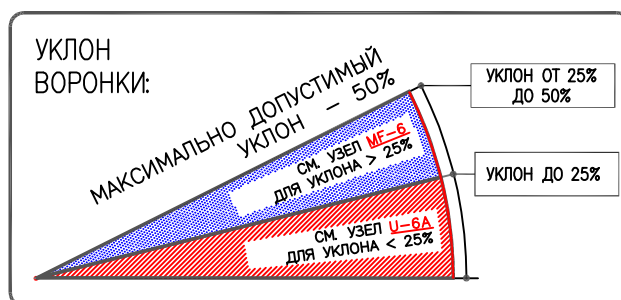
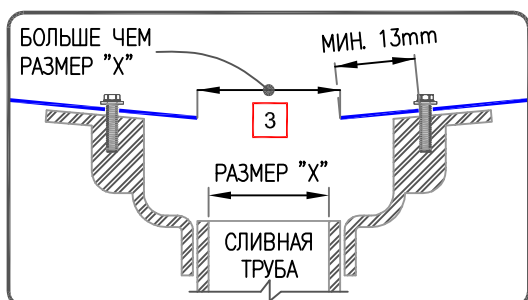


РАЗМЕРЫ	mm	
Ⓐ	51	
Ⓑ	ОТ 3	
	ДО 13	



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫБИРАЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ ТОЛЩИНЫ И ТИПА УТЕПЛИТЕЛЯ И ВИДА ОСНОВАНИЯ.
2. РАЗМЕР И КОЛИЧЕСТВО ВОРОНОК НА КРОВЛЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.
3. 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
4. ОБЯЗАТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАТЬ ВСЕ КРЕПЛЕНИЯ ПРИЖИМНОГО КОЛЬЦА, ДЛЯ ТОГО, ЧТО БЫ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ МАСТИКА НАХОДИЛАСЬ ПОД ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ.
5. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРИЖИМНОГО КОЛЬЦА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НА НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОСТАЛОСЬ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ, ГРЯЗИ И ПР.
6. 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 В НЕ ИЗМЕНИТСЯ, А РАССТОЯНИЕ А СОСТАВИТ 70–75 мм.

	<p>АРМИРОВАННАЯ ИЛИ НЕАРМИРОВАННАЯ ЭПДМ</p> <p>УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ</p> <p>СМ. ПРИМЕЧАНИЕ</p>	<p>ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА 1</p> <p>Для дополнительной информации см. Руководство</p>	<p>DETAIL NO.</p> <p>MF-6</p> <p>MECHANICALLY FASTENED</p>
--	---	--	---