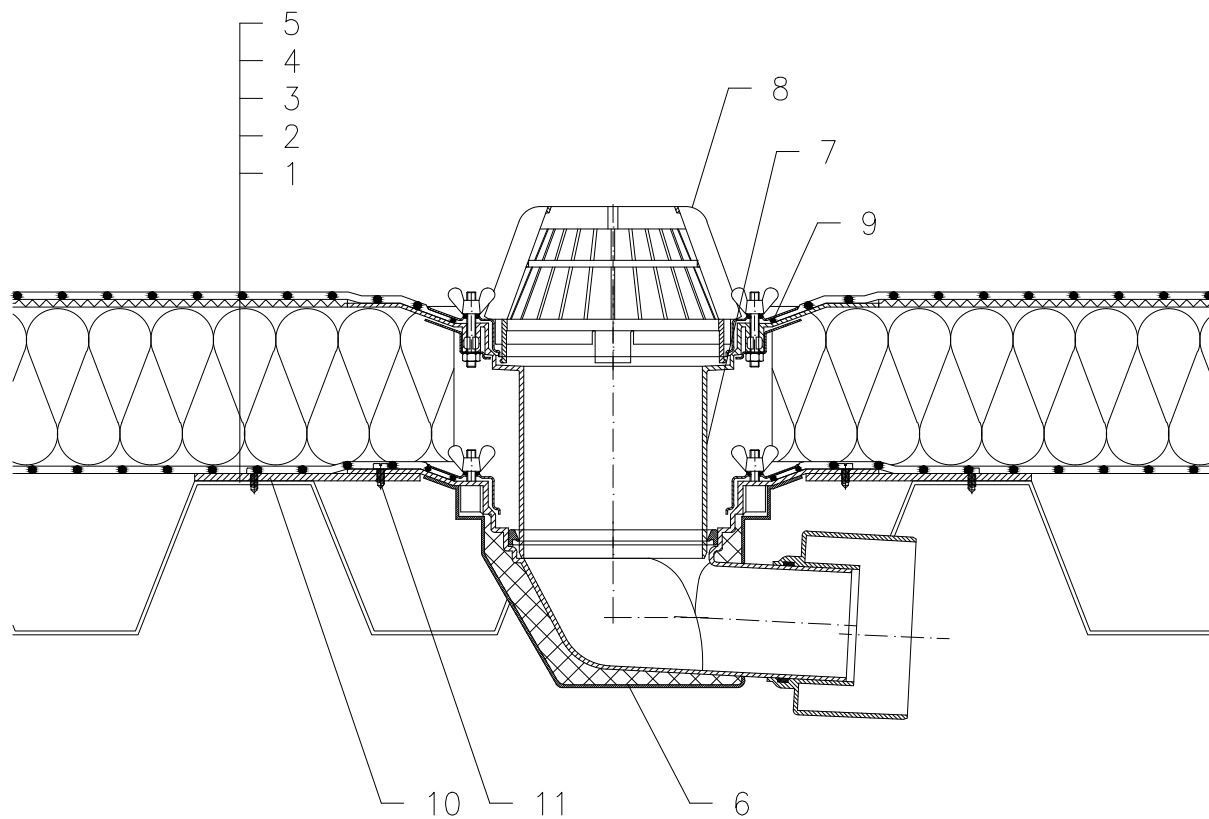


Тёплая кровля - облегченная конструкция, с пароизоляцией, гидроизоляция - мембраны (ПВХ, ПЭ, ЭПДМ), несущая конструкция - профнастил



- 1 Профнастил
- 2 Пароизоляция и временная гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЭПДМ)
- 3 Теплоизоляция
- 4 дилатационный слой
- 5 гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 6 HL64 - корпус кровельной воронки теплоизолированный с зажимом из нержавеющей стали (для гидроизоляции - полотно ПВХ ...воронка HL64P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP...воронка HL64F)
- 7 HL65 - наставной элемент, с обжимным фланцем из нержавеющей стали (для гидроизоляции - полотно ПВХ наставная деталь HL65P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP наставная деталь HL62F)
- 8 Листоуловитель Ø180 мм (входит в комплект воронки HL63)
- 9 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 10 Стальной лист толщиной 2-3 мм
- 11 Крепежный винт

Примечание:

1. Кровельная воронка HL64 (для гидроизоляции - полотно ПВХ воронка HL64.1P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP воронка HL64.1F) может быть заменена на воронку с электроподогревом типа HL64.1
2. 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.
3. В стальном листе под кровельную воронку необходимо сделать монтажное отверстие 260 x 380 mm