

# ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-Р

Гидроизоляционные  
деформационные профили  
ДШ-Р 80 кН

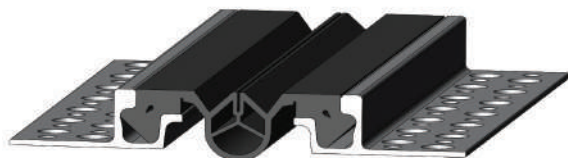
## 1. Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, грузовых платформ, переходов а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 80 кН.

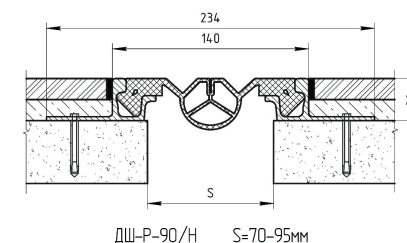
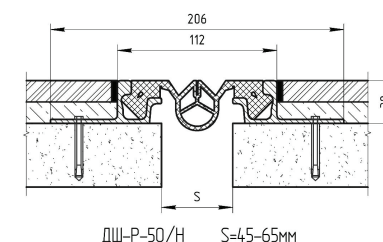
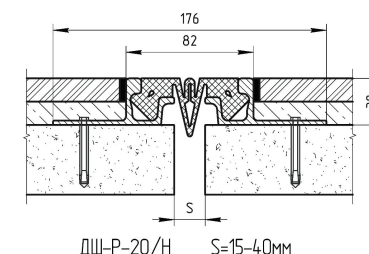
## 2. Описание

Конструктивно деформационный шов состоит из алюминиевых направляющих, в которые плотно вставлен уплотнительный профиль. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи и обеспечивает водонепроницаемость и устойчивость к износу при тяжелых эксплуатационных условиях. Швы не требуют проведения профилактических работ и устойчивы к старению. Уплотнительный профиль изготовлен из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) и устойчив к воздействию озона, ультрафиолета, маслам, бензину и антиобледенительным солям. При выходе из строя может быть легко заменен.

**Общий вид шва ДШ-Р: Закладные конструкции деформационных швов ДШ-Р, прямые и угловые.**




**Закладные конструкции деформационных швов ДШ-Р, прямые и угловые. Монтажные схемы.**



## Размеры и допустимые перемещения закладных деформационных швов ДШ-Р

Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм		
	S	A	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально
ДШ-Р-20/30	15-40	176	10	10	10
ДШ-Р-50/30	45-65	206	25	25	25
ДШ-Р-90/30	70-95	234	40	40	30
ДШ-Р-20/50	15-40	176	10	10	10
ДШ-Р-50/50	45-65	206	25	25	25
ДШ-Р-90/50	70-95	234	40	40	30

ДШ-Р (для полов внутри помещений с высотой)	Схема шва
ДШ-Р- 20 / 30	
ДШ-Р - 50 / 30	
ДШ-Р - 90 / 30	

ДШ-Р (для полов внутри помещений с высотой)	Схема шва
ДШ-Р- 20 / 50	
ДШ-Р- 50 / 50	
ДШ-Р- 90 / 50	

Также данный профиль выпускается с высотой ножек 100 мм

### 3. Инструкция по сборке закладной конструкции компенсационного шва ДШ-Р

1) Поверхность пола вокруг шва обеспылить и обезжирить.

2) Механически монтируются ножки на высоту 30, 50 мм или 100 мм деформационного шва ГидроКонтур ДШ-Р.

3) Бетон заливается до определенного уровня, чтобы хватило высоты на финишное покрытие пола так, чтобы компенсатор профиля вышел в один уровень с покрытием пола.

4) Обустройстваем финишное покрытие пола, оставляя 2-3 мм между профилем ножки и покрытием пола.

**СОВЕТ:** Лучше компенсатор вставить в ножки заранее, с использованием масла или вазелина, так как для гидроизоляции шва пазы в ножках устроены без лишних зазоров и компенсатор достаточно тяжело входит в планки!

Если этого не сделали ранее, то компенсатор вставляется при помощи резиновой или деревянной киянки.

