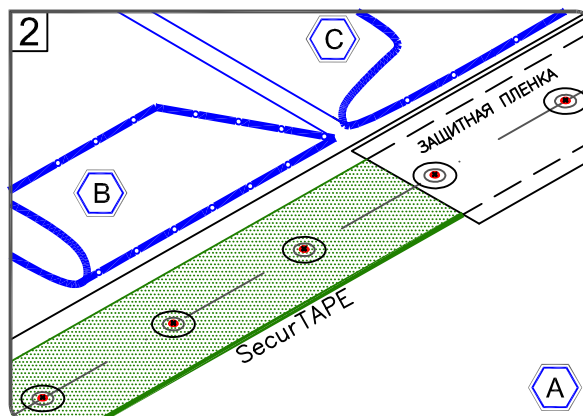
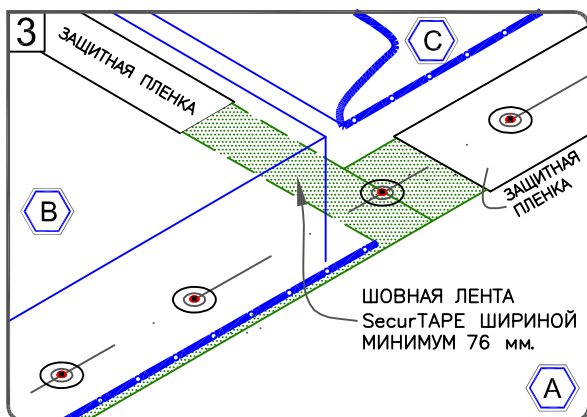


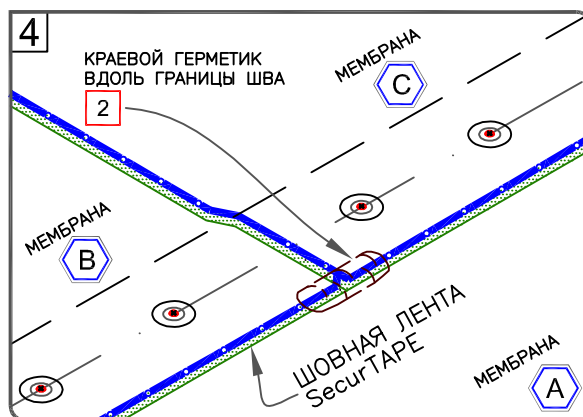
РАСПОЛОЖИТЕ СМЕЖНЫЕ ПОЛОТНА МЕМБРАНЫ С НАХЛЕСТОМ ПРИМЕРНО 180 мм. ПО ДЛИННОЙ СТОРОНЕ И ПРИМЕРНО 76 мм. В ТОРЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ. ПОСТАВЬТЕ МЕТКИ ВОДОСТОЙКИМ МАРКЕРОМ НА НИЖНЕМ ПОЛОТНЕ МЕМБРАНЫ НА РАССТОЯНИИ ПРИМЕРНО 13 мм. ОТ КРАЯ ВЕРХНЕГО ПОЛОТНА, МОЖНО ТАК ЖЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИНЮЮ ЗАВОДСКУЮ РАЗМЕТКУ.



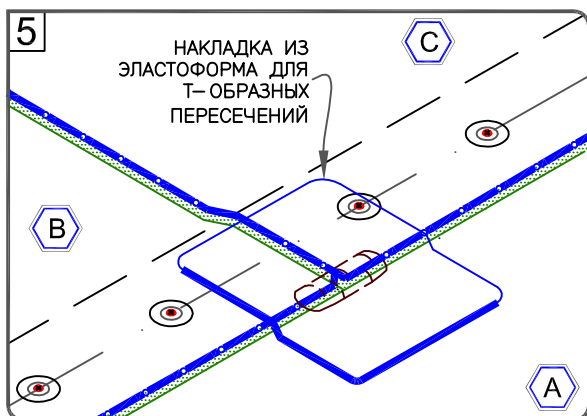
ОТОГНИТЕ ПОЛОТНА МЕМБРАНЫ КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ. НАНЕСИТЕ ПРАЙМЕР ЭПДМ НА ОБЕ ПОВЕРХНОСТИ И ДАЙТЕ ПОДСОХНУТЬ ДО СОСТОЯНИЯ МИНИМАЛЬНОЙ ПРИЛИПАЕМОСТИ. УЛОЖИТЕ ШОВНУЮ ЛЕНТУ ВДОЛЬ ЛИНИИ РАЗМЕТКИ



ПРИКЛЕЙТЕ МЕМБРАНУ В К МЕМБРАНЕ А И УСТАНОВИТЕ ВТОРУЮ ШОВНУЮ ЛЕНТУ МЕЖДУ МЕМБРАНАМИ В И С. ОТРЕЖЬТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ



ПРИКЛЕЙТЕ МЕМБРАНУ С К МЕМБРАНЕ А И В. ПРИЖМИТЕ РУКОЙ ВЕРХНИЙ ЛИСТ МЕМБРАНЫ К НИЖНЕМУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ К КРАЮ РУЛОНА И ПРОКАТАЙТЕ ОБЛАСТЬ ШВА ПРОКАТОЧНЫМ ВАЛИКОМ ШИРИНОЙ 50 мм.



УСТАНОВИТЕ НАКЛАДКУ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА ДЛЯ Т-ОБРАЗНЫХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ НА Т-ОБРАЗНЫЙ СТЫК ПОЛОТЕН, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ. РАЗМЕР НАКЛАДКИ ПРИМЕРНО 150 x 150 мм.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ШИРОКАЯ ШОВНАЯ ЛЕНТА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СИСТЕМ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К НАДЕЖНОСТИ.
2. НАНЕСИТЕ КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК НА Т-ОБРАЗНЫЕ СТЫКИ МЕМБРАН, ПРИМЕРНО ПО 50 мм В КАЖДОМ НАПРАВЛЕНИИ ВДОЛЬ ШВА.

	• АРМИРОВАННАЯ ИЛИ НЕАРМИРОВАННАЯ ЭПДМ
	• УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ
	• СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

**СОЕДИНЕНИЕ СМЕЖНЫХ РУЛОНОВ ШОВНОЙ ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ 152 мм**

Для дополнительной информации см. Руководство

	DETAIL NO.
	<b>MF-2C</b>
MECHANICALLY FASTENED	