



Исх. № 129674 - 07.12.2025/

Информационная статья от: 29.10.2024

Монтаж деформационного шва при устройстве гидроизоляции фундамента из битумных рулонных материалов ТЕХНОЭЛАСТ. Обустройство деформационного шва в месте его перехода с вертикальной поверхности на горизонтальную

ВАЖНО!

Обустройство гидроизоляционной мембраны в зоне деформационного шва начинайте с мест перехода шва с горизонтальной поверхности на вертикальную.

Переход деформационного шва с вертикали на горизонталь обустройте с помощью специального узла, который выполняется на месте производства работ. Узел стыка состоит из двух частей: верхней (1) и нижней (2).





Сплавьте две части между собой, как показано на рисунке.



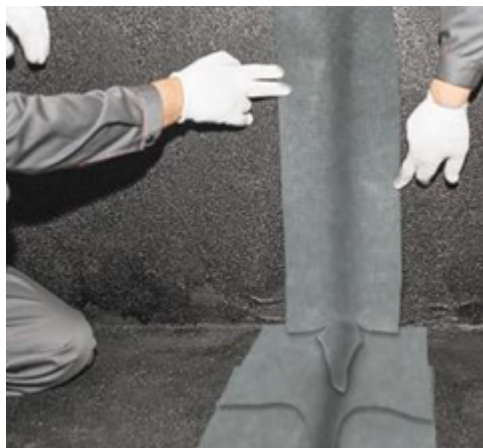
С внешней стороны стыка наплавьте пяточку для дополнительной герметизации узла.



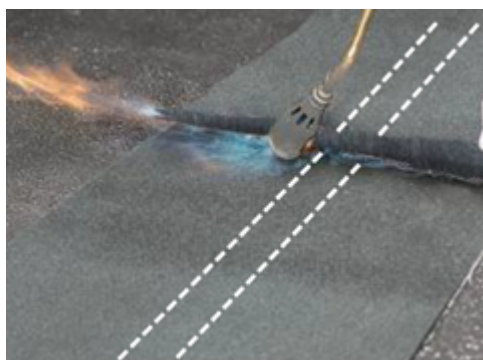
Узел стыка с наплавленной пяточкой должен выглядеть следующим образом.



Примерьте готовый узел по месту. При необходимости подрежьте его.



Соедините узел стыка с рулоном горизонтального шва с соблюдением нахлеста 150 мм. Затем сделайте то же самое на вертикальной поверхности.



Наплавьте одну часть рулона (с одной стороны деформационного шва) на основание, сформируйте компенсаторную петлю, затем наплавьте вторую часть рулона на основание.



Компенсаторную петлю можно сформировать с помощью скатанного в рулон материала.



При необходимости прокатайте наплавленный материал силиконовым роликом.



Автор статьи:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке