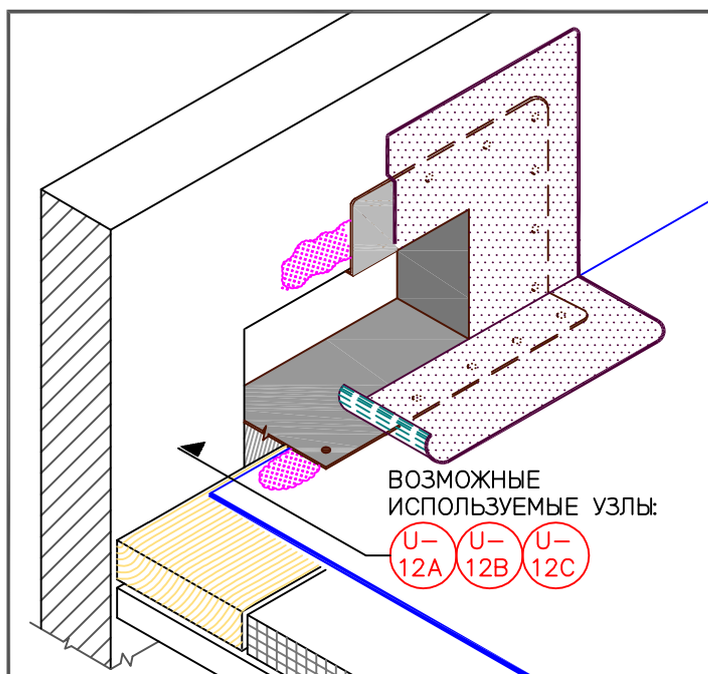
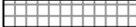


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДЛЯ УДОБСТВА МОНТАЖА, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЛИВ КРЕПИТСЯ К ДЕРЕВЯННОМУ БРУСУ, С ШИРИНОЙ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ШИРИНУ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЛИВА
2. ЗАКОНЧИТЕ МОНТАЖ МЕМБРАНЫ НА ПАРАПЕТЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЛИВА
3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРОБ СЛИВА ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАМКНУТЫМ, С ЗАКРУГЛЕННЫМИ КРАЯМИ. ПАЙКА ШВОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОТЛИВЕ ДОЛЖНА БЫТЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ.
4. ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ МАСТИКА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ ПОД ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ.
5. ФЛАНЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЛИВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ ПОКРЫТЫ ФАРТУКОМ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА. РАССТОЯНИЕ ОТ КРАЯ ФАРТУКА ДО ШЛЯПКИ КРЕПЕЖНОГО ГВОЗДЯ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 50 мм.
6. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОГО ПРИКЛЕИВАНИЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ФЛАНЦУ, ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПРАЙМЕРА ЭПДМ, ПРОТРИТЕ ФЛАНЕЦ ВСЕПОГОДНЫМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ОЧИСТИТЕЛЕМ И ДАЙТЕ ЕМУ ВЫСОХНУТЬ.
7. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ФАРТУКА ИЗ САМОКЛЕЯЩЕГОСЯ ЭЛАСТОФОРМА, НАНЕСИТЕ ПРАЙМЕР ЭПДМ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЛАНЕЦ И МЕМБРАНУ В МЕСТЕ УСТАНОВКИ ФАРТУКА
8. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФАРТУКА ИЗ НЕСАМОКЛЕЯЩЕГОСЯ ЭЛАСТОФОРМА – ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВМЕСТО ПРАЙМЕРА КЛЕЙ ДЛЯ ШВОВ EP-95. ЕГО СЛЕДУЕТ НАНОСИТЬ НА ФЛАНЕЦ, МЕМБРАНУ И ЭЛАСТОФОРМ.



 —●— МЕМБРАНА ЭПДМ  —●— УТВЕРЖДЕННОЕ УТЕПЛЕНИЕ  —●— СМ. ПРИМЕЧАНИЕ	ДРЕНАЖНЫЙ ЛОТОК У ОСНОВАНИЯ КРОВЛИ Для дополнительной информации см. Руководство	 THERMOSET UNIVERSAL	DETAIL NO. U-18A
---	--	---	----------------------------