

Блок питания ТАИС-ИП5 13,8В 5,0А Питание от сети 220В



Описание

Стабилизированный источник питания ТАИС-ИП5 13.8В 5А. Предназначен для питания в стационарных условиях Си-Би радиостанций и другой радиоэлектронной аппаратуры (приемники, усилители ВЧ мощности, телевизионные усилители и т.п.) с повышенными требованиями к стабильности и пульсациям питающего напряжения. Источник питания имеет электронную защиту от пробоя регулирующего элемента, от короткого замыкания в нагрузке и от перегрева.

Характеристики

- входное напряжение: 220В AC 50Гц
- выходное напряжение: 13,8В DC стабилиз.
- выходной ток: до 5А
- напряжение пульсаций при токе в нагрузке 5А: менее 20мВ
- максимальная мощность потребляемая от сети: 120Вт
- выходные контакты: клеммы 2шт
- рабочая температура: $-5^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
- размеры: 165x180x44мм
- вес: 1,5кг