

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-Ц

Деформационные
профили для пола
ДШ-Ц 300 кН

1. Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве промышленных зданий и цехов, подземных и наземных паркингов, пешеходных мостов, а также других сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 300 кН и тяжелыми условиями эксплуатации .

2. Описание

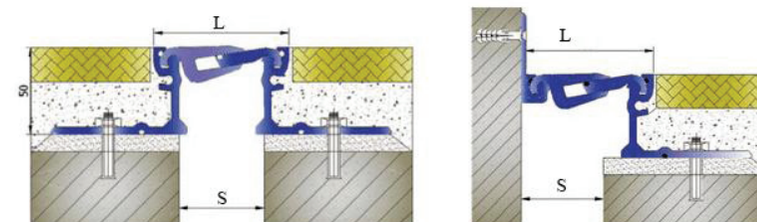
Деформационный шов ДШ-Ц состоит из алюминиевых направляющих. Стоек к высоким нагрузкам от погрузчиков в промышленных зданиях и цехах, а также к тяжелой эксплуатации от большегрузного транспорта. Группа горючести - НГ

Общий вид шва ДШ-Ц:
Алюминиевый цельнометаллический
с нагрузкой на шов до 30 т



Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм			
	S	L	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально	Нагрузка
ДШ-Ц-50/Н ДШ-Ц-50/Н у	50	77	20	20	2	Транспорт до 30т Погрузчик до 6,5т
ДШ-Ц-80/Н ДШ-Ц-80/Н у	100	130	20	20	2	Транспорт до 30т Погрузчик до 6,5т

Монтажная схема
деформационного шва ДШ-Ц



Деформационные швы для пола ДШ-Ц с нагрузкой до 300 кН, негорючие

ДШ-Ц (для сооружений с нагрузкой до 300 кН)	Схема шва
ДШ-Ц – 50 / 40	
ДШ-Ц – 80 / 40	
ДШ-Ц – 50 / 60	
ДШ-Ц – 80 / 60	

ДШ-Ц (для сооружений с нагрузкой до 300 кН)	Схема шва
ДШ-Ц – 50 / 40 угловой	
ДШ-Ц – 80 / 40 угловой	
ДШ-Ц – 50 / 60 угловой	
ДШ-Ц – 80 / 60 угловой	

3. 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»

4. 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