

БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОРРЕКТОРОВ БП 12/600

Блок питания предназначен для питания (по ВЧ кабелю) корректоров и внешнего усилителя. Блок питания имеет два встроенных инжектора питания, защиту от короткого замыкания и перегрузки. Подключение осуществляется с помощью «F»- разъёмов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети, В	220 (+10-15)%
Частота питающей сети, Гц	50 (±1)
Постоянное выходное напряжение, В	12 (±0,3)
Максимальный ток нагрузки, мА	600
Уровень пульсаций выходного напряжения при максимальном токе нагрузки, не более, мВ	50

Систему корректоров можно наращивать или изменять ее структуру. Это удобно делать при размещении корректоров на специальных рамах (шасси). ООО «Планар» выпускает рамы двух модификаций: большую и малую. Малая рама позволяет разместить 4 корректора, сумматор 1-5/6-12 и блок питания. Без блока питания можно разместить 5 корректоров, сумматор 1-5/6-12 и инжектор питания. Большая рама позволяет разместить 7 корректоров, блок питания, сумматор 1-5/6-12 и инжектор питания.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

-малая рама	312x84x35 мм;
-большая рама	435x84x35 мм;
-малая рама с установленными корректорами	312x235x57 мм;
-большая рама с установленными корректорами	435x235x57 мм.