



Техника EPC-205C-II

¥ 19 500 (около 1973 года)

¥ 21 000 (сделанный на заказ, около 1974 года)

[комментарий](#)

Сtereo картридж типа MM, в котором используется самариевый кобальтовый магнит (максимальный энергетический продукт: $20 \times 10^6 \text{ Г} \cdot \text{Э}$).

Легкая консоль титановой трубы принимается как консоль.

Игла представляет собой прецизионную 0,15 мм квадратную · 0,03 мг алмазную блочную иглу.

[Рейтинг модели](#)

модель	MM стерео картридж
формат	Тип подвижного магнита
консоль	Титановая труба (диаметр 0,35 мм, толщина материала 0,02 мм)
Частотная характеристика	От 10 Гц до 40 кГц
Выходное напряжение	3,5 мВ / ч (50 мм / с, горизонтальный 1 кГц)

Разделение каналов	25 дБ или более (1 кГц)
Диапазон давления иглы	1,0 г до 1,5 г
Острие иглы	Эллиптический блок алмаз 0,2 x 0,7 мил
Собственный вес	6.5g
Запасная игла	EPS-205ED (¥ 10 000)