

БЛОКИ ПИТАНИЯ РАДИОСТАНЦИЙ:

K-35 plus



Блок питания (БП) K-35 plus, является модернизированным БП K-35. БП предназначен для питания 12-ти вольтовой аппаратуры широкого назначения, в том числе приёмно-передающего оборудования.

Основные параметры.

Выходное напряжение постоянное:	13,8 В. +- 5%.
Напряжение сети: переменное 50 Гц	220 В. +5%-10%.
Номинальный выходной ток:	2 - 3 А.
Максимальный выходной ток:	5 А.
Габариты:	78 x 107 x 173 мм.
Защита:	от короткого замыкания, от перенапряжения.

K-45



БП предназначен для питания 12-ти вольтовой аппаратуры широкого назначения, в том числе приёмно-передающего оборудования.

Основные параметры.

Выходное напряжение постоянное:	13,8 В. +- 5%.
Напряжение сети: переменное 50 Гц	220 В. +5%-10%.
Номинальный выходной ток:	4 А.
Максимальный выходной ток:	6 А.
Габариты:	109 x 140 x 200 мм.
Защита:	от короткого замыкания, от перенапряжения.

RPS-10-1



Блок питания (БП) RPS-10-1 предназначен для питания 12-ти вольтовой аппаратуры широкого назначения, в том числе приёмно-передающего оборудования.

Основные параметры.

Выходное напряжение постоянное:	13,8 В. +- 5%.
Напряжение сети: переменное 50 Гц	220 В. +10%-20%.
Номинальный выходной ток:	6 - 8 А.
Максимальный выходной ток:	10 А.
Вентилятор охлаждения:	80 мм.
Габариты:	65 x 85x175 мм.
Защита:	от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, перегрева.