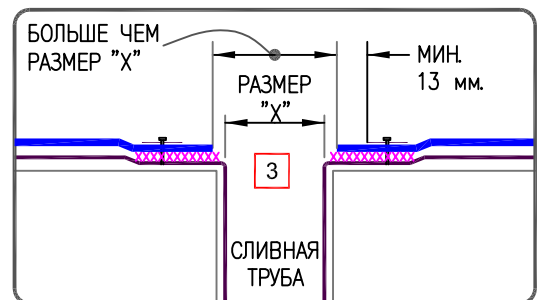


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАЗМЕР И КОЛИЧЕСТВО ВОРОНОК НА КРОВЛЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.
2. ОБЯЗАТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАТЬ ВСЕ КРЕПЛЕНИЯ ПРИЖИМНОГО КОЛЬЦА, ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ МАСТИКА НАХОДИЛАСЬ ПОД ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ.
3. ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ В МЕМБРАНЕ ПОД ВОРОНКУ ДОЛЖЕН БЫТЬ БОЛЬШЕ ЧЕМ ДИАМЕТР СЛИВНОЙ ТРУБЫ. КРАЙ МЕМБРАНЫ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ МИН. 13 мм. ОТ МЕСТ КРЕПЛЕНИЯ ПРИЖИМНОГО ФЛАНЦА.
4. РАССТОЯНИЕ ОТ ГРАНИЦЫ СТОКА ВОРОНКИ ДО ШВА МЕЖДУ СОСЕДНИМИ ПОЛОТНАМИ МЕМБРАНЫ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЬШЕ 152 мм.
5. УКЛОН КОНУСА УТЕПЛИТЕЛЯ В ЗОНЕ СТОКА ВОРОНКИ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ 50%



<p>—●— МЕМБРАНА ЭПДМ</p> <p>—●— УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ</p> <p>0 —●— СМ. ПРИМЕЧАНИЕ</p>	<p>ВСТАВНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА</p> <p>Для дополнительной информации см. Руководство</p>	 <p>DETAIL NO. U-6C</p> <p>THERMOSET UNIVERSAL</p>
--	---	--