

# ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ПОД ПЛИТКУ «ГидроКонтур» ТИПА ДШ-ПЛШ

Деформационные профили  
под плитку и керамогранит  
ДШ-ПЛШ 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. Также применяется для обустройства деформационных швов в полах из мрамора, т.к. подходит под шлифование.

## 2. Описание

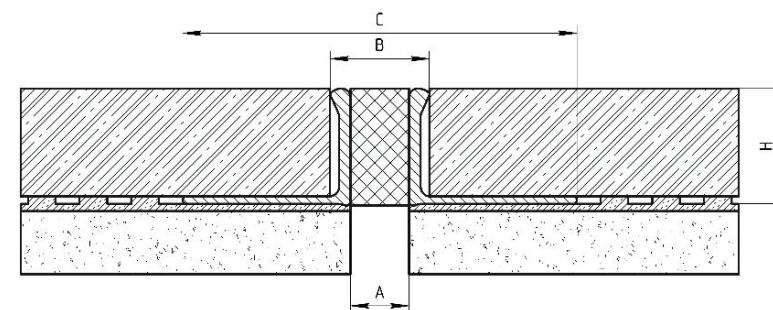
Конструктивно деформационный шов состоит из алюминиевых направляющих в которые жестко вклеен компенсатор из ТЭПа. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи и обеспечивает компенсацию деформационных напряжений, что защищает от трещин поверхности пола. Швы не требуют проведения профилактических работ и устойчивы к старению. Выпускаются высотой 10, 15 и 20мм под самые распространенные высоты плитки и керамогранита. Компенсационный шов Гидро-Контур ДШ-ПЛШ 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-плш 100	8	10	55	10	3	2	2	2
дш-плш 150	8	10	55	15				
дш-плш 200	8	10	55	20				

## Общий вид профиля «ГидроКонтур» ДШ-ПЛШ



## Монтажная схема деформационного профиля ДШ-ПЛШ



### 3. Инструкция по сборке

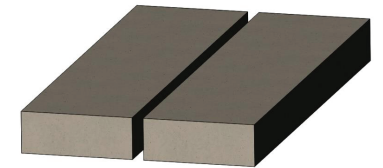
1) Для установки конструкции компенсационного шва ДШ-ПЛШ необходимо: обеспылить с помощью праймера поверхность бетона и нанести плиточный клей.

2) Компенсационный шов ДШ-ПЛШ поставляется в собранном виде. Далее профиль просто установить на плиточный клей в деформационный шов.

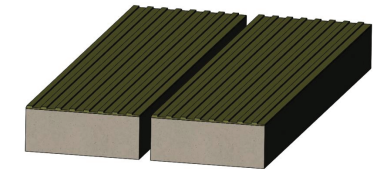
3) Далее укладывается плитка или керамогранит, оставляя 2-3мм между плиткой и профилем.

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

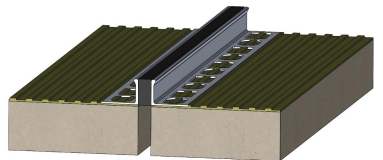
1.



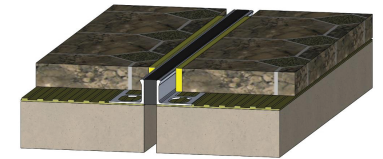
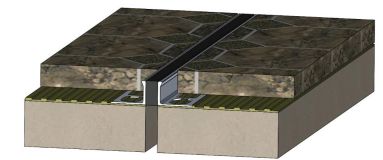
2.



3.




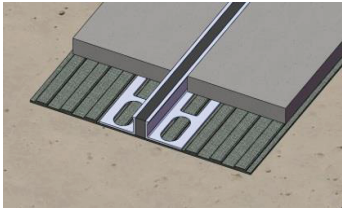
4.



# Деформационные профили под плитку и керамогранит ДШ-ПЛШ 20 кН

## Швы под шлифование ДШ-ПЛШ, компенсатор из ТЭПа не заменяется

## Фото шва компенсационного ДШ-ПЛШ

<p>ДШ-ПЛШ – деформационный шов под плитку/ керамогранит, состоящий из алюминиевых направляющих и компенсатора из ЭПДМ. Идеально подходит под шлифование. Компенсатор из ТЭПа не заменяется. Рассчитан на компенсацию сдвигов +/-2мм. Рассчитан под стандартную высоту керамогранита.</p>			
<p>Название</p>	<p>ДШ-ПЛШ 100</p>	<p>ДШ-ПЛШ 150</p>	<p>ДШ-ПЛШ 200</p>
<p>Высота, Н, мм</p>	<p>10</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>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>
<p>Длина планки, м</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>
<p>Материал</p>	<p>Алюминий, ТЭП</p>	<p>Алюминий, ТЭП</p>	<p>Алюминий, ТЭП</p>

