

Модель	Характеристики	Цена в \$
<p>Mini Monitor</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● частотный диапазон: 45 – 30 000 Гц ● номинальное сопротивление: 8 Ом ● частота раздела: 2 300 Гц ● размеры: 46 x 22,5 x 25 см; ● вес: 11,5 кг/шт. 	<p>2 250</p>
<p>Monitor</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● частотный диапазон: 35 - 30000 Гц ● номинальное сопротивление: 8 Ом ● чувствительность: 89 дБ ● частота раздела: 2 200 Гц ● мощность: 150 Вт ● размеры: 46 x 30 x 30 см; ● вес: 17 кг/шт. 	<p>2 995</p>
<p>SPC 2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● частотный диапазон: 40 – 30 000 Гц ● чувствительность: 89 дБ ● частоты раздела: 300 и 3 000 Гц ● Импеданс: 6 Ом ● мощность: 180 Вт ● размеры: 26,7 x 73,7 x 35,6 см; ● вес: 32 кг 	<p>3 495</p>
<p>SSW</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Активный сабвуфер ● частотный диапазон: 18 - 200 Гц ● кроссовер: варьируемый 30 - 200 Гц ● отношение сигнал/шум: 98 дБ ● мощность: 500 Вт ● размеры: 48 x 50 x 83 см; ● вес: 64 кг 	<p>5 845</p>

Модель	Характеристики	Цена в \$
<p>SPI</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ частотный диапазон: 30 – 30 000 Гц ⦿ чувствительность: 89 дБ ⦿ номинальное сопротивление: 5 Ом ⦿ частоты раздела: 300, 3 500 Гц ⦿ рекомендуемая мощность усилителя: 180 Вт ⦿ размеры: 122 x 33 x 36 см ⦿ вес: 59 кг/шт. 	<p>7 200</p>
<p>Lucy</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ частотный диапазон: 30 – 40 000 Гц ⦿ 7" НЧ/СЧ-динамик, тростниковая бумага ⦿ 1" твитер с бериллиевым куполом ⦿ размеры: 48 x 28 x 36 см ⦿ вес: 20 кг/шт. 	<p>8 800</p>
<p>EPS 2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ частотный диапазон: 20 - 22 000 Гц ⦿ номинальное сопротивление: 4 Ом ⦿ чувствительность: 92 дБ ⦿ частоты раздела: 225 и 3 500 Гц ⦿ мощность: 300 Вт ⦿ размеры: 135 x 38 x 38 см ⦿ вес: 68 кг/шт. 	<p>11 995</p>
<p>EPS 2 Signature</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ частотный диапазон: 20 - 22 000 Гц ⦿ номинальное сопротивление: 4 Ом ⦿ чувствительность: 92 дБ ⦿ частоты раздела: 225 и 3 500 Гц ⦿ мощность: 300 Вт ⦿ размеры: 135 x 38 x 38 см ⦿ вес: 68 кг/шт. 	<p>14 995</p>

EPX



- частотный диапазон: 20 - 22 000 Гц
- чувствительность: 91 дБ
- номинальное сопротивление: 6 Ом
- частоты раздела: 300 и 3 500 Гц
- мощность: 400 Вт
- размеры: 117 x 43 x 48 см
- вес: 91 кг/шт.

производятся по заказу

Liberty



- Отделка натуральным шпоном
- частотный диапазон: 25 - 35 000 Гц
- чувствительность: 90 дБ
- номинальное сопротивление: 4 Ом
- частоты раздела: 200 и 2 100 Гц
- мощность: 300 Вт
- размеры: 112 x 36 x 46 см
- вес: 65 кг/шт.

18 300

XPS



- частотный диапазон: 20 - 25 000 Гц
- чувствительность: 93 дБ
- номинальное сопротивление: 4 Ом
- частоты раздела: 80, 500, 4 000 Гц
- мощность: 300 Вт
- вес: 91 кг/шт

27 600

XPS Signature



- Дизайн, аналогичный XPS, лицевая панель из массива дерева твердой породы;
- частотный диапазон: 20 – 25 000 Гц
- чувствительность: 93 дБ
- номинальное сопротивление: 4 Ом
- частоты раздела: 80, 500 и 4 000 Гц
- мощность: 300 Вт
- размеры: 157 x 41 x 46 см
- вес: 113,5 кг/шт.

32 500

Sammy



- частотный диапазон 24 - 37 000 Гц
- чувствительность - 92 дБ
- Импеданс: 4 Ом
- Частоты раздела кроссовера: 170 Гц, 3400 Гц
- Рекомендуемая мощность: 25-500 Вт
- размеры: 140 x 42 x 54 см
- вес: 98 кг



35 395

KAS



- частотный диапазон: 20 - 22 000 Гц
- чувствительность: 93 дБ
- номинальное сопротивление: 4 Ом
- частоты раздела: 80, 500, 4 000 Гц
- мощность: 800 Вт
- размеры: 178 x 51 x 58 см
- вес: 130 кг/шт.

производятся по заказу

Модель	Характеристики	Цена в \$
<p>KAS 2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◄ частотный диапазон: 18 - 25 000 Гц ◄ чувствительность: 91 дБ ◄ номинальное сопротивление: 4 Ом ◄ частоты раздела: 55, 300, 2 500 Гц ◄ Усилитель сабвуфера: 1 000 Вт ◄ размеры: 178 x 48 x 53 см ◄ вес: 150 кг/шт. 	<p>45 595</p>
<p>WAS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◄ частотный диапазон: 18 - 22 000 Гц ◄ чувствительность: 93 дБ ◄ частоты раздела: 80, 500, 3500 Гц ◄ размеры: 193 x 61 x 66 см ◄ вес: 176 кг/шт. 	<p>производятся по заказу</p>
<p>WAS 2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◄ частотный диапазон: 18 - 30 000 Гц ◄ чувствительность: 94 дБ ◄ частоты раздела: 80 (актив.), 400, 2400 Гц ◄ Мощность встроенного усилителя: 1000 Вт ◄ размеры: 193 x 61 x 66 см ◄ вес: 182 кг/шт. 	<p>66 000</p>
<p>Master Reference</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◄ частотный диапазон: 15 - 30 000 Гц ◄ чувствительность: 94 дБ ◄ частоты раздела: 50 (актив.), 300, 3 000 Гц ◄ Мощность встроенного усилителя: 1000 Вт ◄ размеры: 213 x 69 x 74 см ◄ вес: 250 кг/шт. 	<p>99 800</p>

Модель	Характеристики	Цена в \$
--------	----------------	-----------

Предусилители

Серия Olympia

Виниловые проигрыватели

Grove master:



- Два синхронных электродвигателя
- Точно сбалансированный стальной маховик весом 7.7 кг
- Четыре пассива для нивелирования возможных дефектов каждого из них
- Точность скорости вращения диска – 33.333 об./мин.
- Управляемая микропроцессором схема стабилизации частоты вращения электродвигателей
- Корпус-трехслойный сэндвич из фрагментов массива ценных пород дерева
- Три массивные опоры из нержавеющей стали с шипами
- Диск прецизионной балансировки из цельного куска акрила
- Варианты отделки: MAPLE, ROSEWOOD, WALNUT, MANOGONY
- Возможна отделка шпоном ценных пород дерева, цена по запросу

13 500

Ultimate signature

- Виниловый проигрыватель

26 700

L



- Полностью балансная усилительная схема на полевых транзисторах.
- Точные высококачественные резисторы Dale RN60-D, в наиболее ответственных цепях – Caddock
- Входы: 3 балансных XLR, 2 небалансных RCA
- Выходы: балансный XLR, небалансный RCA, небалансный BNC 75 Ом
- Пульт ДУ для управления громкостью и оперативного отключения звука
- Размеры предусилителя (Ш x В x Г): 483 x 114 x 381 мм
- Размеры блока питания (Ш x В x Г): 241 x 114 x 381 мм

16 200

LX

27 000

P



- Полностью балансная усилительная схема на полевых транзисторах.
- Точные высококачественные резисторы Caddock
- Шесть переключаемых вариантов нагрузки для МС-головок
- Малозумящие стабилизаторы напряжений питания вблизи каскадов усиления
- Точность коррекции RIAA $\pm 5\%$
- Усиление 60 дБ (ММ), 70 дБ (МС)
- Размеры предусилителя (Ш x В x Г): 483 x 114 x 381 мм
- Размеры блока питания (Ш x В x Г): 241 x 114 x 381 мм

16 200

PX

27 000

Усилители

Mini



- ▣ Двухканальная схема полностью на полевых транзисторах
- ▣ Общая емкость накопительных конденсаторов блока питания 200 000 мкФ
- ▣ Выходная мощность 160 Вт / 8 Ом
- ▣ Стабилизаторы напряжений питания, установленные вблизи усилительных каскадов. Выбираемый коэффициент усиления. Выходной каскад каждого канала содержит 8 пар точно подобранных транзисторов
- ▣ Входы: балансный XLR, небалансный RCA, небалансный BNC 75 Ом. Выходы: две пары универсальных клемм WBT на каждый канал
- ▣ Возможность дифференциально-мостового включения с выходной мощностью около 600 Вт / 8 Ом
- ▣ Высококачественный сетевой кабель с разъемом 20А в комплекте
- ▣ Размаре (Ш x В x Г): 483 x 133 x 381 мм. Вес: 36.3 кг

11 475

AX



- ▣ Двухканальная схема полностью на полевых транзисторах
- ▣ Общая емкость накопительных конденсаторов блока питания 500 000 мкФ
- ▣ Выходная мощность 220 Вт / 8 Ом
- ▣ Стабилизаторы напряжений питания каскадов усиления напряжения
- ▣ 10 пар точно подобранных транзисторов в выходном каскаде каждого канала Olympia-AX
- ▣ 16 пар точно подобранных транзисторов в выходном каскаде каждого канала Olympia-SWA
- ▣ Массивные медные шины, соединяющая выходной каскад с выходными клеммами
- ▣ Входы: балансный XLR, небалансный RCA, небалансный BNC 75 Ом
- ▣ Выходы: две пары универсальных клемм WBT на каждый канал
- ▣ Возможность дифференциально-мостового включения с выходной мощностью около 800 Вт / 8 Ом
- ▣ Высококачественный сетевой кабель с разъемом 20А в комплекте
- ▣ Размаре (Ш x В x Г): 483 x 286 x 610 мм
- ▣ Вес: 81.7 кг

27 000

Имеется более 40 вариантов отделки.

Внимание: при некоторых вариантах отделки цена может увеличиться на 15%.

Цены указаны в долларах США для ознакомления.