

# ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-ДСМ

Деформационные  
профили для пола  
ДШ-ДСМ 20 кН

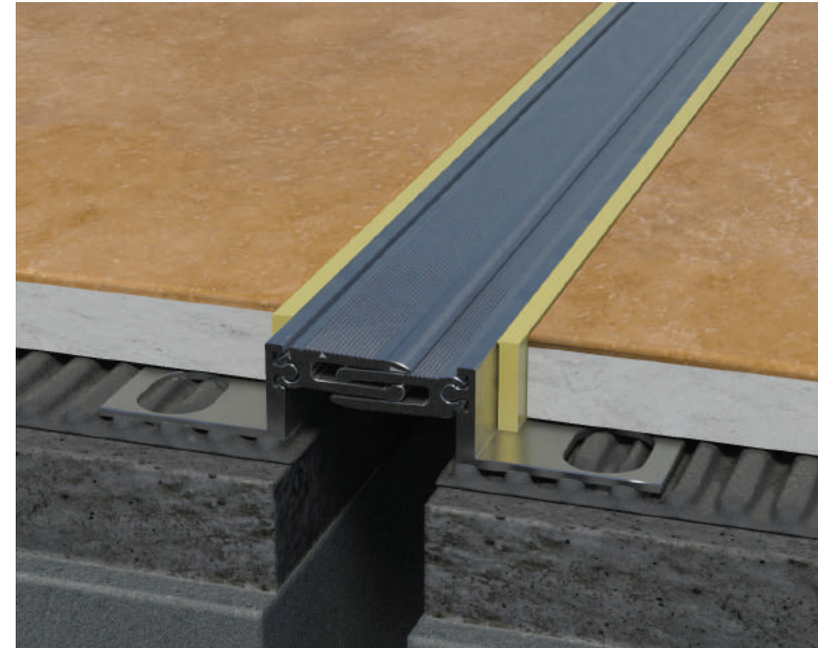
## 1. Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 20 кН. Данный профиль производится с высотой ножки 10, 15 и 20 мм, специально под плитку и керамогранит.

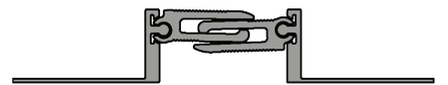
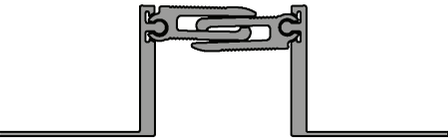
## 2. Описание:

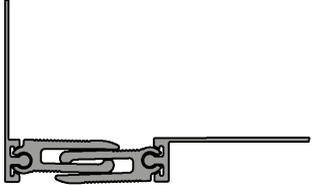
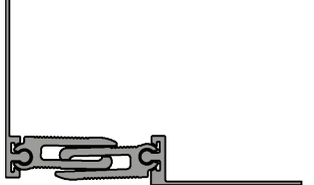
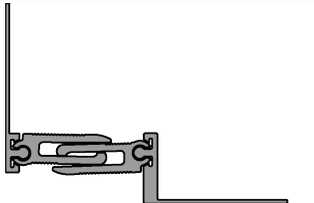
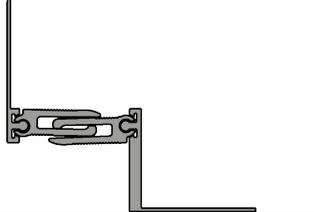
Конструктивно деформационный шов ДШ-ДСМ состоит из 3-метровых алюминиевых направляющих со скользящим соединением. Устойчив к старению. Группа горючести – НГ и подходит для использования в учреждениях с высокими требованиями к пожарной безопасности (торговые центры, государственные учреждения, школы, детские сады, места массового скопления людей).

## Общий вид шва ДШ-ДСМ



## Варианты швов ДШ-ДСМ

ДШ-ДСМ (для полов внутри помещений)	
ДШ-ДСМ - 35/0	
ДШ-ДСМ - 35/10	
ДШ-ДСМ - 35/15	
ДШ-ДСМ - 35/20	

ДШ-ДСМ (угловой для полов)	
ДШ-ДСМ - 35/0 угл	
ДШ-ДСМ - 35/10 угл	
ДШ-ДСМ - 35/15 угл	
ДШ-ДСМ - 35/20 угл	

### 3. Инструкция по сборке накладной конструкции компенсационного шва ДШ-ДСМ:

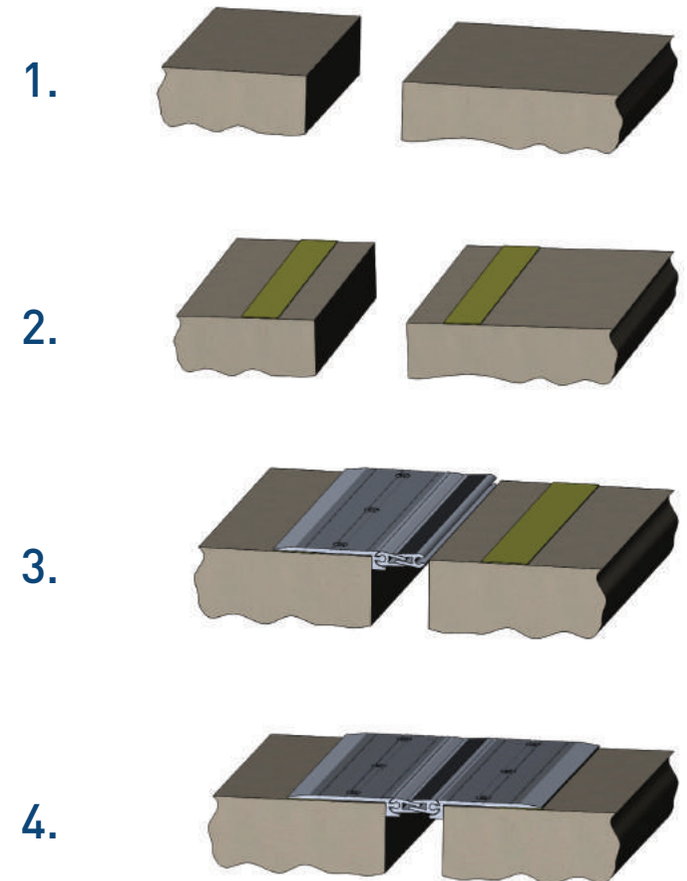
Для сборки конструкции необходимо иметь крепеж (подбирается монтажниками в зависимости от типа и прочности покрытия) из расчета крепления с шагом 250 мм-350 мм, т.е на 1 пог.м деформационного шва требуется около 6-8 штук крепежа. Рекомендуется использовать в качестве крепежа распорный анкер или дюбель-гвоздь. 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 планками шва приклеить двусторонний ленточный герметик типа «Герлен» или другой марки толщиной 1-2 мм

3) Первой устанавливается боковая планка шва ДШ-АЛ и крепится механически к поверхности пола. В нее вставляются планки компенсатора.

4) Вторая боковая планка деформационного шва вставляется в планку компенсатора и механически крепится к поверхности пола.



### 3. Инструкция по сборке закладной конструкции компенсационного профиля ДШ-ДСМ:

- 1) Шов крепится на такой высоте, чтобы поверхность профиля (компенсатор) вышел в уровень с поверхностью пола (плиткой, топингом и т.п.) Поверхность пола вокруг шва обеспылить и обезжирить.
- 2) Механически с помощью дюбелей крепится боковая планка-ножка с шагом 20-30 см.
- 3) В боковую планку-ножку компенсационного профиля вставляются планки компенсатора.
- 4) Вторая ножка конструкции вставляется в планки компенсатора, выравнивается и механически крепится к бетону.
- 5) После того, как конструкция деформационного профиля ДШ-АЛ будет полностью смонтирована, производится заливка бетона, оставляя выше место для плиточного клея и плитки или топинга. При монтаже верхнего слоя пола нужно учесть место 2-3 мм вокруг профиля для герметика. Герметик необходим для того, чтобы избежать сколов края отделки пола при сопряжении их с металлом.

