



## Высокоэффективные преобразователи частоты общего назначения

### Основные преимущества

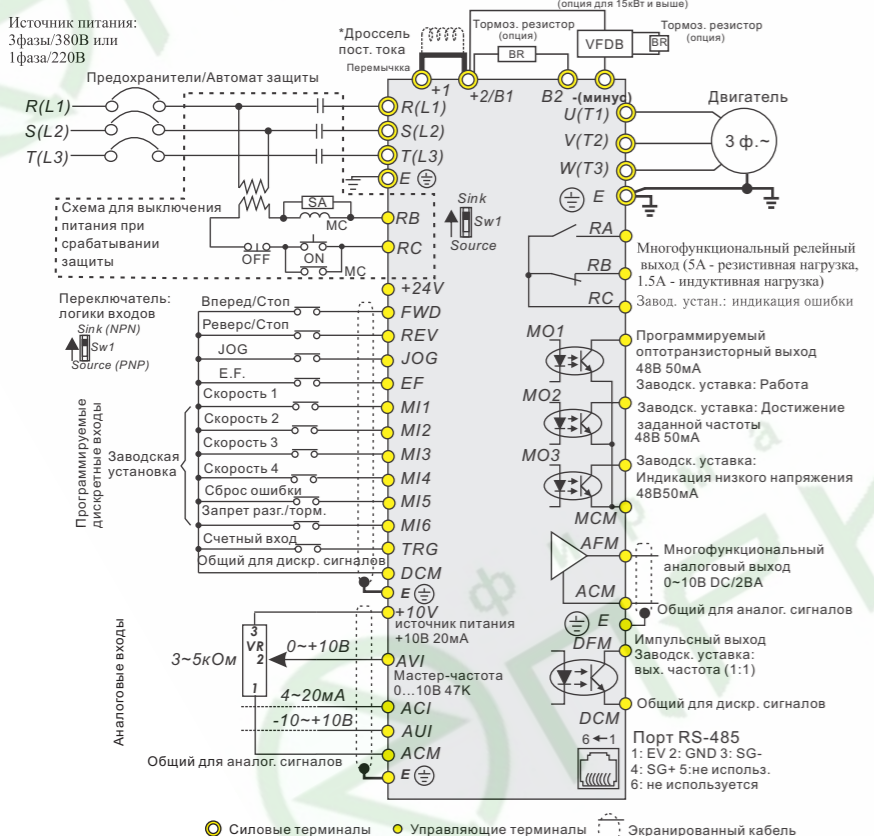
- ▶ Выходная частота: 0.1~400Гц (0.1~2000Гц)
- ▶ Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление
- ▶ Основной и дополнительный источники задания частоты
- ▶ 15 предустановленных скоростей
- ▶ Автоматическое пошаговое управление
- ▶ ПИД-регулятор
- ▶ Обратная связь по скорости (PG)
- ▶ Автоматическая компенсация момента и скольжения
- ▶ Автоматическое энергосбережение
- ▶ Стабилизация напряжения на двигателе
- ▶ Автотестирование двигателя
- ▶ Синхронизация с вращающимся двигателем
- ▶ Управление группой насосов/вентиляторов
- ▶ Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а также BBBBBB Profibus DP, DeviceNet, LonWorks
- ▶ Встроенный дроссель постоянного тока (в моделях от 15 кВт)

### Диапазон мощностей:

1-ф/ 220В: 0.75~2.2кВт  
3-ф/ 380В: 0.75~75кВт  
3-ф/ 600В: 0.75~75кВт



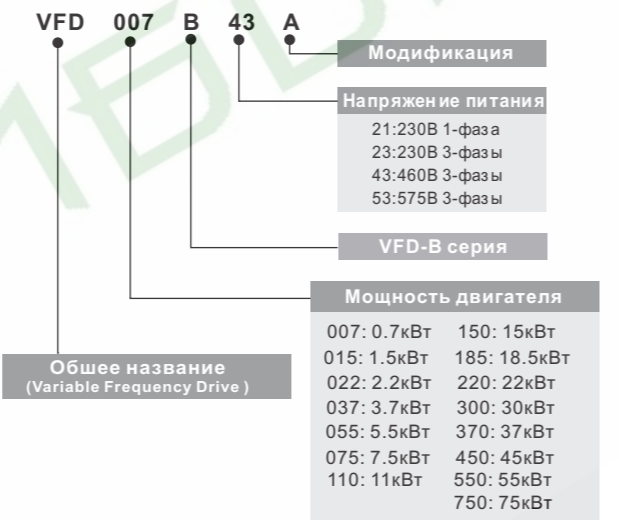
### Общая схема соединений



### Основные области применения

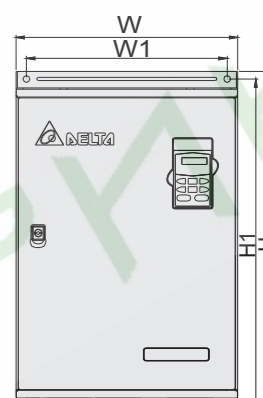
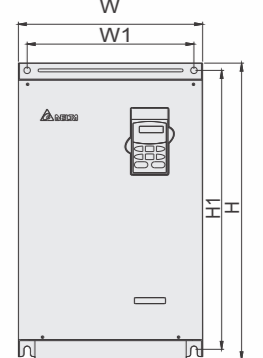
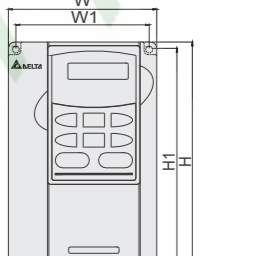
Системы вентиляции больших зданий, экструдеры, ударно-вырубные машины, канализационные системы, дымососы, погружные насосы, крановое оборудование, моечные машины, вертикальные штамповочные прессы, высокоскоростные пилы и шпинделы; прокатные станы, компрессоры, лифты, эскалаторы, намотчики, вязальные машины, пищевое оборудование, 4-х сторонние строгальные станки, и т.д.

### Система обозначения



### Характеристики VFD-B

Модель	Напряжение питания 50/60Гц	Ном. мощность двигателя, кВт	Ном. выходной ток, А	Размеры, мм (ШxВxГ)	Масса, кг
VFD007B21A	1-фазное, 200~240В	0,75	5,0	118,0 x 185,0 x 160,0	2,7
VFD007B43A			2,7	118,0 x 185,0 x 145,0	2,7
VFD007B53A			1,7	118,0 x 185,0 x 145,0	2,7
VFD015B21A	1-фазное, 200~240В	1,5	7,0	118,0 x 185,0 x 160,0	3,2
VFD015B21B			7,0	118,0 x 185,0 x 145,0	3,2
VFD015B43A			4,2	118,0 x 185,0 x 160,0	3,2
VFD015B53A	3-фазное, 380~480В	3,5	118,0 x 185,0 x 160,0	3,2	
VFD022B21A			11,0	150,0 x 260,0 x 160,2	4,5
VFD022B43B			5,5	118,0 x 185,0 x 145,0	4,5
VFD022B53A	3-фазное, 500~600В	4,5	118,0 x 185,0 x 145,0	4,5	
VFD037B43A			8,5	150,0 x 260,0 x 160,2	6,8
VFD037B53A			7,5	150,0 x 260,0 x 160,2	6,8
VFD055B43A	3-фазное, 380~480В	5,5	13,0	200,0 x 323,0 x 183,2	8,0
VFD055B53A			10,0	200,0 x 323,0 x 183,2	8,0
VFD075B43A			18,0	200,0 x 323,0 x 183,2	10,0
VFD075B53A	3-фазное, 500~600В	13,5	200,0 x 323,0 x 183,2	10,0	
VFD110B43A			24,0	200,0 x 323,0 x 183,2	13,0
VFD110B53A			19,0	200,0 x 323,0 x 183,2	13,0
VFD150B43A	3-фазное, 380~480В	15,0	32,0	250,0 x 430,8 x 205,4	13,0
VFD185B43A			38,0	250,0 x 430,8 x 205,4	13,0
VFD185B53A			27,0	250,0 x 430,8 x 205,4	13,0
VFD220B43A	3-фазное, 380~480В	22,0	45,0	250,0 x 430,8 x 205,4	13,0
VFD220B53A			34,0	250,0 x 430,8 x 205,4	13,0
VFD300B43A			60,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD300B53A	3-фазное, 500~600В	30,0	41,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD370B43A			73,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD370B53A			52,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD450B43A	3-фазное, 380~480В	45,0	91,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD450B53A			62,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD550B43A			110,0	425,0 x 660,0 x 280,0	50,0
VFD550B43C	3-фазное, 380~480В	55,0	110,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD550B53A			80,0	370,0 x 589,0 x 260,0	36,0
VFD750B43A			150,0	425,0 x 660,0 x 280,0	50,0
VFD750B43C	3-фазное, 380~480В	75,0	150,0	370,0 x 595,0 x 260,0	36,0
VFD750B53A			100,0	370,0 x 595,0 x 260,0	36,0



### Характеристики работы

Метод управления	SPWM (синусоидальная ШИМ); V/f или бездатчиковое векторное управление
Выходная частота (Гц)	0.1~400Гц (разрешение 0.01Гц)
Характеристики момента	Автоматическая компенсация момента и скольжения; пусковой момент: 150% на 1 Гц
Перегрузочная способность	150% от номинального тока в течение 1 мин.
Пропускаемые частоты	Три зоны, с диапазоном 0.1~400Гц
Время разгона/замедления	0.1~3600 сек (по 4 независимые установки)
Функции работы	AVR, S-кривая разгона/замедл., ограничение напряжения и тока, запись отказов, блокировка реверса, перезапуск при пропадании питания, тормож. пост. током, автоматическая компенсация момента/скольжения, автотестирование двигателя, огранич. вых. частоты, блокировка изменения параметров, ПИД-регулятор, обратная связь по скорости, управления вентиляторами и насосами, счетчик импульсов, автоматическое пошаговое управление, MODBUS, сброс аварии, автостарт после аварии, режим автоматического энергосбережения, спящий режим, импульсный выход, управление встроенным вентилятором, основная/дополнительная частота, переключение между двумя источниками задания частоты и их комбинация, NPN/PNP входы
Функции защиты	Повышенное и пониж. напряжение, пропадание фазы, перегрузка и недогрузка по току, внешнее отключение, короткозамыкание, замык. на землю, перегрев радиатора, ошибка передачи данных, электр. тепловое реле, и др.
Класс защиты	IP20 ; NEMA1
Место установки	Высота до 1000 м над уровнем моря, внутри помещений без корроз. газов, пыли, жидкости
Рабочая температура окр. ср.	-10°C... 40°C (-10°C ... 50°C без пылевых заглушек) без конденсата и инея
Температура хранения	-20°C ... 60°C
Влажность окр. среды	до 90% RH (без конденсата)
Вибростойкость	9.80665м/с <sup>2</sup> (1G) до 20Гц, 5.88м/с <sup>2</sup> (0.6G) от 20 до 50Гц