



EMT (Швейцария)

розничный прайс-лист, цены в швейцарских франках (CHF)
апрель 2024

GONG-Δ7

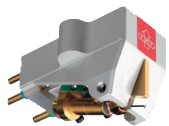
эксклюзивный дистрибьютор
тел.: +7 985 767-08-29
www.gong-av.ru

Модель	Характеристики	Цена в CHF
--------	----------------	------------

Головки звукоснимателей

Серия JSD

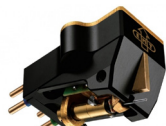
- MC-головки стерео для воспроизведения виниловых LP начиная с 1955 г. выпуска (JSD 5 и JSD 5G – с 2000 г. выпуска)
- Радиус иглы 5 μ м / 6 μ м; варианты заточки: Gyger S, Super Fine Line (SFL), MultiFacet (MF), MultiFacet HP (MF HP - MF High Polished)
- Рекомендованная эффективная масса тонарма приводится исходя из суммарной массы тонарм + головка не более 33 г



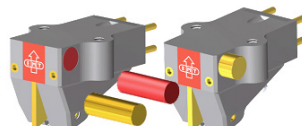
JSD 6



JSD 5



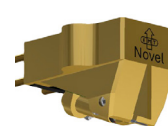
JSD Black



JSD VM



JSD Novel Titan



JSD Novel Gold

Модель	Выход* мВ @ 5 см/с	Импе- данс Ом	Диапазон частот Гц-кГц	Реком. нагрузка Ом	Прижим. сила г	Вес г	Эфф. масса тонар- ма, г	Податли- вость μ м/мН	Игло- держатель	Алмазн. игла заточка / μ м	Цена CHF
JSD 6	2 x 1,05	2 x 24	20-25	200-300	2,4	10	5-15	12	бор	SFL HP / 6	3 500
JSD 5	2 x 1,05	2 x 24	20-30	200-300	2,4	10	5-15	12	бор	Gyger S HP / 5	4 200
JSD Black	2 x 1,05	2 x 24	20-30	200-300	2,4	10	5-15	12	белый сапфир	MF HP	4 900
JSD VM	2 x 1,05	2 x 24	20-30	200-300	2,4	10-12	перем.	12	белый сапфир	MF HP	5 600
JSD Novel Titan	2 x 1	2 x 20	20-30	100-200	2,4	16	5-15	12	титан / сапфир	MR HP	7 700
JSD Novel Gold	2 x 0,8	2 x 24	20-30	100-200	2,1	18	5-15	12	титан / сапфир	MR HP	8 400

- JSD Novel Titan: корпус из титана, катушки из чистого серебра
- JSD Novel Gold: корпус из бронзы с позолотой, катушки из золота

Опции моделей JSD5, JSD6, JSD Black, JSD VM:

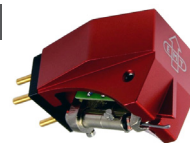
- катушки: чистая медь 4N 1/2 (2 x 12 Ом, вых. 0,5 мВ @ 5 см /с)
- катушки: чистая медь 4N 1/4 (2 x 6 Ом, вых. 0,3 мВ @ 5 см /с)
- катушки: чистое серебро 4N 1/2 (2 x 10 Ом, вых. 0,5 мВ @ 5 см /с)
- катушки: чистое серебро 4N 1/4 (2 x 5 Ом, вых. 0,3 мВ @ 5 см /с)

+700

SFL – Super Fine Line
HP – Highly Polished
MF – MultiFacet
MR – MultiRadius
SPH – Spherical

Серия HSD

- MC-головки **стерео** с традиционным генератором сигнала EMT
- Алмазная игла SFL, алюминиевый иглодержатель
- Магнит альнико с никелевым покрытием
- Анодированный алюминиевый антирезонансный корпус

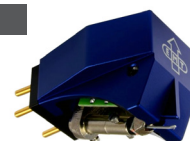


HSD 006, HSD 015

Модель	Выход* мВ @ 5 см/с	Импе- данс Ом	Диапазон частот Гц-кГц	Реком. нагрузка Ом	Прижим. сила г	Вес г	Податли- вость μ м/мН	Верт. угол град.	Игло- держа- тель	Алмазн. игла / μ м	Цена CHF
HSD 006	2 x 1,05*	2 x 24	20 -25	200 -300	2,4	12	12	23	алюминий	SFL/6	1 925
HSD 015	2 x 1,05*	2 x 24	20 -25	200 -300	2,4	12	12	23	алюминий	SPH/15	1 925

Серия HMD

- MC-головки **моно** с традиционным генератором сигнала EMT
- Алмазная игла SPH, алюминиевый иглодержатель, магнит альнико с никелевым покрытием
- Анодированный алюминиевый антирезонансный корпус



HMD 025

Модель	Выход* мВ @ 5 см/с	Импе- данс Ом	Диапазон частот Гц-кГц	Реком. нагрузка Ом	Прижим. сила г	Вес г	Податли- вость μ м/мН	Верт. угол град.	Игло- держа- тель	Алмазн. игла / μ м	Цена CHF
HMD 025	1,05 (моно)	24	20 -20	200 -300	2,4	12	12	23	алюминий	SPH/25	1 750

* – значение 1,05 мВ @ см/с (стандарт HiFi) эквивалентно значению 0,21 мВ с /см (радиовещательный стандарт)

Модель	Характеристики	Цена в CHF
--------	----------------	------------

Серия EMT TONDOSE

- MC-головки моно для воспроизведения виниловых современных LP (TSD), LP и SP более ранних выпусков (TMD, TND), а также LP выпусков начиная с 1955 г.
- Алмазная игла – micro groove 15, 25 μ m и standard groove 65 μ m
- Эффективная масса в мг – приведена к игле
- Интермодуляционные искажения: не более 1% (TSD, TMD, TND)
- Разделение каналов: не менее 25 дБ
- TSD Novel: корпус из магния, катушки из сверхчистой меди



TSD Novel



TSD MRB / SFL / SPH



TMD 015 / TMD 025



TND 065



TSD 15

Модель	Выход* мВ с /см	Импе- данс Ом	Диапазон частот Гц-кГц	Реком. нагрузка Ом	Прижим. сила г	Вес г	Податли- вость μ м/мН	Верт. угол град.	Иглодержа- тель	Алмазн. игла / μ м	Цена CHF
TSD 15 VDH	2 x 1,0	2 x 24	20-30	200-300	2,0-3,0	17,5	15	23	алюминий	VDH/4.	2 100
TSD Novel	2 x 0,2*	2 x 20	20-30	200-300	2,2	17,5	12	23	титан/сапфир	MR HP	5 250
TSD MRB	2 x 0,21*	2 x 24	20-30	200-300	2,5	17,5	12	23	бор	MR	2 550
TSD SFL	2 x 0,21*	2 x 24	20-25	200-300	2,5	21	12	23	алюминий	SFL/6	2 100
TSD SPH	2 x 0,21*	2 x 24	20-20	200-300	2,5	21	12	23	алюминий	SPH /15	2 100
TSD X SFL	2 x 1,0	2 x 24	20-30	200-300	20-30	21	15	23	алюминий	SME	2 100
TSD X SPH	2 x 1,0	2 x 24	20-30	200-300	20-30	21	15	23	алюминий	SME	2 100
TMD 015	0,21 (моно)*	24	20-20	200-300	2,5	17,5	12	23	алюминий	SPH/15	1 950
TMD 025	0,21 (моно)*	24	20-18	200-300	2,5	17,5	12	23	алюминий	SPH/25	1 950
TND 065	0,21 (моно)*	24	20-16	200-300	2,5	17,5	12	23	алюминий	SPH/65	1 950

SFL – Super Fine Line

HP – Highly Polished

MF – MultiFacet

MR – MultiRadius

SPH – Spherical

Опции моделей TSD Novel / MRB / SFL / SPH /X, TMD 015 / 025, TND 065:

- разъемы: EMT, SME (Version X); INT (Version I)

- катушки: чистая медь 4N 1/2 (2 x 12 Ом, вых. 0,1 мВ с /см, или 0,5 мВ @ 5 см/с)

- катушки: чистая медь 4N 1/4 (2 x 6 Ом, вых. 0,06 мВ с /см, или 0,3 мВ @ 5 см/с)

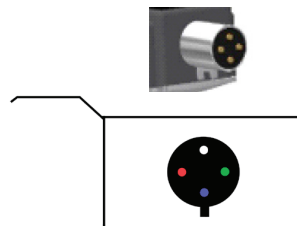
- катушки: чистое серебро 4N

+600

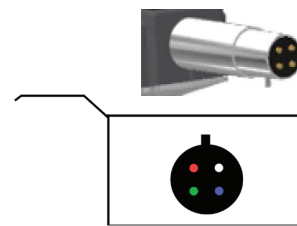
* – значение 0,21 мВ с /см (радиовещательный стандарт) эквивалентно значению 1,05 мВ @ см/с (стандарт HiFi)

Сtereo:
Правый + -
Правый + -
Левый + -
Левый + -

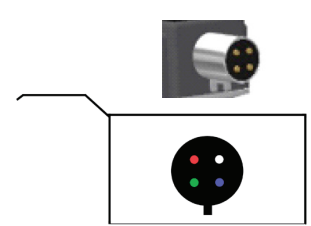
Моно:
+
-



EMT (TSD, TMD, TND)



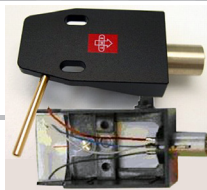
SME (TSD, TMD, TND версии X)



Type «A» (International)

Шеллы

J-Shell



Шелл с разъемом SME Connection

495

TSD-G



Шелл с разъемом SME Connection

350

X-Headshell



Шелл с разъемом типа X (совместим только с SME)

600

Проигрыватель виниловых дисков

EMT 928 Precision Turntable



- Воссозданная на новом технологическом уровне легендарная модель проигрывателя EMT с пассивным приводом
- Фрезерованный алюминиевый корпус
- Скорость вращения диска: 33 1/3, 45, 76 см/с
- Вес диска: 5,5 кг
- Батарейное питание с отключением от сети электроснабжения
- Непрерывная работа на аккумуляторах более 40 часов
- Встроенное автоматическое зарядное устройство
- Установочное расстояние для тонарма: 215 - 245 мм
- Детонация: менее 0,7%, рокот -85 дБ
- Выходные разъемы RCA

Опции:

- без тонарма
- в комплекте с тонармом EMT 909 HI
- в комплекте с тонармом EMT 909 HI и головкой JSD 6
- в комплекте с тонармом EMT 909 HI и головкой JSD Black

10 500
15 750
18 550
19 600

Тонармы

EMT 929



- Тонарм 9"
- Разъемы: для байонета Type «A» (International) или SME MicroDin (выходной)
- Стандартная длина

3 300

EMT 909, 912



- Тонармы поворотные 9" и 12"
- Оснащаются профессиональным разъемом под шелл (версии HI) либо профессиональным разъемом под головки TSD, TMD, TND
- Оптимизированная геометрия
- Магнитный антискейтинг, кольцо анстройки VTA
- Прецизионные подшипники из полированной стали
- Противовес со шкалой на тефлоновых футулах
- Микролифт (опция)

909 HI, без выходного разъема (провода длиной 20 см)

909 HI, выход DIN 5-pin

912 HI, без выходного разъема (провода длиной 20 см)

912 HI, в выход DIN 5-pin

6 300
7 000
7 700
8 400



909, EMT или INT (совместим с Ortofon A), выход DIN 5-pin

912, EMT или INT (совместим с Ortofon A), выход DIN 5-pin

6 300
7 700

МС-трансформаторы

EST 10



- Повышающий трансформатор
- Коэффициент трансформации 1:10
- Предназначен для работы с головками EMT со стандартным уровнем выхода
- Не подходит для головок TSD LZi


1 484


STX 5/10





- Повышающий трансформатор
- Коэффициент трансформации 1:5 (15 дБ) / 1:10 (20 дБ)
- Обмотки: серебро 99,99%
- Сердечник с минимальными магнитными потерями
- Варианты заземления: центральный контакт, плавающая земля, холодный входной контакт
- Нагрузка: EMT ./ открытая
- Размеры: (Ш x Г x В): 200 x 160 x 80

8 250

928/912 Adapter	<div>  <ul style="list-style-type: none"> Адаптер для установки тонарма 12" на проигрыватель EMT 928. Устанавливается слева Оснащен выходными разъемами RCA </div>	2 400
-----------------	--	-------

Фоно-кабели		
JPC2R	<div>  <ul style="list-style-type: none"> Коаксиальный кабель Phono Гибридный центральный проводник Cu + Ag Гибридный экран Cu + Ag Тefлоновый диэлектрик Версии: R (RCA + RCA), MD (mini DIN + RCA), PS (Phono + RCA), PS90 (Phono 90 ° + RCA) </div>	3 995

EMT Analog Cable	<div>  <ul style="list-style-type: none"> Коаксиальный кабель Phono Разъемы RCA Длина 1,2 м (другие длины по запросу) </div>	1 950
------------------	--	-------

Фонокорректор ламповый		
EMT 128	<div>  <ul style="list-style-type: none"> Усилительные каскады на миниатюрных лампах Входные и выходные трансформаторы разработки EMT / производства Lundahl Массивный алюминиевый корпус антирезонансной формы Стандарты коррекции: RIAA / DIN78 Усиление: 64 / 70 дБ (переключается внутренними перемычками) Разделение каналов: > 70 дБ, выходной импеданс: < 500 Ом Режимы: стерео, моно Опции разъемов: EMT (стандарт), INT (совместим с Ortofon A), X (совместим с SME) Энергопотребление: 25 Вт Размеры: 480 x 315 x 60 мм, вес: 12 кг </div>	13 300

Предусилитель-фонокорректор ламповый универсальный	Характеристики	Цена в CHF
JPA 66 MK III	<div>  <ul style="list-style-type: none"> 2 линейных входа + 4 входа для головок (2 ММ / 2 МС) Опция If Fidelity (восстановление частотного и динамического баланса для пластинок, записанных с компрессией) Настройка входных параметров для каждой головки Индивидуальная регулировка входной чувствительности для каждого входа Плавная перестройка формы кривой коррекции, в том числе для 78-оборотных дисков и моно Переключение абсолютной фазы сигнала возможность одновременного использования балансных и небалансных выходов для подключения дополнительных усилителей (байампинг) Регулируемые фильтр щелчков и рокот-фильтр с возможностью обхода, выносной блок питания Частотн. диапазон: 10 - 50,000 Гц +/- 0.5 dB Коэффициент усиления: ММ 53 дБ; МС 73 / 82 дБ, регулировка +/- 10 dB, искажения: 0.02 % @ 14 дБВ Уровень выхода: + 28 dBu / 21 V RMS </div>	64 860
	Версия: входы 3МС / 1ММ	69 000
	Комплект ламп JPA 66 MK II (6 x ECC83S, 2 x ECC99)	1 260