



- ① Фартук 1000x1000 мм из полимерной мембраны ТехноНИКОЛЬ (по проекту)
- ② Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ
- ③ Лист из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести до второй волны профлиста
- ④ Листоуловитель
- ⑤ Водоприемная воронка ТехноНИКОЛЬ
- ⑥ Надставной элемент
- ⑦ Обжимной фланец
- ⑧ Сварной шов 30 мм
- ⑨ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем

ПРИМЕЧАНИЯ

* Предусмотреть увеличение уклона к воронке до 5% в радиусе не менее 500 мм вокруг нее.
 Рекомендуется предусматривать заглубление воронки на 20-30 мм относительно уровня кровли.