

MASTER PROOF MOUNTING

Система крепежа установочных частей MASTER PROOF EXPANSION JOINT



С помощью системы креплений MASTER PROOF MOUNTING можно установить любую конструкцию для деформационных швов MASTER PROOF EXPANSION JOINT с закладной установочной частью на высоту до 250мм!

Важная информация

Перед началом установки необходимо ознакомиться с конструкторской документацией, касающейся устройства деформационных швов здания, а также с технической документацией на систему MASTER PROOF MOUNTING указанной в каталоге MASTER PROOF EXPANSION JOINT и настоящей инструкцией по монтажу. Убедитесь в том, что конструкторская документация предусматривает обустройство данного деформационного шва с применением системы MASTER PROOF MOUNTING.

Проверьте комплект поставки системы MASTER PROOF MOUNTING и убедитесь в наличии всех необходимых компонентов. В случае неполной комплектации или повреждения отдельных элементов системы MASTER PROOF MOUNTING ее установка в проектное положение недопустима.

ШАГ 1

Подготовка основания

Перед началом работ по установке системы обустройства деформационного шва места установки должны быть очищены от строительного мусора.

Установочные поверхности основания не должны иметь повреждений (сколов, каверн, выпуклостей) и отклонений от плоскостности. Допустимая разновысотность краев деформационного шва – не более 5 мм по всей его длине.

ШАГ 2

Монтаж анкера

Монтаж системы крепежа MASTER PROOF MOUNTING начинается с подготовки отверстий в основании для анкерных элементов. В качестве шаблона для разметки отверстий рекомендуется использовать установочную часть системы обустройства деформационного шва, которая будет крепиться с помощью MASTER PROOF MOUNTING. Отверстия в установочных частях подготавливаются заранее в соответствии с инструкциями монтажа соответствующей системы MASTER PROOF EXPANSION JOINT.

Отверстия в основании должны быть выполнены инструментом (сверло, зенкер) тип и размер которого рекомендован производителем системы MASTER PROOF MOUNTING (указан в каталоге конструкций обустройства деформационных швов MASTER PROOF).

Шаг крепления (шаг анкерных элементов) оговаривается в проектной документации. Он может составлять от 50 до 100см в зависимости от типа системы обустройства деформационных швов и высоты стяжки. Для расчета шага крепления обращайтесь к техническим специалистам MASTER PROOF.

После подготовки крепежных отверстий в основании может быть выполнен монтаж анкерных элементов системы MASTER PROOF MOUNTING, которые представляют собой болт, головка которого имеет резьбовое отверстие.

ШАГ 3

Монтаж установочных частей

Монтаж установочных частей с применением системы MASTER PROOF MOUNTING начинается с установки в их крепежные отверстия дистанционных шпилек M8 (поставляются как часть системы MASTER PROOF MOUNTING). Длина шпилек определяется проектным положением установочных частей системы обустройства

деформационного шва. Фиксация шпильки на установочной части выполняется спец. гайкой М8 (входит в комплект поставки системы MASTER PROOF MOUNTING).

После установки шпилек в установочные части системы обустройства деформационных швов последние устанавливаются в проектное положение путем последовательного вкручивания шпилек в резьбовые отверстия анкерных болтов, закрепленных в основании.

Высота установочных частей над уровнем основания регулируется гайками. После установки установочных частей в проектное положение гайки на всех шпильках затягиваются.

Если высота установочной части над основанием не превышает 20 мм и напольным покрытием является керамическая плитка, вместо шпилек рекомендуется использовать винт М8 с потайной головкой (комплект поставки оговаривается отдельно).