

## 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. |