

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-АЛ-ДУО

Деформационные
профили для пола
ДШ-АЛ-ДУО 600 кН

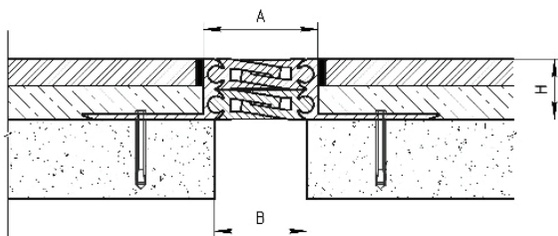
1. Область применения

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 600 кН. Данная конструкция шва идеальна для помещений, где предполагаются высокие нагрузки от техники и транспорта, а также требования по пожарной безопасности к использованию негорючих строительных материалов.

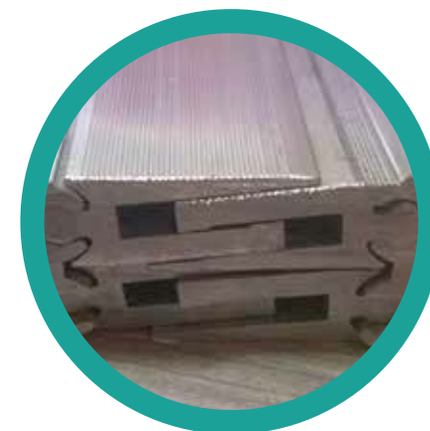
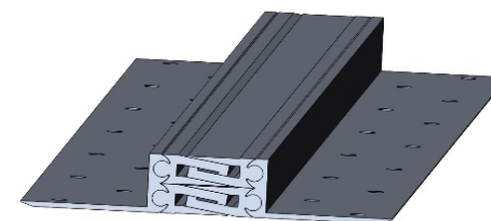
2. Описание

Конструктивно деформационный шов состоит из алюминиевых направляющих. В качестве компенсатора также служат алюминиевые направляющие. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи и обеспечивает устойчивость к износу при тяжелых эксплуатационных условиях. Швы не требуют проведения профилактических работ и устойчивы к старению. Т.к. в конструкции шва все детали выполнены из алюминия, данный шов имеет группу горючести НГ и может применяться в любых помещениях и местах массового скопления людей.

Монтажная схема.



Конструкция закладного деформационного шва ДШ-АЛ-ДУО



Размеры и технические характеристики шва ДШ-АЛ-ДУО

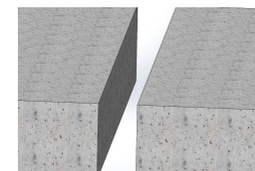
Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм			Нагрузка
	А	В	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально	
ДШ-АЛ-ДУО- 50/35 Шов -50мм, Н=35мм	65	50	7	7	7-10	До 600 кН
ДШ-АЛ-ДУО- 80/35 Шов -80мм, Н=35мм	80	85	14	14		До 600 кН

Инструкция по сборке закладного деформационного шва ДШ-АЛ-ДУО

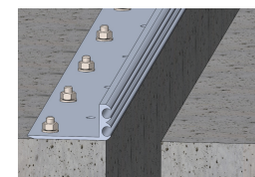
Для сборки конструкции необходимо:

- 1) Обеспылить и обезжирить поверхность бетона вокруг шва.
- 2) Планку-ножку крепим механически к поверхности бетона с помощью дюбель-гвоздей.
- 3) В планку-ножку вставляем компенсатор, состоящий из 4 алюминиевых направляющих согласно рисунку.
- 4) С торца вставляем вторую планку-ножку в планки компенсатора.
- 5) Производим заливку бетонного основания с учетом высоты финишного покрытия пола. Далее обустроиваем финишное покрытие пола, оставляя зазор между конструкцией шва и полом 2-3 мм под герметик. Герметик необходим для того, чтобы защитить края плитки/керамогранита/мрамора/топинга от разрушения при сопряжении с алюминиевыми планками шва.

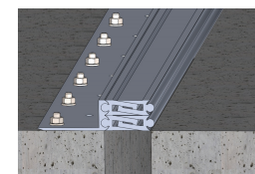
1.



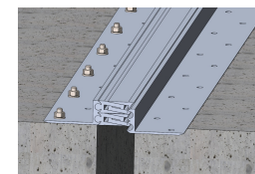
2.



3.



4.



5.

