

Модель	Характеристики	Цена в \$
Головки звукоснимателя		
<p>Axia</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>10Гц - 20кГц +1.5дБ; 20кГц - 40кГц +2дБ</li> <li>Выходное напряжение: 0.4мВ (при 3.54 см/сек, 1кГц)</li> <li>Разделение между каналами не менее 27дБ, 200Гц - 10кГц</li> <li>Разбаланс между каналами менее 0.5дБ на 1кГц</li> <li>Прижимная сила 1.7 - 2.2 грамм (номинальная - 2 гр)</li> <li>Динамическая податливость 12 x 10<sup>-6</sup> см/дин</li> <li>Внутреннее сопротивление - 10 Ом (нагрузка выше 10 Ом)</li> <li>Вес 7.8 грамм; борový кантиливер</li> </ul>	2 125
<p>Phoenix</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>10Гц - 20кГц +1.5дБ / 20 кГц - 40 кГц +2дБ</li> <li>Выходное напряжение: 0.4 мВ (при 3.54 см/сек, 1кГц)</li> <li>Разделение между каналами не менее 27 дБ, 200 Гц - 1 кГц</li> <li>Разбаланс между каналами менее 0.5 дБ на 1 кГц</li> <li>Динамическая податливость 12 x 10<sup>-6</sup> см/дин</li> <li>Внутреннее сопротивление - 7 Ом</li> <li>Алюминиевый корпус с контролем резонансов;</li> <li>Магнит: неодим (задний) и самарий-кобальт (передний)</li> <li>Вес 7,8 грамм; борový кантиливер 0,3 мм</li> </ul>	2 995
<p>Temper W</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>10Гц - 20кГц +1.5дБ; 20кГц - 40кГц +2дБ</li> <li>Выходное напряжение: 0.5 мВ (при 3.54 см/сек, 1кГц)</li> <li>Разделение между каналами не менее 30дБ, 200Гц - 10кГц</li> <li>Разбаланс между каналами менее 0.5дБ на 1кГц</li> <li>Прижимная сила 1.7 - 2.0 грамм (номинальная - 1.8 г)</li> <li>Динамическая податливость 15 x 10<sup>-6</sup> см/дин</li> <li>Внутреннее сопротивление - 6 Ом (нагрузка выше 6 Ом)</li> <li>Вес 7.6 грамм; борový кантиливер</li> </ul>	5 175
<p>Orpheus</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>10Гц - 20кГц +1.5дБ / 10 кГц - 40 кГц +2дБ</li> <li>Выходное напряжение: 0.48 мВ (при 3.54 см/сек, 1кГц)</li> <li>Разделение между каналами не менее 30 дБ, 200 Гц - 10 кГц</li> <li>Разбаланс между каналами менее 0.5 дБ на 1 кГц</li> <li>Рекомендованная прижимная сила 1.8 грамм</li> <li>Динамическая податливость 13 x 10<sup>-6</sup> см/дин</li> <li>Рекомендованная нагрузка более 3 Ом</li> <li>Внутреннее сопротивление - 2,5 Ом;</li> <li>Игла: алмазный Ogura PA</li> <li>Магнит: неодим;</li> <li>Вес 9 грамм; борový кантиливер</li> </ul>	5 755
<p>Orpheus L</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>20Гц - 20кГц + 1,5дБ / 20 кГц, 20кГц - 40кГц + 2дБ</li> <li>Выходное напряжение : 0,48 мВ( при 3,54см/сек, 1кГц)</li> <li>Разделение между каналами не менее 30дБ, 200Гц - 10кГц</li> <li>Рекомендованная нагрузка более 3 Ом</li> <li>Борový кантиливер</li> <li>Игла:Ogura PA алмаз</li> <li>Магнит; неодим</li> <li>Вес 9 грамм</li> </ul>	6 235

Цены указаны в USD для ознакомления.