



ПРИМЕЧАНИЯ:

- СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫБИРАЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ ТОЛЩИНЫ И ТИПА УТЕПЛИТЕЛЯ И ВИДА ОСНОВАНИЯ.
- РАЗМЕР И КОЛИЧЕСТВО ВОРОНОК НА КРОВЛЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.
- ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ПОД ВОРОНКУ В МЕМБРАНЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ БОЛЬШЕ ЧЕМ ДИАМЕТР СЛИВНОЙ ТРУБЫ. КРАЙ МЕМБРАНЫ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ МИН. 13 мм. ОТ МЕСТ КРЕПЛЕНИЯ ПРИЖИМНОГО ФЛАНЦА.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАТЬ ВСЕ КРЕПЛЕНИЯ ПРИЖИМНОГО КОЛЬЦА, ДЛЯ ТОГО, ЧТО БЫ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ МАСТИКА НАХОДИЛАСЬ ПОД ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ.
- ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРИЖИМНОГО КОЛЬЦА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НА НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОСТАЛОСЬ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ, ГРЯЗИ И ПР.
- ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ШОВНОЙ ЛЕНТЫ НАНЕСИТЕ НА МЕСТО УСТАНОВКИ ШОВНОЙ ЛЕНТЫ ПРАЙМЕР ЭПДМ. МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШОВНУЮ ЛЕНТУ ШИРИНОЙ 76 мм. В ЭТОМ СЛУЧАЕ САМОРЕЗЫ БУДУТ НАХОДИТЬСЯ ПОД ВЕРХНЕЙ МЕМБРАНОЙ, ЗА ШОВНОЙ ЛЕНТОЙ. ПРИ ЭТОМ РАССТОЯНИЕ Δ НЕ ИЗМЕНИТСЯ, А РАССТОЯНИЕ Σ СОСТОЯНИЕ 70–75 мм..

<ul style="list-style-type: none"> АРМИРОВАННАЯ ИЛИ НЕАРМИРОВАННАЯ ЭПДМ УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ СМ. ПРИМЕЧАНИЕ 0 	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА 1 Для дополнительной информации см. Руководство MECHANICALLY FASTENED	DETAIL NO. MF-6
---	--	---------------------------