### СЕРИЯ SJ300



## **ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ**ПРОСТОТА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

### Области применения

Незаменим в металлургическом производстве, текстильной и машиностроительной промышленности, а также в подъемных механизмах.

# Компактный инвертор с функцией полного векторного контроля

- Улучшенная функция бессенсорного векторного контроля
- Высокий пусковой момент более 200%
- Полный момент на частоте близкой к 0 Гц
- Автонастройка
- Функция быстрого останова
- Работа в режиме энергосбережения
- Многоступенчатое регулирование скорости
- 5 программируемых выходов (открытый коллектор) и 1 программируемый релейный выход
- 2 стандартных аналоговых выхода
- Интерфейс RS 485



Новый SJ300 один из самых мощных и компактных инверторов своего класса. Новая функция "Улучшенного бессенсорного векторного контроля" обеспечивает более 200% пускового момента и полный момент на частоте близкой к 0 Гц.

### СЕРИЯ SJ300

### Общие технические характеристики

	щие техническ	-	Ори	J 1 7 11 (7														
инве	ртор SJ300	400В/ 3 фазы																
Моде		007HFE 015HFE	022HFE	037HFE	055HFE	075HFE	110HFE	150HFE	185HFE	220HFE	300HFE	370HFE	450HFE	550HFE	750HFE	900HFE	1100HFE	1320HFE
Степень защиты Макс. мощность применяемого двигателя (4 Полюса)		IP20 (NEMA1) 0,75 1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
Входное напряжение		3 фазы 380-48	0B (±10%	%)/50 Гц/	60Гц (±5	5%)												
Выходное напряжение		3 фазы 380-48		висимост	ги от на	пряжени	я питания	r e					1				1	
Номинальный выходной ток (А)		2,5 3,8	5,3	8,6	12	16	23	32	38	48	58	75	90	110	149	176	217	260
Метод управления		Высокочастотный ШИМ  0,1 — 400Гц																
Диапазон выходной частоты Точность установки частоты		При цифровой установке: ±0,01% от макс. частоты, при аналоговой установке:±0,02% от максимальной частоты																
Шаг изменения частоты		При цифровой установке: 0,01 Гц. При аналоговой установке: (Макс. частота/4000)																
Характеристика напряжение/частота		Базовая частота может быть установлена в диапазоне 30-400Гц, v/f (линейная, квадратичная), бессенсорный векторный контроль																
Точность поддержания скорости		±0,5% (при бессенсорном векторном контроле)																
	рузка по току	150% в течение 60 сек, 200% в течение 0,5 сек.																
Время ускорения/замедления		0,01~3600,0 сек. (при линейной и нелинейной характеристиках разгона/замедления)																
Пусковой момент		200%/0,5 Гц (в режиме бессенсорного векторного контроля), 150%/0 Гц (при использовании двигателей на класс ниже)																
Торможение	Динамическое торможение с исп. вн. торм. резистора Торможение постоянным	Тормозной резистор встроен в пч																
Тор	током  Стандартное управление	момент программируются произвольно)																
	частотой  Установка выходной частоты	Установка выходной частоты клавишами ВВЕРХ/ВНИЗ на пульте оператора																
듄	внешним управляющим сигналом	0~ +10B, -10B ~ +10B, (входное сопротивление 10кОм) 0-20 мА, 4~20мА, (входное сопротивление 100 Ом)																
терминал	Установка выходной частоты с внешнего порта	интерфейс кочолкоч22																
ной т	Стандартное управление запуском	Клавишами RUN/STOP на встроенном пульте оператора																
Входной	Запуск/остановка в прямом и обратном направлении внешним сигналом	Клеммы FW, RV (замыканием/размыканием) трехпроводное управление. Аналоговым сигналом +/- 10В по входу О2																
	Программируемые дискретные входы	8 произвольно настраиваемых клемм (RV, CF1 - CF4, JG, DB, SET, 2 CH, FRS, EXT, USP, CS, SFT, AT, SET3, RS, STA, STP, F/R, PID, PIDC, UP/DWN, UDC, SF1- SF7, LOAD, TL, TRQ1, TRQ2, P/PI, NON)																
Выходной терминал	Вход термистора	Настраиваемый специальный вход ТН																
	Программируемые выходы	5 произвольно программирумых выходов с открытым коллектором(RUN, FA1, OL, OTQ, FA2, AL, OD, AC0, AC1, AC2, AC3, FA3, IP, UV, TRQ																
	Аналоговые выходы	0-10В, 4-20мА (линейные), импульсный (отображение выходного тока, вращающего момента, выходного напряжения, мощности																
Выбор метода управления (5 различных вариантов), установка произвольной вольт-частотной базовой и максимальной частот, установка резонансных частот, 16-ти ступенчатый многоскорт установка характеристик разгона/замедления, ручная настройка повышения момента, работа управления электронным потенциометром установки частоты, ПИД-регулятор, 3-х позиционно энергосберегающий режим, настройка аналоговых входов и выходов, установка стартовой час электронная защита двигателя, установка диапазона рабочих частот, автоматический перезап питания, толчковый режим, торможение постоянным током, токоограничение, блокировка повторного пуска, настройка на три элект								оскорос абота на ционное ой часто ерезапус а програ	тной реж выбеге управле уста, уста ск после отыммаго	ким, 2-х о и остано ние запу новка не кратковр обеспеч	стадийны овка, фу ском/ост есущей ч оеменно	ый разгон нкция вн ановкой астоты ( го пропа,	н/замедлен нешнего , ШИМ), цания нап	ние,				
	Функции контроля и управления	Функция AVR Управление 2	2-мя двиі	гателями	и в режи	ме бессе	нсорного	векторн	ного конт	роля								
	Дисплей	Выходная час мощность, Вы				иент дви	гателя, П	реобраз	ованное	значени	е частот	ъ, Журн	ал ошиб	ок, Сост	ояние кл	емм I/O,	Выходная	Я
Диапа	зон несущей частоты	0,5~15 кГц																
Функц	ии защиты	Защита от перегрузки по току, от повышенного и пониженного напряжения, Электронная термозащита двигателя, Защита от перегрева, от короткого замыкания, от мгновенного отключения питания, Защита от ошибки USP, от неполнофазного режима работы, Защита от перегрузки резистора BRD, от ошибки СТ, от внешнего отключения, от сбоя в дополнительном оборудовании, от ошибки связи																
Функц	ии отображения	Цифровой 4-х разрядный светодиодный дисплей (стандартная комплектация) / Пульт дистанционного управления DRW (на 6 языках: а немецкий, французский, испанский, итальянский, португальский									ках: англи	ійский,						
Условия	Температура окружающей среды (Хранения)	от – 10 до +40 °C (до +50°C) (от -20до +65 °C)																
	Влажность воздуха	5 ÷ 90 %, без конденсата																
	Уровень вибрации	Не более 5,9		•		4 00050		nnocui	II IV FOOG									
	Место эксплуатации	Высота не более 1000 м, в помещении свободном от коррозийных газов и пыли Фильтр электромагнитной совместимости, Входные/выходные дроссели, дроссели для звена постоянного тока,																
Допол	нительное оснащение	устройство д										0 110	2.0,111101	o.u.,				

#### Габаритные размеры

Модель	007HFE 015HFE 022HFE 037HFE 055HFE	075HFE 110HFE	150HFE 185HFE 220HFE	185HFE 220HFE	300HFE	370HFE 450HFE 550HFE 750HFE 900HFE	1100HFE 1320HFE	
N, MM	255	260	390	390	540	550	740	
W, mm	150	210	250	250	310	390	480	
D, мм	140	170	190	190	195	250	270	

