



СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ ФОНОКАРТРИДЖ DONATELLO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО ФОНОКАРТРИДЖА DONATELLO.

DONATELLO

МС картридж Donatello разрабатывался как легкий фонокартридж, позволяющий получить высочайшее качество звука с любым тонармом.

Два года исследований с использованием компьютерного моделирования позволили создать совершенный, точно обработанный алюминиевый корпус весом всего 7 грамм с идеальными характеристиками демпфирования и жесткости, необходимыми для достижения превосходного трекинга.

Фонокартридж Donatello имеет разработанную в сотрудничестве с компанией Adamant-Namiki алмазную иглу с высокоточной микроэллиптической (Micro Elliptical) заточкой. Игла механически вставлена и зафиксирована в сверхжестком алюминиевом кантилере, поддерживаемом специальной титановой телескопической трубкой, что повышает общую жесткость конструкции.

Подобно другим флагманским фонокартриджам Gold Note, модель Donatello имеет позолоченные штыревые разъемы, позволяющие создать идеальное соединение с тонармом. Благодаря этому сохраняется качество аудиосигнала и улучшается заземление, что дает возможность слышать даже мельчайшие детали звучащей музыки.

Высокий внутренний импеданс обеспечивает легкую совместимость фонокартриджа Donatello с любым активным ММ- и МС-фонокорректором без необходимости подключения повышающих трансформаторов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фонокартридж
- Набор винтов 2,5 мм (немагнитных) для крепления шелла
- Шестигранный ключ 2 мм
- Инструкция по эксплуатации

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Игла картриджа очень хрупкая. Приложение к ней чрезмерной силы, например, нажатие пальцем, может привести к повреждению. Обращайтесь с картриджем максимально осторожно.
2. В картридже используется мощный магнит. Использование стальных/магнитных инструментов или аналогичных предметов рядом с картриджем приведет к воздействию на магнит и способно вызвать повреждение иглы и картриджа.

DONATELLO GOLD

Фонокартридж MC с низким выходным уровнем

Выходной уровень: 0,5 мВ

Диапазон воспроизводимых частот: 10 - 40000 Гц

Импеданс: 40 Ом

Податливость: 12×10^{-6} см/дин

Разделение каналов: >24 дБ

Баланс каналов: < 1 дБ

Кантилевер: Алюминиевый

Заточка алмаза: Micro Elliptical

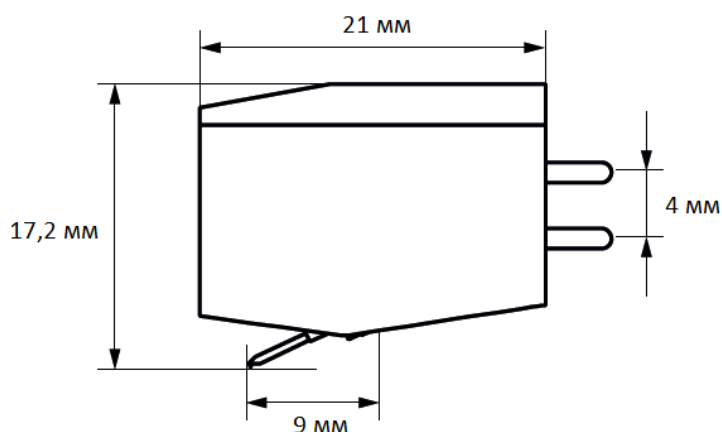
Материал намотки катушек: Медь

Магнит: Самариево-кобальтовый

Расстояние между иглой и отверстием крепления картриджа: 9 мм

Масса: 7 г

Корпус: Дюралюминиевый сплав



DONATELLO RED

Фонокартридж MC с высоким выходным уровнем

Выходной уровень: 1,8 мВ

Диапазон воспроизводимых частот: 10 - 35000 Гц

Импеданс: 140 Ом

Податливость: 12×10^{-6} см/дин

Разделение каналов: >24 дБ

Баланс каналов: < 1 дБ

Кантилевер: Алюминиевый

Заточка алмаза: Micro Elliptical

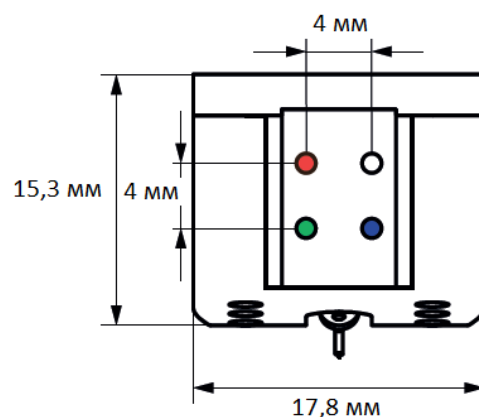
Материал намотки катушек: Медь

Магнит: Самариево-кобальтовый

Расстояние между иглой и отверстием крепления картриджа: 9 мм

Масса: 7 г

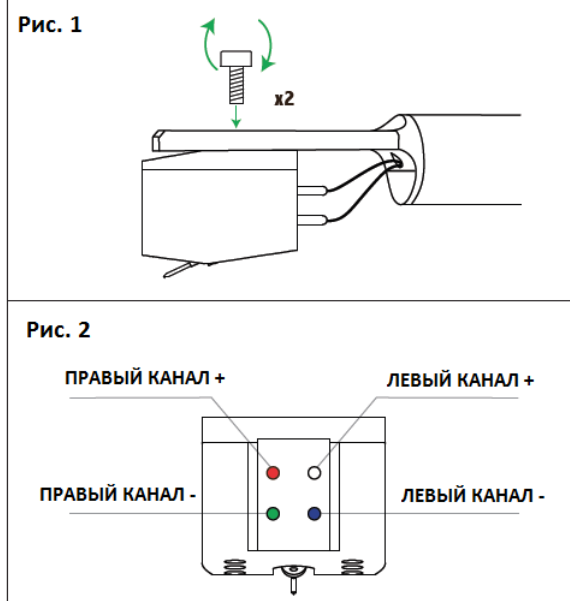
Корпус: Дюралюминиевый сплав



НАСТРОЙКА

Установите фонокартридж в головку тонарма с помощью входящего в комплект шестигранного ключа и одного набора винтов 2,5 мм. Отрегулируйте его в соответствии с положением иглы, рекомендованным для вашего проигрывателя (смотрите рис. 1).

Для простоты использования выходные клеммы имеют цветовую маркировку (смотрите рис. 2). Подключите к клеммам соответствующие по цвету провода шелла тонарма.



DONATELLO GOLD

Рекомендуемая нагрузка: 470 Ом

Рекомендуемая прижимная масса: от 1,8 до 2,1 г

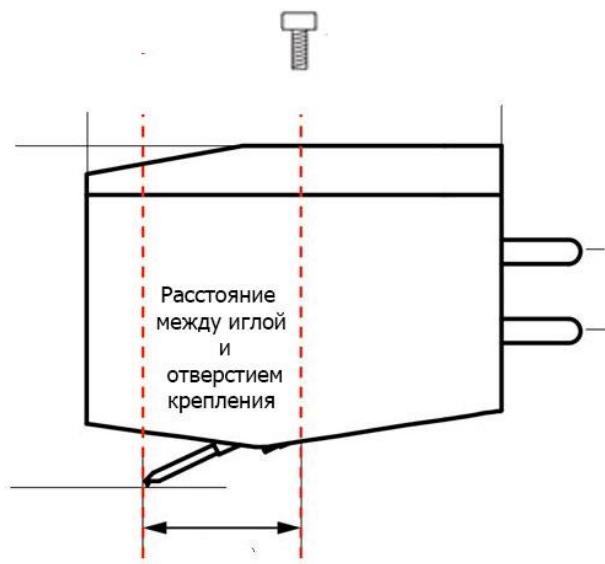
DONATELLO RED

Рекомендуемая нагрузка: 47 Ом

Рекомендуемая прижимная масса: от 1,8 до 2,1 г

ПРИМЕЧАНИЕ

Нагревание выходных клемм фонокартриджа приведет к его внутреннему повреждению.



Разработано и изготовлено вручную во Флоренции, Италия
www.goldnote.it



Более подробная информация на нашем сайте