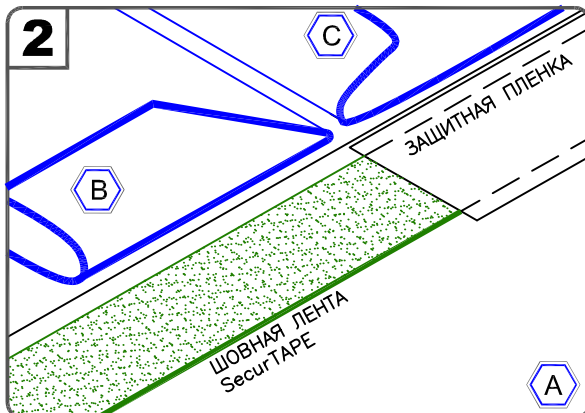
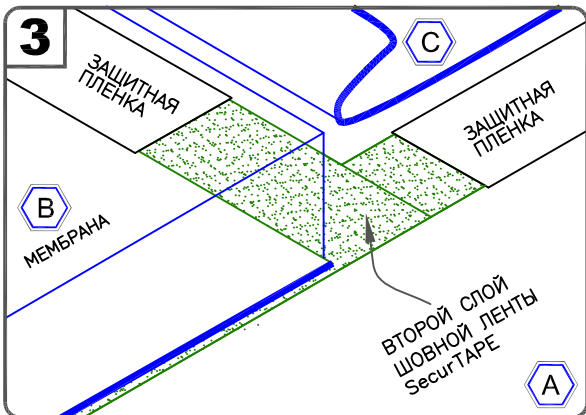


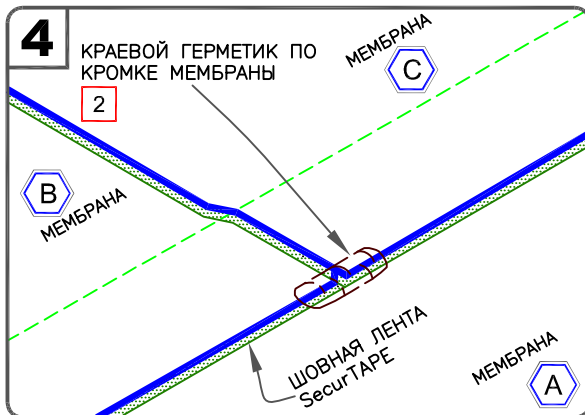
РАСПОЛОЖИТЕ СОСЕДНИЕ РУЛОНЫ МЕМБРАНЫ С НАХЛЕСТОМ ПРИМЕРНО 76 мм. СДЕЛАЙТЕ МЕТКИ НЕСМЫВАЕМЫМ МАРКЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 13 мм. ОТ КРАЯ ВЕРХНЕЙ МЕМБРАНЫ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ МОЖНО ТАК ЖЕ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАВОДСКОЙ РАЗМЕТКОЙ НА МЕМБРАНЕ.



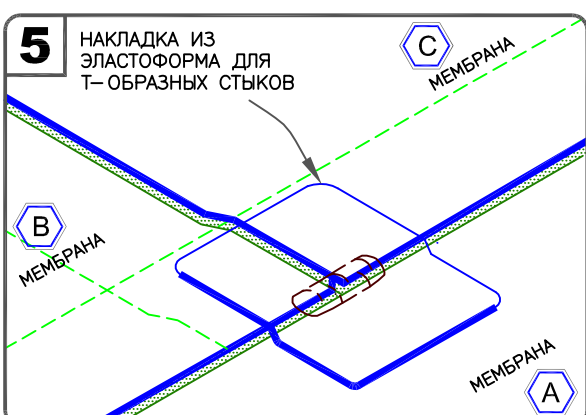
ЗАВЕРНИТЕ ВЕРХНИЕ ПОЛОТНА МЕМБРАНЫ КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ. НАНЕСИТЕ ПРАЙМЕР ЭПДМ НА ОБЕ ПОВЕРХНОСТИ В ОБЛАСТИ ШВА И ДАЙТЕ ВЫСОХНУТЬ ДО СОСТОЯНИЯ, КОГДА ПРАЙМЕР СЛЕГКА ПРИЛИПАЕТ ПРИ КАСАНИИ ПАЛЬЦЕМ Но НЕ ТЯНЕТСЯ ВСЛЕД ЗА ПАЛЬЦЕМ. УЛОЖИТЕ ШОВНУЮ ЛЕНТУ ВДОЛЬ ЛИНИИ РАЗМЕТКИ.



СОЕДИНЯТЕ ПОТОН В С ПОЛОТНОМ А И УЛОЖИТЕ ВТОРОЮ ШОВНУЮ ЛЕНТУ МЕЖДУ ПОЛОТНАМИ В И С. ОТРЕЖЬТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ.



СОЕДИНЯТЕ ПОЛОТНО С С ПОЛОТНАМИ А И В. ПРИЖМИТЕ РУКОЙ ВЕРХНЕЕ ПОЛОТНО К НИЖНЕМУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ К КРАЮ МЕМБРАНЫ В ОБЛАСТИ ШВА. ПРОКАТАЙТЕ ОБЛАСТЬ ШВА СТАЛЬНЫМ ИЛИ СИЛИКОНОВЫМ РОЛИКОМ ШИРИНОЙ 50 мм.



УСТАНОВИТЕ НАКЛАДКУ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА ДЛЯ Т-ОБРАЗНЫХ СТЫКОВ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ. ЦЕНТР НАКЛАДКИ ДОЛЖЕН СОВПАДАТЬ С ЦЕНТРОМ Т-ОБРАЗНОГО СТЫКА.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО НАНОСИТЬ КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК ВДОЛЬ ЛИНИИ ВСЕГО ШВА. ГЕРМЕТИК НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ КРОМOK АРМИРОВАННОЙ МЕМБРАНЫ.
2. НА Т-ОБРАЗНЫЕ СТЫКИ ТРЕБУЕТСЯ НАНОСИТЬ КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК С ДЛИНОЙ ВАЛИКА 51 мм. НА ВСЕ СТОРОНЫ ОТ ТОЧКИ СТЫКА (ГЕРМЕТИК НАНОСИТСЯ В ФОРМЕ БУКВЫ "Т"). ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА НА Т-ОБРАЗНЫЙ СТЫК УКЛАДЫВАЕТСЯ НАКЛАДКА ДЛЯ Т-ОБРАЗНЫХ СТЫКОВ, ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ КРАЯМИ, РАЗМЕРОМ 152 x 152 мм. ЗАВОДСКАЯ ИЛИ ВЫРЕЗАННАЯ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА.

<ul style="list-style-type: none"> • МЕМБРАНА ЭПДМ • УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ • СМ. ПРИМЕЧАНИЕ 	СОЕДИНЕНИЕ МЕМБРАНЫ Т-ОБРАЗНЫЙ СТЫК ПОЛОТЕН Для дополнительной информации см. Руководство	DETAIL NO. U-2B THERMOSET UNIVERSAL
---	---	--