



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. КРОВЕЛЬНАЯ ШАЙБА ИЛИ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ ОТ 13 мм ДО 25 мм ОТ КРАЯ МЕМБРАНЫ.
2. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УТЕПЛИТЕЛЬ ВНЕШНЕГО ВОЗДУХА И ВЛАЖНОСТИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПЛЕНКУ.
3. 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.
4. ДЛЯ ТПО МЕМБРАНЫ МОЖНО НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ В СЛЕДУЮЩИХ ВАРИАНТАХ:
 – ПРИ ФИКСАЦИИ ПОД КАПЕЛЬНИК, МОЖНО ЗАВОДИТЬ МЕМБРАНУ НА ПАРАПЕТ НА ВЫСОТУ ДО 300 мм.
 – ПРИ ФИКСАЦИИ ПОД ПРИЖИМНУЮ ПОЛОСУ ИЛИ ПАРАПЕТНУЮ КРЫШКУ, МОЖНО ЗАВОДИТЬ МЕМБРАНУ НА ПАРАПЕТ НА ВЫСОТУ ДО 450 мм.
5. НА ОТРЕЗНЫЕ КРОМКИ АРМИРОВАННОЙ ТПО И ПВХ МЕМБРАНЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАНОСИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК, С ДИАМЕТРОМ ВАЛИКА ОКОЛО 3 мм.
6. ЕСЛИ ВЫСОТА ПАРАПЕТА БОЛЬШЕ 1200 мм. ДЛЯ МЕМБРАН ПВХ [СМ. УЗЛЫ U-12D ИЛИ U-12E.](#)

<p>— мембрана армированная термопластичная</p> <p>— утвержденное утепление</p> <p>[0] — см. примечание</p>	<p>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПАРАПЕТА</p> <p>Для дополнительной информации см. Руководство</p>		<p>УЗЕЛ NO.</p> <p>U-12A</p> <p>THERMOPLASTIC UNIVERSAL</p>
--	---	---	--