

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-С

Деформационные профили
для стен и потолков

ДШ-С

1. Область применения

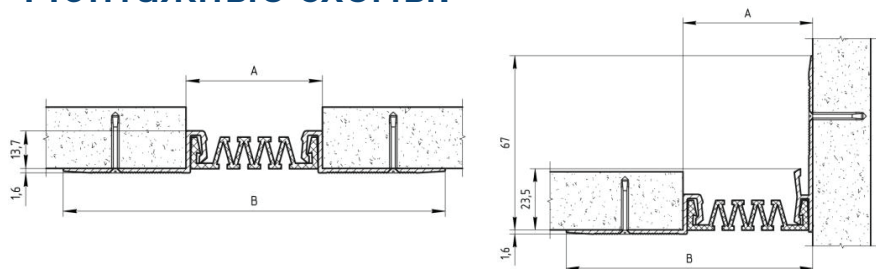
Устройство деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, а также других зданий и сооружений на потолках, стенах и фасадах.

2. Описание

Деформационный шов ДШ-С состоит из алюминиевых направляющих и компенсатора из ПВХ или ТЭПа. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи и воды, обеспечивая водонепроницаемость и устойчивость к износу при тяжелых эксплуатационных нагрузках. Швы не требуют проведения профилактических работ и устойчивы к старению. При выходе из строя компенсаторы могут быть легко заменены. Цвет компенсатора может быть изготовлен любой по каталогу RAL.

Накладные конструкции деформационных швов ДШ-С, прямые и угловые.

Монтажные схемы.

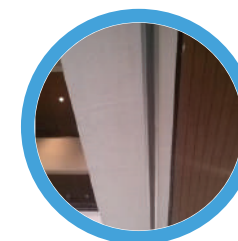
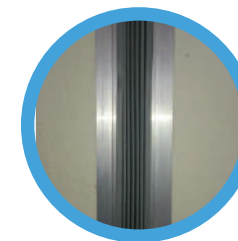


**Общий вид шва ДШ-С
Накладные конструкции
деформационных швов ДШ-С,
прямые и угловые.**



Размеры и допустимые перемещения накладных деформационных швов ДШ-С

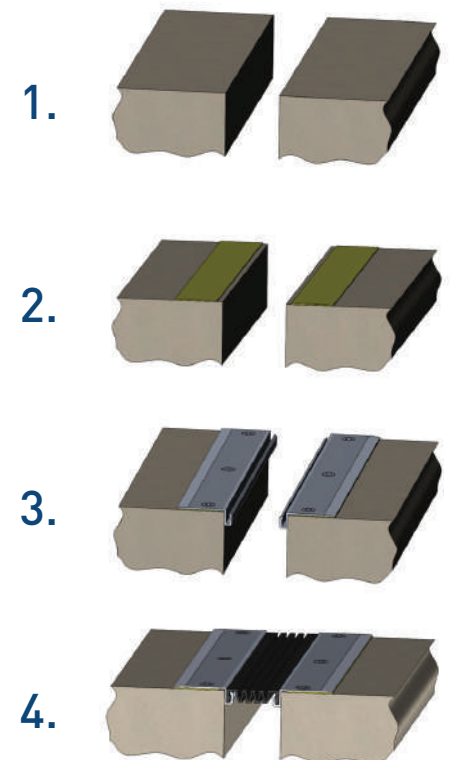
Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм		
	А	В	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально
ДШ-С-30/0	30-40	107	7	15	10
ДШ-С-50/0	50-60	130	15	30	30
ДШ-С-70/0	70-80	150	28	50	45
ДШ-С-100/0	90-120	180	38	65	60
ДШ-С-150/0	130-170	230	50	80	80
ДШ-С-200/0	180-225	280	65	100	100
ДШ-С-30/0 УГЛ	30-40	70	7	15	10
ДШ-С-50/0 УГЛ	50-60	90	15	30	30
ДШ-С-70/0 УГЛ	70-80	110	28	50	45
ДШ-С-100/0 УГЛ	90-120	140	38	65	60
ДШ-С-150/0 УГЛ	130-160	190	50	80	80
ДШ-С-200/0 УГЛ	170-225	240	65	100	100



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

Для сборки конструкции необходимо иметь крепеж (подбирается монтажниками в зависимости от типа и прочности покрытия) из расчета крепления с шагом 250 мм-350 мм, т.е на 1 пог.м деформационного шва требуется около 6-8 штук крепежа. Рекомендуется использовать в качестве крепежа распорный анкер или дюбель-гвоздь. Для монтажа потребуются сверла по металлу и бетону под размер крепежа и зенкерное сверло (для зенкерования отверстия под утапливаемый анкер).

- 1) Поверхность вокруг шва обеспылить и обезжирить.
- 2) Для исключения протекания воды и жидкостей под планками конструкции деформационного шва, рекомендуется под планками шва приклеить двусторонний ленточный герметик типа «Герлен» или другой марки толщиной 1-2 мм
- 3) Механически монтируем боковые планки деформационного шва ДШ-С.
- 4) В смонтированные планки вставляем компенсатор.



Деформационные швы для фасадов,
стен и потолков, накладные -
ДШ-С ГидроКонтур®

ДШ-С (накладной)	Схема шва	ДШ-С (накладной)	Схема шва
ДШ-С - 30 / 0		ДШ-С - 30 / 0 УГЛ	
ДШ-С - 50 / 0		ДШ-С - 50 / 0 УГЛ	
ДШ-С - 70 / 0		ДШ-С - 70 / 0 УГЛ	
ДШ-С - 100 / 0		ДШ-С - 100 / 0 УГЛ	
ДШ-С - 150 / 0		ДШ-С - 150 / 0 УГЛ	
ДШ-С - 200 / 0		ДШ-С - 200 / 0 УГЛ	

ДШ-СП (накладной с перемычкой)	Схема шва	ДШ-СП (накладной с перемычкой)	Схема шва
ДШ-СП - 60 / 0		ДШ-СП - 60 / 0 УГЛ	
ДШ-СП - 100 / 0		ДШ-СП - 100 / 0 УГЛ	
ДШ-СП - 110 / 0		ДШ-СП - 110 / 0 УГЛ	
ДШ-СП - 130 / 0		ДШ-СП - 130 / 0 УГЛ	
ДШ-СП - 150 / 0		ДШ-СП - 150 / 0 УГЛ	
ДШ-СП - 170 / 0		ДШ-СП - 170 / 0 УГЛ	