

# JADIS (ФРАНЦИЯ)

розничный прайс-лист, цены в Евро  
апрель 2024

## GONG-Δ7

эксклюзивный дистрибьютор  
тел.: +7 985 767-08-29  
www.gong-av.ru

Модель	Характеристики	Цена в €
--------	----------------	----------

### ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

#### Diapason Luxe



- Частотный диапазон: 20 Гц - 35 кГц
  - Чувствительность: 100 мВ
  - Выходная мощность: 15 Вт / канал, класс АВ
  - Смещение вых. каскада: Полуавтоматическое
  - Входы: 6 линейных стерео
  - Комплект ламп: 4 x 6L6, 2 x ECC83, 1 x ECC82
  - Позолота лицевой панели и ручек
  - Энергопотребление: 150 Вт
  - Габариты (ШхГхВ): 370 x 350 x 165 мм, вес: 12кг
- Опция:** Встроенный USB-ЦАП 16/44.1

4 900

+ 420

#### Orchestra



- Частотный диапазон: 5 Гц - 60 кГц (-3 дБ)
  - Чувствительность: 250 мВ
  - Выходная мощность: 40 Вт / канал, класс АВ
  - Смещение вых. каскада: Фиксированное
  - Входы: 5 линейных
  - Комплект ламп: 4 x EL34, 2 x ECC83
  - Энергопотребление: 300 Вт
  - Габариты (ШхГхВ): 530 x 270 x 200 мм, вес: 20 кг
- Опция:** Пульт ДУ

5 016

+ 630

#### Orchestra Toile De Lu



- Юбилейная версия усилителя Orchestra, выпущенная к 40-летию компании Jadis
  - Авторский цветной узор Жан-Люка «Лу» с подписью автора
  - Присвоение индивидуального номера каждому экземпляру
- Опции:** Вых. лампы 6CA7 / KT88 PS Vane  
Вых. лампы KT88 Genalex / KT120  
Пульт ДУ

5 852

6 346

+ 630

#### Orchestra Reference



- Частотный диапазон: 5 Гц - 60 кГц (-3 дБ)
  - Чувствительность: 250 мВ
  - Выходная мощность: 40 Вт / канал, класс АВ
  - Смещение вых. каскада: Фиксированное
  - Входы: 5 линейных
  - Комплект ламп: 4 x EL34 (или см. ниже), 2 x ECC83
  - Энергопотребление: 300 Вт
  - Габариты (ШхГхВ): 530 x 260 x 220 мм, вес: 20 кг
- Опции:** Без темброблока, вых. лампы KT88 PS Vane  
С темброблоком, вых. лампы KT88 PS Vane  
Пульт ДУ

6 004

6 726

+ 630

#### I 35



- Выходная мощность: 30 Вт / канал, класс А
  - Смещение вых. каскада: Автоматическое
  - Входы: 5 линейных, 1 линейный выход
  - Комплект ламп: 4 x EL34 или 6CA7/KT88 PS Vane; 2 x ECC83, 3 x ECC82
  - Энергопотребление: 275 Вт
  - Габариты (ШхГхВ): 485 x 345 x 330 мм, вес: 31 кг
- Опции:** Вых. лампы KT88 Genalex  
Пульт ДУ

10 602

10 640

+ 630

DA50



- Частотный диапазон: 20 Гц - 35 кГц
- Чувствительность: 100 мВ
- Выходная мощность: 30 Вт / канал, класс А
- Смещение вых. каскада: Автоматическое
- Входы: 5 линейных
- Компл. ламп: 4 x KT88 PS Vane, 2 x 12AX7/ECC83, 3 x 12AU7/ECC82
- Энергопотребление: 275 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 485 x 345 x 330 мм, вес: 31 кг
- Опция:** Пульт ДУ

12 920

+ 630

I 50



- Интегральный усилитель с встроенным ЦАП'ом
- Выходная мощность: 50 Вт / канал, класс А
- Смещение вых. каскада: Автоматическое
- Входы: 4 линейных, 1 цифровой USB
- Встроенный модуль: USB-ЦАП 24/96, пульт ДУ
- Комплект ламп: 4 x KT150, 2 x ECC83, 3 x ECC82
- Энергопотребление: 300 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 485 x 345 x 245 мм, вес: 32 кг

14 744

I 70



- Интегральный усилитель
- Чувствительность: 150 мВ
- Частотный диапазон: 10 Гц – 36 кГц
- Ультранийный выходной каскад, Bi-Wiring
- Выходная мощность: 60 Вт / канал, класс А
- Смещение выходного каскада: Автоматическое
- Входы: 5 линейных RCA, выход предварительной ступени
- Пульт ДУ
- Комплект ламп: 4 x KT170, 2 x ECC83, 3 x ECC82
- Энергопотребление: 500 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 400 x 400 x 255 мм, вес: 30 кг

17 100

I 300



- Интегральный усилитель
- Чувствительность: 100 мВ
- Частотный диапазон: 20 Гц – 36 кГц
- Выходная мощность: 10 Вт / канал, класс А, байвайринг
- Смещение выходного каскада: Автоматическое
- Входы: 5 линейных RCA, выход предварительной ступени
- Комплект ламп: 4 x 300B, 3 x ECC82, 2 x 6SN7
- Энергопотребление: 200 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 400 x 400 x 255 мм, вес: 40 кг

17 822

DA 88



- Частотный диапазон: 10 Гц - 29 кГц
- Чувствительность: 120 мВ
- Выходная мощность: 60 Вт / канал, класс А
- Смещение вых. каскада: Автоматическое
- Входы: 5 линейных, 1 линейный выход
- Комплект ламп: 8 x EKT88 PS Vane, 2 x 12AX7/ECC83, 3 x 12AU7/ECC82
- Энергопотребление: 360 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 500 x 400 x 220 мм, вес: 40 кг
- Опция:** Пульт ДУ

20 064

+ 630

I 88



- Регулировки уровня и баланса, USB-DAC, пульт ДУ
- Частотный диапазон: 10 Гц - 19 кГц (-3 дБ)
- Чувствительность: 190 мВ
- Выходная мощность: 90 Вт, класс А
- Смещение вых. каскада: Автоматическое
- Входы: 4 линейных RCA, USB-ЦАП
- Комплект ламп: 8 x KT150, 1 x ECC83, 3 x ECC82
- Габариты (ШхГхВ): 500 x 400 x 220 мм, вес 40 кг

22 876



Модель	Характеристики	Цена в €
--------	----------------	----------

## УСИЛИТЕЛИ ОКОНЕЧНЫЕ СТЕРЕО

### PA 70



- Частотный диапазон: 10 Гц - 38 кГц (-3 дБ)
- Выходная мощность: 2 X 50 Вт
- Чувствительность: 500 мВ
- Смещение вых. каскада: Автоматическое
- Комплект ламп предврит. каскадов: 3 x ECC82, 2 x ECC83
- Вых. лампы: 4 x KT170
- Энергопотребление: 300 Вт x 2
- Габариты (ШхГхВ): 400 x 400 x 225 мм, вес 45 кг

14 440

**Комплект с предусилителем JP7**

20 900

## УСИЛИТЕЛИ-МОНОБЛОКИ

### JA 30 МК II



- Частотный диапазон: 20 Гц - 46 кГц (-3 дБ)
- Выходная мощность: 45 Вт, класс «А»
- Чувствительность: 500 мВ
- Смещение вых. каскада: Автоматическое
- Комплект ламп предврит. каскадов: 2 x ECC82/12AU7, 2 x ECC83/12AX7
- Вых. лампы: 4 x KT88 PS Vane
- Энергопотребление: 125 Вт x 2
- Габариты (ШхГхВ): 210 x 460 x 210 мм, вес 22 кг

16 416

### JA 30 40th Anniversary

- Юбилейная версия моноблоков JA30
- Печатные платы с золочеными медными дорожками
- Тefлоновые ламповые панельки
- Конденсаторы с тефлоновым диэлектриком
- Разводка литцендратом, антирезонансные ножки

20 482

**Комплект с предусилителем JPL MKII 40th Anniversary**

35 454

### PA 100



- Сtereo, частотный диапазон: 20 Гц - 50 кГц (-3 дБ)
- Балансная и небалансная версии
- Выходная мощность: 150 Вт, класс АВ
- Смещение вых. каскада: Фиксированное
- Комплект ламп: 12 x EL34, 6CA7/KT88 PS Vane  
2 x ECC82/12AU7, 4 x ECC83/12AX7
- Энергопотребление: 500 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 495 x 565 x 210 мм, вес 55 кг

18 580

**Опция:** Вых. лампы KT120 /KT88 Genalex

19 496

### SE 300B



- Моноблоки однотактные
- Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц (-3 дБ)
- Чувствительность: 450 мВ
- Выходная мощность: 10 Вт
- Смещение вых. каскада: Автоматическое
- Комплект ламп: 4 x 300BEN  
2 x 6SN7, 4 x 5U4
- Энергопотребление: 140 Вт x 2
- Габариты (ШхГхВ): 223 x 531 x 203 мм, вес 29,5 кг

19 685

### JA 80, JA80 MKII



- Моноблоки, частотный диапазон: 20 Гц - 27 кГц (-3 дБ)
- Чувствительность: 500 мВ
- Выходная мощность: 60 Вт, класс А
- Смещение вых. каскада: Автоматическое
- Комплект ламп: 8 x KT88/6CA7/EL34, 2 x ECC82, 2 x ECC83
- Энергопотребление: 190 Вт x 2
- Габариты (ШхГхВ): 260 x 625 x 240 мм, вес 35 кг x 2
- Версия **МК II** (вых. мощн. 90 Вт), вых. лампы KT88 Genalex

22 220

28 766

JA 170



- ❖ Усилители моно на KT170
- ❖ Частотный диапазон: 15 Гц - 38 кГц (-3 дБ)
- ❖ Чувствительность: 555 мВ
- ❖ Выходная мощность: 85 Вт, класс А
- ❖ Смещение вых. каскада: Автоматическое
- ❖ Комплект ламп: 8 x KT170,  
2 x ECC83, 2 x ECC82

32 300

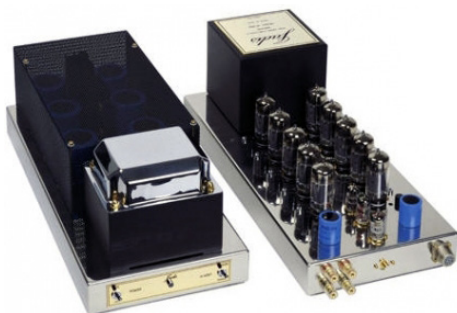
JA 120



- ❖ Усилители моно с выносными блоками питания
- ❖ Частотный диапазон: 15 Гц - 38 кГц (-3 дБ)
- ❖ Чувствительность: 560 мВ
- ❖ Выходная мощность: 100 Вт, класс А
- ❖ Смещение вых. каскада: Автоматическое
- ❖ Комплект ламп: 12 x EKT150,  
2 x ECC83/12AX7, 4 x ECC82/12AU7
- ❖ Энергопотребление: 250 Вт x 2
- ❖ Габариты (ШxГxВ): 300 x 710 x 260 мм, вес 1 усилителя: 45 кг

38 646

JA 200 MKII



- ❖ Усилители моно с выносными блоками питания
- ❖ Частотный диапазон: 20 Гц - 30 кГц (-3 дБ)
- ❖ Чувствительность: 1,2 В
- ❖ Выходная мощность: 160 Вт, класс А
- ❖ Смещение вых. каскада: Автоматическое
- ❖ Комплект ламп: 20 x EL34, 6CA7/KT88 PS Vane,  
2 x ECC82/12AU7, 2 x ECC83

- ❖ Энергопотребление: 440 Вт
- ❖ Габариты (ШxГxВ): 260 x 625 x 240 мм, вес 125 кг
- Опции:**
  - Вых. лампы KT120 /KT88 Genalex
  - Вых. лампы KT150 (вых. мощность 200 Вт)

47 880

48 640

50 465

SE 845



- ❖ Усилители моно однотактные
- ❖ Частотный диапазон: 20 Гц - 22 кГц (-3 дБ)
- ❖ Чувствительность: 500 мВ
- ❖ Выходная мощность: 20 Вт
- ❖ Смещение вых. каскада: Автоматическое
- ❖ Комплект ламп: 2 x 845, 2 x 6SN7, 2 x ECC83/12AX7
- ❖ Энергопотребление: 200 Вт x 2
- ❖ Габариты (ШxГxВ): 300 x 650 x 240 мм, вес: 35 кг

31 200

SE 845 NEC



- ❖ Усилители моно однотактные
- ❖ Частотный диапазон: 20 Гц - 22 кГц (-3 дБ)
- ❖ Чувствительность: 1 В
- ❖ Выходная мощность: 40 Вт
- ❖ Смещение вых. каскада: Автоматическое
- ❖ Комплект ламп: 4 x 845, 4 x ECC82, 4 x ECC83, 4 x EL84
- ❖ Энергопотребление: 250 Вт x 2
- ❖ Габариты (ШxГxВ): 300 x 680 x 290 мм, вес: 40 кг

43 130

JA 500 MKII



- ❖ Усилители моно с выносными блоками питания
- ❖ Частотный диапазон: 20 Гц - 25 кГц (-3 дБ)
- ❖ Чувствительность: 710 мВ
- ❖ Выходная мощность: 350 Вт
- ❖ Смещение вых. каскада: Фиксированное
- ❖ Комплект ламп: 24 x KT88 Genalex; 6 x ECC82, 2 x ECC83, 4 x EF86
- ❖ Энергопотребление: 1000 Вт x 2
- ❖ Габариты (ШxГxВ): 355 x 800 x 260 мм, вес 240 кг

65 094



Модель	Характеристики	Цена в €
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ</b>		
<b>JP 7</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейный предусилитель с пультом ДУ</li> <li>• Входы: 5 x RCA</li> <li>• Частотный диапазон: 20 Гц - 70 кГц</li> <li>• Комплект ламп: 3 x ECC82</li> <li>• Энергопотребление: 25 Вт</li> <li>• Габариты (ШхГхВ): 300 x 250 x 95 мм, вес 7,5 кг</li> <li>• <b>Комплект с усилителем PA70</b></li> </ul>	<b>6 460</b>          <b>20 900</b>
<b>JP 15</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейный предусилитель</li> <li>• Входы: 6 x RCA</li> <li>• Выходы: 2 x RCA, Monitor</li> <li>• Частотный диапазон: 20 Гц - 74 кГц</li> <li>• Чувствительность: 770 мВ</li> <li>• Комплект ламп: 1 x ECC82/12AU7, 1 x ECC83/12AX7</li> <li>• Энергопотребление: 20 Вт</li> <li>• Габариты (ШхГхВ): 455 x 320 x 125 мм</li> </ul>	<b>5 940</b>          <b>5 940</b>
<b>DPMC MKII</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предусилитель - фонокорректор ММ/МС с рег. громкости</li> <li>• Входы: 2 x RCA (48 кОм, 1 кОм, 300 Ом, 100 Ом)</li> <li>• Усиление: 66 дБ</li> <li>• Комплект ламп: 4 x ECC83 1 x EL84 1 x EF86</li> <li>• Энергопотребление: 30 Вт</li> <li>• Габариты (ШхГхВ): 485 x 320 x 125 мм, вес 11 кг</li> </ul>	<b>8 398</b>          <b>8 398</b>
<b>JPL MKII</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предусилитель линейный</li> <li>• Входы: 5 x линейных, 1 x монитор</li> <li>• Усиление: 25 дБ</li> <li>• Частотный диапазон: 20 Гц - 70 кГц</li> <li>• Комплект ламп: 1 x ECC82, 3 x ECC83, 1 x EL86, 1 x EF86</li> <li>• Энергопотребление: 25 Вт</li> <li>• Габариты (ШхГхВ): 430 x 290 x 170 мм, вес 15 кг</li> </ul>	<b>13 452</b>          <b>13 452</b>
<b>JPL MKII 40th Anniversary</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Юбилейная версия предусилителя JPL к 40-летию компании</li> <li>• Печатные платы с золочеными медными дорожками</li> <li>• Серебряные конденсаторы</li> <li>• Разводка литцендратом, антирезонансные ножки</li> <li>• <b>Комплект с моноблоками JA30 40th Anniversary</b></li> </ul>	<b>14 972</b>          <b>35 454</b>
<b>PRE 1</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейный предусилитель (для работы в паре с усилителем PA100)</li> <li>• Балансная (6 x ECC83) и небалансная (6 x EF86) версии</li> <li>• Разработан специально для сочетания с усилителем PA100</li> <li>• Входы: 3 x XLR., 5 x RCA</li> <li>• Усиление: 14 дБ (по входу 1 переключается на 11 дБ)</li> <li>• Частотный диапазон: 10 Гц - 30 кГц</li> <li>• Энергопотребление: 60 Вт</li> <li>• Размеры (ШхГхВ): 460 x 355 x 200, вес: 15 кг</li> </ul>	<b>15 048</b>          <b>15 048</b>
<b>JP 30 MC MK III</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предусилитель-фонокорректор с выносным блоком питания</li> <li>• Входы: 1 x ММ, 1 x МС, 3 x линейных</li> <li>• Усиление: 26 дБ (линейн.), 59 дБ (ММ), 80 дБ (МС)</li> <li>• Частотный диапазон: 5 Гц - 75 кГц</li> <li>• Повышающие трансформаторы Lundahl на входах МС</li> <li>• Заказные конденсаторы на выходах</li> <li>• Ламповые стабилизаторы анодных напряжений</li> <li>• Комплект ламп: 6 x ECC83, 1 x EF86, 1 x EL34</li> <li>• Энергопотребление: 37 Вт</li> <li>• Размеры (ШхГхВ): 430 x 318 x 171 мм (блок предусилителя); 260 x 318 x 171 мм (блок питания), вес: 25 кг</li> </ul>	<b>15 922</b>          <b>15 922</b>

### JPS 2



- Линейный предусилитель с выносным блоком питания
  - Входы: 5 х линейных, 1 х монитор
  - Выходы: 1 х линейный, 1 х монитор
  - Усиление: 24 дБ / 18 дБ (вход CD)
  - Частотный диапазон: 20 Гц - 74 кГц
  - Комплект ламп: 1 х ECC82, 3 х ECC83, 1 х EF86, 1 х EL84
  - Энергопотребление: 60 Вт
  - Габариты (ШхГхВ): 430 х 345 х 175 мм (каждый), вес 31 кг
- Версия JPS 2S** (дополнительные балансные вход и выход)

20 900

26 600

### JPS 3



- Предусилитель-фонокорректор ММ/МС с выносным бл. питания
- Входы: 1 х ММ, 1 х МС
- Усиление: 57 дБ (ММ) / 84 дБ (МС) @ 1 кГц
- Комплект ламп: 2 х ECC88/6922, 3 х ECC83/12AX7, 1 х EF86, 1 х EL84
- Энергопотребление: 60 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 430 х 345 х 175 мм (каждый), вес 30 кг

21 356

### JP 80 MC

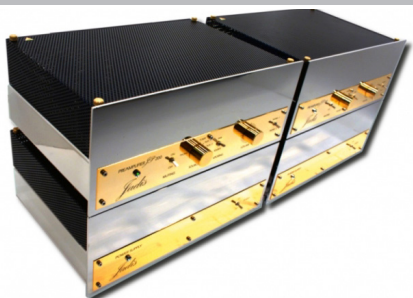


- Предусилитель-фонокорректор ММ/МС с выносным бл. питания
  - Входы: 1 х ММ, 1 х МС (>47 кОм), 4 х линейных
  - Усиление: 20 дБ (лин. входы) / 57 дБ (ММ) / 84 дБ (МС) @ 1 кГц
  - Частотный диапазон: 20 Гц - 50 кГц (лин. тракт)
  - Комплект ламп: 2 х ECC88, 6 х ECC83, 1 х EL84, 1 х EF86
  - Энергопотребление: 65 Вт
  - Габариты (ШхГхВ): 430 х 345 х 175 мм (каждый), вес 30 кг
- Опция:** проводной пульт ДУ

31 160

+ 990

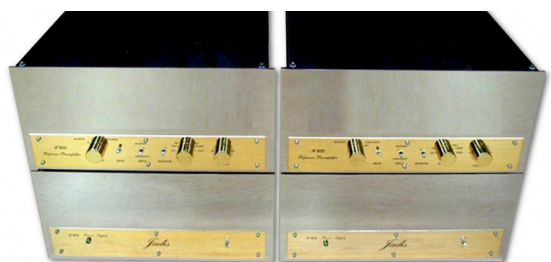
### JP 200 MC



- Предусилитель-фонокорректор ММ/МС
- Двойное моно с выносными блоками питания
- Входы: 1 х ММ, 1 х МС, 4 х линейных, 1 монитор
- Усиление: 25 дБ (лин. входы) / 59 дБ (ММ) / 66 дБ (МС) @ 1 кГц
- Частотный диапазон: 20 Гц - 50 кГц (лин. тракт)
- Комплект ламп: 2 х 6922, 6 х ECC83, 6 х EL84, 1 х EF86
- Энергопотребление: 74 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 430 х 345 х 175 мм (каждый)

50 844

### JP 500



- Предусилитель линейный
- Двойное моно с выносными блоками питания
- Входы: 5 х линейных, XLR или RCA
- Усиление: 20 дБ
- Частотный диапазон: 15 Гц - 27 кГц @ -3 дБ
- Комплект ламп: 6 х ECC82, 2 х ECC83, 6 х EL84, 2 х EF86
- Энергопотребление: 250 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 440 х 330 х 210 мм (каждый), вес 60 кг

63 574

## ЦИФРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ

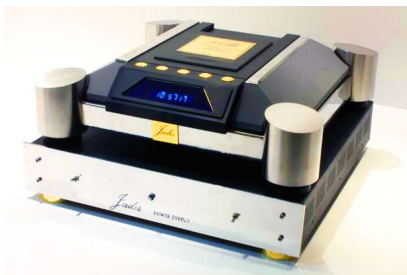
### Orphée 2



- Проигрыватель CD с ламповым выходом и USB-портом
- Полностью балансная схема
- 24-битный цифро-аналоговый преобразователь
- Транспортный механизм: Philips CDM12 Pro II
- Аналоговые выходы: 1 х RCA, 1 х XLR стерео
- Цифровые выходы: S/PDIF (RCA), AES/EBU (XLR), USB
- Комплект ламп: 4 х ECC82, 1 х EF86, 1 х EL86
- Энергопотребление: 60 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 455 х 450 х 125 мм, вес 17 кг

23 408

**Calliope**



- Транспорт CD двухблочный
- Транспортный механизм: Philips CDM12 Pro II
- Цифровые выходы: S/PDIF, AES/EBU, ST, Jadis DIG
- Выходные форматы: 16/44,1; 24/96 (встроенный апсэмплер)
- Энергопотребление: 65 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 450 x 480 x 230 мм
- Вес: 50 кг

**62 282**

**JS 1 MK V**



- ЦАП 24/192 с ламповым выходом и выносным блоком питания
- Входы: S/PDIF (RCA), AES/EBU (XLR), оптический (ST), USB B
- Выходы (стерео): 1 x RCA, 1 x XLR
- Преобразование: АКМ 4497 (по 1 на канал)
- Поддержка любых цифровых форматов
- Поддержка по USB: PCM 24/192; DSD
- Комплект ламп: 2 x ECC82, 2 x ECC88, 1 x EF86, 2 x EL84
- Энергопотребление: 75 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 455 x 325 x 125 мм (каждый блок)
- Вес 30 кг

**25 800**

**JS 2 MK III**



- ЦАП 24/96 с ламповым выходом
- Входы: S/PDIF (RCA), AES/EBU (XLR), Оптический (ST), USB
- Выходы (стерео): 1 x RCA
- Комплект ламп: 2 x ECC82
- Энергопотребление: 22 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 455 x 325 x 125 мм, вес 13 кг

**8 130**

**JS 2 MK IV**



- ЦАП с ламповым выходом
- Преобразователь: АКМ
- Форматы: PCM 24 бит / 192 кГц, DSD 384 кГц
- Входы: S/PDIF (RCA), AES/EBU (XLR), Оптический (ST), USB B
- Выходы (стерео): 1 x RCA
- Комплект ламп: 4 x ECC82
- Энергопотребление: 22 Вт
- Габариты (ШхГхВ): 455 x 325 x 125 мм, вес 13 кг
- Опция: Апгрейд JS 2 до JS2 MK IV

**13 414**

**по запросу**

**ПРОИГРЫВАТЕЛИ ВИНИЛОВЫХ ДИСКОВ**

**Hestia**



- Пассиковый привод, гранитное основание
- Синхронный мотор, микронная точность деталей
- Сверхточная система стабилизации скорости вращения диска
- Виброизоляция с помощью эластомеров
- Габариты (ШхГхВ): 525 x 420 x 180 мм, вес 36 кг
- Комплектуется прижимом и одноопорным тонармом 12" производства Jadis с «плавающим» в силиконовом геле основании:
  - Полная / эффективная длина: 385 мм / 308,6 мм
  - Установочное расстояние 295,6 мм
  - Пределы настройки VTF 0 -10 мм, подвижная масса 1150 г
  - Офсетный угол (на головке) 17,3°, свес 13,2 мм
  - Пределы настройки прижимной силы 0,5 – 5 г
  - Эфф. масса выбирается под конкретную головку от 16 до 50 г
  - Внутренняя проводка: серебряный кабель Nordost Norse II 4x32 AWG 99,99999 OFC с глубокой криогенной обработкой

**39 672**