



Серия SM 6000

Источник питания постоянного тока 6000 Вт

Трёхфазный вход

Диапазон напряжения	Диапазон тока
0 - 15 B	0 - 400 A
0 - 30 B	0 - 200 A
0 - 45 B	0 - 140 A
0 - 60 B	0 - 100 A
0 - 70 B	0 - 90 A
0 - 120 B	0 - 50 A
0 - 300 B	0 - 20 A
0 - 600 B	0 - 10 A
	0 - 15 B 0 - 30 B 0 - 45 B 0 - 60 B 0 - 70 B 0 - 120 B 0 - 300 B







Характеристики

- Разработан для длительной работы при полной нагрузке
- Отличная динамическая реакция на изменения нагрузки
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- ЭМС превосходит требования СЕ: низкое излучение и высокая устойчивость
- Низкий акустический шум: вентиляторы управляются по температуре
- Доступны опции: высокоскоростное управление, интерфейсы, устройство задания последовательности, энкодеры, поглотители энергии и др.

Функциональные возможности

- Параллельное и последовательное включение в режиме ведущий/ведомый с равномерным распределением напряжения и тока
- Допускается установка друг на друга; промежутков между блоками не требуется
- Получение системы высокой мощности из нескольких устройств
- Для установки в стойку 19" или для настольного использования (ножки включены в комплект поставки)
- Обратная связь по напряжению на нагрузке
- Блокировка панели управления

DELTA ELEKTRONIKA BV SM6000

Выход Напряжение Ток Вход Переменное напряжение, 3 фазы,	0 - 15 B 0 - 400 A							
Ток Вход Переменное напряжение, 3 фазы,	-	0 00 5						
Вход Переменное напряжение, 3 фазы,	0 400 4	0 - 30 B	0 - 45 B	0 - 60 B	0 - 70 B	0 - 120 B	0 - 300 B	0 - 600 B
 Переменное напряжение, 3 фазы,	U - 400 A	0 - 200 A	0 - 140 A	0 - 100 A	0 - 90 A	0 - 50 A	0 - 20 A	0 - 10 A
 Переменное напряжение, 3 фазы,								
48 – 62 Гц, для использования в сетях с номинальным линейным напряжением 380 В, 400 В, 415 В Опция Р165	342 - 457 B	342 - 457 B	342 - 457 B	342 - 457 B	342 - 457 B	342 - 457 B	342-457 B	342 - 457 B
Для использования при 440 В, 480 В (США) (при 360 В, 5300 Вт)	396 - 519 B	396 - 519 B	396 - 519 B	396 - 519 B	396 - 519 B	396 - 519 B	396 - 519 B	396 - 519 B
Ток (400 В / 3-фазн., полная нагрузка)	10,2 A	10 A	10,3 A	10 A	10,4 A	9,9 A	10 A	10 A
Коэффициент мощности, нагрузка 100%, 50%	0,98, 0,97	0,98, 0,97	0,98, 0,97	0,98, 0,97	0,98, 0,97	0,98, 0,97	0,98, 0,97	0,98, 0,97
Предохранители (медленные)	15 AT	15 AT	15 AT	15 AT	15 AT	15 AT	15 AT	15 AT
Входная мощность (U _{вых} =I _{вых} =0)	55 BT	55 BT	55 BT	55 BT	55 BT	55 BT	55 BT	55 BT
Входная мощность (U _{вых} =U _{макс} ; I _{вых} =0)	110 Вт	110 Вт	110 Вт	110 Вт	130 Вт	130 Вт	120 Вт	130 Вт
кпд	1							
400 В, 3-ф, 100% нагрузка	87%	89%	90%	89%	89%	89%	89%	89%
Нестабильность	1							
(постоянное напряжение)								
По нагрузке 0 - 100%	2,5 мВ	5 мВ	5 мВ	5 мВ	5 мВ	8 мВ	15 мВ	20 мВ
По входному напряжению 342 - 457 В	0,2 мВ	0,5 мВ	1 мВ	2 мВ	2 мВ	2 мВ	3 мВ	4 мВ
(внешнее измерение напряжения)								
Нестабильность (постоянный ток)								
По нагрузке 0 - 100%	24 мА	12 мА	9 мА	6 мА	5 мА	3 мА	1,2 мА	1,0 мА
По входному напряжению 342 - 457 В	4 mA	2 мА	1,5 мА	1 мА	1 мА	0,5 мА	0,2 мА	0,2 мА
(внутреннее измерение напряжения, после прогрева)								
Шумы и пульсации								
(постоянное напряжение) действующее (полоса =300 кГц)	0,8 мВ	1 мВ	1,5 мВ	2 мВ	2 мВ	3 мВ	5 мВ	10 мВ
размах (полоса =20 МГц)	0,6 MB 8 мВ	1 мБ 8 мВ	1,5 MB 10 MB	2 мБ 10 мВ	2 мБ 10 мВ	25 мВ	5 мВ 50 мВ	100 мВ
' '	ОМБ	OMD	IO MD	IO MB	IU MB	20 мВ	30 MB	80 MB
При 100% нагрузки	1					20 MB	30 MB	OU MB
Шумы и пульсации (постоянный ток)	400 4	00 4						
действующее (полоса =300 кГц)	100 mA	20 мА	8 мА	3 MA	3 MA	3 MA	2 мА	2 мА
размах (полоса =20 МГц)	300 мА	60 мА	25 мА	10 мА	10 мА	10 мА	5 мА	5 мА
(пульсации постоянного тока при полной нагрузке)								
Температурная нестабильность					4 o-6			
Постоянное напряжение, °С ⁻¹	35·10 ⁻⁶							
Постоянный ток, °С ⁻¹	60·10 ⁻⁶							
Нестабильность при длительной	1							
работе Постоянное напряжение	5·10 ⁻⁵							
Постоянное напряжение	10·10 ⁻⁵							
LIGOTOMINIDINI TOK	Поодо дрого	а 1 час в течен	0 tor				DOWNER BOOMS	7111000 mo::0

Управление по аналоговым входам Примечание: для SM300-20 / SM600-10 см. ниже в разделе ISO AMP	Постоянное напряжение	Постоянный ток				
Входы управления						
Диапазон входного сигнала	0 - 5 B	0 - 5 B				
Погрешность	± 0,2%	± 0,5%				
Смещение нуля	-0,1 +1,3 мВ (на 5 В)	0 +2,2 мВ (на 5 В)				
Температурный коэффициент смещения нуля	10 мкВ / °С	50 мкВ / °С				
Входное сопротивление	> 1 MOM	> 1 MOM				
Выходы индикации						
Диапазон выхода	0 - 5 B	0 - 5 B				
Погрешность	± 0,2%	± 0,5%				
Смещение нуля	-1 0 мВ (на 5 В)	-1,1 0 мВ (на 5 В)				
Температурный коэффициент смещения нуля	3 мкВ / °С	60 мкВ / °С				
Выходное сопротивление	2 Ом / макс. 4 мА	2 Ом / макс. 4 мА				
ISO AMP, опция Р154 для низковольтных моделей до 120 В. Стандартно встроено в SM300- 20 и SM600-10						

Опорное напряжение	На разъёме управления					
Номинальное напряжение V _{ref}	5,114 ± 15 MB (R _{BBIX} = 2 OM, MAKC. 4 MA)					
Температурный коэффициент	20·10 ⁻⁶ / °C					
+12 В выход	На разъёме управления					
Номинальное напряжение V₀	12 B ± 0,2 B					
Максимальный ток I _{макс.}	0,2 A					
Выходное сопротивление	3 Ом					

Выходы состояния							
Режим постоянного тока	CC-status	5 B = логический 1 (R _{вых} = 500 Ом)					
Режим ограничения по току или напряжению	LIM- status	5 В = логический 1 (R _{вых} = 500 Ом)					
Перегрев	OT-status	5 В = логический 1 (R _{вых} = 500 Ом)					
Перегрузка цепи потребления	PSOL- status	5 B = логический 1 (R _{вых} = 500 Ом)					
Ошибка входного напряжения	ACF-status	5 B = логический 1 (R _{вых} = 500 Ом)					
Ошибка выходного напряжения	DCF- status 1)	5 B = логический 1 (R _{вых} = 500 Ом)					
Релейные выходы							
Ошибка входного напряжения	AC-Fail	замыкающий и размыкающий контакт					
Ошибка выходного напряжения	DC-Fail 1)	замыкающий и размыкающий контакт					
•	1) выходное напряжение вышло за пределы ± 5% от установленного значения						
Дистанционное отключение	с +5 В, 1 мА или кон	такт реле					
Блокировка	Перемычка в разъёг	ие на задней панели; см. фото задней панели на стр. 36					
Индикаторы (передняя панель)	потребления, Диста	Вольтметр, Амперметр, Ошибка входного и ошибка выходного напряжения, Перегрев, Перегрузка цепи потребления, Дистанционное отключение, Дистанционное управление – режим напряжения, режим тока, Выход подключен, Режим тока, Режим напряжения, Ограничение по току. Ограничение по напряжению.					
Органы управления (передняя панель)							

Скорость реакции на управление	SM15-400	SM 30-200	SM 45-140	SM 60-100	SM 70-90	SM 120-50	SM 300-20	SM 600-10	
Стандартная версия									
Время нарастания (10 - 90%)									
Изменение выходного напряжения	$0 \rightarrow 15 B$	$0 \to 30 \; B$	$0 \to 45 \; B$	$0 \rightarrow 60 \text{ B}$	$0 \rightarrow 70 \text{ B}$	$0 \rightarrow 120 \; B$	$0 \rightarrow 300 \text{ B}$	$0 \rightarrow 600 \; B$	
время, (нагрузка 100%)	3,3 мс	6,4 мс	2,7 мс	5,4 мс	6,8 мс	5,1 мс	8,5 мс	12 мс	
время, (нагрузка 10%)	1,3 мс	2,5 мс	1,1 мс	2,2 мс	2,8 мс	1,9 мс	3,2 мс	4,8 мс	
Время спада (90 - 10%)									
Изменение выходного напряжения	15 → 0 B	$30 \to 0 \; B$	$45 \rightarrow 0 \; B$	$60 \rightarrow 0 \text{ B}$	$70 \rightarrow 0 B$	$120 \rightarrow 0 \; B$	$300 \rightarrow 0 \; B$	$600 \rightarrow 0 \; B$	
время, (нагрузка 100%)	3,5 мс	6,7 мс	2,9 мс	5,8 мс	7,7 мс	4,9 мс	8,3 мс	12 мс	
время, (нагрузка 10%)	34 мс	67 мс	32 мс	59 мс	77 мс	52 мс	83 мс	120 мс	
Скорость реакции на управление	SM 15-400	SM 30-200	SM 45-140	SM 60-100	SM 70-90	SM 120-50	SM 300-20	SM 600-10	
Высокоскоростная версия	Опция Р166	Опция Р167	Опция Р168	Опция Р169	Опция Р170	Опция Р171	Опция Р172	Опция Р270	
Время нарастания (10 - 90%)									
Изменение выходного напряжения	$0 \rightarrow 15 B$	$0 \to 30 \; B$	$0 \to 45 \; B$	$0 \rightarrow 60 \text{ B}$	$0 \rightarrow 70 \text{ B}$	$0 \rightarrow 120 \; B$	$0 \rightarrow 300 \text{ B}$	$0 \rightarrow 600 \; B$	
время, (нагрузка 100%)	0,40 мс	0,41 мс	0,53 мс	0,44 мс	0,62 мс	0,57 мс	1,1 мс	1,9 мс	
время, (нагрузка 10%)	0,38 мс	0,38 мс	0,16 мс	0,41 мс	0,40 мс	0,19 мс	0,44 мс	0,80 мс	
Время спада (90 - 10%)									
Изменение выходного напряжения	$15 \rightarrow 0 B$	$30 \to 0 \; B$	$45 \rightarrow 0 B$	$60 \rightarrow 0 \text{ B}$	$70 \rightarrow 0 \text{ B}$	$120 \rightarrow 0 \; B$	$300 \rightarrow 0 \; B$	$600 \rightarrow 0 \; B$	
время, (нагрузка 100%)	0,39 мс	0,41 мс	0,26 мс	0,57 мс	0,50 мс	0,38 мс	1,0 мс	2,2 мс	
время, (нагрузка 10%)	1,5 мс	3,6 мс	10 мс	5,6 мс	6,2 мс	4,2 мс	10 мс	20 мс	
Пульсация при 100% нагрузке									
действ. / макс. значение	6/20 мВ	28/80 мВ	34/80 мВ	34/90 мВ	38/100 мВ	30/120 мВ	48/150 мВ	35/220 мВ	
Выходная ёмкость	1200 мкФ 800 мкФ 520 мкФ 330 мкФ 290 мкФ 73 мкФ 32 мкФ 1							19 мкФ	
	Все парамет	е параметры, связанные со скоростью управления – типичные и измерены при резистивной нагрузке.							

	SM 15-400	SM 30-200	SM 45-140	SM 60-100	SM 70-90	SM 120-50	SM 300-20	SM 600-10
Время восстановления								
Трубка допуска по напряжению	60 мВ	50 мВ	100 мВ	100 мВ	100 мВ	0,5 B	1 B	1 B
di/dt изменения нагрузки	5 А/мкс	2,5 А/мкс	1,8 А/мкс	1,3 А/мкс	1,7 А/мкс	1 А/мкс	0,25 А/мкс	0,125 А/мкс
Выходное напряжение	13 B	25 B	40 B	55 B	65 B	110 B	280 B	560 B
Время, при изменении нагрузки 50 - 100%	120 мкс	100 мкс	100 мкс					
Максимальное отклонение	320 мВ	260 мВ	380 мВ	250 мВ	280 мВ	1 B	1,8 B	1,8 B
Выходное сопротивление								
Постоянное напряжение, 0-1 кГц	< 0,5 мОм	< 1,2 мОм	< 1,7 мОм	< 1,5 мОм	< 1,8 мОм	< 11 мОм	< 34 мОм	< 70 мОм
Постоянное напряжение, 1-100 кГц	< 2,3 мОм	< 5 мОм	< 10 мОм	< 12 мОм	< 12 мОм	< 90 мОм	< 330 мОм	< 700 мОм
Переменная нагрузка								
Максимально допустимая переменная составляющая тока нагрузки f > 1 кГц, действующее	30 A	35 A	20 A	20 A	20 A	10 A	5 A	2,5 A
f < 1 кГц, максимальное	400 A	200 A	140 A	100 A	90 A	50 A	20 A	10 A

Изоляция	
вход / выход	3750 В (действующее значение) (1 мин)
длина пути утечки	8 мм
вход / корпус	2500 В (действующее значение)
выход / корпус	600 В пост. тока (1200 В пост. тока для SM300-20 и SM600-10)
Безопасность	cTUVus / EN 60950 / EN 61010

DELTA ELEKTRONIKA BV SM6000

ЭМС	Стандарт на источники	EN 61204-3,						
	питания	Испускание: жилые помещения, производственные помещения с малым энергопотреблением (CISPR22 класс B). Стойкость: промышленные помещения						
	Общие требования к	EN 61000-6-3, жилые помещения, производственные помещения с малым энергопотреблением						
	помехоиспусканию	(EN 55022 B)						
	Общие требования по	EN 61000-6-2, промышленные помещения						
	помехоустойчивости							
Рабочая температура при полной		от -20 до +50°C						
нагру	зке	снижение выходной мощности до 75% при 60°C						
Влажі	ность	макс. 95% отн. влаж., без конденсации, до 40°C						
		макс. 75% отн. влаж., без конденсации, до 50°C						
Темпе	ратура хранения	от -40 до +85°C						
Тепло	вая защита	В случае недостаточного охлаждения выход отключается						
Средн	нее время наработки между	500 000 часов						
отказа	име							

	SM 15-400	SM 30-200	SM 45-140	SM 60-100	SM 70-90	SM 120-50	SM 300-20	SM 600-10
Время удержания								
Uвых = 100%, I _{вых.} = 100%	11 мс	11 мс	11 мс	11 мс	13 мс	13 мс	12 мс	11 мс
Uвых = 85%, I _{вых} = 100%	23 мс	23 мс	23 мс	24 мс	23 мс	24 мс	24 мс	23 мс
Uвых = 100%, I _{вых} = 50%	33 мс	28 мс	27 мс	28 мс	30 мс	32 мс	28 мс	27 мс
при входе 400 В перем. тока								
Задержка при включении								
после включения сетевого питания				200) мс			
Пусковой бросок тока			20) А (электронн	ое ограничен	ие)		
Потеря фазы			В случа	ае потери фаз	ы выход откл	ючается		
Последовательное включение								
Макс. общее напряжение	600 B	600 B	600 B	600 B	600 B	600 B	1200 B	1200 B
Работа в режиме ведущий / ведомый	да	да	да	да	да	да	да	да
Параллельное включение						1		
Нормальный	без ограничения							
Работа в режиме ведущий / ведомый				макс. 3	3 блока			
Обратная связь по напряжению Макс. падение напряжения на один				2	В			
провод нагрузки								
Регулирование напряжения диапазон				0 - 1	02%			
Регулирование тока диапазон				0 - 1	02%			
Потенциометры и энкодеры			потенци	ометры			энко	деры
На панели управления с рукоятками			станд	артно			станд	цартно
разрешение			0,03% (10	оборотов)			10 или 6	4 оборота
Подстройка отвёрткой		Опц	ия Р001 (на	передней пан	ели)		н	ет
Энкодеры			Опция	P220				
Индикаторы	3,5-разрядные							
Индикация напряжения	0 - 15,00 B	0 - 30,0 B	0 - 45,0 B	0 - 60,0 B	0 - 70,0 B	0 - 120,0 B	0 - 300 B	0 - 600 B
Индикация тока	0 - 400 A	0 - 200 A	0 - 140,0 A	0 - 100,0 A	0 - 90,0 A	0 - 50,0 A	0 - 20,0 A	0 - 10,0 A
Точность индикации реальных	0,5% + 2 е.м.р.							
значений Точность индикации настроек					2 е.м.р.			
	е.м.р. = единица младшего разряда индикатора							
	е.м.р. – едипица младшего разряда индикатора							

Монтаж	Допускается установка блоков друг на друга; поток воздуха должен направляться слева направо								
Входные клеммы	Винтовые клеммы для кабеля 2,5 - 4 мм ² , 3-фазные + заземление (нейтраль не требуется)								
Выходные клеммы	Болты М12 Болты М10 Болты М10 Болты М10 Болты М10 Болты М8 Болты М8 Болты М8								
Разъем управления	15 контактный разъём типа D-sub на задней панели (розетка)								
Охлаждение Уровень акустического шума	Вентилятор с низким уровнем шума; частота вращения вентилятора изменяется в зависимости от температуры внутреннего радиатора. прибл. 56 дБА при полной нагрузке, температура окружающего воздуха 25°С, расстояние 1 м,								
Направление воздушного потока	прибл. 62 дБА при полной нагрузке, температура окружающего воздуха 50°С, расстояние 1 м Слева направо								
Корпус									
степень защиты				IP	20				
Размеры									
за передней панелью: В х Ш х Г	177 x 443 x 500 мм								
передняя панель: В х Ш	177 x 483 мм (19", 4 U)								
Масса				27	′ КГ				

Типичные применения

- Тестирование солнечных инверторов, симуляторы солнечных батарей
- Управляемая зарядка и разрядка аккумуляторов
- Плазменные установки
- Лазеры

- Системы тестирования гибридных автомобилей
- Использование двигателей постоянного тока с ШИМ-управлением
- Оборудование для автоматического тестирования в промышленных линиях
- Точные источники тока
- Моделирование автомобильных аккумуляторов
- Аэрокосмическое и военное оборудование

Доступные опции



Увеличение выходной мощности

Источник питания. разработанный

прочности, может обеспечить дополнительную выходную мощность без снижения надежности. Допуская некоторое снижение мощности (при возрастании температуры), максимальное выходное напряжение или максимальный выходной ток могут быть увеличены примерно

• Код заказа: Р069



Высокое быстродействие по управлению

Скорость реакции управление в 10-20 раз выше (напр., время нарастания при полной нагрузке вплоть до 0,2 мс), и снижена выходная ёмкость. Отлично подходит для лазерных систем и как применений, тестовых источник тока с низкой параллельной ёмкостью. используемый, например,

• Коды заказов:

плазменных установках.

SM 15-400 P166 SM 30-200 P167 SM 45-140 P168 SM 60-100 P169

SM 70-90 P170 SM 120-50 P171 SM 300-20 P172 SM 600-10 P270

Работа в двух квадрантах: поглотитель энергии

работы Двухквадрантный обеспечивает постоянное выходное напряжение независимо положительна или отрицательна выходная мощность. Идеально подходит для двигателей постоянного тока с ШИМуправлением частотой вращения и систем автоматического оборудования.

• Коды заказов:

SM 15-400 P230 SM 30-200 P231

SM 45-140 P232 SM 60-100 P233

SM 70-90 P234



Устройство задания последовательности

Генератор сигналов произвольной формы или полностью автономная работа

программе, заложенной память. задания последовательности встроено в контроллер Ethernet.



Высокое напряжение изоляции

изопяния Повышенная обеспечивает выхода

последова-тельного возможность включения до 1000 В.



Высокое входное напряжение

Возможно увеличить напряжение входное

для работы при линейном напряжении 440 В перем. тока и 480 В перем. тока (напр., сети в США).

• Код заказа: Р157 Код заказа: Р089 Код заказа: Р165



Программное управление и интерфейсы

Установленные на заводе интерфейсы управления:

• ISO AMP Карта - изолированная

аналоговая - P154 - P155 • Контроллер RS232 - P156

• Контроллер IEEE488

• Контр. Ethernet (вкл. устройство задания последовательности) - P157 • Контроллер PROFIBUS - P277 • Контроллер CANBUS - P278



Цифровая установка напряжения и тока

переднюю панель встроены надежные энкодеры с долгим сроком службы.

Обеспечивает возможность полной блокировки передней панели (в том числе, и ручек установки напряжения и тока), а также грубую или тонкую настройку шагов в зависимости от частоты вращения



Защищенные настройки напряжения и тока

Для максимальной безопасности настройки напряжения и могут регулироваться отверткой и защищены от случайной регулировки пластмассовым колпачком.

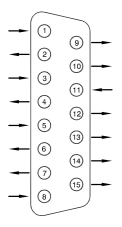
• Код заказа: Р220

• Код заказа: Р001

- Примечания: 1. Подробные спецификации и описания опций Высокая скорость («High Speed»), поглотителя энергии («Power Sink») и зарядки аккумулятора можно загрузить с сайта www.DeltaPowerSupplies.com.
 - 2. В источнике питания имеется только одно посадочное место для одного из интерфейсов (Р154, Р155, Р156, Р157, Р277 или Р278).
 - 3. Все характеристики измерены при температуре окружающей среды +25°C± 5°C и входном напряжении 400 В, 3 ф, 50 Гц, если не оговорено иное.

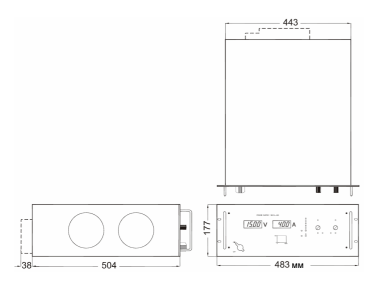
DELTA ELEKTRONIKA BV SM6000

Состав цепей на разъёме аналогового управления



Nº	Обозначение	Функция	Nº	Обозначение	Функция
1	0 of ref. prog.	Общий для цепей 2, 3, 9,	9	Ref. +5.1V	Опорное напряжение +5.1В
	mon.	10, 11			
2	I monitor	Сигнал датчика тока	10	V monitor	Сигнал датчика напряжения
3	I program	Сигнал управления током	11	V program	Сигнал управления
					напряжением
4	CC status	Индикация работы	12	OT status	Индикация перегрева
		режима постоянного тока			
5	RSD	Дистанционное	13	LIM status	Индикация срабатывания
		отключение			ограничения по току или
					напряжению
6	PSOL	Перегрузка цепей	14	DCF status	Индикация ошибки по
		потребления			выходному напряжению
7	+12V	Выход напряжение +12 В	15	ACF status	Индикация ошибки по входному
					напряжению
8	0 of status and	Общий для цепей 4, 5, 6,			
	+12	7, 12, 13, 14, 15			

Габаритные размеры источников питания SM 6000



Разъёмы на задней панели SM 6000

