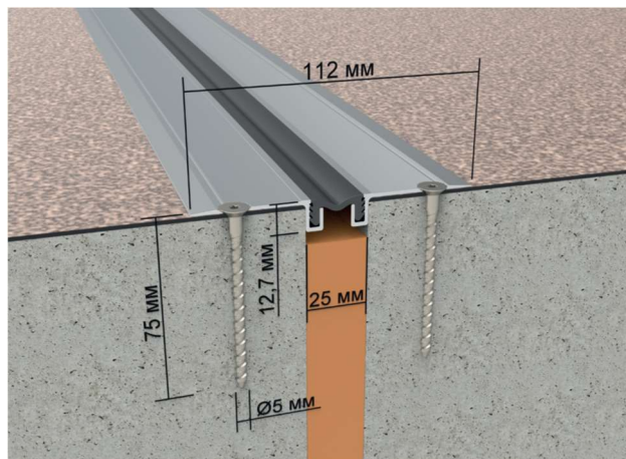
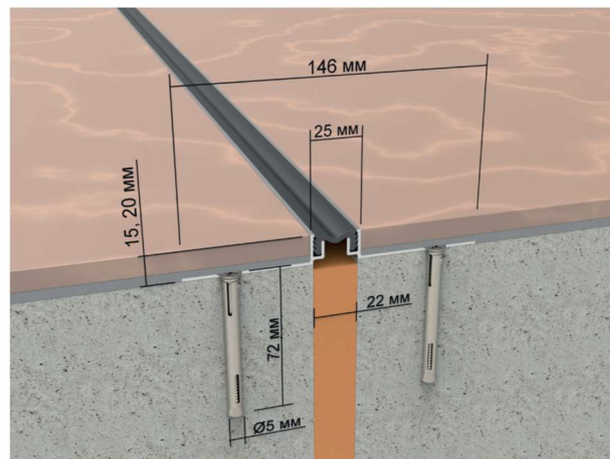


## Система обустройства деформационных швов FLOOR NARROW (FN)



Накладной вариант системы  
**FLOOR NARROW (FN)**



Закладной вариант системы  
**FLOOR NARROW (FN)**

### Важная информация

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

Проверьте комплект поставки системой FLOOR NARROW (FN) и убедитесь в наличии всех необходимых компонентов. В случае неполной комплектации или повреждения отдельных элементов системы FLOOR NARROW (FN) ее установка в проектное положение недопустима.

Если в соответствии с конструкторской документацией в деформационный шов должен устанавливаться противопожарный барьер или система гидроизоляции шва, эти операции необходимо выполнить до установки системы FLOOR NARROW (FN).

## **ШАГ 1**

### **Подготовка основания**

Перед началом работ по установке системы обустройства деформационного шва места установки должны быть очищены от строительного мусора. Это одинаково важно как для накладного, так и для закладного варианта конструкции системы FLOOR NARROW (FN).

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

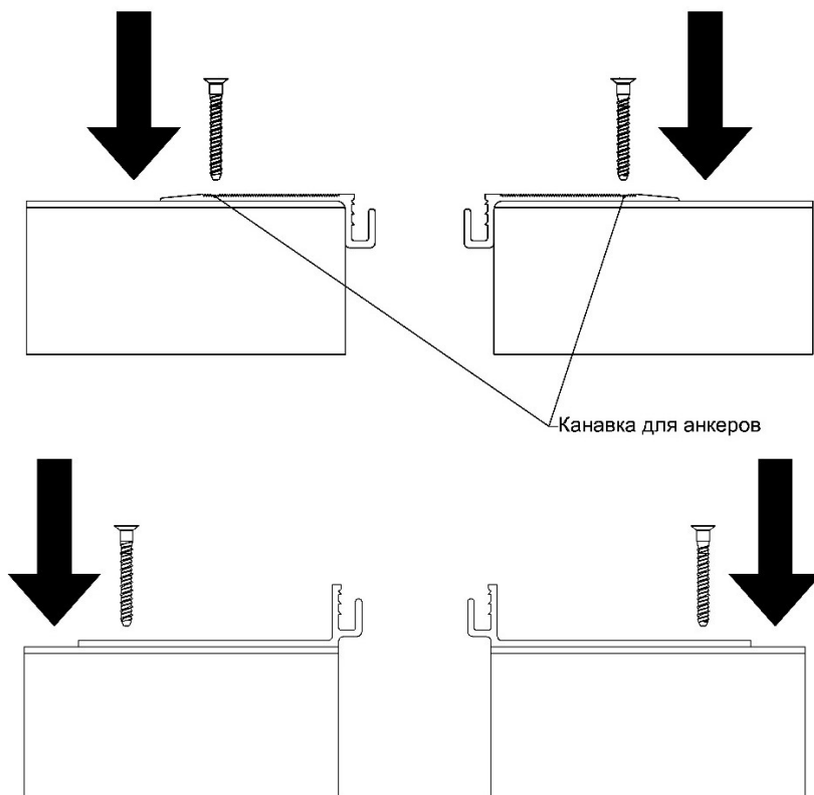
В случае применения закладной установочной части FLOOR NARROW (FN) допускается локальный ремонт поврежденного основания ремонтными составами согласно конструкторской документации.

## **ШАГ 2**

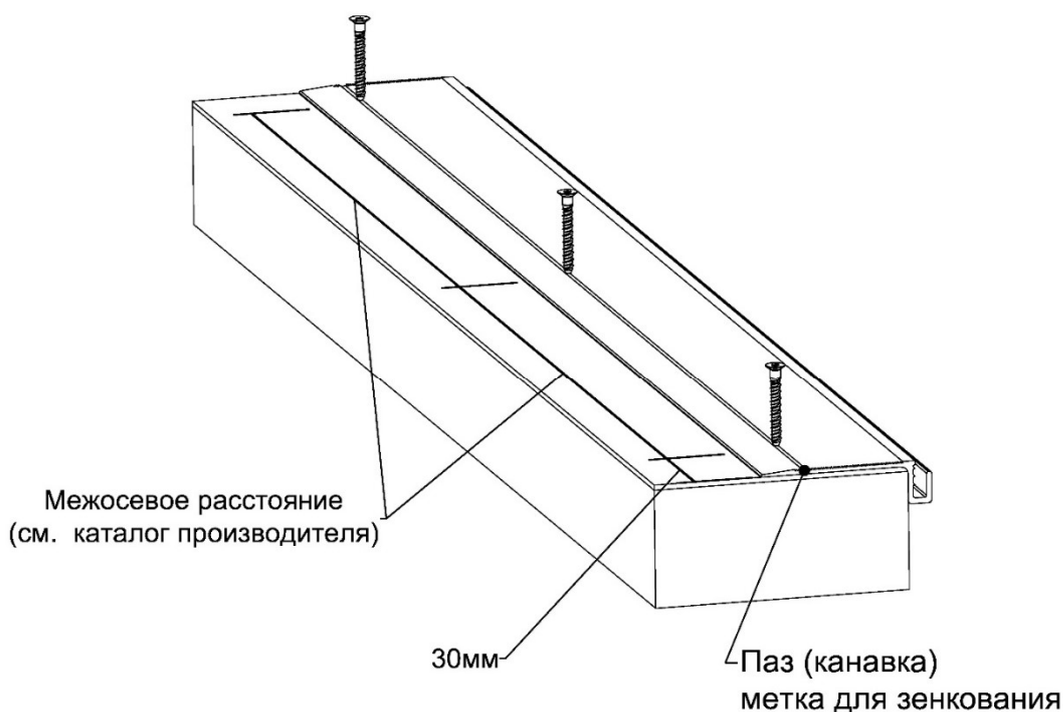
### **Монтаж установочных частей**

Монтаж системы обустройства деформационного шва начинается с монтажа установочных частей FLOOR NARROW (FN). Установочная часть отрезается по месту нужной длины.

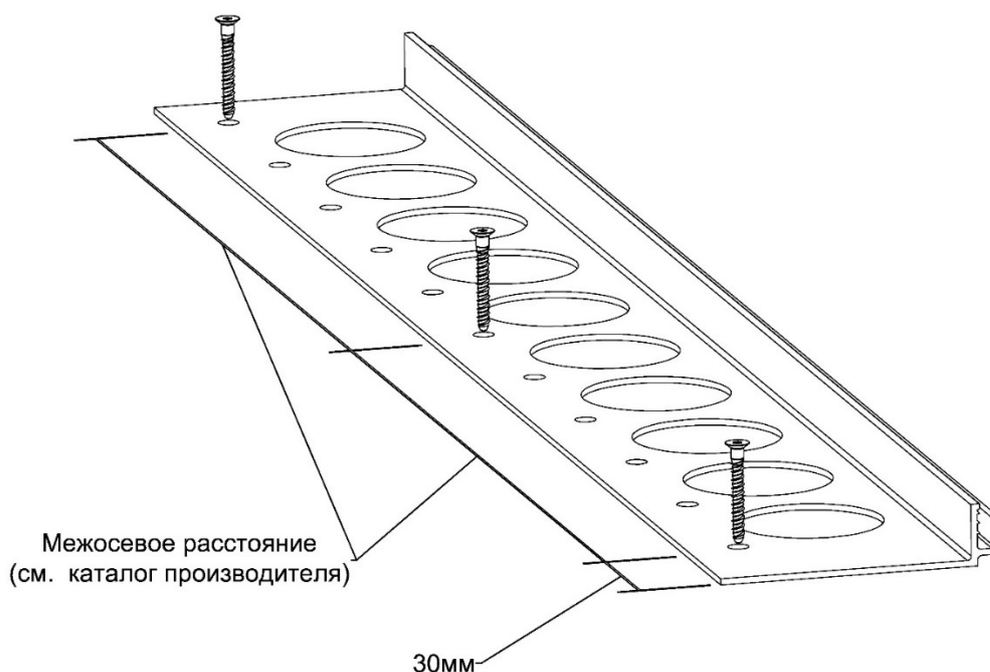
Контакт установочных частей FLOOR NARROW (FN) с основанием должен быть плотным по всей поверхности. Обе установочные части должны быть установлены параллельно друг другу и краю деформационного шва. В противном случае монтаж компенсирующего элемента системы FLOOR NARROW (FN) будет затруднен или вообще невозможен. Рекомендуемый производителем крепеж MASTER PROOF, указанный в каталоге конструкций обустройства деформационных швов, может поставляться вместе с устройством дополнительно (в комплект поставки не входит).



Отверстия под крепеж в установочных частях накладного типа FLOOR NARROW (FN) изготавливаются до их установки в проектное положение. Межосевое расстояние отверстий указано в каталоге конструкций обустройства деформационных швов. Рекомендованное расстояние от края установочной части до первого крепежного отверстия – 30 мм. Центровку отверстий под крепежи с потай-головкой (зенкование) рекомендуется производить в пазу (канавке), предусмотренной конструкцией накладной установочной части FLOOR NARROW (FN).



По согласованию с поставщиком установочные части FLOOR NARROW (FN) могут поставляться с уже подготовленными крепёжными отверстиями (зенкованием). Отверстия под крепеж в установочных частях закладного типа FLOOR NARROW (FN) предусмотрены заводом-изготовителем. Межосевое расстояние отверстий и их диаметр указаны в каталоге конструкций обустройства деформационных швов. Рекомендованное расстояние от края установочной части до первого крепёжного отверстия – 30 мм.



Перед фиксацией установочной части FLOOR NARROW (FN) на основании в нем требуется выполнить подготовку отверстий для крепежных элементов. В качестве шаблона для разметки отверстий рекомендуется использовать установочную часть FLOOR NARROW (FN).

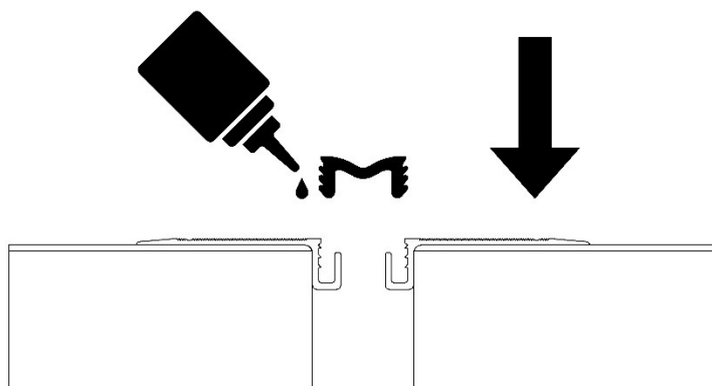
Отверстия в основании должны быть выполнены инструментом (сверло, зенкер) тип и размер которого рекомендован производителем системы FLOOR NARROW (FN) (указан в каталоге конструкций обустройства деформационных швов).

После подготовки крепежных отверстий в основании может быть выполнен монтаж установочных частей FLOOR NARROW (FN) с помощью крепежных элементов.

## ШАГ 3

### Установка компенсирующего элемента

Установку компенсирующего элемента в установочные части FLOOR NARROW (FN) рекомендуется выполнять после фиксации последних в проектное положение. Для облегчения установки фиксирующие элементы компенсатора и посадочные места в установочной части FLOOR NARROW (FN) рекомендуется смазать силиконовой спрей-смазкой.



В зависимости от локальных условий монтаж компенсатора в установочные части FLOOR NARROW (FN) может быть выполнена до монтажа последней в проектное положение. В этом случае сборка всей системы FLOOR NARROW (FN) (установочные части + компенсатор) выполняется на плоской ровной поверхности.

В случае если длина деформационного шва превышает длину компенсатора FLOOR NARROW (FN) последний может быть сварен из двух и более частей до необходимой длины. Сварка выполняется на оборудовании и по технологии рекомендованной производителем.