

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
НА
ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ
ТЗ «ГИДРОКОНТУР»
СИНУС профиль ремонтный

МОСКВА 2017

Содержание

1. Область применения.....	3
2. Описание.....	4
3. Требования к безопасности.....	5
4. Требования к охране окружающей среды	5
5. Правила приемки изделия.....	5
6. Правила транспортирования.....	7
7. Гарантии завода-изготовителя.....	7

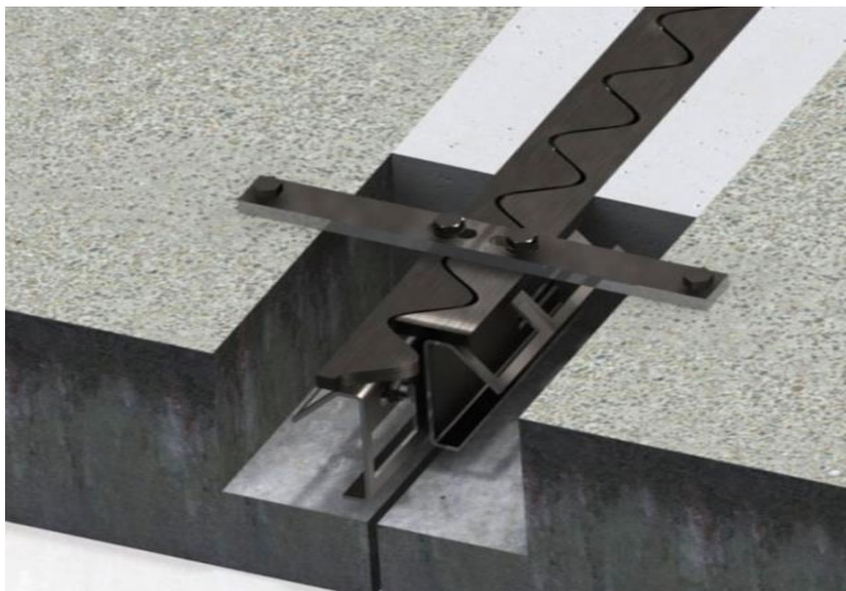
Приложение: сертификаты на продукцию для обустройства деформационных швов ТЗ «ГидроКонтур»

1. Область применения:

Синус профиль ремонтный предназначен для ремонта разрушенных швов в бетонных полах. Синус профиль ремонтный предназначен для повышенных нагрузок в местах стыковки бетонных плит.

Данный профиль используют для: ремонта температурно-компенсационных швов; установки верхнего уровня плоскости пола; защиты кромок пола от скалывания (разрушения). установки верхнего уровня плоскости пола;

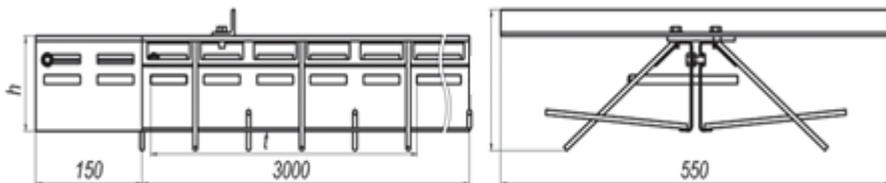
Применяется на любых объектах Промышленного и гражданского строительства, где имеются промышленные полы с разрушающимися швами и кромками: гипермаркеты, торговые центры, складские комплексы, производственные помещения предприятий пищевой, лёгкой, химической промышленности, машиностроения и пр., а также в холодильных камерах (при резких сменах температурного режима).



2. Описание:

Деформационный шов «Синус профиль ремонтный» изготавливается из высококачественной стали. Применение ремонтного Синус профиля обладает рядом преимуществ таких как:

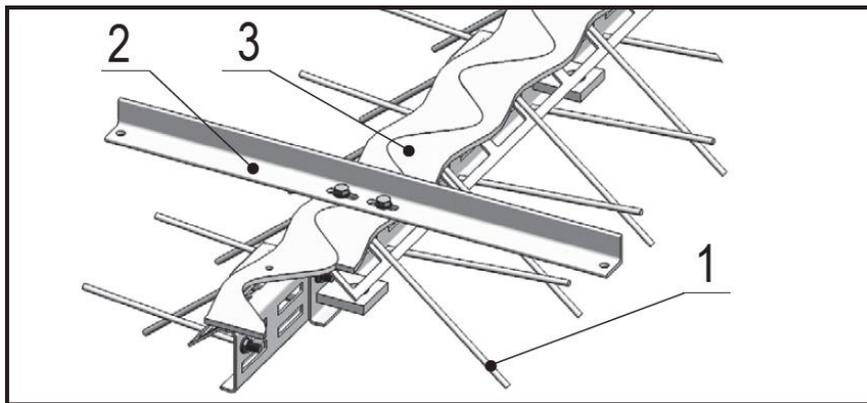
- Прочность (Воспринимает высокие нагрузки).
- Простота установки и сборки.
- Бесшумность (Обеспечивает плавность и бесшумность перехода даже при раскрытии шва на 10-20 мм).



Арматура 1 ремонтного профиля должна быть увязана с армированием бетонного пола. Обеспечивает единство профиля и старого бетонного основания.

Уровневый элемент 2 удерживает профиль на определённом уровне при заливке. Демонтируется после отвердения бетона.

Синусоидальные пластины 3 изготовлены из толстолистовой стали. Защищают кромку шва, обеспечивают плавное безударное преодоление шва транспортным средством даже при раскрытии шва.



Технические характеристики						
Длина профиля	мм	3000				
Высота профиля (h)	мм	75	95	115	135	165
Ширина профиля	мм	550-1000				
Толщина пластины	мм	2,5/6	2,5/6	2,5/6	2,5/8	2,5/8
Размер шпонки	мм	125 x50 x 10				
Шаг шпонок	мм	450	450	375	300	225
Максимальная ширина прорези бетона	мм	500-900				
Вес профиля	кг	34	36	39	42	48

3) Требования безопасности:

Материалы, из которых изготавливают изделие, при температуре эксплуатации не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте влияния на организм человека. Работа с изделием не требует особых мер предосторожности.

4) Требования к охране окружающей среды:

Изделия, изготовленные в соответствии с требованиями настоящих технических условий, не оказывают вредного воздействия на организм человека и окружающую среду, в процессе эксплуатации не выделяют токсичных веществ в окружающую среду, не стимулируют развитие микрофлоры.

5) Правила приемки изделия:

Изделие должно приниматься партиями. Партией считают изделия одного типа и размера в количестве не более сменной выработки,

изготовленные на одной технологической линии. Количество изделий менее сменной выработки также считают партией.

Для проверки соответствия упаковки и маркировки изделия требованиям настоящего технического условия от партии отбирают 8 упакованных единиц.

Для контроля изделия по фактуре, качеству лицевой поверхности и кромок от партии отбирают 8 изделий, по одному изделию из каждой упаковки.

Толщину изделия, цвет, фактуру, качество лицевой поверхности и кромок, деформативность, изменение линейных размеров, гибкость и водопоглощение определяют при приемке каждой партии.

Определение концентрации вредных химических веществ, выделяющихся из изделий, проводят не реже одного раза в год, а также при каждом изменении рецептуры.

Визуальное определение равномерности окраски и цветоустойчивости одноцветных изделий проводят при подготовке эталонов к утверждению.

При неудовлетворительных результатах контроля изделия хотя бы по одному из показателей, по этому показателю проводят повторную проверку удвоенной выборки изделий от той же партии. Результаты повторной проверки являются окончательными и распространяются на всю партию.

Потребитель имеет право проводить контрольную проверку изделия, соблюдая при этом приведенный порядок отбора образцов и применяя указанные ниже методы контроля.

Степень огнестойкости и класс пожарной опасности изделий устанавливают в соответствии со СНиП 21-01-97 при получении

(продлении срока действия) Сертификата пожарной безопасности в специализированной аккредитованной лаборатории.

6) Правила транспортирования:

Изделия перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки в условиях, исключающих их механические повреждения и загрязнения.

Изделия следует хранить в заводской упаковке, не подвергать деформирующим нагрузкам, защищать от воздействия нефтепродуктов, органических растворителей и прямых солнечных лучей.

Условия при воздействии климатических факторов должны соответствовать:

- при транспортировании - группе условий 8 по ГОСТ 15150;
- при хранении - группе условий 3 по ГОСТ 15150.

Если изделия были деформированы при транспортировке или хранении, необходимо разложить их на ровной поверхности для снятия деформаций.

При отрицательной температуре рекомендуется выдержать изделия в теплом помещении при температуре не ниже + 5 °С не менее 12 ч до начала выполнения работ по их установке.

7) Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий применения, правил транспортирования и хранения, указаний по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации (при условии соблюдения условий монтажа и эксплуатации согласно ТУ и рекомендациям изготовителя) – 3 года.

Гарантийный срок хранения изделий - 2 года со дня изготовления

