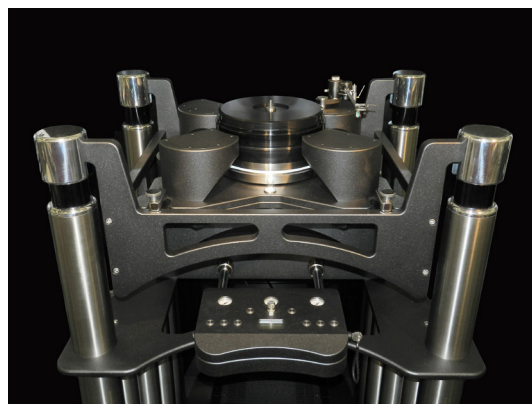




Модель | Характеристики | Цена в €

### Apolyt



- Автоматическая подстройка горизонтального уровня
- Пневматический подвес диска на бирадиальном аэростатическом подшипнике с резонансной частотой ниже 0.5 Гц
- Кварцевая стабилизация скорости вращения с регулировкой +/- 5%
- Уникальное сочетание преимуществ прямого и пассивного привода
- Пассик с арамидом, шкив идеальной формы с нулевым разбалансом
- Центр тяжести подвижной системы в плоскости подшипника
- Центр тяжести диска на центральной оси подшипника
- Инерция диска в 38 раз больше, чем у Micro Seiki SX-8000
- Структура диска обеспечивает идеальный отток энергии вибраций
- Базы под тонарм со структурой, идентичной структуре диска
- Легкая и быстрая замена баз тонармов
- Отсутствие накапливания статического заряда
- Питание электромотора от специального усилителя с источником постоянного тока (опция)
- Батарейное питание мотора с автоматической подзарядкой от сети
- Ограниченный тираж

#### Технические данные:

- Вес диска: 58 кг; вес шасси: 188 кг
- 4 мотора весом 26 кг; вес блока питания: 38 кг
- Вес нетто: 388 кг; вес брутто: 580 кг (8 ящиков)
- Вазмеры (Ш x Г x В): 108 x 69 x 128 см
- Уровень рокота и нестабильности: менее 0,01%
- Скорости: 33 1/3, 45 об / мин (опции: 16 2/3, 78 об./мин)
- Сетевое питание: 100 / 120 / 220 / 230 / 240 В, 50/60 Гц
- Потребление от сети: 0 Вт, в режиме зарядки 120 Вт

#### Опции:

- Дополнительные скорости: 16 2/3 об./мин. и 78 об./мин.
- 2 полки для фонокорректора и предусилителя, полностью изолированные с помощью пневмоподвеса (опция)
- Съемные боковые панели из дерева или дымчатого стекла
- Передняя панель из дерева или дымчатого стекла
- Акриловая крышка
- Золочение или хромирование отдельных деталей (рама, колпаки)

#### Настройки:

- Скорость потока и давления воздуха для опционального тонарма с пневмоподвесом
- Резонансная частота подвижной системы

499 000

### Titan G.C. 12"



- Тонарм 12 " абсолютного качества для проигрывателя Apolyt
- Лимитированный тираж 22 экз.
- Выполнен из титана Timet 1100 и аэрокосмического магния
- Противовес из вольфрама HD18
- Микрометрическая настройка VTA и высоты  $\pm 1/1000$  мм
- Микрометрическая настройка антискейтинга,  $\pm 1/100$  мН
- Микрометр. настройка динамической прижимной силы,  $\pm 1/100$  г
- Микрометр. настройка статической прижимной силы,  $\pm 1/100$  г
- Микрометрическая настройка латерального баланса  $\pm 1/100$  г
- Точная настройка свеса
- Точная настройка SRA
- Точная настройка азимута
- Возможность вернуться к предыдущим настройкам без повторной процедуры

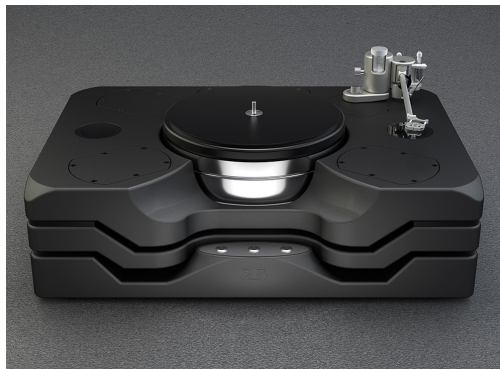
в комплекте с проигрывателем Apolyt

104 300

97 300

Установка проигрывателя Apolyt может производиться автором модели Дитрихом Бракмайером с выездом на место по желанию заказчика (условия данной услуги оговариваются отдельно)

## Astellar



- Референсный проигрыватель винила с пассивным приводом.
- Ограниченный тираж (25 экз. в год)
- Установка до 4 тонармов, базы под конкретную модель тонарма
- Антивибрационный диск многослойной конструкции (36 слоев).
- Винтовой прижим.
- Шпиндель диска полностью развязан от опорного подшипника.
- Опорный магнитный подшипник «двухтактной» конструкции с юстировкой.
- Массивное трехуровневое шасси из разных сплавов алюминия с прослойками из титана и виброгасящего геля на пневматической подвеске с резонансной частотой механической системы 1,2 Гц.
- Сменные площадки под тонарм с предварительной подготовкой под конкретную модель тонарма, допускающие произвольную перестановку без повторных настроек.
- Бесщеточный двигатель постоянного тока с нулевыми биениями ротора и активной схемой стабилизации вращения, двойной маховик, скорости 33, 45 и 78 об./мин.
- Внешний блок питания и управления мотором и пневматикой.
- Стандартные варианты цветовых решений: черный металлик, антрацит, темный и светлый титан
- Поставляется в разобранном виде в виде 5 узлов весом не более 27 кг, сборка на месте предельно проста
- Внешние размеры: 690 x 480 x 230 мм, вес 88 кг, вес внешнего блока питания / управления 18 кг
- Площадь, занимаемая проигрывателем: 630 x 420 мм

### Дополнительные опции Astellar:

- Батарейный блок питания с устройством автоматической подзарядки аккумуляторов (второй внешний блок)
- Аппаратная стойка на пневмоподвеске с верхней полкой 820 x 1040 мм, в которой можно разместить фонокорректор и линейный предварительный усилитель
- Заказные цвета: фирменные оттенки Mercedes-Benz, BMW, Porsche

128 000



## EVOcator



- Ламповый фонокорректор на триодах
- Высокая точность коррекции RIAA
- Конденсаторы с серебряной фольгой в масле
- Плата из тефлона на гелевых подушках
- 4 входа Phono (RCA и XLR) с 3 коэфф. усиления для MC
- 2 выхода (RCA и XLR) с вых. импедансом 600 Ом
- Выбираемые входные R и C для MM и MI
- Выбираемые входные нагрузочные параметры для MC
- Инверсия фазы 0° / 180°, режим моно / стерео
- Внешн. блок питания, кенотроны, ламповая стабилизация
- Различные варианты заземления для минимизации фона
- Работа от сети 100-250 В (перем.), 50/60 Гц
- Разъемы высшей категории: WBT (RCA), Eichmann (RCA – опция), Furutech (XLR – опция, сетевой IEC), Lemo

42 800



Модель	Характеристики	Цена в €
<b>Axiom</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инновационный тонарм 12"/10" с возможностью установки на проигрыватели, рассчитанные на тонармы 9-10"</li> <li>• Двойной карданный подвес, прецизионные подшипники</li> <li>• Трубка из титано-карбонового композита, разъем DIN 5 pin</li> <li>• Внутреннее жидкостное демпфирование</li> <li>• Площадка из сверхтвердой нержавеющей стали</li> <li>• Противоовес из вольфрама со сменными грузами</li> <li>• Динамический антискейтинг со сменными вставками</li> <li>• Динамическая настройка эффективной массы</li> <li>• Настройка VTA во время воспроизведения</li> <li>• Независимость настройки SRA от высоты установки тонарма</li> <li>• Горизонтальная юстировка осей подшипников вне зависимости от горизонтальности шасси проигрывателя</li> <li>• Несъемный шелл, выходной разъем DIN</li> </ul>	
	<div> <div>матовый черный / серебристый</div> <div>25 130</div> </div> <div> <div>глянцевый черный / серебристый «Leica»</div> <div>26 112</div> </div> <div> <div>матовый черный / серебристый, съемный шелл EIA/SME, выход DIN</div> <div>26 880</div> </div> <div> <div>глянцевый черный / серебристый «Leica», съемный шелл EIA/SME, выход DIN</div> <div>27 812</div> </div>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Версия Axiom Anniversary XX 12" (тираж 33 экз.)</b></li> <li>• Микрометрические винты для настройки VTA, антискейтинга и прижимной силы с точностью 1/500 мм и 1/100 г</li> </ul>	
	<div> <div>глянцевый черный / серебристый «Leica»</div> <div>43 750</div> </div> <div> <div>глянцевый черный / серебристый «Leica», съемный шелл EIA/SME, выход DIN</div> <div>43 792</div> </div>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Версия Axiom Anniversary XX 10" (тираж 33 экз.)</b></li> </ul>	
	<div> <div>глянцевый черный / серебристый «Leica»</div> <div>41 580</div> </div>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Версия Axiom Anniversary XX 14" (тираж 8 экз.)</b></li> <li>• Совместим с EMT R80 /927 и другими проигрывателями с диском 16"</li> </ul>	
	<div> <div>глянцевый черный / серебристый «Leica»</div> <div>48 615</div> </div>	

<b>Aquilar</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тонарм 10"/12", созданный на основе технологий Axiom</li> <li>• Совместимость с проигрывателями, рассчитанными на 9-10"</li> <li>• Специальный 3D-шаблон для установки в комплекте</li> <li>• Антирезонансный противовес из карбида вольфрама</li> <li>• Трубка из титано-карбонового композита</li> <li>• Возможность настройки SRA, азимута, свеса и офсета</li> <li>• Настойка VTA во время воспроизведения</li> <li>• Магнитный и динамический тангенциальный антискейтинг</li> <li>• Конструкция тонарма основана на геометрии UNI-DIN</li> <li>• Внутренняя проводка – литцендрат из серебра 5N</li> <li>• 2 типа крепления: плоская база (аналог Tri-Planar, Jelco или DaVinci); стандартная база SME, несъемный шелл</li> <li>• Возможность прямой замены тонармов TriPlanar, DaVinci, Jelco, SME IV, SME V, EME 309, Graham Supreme / Elite</li> </ul>	
	<div> <div>10" матовый черный / серебристый</div> <div>13 230</div> </div> <div> <div>10" глянцевый черный / серебристый «Leica»</div> <div>14 212</div> </div> <div> <div>12" матовый черный / серебристый</div> <div>15 330</div> </div> <div> <div>12" глянцевый черный / серебристый «Leica»</div> <div>16 252</div> </div> <div> <div>Опция: съемный шелл EIA/SME, выход DIN</div> <div>+ 2 250</div> </div>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Версия Aquilar Anniversary XX 10" (тираж 20 экз.)</b></li> <li>• Микрометрические винты для настройки VTA и антискейтинга с точностью 1/500 мм</li> </ul>	
	<div> <div>10" глянцевый черный / серебристый «Leica»</div> <div>21 700</div> </div>	

**Оснащение любого тонарма Acoustical Systems фоно-кабелем с жестким контактом в тонарме, RCA или балансным выходом**

**+ 3 465**

Модель	Характеристики	Цена в €
<b>Fideles</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Прецизионная ММ-головка, корпус из титана Tomet T-1100</li> <li>Сменная игла эллиптической заточки 7 x 25 μ</li> <li>Выходное напряжение: 5.5 мВ</li> <li>Прижимная сила: 17-18 mN</li> <li>Рекоменд. параметры нагрузки: 47-100 кОм, 0-200 пФ</li> <li>Рабочий диапазон частот: 18 Гц – 25 кГц</li> <li>Баланс каналов: 0.8 дБ (1 кГц)</li> <li>Разделение по кналам: &gt;25 дБ (1 кГц)</li> <li>Статическая / динамическая податливость: 35 /17 mN</li> <li>Вертикальный угол: 22 °</li> <li>Вес: 9.5 г</li> </ul>	<b>1 383</b>
<b>Fideles Purist</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разновидность ММ-головки Fideles со сферической заточкой иглы</li> <li>Выходное напряжение: 6.0 мВ</li> <li>Прочие характеристики аналогичны таковым у базовой модели Fideles</li> </ul>	<b>1 383</b>
<b>Fideles Sublime</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разновидность ММ-головки Fideles с заточкой иглы Shibata</li> <li>Иглодержатель из бора</li> <li>Выходное напряжение: 4.0 мВ</li> <li>Прочие характеристики аналогичны таковым у базовой модели Fideles</li> </ul>	<b>2 433</b>
<b>Archon</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Прецизионная МС-головка</li> <li>Цельнометаллический корпус из титанового сплава</li> <li>Внутреннее жидкостное демпфирование</li> <li>Серебряные катушки, заточка иглы Shibata EVO</li> <li>Выходное напряжение: 0.5 мВ</li> <li>Прижимная сила: 16-20 mN (рекоменд. 18 mN)</li> <li>Статическая податливость: 17-19 мм/Н (18-30°C)</li> <li>Сопротивление: 8 Ом</li> <li>Рабочий диапазон частот: 5 Гц – 32 кГц</li> <li>Баланс каналов: 0.5 дБ (1 кГц)</li> <li>Разделение по кналам: 28 дБ</li> <li>Рекомендуемый импеданс нагрузки: 40-1000 Ом</li> <li>Вес: 11.5 г</li> </ul>	<b>4 375</b>
<b>Palladian</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Флагманская модель МС-головки</li> <li>Корпус из чеканного титана Tomet T-1000</li> <li>Тщательно оптимизированные параметры</li> <li>Новая конструкция подвески</li> <li>Уменьшенная подвижная масса</li> <li>Выходное напряжение: 0.33 мВ</li> <li>Прижимная сила: 17 mN</li> </ul> <p><b>Версия Palladian X.O.</b> Тщательно отобранные по параметрам и звуку экземпляры, выпуск 8 экземпляров в год</p>	<b>12 180</b>  <b>13 930</b>
<b>RCA Output Terminal</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Адаптер с выходными разъемами RCA высокого качества для подключения фоно-кабеля RCA к любому из тонармов Acoustical Systems.</li> </ul>	<b>+3 465</b>

# SMARTractor



- Погрешность не более 0.05 мм
  - 5 тангенциальных направляющих в 1 шаблоне
  - шаблон из прочного зеркального акрила XT Evonik 3 мм
  - одноточечная установка с параллаксом глубиной 3 мм
  - направляющие линии выполнены лазерным резцом
  - стеклянная лупа в алюминиевой оправе с автомат. фокусировкой
  - трехточечная фиксация, независимость от эффект. длины тонарма
  - 5 вариантов тангенциальных направляющих с учетом стандартов Loefgren, Baerwald конца 1930-х и 40-х в версиях IEC и DIN, UNI-DIN
- Версия SMARTractor XL (с удлинённым штоком для 13"-16")**

992

1 295

- Профессиональный набор инструментов для полной настройки любого поворотного тонарма с любой головкой и на любом проигрывателе. Включает:
  - настроечный комплекс UNI-Protractor, UNI-P2S, UNI-Scope
  - лупы со светодиодной подсветкой 1.5x, 2.5x, 3.5x
  - до 12 тангенциальных геометрических шаблонов
  - 3 точных спиртовых уровней различных размеров
  - шестигранные метрические ключи 6 размеров
  - крестовые и плоские отвертки 6 размеров
  - лупа 8x в металлической оправе
  - лампа холодного света с батарейным питанием
  - шаблоны азимута и навеса
  - стробоскопический диск 12" для скоростей 33 1/3, 45 и 78 об/мин – 50 и 60 Гц
  - цифровые весы точностью 0,01 г с подсветкой
  - инструкции и компакт-диск с программным обеспечением

4 922

- Шаблон для быстрой и точной настройки VTA/SRA и азимута
- Комплектуется прямоугольной лупой x2/x5

192

- Универсальный прижим
- Обеспечивает идеальный контакт пластинки с диском
- Демпферная жидкость для герметизации и нейтрализации резонансов шпинделя

**Покрытие:**

черное или серебристое

805

## A collection of various mechanical components, including valves, fittings, and tools, arranged on a black background. The components include a large white valve assembly, several smaller white and brass fittings, a brass valve stem, a brass ring, and several hex keys.

- Универсальный шелл для любых головок
- Позволяет изменять угол захода иглы в канавку
- Идеально сочетается с головками любого типа

**Покрытие:**

черное или серебристое матовое

928

986

### Версия Arche L (облегченная)

**Покрытие:**

черное или серебристое матовое

1033

1 156

### Версия Arche UL (сверхлегкая)

**Покрытие:**

серый матовый магний

1 208

- Крепежные болты из титана Timet 1100 для головок, комплект из 1 пары 8 мм и 1 пары 10 мм

248