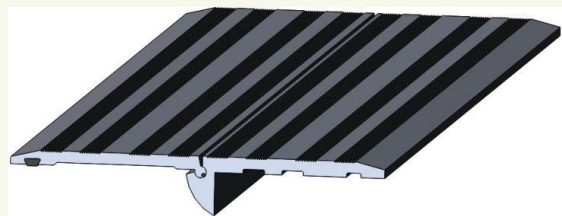


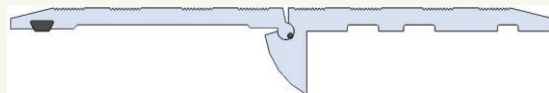
Деформационные профили для пола

Деформационный шов типа ДШ-НО

Общий вид



Монтажные схемы



Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, грузовых платформ, подземных и наземных паркингов, а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 250 кН, высокими показателями деформационных горизонтальных смещений плит (на ширину планки, в зависимости от ширины шва) и высокими показателями вертикальных перемещений (до 30 мм).

Описание

Конструктивно деформационный шов ДШ-НО состоит из 3-метровых алюминиевых направляющих со скользящим соединением. Алюминий ГОСТ 4784 изготавливается в соответствии с ГОСТ 8617. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи, обеспечивает устойчивость к износу при тяжелых эксплуатационных нагрузках. Шов стойкий к маслам, бензину, битуму и другим агрессивным средам. Устойчив к старению. Группа горючести – НГ.

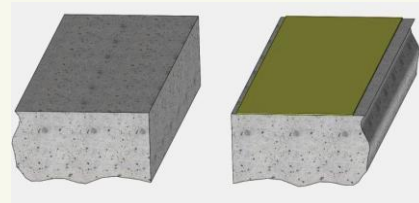
Инструкция по сборке

Для сборки конструкции необходимо иметь крепеж (подбирается монтажниками в зависимости от типа и прочности покрытия) из расчета крепления с шагом 250 мм-350 мм, т.е на 1 пог.м деформационного шва требуется около 6-8 штук крепежа. Рекомендуется использовать в качестве крепежа распорный анкер или дюбель-гвоздь. Для монтажа потребуются сверла по металлу и бетону под размер крепежа и зенкерное сверло (для зенкерования отверстия под утапливаемый анкер).

- 1 Поверхность пола вокруг шва обеспылить и обезжирить;



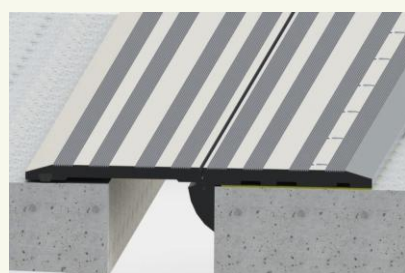
- 2 Для исключения протекания воды и жидкостей под закрепляемой планкой конструкции деформационного шва приклеить двусторонний ленточный герметик типа «Герлен» или другой марки толщиной 1-2 мм;



- 3 Первой устанавливается узкая планка шва ДШ-НО. Крепится при помощи крепежа. Крепеж устанавливается на расстоянии от 3,5 см от края профиля с шагом 25-35см;



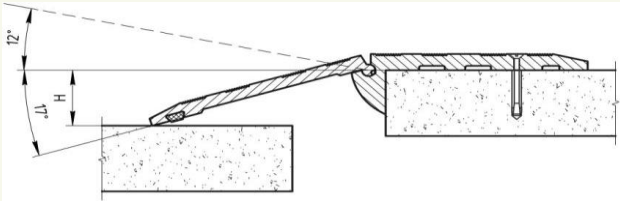
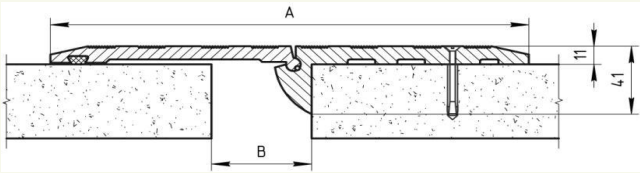
- 4 Подвижная планка деформационного шва ДШ-НО с торца вставляется в закрепленную планку, предварительно проверив наличие уплотнительных резинок в пазах. Данная планка остается незакрепленной механически и имеет возможность перемещаться в вертикальном направлении вверх-вниз. Также за счет того, что планка не фиксируется механически, плиты имеют возможность перемещаться в горизонтальном направлении относительно друг друга. Данная конструкция профиля нашла очень широкое применение за счет своей эстетичности, простоты и работы на смещение по всех плоскостях;



5

При необходимости обеспечения гидроизоляции деформационного шва можно дополнительно запросить узлы обустройства деформационного шва с применением гидроизоляции.

Монтажная схема деформационного шва ДШ-НО



Возможные перемещения

Тип профиля	Размеры, мм		Перемещение, мм			Нагрузка, кН
	A	B	Сжатие	Растяже ние	Сдвиг вертикаль но	
ДШ-НО 100	270	30-100	40	40	До 30 мм	До 250