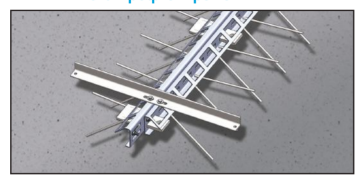
ПРОЧНОСТЬ - НАДЕЖНОСТЬ - УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

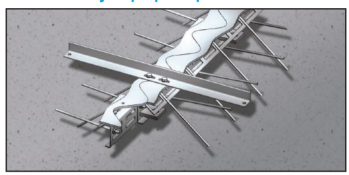
Ремонтные профили **бета-профиль ремонтный** и **синус-профиль ремонтный** предназначены для ремонта разрушенных швов в бетонных полах. Бета-профиль рекомендуется для средних нагрузок, синус-бета-профиль ремонтный – для повышенных нагрузок в местах стыковки бетонных плит.

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

Бета-профиль ремонтный



Синус-профиль ремонтный

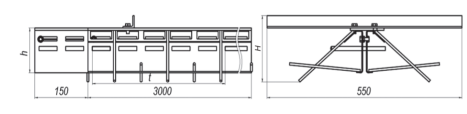


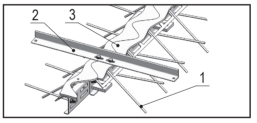
Область применения Промышленное и гражданское строительство

Любые объекты, где имеются промышленные полы с разрушающимися швами и кромками: складские помещения, супермаркеты, торговые центры, холодильные камеры и т.п.

Преимущества

- Прочность. Воспринимают высокую нагрузку.
- *Бесшумность*. Обеспечивают плавность и бесшумность перехода даже при раскрытии шва на 10...20 мм.
- Простота установки и сборки.





Описание

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

Характеристика / Модель			Бета-профиль ремонтный					Синус-профиль ремонтный				
Длина профиля	MM	3000					3000					
Высота профиля (h)	MM	70	90	110	130	160	75	95	115	135	165	
Ширина профиля	MM	5501000										
Толщина пластины	MM			2,5			2,5/6,0	2,5/6,0	2,5/6,0	2,5/8,0	2,5/8,0	
Размеры шпонки	MM	125 x 50 x 10										
Шаг шпонок (t)	MM	450	450	375	300	225	450	450	375	300	225	
Максимальная ширина прорези бетона	MM	500900										
Вес профиля	КГ	25,00	27,00	30,00	33,00	39,00	34,00	36,00	39,00	42,00	48,00	
Защита ИС		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	