

Технические характеристики:

Параметр, единица измерения	СКМ-6600-3-1	СКМ-9000-3-1	СКМ-18000-3-1
-----------------------------	--------------	--------------	---------------

Входные параметры

Рабочий диапазон фазного напряжения, В (программируется в указанных пределах)	141 – 304		
Установленный изготовителем диапазон фазного напряжения, В	160 – 295		
Предельный диапазон фазного напряжения, В	130 – 420		
Диапазон частоты напряжения, Гц (программируется в указанных пределах)	44 – 65		
Установленный изготовителем диапазон частоты напряжения, Гц	44,5 – 55,5		
Входной ток при номинальной нагрузке, А, не более	3 x 15	3 x 17	3 x 34

Выходные параметры

Выбираемое пользователем номинальное выходное напряжение, В	200 / 210 / 220 / 230 / 240		
Установленное изготовителем номинальное выходное напряжение, В	220		
Номинальный выходной ток I _{ном} , А	3 x 10	3 x 14	3 x 27
Номинальная выходная мощность, ВА / Вт	6600 / 6600	9000 / 9000	18000 / 18000
Коэффициент мощности нагрузки	0,5 – 1		
Коэффициент амплитуды тока нагрузки, не более	3,5		
КПД при номинальной нагрузке в рабочих диапазонах входного напряжения и температуры воздуха, не менее	0,95		

Условия работы

Режим работы	Непрерывный		
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	от + 1 до + 40		
Температура транспортирования / хранения, °С	от - 50 до + 50 / от + 5 до + 40		
Охлаждение стабилизатора	Естественное		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20		
Исполнение по воздействию внешних механических факторов по ГОСТ 17516.1	M1		

Размеры и масса

Габаритные размеры, мм, не более	620 x 400 x 138	620 x 400 x 180	785 x 580 x 190
Масса / масса в упаковке, кг, не более	28,5 / 40,6	34,5 / 46,6	68 / 91