



Исх. № 129673 - 01.03.2026/

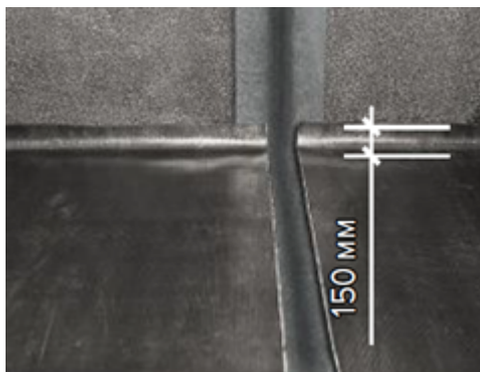
Информационная статья от: 28.04.2020

Монтаж деформационного шва при устройстве гидроизоляции фундамента из битумных рулонных материалов ТЕХНОЭЛАСТ. Устройство первого слоя гидроизоляционной мембраны в зоне деформационного шва

ВАЖНО!

Деформационный шов фундаментной плиты должен совпадать с деформационным швом в бетонной подготовке, по которой устраивается горизонтальная гидроизоляционная мембрана.

Наплавление рулонов начинайте от деформационного шва в обе стороны. Сначала раскатайте и примерьте рулоны по месту. Заведите рулоны горизонтальной мембраны на вертикальную поверхность на высоту не менее 150 мм.



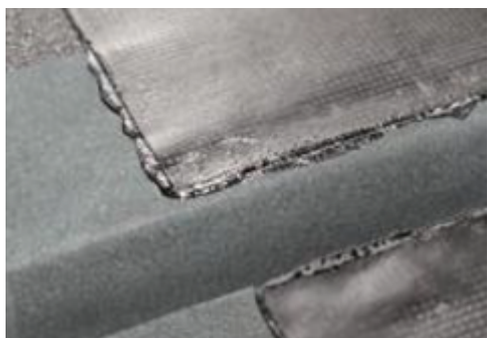
ВАЖНО!

При необходимости в месте перехода с вертикальной на горизонтальную поверхность произведите устройство полос усиления.

Скатайте материал в рулон и наплавьте его.



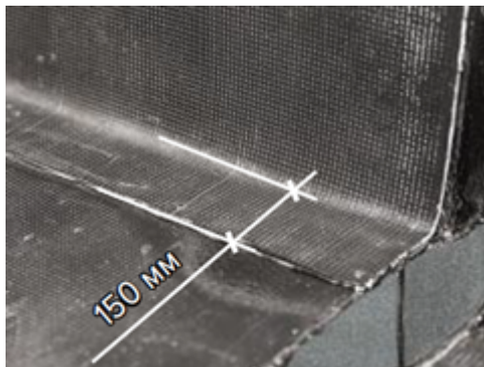
Вытек битума из-под боковой кромки свидетельствует о качественном наплавлении материала.



Аналогичным образом выполните наплавление первого слоя вертикальной гидроизоляционной мембраны.



Заведите вертикальный рулон на горизонтальную поверхность минимум на 150 мм.



Автор статьи:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке