

## Рекомендации по применению устройств плавного пуска в зависимости от категории нагрузки

	Режим пуска			INSTART SSI	AuCom CSX	AuCom CSX-i	AuCom EMX3	AuCom EMX4	ONI SFA
	Нормальный	Тяжелый	Очень тяжелый						
Вентилятор центробежный (пуск на закрытую заслонку)	✓				•	•			•
Вентилятор центробежный (пуск на открытую заслонку)		✓		•					
Вентилятор высокого давления			✓				•	•	
Дробилка роторная		✓		•					
Дробилка щековая			✓				•	•	
Компрессор центробежный		✓		•					
Компрессор винтовой (без нагрузки)	✓				•	•			•
Компрессор винтовой (под нагрузкой)		✓		•					
Компрессор поршневой (без нагрузки)		✓		•					
Компрессор поршневой (под нагрузкой)			✓				•	•	
Конвейер ленточный (незагруженный)	✓				•	•			•
Конвейер ленточный (загруженный)		✓		•					
Конвейер вертикальный		✓		•					
Лебедка		✓		•					
Мельница шаровая			✓				•	•	
Мельница молотковая			✓				•	•	
Миксер высокоскоростной		✓		•					
Миксер низкоскоростной	✓				•	•			•
Мешалка для жидкостей	✓				•	•			•
Насос центробежный	✓				•	•			•
Насос для цемента, пульпы		✓		•					
Насос погружной		✓		•					
Насос поршневой			✓				•	•	
Пила ленточная			✓				•	•	
Пилорама		✓		•					
Пресс		✓		•					
Сепаратор для жидкости			✓				•	•	
Сепаратор для твердых тел		✓		•	•	•			
Станок сверлильный, токарный	✓				•	•			•
Строгальная машина	✓				•	•			•
Центрифуга			✓				•	•	
Шнек		✓		•					