

## Предварительный усилитель PRA I



<b>Выходные каскады</b>	Полностью комплементарные, класс А
<b>Общие гармонические искажения (ОГИ)</b>	0,0015%
<b>Неравномерность частотной характеристики</b>	От 3 Гц до 250 кГц, +0 -3 дБ
<b>Максимальный выходной сигнал</b>	10 В несимметричный, 20 В симметричный

<b>Отношение сигнал/шум (взвешенное по кривой "А")</b>	-110 дБ
<b>Чувствительность для несимметричного выхода, 1 В на выходе</b>	500 мВ для симметричного и не симметричного входов 5,0 мВ для входа «PHONO» ММ
<b>Чувствительность для симметричного выхода, 2 В на выходе</b>	500 мВ для симметричного и не симметричного входов 5,0 мВ для входа «PHONO» ММ
<b>Входное сопротивление</b>	20 кОм симметричный вход 100 кОм несимметричные входы
<b>Входные разъемы</b>	1 пара симметричных female XLR 4 пары RCA несимметричных 1 пара RCA «Tape OUT» сквозной канал 1 пара RCA «PHONO». Подвижной магнит ММ
<b>Вход «PHONO»</b>	ОГИ: 0,005%, сигнал/шум: -80 дБ относительно 5 мВ@1 кГц
<b>Выходные разъемы</b>	1 пара симметричных male XLR 2 пары RCA несимметричных 1 пара RCA «Tape IN» сквозной канал
<b>Выход для наушников «PHONES»</b>	Отдельный усилитель на биполярных транзисторах, класс А. R min - 30 Ом
<b>Ток потребляемый от сети 230 В</b>	Не более 100 мА
<b>Размеры</b>	483мм x 44 мм x 230 мм
<b>Масса</b>	5 кг