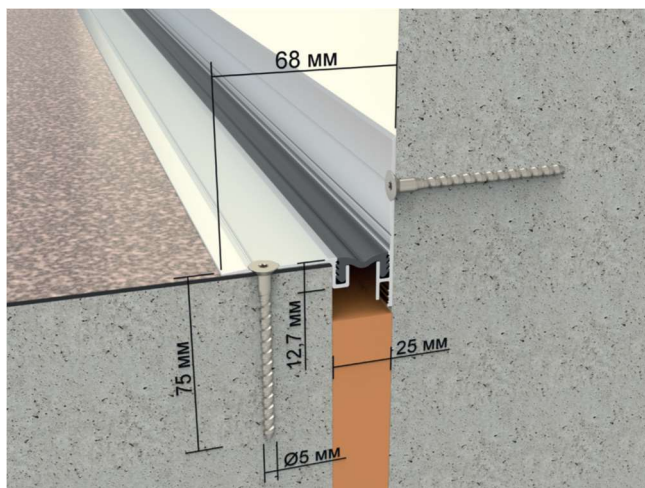
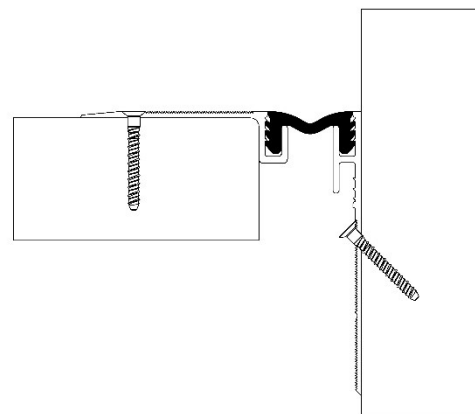


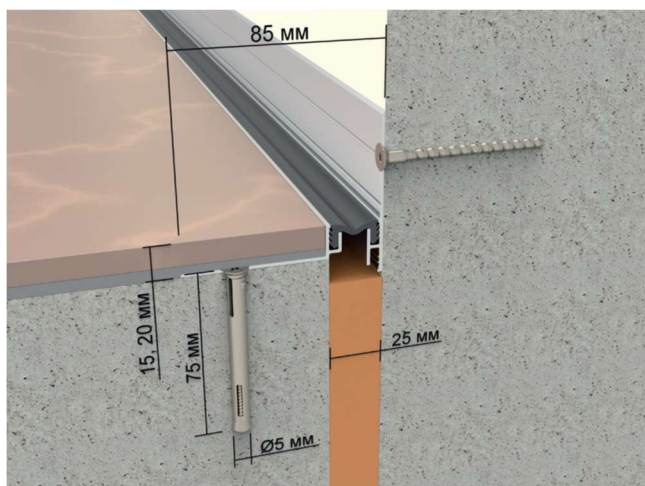
## Система обустройства деформационных швов FLOOR NARROW CORNER (FNC)



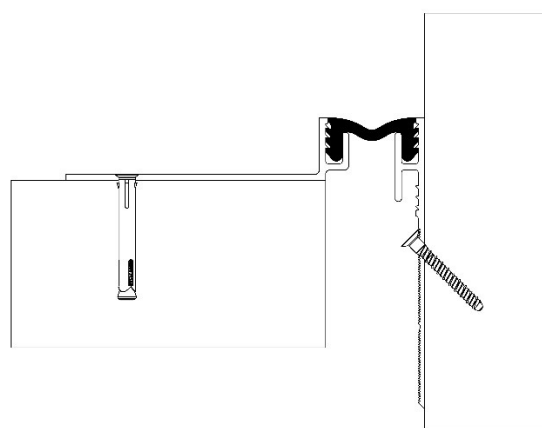
Вариант системы  
**FLOOR NARROW CORNER (FNC)** с  
прямым расположением настенной части  
и накладной напольной частью



Вариант системы  
**FLOOR NARROW CORNER (FNC)** с  
обратным расположением настенной  
части и накладной напольной частью



Вариант системы  
**FLOOR NARROW CORNER (FNC)** с  
прямым расположением настенной части  
и закладной напольной частью



Вариант системы  
**FLOOR NARROW CORNER (FNC)** с  
обратным расположением настенной  
части и закладной напольной частью

### Важная информация

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

обустройство данного деформационного шва именно системой FLOOR NARROW CORNER (FNC).

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

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

## **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 CORNER (FNC).

Установочные поверхности напольного покрытия и стены не должны иметь повреждений (сколов, каверн, выпуклостей) и отклонений от плоскостности.

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

## **ШАГ 2**

### **Монтаж установочных частей**

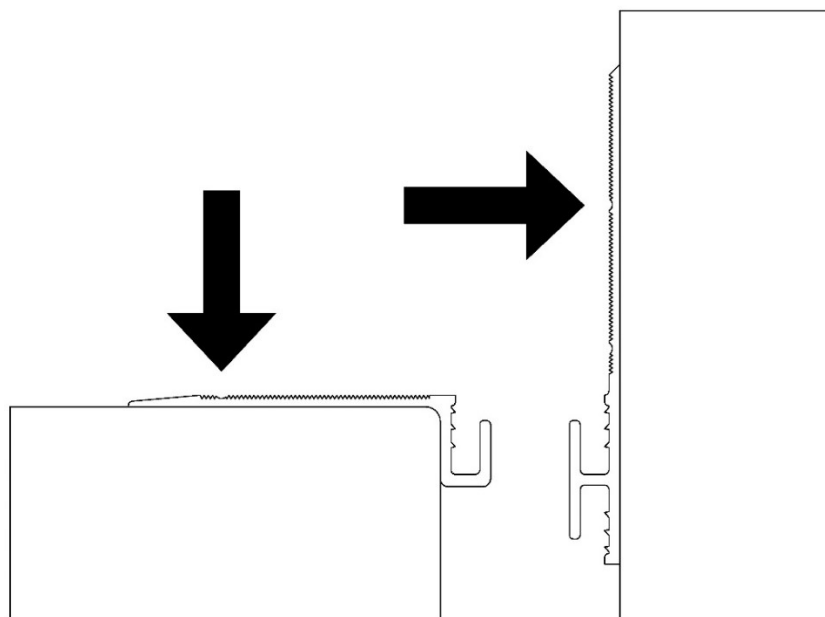
Монтаж системы обустройства деформационного шва начинается с монтажа установочных частей FLOOR NARROW CORNER (FNC). Установочная часть отрезается по месту нужной длины.

Контакт установочных частей FLOOR NARROW CORNER (FNC) как с основанием, так и со стеной должен быть плотным по всей поверхности. Обе установочные части должны быть установлены параллельно друг другу и краю деформационного шва. Элементы, фиксирующие компенсатор, у напольной и настенной установочных частей должны располагаться в одной плоскости. В противном случае монтаж компенсирующего элемента системы FLOOR NARROW (FNC) 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).

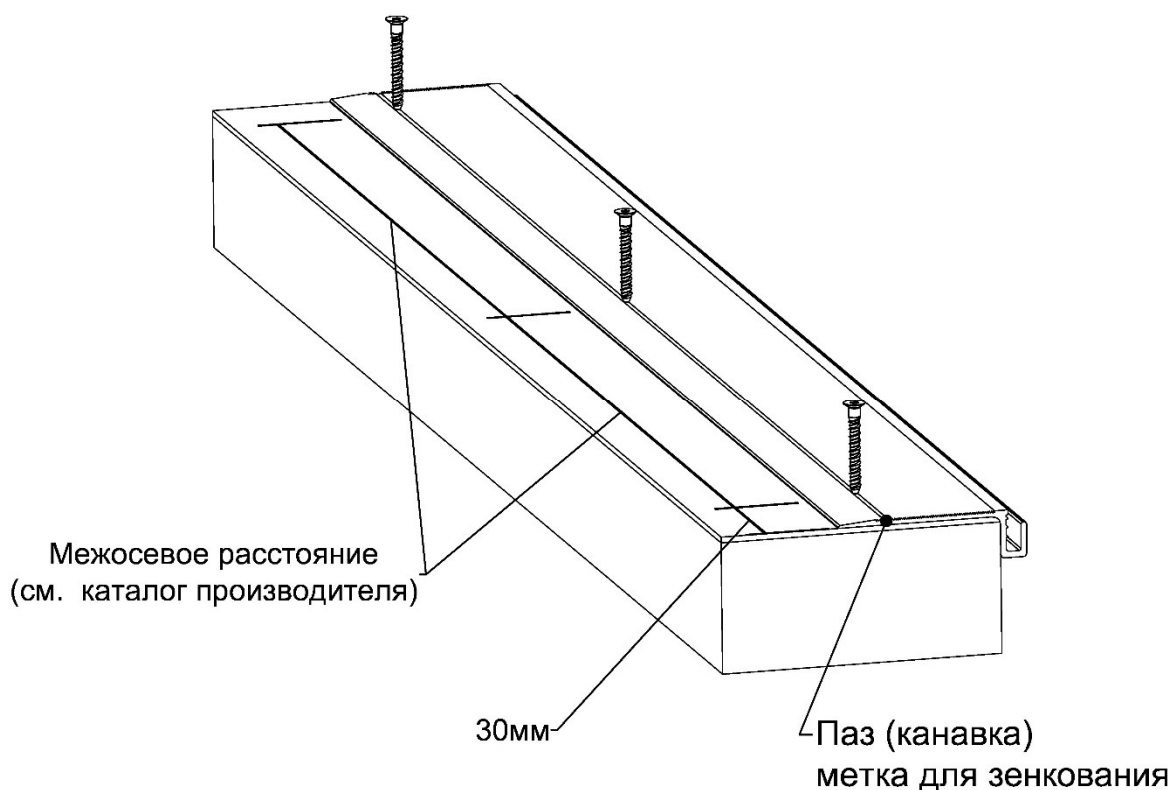


Монтаж рекомендуется начинать с установки напольной установочной части FLOOR NARROW CORNER (FNC). В этом случае выравнивание стеновой установочной части может быть выполнено по уже смонтированной напольной.



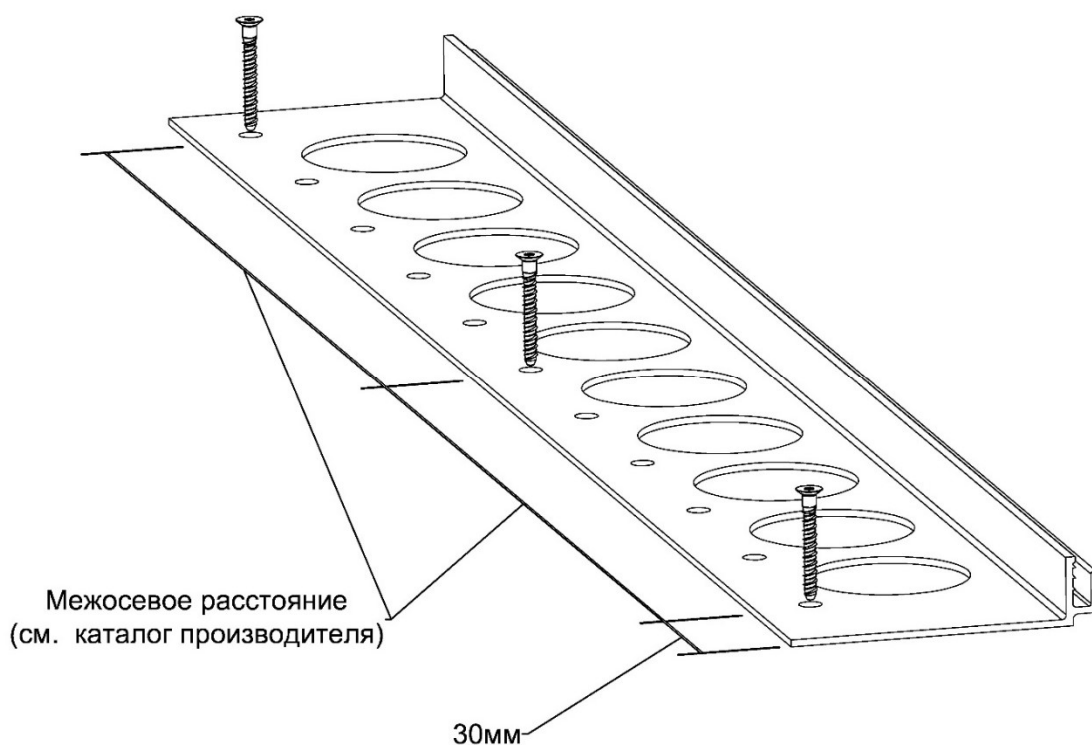
Отверстия под крепеж в установочных частях накладного типа FLOOR NARROW CORNER (FNC) изготавливаются до их установки в проектное положение. Межосевое расстояние отверстий указано в каталоге конструкций обустройства деформационных швов. Рекомендованное расстояние от края установочной части до первого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

**Москва, ул. Искры, 17А**  
**Телефон (многоканальный): +7 (495) 215-29-03**  
**www.master-proof.ru**  
**E-mail: ej@master-proof.ru**

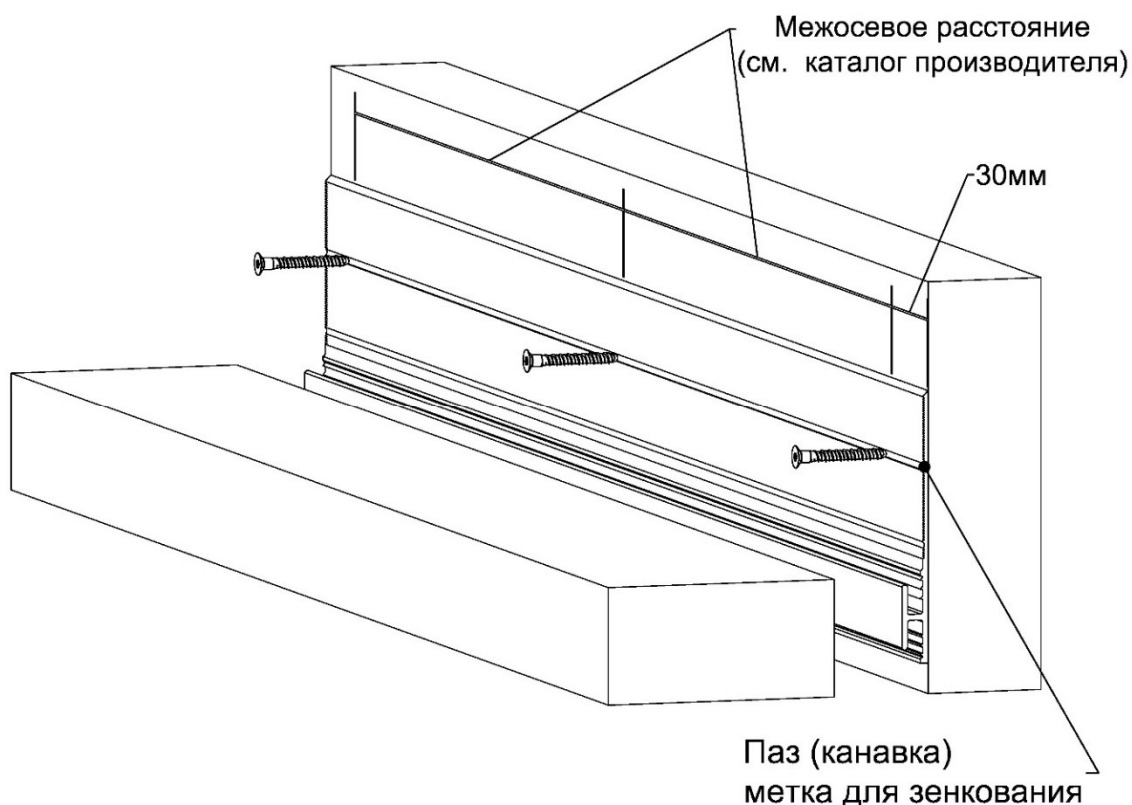


Рекомендованное расстояние от края установочной части до первого крепежного отверстия – 30 мм. По согласованию с поставщиком установочные части FLOOR NARROW CORNER (FNC) могут поставляться с уже подготовленными крепежными отверстиями (зенкованием).

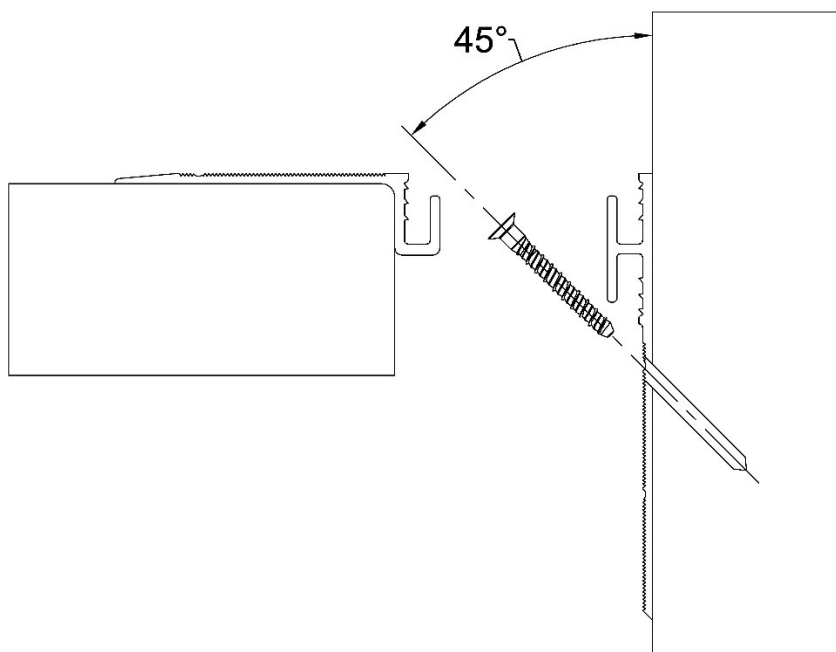
Отверстия под крепеж в установочных частях закладного типа FLOOR NARROW CORNER (FNC) предусмотрены заводом-изготовителем. Межосевое расстояние отверстий и их диаметр указаны в каталоге конструкций обустройства деформационных швов. Рекомендованное расстояние от края установочной части до первого крепежного отверстия – 30 мм.



Монтаж стеновой установочной части можно производить в двух вариантах: с прямым и обратным ее расположением. В случае прямой ориентации стеновой установочной части крепежные отверстия в ней выполняются перпендикулярно стене.



В случае монтажа стеновой установочной части FLOOR NARROW CORNER (FNC) крепежной поверхностью внутри деформационного шва («обратное положение») крепежные отверстия в ней выполняются на месте под углом  $45^\circ$ . Межосевые расстояния и расстояние от края до первого крепежного отверстия в этом случае те же, что и при прямом расположении стеновой установочной части.



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

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

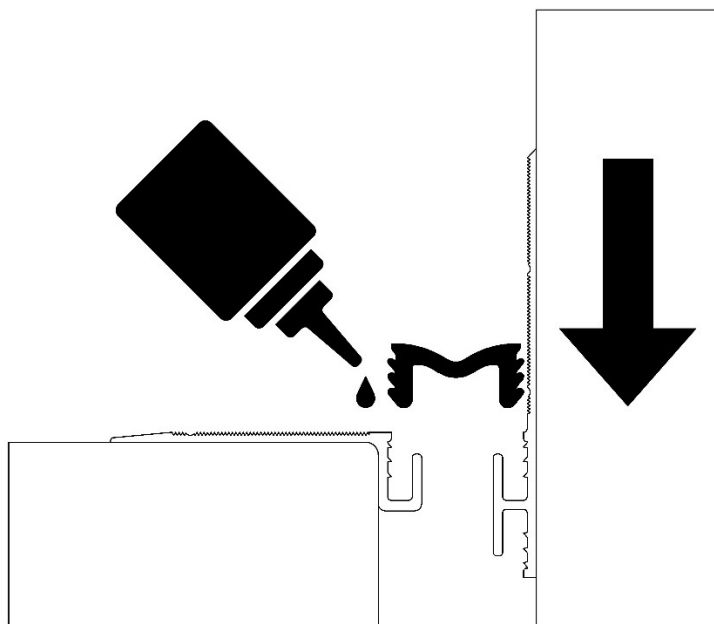
После подготовки крепежных отверстий в основании может быть выполнен монтаж установочных частей FLOOR NARROW CORNER (FNC) с помощью крепежных элементов, тип и размер которых указан в каталоге производителя MASTER PROOF.

## ШАГ 3

### Установка компенсирующего элемента

Установку компенсирующего элемента в установочные части FLOOR NARROW CORNER (FNC) рекомендуется выполнять после фиксации установочных частей в проектном положении. Для облегчения установки фиксирующие элементы

компенсатора и посадочные места в установочной части FLOOR NARROW CORNER (FNC) рекомендуется смазать силиконовой спрей-смазкой.



В зависимости от локальных условий монтаж компенсатора в установочные части FLOOR NARROW CORNER (FNC) может быть выполнен до монтажа последней в проектное положение. В этом случае сборка всей системы FLOOR NARROW CORNER (FNC) (установочные части + компенсатор) выполняется на плоской ровной поверхности. Такой способ сборки системы возможен только в случае прямого расположения стенового установочного элемента. В случае если стеновой элемент имеет обратное проектное положение, установка компенсатора системы FLOOR NARROW CORNER (FNC) может быть выполнена только после монтажа установочных частей в проектное положение.

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