

## Области и сферы применения компенсаторов Stenflex

Основные типы компенсаторов	Универсальные компенсаторы													Боковые компенсаторы							Угловые компенсаторы			Компенсаторы уплотнения стенок			
	A-1	AR-1	AS-1	AG-5	AS-5	B-1	C-1	C-2	D-11, D-42	GR-SAE	R-1	RS-1	A-2, A-4	AR-2, AR-4	AS-2, AS-4	B-2, B-4	C-31	C-35	E, G	R-2	RS-2	A-3	AS-3		C-41	W-1, W-2	
<b>Применения</b>	Типы компенсаторов																										
	Снижение напряжений	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Поглощение осевых смещений	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														■	
	Поглощение боковых смещений	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	
	Поглощение угловых смещений	■	■	■	■	■		■	■		■	■	■										■	■	■		
	Поглощение одновременных смещений	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														■	
	Система двойного или тройного соединения для поглощения больших боковых смещений																						■	■	■		
	Гашение колебаний	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■	■				
	Приглушение звуков	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■				
	Помощь в монтаже и демонтаже	■						■										■	■	■	■	■					
Для компенсации неточностей при установке	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■		
Герметизация подземных вод там, где трубопроводы проходят через стены (здания, резервуары)								■																			
<b>Возможные применения</b>	Металлические трубы	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Пластиковые трубы	■					■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■
	Трубы для охлаждающей воды	■	■	■				■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Трубы для питьевой воды	■						■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Трубы для смазочного масла	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Воздуховоды, газопроводы							■																			
	Двигатели	■	■	■						■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Насосы	■	■	■				■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Компрессоры	■	■	■				■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Фитинги	■						■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
Конденсаторы	■						■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■	
Биогазовые установки	■						■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■	
Технологии солнечной энергии	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■	
<b>Сферы промышленности</b>	Машиностроение	■	■	■			■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■	
	Отечественная промышленность	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Отопительные системы	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Химическая промышленность	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Строительство заводов	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Энергетическая промышленность	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Строительство кораблей	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Технологии вентиляции и кондиционирования воздуха							■		■																	
	Гидравлические системы							■		■																	
	Установки для сжигания мусора	■		■				■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■
	Технологии удаления пыли и фильтрации							■		■								■		■		■		■		■	■
	Конвейерные системы							■		■																	
	Водоснабжение/очистка	■						■		■																	■
Технологии возобновляемых источников энергии	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	■	