

Самая совершенная модель в линейке DELTA VFD!

Основные преимущества

- Трансвекторное управление с обратной связью (FOC+PG): диапазон регулирования скорости - 1 : 1000
- Бездатчиковое векторное управление (SVC): диапазон - 1 : 100
- Прямое управление моментом с обратной связью (Torque+PG)
- Внешнее (по входным импульсам) и внутреннее (16 заданных положений) позиционирование
- Мягкая ШИМ
- Автотестирование параметров 2-х двигателей и инерции нагрузки
- Функция управления э/м-тормозом
- Управление переключением Y/Δ обмоток двигателя
- Момент 150% на 0Гц
- Контроль температуры двигателя (PTC-термистор)
- Функция управления натяжением
- Связь по MODBUS (скорость до 115200 бит/сек)

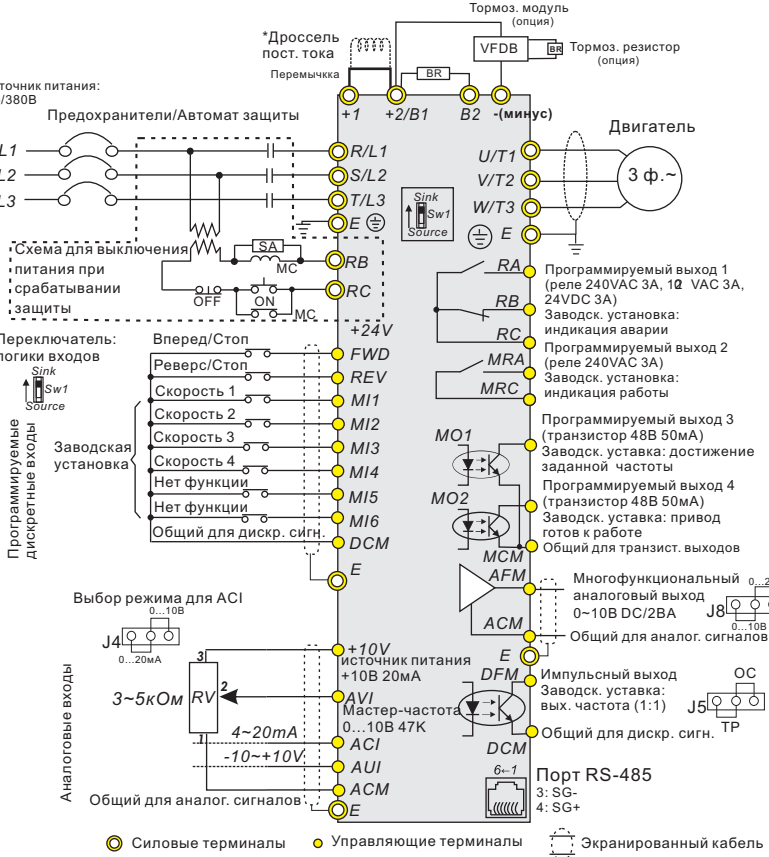


Диапазон мощностей:
3-ф/ 380В: 0.75~75кВт

Предназначен для решения сложных задач регулирования в контурах скорости, момента и положения. Встроенный контур позиционирования позволяет использовать данный тип преобразователя для задач сервопривода.

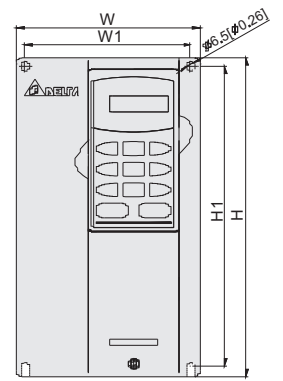
Основные области применения

- Подъемно транспортное оборудование (краны лебедки, пассажирские лифты, элеваторы, эскалаторы, редукторы, конвейеры и т.д.).
- Станочное оборудование (станки с ЧПУ, токарные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные станки, обрабатывающие центры, прессы и т.д.).
- Оборудование для химической и деревоперерабатывающей промышленности (экструдеры, смесители, вибраторы, сепараторы, натяжные устройства, пескоструйные аппараты, продольно-строгальные станки).
- Упаковочное и пищевое оборудование.
- Другие области применения, где требуются высокие требования к точности поддержания скорости и широкий диапазон её регулирования.



Характеристики VFD-VE

Модель	Напряжение питания 50/60Гц	Ном. мощность двигателя, кВт	Ном. выходной ток, А Постоянный момент	Размеры, мм (ШxВxГ)	Масса, кг
VFD007V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	0,75	3,0	150,0 x 260,0 x 160,2	2,7
VFD015V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	1,5	4,2	150,0 x 260,0 x 160,2	3,2
VFD022V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	2,2	6,0	150,0 x 260,0 x 160,2	4,5
VFD037V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	3,7	8,5	150,0 x 272,1 x 183,7	6,8
VFD055V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	5,5	13,0	200,0 x 323,0 x 183,2	8,0
VFD075V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	7,5	18,0	200,0 x 323,0 x 183,2	10,0
VFD110V43B-2	3-фазное, 380 - 480В	11,0	24,0	200,0 x 323,0 x 183,2	10,0
VFD110V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	11,0	24,0	250,0 x 403,0 x 205,4	13,0
VFD150V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	15,0	32,0	250,0 x 403,0 x 205,4	13,0
VFD185V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	18,5	38,0	250,0 x 403,0 x 205,4	13,0
VFD220V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	22,0	45,0	250,0 x 403,0 x 205,4	13,0
VFD300V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	30,0	60,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD370V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	37,0	73,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD450V43A-2	3-фазное, 380 - 480В	45,0	91,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD550V43C-2	3-фазное, 380 - 480В	55,0	110,0	370,0 x 595,0 x 260,0	50,0
VFD750V43C-2	3-фазное, 380 - 480В	75,0	150,0	370,0 x 595,0 x 260,0	50,0



Характеристики управления	Метод управления	
	1) V/f; 2) V/f + PG; 3) SVC (бездатчиковое векторное управление); 4) FOC+PG (векторное управление с ориентацией по полю); 5) TQR+PG (прямое управление моментом с обратной связью)	
Характеристики момента	Пусковой момент: 150% на 0.5 Гц на 0Гц (с FOC+PG)	
Диапазон регулиров. скорости	1:100 (собр. связью (PG) может достигать 1:1000)	
Точность поддержания скорости	0.5% (собр. связью (PG) может достигать 0.02%)	
Отклик по скорости	5 Гц (с FOC+PG может достигать 40Гц)	
Выходная частота (Гц)	0.00~600.00Гц	
Точность выходной частоты	±0.005% (цифровое задание), ±0.5% (аналоговое задание)	
Разрешение задания частоты	0.01Гц (цифровое задание), 12бит (аналоговое задание)	
Ограничение момента	Макс. допустимый момент: 200%	
Точность момента	±5%	
Время разгона/замедления	0.00~600.00 сек / 0.00~600.00 сек	
Вольт/частотная хар-ка (V/f)	Возможна установка пользователем по 4-м точкам квадратичная кривая	
Сигналы задания частоты	Аналоговые (0 ... +10VDC; -10...+10VDC, 4 ... 20mA) и импульсные сигналы	
Регенерат. тормозной момент	Примерно 20%	
Защита двигателя	Электронное тепловое реле	
Защита от короткого замыкания	до 300% от номинального тока	
Защита от пробоя на землю	50% от номинального тока	
Перегрузочная способность	150% от номинального тока в течение 1 мин.; 200% - в течение 2 сек.	
Защита по напряжению	Перенапряжение: V > 400/800 VDC Недонапряжение: V < 200/400 VDC	
Защита от перенапряжения на входе питания	Варисторы (MOV)	
Тепловая защита	Встроенный датчик контроля температуры	
Компенсация отсутствия напряжения питания	Допускается до 5 сек	
Класс защиты	IP20 ; NEMA1	
Степень загрязнения	2	
Место установки	Высота до 1000 м над уровнем моря, внутри помещений без корроз. газов, пыли, жидкости	
Рабочая температура окр. сп.	-10°C... 40°C для 11кВт и выше; (-10°C ... 50°C для 7.5 кВт и ниже)	
Температура хранения/транспортировки	-20°C ... 60°C	
Влажность окр. среды	до 90% RH (без конденсата)	
Вибростойкость	9.80665м/с² (1G) до 20Гц, 5.88м/с² (0.6G) от 20 до 50Гц	
Сертификация		