

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-К

Деформационные
профили для пола
ДШ-К 30-150 кН

1. Область применения

Устройство деформационных швов для промышленных зданий, торговых центров, подземных паркингов. Для швов от 80 мм до 150 мм.

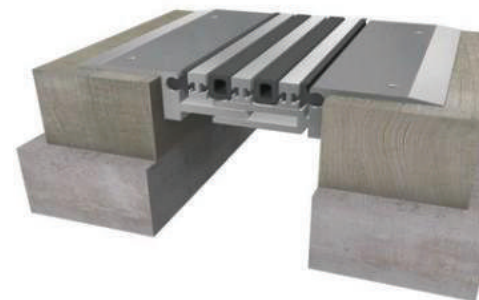
2. Описание

Деформационный шов ДШ-К состоит из алюминиевых направляющих и компенсаторов из алюминия и каучука ЭПДМ. 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.

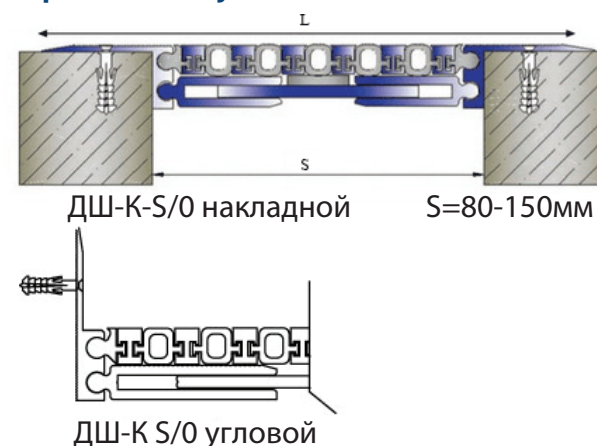
3. Инструкция по сборке накладной конструкции компенсационного шва ДШ-К

Деформационный шов ДШ-К монтируется механически при помощи дюбелей по бетону. Алюминиевые планки крепятся механически, желательно при монтаже под планки установить двухсторонний ленточный герметик, чтобы вода не могла протечь под накладками. Данный шов производится на ширину шва от 80 мм до 150 мм. Планки стандартной длины 3 пог.м Лапки компенсатора плотно входят в алюминиевые направляющие и не пропускают воду. Дюбель не идет в комплекте. Рекомендуем заранее (до фиксации направляющих) собрать полностью конструкцию профиля, как показано на рисунке с выбранной конструкцией профиля. Вначале нужно собрать нижние алюминиевые направляющие, затем верхние, состоящие из алюминиевых планок и компенсаторов из ТЭПа или ЭПДМ 2-ух видов, сплошных боковых и срединных с отверстием. Количество тех или иных компенсаторов показано на рисунке и зависит от ширины шва.

Общий вид шва ДШ-К. ДШ-К с высотой 0мм (накладной)



Монтажная схема деформационного шва ДШ-К с высотой 0мм (накладной), прямые и угловые



Деформационные профили для пола ДШ-К 30-150 кН

Возможные перемещения накладных конструкций шва ДШ-К

Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм			
	S	L	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально	Нагрузка
ДШ-К-80/0 ДШ-К-80/0у	80	130	10	12	5	Транспорт до 2т
ДШ-К-100/0 ДШ-К-80/0у	100	150	10	12	5	Транспорт до 3т Погрузчик до 1т
ДШ-К-150/0 ДШ-К-150/0у	150	250	10	12	5	пешеход

ДШ-К (накладной для полов и стен внутри помещений)	Схема шва
ДШ-К – 80 / 0	
ДШ-К – 80 / 0 угловой	

ДШ-К (накладной для полов и стен внутри помещений)	Схема шва
ДШ-К – 100 / 0	
ДШ-К – 100 / 0 угловой	

ДШ-К (накладной для полов и стен внутри помещений)	Схема шва
ДШ-К – 150 / 0	
ДШ-К – 150 / 0 угловой	

Деформационные профили для пола ДШ-К 30-150 кН

Инструкция по сборке закладной конструкции компенсационного профиля ДШ-К

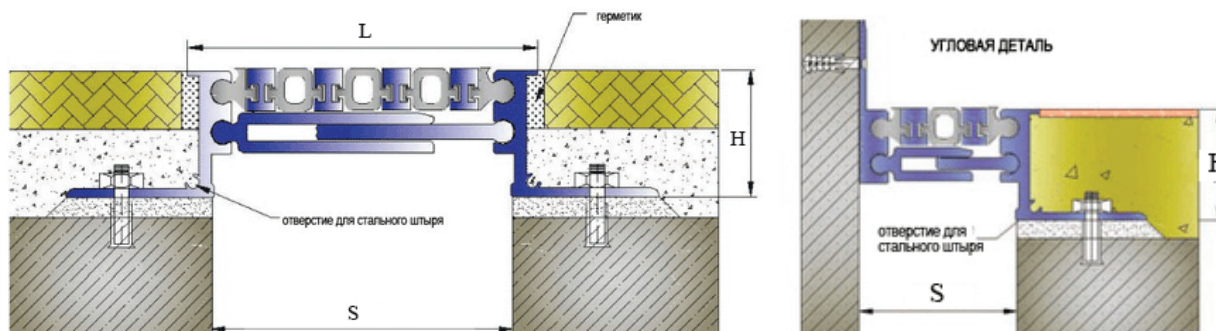
Деформационный шов ДШ-К монтируется механически при помощи дюбелей по бетону. Данный шов производится на ширину шва до 150 мм. Главным преимуществом данного шва является декоративность, простота монтажа, а также способность выдерживать высокие нагрузки и не пропускать воду.

Рекомендуем заранее (до фиксации направляющих) собрать полностью конструкцию профиля, как показано на рисунке с выбранной конструкцией профиля. Вначале нужно собрать нижние алюминиевые направляющие, затем верхние, состоящие из алюминиевых планок и компенсаторов из ТЭПа или ЭПДМ 2-ух видов, сплошных боковых и срединных с отверстием. Количество тех или иных компенсаторов показано на рисунке и зависит от ширины шва.

Общий вид шва ДШ-К: Закладные конструкции деформационных швов ДШ-К



Монтажная схема закладных конструкций деформационных швов ДШ-К, прямые и угловые



Деформационные профили для пола ДШ-К 30-150 кН

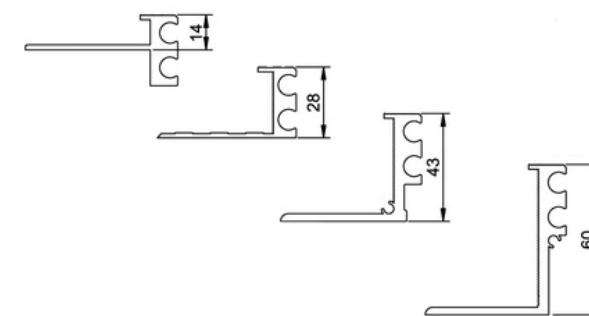
Возможные перемещения закладных конструкций ДШ-К

Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм			
	S	L	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально	Нагрузка
ДШ-К-30/Н ДШ-К-30/Н у	30	47	10	14	5	Транспорт до 30т Погрузчик до 6т
ДШ-К-50/Н ДШ-К-30/Н у	50-60	70	10	15	5	Транспорт до 15т Погрузчик до 3т
ДШ-К-80/Н ДШ-К-80/Н у	80	100	10	17	5	Транспорт до 3,5т Погрузчик до 1,5т
ДШ-К-100/Н ДШ-К-100/Н у	100	120	12	18	5	Транспорт до 3т Погрузчик до 1,5т

4. 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»







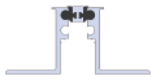
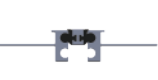
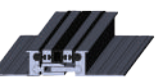
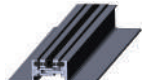



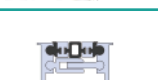
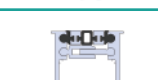
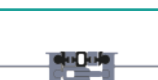















Возможные высоты деформационного шва ДШ-К



5. 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

Возможные варианты швов ДШ-К

ДШ-К (закладной для полов внутри помещений)	Схема шва	ДШ-К (закладной для полов внутри помещений)	Схема шва	ДШ-К (закладной для полов внутри помещений)	Схема шва	ДШ-К (закладной для полов под плитку)	Схема шва
ДШ-К – 30 / 28		ДШ-К – 30 / 43		ДШ-К – 30 / 60		ДШ-К – 30 / 14	
ДШ-К – 30 / 28 угловой		ДШ-К – 30 / 43 угловой		ДШ-К – 30 / 60 угловой		ДШ-К – 30 / 14 угловой	
ДШ-К – 50 / 28		ДШ-К – 50 / 43		ДШ-К – 50 / 60		ДШ-К – 50 / 14	
ДШ-К – 50 / 28 угловой		ДШ-К – 50 / 43 угловой		ДШ-К – 50 / 60 угловой		ДШ-К – 50 / 14 угловой	
ДШ-К – 80 / 28		ДШ-К – 80 / 43		ДШ-К – 80 / 60		ДШ-К – 80 / 14	
ДШ-К – 80 / 28 угловой		ДШ-К – 80 / 43 угловой		ДШ-К – 80 / 60 угловой		ДШ-К – 80 / 14 угловой	
ДШ-К – 100 / 28		ДШ-К – 100 / 43		ДШ-К – 100 / 60		ДШ-К – 100 / 14	
ДШ-К – 100 / 28 угловой		ДШ-К – 100 / 43 угловой		ДШ-К – 100 / 60 угловой		ДШ-К – 100 / 14 угловой	