

Основные области применения VFD-	VE	B	F	G	E	EL	M	S	L	VL
Краны, лебедки, лифты, и др. грузоподъемные механизмы	✓	✓			✓					✓
Позиционеры, манипуляторы, дозаторы	✓									
Экструдеры	✓	✓		✓						
Подъемные двери, жалюзи, перекрытия	✓	✓								✓
Поршневые/винтовые/плунжерные насосы		✓								
Транспортерные, конвейерные ленты					✓	✓	✓	✓	✓	
Палетоукладчики	✓	✓								✓
Миксеры, смесители, мешалки		✓			✓	✓	✓	✓		
Мельницы		✓								
Центрифуги	✓	✓								
Вентиляторы, воздуходувки, дымососы		✓	✓		✓		✓			✓
Центробежные насосы		✓	✓		✓		✓			✓
Компрессоры		✓		✓	✓		✓			
Шлифовальные, токарные, сверлильные, строгальные станки	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Пескоструйные аппараты		✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Дисковые и ленточные пилы		✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Прессы, раскройщики, вырубные машины		✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Намотчики		✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Крутильные, волочильные машины		✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Прядильные машины		✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Шаберы, ракели		✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Камнедробилки, шаровые мельницы	✓	✓								
Земснаряд		✓								
Упаковочные, гибочные машины		✓			✓	✓	✓	✓		



## Delta VFD

Преобразователи частоты  
для двигателей переменного тока

[www.delta.com.tw/industrialautomation](http://www.delta.com.tw/industrialautomation)



КАЧЕСТВО . НАДЕЖНОСТЬ . ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

