



DELTA ELEKTRONIKA B.V

P.O. Box 27
4300 AA Zierikzee
Нидерланды

Тел. +31 111 413656
Факс +31 111 416919
www.deltapowersupplies.com

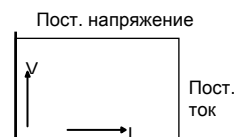


Серия SM6000

Источник питания постоянного тока 6000 Вт

Модели	Диапазон напряжения	Диапазон тока
SM 15-400	0 - 15 В	0 - 400 А
SM 30-200	0 - 30 В	0 - 200 А
SM 45-140	0 - 45 В	0 - 140 А
SM 60-100	0 - 60 В	0 - 100 А
SM 70-90	0 - 70 В	0 - 90 А
SM 120-50	0 - 120 В	0 - 50 А
SM 300-20	0 - 300 В	0 - 20 А
SM 600-10	0 - 600 В	0 - 10 А

Трёхфазный вход



Характеристики

- Разработан для длительной работы при полной нагрузке
- Отличная динамическая реакция на изменения нагрузки
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- ЭМС превосходит требования CE: низкое излучение и высокая устойчивость
- Низкий акустический шум: вентиляторы управляются по температуре
- Доступны опции: высокоскоростное управление, интерфейсы, усиленная изоляция, 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

	SM 15-400	SM 30-200	SM 45-140	SM 60-100	SM 70-90	SM 120-50	SM 300-20	SM600-10
Выход								
Напряжение	0 - 15 В	0 - 30 В	0 - 45 В	0 - 60 В	0 - 70 В	0 - 120 В	0 - 300 В	0 - 600 В
Ток	0 - 400 А	0 - 200 А	0 - 140 А	0 - 100 А	0 - 90 А	0 - 50 А	0 - 20 А	0 - 10 А
Вход								
Переменное напряжение, 3 фазы, 48 – 62 Гц, для использования в сетях с номинальным линейным напряжением 380 В, 400 В, 415 В	342 - 457 В	342 - 457 В	342 - 457 В	342 - 457 В	342 - 457 В	342 - 457 В	342-457 В	342 - 457 В
Опция Р165								
Для использования при 440 В, 480 В (США) (при 360 В, 5300 Вт)	396 - 519 В	396 - 519 В	396 - 519 В	396 - 519 В	396 - 519 В	396 - 519 В	396 - 519 В	396 - 519 В
Ток (400 В / 3-фазн., полная нагрузка)	10,2 А	10 А	10,3 А	10 А	10,4 А	9,9 А	10 А	10 А
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 АТ	15 АТ	15 АТ	15 АТ	15 АТ	15 АТ	15 АТ	15 АТ
Входная мощность ($U_{\text{вых}}=I_{\text{вых}}=0$)	55 Вт	55 Вт	55 Вт	55 Вт	55 Вт	55 Вт	55 Вт	55 Вт
Входная мощность ($U_{\text{вых}}=U_{\text{макс}}; I_{\text{вых}}=0$)	110 Вт	110 Вт	110 Вт	110 Вт	130 Вт	130 Вт	120 Вт	130 Вт
КПД								
400 В, 3-ф, 100% нагрузка	87%	89%	90%	89%	89%	89%	89%	89%
Нестабильность (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 (внешнее измерение напряжения)	0,2 мВ	0,5 мВ	1 мВ	2 мВ	2 мВ	2 мВ	3 мВ	4 мВ
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 120 - 265 В (внутреннее измерение напряжения, после прогрева)	4 мА	2 мА	1,5 мА	1 мА	1 мА	0,5 мА	0,2 мА	0,2 мА
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 =50 МГц)	8 мВ	8 мВ	10 мВ	10 мВ	10 мВ	25 мВ	50 мВ	100 мВ
При 100% нагрузки						20 мВ	30 мВ	80 мВ
Шумы и пульсации (постоянный ток)								
действующее (полоса =300 кГц)	100 мА	20 мА	8 мА	3 мА	3 мА	3 мА	2 мА	2 мА
размах (полоса =50 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								
Постоянное напряжение, °C ⁻¹	35·10 ⁻⁶							
Постоянный ток, °C ⁻¹	60·10 ⁻⁶							
Нестабильность при длительной работе								
Постоянное напряжение	5·10 ⁻⁵							
Постоянный ток	10·10 ⁻⁵							
	После прогрева 1 час в течение 8 час. $t_{\text{окр}}=25\pm1$ °C, $U_{\text{вх}}=230$ В, внутреннее измерение для режима постоянного тока							

Управление по аналоговым входам	Постоянное напряжение	Постоянный ток
Примечание: характеристики модели SM600-10 см. ниже в разделе ISO AMP.		
Входы управления		
Диапазон входного сигнала	0 - 5 В	0 - 5 В
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 / °C	50 мкВ / °C
Входное сопротивление	> 1 МОм	> 1 МОм
Выходы индикации		
Диапазон выхода	0 - 5 В	0 - 5 В
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 / °C	60 мкВ / °C
Выходное сопротивление	2 Ом / макс. 4 мА	2 Ом / макс. 4 мА
ISO AMP, опция Р154	Диапазон гальванически развязанного входа управления 0 - 5 В / 200 кОм или 0 - 10 В / 400 кОм. Параметры см. в техническом описании ISO AMP на сайте www.DeltaPowerSupplies.com . Обратите внимание, что SM600-10 имеет по умолчанию гальванически развязанное управление по аналоговым входам.	

Опорное напряжение	На разъёме управления
Номинальное напряжение V_{ref}	5,114 ± 15 мВ ($R_{\text{вых}} = 2$ Ом, макс. 4 мА)
Температурный коэффициент	20 %/°C
+12 В выход	На разъёме управления
Номинальное напряжение V_o	12 В ± 0,2 В
Максимальный ток $I_{\text{макс.}}$	0,2 А
Выходное сопротивление $R_{\text{вых}}$	3 Ом

Выходы состояния	
Режим постоянного тока	CC–status 5 В = логический 1 ($R_{\text{вых}} = 500 \text{ Ом}$)
Режим ограничения по току или напряжению	LIM– status 5 В = логический 1 ($R_{\text{вых}} = 500 \text{ Ом}$)
Перегрев	OT–status 5 В = логический 1 ($R_{\text{вых}} = 500 \text{ Ом}$)
Перегрузка цепи потребления	PSOL– status 5 В = логический 1 ($R_{\text{вых}} = 500 \text{ Ом}$)
Ошибка входного напряжения	ACF–status 5 В = логический 1 ($R_{\text{вых}} = 500 \text{ Ом}$)
Ошибка выходного напряжения	DCF– status ¹⁾ 5 В = логический 1 ($R_{\text{вых}} = 500 \text{ Ом}$)
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 $\pm 5\%$ от установленного значения
Дистанционное отключение	с +5 В, 1 мА или контакт реле
Блокировка	Переключатель в разъёме на задней панели; см. фото задней панели на стр. 32
Индикаторы (передняя панель)	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)	Выключатель питания, Ручки установки тока и напряжения, Ручки ограничения тока и напряжения, Кнопка индикации настроек и индикации предельных значений, Переключатель дистанционное/местное управление, Кнопка отключения выхода, Кнопка блокировки лицевой панели

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 → 15 В	0 → 30 В	0 → 45 В	0 → 60 В	0 → 70 В	0 → 120 В	0 → 300 В	0 → 600 В
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 В	30 → 0 В	45 → 0 В	60 → 0 В	70 → 0 В	120 → 0 В	300 → 0 В	600 → 0 В
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 P166	Опция P167	Опция P168	Опция P169	Опция P170	Опция P171	Опция P172	Опция P270
Время нарастания (10 - 90%)								
Изменение выходного напряжения	0 → 15 В	0 → 30 В	0 → 45 В	0 → 60 В	0 → 70 В	0 → 120 В	0 → 300 В	0 → 600 В
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 → 0 В	30 → 0 В	45 → 0 В	60 → 0 В	70 → 0 В	120 → 0 В	300 → 0 В	600 → 0 В
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	19 мкФ
<i>Все параметры, связанные со скоростью управления – типичные и измерены при резистивной нагрузке.</i>								

	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 В	1 В	1 В
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 В	25 В	40 В	55 В	65 В	110 В	280 В	560 В
Время, при изменении нагрузки 50 - 100%	120 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс
Максимальное отклонение	320 мВ	260 мВ	380 мВ	250 мВ	280 мВ	1 В	1,8 В	1,8 В
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 А	35 А	20 А	20 А	20 А	10 А	5 А	2,5 А
f < 1 кГц, максимальное	400 А	200 А	140 А	100 А	90 А	50 А	20 А	10 А

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 SM600-10)
Безопасность	сTUVus / EN 60950 / EN 61010

[illegible]

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 с запасом 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 на 10%.

• Код заказа - P069



Высокое быстродействие по управлению

Скорость реакции на 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 применений, тестовых систем и как источник тока с низкой параллельной ёмкостью, используемый, например, в плазменных установках.

• Коды заказов:
SM 15-400 P166 - SM 30-200 P167
SM 45-140 P168 - SM 60-100 P169
SM 70-90 P170 - SM 120-25 P171
SM 300-20 P172 - SM 600-10 P270



Работа в двух квадрантах: поглотитель энергии

Двухквadrанный режим работы обеспечивает постоянное выходное напряжение независимо от того, положительна или отрицательна выходная ёмкость. Идеально подходит для двигателей постоянного тока с ШИМ-управлением частотой вращения и систем оборудования для автоматического тестирования.

• 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 произвольной формы или полностью автономная работа. Устройство задания последовательности встроено в контроллер Ethernet.

• Код заказа - P157



Высокое напряжение изоляции

Повышенная изоляция выхода обеспечивает возможность последовательного включения до 1000 В.

• Код заказа - P089



Высокое входное напряжение

Возможно увеличить входное напряжение для работы при линейном напряжении 440 В перем. тока и 480 В перем. тока (напр. сети в США).

• Код заказа - P165



Программное управление и интерфейсы

Установленные на заводе интерфейсы управления:

- ISO AMP Карта - изолированная аналоговая - P154
- Контроллер RS232 - P155
- Контроллер IEEE488 - P156
- Контр. Ethernet (вкл. устройство задания последовательности) - P157
- Контроллер PROFIBUS - P277
- Контроллер CANBUS - P278



Цифровая установка напряжения и тока

В 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.

• Код заказа - P220



Защищенные настройки напряжения и тока

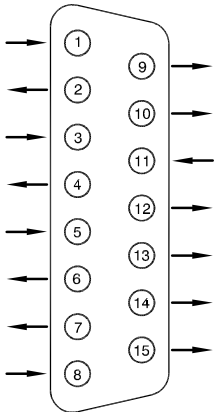
Для максимальной безопасности настройки напряжения и тока могут регулироваться только отверткой, и защищены от случайной регулировки пластмассовым колпачком.

• Код заказа - P001

Примечания:

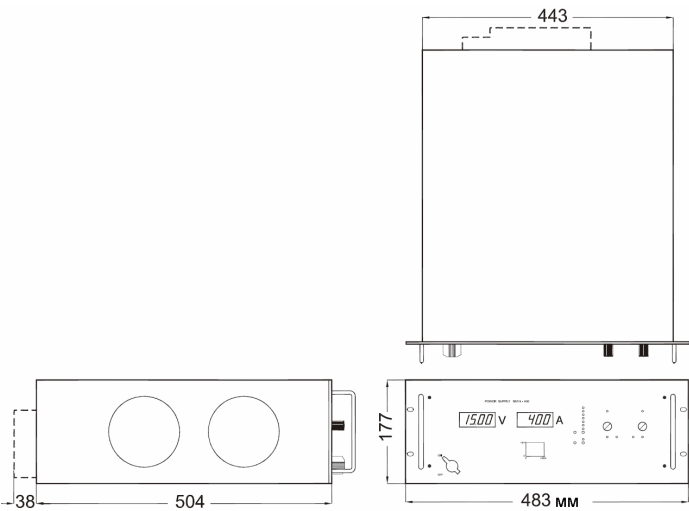
1. Подробные спецификации и описания опций Высокая скорость («High Speed»), поглотителя энергии («Power Sink») и зарядки аккумулятора можно загрузить с сайта www.DeltaPowerSupplies.com.
2. В источнике питания имеется только одно посадочное место для одного из интерфейсов (P154, P155, P156, P157, P277 или P278).
3. Параметры измерены при $t_{\text{окр. ср.}} = 25 \pm 5^\circ\text{C}$ и $U_{\text{вх.}} = 400\text{ В}$, 3ф, 50 Гц, если не указано иначе.

Состав цепей на разъёме аналогового управления

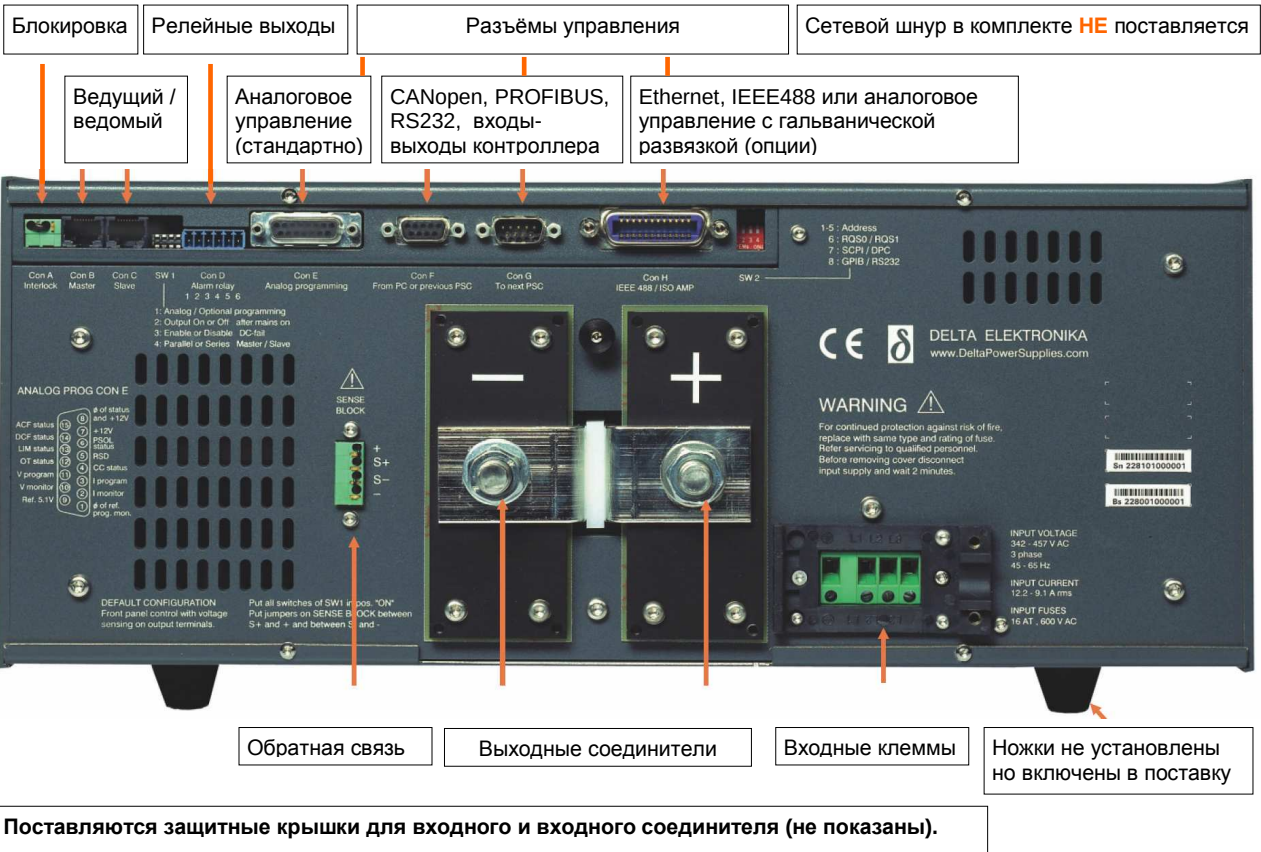


№	Обозначение	Функция	№	Обозначение	Функция
1	0 of ref. prog. mon.	Общий для цепей 2, 3, 9, 10, 11	9	Ref. +5.1V	Опорное напряжение +5,1В
2	I monitor	Сигнал датчика тока	10	V monitor	Сигнал датчика напряжения
3	I program	Сигнал управления током	11	V program	Сигнал управления напряжением
4	CC status	Индикация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

Габаритные размеры источников питания SM6000



Разъёмы на задней панели SM6000



Том-электрон

электронные компоненты, радиомонтажный инструмент, измерительные
приборы и оборудование, промышленная мебель

<http://tom-electron.ru>

горячая линия: (3822) 701-800