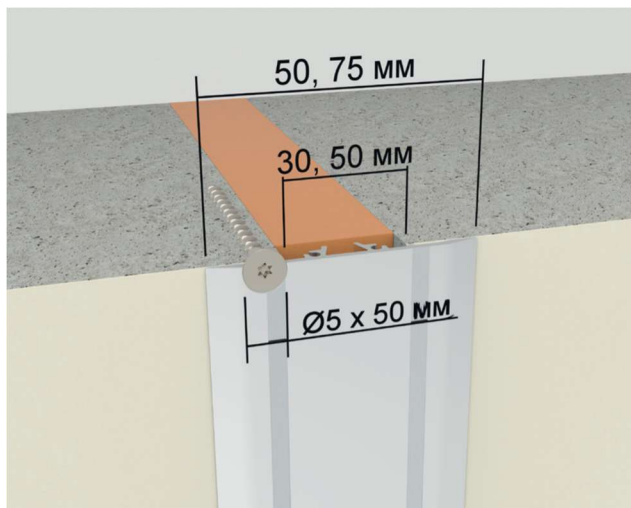
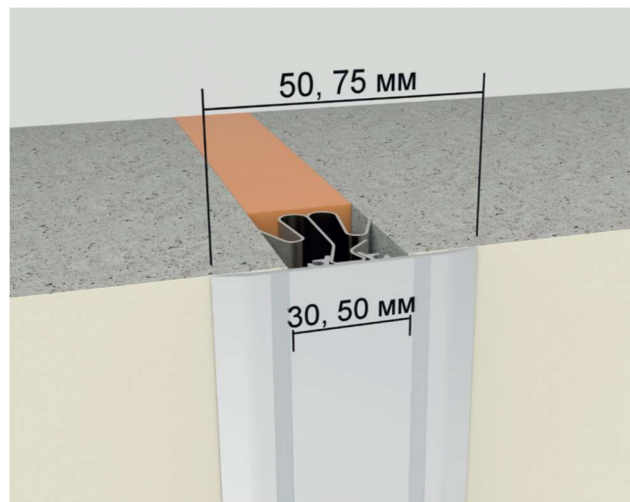


Система обустройства деформационных швов WALL PROFILE (WP)



Накладной вариант системы
WALL PROFILE (WP) с фиксацией
анкером



Накладной вариант системы
WALL PROFILE (WP) с пружинным
элементом

Важная информация

Перед началом установки необходимо ознакомиться с конструкторской документацией, касающейся устройства деформационных швов здания, а также с технической документацией на систему WALL PROFILE (WP) 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 WALL PROFILE (WP).

Проверьте комплект поставки системой WALL PROFILE (WP) и убедитесь в наличии всех необходимых компонентов. В случае неполной комплектации или повреждения отдельных элементов системы WALL PROFILE (WP) 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 WALL PROFILE (WP).

ШАГ 1

Подготовка основания

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

Установочные поверхности бетонного основания или финишного стенового 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.

ШАГ 2

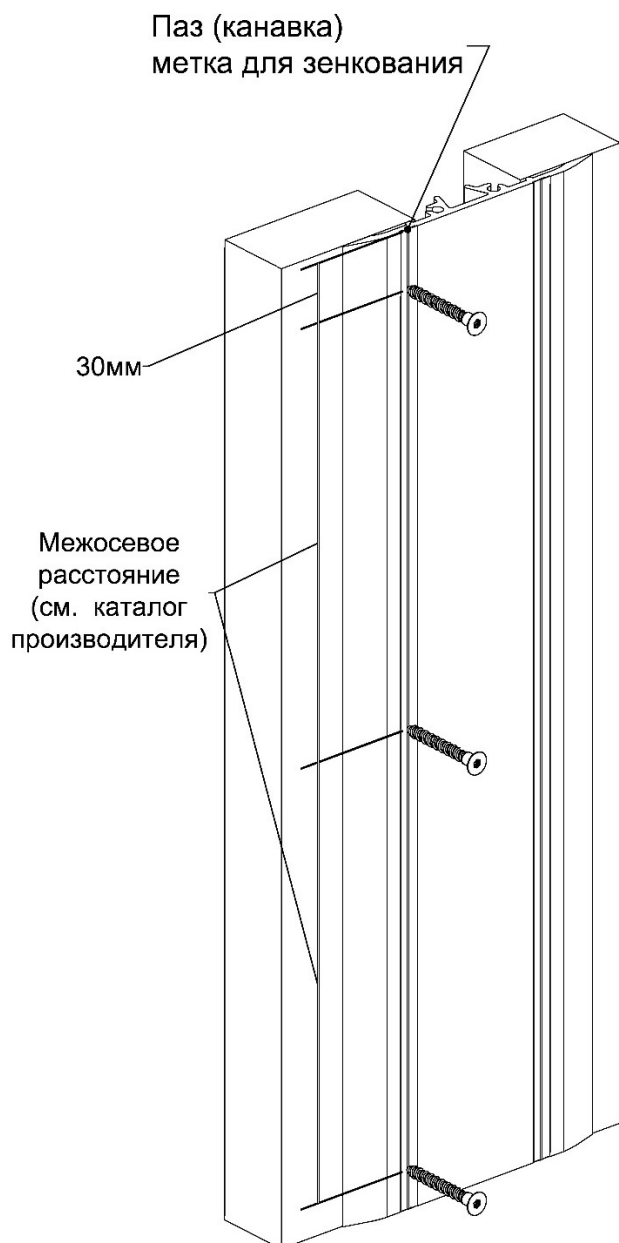
Установка компенсирующего элемента

Система обустройства деформационного шва WALL PROFILE (PE) является монокомпонентной и представляет собой компенсирующий элемент без отдельных установочных частей.

Монтаж системы в проектное положение сводится к фиксации компенсатора в проектное положение посредством анкерных либо пружинных крепежных элементов. В случае если фиксация выполняется при помощи пружинного элемента (клипсы) последовательность действий следующая: в направляющие компенсатора (с его тыльной стороны) вставляются пружинные элементы из расчета 4 элемента на 3 м длины устройства (не входят в комплект поставки). После чего компенсатор с установленными пружинными элементами вставляется в деформационный шов (в проектное положение). Фиксация происходит за счет плотного поджатия пружинных элементов к стенкам деформационного шва.

Если ширина шва превосходит ширину клипсы, применение последней для фиксации компенсатора в проектное положение не представляется возможным. 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 компенсаторе WALL PROFILE (WP) изготавливаются до их установки в проектное положение. Межосевое расстояние отверстий указано в каталоге конструкций обустройства деформационных швов. Рекомендованное расстояние от края компенсатора до первого крепежного отверстия – 30 мм. Центровку отверстий под крепежи с потай-головкой (зенкование) рекомендуется производить в пазу (канавке), предусмотренной конструкцией накладной компенсатора WALL PROFILE (WP).



По согласованию с поставщиком компенсатор WALL PROFILE (WP) могут поставляться с уже подготовленными крепёжными отверстиями (зенкованием).

Перед фиксацией компенсатора WALL PROFILE (WP) на основании в нем требуется выполнить подготовку отверстий для крепежных элементов. В качестве шаблона для разметки отверстий рекомендуется использовать компенсатор WALL PROFILE (WP).

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

После подготовки крепежных отверстий в основании может быть выполнен монтаж компенсатора WALL PROFILE (WP) с помощью крепежных элементов, тип и размер которых указан в каталоге производителя MASTER PROOF.

ВНИМАНИЕ! Крепежные отверстия выполняются только с одной стороны компенсатора. Последний крепится только к одной из стен, формирующих деформационный шов. Двустороннее крепление компенсатора WALL PROFILE (WP) приведет к его неизбежному повреждению в процессе эксплуатации здания.