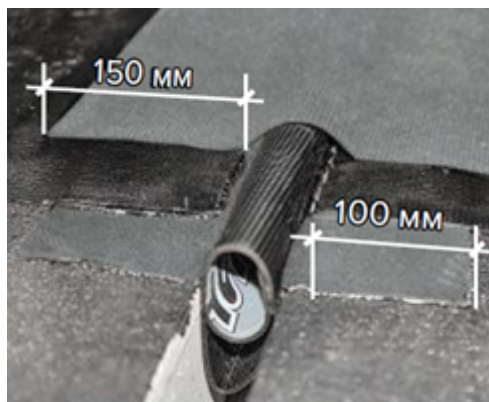




Исх. № 129671 - 07.12.2025/
Информационная статья от: 28.04.2020

Монтаж деформационного шва при устройстве гидроизоляции фундамента из битумных рулонных материалов **ТЕХНОЭЛАСТ. Устройство второго слоя компенсаторной петли**

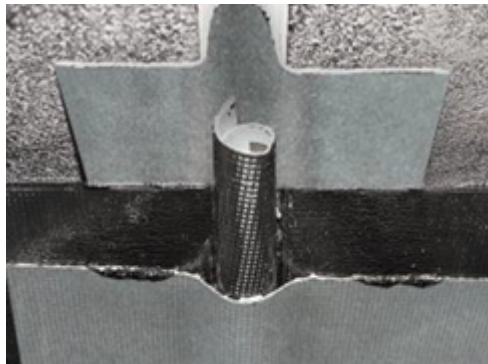
После наплавления первого слоя гидроизоляционной мембраны выполните наплавление второго слоя компенсаторной петли. Размер слоя усиления должен быть не менее 150 мм в каждую сторону от оси шва.



ВАЖНО!

В зависимости от условий эксплуатации сооружения рулон, формирующий компенсаторную петлю, может быть полностью утоплен в полости шва, а может выступать на поверхность.

Выполните компенсаторную петлю на вертикальной поверхности.



ВАЖНО!

Компенсаторная петля наплавляется только в местахстыковки с гидроизоляционной мембраной и не наплавляется в месте деформационного шва.

В месте перехода с вертикальной на горизонтальную поверхность компенсаторную петлю выполняйте с заведением на противоположную поверхность (горизонтальный слой усиления заведите на вертикальную поверхность, и наоборот).



Автор статьи:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке