

# ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-АЛ-ДУО

Деформационные  
профили для пола  
ДШ-АЛ-ДУО 600 кН

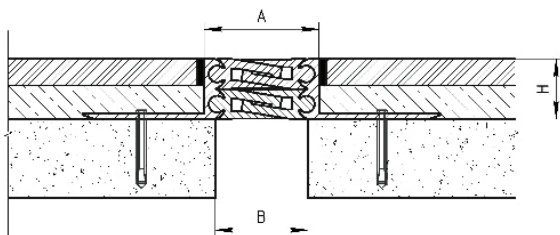
## 1. Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, грузовых платформ, а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 600 кН. Данная конструкция шва идеальна для помещений, где предполагаются высокие нагрузки от техники и транспорта, а также требования по пожарной безопасности к использованию негорючих строительных материалов.

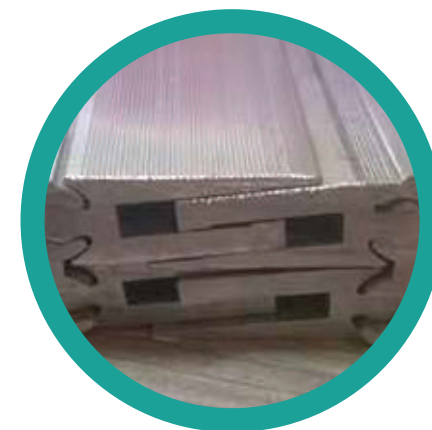
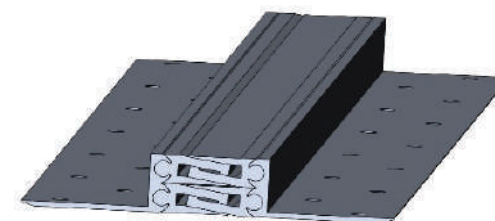
## 2. Описание

Конструктивно деформационный шов состоит из алюминиевых направляющих. В качестве компенсатора также служат алюминиевые направляющие. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи и обеспечивает устойчивость к износу при тяжелых эксплуатационных условиях. Швы не требуют проведения профилактических работ и устойчивы к старению. Т.к. в конструкции шва все детали выполнены из алюминия, данный шов имеет группу горючести НГ и может применяться в любых помещениях и местах массового скопления людей.

## Монтажная схема.



## Конструкция закладного деформационного шва ДШ-АЛ-ДУО



## Размеры и технические характеристики шва ДШ-АЛ-ДУО

| Тип шва                               | Размеры, мм |    | Перемещения, мм |            |                      | Нагрузка  |
|---------------------------------------|-------------|----|-----------------|------------|----------------------|-----------|
|                                       | А           | В  | Сжатие          | Растяжение | Сдвиг<br>вертикально |           |
| ДШ-АЛ-ДУО- 50/35<br>Шов -50мм, Н=35мм | 65          | 50 | 7               | 7          | 7-10                 | До 600 кН |
| ДШ-АЛ-ДУО- 80/35<br>Шов -80мм, Н=35мм | 80          | 85 | 14              | 14         |                      | До 600 кН |

## Инструкция по сборке закладного деформационного шва ДШ-АЛ-ДУО

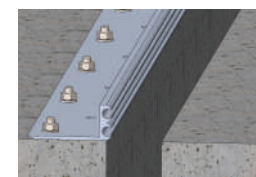
Для сборки конструкции необходимо:

- 1) Обеспылить и обезжирить поверхность бетона вокруг шва.
- 2) Планку-ножку крепим механически к поверхности бетона с помощью дюбель-гвоздей.
- 3) В планку-ножку вставляем компенсатор, состоящий из 4 алюминиевых направляющих согласно рисунку.
- 4) С торца вставляем вторую планку-ножку в планки компенсатора.
- 5) Производим заливку бетонного основания с учетом высоты финишного покрытия пола. Далее устраиваем финишное покрытие пола, оставляя зазор между конструкцией шва и полом 2-3 мм под герметик. Герметик необходим для того, чтобы защитить края плитки/керамогранита/мрамора/топинга от разрушения при сопряжении с алюминиевыми планками шва.

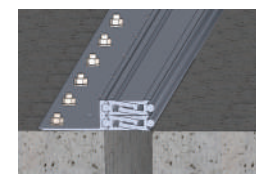
1.



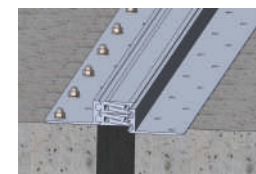
2.



3.



4.



5.

