

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

Серии

AD80 AD800/AD800B



OPTIMUS DRIVE

Компания «Оптимус Драйв» ставит своей целью предложить рынку высококачественный электропривод и решения промышленной автоматизации по привлекательной цене.

Мы тщательно отбираем своих поставщиков и производственные площадки, контролируем качество предлагаемой продукции, включая систематический аудит производства. Примером внимательной работы с потребностями российских клиентов может служить выпуск линейки преобразователей частоты под собственной маркой Optimus, которая обладает идеальным соотношением функциональности, гибкости конфигурации, качества и цены.

В номенклатуру наших преобразователей частоты входят три серии: серия AD80 – универсальные преобразователи частоты для простых применений мощностью до 7,5 кВт (планируется расширение ряда мощностей) и две серии модульных преобразователей частоты AD800B (до 30 кВт) и AD800 (до 630 кВт) – универсальные преобразователи с расширенными функциями и возможностью создания конфигурации привода, полностью соответствующего задаче, по минимальной цене. Для этих серий доступны несколько сменных модулей управления и платы расширения.



ОГЛАВЛЕНИЕ



4	Серия AD80
4	Основные характеристики
5	Модельный ряд
6	Технические харктеристики
7	Размеры
7	Схема подключения
8	Серии AD800/AD800В
8	Основные характеристики
9	Модельный ряд
12	Технические харктеристики
14	Схемы подключения
18	Размеры
20	Допустимые комбинации модулей
22	Области применения
23	Предупреждения

серия

AD80

Универсальный компактный преобразователь частоты

Преобразователи частоты для применения в различных механизмах

Основные функции и характеристики:

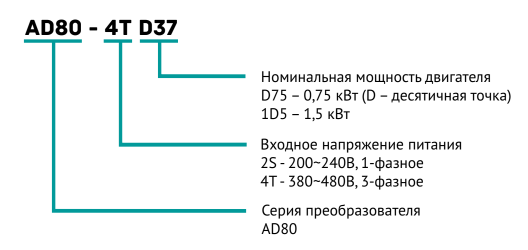
- Регулирование скорости асинхронных двигателей
- Поддержание регулируемого параметра (давления, температуры)
- Торможение постоянным током
- Векторный и скалярный режимы работы
- Защита двигателя
- Встроенный тормозной модуль
- Съемный пульт с возможностью выноса
- Потенциометр задания на пульте

Дополнительные функции:

- Автонастройка на двигатель
- Автопуск при подаче питания и перебоях в сети
- Останов насоса при отсутствии расхода (спящий режим)
- Энергосберегающий режим
- Встроенный ПЛК (работа в цикле по фиксированным скоростям)
- Встроенный порт Modbus
- 3 года гарантии



Расшифровка моделей AD80



Модельный ряд AD80

Напряжение питания (В)	Серия AD80	Ном. мощность (кВт)	Входной ток (A)	Выходной ток (A)	Автомат / контактор	Краткое описание
	AD80-2SD37	0,37	6,2	2,2	10/10	
4.220.240	AD80-2SD75	0,75	9,0	4,2	25/16	E.B.B.B.B.E
1×220~240	AD80-2S1D5	1,5	15	6,8	32/25	
	AD80-2S2D2	2,2	22,5	9,2	40/32	STATE OF THE PARTY
	AD80-4TD75	0,75	3,6	2,2	10/10	
	AD80-4T1D5 1,5 5,9 3,7 10/10	10/10	Resident Condition Z. x a			
7700 440	AD80-4T2D2	2,2	8,3	5,1	16/10	
3×380~440	AD80-4T4D0	4,0	14,6	9,2	25/25	• 5 дискретных входов,
	AD80-4T5D5	5,5	19,2	12,0	32/25	1 дискретный выход • 2 аналоговых входа (0~10В/4~20мА), 1 аналоговый выход (4~20мА)
	AD80-4T7D5	7,5	24,7	15,5	40/32	 Встроенный порт Modbus Встроенный тормозной модуль Встроенный выносной пульт







Технические характеристики

П	араметры	Значение					
Pyo nu io	Напряжение	1 фаза 200~240 В -15%~+10% 3 фазы 380~480 В -15%~+10%					
Входные характеристики	Частота	50/60 Гц±5%					
	Дисбаланс	3%					
Выходные	Напряжение	3 фазы, 0~100% входного напряжения					
характеристики	Частота	0~400 Гц					
	Метод управления	V/F, Векторный					
	Двигатель	Асинхронный					
	Пусковой момент	0,5 Гц 150%					
	Перегрузочная способность	150% 60 сек, 180% 3 сек					
	Частота ШИМ	2~10 кГц					
Характеристики	Разрешение по скорости	Дискретное: 0,1 Гц; Аналоговое: 0,5% от максимального значения					
управления	Погрешность по скорости в открытом контуре скорости	±0,5% от номинальной скорости					
	Источник команд	Пульт управления, дискретные входы, последовательная связь					
	Источник задания	Пульт управления, аналоговые входы, последовательная связь					
	Задание разгона / замедления	4 набора задания разгона / замедления, диапазон: 0,05-6000,00 сек					
Основные функции	двигатель, компенсация на постоянного тока, торможе	орости, замкнутый контур процесса, автонастройка на нагрузки, автокорректировка напряжения на шине ожение постоянным/переменным током, ограничение скорости, ента, подхват вращающейся нагрузки, функция dEb и т.д.					
Функции управления	Многоступенчатое управление скоростью с помощью клемм управления или функции ПЛК, S-образные кривые разгона/замедления, управление механическим тормозом, счетчик, ПИД-регулятор, толчковый режим (JOG) и т. д.						
Функции защиты	напряжение, перенапряже	правность заземления, потеря фазы, пониженное ние, перегрузка по току, перегрузка, перегрев, тепловая фазы двигателя, обрыв кабелей управления и др.					

Размеры

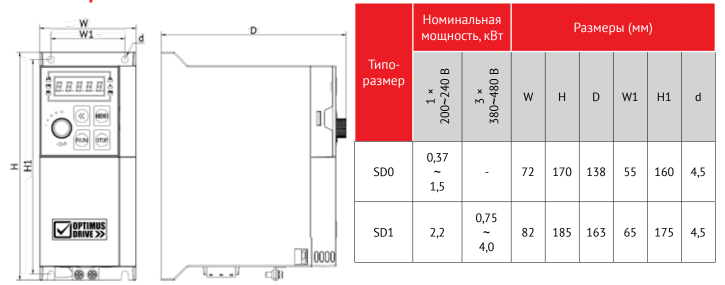
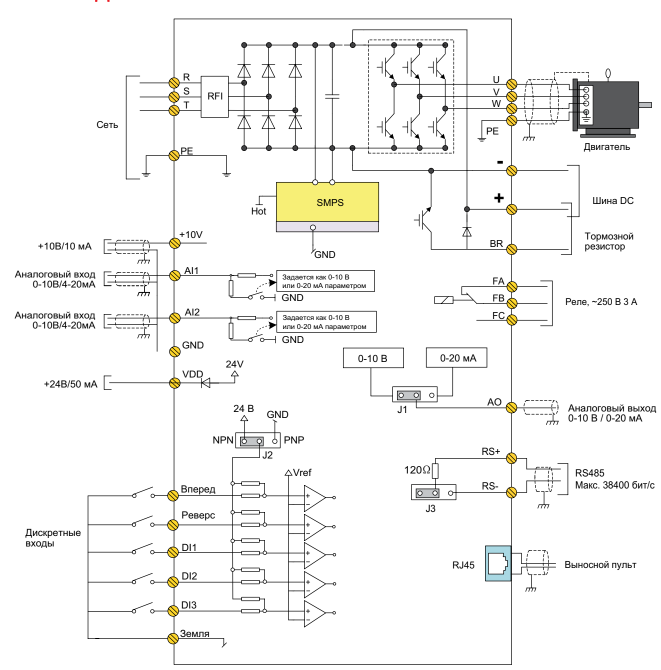


Схема подключения



AD800 / AD800B

Модульные преобразователи частоты

Универсальные преобразователи частоты модульной конструкции

- Модульная конструкция оптимальное решение под любую задачу
- Доступны модели с различным количеством входов / выходов
- Высокое качество и надежность: комплектующие ведущих мировых производителей, новейшие схемотехнические решения и алгоритмы управления
- Мощность: до 2,2 кВт (1-ф.) и до 630 кВт (AD800В до 30 кВт) (3-ф.)
- Векторное управление или V/F
- Тяжелый / Легкий режимы
- Встроенный тормозной модуль до 22/30 кВт
- Модели с RS485 / Modbus
- Опциональный выносной пульт
- Встроенный фильтр ЭМС стандарта С3
- Встроенный дроссель звена постоянного тока от 30 кВт
- Управление моментом (серия AD800-...)
- Модули расширения (серия AD800-...)
- Работа с асинхронными и синхронными двигателями (серия AD800-...)
- Программное обеспечение для настройки преобразователей частоты, копирования параметров, мониторинга работы и обновления прошивки
- 3 года гарантии





Подвод кабелей снизу



Съемный вентилятор

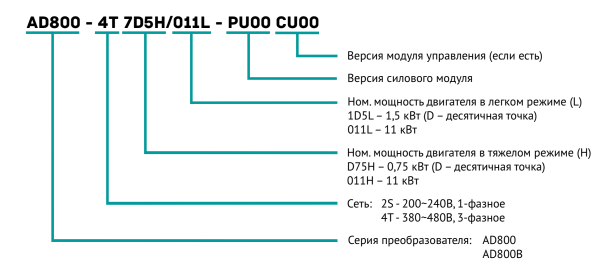


Модульная конструкция



Опциональный выносной пульт

Расшифровка моделей AD800/AD800B



Модельный ряд AD800

Напряжение		Ном.	Выходно	рй ток (А)	
питания (B)	Серия AD800PU01	мощность (кВт)	Тяжелый режим	Легкий режим	Краткое описание
	AD800-2SD37-PU01	0,37	2,5	-	
1×200~240	AD800-2SD75-PU01	0,75	4,5	-	DIE Z
1^200*240	AD800-2S1D5-PU01	1,5	7,5	-	
	AD800-2S2D2-PU01	2,2	9,6	-	
	AD800-4TD75H/1D5L-PU01	0,75/1,5	2,3	3,7	7000
	AD800-4T1D5H/2D2L-PU01	1,5/2,2	3,8	5,3	H01000001
	AD800-4T2D2H/4D0L-PU01	2,2/4,0	5,3	8,5	
	AD800-4T4D0H/5D5L-PU01	4,0/5,5	9,6	11,2	 Работа с асинхронными и синхронными двигателями Управление моментом
3×380~440	AD800-4T5D5H/7D5L-PU01	5,5/7,5	13,0	15,5	• 2 (для моделей 0,37 ~ 7,5 кВт) или 3 (для моделей 11 кВт и выше)
3*380~440	AD800-4T7D5H/011L-PU01	7,5/11	17,0	22,0	дискретных входа • 1 дискретный выход • 1 аналоговый вход (10 В / 20 мА)
	AD800-4T011H/015L-PU01	11/15	25,0	31,0	(для моделей 11 кВт и выше) • Клеммы RS485 (Modbus)
	AD800-4T015H/18DL-PU01	15/18,5	32,0	36,0	• Источник питания 10 В (10 мА; питание потенциометра) (для моделей 11 кВт и выше)
	AD800-4T18DH/022L-PU01	18,5/22	38,0	42,5	Внимание: Для настройки нужен пульт (опция) или ПК. Код для заказа
	AD800-4T022H/030L-PU01	22/30	45,0	56,0	выносного пульта: КР01 (пульт с LED- дисплеем, шлейф 1 м входит в комплект поставки).

Напряжение	Серия	Ном.	Выходно	й ток (A)
питания (B)	AD800PU00CU00 / AD800PU00CU0H	мощность (кВт)	Тяжелый режим	Легкий режим
	AD800-2SD37-PU00CU00	0,37	2,5	-
1200 240	AD800-2SD75-PU00CU00	0,75	4,5	-
1×200~240	AD800-2S1D5-PU00CU00	1,5	7,5	-
	AD800-2S2D2-PU00CU00	2,2	9,6	-
	AD800-4TD75H/1D5L-PU00CU00	0,75/1,5	2,3	3,7
	AD800-4T1D5H/2D2L-PU00CU00	1,5/2,2	3,8	5,3
	AD800-4T2D2H/4D0L-PU00CU00	2,2/4,0	5,3	8,5
	AD800-4T4D0H/5D5L-PU00CU00	4,0/5,5	9,6	11,2
	AD800-4T5D5H/7D5L-PU00CU00	5,5/7,5	13,0	15,5
	AD800-4T7D5H/011L-PU00CU00	7,5/11	17,0	22,0
	AD800-4T011H/015L-PU00CU00	11/15	25,0	31,0
	AD800-4T015H/18DL-PU00CU00	15/18,5	32,0	36,0
	AD800-4T18DH/022L-PU00CU00	18,5/22	38,0	42,5
	AD800-4T022H/030L-PU00CU00	22/30	45,0	56,0
	AD800-4T030H/037L-PU00CU00	30/37	61,0	71,0
	AD800-4T037H/045L-PU00CU00	37/45	75,0	90,0
	AD800-4T045H/055L-PU00CU00	45/55	91,0	104
3×380~440	AD800-4T055H/075L-PU00CU00	55/75	112	145
	AD800-4T075H/090L-PU00CU00	75/90	150	175
	AD800-4T090H/110L-PU00CU00	90/110	180	202
	AD800-4T110H/132L-PU00CU0H	110/132	215	255
	AD800-4T132H/160L-PU00CU0H	132/160	260	305
	AD800-4T160H/185L-PU00CU0H	160/185	315	350
	AD800-4T185H/200L-PU00CU0H	185/200	365	385
	AD800-4T200H/220L-PU00CU0H	200/220	395	425
	AD800-4T220H/250L-PU00CU0H	220/250	435	461
	AD800-4T250H/280L-PU00CU0H	250/280	480	525
	AD800-4T280H/315L-PU00CU0H	280/315	540	585
	AD800-4T315H/355L-PU00CU0H	315/355	605	634
	AD800-4T355H/415L-PU00CU0H	355/415	660	725
	AD800-4T415H/450L-PU00CU0H	415/450	745	805

Краткое описание



- Работа с асинхронными и синхронными двигателями
- Управление моментом
- 6 дискретных входов (1 импульсный), 1 дискретный выход (открытый коллектор, м.б. импульсным), 2 дискретных выхода (реле)
- 2 аналоговых входа (10 B / 20 мА), 1 аналоговый выход (10 B / 20 мА)
- Клеммы RS485 (Modbus)
- Источник питания 24 В (200 мА; питание датчика)
- Источник питания 10 В (10 мА; питание потенциометра)
- Встроенный пульт
- Выносной пульт (опция)
- Возможна установка плат расширения

Напряжение питания (В)	Серия AD800PU00CU0H	Ном. мощность (кВт)	Вых. ток (А) Тяжелый режим	Краткое описание			
	AD800-4T450H-PU00CU0H	450	827	 Работа с асинхронными и синхронными двигателями Управление моментом 			
3×380~440	AD800-4T500-PU00CU0H	500	918	• 6 дискретных входов (1 импульсный), 1 дискретный выход (открытый коллектор, м.б. импульсным), 2 дискретных выхода (реле)			
	AD800-4T560-PU00CU0H	560	1028	 2 аналоговых входа (10 В / 20 мА), 1 аналоговый выход (10 В / 20 мА) 1 слот для плат расширения 			
	AD800-4T630-PU00CU0H	630	1157	• Клеммы RS485 (Modbus) • Встроенный пульт • Выносной пульт (опция)			

Модельный ряд AD800B

Напряжение	Серия	Ном.	Выходно	й ток (А)	
питания (В)	АD800ВPU0В	мощность (кВт)	Тяжелый режим	Легкий режим	Краткое описание
	AD800B-4TD75H/1D5L-PU0B	0,75/1,5	2,3	3,7	
	AD800B-4T1D5H/2D2L-PU0B	1,5/2,2	3,8	5,3	EZZERF ZE
	AD800B-4T2D2H/4D0L-PU0B	2,2/4,0	5,3	8,5	(▼ ORIVE>>
	AD800B-4T4D0H/5D5L-PU0B	4,0/5,5	9,6	11,2	
7, 700, 440	AD800B-4T5D5H/7D5L-PU0B	5,5/7,5	13,0	15,5	
3×380~440	AD800B-4T7D5H/011L-PU0B	7,5/11	17,0	22,0	H00000001
	AD800B-4T011H/015L-PU0B	11/15	25,0	31,0	the end
	AD800B-4T015H/18DL-PU0B	15/18,5	32,0	36,0	Входы/выходы отсутствуютRS485 отсутствует
	AD800B-4T18DH/022L-PU0B	18,5/22	38,0	42,5	Внимание: Для настройки нужен пульт (опция) или ПК.
	AD800B-4T022H/030L-PU0B	22/30	45,0	56,0	Код для заказа выносного пульта: КР01 (пульт с LED-дисплеем, шлейф 1 м входит в комплект поставки).

Напряжение	Consus	Ном.	Выходной ток (А)					
питания (B)	Серия AD800BPU0BCU0B	мощность (кВт)	Тяжелый режим	Легкий режим	Краткое описание			
(5)	AD800B-4TD75H/ 1D5L-PU0BCU0B	0,75/1,5	2,3	3 ,7				
	AD800B-4T1D5H/ 2D2L-PU0BCU0B	1,5/2,2	3,8	5,3				
	AD800B-4T2D2H/ 4D0L-PU0BCU0B	2,2/4,0	5,3	8,5	RUN 300 STOP			
	AD800B-4T4D0H/ 5D5L-PU0BCU0B	4,0/5,5	9,6	11,2	YSML/DAY SOM,DAY			
	AD800B-4T5D5H/ 7D5L-PU0BCU0B	5,5/7,5	13,0	15,5	DESCRIPTION AND PARTY OF THE PA			
3×380~440	AD800B-4T7D5H/ 011L-PU0BCU0B	7,5/11	17,0	22,0	☐ distribution of the control of th			
	AD800B-4T011H/ 015L-PU0BCU0B	11/15	25,0	31,0				
	AD800B-4T015H/ 18DL-PU0BCU0B	15/18,5	32,0	36,0	 3 дискретных входа, 1 дискретный выход (реле) 2 аналоговых входа (10 В / 20 мА), 			
	AD800B-4T18DH/ 022L-PU0BCU0B	18,5/22	38,0	42,5	1 аналоговый выход (10 В / 20 мА) • Клеммы RS485 (Modbus) • Источник питания 24 В (200 мА;			
	AD800B-4T022H/ 030L-PU0BCU0B	22/30	45,0	56,0	питание датчика) • Источник питания 10 В (10 мА; питание потенциометра) • Встроенный пульт			

Технические характеристики

Па	іраметры	Значение					
	Напряжение	1 фаза 200~240 В -15%~+10% 3 фазы 380~480 В -15%~+10%					
Вход	Частота	50/60 Гц±5%					
	Дисбаланс	3%					
D	Напряжение	3 фазы, 0~100% входного напряжения					
Выход	Частота	0~590 Гц					
	Метод управления	V/F, векторный					
	Пусковой момент	0,5 Гц 150%					
	Перегрузочная способность	Тяжелый режим: 150% 60 сек, 180% 3 сек Легкий режим: 120% 60 сек, 150% 3 сек					
	Частота ШИМ	0,37~22/30 кВт: 2~16 кГц ≥30/37 кВт: 2~12 кГц					
	Разрешение по скорости	Дискретное: 0,1 Гц; аналоговое: 0,5% максимального значения					
Управление	Погрешность по скорости в открытом контуре скорости	±0,5% номинальной скорости					
	Источник команд	Пульт управления, дискретные входы, коммуникационная сеть					
	Сигнал обратной связи	Пульт управления, аналоговые входы, импульсные входы (кроме моделей PUOB), коммуникационная сеть					
	Задание разгона / замедления	4 набора задания разгона / замедления, диапазон: 0,05-6000,00 сек					
Основные функции	(кроме моделей AD800B) скорости, кроме моделей автокорректировка напря переменным током, огран вращающейся нагрузки, о Примечание: Замкнутый	ез обратной связи, управление скоростью с обратной связью , работа по программе, управление моментом (с/без датчика AD800B), автонастройка на двигатель, компенсация нагрузки, яжения на шине постоянного тока, торможение постоянным/ничение скорости, ограничение тока/момента, подхват функция dEb и т.д. контур скорости или управление моментом с датчиком скорости ях AD800 с установленной платой PG.					
Функции управления	ПЛК, S-образные кривые	пение скоростью с помощью сигналов на входах или функции разгона / замедления, управление механическим тормозом, голчковый режим (JOG) и т. д.					
Функции защиты	перенапряжение, перегру	кое замыкание, неисправность заземления, потеря фазы, недостаточное напряжение, напряжение, перегрузка по току, перегрузка, перегрев, тепловая защита двигателя, я фазы двигателя, обрыв кабелей управления и др.					
	Дискретные входы	2 (для моделей 0,37-7,5 кВт) или 3 (для моделей 11 кВт и выше)					
Цепи управления (модели AD800-	Аналоговые входы	1 вход (для моделей 11 кВт и выше), 0~10 В или 0~20 мА					
PU01)	Дискретные выходы	1 транзисторный выход, 40 мА (для моделей 0,37-7,5 кВт) или 1 релейный выход, 3 А / 250 В (для моделей 11 кВт и выше)					
	RS485	1 RS485/Modbus, максимальная скорость обмена 38400 бит/с					

Па	раметры	Значение
	Дискретные входы	3 (NPN или PNP, 0~30 В, входное сопротивление 3,6 кОм),
Цепи управления (модели AD800B-	Аналоговые входы	2 (10 В / 20 мА) В режиме входа по напряжению: входной импеданс: 10 кΩ; входной диапазон напряжения: 0~10 В. В режиме входа по току: входной импеданс: ≤500 Ω; входной диапазон по току: 0~20 мА
PU0BCU0B)	Дискретные выходы	1 релейный выход (резистивная нагрузка: 250 В АС 3А / 30 В DC 3A; индуктивная нагрузка: 250 В АС 0,2А / 24 В DC 0,1A (cosφ=0,4))
	Аналоговые выходы	1 выход, 0~10 В (> 500Ω) или 0~20 мА (< 500Ω)
	RS485	1 RS485/Modbus, максимальная скорость обмена 38400 бит/с
	Дискретные входы	6 (NPN или PNP, 0~30B, входное сопротивление 3,6 кОм), 1 из них может использоваться как импульсный (до 100,00 кГц, 24 B ± 20%, скважность: 40%~60%)
Цепи управления (модели AD800-	Аналоговые входы	2 (10 В / 20 мА) В режиме входа по напряжению: входной импеданс: 10 кΩ; входной диапазон напряжения: 0~10 В. В режиме входа по току: входной импеданс: ≤500 Ω; входной диапазон по току: 0~20 мА.
PU00CU00 / PU00CU0H)	Дискретные выходы	1 транзисторный выход (открытый коллектор; ток 0~40 мА; напряжение 0~30 В), может использоваться как импульсный выход (нагрузка: резистивная>1 кΩ, емкостная <10 нФ; частота: 0,00~100,00 кГц; скважность: 40%~60%) 2 релейных выхода (резистивная нагрузка: 250 В АС 3А / 30 В DC 3A; индуктивная нагрузка: 250 В АС 0,2А / 24 В DC 0,1А (соѕф=0,4))
	Аналоговые выходы	1 выход, 0~10 В (> 500Ω) или 0~20 мА (< 500Ω);
	RS485	1 RS485/Modbus, максимальная скорость обмена 38400 бит/с
	Уровень защиты	IP20
	Рабочая температура	Рабочий диапазон: -10 ~ 60°C В тяжелом режиме: номинальный ток до 50°C, снижение от 50°C В легком режиме: номинальный ток до 40°C, снижение от 40°C
Условия	Влажность	5%-85% (без образования конденсата до 95%)
эксплуатации	Вибрации	1,14g
	Высота установки	1000 м, от 1000 м со снижением номинальных характеристик
	Длина моторного кабеля	Экранированный кабель: до 50 м; неэкранированный кабель: до 100 м
Прочее	Тормозной модуль	Встроенный до мощности 22/30 кВт

Схемы подключения

Примечание

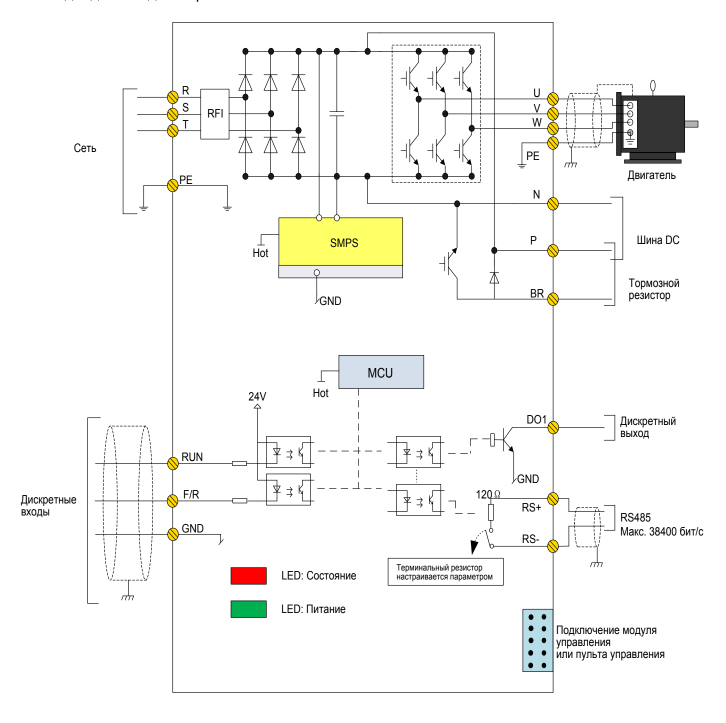
Модели AD800B-...-PU0BCU0B состоят из силового модуля AD800B-...-PU0B и модуля управления CU0B

Модели AD800-...-PU00CU00 состоят из силового модуля AD800-...-PU00 и модуля управления CU00;

Модели AD800-..-PU00CU0H - из силового модуля AD800-..-PU00 и модуля управления CU0H

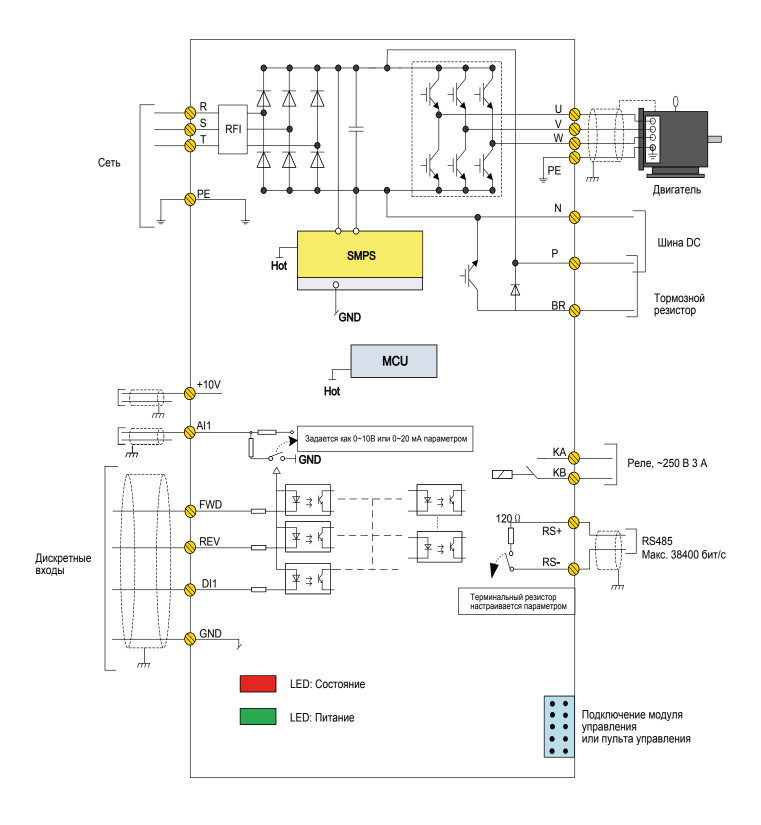
Силовые модули ...-PU0B, ...-PU00, ...-PU01: 0.37~7.5 кВт

Примечание: в силовом модуле ...-PU00 и ...-PU0В нет входов/выходов (RUN, /F/R, DO1, RS+, RS-) и светодиодных индикаторов.

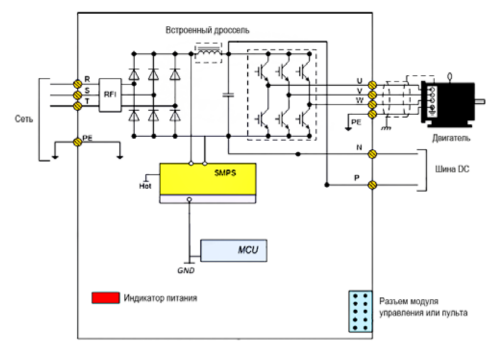


Силовые модули ...-PU0B, ...-PU00, ...-PU01: 11~22 кВт

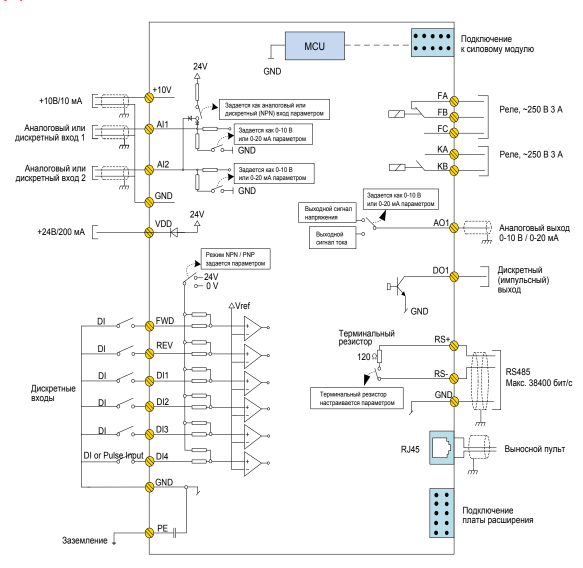
Примечание: в силовом модуле ...-PU00 и ...-PU0В нет входов/выходов (FWD, REV, DI1, AI1, +10V, GND, Реле, RS+, RS-) и светодиодных индикаторов.



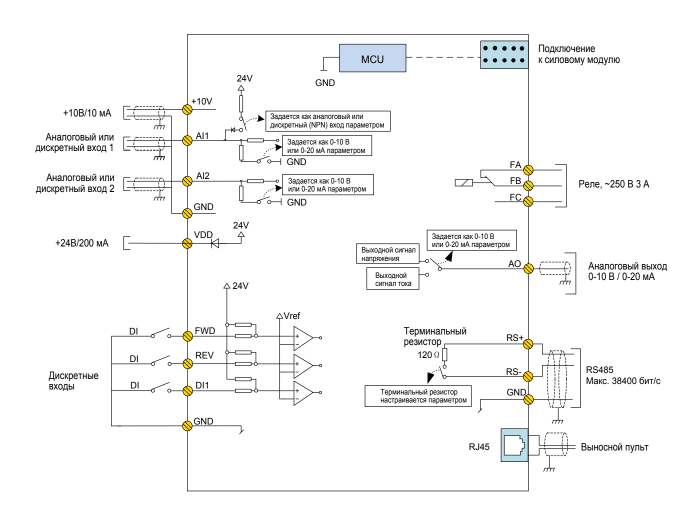
Силовые модули ...- PU00: 30~630 кВт



Модуль управления CU00/CU0H:



Модуль управления CU0B:





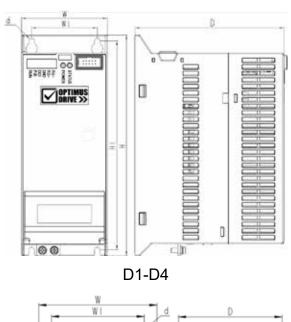
Размеры

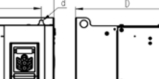
Примечание

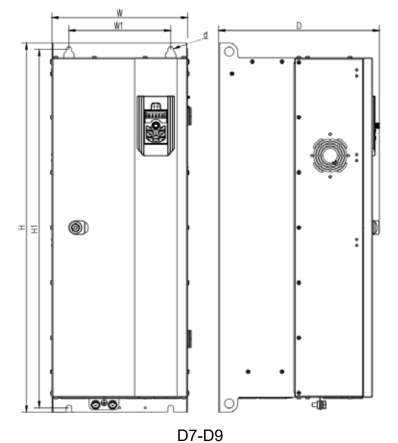
Модели AD800B-..-PU0BCU0B состоят из силового модуля AD800B-..-PU0B и модуля управления CU0B

Модели AD800-...-PU00CU00 состоят из силового модуля AD800-...-PU00 и модуля управления CU00; модели AD800-...-PU00CU0H - из силового модуля AD800-...-PU00 и модуля управления CU0H

Силовые модули ...-PU0B, ...-PU00, ...-PU01





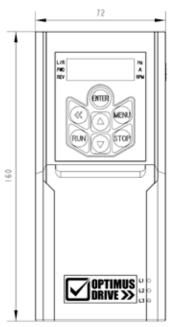


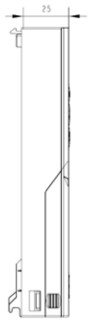
D5-D6

Типоразмер	Мощность (тяжел	Размеры (мм)						
типоразмер	1 × 200~240 B	3 × 380~480 B	W	Н	D	W1	H1	d
D1	0,37 ~ 1,5	0,75 ~ 2,2	72	185	125	55	175	4,5
D2	2,2	4,0	88	215	130	70	205	4,5
D3	4,0	5,5 ~ 7,5	100	250	135	80	240	4,5
D4		11 ~ 22	170	370	150	145	355	6,5
D5		30 ~ 45	280	490	245	220	470	9
D6		55 ~ 90	330	620	265	270	600	9
D7	-	110 ~ 160	320	870	380	240	845	13
D8		185 ~ 315	500	1070	410	380	1040	13
D9		355 ~ 500	650	1220	430	480	1190	13
D10		560			ТВ	D		

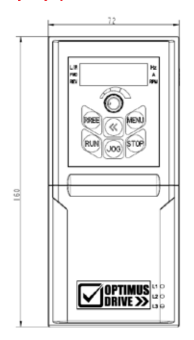
= =

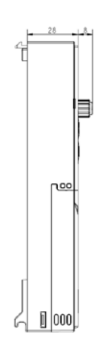
Модуль управления CU00/CU0H:





Модуль управления CU0B:







Допустимые комбинации модулей

Модульная конструкция преобразователей Optimus Drive серии AD позволяет сконфигурировать ПЧ с минимальной ценой набора под конкретную задачу пользователя.

За основу берется силовой модуль (AD800B-...-PU0B, AD800-...-PU01 или AD800-...-PU00) в зависимости от требуемого функционала. На силовой модуль, если требуется, устанавливается модуль управления (CU0B, CU00 или CU0H) и/или подключается выносной пульт управления. На преобразователях частоты AD800B-...-PU0BCU0B возможна замена установленного модуля управления CU0B на CU00.



AD800B-...-PU0B



AD800-...-PU01



AD800-...-PU00



	Код	Совместимость	Характеристики	Вид
Пульт	KP01	 Силовые модули: AD800BPU0B AD800PU01 Модули управления: CU0B, CU00 ПЧ: AD800BPU0BCU0B AD800PU00CU00 AD800PU00CU0H 	 LED-дисплей, 5 разрядов 6 кнопок Встроенный потенциометр Кабель 1 м для подключения к силовым модулям. Возможен заказ кабеля 2 м (код заказа IDC10-2) и 3 м (IDC10-3) При использовании пульта с модулями управления СU0В и СU00 или с ПЧ AD800В PU0BCU0В и AD800 PU00CU00 необходим заказ кабеля RJ45-х (где х – это длина 2, 3, 5, 10 м). Примечание: Доступен для заказа кронштейн SUPPORT-1 для крепления пульта KP01 на дверце. 	FREE WENU

	Код	Совместимость	Характеристики	Вид
Модули управления	CUOB	• Силовые модули: AD800ВРU0В (силовой модуль также входит в состав AD800В-РU0ВСU0В) AD800РU00 (силовой модуль также входит в состав AD800РU00СU00) AD800РU01	 3 дискретных входа 1 дискретный выход (реле) 2 аналоговых входа (10 В / 20 мА) Клеммы RS485 (Modbus) Источник питания 24 В (200 мА; питание датчика) Источник питания 10 В (10 мА; с потенциометром) Встроенный пульт с потенциометром 	
	CU00		 6 дискретных входов (1 импульсный) 1 дискретный выход (открытый коллектор, м.б. импульсным) 2 дискретных выхода (реле) 2 аналоговых входа (10 В / 20 мА) 1 аналоговый выход (10 В / 20 мА) 	
	СИОН		 Таналоговый выход (10 в / 20 мА) Клеммы RS485 (Modbus) Ист. питания 24 В (200 мА; питание датчика) Источник питания 10 В (10 мА; питание потенциометра) Встроенный пульт 	
Плата энкодера	PG01	• Силовые модули AD800PU00 с установленным модулем управления CU00	 Для инкрементального энкодера (Push-pull, Voltage или Open collector) Макс. входная частота 50 кГц Выходной сигнал с делителем частоты (1~255) 	COMMON SECCES POST MANUAL SECTION ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL A
	PG02	AD800PU01 с установленным модулем управления CU00	 Для дифференциального инкрементального энкодера (Push-pull/ Voltage/Open collector) Макс. входная частота 200кГц Выходной сигнал с делителем частоты (1~255) 	Enteronical Encodes
	PG03	• ПЧ AD800PU00CU00	 Резольвер для определения скорости / положения 5~7 В, 10 кГц, 2/4/6/8 полюсов 	POST I
Модуль расширения входов/выходов	IO1 (IO CARD)	D)	 3 дискретных входа, 2 аналоговых входа (-10~+10 В, 0~10 В/0~20 мА), 1 вход для резистора (0~400 Ом) 2 дискретных выхода, 2 аналоговых выхода (0~10 В, 0~20 мА), источник питания 10 В, 10 мА 	OSETTINGON É
Сетевые модули	DP01		• ProfiBus-DP	MOVEMENT # ±
	PN01		ProfiNet	Programme Services Se

Области применения

Пищевая и упаковочная промышленность

Производство тары, кондитерское оборудование, оборудование розлива и укупорки, пельменные и блинные аппараты, этикетировщики, сепараторы, пастеризаторы, мясорубки, миксеры, натяжные устройства и др.

Станкостроение

Токарные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные, продольно-строгальные станки, обрабатывающие центры, машины резки лазером/плазмой, раскроечное оборудование, прессы и др.

Подъемно-транспортное оборудование

Лебедки, конвейеры, элеваторы и др.

Системы ОВК

Компрессоры, насосы, вентиляторы, воздуходувки, системы кондиционирования, охладители и др.

Нефтегазовая и химическая промышленность

Экструдеры, смесители, мешалки, сушильные камеры и др.

Деревообрабатывающая и мебельная отрасль

Станки продольного или поперечного пиления, лущильные станки, линии производства фанеры, оцилиндровочное оборудование, кромкооблицовочные станки, вырубные машины, нанесение покрытий и др.

Производство стройматериалов

Асфальтобетонные заводы, вибраторы, мельницы и др.

Производство бумаги, оборудование для печати и маркировщики

Кабельная промышленность











Стандартные двигатели

■ Стандартные двигатели на 400В

При управлении стандартными асинхронными двигателями на 400В рекомендуется применять моторные дроссели для увеличения ресурса изоляции обмоток двигателя.

■ Нагрузочные характеристики

При работе от ПЧ двигатель греется сильнее, чем при работе напрямую от сети.

При работе стандартного двигателя на скорости ниже номинальной возможен его перегрев изза уменьшения охлаждающей способности его вентилятора. Поэтому рекомендуется снижать нагрузку или применять внешний независимый вентилятор.

■ Вибрация

Из-за остаточного дисбаланса ротора и приводного механизма может наблюдаться повышенная вибрация и механический резонанс, что особенно характерно для 2-полюсных двигателей на частоте более 50Гц.

■ Акустический шум

Шум двигателя при частотном регулировании будет выше, чем при прямом управлении от сети. Для его уменьшения можно увеличить частоту ШИМ. Также, на скоростях выше номинальной, вентилятор двигателя будет шуметь сильнее.

Специальные двигатели

■ Высокоскоростные двигатели Для безопасности перед подключением высокоскоростного двигателя попробуйте

установить частоту на другом двигателе.

■ Взрывобезопасный двигатель
Должен быть установлен и смонтирован
в соответствие с требованиями по
взоывобезопасности. Преобразователи частоты

OPTIMUS не отвечают специальным требованиям

Двигатель погружного насоса

Номинальный ток этих двигателей больше, чем у стандартного двигателя такой же мощности. Учтите это при выборе мощности ПЧ - выбирайте по току. Тепловая характеристика этих двигателей отличается от стандартной.

■ Двигатель с тормозом

по взрывобезопасности.

Механический тормоз, встроенный в двигатель, должен запитываться сетевым напряжением. Не рекомендуется подключать тормоз к выходу ПЧ во избежание его повреждения.

Не запускайте двигатель с наложенным тормозом.

■ Мотор-редуктор

Методы смазки и требования к скоростному режиму редукторов различных производителей могут быть разными. При работе длительное время на низких или высоких скоростях надо учесть снижение эффективности смазки.

■ Однофазный двигатель

Преобразователи частоты OPTIMUS не предназначены для управления однофазными двигателями.

■ Синхронный двигатель

Подобные двигатели нуждаются в подходящем программном обеспечении на ПЧ, чтобы ими управлять. За дополнительной информацией обратитесь к поставщику.

Внешние условия

■ Место установки

- 1. Рабочая температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -10 до 60 °C.
- Преобразователь и тормозной резистор должны устанавливаться на не горючих поверхностях, так как при определенных условиях могут значительно нагреваться.
- 3. Условия эксплуатации ПЧ должны соответствовать требованиям руководства по эксплуатации.

Монтаж

■ Сигнальные провода

Для дистанционного управления рекомендуется использовать экранированные витые пары длиной не более 20м.

■ Длина моторного кабеля

При длинном моторном кабеле (более 50м) может происходить перегрузка по току из-за емкостных утечек и падения напряжения. В этом случае рекомендуется снизить частоту ШИМ и использовать моторный дроссель.

■ Тип и сечение проводов

Рекомендуется использовать медные кабели с сечением, указанным в руководстве по эксплуатации ПЧ.

Заземление

Обязательно выполняйте заземление частотного преобразователя в соответствии с требованиями национальных стандартов и руководства по эксплуатации ПЧ.

Выбор мощности привода

Стандартный двигатель

Рекомендуется выбирать модель преобразователя по току двигателя в соответствии со спецификацией. Выбирайте преобразователь с запасом по мощности, если требуется повышенный пусковой момент и короткое время разгона/торможения.

■ Специальный двигатель

Номинальный ток преобразователя должен быть больше номинального тока двигателя.

Перевозка/хранение

Условия транспортировки и хранения ПЧ должны соответствовать требованиям руководства по эксплуатации.

Дополнительное оборудование

■ Автоматический выключатель

Всегда устанавливайте на входе ПЧ автоматический выключатель или быстродействующие предохранители с отключающей способностью, рекомендованной в руководстве по эксплуатации.

■ Магнитный контактор на выходе ПЧ

Переключения контактора, установленного между преобразователем и двигателем, должны осуществляться только на остановленном приводе.

■ Магнитный контактор на входе ПЧ Не рекомендуется включать сетевой контактор чаще 1 раза в час. Для запуска и останова

не рекомендуется включать сетевой контактор чаще 1 раза в час. Для запуска и останова двигателя лучше пользоваться командами ПУСК/

■ Защита двигателя

Функция электронной тепловой защиты реализована в ПЧ для стандартного и специального двигателя. Характеристика защиты для этих типов отличается. При использовании высокоскоростных и погружных двигателей постоянная времени теплового реле должна быть снижена.

При длинном моторном кабеле емкостные токи утечки могут вносить погрешность в работу электронного теплового реле. В этом случае следует уменьшить несущую частоту ШИМ и использовать моторный дроссель на выходе ПЧ.

Не применяйте конденсаторные устройства повышения коэффициента мощности

Для повышения коэффициента мощности привода можно использовать дроссель постоянного тока. Применение емкостных устройств на выходе ПЧ может привести к его повреждению.

Не применяйте разрядные устройства

Запрещается применять разрядные устройства на выходе ПЧ.

ЭМС

Преобразователи полностью соответствуют требованиям по электромагнитной совместимости при использовании РЧ-фильтра и экранированных кабелей

Снижение пиковых токов

При использовании в сети конденсаторных фазокомпенсирующих устройств в преобразователе могут появляться броски тока и напряжения. В этом случае рекомендуется использовать дроссель в цепи постоянного тока.













- ☑ Произведено по заказу Оптимус Драйв
- ☑ Вся продукция сертифицирована
- ✓ Увеличенный срок гарантии
- ✓ Профессиональная техническая поддержка
- ✓ Сервисные центры в России

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР ЭКСПЕРТОВ!

ООО "ПРИВОД-ИНЖИНИРИНГ"

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42 +7 (499) 653-84-78 info@privod-en.ru www.privod.engineering