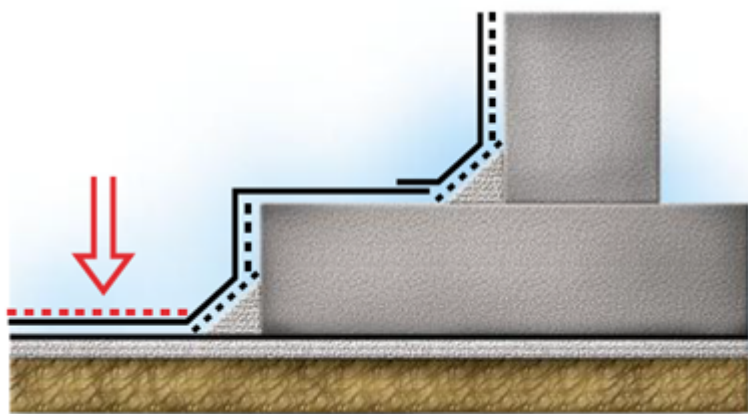




Исх. № 129662 - 30.01.2026/  
Информационная статья от: 28.04.2020

# Монтаж внешнего угла гидроизоляции фундаментов с наплавляемыми битумными рулонными материалами ТЕХНОЭЛАСТ. Устройство второго слоя усиления

## В зоне бетонной подготовки



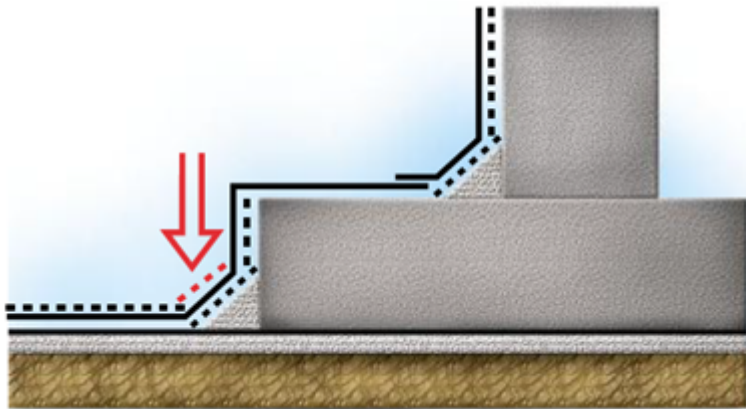
Примерьте и подрежьте элемент усиления на бетонной подготовке. Размер слоя усиления должен быть не менее 200 мм, по 100 мм в каждую сторону от стыка рулонов первого слоя.



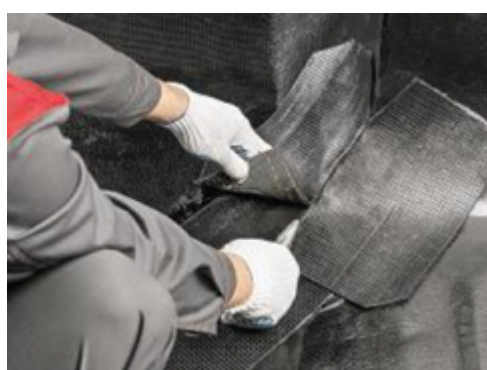
Наплавьте слой усиления, соблюдая общие принципы наплавления.



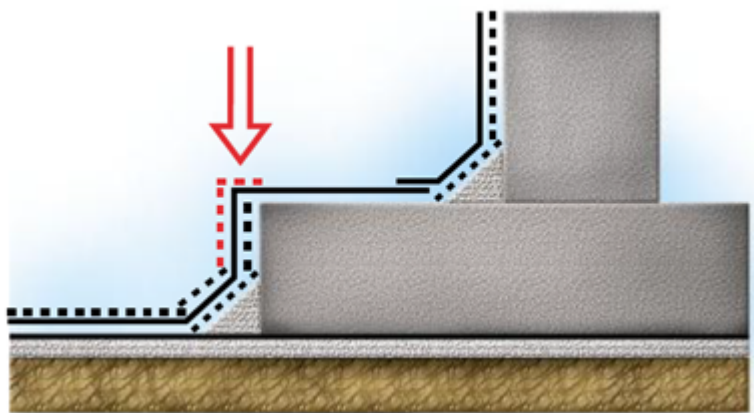
## Переход с бетонной подготовки на фундаментную плиту



Подготовьте и наплавьте элемент усиления в зоне перехода с бетонной подготовки на вертикальную часть фундаментной плиты.



## Вертикальная поверхность фундаментной плиты



Подготовьте и наплавьте элемент усиления на вертикальной части фундаментной плиты. Сначала одну сторону, затем другую.



Подготовьте и наплавьте элемент усиления в месте перехода фундаментной плиты с вертикали на горизонталь:

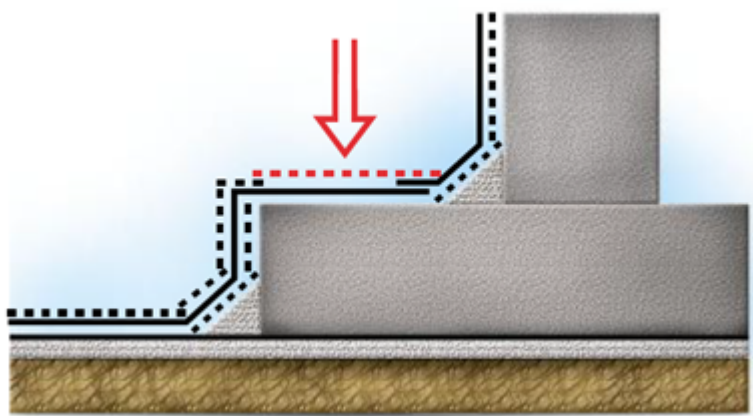
1. сначала наплавьте верхнюю часть;
2. затем боковой подрез;
3. потом верхний.



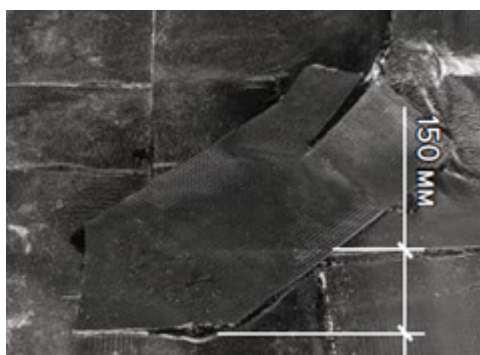
Вид готового усиления в месте перехода с бетонной подготовки на фундаментную плиту.



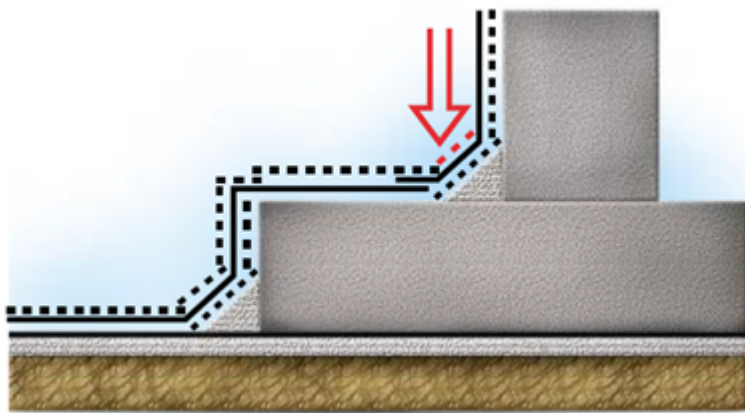
## Горизонтальная поверхность (верхняя полка) фундаментной плиты



Подготовьте и наплавьте элемент усиления на горизонтальной поверхности фундаментной плиты. Элемент усиления должен выходить за пределы нахлеста вертикальной мембранны на 150 мм.



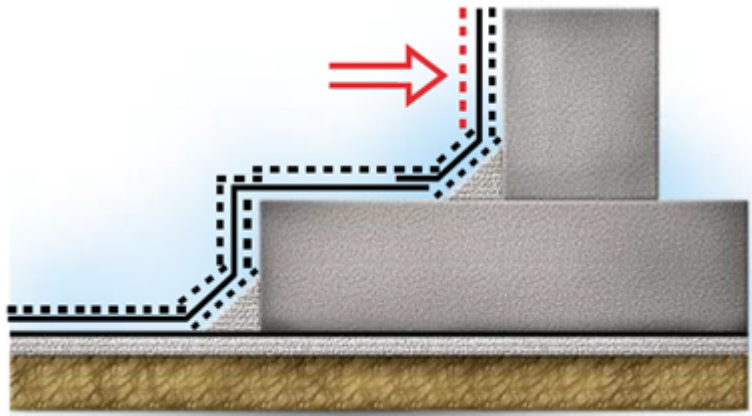
## Переход с горизонтальной поверхности фундаментной плиты на вертикальные ограждающие конструкции



Подготовьте и наплавьте элемент усиления в месте перехода с горизонтальной поверхности фундаментной плиты на вертикальные ограждающие конструкции.



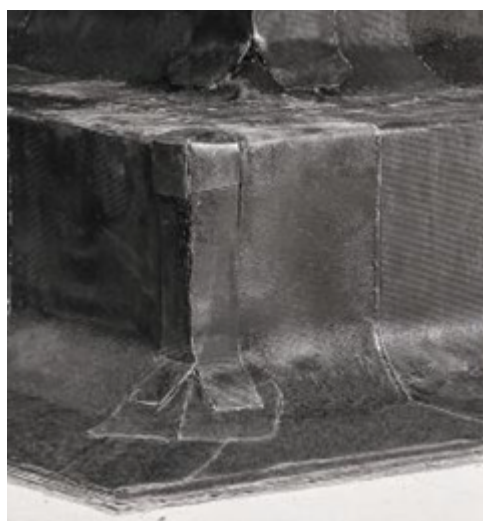
## Вертикальная поверхность ограждающей конструкции



Подготовьте и наплавьте элемент усиления на вертикальных ограждающих конструкциях.



Общий вид первого слоя вертикальной гидроизоляционной мембраны со вторым слоем усиления внешнего угла.



**Автор статьи:**

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке