

# ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-ЗУП

Деформационные  
профили для пола  
ДШ-ЗУП 1000 кН

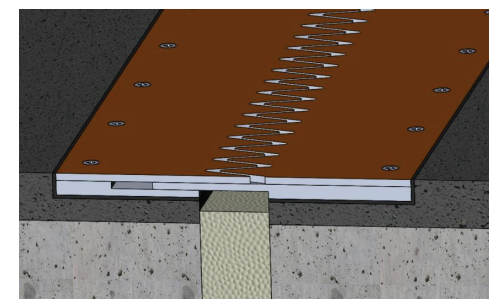
## 1. Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве складов, паркингов, подземных гаражей, логистических центров, грузовых платформ, а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 1000 кН. Для обеспечения 100% водонепроницаемости шва, совместно с конструкцией шва ДШ-ЗУП необходимо применять гидроизоляционные материалы: гидрошпонки ГидроКонтур типа РЕМ с мастикой или ленточным герметиком типа Герлен, либо петля из наплавляемого/приклеиваемого на мастику рулонного гидроизоляционного материала (типа техноэласт), либо специальные гидроизоляционные ленты для деформационных швов (система Монофлекс) и гернитового шнура ГОСТ 19177-81 в качестве компенсатора.

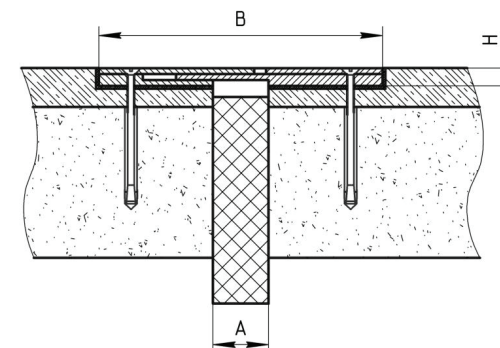
## 2. Описание

Конструктивно деформационный шов ДШ-ЗУП состоит из стальных направляющих, окрашенных порошковой окраской по каталогу RAL со скользящим соединением. Изделие производится по ТУ 5775-001-18023964-2013. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи, обеспечивает устойчивость к износу. Шов стойкий к маслам, бензину, битуму и другим агрессивным средам. Устойчив к старению. Группа горючести – НГ и подходит для использования в учреждениях с высокими требованиями к пожарной безопасности (торговые центры, гос. учреждения, школы, дет. сады, места массового скопления людей).

Общий вид шва ДШ-ЗУП.  
Закладные конструкции  
деформационных швов ДШ-ЗУП.



Монтажные схемы



## Размеры и допустимые перемещения закладных конструкций ДШ-ЗУП

Тип шва	Размеры, мм		Перемещения, мм		
	B	A	Сжатие	Растяжение	Сдвиг вертикально
ДШ-ЗУП-220/16	220	20-50	20	20	2
ДШ-ЗУП-250/16	250	50-70	30	30	2

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

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).

Две составляющие деформационного шва устанавливаются так, чтобы зубья на 50% входили друг в друга. Через специальные отверстия и дюбель-гвозди готовая конструкция шва фиксируется. По высоте профиль должен быть смонтирован с расчетом, чтобы финишное покрытие пола было на одном уровне с поверхностью деформационного профиля. Деформационный шов должен находиться строго под зубчатым соединением. После механического крепления шва снимаются фиксаторы с зубчатого сопряжения. Далее выводится финишное покрытие пола, с учетом 2-3мм зазора под герметик между финишным покрытием пола и металлическими планками. Герметик необходим для того, чтобы в процессе эксплуатации не образовывались сколы на финишном покрытии пола.

