

# ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-НС

Деформационные  
профили для пола  
ДШ-НС 600 кН

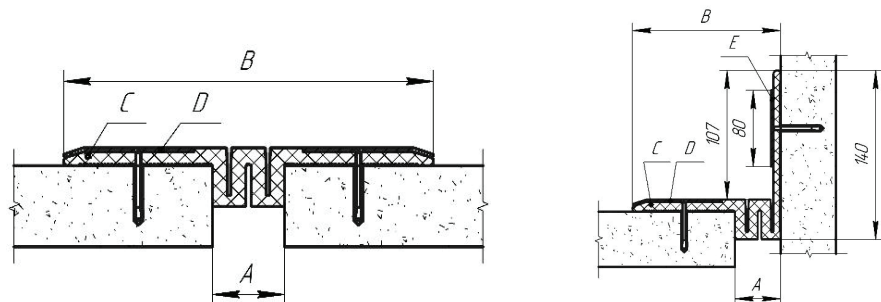
## 1. Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве складов, парковок, подземных гаражей, а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 600 кН.

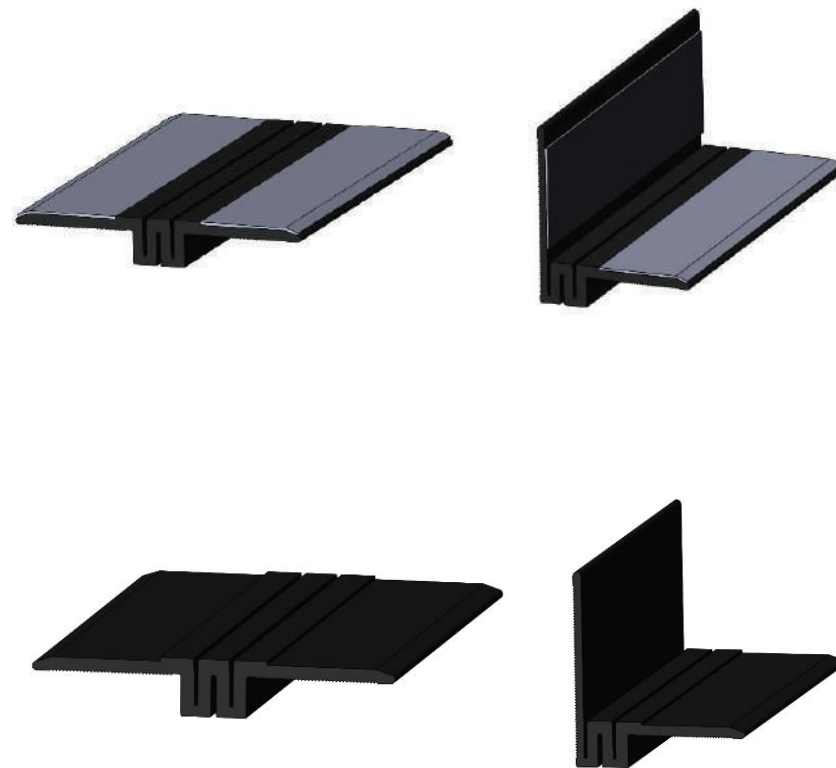
## 2. Описание

Конструктивно деформационный шов ДШ-НС состоит из 3-метровых анодированных алюминиевых (стальных) защитных накладок и компенсационного профиля из резины ЭПДМ. Алюминий ГОСТ 4784 изготавливается в соответствии с ГОСТ 8617. Изделие производится по ТУ 5775-001-18023964-2013. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи, обеспечивает высокую устойчивость к износу. Шов стойкий к маслам, бензину, битуму и другим агрессивным средам. Не пропускает воду и жидкости.

**Накладные конструкции деформационных швов ДШ-НС, прямые и угловые. Монтажные схемы**



## Общий вид шва ДШ-НС

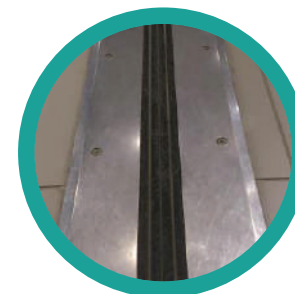
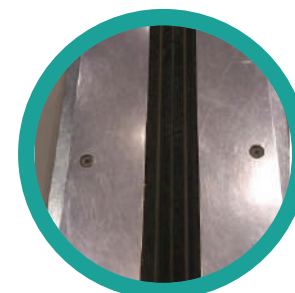


# Деформационные профили для пола ДШ-НС 600 кН

## Размеры и допустимые перемещения накладных деформационных швов ДШ-НС-210/50

Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм		
	В	А	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально
ДШ-НС-210/50 С	210	35-60	25	70	50

ДШ-НС ( для сооружений с нагрузкой до 600 кН)	Схема шва	ДШ-НС (для сооружений с нагрузкой до 600 кН)	Схема шва
ДШ-НС – 210 / 50 Без накладных планок, внутри бетона		ДШ-НС – 210 / 50 Угловой, Без накладных планок, внутри бетона	
ДШ-НС – 210 / 50 С Накладные планки из алюминия		ДШ-НС – 210 / 50 С Угловой, Накладные планки из алюминия	
ДШ-НС – 210 / 50 СН Накладные планки из нержавеющей стали		ДШ-НС – 210 / 50 СН Угловой, Накладные планки из нержавеющей стали	



## Деформационные профили для пола ДШ-НС 600 кН

### Инструкция по сборке накладной конструкции компенсационного шва ДШ-НС

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 пола вокруг шва обеспылить и обезжирить.

2) Для исключения протекания воды и жидкостей под планками конструкции деформационного шва, рекомендуется под крылышками компенсатора и на них (под защитную планку) шва приклеить двусторонний ленточный герметик типа «Герлен» или другой марки толщиной 1-2 мм

3) Компенсатор укладывается вдоль шва кулачком посередине (ленточный герметик под и на крылышках). Далее через защитные планки крепится механически к финишному покрытию пола.

