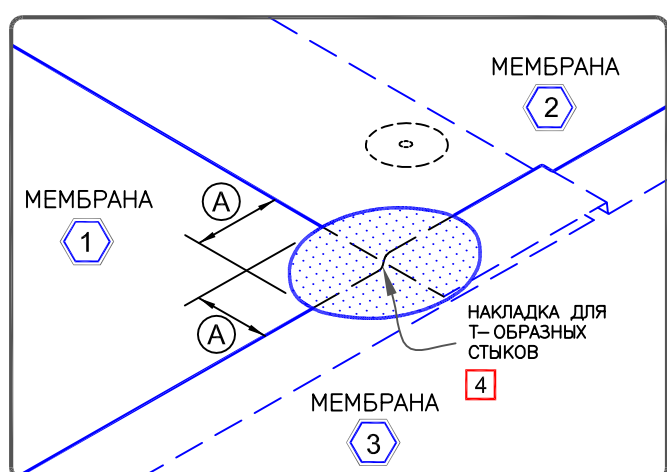


## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В МЕХАНИЧЕСКИ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ КРОВЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ В КАЧЕСТВЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ И СВЕРЛОКОНЕЧНЫЕ САМОРЕЗЫ И КРОВЕЛЬНАЯ ШАЙБА ИЛИ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ. ВЫБОР КРЕПЕЖА ЗАВИСИТ ОТ ТОЛЩИНЫ И ВИДА УТЕПЛЕНИЯ И ТИПА ОСНОВАНИЯ.
2. САМОРЕЗЫ И КРОВЕЛЬНАЯ ШАЙБА ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ ЗА ГРАНИЦЕЙ НАЧАЛА АРМИРОВАНИЯ ПОЛОТНА МЕМБРАНЫ.
3. НА ОТРЕЗНЫЕ КРОМКИ АРМИРОВАННОЙ ТПО И ПВХ МЕМБРАНЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАНОСИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК, С ДИАМЕТРОМ ВАЛИКА ОКОЛО 3 мм.
4. ДЛЯ МЕМБРАНЫ ТОЛЩИНОЙ 1,52 мм И 2,03 мм, УСТАНОВИТЕ НАКЛАДКУ ДЛЯ Т-ОБРАЗНЫХ СТЫКОВ ДИАМЕТРОМ 114 мм, НА ВСЕ Т-ОБРАЗНЫЕ СТЫКИ МЕМБРАНЫ.

РАЗМЕРЫ	мм	
(A)	140	ПРИМЕРНО
(B)	13	ПРИМЕРНО



мембрана армированная термопластичная утвёржденное утепление 0 см. примечание	<b>СВАРНОЙ ШВОВ, МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ</b> Для дополнительной информации см. Руководство	УЗЕЛ №. <b>MF-2A</b> THERMOPLASTIC UNIVERSAL
---	--	--