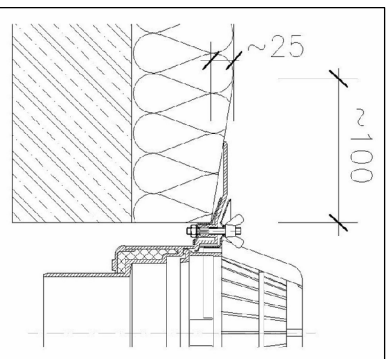
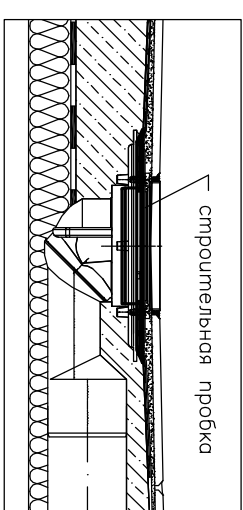


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ТРАПОВ ДЛЯ ТЕРРАС СЕРИИ НL80, НL310N.2, НL90, НL90.2 И СТИЛОБАТОВ СЕРИИ НL615(1), НL616(1).

ПРИ МОНТАЖЕ ТРАПОВ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ В БЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ КОРПУС ТРАПА ФИКСИРУЕТСЯ В ОТВЕРСТИИ КОНСТРУКЦИИ ПРИ ПОМОЩИ ПОЛИМЕРНОЙ ПЕНЫ. ПРИ МОНТАЖЕ ТРАПОВ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ КОРПУС ТРАПА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ЖЕСТКОЕ ОСНОВАНИЕ НА ЗАДАННУЮ ОТМЕТКУ. ДАЛЕЕ МОНТИРУЕТСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД. КОРПУС ТРАПА И ТРУБОПРОВОД УТЕПЛЯЮТСЯ. ЗАТЕМ КОРПУС ТРАПА ФИКСИРУЕТСЯ БЕТОННЫМ РАСТВОРОМ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ НЕ ДОПУСТИТЬ ЕГО ОСМЕЩЕНИЯ.



В СЛУЧАЕ МОНТАЖА ТРАПОВ НА ИНВЕРСИОННОЙ КРОВЛЕ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ ДОЖДЕВЫХ ВОД С УРОВНЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДРЕНАЖНОГО ФЛАНЦА НL180 (ДЛЯ ТРАПОВ СЕРИИ: НL80(Н), НL90(2), НL310N.2) ИЛИ НL190 (ДЛЯ ТРАПОВ СЕРИИ: НL615(1)(Н)), НL616(1)(Н)). НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТРАПОВ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ДРЕНАЖНЫЙ ФЛАНЦЕ. ВЫСОТА НАДСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕГУЛИРУЮТСЯ ПО ВЫСОТЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО УПЕЛИТЕЛЯ, ДРЕНАЖНОГО СЛОЯ И Т.П., ЛИБО НАРАЩИВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ УДЛИНИТЕЛЕЙ НL340Н, НL85Н(Н), НL618(Н), НL620.



для трапов серии НL80, НL90(2), НL310N.2, НL85Н

ФЛАНЦЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С ЕРДМ-МЕМБРАНОЙ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И КОМПЛЕКТОМ САМОРЕЗОВ

ФЛАНЦЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ – ДЛЯ ПЛЕНКИ

ФЛАНЦЕЙ ИЗ ПВХ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И КОМПЛЕКТОМ САМОРЕЗОВ – ДЛЯ ПВХ-МЕМБРАН

для трапов серии НL83, НL83.Н

ФЛАНЦЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРБИТУМНЫМ ПОЛОТНОМ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И КОМПЛЕКТОМ САМОРЕЗОВ – ДЛЯ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ФЛАНЦЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОЛОТНОМ ТИПА «МОНОПЛАСТ В» С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И КОМПЛЕКТОМ САМОРЕЗОВ

для трапов серии НL615(1), НL616(1), НL618

ФЛАНЦЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С ЕРДМ-МЕМБРАНОЙ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И КОМПЛЕКТОМ САМОРЕЗОВ

ФЛАНЦЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И КОМПЛЕКТОМ САМОРЕЗОВ – ДЛЯ ПЛЕНКИ

ФЛАНЦЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРБИТУМНЫМ ПОЛОТНОМ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И КОМПЛЕКТОМ САМОРЕЗОВ – ДЛЯ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ФЛАНЦЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОЛОТНОМ ТИПА «МОНОПЛАСТ В» С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И КОМПЛЕКТОМ САМОРЕЗОВ

ФЛАНЦЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОЛОТНОМ ТИПА «МОНОПЛАСТ В» С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И КОМПЛЕКТОМ САМОРЕЗОВ

ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОРПУСА ТРАПА С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ НА ОСНОВЕ БИТУМА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОТОВЫЕ ТРАПЫ С ПОЛИМЕРБИТУМНЫМ ПОЛОТНОМ Ø 500 мм (ЗАВОДСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ). ТАКИЕ ТРАПЫ ИМЕЮТ В ОБОЗНАЧЕНИИ БУКВУ (Н). СОЕДИНЕНИЕ ОСНОВНОГО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОЛОТНА С ПОЛИМЕРБИТУМНЫМ ПОЛОТНОМ ТРАПА РЕПЛАМЕНТИРУЕТСЯ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ (НАПРИМЕР, МДС 12-36-2007).

ТАКЖЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИЖИМНОЙ ФЛАНЦЕЙ С ПОЛИМЕРБИТУМНЫМ ПОЛОТНОМ ТИПА НL83Н (ДЛЯ ТРАПОВ СЕРИИ: НL80, НL310N.2, НL90, НL90.2) ИЛИ НL86Н (ДЛЯ ТРАПОВ СЕРИИ: НL615(1), НL616(1)). НО ЭТОТ ВАРИАНТ МЕНЕЕ ПРЕДПОЧИТЕН, ЧЕМ ЗАВОДСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ТРАПА С ПОЛИМЕРБИТУМНЫМ ПОЛОТНОМ!

ДАННЫЕ ПО МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ КАЖДОГО ТРАПА УКАЗАНЫ НА САЙТЕ: www.hirus.com ИЛИ В КАТАЛОГЕ ФИРМЫ НL. НА ПЛОСКИХ КРОВЛЯХ С ГРАВИЙНОЙ ЗАСЫПКОЙ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 16 – 32 (20 – 40) мм ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАСОРОВ.