

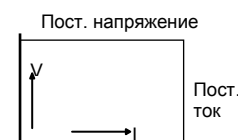


## Серия SM 6000

### Источник питания постоянного тока 6000 Вт

Трёхфазный вход

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



### 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, 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
<b>Выход</b>								
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
<b>Вход</b>								
Переменное напряжение, 3 фазы, 48 – 62 Гц, для использования в сетях с номинальным линейным напряжением 380 В, 400 В, 415 В	342 - 528 В	342 - 528 В	342 - 528 В	342 - 528 В	342 - 528 В	342 - 528 В	342-528 В	342 - 528 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
<b>КПД</b>								
400 В, 3-ф, 100% нагрузка	87%	89%	90%	89%	89%	89%	89%	89%
<b>Нестабильность (постоянное напряжение)</b>								
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
<b>Нестабильность (постоянный ток)</b>								
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 (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
<b>Шумы и пульсации (постоянное напряжение)</b>								
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)	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
<b>Шумы и пульсации (постоянный ток)</b>								
действующее (полоса =300 кГц)	100 мА	20 мА	8 мА	3 мА	3 мА	3 мА	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)								
<b>Температурная нестабильность</b>								
Постоянное напряжение, °C <sup>-1</sup>								35·10 <sup>-6</sup>
Постоянный ток, °C <sup>-1</sup>								60·10 <sup>-6</sup>
<b>Нестабильность при длительной работе</b>								
Постоянное напряжение								5·10 <sup>-5</sup>
Постоянный ток								10·10 <sup>-5</sup>
<i>После прогрева 1 час в течение 8 час. ток=25±1 °C, Uвх=400 В, внутреннее измерение для режима постоянного тока</i>								

Управление по аналоговым входам <i>Примечание: для SM300-20 / SM600-10 см. ниже в разделе ISO AMP</i>	Постоянное напряжение	Постоянный ток
<b>Входы управления</b>		
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
<b>Выходы индикации</b>		
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
<b>ISO AMP</b> опция P154 для низковольтных моделей до 120 В. Стандартно встроено в SM300-20 и SM600-10	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 <a href="http://www.DeltaPowerSupplies.com">www.DeltaPowerSupplies.com</a>	

<b>Опорное напряжение</b>	На разъёме управления
Номинальное напряжение $V_{\text{ref}}$	5,114 ± 15 мВ ( $R_{\text{вых}} = 2 \text{ Ом, макс. } 4 \text{ мА}$ )
Температурный коэффициент	20·10 <sup>-6</sup> /°C
<b>+12 В выход</b>	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

<b>Выходы состояния</b>	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 <sup>1)</sup>	5 В = логический 1 ( $R_{\text{вых}} = 500 \text{ Ом}$ )
<b>Релейные выходы</b>	AC-Fail	замыкающий и размыкающий контакт
Ошибка входного напряжения	DC-Fail <sup>1)</sup>	замыкающий и размыкающий контакт
Ошибка выходного напряжения		<sup>1)</sup> выходное напряжение вышло за пределы $\pm 5\%$ от установленного значения
<b>Дистанционное отключение</b>	с +5 В, 1 мА или контакт реле	
<b>Блокировка</b>	Переключатель в разъеме на задней панели; см. фото задней панели на стр. 39	
<b>Индикаторы</b> (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.	
<b>Органы управления</b> (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
<i>Стандартная версия</i>								
<b>Время нарастания (10 - 90%)</b>								
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
<b>Время спада (90 - 10%)</b>								
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
<i>Высокоскоростная версия</i>	<i>Опция P166</i>	<i>Опция P167</i>	<i>Опция P168</i>	<i>Опция P169</i>	<i>Опция P170</i>	<i>Опция P171</i>	<i>Опция P172</i>	<i>Опция P270</i>
<b>Время нарастания (10 - 90%)</b>								
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
<b>Время спада (90 - 10%)</b>								
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
<b>Пульсация при 100% нагрузке</b>								
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
<b>Выходная ёмкость</b>	1200 мкФ	800 мкФ	520 мкФ	330 мкФ	290 мкФ	73 мкФ	32 мкФ	19 мкФ

Примечание: Все 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
<b>Время восстановления</b>								
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
<b>Выходное сопротивление</b>								
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
<b>Переменная нагрузка</b>								
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

<b>Изоляция</b>	
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)
<b>Безопасность</b>	cTUVus / EN 60950 / EN 61010

<b>ЭМС</b> Стандарт на источники питания  Общие требования к помехоиспусканию Общие требования по помехоустойчивости	<b>EN 61204-3</b> , Испускание: жилые помещения, производственные помещения с малым энергопотреблением (CISPR22 класс B). Стойкость: промышленные помещения <b>EN 61000-6-3</b> , жилые помещения, производственные помещения с малым энергопотреблением (EN 55022 B) <b>EN 61000-6-2</b> , промышленные помещения
<b>Рабочая температура при полной нагрузке</b>	от -20 до +50°C снижение выходной мощности до 75% при 60°C
<b>Влажность</b>	макс. 95% отн. влаж., без конденсации, до 40°C макс. 75% отн. влаж., без конденсации, до 50°C
<b>Температура хранения</b>	от -40 до +85°C
<b>Тепловая защита</b>	В случае недостаточного охлаждения выход отключается
<b>Среднее время наработки между отказами</b>	500 000 часов

	SM 15-400	SM 30-200	SM 45-140	SM 60-100	SM 70-90	SM 120-50	SM 300-20	SM 600-10
<b>Время удержания</b> U <sub>вых</sub> = 100%, I <sub>вых</sub> = 100%	11 мс	11 мс	11 мс	11 мс	13 мс	13 мс	12 мс	11 мс
U <sub>вых</sub> = 85%, I <sub>вых</sub> = 100%	23 мс	23 мс	23 мс	24 мс	23 мс	24 мс	24 мс	23 мс
U <sub>вых</sub> = 100%, I <sub>вых</sub> = 50%	33 мс	28 мс	27 мс	28 мс	30 мс	32 мс	28 мс	27 мс
<i>при входе 400 В перем. тока</i>								
<b>Задержка при включении</b> после включения сетевого питания	200 мс							
<b>Пусковой бросок тока</b>	20 А (электронное ограничение)							
<b>Потеря фазы</b>	В случае потери фазы выход отключается							

<b>Последовательное включение</b> Макс. общее напряжение Работа в режиме ведущий / ведомый	600 В да	600 В да	600 В да	600 В да	600 В да	600 В да	1200 В да	1200 В да
<b>Параллельное включение</b> Нормальный Работа в режиме ведущий / ведомый	без ограничения макс. 3 блока							
<b>Обратная связь по напряжению</b> Макс. падение напряжения на один провод нагрузки	2 В							
<b>Регулирование напряжения</b> диапазон	0 - 102%							
<b>Регулирование тока</b> диапазон	0 - 102%							
<b>Потенциометры и энкодеры</b> На панели управления с рукоятками разрешение Подстройка отвёрткой Энкодеры	потенциометры стандартно 0,03% (10 оборотов) Опция P001 (на передней панели) Опция P220						энкодеры стандартно 10 или 64 оборота нет	
<b>Индикаторы</b> Индикация напряжения Индикация тока Точность индикации реальных значений Точность индикации настроек	3,5-разрядные 0 - 15,00 В   0 - 30,0 В   0 - 45,0 В   0 - 60,0 В   0 - 70,0 В   0 - 120,0 В   0 - 300 В   0 - 600 В 0 - 400 А   0 - 200 А   0 - 140,0 А   0 - 100,0 А   0 - 90,0 А   0 - 50,0 А   0 - 20,0 А   0 - 10,0 А 0,5% + 2 е.м.р. 2% + 2 е.м.р.							
е.м.р. = единица младшего разряда индикатора								

<b>Монтаж</b>	Допускается установка блоков друг на друга; поток воздуха должен направляться слева направо							
<b>Входные клеммы</b>	Винтовые клеммы для кабеля 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> , 3-фазные + заземление (нейтраль не требуется)							
<b>Выходные клеммы</b>	Болты M12	Болты M10	Болты M10	Болты M10	Болты M10	Болты M8	Болты M8	Болты M8
<b>Разъём управления</b>	15-контактный разъём типа D-sub на задней панели (розетка)							
<b>Охлаждение</b> Уровень акустического шума Направление воздушного потока	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°C, расстояние 1 м, прибл. 62 дБА при полной нагрузке, температура окружающего воздуха 50°C, расстояние 1 м Слева направо							
<b>Корпус</b> степень защиты	IP20							
<b>Размеры</b> за передней панелью: В x Ш x Г передняя панель: В x Ш	177 x 443 x 500 мм 177 x 483 мм (19", 4 U)							
<b>Масса</b>	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 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 (например, 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 120-50 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 мощность. Идеально подходит для двигателей постоянного тока с ШИМ-управлением частотой вращения и систем для автоматического тестирования 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 по программе, заложенной в память. Устройство задания последовательности встроено в контроллер Ethernet.

- Код заказа: P157



### Высокое напряжение изоляции

Повышенная изоляция выхода обеспечивает возможность последовательного включения до 1200 В (для моделей SM 300-20 и SM 600-10 изоляция 1200В в стандартном исполнении).

- Код заказа: P089



### Программное управление и интерфейсы

Установленные на заводе интерфейсы управления:

- ISO AMP Карта - изолированная аналоговая - P154<sup>4)</sup>
- 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

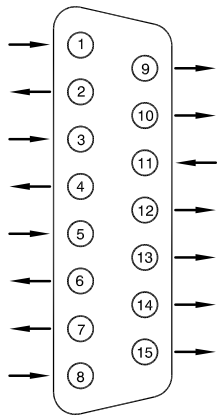
Для максимальной безопасности настройки напряжения и тока могут регулироваться только отверткой и защищены от случайной регулировки пластмассовым колпачком.

- Код заказа: P001

**Примечания:**

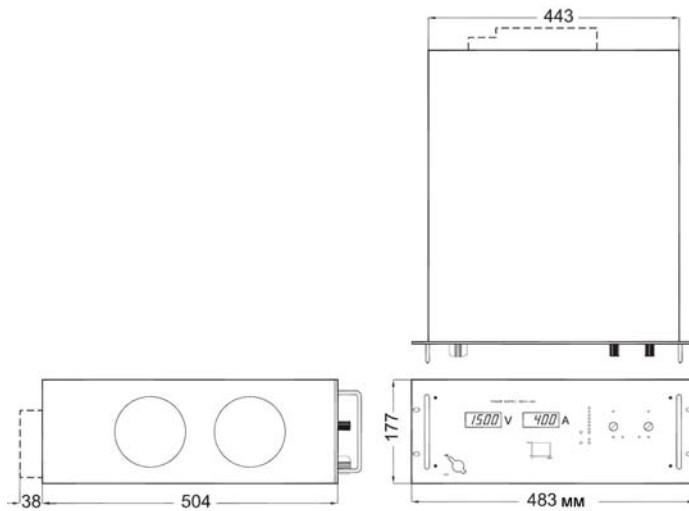
1. Подробные спецификации и описания опций *Высокая скорость* («High Speed»), *Поглощение энергии* («Power Sink») и *зарядки аккумулятора* можно загрузить с сайта [www.DeltaPowerSupplies.com](http://www.DeltaPowerSupplies.com).
2. В источнике питания имеется только одно посадочное место для одного из интерфейсов (P154, P155, P156, P157, P277 или P278).
3. Все характеристики измерены при температуре окружающей среды  $+25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  и входном напряжении 400 В, 3 ф, 50 Гц, если не оговорено иное.
4. Модели SM 300-20 и SM 600-10 имеют встроенную карту ISO AMP. В случае необходимости ее можно заменить на один из интерфейсов (P155, P156, P157, P277 или P278)

**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 SM 6000**



**Разъёмы на задней панели SM 6000**

Блокировка Релейные выходы Разъёмы управления Сетевой шнур в комплекте **НЕ поставляется**

Ведущий / Водомый Аналоговое управление (стандартно) CANopen, PROFIBUS, RS232, входы-выходы контроллера Ethernet, IEEE488 или аналоговое управление с гальванической развязкой (опции)



Обратная связь Выходные соединители Входные клеммы Ножки не установлены, но включены в поставку

Поставляются защитные крышки для входного и выходного соединителя (не показаны).