

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ ГИДРОКОНТУР ТИПА ДШ-РА

Деформационные
профили для пола
ДШ-РА 100 кН

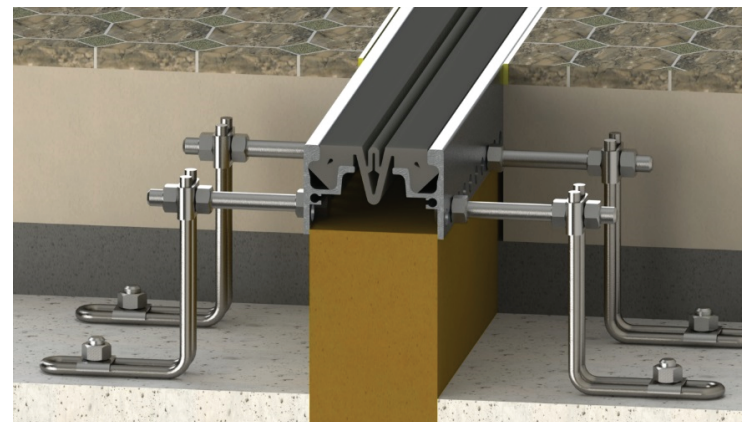
1. Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, грузовых платформ, а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 100 кН.

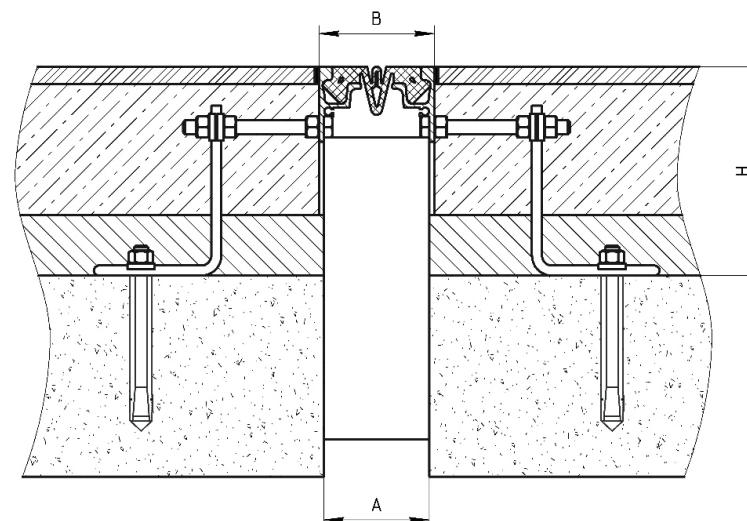
2. Описание

Конструктивно деформационный шов состоит из алюминиевых направляющих, в которые плотно вставлен уплотнительный профиль. Данный вид шва дополнительно оснащен усиливающими анкерами с возможностью изменения высоты. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи и обеспечивает водонепроницаемость и устойчивость к износу при тяжелых эксплуатационных условиях. Швы не требуют проведения профилактических работ и устойчивы к старению. Уплотнительный профиль изготовлен из плотной термо-, свето-, озон-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) и устойчив к воздействию озона, ультрафиолета, маслам, бензину и антиобледенительным солям. При выходе из строя может быть легко заменен.

Вид шва ДШ-РА



Монтажные схемы



Размеры и технические характеристики шва ДШ-РА

Тип профиля	Размеры, мм			Перемещения, мм		
	А - шов	В-видимая ширина	Ширина монт. ножки	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально
ДШ-РА-105/100	105	115	60-100	25	25	25
ДШ-РА-105/120	105	115	80-120	25	25	25
ДШ-РА-140/100	140	146	60-100	40	40	30
ДШ-РА-140/120	140	146	80-120	40	40	30

Инструкция по сборке деформационного шва ДШ-РА

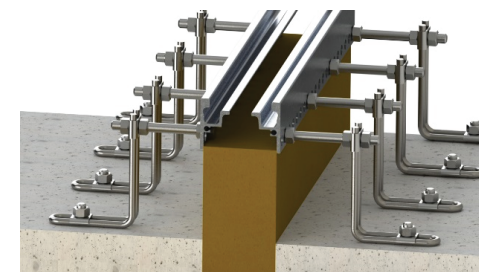
Для сборки конструкции необходимо:

- 1) Поверхность пола обеспылить. Деформационный шов зачистить от твердого мусора.
- 2) Деформационный шов собрать из комплектующих, соединив регулировочные анкера на требуемую монтажную глубину, таким образом, чтобы алюминиевые направляющие были в одной плоскости с расчетным финишным покрытием пола.
- 3) Производим заливку слоев бетона. В месте сопряжения финишного покрытия и деформационного шва оставляем зазор 3мм для последующей заливки герметика для защиты края пола от разрушения.
- 4) Устанавливаем резиновый компенсатор с помощью резиновой или деревянной киянки.

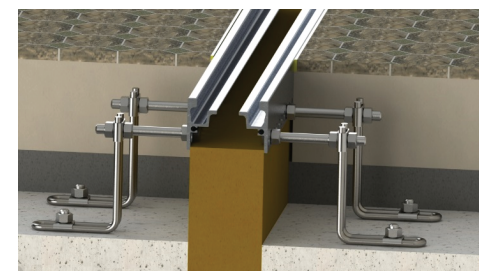
1.



2.



3.



4.

