




ЗАВОДСКОЙ  
ВНУТРЕННИЙ УГОЛ  
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. УСТАНОВИТЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ШАЙБЫ НА РАССТОЯНИИ ОТ 150 мм ДО 230 мм ОТ УГЛА И НА РАССТОЯНИИ ОТ 13 мм ДО 25 мм ОТ КРАЯ МЕМБРАНЫ.
2. НА ОТРЕЗНЫЕ КРОМКИ АРМИРОВАННОЙ ТПО И ПВХ МЕМБРАНЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАНОСИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК, С ДИАМЕТРОМ ВАЛИКА ОКОЛО 3 мм.
3. КРОВЕЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ ВЫБИРАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ И ВИДА УТЕПЛЕНИЯ И ТИПА ОСНОВАНИЯ.
4. ДЛЯ МЕМБРАНЫ ТОЛЩИНОЙ 1,52 мм И 2,03 мм, УСТАНОВИТЕ НАКЛАДКУ ДЛЯ Т-ОБРАЗНЫХ СТЫКОВ ДИАМЕТРОМ 114 мм, НА ВСЕ Т-ОБРАЗНЫЕ СТЫКИ МЕМБРАНЫ.

РАЗМЕРЫ	mm	
(A)	152	ПРИМЕРНО
(B)	152–229	
(C)	УГОЛ ПРИМЕРНО 45°	

	— мембрана армированная термопластичная
	— утвержденное утепление
	— см. примечание

**УСТАНОВКА ЗАВОДСКОГО  
ВНУТРЕННЕГО УГЛА**

Для дополнительной информации см. Руководство



УЗЕЛ NO.

**U-15A**

THERMOPLASTIC UNIVERSAL