

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-ПС

(для обустройства деформационных швов в районах с повышенной сейсмической активностью)

Профили для обустройства деформационных швов в районах с сейсмической активностью

ДШ-ПС 20 кН

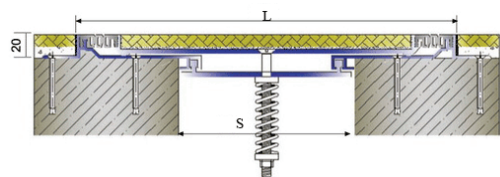
1. Область применения

Устройство деформационных швов в районах с повышенной сейсмической активностью для промышленных зданий, торговых центров.
Для швов от 100 мм до 150 мм.

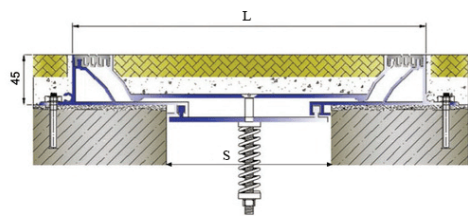
2. Описание

Деформационный шов ДШ-ПС состоит из алюминиевых направляющих и компенсаторов из ПВХ или ТЭПа. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи, обеспечивает водонепроницаемость и устойчивость к износу при тяжелых эксплуатационных нагрузках. Швы не требуют проведения профилактических работ и устойчивы к старению. При повреждении компенсаторы могут быть легко заменены.

Монтажная схема ДШ-ПС



ДШ-ПС Н=20мм S=100-150мм



ДШ-ПС Н=45мм S=100-150мм

Конструкция деформационного шва ДШ-ПС (Для пола - сейсмический)



Монтируется механически при помощи дюбелей по бетону. Алюминиевые планки крепятся механически. Данный шов производится на ширину шва от 100 мм до 150 мм. Применяется для обустройства деформационных швов в полах, в зонах с повышенной сейсмической активностью. Нагрузка – пешеходы.

Возможные перемещения ДШ-ПС

Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм			
	S	L	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально	Нагрузка
ДШ-ПС- 100/20	100	272	50	50	10	Пешеход
ДШ-ПС- 100/45	100	272	50	50	10	Пешеход
ДШ-ПС-150/20	150	322	70	70	15	Пешеход
ДШ-ПС-150/45	150	322	70	70	15	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