

Технические характеристики SUNTEK 550 Premium 220/110	
Номинальная мощность, ВА	550
Максимальный ток, А	2
Рабочий диапазон входных напряжений, В	50 – 175 и 120 – 285
Ном. диапазон выходного напряжения, В	108 – 112 и 216 – 224
Тип стабилизации	электромеханический (сервопривод)
Погрешность выходного напряжения, %	2
Регулировка	плавная, автоматическая
Искажение синусоиды	отсутствует
Вариант подключения	вилка/розетка
Рабочий диапазон t, °С	- 45
Охлаждение	пассивное
Способ подключения в сеть	вилка/розетка
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	+
Грозозащита	-
Габаритные размеры д-ш-в, см	25x18x7
Вес, кг	4,1

Технические характеристики SUNTEK 2000 ВА ЭМ	
Номинальная мощность, ВА	2000
Максимальный ток, А	10
Рабочий диапазон входных напряжений, В	120 – 285
Ном. диапазон выходного напряжения, В	215 – 225
Тип стабилизации	электромеханический (сервопривод)
Погрешность выходного напряжения, %	3
Регулировка	плавная, автоматическая
Искажение синусоиды	отсутствует
Вариант подключения	вилка/розетка
Рабочий диапазон t°, С	- 45
Охлаждение	пассивное
Способ подключения в сеть	вилка/розетка
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	+
Грозозащита	-
Габаритные размеры д-ш-в, см	27x16x12
Вес, кг	7,5

Технические характеристики SUNTEK 5000 ВА ЭМ	
Номинальная мощность, ВА	5000
Максимальный ток, А	25
Рабочий диапазон входных напряжений, В	120 – 285
Ном. диапазон выходного напряжения, В	215 – 225
Тип стабилизации	электромеханический (сервопривод)
Погрешность выходного напряжения, %	3
Регулировка	плавная, автоматическая
Искажение синусоиды	отсутствует
Вариант подключения	клеммная колодка
Рабочий диапазон t°, С	- 45
Охлаждение	пассивное
Способ подключения в сеть	клеммная колодка
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	+
Грозозащита	-
Габаритные размеры д-ш-в, см	37x26x17
Вес, кг	15

Технические характеристики SUNTEK 8500 ВА ЭМ	
Номинальная мощность, ВА	8500
Максимальный ток, А	40
Рабочий диапазон входных напряжений, В	120 – 285
Ном. диапазон выходного напряжения, В	215 – 225
Тип стабилизации	электромеханический (сервопривод)
Погрешность выходного напряжения, %	3
Регулировка	плавная, автоматическая
Искажение синусоиды	отсутствует
Вариант подключения	клеммная колодка
Рабочий диапазон t°, С	- 45
Охлаждение	принудительное
Способ подключения в сеть	клеммная колодка
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	+
Грозозащита	-
Габаритные размеры д-ш-в, см	47x27x17
Вес, кг	24

Технические характеристики SUNTEK 11000 ВА ЭМ

Номинальная мощность, ВА	11000
Максимальный ток, А	50
Рабочий диапазон входных напряжений, В	120 – 285
Ном. диапазон выходного напряжения, В	215 – 225
Тип стабилизации	электромеханический (сервопривод)
Погрешность выходного напряжения, %	3
Регулировка	плавная, автоматическая
Искажение синусоиды	отсутствует
Вариант подключения	клеммная колодка
Рабочий диапазон t°, С	- 45
Охлаждение	принудительное
Способ подключения в сеть	клеммная колодка
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	+
Грозозащита	-
Габаритные размеры д-ш-в, см	47x27x17
Вес, кг	27