



## 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.

<ul style="list-style-type: none"> <li>мембрана армированная термопластичная</li> <li>утвержденное утепление</li> <li>см. примечание</li> </ul>	<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПАРАПЕТА</b> Для дополнительной информации см. Руководство	УЗЕЛ НО. <b>U-12A</b> THERMOPLASTIC UNIVERSAL
---	--	---