

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gno@nt-rt.ru || www.gossen-metrawatt.nt-rt.ru

Источник питания постоянного тока SSP-KONSTANTER 1000W



- Применяемая технология обеспечивает минимальное время отклика (< 10мс) при изменении напряжения от 0В до номинального значения и обратно (при номинальных условиях нагрузки).
- Аналоговый интерфейс обеспечивает функции мониторинга, дополнительного вывода мощности, а также программируемые триггерные входы и входы контрольных точек.
- Высокая эффективность, низкие потери мощности
- Выходные характеристики с автоматическим выбором диапазона до 1000Вт
- Выходные характеристики: регулируются напряжение и ток
- Выходные характеристики в соответствии с характеристической кривой UIP
- Возможность получения превышающих предел значений мощности в короткие периоды
- Крайне малое время отклика
- Превосходные параметры контроля
- Минимальный уровень остаточных пульсаций
- Функция включения/выключения выходного канала
- Функция блокирования органов управления источника питания
- Режим функционирования ведущий-ведомый при параллельном и последовательном соединениях
- Функция создания программных последовательностей обеспечивает программирование сценариев поведения напряжения и тока
- Защита от перегрева, недопустимых значений тока и напряжения
- Аналоговый интерфейс
- Терминальные разъемы на задней панели устройства
- Вход питания: разъем - L + N + PE

Характеристики	SSP-KONSTANTER 1000-52	SSP-KONSTANTER 1000-80
Количество выходных каналов	1	1
Максимальная мощность, Вт	1000Вт	1000Вт
Диапазон установки напряжения, В	0...52В	0...80В
Разрешение установки напряжения, В	16.7мВ	20мВ
Точность установки значения напряжения, ±(% + мВ)	0.1% + 17мВ	0.1% + 20мВ

Диапазон установки тока, А	0...50А	0...25А
Разрешение установки тока, А	12.5мА	6.25мА
Точность установки значения тока, ±(% + мА)	0.2% + 50мА	0.2% + 25мА
Остаточные пульсации, мВ	10мВ	15мВ
Остаточные пульсации, мА	25мА	20мА
Аналоговый интерфейс	+	+
RS232 интерфейс	Опция	Опция
USB интерфейс	-	-
IEEE488 интерфейс	Опция	Опция
Режим нагрузки	+	+
Защита от перенапряжения	+	+
Автоматический диапазон для выходного канала	+	+
Функция отключения выходного канала	+	+
Контроль последовательности	+	+
Память для записи конфигурации источника	10 ячеек	10 ячеек
Память для записи программных последовательностей	245 ячеек	245 ячеек
Габариты (стоечное / настольное исполнение)	19" x 2U x 500 мм 449 x 101 x 540 мм	19" x 2U x 500 мм 449 x 101 x 540 мм
Вес	13кг	13кг

Комплект поставки:

- Источник питания серии SSP-KONSTANTER 1000
- Кабель для подключения к сети питания
- Комплект для крепежа в стойку 19"
- Инструкция по эксплуатации

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gno@nt-rt.ru || www.gossen-metrawatt.nt-rt.ru