

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-ВС

(для стен и потолков, алюминиевый, в зонах с сейсмической активностью)

Профили для обустройства деформационных швов в районах с сейсмической активностью

ДШ-ВС

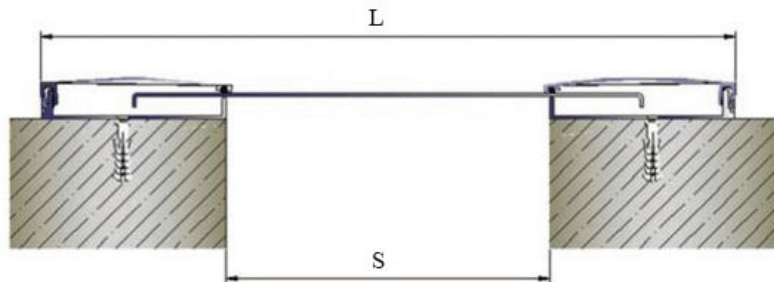
1. Область применения

Устройство деформационных швов в стенах и потолках в районах с повышенной сейсмической активностью для промышленных зданий, торговых центров, паркингов, офисных зданиях и т.д.. Для швов от 50 мм до 100 мм.

2. Описание

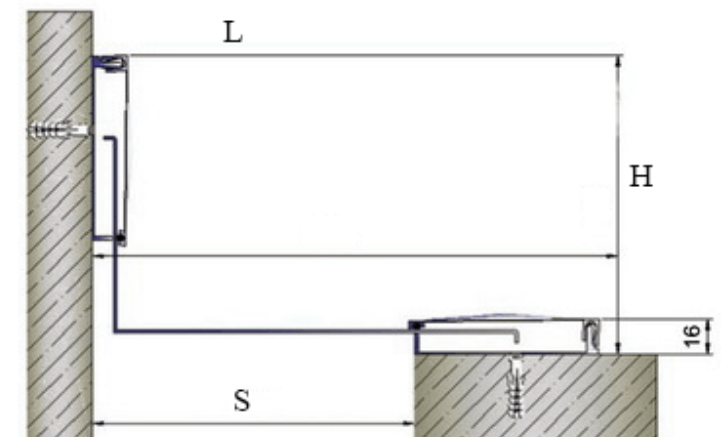
Деформационный шов ДШ-ВС состоит из алюминиевых направляющих и компенсаторов из алюминия. Является негорючим. Стандартная длина – 3 пог.м Предназначен для обустройства деформационных швов стен и потолков в зонах сейсмической активностью. Установка верхних накладок производится толчком стальных пружин, расположенных через каждые 50 см. Дополнительно можно установить водонепроницаемые и антипиреновые прокладки

Монтажная схема ДШ-ВС



Конструкция деформационного шва ДШ-ВС

(Для стен и потолков - алюминиевый сейсмический)



Возможные перемещения ДШ-ВС

Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм			
	S	L	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально	Нагрузка
ДШ-ВС 50	50	150	40	40	5	Пешеход
ДШ-ВС-50 y	50	75	20	20	5	Пешеход
ДШ-ВС-100	100	250	60	60	5	Пешеход
ДШ-ВС-100 y	100	175	30	30	5	Пешеход
ДШ-ВС-150	150	322	70	70	5	Пешеход
ДШ-ВС-150 y	150	250	35	35	5	Пешеход

Документация

- ТУ 5775-001-18023964-2013 «Изделия из эластомерных материалов ГидроКонтур»
- Сертификат соответствия ГОСТ Р №РОСС RU.АГ39.Н00007
- Экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям №86/13 от 28.10.2011
- Сертификат соответствия №НСОПБ.RU ПР019/2.Н.00234 требованиям НПБ 244-97 Пожарной безопасности
- Сертификат соответствия системе менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011, разрешение на применение знака соответствия системы сертификации «СДС-СМ»

Хранение

Изделия следует хранить в закрытых помещениях при температуре до 30 °С, без воздействия деформирующих нагрузок, прямых солнечных лучей, защищенными от попадания на них нефтепродуктов и органических растворителей.

Алюминиевый профиль – 3 пог.м