



Исх. № 129639 - 07.12.2025/
Информационная статья от: 27.12.2022

Монтаж узлов на кровле в 1 слой из материала ТЕХНОЭЛАСТ СОЛО РП1. Примыкание к анкерам и трубам малого диаметра

Приготовьте металлический стакан:

- Фланец металлического стакана должен заходить на горизонтальную поверхность на 150 мм от стенок стакана.
- Высота стакана должна быть не менее 100 мм.
- Расстояние от края трубы и до стенки стакана должно быть не менее 25 мм.



В области трубы, замените утеплитель из каменной ваты ТЕХНОРУФ на экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (далее по тексту XPS).

Заготовка из XPS должна быть на 200 мм больше фланца стакана.

Перед установкой XPS прорежьте в заготовке круглое отверстие на 10 мм больше диаметра трубы воронки.



По размеру вставки из XPS установите лист из АЦЛ или ЦСП толщиной не менее 10 мм.

Перед установкой листа прорежьте в заготовке круглое отверстие на 10 мм больше диаметра трубы воронки.

Лист обработайте праймером ТЕХНОНИКОЛЬ №01.



Закрепите лист в несущее основание используя 4 крепежных элемента.



К листу приварите слой усиления из Техноэласта ЭПП.

Разогрейте пламенем горелки слой усиления под установку фланца стакана.



Установите стакан и вдавите фланец в разогретый материал. Следите за равномерным вытеком битумно-полимерного вяжущего из-под фланца стакана. Вытек обесует полную

герметичность соединения.



Закрепите металлический стакан в лист АЦЛ (ЦСП), используя минимум 4 крепежных элемента.



Для создания герметичного соединения необходимо обмазать фланец стакана битумным вяжущем.



Уложите материал Техноэласт СОЛО РП1 по всей площади кровли. В области слоя усиления и фланца стакана необходимо материал наплавить.



Полость между трубой и стенками стакана заполнить герметиком 2К или горячей мастикой.



Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке