

# ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-АС (для пола, алюминиевый, в зонах с сейсмической активностью )

Профили для обустройства деформационных швов в районах с сейсмической активностью

ДШ-АС 30 кН

## 1. Область применения

Устройство деформационных швов в районах с повышенной сейсмической активностью для промышленных зданий, торговых центров.  
Для швов от 50 мм до 100 мм.

## 2. Описание

Деформационный шов ДШ-АС состоит из алюминиевых направляющих и компенсаторов из алюминия. Деформационный шов выдерживает нагрузку от пешеходов и средств передвижения. Обладает высокой упругостью. По желанию заказчика возможно установить пароизоляционную прокладку. Выдерживает нагрузку до 2,7 т. Высота шва 30 мм. Рассчитан на швы от 50 мм. Является негорючим. Стандартная длина – 3 пог.м

Монтируется механически при помощи дюбелей по бетону.

## Возможные перемещения ДШ-АС

Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм			
	S	L	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально	Нагрузка
ДШ-АС	50-100	150	50	25	25	Пешеход Транспорт

## Конструкция деформационного шва ДШ-АС (Для пола -алюминиевый сейсмический).



## Монтажная схема ДШ-АС

