

ООО "ПОРТ АУДИО"

197101, СПб, Петроградская наб., д.34, корп.Б,
тел./факс. (812)702-12-61, тел. +7-901-302-48-06
e-mail: zakaz@portaudio.ru www.portaudio.ru



NAG (усилители мощности)

Модель	Мощность(8ом)	Мощность(4ом)	Мощность(2ом)	Вес (кг)	ВхШхГ(мм)	розница
MQ 10	2x150	2x200	-	10,0	88x482x314	7 670р.
MQ 20	2x250	2x350	-	11,0	88x482x314	9 970р.
MQ 30	2x370	2x500	-	13,0	88x482x314	12 730р.
<i>MQ - Отличный звук, компактный и легкий. Простой по конструкции. Надежный и неприхотливый в работе. Имеет разнообразные элементы для коммутации (джеки и тюльпаны на входе, спиконы, бананы и джеки на выходе). Очень привлекательная цена! Нет: бриджа, лимитера, балансного входа.</i>						
RF 160	2x150	2x250	-	9,0	44x482x350	10 430р.
RF 250	2x250	2x350	-	10,0	44x482x350	11 960р.
RF 400	2x330	2x450	-	11,0	44x482x350	13 800р.
<i>RF - уникальный дизайн (1U) и эксклюзивные детали, великолепное соотношение массогабаритных параметров, и качество звука, значительно превосходящее ваши ожидания, есть почти все - балансный вход, встроенный лимитер, бридж, все типы разъемов на входе и выходе.</i>						
QM25	2x300	2x450	2x600	15,0	88x482x380	14 340р.
QM35	2x400	2x600	2x800	17,0	88x482x380	17 640р.
QM40	2x500	2x750	2x1000	18,0	88x482x380	19 940р.
<i>QM - новая серия NAG, гармонично соединяющая все достоинства серии MA и отличные ценовые показатели при уменьшенных массогабаритных характеристиках!</i>						
MA600	2x700	2x1150	2x1600	25,0	88x482x453	28 380р.
MA800	2x1000	2x1500	2x2000	26,0	88x482x453	34 510р.
<i>MA - верхняя серия NAG - имеет великолепные технические характеристики и прекрасный звук. Есть все, что требуется высококлассному УМ. Развитые современные схемы защиты и гарантированная работа на 2 ома делают усилитель практически неубиваемым даже при работе с мощными низкоомными сабами!</i>						
Q10.0	2x1200W	2x2000W	-	10,0	88x482x394	45 250р.
<i>Q10.0 - Самая мощная (ультра легкая) модель NAG, имеющая надежный, абсолютно не шумящий, импульсный блок питания.</i>						
<i>Усилители всех серий имеют классический трансформаторный блок питания (кроме нового Q10.0) и выходные каскады на биполярных транзисторах</i>						

* Цены могут быть изменены без предварительного уведомления

