



Исх. № 129672 - 14.12.2025/  
Информационная статья от: 28.10.2024

# **Монтаж деформационного шва при устройстве гидроизоляции фундамента из битумных рулонных материалов ТЕХНОЭЛАСТ. Общие принципы обустройства гидроизоляционной мембранны в зоне деформационного шва**

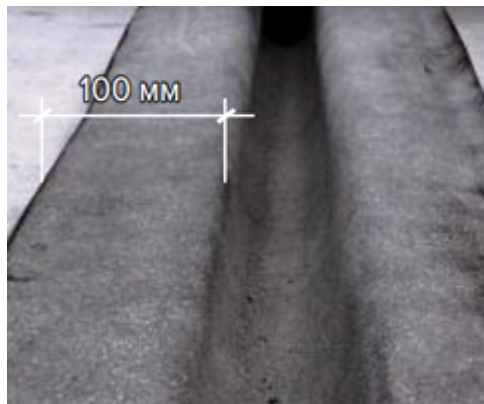
**ВАЖНО! Варианты обустройства гидроизоляционной мембранны в зоне  
деформационных швов могут быть разными. Это зависит от типа деформационного  
шва, вида применяемых материалов для его герметизации и т. д.**

При возникновении вопросов обращайтесь в службу технической поддержки Корпорации  
ТЕХНОНИКОЛЬ.

Работы по устройству гидроизоляционной мембранны в зоне деформационного шва начинайте  
после полного высыхания битумного праймера.



Деформационный шов с компенсаторной петлей должен выглядеть следующим образом.  
Величина участка наплавления на бетонную подготовку должна быть не менее 100 мм в  
каждую сторону. В качестве материала для создания компенсаторной петли необходимо  
применять безосновный битумно-полимерный материал Техноэласт ФЛЕКС.



**Автор статьи:**

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке