



Исх. № 129904 - 21.04.2025/

Дата актуализации статьи: 28.04.2020

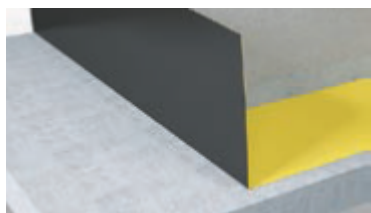
Информационная статья

Документ сформирован на сервисе

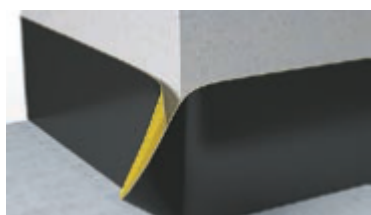
[База знаний](#)

Монтаж узлов фундаментов с гидроизоляцией из полимерных мембран LOGICBASE. Устройство наружного угла

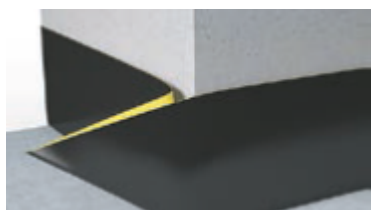
Поочередно подогните мембрану, лежащую в левой и правой горизонтальных плоскостях от угла.



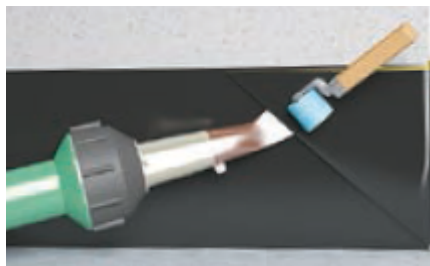
Точечно проварите «карман».



Подогните образовавшийся «карман» через линию угла в любую вертикальную плоскость.



Приварите «карман» к поднятой на вертикаль мембране.



При стыковке выпуска горизонтальной гидроизоляции, поднятой на вертикаль, и вертикальной гидроизоляции следует соблюдать нахлест не менее 10 см при сварке автоматическим аппаратом. При этом особое внимание следует уделить герметичности сварки в месте пересечения приваренного к вертикали «кармана» и нижней кромки вертикальной гидроизоляции.

В этом месте не должен остаться непроваренный канал, по которому вода сможет проникать под гидроизоляцию. В некоторых случаях соединение горизонтальной и вертикальной гидроизоляции выполняют без завода выпуска горизонтальной гидроизоляции на вертикальную поверхность. Выпуск мембраны из-под фундаментной плиты оставляют на горизонтальной поверхности. Мембрана с вертикали опускается к горизонтальной мембране с «заходом» на нее на 10 см.

Напротив угла разрежьте мембрану, не дорезая до основания угла как минимум 5 мм. Обязательно закруглите получившиеся в результате реза острые углы.

Приварите нахлест к горизонтально уложенной мембране вдоль направления угла.



Вырежьте заготовку мембраны LOGICBASE V-SL таких размеров, чтобы она не менее чем на 50 мм перекрывала места разреза.

Закруглите уголок заготовки, который будет располагаться в вертикальном углу. С помощью ручного фена прогрейте и растяните закругленный уголок заготовки.



Приварите закругленный уголок заготовки сверху вниз и по бокам в стороны.



Тщательно проварите остальную площадь заготовки. Используйте широкий силиконовый ролик.



Автор статьи:

Илья Гоглев

Специалист направления «Инженерная гидроизоляция и PLANTER»



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке