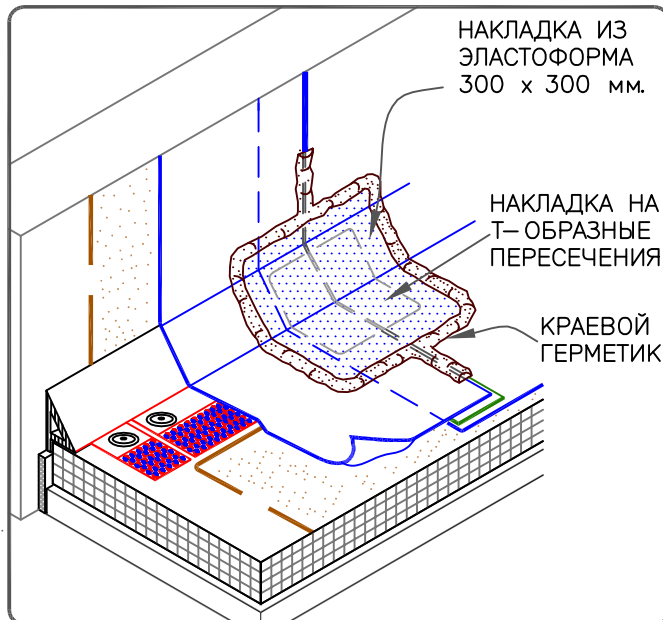
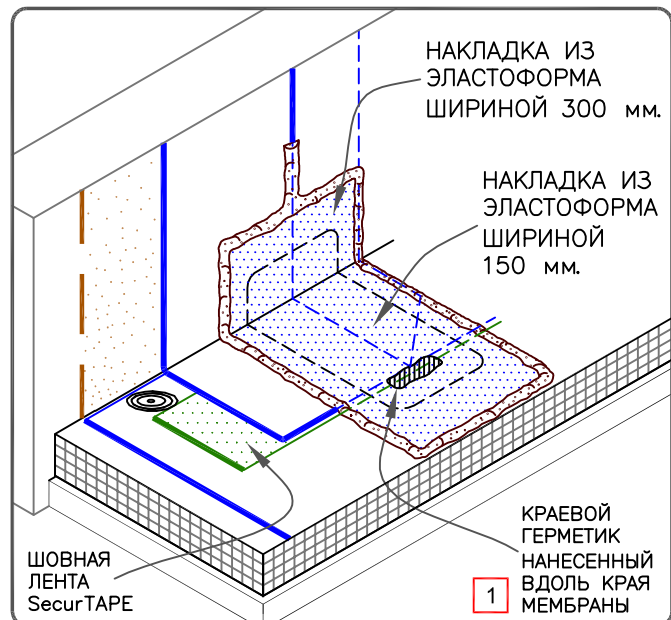


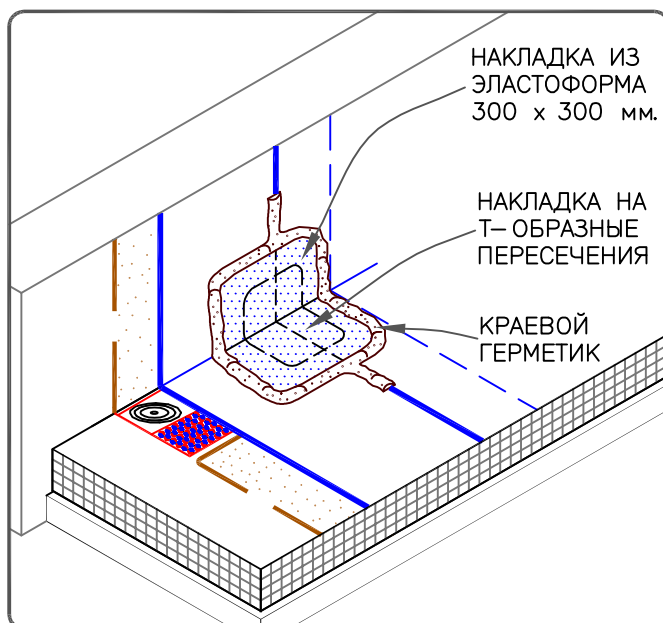
СПЛОШНОЕ ПОЛОТНО МЕМБРАНЫ ЭПДМ



РАЗДЕЛЬНЫЕ ПОЛОТНА МЕМБРАНЫ ЭПДМ



СПЛОШНОЕ ПОЛОТНО МЕМБРАНЫ ЭПДМ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. НАНЕСИТЕ КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК ВДОЛЬ КРАЯ ПОЛОТНА МЕМБРАНЫ ПОД НАКЛАДКУ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА, ШИРИНОЙ ПРИМЕРНО 50 мм.
2. НАКЛАДКА НА Т-ОБРАЗНЫЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОВЕРХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ (ШВА) СОСЕДНИХ ПОЛОТЕН МЕМБРАНЫ, ПРИ ЭТОМ ШВО ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ПОСЕРЕДИНЕ НАКЛАДКИ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА В УГЛОВОМ ПЕРЕХОДЕ
 - 2.1. САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ЭЛАСТОФОРМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПРАЙМЕР.
 - 2.2. ОБЫЧНЫЙ ЭЛАСТОФОРМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА КЛЕЙ ДЛЯ ШВОВ ЕР-95, ТОРЦЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБРАБОТАНЫ КРАЕВЫМ ГЕРМЕТИКОМ.
3. ДЛЯ СИСТЕМ С ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТЬЮ НЕОБХОДИМО УСТАНАВЛИВАТЬ 2 СЛОЯ НАКЛАДОК ИЗ ЭЛАСТОФОРМА НИЖНЯЯ ШИРИНОЙ 150 – 230 мм. ВЕРХНЯЯ ШИРИНОЙ 230 – 300 мм. ПРИ ЭТОМ ШВО ДОЛЖЕН ПРОХОДИТЬ ПО ЦЕНТРУ НАКЛАДОК. ТОРЦЫ ВЕРХНЕЙ НАКЛАДКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБРАБОТАНЫ КРАЕВЫМ ГЕРМЕТИКОМ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПРИМЕНЯЕМОГО ЭЛАСТОФОРМА.

	• МЕМБРАНА ЭПДМ
	• УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ
0	• СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МЕМБРАНЫ В УГЛОВОМ ПЕРЕХОДЕ

Для дополнительной информации см. Руководство

	DETAIL NO.
	U-2C

THERMOSET UNIVERSAL