

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-3

Деформационные профили
для стен и потолков

ДШ-3

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.

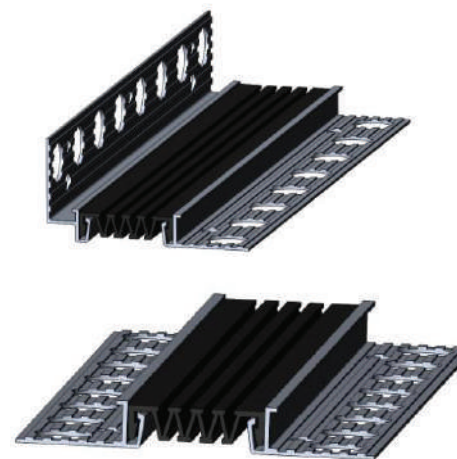
2. Описание

Деформационный шов ДШ-3 состоит из алюминиевых направляющих и компенсатора из ПВХ или ТЭПа. Алюминиевые профили имеют высоту 16 мм

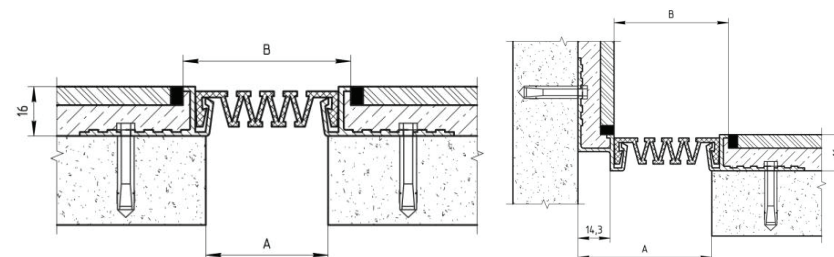
для заглубления под плитку, керамогранит, навесные металлоконструкции и другую отделку фасада здания. После монтажа видимым остается лишь компенсатор. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи и воды, обеспечивая водонепроницаемость и устойчивость к износу при тяжелых эксплуатационных нагрузках. 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.

Общий вид шва ДШ-3: Закладные конструкции деформационных швов ДШ-3, прямые и угловые.



Закладные конструкции деформационных швов ДШ-3, прямые и угловые. Монтажные схемы.



Размеры и допустимые перемещения
закладных деформационных швов ДШ-3

Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм		
	В	А	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально
ДШ-3-20/16	35	10-30	5	10	10
ДШ-3-40/16	60	30-50	10	30	30
ДШ-3-60/16	80	50-80	15	50	45
ДШ-3-90/16	110	80-120	25	65	60
ДШ-3-20/16 УГЛ	35	10-30	5	10	10
ДШ-3-40/16 УГЛ	55	30-50	10	30	30
ДШ-3-60/16 УГЛ	78	50-80	15	50	50
ДШ-3-90/16 УГЛ	105	80-120	25	65	65

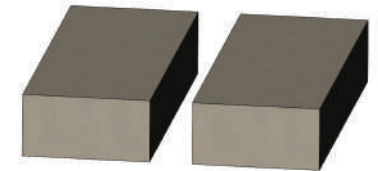


3. Инструкция по сборке закладной конструкции компенсационного шва ДШ-3

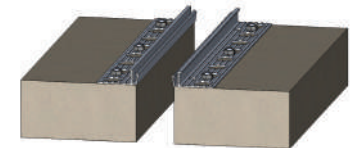
Для сборки конструкции необходимо иметь крепеж (подбирается монтажниками в зависимости от типа и прочности покрытия) из расчета крепления с шагом 250 мм-350 мм, т.е на 1 пог.м деформационного шва требуется около 6-8 штук крепежа. Рекомендуется использовать в качестве крепежа распорный анкер или дюбель-гвоздь.

- 1) Поверхность вокруг шва обеспылить и обезжирить.
- 2) Механически монтируем боковые планки деформационного шва ДШ-3.
- 3) Производим фасадные работы, отделочные работы по фасаду, оставляя 2-3 мм между отделкой фасада и планками деформационного шва ДШ-3.
- 4) Проходим герметиком между швом и отделкой фасада, чтобы в процессе эксплуатации избежать сколов на отделочных сопрягаемых материалах.
- 5) В пазы на алюминиевых профилях вставляется компенсатор.

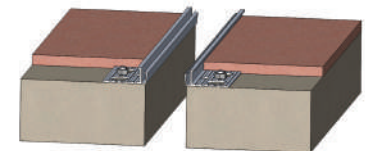
1.



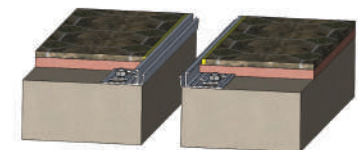
2.



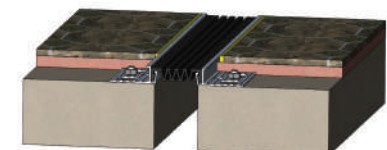
3.



4.



5.



Деформационные швы для фасадов, стен
и потолков, закладные на высоту 16мм -
ДШ-3 ГидроКонтур®

ДШ-3 (закладной)	Схема шва	ДШ-3 (закладной)	Схема шва
ДШ-3 - 20 / 16		ДШ-3 - 20 / 16 УГЛ	
ДШ-3 - 40 / 16		ДШ-3 - 40 / 16 УГЛ	
ДШ-3 - 60 / 16		ДШ-3 - 60 / 16 УГЛ	
ДШ-3 - 90 / 16		ДШ-3 - 90 / 16 УГЛ	

ДШ-3 (закладной)	Схема шва	ДШ-3 (закладной)	Схема шва
ДШ-3 - 50 / 16		ДШ-3 - 50 / 16 УГЛ	
ДШ-3 - 90 / 16		ДШ-3 - 90 / 16 УГЛ	
ДШ-3 - 100 / 16		ДШ-3 - 100 / 16 УГЛ	
ДШ-3 - 120 / 16		ДШ-3 - 120 / 16 УГЛ	
ДШ-3 - 140 / 16		ДШ-3 - 140 / 16 УГЛ	
ДШ-3 - 150 / 16		ДШ-3 - 150 / 16 УГЛ	