

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ПОД ПЛИТКУ «ГидроКонтур» ТИПА ДШ-ПЛА

Деформационные профили
под плитку и керамогранит
ДШ-ПЛА 20 кН

1. Область применения

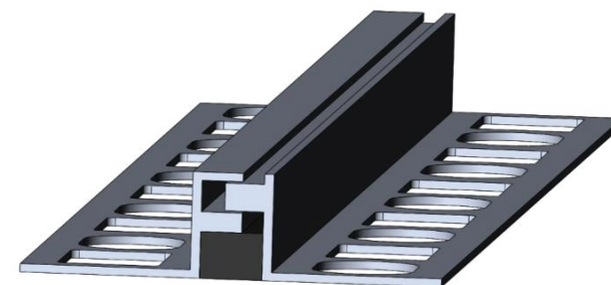
Устройство деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 20 кН.

2. Описание

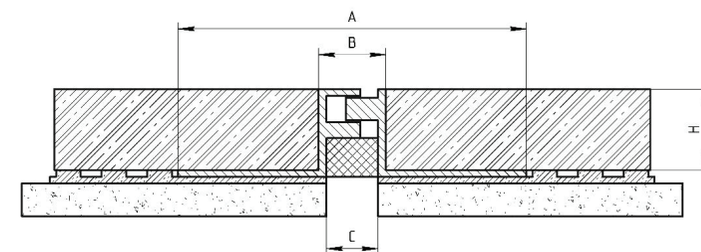
Конструктивно деформационный шов состоит из алюминиевых направляющих (анодированных), в которые вклеен компенсатор из резины ЭПДМ. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи и обеспечивает компенсацию деформационных напряжений, что защищает от трещин поверхности пола, стен, потолков и т.д.. Швы не требуют проведения профилактических работ и устойчивы к старению. Выпускаются высотой 12,5, 15 и 20мм под самые распространенные высоты плитки и керамогранита. Компенсационный шов Гидро-Контур ДШ-ПЛА надо выбирать следующим образом: высота плитки + 3 мм на плиточный клей. Таким образом деформационный шов будет установлен с минимальным расходом плиточного клея.

Тип шва	Размеры, мм				Перемещения, мм			
	А	В	С	Н	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально	Сдвиг продольно
ДШ-ПЛА 125	57	10	8	12,5	2	2	1	1
ДШ-ПЛА 150	57	10	8	15				
ДШ-ПЛА 200	57	10	8	20				

Общий вид профиля «ГидроКонтур» ДШ-ПЛА



Монтажная схема деформационного профиля ДШ-ПЛА



3. Инструкция по сборке ДШ-ПЛА

1) Для установки конструкции компенсационного шва ДШ-ПЛА необходимо: обеспылить с помощью праймера поверхность бетона и нанести плиточный клей.

2) Компенсационный шов ДШ-ПЛА поставляется в собранном виде. Его нужно просто установить на плиточный клей в деформационный шов.

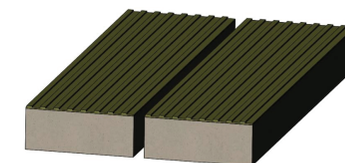
3) Далее укладывается плитка или керамогранит, оставляя 2-3мм между плиткой и профилем.

4) В оставленный зазор заливается герметик (полиуретановый, эпоксидный, тиоколовый). Герметик защитит края плитки от механических повреждений и сколов в процессе эксплуатации.

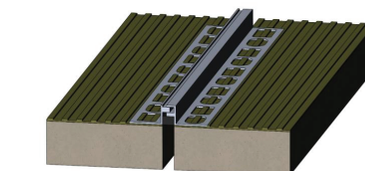
1.



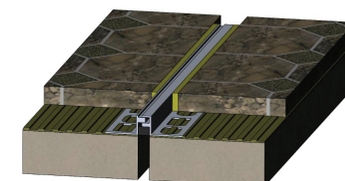
2.



3.



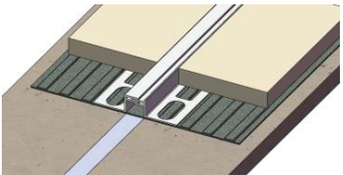
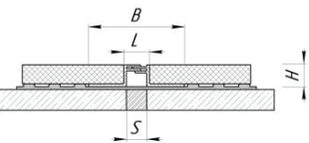
4.



Деформационные профили под плитку и керамогранит ДШ-ПЛА 20 кН

Швы алюминиевые под плитку и керамогранит для пола

Фото шва компенсационного ДШ-ПЛА

<p>ДШ-ПЛА—деформационный шов под плитку/ керамогранит, состоящий из алюминиевых направляющих, входящих друг в друга. Снизу расположена прокладка из негорючего неопрена. Рассчитан на компенсацию сдвигов +/-2мм. Производится под стандартную высоту керамогранита.</p>			
<p>Название</p>	<p>ДШ-ПЛА 125</p>	<p>ДШ-ПЛА 150</p>	<p>ДШ-ПЛА 200</p>
<p>Высота, Н, мм</p>	<p>12,5</p>	<p>15</p>	<p>20</p>
<p>Ширина профиля видимая, L, мм</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>Ширина шва, S, мм</p>	<p>8</p>	<p>8</p>	<p>8</p>
<p>Ширина профиля общая, В, мм</p>	<p>57</p>	<p>57</p>	<p>57</p>
<p>Длина планки, м</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>
<p>Материал</p>	<p>Алюминий, ЭПДМ</p>	<p>Алюминий, ЭПДМ</p>	<p>Алюминий, ЭПДМ</p>

